

Hitachi Application Server V10 コマンドリファレンス(Windows®用)

3021-3-418-40

前書き

■ 対象製品

適用 OS: Windows Server 2008 R2、Windows Server 2012、Windows Server 2012 R2 P-2943-5KA4 Hitachi Application Server 10-11

適用 OS: Windows 7 x64、Windows 8 x64、Windows 8.1 x64、Windows 10 x64、Windows Server 2008 R2、Windows Server 2012、Windows Server 2012 R2

P-2943-5FA4 Hitachi Application Server for Developers 10-11

注 このマニュアルで「Windows x86 の場合」と表記している個所については、これらの製品ではサポートしていません。

適用 OS については、上記以外にもご利用になれる場合があります。詳細は『リリースノート』でご確認ください。

■ 輸出時の注意

本製品を輸出される場合には、外国為替及び外国貿易法の規制並びに米国輸出管理規則など外国の輸出関連法規をご確認の上、必要な手続きをお取りください。

なお、不明な場合は、弊社担当営業にお問い合わせください。

■ 商標類

HITACHI、Cosminexus、HA モニタ、HiRDB、JP1、uCosminexus、Virtage は、株式会社 日立製作所の商標または登録商標です。

IBM、POWER は、世界の多くの国で登録された International Business Machines Corporation の商標です。

IBM、WebSphere は、世界の多くの国で登録された International Business Machines Corporation の商標です。

Internet Explorer は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

Microsoft および Excel は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

Microsoft および Hyper-V は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

Microsoft および SQL Server は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

Microsoft および Visual C++は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

Oracle と Java は、Oracle Corporation 及びその子会社、関連会社の米国及びその他の国における登録商標です。

RC4 は、米国 EMC コーポレーションの米国およびその他の国における商標または登録商標です。 RSA および BSAFE は、米国 EMC コーポレーションの米国およびその他の国における商標または登録商標です。



UNIX は、The Open Group の米国ならびに他の国における登録商標です。

W3C は、World Wide Web Consortium の商標(多数の国において登録された)です。

Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。 Windows Server は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

その他記載の会社名、製品名などは、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。

本製品は、米国 EMC コーポレーションの RSA BSAFE®ソフトウェアを搭載しています。

This product includes software developed by Ben Laurie for use in the Apache-SSL HTTP server project.

Portions of this software were developed at the National Center for Supercomputing Applications (NCSA) at the University of Illinois at Urbana-Champaign.

This product includes software developed by the University of California, Berkeley and its contributors.

This software contains code derived from the RSA Data Security Inc. MD5 Message-Digest Algorithm, including various modifications by Spyglass Inc., Carnegie Mellon University, and Bell Communications Research, Inc (Bellcore).

Regular expression support is provided by the PCRE library package, which is open source software, written by Philip Hazel, and copyright by the University of Cambridge, England. The original software is available from ftp://ftp.csx.cam.ac.uk/pub/software/programming/pcre/

This product includes software developed by Ralf S. Engelschall <rse@engelschall.com> for use in the mod_ssl project (http://www.modssl.org/).

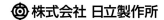
This product includes software developed by IAIK of Graz University of Technology.

This product includes software developed by Daisuke Okajima and Kohsuke Kawaguchi (http://relaxngcc.sf.net/).

This product includes software developed by Andy Clark.

Java is a registered trademark of Oracle and/or its affiliates.









■ 発行

2017年9月3021-3-418-40

■ 著作権

Copyright (C) 2014, 2017, Hitachi, Ltd.

Copyright (C) 2013, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.

変更内容

変更内容(3021-3-418-40)

Hitachi Application Server 10-11, Hitachi Application Server for Developers 10-11

追加・変更内容	変更個所
リリースノートのマニュアル訂正を反映した。	_

単なる誤字・脱字などはお断りなく訂正しました。

はじめに

■ マニュアルの目的

このマニュアルは、Hitachi Application Server のシステム基盤の構築および運用で使用するコマンドについて説明したものです。このマニュアルを利用することで、ユーザーが Hitachi Application Server のシステム基盤に対して詳細な設計や設定ができることを目的とします。

■ 対象読者

このマニュアルは次の方を対象読者としています。

• システム構築者

前提知識を次に示します。

- Windows または UNIX の操作に関する知識
- Application Server の構築に関する知識
- Java EE 標準仕様に関する知識
- システム構築で使用する周辺環境 (データベース、ネットワーク、ジョブ管理など) に関する知識

■ 関連マニュアルの表記

関連マニュアル、およびこのマニュアルで使用している関連マニュアル名の表記を次の表に示します。

Application Server 関連

表記	正式名称	資料番号
『ユーザーズガイド』	『Hitachi Application Server V10 ユーザーズガイド』 (Windows [®] 用)	3021-3-414
『GUI リファレンス』	『Hitachi Application Server V10 GUI リファレンス』 (Windows [®] 用)	3021-3-416
『コマンドリファレンス』	『Hitachi Application Server V10 コマンドリファレンス』 (Windows [®] 用)	3021-3-418
『定義リファレンス』	『Hitachi Application Server V10 定義リファレンス』 (Windows [®] 用)	3021-3-420
『メッセージリファレンス』	『Hitachi Application Server V10 メッセージリファレンス』	3021-3-422
『API リファレンス』	『Hitachi Application Server V10 API リファレンス』	3021-3-423

HiRDB 関連

表記	正式名称	資料番号
『HiRDB システム導入・設計ガイド』	『ノンストップデータベース HiRDB Version 9 システム導入・設計ガイド』(UNIX [®] 用)	3000-6-452
	『ノンストップデータベース HiRDB Version 9 システム導入・設計ガイド』(Windows [®] 用)	3020-6-452
『HiRDB メッセージ』	『ノンストップデータベース HiRDB Version 9 メッセージ』	3020-6-458

■ 製品名と機能名の表記

このマニュアルでは、製品名と機能名を次のように表記しています。

表記		製品名と機能名
ADT		Hitachi Application Development Tools
Application	Server	Hitachi Application Server
Application	Server - Base	Hitachi Application Server - Base
Application	Server - Optional License for Java	Hitachi Application Server - Optional License for Java
Application	Server for Developers	Hitachi Application Server for Developers
APV		IBM Advanced POWER Virtualization
DAS		Domain Administration Server
ドメイン管理サーバ		
Developer's Kit for Java		Hitachi Developer's Kit for Java
Eclipse		Eclipse IDE for Java EE Developers
Excel		Microsoft [®] Excel
Firefox		Firefox [®]
HiRDB	HiRDB Version 9	HiRDB Server Version 9
	HiRDB/Single Server	HiRDB/Single Server Version 9
Hyper-V		Microsoft [®] Hyper-V [®]
HWS		Hitachi Web Server
Web Server		
Internet Explorer		Windows® Internet Explorer®
Java EE Server		Hitachi Java EE Server

表記			製品名と機能名
JP1/AJS3			JP1 Version 10 JP1/Automatic Job Management System 3 - Agent
			JP1 Version 10 JP1/Automatic Job Management System 3 - Manager
			JP1 Version 10 JP1/Automatic Job Management System 3 - View
JP1/IM			JP1 Version 10 JP1/Integrated Management - Manager
			JP1 Version 10 JP1/Integrated Management - View
Microsoft	Microsoft IIS	7.5	Microsoft® Internet Information Services 7.5
IIS	Microsoft IIS	8.0	Microsoft® Internet Information Services 8.0
	Microsoft IIS	8.5	Microsoft® Internet Information Services 8.5
Microsoft V	isual C++		Microsoft [®] Visual C++ [®]
Oracle	Oracle 11g		Oracle Database 11g
			Oracle Database 11g R2
	Oracle 12c		Oracle Database 12c
SQL Server			Microsoft [®] SQL Server
Virtage			Hitachi Virtage
VMware ES	SX		VMware vSphere® ESX
VMware Ho	orizon View		VMware Horizon® (with View)
VMware vS	Sphere ESXi		VMware vSphere [®] ESXi [™]
Windows	Windows Ser	rver 2008 R2	Microsoft [®] Windows Server [®] 2008 R2 Standard 日本語版
			Microsoft [®] Windows Server [®] 2008 R2 Enterprise 日本語版
			Microsoft [®] Windows Server [®] 2008 R2 Datacenter 日本語版
	Windows Ser	rver 2012	Microsoft [®] Windows Server [®] 2012 Standard 日本語版
			Microsoft [®] Windows Server [®] 2012 Datacenter 日本語版
	Windows Ser	rver 2012 R2	Microsoft [®] Windows Server [®] 2012 R2 Standard 日本語版
			Microsoft [®] Windows Server [®] 2012 R2 Datacenter 日本語版
	Windows 7	Windows 7 x86	Microsoft [®] Windows [®] 7 Professional 日本語版(32 ビット版)
			Microsoft® Windows® 7 Enterprise 日本語版(32 ビット版)
			Microsoft [®] Windows [®] 7 Ultimate 日本語版(32 ビット版)

表記			製品名と機能名
		Windows 7 x64	Microsoft® Windows® 7 Professional 日本語版(64 ビット版)
			Microsoft® Windows® 7 Enterprise 日本語版(64 ビット版)
			Microsoft® Windows® 7 Ultimate 日本語版(64 ビット版)
	Windows 8	Windows 8 x86	Windows [®] 8 Pro 日本語版(32 ビット版)
			Windows [®] 8 Enterprise 日本語版(32 ビット版)
		Windows 8 x64	Windows [®] 8 Pro 日本語版(64 ビット版)
			Windows [®] 8 Enterprise 日本語版(64 ビット版)
		Windows 8.1 x86 Windows 8.1 x64	Windows [®] 8.1 Pro 日本語版(32 ビット版)
			Windows [®] 8.1 Enterprise 日本語版(32 ビット版)
			Windows [®] 8.1 Pro 日本語版(64 ビット版)
			Windows [®] 8.1 Enterprise 日本語版(64 ビット版)
	Windows	Windows 10 x64	Windows [®] 10 Pro 日本語版(64 ビット版)
	10		Windows [®] 10 Enterprise 日本語版(64 ビット版)
Windows Server Failover Cluster		luster	Windows Server® Failover Cluster
クラス別統計			日立クラス別統計
パフォーマン	パフォーマンストレーサ		Performance Tracer
パフォーマンストレーサー			

Windows に関しては、32 ビット版の Windows を Windows x86、64 ビット版の Windows を Windows x64 と表記することがあります。

■ 英略語

このマニュアルで使用している英略語を次に示します。

英略語	英字での表記	
ACC	Application Client Container	
ACL	Access Control List	
AES	Advanced Encryption Standard	
API	Application Programming Interface	
ASCII	American Standard Code for Information Interchange	
BLOB	Binary Large Object	

英略語	英字での表記	
CA	Certificate Authority	
CDI	Contexts and Dependency Injection	
CGI	Common Gateway Interface	
СМР	Container-Managed Persistence	
CMT	Container-Managed Transaction	
CopyGC	Copy Garbage Collection	
CORBA	Common Object Request Broker Architecture	
CPU	Central Processing Unit	
CRL	Certificate Revocation List	
CSR	Certificate Signing Request	
CSV	Comma Separated Value	
CVS	Concurrent Versions System	
DBMS	Database Management System	
DCOM	Distributed Component Object Model	
DD	Deployment Descriptor	
DDE	Dynamic Data Exchange	
DER	Distinguished Encoding Rules	
DES	Data Encryption Standard	
DI	Dependency Injection	
DLL	Dynamic Link Library	
DMZ	Demilitarized Zone	
DN	Distinguished Name	
DNS	Domain Name System	
DoS	Denial of Service	
DSO	Dynamic Shared Object	
DTD	Document Type Definition	
DTP	Eclipse Data Tools Platform	
EAR	Enterprise Archive	
ear		

英略語	英字での表記
EIS	Enterprise Information System
EJB	Enterprise JavaBeans [™]
EJB QL	EJB [™] Query Language
EL	Expression Language
EUC	Extended UNIX Code
FQDN	Fully Qualified Domain Name
FullGC	Full Garbage Collection
G1GC	Garbage First Garbage Collection
GC	Garbage Collection
GMS	Group Management Service
GMT	Greenwich Mean Time
GUI	Graphical User Interface
НА	High Availability
HTML	Hyper Text Markup Language
НТТР	Hyper Text Transfer Protocol
HTTPS	Hyper Text Transfer Protocol Security
I/O	Input/Output
ID	Identifier
IDE	Integrated Development Environment
IEC	International Electrotechnical Commission
IIOP	Internet Inter-Orb Protocol
IIS	Internet Information Services
IMAP	Internet Message Access Protocol
IP	Internet Protocol
IPv6	Internet Protocol Version 6
ISO	International Organization for Standardization
J2EE	J2EE [™]
	Java [™] 2 Platform, Enterprise Edition
JAAS	Java [™] Authentication and Authorization Service

英略語	英字での表記	
JACC	Java [™] Authorization Service Provider Contract for Containers	
JAF	JavaBeans [™] Activation Framework Specification	
JAR	Java [™] Archive	
jar		
JASPIC	Java [™] Authentication Service Provider Interface for Containers	
Java	Java [™]	
Java EE	Java [™] Platform, Enterprise Edition	
Java EE RI	Java EE Reference Implementation	
Java HotSpot Client VM	Java HotSpot [™] Client Virtual Machine	
Java Platform Debugger Architecture	Java [™] Platform Debugger Architecture	
JPDA		
Java SE	Java [™] Platform, Standard Edition	
Java VM	Java [™] Virtual Machine	
JVM		
JavaMail	JavaMail™	
JAX-RPC	Java [™] API for XML-based RPC	
JAX-RS	Java [™] API for RESTful Web Services	
JAX-WS	Java [™] API for XML-based Web Services	
JAXB	Java [™] Architecture for XML Binding	
JAXP	Java [™] API for XML Processing	
JAXR	Java [™] API for XML Registries	
JCA	J2EE [™] Connector Architecture	
JDBC	Java [™] Database Connectivity	
	JDBC [™]	
JDK	Java [™] Development Kit	
	JDK^{TM}	
JIS	Japanese Industrial Standards	
JMS	Java [™] Message Service	

英略語	英字での表記
JMX	Java [™] Management Extensions
JNDI	Java Naming and Directory Interface [™]
JNI	Java [™] Native Interface
JPA	Java [™] Persistence API
JSF	JavaServer [™] Faces
	JavaServer [™] Faces Reference Implementation (RI) Version: 1.1_01 FCS
JSON-P	Java [™] API for JSON Processing
JSP	JavaServer Pages [™]
	JSP [™]
JST	Japan Standard Time
JSTL	JavaServer Pages [™] Standard Tag Library
JTA	Java [™] Transaction API
JVMPI	Java [™] Virtual Machine Profiler Interface
JVMTI	Java [™] Virtual Machine Tool Interface
KVM	Kernel-based Virtual Machine
LAN	Local Area Network
LDAP	Lightweight Directory Access Protocol
MAC	Message Authentication Code
MIME	Multipurpose Internet Mail Extensions
OASIS	Organization for the Advancement of Structured Information Standards
OMG	Object Management Group
ORB	Object Request Broker
OS	Operating System
OTS	Object Transaction Service
QNAME	Qualified Name
REST	Representational State Transfer
RMI	Remote Method Invocation
RPC	Remote Procedure Call
RSA	Rivest, Shamir and Adleman

英略語	英字での表記
SAAJ	SOAP with Attachments API for Java [™]
SAX	Simple API for XML
SEI	Service Endpoint Interface
Servlet	Java [™] Servlet
SHA	Secure Hash Algorithm
SMAP	Source Map
SMTP	Simple Mail Transfer Protocol
SOAP	Simple Object Access Protocol
SSH	Secure Shell
ssh	
SSL	Secure Sockets Layer
StAX	Streaming API for XML
TCP	Transmission Control Protocol
TLD	Tag Library Descriptor
TLS	Transport Layer Security
UCS	Universal multi-octet coded Character Set
UDP	User Datagram Protocol
URI	Uniform Resource Identifier
URL	Uniform Resource Locator
URN	Uniform Resource Name
UTC	Coordinated Universal Time
UTF	UCS Transformation Format
UTF-8	8-bit UCS Transformation Format
VM	Virtual Machine
VTL	Velocity Template Language
W3C	World Wide Web Consortium
WAR	Web Archive
war	
WBEM	Web-Based Enterprise Management

英略語	英字での表記	
WSDL	Web Services Description Language	
WTP	Eclipse Web Tools Platform	
XML	Extensible Markup Language	

■ KB(キロバイト)などの単位表記について

1KB (キロバイト)、1MB (メガバイト)、1GB (ギガバイト)、1TB (テラバイト)、1PB (ペタバイト) はそれぞれ 1,024 バイト、1,024 2 バイト、1,024 3 バイト、1,024 4 バイト、1,024 5 バイトです。

目次

```
前書き 2
変更内容 5
はじめに 6
1
         コマンドリファレンスについて 24
1.1
         コマンドの入力方法 25
1.2
         コマンドリファレンスの見方 27
         Java EE サーバで使用するコマンド 30
2
2.1
         Java EE サーバで使用するコマンドの一覧 31
2.2
         Java EE サーバで使用するコマンド 32
2.2.1
         appclient 32
2.2.2
         asadmin 36
2.2.3
         imacmd list dst 41
2.2.4
         jspc 42
2.2.5
         schemagen 46
2.2.6
         wscompile 48
2.2.7
         wsdeploy 53
2.2.8
         wsgen 54
2.2.9
         wsimport 58
2.2.10
         xjc 63
2.3
         Java EE サーバで使用する asadmin コマンドのサブコマンド一覧 69
2.4
         ドメインの管理で使用するコマンド 82
2.4.1
         backup-domain 82
2.4.2
         change-admin-password 84
2.4.3
         create-domain 85
2.4.4
         create-service 94
2.4.5
         delete-domain 96
2.4.6
         list-backups 97
2.4.7
         list-domains 99
2.4.8
         restart-domain 101
2.4.9
         restore-domain 103
2.4.10
         start-domain 105
2.4.11
         stop-domain 108
2.5
         ノードの管理で使用するコマンド 111
```

- 2.5.1 create-node-config 111
- 2.5.2 create-node-dcom 113
- 2.5.3 delete-node-config 116
- 2.5.4 delete-node-dcom 118
- 2.5.5 list-nodes 119
- 2.5.6 list-nodes-config 120
- 2.5.7 list-nodes-dcom 122
- 2.5.8 ping-node-dcom 123
- 2.5.9 setup-local-dcom 125
- 2.5.10 update-node-config 129
- 2.5.11 update-node-dcom 131
- 2.5.12 validate-dcom 134
- 2.6 サーバの管理で使用するコマンド 138
- 2.6.1 cleanup-prf 138
- 2.6.2 cleanup-webserver 140
- 2.6.3 copy-config 142
- 2.6.4 create-cluster 146
- 2.6.5 create-instance 152
- 2.6.6 create-prf 157
- 2.6.7 create-webserver 160
- 2.6.8 delete-cluster 164
- 2.6.9 delete-config 165
- 2.6.10 delete-instance 166
- 2.6.11 delete-prf 168
- 2.6.12 delete-webserver 169
- 2.6.13 export-sync-bundle 171
- 2.6.14 get-health 173
- 2.6.15 import-sync-bundle 175
- 2.6.16 list-clusters 177
- 2.6.17 list-instances 178
- 2.6.18 list-prfs 181
- 2.6.19 list-webservers 185
- 2.6.20 start-cluster 188
- 2.6.21 start-instance 190
- 2.6.22 start-prf 192
- 2.6.23 start-servers 193
- 2.6.24 start-webserver 195
- 2.6.25 stop-cluster 196
- 2.6.26 stop-instance 198

2.6.27 stop-prf 199 2.6.28 stop-servers 200 2.6.29 stop-webserver 202 2.6.30 validate-multicast 203 2.7 サーバ間関連設定で使用するコマンド 207 2.7.1 create-relation 207 2.7.2 delete-relation 211 2.7.3 list-relations 212 アプリケーション管理で使用するコマンド 218 2.8 2.8.1 create-application-ref 218 2.8.2 delete-application-ref 220 2.8.3 deploy 222 2.8.4 disable 229 2.8.5 enable 231 2.8.6 get-client-stubs 233 2.8.7 list-application-refs 234 2.8.8 list-applications 236 2.8.9 list-containers 239 2.8.10 list-modules 240 2.8.11 list-sub-components 241 2.8.12 list-timers 243 2.8.13 list-web-context-param 244 2.8.14 list-web-env-entry 246 2.8.15 redeploy 248 2.8.16 set-web-context-param 254 2.8.17 set-web-env-entry 257 2.8.18 show-component-status 260 2.8.19 undeploy 262 2.8.20 unset-web-context-param 264 2.8.21 unset-web-env-entry 267 2.9 セキュリティー管理で使用するコマンド 269 2.9.1 change-master-password 269 2.9.2 create-auth-realm 271 2.9.3 create-file-user 276 2.9.4 create-jacc-provider 279 2.9.5 create-password-alias 282 2.9.6 delete-auth-realm 283 2.9.7 delete-file-user 285 2.9.8 delete-jacc-provider 286

```
2.9.9
          delete-password-alias 288
2.9.10
          disable-secure-admin 289
2.9.11
          enable-secure-admin 290
2.9.12
          list-auth-realms 292
2.9.13
          list-file-groups 293
2.9.14
          list-file-users 295
2.9.15
          list-jacc-providers 297
2.9.16
          list-password-aliases 298
          list-supported-cipher-suites 299
2.9.17
2.9.18
          update-file-user 300
2.9.19
          update-password-alias 302
2.10
          ログ管理で使用するコマンド 305
2.10.1
          collect-local-snapshot 305
2.10.2
          collect-snapshot 309
2.10.3
          list-log-attributes 313
2.10.4
          set-log-attributes 315
2.10.5
          set-log-attributes コマンドで使用するパラメーター一覧 317
2.11
          パラメーター設定で使用するコマンド 324
2.11.1
          create-jvm-options 324
2.11.2
          create-system-properties 326
2.11.3
          delete-jvm-options 328
2.11.4
          delete-system-property 330
2.11.5
          get 332
2.11.6
          list 334
          list-configs 335
2.11.7
2.11.8
          list-jvm-options 336
2.11.9
          list-system-properties 338
2.11.10
          set 339
2.11.11
          set サブコマンドおよび get サブコマンドで使用するパラメーター一覧 340
2.12
          システム管理で使用するコマンド 402
2.12.1
          add-library 402
2.12.2
          create-profiler 404
2.12.3
          delete-profiler 406
2.12.4
          list-commands 408
          list-libraries 409
2.12.5
2.12.6
          login 411
2.12.7
          version 412
2.13
          インターネット接続管理で使用するコマンド 414
2.13.1
          create-protocol 414
```

- 2.13.2 create-ssl 4152.13.3 delete-protocol 420
- 2.13.4 delete-ssl 422
- 2.13.5 list-network-listeners 423
- 2.13.6 list-protocols 425
- 2.13.7 list-transports 426
- 2.13.8 list-virtual-servers 427
- 2.14 ORB 管理機能で使用するコマンド 430
- 2.14.1 create-iiop-listener 430
- 2.14.2 delete-iiop-listener 432
- 2.14.3 list-iiop-listeners 434
- 2.15 リソース管理で使用するコマンド 436
- 2.15.1 add-resources 436
- 2.15.2 create-resource-ref 438
- 2.15.3 delete-resource-ref 440
- 2.15.4 list-resource-refs 441
- 2.16 データベースコネクション管理で使用するコマンド 443
- 2.16.1 create-jdbc-connection-pool 443
- 2.16.2 create-jdbc-resource 456
- 2.16.3 delete-jdbc-connection-pool 458
- 2.16.4 delete-jdbc-resource 460
- 2.16.5 list-jdbc-connection-pools 461
- 2.16.6 list-jdbc-resources 462
- 2.17 JavaMail サービス管理で使用するコマンド 464
- 2.17.1 create-javamail-resource 464
- 2.17.2 delete-javamail-resource 467
- 2.17.3 list-javamail-resources 469
- 2.18 JNDI サービス管理で使用するコマンド 471
- 2.18.1 create-custom-resource 471
- 2.18.2 create-indi-resource 473
- 2.18.3 delete-custom-resource 476
- 2.18.4 delete-jndi-resource 477
- 2.18.5 list-custom-resources 479
- 2.18.6 list-jndi-resources 480
- 2.19 JMS 管理で使用するコマンド 482
- 2.19.1 create-jms-host 482
- 2.19.2 create-ims-resource 484
- 2.19.3 create-jmsdest 489
- 2.19.4 delete-jms-host 494

2.19.5	delete-jms-resource 496		
2.19.6	delete-jmsdest 497		
2.19.7	flush-jmsdest 499		
2.19.8	list-jms-hosts 501		
2.19.9	list-jms-resources 502		
2.19.10	list-jmsdest 504		
2.20	EIS 接続管理で使用するコマンド 506		
2.20.1	create-admin-object 506		
2.20.2	create-connector-connection-pool 509		
2.20.3	create-connector-resource 515		
2.20.4	create-connector-security-map 518		
2.20.5	create-connector-work-security-map 520		
2.20.6	create-resource-adapter-config 522		
2.20.7	delete-admin-object 524		
2.20.8	delete-connector-connection-pool 526		
2.20.9	delete-connector-resource 527		
2.20.10	delete-connector-security-map 528		
2.20.11	delete-connector-work-security-map 530		
2.20.12	delete-resource-adapter-config 531		
2.20.13	flush-connection-pool 532		
2.20.14	list-admin-objects 534		
2.20.15	list-connector-connection-pools 536		
2.20.16	list-connector-resources 537		
2.20.17	list-connector-security-maps 538		
2.20.18	list-connector-work-security-maps 540		
2.20.19	list-resource-adapter-configs 541		
2.20.20	ping-connection-pool 542		
2.20.21	update-connector-security-map 545		
2.20.22	update-connector-work-security-map 547		
2.21	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
2.21.1	create-threadpool 550		
2.21.2	delete-threadpool 552		
2.21.3	list-threadpools 554		
2.22	・ トランザクション管理で使用するコマンド 556		
2.22.1	recover-transactions 556		
2.23	バッチジョブ管理で使用するコマンド 559		
2.23.1	list-batch-job-executions 559		
2.23.2	list-batch-job-steps 562		
2.23.3	list-batch-jobs 564		

2.23.4	list-batch-runtime-configuration 567		
2.23.5	set-batch-runtime-configuration 569		
2.24	並行リソース管理で使用するコマンド 571		
2.24.1	create-context-service 571		
2.24.2	create-managed-executor-service 573		
2.24.3	create-managed-scheduled-executor-service 577		
2.24.4	create-managed-thread-factory 581		
2.24.5	delete-context-service 583		
2.24.6	delete-managed-executor-service 585		
2.24.7	delete-managed-scheduled-executor-service 586		
2.24.8	delete-managed-thread-factory 588		
2.24.9	list-context-services 589		
2.24.10	list-managed-executor-services 591		
2.24.11	list-managed-scheduled-executor-services 592		
2.24.12	list-managed-thread-factories 593		
2.25	メッセージセキュリティープロバイダーの管理で使用するコマンド 596		
2.25.1	create-message-security-provider 596		
2.25.2	delete-message-security-provider 600		
2.25.3	list-message-security-providers 602		
2.26	イベント検知時コマンド実行で使用するコマンド 605		
2.26.1	create-event-hook 605		
2.26.2	delete-event-hook 608		
2.26.3	list-event-hooks 610		
3	Web サーバで使用するコマンド 612		
3.1	Web サーバで使用するコマンドの一覧 613		
3.2	Web サーバの運用で使用するコマンド 614		
3.2.1	htpasswd 614		
3.2.2	httpsd 616		
3.2.3	hwstraceinfo 617		
3.2.4	logresolve 619		
3.3	SSL による認証、暗号化で使用するコマンド 621		
3.3.1	hwscertutil cert -outform 621		
3.3.2	hwscertutil cert -text 622		
3.3.3	hwscertutil req 623		
3.3.4	hwscertutil reggen 623		
3.3.5	hwskeygen 625		
3.3.6	sslpasswd 626		
3.4	標準ユーザーアカウントによる運用 629		

4	Java VM で使用するコマンド 631			
4.1	Java VM で使用するコマンドの一覧 632			
4.2	システムの運用で使用するコマンド 633			
4.2.1	eheapprof 633			
4.2.2	java_hras 639			
4.2.3	javacore 643			
4.2.4	javagc 653			
4.2.5	jheapprof 664			
4.2.6	jheapprofanalyzer 671			
5	PRF で使用するコマンド 675			
5.1	PRF で使用するコマンドの一覧 676			
5.2	PRF デーモンの起動や停止で使用するコマンド 677			
5.2.1	cprfgetpid 677			
5.2.2	cprfstart 678			
5.2.3	cprfstop 684			
5.3	・ トレース情報の出力で使用するコマンド 687			
5.3.1	cprfed 687			
5.3.2	cprfflush 693			
5.3.3	cprflevel 694			
6	ADT で使用するコマンド 700			
6.1	ADT で使用するコマンドの一覧 701			
6.2	開発環境の構築で使用するコマンド 702			
6.2.1	devsetup 702			
6.2.2	devunsetup 703			
付録 70	5			
付録 A	障害対策で使用するコマンド 706			

索引 708

付録 A.1 apsversion 706

コマンドリファレンスについて

Application Server のシステム基盤の構築および運用で使用するコマンドについて、コマンドの書式、機能などについて説明します。

1.1 コマンドの入力方法

コマンドの入力方法について説明します。

コマンドの入力形式

コマンドの入力形式を次に示します。

コマンド名 [オプション...]

各項目について説明します。なお、ここではコマンドプロンプトを「\$」、コマンド名を「cmd」と表記します。

コマンド名

実行するコマンドのファイル名を指定します。

スペースを含むパスを指定してコマンドを実行する場合、パス全体をダブルクォーテーション ("") で囲む必要があります。

- 誤った指定例: \$ C:\Program Files\Hitachi\APServer\bin\cmd
- 正しい指定例:\$ "C:\Program Files\Hitachi\APServer\bin\cmd"

注:指定例に記載のパスは実際の製品で使用するパスとは異なります。

オプションの入力形式

オプションは、ハイフン (-) で始まる文字列です。オプションの入力形式には、オプション引数を指定しない形式と、1 つのオプション引数を指定する形式があります。

• オプション引数を指定しない形式

\$ cmd -オプションフラグ

1つのオプション引数を指定する形式

\$ cmd -オプションフラグスペースまたはタブオプション引数

(凡例)

オプションフラグ:1文字の半角英数字です。大文字と小文字が区別されます。

オプション引数:オプションフラグに対する引数です。

オプションの指定規則

• オプションフラグは、1 つのハイフン(-)にまとめて指定できません。

誤った指定例:\$ cmd -abc

正しい指定例:\$ cmd -a -b -c

- オプション引数を必要とするオプションフラグのオプション引数は、省略できません。
- オプションフラグとオプション引数の間には、スペースまたはタブが必要です。

誤った指定例:\$ cmd -afile

正しい指定例:\$ cmd -a file

• 同じオプションフラグは、複数指定できません。

誤った指定例:\$ cmd -a 1 -a 2

• オプション引数にスペースを含む場合、オプション引数全体を""で囲む必要があります。

誤った指定例:\$ cmd -a file 1

正しい指定例:\$ cmd -a "file 1"

1.2 コマンドリファレンスの見方

コマンドリファレンスを読むために必要な情報について説明しています。

記述形式

コマンドについて次の形式で説明します。各コマンドの説明では、次の項目のうち必要な項目についてだけ説明しています。また、次の項目以外に、各コマンドの固有情報を記載している場合があります。

た售

コマンドの入力形式を示します。

格納先

コマンドが格納されているパスを示します。

機能

コマンドの機能について説明します。

実行権限

コマンドの実行権限を示します。

前提条件

コマンドを実行する上で前提となる条件を示します。

引数

コマンドの引数およびオプションについて説明します。

オプションでは、そのオプションに対するオプション引数が必要な場合があります。

Java EE サーバで使用するコマンドのデフォルト値は、オプションに必要なオプション引数だけを省略 した場合ではなく、オプション自体を指定しなかった場合の値を示します。

出力形式

コマンドの出力形式を示します。

使用例

コマンドの入力例、出力例などを示します。

戻り値

コマンドの戻り値について説明します。

注意事項

コマンドを実行する上での注意事項について説明します。

使用している記号

コマンドの文法では、次の表に示す記号を使用して記述しています。

記号	意味	
I	横に並べられた複数の項目に対する項目間の区切りを示し、「または」を意味します。 (例) A B A または B を指定することを示します。	
{ }	この記号で囲まれている複数の項目のうちから 1 つを選択することを示します。項目が横に並べられ、記号 で区切られている場合は、そのうちの 1 つを選択します。 (例) {A B C} A、B または C のどれかを指定することを示します。	
[]	この記号で囲まれている項目は省略してもよいことを示します。複数の項目が横に並べて記述さいる場合には、すべてを省略するか、記号{ }と同じくどれか 1 つを選択します。 (例 1) [A] 「何も指定しない」か「A を指定する」ことを示します。 (例 2) [B C] 「何も指定しない」か「B またはC を指定する」ことを示します。	
	この記号の直前に示す項目を繰り返し、複数個指定できることを示します。 (例) [プロパティー] プロパティーは複数個、繰り返して指定できます。	
項目	斜体で表記されている項目は、該当する要素やファイルなどを指定したり、該当する要素が表示されたりすることを示します。 (例 1) プロパティー プロパティーを記述します。またはプロパティーが表示されます。 (例 2) ファイル名 ファイル名を指定します。	

使用している構文要素

コマンドの説明では、次の表に定義した構文要素を使用して記述しています。

構文要素	定義		
英字	A~Z a~z		
英小文字	a∼z		
英大文字	A~Z		
数字	0~9		
英数字	A~Z a~z 0~9		
記号	!"#\$%&'()+,_・./:;<=>@[]^-{}~タブスペース		

注

すべて半角文字を使用します。

フォルダーとパスの表記

このマニュアルでは、OS 共通の内容の場合、「フォルダー」を「ディレクトリー」と表記しています。また、「¥」を「/」と表記しています。「ディレクトリー」を「フォルダー」に、「/」を「¥」に置き換えてお読みください。

2

Java EE サーバで使用するコマンド

この章では、Java EE サーバで使用するコマンドの書式、機能などについて説明します。

2.1 Java EE サーバで使用するコマンドの一覧

Java EE サーバで使用するコマンドの一覧を次の表に示します。

Java EE サーバで使用するコマンド

コマンド名称	要約	概要説明
appclient	クライアントアプリケーションの 起動	アプリケーションクライアントコンテナーを起動し、アプリケーション JAR ファイル内に通常パッケージされているクライアントアプリケーションを起動します。
asadmin	管理タスクの実行	Java EE Server の管理タスクを実行します。
imqcmd list dst	物理格納先の一覧表示	メッセージブローカーの物理格納先を一覧表示します。
jspc	JSP ファイルの事前コンパイル	コマンドラインで JSP ファイルを事前にコンパイルできます。
schemagen	スキーマジェネレーターの起動	Java ソースファイルまたはクラスファイルに対してスキーマジェネレーターの処理を実行します。
wscompile	Java インターフェースクラスからの WSDL 生成、WSDL からサービス エンドポイントインターフェースや スタブなどの Java クラスの生成	JAX-RPC のクライアントやサービスで使用するスタブ、タイ、シリアライザーおよび WSDL ファイルを生成します。
wsdeploy	JAX-RPC の Web サービスとして デプロイできる WAR ファイルの 生成	JAX-RPC の Web サービスとしてデプロイできる WAR ファイルを生成します。
wsgen	JAX-WS Web サービスで使用する JAX-WS ポータブルのアーティファ クトの生成	JAX-WS Web サービスで使用する JAX-WS ポータブルの アーティファクトを生成します。
wsimport	JAX-WS ポータブルのアーティファ クトの生成	JAX-WS ポータブルのアーティファクトを生成します。
xjc	XML Schema から Java ヘバイン ディングするコンパイラー	コンパイル時に使用するバインドオプションの設定を基に、 Java ソースファイルとjaxb. properties ファイルを含んだパッ ケージの集合を作成します。

● 重要

- コマンドの引数には、各コマンドで指定できる値を指定してください。それ以外の値が指定された場合、動作は保証されません。
- コマンドが正常に終了しても、エラーが発生している場合があります。メッセージログやスタックトレースログを確認してください。

2.2 Java EE サーバで使用するコマンド

Java EE サーバで使用するコマンドの書式、機能などについて説明します。

2.2.1 appclient

クライアントアプリケーションの起動

た售

```
appclient

[client_application_classfile | -client client_application_jar]

[-mainclass main_class_name | -name display_name]

[-xml glassfish-acc.xml file] [-textauth]

[-targetserver host[:port][,host[:port]...]] [-user username]

[-passwordfile password_file] [application-options]

appclient [jvm-options]

[-mainclass main_class_name | -name display_name]

[-xml client_config_xml_file] [-textauth]

[-targetserver host[:port][,host[:port]...]] [-user username]

[-passwordfile password_file]

class-selector [application-options]
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

appclient コマンドは、アプリケーションクライアントコンテナーを起動し、アプリケーション JAR ファイル内に通常パッケージされているクライアントアプリケーションを起動します。また、asadmin get-client-stubs コマンドを使用して、クライアント JAR ファイルを取得できます。

アプリケーションクライアントコンテナーとは、Java VM 上で動く第 1 層アプリケーションクライアントのプログラムの実行に必要な Java のクラス、ライブラリー、その他ファイルの集合です。アプリケーションクライアントコンテナーは、RMI-IIOP を使用してサーバと通信します。

-client オプションまたは-jar オプションを使用して、アプリケーションのデプロイ後に取得したクライアント JAR ファイルをappclient コマンドの起動中に渡すことができます。

クライアント JAR ファイル名は「アプリケーション名 Client.jar」となります。

EAR ファイルにアプリケーションクライアントが複数存在する場合は、-mainclass または-name オプションを使用して、どのクライアントを起動するか指定する必要があります。

アプリケーションクライアントがスタンドアロンモジュールである場合、または EAR ファイルに 1 つしか存在しない場合は、-mainclass オプションまたは-name オプションを指定しなくても、アプリケーションクライアントコンテナーはクライアントを検索できます。

-mainclass オプションまたは-name オプションに指定した値がクライアントの値と一致しない場合は、アプリケーションクライアントコンテナーはそのクライアントを起動を試みますが、警告メッセージが出力されます。その警告メッセージにはクライアントの実際のメインクラスと名称の値が表示されます。

絶対パス位置を指定してください。絶対パスを指定しない場合は、相対パスが使用されます。相対パスは コマンドを実行したディレクトリーからの相対パスとなります。

環境変数

- appclient で PRF トレースを出力する場合には、次の環境変数の設定が必要です。
 - PRFSP00L

ドメイン管理サーバによって設定される環境変数PRFSP00L を設定してください。

環境変数PRFSP00L は、次の形式で設定されます。

Java EEサーバ構築先ノードのJava EE Serverログ出力先ディレクトリー/nodes/ノード名/PRF名

- client_application_classfile オプションには、ほかのユーザークラスによってクラスが決定し、クラスパス JVM オプションが使用されていない場合は、CLASSPATH が必要です。
- -xml オプションには、クライアント設定 XML ファイル (glassfish-acc.xml) が必要です。

ファイル

- アプリケーション名 Client.jar を使用してクライアントアプリケーションを起動します。
- -xml オプションを使用する場合はクライアント設定 XML ファイル (glassfish-acc.xml) が必要です。

引数

client_application_classfile

クライアントアプリケーションのクラスファイルのパスを指定します。相対パスを指定する場合は、現在のディレクトリーからの相対パスで記述します。

このクラスファイルには、アプリケーションクライアントコンテナーが呼び出すmain()メソッドが含まれている必要があります。

client_application_classfile を使用し、クラスがほかのユーザークラスによって決まる場合は、クラスパスを設定する必要があります。

型:String

指定できる値を次に示します。

• クライアントアプリケーションのクラスファイルのパス

デフォルト値:なし

-client client_application_jar

クライアント JAR ファイルのパスを指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• クライアント JAR ファイルのパス

デフォルト値:なし

-mainclass main class name

MANIFEST. MF ファイルのMain-Class エントリーに指定されているメインクライアントアプリケーションの完全クラス名を指定します。複数のクライアントアプリケーションに対して使用できます。

型:String

指定できる値を次に示します。

メインクライアントアプリケーションの完全クラス名

デフォルト値:

クライアントアプリケーションが複数存在する場合は、クライアント JAR ファイル内で指定されているクラス

-name display name

クライアントアプリケーションの表示名を示します。複数のクライアントアプリケーションに対して使用できます。

型:String

指定できる値を次に示します。

クライアントアプリケーションの表示名

デフォルト値:

クライアント JAR ファイル内の application-client.xml の display-name 属性に設定されている値

-xml glassfish-acc.xml file

クライアント設定 XML ファイルのパスを示します。ドメイン、インスタンス、および名称 (glassfishacc.xml) をデフォルトのまま使用している場合、このオプションの指定は任意です。変更している場合は、この値の設定は必須です。

型:String

指定できる値を次に示します。

• クライアント設定 XML ファイルのパス

デフォルト値:

domain-dir/config ディレクトリー内のglassfish-acc.xml ファイル

-textauth

認証が必要な場合に、テキスト形式の認証を指定します。

-targetserver host:port

ORB エンドポイントに対してサーバをコンマで区切ったリストを指定します。指定する各サーバにはホストが含まれます。各サーバのポートを指定することもできます。

サーバの指定からポートを省略した場合、デフォルトとして3700が使用されます。

型:String

指定できる値を次に示します。

• コンマで区切られたサーバのホスト名およびポート

デフォルト値:なし

-user *username*

EJB コンポーネントなどのアプリケーションで保護されている特定のコンポーネントへのアクセス権限があるユーザーを指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• ユーザー名

デフォルト値:なし

-passwordfile password file

PASSWORD=appclient-password の形式でアプリケーションクライアントのパスワードを含むファイル名をフルパスで指定します。

セキュリティー上の理由から、環境変数として指定したパスワードはappclient コマンドでは読み取りません。

型:String

指定できる値を次に示します。

• パスワードファイルのパス

デフォルト値:なし

jvm-options

クライアントアプリケーションに JVM オプションを設定できます。-client と-jar を除く有効な Java コマンドオプションを指定できます。JVM オプションとほかのappclient コマンドのオプションを *class-selector* の前に記述すれば、この 2 種類のオプションを組み合わせて使用できます。

class-selector

クライアントアプリケーションのクラスに使用する次のどちらかのクラスセレクターを指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• -jar jar ファイル名

クライアント JAR ファイルの名称を指定します。クライアント JAR ファイルはdeploy サブコマンドによってデプロイ時に作成されます。この値を指定すると、クライアント JAR ファイルのマニフェスト内のClass-Path の設定が適用され、-classpath オプションの設定は無視されます。

クラス名

アプリケーションクライアントのメインクラスの完全修飾名を指定します。アプリケーションクライアントコンテナーはこのクラスのメインメソッドを呼び出し、クライアントを起動します。

デフォルト値:なし

application-options

クライアントアプリケーションの引数を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• クライアントアプリケーションの引数

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、myclientapp.jarという名称のクライアントアプリケーションJARファイルを起動します。

glassfish-acc.xml はクライアント設定 XML ファイルの名称です。scott とsample はアプリケーションへ渡される引数です。glassfish-acc.xml とmyclientapp.jar がカレントディレクトリーにない場合は、絶対パスでファイルの場所を指定します。絶対パスを指定しない場合は、相対パスが使われます。相対パスは、コマンドを実行しているディレクトリーからの相対パスとなります。

appclient -xml glassfish-acc.xml -jar myclientapp.jar scott sample

2.2.2 asadmin

管理タスクの実行

書式

```
asadmin [--host host] [--port port] [--user admin-user]
[--passwordfile filename] [--terse={true|false}]
[--secure={false|true}] [--echo={true|false}]
[--interactive={true|false}] [--detach={true|false}]
{--help|subcommand [options] [operands]}
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

asadmin ユーティリティーコマンドを使用して、Java EE Server の管理タスクを実行します。

asadmin ユーティリティーコマンドには次のオプションがあります:

2. Java EE サーバで使用するコマンド

• asadmin オプション

asadmin ユーティリティーコマンドの動作を制御しますが、サブコマンドの動作は制御しません。asadmin オプションはサブコマンドの前後に指定できますが、サブコマンドのあとにasadmin オプションを指定することは推奨しません。また、asadmin オプションはサブコマンドの前または後ろのどちらか一方に統一して指定しなければなりません。サブコマンドの前後ばらばらにasadmin オプションを指定すると、エラーが発生します。

• サブコマンドオプション

サブコマンドの動作を制御しますが、asadmin ユーティリティーコマンドの動作は制御しません。サブコマンドオプションはサブコマンドの後ろに指定します。

asadmin オプションと一部のサブコマンドオプションには長形式と短形式があります。

- 長形式の場合2つのハイフン (--) の後にオプション文字列が続きます。
- 短形式の場合1つのハイフン (-) の後に単一文字が続きます。

Boolean オプション(機能の有効・無効を切り替えるオプション)を除く、ほとんどのオプションでは引数値が必要となります。

オペランドにはサブコマンドが処理する項目を指定します。オペランドはサブコマンドオプションの引数値に続いて指定し、スペース、タブ、または2つのハイフン(--)で区切ります。asadmin ユーティリティーはサブコマンドオプションやその値に続く文字列をオペランドとして処理します。

asadmin サブコマンドには、サーバ間の通信またはコマンド処理の時間に対して、タイムアウトが設定されています。 すべてのサブコマンドに共通のタイムアウトとしては「リードタイムアウト」および「リクエストタイムアウト」があります。

asadmin プロセスに適用するリードタイムアウトの値は、環境変数 AS_ADMIN_READTIMEOUT に指定できます。 リクエストタイムアウトの値は、asadmin ユーティリティーのset サブコマンドおよびget サブコマンドの次のプロパティーで設定および確認できます。

- configs.config.*name*.network-config.protocols.protocol.admin-listener.http.request-timeout-seconds
- configs.config.name.network-config.protocols.protocol.sec-admin-listener.http.requesttimeout-seconds

コロン(:)を区切り文字として使用するオプションでは、シングルクォーテーション(')やダブルクォーテーション(')の前に円記号付きのエスケープ文字(¥)が必要です。

asadmin ユーティリティーでは、コロン(:)を区切り文字として使用するオプションがあります。コロン (:)が Java VM のプロパティーまたはオプションの一部である場合は、円記号付きのエスケープ文字(¥)が必要です。円記号付きのエスケープ文字(¥)の代わりに、ダブルクォーテーション(")やシングルクォーテーション(")を使用できます。これら 2 種類の文字での円記号(¥)の扱いを次に示します。

- ダブルクォーテーション(")で囲まれている場合、円記号(¥)は特殊文字として扱われます。
- シングルクォーテーション(')で囲まれている場合、円記号(¥)は特殊文字として扱われません。

前提条件

ローカルモードの場合、サブコマンドを実行してインストールディレクトリーやドメインディレクトリーにアクセスするには、ユーザーはそのドメインのホストマシンにログインする必要があります。

環境変数

次に示す環境変数を使って、asadmin オプションのデフォルト値を変更できます。

- AS_ADMIN_TERSE
- AS ADMIN ECHO
- AS_ADMIN_INTERACTIVE
- AS ADMIN HOST
- AS ADMIN PORT
- AS_ADMIN_SECURE
- AS ADMIN USER
- AS_ADMIN_PASSWORDFILE
- AS_ADMIN_HELP
- AS_ADMIN_READTIMEOUT

ファイル

--passwordfile オプションにはパスワードエントリーを含んだファイルが必要です。

引数

--help | -?

asadminユーティリティーのヘルプテキストを表示します。

--host host | -H host

ドメイン管理サーバが起動しているマシンの名称を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

ドメイン管理サーバが起動しているマシン名

デフォルト値:localhost

--port *port* | -p *port*

管理用 HTTP ポートまたは HTTPS ポートを指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• 管理用 HTTP ポートまたは HTTPS ポート

デフォルト値:4848

--user admin-user | -u admin-user

ドメイン管理サーバの権限を持つ管理ユーザーのユーザー名を示します。login サブコマンドを使用してドメイン認証が完了している場合は、ドメイン上の後続のオペレーションに対して--user オプションを指定する必要はありません。

型:String

指定できる値を次に示します。

• ユーザー名

デフォルト値:なし

--passwordfile filename | -W filename

特定の形式のパスワードエントリーを含んでいるファイルの名称をフルパスで指定します。これらのパスワードエントリーは平文でパスワードファイルに格納されています。セキュリティーに関する追加設定をする場合は、create-password-alias サブコマンドを使用して、リモートサブコマンドが使用するパスワードのエイリアスを作成します。エイリアス作成済みのパスワードは暗号化されて格納されます。パスワードに対しエイリアスが存在する場合は、次に示すように、そのパスワードエントリーにエイリアスを指定します。

AS_ADMIN_password-name=\${ALIAS=password-alias-name}

型:String

指定できる値を次に示します。

パスワードファイル名のフルパス

デフォルト値:なし

--terse={true|false} | -t={true|false}

true を設定した場合、簡潔で、スクリプトでの利用に最適化した形式のデータを出力します。この形式で出力したデータは、ユーザーが参照するには適していません。通常、説明文と詳細なステータスメッセージはこの出力データから省略されます。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:false

--secure={true|false} | -s={true|false}

true を設定した場合、ドメイン管理サーバとの通信で SSL/TLS を使用します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:false

--echo={true|false} | -e={true|false}

true を設定した場合、標準出力時にコマンドライン文を出力します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:false

--interactive={true|false} | -I={true|false}

必要なオプションだけをプロンプト表示するかどうかを指定します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:

- asadmin ユーティリティーをコンソール画面から起動している場合: true
- asadmin ユーティリティーをスクリプト内から起動している場合: false

--detach={true|false}

true を設定した場合、指定したasadmin サブコマンドをバックグラウンドでデタッチおよび実行します。この処理はデタッチモードで行われます。--detach オプションは長時間実行のサブコマンドを使用する場合に活用できます。また、1 つのコンソールまたはスクリプトから複数の独立したサブコマンドを実行できます。--detach オプションはサブコマンドの前に指定します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値: false

使用例

次の例では、ローカルホストにデプロイされているすべてのアプリケーションを表示します。

asadmin list-applications

関連項目

• 2.11.11 set サブコマンドおよび get サブコマンドで使用するパラメーター一覧

2.2.3 imacmd list dst

物理格納先の一覧表示

形式

imqcmd list dst -b hostName:portNumber
[-t destType][-tmp]

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/mq/bin

機能

imgcmd list dst サブコマンドは、指定した種類の物理格納先を一覧表示します。

引数

-b hostName:portNumber

メッセージブローカーのホスト名とポート番号を指定します。

リテラル表記の IPv4 または IPv6 アドレスをホスト名として利用できます。リテラル表記の IPv6 アドレスを利用する場合、その形式は RFC2732 に準拠している必要があります。

型:String

指定できる値を次に示します。

• コロンで区切られたホスト名およびポート番号

デフォルト値: localhost:7676

-t *destType*

物理格納先の種類を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• †

トピックの物理格納先を指定します。

• q

キューの物理格納先を指定します。

デフォルト値:なし

-tmp

一時物理格納先も一覧表示します。

使用例

次の例では、ホスト名:myHost かつポート番号:4545 で稼働しているメッセージブローカーのすべての物理格納先を一覧表示します。

imqcmd list dst -b myHost:4545

戻り値

戻り値	説明	
0	サブコマンドの実行に成功しました。	
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。	

2.2.4 jspc

JSP ファイルの事前コンパイル

た售

```
jspc OPTION [--] jsp_files
    OPTION:
    [-webapp dir]
    [-help]
    [-v]
    [-d dir]
    [-[]
    [-s]
    [-p name]
    [-c name]
    [-mapped]
    [-die[#]]
    [-uribase dir]
    [-uriroot dir]
    [-compile]
    [-genclass]
    [-webinc file]
    [-webxml file]
    [-classpath path]
    [-xpoweredBy]
    [-trimSpaces]
    [-smap]
    [-dumpsmap]
    [-validate]
```

[-compilerSourceVM jdk_release]
[-compilerTargetVM jdk_release]
[-ignoreJspFragmentErrors]
[-disablePooling]

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

jspc コマンドは、コマンドラインで JSP ファイルを事前にコンパイルできます。

JSP ファイルは実行時に自動的にコンパイルされます。

ファイル

このツールは.jsp形式を入力にして、サーブレットを生成します。

引数

jsp files

JSP ページとして解析するファイルを指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• *JSP* ページとして解析するファイル名

デフォルト値:なし

-webapp *dir*

Web アプリケーションが含まれるディレクトリーを指定します。指定したディレクトリー内の JSP ページを再帰的に処理します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• Web アプリケーションが含まれるディレクトリー

デフォルト値:なし

-help

このコマンドのヘルプテキストを表示します。

-v

詳細情報を表示します。

-d dir

出力ディレクトリーを指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• 出力ディレクトリー

デフォルト値:-Diava.io.tmpdir

– [

処理に失敗した JSP ページの名称を出力します。

-s

処理に成功した JSP ページの名称を出力します。

-p *name*

対象パッケージの名称を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

パッケージ名

デフォルト値: org. apache. jsp

-c *name*

対象クラスの名称を指定します。最初の JSP ページにだけ適用されます。

型:String

指定できる値を次に示します。

対象クラスの名称

デフォルト値:なし

-mapped

JSP 中の 1 行ごとにwrite()コールを生成します。

-die[#]

致命的なエラー発生時にエラーリターンコード(#)を生成します。

デフォルト値:1

-uribase dir

コンパイル時に相対 URI 参照の基準となる URI (ディレクトリー)を示します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• ディレクトリー名称

デフォルト値:/

-uriroot *dir*

Web アプリケーションを含んでいるディレクトリーを指定します。指定したディレクトリー内の JSP ページを再帰的に処理します。

型:String

指定できる値を次に示します。

ディレクトリー名

デフォルト値:なし

-compile

生成したサーブレットをコンパイルします。

-genclass

生成したサーブレットをコンパイルします。

-webinc file

ファイル内に部分的なサーブレットマッピングを作成します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• パスを含むファイル名

デフォルト値:なし

-webxml *file*

ファイル内に完全なweb.xml を作成します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• Web アプリケーション名

デフォルト値:なし

-classpath path

java. class. path システムプロパティーにクラスパスを追加します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• クラスパス

デフォルト値:なし

-xpoweredBy

X-Powered-By レスポンスヘッダーを追加します。

-trimSpaces

アクションや指示子の間のテンプレートテキストからスペースを削除します。

-smap

JSR45 デバッグの SMAP 情報を生成します。

-dumpsmap

JSR45 デバッグの SMAP 情報をファイル内にダンプします。

-validate

スキーマや DTD を使用して.tld ファイルおよびweb.xml ファイルの妥当性をチェックします。

-compilerSourceVM jdk_release

指定した IDK リリースとソース互換性を持たせます。

型:float

指定できる値を次に示します。

- 1.5または5
- 1.6または6
- 1.7または7
- 1.8または8

デフォルト値:1.5

-compilerTargetVM jdk release

指定した VM バージョンのクラスファイルを生成します。

型:float

指定できる値を次に示します。

- 1.5または5
- 1.6または6
- 1.7または7
- 1.8または8

デフォルト値:1.5

-ignoreJspFragmentErrors

JSP フラグメントのコンパイルエラーを無視します。

-disablePooling

カスタムタグプーリング機能を無効にします。

戻り値

戻り値	説明	
0	コマンドの実行に成功しました。	
1	コマンドの実行中にエラーが発生しました。	

2.2.5 schemagen

スキーマジェネレーターの起動

た害

```
schemagen [OPTION]... <java files>

OPTION:
  [-d path]
  [-cp path]
  [-classpath path]
  [-episode file]
  [-version]
  [-help]
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

schemagen コマンドは、Java ソースファイルまたはクラスファイルに対してスキーマジェネレーターの処理を実行します。

現在のスキーマジェネレーターは Java クラスで参照されている名称空間ごとにスキーマ定義ファイルを作成します。

環境変数

Java ソースおよびクラスファイルがほかのクラスを参照する場合、システムのCLASSPATH 環境変数でそれらのクラスにアクセスできるか、-classpath オプションまたは-cp オプションを使用してそれらのクラスを指定する必要があります。それ以外の場合、スキーマの作成中にエラーが発生します。

ファイル

Java ソースファイルまたはクラスファイルをこのコマンドで指定します。

スキーマ定義ファイルはこのコマンドによって出力されます。

引数

-d *path*

プロセッサおよびjavac コマンドで生成したクラスファイルの出力先ディレクトリーを指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• 生成されたクラスファイルの出力先ディレクトリー

デフォルト値:なし

-cp path | -classpath path

ユーザー指定ファイルの場所を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• ユーザー指定ファイルのパス

デフォルト値:なし

-episode file

JAXB カスタマイズファイルであるエピソードファイルを生成します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• 生成するエピソードファイル名

デフォルト値:なし

-version

バージョン情報を表示します。

-help

このコマンドのヘルプテキストを表示します。

使用例

次の例では、Foo. java、Bar. java に対してスキーマジェネレーターの処理を実行します。

schemagen Foo.java Bar.java

戻り値

戻り値	説明	
0	コマンドの実行に成功しました。	
1	コマンドの実行中にエラーが発生しました。	

2.2.6 wscompile

Java インターフェースクラスからの WSDL 生成、WSDL からサービスエンドポイントインターフェース やスタブなどの Java クラスの生成

た書

wscompile [OPTION] configuration_file

OPTION:

[-classpath path]
[-cp path]
[-d directory]

[-define servicename] [-f:features] [-features:features] [-g] [-gen] [-gen:client] [-gen:server] [-help] [-httpproxy:*host:port*] [-import] [-keep] [-model *file*] [-nd directory] [-0] [-s directory] [-verbose] [-version] [-mapping *file*] [-security *file*]

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

wscompile コマンドは、JAX-RPC のクライアントやサービスで使用するスタブ、タイ、シリアライザーおよび WSDL ファイルを生成します。このツールは設定ファイルを読み込みます。設定ファイルには WSDL ファイル、モデルファイル、またはコンパイル済みのサービスエンドポイントインターフェースのどれかを指定します。

ファイル

このツールは設定ファイルを読み込みます。設定ファイルには WSDL ファイル、モデルファイル、またはコンパイル済みのサービスエンドポイントインターフェースのどれかを指定します。

引数

-classpath path | -cp path

入力クラスファイルの場所を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• 入力クラスファイルのパス

デフォルト値:なし

-d *directory*

生成した出力ファイルの場所を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• 出力先ディレクトリーのパス

デフォルト値:なし

-define servicename

サービスを定義します。

型:String

指定できる値を次に示します。

サービス名

デフォルト値:なし

-f:features | -features:features

指定した機能を有効にします。

型:String

指定できる値を次に示します。

- datahandleronly
- documentliteral
- rpcliteral
- explicitcontext
- infix:⟨name⟩
- infix=<name>
- jaxbenumtype
- nodatabinding
- nonencodedtypes
- nomultirefs
- norpcstructures
- novalidation
- resolveidref
- searchschema
- serializeinterfaces
- strict
- useonewayoperations
- wsi
- unwrap
- donotoverride

• donotunwrap

デフォルト値:なし

-g

デバッグ情報を生成します。

-gen

クライアントのアーティファクト (スタブなど) を生成します。

-gen:client

クライアントのアーティファクト (スタブなど) を生成します。

-gen:server

クライアントのアーティファクト(タイなど)を生成します。

-help

ヘルプテキストを表示します。

-httpproxy:*host:port*

HTTP プロキシーサーバを指定します。

host には、プロキシーサーバのホスト名を指定します。

port には、プロキシーサーバのポート番号を指定します。

ポート番号の型:Integer

ポート番号に指定できる値を次に示します。

• 1~65535

ポート番号のデフォルト値:8080

-import

インターフェースと値タイプだけを生成します。

-keep

生成したファイルを保持します。

-model file

指定したファイルに内部モデルを書き込みます。

型:String

指定できる値を次に示します。

ファイル名

デフォルト値:なし

-nd *directory*

生成したファイル(クラスファイル以外)の格納場所を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• 出力先ディレクトリーのパス

デフォルト値:なし

-0

生成したコードを最適化します。

-s directory

生成したソースファイルの場所を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• 出力先ディレクトリーのパス

デフォルト値:なし

-verbose

コンパイラーの動作に関するメッセージを出力します。

-version

バージョン情報を出力します。

-mapping file

指定したファイルに JSR-109 マッピングファイルを書き込みます。

型:String

指定できる値を次に示します。

• ファイル名

デフォルト値:なし

-security file

セキュリティー設定のファイルを表示します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• ファイル名

デフォルト値:なし

使用例

wscompile -gen -f:infix:Name -d generated config.xml

戻り値

戻り値	説明	
0	コマンドの実行に成功しました。	
1	コマンドの実行中にエラーが発生しました。	

2.2.7 wsdeploy

JAX-RPC の Web サービスとしてデプロイできる WAR ファイルの生成

書式

```
wsdeploy [OPTION] war file

OPTION:
   [-classpath path]
   [-keep]
   [-o output war file]
   [-tmpdir directory]
   [-verbose]
   [-version]
```

格納先

機能

wsdeploy コマンドは WAR ファイルを入力し、JAX-RPC の Web サービスとしてデプロイできる WAR ファイルを生成します。

ファイル

wsdeploy コマンドは WAR ファイルを入力し、デプロイできる WAR ファイルを生成します。

引数

-classpath path

入力クラスファイルのパスを指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• クラスファイルのパス

デフォルト値:なし

-keep

一時ファイルを保存します。

-o output war file

生成した WAR ファイルの場所を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• WAR ファイルのパス

デフォルト値:なし

-tmpdir *directory*

使用する一時ディレクトリーを指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• パスを含む一時ディレクトリー名

デフォルト値:なし

-verbose

コンパイラーの動作に関するメッセージを出力します。

-version

バージョン情報を出力します。

使用例

wsdeploy -o target.war myapp.war

戻り値

戻り値	説明	
0	コマンドの実行に成功しました。	
1	コマンドの実行中にエラーが発生しました。	

2.2.8 wsgen

JAX-WS Web サービスで使用する JAX-WS ポータブルのアーティファクトの生成

た害

wsgen [OPTION]... <SEI>
OPTION:

[-classpath *path*]

[-cp path]

[-d directory]

[-extension]

[-help]

[-keep]

[-r directory]

[-s directory]

[-encoding *encoding*]

[-verbose]

[-version]

[--fullversion]

[-wsdl[:protocol]]
[-servicename name]
[-portname name]
[-inlineSchemas]
[-x path]

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

wsgen コマンドは、JAX-WS Web サービスで使用する JAX-WS ポータブルのアーティファクトを生成します。このコマンドは Web サービスのエンドポイントクラスを読み込み、Web サービスのデプロイや呼び出しに必要なすべてのアーティファクトを生成します。

ファイル

このコマンドは Web サービスのエンドポイントクラスを読み込み、JAX-WS Web サービスで使用する JAX-WS ポータブルのアーティファクトを生成します

引数

-classpath path | -cp path

入力クラスファイルの場所を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• 入力クラスファイルのパス

デフォルト値:なし

-d directory

生成した出力ファイルの格納場所を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• 出力先ディレクトリーのパス

デフォルト値:なし

-extension

ベンダー拡張(仕様に指定されていない機能)を許可します。拡張を使用すると、アプリケーションの 移植性が失われたり、ほかの実装との相互運用ができなくなったりすることがあります。

-help

ヘルプテキストを表示します。

-keep

生成したファイルを保持します。

-r directory

生成したリソースファイル (WSDL など) の格納場所を指定します。

常に-wsdl オプションと組み合わせて使用します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• 出力先ディレクトリーのパス

デフォルト値:なし

-s directory

生成したソースファイルの格納場所を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• 出力先ディレクトリーのパス

デフォルト値: 作業中のディレクトリー

-encoding *encoding*

作成したソースの文字エンコード(EUC-JP、UTF-8 など)を設定します。-encoding オプションを指定しない場合、プラットフォームのデフォルトの文字エンコードが使用されます。

型:String

指定できる値を次に示します。

- UTF-8
- EUC-JP

デフォルト値:なし

-verbose

コンパイラーの動作に関するメッセージを出力します。

-version

バージョン情報を出力します。

-fullversion

フルバージョンの情報を出力します。

-wsdl[:protocol]

WSDL ファイルを生成する場合はこのオプションを必ず指定します。このオプションの指定がない場合は WSDL ファイルを生成しません。

通常の場合、wsgen コマンドは開発者がエンドポイントのデプロイ前に WSDL を参照する場合にだけ 使用されます。

protocol にはwsdl:binding に使用するプロトコルを指定します。

protocol にXsoap1.2を指定する場合は-extensionオプションの指定も必要です。

型:String

指定できる値を次に示します。

- soap1,1
- Xsoap1.2

デフォルト値:soap1.1

-servicename name

WSDL 内に生成される特定のwsdl:service 名を指定します。

指定例:-servicename "{http://mynamespace/}MyService"

常に-wsdl オプションと組み合わせて使用します。

型:String

指定できる値を次に示します。

サービス名

デフォルト値:なし

-portname *name*

WSDL 内に生成される特定のwsdl:port 名を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

ポート名

デフォルト値:なし

例:-portname "{http://mynamespace/}MyPort"

常に-wsdl オプションと組み合わせて使用します。

-inlineSchemas

生成した WSDL にスキーマを埋め込みます。

-wsdl オプションと組み合わせて使用する必要があります。

-x path

使用する外部 Web サービスのメタデータ XML 記述子を指定します。

記述子ファイルが複数存在する場合は、各識別子ファイルの前にこのオプションを指定する必要があります。

型:String

指定できる値を次に示します。

• メタデータ XML 記述子ファイルのパス

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、stock という名称のディレクトリー内に@WebService で注釈付けされた StockService に必要なラッパークラスを生成します。

wsgen -d stock -cp myclasspath stock.StockService

戻り値

戻り値	説明	
0	コマンドの実行に成功しました。	
1	コマンドの実行中にエラーが発生しました。	

2.2.9 wsimport

JAX-WS ポータブルのアーティファクトの生成

た書

```
wsimport [OPTION]... <WSDL>
   OPTION:
    [-d directory]
    [-b path]
    [-B jaxbOption]
    [-catalog catalogfile]
    [-extension]
    [-help]
    [-httpproxy:host:port]
    [-keep]
    [-p pkg]
    [-s directory]
    [-encoding encoding]
    [-verbose]
    [-version]
    [-fullversion]
    [-clientjar jarfile]
    [-wsdllocation location]
    [-target version]
    [-quiet]
    [-XadditionalHeaders]
    [-Xauthfile authfile]
    [-Xdebug]
    [-XdisableAuthenticator]
    [-Xno-addressing-databinding]
    [-Xnocompile]
    [-XdisableSSLHostnameVerification]
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

wsimport コマンドは次に示す JAX-WS ポータブルのアーティファクトを生成します。

- サービスエンドポイントインターフェース (SEI)
- サービス
- wsdl:fault からマッピングする例外クラス(存在する場合)
- 応答 wsdl:message から派生する非同期応答 Bean(存在する場合)
- JAXB が生成する値タイプ (スキーマ型からマッピングする Java クラス)

これらのアーティファクトは、WSDLドキュメント、スキーマ定義ファイル、およびデプロイするエンドポイントの実装とともにWARファイル内にパッケージ化されます。

ファイル

- このコマンドは WSDL ファイルを入力とします。
- このコマンドは JAX-WS ポータブルのアーティファクトを生成します。
- -b オプションを指定している場合は、このコマンドはバインディングファイルまたはスキーマ定義ファイルを入力とします。

引数

-d directory

生成される出力ファイルの格納場所を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

ディレクトリー名

デフォルト値:なし

-b path

外部の JAX-WS バインディングファイルまたは JAXB バインディングファイル、もしくは追加のスキーマ定義ファイルを指定します。複数のファイルを指定する場合は、ファイル(<file>)ごとに-b オプションで指定する必要があります。

型:String

指定できる値を次に示します。

• バインディングファイルのパス

デフォルト値:なし

-B jaxbOption

このオプションを JAXB スキーマコンパイラーに渡します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• IAXB オプション名

デフォルト値:なし

-catalog catalogfile

外部エンティティー参照を解決するためのカタログファイルのパスを指定します。TR9401、XCatalog、OASIS XML Catalogの形式をサポートしています。

型:String

指定できる値を次に示します。

• カタログファイルのパス

デフォルト値:なし

-extension

ベンダー拡張(仕様に規定されていない機能)を許可します。拡張を使用すると、アプリケーションの 移植性が失われたり、ほかの実装との相互運用ができなくなったりすることがあります。

-help

ヘルプテキストを表示します。

-httpproxy:host:port

HTTP プロキシーサーバを指定します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• 1~65535

デフォルト値: port のデフォルトは8080

-keep

作成したソースファイル、またはファイルを保持します。

-s オプションを設定している場合に有効になります。

-p *pkg*

パッケージを指定します。このコマンドラインオプション経由で対象パッケージを指定した場合、パッケージ名に対するwsdl/スキーマカスタムバインディングや、仕様で規定されているデフォルトのパッケージ名アルゴリズムよりも優先されます。

型:String

指定できる値を次に示します。

• 対象パッケージ名

デフォルト値: JAXB 2.1 で規定されたマッピングをパッケージする WSDL/スキーマ対象の名称空間

-s directory

生成されるソースコードの格納場所を指定します。

このオプションを指定した場合、-keepオプションは有効になります。

型:String

指定できる値を次に示します。

• 出力先ディレクトリーパス

デフォルト値: 作業中のディレクトリー

-encoding encoding

作成したソースの文字エンコード(EUC-JP、UTF-8 など)を設定します。-encoding オプションを指定しない場合、プラットフォームのデフォルトの文字エンコードが使用されます。

型:String

指定できる値を次に示します。

- UTF-8
- EUC-JP

デフォルト値:プラットフォームのデフォルトの文字エンコード

-verbose

コンパイラーが実行している処理に関するメッセージを出力します。

-version

バージョン情報を出力します。

-fullversion

フルバージョンの情報を出力します。

-clientjar jarfile

Web サービスを起動するのに必要な WSDL メタデータに加えて、生成したアーティファクトの JAR ファイルを作成します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• 生成する IAR ファイル名

デフォルト値:なし

-wsdllocation location

@WebServiceClient.wsdlLocationの値を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• @WebServiceClient.wsdlLocation の値

デフォルト値: wsdl 属性に渡される WSDL の URL

-target *version*

指定した JAX-WS バージョンの仕様に従ってコードを生成します。例えば、-target オプションのパラメーターに 2.0 を指定した場合は、JAX-WS 2.0 仕様でコードを生成します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• 最新の IAX-WS バージョンまで

デフォルト値:2.2

-quiet

wsimport 出力を抑止します。

-XadditionalHeaders

要求メッセージまたは応答メッセージにバインドされないヘッダーを Java メソッドのパラメーターにマッピングします。

-Xauthfile authfile

認証情報を伝達するファイルを次の形式で指定します。

http://ユーザー名:パスワード@example.org/stock?wsdl

複数の URL パターンと一致させる場合は、アスタリスク(*)を使用します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• 認証情報を伝達するファイルの URL

デフォルト値:\$HOME/.metro/auth

-Xdebug

デバッグ情報を出力します。

-XdisableAuthenticator

JAX-WS RI が使用するオーセンティケーターを無効にします。

このオプションが設定されている場合、-Xauthfile オプションは無視されます。

-Xno-addressing-databinding

W3C EndpointReference 型の Java へのバインディングを有効にします。

-Xnocompile

生成した Java ファイルをコンパイルしません。

-XdisableSSLHostnameVerification

wsdl のフェッチ中に SSL のホスト名を検証しません。

使用例

wsimport -p stockquote http://stockquote.xyz/quote?wsdl

戻り値

戻り値	説明	
0	コマンドの実行に成功しました。	
1	コマンドの実行中にエラーが発生しました。	

2.2.10 xjc

XML Schema から Java ヘバインディングするコンパイラー

た書

```
xjc [OPTION]... \( schema file/URL/dir/jar \> [-b \( binding \> ... ]
    OPTION:
    [-nv]
    [-extension]
    [-d dir]
    [-p pkg]
    [-httpproxy proxy]
    [-httpproxyfile file]
    [-classpath arg]
    [-catalog file]
    [-readOnly]
    [-npa]
    [-no-header]
    [-target 2.0|2.1]
    [-encoding encoding]
    [-enableIntrospection]
    [-disableXmlSecurity]
    [-contentForWildcard]
    [-xmlschema]
    [-verbose]
    [-quiet]
    [-help]
    [-version]
    [-Xinject-code]
    [-Xlocator]
    [-Xsync-methods]
    [-mark-generated]
    [-episode file]
    [-Xpropertyaccessors]
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

xjc コマンドは、コンパイル時に使用するバインドオプションの設定を基に、Java ソースファイルとjaxb.properties ファイルを含んだパッケージの集合を作成します。

パッケージを生成したときに、jaxb.propertiesファイルはコンパイル済みのソースコードとともに保持されていて、クライアントアプリケーションの実行時に利用できる状態である必要があります。

ファイル

- xjc コマンドの入力として渡される xsd スキーマ定義ファイルが必要です。xjc コマンドは Java コンテンツクラスを作成します。
- xjc コマンドは Java ソースファイルと jaxb. properties ファイルを含んだパッケージの集合を作成します。

引数

-nv

スキーマの妥当性検査のレベルを変更します。このオプションを指定すると、厳密性の低い妥当性検査 が実施されます。

-extension

JAXB 仕様で規定されていない機能のベンダー拡張を許可する場合に指定します。

-d dir

Java コンテンツクラスを代替出力ディレクトリーに作成します。

このオプションを指定する場合は、代替出力ディレクトリーが事前に作成されている必要があります。 XJC スキーマコンパイラーはこのディレクトリーを作成しません。

型:String

指定できる値を次に示します。

• 出力先ディレクトリー名

デフォルト値:なし

-p *pkg*

パッケージを指定します。-p オプションでパッケージを指定した場合、パッケージ名に対するカスタムバインディングや、仕様で規定されているデフォルトのパッケージ名アルゴリズムよりも優先されます。

型:String

指定できる値を次に示します。

パッケージ名

デフォルト値:なし

-httpproxy *proxy*

HTTP/HTTPS プロキシーを指定します。

書式は次のとおりです:

[user[:password]@]proxyHost[:proxyPort]

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• HTTP/HTTPS プロキシー

デフォルト値:なし

-httpproxyfile file

HTTP/HTTPS プロキシーのファイルパスを指定します。ファイル内のcproxy>パラメーターを使用して、パスワードを保護できます。

書式は次のとおりです:

[user[:password]@]proxyHost[:proxyPort]

型:String

指定できる値を次に示します。

• HTTP/HTTPS プロキシーのファイルパス

デフォルト値:なし

-classpath arg

<jxb:javaType>や<xjc:superClass>のカスタマイズで使用されるクライアントアプリケーションのクラスファイルの場所を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

クラスパス

デフォルト値:なし

-catalog file

外部エンティティー参照を解決するカタログファイルのパスを指定します。TR9401、XCatalog および OASIS XML Catalog の形式をサポートします。

型:String

指定できる値を次に示します。

• カタログファイルのパス

デフォルト値:なし

-readOnly

このオプションを指定すると、XJC スキーマコンパイラーは生成された Java ソースを強制的に読み取り専用とします。

-npa

**/package-info. java にパッケージレベルの注釈を作成することを抑止します。

このオプションを指定して生成されたコードでは、生成済みのほかのクラスにこれらの注釈が取り込まれます。

-no-header

注釈やタイムスタンプを含むファイルヘッダーコメントの生成を抑止します。

このオプションを指定すると、生成されたコードの差分が取りやすくなります。

-target 2.0|2.1

JAXB 2.1 または JAXB 2.2 の機能に依存するコードを生成しないようにします。このオプションを指定すると、生成されたコードが JAXB 2.0 ランタイム (JavaSE 6 など) で実行できるようになります。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

JAXB のバージョン番号

デフォルト値:なし

-encoding *encoding*

作成したソースファイルの文字エンコードを指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• *IDK がサポートする文字エンコード*

デフォルト値: OS のデフォルトの文字エンコード

-enableIntrospection

Boolean getters/settersを正しく生成して、Introspection API を有効にします。

-disableXmlSecurity

XML ドキュメントの解析時に XML のセキュリティー機能を無効にします。

-contentForWildcard

複数のxs:any 派生要素を持つタイプのコンテンツプロパティーを生成します。

-xmlschema

入力スキーマを W3C XML Schema として処理します。このオプションを指定しない場合も、入力スキーマは W3C XML Schema として処理されます。

-verbose

エラー発生時に詳細な情報メッセージを出力したり、スタックトレースを表示したりします。

-quiet

進捗情報や警告などのコンパイラーによる出力を抑止します。

-help

コマンドラインオプションの概要を表示します。

-version

コンパイラーのバージョン情報を表示します。

-Xinject-code

指定した Java コードのフラグメントを生成したコードに埋め込みます。

-Xlocator

このオプションを指定すると、生成した Java コードに、基の XML の SAX の Locator 情報を出力し ます。

-Xsync-methods

このオプションを指定すると、生成したメソッドのシグニチャーすべてに synchronized キーワードが含まれます。

-mark-generated

このオプションを指定すると、生成したコードに注釈 (@Generated [http://java.sun.com/javaee/5/docs/api/jaxb-2-0-overview? javax/annotation/Generated.html]) を付与します。

-episode file

コンパイル時にエピソードファイルを生成します。このエピソードファイルに依存するほかのスキーマ 定義ファイルのコンパイル後、エピソードファイルをコンパイル時に生成されたクラスに依存させることができます。作成したエピソードファイルはベンダー拡張を含んだ JAXB カスタマイズファイルとなります。

型:String

指定できる値を次に示します。

生成するエピソードファイル名

デフォルト値:なし

-Xpropertyaccessors

生成したクラスの@XmlAccessorType に、XmlAccessType.FIELD の代わりにXmlAccessType PROPERTY を付与します。

schema file/URL/dir

コンパイル対象のスキーマ定義ファイルを1つ以上指定します。ディレクトリーを指定した場合、xjc はそのディレクトリーを走査し、検出したスキーマ定義ファイルすべてをコンパイルします。

型:String

指定できる値を次に示します。

スキーマ定義ファイルまたはディレクトリーのパス

デフォルト値:なし

-b <binding>

処理する外部バインディングファイルを指定します。

バインディングファイルごとに-b オプションを指定します。複数のスキーマのカスタマイズを1つのバインディングファイルに含めたり、複数のバインディングファイルに分割したりできます。コマンドラインに指定するスキーマ定義ファイルとバインディングファイルの順番は任意です。

型:String

指定できる値を次に示します。

• 外部バインディングファイル名

デフォルト値:なし

使用例

例 1:1 つのバインディングファイル(bindings123.xjb)を使用して、schema1.xsd、schema2.xsd、schema3.xsd から Java クラスを生成する場合

xjc schema1.xsd schema2.xsd schema3.xsd -b
bindings123.xjb

例 2:複数のバインディングファイル(bindings1.xjb、bindings2.xjb、bindings3.xjb)を使用して、schema1.xsd、schema2.xsd、schema3.xsd から Java クラスを生成する場合

xjc schema1.xsd schema2.xsd schema3.xsd -b bindings1.xjb -b bindings2.xjb -b bindings3.xjb

戻り値

戻り値	説明	
0	コマンドの実行に成功しました。	
1	コマンドの実行中にエラーが発生しました。	

2.3 Java EE サーバで使用する asadmin コマンドのサブコマンド一覧

Java EE サーバで使用する asadmin コマンドのサブコマンド一覧を次の表に示します。

ドメインの管理で使用するコマンド

コマンド名称	要約	概要説明
backup-domain	ドメインのバックアップ	名前付きドメイン内のファイルをバックアップします。
change-admin- password	管理ユーザーパスワードの変更	管理ユーザーのパスワードを変更します。
create-domain	Java EE Server ドメインの作成	Java EE Server ドメインを作成します。
create-service	ドメイン管理サーバやサーバインス タンスの開始方法を構成	OS を自動起動するときのドメイン管理サーバやサーバインスタンスの開始方法を構成します。
delete-domain	ドメインの削除	指定したドメインを削除します。
list-backups	ドメインバックアップの一覧表示	ドメインバックアップに関する情報を一覧表示します。
list-domains	ドメインディレクトリー内のドメイ ンの一覧表示	指定したドメインディレクトリー内のドメインを一覧表示します。
restart-domain	ドメイン管理サーバの再起動	指定したドメインのドメイン管理サーバを停止した後、再起動 します。
restore-domain	バックアップからのファイルの復元	バックアップディレクトリーからドメイン内にファイルを復元 します。
start-domain	ドメイン管理サーバの起動	指定したドメインのドメイン管理サーバを起動します。
stop-domain	ドメイン管理サーバの停止	指定したドメインのドメイン管理サーバを停止します。

ノードの管理で使用するコマンド

コマンド名称	要約	概要説明
create-node-config	リモート通信が有効化されていない ノードの作成	リモート通信が有効化されていないノードを作成します。
create-node-dcom	DCOM による通信を有効化する ノードの作成	DCOM リモートプロトコルによる通信を有効化するノードを 作成します。
delete-node-config	リモート通信が無効なノードの削除	ドメインからリモート通信が無効なノードを削除します。
delete-node-dcom	DCOM 通信が有効なノードの削除	ドメインからの DCOM リモートプロトコル通信が有効なノードを削除します。
list-nodes	Java EE Server ノードの一覧表示	ドメイン内のすべての Java EE Server ノードを一覧表示します。
list-nodes-config	リモート通信をサポートしないドメ イン内の Java EE Server ノードの 一覧表示	リモート通信をサポートしない、ドメイン内のすべての Java EE Server ノードを一覧表示します。

コマンド名称	要約	概要説明
list-nodes-dcom	DCOM 経由の通信をサポートする ドメイン内の Java EE Server ノー ドの一覧表示	DCOM リモートプロトコル経由の通信をサポートするすべての Java EE Server ノードを一覧表示します。
ping-node-dcom	DCOM 通信によるノード使用のテスト	Distributed Component Object Model (DCOM) リモートプロトコル経由の通信が有効化されているノードが使用できるかどうかをテストします。
setup-local-dcom	DCOM の設定および設定の解除	DCOM リモート・プロトコル経由での通信ができるように Windows レジストリーを設定します。
update-node-config	ノード構成データの更新	ノードの構成データを更新します。ノードを更新するために、 Distributed Component Object Model (DCOM) リモー トプロトコルを設定する必要がありません。
update-node-dcom	DCOM を使ったノードの構成データの更新	ノードの構成データを更新します。ノードを更新するために、ドメイン管理サーバが稼働しているホストおよびノードが存在するホストで、Distributed Component Object Model (DCOM) リモートプロトコルを設定する必要があります。
validate-dcom	DCOM 経由でのリモートホストへ の接続テスト	指定したリモートホストに対する、Distributed Component Object Model (DCOM) リモートプロトコル経由の接続をテストします。

サーバの管理で使用するコマンド

コマンド名称	要約	概要説明
cleanup-prf	PRF 環境のクリーンアップ	サブコマンドを実行したホスト上に構築されている PRF を停止して、PRF 環境を削除(クリーンアップ)します。
cleanup-webserver	Web サーバ環境のクリーンアップ	サブコマンドを実行したホスト上に構築されている Web サーバを停止して、Web サーバ環境を削除(クリーンアップ)します。
copy-config	既存の名前付き構成をコピーして、 別の構成を作成	既存の構成をコピーしてドメイン管理サーバに構成を作成します。
create-cluster	Java EE Server クラスターの作成	Java EE Server クラスターを作成します。
create-instance	サーバインスタンスの作成	サーバインスタンスを作成します。
create-prf	PRF の構築	ドメインに PRF を構築します。
create-webserver	Web サーバの構築	ドメインに Web サーバを構築します。
delete-cluster	Java EE Server クラスターの削除	Java EE Server クラスターを削除します。
delete-config	名前付き既存構成の削除	ドメイン管理サーバの構成から既存の名前付き構成を削除します。
delete-instance	サーバインスタンスの削除	サーバインスタンスを削除します。
delete-prf	PRF の削除	指定した PRF をドメインから削除します。

コマンド名称	要約	概要説明
delete-webserver	Web サーバの削除	Web サーバをドメインから削除します。
export-sync-bundle	クラスターまたはスタンドアロン サーバインスタンスの構成データの アーカイブファイルへのエクスポー ト	クラスターまたはスタンドアロンサーバインスタンスの構成 データをアーカイブファイルにエクスポートします。
get-health	クラスターの状態表示	クラスターの状態に関する情報を取得し、表示します。
import-sync-bundle	クラスター化されたインスタンスま たはスタンドアロンサーバインスタ ンスの構成データのインポート	export-sync-bundle サブコマンドで作成されたアーカイブファイルから、クラスター化されたインスタンスまたはスタンドアロンサーバインスタンスの構成データをインポートします。
list-clusters	ドメイン内の既存クラスターの一覧 表示	ドメイン内の既存のクラスターを一覧表示します。
list-instances	サーバインスタンスの一覧表示	ドメイン内のサーバインスタンスを一覧表示します。
list-prfs	PRF の一覧表示	ドメイン内の PRF を一覧表示します。
list-webservers	Web サーバの一覧表示	ドメインに構築された Web サーバを一覧表示します。
start-cluster	クラスターの起動	クラスター内でまだ実行されていないすべてのサーバインスタ ンスを起動します。
start-instance	サーバインスタンスの起動	サーバインスタンスを起動します。
start-prf	PRF の起動	指定した PRF を起動します。
start-servers	サーバの一括起動	ドメイン内の各種サーバを一括で起動します。
start-webserver	Web サーバの起動	指定した Web サーバを起動します。
stop-cluster	Java EE Server のクラスターの停止	クラスター内で実行されているすべてのサーバインスタンスを 停止することによって、そのクラスターを停止します。
stop-instance	実行中のサーバインスタンスの停止	実行中のサーバインスタンスを停止します。
stop-prf	PRF の停止	指定した PRF を停止します。
stop-servers	サーバの一括停止	ドメイン内の各種サーバを一括で停止します。
stop-webserver	Web サーバの停止	指定した Web サーバを停止します。
validate-multicast	マルチキャストトランスポートの 検証	クラスターに対してマルチキャストトランスポートが使用でき るかどうかを検証します。

サーバ間関連設定で使用するコマンド

コマンド名称	要約	概要説明
create-relation	サーバ間関連を作成	サーバ間の関連を作成します。
delete-relation	サーバ間関連を削除	サーバ間の関連をドメインから削除します。
list-relations	サーバ間関連を一覧表示	サーバ間の関連を一覧表示します。

アプリケーション管理で使用するコマンド

コマンド名称	要約	概要説明
create-application- ref	アプリケーション参照の作成	クラスターまたはクラスター構成ではないサーバインスタンス から、すでにデプロイされているアプリケーションへの参照を 作成します。
delete-application- ref	アプリケーション参照の削除	クラスターまたはクラスター構成ではないサーバインスタンス からアプリケーション参照を削除します。
deploy	コンポーネントのデプロイ	アプリケーションをサーバにデプロイします。
disable	コンポーネントの無効化	指定したデプロイ済みコンポーネントをただちに無効にします。
enable	コンポーネントの有効化	指定したデプロイ済みコンポーネントを有効にします。
get-client-stubs	クライアントスタブの JAR ファイル の取得	クライアントスタブ JAR ファイルを、サーバマシンからローカルディレクトリーに取得します。
list-application-refs	既存のアプリケーション参照の一覧 表示	クラスターまたはクラスター構成ではないサーバインスタンス にあるすべてのアプリケーション参照を一覧表示します。
list-applications	デプロイ済みアプリケーションの一 覧表示	デプロイ済みの Java EE アプリケーションと各アプリケーションの種類を一覧表示します。
list-containers	アプリケーションコンテナーの一覧 表示	アプリケーションコンテナーのリストを一覧表示します。
list-modules	Java EE Server モジュールの一覧 表示	Java EE Server からアクセス可能なモジュールの一覧を表示します。
list-sub-components	デプロイされたモジュール内または デプロイされたアプリケーションモ ジュール内の EJB またはサーブレッ トのコンポーネントの一覧表示	デプロイされたモジュール内、またはデプロイされたアプリケーションのモジュール内の EJB またはサーブレットのコンポーネントを一覧表示します。
list-timers	サーバインスタンスが所有する永続 タイマーの一覧表示	指定したサーバインスタンスまたはサーバインスタンスのクラ スターが所有する永続タイマーを一覧表示します。
list-web-context- param	デプロイされた Web アプリケー ションまたはモジュールの ServletContext 初期化パラメー ターの一覧表示	デプロイされた Web アプリケーションまたはモジュールの ServletContext 初期化パラメーターを一覧表示します。
list-web-env-entry	デプロイされた Web アプリケー ションまたはモジュールの環境エン トリーの一覧表示	デプロイされた Web アプリケーションまたはモジュールの環境エントリーを一覧表示します。
redeploy	コンポーネントのリデプロイ	デプロイ済みまたは既存のコンポーネント(エンタープライズ アプリケーション、Webアプリケーション、EJBモジュー ル、リソースアダプターアーカイブ、またはアプリケーション クライアントのモジュール)をリデプロイします。
set-web-context- param	Web アプリケーションまたはモ ジュールの ServletContext 初期化 パラメーターの設定	デプロイ済みの Web アプリケーションまたはモジュールの ServletContext 初期化パラメーターを設定します。

コマンド名称	要約	概要説明
set-web-env-entry	Web アプリケーションまたはモ ジュールの環境エントリーの設定	デプロイ済みの Web アプリケーションまたはモジュールの環境エントリーを設定します。
show-component- status	デプロイ済みのコンポーネントの状態の表示	デプロイ済みのコンポーネントの状態を取得します。
undeploy	デプロイ済みのコンポーネントの 削除	デプロイ済みのコンポーネント (アプリケーションまたはモジュール) をアンインストールして、リポジトリーから削除します。
unset-web-context- param	Web アプリケーションまたはモ ジュールの ServletContext 初期化 パラメーターの設定の解除	デプロイ済みの Web アプリケーションまたはモジュールの ServletContext 初期化パラメーターの設定を解除します。
unset-web-env-entry	Web アプリケーションまたはモ ジュールの環境エントリーの設定の 解除	デプロイ済みの Web アプリケーションまたはモジュールの環境エントリーの設定を解除します。

セキュリティー管理で使用するコマンド

コマンド名称	要約	概要説明
change-master- password	マスターパスワードの変更	マスターパスワードを変更します。
create-auth-realm	名前付き認証レルムの追加	名前付き認証レルムを追加します。
create-file-user	ファイルユーザーの作成	キーファイルのエントリーを作成します。
create-jacc-provider	任意の認証モジュールで使用できる JACC プロバイダーの作成	JSR-115 準拠の JACC プロバイダーを作成します。
create-password- alias	パスワードエイリアスの作成	パスワードに対するエイリアスを作成します。
delete-auth-realm	名前付きの認証レルムの削除	名前付き認証 レルムを削除します。
delete-file-user	ファイルユーザーの削除	指定したユーザー名に対するキーファイルのエントリーを削除 します。
delete-jacc-provider	JACC プロバイダーの削除	ドメインに定義された JACC プロバイダーを削除します。
delete-password- alias	パスワードエイリアスの削除	パスワードエイリアスを削除します。
disable-secure- admin	secure admin 機能の無効化	secure admin 機能を無効にします。
enable-secure-admin	secure admin 機能の有効化	secure admin 機能を有効にします。
list-auth-realms	認証レルムの一覧表示	認証レルムを一覧表示します。
list-file-groups	ファイルグループの一覧表示	ファイルレルム認証によってサポートされるファイルユーザー とグループを一覧表示します。

コマンド名称	要約	概要説明
list-file-users	ファイルユーザーの一覧表示	ファイルレルム認証でサポートされるファイルユーザーの一覧を表示します。
list-jacc-providers	JACC プロバイダーの一覧表示	ドメインに定義された JACC プロバイダーを一覧表示します。
list-password-aliases	パスワードエイリアスの一覧表示	すべてのパスワードエイリアスを一覧表示します。
list-supported- cipher-suites	Java EE Server で利用できる暗号化 方式群の一覧表示	指定した Java EE Server で利用できる暗号化方式群を一覧表示します。
update-file-user	現在のファイルユーザーの更新	キーファイル内の既存のエントリーを更新します。
update-password- alias	パスワードエイリアスの更新	指定したターゲットでパスワードエイリアス ID を更新します。

ログ管理で使用するコマンド

コマンド名称	要約	概要説明
collect-local- snapshot	ドメイン管理サーバ非稼働時のシス テム情報の収集	Application Server を構成する製品のシステム情報を収集します。ドメイン管理サーバが稼働していない状態でも実行できます。
collect-snapshot	ドメイン管理サーバ稼働時のシステ ム情報の収集	Application Server を構成する製品のシステム情報を収集します。ドメイン管理サーバが稼働しているときだけ実行できます。
list-log-attributes	ログ属性の一覧表示	指定した Java EE Server ドメインまたはドメイン内の対象に 現在定義されているログ属性を一覧表示します。
set-log-attributes	1つ以上のロガーのロギング属性の設定	1 つ以上のロガーのロギング属性を設定します。

パラメーター設定で使用するコマンド

コマンド名称	要約	概要説明
create-jvm-options	Java VM オプションの作成	Java EE Server 起動時に Java VM に渡されるコマンドラインの各オプションを作成します。
create-system- properties	構成のほかの部分から参照できるシ ステムプロパティーの追加	サーバの各所から参照できる各システムプロパティーを追加ま たは更新します。
delete-jvm-options	Java VM オプションの削除	Java VM のコマンドラインオプションを削除します。
delete-system- property	システムプロパティー (ドメイン/ 構成/クラスター/サーバインスタ ンス) の削除	システムプロパティー (ドメイン、構成、クラスターまたは サーバインスタンス) を削除します。
get	構成属性値の取得	ドット表記名を使用して Java EE Server の構成属性値を取得します。
list	構成属性値の一覧表示	Java EE Server の構成属性値を一覧表示します。

コマンド名称	要約	概要説明
list-configs	ドメイン管理サーバの構成中の、名 前付き構成の一覧表示	ドメイン管理サーバの構成中の名前付き構成を一覧表示します。
list-jvm-options	Java VM オプションの一覧表示	Java EE Server 起動時に Java VM に渡されるコマンドラインオプションを一覧表示します。
list-system- properties	ドメイン、構成、クラスターまたは サーバインスタンスのシステムプロ パティーの一覧表示	システムプロパティー (ドメイン、構成、クラスターまたは サーバインスタンス) を一覧表示します。
set	構成属性値の設定	1つ以上の構成属性値を変更します。

システム管理で使用するコマンド

コマンド名称	要約	概要説明
add-library	1 つ以上のライブラリーのアーカイ ブを Java EE Server に追加	1つ以上のライブラリーのアーカイブを Java EE Server に追加します。
create-profiler	プロファイラー要素の作成	プロファイラー要素を作成します。
delete-profiler	プロファイラー要素の削除	Java 構成のプロファイラー要素を削除します。
list-commands	使用できるコマンドの一覧表示	asadmin コマンドのサブコマンドを一覧表示します。
list-libraries	ライブラリーのアーカイブの一覧 表示	Java EE Server のライブラリーのアーカイブを一覧表示します。
login	ドメインへのログイン	特定のドメインにログインできる状態にして、ドメイン管理を 簡略化します。
version	Java EE Server のバージョン情報の 表示	Java EE Server のバージョン情報を表示します。

インターネット接続管理で使用するコマンド

コマンド名称	要約	概要説明
create-protocol	新規プロトコルの追加	プロトコルを作成します。
create-ssl	セキュア通信の構成	選択した HTTP リスナー、IIOP リスナーまたは IIOP サービスに SSL 要素を作成して、それらのリスナーまたはサービスでセキュア通信を有効にするように構成します。
delete-protocol	プロトコルの削除	指定したプロトコルを削除します。
delete-ssl	SSL 設定の削除	選択した HTTP リスナー、IIOP リスナーまたは IIOP サービスの SSL 要素を削除します。
list-network-listeners	ネットワークリスナーの一覧表示	既存のネットワークリスナーを一覧表示します。
list-protocols	プロトコルの一覧表示	既存のプロトコルを一覧表示します。
list-transports	トランスポートの一覧表示	既存のトランスポートを一覧表示します。

コマンド名称	要約	概要説明
list-virtual-servers	仮想サーバの一覧表示	既存の仮想サーバを一覧表示します。

ORB 管理機能で使用するコマンド

コマンド名称	要約	概要説明
create-iiop-listener	IIOP リスナーの追加	IIOP リスナーを作成します。
delete-iiop-listener	IIOP リスナーの削除	指定した IIOP リスナーを削除します。
list-iiop-listeners	IIOP リスナーの一覧表示	既存の IIOP リスナーを一覧表示します。

リソース管理で使用するコマンド

コマンド名称	要約	概要説明
add-resources	XML ファイルに指定されたリソー スの追加	指定した XML ファイル内で指名されているリソースを追加します。
create-resource-ref	リソースへの参照の作成	クラスターまたはクラスター化されていないサーバインスタン スから前に作成されたリソースへの参照を作成します。
delete-resource-ref	リソース参照の削除	クラスターまたはクラスター化されていないサーバインスタン スから、リソース参照を削除します。
list-resource-refs	リソース参照の一覧表示	クラスターまたはクラスター化されていないサーバインスタン ス内のリソース参照を一覧表示します。

データベースコネクション管理で使用するコマンド

コマンド名称	要約	概要説明
create-jdbc- connection-pool	JDBC コネクションプールの登録	指定した JDBC コネクションプール名を持つ JDBC ソフトウェアを新規登録します。
create-jdbc-resource	JDBC リソースの作成	JDBC リソースを新規に作成します。
delete-jdbc- connection-pool	JDBC コネクションプールの削除	JDBC コネクションプールを削除します。
delete-jdbc-resource	JNDI 名を持つ JDBC リソースの 削除	JNDI 名を指定した JDBC リソースを削除します。
list-jdbc-connection-pools	JDBC コネクションプールの一覧 表示	現在の JDBC コネクションプールを一覧表示します。
list-jdbc-resources	JDBC リソースの一覧表示	既存の JDBC リソースを一覧表示します。

JavaMail サービス管理で使用するコマンド

コマンド名称	要約	概要説明
create-javamail- resource	JavaMail セッションリソースの 作成	JavaMail セッションリソースを作成します。
delete-javamail- resource	JavaMail セッションリソースの 削除	指定した JavaMail セッションリソースを削除します。
list-javamail- resources	JavaMail セッションリソースの一 覧表示	既存の JavaMail セッションリソースを一覧表示します。

JNDI サービス管理で使用するコマンド

コマンド名称	要約	概要説明
create-custom- resource	カスタムリソースの作成	カスタムリソースを作成します。
create-jndi-resource	JNDI リソースの登録	JNDI リソースを登録します。
delete-custom- resource	カスタムリソースの削除	カスタムリソースを削除します。
delete-jndi-resource	JNDI リソースの削除	指定した JNDI リソースを削除します。
list-custom- resources	カスタムリソースの取得	カスタムリソースを一覧表示します。
list-jndi-resources	JNDI リソースの一覧表示	既存のすべての JNDI リソースを一覧表示します。

JMS 管理で使用するコマンド

コマンド名称	要約	概要説明
create-jms-host	JMS ホストの作成	JMS サービス内に JMS ホストを作成します。
create-jms-resource	JMS リソースの作成	JMS コネクションファクトリーリソースまたは JMS Destination リソースを作成します。
create-jmsdest	JMS の物理送信先の作成	JMS の物理送信先を作成します。
delete-jms-host	JMS ホストの削除	JMS ホストを削除します。
delete-jms-resource	JMS リソースの削除	JMS コネクションファクトリーリソースまたは JMS Destination リソースを削除します。
delete-jmsdest	JMS 物理送信先の削除	JMS 物理送信先を削除します。
flush-jmsdest	JMS 送信先内のメッセージの削除	サーバの JMS 構成にある物理送信先からメッセージを削除します。
list-jms-hosts	JMS ホストの一覧表示	JMS サービスの既存の JMS ホストを一覧表示します。
list-jms-resources	JMS リソースの一覧表示	既存の JMS リソース(送信先とコネクションファクトリーリソース)を一覧表示します。

コマンド名称	要約	概要説明
list-jmsdest	JMS 物理送信先の一覧表示	JMS 物理送信先を一覧表示します。

EIS 接続管理で使用するコマンド

コマンド名称	要約	概要説明
create-admin-object	管理対象オブジェクトの作成	指定した JNDI 名で管理対象オブジェクト、およびリソースアダプターのインターフェース定義を作成します。
create-connector- connection-pool	コネクションプールの追加	エンタープライズ情報システム (EIS) への接続のプールを定義します。
create-connector- resource	コネクターリソースの登録	指定した JNDI 名でコネクターリソースを登録します。
create-connector- security-map	コネクターコネクションプールのセ キュリティーマップの作成	指定したコネクターコネクションプールのセキュリティーマップを作成します。
create-connector- work-security-map	リソースアダプターのワークセキュ リティーマップの作成	リソースアダプター EIS プリンシパルまたは EIS ユーザーグループによってサブミットされたワークの呼び出し側識別を、Java EE Server セキュリティードメインの対応するプリンシパルまたはユーザーグループにマップします。
create-resource- adapter-config	リソースアダプターアーカイブ構成 情報の作成	リソースアダプターアーカイブ構成情報を作成します。
delete-admin-object	管理対象オブジェクトの削除	指定した JNDI 名の管理対象オブジェクトを削除します。
delete-connector- connection-pool	コネクターコネクションプールの 削除	指定したコネクターコネクションプールを削除します。
delete-connector- resource	コネクターリソースの削除	指定した JNDI 名のコネクターリソースを削除します。
delete-connector- security-map	コネクターコネクションプールのセ キュリティーマップの削除	指定したコネクターコネクションプールのセキュリティーマップを削除します。
delete-connector- work-security-map	リソースアダプターのワークセキュ リティーマップの削除	指定したリソースアダプターに関連づけられているワークセ キュリティーマップを削除します。
delete-resource- adapter-config	リソースアダプターアーカイブ構成 情報の削除	リソースアダプターアーカイブの構成情報を削除します。
flush-connection- pool	コネクションプールで確立されたコ ネクションの再初期化	JDBC コネクションプールまたはコネクターコネクションプールを初期状態にリセットします。
list-admin-objects	管理された全オブジェクトの取得	管理された全オブジェクトの一覧を表示します。
list-connector- connection-pools	コネクターコネクションプールの一 覧表示	作成されたコネクターコネクションプールを一覧表示します。
list-connector- resources	コネクターリソースの一覧表示	すべてのコネクターリソースを一覧表示します。

コマンド名称	要約	概要説明
list-connector- security-maps	コネクターコネクションプールに属 するセキュリティーマップの一覧 表示	指定されたコネクターコネクションプールに属するセキュリティーマップを一覧表示します。
list-connector-work- security-maps	リソースアダプターに属するワーク セキュリティーマップの一覧表示	指定されたリソースアダプターに属するワークセキュリティー マップを一覧表示します。
list-resource- adapter-configs	リソースアダプターアーカイブ構成 の名称の一覧表示	リソースアダプターアーカイブに対するdomain.xml の構成情報を一覧表示します。
ping-connection- pool	JDBC またはコネクターコネクショ ンプールの検証	既存の JDBC またはコネクターコネクションプールが使用できるかどうかをテストします。
update-connector- security-map	コネクターコネクションプールのセ キュリティーマップの変更	指定したコネクターコネクションプールのセキュリティーマップを変更します。
update-connector- work-security-map	リソースアダプターのワークセキュ リティーマップの変更	指定したリソースアダプターのセキュリティーマップを変更し ます。

スレッドプール管理で使用するコマンド

コマンド名称	要約	概要説明
create-threadpool	スレッドプールの追加	指定名でスレッドプールを作成します。
delete-threadpool	スレッドプールの削除	指定した ID のスレッドプールを削除します。
list-threadpools	スレッドプールの一覧表示	Java EE Server のスレッドプールを一覧表示します。

トランザクション管理で使用するコマンド

コマンド名称	要約	概要説明
recover-transactions	実行待ちトランザクションの手動で の回復	サーバ障害後にトランザクションを回復します。

バッチジョブ管理で使用するコマンド

コマンド名称	要約	概要説明
list-batch-job- executions	バッチジョブ実行の一覧表示	バッチジョブ実行と実行の詳細情報を一覧表示します。
list-batch-job-steps	バッチジョブの実行ステップの一覧 表示	特定のバッチジョブの実行ステップを一覧表示します。
list-batch-jobs	バッチジョブの一覧表示	バッチジョブとジョブの詳細を一覧表示します。
list-batch-runtime- configuration	バッチ実行時の構成の表示	バッチ実行時の構成を表示します。
set-batch-runtime- configuration	バッチランタイムの設定	バッチランタイムを設定します。

並行リソース管理で使用するコマンド

コマンド名称	要約	概要説明
create-context- service	コンテキストサービスのリソースの 作成	コンテキストサービスのリソースを作成します。
create-managed- executor-service	ManagedExecutorService リソースの作成	ManagedExecutorService リソースを作成します。
create-managed- scheduled-executor- service	ManagedScheduledExecutorSer vice リソースの作成	ManagedScheduledExecutorService リソースを作成します。
create-managed- thread-factory	ManagedThreadFactory リソース の作成	ManagedThreadFactory リソースを作成します。
delete-context- service	コンテキストサービスのリソースの 削除	指定した JNDI 名のコンテキストサービスのリソースを削除します。
delete-managed- executor-service	ManagedExecutorService リソースの削除	指定した JNDI 名の ManagedExecutorService リソースを削除します。
delete-managed- scheduled-executor- service	ManagedScheduledExecutorSer vice リソースの削除	指定した JNDI 名の ManagedScheduledExecutorService リソースを削除します。
delete-managed- thread-factory	ManagedThreadFactory リソース の削除	指定した JNDI 名の ManagedThreadFactory リソースを削除します。
list-context-services	コンテキストサービスのリソースの 一覧表示	コンテキストサービスのリソースを一覧表示します。
list-managed- executor-services	ManagedExecutorService リソースの一覧表示	ManagedExecutorService リソースを一覧表示します。
list-managed- scheduled-executor- services	ManagedScheduledExecutorSer vice リソースの一覧表示	ManagedScheduledExecutorService リソースを一覧表示します。
list-managed-thread-factories	ManagedThreadFactory リソース の一覧表示	ManagedThreadFactory リソースを一覧表示します。

メッセージセキュリティープロバイダーの管理で使用するコマンド

コマンド名称	要約	概要説明
create-message- security-provider	メッセージセキュリティープロバイ ダーの作成	メッセージセキュリティープロバイダーを作成します。
delete-message- security-provider	メッセージセキュリティープロバイ ダーの削除	メッセージセキュリティープロバイダーを削除します。
list-message- security-providers	メッセージレイヤーのメッセージセ キュリティープロバイダーの一覧 表示	指定したメッセージレイヤー (domain.xml のmessage-security-config 要素) のすべてのメッセージセキュリティープロバイダー (provider-config 子要素) を一覧表示します。

イベント検知時コマンド実行で使用するコマンド

コマンド名称	要約	概要説明
create-event-hook	イベント検知時コマンドの登録	ドメイン管理サーバでイベントが発生したときに、自動で実行 されるイベント検知時コマンドを登録します。
delete-event-hook	イベント検知時コマンドの登録解除	イベント検知時コマンドの登録を解除します。
list-event-hooks	イベント検知時コマンドの一覧表示	登録されているイベント検知時コマンドを一覧表示します。

● 重要

- コマンドの引数には、各コマンドで指定できる値を指定してください。それ以外の値が指定された場合、動作は保証されません。
- コマンドが正常に終了しても、エラーが発生している場合があります。メッセージログやスタックトレースログを確認してください。

2.4 ドメインの管理で使用するコマンド

ドメインの管理で使用するコマンドの書式、機能などについて説明します。

2.4.1 backup-domain

ドメインのバックアップ

た害

```
asadmin [asadmin-options] backup-domain [--help]
[--long[={false|true}]] [--description description-text]
[--domaindir domain-root-dir] [--backupdir backup-directory]
[domain_name]
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

backup-domain サブコマンドは、名前付きドメイン内のファイルをバックアップします。

このサブコマンドはローカルモードだけサポートします。

前提条件

バックアップするドメインは、停止する必要があります。

ファイル

backup-domain サブコマンドを実行すると、バックアップ対象ドメインのすべてのファイルを含む ZIP アーカイブファイルが、--backupdir オプションで指定したディレクトリーに作成されます。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--long[={false|true}] | -l

バックアップ操作の詳細情報を表示します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

• true

詳細情報を出力する

• false

詳細情報を出力しない

デフォルト値:false

--description description-text

バックアップファイルに設定する説明文を指定します。説明文は、バックアップファイルに関する情報の一部として表示されます。

型:String

指定できる値を次に示します。

• バックアップについて説明するテキスト

デフォルト値:次に示す形式

「user-name が、YYYY_MM_DD に作成した domain-name のバックアップ」

--domaindir domain-root-dir

ドメインルートディレクトリー(バックアップするドメインの親ディレクトリー)を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• ドメインのディレクトリーパス

デフォルト値: Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/domains

--backupdir backup-directory

バックアップファイルの保存先のディレクトリーを指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• バックアップファイルが格納されるディレクトリーのパス

デフォルト値: domain-dir/backups

domain name

バックアップするドメインの名称を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• ドメイン名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、デフォルトのdomain1のバックアップを行い、バックアップファイルを/net/backups.example.com/glassfishに格納します。

asadmin backup-domain --backupdir /net/backups.example.com/glassfish domain1

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.4.2 change-admin-password

管理ユーザーパスワードの変更

走書

```
asadmin [asadmin-options] change-admin-password [--help]
[--domaindir domain-root-dir [--domain_name domain-name]]
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

change-admin-password サブコマンドは、管理ユーザーのパスワードを変更します。このサブコマンドでは、古いパスワードと新しいパスワードの入力、および新しいパスワードの確認が対話型で求められます。新しいパスワードは8文字以上必要です。

次の場合、このサブコマンドはエラーになります。

- パスワードを指定していない匿名ユーザーの場合。
- 空白のパスワードを指定した場合 (secure admin 機能が有効な場合)。

Java EE Server に対して複数の管理ユーザーが設定されている場合、特定の管理ユーザーのパスワードを変更するには、asadmin コマンドに--user オプションを指定して実行する必要があります。

このサブコマンドはローカルモードとリモートモードをサポートします。

前提条件

Java EE Server に、2 人以上の管理ユーザーが設定されている場合、--user オプションを指定してasadmin コマンドを実行し、特定のユーザーのパスワードを変更する必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--domaindir *domain-root-dir*

--domain_name オプションで指定したドメインの親ディレクトリーを指定します。このオプションを指定すると、change-admin-password サブコマンドはローカルモードで動作します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• ドメインディレクトリーのパス

デフォルト値:なし

--domain_name domain-name

管理ユーザーのドメインを指定します。--domaindir オプションで指定したディレクトリーにドメインが 1 つだけの場合、このオプションは不要です。

型:String

指定できる値を次に示します。

• ドメイン名のパス

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、シングルモードで1人の管理ユーザーのパスワードを変更します。

asadmin --user admin change-admin-password

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.4.3 create-domain

Java EE Server ドメインの作成

走

asadmin [asadmin-options] create-domain [--help]
[--adminport adminport] [--instanceport instanceport]

2. Java EE サーバで使用するコマンド

```
[--portbase portbase] [--template template-name]
[--domaindir domaindir] [--savemasterpassword={false|true}]
[--usemasterpassword={false|true}]
[--domainproperties name=value[:name=value]...]
[--keytooloptions name=value[:name=value]...]
[--savelogin={false|true}] [--checkports={true|false}]
[--nopassword={false|true}] domain-name
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

create-domain サブコマンドは、Java EE Server ドメインを作成します。

ドメインとは、Java EE 標準仕様に準拠した、管理上の名前空間です。ドメインごとに構成を持っており、 その構成はファイルに保存されます。

ドメインは一意の管理 ID を持っており、Application Server をインストールした場所にはドメインをいくつでも作成できます。個々のドメインは、その他のドメインとは独立して存在します。

構築したシステム上のasadmin ユーティリティーにアクセスできるユーザーは、ドメインを作成し、ユーザーが指定したディレクトリーに構成を保存することができます。デフォルトでは、ドメインの構成はドメインのデフォルトディレクトリーに作成されます。デフォルトディレクトリーを上書きして、構成をほかの場所に保存することができます。

このサブコマンドは、asadmin ユーティリティーの--user オプションで指定した、1 人の管理ユーザーを持つドメインを作成します。

--user オプションが指定されていなくて、--nopassword オプションがtrue に設定されている場合、デフォルトの管理ユーザーadmin を使用します。

--nopassword オプションがfalse に設定されている場合、ユーザー名が必要です。この場合、--user オプションでユーザー名を指定していないと、指定するように対話型で求められます。

新規ドメインで実行するアプリケーションに応じてドメインの適切なプロファイルを選択します。作成したドメインの開発者、クラスター、またはエンタープライズプロファイルを選択できます。

このサブコマンドはローカルモードだけサポートします。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--adminport adminport

管理用の HTTP ポートまたは HTTPS ポートを指定します。このポートは、ユーザーが Web ブラウザーでドメインを管理するときに URL に指定するポートです。例えば、http://localhost:4949 のような形式で指定します。

- --adminport オプションは、--portbase オプションと同時に指定することはできません。
- --adminport オプションは、--domainproperties オプションのdomain.adminPort プロパティーを上書きします。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• $1 \sim 65535$

デフォルト値:4848

--instanceport instanceport

デプロイ時に、アプリケーションの実行が行えるよう、サービスを提供するドメインを指定します。 この HTTP ポートは、Web ブラウザーが接続のために Web アプリケーションのコンテキストルート をどこで利用できるかを指定します。このポートは正の整数であり、ドメイン作成時に利用できるよう になっている必要があります。

- --instanceport オプションは、--portbase オプションと同時に指定することはできません。
- --instanceport オプションは、--domainproperties オプションのdomain.instancePort プロパティーを上書きします。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

1~65535

デフォルト値:8080

--portbase portbase

ポート割当を開始する番号を指定します。

ドメインは、静的に割り当てられた一定数のポートを使用します。*portbase* の値は、割り当てをどこから始めるかを決定します。ポートの値は次のように算出されます。

- 管理ポート: portbase + 48
- HTTP リスナーポート: portbase + 80
- HTTPS リスナーポート: portbase + 81
- JMS ポート: portbase + 76
- IIOP リスナーポート: portbase + 37
- セキュア IIOP リスナーポート: portbase + 38
- 相互認証ポートのあるセキュア IIOP: portbase + 39
- JMX ポート: portbase + 86

- JPDA デバッガーポート: portbase + 9
- OSGi モジュール管理用 Felix シェルサービスポート: portbase + 66
- --portbase オプションが指定されているとき、このサブコマンドの出力内容には、使用されたすべてのポートのリストが含まれます。

--portbase オプションは、--adminport、--instanceport、または--domainproperties オプションと同時に指定することはできません。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• -8~65449

デフォルト値:なし

--template template-name

相対パスまたは絶対パスを含む、ドメイン構成テンプレートのファイル名を指定して、ドメイン作成時 に使用します。

相対パスが指定された場合、このサブコマンドは $Application\ Server$ インストールディレクトリー/javaee/glassfish/lib/templates ディレクトリーにパスを付加してファイルを検索します。絶対パスが指定された場合、サブコマンドは指定されたパスでファイルを特定します。

このオプションを使うことによって、さまざまなタイプのドメインの作成やドメイン構成ファイルが利用できるようになります。

jar ファイルは、このオプションの入力ファイルで、ドメイン構成ファイルを含んでいます。

型:String

指定できる値を次に示します。

ドメイン構成のファイル名

デフォルト値:なし

--domaindir domaindir

ドメインを作成するディレクトリーを指定します。指定した場合、ファイルシステム内でそのパスにアクセスできる必要があります。指定しない場合、ドメインはデフォルトのドメインディレクトリー Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/domains に作成されます。

型:String

指定できる値を次に示します。

• ドメインのディレクトリーパス

デフォルト値: Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/domains

--savemasterpassword={false|true}

このオプションが設定されている場合、マスターパスワードをファイルシステムに書き込むことを許可 します。

マスターパスワードは、実際にはセキュアキーストアのパスワードです。ドメインは、ドメイン作成時 に作成される自身の証明書を、構成内の安全な場所に保存するよう設計されています。この証明書は、 ドメインの SSL サーバ証明書と呼ばれます。Web ブラウザーが安全なチャネル(HTTPS)でドメインにアクセスすると、この証明書がドメインによって提示されます。マスターパスワードは、この証明書を含むストア(ファイル)を保護します。このファイルはkeystore.jks と呼ばれ、作成されたドメインの構成ディレクトリーに作成されます。しかし、もしこのオプションが選択された場合、マスターパスワードはドメインの構成内のディスクに保存されます。マスターパスワードはmaster-password というファイルに格納されますが、このファイルは Java の JCEKS タイプのキーストアです。

--savemasterpassword オプションはシステムブートの自動化に使用されます。マスターパスワードを保存しておくと、このkeystore.jksファイルからパスワードが抽出されるので、ドメインの開始時にマスターパスワードの入力を求められることはありません。マスターパスワードはstart-domain サブコマンドによって利用されるため、ドメイン作成時にはマスターパスワードを作成した方がよいでしょう。セキュリティー目的では、デフォルトの設定はfalseとすべきです。もし、ファイルシステムの権限が適切に設定されていない場合、マスターパスワードをディスクに保存していることは安全とは言えません。マスターパスワードが保存されている場合、start-domain はそのパスワードの入力を促しません。マスターパスワードはシステム環境のセキュリティーレベルに影響を与えます。

このオプションがtrue の場合、コマンドラインで指定した値に関係なく、--usemasterpassword オプションもtrue になります。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:false

--usemasterpassword={false|true}

システムに組み込まれているマスターパスワードまたはユーザー定義マスターパスワードでキーストア を暗号化するかどうかを指定します。

false の場合、キーストアは、システムに組み込まれている well-known パスワードで暗号化されます。システムに組み込まれているパスワードでキーストアを暗号化する場合、セキュリティーの向上はありません。

true の場合、このサブコマンドはパスワードファイルのAS_ADMIN_MASTERPASSWORD エントリーからマスターパスワードを取得するか、またはマスターパスワードの入力を促します。パスワードファイルは、asadmin ユーティリティーの--passwordfile オプションに指定されています。

--savemasterpassword オプションがtrue の場合には、コマンドラインで指定された値に関係なく、このオプションもtrue となります。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値: false

--domainproperties *name=value*[:*name=value*]...

オプションの名前と値のペアを設定します。作成するドメインのプロパティーのデフォルト値を上書き します。

指定形式は、name=valueです。複数指定する場合は、コロン(:)で区切ります。同じプロパティー名を複数指定した場合は、最後に指定したプロパティーの値が有効となります。

--portbase オプションは、--domainproperties オプションと同時に指定することはできません。 プロパティー名と value に指定できる値を次に示します。

domain.adminPort=value

このプロパティーは、管理する HTTP または HTTPS ポートのポート番号を指定します。このポートは Web ブラウザーでインスタンスを管理するために指定する URL のポートです(例:http://localhost:4949)。

domain, adminPort プロパティーは、--adminport オプションで上書きされます。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• $1 \sim 65535$

デフォルト値:なし

domain.instancePort=value

このプロパティーは、HTTP 要求をリッスンするのに使用するポートのポート番号を指定します。 domain. instancePort プロパティーは、--instanceport オプションで上書きされます。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

1~65535

デフォルト値:なし

domain.jmxPort=value

このプロパティーは、JMX コネクターがリッスンするポート番号を指定します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• 1~65535

デフォルト値:なし

http.ssl.port=value

このプロパティーは、HTTPS要求をリッスンするのに使用するポートのポート番号を指定します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• 1~65535

デフォルト値:なし

java.debugger.port=value

このプロパティーは、Java Platform Debugger Architecture (JPDA) (http://java.sun.com/javase/technologies/core/toolsapis/jpda/) デバッガーへの接続に使用するポートのポート番号を指定します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

1~65535

デフォルト値:なし

ims.port=value

このプロパティーは、IMS プロバイダーのポート番号を指定します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• 1~65535

デフォルト値:なし

orb.listener.port=value

このプロパティーは、IIOP接続に使用するポートのポート番号を指定します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• 1~65535

デフォルト値:なし

orb.mutualauth.port=value

このプロパティーは、クライアント認証を持つセキュアな IIOP 接続に使用するポートのポート番号を 指定します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

1~65535

デフォルト値:なし

orb.ssl.port=value

このプロパティーは、セキュアな IIOP 接続に使用するポートのポート番号を指定します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• 1~65535

デフォルト値:なし

osgi.shell.Telnet.port=value

このプロパティーは、Apache Felix Remote Shell (http://felix.apache.org/site/apache-felix-remote-shell.html) への接続に使用するポートのポート番号を指定します。

このシェルは Felix シェルサービスを使用して、OSGi モジュール管理サブシステムと対話します。

--portbase オプションは--domainproperties オプションと同時に使用はできません。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• $1 \sim 65535$

デフォルト値:なし

--keytooloptions name=value[:name=value]...

自己署名証明書のキーツールオプションの名前と値のペアを指定します。証明書は、ドメインの作成中 に生成されます。

指定形式は、name=valueです。複数指定する場合は、コロン(:)で区切ります。同じオプション名を複数指定した場合は、最後に指定したオプションの値が有効となります。

オプション名と value に指定できる値を次に示します。

CN=value

自己署名証明書に使用されるホストの共通名を指定します。このオプションの名前は、大文字小文字を 区別しません。

型:String

デフォルト値:サブコマンドが実行されているホストの完全修飾名

--savelogin={false|true}

このオプションがtrue に設定されている場合、管理ユーザー名とパスワードを保存します。

ユーザー名とパスワードは、ユーザーのホームディレクトリーの. asadminpass ファイルに格納されています。ドメインはローカルだけで作成できます。そのため、--savelogin オプションの利用時には、. asadminpass に保存されているホスト名は常にlocalhost です。ユーザーがドメインの作成中にデフォルトの管理ポートを指定した場合、その後のasadmin リモートコマンドで--user、--passwordfile、--host、または--port を指定する必要はありません。これらの値は自動的に取得されます。

同じホスト上またはホームディレクトリーを NFS マウントしているホスト上に、同じの管理ポート番号を持つ複数ドメインを、同じユーザーが作成する場合であっても、サブコマンドはパスワードを上書きするかどうかを確認しません。パスワードは常に上書きされます。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:false

--checkports={true|false}

管理、HTTP、JMS、JMX、IIOPの各ポートが利用できることを確認するかどうかを指定します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

true

2. Java EE サーバで使用するコマンド

false

デフォルト値:true

--nopassword={false|true}

管理ユーザーがパスワードを持つかどうかを指定します。

false の場合、パスワードは、asadmin パスワードファイルのAS_ADMIN_PASSWORD エントリーによって設定されます。asadmin パスワードファイルは--passwordfile オプションで設定します。false で AS_ADMIN_PASSWORD が設定されていない場合は、パスワードの入力が求められます。

true の場合、パスワードのない管理ユーザーが作成されます。--user オプションでドメインのユーザー名の指定がなく、--nopassword オプションがtrue に設定されている場合には、デフォルトのユーザー名であるadmin が使われます。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:false

doma i n-name

作成するドメインの名称を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

ドメイン名

ドメイン名は、次に示す条件を満たしている必要があります。

- ASCII 文字であること。
- ドメインが作成されるホストの OS で有効な名称であること。

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、ドメインを作成します。

asadmin create-domain --adminport 4848 domain4

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.4.4 create-service

ドメイン管理サーバの開始方法を構成

書式

```
asadmin [asadmin-options] create-service [--help] [--name service-name]
[--serviceproperties service-properties] [--dry-run={false|true}]
[--force={false|true}]
[--domaindir domain-dir]
[domain-name]
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

create-service サブコマンドは、OS を自動起動するときのドメイン管理サーバの開始方法を構成します。

domain-name が指定されない場合、ドメインディレクトリーにドメインが1つだけのときは、ドメイン管理サーバをデフォルトのドメインとして起動するように構成します。ドメインディレクトリーに複数のドメインがあるときは、domain-name が指定されないとエラーが発生します。

このサブコマンドはローカルモードだけサポートします。

実行権限

管理者アカウント

ファイル

このサブコマンドは、domain-dir¥bin ディレクトリーに、サービスに関する次のファイルを作成します。

- 構成ファイル:service-nameService.xml
- 実行ファイル:service-nameService.exe

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--name service-name

Windows のサービス管理機能を使って、サービスを管理するときに使用するサービス名を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• 既存の Windows サービス名と重複しない名称

デフォルト値:引数に指定されたドメイン名

--serviceproperties service-properties

サービスに固有の各種プロパティーを指定します。複数ある場合は、コロン(:)で区切ります。

Windows サービスリストでサービス表示名をカスタマイズするには、DISPLAY_NAME プロパティーを指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• サービスに固有の各種プロパティー名

デフォルト値: DISPLAY_NAME プロパティーを指定しない場合、Windows サービスリストでのサービス表示名は"*ドメイン名* Domain Administration Server"になります。

--dry-run={false|true} | -n

サービスの作成を試行します。

--dry-run オプションを使用しないでこのサブコマンドを実行した場合に発生する結果や問題を表示します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:false

--force={false|true}

サービスの妥当性検証が失敗した場合に、サービスを作成するかどうかを指定します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

• true

サービスの検証が失敗の場合でもサービスは作成されます。

• false

サービスは作成されません。

デフォルト値: false

--domaindir domain-dir

ドメインの構成を含むディスクにあるディレクトリーの絶対パスを指定します。

このオプションを指定する場合、domain-name にドメインを指定する必要があります。

型:File

指定できる値を次に示します。

• ディレクトリーの絶対パス

2. Java EE サーバで使用するコマンド

デフォルト値: Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/domains

doma i n-name

構成対象のドメインを指定します。

指定がない場合、デフォルトのドメインが使用されます。

型:String

指定できる値を次に示します。

• ドメイン名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、デフォルトのドメインのサービスを作成します。

asadmin create-service

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.4.5 delete-domain

ドメインの削除

書式

asadmin [asadmin-options] delete-domain [--help] [--domaindir domaindir] domain-name

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

delete-domain サブコマンドは、指定したドメインを削除します。ドメインはすでに存在し、停止している必要があります。

このサブコマンドはローカルモードだけサポートします。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--domaindir domaindir

削除対象ドメインが位置するディレクトリーを指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• ドメインが位置するディレクトリー名

デフォルト値: Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/domains

domain-name

ドメインの固有の名称を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• ドメイン名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、デフォルトのドメインディレクトリーからmydomain4という名称のドメインを削除します。

asadmin delete-domain mydomain4

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.4.6 list-backups

ドメインバックアップの一覧表示

た害

asadmin [asadmin-options] list-backups [--help]
[--long[={false|true}]]
[--domaindir domain-root-dir]

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

list-backups サブコマンドは、ドメインバックアップに関する情報を表示します。

このサブコマンドはローカルモードだけサポートします。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--long={false|true} | -l={false|true}

バックアップごとの詳細情報を表示します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:false

--domaindir *domain-root-dir*

ドメインルートディレクトリーおよびコマンドを実行するドメインの親ディレクトリーを指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

ディレクトリー名

デフォルト値: Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/domains

--backupdir backup-directory

バックアップファイルが格納されているディレクトリーを指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

ディレクトリー名

デフォルト値:Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/domains/domain-dir/backups (ドメインがデフォルトの場所にない場合はdomain-dir/backups)

domain-name

バックアップを一覧表示するドメインを指定します。

2. Java EE サーバで使用するコマンド

Java EE Server ドメインが 1 つだけの場合は省略できます。

型:String

指定できる値を次に示します。

ドメイン名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、/net/backups.example.com/glassfish ディレクトリーに格納されているデフォルトのドメインdomain1 のバックアップを一覧表示します。

asadmin list-backups --backupdir /net/backups.example.com/glassfish domain1

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.4.7 list-domains

ドメインディレクトリー内のドメインの一覧表示

走售

asadmin [asadmin-options] list-domains [--help]

[--domaindir domaindir]

[--long={false|true}]

[--header={false|true}]

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

list-domains サブコマンドは、指定したドメインディレクトリーにあるドメインを一覧表示します。ドメインディレクトリーが指定されていない場合、デフォルトのディレクトリーにあるドメインが一覧表示されます。

このサブコマンドはローカルモードだけサポートします。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--domaindir domaindir

一覧表示されるドメインディレクトリーを指定します。指定した場合、ファイルシステムでパスにアクセスできることが必要です。指定されていない場合、デフォルトの $Application\ Server$ インストールディレクトリー/javaee/glassfish/domainsドメインルートディレクトリーのドメインが一覧表示されます。

型:String

指定できる値を次に示します。

ディレクトリー名

デフォルト値: Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/domains

--long={false|true} | -l={false|true}

一覧表示されたドメイン管理サーバに関する詳細情報(ホスト名とポート番号を含む)が表示されます。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:false

- --header={false|true} | -h={false|true}
 - --long オプションを使用したときにヘッダーを表示するかどうかを指定します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:true

使用例

次の例では、デフォルトのディレクトリーのドメインを一覧表示します。

asadmin list-domains

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.4.8 restart-domain

ドメイン管理サーバの再起動

た害

```
asadmin [asadmin-options] restart-domain [--help]
[--debug={true|false}]
[--domaindir domaindir]
[--force={true|false}] [--kill={false|true}]
[domain-name]
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

restart-domain サブコマンドは、指定したドメインのドメイン管理サーバを停止した後、再起動します。

ドメインが指定されていない場合、デフォルトのドメインが使用されます。domains ディレクトリーにドメインが複数ある場合、domain-name を指定する必要があります。ドメイン管理サーバが稼働していない場合、このサブコマンドはドメイン管理サーバの起動を試みます。

このサブコマンドはローカルモードとリモートモードをサポートします。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--debug={true|false}

Java Platform Debugger Architecture (JPDA) デバッグを有効にしてドメインを再起動するかどうかを指定します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

• true

IPDA デバッグを有効にしてドメインを再起動し、IPDA デバッグのポート番号を表示します。

• false

JPDA デバッグを無効にしてドメインを再起動します。

デフォルト値:再起動するドメインに対するこのオプションの現在の設定

--domaindir *domaindir*

再起動するドメインのディレクトリーを含むルートディレクトリーを指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• ドメインルートディレクトリーのパス

デフォルト値: Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/domains

--force={true|false}

ドメインを再起動する直前に、ドメインを強制停止するかどうかを指定します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

• true

ドメインはただちに強制停止されます。

false

ドメインに関連づけられているすべてのスレッドが終了するまで待機してから、ドメインを停止します。

デフォルト値:true

--kill={false|true}

ドメインプロセスを停止する OS の機能を使用して、ドメインを再起動する前に強制終了するかどうかを指定します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

false

ドメインを強制終了しません。Java プラットフォームの機能を使用してドメインプロセスを停止します。

• true

ドメインを強制終了します。OS の機能を使用してドメインプロセスを停止します。

デフォルト値:false

doma i n-name

再起動するドメインの名称を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

2. Java EE サーバで使用するコマンド

• ドメイン名

デフォルト値:インストール時に指定した名称で、通常はdomain1

使用例

次の例では、デフォルトのdomains ディレクトリー内のmydomain4 を再起動します。

asadmin restart-domain mydomain4

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.4.9 restore-domain

バックアップからのファイルの復元

書式

```
asadmin [asadmin-options] restore-domain [--help]
[--long[={false|true}]] [--filename backup-filename]
[--domaindir domain-root-dir] [--backupdir backup-directory]
[--force[={false|true}]] [domain-name]
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

restore-domain サブコマンドは、バックアップディレクトリーからドメイン内にファイルを復元します。 このサブコマンドはローカルモードだけサポートします。

なお、異なる OS でバックアップしたバックアップファイルは復元できません。

前提条件

ドメインを停止する必要があります。

ファイル

指定されたドメインのディレクトリー内のファイルおよびサブディレクトリー

2. Java EE サーバで使用するコマンド

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--long[={false|true}] | -l

復元操作の詳細情報を表示します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:false

--filename backup-filename

復元に使用するバックアップファイルの名称を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• ファイル名

デフォルト値:なし

--domaindir *domain-root-dir*

ドメインルートディレクトリー(復元するドメインの親ディレクトリー)を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• ディレクトリーのパス

デフォルト値: Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/domains

--backupdir backup-directory

バックアップファイルが格納されているディレクトリーを指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• ディレクトリーのパス

デフォルト値: $Application\ Server$ インストールディレクトリー/javaee/glassfish/domains/domaindir/backups ドメインがデフォルトの場所にない場合は、ロケーションはdomain-dir/backups です。

--force[={false|true}]

復元するドメインの名称がバックアップファイルに格納されているドメインの名称と一致しなくても復元操作を継続できるようにします。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:false

doma i n-name

復元するドメインの名称を指定します。

Java EE Server にドメインが 1 つだけの場合、この domain-name は省略できます。

指定したドメイン名とバックアップファイルに格納されているドメイン名が一致していない場合、--force オプションを指定していないとエラーが発生します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• ドメイン名

デフォルト値: Java EE Server で有効な単一のドメイン

使用例

次の例では、指定されたバックアップディレクトリーに格納されている最新バックアップから、デフォルトドメインのdomain1のファイルを復元します。

asadmin restore-domain --backupdir /net/backups.example.com/glassfish domain1

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.4.10 start-domain

ドメイン管理サーバの起動

書式

```
asadmin [asadmin-options] start-domain
[--help] [--debug={true|false}] [--domaindir domain-dir]
[--dry-run={true|false}] [--upgrade={true|false}]
[--verbose={true|false}] [--watchdog={true|false}] [domain-name]
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

start-domain サブコマンドは、指定したドメインのドメイン管理サーバを起動します。ドメインを指定しない場合、デフォルトのドメインが使用されます。domains ディレクトリーにドメインが複数ある場合、domain-name を指定する必要があります。

このサブコマンドはローカルモードだけサポートします。

start-domain サブコマンドは、管理ユーザーにパスワードが設定されていない場合、新たな管理ユーザーパスワードの入力を促すプロンプトを表示します。また、セキュア管理が有効な場合、管理ユーザーパスワードを必ず指定してください。空白の場合、start-domain サブコマンドは失敗します。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

{--debug|-d}={true|false}

Java Platform Debugger Architecture (JPDA) デバッグを有効にしてドメインを起動するかどうかを指定します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

• true

JPDA デバッグを有効にしてインスタンスを起動し、JPDA デバッグのポート番号を表示します。

• false

JPDA デバッグを無効にしてインスタンスを起動します。

デフォルト値:false

--domaindir *domain-dir*

再起動するドメインのディレクトリーを含むルートディレクトリーを指定します。指定した場合、このパスはファイルシステム内でアクセスできなければなりません。

型:String

指定できる値を次に示します。

• ドメインルートディレクトリーのパス

デフォルト値: Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/domains

{--dry-run|-n}={true|false}

ドメインの実際の起動を抑止します。代わりに、start-domain サブコマンドは、ドメインを起動するために使用される Java コマンド全体をすべてのオプションを含めて表示します。このサブコマンドを見直すと、JVM オプションを確認する場合や起動に関する問題をトラブルシューティングする場合に役立ちます。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:false

--upgrade={true|false}

Hitachi Application Server の上書きインストールでバージョンまたはリビジョンが上がった場合に、ドメイン管理サーバの設定をアップグレードするために使用します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

• true

ドメインが起動されると、Hitachi Application Server の現在のリリースに合うように設定が変更され、ドメイン管理サーバのプロセスが停止します。

false

ドメイン管理サーバの設定は更新されません。

デフォルト値:false

{--verbose|-v}={true|false}

ドメインに関する詳細情報を、サブコマンドを実行するコンソール画面に表示するかどうかを指定します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

true

ドメインに関する詳細なメッセージおよびログメッセージが、このサブコマンドを実行するコンソール画面に表示されます。別のコンソール画面からrestart-domain サブコマンドを実行してドメインをあとで再起動する場合は、メッセージは元のコンソール画面に引き続き表示されます。コンソール画面で [CTRL] + [C] を入力すると、Java EE Server のプロセスを強制終了できます。コンソール画面で次のキーの組み合わせを入力すると、Java EE Server のプロセスを強制終了したりサーバのスレッドダンプを取得したりできます。

[CTRL] + [Break]

false

詳細情報は表示されません。

デフォルト値:false

{--watchdog|-w}={true|false}

ドメインに関する限定された情報を、このサブコマンドを実行するコンソール画面に表示するかどうか を指定します。 --watchdog オプションは--verbose オプションと似ていますが、詳細なメッセージおよびログメッセージを表示しません。このオプションは、asadmin ユーティリティーをバックグラウンドで実行する場合やコンソールを取り付けずに実行する場合に役立ちます。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

• true

限定された情報がコンソールに表示されます。

false

限定された情報はコンソールに表示されません。

デフォルト値:false

domain-name

起動するドメインの名称を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• ドメイン名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、デフォルトのdomains ディレクトリーのmydomain4 を起動します。

asadmin start-domain mydomain4

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.4.11 stop-domain

ドメイン管理サーバの停止

た書

asadmin [asadmin-options] stop-domain [--help]
[--domaindir domaindir]
[--kill={false|true}] [domain-name]

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

stop-domain サブコマンドは、指定したドメインのドメイン管理サーバを停止します。ドメインディレクトリーが指定されていない場合、デフォルトのdomains ディレクトリーにあるドメインが停止されます。 domains ディレクトリーにドメインが複数ある場合、*domain-name* を指定する必要があります。

このサブコマンドはローカルモードとリモートモードをサポートします。

ホスト名を指定した場合、このサブコマンドはリモートモードでの操作を仮定するため、リモートサーバに対して正しく認証する必要があります。ローカルモードでは、サーバを起動したユーザーと同じユーザーでこのサブコマンドを実行する限り、通常サーバに対する認証は必要ありません。

サーバ停止時に、標準エラーおよびlogger.logファイルにKDKD45000-Eのメッセージを出力することがありますが、終了処理に影響はありません。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--domaindir={true|false}

停止するドメインのディレクトリーを指定します。指定した場合、このパスはファイルシステム内でアクセスできなければなりません。指定しない場合、デフォルトの $Application\ Server$ インストールディレクトリー/javaee/glassfish/domains ディレクトリーにあるドメインは停止します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• ドメインルートディレクトリーのパス

デフォルト値: Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/domains

--kill={false|true}

ドメインプロセスを停止する OS の機能を使用して、ドメインを強制終了するかどうかを指定します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

• false

ドメインを強制終了しません。Java プラットフォームの機能を使用してドメインプロセスを停止します。

• true

ドメインを強制終了します。OSの機能を使用してドメインプロセスを停止します。

デフォルト値:false

domain-name

停止するドメインの名称を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• ドメイン名

デフォルト値:domain1

使用例

次の例では、デフォルトのdomains ディレクトリー内のsampleDomain という名称のドメインを停止します。

asadmin stop-domain sampleDomain

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.5 ノードの管理で使用するコマンド

ノードの管理で使用するコマンドの書式、機能などについて説明します。

2.5.1 create-node-config

リモート通信が有効化されていないノードの作成

た書

```
asadmin [asadmin-options] create-node-config [--help]
[--nodehost node-host] [--installdir as-install-parent]
[--nodedir node-dir] node-name
```

格納先

機能

create-node-config サブコマンドは、リモート通信が有効化されていないノードを作成します。

このサブコマンドでノードを作成する場合、DCOM が設定されている必要がありません。

ノードは Application Server がインストールされたホストを表します。

サーバインスタンスが存在するホストすべてに対してノードが存在する必要があります。

リモート通信が有効化されていないノードのインスタンスの管理は、すべてそのノードが表すホスト上で 行われる必要があります。

リモートホストのドメイン管理サーバはノードにアクセスできません。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

サーバインスタンスがある、すべてのホストにノードが存在する必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--nodehost node-host

ノードが表すホスト名を指定します。このオプションが省略されると、ノードに対するホストが指定されないことになります。

型:String

指定できる値を次に示します。

• ホスト名

デフォルト値:なし

--installdir as-install-parent

Application Serverインストールディレクトリー/javaee の絶対パスを指定します。このオプションが省略されると、ノードに対して*Application Serverインストールディレクトリー*/javaee が指定されないことになります。

型:String

指定できる値を次に示します。

• Application Serverインストールディレクトリー/javaee の絶対パス

デフォルト値:なし

--nodedir *node-dir*

ノードに作成されたサーバインスタンスを含むディレクトリーのパスを指定します。相対パスが指定されると、パスはインストール時のディレクトリーからの相対になります。このオプションが省略されると、ノードに対してインスタンスのディレクトリーが指定されないことになります。

型:String

指定できる値を次に示します。

• ノードが存在するディレクトリーのファイルパス

デフォルト値:なし

node-name

ノード名を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

ノード名

名称は、次の条件を満たす必要があります。

ASCII 文字だけで構成する。

文字、数字、またはアンダースコアで開始する必要があります。

次の文字だけを使用すること。

- 小文字
- 大文字
- 数字

- ハイフン
- ピリオド
- アンダースコア

マシン内で一意である必要があり、同一マシン上に作成されている別のノード名、クラスター名、指定された JavaEE サーバの構成名、またはサーバインスタンスの名称と重複できません。

domain、server、または Java EE Server が予約したその他のキーワードは使用できません。

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、ノードを作成します。

asadmin create-node-config --nodehost sj03.example.com sj03

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.5.2 create-node-dcom

DCOM による通信を有効化するノードの作成

主書

```
asadmin [asadmin-options] create-node-dcom [--help]
--nodehost node-host [--installdir as-install-parent]
[--nodedir node-dir] [--windowsuser windows-user]
[--windowsdomain windows-domain] [--force={false|true}]
node-name
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

create-node-dcom サブコマンドは、DCOM リモートプロトコルによる通信を有効化するノードを作成します。

DCOM プロトコルは Windows システムだけで利用できます。 ノードは Application Server がインストールされたホストを表します。サーバインスタンスが存在するホストすべてに対してノードが存在する必要があります。

DCOM が有効化されたネットワークでは、 ドメイン管理サーバは DCOM コネクターからノードのホストにアクセスし、ノードに存在するサーバインスタンスを管理します。 DCOM はホスト間の通信にだけ使用されます。 DCOM は 1 つのホスト内で通信に使用されることはありません。

このサブコマンドは、ローカルにあるホスト、つまりコマンドが実行されるホストを表すノードは作成できません。例えば、localhost というキーワードを使用したり、ホストの IP アドレスやホスト名を使用したりするなど、ローカルにあるホストの指定方法に関係なく、コマンドは失敗します。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

DCOM 経由でホストにアクセスできない場合でも、ドメイン管理サーバの設定内にノードを強制的に作成する場合には、--force オプションをtrue に設定します。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

サーバインスタンスがある、すべてのホストにノードが存在する必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--nodehost *node-host*

ノードが表すホストの名称を指定します。ホスト名は指定する必要があります。指定しない場合はエラーが発生します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• ノードのホスト名

デフォルト値:なし

--installdir as-install-parent

Application Serverインストールディレクトリー/javaee の絶対パスを指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• Application Serverインストールディレクトリー/javaee の絶対パス

デフォルト値:ドメイン管理サーバのApplication Serverインストールディレクトリー/javaee ディレクトリー。

--nodedir *node-dir*

ノードに作成されたサーバインスタンスを含むディレクトリーのパスを指定します。相対パスが指定されると、パスは $Application\ Server$ インストールディレクトリー/javaee/glassfish ディレクトリーと相対的になります。

型:String

指定できる値を次に示します。

サーバインスタンスを含むディレクトリーのパス

デフォルト値: Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/nodes

--windowsuser windows-user | -w windows-user

DCOM 経由でホストに接続するプロセスを実行予定の、ノードホストのユーザーを指定します。--nodehost オプションがlocalhost-domain に設定されている場合、 --windowsuser オプションは無視されます。

型:String

指定できる値を次に示します。

• Windows ユーザー名

デフォルト値:ドメイン管理サーバのプロセスを実行しているユーザー

--windowsdomain windows-domain | -d windows-domain

--windowsuser オプションが指定するユーザーを含む Windows ドメイン名を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• ユーザーを含む Windows ドメイン名

デフォルト値:このサブコマンドが実行されるホストの名称

--force={false|true}

ノードパラメーターの検証が失敗した場合でも、ノードがドメイン管理サーバの設定に作成されるかど うかを指定します。

ノードパラメーターを検証するには、ドメイン管理サーバが DCOM 経由でノードのホストにアクセスできる必要があります。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

true

ノードパラメーターの検証が失敗した場合でも、ノードは作成されます。

• false

ノードパラメーターの検証が失敗した場合、ノードは作成されません。

デフォルト値:false

node-name

ノード名を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

ノード名

名称は、次の条件を満たす必要があります。

ASCII 文字だけで構成する。

文字、数字、またはアンダースコアで開始する必要があります。

次の文字だけを使用すること。

- 小文字
- 大文字
- 数字
- ハイフン
- ・ピリオド
- アンダースコア

マシン内で一意である必要があり、同一マシン上に作成されている別のノード名、クラスター名、指定された JavaEE サーバの構成名、またはサーバインスタンスの名称と重複できません。

domain、server、または Java EE Server が予約したその他のキーワードは使用できません。

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、ノードを作成します。

asadmin create-node-dcom --nodehost wpmdl1.example.com wpmdl1

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.5.3 delete-node-config

リモート通信が無効なノードの削除

上書

asadmin [asadmin-options] delete-node-config [--help]
 node-name

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

delete-node-config サブコマンドは、ドメインからリモート通信が無効なノードを削除します。このサブコマンドでは、DCOM リモートプロトコルを構成する必要がありません。削除するノードにサーバインスタンスが存在する場合、サブコマンドの実行に失敗します。このサブコマンドを実行する前に、ノードに存在するサーバインスタンスを削除してください。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

node-name

ノード名を指定します。

ノードは DCOM 上での通信が無効である必要があります。該当しない場合は、エラーが発生します。

型:String

指定できる値を次に示します。

ノード名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、リモート通信が無効なノードsj03を削除します。

asadmin delete-node-config sj03

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.5.4 delete-node-dcom

DCOM 通信が有効なノードの削除

た害

asadmin [asadmin-options] delete-node-dcom [--help] node-name

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

de lete-node-dcom サブコマンドは、ドメインからの DCOM リモートプロトコル通信が有効なノードを削除します。DCOM プロトコルは Windows システムだけで利用できます。このサブコマンドでは、DCOM を構成する必要がありません。

このサブコマンドは、DCOM 経由での通信が有効なノードだけを削除します。

削除するノードにサーバインスタンスが存在する場合、サブコマンドの実行に失敗します。このサブコマンドを実行する前に、ノードに存在するサーバインスタンスを削除してください。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

node-name

ノード名を指定します。

型:String

2. Java EE サーバで使用するコマンド

指定できる値を次に示します。

ノード名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、DCOM 上の通信が有効なノードxkyd を削除します。

asadmin delete-node-dcom xkyd

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.5.5 list-nodes

Java EE Server ノードの一覧表示

書式

asadmin [asadmin-options] list-nodes [--help]
 [--long={false|true}]

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

list-nodes サブコマンドはドメインにあるすべての Java EE Server ノードを一覧表示します。

デフォルトでは、このサブコマンドは一覧表示された各ノードの次の情報を表示します。

- ノード名
- 次のノードタイプのどれか1つ

CONFIG: リモート通信をサポートしないノード

DCOM: DCOM リモートプロトコル経由の通信をサポートするノード

• ノードが表すホストの名称

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--long={false|true} | -l={false|true}

ノードを長形式で一覧表示するかどうかを指定します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

• true

ノードを長形式で一覧表示します。

• false

ノードを短形式で一覧表示します。

デフォルト値:false

使用例

次の例では、Java EE Server ノードを長形式で一覧表示します。

asadmin list-nodes --long=true

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.5.6 list-nodes-config

リモート通信をサポートしないドメイン内の Java EE Server ノードの一覧表示

書式

asadmin [asadmin-options] list-nodes-config [--help]
 [--long={false|true}]

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

list-nodes-config サブコマンドは、リモート通信をサポートしない、ドメイン内すべての Java EE Server ノードを一覧表示します。

デフォルトでは、一覧表示される各ノードについて次の情報が表示されます。

- ノード名
- ノードのタイプ (CONFIG)
- ノードが表すホストの名称

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?
このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--long={false|true} | -l={false|true}

ノードを長形式で一覧表示するかどうかを指定します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
 - ノードを長形式で一覧表示します。
- false

ノードを短形式で一覧表示します。

デフォルト値:false

使用例

次の例では、ドメインにあるリモート通信をサポートしない Java EE Server ノードを長形式で一覧表示します。

asadmin list-nodes-config --long=true

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.5.7 list-nodes-dcom

DCOM 経由の通信をサポートするドメイン内の Java EE Server ノードの一覧表示

た害

```
asadmin [asadmin-options] list-nodes-dcom [--help]
[--long={false|true}]
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

list-nodes-dcom サブコマンドは、DCOM リモートプロトコル経由の通信をサポートするすべての Java EE Server ノードを一覧表示します。

デフォルトでは、一覧表示される各ノードについて次の情報が表示されます。

- ノード名
- ノードのタイプ (DCOM)
- ノードが表すホストの名称

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--long={false|true} | -l={false|true}

ノードを長形式で一覧表示するかどうかを指定します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

• true

ノードを長形式で一覧表示します。

• false

ノードを短形式で一覧表示します。

デフォルト値:false

使用例

次の例では、DCOM 経由の通信をサポートするドメイン内のすべての Java EE Server ノードの名称、タイプ、およびホストを表示します。

asadmin list-nodes-dcom

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.5.8 ping-node-dcom

DCOM 通信によるノード使用のテスト

書式

asadmin [asadmin-options] ping-node-dcom [--help]
 [--validate={false|true}] node-name

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

ping-node-dcom サブコマンドは、DCOM 経由の通信が有効化されているノードが使用できるかどうかをテストします。DCOM プロトコルは Windows システムだけで利用できます。

ノードを使用できる場合、DCOM 経由でノードに接続できることを示すメッセージと、ノードが表すホストの名称が表示されます。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

- ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。
- ドメイン管理サーバが稼働しているマシンと、ノードが存在するマシンに DCOM が設定されている必要があります。ドメイン管理サーバにアクセスできるどのマシンからでもこのサブコマンドを実行できます。
- ノードで DCOM 経由の通信が有効になっていることが必要です。それ以外の場合は、エラーが発生します。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--validate={false|true}

サブコマンドがノードを検証するかどうかを指定します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

• true

ノードを検証します。

• false

ノードを検証しません。

デフォルト値:false

node_name

テストするノードの名称を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• ノードの名称

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、DCOM 経由の通信が有効化されているノードwpmd2 が使用できるかどうかをテストします。

asadmin ping-node-dcom wpmdl2

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.5.9 setup-local-dcom

DCOM の設定および設定の解除

た害

```
asadmin [asadmin-options] setup-local-dcom [--help]
    [--unsetup={false|true}] [--verbose={false|true}]
    [--force={false|true}]
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

setup-local-dcom サブコマンドは、DCOM リモート・プロトコル経由での通信ができるように Windows レジストリーを設定します。DCOM リモート・プロトコルは、Windows システムでだけ使用できます。

このサブコマンドは、DCOM を設定するノードホストの OS の管理者ユーザーで実行してください。

ホスト上で DCOM を設定すると、リモートホストからホスト上でスクリプトを実行できるようになりま す。リモートホストからホスト上でスクリプトを実行するには、Windows レジストリーキーへのフルコ ントロールが許可されている必要があります。

Windows の一部のバージョンでは、NT SERVICE\(\text{TrustedInstaller}\) のユーザーだけが、これらの Windows レジストリーキー に対してフルコントロールを持っています。ホスト上の Windows がこの構 成の場合、このサブコマンドはレジストリーキーを変更してユーザーにフルコントロールを与えます。



このサブコマンドは Windows のレジストリー情報を更新します。そのため、サブコマンドを 実行する前にあらかじめレジストリーをバックアップしてください。

デフォルトでは、このサブコマンドの実行時に Windows レジストリーを更新するかどうかの確認画面が 表示されます。 確認画面を表示しないでサブコマンドを実行するには、--force オプションにtrue を設定 してください。

このサブコマンドで Windows レジストリーを更新したあと、RemoteRegistry サービスを再起動してください。

このサブコマンドはローカルモードだけサポートします。

このサブコマンドは、次に示す DCOM アプリケーションを利用可能にするためにレジストリーを更新します。--unsetup オプションが指定された場合は、次の DCOM アプリケーションを利用不可にするためにレジストリーを更新します。

- Windows Script Host Shell Object (WSH) アプリケーション ID={72C24DD5-D70A-438B-8A42-98424B88AFB8}
- WBEM Scripting Locator (WMI) アプリケーション ID={76A64158-CB41-11D1-8B02-00600806D9B6}

セットアップ時に、このサブコマンドで変更されるレジストリーの設定内容について説明します。

サブコマンドを実行するホストのレジストリーで、HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Classes\CLSID\および HKEY_CLASSES_ROOT\CLSID\の次に示すキーのアクセス許可設定*が変更されます。

- キー: {72C24DD5-D70A-438B-8A42-98424B88AFB8}
- ‡-: {76A64158-CB41-11D1-8B02-00600806D9B6}

注※

アクセス許可設定の変更内容を次に示します。

所有者:Administrators に変更されます。

アクセス許可エントリー:次に示すエントリーおよびアクセス許可設定に変更されます。

- Administrators:特殊なアクセス許可(フルコントロール相当)
- Everyone:読み取り許可

サブコマンドを実行するホストのレジストリーで、HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Classes\CLSID\および HKEY_CLASSES_ROOT\CLSID\の次に示すキーに、値が登録されます。

• キー: {72C24DD5-D70A-438B-8A42-98424B88AFB8}

値の名前:AppID

値のデータ: {72C24DD5-D70A-438B-8A42-98424B88AFB8}

• ‡-: {76A64158-CB41-11D1-8B02-00600806D9B6}

値の名前:AppID

値のデータ: {76A64158-CB41-11D1-8B02-00600806D9B6}

サブコマンドを実行するホストのレジストリーで、HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Classes\AppID\および HKEY CLASSES ROOT\AppID\の次に示すキーおよび値が登録されます。

• ‡-: {72C24DD5-D70A-438B-8A42-98424B88AFB8}

2. Java EE サーバで使用するコマンド

値の名前:DllSurrogate

値のデータ:なし

• ‡-: {76A64158-CB41-11D1-8B02-00600806D9B6}

値の名前:DllSurrogate

値のデータ:なし

このサブコマンドを実行するホストのレジストリーにHKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\RemoteRegistry キーが存在する場合、値は次のとおり変更されます。

• 値の名前:DisableIdleStop

値のデータ:1

アンセットアップ時に、このサブコマンドで変更されるレジストリーの設定内容について説明します。

サブコマンドを実行するホストのレジストリーで、HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Classes\CLSID\および HKEY CLASSES ROOT\CLSID\の次に示すキーから次の値が削除されます。

• ‡-: {72C24DD5-D70A-438B-8A42-98424B88AFB8}

値の名前:AppID

• ‡-: {76A64158-CB41-11D1-8B02-00600806D9B6}

値の名前:AppID

サブコマンドを実行するホストのレジストリーで、HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Classes\AppID\および HKEY_CLASSES_ROOT\AppID\の次に示すキーが削除されます(キーに登録された値も削除されます)。

- *‡*—: {72C24DD5-D70A-438B-8A42-98424B88AFB8}
- ‡-: {76A64158-CB41-11D1-8B02-00600806D9B6}

このサブコマンドを実行するホストのレジストリーにHKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\RemoteRegistry キーが存在する場合、値は次のとおり変更されます。

- 値の名前:DisableIdleStop
- 値のデータ:0

実行権限

• 管理者アカウント

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--force={false|true}

Windows レジストリーの更新時に、ユーザーに確認を求めるかどうかを指定します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

• false

Windows レジストリーを更新するための確認が表示されます。

true

Windows レジストリーを更新するための確認が表示されないで、強制的に更新されます。

デフォルト値:false

--verbose={false|true}

DCOM の設定情報を表示するかどうかを指定します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

false

DCOM の設定情報を表示しません。

• true

DCOM の設定情報を表示します。

デフォルト値:false

--unsetup={false|true}

DCOM の設定を解除するかどうかを指定します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

• false

DCOM の設定を解除しません。

• true

DCOM の設定を解除します。

デフォルト値:false

使用例

次の例では、サブコマンドを実行するホスト上に DCOM の設定をします。

asadmin setup-local-dcom

Caution: This command might modify the permissions of some keys in the Windows registry.

Before running this command, back up the Windows registry.

The modification allows the Windows user full control over these keys.

Are you sure that you want to edit the Windows registry? If so, type yes in full:

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

注意事項

- --unsetup オプションにtrue が指定されている場合、このサブコマンドは次のアプリケーションを DCOM の設定から削除します。DCOM を使用しているほかのプログラムがこれらのアプリケーションに依存している場合は、このサブコマンドに--unsetup=true を指定して実行しないでください。 削除されるアプリケーション:
 - Windows Script Host Shell Object (WSH) $\mathcal{TJJ} \mathcal{T}-\mathcal{Y}=\mathcal{Y} \mathcal{ID}=\{72C24DD5-D70A-438B-8A42-98424B88AFB8\}$
 - WBEM Scripting Locator (WMI) アプリケーション ID={76A64158-CB41-11D1-8B02-00600806D9B6}
- Windows 8 以降または Windows Server 2012 以降で--unsetup オプションにtrue が指定されている場合、このサブコマンドはRemoteRegistry サービスの IdleStop 機能を OS のデフォルト設定に戻します。デフォルトの設定では、IdleStop 機能は有効です。

IdleStop 機能を無効のままにする場合、--unsetup=true を指定しないでください。または、このサブコマンドに--unsetup=true を指定して実行したあと、次のレジストリーの値を手動で1 に修正してください。

レジストリーの値:

- ・ キー:HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\RemoteRegistry
- 値の名前:DisableIdleStop
- レジストリーキーHKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion \frac{4RemoteRegistry が存在しない場合、このサブコマンドはDisableIdleStopの値を設定しません。

2.5.10 update-node-config

ノード構成データの更新

上書

asadmin [asadmin-options] update-node-config [--help]
[--nodehost node-host] [--installdir as-install-parent]
[--nodedir node-dir] node-name

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

update-node-config サブコマンドは、ノードの構成データを更新します。このサブコマンドは、ノードが リモート通信に対して有効になっているかどうかに関係なく、任意のノードを更新できます。リモート通 信のために有効化されたノードを更新した場合、更新後のノードはリモート通信に対して無効になります。

このサブコマンドでは、ノードを更新するために、DCOM リモートプロトコルを設定する必要がありません。ドメイン管理サーバにアクセスできる任意のマシンから、このサブコマンドを実行できます。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ノードが存在している必要があります。

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--nodehost node-host

ノードの更新後にノードが表すホストの名称を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• ホスト名

デフォルト値:なし

--installdir as-install-parent

Application Serverインストールディレクトリー/javaee の絶対パスを指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• Application Serverインストールディレクトリー/javaee の絶対パス

^{2.} Java EE サーバで使用するコマンド

デフォルト値:なし

--nodedir *node-dir*

ノード上に作成されるサーバインスタンスを入れるディレクトリーのパスを指定します。相対パスを指定する場合、パスは $Application\ Server$ インストールディレクトリー/javaee/glassfish ディレクトリーからの相対パスであり、 $Application\ Server$ インストールディレクトリー/javaee/glassfish はホスト上の Application Server のインストールディレクトリーです。

型:String

指定できる値を次に示します。

ノードのサーバインスタンスを含むディレクトリーへのパス

デフォルト値:なし

node-name

更新するノードの名称を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

ノード名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、ノードsj04が表すホストをhsj04に更新します。

asadmin update-node-config --nodehost hsj04 sj04

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.5.11 update-node-dcom

DCOM を使ったノードの構成データの更新

た害

```
asadmin [asadmin-options] update-node-dcom [--help]
[--nodehost node-host] [--installdir as-install-parent]
[--nodedir node-dir] [--windowsuser windows-user]
[--windowsdomain windows-domain] [--force={false|true}] node-name
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

update-node-dcom サブコマンドは、ノードの構成データを更新します。

このサブコマンドでは、ドメイン管理サーバが稼働しているホストおよびノードが存在するホストで、 DCOM リモートプロトコルを設定する必要があります。ドメイン管理サーバにアクセスできる任意のマ シンから、このサブコマンドを実行できます。

このサブコマンドは、ノードがリモート通信に対して有効になっているかどうかに関係なく、任意のノードを更新できます。

ノードがリモート通信に対して有効になっていない場合、このサブコマンドはノードの DCOM 通信を有効にし、そのほかの指定された構成データを更新します。

ノードの DCOM 通信を有効にするためにこのサブコマンドを実行する場合、--windowsuser および--windowsdomain が省略されたときには、デフォルト値が適用されます。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

- ドメイン管理サーバが稼働しているホストおよびノードが表すホストで DCOM が設定されている必要があります。
- 更新するホストが存在している必要があります。
- ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--nodehost *node-host*

ノードの更新後にノードが表すホストの名称を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

ホスト名

デフォルト値:なし

--installdir as-install-parent

Application Serverインストールディレクトリー/javaee の絶対パスを指定します。

型:String

2. Java EE サーバで使用するコマンド

指定できる値を次に示します。

• Application Serverインストールディレクトリー/javaee の絶対パス

デフォルト値:なし

--nodedir *node-dir*

ノード上に作成されるサーバインスタンスを含むディレクトリーのパスを指定します。相対パスを指定する場合、パスは $Application\ Server$ インストールディレクトリー/javaee/glassfish ディレクトリーからの相対パスであり、 $Application\ Server$ インストールディレクトリー/javaee/glassfish はホスト上の Application Server のインストールディレクトリーです。

型:String

指定できる値を次に示します。

ノードのサーバインスタンスを含むディレクトリーへのパス

デフォルト値:なし

{--windowsuser|-w} windows-user

DCOM 経由でホストに接続する処理を実行するためのこのノードのホスト上のユーザーを指定します。
--nodehost オプションをlocalhost に設定した場合、--windowsuser オプションは無視されます。

型:String

指定できる値を次に示します。

• ユーザー名

デフォルト値: ノードが DCOM 経由の通信に対してすでに有効になっている場合、デフォルトでは ユーザーは変更されません。ノードの DCOM 通信を有効にするためにこのサブコマンドを実行する場 合、デフォルトはドメイン管理サーバのプロセスを実行するユーザーです。

{--windowsdomain|-d} windows-domain

--windowsuser オプションで指定したユーザーが含まれている Windows ドメインの名称を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• Windows ドメイン名

デフォルト値: ノードが DCOM 経由の通信に対してすでに有効になっている場合、デフォルトではドメインは変更されません。ノードの DCOM 通信を有効にするためにこのサブコマンドを実行する場合、デフォルトはサブコマンドを実行するホストの名称です

--force={false|true}

ノードのパラメーターの検証に失敗した場合でも、ノードを更新するかどうかを指定します。ノードのパラメーターを検証するには、ドメイン管理サーバが DCOM 経由でノードのホストにアクセスできる必要があります。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

false

2. Java EE サーバで使用するコマンド

ノードのパラメーターの検証に失敗した場合、ノードは更新されません。デフォルト値です。

• true

ノードのパラメーターの検証に失敗した場合でも、ノードが更新されます。

デフォルト値:false

node-name

更新するノードの名称を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

ノード名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、ノードwpmdl1が表すホストをwj01に更新します。

asadmin update-node-dcom --nodehost wj01 wpmdl1

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.5.12 validate-dcom

DCOM 経由でのリモートホストへの接続テスト

走書

```
asadmin [asadmin-options] validate-dcom [--help]
[--windowsuser windows-user] [--windowsdomain windows-domain]
[--remotetestdir remote-test-directory] [--verbose={false|true}]
host-name
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

validate-dcom サブコマンドは、指定されたリモートホストに対する、DCOM リモートプロトコル経由の接続をテストします。

このサブコマンドは、DCOM ノードの作成または DCOM ノードでのサーバインスタンスの作成のための前提条件が満たされているかどうかを検証します。

このサブコマンドが失敗すると、DCOM ノードの作成または DCOM ノードでのインスタンスの作成も失敗します。

次の操作をリモートホストで実行することによって、DCOM 経由でのリモートホストへの接続をテストします。

- 1. ホスト名の解決
- 2. ポート 135 または 139 を介した DCOM への接続
- 3. ポート 445 を介した Windows ファイル共有への接続
- 4. --remotetestdir オプションによって指定されたディレクトリーにあるdelete_me. bat という名称のスクリプトのコピー
- 5. de lete me. bat が書き込まれたディレクトリーの一覧を取得するスクリプトの実行

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

- ドメイン管理サーバが稼働しているホストおよびこのサブコマンドの host-name に指定されるリモートホストで、DCOM を設定する必要があります。
- DCOM ポート 135 または 139 および Windows ファイル共有ポート 445 がリモートホストで開かれている必要があります。
- サーバの Windows サービスがリモートホスト上で有効化されている必要があります。
- ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

{--windowsuser|-w} windows-user

DCOM 経由でホストに接続する処理を実行するためのリモートホスト上のユーザーを指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• ユーザー名

デフォルト値:ドメイン管理サーバのプロセスを実行しているユーザー

{--windowsdomain | -d} windows-domain

--windowsuser オプションで指定したユーザーが含まれている Windows ドメインの名称を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

ドメイン名

デフォルト値:サブコマンドを実行するホストの名称

--remotetestdir remote-test-directory

サブコマンドがdelete_me.bat ファイルを作成するリモートホスト上のディレクトリーを指定します。--windowsuser オプションで指定するユーザーには、このディレクトリーに対する書き込みアクセス権が必要です。そうでない場合は、エラーが発生します。

型:String

指定できる値を次に示します。

リモートホスト上のディレクトリーのパス

デフォルト値:C:¥

{--verbose|-v}={false|true}

リモートホストへの接続をテストするために実行する操作に関する情報を、このサブコマンドで表示するかどうかを指定します。

-verbose オプションの出力結果をより詳細にする場合、環境変数AS_DEBUG の値にtrue を設定する必要があります。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

false

接続をテストするために実行する操作に関する情報は表示しません。

• true

リモートホストへの接続をテストするために実行する操作に関する情報を、このサブコマンドで表示します。

--verbose オプションがtrue でAS_DEBUG 環境変数が設定されている場合、このサブコマンドでは、リモートホストで実行されている各プロセスのコマンドラインも表示されます。

デフォルト値:false

host-name

DCOM 経由の接続をテストするホストの名称を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• ホスト名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、ホストwpmdl2への DCOM 経由の接続をテストします。

asadmin validate-dcom --wpmdl2

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.6 サーバの管理で使用するコマンド

サーバの管理で使用するコマンドの書式、機能などについて説明します。

2.6.1 cleanup-prf

PRF 環境のクリーンアップ

た害

asadmin [asadmin-options] cleanup-prf [--nodedir node-dir] [--node node-name] prf-name

格納先

Application Serverインストールディレクトリー*javaee*glassfish*bin

機能

cleanup-prf サブコマンドは、サブコマンドを実行したホスト上に構築されている PRF を停止し、PRF 環境を削除(クリーンアップ)します。ドメインの PRF 情報は削除しません。

このコマンドは、ドメイン管理サーバの停止によってドメインを再作成したために、リモートのノード上に PRF 環境が残っている場合など、ドメイン管理サーバで管理されていない PRF に対して使用してください。

このコマンドはローカルモードだけサポートします。

実行権限

標準ユーザーアカウント

前提条件

対象のノード上の PRF がドメイン管理サーバで管理されていないこと。

引数

--nodedir *node-dir*

PRF が構築されているノードディレクトリーを指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• 存在するノードディレクトリーのパス

デフォルト値: Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/nodes

--node node-name

PRF が構築されているノード名を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• 存在するノード名

デフォルト値:なし

--nodedirで指定したディレクトリーに存在するノードディレクトリーが1つだけの場合は、このオプションを省略できます。

prf-name

削除する PRF のサーバ名を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• 存在する PRF のサーバ名

デフォルト値:なし(必須)

使用例

/temp/nodes に構築したlocalhost-domain1 のノードに属するPRF1 という名称の PRF を削除する場合

asadmin cleanup-prf --nodedir /temp/nodes --node localhost-domain1 PRF1

戻り値

戻り値	説明
0	正常終了
1	異常終了

注意事項

- stop-prf サブコマンドで PRF を停止できる環境では、このコマンドを使用しないでください。使用した場合、ドメイン管理サーバが PRF の障害として検知する場合があります。
- ドメイン管理サーバから PRF を削除できる場合は、このコマンドを使用しないでください。使用してドメインに PRF の情報が残ったときは、delete-prf サブコマンドの--force オプションを指定して削除します。また、ドメインに PRF の情報が残った状態でstart-prf を実行すると、ノード上に PRF の情報が作成されることがあります。

2.6.2 cleanup-webserver

Web サーバ環境のクリーンアップ

書式

asadmin [asadmin-options] cleanup-webserver [--graceful={false|true}] [--nodedir node-dir] [--node node-name] webserver-name

格納先

Application Serverインストールディレクトリー*javaee*glassfish*bin

機能

cleanup-webserver サブコマンドは、サブコマンドを実行したホスト上に構築されている Web サーバを停止し、Web サーバ環境を削除(クリーンアップ)します。ドメインの Web サーバ情報は削除しません。

このコマンドは、ドメイン管理サーバの停止によってドメインを再作成したために、リモートのノード上に Web サーバ環境が残っている場合など、ドメイン管理サーバで管理されていない Web サーバに対して使用してください。

このコマンドはローカルモードだけサポートします。

実行権限

標準ユーザーアカウント

前提条件

対象のノード上の Web サーバがドメイン管理サーバで管理されていないこと。

引数

--graceful={false|true}

Web サーバを計画停止するかどうかを指定します。プロセスが停止済みの場合、この指定は無視されます。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true計画停止します。
- false

通常停止します。

デフォルト値:true

--nodedir *node-dir*

Web サーバが構築されているノードディレクトリーを指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• 存在するノードディレクトリーのパス

デフォルト値: Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/nodes

--node node-name

Web サーバが構築されているノード名を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• 存在するノード名

デフォルト値:なし

--nodedirで指定したディレクトリーに存在するノードディレクトリーが1つだけの場合は、このオプションを省略できます。

webserver-name

削除する Web サーバのサーバ名を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• 存在する Web サーバのサーバ名

デフォルト値:なし(必須)

使用例

Web1 という名称の Web サーバをクリーンアップする場合

asadmin cleanup-webserver --nodedir /temp/nodes --node localhost-domain1 Web1

/temp/nodes に構築したlocalhost-domain1 のノードに属するWeb1 という名称の Web サーバをクリーンアップする場合

asadmin cleanup-webserver --nodedir /temp/nodes --node localhost-domain1 Web1

Web1 という名称の Web サーバを計画停止してからクリーンアップする場合

asadmin cleanup-webserver --graceful true --nodedir /temp/nodes --node localhost-domain1 Web1

戻り値

戻り値	説明
0	正常終了
1	異常終了

注意事項

- stop-webserver サブコマンドで Web サーバを停止できる環境では、このコマンドを使用しないでください。使用した場合、ドメイン管理サーバが Web サーバの障害として検知する場合があります。
- ドメイン管理サーバから Web サーバを削除できる場合は、このコマンドを使用しないでください。使用してドメインに Web サーバの情報が残ったときは、delete-webserver サブコマンドの--force オプションを指定して削除します。また、ドメインに Web サーバの情報が残った状態でstart-webserverを実行すると、ノード上に Web サーバの情報が作成されることがあります。

2.6.3 copy-config

既存の名前付き構成をコピーして、別の構成を作成

走書

```
asadmin [asadmin-options] copy-config [--help]
[--systemproperties name=value[:name=value]...]
source-configuration-name destination-configuration-name
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

copy-config サブコマンドは、既存の構成をコピーしてドメイン管理サーバの構成に名前付き構成を作成します。新しい構成は、--systemproperties オプションで指定したプロパティー以外、コピーした構成と同じです。 スタンドアロンのサーバインスタンスまたはスタンドアロンのクラスターの作成時にはdefault-config 構成がコピーされます。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

- 構成をコピーするドメイン管理サーバは、稼働中である必要があります。
- copy-config サブコマンドを実行する前に、コピー元の構成が存在している必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--systemproperties name=value[:name=value]...

--systemproperties オプションで任意の属性名と値のペアを指定できます。ここで設定したプロパティーは構成の中のポート設定を上書きします。

指定形式は、name=valueです。複数指定する場合は、コロン(:)で区切ります。同じプロパティー名を複数指定した場合は、最後に指定したプロパティーの値が有効となります。

プロパティー名と value に指定できる値を次に示します。

ASADMIN LISTENER PORT=value

このプロパティーは、ドメイン管理サーバがインスタンスを管理する際に接続する HTTP または HTTPS ポートのポート番号を指定します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• $1 \sim 65535$

デフォルト値:なし

HTTP LISTENER PORT=value

このプロパティーは、HTTP 要求をリッスンするのに使用するポートのポート番号を指定します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• $1 \sim 65535$

デフォルト値:なし

HTTP SSL LISTENER PORT=value

このプロパティーは、HTTPS 要求をリッスンするのに使用するポートのポート番号を指定します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• 1~65535

デフォルト値:なし

IIOP LISTENER PORT=value

このプロパティーは、IIOP接続に使用するポートのポート番号を指定します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

1~65535

デフォルト値:なし

IIOP_SSL_LISTENER_PORT=value

このプロパティーは、セキュアな IIOP 接続に使用するポートのポート番号を指定します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• 1~65535

デフォルト値:なし

IIOP SSL MUTUALAUTH PORT=value

このプロパティーは、クライアント認証を持つセキュアな IIOP 接続に使用するポートのポート番号を 指定します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• 1~65535

デフォルト値:なし

JAVA DEBUGGER PORT=value

このプロパティーは、Java Platform Debugger Architecture (JPDA) (http://java.sun.com/javase/technologies/core/toolsapis/jpda/) デバッガーへの接続に使用するポートのポート番号を指定します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• 1~65535

デフォルト値:なし

JMS PROVIDER PORT=value

このプロパティーは、JMS プロバイダーのポート番号を指定します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

1~65535

デフォルト値:なし

JMX_SYSTEM_CONNECTOR_PORT=value

このプロパティーは、JMX コネクターがリッスンするポート番号を指定します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• 1~65535

デフォルト値:なし

source-configuration-name

コピーする構成の名称を表示します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• コピー元構成の名称

デフォルト値:なし

destination-configuration-name

コピー元の構成をコピーして作成する構成の名称を表示します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• 作成される構成の名称

destination-configuration-name の値は、次に示す条件を満たしている必要があります。

ASCII 文字だけで構成されていること。

文字、数字、またはアンダースコアで開始されていること。

次の文字だけを使用すること。

- 小文字
- 大文字
- 数字
- ハイフン
- ピリオド
- アンダースコア

ドメイン内で一意である必要があり、ほかの構成名、クラスター名、サーバインスタンスの名称、または別のノード名と重複できません。

domain、server、または Java EE Server が予約したその他のキーワードは使用できません。

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、デフォルトの構成をコピーして、名前付きの構成clusterpresets-config を作成します。

asadmin copy-config default-config clusterpresets-config

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.6.4 create-cluster

Java EE Server クラスターの作成

た害

```
asadmin [asadmin-options] create-cluster [--help]
[--config config-name]
[--systemproperties name=value[:name=value]...]
[--properties name=value[:name=value]...]
[--gmsenabled={true|false}] [--multicastport multicast-port]
[--multicastaddress multicast-address]
[--bindaddress bind-address] cluster-name
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

create-cluster サブコマンドは、Java EE Server クラスターを作成します。

クラスターは、そのクラスターに追加するすべてのインスタンスの構成を定義する名前付き構成への参照 を必要とします。

クラスターの構成がほかのクラスターやスタンドアロンのサーバインスタンスと共有されていないため、 作成されるクラスターはスタンドアロンのクラスターです。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--config config-name

クラスターが参照する名前付き構成を指定します。--config オプションを指定して、共有クラスターを作成します。このオプションを省略した場合、スタンドアロンのクラスターが作成されます。

型:String

指定できる値を次に示します。

• 構成名

デフォルト値:なし

--systemproperties name=value[:name=value]...

--systemproperties オプションで任意の属性名と値のペアを指定できます。ここで設定したプロパティーはdefault-config 構成の中の設定を上書きします。

指定形式は、name=valueです。複数指定する場合は、コロン(:)で区切ります。同じプロパティー名を複数指定した場合は、最後に指定したプロパティーの値が有効となります。

プロパティー名と value に指定できる値を次に示します。

ASADMIN LISTENER PORT=value

このプロパティーは、ドメイン管理サーバがインスタンスを管理する際に接続する HTTP または HTTPS ポートのポート番号を指定します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• 1~65535

デフォルト値:なし

HTTP_LISTENER_PORT=value

このプロパティーは、HTTP 要求をリッスンするのに使用するポートのポート番号を指定します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• 1~65535

デフォルト値:なし

HTTP SSL LISTENER PORT=value

このプロパティーは、HTTPS要求をリッスンするのに使用するポートのポート番号を指定します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• 1~65535

デフォルト値:なし

IIOP_LISTENER_PORT=value

このプロパティーは、IIOP接続に使用するポートのポート番号を指定します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• $1 \sim 65535$

デフォルト値:なし

IIOP SSL LISTENER PORT=value

このプロパティーは、セキュアな IIOP 接続に使用するポートのポート番号を指定します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• 1~65535

2. Java EE サーバで使用するコマンド

デフォルト値:なし

IIOP SSL MUTUALAUTH PORT=value

このプロパティーは、クライアント認証を持つセキュアな IIOP 接続に使用するポートのポート番号を指定します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• $1 \sim 65535$

デフォルト値:なし

JAVA_DEBUGGER_PORT=value

このプロパティーは、Java Platform Debugger Architecture (JPDA) (http://java.sun.com/javase/technologies/core/toolsapis/jpda/) デバッガーへの接続に使用するポートのポート番号を指定します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

1~65535

デフォルト値:なし

JMS_PROVIDER_PORT=value

このプロパティーは、IMS プロバイダーのポート番号を指定します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• 1~65535

デフォルト値:なし

JMX SYSTEM CONNECTOR PORT=value

このプロパティーは、JMX コネクターがリッスンするポート番号を指定します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

1~65535

デフォルト値:なし

--properties name=value[:name=value]...

クラスターのプロパティーを定義します。

指定形式は、name=valueです。複数指定する場合は、コロン(:)で区切ります。同じプロパティー名を複数指定した場合は、最後に指定したプロパティーの値が有効となります。

プロパティー名と value に指定できる値を次に示します。

GMS DISCOVERY URI LIST=value

クラスターを検出するために使用されるクラスター内のサーバインスタンスの場所を一覧表示します。 このプロパティーは、メッセージをブロードキャストするためにグループ管理サービスでマルチキャストを使用しない場合にだけ必要です。

型:String

指定できる値を次に示します。

Uniform Resource Identifier (URI) のコンマ区切りリスト。各 URI はサーバインスタンスまたはドメイン管理サーバを特定する必要があります。複数のサーバインスタンスが同じホストで実行されている場合は、この形式が必須です。

リスト内の各 URI の形式は次のとおりです。

scheme://host-name-or -IP-address:port

- scheme は URI のスキームで、tcp です。
- host-name-or -IP-address はインスタンスが実行されているホストのホスト名または IP アドレスです。
- port はインスタンスがグループ管理サービスからのメッセージをリッスンするポートのポート番号です。システムプロパティーGMS_LISTENER_PORT-cluster-name をインスタンスに対して設定する必要があります。

ドメイン管理サーバまたはインスタンスが稼働しているホストの IP アドレスまたはホスト名のコンマ 区切りリスト。リストには、IP アドレスとホスト名を混在させることができます。この形式は、クラスター化された 1 つのインスタンスが各ホストで実行されている場合にだけ使用できます。

GMS_LISTENER_PORT プロパティーの値は、ドメイン内の各クラスターで一意である必要があります。

キーワード generate。この形式は、クラスター内の1つのインスタンスが各ホストで実行されていてドメイン管理サーバが別のホストで稼働している場合にだけ使用できます。同じホスト上の複数のインスタンスは、同じクラスターのメンバーにできません。GMS_LISTENER_PORTプロパティーの値は、ドメイン内の各クラスターで一意である必要があります。

デフォルト値:なし

GMS LISTENER PORT=value

クラスターがグループ管理サービスからのメッセージをリッスンするポートのポート番号を指定します。 デフォルト値はGMS_LISTENER_PORT-cluster-name システムプロパティーへの参照です。デフォルトでは、このシステムプロパティーは設定されていません。この状況では、グループ管理サービスは GMS_TCPSTARTPORT プロパティーおよびGMS_TCPENDPORT プロパティーで定義された範囲から空きポートを選びます。デフォルトでは、範囲は 9090~9200 です。

メッセージをブロードキャストするためにグループ管理サービスでマルチキャストを使用しない場合、GMS_LISTENER_PORT プロパティーは、クラスター内のすべてのサーバインスタンスに対して有効なポート番号を指定する必要があります。

この要件を満たすデフォルト値を使用するには、システムプロパティーを使用してインスタンスごとに 個別にポート番号を設定します。

例えば、create-system-properties サブコマンドを使用して、GMS_LISTENER_PORT-cluster-name システムプロパティーをドメイン管理サーバに対して作成します。次に、クラスター内の各インスタンスについて、GMS_LISTENER_PORT-cluster-name システムプロパティーを、そのインスタンスがグループ管

理サービスからのメッセージをリッスンするポート番号に設定します。クラスターのGMS_LISTENER_PORT プロパティーのデフォルト値は、このシステムプロパティーを参照します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• 1~65535

デフォルト値:なし

GMS LOOPBACK=value

インスタンスがクラスターにブロードキャストしたアプリケーションレベルのメッセージを、そのインスタンスが自身から受信できるかどうかを指定します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

• true

インスタンスは自身からメッセージを受信できます。インスタンスがクラスター内の唯一のインスタンスである場合に、インスタンスをテストするときに、この設定を使用します。

• false

インスタンスは自身からメッセージを受信できません。

デフォルト値:false

GMS MULTICAST TIME TO LIVE=value

次のタイプのイベントのマルチキャストメッセージを反復処理または伝送する最大数を指定します。この数を超えるとメッセージは破棄されます。

- グループの検出
- メンバーのハートビート
- メンバーシップの変更

ドメイン管理サーバおよびクラスター化されたインスタンスがデプロイされているネットワークの構成に一致させるには、この値をできる限り小さく設定します。システムに設定できる最小値を判定するには、validate-multicast サブコマンドを使用します。値に0 を指定すると、マルチキャストメッセージはブロードキャスト元のホストから送信されません。

値に1を指定すると、スイッチまたはルーターで接続された同じサブネット上のホスト間でメッセージがブロードキャストされなくなる場合があります。

デフォルト値の4を指定すると、ホストがスイッチまたはルーターで接続されているネットワークのすべてのクラスター構成のインスタンスにメッセージが正常にブロードキャストされます。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• 0~255

デフォルト値:4

GMS TCPENDPORT=value

GMS_LISTENER_PORT-cluster-name システムプロパティーが設定されていない場合に、グループ管理サービスが空きポートを選択する範囲の最大のポート番号を指定します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• 1~65535

デフォルト値:9200

GMS TCPSTARTPORT=value

GMS_LISTENER_PORT-cluster-name システムプロパティーが設定されていない場合に、グループ管理サービスが空きポートを選択する範囲の最小のポート番号を指定します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• 1~65535

デフォルト値:9090

--gmsenabled={true|false}

グループ管理サービスがクラスターに有効であるかどうかを指定します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

• true

グループ管理サービスはクラスターに有効です。グループ管理サービスがクラスターに有効な場合、クラスターおよびドメイン管理サーバで、グループ管理サービスは各サーバインスタンスを始動します。ドメイン管理サーバは、このオプションが True に設定されている各クラスターに関与します。

false

グループ管理サービスはクラスターに無効です。

デフォルト値:true

--multicastaddress *multicast-address*

グループ管理サービスがグループイベントをリッスンするアドレスを指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• 224. 0. 0. 0 ~ 239. 255. 255. 255

デフォルト値:228.9.XX.YY

ただし、XX およびYY は、0~255 の範囲で自動生成される独立した値

--multicastport multicast-port

グループ管理サービスがグループイベントをリッスンする通信ポートのポート番号を指定します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• $2048 \sim 49151$

デフォルト値: 指定範囲内で自動生成される値

--bindaddress bind-address

グループ管理サービスがバインドするネットワークインターフェースの IP アドレスを指定します。

型:String

デフォルト値:すべてのパブリックネットワークインターフェースの IP アドレス

cluster-name

クラスター名を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• クラスター名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、クラスターを作成します。

```
asadmin create-cluster
--systemproperties IIOP_SSL_LISTENER_PORT=1169
ltscluster
```

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.6.5 create-instance

サーバインスタンスの作成

た書

```
asadmin [asadmin-options] create-instance [--help] --node node-name
[--config config-name | --cluster cluster-name]
[--portbase=port-number] [--checkports={true|false}]
[--systemproperties name=value[:name=value]...]
[--prf prf-name] instance-name
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

create-instance サブコマンドはサーバインスタンスを作成します。

このサブコマンドは、ドメイン管理サーバが動作中のホストや、インスタンスが存在する--node オプションで指定されたホストに、DCOM リモートプロトコルが配置されている必要があります。

サーバインスタンスは、Java EE Server が動作している 1 つのノード上の 1 つの Java VM です。

ノードは、サーバインスタンスが存在するホストを定義します。Java VM は、Java EE との互換性が必要です。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

インスタンスが、ローカルホストを表すタイプCONFIG のノードに存在している場合、DCOM は必要ありません。

タイプCONFIG のノードは、DCOM のリモート通信に対して有効化されていません。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--node node-name

インスタンスが作成される対象のホストを定義するノード名を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

ノード名

デフォルト値: localhost-domain

--config config-name

インスタンスから参照される名前付き構成を指定します。名前がdefault-config またはserver-config ではない構成が必要です。

型:String

指定できる値を次に示します。

• 構成名

デフォルト値:なし

--cluster *cluster-name*

インスタンスが構成を継承する元のクラスターを指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• クラスター名

デフォルト値:なし

--portbase=port-number

ポート割当を開始する番号を確認します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• $-8 \sim 65449$

デフォルト値:なし

--checkports={true|false}

管理、HTTP、IMS、IMX、IIOPの各ポートが利用できることを確認するかどうかを指定します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:true

--systemproperties name=value[:name=value]...

--systemproperties オプションで任意の属性名と値のペアを指定できます。ここで設定したプロパティーは構成の中のポート設定を上書きします。

指定形式は、name=valueです。複数指定する場合は、コロン(:)で区切ります。同じプロパティー名を複数指定した場合は、最後に指定したプロパティーの値が有効となります。

プロパティー名と value に指定できる値を次に示します。

ASADMIN LISTENER PORT=value

このプロパティーは、ドメイン管理サーバがインスタンスを管理する際に接続する HTTP または HTTPS ポートのポート番号を指定します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

1~65535

デフォルト値:なし

HTTP LISTENER PORT=value

このプロパティーは、HTTP要求をリッスンするのに使用するポートのポート番号を指定します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

1~65535

デフォルト値:なし

HTTP_SSL_LISTENER_PORT=value

このプロパティーは、HTTPS要求をリッスンするのに使用するポートのポート番号を指定します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• 1~65535

デフォルト値:なし

IIOP_LISTENER_PORT=value

このプロパティーは、IIOP接続に使用するポートのポート番号を指定します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• 1~65535

デフォルト値:なし

IIOP SSL LISTENER PORT=value

このプロパティーは、セキュアな IIOP 接続に使用するポートのポート番号を指定します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• 1~65535

デフォルト値:なし

IIOP_SSL_MUTUALAUTH_PORT=value

このプロパティーは、クライアント認証を持つセキュアな IIOP 接続に使用するポートのポート番号を 指定します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• 1~65535

デフォルト値:なし

JAVA_DEBUGGER_PORT=value

このプロパティーは、Java Platform Debugger Architecture (JPDA) (http://java.sun.com/javase/technologies/core/toolsapis/jpda/) デバッガーへの接続に使用するポートのポート番号を指定します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• $1 \sim 65535$

デフォルト値:なし

JMS_PROVIDER_PORT=value

このプロパティーは、JMS プロバイダーのポート番号を指定します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• 1~65535

デフォルト値:なし

JMX_SYSTEM_CONNECTOR_PORT=value

このプロパティーは、JMX コネクターがリッスンするポート番号を指定します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• $1 \sim 65535$

デフォルト値:なし

同じホスト上で2つのクラスター構成のインスタンスがある場合、プリデファインドポートの設定は上書きされます。この状況では、1つのインスタンスのポート設定が優先される必要があります。 両方のインスタンスで同じ構成を共有するからです。

--prf *prf-name*

Java EE サーバが使用する PRF のサーバ名を指定します。--node オプションに指定したノードに存在する PRF を指定してください。

型:String

指定できる値を次に示します。

• PRF のサーバ名

デフォルト値:なし

instance-name

作成するインスタンスの名称を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• インスタンス名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、サーバインスタンスを作成します。

asadmin create-instance --node localhost-domain1 pmdsainst

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.6.6 create-prf

PRF の構築

た害

```
asadmin [asadmin-options] create-prf --node node-name
[--properties name=value[:name=value]...]
[--template prf-templatedir] prf-name
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー*javaee*glassfish*bin

機能

create-prf サブコマンドは、ドメインに PRF を構築します。

このコマンドはリモートモードだけサポートします。

実行権限

標準ユーザーアカウント

前提条件

ノードを作成済みであること。

ファイル

PRF のサーバテンプレート (オプション指定可能)

ドメインルートディレクトリー/ドメイン名/server_templates/prf

引数

--node node-name

PRF を構築するノードを指定します。

型:String

2. Java EE サーバで使用するコマンド

指定できる値を次に示します。

• ドメインに存在するノード名

デフォルト値:なし(必須)

--properties name=value[:name=value]...

PRF の標準プロパティーまたは拡張プロパティーを、プロパティー名と値のペアで指定します。指定形式は、name=valueです。複数指定する場合は、コロン(:)で区切ります。同じプロパティー名を複数指定した場合は、最後に指定したプロパティーの値が有効となります。

name

型:String

指定できる値を次に示します。

• PRF の標準プロパティーまたは拡張プロパティー(ex から始まるプロパティー)。

value

指定できる値を次に示します。

• name に指定したプロパティーの指定範囲に従います。

デフォルト値:このオプションで指定していない標準プロパティーについては、PRF のデフォルトコンフィグ(コンフィグ名default-prf-config)の値が適用されます。

--template *prf-templatedir*

PRF のサーバテンプレートが格納されているディレクトリーパスを、絶対パスで指定します。

型:String

デフォルト値:hitachi-prf-configs.hitachi-prf-config.default-prf-config.hitachi-manage-info.template-path 属性に設定されているパスが適用されます。

上記属性のデフォルト値を示します。

ドメインルートディレクトリー/ドメイン名/server templates/prf

prf-name

新規に構築する PRF サーバの名称を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

- 31 文字以内の ASCII 文字であること。
- 名称は次の文字で構成すること。

英小文字<a~z>

英大文字<A~Z>

数字<0~9>

アンダースコアく >

• 先頭文字は英大文字または英小文字を使用すること。ただし、次の文字列は大文字、小文字ともに 先頭に使用できません。

TSC CTM

• ドメインに存在する次の名称は指定できません。

ノード名

JavaEE サーバ名

Web サーバ名

PRF のサーバ名

クラスター名

サーバ間関連名

JavaEE サーバの構成名

• 次に示す名称はシステムで使用済みまたは予約語のため指定できません。

domain

server

default

server-config

default-config

default-webserver-config

default-prf-config

javaee

webserver

prf

cluster

redirect

prf-relation

HJES で始まる名称

構築済み Web サーバ名-config

構築済み PRF 名-config

デフォルト値:なし(必須)

使用例

PRF1 という名称の PRF を構築する場合

asadmin create-prf --node localhost-domain1 PRF1

標準プロパティーを指定して PRF を構築する場合

asadmin create-prf --node localhost-domain1 --properties trace-file-size=65536 PRF1

サーバテンプレートのディレクトリーを指定して PRF を構築する場合

asadmin create-prf --node localhost-domain1 --template C:\temp\text{PRF1 PRF1 PRF1}

戻り値

戻り値	説明
0	正常終了
1	異常終了

注意事項

• 構築先ノードのホストに、ほかのドメインが PRF を構築済みの場合、その PRF と同じ名称の PRF を構築しないでください。

2.6.7 create-webserver

Web サーバの構築

た害

```
asadmin [asadmin-options] create-webserver --node node-name
[--properties name=value[:name=value]...]
[--template webserver-templatedir]
[--prf prf-name] webserver-name
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー*javaee*glassfish*bin

機能

create-webserver サブコマンドは、ドメインに Web サーバを構築します。

このコマンドはリモートモードだけサポートします。

実行権限

標準ユーザーアカウント

前提条件

ノードを作成済みであること。

ファイル

Web サーバのサーバテンプレート(オプション指定可能)

ドメインルートディレクトリー/ドメイン名/server templates/webserver

引数

--node node-name

Web サーバを構築するノードを指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

ドメインに存在するノード名

デフォルト値:なし(必須)

--properties name=value[:name=value]...

Web サーバの標準プロパティーまたは拡張プロパティーを、プロパティー名と値のペアで指定します。 指定形式は、name=valueです。複数指定する場合は、コロン(:)で区切ります。同じプロパティー名を複数指定した場合は、最後に指定したプロパティーの値が有効となります。

name

型:String

指定できる値を次に示します。

• Web サーバの標準プロパティーまたは拡張プロパティー (ex から始まるプロパティー)。

デフォルト値:このオプションで指定していない標準プロパティーについては、Web サーバのデフォルトコンフィグ(コンフィグ名default-webserver-config)の値が適用されます。

value

指定できる値を次に示します。

- name に指定したプロパティーの指定範囲に従います。
- --template webserver-templatedir

Web サーバのサーバテンプレートが格納されているディレクトリーパスを絶対パスで指定します。

型:String

デフォルト値: hitachi-webserver-configs.hitachi-webserver-config.default-webserver-config.hitachi-manage-info.template-path属性に設定されているパスが適用されます。この属性のデフォルト値は次のパスです。

ドメインルートディレクトリー/ドメイン名/server_templates/webserver

--prf prf-name

Web サーバが使用する PRF のサーバ名を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• --node に指定したノードに存在する PRF

デフォルト値:なし(指定しない)

webserver-name

新規に構築する Web サーバの名称を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

- 128 文字以内の ASCII 文字であること。
- 名称は次の文字で構成すること。

英小文字<a~z>

英大文字<A~Z>

数字<0~9>

ハイフン<->

アンダースコアく >

- 先頭文字は英大文字または英小文字を使用すること。
- ドメインに存在する次の名称は指定できません。

ノード名

JavaEE サーバ名

Web サーバ名

PRF のサーバ名

クラスター名

サーバ間関連名

JavaEE サーバの構成名

• 次に示す名称はシステムで使用済みまたは予約語のため指定できません。

domain

server

default

server-config

default-config

default-webserver-config

default-prf-config

javaee

webserver

prf

cluster

redirect

prf-relation

HJES_で始まる名称

構築済み Web サーバ名-config

構築済み PRF 名-config

• システム (Web サーバが稼働するノード上の OS) に登録されているほかの Windows サービスの 名称と重複しないこと。

デフォルト値:なし(必須)

使用例

サーバ名Web1、関連する PRFPRF1 の Web サーバを構築する場合

asadmin create-webserver --node localhost-domain1 --prf PRF1 Web1

デフォルトから変更したい標準プロパティーを指定して Web サーバを構築する場合

asadmin create-webserver --node localhost-domain1 --properties listen-port=88:server-name=www.webserver.com --prf PRF1 Web1

サーバテンプレートを指定して Web サーバを構築する場合

asadmin create-webserver --node localhost-domain1 --template /user_template/Web1 --prf PRF1 Web1

戻り値

戻り値	説明
0	正常終了
1	異常終了

注意事項

• 構築先ノードのホストに、ほかのドメインが Web サーバを構築済みの場合、その Web サーバと同じ 名称の Web サーバを構築しないでください。

2.6.8 delete-cluster

Java EE Server クラスターの削除

asadmin [asadmin-options] delete-cluster [--help] cluster-name

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

delete-cluster サブコマンドは、Java EE Server クラスターを削除します。 クラスターは、サーバインスタンスがクラスターに含まれていない場合にだけ削除できます。削除しようとするクラスターにインスタンスが含まれている場合は、クラスターを削除する前に、インスタンスを停止して削除してください。

クラスターの名前付き構成が自動的に生成された場合、かつ、ほかのクラスターまたはクラスター構成ではないサーバインスタンスがその構成を参照していない場合、クラスター削除時に構成も削除されます。

クラスターの構成が自動的に生成された場合、構成名はcluster-name-config になります。クラスターの名称はcluster-name に指定します。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

cluster-name

クラスターの名称を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• クラスター名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、Java EE Server クラスターのadccluster を削除します。

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.6.9 delete-config

名前付き既存構成の削除

走書

asadmin [asadmin-options] delete-config [--help] configuration-name

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

delete-config サブコマンドは、ドメイン管理サーバの構成から既存の名前付き構成を削除します。構成は、サーバインスタンスまたはクラスターから参照されていない場合にだけ削除できます。スタンドアロン構成は、その構成を参照するインスタンスまたはクラスターが削除されると自動的に削除されます。スタンドアロン構成を作成するためにコピーされるdefault-config 構成は削除できません。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストが表示されます。

configuration-name

構成の名称を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• 構成名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、名前付きの構成pmdconfigを削除します。

asadmin delete-config pmdconfig

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.6.10 delete-instance

サーバインスタンスの削除

た書

asadmin [asadmin-options] delete-instance [--help] instance-name

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

delete-instance サブコマンドは、サーバインスタンスを削除します。このサブコマンドの実行には、DCOM リモートプロトコルが、次に示すどちらかのホスト上で構成されている必要があります。

- ドメイン管理サーバが動作しているホスト。
- インスタンスが存在するcreate-instance コマンドの--node オプションで指定されたホスト。

ただし、削除対象となるインスタンスが config タイプのノード上に構築されている場合、DCOM の設定は不要です。

ドメイン管理サーバにアクセスできるどのホストからでも、このサブコマンドは実行できます。

サブコマンドでは任意の サーバインスタンスを削除できます。 インスタンスが作成された方法は関係ありません。

削除するインスタンスは、動作していないことが必要です。インスタンスが動作している場合は、エラーが発生します。

このサブコマンドでは、次の処理でインスタンスを削除します。

- ドメイン管理サーバ構成からインスタンスを削除する。
- ファイルシステムからインスタンスのファイルを削除する。

削除対象のインスタンスが、ノードディレクトリーを使用する唯一のインスタンスである場合、そのディレクトリーも削除されます。

スタンドアロンサーバインスタンスを削除する場合、インスタンスのスタンドアロン構成も削除されます。 スタンドアロン構成とは、スタンドアロンサーバインスタンスが参照し、かつ、ほかのクラスターまたは クラスター化されていないインスタンスが参照していない、instance-name-config という名前付きの構成 のことです。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

instance-name

インスタンス名を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• インスタンス名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、 サーバインスタンスのpmdsainst を削除します。

asadmin delete-instance pmdsainst

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。

戻り値	説明
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.6.11 delete-prf

PRF の削除

asadmin [asadmin-options] delete-prf [--force={false|true}] prf-name

格納先

Application Serverインストールディレクトリー*javaee*glassfish*bin

機能

delete-prf サブコマンドは、指定した名称の PRF をドメインから削除します。PRF がほかのサーバに関連している場合(PRF が関連元である関連が存在する場合)は、その関連も削除します。

このコマンドはリモートモードだけサポートします。

実行権限

標準ユーザーアカウント

前提条件

PRF を構築済みであること。

PRF を停止済みであること。

引数

--force={false|true}

強制削除するかどうかを指定します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

• true

強制削除します。ノード上の PRF が停止状態以外の場合や、PRF の削除に失敗した場合でも、ドメインから PRF の情報を削除します。

• false

強制削除しません。ノード上の PRF の削除に失敗した場合、ドメインから PRF の情報を削除しないで、エラー終了します。

デフォルト値:false

prf-name

削除する PRF のサーバ名を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• ドメインに存在する PRF のサーバ名

デフォルト値:なし(必須)

使用例

PRF1 という名称の PRF を削除する場合

asadmin delete-prf PRF1

PRF を強制削除する場合

asadmin delete-prf --force true PRF1

戻り値

戻り値	説明
0	正常終了
1	異常終了

2.6.12 delete-webserver

Web サーバの削除

た書

asadmin [asadmin-options] delete-webserver [--force={false|true}]
 webserver-name

格納先

Application Serverインストールディレクトリー*javaee*glassfish*bin

機能

delete-webserver サブコマンドは、Web サーバをドメインから削除します。Web サーバがほかのサーバ に関連している場合(Web サーバが関連元である関連が存在する場合)は、その関連も削除します。

このコマンドはリモートモードだけサポートします。

実行権限

標準ユーザーアカウント

前提条件

Web サーバを構築済みであること。

Web サーバを停止済みであること。

引数

--force={false|true}

Webサーバを強制削除するかどうかを指定します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

true

強制削除します。ノード上の Web サーバが停止状態以外の場合や、Web サーバの削除に失敗した場合でも、ドメインから Web サーバの情報を削除します。

false

強制削除しません。ノード上の Web サーバの削除に失敗した場合、ドメインから Web サーバの情報を削除しないで、エラー終了します。

デフォルト値:false

webserver-name

削除する Web サーバのサーバ名を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• ドメインに存在する Web サーバ名

デフォルト値:なし(必須)

使用例

Web1 という名称の Web サーバを削除する場合

asadmin delete-webserver Web1

asadmin delete-webserver --force true Web1

戻り値

戻り値	説明
0	正常終了
1	異常終了

2.6.13 export-sync-bundle

クラスターまたはスタンドアロンサーバインスタンスの構成データのアーカイブファイルへのエクスポート

書式

```
asadmin [asadmin-options] export-sync-bundle [--help]
--target target
[--retrieve={false|true}]
[file-name]
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

export-sync-bundle サブコマンドは、クラスターまたはスタンドアロンサーバインスタンスの構成データをアーカイブファイルにエクスポートします。このアーカイブファイルは、import-sync-bundle サブコマンドで構成データを復元するときに使用できます。

インスタンスの構成データをインポートすると、インスタンスがドメイン管理サーバと通信できる状態に しなくても、インスタンスのホストにデータが転送されます。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

ファイル

このサブコマンドでは、次のファイルとディレクトリーを含むアーカイブを現在のドメインディレクトリー内に作成します。

次のディレクトリーに含まれるすべてのファイル

- config
- docroot

次のディレクトリーとサブディレクトリーの全内容

- applications
- config/target (target は構成データをエクスポートするクラスターまたはスタンドアロンサーバインスタンス)
- · generated
- lib

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--target target

エクスポートする構成データの対象を指定します。

このオプションには、クラスター化したサーバインスタンスを指定できません。このオプションにクラスター化されたインスタンスを指定すると、エラーが発生します。クラスター化されたインスタンスの構成データをエクスポートするには、そのインスタンスではなく、インスタンスが所属するクラスターの名称を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

- *cluster_name*指定した名称のクラスターを対象とします。
- standalone_instance_name指定した名称のスタンドアロンのサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:なし

--retrieve={false|true}

ドメイン管理サーバのホストから、このサブコマンドが実行されるホストにアーカイブファイルをダウンロードするかどうかを指定します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

• true

このサブコマンドが実行されるホストにアーカイブファイルがダウンロードされます。

• false

アーカイブファイルはダウンロードされないで、ドメイン管理サーバのホストに保持されます。

デフォルト値:false

file-name

データをエクスポートするアーカイブファイルのファイル名と場所を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

ファイル名

デフォルト値:

- 1.--retrieve オプションがfalse の場合 現在のドメインディレクトリー内のsync/target-sync-bundle.zip
- 2. --retrieve オプションがtrue の場合 現在の作業ディレクトリー内のtarget-sync-bundle.zip

使用例

次の例では、pmdcluster という名称のクラスターの構成データをエクスポートします。

asadmin export-sync-bundle --target pmdcluster

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.6.14 get-health

クラスターの状態表示

走書

asadmin [asadmin-options] get-health [--help]
 cluster name

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

get-health サブコマンドは、クラスターの状態に関する情報を取得し、表示します。グループ管理サービスが有効ではない場合、このクラスターのサーバインスタンスが動作しているかどうかに関する基本情報が返されないことに注意してください。サーバインスタンスごとに、次のどれかの状態がレポートされます。

- · not started
- started
- stopped
- · rejoined
- failed

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

cluster_name

状態の情報を表示するクラスターの名称を指定します。クラスター名を指定しないと、クラスター名の 入力を要求するプロンプトが表示されます。

クラスターはドメイン管理サーバに存在する必要があります。

型:String

指定できる値を次に示します。

クラスター名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、クラスター内のサーバインスタンスの状態に関する情報を表示します。

asadmin get-health cluster1

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.6.15 import-sync-bundle

クラスター化されたインスタンスまたはスタンドアロンサーバインスタンスの構成データのインポート

た害

```
asadmin [asadmin-options] import-sync-bundle [--help]
--instance instance-name
[--nodedir node-dir] [--node node-name]
file-name
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

import-sync-bundle サブコマンドは、export-sync-bundle サブコマンドで作成されたアーカイブファイルから、クラスター化されたインスタンスまたはスタンドアロンサーバインスタンスの構成データをインポートします。インスタンスの構成データをインポートすると、インスタンスがドメイン管理サーバと通信できる状態でなくても、インスタンスのホストにデータを転送できます。

このサブコマンドはローカルモードだけサポートします。

このサブコマンドは、インスタンスが存在するホストで実行する必要があります。ドメイン管理サーバに アクセスするには、このサブコマンドでは、ドメイン管理サーバが稼働しているホストの名称が必要です。 管理サーバでデフォルト以外のポートを使用している場合、ポート番号も指定する必要があります。

前提条件

--instance オプションでは、ドメイン管理サーバの設定内の既存のインスタンスを指定する必要があります。また、データのインポート元のアーカイブファイルには、指定したインスタンスのデータが含まれている必要があります。

ファイル

import-sync-bundle サブコマンドは、クラスター化されたインスタンスまたはスタンドアロンサーバインスタンスの構成データをexport-sync-bundle サブコマンドで作成したアーカイブファイル(sync-bundle アーカイブファイル)からインポートします。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--instance *instance-name*

構成データをインポートする対象のインスタンスを指定します。ドメイン管理サーバ構成内の既存のインスタンスを指定する必要があります。また、データのインポート元のアーカイブファイルには、指定したインスタンスのデータが含まれている必要があります。

型:String

指定できる値を次に示します。

インスタンス名

デフォルト値:なし

--nodedir *node-dir*

インスタンスのノードディレクトリーが含まれるディレクトリーを指定します。インスタンスのファイルは、インスタンスのノードディレクトリーに格納されます。

型:String

指定できる値を次に示します。

• ノードディレクトリーのパス

デフォルト値: Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/nodes

--node node-name

インスタンスが存在するノードを指定します。このオプションを省略した場合、アーカイブファイルのドメイン管理サーバ構成からノードが判断されます。

型:String

指定できる値を次に示します。

ノード名

デフォルト値:*ドメイン管理サーバ構成のノード*

file-name

インポートするアーカイブファイルが含まれているファイル名(パスを含む)を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• パスを含むファイル名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、アーカイブファイル/export/glassfish3/glassfish/domains/domain1/sync/ymlcluster-sync-bundle.zipから、ノードsj02のクラスター化されたインスタンスymli2の構成をインポートします。

コマンドは、ノードsj02で表されるホストsj02上で実行されます。ドメイン管理サーバはホストsr04上で稼働していて、管理用のデフォルトのHTTPポートを使用しています。

sj02# asadmin --host sr04 import-sync-bundle --node sj02 --instance ymli2 /export/glassfish3/glassfish/domains/domain1/sync/ymlcluster-sync-bundle.zip

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.6.16 list-clusters

ドメイン内の既存クラスターの一覧表示

書式

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

list-clusters サブコマンドは、ドメイン内の既存のクラスターを一覧表示します。リストは、クラスター、インスタンス、ノードまたは構成でフィルター処理できます。表示された各クラスターに対し、サブコマンドはクラスターが実行中かどうかを一覧表示します。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

target

一覧表示するクラスターの対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• domain

ドメインを対象とします。

cluster_name

指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance_name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

• node name

指定した名称のノードに存在するインスタンスを含むクラスターを一覧表示します。例えば、クラスターpmdc にインスタンスpmdi1、およびクラスターymlc にインスタンスymli1 がノードn1 に存在する場合、pmdc およびymlc が一覧表示されます。

• configuration_name

指定した名称の構成を対象とします。

デフォルト値: domain

使用例

次の例では、現在のドメイン内のクラスターをすべて一覧表示します。

asadmin list-clusters

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.6.17 list-instances

サーバインスタンスの一覧表示

た書

```
asadmin [asadmin-options] list-instances [--help]
[--timeoutmsec timeout]
[--long={false|true} | --nostatus={false|true}]
[--standaloneonly={false|true} | target]
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

list-instances サブコマンドは、ドメインにあるサーバインスタンスを一覧表示します。一覧は、クラスター、サーバインスタンス、ノードまたは構成でフィルター処理できます。

このサブコマンドは、サーバインスタンスを作成した方法に関係なく、指定した対象にあるすべてのサーバインスタンスを表示します。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--timeoutmsec timeout

サーバインスタンスのステータスを判定するタイムアウト(ミリ秒単位)を指定します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

-2147483648~2147483647

デフォルト値:60000

- --long={false|true} | -l={false|true}
 - 一覧表示されたサーバインスタンスごとに詳細情報を表示するかどうかを指定します。
 - --long オプションと--nostatus オプションは同時に指定できません。両方のオプションを指定した場合、エラーが発生します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

• true

- 一覧表示されたサーバインスタンスごとに、次の詳細情報が表示されます。
- サーバインスタンス名
- ・サーバインスタンスのノードが存在するホスト名
- ・サーバインスタンスが管理要求をリスニングする HTTP ポート
- ・サーバインスタンスのプロセスのプロセス ID (PID)、またはプロセスが動作していない場合は-1
- ・サーバインスタンスがクラスターのメンバーの場合はクラスター名
- ・running またはnot running のどちらかのサーバインスタンス状態

サーバインスタンスが一覧表示された場合、サーバインスタンスに対するドメイン管理サーバの構成変更がサーバインスタンスに適用されないことがあります。このような状況の場合、変更を反映する必要があるコマンドがサーバインスタンス状態の隣に一覧表示されます。1 つのサーバインスタンスに対して一覧表示されるコマンドの最大数は 10 です。

• false

サーバインスタンス名およびサーバインスタンスが実行中であるかどうかだけが表示されます (デフォルト)。サーバインスタンスの実行時間は表示されません。

デフォルト値:false

--nostatus={false|true}

サーバインスタンスの実行状態を表示させないようにするかどうかを指定します。

--long オプションと--nostatus オプションは同時に指定できません。両方のオプションを指定すると、エラーが発生します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

• true

サーバインスタンスの実行状態を表示しません。各サーバインスタンスの名称だけが表示されます。

false

サーバインスタンスの実行状態を表示します。

デフォルト値:false

--standaloneonly={false|true}

スタンドアロンサーバインスタンスだけを一覧表示するかどうかを指定します。

--standaloneonly オプションと *target* は同時に指定できません。同時に指定した場合はエラーが発生します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

• true

スタンドアロンサーバインスタンスだけを一覧表示します。

false

指定した対象のすべてのサーバインスタンスを一覧表示します。

デフォルト値:false

target

一覧表示するサーバインスタンスの対象を指定します。

target と--standaloneonly オプションは同時に指定できません。同時に指定した場合はエラーが発生します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• domain

ドメインを対象とします。

• cluster_name

指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance_name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

• node_name

指定した名称のノードに存在するサーバインスタンスを対象とします。

• configuration_name

指定した名称の構成を対象とします。

デフォルト値:domain

使用例

次の例では、現在のドメインにあるすべてのサーバインスタンスに関する詳細情報を一覧表示します。

asadmin list-instances --long=true

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.6.18 list-prfs

PRF の一覧表示

上書

asadmin [asadmin-options] list-prfs [--long={false|true} | --nostatus={false|true}] [target]

格納先

Application Serverインストールディレクトリー*javaee*glassfish*bin

機能

list-prfs サブコマンドは、ドメインに構築された PRF を一覧表示します。PRF の構成情報や稼働状態を確認できます。

このコマンドはリモートモードだけサポートします。

実行権限

標準ユーザーアカウント

引数

--long={false|true}

一覧表示する PRF について、詳細情報を表示するかどうかを指定します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

• true

PRF のサーバ名とその詳細情報(ホスト名、プロセス ID、ステータス)を表示します。ヘッダー情報も表示します。

false

PRF のサーバ名とステータスだけを表示します。ヘッダー情報は表示しません。

デフォルト値:false

--nostatus={false|true}

PRF のステータスを表示するかどうかを指定します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

• true

ステータスを表示しません。

• false

ステータスを表示します。

デフォルト値:false

target

情報を表示する対象名を指定します。指定された名称から表示する PRF をフィルタリングします。

型:String

指定できる値を次に示します。

• domain

ドメイン内のすべての PRF の情報を表示します。

• PRFのサーバ名

指定した PRF の情報を表示します。

ノード名

指定したノードに属する PRF の情報を表示します。

デフォルト値:domain

出力形式

1 行目は出力情報のヘッダー部となり、固定文字列で出力形式を示します。

カラム間は、カラム内で最も長い文字列と次のカラムの先頭までを、2つの半角スペースで区切ります。

ステータスは、半角スペース1つを先頭に付けて表示します。

NAME HOST PID STATE PRFのサーバ名 ホスト名 プロセスID ステータス

PRF のサーバ名: PRF の名称を表示します。

ホスト名:PRF が構築されているホスト名を表示します。

プロセス ID:稼働中の PRF のプロセス ID を表示します。PRF が稼働していない場合は、--を表示します。

ステータス:PRF のステータスを表示します。表示されるステータスを次に示します。

- not running (停止)
- running (稼働)

使用例

PRF のサーバ名とステータスだけを表示する場合

asadmin list-prfs

[出力例]

PRF1 running PRF2 not running

PRF4 running PRF3 not running

PRF のすべての情報を表示する場合

asadmin list-prfs --long true

[出力例]

NAME PRF1	HOST localhost		STATE running
PRF2	localhost		not running
PRF4	WINHOST1	547	running
PRF3	WINHOST1		not running

PRF のステータスを表示しない場合

asadmin list-prfs --nostatus true

[出力例]

PRF1 PRF2 PRF4 PRF3

PRF1 の情報だけを表示する場合

asadmin list-prfs PRF1

[出力例]

PRF1 running

ノードwinhost1-domain2 (ホストWINHOST1) に属する PRF の情報を表示する場合

asadmin list-prfs --long true winhost1-domain2

[出力例]

NAME HOST PID STATE
PRF4 WINHOST1 547 running
PRF3 WINHOST1 -- not running

戻り値

戻り値	説明
0	正常終了
1	異常終了

2.6.19 list-webservers

Web サーバの一覧表示

た售

asadmin [asadmin-options] list-webservers [--long={false|true} | --nostatus={false|true}] [target]

格納先

Application Serverインストールディレクトリー*javaee*glassfish*bin

機能

List-webservers サブコマンドは、ドメインに構築された Web サーバを一覧表示します。Web サーバの構成情報や稼働状態を確認できます。

このコマンドはリモートモードだけサポートします。

--long と--nostatus は形式上、同時に指定できませんが、両方またはどちらか一方を明示的にfalse に設定する場合は、同時指定できます。

実行権限

標準ユーザーアカウント

引数

--long={false|true}

一覧表示する Web サーバについて、詳細情報を表示するかどうかを指定します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

• true

Web サーバ名とその詳細情報(ホスト名、プロセス ID、ステータス)を表示します。ヘッダー情報も表示します。

false

Web サーバ名とステータスだけを表示します。ヘッダー情報は表示しません。

デフォルト値:false

--nostatus={false|true}

Web サーバのステータスを表示するかどうかを指定します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

• true

ステータスを表示しません。

• false

ステータスを表示します。

デフォルト値:false

target

情報を表示する対象名を指定します。指定された名称から表示する Web サーバをフィルタリングします。

型:String

指定できる値を次に示します。

• domain

ドメイン内のすべての Web サーバの情報を表示します。

Web サーバ名

指定した Web サーバの情報を表示します。

ノード名

指定したノードに属する Web サーバの情報を表示します。

デフォルト値:domain

出力形式

1 行目は出力情報のヘッダー部となり、固定文字列で出力形式を示します。

カラム間は、カラム内で最も長い文字列と次のカラムの先頭までを、2つの半角スペースで区切ります。

ステータスは、半角スペース1つを先頭に付けて表示します。

NAME HOST PID STATE Webサーバ名 ホスト名 プロセスID ステータス

Web サーバ名: Web サーバの名称を表示します。

ホスト名:Web サーバが構築されているホスト名を表示します。

プロセス *ID*:稼働中の Web サーバのプロセス *ID* を表示します。Web サーバが稼働していない場合は、--を表示します。

ステータス:Web サーバのステータスを表示します。表示されるステータスを次に示します。

- not running (停止)
- running (稼働)

使用例

Web サーバ名とステータスだけを表示する場合

asadmin list-webservers

[出力例]

Web1 running Web2 not running Web4 running Web3 not running

Web サーバのすべての情報を表示する場合

asadmin list-webservers --long true

[出力例]

NAME HOST PID STATE
Web1 localhost 258 running
Web2 localhost -- not running
Web4 WINHOST1 526 running
Web3 WINHOST1 -- not running

Web サーバのステータスを表示しない場合

asadmin list-webservers --nostatus true

[出力例]

Web1

Web2

Web4

Web3

Webl の情報だけを表示する場合

asadmin list-webservers Web1

[出力例]

Web1 running

ノードwinhost1-domain2 (ホストWINHOST1) に属する Web サーバの情報を表示する場合

asadmin list-webservers winhost1-domain2

[出力例]

Web4	running
Web3	not running

戻り値

戻り値	説明
0	正常終了
1	異常終了

2.6.20 start-cluster

クラスターの起動

た害

```
asadmin [asadmin-options] start-cluster [--help]
     [--verbose={false|true}] cluster-name
```

格納先

 $\textit{Application Server} \textit{A} \textit{V} \textit{-} \textit{V} \textit{$

機能

start-cluster サブコマンドは、クラスター内でまだ実行されていないすべてのサーバインスタンスを起動します。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

なお、このサブコマンドには、起動のタイムアウトがあります。起動のタイムアウトまたは asadmin リードタイムアウトが発生した場合、サブコマンドの実行は失敗しますが、起動処理は継続します。起動に成功したかどうかは、KDKD20031-I のログまたは GUI のサーバインスタンスの状態により確認できます。

前提条件

ドメイン管理サーバが稼働しているホストおよびクラスター内のインスタンスが存在するすべてのホストで、DCOM リモートプロトコルを設定する必要があります。ただし、クラスター内のインスタンスがすべて config タイプのノード上に構築されている場合、DCOM の設定は不要です。

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--verbose={false|true}

クラスターの起動時に、追加のステータス情報を表示するかどうかを指定します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

• true

クラスター内の各インスタンスを起動するコマンドおよび各インスタンスの起動が成功したかどうかを表示します。

• false

追加のステータス情報を表示しません。

デフォルト値:false

cluster-name

起動するクラスターの名称を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• クラスター名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、クラスターymlcluster を起動します。クラスターの起動時に、追加のステータス情報が表示されます。

asadmin start-cluster --verbose ymlcluster

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。

戻り値	説明
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.6.21 start-instance

サーバインスタンスの起動

た害

```
asadmin [asadmin-options] start-instance [--help]
[--debug={false|true}] [--sync={normal|full|none}] instance-name
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

start-instance サブコマンドは、サーバインスタンスを起動します。ドメイン管理サーバにアクセスできる任意のマシンから、このサブコマンドを実行できます。このサブコマンドは、任意のサーバインスタンスを起動できます。インスタンスが作成された方法は関係ありません。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

ノードルートディレクトリー/ノード名/Java EEサーバ名/config に出力される次のファイルは、ログ識別子をデフォルトから変更した場合やstart-instance コマンドに"--sync=full"オプションを指定した場合、Java EE サーバ再起動のときに削除されます。必要に応じてこのサブコマンドの実行前に退避しておいてください。

- サーバインスタンスのスレッドダンプログ(デフォルトのログ識別子 "javacore")
- メモリーダンプ (デフォルトのログ識別子 "core"、".core"、"*.dmp")
- エラーリポートファイル(デフォルトのログ識別子 "hs_err_pid")
- コンパイラーリプレイファイル (デフォルトのログ識別子 "replay_pid")

なお、このサブコマンドには、起動のタイムアウトがあります。ドメイン管理サーバのリクエストタイムアウトが発生した場合、起動処理は継続します。起動のタイムアウトまたは asadmin リードタイムアウトが発生した場合、サブコマンドの実行は失敗しますが、起動処理は継続します。起動に成功したかどうかは、KDKD20031-I のログまたは GUI のサーバインスタンスの状態により確認できます。

前提条件

インスタンスが存在するリモートのノードがリモート通信に対して有効になっている必要があります。

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--debug={false|true}

Java Platform Debugger Architecture (JPDA) デバッグを有効にしてインスタンスを起動するかどうかを指定します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

• true

IPDA デバッグを有効にしてインスタンスを起動し、IPDA デバッグのポート番号を表示します。

false

JPDA デバッグを無効にしてインスタンスを起動します。

デフォルト値:false

--sync={normal|full|none}

インスタンス起動時のドメイン管理サーバとインスタンスのファイル間の同期のタイプを指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

none

ドメイン管理サーバはインスタンスのファイルと変更を同期しません。このタイプの同期では、インスタンスを起動するのに必要な時間が最小限に抑えられます。

normal

ドメイン管理サーバは次のようにインスタンスと最後の同期以降の変更を同期します。

config ディレクトリーの場合、ドメイン管理サーバはインスタンスとすべての変更を同期します。 applications ディレクトリーおよびdocroot ディレクトリーの場合、最上位のサブディレクトリー に対する変更があった場合だけ、ドメイン管理サーバはそのサブディレクトリー下のすべてのファイルを同期します。

最上位のサブディレクトリー内のファイルには変更がなく、その最上位サブディレクトリーの下のファイルに変更があった場合、完全な同期が必要です。通常の操作では、これらのディレクトリーの最上位のサブディレクトリーの下のファイルは変更されません。アプリケーションのデプロイ後にアンデプロイする場合、変更に合わせてインスタンスを更新するための完全な同期は不要です。

• full

ドメイン管理サーバは、インスタンスとすべてのインスタンスファイルを同期します。最後の同期 以降ファイルが変更されているかどうかは関係ありません。このタイプの同期では、ドメイン管理 サーバがインスタンスのディレクトリー内のすべてのファイルを更新している間、インスタンスの 起動が遅くなることがあります。

デフォルト値:normal

instance-name

起動するサーバインスタンスの名称を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• サーバインスタンス名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、サーバインスタンスのpmdsa1 を起動します。

asadmin start-instance pmdsa1

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.6.22 start-prf

PRF の起動

た害

asadmin [asadmin-options] start-prf prf-name

格納先

Application Serverインストールディレクトリー*javaee*glassfish*bin

機能

start-prf サブコマンドは、指定した名称の PRF を起動します。

このコマンドはリモートモードだけサポートします。

なお、このサブコマンドには、起動のタイムアウトがあります。ドメイン管理サーバのリクエストタイムアウトが発生した場合、起動処理は継続します。起動のタイムアウトまたは asadmin リードタイムアウトが発生した場合、サブコマンドの実行は失敗しますが、起動処理は継続します。起動に成功したかどうかは、List-prfs サブコマンドまたは GUI の PRF の状態により確認できます。

実行権限

標準ユーザーアカウント

前提条件

PRF を構築済みであること。

引数

prf-name

起動する PRF のサーバ名を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• ドメインに存在する PRF のサーバ名

デフォルト値:なし(必須)

使用例

PRF1 という名称の prf を起動する場合

asadmin start-prf PRF1

戻り値

戻り値	説明
0	正常終了
1	異常終了

2.6.23 start-servers

サーバの一括起動

走書

asadmin [asadmin-options] start-servers

格納先

Application Serverインストールディレクトリー*javaee*glassfish*bin

機能

start-servers サブコマンドは、ドメイン内に存在する各種サーバを一括で起動します。サーバ間に関連 (依存関係) が設定されている場合は、その依存先のサーバを先に起動します。依存関係が多い場合は、依存先の先端に当たるサーバから順に起動します。サーバ間に関連 (依存関係) が設定されていない場合は、すべてのサーバに対し、並行して処理します。

すでに稼働状態のサーバに対しては、起動処理を実行しません。

このコマンドはリモートモードだけサポートします。

ノードルートディレクトリー/ノード名/Java EEサーバ名/config に出力される次のファイルは、ログ識別子をデフォルトから変更した場合やstart-instance コマンドに"--sync=full"オプションを指定した場合、Java EE サーバ再起動のときに削除されます。必要に応じてこのサブコマンドの実行前に退避しておいてください。

- サーバインスタンスのスレッドダンプログ(デフォルトのログ識別子 "javacore")
- メモリーダンプ (デフォルトのログ識別子 "core"、".core"、"*.dmp")
- エラーリポートファイル (デフォルトのログ識別子 "hs err pid")
- コンパイラーリプレイファイル (デフォルトのログ識別子 "replay_pid")

実行権限

標準ユーザーアカウント

前提条件

各種サーバを構築済みであること。

使用例

ドメイン内のすべてのサーバを起動する場合

asadmin start-servers

戻り値

戻り値	説明
0	正常終了
1	異常終了

2.6.24 start-webserver

Web サーバの起動

た書

asadmin [asadmin-options] start-webserver webserver-name

格納先

Application Serverインストールディレクトリー*javaee*glassfish*bin

機能

start-webserver サブコマンドは、指定した名称の Web サーバを起動します。

このコマンドはリモートモードだけサポートします。

なお、このサブコマンドには、起動のタイムアウトがあります。ドメイン管理サーバのリクエストタイムアウトが発生した場合、起動処理は継続します。起動のタイムアウトまたは asadmin リードタイムアウトが発生した場合、サブコマンドの実行は失敗しますが、起動処理は継続します。起動に成功したかどうかは、List-webservers サブマンドまたは GUI の Web サーバの状態により確認できます。

実行権限

標準ユーザーアカウント

前提条件

Web サーバを構築済みであること。

引数

webserver-name

起動する Web サーバのサーバ名を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• ドメインに存在する Web サーバ名

デフォルト値:なし(必須)

使用例

Web1 という名称の Web サーバを起動する場合

asadmin start-webserver Web1

戻り値

戻り値	説明
0	正常終了
1	異常終了

2.6.25 stop-cluster

Java EE Server のクラスターの停止

た害

```
asadmin [asadmin-options] stop-cluster [--help]
[--verbose={false|true}] [--kill={false|true}] cluster-name
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

stop-cluster サブコマンドは、クラスター内で実行されているすべてのサーバインスタンスを停止することによって、そのクラスターを停止します。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

なお、このサブコマンドには、停止のタイムアウトがあります。停止のタイムアウトまたは asadmin リードタイムアウトが発生した場合、サブコマンドの実行は失敗しますが、停止処理は継続します。停止に成功したかどうかは、KDKD20032-I のログまたは GUI のサーバインスタンスの状態により確認できます。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--verbose={false|true}

クラスターを停止するときに、クラスター内のインスタンスの状態に関する追加の進捗メッセージを表示するかどうかを指定します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

• true

クラスター内のインスタンスの状態に関する追加の進捗メッセージが表示されます。

• false

クラスター内のインスタンスの状態に関するメッセージは表示されません。

デフォルト値:false

--kill={false|true}

サーバインスタンスのプロセスを停止する OS の機能を使用して、クラスター内の各インスタンスを強制終了するかどうかを指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• false

インスタンスを強制終了しません。Java プラットフォームの機能を使用して各サーバインスタンスのプロセスを停止します。

• true

各インスタンスを強制終了します。OS の機能を使用して各サーバインスタンスのプロセスを停止します。

デフォルト値:false

cluster-name

停止するクラスターの名称を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• クラスター名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、クラスターpmdcluster を停止します。

asadmin stop-cluster pmdcluster

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.6.26 stop-instance

実行中のサーバインスタンスの停止

た害

asadmin [asadmin-options] stop-instance [--help] [--kill={false|true}] instance-name

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

stop-instance サブコマンドは、実行中のサーバインスタンスを停止します。任意のサーバインスタンスを停止できます。インスタンスが作成された方法は関係ありません。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

サーバ停止時に、標準エラーおよびlogger.logファイルにKDKD45000-Eのメッセージを出力することがありますが、終了処理に影響はありません。

サーバインスタンスを停止させる場合、ロードバランサー、Web サーバなど、フロントエンドのサーバから先に停止させてください。フロントエンドのサーバを先に停止させないで、サーバインスタンス内にリクエストが滞留している場合、予期しない例外が発生する場合があります。

なお、このサブコマンドには、停止のタイムアウトがあります。ドメイン管理サーバのリクエストタイムアウトが発生した場合、停止処理は継続します。停止のタイムアウトまたは asadmin リードタイムアウトが発生した場合、サブコマンドの実行は失敗しますが、停止処理は継続します。停止に成功したかどうかは、KDKD20032-I のログまたは GUI のサーバインスタンスの状態により確認できます。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--kill={false|true}

サーバインスタンスのプロセスを停止する OS の機能を使用して、インスタンスを強制終了するかどうかを指定します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

false

インスタンスを強制終了しません。Java プラットフォームの機能を使用してサーバインスタンスのプロセスを停止します。

• true

インスタンスを強制終了します。OSの機能を使用してサーバインスタンスのプロセスを停止します。

デフォルト値:false

instance-name

停止するサーバインスタンスの名称を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• サーバインスタンス名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、サーバインスタンスのyml-i-sj01を停止します。

asadmin stop-instance yml-i-sj01

戻り値

戻り値	説明		
0	サブコマンドの実行に成功しました。		
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。		

2.6.27 stop-prf

PRF の停止

た售

asadmin [asadmin-options] stop-prf prf-name

格納先

Application Serverインストールディレクトリー*javaee*glassfish*bin

機能

stop-prf サブコマンドは、指定した名称の PRF を停止します。

このコマンドはリモートモードだけサポートします。

なお、このサブコマンドには、停止のタイムアウトがあります。ドメイン管理サーバのリクエストタイムアウトが発生した場合、停止処理は継続します。停止のタイムアウトまたは asadmin リードタイムアウトが発生した場合、サブコマンドの実行は失敗しますが、停止処理は継続します。停止に成功したかどうかは、List-prfs サブコマンドまたは GUI の PRF 状態により確認できます。

実行権限

標準ユーザーアカウント

前提条件

PRF を起動済みであること。

引数

prf-name

停止する PRF のサーバ名を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• ドメインに存在する PRF のサーバ名

デフォルト値:なし(必須)

使用例

PRF1 という名称の PRF を停止する場合

asadmin stop-prf PRF1

戻り値

戻り値	説明
0	正常終了
1	異常終了

2.6.28 stop-servers

サーバの一括停止

た害

asadmin [asadmin-options] stop-servers [--graceful {false|true}]

格納先

Application Serverインストールディレクトリー*javaee*glassfish*bin

機能

stop-servers サブコマンドは、ドメイン内の各種サーバを一括で停止します。サーバ間に関連(依存関係)が設定されている場合は、その依存元のサーバを先に停止します。依存関係が多い場合は、依存元の末端に当たるサーバから順に停止します。サーバ間に関連(依存関係)が設定されていない場合は、すべてのサーバに対し、並行して処理します。

すでに停止状態のサーバに対しては、停止処理を実行しません。

このコマンドはリモートモードだけサポートします。

WebSocket を使用している場合、クライアント・サーバ間のコネクションが残存した状態になりやすいため、Web サーバが停止できないことがあります。コネクションを強制的に切断して Web サーバを停止したい場合は、--graceful オプションにfalse を指定して実行してください。

実行権限

標準ユーザーアカウント

前提条件

各種サーバを起動済みであること。

引数

--graceful {false|true}

Web サーバを計画的に停止するかどうかを指定します。Web サーバ以外のサーバには適用されません。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
 - 計画停止します。
- false

通常停止します。

デフォルト値:true

使用例

ドメイン内のすべてのサーバを停止する場合

asadmin stop-servers

戻り値

戻り値	説明	
0	正常終了	
1	異常終了	

2.6.29 stop-webserver

Web サーバの停止

走書

asadmin [asadmin-options] stop-webserver [--graceful {false|true}] webserver-name

格納先

Application Serverインストールディレクトリー*javaee*glassfish*bin

機能

stop-webserver サブコマンドは、指定した名称の Web サーバを停止します。

このコマンドはリモートモードだけサポートします。

なお、このサブコマンドには、停止のタイムアウトがあります。ドメイン管理サーバのリクエストタイムアウトが発生した場合、停止処理は継続します。停止のタイムアウトまたは asadmin リードタイムアウトが発生した場合、サブコマンドの実行は失敗しますが、停止処理は継続します。停止に成功したかどうかは、List-webservers サブコマンドまたは GUI の Web サーバの状態により確認できます。

WebSocket を使用している場合、クライアント・サーバ間のコネクションが残存した状態になりやすいため、Web サーバが停止できないことがあります。コネクションを強制的に切断して Web サーバを停止したい場合は、--graceful オプションにfalse を指定して実行してください。

実行権限

標準ユーザーアカウント

前提条件

Web サーバを起動済みであること。

引数

--graceful {false|true}

Web サーバを計画的に停止するかどうかを指定します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

• true

計画停止します。

• false

通常停止します。

デフォルト値:true

webserver-name

停止する Web サーバのサーバ名を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• ドメインに存在する Web サーバ名

デフォルト値:なし(必須)

使用例

asadmin stop-webserver Web1

asadmin stop-webserver --graceful true Web1

戻り値

戻り値	説明
0	正常終了
1	異常終了

2.6.30 validate-multicast

マルチキャストトランスポートの検証

た

```
asadmin [asadmin-options] validate-multicast

[--help] [--multicastport multicastport]

[--multicastaddress multicastaddress] [--bindaddress bindaddress]

[--sendperiod sendperiod] [--timeout timeout]

[--timetolive timetolive] [--verbose={false|true}]
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

validate-multicast サブコマンドは、クラスターに対してマルチキャストトランスポートが使用できるかどうかを検証します。

検証するそれぞれのホストで同時にこのサブコマンドを実行します。すべてのマシンが相互に確認できれば、それらのマシンでマルチキャストは正常に動作しています。

マシンが相互に確認できない場合は、--bindaddress オプションを設定してすべてのマシンが同じサブネット上のインターフェースを使用していることを確認するか、--timetolive オプションの値を増やします。

これらの変更を行ってもマルチキャストの問題が解決しない場合は、ネットワーク管理者に依頼して、クラスターの実行に使用されているすべてのマシンで、マルチキャストメッセージを受信できるようにネットワークが構成されているかどうかを確認してください。

このサブコマンドはローカルモードだけサポートします。

ドメイン管理サーバおよびクラスターの実行中は、ドメイン管理サーバおよびクラスターのマルチキャストアドレスとポートの値を使用してこのサブコマンドを実行しないでください。実行すると、エラーが発生します。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--multicastport *multicastport*

グループ管理サービスがグループイベントをリッスンするマルチキャストソケットのポートを指定します。2048 から 32000 までの標準の UDP ポート番号を指定します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• 2048~32000

デフォルト値:2048

--multicastaddress *multicastaddress*

グループ管理サービスがグループイベントをリッスンするマルチキャストソケットのアドレスを指定します。クラス D の IP アドレスを指定します。クラス D の IP アドレスは224.0.0.0 から239.255.255.255までです。アドレス224.0.0.0 は予約済みのため使用できません。

型:IP

指定できる値を次に示します。

• 224.0.0.1~239.255.255.255

デフォルト値:228.9.3.1

--bindaddress bindaddress

グループ管理サービスのマルチキャストデータグラムパケットを受信するローカルインターフェースの IP アドレスを指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• ローカルインターフェースの IP アドレス

デフォルト値:使用できるすべてのローカルインターフェースの IP アドレス

--sendperiod *sendperiod*

ノード間でテストメッセージを送信する間隔(ミリ秒)を指定します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

0~2147483647

デフォルト値:2000

--timeout timeout

サブコマンドがタイムアウトし終了するまでの秒数を指定します。このサブコマンドは、[CTRL] + [C] を使用して終了することもできます。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• $0 \sim 2147483647$

デフォルト値:20

--timetolive timetolive

マルチキャストのスコープを制御するために、マルチキャストソケットから送信されるマルチキャストパケットのデフォルトの生存期間を指定します。生存期間の値は、0 から 255 までの範囲にする必要があります。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• 0~255

デフォルト値:JDK のデフォルトまたはグループ管理サービスサブシステムの定数のどちらか小さい方

--verbose={false|true}

true に設定した場合、追加のデバッグ情報を表示します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:false

使用例

次の例では、cl という名称のクラスターに対してマルチキャストトランスポートが使用できるかどうかを確認します。

ホスト srl から実行する場合:

asadmin validate-multicast

戻り値

戻り値	説明			
0	サブコマンドの実行に成功しました。			
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。			

2.7 サーバ間関連設定で使用するコマンド

サーバ間関連設定で使用するコマンドの書式、機能などについて説明します。

2.7.1 create-relation

サーバ間関連を作成

た售

```
asadmin [asadmin-options] create-relation
--relationtype relation-type-name --from server-name
--to server-name [--order order]
[--properties name=value[:name=value]...] relation-name
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー*javaee*glassfish*bin

機能

create-relation サブコマンドは、サーバ間の関連を作成します。関連種別に対応した関連元と関連先のサーバ名を指定することで、関連を作成できます。このコマンドは関連情報を、--from に指定したサーバの関連情報として作成します。

このコマンドはリモートモードだけサポートします。

リダイレクト関連では、次の--properties オプションを使用して、必要な情報を設定します。

• Java EE サーバと関連する場合

プロパティ	指定内容		
path	リダイレクターの動作の定義で、マッピング定義のローカルの仮想パス の名前を指定します。		
network-listener	リダイレクト先となるネットワークリスナー名を指定します。		
proxy-pass-option	リダイレクターの動作の定義で、マッピング定義のコネクションプーリングの調整パラメーターを指定します。		
set-proxy-pass-reverse-cookie	リダイレクターの動作の定義で、Set-Cookie ヘッダーの再割り当てをするかどうかを指定します。		

クラスターと関連する場合

プロパティ	指定内容
stickysession	リダイレクターの動作の定義で、Sticky を有効にするかど うかを指定します。

• 特定の URL のパスをリダイレクトさせないようにする場合

プロパティ	指定内容
	リダイレクターの動作の定義で、マッピング定義に対するリ クエストを除外するかどうかを指定します。

実行権限

標準ユーザーアカウント

前提条件

各種サーバを構築済みであること。

引数

--relationtype relation-type-name

関連元と関連先のサーバを関連付ける関連種別を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

- prf-relation PRF 関連
- redirectリダイレクト関連

デフォルト値:なし(必須)

--from server-name

関連元となるサーバ名を指定します。関連種別の関連元サーバ種別に設定されているサーバ種別のサーバを指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

- --relationtype がprf-relation の場合
 ドメインに存在する JavaEE サーバのサーバ名
 ドメインに存在する Web サーバのサーバ名
- --relationtype がredirect の場合 ドメインに存在する Web サーバのサーバ名

デフォルト値:なし(必須)

--to server-name

関連先となるサーバ名を指定します。関連種別の関連先サーバ種別に設定されているサーバ種別のサーバを指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

- --relationtype がprf-relation の場合 ドメインに存在する PRF のサーバ名
- --relationtype がredirect の場合

ドメインに存在する JavaEE サーバのサーバ名またはクラスター名

デフォルト値:なし(必須)

--order *order*

1 つの Web サーバに複数のリダイレクト関連を作成する場合に、リダイレクト先の優先順位を付けるための順序番号を指定します。サーバの起動順序および停止順序には影響しません。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• 0~65535の整数

デフォルト値:0

--properties name=value[:name=value]...

サーバ間の関連情報に適用するプロパティーを、プロパティー名と値のペアで指定します。指定形式は、name=valueです。複数指定する場合は、コロン(:)で区切ります。同じプロパティー名を複数指定した場合は、最後に指定したプロパティーの値が有効となります。

name

型:String

指定できる値を次に示します。

• PRF の標準プロパティーまたは拡張プロパティー(ex から始まるプロパティー)。

value

指定できる値を次に示します。

• name に指定したプロパティーの指定範囲に従います。

デフォルト値:--relationtype にredirect が指定されている場合は、hitachi-relation-types.hitachi-relation-type.redirect.property.*標準プロパティーキー*の値が適用されます。prf-relation が指定されている場合は、なし。

relation-name

サーバ間関連に設定する名称を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

- ASCII 文字であること。
- 名称は次の文字で構成すること。

英小文字<a~z>

英大文字<A~Z>

数字<0~9>

ハイフン<->

アンダースコアく >

- 先頭文字は英大文字または英小文字を使用すること。
- ドメインに存在する次の名称は指定できません。

ノード名

JavaEE サーバ名

Web サーバ名

PRF のサーバ名

クラスター名

サーバ間関連名

JavaEE サーバの構成名

• 次に示す名称はシステムで使用済みまたは予約語のため指定できません。

domain

server

default

server-config

default-config

default-webserver-config

default-prf-config

javaee

webserver

prf

cluster

redirect

prf-relation

HJES_で始まる名称

構築済み Web サーバ名-config

構築済み PRF 名-config

デフォルト値:なし(必須)

使用例

JavaEE サーバJavaEE1 と PRFPRF1 に対して、PRF 関連(関連種別prf-relation、関連名redirect1)を作成する場合

asadmin create-relation --relationtype prf-relation --from JavaEE1 --to PRF1 redirect1

Web サーバWeb1 と JavaEE サーバJavaEE1 に対して、リダイレクト関連(関連種別redirect、関連名 redirect3)を作成する場合

asadmin create-relation --relationtype redirect --from Web1 --to JavaEE1 --properties path=/aaa/:network-listener=http-listener-1 redirect3

順序番号を指定して複数のリダイレクト関連を作成する場合

asadmin create-relation --relationtype redirect --from Web1 --to JavaEE1 --order 20 --properties path=/aaa/:network-listener=http-listener-1 redirect3

asadmin create-relation --relationtype redirect --from Web1 --to JavaEE2 --order 10 --properties path=/:network-listener=http-listener-1 redirect4

戻り値

戻り値	説明
0	正常終了
1	異常終了

2.7.2 delete-relation

サーバ間関連を削除

た書

asadmin [asadmin-options] delete-relation relation-name

格納先

Application Serverインストールディレクトリー\mathbf{j}avaee\mathbf{g}lassfish\mathbf{h}bin

機能

delete-relation サブコマンドは、サーバ間の関連をドメインから削除します。

このコマンドはリモートモードだけサポートします。

実行権限

標準ユーザーアカウント

前提条件

サーバ間関連を作成済みであること。

引数

relation-name

削除するサーバ間関連の名称を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• 存在するサーバ間関連の名称

デフォルト値:なし(必須)

使用例

関連redirect1を削除する場合

asadmin delete-relation redirect1

戻り値

戻り値	説明
0	正常終了
1	異常終了

2.7.3 list-relations

サーバ間関連を一覧表示

た害

```
asadmin [asadmin-options] list-relations [{--long={false|true} | 
--output output} [--header={false|true}]]
[--relationtype relation-type-name] [--from server-name]
[--to server-name] [target]
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー*javaee*glassfish*bin

機能

list-relations サブコマンドは、サーバ間の関連を一覧表示します。

このコマンドはリモートモードだけサポートします。

実行権限

標準ユーザーアカウント

引数

--long={false|true}

一覧表示するサーバ間関連について、詳細情報を表示するかどうかを指定します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

• true

関連名とその詳細情報(関連種別、関連元サーバ名、関連先サーバ名、順序番号)を表示します。 ヘッダー情報も表示します。なお、このオプションにtrue を指定した場合は、--output オプション は指定できません。

• false

--output オプションおよび--header オプションの指定に従います。

デフォルト値: false

--output output

リスト表示する項目およびその順序をコンマ区切りのリストで指定します。指定値の大文字、小文字は 区別されません。

リスト表示する項目は、このオプションで指定した順番に左から表示します。また、リストの行は一番 左の項目でソートされて表示されます。文字列でソートするため、一番左の項目にorder を指定した場 合、数値の昇順にはなりません。

このオプションを省略した場合は、関連名、関連種別、関連元サーバ名、関連先サーバ名が表示されます。ただし、--long オプションにtrue を指定した場合は、その指定に従います。

型:String

指定できる値を次に示します。

- name
 - 関連名
- type

関連種別名

• from

関連元サーバ名

• to

関連先サーバ名

• order

順序番号

デフォルト値:なし

--header={false|true}

ヘッダー情報を表示するかどうかを指定します。ただし、--long オプションにtrue を指定した場合はこのオプションの指定は無視されます。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

• true

ヘッダー情報を表示します。

• false

ヘッダー情報を表示しません。

デフォルト値:なし

--relationtype relation-type-name

フィルタリングする関連種別を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• prf-relation

PRF 関連

• redirect

リダイレクト関連

デフォルト値:なし

指定がない場合はすべての関連種別の関連を表示します。

--from server-name

フィルタリングする関連元のサーバ名を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• 存在する関連元のサーバ名

デフォルト値:なし

指定がない場合はすべての関連元のサーバ名を表示します。

--to server-name

フィルタリングする関連先のサーバ名を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• 存在する関連先のサーバ名

デフォルト値:なし

指定がない場合はすべての関連先のサーバ名を表示します。

target

情報を表示する対象名を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• domain

ドメイン内のすべての関連の情報を表示します。

関連名

指定した関連の情報を表示します。

デフォルト値: domain

出力形式

1 行目は出力情報のヘッダー部となり、固定文字列で出力形式を示します。

カラム間は、カラム内で最も長い文字列と次のカラムの先頭までを、2つの半角スペースで区切ります。

NAME TYPE FROM TO ORDER 関連名 関連種別名 関連元サーバ名 関連先サーバ名 順序番号

関連名:関連の名称を表示します。

関連種別名:関連種別の名称を表示します。

関連元サーバ名:関連元となるサーバの名称を表示します。

関連先サーバ名:関連先となるサーバの名称を表示します。

順序番号:関連の順序番号を表示します。

使用例

すべてのサーバ間関連を表示する場合

asadmin list-relations

[出力例]

	Java Web1 Web1 Web1	relation rect rect	elation1 pr elation2 pr elation3 re elation4 re elation5 ex
--	------------------------------	--------------------------	---

すべてのサーバ間関連とヘッダーを表示する場合

```
asadmin list-relations --long=true
```

[出力例]

relation3 redirect Web1 JavaEE1 20 relation4 redirect Web1 JavaEE2 10 relation5 ex relation type1 custom type1 Web1 0	relation2	TYPE prf-relation prf-relation	FROM JavaEE1 Web1	T0 PRF1 PRF1	ORDER 0 0
				JavaEE2 Web1	10

すべてのサーバ間関連とヘッダー情報なしで表示する場合

```
asadmin list-relations --long=true --header=false
```

[出力例]

|--|

関連種別がredirect の関連だけを表示する場合

```
asadmin list-relations --relationtype redirect
```

[出力例]

```
relation3 redirect Web1 JavaEE1 relation4 redirect Web1 JavaEE2
```

関連元のサーバがWeb1の関連だけを表示する場合

```
asadmin list-relations --from Web1
```

[出力例]

relation2 prf-relation Web1 PRF1
relation3 redirect Web1 JavaEE1
relation4 redirect Web1 JavaEE2

関連先のサーバがPRF1の関連だけを表示する場合

asadmin list-relations --to PRF1

[出力例]

relation1 prf-relation JavaEE1 PRF1 relation2 prf-relation Web1 PRF1

関連名relation3 だけの情報を表示する場合

asadmin list-relations relation3

[出力例]

relation3 redirect Web1 JavaEE1

関連元のサーバがWeb1、関連種別がredirectの関連の、順序番号、間連名、および関連先サーバの情報だけを順序番号でソートして表示する場合

asadmin list-relations --relationtype redirect --from Web1
--output order,name,to

[出力例]

10 relation4 JavaEE2 20 relation3 JavaEE1

戻り値

戻り値	説明
0	正常終了
1	異常終了

2.8 アプリケーション管理で使用するコマンド

アプリケーション管理で使用するコマンドの書式、機能などについて説明します。

2.8.1 create-application-ref

アプリケーション参照の作成

た害

```
asadmin [asadmin-options] create-application-ref [--help]
[--target target] [--virtualservers virtual_servers]
[--enabled={true|false}] reference_name
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

create-application-ref サブコマンドは、クラスターまたはクラスター構成ではないサーバインスタンスからすでにデプロイされているアプリケーション(Java EE アプリケーション、Web モジュール、Enterprise Bean モジュール)への参照を作成します。

これによってアプリケーション要素が実際にデプロイされ、ターゲットのインスタンスまたはクラスターで使用できるようになります。

対象のインスタンスやクラスターのインスタンスが、起動していなかったり、使用できなくても、このサブコマンドは正常に実行されます。1つ以上のインスタンスがアプリケーション参照を作成できない場合、これらのインスタンスは次の起動時にアプリケーション要素を受け取ります。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

- ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。
- このサブコマンドを使用して参照を作成するアプリケーションまたはモジュールは、事前にデプロイしておく必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--target target

作成するアプリケーション参照の対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

• cluster_name

指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

--virtualservers virtual servers

コンマ区切りの仮想サーバ ID リストをデプロイ先に指定します。このオプションは Web モジュール (スタンドアロンまたは Java EE アプリケーション内のどれか) にだけ適用されます。このオプション を指定しない場合、アプリケーションは管理対象サーバ、__asadmin 以外のすべての仮想サーバにデ プロイされます。

型:String

指定できる値を次に示します。

• 指定したコンマ区切りの仮想サーバ ID リストの名称

デフォルト値:なし

--enabled={true|false}

アプリケーションを有効にする (ロードする) 必要があるかどうかを示します。この値は、アプリケーションがグローバルレベルで有効な場合にだけ有効になります。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:true

reference name

アプリケーション名またはモジュール名を指定します。次のものが含まれます。名称にはオプションで バージョン識別子を入れることができます。この場合、名称の後にコロン(:)で区切って追加します。 次に示すアプリケーション名またはモジュール名を指定できます。

型:String

指定できる値を次に示します。

• JavaEE アプリケーション

- Web チジュール
- EIB モジュール
- リソースアダプターアーカイブ
- アプリケーションクライアントのモジュール
- ライフサイクルモジュール

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、クラスター構成ではないサーバインスタンス上の Web モジュールMyWebApp へのアプリケーション参照を作成します。

asadmin create-application-ref --target NewServer MyWebApp

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.8.2 delete-application-ref

アプリケーション参照の削除

書式

asadmin [asadmin-options] delete-application-ref [--help] [--target target] [--cascade={false|true}] reference_name

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

delete-application-ref サブコマンドは、クラスターまたはクラスター構成ではないサーバインスタンスから、アプリケーション参照を削除します。これによって、アプリケーション要素は対象のインスタンス上またはクラスター上でアンデプロイされ、使用できなくなります。

このサブコマンドを実行するとき、クラスターを構成する対象のインスタンスが、実行中または使用できる状態である必要はありません。

1 つ以上のインスタンスが使用できない場合、それらのインスタンスは次回の起動時にアプリケーション をロードしなくなります。

アプリケーション参照を削除しても、アプリケーションがドメインから削除されることはありません。アプリケーションを削除できるのはundeploy サブコマンドだけです。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストが表示されます。

--target target

削除するアプリケーション参照の対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

• cluster_name

指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance_name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

--cascade={false|true}

リソースアダプターアーカイブに関し、モジュールに依存するリソースも再帰的に削除するかどうかを 指定します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:false

reference name

次に示すアプリケーションまたはモジュールの名称を指定します。

• Java EE アプリケーションアーカイブ

- Web モジュール
- EIB モジュール
- リソースアダプターアーカイブ
- アプリケーションクライアントのモジュール
- ライフサイクルモジュール

型:String

指定できる値を次に示します。

• アプリケーション名、またはモジュール名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、クラスター構成ではないサーバインスタンスNewServer から、Web モジュールMyWebApp へのアプリケーション参照を削除します。

asadmin delete-application-ref --target NewServer MyWebApp

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.8.3 deploy

コンポーネントのデプロイ

書式

```
[--availabilityenabled={false|true}]
[--libraries jar_file[,jar_file]...]
[--target target]
[--type pkg-type]
[--properties name=value[:name=value]...]
file archive|filepath
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

deploy サブコマンド は、アプリケーションをサーバにデプロイします。アプリケーションには、エンタープライズアプリケーション、Web アプリケーション、EJB モジュール、リソースアダプターアーカイブ、およびアプリケーションクライアントのモジュールがあります。コンポーネントがすでにデプロイされている場合、--force オプションに true を設定すると、強制的にリデプロイされます。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

アプリケーションのデプロイの実行時にドメイン管理サーバで OutOfMemoryError が発生した場合、ドメイン管理サーバの Java ヒープが不足している可能性があります。ドメイン管理サーバの Java ヒープサイズは、デプロイするアプリケーションアーカイブのサイズを考慮したサイズにしてください。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

ファイル

- *file_archive* または *filepath* には、コマンドでデプロイされる入力ファイルを与えます。
- --retrieve オプションを使用すると、--retrieve オプションで指定したファイルパスにクライアント スタブの JAR ファイルを生成します。
- --deploymentplan オプションには、Java EE RI の DD を含む入力 JAR ファイルを与えます。
- --altdd オプションには、標準 DD を含む入力 JAR ファイルを与えます。
- --runtimealtdd オプションには、Java EE RI の DD を与えます。
- --generatermistubs オプションを使用すると、静的 RMI-IIOP スタブが生成され、client.jar に包含されます。
- --libraries オプションには、デプロイされたアプリケーションで利用できる入力ライブラリー JAR ファイルを与えます。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--force={false|true}

指定したコンポーネントがすでにデプロイされている場合に、コンポーネントをリデプロイするかどうかを指定します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:false

--virtualservers virtual servers

仮想サーバ ID を指定します。複数の ID はコンマ(,) で区切ります。

型:String

指定できる値を次に示します。

仮想サーバ ID

デフォルト値:なし

--contextroot context_root

アプリケーションのコンテキストルートを指定します。アーカイブが Web モジュールの場合にだけ有効です。

型:String

指定できる値を次に示します。

• Web モジュールのコンテキストルート

デフォルト値:Web モジュールのアーカイブファイル(拡張子なし)

--precompilejsp={false|true}

Web アプリケーションのデプロイ中に、Web アプリケーションが同梱する JSP ファイルを、Java EE サーバが事前コンパイルするかどうかを指定します。事前コンパイルでは、Web アプリケーションに含まれる次の拡張子のファイルは、すべてコンパイルされます。

- jsp
- jspx

なお、JSP セグメントが Web アプリケーションに含まれる場合、JSP セグメントのファイル名に上記の拡張子を指定しないでください。JSP セグメントは JSP 構文として成立しないことがあります。そのため、JSP セグメントのファイル名の拡張子に"jsp"または"jspx"を指定すると、JSP 構文として成立しない JSP セグメントも事前コンパイルされ、コンパイルエラーとなる場合があります。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:false

--name component name

デプロイするコンポーネントの名称を指定します。

名称にはオプションでバージョン識別子を入れることができます。この場合、名前の後にコロン(:)で区切って追加します。バージョン識別子は、文字または数値で始まる必要があります。使用できる文字は、英数字、アンダースコア()、ハイフン(-)およびピリオド(.)です。

型:String

指定できる値を次に示します。

コンポーネント名

デフォルト値:なし

--upload={true|false}

ファイルをドメイン管理サーバにアップロードするかどうかを指定します。

filepath にディレクトリーが指定された場合、このオプションは無視されます。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

false

ファイルをアップロードしないで、指定したファイル名でファイルへのアクセスを試みます。ドメイン管理サーバがファイルにアクセスできない場合、このサブコマンドは失敗します。

例えば、ドメイン管理サーバが管理ユーザーとは異なるユーザーとして稼働している可能性があり、ファイルへのアクセス権がドメイン管理サーバにない場合があります。この状況では、--uploadオプションをfalseに設定すると、サブコマンドは失敗します。

• true

ネットワーク接続経由でファイルをドメイン管理サーバにアップロードします。

デフォルト値:

- サブコマンドを実行するホスト上にドメイン管理サーバがある場合 false
- リモートホスト上にドメイン管理サーバがある場合 true

--retrieve *local_dirpath*

サーバマシンからローカルディレクトリーにクライアントスタブの JAR ファイルを取得します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• クライアントスタブの JAR ファイルの格納先ディレクトリーパス

デフォルト値:なし

--deploymentplan deployment plan

Java EE RI の DD を含む JAR ファイルである、デプロイメントプランをデプロイします。

型:String

指定できる値を次に示します。

JAR ファイル名

デフォルト値:なし

--altdd alternate_deploymentdescriptor

アプリケーションアーカイブの外にある標準 DD を使用してアプリケーションをデプロイします。

代替となる DD は、アーカイブに含まれる最高位の DD をオーバーライドします。例えば EAR の場合は、--altdd オプションはapplication. xml ファイルをオーバーライドします。スタンドアロンモジュールの場合、--altdd オプションはweb. xml などの最上位のモジュール記述子をオーバーライドします。

型:String

指定できる値を次に示します。

• 標準 DD

デフォルト値:なし

--runtimealtdd runtime_alternate_deploymentdescriptor

アプリケーションアーカイブの外にある Java EE RI の DD を使用してアプリケーションをデプロイします。

代替となる DD は、アーカイブに含まれる最高位の DD をオーバーライドします。

スタンドアロンモジュールの場合、-runtimealtdd オプションはglassfish-web.xml などの最上位のモジュール記述子をオーバーライドします。Java EE Server の DD だけに適用されます(glassfish-*.xml)。代替となる DD ファイルの名称は、glassfish-で始まる必要があります。非推奨のsun-*.xml DD には適用されません。

型:File

指定できる値を次に示します。

• *Java EE RI の DD のファイル名*

デフォルト値:なし

--deploymentorder deployment order

アプリケーションのデプロイ順序を指定します。

小さい数値のアプリケーションは、大きい数値のアプリケーションの前にロードされます。

2つのアプリケーションのデプロイ順序が同じ場合、最初にデプロイされたアプリケーションがサーバ 起動時に先にロードされます。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• $1 \sim 2147483647$

デフォルト値:100

--enabled={true|false}

ユーザーがアプリケーションにアクセスできるかどうかを指定します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:true

--generatermistubs={true|false}

スタブを生成するかどうかを指定します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:false

--availabilityenabled={false|true}

Stateful Session Bean のチェックポインティングと潜在的なパッシベーション、および Web セッションに対して、高可用性を有効にするかどうかを指定します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:false

--libraries *jar_file*[,*jar_file*]...

add-library サブコマンドで Java EE Server に追加したライブラリー JAR ファイルをコンマ区切りで指定します。ライブラリー JAR ファイルは、domain-dir/lib/applibs に対する相対パスで指定します。

型:String

デフォルト値:なし

--target target

デプロイする対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

• domain

ドメインを対象とします。

ドメインが初期デプロイの対象の場合、アプリケーションはドメインにデプロイされます。このとき、サーバインスタンスまたはクラスターはアプリケーションを参照しません。ドメインがリデプロイの対象(--force オプションでtrue を設定)で、アプリケーションを参照するクラスターまたはサーバインスタンスに対して動的再構成が有効な場合、参照しているクラスターまたはサーバインスタンスは自動的に新しいバージョンのアプリケーションを取得します。ドメインがリデプロイの対象で動的再構成が無効の場合、参照しているクラスターまたはサーバインスタンスは、クラスターまたはスタンドアロンのサーバインスタンスが再起動するまで新しいバージョンのアプリケーションを取得しません。

• cluster name

指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

--type *pkg-type*

デプロイする対象コンポーネントのアーカイブの形式を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• car

コンポーネントは CAR ファイルとしてパッケージされます。

ear

コンポーネントは EAR ファイルとしてパッケージされます。

• ejb

コンポーネントは JAR ファイルとしてパッケージされた EJB になります。

• rar

コンポーネントは RAR ファイルとしてパッケージされます。

war

コンポーネントは WAR ファイルとしてパッケージされます。

デフォルト値:なし

--properties name=value | --property name=value

デプロイメントに追加するプロパティーをキーと値のペア(キー=値)で指定します。

型:String

デプロイメントには次のプロパティーを指定できます。

preserveAppScopedResources={false|true}

true を設定した場合、アプリケーションスコープのすべてのリソースを保存し、リデプロイのあいだに復元します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

true

false

デフォルト値:false

これら以外に利用できるプロパティーは、リデプロイするコンポーネントの実装によって決まります。 デフォルト値:なし

file archive filepath

デプロイするアプリケーションを含むアーカイブへのパスを指定します。

型:String

アプリケーションを含むアーカイブファイルへのパス

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、instance1 という名称のサーバインスタンスに、Cart.ear ファイルに含まれるエンタープライズアプリケーションをデプロイします。

asadmin deploy --target instance1 Cart.ear

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.8.4 disable

コンポーネントの無効化

書式

asadmin [asadmin-options] disable [--help]
[--target target] component_name

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

disable サブコマンドは、指定したデプロイ済みコンポーネントをただちに無効にします。コンポーネントがデプロイされていない場合は、エラーメッセージが返ります。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

このサブコマンドはリモートでコンポーネントを無効にするとき、サーバと通信します。この通信に対するタイムアウト時間を、asenvファイルのAS_ADMIN_READ_TIMEOUTパラメーターで設定できます。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

サブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--target target

無効にするコンポーネントの対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

• domain

ドメインを対象とします。

· cluster name

指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance_name

スタンドアロンのサーバインスタンス、もしくは、クラスター内のサーバインスタンスを単体で、 対象とします。

デフォルト値:server

component_name

無効にするコンポーネントの名称を指定します。

型:String

コンポーネント名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、instance1 という名称のサーバインスタンスにデプロイされたコンポーネントsampleApp を無効にします。

asadmin disable --target instance1 sampleApp

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

注意事項

• コンポーネントをアンデプロイ、または参照を削除するとメモリーからインスタンスが解放されますが、コンポーネントを無効化 (disable コマンドを実行) した状態ではインスタンスが解放されません。 多量のコンポーネントを無効化した場合、使用中のメモリーが増えて OutOfMemoryError が発生しやすくなる場合があるため注意してください。

2.8.5 enable

コンポーネントの有効化

書式

asadmin [asadmin-options] enable [--help]
[--target target] component name

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

enable サブコマンドは、指定したデプロイ済みコンポーネントを有効にします。コンポーネントがすでに 有効である場合には、再度有効化されます。デプロイされていない場合、エラーメッセージが返ります。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--target target

有効にするコンポーネントの対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

• domain

ドメインを対象とします。

· cluster name

指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance name

スタンドアロンのサーバインスタンス、もしくは、クラスター内のサーバインスタンスを単体で、 対象とします。

デフォルト値:server

component name

オプションのバージョン ID を含むコンポーネントの名称を指定します。ID はコロン(:)で区切って名称に続けます。

バージョン ID の先頭は、文字か数字である必要があります。使用できる文字は、英数字のほかに、アンダースコア(_)、ハイフン(-) およびピリオド(.) です。

型:String

指定できる値を次に示します。

コンポーネント名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、instance1 という名称のサーバインスタンス上の、無効になっているsampleApp という名称のコンポーネントを有効にします。

asadmin enable --target instance1 sampleApp

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.8.6 get-client-stubs

クライアントスタブの JAR ファイルの取得

た害

asadmin [asadmin-options] get-client-stubs [--help]
 --appname application_name
 local directory path

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

get-client-stubs サブコマンドは、アプリケーションクライアントのスタンドアロンモジュールまたはアプリケーションクライアントのモジュールを含むアプリケーション用のクライアントスタブ JAR ファイルを、サーバマシンからローカルディレクトリーに取得します。生成されたクライアントスタブ JAR ファイルは、サポートするすべての JAR ファイルとともに取得されます。クライアントスタブ JAR ファイル名は、アプリケーション名Client. jar の形式です。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

- ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。
- get-client-stubs サブコマンドを実行する前に、アプリケーションまたはモジュールをデプロイしておく必要があります。

ファイル

get-client-stubs サブコマンドは、アプリケーションクライアントのスタンドアロンモジュールまたはアプリケーションクライアントのモジュールを含むアプリケーション用のクライアントスタブ JAR ファイルを、サーバマシンからローカルディレクトリーに取得します。

クライアントスタブ JAR ファイル名は、アプリケーション名Client. jar の形式です。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--appname application_name

アプリケーションクライアントのモジュールまたはスタンドアロンのアプリケーションクライアントのモジュールの名称を指定します。

名称には任意のバージョン ID を指定できます。この場合、名称の後にコロン(:)で区切って追加します。バージョン ID の先頭は文字か数字である必要があります。使用できる文字は、英数字のほかに、アンダースコア(_)、ハイフン(-) およびピリオド(.) です。

型:String

指定できる値を次に示します。

アプリケーション名

デフォルト値:なし

local directory path

クライアントスタブの JAR ファイルを格納するディレクトリーのパスを指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• ディレクトリーのパス

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、デプロイ済みであるmyapplicationという名称のアプリケーションのクライアントスタブを取得します。

asadmin get-client-stubs --appname myapplication

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.8.7 list-application-refs

既存のアプリケーション参照の一覧表示

asadmin [asadmin-options] list-application-refs [--help]
 [--long={false|true}] [target]

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

list-application-refs サブコマンドは、クラスターまたはクラスター化されていないサーバインスタンスにあるすべてのアプリケーション参照を一覧表示します。指定した対象に配備されているモジュールはすべて一覧表示されます。複数のバージョンのモジュールまたはアプリケーションが配備されている場合、このサブコマンドはすべてのバージョンを一覧表示します。

このサブコマンドを正常に実行するために、クラスターを構成している対象のインスタンスが実行中また は使用できる状態である必要はありません。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--long={false|true}

true を指定した場合、一覧表示される各モジュールまたはアプリケーションが有効になっているかどうかが表示されます。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値: false

target

一覧表示するアプリケーション参照の対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

*cluster_name*指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance_name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

使用例

次の例では、クラスター化されていないサーバインスタンスNewServer のアプリケーション参照を一覧表示します。

asadmin list-application-refs NewServer

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.8.8 list-applications

デプロイ済みアプリケーションの一覧表示

走書

```
asadmin [asadmin-options] list-applications [--help]
[--long={false|true}] [--resources] [--subcomponents]
[--type type] [target]
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

list-applications サブコマンドは、デプロイされた Java EE アプリケーションと各アプリケーションの種類を一覧表示します。複数のバージョンのモジュールまたはアプリケーションがデプロイされている場合、このサブコマンドはすべてのバージョンを一覧表示します。

--type オプションが指定されていない場合、すべてのアプリケーションが一覧表示されます。--type オプションを指定する場合、種類を指定する必要があります。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--long={false|true}

true を指定した場合、一覧表示される各モジュールまたはアプリケーションが有効になっているかどうかが表示されます。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:false

--resources

各アプリケーションのアプリケーションスコープのリソースを一覧表示します。

--subcomponents オプションも使用した場合、アプリケーション内のコンポーネントごとにアプリケーションスコープのリソースを一覧表示します。

--subcomponents

各アプリケーションのサブコンポーネントを一覧表示します。

一覧表示されるサブコンポーネントはアプリケーションの種類によって異なります。例えば、Java EE アプリケーション(EAR ファイル)ではモジュールが一覧表示されます。Web アプリケーションでは サーブレットと JSP ページが一覧表示されます。EJB モジュールでは EJB サブコンポーネントが一覧表示されます。

--type type

一覧表示するアプリケーションの種類を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

- application
- appclient
- connector
- ejb
- web

webservice

デフォルト値:なし(すべてのアプリケーションが一覧表示されます)

target

このサブコマンドを実行する対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

• domain

ドメインを対象とします。

• cluster_name

指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance_name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

使用例

次の例では、Web アプリケーションを一覧表示します。

asadmin list-applications --type web

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

注意事項

Java EE Server で提供している GUI やオンラインヘルプがこのコマンドの結果として表示されます。これらは製品の動作に必要なアプリケーションのため、アンデプロイなどの操作をしないでください。

__internal_admin をアンデプロイしてしまった場合、Administration Console にアクセスできなくなります。回復するためには、コマンドプロンプトから手動で次のコマンドを実行してください。

asadmin deploy --name __internal_admin --contextroot admin "Application Serverインストールディレクトリー¥javaee¥glassfish¥admin¥admin"

__internal_manual をアンデプロイした場合には、GUI のオンラインヘルプやメッセージ ID が表示されなくなります。回復するためには、コマンドプロンプトから手動で次のコマンドを実行してください。

asadmin deploy --name __internal_manual --contextroot manual "Application Serverインストールディレクトリー\text{common}\text{\formal}\text{docs}"

2.8.9 list-containers

アプリケーションコンテナーの一覧表示

た書

asadmin [asadmin-options] list-containers [--help]

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

list-containers サブコマンドは、アプリケーションコンテナーのリストを一覧表示します。 このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

使用例

次の例では、現在のアプリケーションコンテナーを一覧表示します。

asadmin list-containers

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。

戻り値	説明
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.8.10 list-modules

Java EE Server モジュールの一覧表示

た害

asadmin [asadmin-options] list-modules [--help]

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

list-modules サブコマンドは、Java EE Server からアクセス可能なモジュールの一覧を表示します。サブコマンドを実行すると各モジュールのバージョンが表示されます。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

使用例

次の例では、Java EE Server からアクセス可能なモジュールの一覧を表示します。

asadmin list-modules

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.8.11 list-sub-components

デプロイされたモジュール内またはデプロイされたアプリケーションモジュール内の EJB またはサーブレットのコンポーネントの一覧表示

書式

```
asadmin [asadmin-options] list-sub-components [--help]
[--type type]
[--appname appname] [--resources]
modulename
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

List-sub-components サブコマンドは、デプロイされたモジュール内、またはデプロイされたアプリケーションのモジュール内の EJB またはサーブレットのコンポーネントを一覧表示します。アプリケーション内の特定のモジュールを表示するには、--appname オプションでモジュール名を指定する必要があります。モジュールが指定されていない場合、すべてのモジュールが一覧表示されます。--appname オプションは、指定されたモジュールがスタンドアロンの場合だけ機能します。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

- ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。
- --appname オプションは、指定されたモジュールがスタンドアロンの場合にだけ機能します。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--type type

一覧表示するコンポーネントのタイプを指定します。指定がない場合、すべてのコンポーネントが一覧 表示されます。

型:String

指定できる値を次に示します。

- ejb
- servlet

デフォルト値: すべてのコンポーネント

--appname appname

アプリケーション名を指定します。

- このオプションは、デプロイされたアプリケーションの組み込みモジュールのサブコンポーネントを出力する場合には必須です。
- アプリケーション名にはオプションのバージョン識別子を入れることができます。 このバージョン 識別子は、アプリケーション名のあとにコロン (:) で区切ります。バージョン識別子は、文字ま たは数値で始まる必要があります。使用できる文字は、英数字のほかに、アンダースコア (_) 、ハイフン (-)、およびピリオド (.) です。

型:String

指定できる値を次に示します。

アプリケーション名

デフォルト値:なし

--resources

各サブコンポーネントのアプリケーションスコープのリソースを一覧表示します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:false

modulename

サブコンポーネントを含むモジュールの名称を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• モジュール名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、mejb.jar モジュール内のMEjbApp アプリケーションのサブコンポーネントを一覧表示します。

asadmin list-sub-components --appname MEjbApp mejb.jar

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.8.12 list-timers

サーバインスタンスが所有する永続タイマーの一覧表示

書式

asadmin [asadmin-options] list-timers [--help] [target]

格納先

機能

list-timers サブコマンドは、指定されたサーバインスタンスまたはサーバインスタンスのクラスターが 所有する永続タイマーを一覧表示します。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

target

一覧表示するタイマーの対象を指定します。

対象がスタンドアロンのサーバインスタンスの場合、インスタンスが所有するタイマーの数が一覧表示されます。対象がクラスターの場合、クラスターにある各インスタンスが所有するタイマーの数が一覧表示されます。

型:String

指定できる値を次に示します。

• server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

· cluster name

指定した名称のクラスターを対象とします。

• standalone instance name

指定した名称のスタンドアロンのサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

使用例

次の例では、指定したスタンドアロンのサーバインスタンスにある永続タイマーを一覧表示します。

asadmin list-timers server

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.8.13 list-web-context-param

デプロイされた Web アプリケーションまたはモジュールの ServletContext 初期化パラメーターの一覧表示

走書

asadmin [asadmin-options] list-web-context-param [--help] [--name=context-param-name] application-name[/module]

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

list-web-context-param サブコマンドは、次のどちらかについて ServletContext 初期化パラメーターを一覧表示します。

- デプロイされた Web アプリケーション
- デプロイされた Java EE アプリケーションの Web モジュール

list-web-context-param サブコマンドは、set-web-context-param サブコマンドで事前に設定されたパラメーターだけを一覧表示します。アプリケーションの DD だけで設定されたパラメーターは一覧表示しません。

前提条件

- ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。
- アプリケーションがすでにデプロイされている必要があります。それ以外の場合は、エラーが発生します。

ファイル

モジュールへのパスは、アプリケーションのapplication.xml ファイルのmodule 要素に指定されています。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--name=context-param-name

一覧表示する ServletContext 初期化パラメーターの名称を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• ServletContext 初期化パラメーターの名称

デフォルト値:事前に設定されたアプリケーションのすべてのパラメーター

application-name/module

アプリケーションの名称を指定します。アプリケーションの名称は、list-applications サブコマンドを使用して取得できます。

- *module* は、ServletContext 初期化パラメーターが Java EE アプリケーションの Web モジュール に適用される場合だけ必要です。
- アプリケーション名に加えてモジュール名を指定する場合は、myApp/myWebModule, war となります。
- module オプションは、スラッシュ(/) で区切って application-name オプションのあとに指定する必要があります。

型:String

指定できる値を次に示します。

- application-nameアプリケーション名を指定します。
- moduleモジュール名を指定します。

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、set-web-context-param サブコマンドで設定された Web アプリケーションbasic-ezcomp のすべての ServletContext 初期化パラメーターを一覧表示します。

asadmin list-web-context-param basic-ezcomp

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.8.14 list-web-env-entry

デプロイされた Web アプリケーションまたはモジュールの環境エントリーの一覧表示

書式

asadmin [asadmin-options] list-web-env-entry [--help] [--name=env-entry-name] application-name[/module]

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

list-web-env-entry サブコマンドは、次の項目のどちらかについて環境エントリーを一覧表示します。

- デプロイされた Web アプリケーション
- デプロイされた Java EE アプリケーションの Web モジュール

list-web-env-entry サブコマンドは、set-web-env-entry サブコマンドで事前に設定されたパラメーターだけを一覧表示します。アプリケーションの DD だけで設定されたパラメーターは一覧表示しません。

前提条件

- ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。
- アプリケーションがデプロイ済みである必要があります。それ以外の場合は、エラーが発生します。
- module オプションは、スラッシュ(/)で区切って application-name オプションのあとに指定する 必要があります。

ファイル

モジュールへのパスは、アプリケーションのapplication.xml ファイルのmodule 要素に指定されています。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--name=env-entry-name

一覧表示する環境エントリーの名称を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• 環境エントリーの名称

デフォルト値:アプリケーションに対して事前に設定されたすべての環境エントリー

application-name/module

アプリケーションの名称を指定します。名称は、list-applications サブコマンドを使用して取得できます。

- アプリケーション名に加えてモジュール名を指定する場合は、myApp/myWebModule.war となります。

型:String

指定できる値を次に示します。

- application-nameアプリケーション名を指定します。
- moduleモジュール名を指定します。

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、set-web-env-entry サブコマンドを使用して Web アプリケーションhello に設定されたすべての環境エントリーを一覧表示します。

asadmin list-web-env-entry hello

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.8.15 redeploy

コンポーネントのリデプロイ

書式

```
asadmin [asadmin-options] redeploy [--help]
    --name component name
    [--upload={true|false}]
    [--retrieve local_dirpath]
    [--deploymentplan deployment plan]
    [--altdd alternate deploymentdescriptor]
    [--runtimealtdd runtime alternate deploymentdescriptor]
    [--deploymentorder deployment order]
    [--enabled={true|false}]
    [--generatermistubs={false|true}]
    [--contextroot context_root]
    [--precompilejsp={true|false}]
    [--virtualservers virtual servers]
    [--libraries jar file[, jar file]...]
    [--target target]
    [--type pkg-type]
    [--properties name=value[:name=value]...]
    file archive filepath
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

redeploy サブコマンドは、デプロイ済みまたは既存のエンタープライズアプリケーション、Web アプリケーション、EJB モジュール、リソースアダプターアーカイブ、またはアプリケーションクライアントのモジュールをリデプロイします。

redeploy サブコマンドは、アプリケーションが最初にデプロイされたときの設定およびほかのオプションを保存します。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

アプリケーションのデプロイの実行時にドメイン管理サーバで OutOfMemoryError が発生した場合、ドメイン管理サーバの Java ヒープが不足している可能性があります。ドメイン管理サーバの Java ヒープサイズは、デプロイするアプリケーションアーカイブのサイズを考慮したサイズにしてください。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

ファイル

- file_archive またはfilepath には、コマンドでデプロイされる入力ファイルを与えます。
- --retrieve オプションを使用すると、--retrieve オプションで指定したファイルパスにクライアントスタブの JAR ファイルを生成します。
- --deploymentplan オプションには、Java EE RI の DD を含む入力 JAR ファイルを与えます。
- --altdd オプションには、標準 DD を含む入力 JAR ファイルを与えます。
- --runtimealtdd オプションには、Java EE RI の DD を与えます。
- --generatermistubs オプションを使用すると、静的 RMI-IIOP スタブが生成され、client.jar に包含されます。
- --libraries オプションには、デプロイされたアプリケーションで利用できる入力ライブラリー JAR ファイルを与えます。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--virtualservers virtual_servers

仮想サーバ ID を指定します。複数の ID はコンマ(,) で区切ります。

型:String

指定できる値を次に示します。

仮想サーバID

デフォルト値:なし

--contextroot context root

アプリケーションのコンテキストルートを指定します。アーカイブが Web モジュールの場合にだけ有効です。

型:String

指定できる値を次に示します。

• Web モジュールのコンテキストルート

デフォルト値:Web モジュールのアーカイブファイル(拡張子なし)

--precompilejsp={true|false}

デプロイ中に ISP を事前コンパイルするかどうかを指定します。

コンパイルエラー発生時、エラー内容によっては原因のファイル名が表示されない場合があります。 この場合は、jspc コマンドによってjsp コマンドを一つ一つコンパイルすることで、原因のファイルを 特定してください。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:false

--name component name

デプロイするコンポーネントの名称を指定します。

名称にはオプションでバージョン識別子を入れることができます。この場合、名前の後にコロン(:)で区切って追加します。バージョン識別子は、文字または数値で始まる必要があります。使用できる文字は、英数字、アンダースコア()、ハイフン(-)およびピリオド(.)です。

型:String

指定できる値を次に示します。

コンポーネント名

デフォルト値:なし

--upload={true|false}

ファイルをドメイン管理サーバにアップロードするかどうかを指定します。

filepath にディレクトリーが指定された場合、このオプションは無視されます。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

• false

ファイルをアップロードしないで、指定したファイル名でファイルへのアクセスを試みます。ドメイン管理サーバがファイルにアクセスできない場合、このサブコマンドは失敗します。

例えば、ドメイン管理サーバが管理ユーザーとは異なるユーザーとして稼働している可能性があり、ファイルへのアクセス権がドメイン管理サーバにない場合があります。この状況では、--upload オプションをfalse に設定すると、サブコマンドは失敗します。

• true

ネットワーク接続経由でファイルをドメイン管理サーバにアップロードします。

デフォルト値:

- サブコマンドを実行するホスト上にドメイン管理サーバがある場合 false

リモートホスト上にドメイン管理サーバがある場合

true

--retrieve *local_dirpath*

サーバマシンからローカルディレクトリーにクライアントスタブの JAR ファイルを取得します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• クライアントスタブの JAR ファイルの格納先ディレクトリーパス

デフォルト値:なし

--deploymentplan deployment plan

Java EE RI の DD が含まれた JAR ファイルであるデプロイメントプランをデプロイします。

純粋な EAR ファイルをデプロイするときにこのオプションを指定します。純粋な EAR ファイルとは、 Java EE Server の記述子がない EAR です。

型:String

指定できる値を次に示します。

IAR ファイル名

デフォルト値:なし

--altdd alternate_deploymentdescriptor

アプリケーションアーカイブの外にある標準 DD を使用してアプリケーションをデプロイします。

代替となる DD は、アーカイブに含まれる最高位の DD をオーバーライドします。例えば EAR の場合は、--altdd オプションはapplication. xml ファイルをオーバーライドします。スタンドアロンモジュールの場合、--altdd オプションはweb. xml などの最上位のモジュール記述子をオーバーライドします。

型:String

指定できる値を次に示します。

• DD ファイルへのパス

デフォルト値:なし

--runtimealtdd runtime_alternate_deploymentdescriptor

アプリケーションアーカイブの外にある Java EE RI の DD を使用してアプリケーションをデプロイします。

代替となる DD は、アーカイブに含まれる最高位の DD をオーバーライドします。

スタンドアロンモジュールの場合、-runtimealtdd オプションはglassfish-web.xml などの最上位のモジュール記述子をオーバーライドします。Java EE Server の DD だけに適用されます(glassfish-*.xml)。代替となる DD ファイルの名称は、glassfish-で始まる必要があります。非推奨のsun-*.xml DD には適用されません。

型:String

指定できる値を次に示します。

• 代替となる DD ファイルへの絶対パスまたは相対パスを指定します。

相対パスは、Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/binです。

デフォルト値:なし

--deploymentorder deployment_order

アプリケーションのデプロイ順序を指定します。

小さい数値のアプリケーションは、大きい数値のアプリケーションの前にロードされます。

2つのアプリケーションのデプロイ順序が同じ場合、最初にデプロイされたアプリケーションがサーバ 起動時に先にロードされます。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

1~2147483647

デフォルト値:100

--enabled={true|false}

ユーザーがアプリケーションにアクセスできるかどうかを指定します。

対象ドメインにデプロイする場合、特定のインスタンスまたはクラスターへのデプロイはしないため、 このオプションは無視されます。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:true

--generatermistubs={false|true}

true に設定すると、静的 RMI-IIOP スタブが生成され、client. jar に追加されます。false に設定すると、スタブは生成されません。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値: false

--libraries jar file[,jar file]...

add-library サブコマンドで Java EE Server に追加したライブラリー JAR ファイルをコンマ区切りで指定します。ライブラリー JAR ファイルは、domain-dir/lib/applibs に対する相対パスで指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• コンマ区切りのライブラリー JAR ファイルのリスト

デフォルト値:なし

--target target

デプロイ先の対象を指定します。

ドメインが初回デプロイの対象の場合、アプリケーションはドメインにデプロイされますが、サーバインスタンスおよびクラスターはアプリケーションを参照しません。

型:String

指定できる値を次に示します。

server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

domain

ドメインを対象とします。

ドメインが初回デプロイの対象の場合、アプリケーションはドメインにデプロイされますが、サーバインスタンスおよびクラスターはアプリケーションを参照しません。

ドメインがリデプロイの対象で、アプリケーションを参照するクラスターまたはサーバインスタンスの動的構成が有効になっている場合、参照しているクラスターまたはサーバインスタンスはアプリケーションの新しいバージョンを自動的に取得します。

動的構成が無効な状態でリデプロイする場合、参照しているクラスターまたはサーバインスタンスは、クラスター化されたまたはスタンドアロンのサーバインスタンスが再起動するまでアプリケーションの新しいバージョンを取得しません。

cluster_name

指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance_name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

--type *pkg-type*

デプロイするコンポーネントのアーカイブの形式を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• car

コンポーネントは CAR ファイルとしてパッケージされます。

• ear

コンポーネントは EAR ファイルとしてパッケージされます。

• ejb

コンポーネントは JAR ファイルとしてパッケージされた EJB です。

• rar

コンポーネントは RAR ファイルとしてパッケージされます。

• war

コンポーネントは WAR ファイルとしてパッケージされます。

デフォルト値:なし

{--properties | --property} name=value[:name=value]...

デプロイのプロパティーをプロパティー名と値のペアで指定します。

使用できるプロパティーは、デプロイまたはリデプロイされているコンポーネントの実装で決まります。--properties オプションと--property オプションは同じです。指定するプロパティーの数に関係なく、どちらのオプションも利用できます。

型:String

デプロイには次のプロパティーを指定できます。

• preserveAppScopedResources={false|true}

true に設定すると、アプリケーションスコープのリソースを保持し、リデプロイ中に復元されます。 その他の利用できるプロパティーは、リデプロイされているコンポーネントの実装で決まります。 その他のプロパティーは修飾プロセスで使用されます。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

true

false

デフォルト値:false

file_archive | filepath

リデプロイするアプリケーションを含むアーカイブへのパスを指定します。相対パスまたは絶対パスのどちらでも指定できます。相対パスは、 $Application\ Server$ インストールディレクトリー/javaee/glassfish/binです。

ディレクトリーまたはアーカイブファイルを指定できます。

型:String

指定できる値を次に示します。

• アーカイブへのパス

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、Web アプリケーションhellodir をリデプロイします。アプリケーションは、instance1 という名称のサーバインスタンス上のディレクトリーから初期設定でリデプロイされます。

asadmin redeploy --target instance1 --name hellodir

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.8.16 set-web-context-param

Web アプリケーションまたはモジュールの ServletContext 初期化パラメーターの設定

書式

asadmin [asadmin-options] set-web-context-param
[--help] --name=context-param-name
{--value=value|--ignoredescriptoritem={false|true}}
[--description description] application-name[/module]

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

set-web-context-param サブコマンドは、次のどちらかの項目の ServletContext 初期化パラメーターを設定します。

- デプロイ済みの Web アプリケーション
- デプロイ済みの Java EE アプリケーション内の Web モジュール

このサブコマンドによって、デプロイ済みのアプリケーションの DD を変更したり、アプリケーションを 再パッケージおよびリデプロイしたりすることなく、アプリケーションの設定を変更できます。

デプロイ済みのアプリケーションの ServletContext 初期化パラメーターを設定した場合、ドメイン管理サーバまたはサーバインスタンスを再起動する必要があります。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

アプリケーションがデプロイされている必要があります。

ファイル

モジュールへのパスは、アプリケーションのapplication.xml ファイルのmodule 要素に指定されます。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--name=context-param-name

設定する ServletContext 初期化パラメーターの名称を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• パラメーター名

デフォルト値:なし

--value=*value*

ServletContext 初期化パラメーターに設定する値を指定します。

--value オプションまたは--ignoredescriptoritem オプションを設定する必要があります。

型:String

指定できる値を次に示します。

• パラメーター値

デフォルト値:なし

--ignoredescriptoritem={false|true}

ServletContext 初期化パラメーターがアプリケーションの DD に設定されている場合、そのパラメーターを無視するかどうかを指定します。パラメーターを無視する場合、アプリケーションは DD にパラメーターが設定されたことがないかのように動作します。この状況でのアプリケーションの動作は、アプリケーションによって異なります。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

• false

値は無視されません。

• true

値は無視されます。--value オプションまたは--ignoredescriptoritem オプションを設定する必要があります。

set-web-context-param サブコマンドで以前に設定した ServletContext 初期化パラメーターの設定を取り消す場合、--ignoredescriptoritem オプションを使用しないでください。代わりにunset-web-context-param サブコマンドを使用してください。

デフォルト値:false

--description description

設定するコンテキストパラメーターの説明となるテキストを指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• 環境エントリーの説明

デフォルト値:なし

application-name

アプリケーションの名称を指定します。この名称は、list-applications サブコマンドで取得できます。

型:String

指定できる値を次に示します。

アプリケーション名

デフォルト値:なし

module

アプリケーションの EAR ファイル内のモジュールへの相対パスを指定します。モジュールへのパスは、アプリケーションのapplication.xml ファイルのmodule 要素に指定されます。module は、

ServletContext 初期化パラメーターを Java EE アプリケーションの Web モジュールに適用する場合 にだけ必要です。モジュールは、myApp/myWebModule.war の形式で指定します。

モジュールは、application-name の後にスラッシュ(/)で区切って指定する必要があります。

型:String

指定できる値を次に示します。

• アプリケーション内のモジュール名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、Web アプリケーションbasic-ezcomp の ServletContext 初期化パラメーター javax.faces.STATE_SAVING_METHOD をclient に設定します。このパラメーターには、「The location where the application's state is preserved」という説明が設定されています。

asadmin set-web-context-param --name=javax.faces.STATE_SAVING_METHOD --description "The location where the application's state is preserved" --value=client basic-ezcomp

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.8.17 set-web-env-entry

Web アプリケーションまたはモジュールの環境エントリーの設定

書式

asadmin [asadmin-options] set-web-env-entry [--help]
--name=env-entry-name --type=env-entry-type
{--value=value|--ignoredescriptoritem={true|false}}
[--description description] application-name[/module]

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

set-web-env-entry サブコマンドは、次のどちらかの項目の環境エントリーを設定します。

- デプロイ済みの Web アプリケーション
- デプロイ済みの Java EE アプリケーション内の Web モジュール

このサブコマンドによって、デプロイ済みのアプリケーションの DD を変更したり、アプリケーションを 再パッケージおよびリデプロイしたりすることなく、アプリケーションの設定を変更できます。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

アプリケーションがデプロイされている必要があります。

ファイル

モジュールへのパスは、アプリケーションのapplication.xml ファイルのmodule 要素に指定されます。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--name=env-entry-name

設定する環境エントリーの名称を指定します。この名称はjava:comp/env コンテキストに相対する JNDI 名です。この名称はデプロイ機能内で一意でなければなりません。

型:String

指定できる値を次に示します。

• 環境エントリー名

デフォルト値:なし

--type=env-entry-type

アプリケーションのコードが求める環境エントリー値の完全修飾 Java タイプを指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• java.lang.Boolean

- java.lang.Byte
- java, lang, Character
- java.lang.Double
- java.lang.Float
- java. lang. Integer
- · java.lang.Long
- java.lang.Short
- java.lang.String

デフォルト値:なし

--value=value

環境エントリーに設定する値を指定します。

- --type が java. lang. Character の場合、値は 1 文字でなければなりません。そうでない場合は、指定したタイプのコンストラクターに有効な文字列でなければなりません。
- --value オプションまたは--ignoredescriptoritem オプションを設定する必要があります。

型:String

指定できる値を次に示します。

• 環境エントリー値

デフォルト値:なし

--ignoredescriptoritem={true|false}

環境エントリーがアプリケーションの DD に設定されている場合、そのエントリーを無視するかどうかを指定します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

• false

値は無視されません。

• true

値は無視されます。--valueオプションまたは--ignoredescriptoritem オプションを設定する必要があります。

set-web-env-entry サブコマンドで以前に設定した環境エントリーの設定を取り消す場合、--ignoredescriptoritem オプションを使用しないでください。その用途では、代わりにunset-web-enventry サブコマンドを使用してください。

デフォルト値:false

--description description

設定する環境エントリーの説明となるテキストを指定します。

型:String

2. Java EE サーバで使用するコマンド

指定できる値を次に示します。

• パラメーターの説明

デフォルト値:なし

application-name

アプリケーションの名称を指定します。この名称は、list-applications サブコマンドで取得できます。

型:String

指定できる値を次に示します。

• アプリケーション名

デフォルト値:なし

module

アプリケーションの EAR ファイル内のモジュールへの相対パスを指定します。モジュールへのパスは、アプリケーションのapplication. xml ファイルの module 要素に指定されます。module は、環境エントリーを Java EE アプリケーションの Web モジュールに適用する場合にだけ必要です。モジュールは myApp/myWebModule. war の形式で指定します。

モジュールは、application-name の後にスラッシュ(/)で区切って指定する必要があります。

型:String

指定できる値を次に示します。

• アプリケーション内のモジュール名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、アプリケーションhello の環境エントリーHello User をtechscribe に設定します。このエントリーの Java タイプはjava. lang. String です。

asadmin set-web-env-entry --name="Hello User"
--type=java.lang.String --value=techscribe
--description "User authentication for Hello application" hello

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.8.18 show-component-status

デプロイ済みのコンポーネントの状態の表示

asadmin [asadmin-options] show-component-status [--help] [--target target] component-name

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

show-component-status サブコマンドは、デプロイ済みのコンポーネントの状態(有効または無効)を取得します。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--target target

表示するコンポーネントの状態の対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

domain

ドメインを対象とします。

· cluster name

指定した名称のクラスターを対象とします。

instance_name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

component-name

状況を一覧表示するコンポーネントの名前を指定します。

名前にはオプションでバージョン識別子を入れることができます。 このバージョン識別子は名前の後に続き、コロン(:)で区切ります。バージョン識別子は、文字または数値で始まる必要があります。

2. Java EE サーバで使用するコマンド

使用できる文字は、英数字のほかに、アンダースコア (_)、ハイフン (-) およびピリオド (.) です。 複数のバージョンを一覧表示する場合、アスタリスク (*) をワイルドカードとして使用できます。

型:String

指定できる値を次に示します。

• コンポーネント名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、instance1 という名称のサーバインスタンスについて、MEjbApp コンポーネントの状態を取得します。

asadmin show-component-status --target instance1 MEjbApp

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.8.19 undeploy

デプロイ済みのコンポーネントの削除

書式

```
asadmin [asadmin-options] undeploy [--help]
[--target target]
[--cascade={false|true}] name
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

undep loy サブコマンドは、デプロイ済みのアプリケーションまたはモジュールをアンインストールし、リポジトリーから削除します。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

タイムアウトなどでデータベースへのアクセスが失敗することによって、EJB タイマーアプリケーションのアンデプロイに失敗した場合、そのアプリケーションがデプロイできなくなります。この場合は、次の手順で EJB タイマーアプリケーションをデプロイし直してください。

- 1. サーバインスタンスを再起動します。
- 2. EIB タイマーアプリケーションをアンデプロイします。
- 3. EIB タイマーアプリケーションをデプロイします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--cascade={false|true}

関連リソースを削除するかどうかを指定します。

true に設定した場合、アンデプロイするリソースアダプターに関連づけられたすべてのコネクションプールやコネクターリソースを削除します。

false に設定した場合、リソースアダプターに関連づけられているプールやリソースが残っていると、アンデプロイが失敗します。その場合、それらのプールやリソースを明示的に削除するか、オプションをtrue に設定する必要があります。

このオプションをfalse に設定し、リソースアダプターに関連づけられているプールやリソースが残っていない場合、リソースアダプターはアンデプロイされます。

このオプションはコネクター(リソースアダプター)とアプリケーションに適用されます。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:false

--target target

削除するデプロイの対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

• domain

ドメインを対象とします。

*cluster_name*指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance_name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

name

デプロイ済みのコンポーネントの名前を指定します。

名前にはオプションでバージョン識別子を入れることができます。 このバージョン識別子は名前の後に続き、コロン (:) で区切ります。バージョン識別子は、文字または数値で始まる必要があります。 使用できる文字は、英数字のほかに、アンダースコア (_)、ハイフン (-) およびピリオド (.) です。複数のバージョンを削除する場合、アスタリスク (*) をワイルドカードとして使用できます。

型:String

指定できる値を次に示します。

• コンポーネント名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、instance1 という名称のサーバインスタンス上の、Cart.ear という名称のエンタープライズアプリケーションをアンデプロイします。

asadmin undeploy -- target instance1 Cart

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.8.20 unset-web-context-param

Web アプリケーションまたはモジュールの ServletContext 初期化パラメーターの設定の解除

asadmin [asadmin-options] unset-web-context-param [--help] --name=context-param-name application-name[/module]

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

unset-web-context-param サブコマンドは、次のどちらかの項目の ServletContext 初期化パラメーターの 設定を解除します。

- デプロイ済みの Web アプリケーション
- デプロイ済みの Java EE アプリケーション内の Web モジュール

パラメーターの設定が解除されると、アプリケーションの DD に設定された値があれば、パラメーターの値はその値に戻ります。

このサブコマンドによって、デプロイ済みのアプリケーションの DD を変更したり、アプリケーションを 再パッケージおよびリデプロイしたりすることなく、アプリケーションの設定を変更できます。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

- 環境エントリーが設定されている必要があります。
- アプリケーションがデプロイされている必要があります。
- ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

ファイル

モジュールへのパスは、アプリケーションのapplication.xml ファイルのmodule 要素に指定されます。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--name=context-param-name

設定を解除する ServletContext 初期化パラメーターの名称を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

変数名

デフォルト値:なし

application-name

アプリケーションの名称を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• アプリケーション名

デフォルト値:なし

module

アプリケーションの EAR ファイル内のモジュールへの相対パスを指定します。モジュールへのパスは、アプリケーションのapplication.xml ファイルのmodule 要素に指定されます。module は、

ServletContext 初期化パラメーターを Java EE アプリケーションの Web モジュールに適用する場合 にだけ必要です。

指定する場合、module はapplication-name の後にスラッシュ(/)で区切って指定する必要があります。例えば、myApp アプリケーションのapplication. xml ファイルには、Web モジュールを次のように指定します。

<module>

<web>

<web-uri>myWebModule.war</web-uri>

</web>

</module>

モジュールは、myApp/myWebModule.war のような形式となります。

型:String

指定できる値を次に示します。

• アプリケーションモジュール

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、Web アプリケーションbasic-ezcomp の ServletContext 初期化パラメーター javax. faces. STATE_SAVING_METHOD の設定を解除します。パラメーターは、アプリケーションの DD に定義された値があれば、その値に戻ります。

asadmin unset-web-context-param --name=javax.faces.STATE_SAVING_METHOD basic-ezcomp

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.8.21 unset-web-env-entry

Web アプリケーションまたはモジュールの環境エントリーの設定の解除

書式

asadmin [asadmin-options] unset-web-env-entry [--help] --name=env-entry-name application-name[/module]

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

unset-web-env-entry サブコマンドは、次のどちらかの項目の環境エントリーの設定を解除します。

- デプロイ済みの Web アプリケーション
- デプロイ済みの Java EE アプリケーション内の Web モジュール

エントリーの設定が解除されると、アプリケーションの DD に設定された値があれば、エントリーの値は その値に戻ります。

このサブコマンドによって、デプロイ済みのアプリケーションの DD を変更したり、アプリケーションを 再パッケージおよびリデプロイしたりすることなく、アプリケーションの設定を変更できます。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

アプリケーションがデプロイされている必要があります。

エントリーが設定済みである必要があります。

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

環境変数

モジュールへのパスは、アプリケーションのapplication.xml ファイルのmodule 要素に指定されます。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--name=env-entry-name

設定を解除する環境エントリーの名称を指定します。この名前はjava:comp/env コンテキストに相対する JNDI 名です。この名前はデプロイ機能内で一意でなければなりません。

型:String

指定できる値を次に示します。

• 環境エントリー名

デフォルト値:なし

application-name

アプリケーションの名称を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• アプリケーション名

デフォルト値:なし

module

アプリケーションの EAR ファイル内のモジュールへの相対パスを指定します。モジュールへのパスは、アプリケーションのapplication.xml ファイルのmodule 要素に指定されます。

module は、環境エントリーを Java EE アプリケーションの Web モジュールに適用する場合にだけ必要です。

指定する場合、*module* はapplication-name の後にスラッシュ (/) で区切って指定する必要があります。例えば、myApp/myWebModule.war のような形式です。

型:String

指定できる値を次に示します。

• アプリケーションモジュール名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、アプリケーションhello の環境エントリーHello User の設定を解除します。エントリーは、アプリケーションの DD に定義された値があれば、その値に戻ります。

asadmin unset-web-env-entry --name="Hello User" hello

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.9 セキュリティー管理で使用するコマンド

セキュリティー管理で使用するコマンドの書式、機能などについて説明します。

2.9.1 change-master-password

マスターパスワードの変更

た售

```
asadmin [asadmin-options] change-master-password [--help]
[--nodedir node-dir] [--domaindir domain-dir]
[--savemasterpassword={false|true}] [domain-name|node-name]
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

change-master-password サブコマンドは、マスターパスワードを変更するのに使用します。このサブコマンドでは、古いマスターパスワードと新しいマスターパスワードの入力が対話型で求められます。

このサブコマンドは、サーバが停止しているときだけ動作します。

分散環境では、ドメイン内の各マシン上でコマンドを実行する必要があります。

前提条件

ドメイン管理サーバまたはサーバインスタンスは、change-master-password サブコマンドの実行前に停止する必要があります。

環境変数

AS_DEF_DOMAINS_PATH

ファイル

change-master-password サブコマンドの--savemasterpassword オプションがtrue に設定されている場合、マスターパスワードが変更され、domains/domain-dir ディレクトリー内のmaster-password ファイルに書き込まれます。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--nodedir *node-dir*

パスワードを変更するノードのインスタンスを含むディレクトリーの名称を指定します。このオプションを実行すると、変更がドメイン全体に適用されます。

型:String

指定できる値を次に示します。

• ノードが存在するディレクトリーのパス

デフォルト値:なし

--domaindir *domain-dir*

この操作で使用するドメインディレクトリーの名称を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

ドメインディレクトリー名

デフォルト値: asenv.bat ファイルまたはasenv.conf ファイルに定義される環境変数 \$AS DEF DOMAINS PATH

--savemasterpassword={false|true}

ファイルシステムへのマスターパスワードの書き込みをユーザーに要求するかどうかを確認します。 start-domain サブコマンドを使うと、ユーザーにパスワード入力を要求しないでサーバを起動できるようになります。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:false

domain-name | node-name

パスワードを変更するドメインまたはノードの名称を指定します。ドメインが 1 つだけの場合、このオプションは任意です。

型:String

指定できる値を次に示します。

• ドメイン名、またはノード名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、domain44psドメインのマスターパスワードを変更します。

asadmin change-master-password domain44ps

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.9.2 create-auth-realm

名前付き認証レルムの追加

走書

```
asadmin [asadmin-options] create-auth-realm [--help]
--classname realm_class [--property name=value[:name=value]...]
[--target target_name] auth_realm_name
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

create-auth-realm サブコマンドは、名前付き認証レルムを追加します。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

ファイル

各レルムに対して、ユーザー名、パスワード、グループ名を保管するキーファイルを指定できます。デフォルトファイルはdomain-dir/config/keyfileです。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--target target_name

作成するレルムの対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

configuration_name
 指定した名称の構成を対象とします。

*cluster_name*指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance_name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

--classname realm_class

このレルムを実装する Java クラスを指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

- com. sun, enterprise, security, auth, realm, file, FileRealm
- com. sun. enterprise. security. auth. realm. certificate. CertificateRealm
- com. sun. enterprise. security. auth. realm. jdbc. JDBCRealm
- com. sun. enterprise. security. auth. realm. ldap. LDAPRealm
- com. sun. appserv. security. AppservPasswordLoginModule クラスを実装する java クラスの名称

デフォルト値:なし

--property name=value[:name=value]...

認証レルムを構成するためのオプションのプロパティー名と値のペアを指定します。

指定形式は、name=valueです。複数指定する場合は、コロン(:)で区切ります。同じプロパティー名を複数指定した場合は、最後に指定したプロパティーの値が有効となります。

プロパティー名と value に指定できる値を次に示します。

次のプロパティーは、FileRealm、CertificateRealm、JDBCRealm、および LDAPRealm を含むサポートされているすべてのレルムに共通です。

jaas-context=value

Java Authentication and Authorization Service (JAAS) コンテキストを指定します。

型:String

デフォルト値:なし

assign-groups=value

このプロパティーを指定する場合、*value* にはグループ名がコンマで区切られたリストを記述します。 有効な証明書を提示するすべてのクライアントには、Web および EJB コンテナーでの認可決定のため に、これらのグループに対するメンバーシップが割り当てられます。

型:String

デフォルト値:なし

次のプロパティーは、FileRealm に指定できます。

file=value

ユーザー名、パスワードおよびグループ名を保存するファイルを指定します。

型:String

デフォルト値: domain-dir/config/keyfile

次のプロパティーは、CertificateRealm に指定できます。

LoginModule=value

認証の実行に使用する JAAS LoginModule の名称を指定します。JAAS LoginModule を使用するには、最初にjavax. security. auth. spi. LoginModule インターフェースの実装を作成してから、モジュールをjaas-context にプラグインする必要があります。

型:String

デフォルト値:なし

次のプロパティーは、JDBCRealm に指定できます。

datasource-jndi=value

データベースの jdbc-resource の jndi-name を指定します。

型:String

デフォルト値:なし

user-table=value

データベース内のユーザーテーブルの名称を指定します。

型:String

デフォルト値:なし

user-name-column=value

データベースのユーザーテーブル内のユーザー名列の名称を指定します。

型:String

デフォルト値:なし

password-column=value

データベースのユーザーテーブル内のパスワード列の名称を指定します。

型:String

デフォルト値:なし

group-table=value

データベース内のグループテーブルの名称を指定します。

JDBCRealm クラスの認証レルムのグループテーブルを指定します。

型:String

デフォルト値:なし

group-name-column=value

データベースのグループテーブル内のグループ名列の名称を指定します。

型:String

デフォルト値:なし

db-user=value

jdbc-connection-pool の代わりに、レルムにデータベースユーザー名を指定できます。これによって、ほかのアプリケーションによるデータベースの検索、接続の取得、ユーザーテーブルの参照を回避できます。デフォルトでは、jdbc-connection-pool 構成が使用されます。

型:String

デフォルト値:なし

db-password=value

jdbc-connection-pool の代わりに、レルムにデータベースパスワードを指定できます。これによって、ほかのアプリケーションによるデータベースの検索、接続の取得、ユーザーテーブルの参照を回避できます。デフォルトでは、jdbc-connection-pool 構成が使用されます。

型:String

デフォルト値:なし

digest-algorithm=value

メッセージダイジェストアルゴリズムを指定します。デフォルトのアルゴリズムは SHA-256 です。 JDK でサポートされているアルゴリズム、または none を使用できます。アプリケーションが MD5 アルゴリズムに依存している場合は、asadmin set サブコマンドを使用してデフォルトの SHA-25 アルゴリズムを上書きできます。

asadmin set

server.security-service.property.default-digest-algorithm=MD5

asadmin のget サブコマンドを使用して、どのアルゴリズムが現在使用されているか確認できます。

asadmin get

server.security-service.property.default-digest-algorithm

型:String

デフォルト値:SHA-256

digestrealm-password-enc-algorithm=value

データベースに格納されたパスワードを暗号化するためのアルゴリズムを指定します。パスワード暗号 化アルゴリズムを指定しないと、セキュリティー上のリスクが発生します。 型:String

デフォルト値:なし

encoding=value

エンコーディングを指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

- Hex
- Base64

デフォルト値: digest-algorithm が指定された場合、デフォルトでは Hex が指定されます。その他の場合は、デフォルトでは文字コードは指定されません。

charset=value

メッセージダイジェストアルゴリズムの charset を指定します。

型:String

デフォルト値:なし

次のプロパティーは、LDAPRealm に指定できます。

directory=value

サーバに対する LDAP URL を指定します。

型:String

デフォルト値:なし

base-dn=value

ユーザーデータの位置の LDAP ベース DN を指定します。ツリー範囲検索が実行されるため、このベース DN はユーザーデータよりも上の任意のレベルになります。検索ツリーが小さくなるほど、パフォーマンスが向上します。

型:String

デフォルト値:なし

search-filter=value

ユーザーの検索に使用する検索フィルターを指定します。

型:String

デフォルト値:uid=%s (%s はサブジェクト名に展開されます)

group-base-dn=*value*

グループデータの位置のベース DN を指定します。デフォルトでは base-dn と同じですが、必要に応じて調整できます。

型:String

デフォルト値:なし

group-search-filter=value

ユーザーのグループを検索する検索フィルターを指定します。

型:String

2. Java EE サーバで使用するコマンド

デフォルト値:uniquemember=%d (%d はユーザーの要素 DN に展開されます)

group-target=value

グループ名のエントリーを含む LDAP 属性名を指定します。デフォルト値は CN です。

型:String

デフォルト値:CN

search-bind-dn=value

search-filter 検索を実行する際にディレクトリーの認証で使用するオプションの DN を指定します。 匿名検索を許可しないディレクトリーにだけ必要です。

型:String

デフォルト値:なし

search-bind-password=value

search-bind-dn で指定された DN の LDAP パスワードを指定します。

型:String

デフォルト値:なし

auth_realm_name

レルムの短縮名を指定します。この名称はレルムの参照に使用します。

型:String

指定できる値を次に示します。

レルム名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、instance1という名称のサーバインスタンスに、認証レルムを新規に作成します。

asadmin create-auth-realm --target instance1
--classname com.sun.enterprise.security.auth.realm.file.FileRealm
--property file=\${com.sun.aas.instanceRoot}/config/
admin-keyfile:jaas-context=fileRealm file

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.9.3 create-file-user

ファイルユーザーの作成

2. Java EE サーバで使用するコマンド

た書

asadmin [asadmin-options] create-file-user [--help]
[--authrealmname auth_realm_name] [--target target]
[--groups user_groups[:user_groups]...] user_name

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

create-file-user サブコマンドは、次のようなキーファイルのエントリーを作成します。

- 指定のユーザー名
- ・パスワード
- グループ

複数のグループは、コロン(:)で区切って作成できます。

--authrealmname オプションが指定されていない場合、エントリーはデフォルトのレルムに対してキーファイルに作成されます。--authrealmname オプションが指定されている場合、エントリーはauth_realm_nameの値を使用してキーファイルに作成されます。

asadmin コマンドの--passwordfile オプションを使用すると、ユーザーのパスワードを指定できます。 パスワードファイルのエントリーは、AS_ADMIN_USERPASSWORD=user-password の形式にする必要があります。 セキュア管理が有効で、作成するユーザーが管理ユーザーの場合、パスワードを指定しないと、このサブコマンドは失敗します。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

ファイル

create-file-user サブコマンドを--passwordfile オプションを指定して実行する場合、パスワードファイルのエントリーはAS_ADMIN_USERPASSWORD=user-password の形式にする必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--target target

このサブコマンドが動作する対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

• configuration_name

指定した名称の構成を対象とします。

· cluster name

指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance_name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

--groups user_groups[:user_groups]...

このファイルユーザーに関連づけるグループを指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

グループ名

デフォルト値:なし

--authrealmname auth realm name

新しいユーザーが作成されるレルム名を指定します。このオプションを指定しない場合、ユーザーはレルム名「file」に作成されます。

型:String

指定できる値を次に示します。

レルム名

デフォルト値:file

user_name

作成するファイルユーザーの名称を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• ユーザー名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、instance1という名称のサーバインスタンスに、ファイルユーザーを作成します。

asadmin create-file-user --target instance1 --groups staff:manager --authrealmname auth-realm1 sample user

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.9.4 create-jacc-provider

任意の認証モジュールで使用できる JACC プロバイダーの作成

書式

```
asadmin [asadmin-options] create-jacc-provider [--help]
--policyproviderclass pol-provider-class
--policyconfigfactoryclass pc-factory-class
[--property name=value[:name=value]...]
[--target target] jacc-provider-name
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

create-jacc-provider サブコマンドは、JSR-115 準拠の Java Authorization Contract for Containers (JACC) プロバイダーを作成します。JSR-115 準拠の JACC プロバイダーは、Java EE Server で実行するアプリケーションの認証に使用できます。

Application Server のデフォルトのインストール環境には、default およびsimple という名前の 2 つの JACC プロバイダーが含まれています。create-jacc-provider サブコマンドによって、任意の認証モジュールを追加できます。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

JACC プロバイダーは、domain.xml ファイルのsecurity-service 要素内にjacc-provider 要素として作成されます。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

ファイル

- JACC プロバイダーは、ドメインのdomain.xml ファイルのsecurity-service 要素内にjacc-provider 要素として作成されます。
- jacc-provider-name には、domain.xml ファイルのjacc-provider 要素を参照するために使用されるプロバイダーの名称を使用します。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--policyproviderclass pol-provider-class

java. security. Policy を実装するjavax. security. jacc. policy. provider の完全修飾クラス名を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• java. security. Policy インターフェースを実装するクラスの名称

デフォルト値:なし

--policyconfigfactoryclass pc-factory-class

プロバイダー固有のjavax.security.jacc.PolicyConfigurationFactoryを実装する javax.security.jacc.PolicyConfigurationFactory.provider の完全修飾クラス名を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• javax. security. jacc. PolicyConfigurationFactory インターフェースを実装するクラスの名称 デフォルト値:なし

--property *name=value*[:*name=value*]...

JACC プロバイダー構成時のオプションをプロパティー名と値のペアで指定します。指定形式は、name=value です。複数指定する場合は、コロン(:)で区切ります。同じプロパティー名を複数指定した場合は、最後に指定したプロパティーの値が有効となります。

name

型:String

指定できる値を次に示します。

repository

JACC ポリシーファイルを格納するディレクトリーを指定します。このプロパティーは、Java EE Server の JACC プロバイダーではデフォルトで定義されません。

デフォルト値:なし

value

型:String

指定できる値を次に示します。

• JACC ポリシーファイルを格納するディレクトリーへのパス

デフォルト値:\${com. sun. aas. instanceRoot}/generated/policy (default Java EE Server の JACC プロバイダーのデフォルトのディレクトリー)

--target target

作成する JACC プロバイダーの対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

configuration_name指定した名称の構成を対象とします。

*cluster_name*指定した名称のクラスターを対象とします。

instance_name 指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

jacc-provider-name

domain.xml のjacc-provider 要素を参照するために使用するプロバイダーの名称を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• プロバイダーの名称

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、instance1という名称のサーバインスタンスに、JACCプロバイダーを作成します。

asadmin create-jacc-provider --target instance1
--policyproviderclass com.sun.enterprise.security.provider.PolicyWrapper
--policyconfigfactoryclass
com.sun.enterprise.security.provider.PolicyConfigurationFactoryImpl
testJACC

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.9.5 create-password-alias

パスワードエイリアスの作成

た害

asadmin [asadmin-options] create-password-alias [--help] aliasname

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

create-password-alias サブコマンドは、パスワードに対するエイリアスを作成します。

エイリアスは、\${ALIAS=aliasname}という形式で指定します。エイリアス名に対応するパスワードは暗号 化されて格納されます。

このサブコマンドは対話形式でも非対話形式でも実行できます。

- 対話形式で実行すると、エイリアスパスワードの入力と確認入力が要求されます。
- 非対話形式で実行すると、asadmin ユーティリティーの--passwordfile オプションで渡されるファイル からエイリアスパスワードをコマンドが読み込みます。このファイルには、

AS_ADMIN_ALIASPASSWORD=alias-password という形式のエントリーが必要です (alias-password はエイリアスパスワード)。このサブコマンドの非対話形式は、スクリプトでの使用が適しています。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

ファイル

--passwordfile オプションで渡されるファイルからエイリアスパスワードをサブコマンドが読み込みます。このファイルには、AS_ADMIN_ALIASPASSWORD=alias-password という形式のエントリーが必要です (alias-password はエイリアスパスワード)。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

aliasname

パスワードエイリアスの名称を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

・パスワード

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、パスワードエイリアスを対話形式で作成します。

asadmin create-password-alias jmspassword-alias

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

注意事項

• 作成したパスワードエイリアスを適用するには、ドメイン管理サーバを再起動する必要があります。

2.9.6 delete-auth-realm

名前付き認証レルムの削除

asadmin [asadmin-options] delete-auth-realm [--help] [--target target] auth_realm_name

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

delete-auth-realm サブコマンドは、名前付き認証レルムを削除します。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストが表示されます。

--target target

削除する認証レルムの対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

• configuration_name

指定した名称の構成を対象とします。

• cluster_name

指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance_name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

auth_realm_name

レルムの名称を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

レルム名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、instance1という名称のサーバインスタンスから、認証レルムdb を削除します。

asadmin delete-auth-realm --target instance1 db

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.9.7 delete-file-user

ファイルユーザーの削除

た害

```
asadmin [asadmin-options] delete-file-user [--help]
[--authrealmname auth_realm_name] [--target target] username
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

delete-file-user サブコマンドは、指定したユーザー名に対するキーファイルのエントリーを削除します。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストが表示されます。

--authrealmname auth_realm_name

ユーザーの作成に使用された認証レルムの名称を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• 認証レルム名

デフォルト値:file

--target target

削除するファイルユーザーの対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

• cluster_name

指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance_name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

username

ファイルユーザーの名称を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

ファイルユーザー名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、デフォルトのレルムfileから、sample userという名称のユーザーを削除します。

asadmin delete-file-user sample_user

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.9.8 delete-jacc-provider

JACC プロバイダーの削除

た書

asadmin [asadmin-options] delete-jacc-provider [--help] [--target target] jacc-provider-name

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

2. Java EE サーバで使用するコマンド

機能

delete-jacc-provider サブコマンドは、ドメインに対して定義された JACC プロバイダーを削除します。このサブコマンドは管理ユーザーだけが使用できます。 JACC プロバイダーは、該当するドメインの domain.xml ファイルのsecurity-service 要素内にjacc-provider 要素として定義されます。JACC プロバイダーはcreate-jacc-provider サブコマンドを使用して作成できます。

デフォルトの Java EE Server には、default およびsimple という名前の 2 つの JACC プロバイダーが含まれています。これらのデフォルトプロバイダーは削除できません。

Java EE Server で承認に使用する JACC プロバイダーは、domain.xml 内のsecurity-service のjacc-provider 要素によって識別されます。したがって、jacc-provider プロバイダーを削除する場合は、jacc-provider を必ずsecurity-service に存在するほかの JACC プロバイダーの名称に変更してください。

jacc-provider 要素を変更して別の JACC プロバイダーをポイントするようにした場合は、Java EE Server の再起動が必要です。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

ファイル

JACC プロバイダーは、該当するドメインのdomain.xml ファイルのsecurity-service 要素内にjacc-provider 要素として定義されます。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストが表示されます。

--target target

削除する JACC プロバイダーの対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

- server
 - ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。
- configuration_name指定した名称の構成を対象とします。
- *cluster_name*指定した名称のクラスターを対象とします。
- instance name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

jacc-provider-name

JACC プロバイダーの名称を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• JACC プロバイダー名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、instance1 という名称のサーバインスタンスのデフォルトのドメインから、testJACC という名称の JACC プロバイダーを削除します。

asadmin delete-jacc-provider --target instance1 testJACC

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.9.9 delete-password-alias

パスワードエイリアスの削除

た害

asadmin [asadmin-options] delete-password-alias [--help] aliasname

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

delete-password-alias サブコマンドは、パスワードエイリアスを削除します。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

ファイル

aliasname には、domain.xml に記載されているパスワードエイリアスの中から、削除するパスワードエイリアスを指定します。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

aliasname

domain.xml に記載されているパスワードエイリアスの中から、削除するパスワードエイリアスを指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

・パスワード

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、jdbcpassword-aliasという名称のパスワードエイリアスを削除します。

asadmin delete-password-alias jdbcpassword-alias

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.9.10 disable-secure-admin

secure admin 機能の無効化

た

asadmin [asadmin-options] disable-secure-admin [--help]

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

disable-secure-admin サブコマンドは、secure admin 機能がすでに有効な場合に、secure admin 機能を無効にします。

secure admin 機能を有効または無効にしたあとにドメインで動作しているサーバを再起動する必要があります。ドメイン管理サーバだけが動作しているときに secure admin 機能を有効または無効にし、ドメイン管理サーバを再起動した後で、ほかのインスタンスを起動するとより簡単です。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

使用例

次の例では、ドメインの secure admin 機能を無効にします。

asadmin disable-secure-admin

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.9.11 enable-secure-admin

secure admin 機能の有効化

走書

```
asadmin [asadmin-options] enable-secure-admin [--help]
[--adminalias=alias]
[--instancealias=alias]
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

enable-secure-admin サブコマンドは、secure admin 機能を有効にします(すでに有効になっていない場合)。

また、オプションでドメイン管理サーバからインスタンスへの管理メッセージに使用するエイリアス、またはインスタンスからドメイン管理サーバへの管理メッセージに使用するエイリアスを変更します。

ドメイン内のドメイン管理サーバとインスタンスで、相互に送信するメッセージの暗号化に SSL 証明書が使用されるようにします。

このサブコマンドを使用すると、asadmin コマンドや IDE など、リモート管理クライアントからの管理メッセージもドメイン管理サーバで受け入れることができます。

デフォルトでは、secure admin 機能が有効であるとき、ドメイン管理サーバ とインスタンスは、これらの SSL 証明書を使用して、双方をセキュリティーのプリンシパルとして認証し、管理アクセスを許可します。

--adminalias オプションの値は、ドメイン管理サーバがインスタンスに対して自身を識別するために使用する SSL 証明書をドメイン管理サーバに指示します。

--instancealias オプションの値は、インスタンスがドメイン管理サーバに対して自身を識別するために使用する SSL 証明書を決定します。

enable-secure-admin サブコマンドは、ドメイン内のどれかの管理ユーザーのパスワードが空白の場合は 失敗します。

前提条件

- ドメイン管理サーバが稼働し、インスタンスは稼働していない必要があります。
- ドメイン管理サーバの HTTPS 通信ポートは、開いている必要があります。
- インスタンスの HTTPS 通信ポートは、開く設定である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--adminalias=alias

ドメイン管理サーバで SSL/TLS 証明書を参照するエイリアスを指定します。このエイリアスは、インスタンスがドメイン管理サーバを識別できるようにドメイン管理サーバ自体で使用します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• SSL/TLS 証明書のエイリアス名

デフォルト値:s1as

--instancealias=alias

インスタンス上で SSL/TLS 証明書を参照するエイリアスを 指定します。このエイリアスは、 ドメイン管理サーバ が各インスタンスを識別できるようにインスタンス自体で使用します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• SSL/TLS 証明書のエイリアス名

デフォルト値:glassfish-instance

使用例

次の例では、adtest という名称のadmin のエイリアスおよびintest という名称のインスタンスのエイリアスを使用してドメインの secure admin 機能 を有効にします。

asadmin enable-secure-admin --adminalias adtest --instancealias intest

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.9.12 list-auth-realms

認証レルムの一覧表示

た書

asadmin [asadmin-options] list-auth-realms [--help]
 [target]

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

list-auth-realms サブコマンドは、認証レルムを一覧表示します。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

target

一覧表示する認証レルムの対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

configuration_name指定した名称の構成を対象とします。

• cluster name

指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance_name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

使用例

次の例では、認証レルムを一覧表示します。

asadmin list-auth-realms

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.9.13 list-file-groups

ファイルグループの一覧表示

2. Java EE サーバで使用するコマンド

上書

asadmin [asadmin-options] list-file-groups [--help]
 [--name username] [--authrealmname auth_realm_name]
 target

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

list-file-groups サブコマンドは、ファイルレルム認証によってサポートされるファイルユーザーとグループを一覧表示します。このサブコマンドはファイルユーザーに利用されているグループを一覧表示します。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

--name オプションを指定しない場合、すべてのグループが一覧表示されます。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--name *username*

グループを一覧表示するファイルユーザーの名称を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

ファイルユーザー名

デフォルト値:なし

--authrealmname auth_realm_name

グループを一覧表示する認証レルムの名称を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

認証レルム名

デフォルト値:なし

target

一覧表示するファイルグループの対象を指定します。

2. Java EE サーバで使用するコマンド

型:String

指定できる値を次に示します。

• server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

cluster_name

指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance_name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

使用例

次の例では、サーバに定義されたファイルグループをすべて一覧表示します。

asadmin list-file-groups

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.9.14 list-file-users

ファイルユーザーの一覧表示

主書

asadmin [asadmin-options] list-file-users [--help]
 [--authrealmname auth_realm_name] [target]

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

list-file-users サブコマンドは、ファイルレルム認証でサポートされるファイルユーザーの一覧を表示します。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--authrealmname auth_realm_name

指定した認証レルムのユーザーだけを一覧表示します。

型:String

指定できる値を次に示します。

認証レルム名

デフォルト値:なし

target

一覧表示するファイルユーザーの対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

configuration_name
 指定した名称の構成を対象とします。

• cluster_name

指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

使用例

次の例では、デフォルトの file レルムファイルのファイルユーザーを一覧表示します。

asadmin list-file-users

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。

戻り値	説明
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.9.15 list-jacc-providers

JACC プロバイダーの一覧表示

た害

```
asadmin [asadmin-options] list-jacc-providers [--help]
  [target]
```

格納先

機能

list-jacc-providers サブコマンドで、管理者は、ドメインに定義された JACC プロバイダーを一覧表示できます。

JACC プロバイダーは、ドメインのdomain.xml ファイルにある security-service 要素にjacc-provider 要素として定義されます。JACC プロバイダーはcreate-jacc-provider サブコマンドで作成できます。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

ファイル

JACC プロバイダーは、ドメインのdomain.xml ファイルにある security-service 要素にjacc-provider 要素として定義されます。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

target

一覧表示する JACC プロバイダーの対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

configuration_name
 指定した名称の構成を対象とします。

*cluster_name*指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance_name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

使用例

次の例では、デフォルトのドメインの JACC プロバイダーを一覧表示します。

asadmin list-jacc-providers

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.9.16 list-password-aliases

パスワードエイリアスの一覧表示

た

asadmin [asadmin-options] list-password-aliases [--help]

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

list-password-aliases サブコマンドは、すべてのパスワードエイリアスを一覧表示します。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

2. Java EE サーバで使用するコマンド

引数

--help | -? このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

使用例

次の例では、すべてのパスワードエイリアスを一覧表示します。

asadmin list-password-aliases

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.9.17 list-supported-cipher-suites

Java EE Server で利用できる暗号化方式群の一覧表示

走書

asadmin [asadmin-options] list-supported-cipher-suites [--help]
[--target target]

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

list-supported-cipher-suites サブコマンドを使用すると、管理者は、サポートされている暗号化方式群のうち、指定した Java EE Server で利用できる暗号化方式群を一覧表示できます。

Java EE Server パッケージに含まれているデフォルトの SSL/TLS プロバイダーのほかに利用できる暗号化方式群は、プロバイダー(他社製)によって異なります。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--target target

一覧表示する暗号化方式群の対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

configuration_name指定した名称の構成を対象とします。

cluster_name

指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance_name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

使用例

次の例では、デフォルトのドメインの暗号化方式群を一覧表示します。

asadmin list-supported-cipher-suites

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.9.18 update-file-user

現在のファイルユーザーの更新

た 售

asadmin [asadmin-options] update-file-user [--help]
[--groups user_groups[:user_groups]...] [--target target]
[--authrealmname authrealm_name] username

2. Java EE サーバで使用するコマンド

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

update-file-user サブコマンドは、指定したユーザー名、パスワード、グループを使用して、キーファイル内の既存のエントリーを更新します。複数のグループをコロン(:)で区切って入力できます。

新たなパスワードを指定しない場合、セキュア管理が有効で、更新するユーザーが管理ユーザーなら、このサブコマンドは失敗します。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

ファイル

domain-dir/domain_name/config ディレクトリーのkeyfile ファイルが更新されます。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--groups user_groups[:user_groups]...

ファイルユーザーが所属するグループの名称を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• グループ名

デフォルト値:なし

--target target

更新するファイルユーザーの対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

· cluster name

指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance_name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

--authrealmname authrealm_name

更新するユーザーが存在するユーザー認証レルムを指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• 認証レルム名

デフォルト値:file

username

更新するファイルユーザーの名称を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• ファイルユーザー名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、instance1 という名称のサーバインスタンス上の、sample_user という名称のファイルレルムユーザーの情報を更新します。

asadmin update-file-user --target instance1
--groups staff:manager:engineer sample_user

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.9.19 update-password-alias

パスワードエイリアスの更新

asadmin [asadmin-options] update-password-alias [--help]
 aliasname

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

update-password-alias サブコマンドは、指定されたターゲットでパスワードエイリアス ID を更新します。

エイリアスは、\${ALIAS=password-alias-password}という形式で指定します。エイリアス名に対応するパスワードは暗号化されて格納されます。

update-password-alias サブコマンドでは、次に示す両方の形式を使用できます。

- ユーザーがすべての情報の入力を求められる安全な対話形式。
- パスワードがコマンドラインで伝達されるが、スクリプトの処理しやすい形式。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

ファイル

domain.xml に記録されているパスワードの名称。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

aliasname

domain.xml ファイルに記録されているパスワードの名称を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• パスワードエイリアス名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、jmspassword-alias エイリアスのパスワードを更新します。

asadmin update-password-alias jsmpassword-alias

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。

戻り値	説明
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

注意事項

• 変更したパスワードエイリアスを適用するには、ドメイン管理サーバを再起動する必要があります。

2.10 ログ管理で使用するコマンド

ログ管理で使用するコマンドの書式、機能などについて説明します。

2.10.1 collect-local-snapshot

ドメイン管理サーバ非稼働時のシステム情報の収集

た售

```
asadmin [asadmin-options] collect-local-snapshot
[--infotype info-type1[,info-type2]...]
[--domaindir domain-root-dir]
[--domain domain-name] [--nodedir node-root-dir]
--targettype={node|server}
[--targetname target-name1[,target-name2]...]
[--archivefile archive-file] [--timeout timeout]
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー*javaee*glassfish*bin

機能

collect-local-snapshot サブコマンドは、Application Server を構成する製品のシステム情報を収集します。集めた情報は、システム情報アーカイブファイルとして出力します。

このサブコマンドの実行中に強制終了した場合、システム情報アーカイブファイルの出力先ディレクトリーに、次に示すファイルやディレクトリーが残ることがあります。

- 拡張子が"zip"の、サブコマンドが一時的に生成したファイル
- 拡張子が"tmp"の、サブコマンドが一時的に生成したファイル
- サブコマンドが一時的に生成したディレクトリー (ディレクトリー名は実行ごとに異なります)

出力先ディレクトリーに生成されるシステム情報アーカイブファイルの数は上限値を設定できるため、拡張子が"zip"のファイルが残り続けることはありません。これ以外のファイルおよびディレクトリーは適宜削除してください。削除するときは、collect-snapshot サブコマンドおよびcollect-local-snapshot サブコマンドが動作中でないことをメッセージログで確認してください。

● 重要

• collect-local-snapshot サブコマンドを実行するごとにスレッドダンプファイルが生成されます。スレッドダンプファイルを残しておく必要がない場合は、サブコマンドの実行完了後に削除してください。スレッドダンプファイルは、デフォルトではカレントディレクト

リーに出力されます。ドメイン管理サーバのカレントディレクトリーは「Application Server インストールディレクトリー/javaee/glassfish/domains/ドメイン名/config」、Java EE サーバのカレントディレクトリーは「Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/nodes/ノード名/サーバインスタンス名/config」になります。

- スレッドダンプファイルの出力先をカレントディレクトリーから変更した場合は、システム情報アーカイブファイルにスレッドダンプファイルが含まれなくなります。
- タイムアウトによってシステム情報の収集が中断された場合は、collect-local-snapshot サブコマンドが内部で呼び出したプロセスの実行も中断されます。ただし、collect-local-snapshot サブコマンドが呼び出したプロセスがさらに別のプロセスを呼び出している場合、このプロセスを中断できない場合があります。

実行権限

標準ユーザーアカウント

前提条件

• このサブコマンドを、同一のサーバに対して複数同時に実行しないこと

引数

--infotype info-type1[,info-type2]...

収集するシステム情報の種類を指定します。複数の種類をコンマで区切って記述できます。

型:String

指定できる値を次に示します。

- initinfo 問題点の切り分けに最低限必要な、初期調査用のシステム情報を収集します。
- sysinfo

原因の調査に必要な、すべてのシステム情報を収集します。初期調査用のシステム情報も含みます。

デフォルト値: initinfo, sysinfo

--domaindir *domain-root-dir*

ドメインルートディレクトリーの絶対パスを指定します。ドメインルートディレクトリーを Application Server のデフォルト値から変更していない場合や、ドメイン管理サーバが存在しないホストで実行する場合は省略できます。

型:String

指定できる値を次に示します。

ドメインルートディレクトリーの絶対パス

デフォルト値: Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/domains

--domain domain-name

同じ名称のノードやサーバが複数のドメインに存在する場合は、システム情報を収集したいノードや サーバが所属するドメインの名称を指定します。それ以外の場合は省略できます。

このオプションに指定した名称のドメインが複数あり、各ドメインに存在する同じ名称のサーバを--targetname オプションに指定した場合は、ドメイン名とサーバ名が一致するすべてのサーバのシステム情報を収集します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• ドメイン名

デフォルト値:なし

--nodedir *node-root-dir*

サーバ(Java EE サーバ、Web サーバ、PRF)が構築されているノードルートディレクトリーの絶対パスを指定します。サーバが構築されているノードルートディレクトリーを Application Server のデフォルト値から変更していない場合や、ノードが存在しないホストで実行する場合は省略できます。このオプションは、ノードルートディレクトリーを 1 つだけ指定できます。異なるノードルートディレクトリー下にあるノードやサーバのシステム情報を取得する場合は、それぞれのノードルートディレクトリーでcollect-local-snapshot サブコマンドを実行してください。

型:String

指定できる値を次に示します。

• ノードルートディレクトリーの絶対パス

デフォルト値:Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/nodes

--targettype={node|server}

システム情報を収集する対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

- node
 - --targetname で指定したノードを構成する全サーバのシステム情報を収集します。
- server
 - --targetname で指定したサーバ(Java EE サーバ、Web サーバ、PRF)のシステム情報を収集します。

デフォルト値:なし

--targetname target-name1[,target-name2]...

システム情報を収集するノードまたはサーバの名称を指定します。複数の名称をコンマで区切って記述できます。

型:String

指定できる値を次に示します。

• ノード名またはサーバ名

デフォルト値:server

--archivefile archive-file

システム情報アーカイブファイルの末尾に付く文字列を指定します。文字列の形式を次に示します。

snapshot-info-type-archive-file

info-type: --infotype オプションの指定値。

archive-file:--archivefile オプションの指定値。

--infotype オプションに複数の値を指定した場合は、それぞれの指定値に対応するシステム情報アーカイブファイルを作成します。

システム情報アーカイブファイルの出力先ディレクトリーに同じ名前のファイルが存在する場合は、既 存のファイルが上書きされます。

型:String

指定できる値を次に示します。

• システム情報アーカイブファイルの末尾に付く文字列 次の半角文字が使用できます。

英小文字

英大文字

数字

ハイフン

ピリオド

アンダースコア

デフォルト値: domain-name-date-process-id-thread-id.zip

date の形式は"yyyyMMddHHmmss"。

process-id はcollect-local-snapshot サブコマンドのプロセス ID の 16 進数表記。

thread-id はcollect-local-snapshot サブコマンドのスレッド ID の 16 進数表記。

--timeout timeout

システム情報の収集を中止してコマンド実行を終了するまでの時間を指定します。

システム情報の収集が中止された場合、システム情報アーカイブファイルの出力先ディレクトリーに生成途中のファイルが残ることがあるため、適宜削除してください。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• 1~2147483647

デフォルト値:なし(collect-local-snapshot サブコマンドはタイムアウトしない)

使用例

次の例では、サーバ名server のシステム情報を収集します。

戻り値

戻り値	説明
0	正常終了
1	異常終了

出力形式

このサブコマンドは、--infotype オプションで指定したシステム情報を収集して、それぞれに対応するシステム情報アーカイブファイルを生成します。

システム情報アーカイブファイルの名称は--archivefile オプションの説明を参照してください。

システム情報アーカイブファイルは、サブコマンドを実行したホストの、次に示すディレクトリーに出力 されます。

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/snapshot

出力先ディレクトリーの場所や出力先ディレクトリーに生成できるシステム情報アーカイブファイル数は、asadmin ユーティリティーのset サブコマンドおよびget サブコマンドの次のプロパティーで設定および確認できます。

- hitachi-domain.hitachi-snapshot.output-dir*
- hitachi-domain.hitachi-snapshot.max-num
- nodes.node.ノード名.hitachi-node.hitachi-node-snapshot.output-dir※
- nodes.node.ノード名.hitachi-node.hitachi-node-snapshot.max-num

注※

アクセス権のないディレクトリーを出力先に指定した場合は、エラーメッセージ(KDKD10211-E) を出力してシステム情報収集処理が中断されます。

プロパティーの詳細は、「set サブコマンドおよび get サブコマンドで使用するパラメーター一覧」を参照してください。

2.10.2 collect-snapshot

ドメイン管理サーバ稼働時のシステム情報の収集

た害

```
asadmin [asadmin-options] collect-snapshot
[--infotype info-type1[,info-type2]...]
--targettype={domain|node|server}
[--targetname target-name1[,target-name2]...] [--timeout timeout]
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー*javaee*glassfish*bin

機能

collect-snapshot サブコマンドは、Application Server を構成する製品のシステム情報を収集します。ドメインを構成するノードやサーバが存在する複数のホストで収集します。収集した情報は各ホスト内にシステム情報アーカイブファイルとして出力されます。

このサブコマンドの実行中に強制終了した場合、システム情報アーカイブファイルの出力先ディレクトリーに、次に示すファイルやディレクトリーが残ることがあります。

- 拡張子が"zip"の、サブコマンドが一時的に生成したファイル
- 拡張子が"tmp"の、サブコマンドが一時的に生成したファイル
- サブコマンドが一時的に生成したディレクトリー (ディレクトリー名は実行ごとに異なります)

出力先ディレクトリーに生成されるシステム情報アーカイブファイルの数は上限値を設定できるため、拡張子が"zip"のファイルが残り続けることはありません。これ以外のファイルおよびディレクトリーは適宜削除してください。削除するときは、collect-snapshot サブコマンドおよびcollect-local-snapshot サブコマンドが動作中でないことをメッセージログで確認してください。

● 重要

- スレッドダンプファイルの出力先をカレントディレクトリーから変更した場合は、システム情報アーカイブファイルにスレッドダンプファイルが含まれなくなります。
- タイムアウトによってシステム情報の収集が中断された場合は、collect-snapshot サブコマンドが内部で呼び出したプロセスの実行も中断されます。ただし、collect-snapshot サブコマンドが呼び出したプロセスがさらに別のプロセスを呼び出している場合、このプロセスを中断できない場合があります。

• ドメイン管理サーバのあるホストから通信できないホストがある場合は、そのホストにある ノードおよびサーバを収集対象から除外して、collect-snapshot サブコマンドを実行して ください。

実行権限

標準ユーザーアカウント

前提条件

- ドメイン管理サーバが稼働していること
- システム情報アーカイブファイルを収集するホストと正常に通信できること
- このサブコマンドを、同一のサーバに対して複数同時に実行しないこと

引数

--infotype info-type1[,info-type2]...

収集するシステム情報の種類を指定します。複数の種類をコンマで区切って記述できます。

型:String

指定できる値を次に示します。

• initinfo

問題点の切り分けに最低限必要な、初期調査用のシステム情報を収集します。

• sysinfo

原因の調査に必要な、すべてのシステム情報を収集します。初期調査用のシステム情報も含みます。

デフォルト値: initinfo, sysinfo

--targettype={domain|node|server}

システム情報を収集する対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• domain

ドメインを構成する全サーバのシステム情報を収集します。--targetname の指定値は使用されません。

- node
 - --targetname で指定したノードを構成する全サーバのシステム情報を収集します。
- server
 - --targetname で指定したサーバ (Java EE サーバ、Web サーバ、PRF) のシステム情報を収集します。

デフォルト値:なし

--targetname target-name1[,target-name2]...

システム情報を収集するノードまたはサーバの名称を指定します。複数の名称をコンマで区切って記述 できます。

--targettype にdomain を指定した場合は、このオプションの指定値は使用されません。

型:String

指定できる値を次に示します。

ノード名またはサーバ名

デフォルト値:server

--timeout *timeout*

このサブコマンドが呼び出したcollect-local-snapshot サブコマンドが、システム情報の収集を中止してコマンド実行を終了するまでの時間を指定します。

システム情報の収集が中止された場合、システム情報アーカイブファイルの出力先ディレクトリーに生成途中のファイルが残ることがあるため、適宜削除してください。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

1~2147483647

デフォルト値:なし(collect-local-snapshot サブコマンドはタイムアウトしない)

使用例

次の例では、ドメインを構成する全サーバのシステム情報を収集します。

asadmin collect-snapshot --targettype=domain

戻り値

戻り値	説明
0	正常終了
1	異常終了

出力形式

このサブコマンドは、--infotype オプションで指定したシステム情報を収集して、それぞれに対応するシステム情報アーカイブファイルを生成します。システム情報アーカイブファイルは次の名称で生成されます。

snapshot-info-type^{※1}-収集対象名^{※2}-日時^{※3}-プロセスID^{※4}-スレッドID^{※5}.zip

※1

--infotype オプションの指定値です。複数の値を指定した場合は、各指定値に対応する複数のシステム情報アーカイブファイルが生成されます。

※2

ドメイン管理サーバがあるホストに出力するファイルでは*ドメイン名、*ドメイン管理サーバがないノードに出力するファイルでは*ドメイン名-ホスト名*となります。

%3

形式は*yyyyMMddHHmmss* です。--targetname オプションで複数のホスト上にあるノードやサーバを指定した場合、各ホストで出力するファイル名の日時は、すべてcollect-snapshot サブコマンドを実行した時点の日時になります。

%4

ドメイン管理サーバのプロセス ID の 16 進数表記です。

%5

ドメイン管理サーバ上で動作しているcollect-snapshot サブコマンドのスレッド ID の 16 進数表記です。

システム情報アーカイブファイルは、--targetname オプションで指定したサーバが存在するホストの、次に示すディレクトリーに出力されます。

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/snapshot

出力先ディレクトリーの場所や出力先ディレクトリーに生成できるシステム情報アーカイブファイル数は、asadmin ユーティリティーのset サブコマンドおよびget サブコマンドの次のプロパティーで設定および確認できます。

- hitachi-domain, hitachi-snapshot, output-dir*
- hitachi-domain.hitachi-snapshot.max-num
- nodes.node.ノード名.hitachi-node.hitachi-node-snapshot.output-dir※
- nodes, node, ノード名, hitachi-node, hitachi-node-snapshot, max-num

注※

アクセス権のないディレクトリーを出力先に指定した場合は、エラーメッセージ(KDKD10211-E) を出力してシステム情報収集処理が中断されます。

プロパティーの詳細は、「set サブコマンドおよび get サブコマンドで使用するパラメーター一覧」を参照してください。

2.10.3 list-log-attributes

ログ属性の一覧表示

た害

asadmin [asadmin-options] list-log-attributes [--help]
 [target]

格納先

機能

list-log-attributes サブコマンドは、指定された Java EE Server ドメインまたはドメイン内の対象に現在定義されているログ属性をすべて一覧表示します。一覧表示された値はドメインのlogging.propertiesファイルの値に対応します。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

ファイル

ログ属性は指定した Java EE Server ドメインまたはドメイン内の対象に対して定義されています。一覧表示された値はドメインのlogging.properties ファイルの値に対応します。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

target

一覧表示するログ属性の対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

- configuration_name
 - 指定した名称の構成を対象とします。
- cluster_name

指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

使用例

次の例では、デフォルトのドメインのすべてのログ属性を一覧表示します。

asadmin list-log-attributes

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.10.4 set-log-attributes

1つ以上のロガーのロギング属性の設定

走書

```
asadmin [asadmin-options] set-log-attributes [--help]
[--target=target]
attribute-name=attribute-value[:attribute-name=attribute-value]...
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

set-log-attributes サブコマンドは、1 つ以上のロガーのロギング属性を設定します。設定する属性は、ドメインのlogging.properties ファイルで使用できる属性に対応しています。設定した属性によっては、サーバの再起動が必要になることがあります。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

ファイル

設定できる属性は、ドメインのlogging.propertiesファイルで使用できる属性に対応しています。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--target=target

設定するロギング属性の対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

• cluster_name

指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance_name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

attribute-name

ロギング属性の完全スコープ名を指定します。

指定できる属性名については「set-log-attributes コマンドで使用するパラメーター一覧」を参照してください。

attribute-value

指定された属性に適用する値を指定します。

指定できる属性値については「set-log-attributes コマンドで使用するパラメーター一覧」を参照してください。

使用例

次の例では、サーバインスタンスinstanceAのメッセージログ切り替えサイズを16777216に設定します。

asadmin set-log-attributes --target instanceA ServerInstance.message_log.rotation-size=16777216

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.10.5 set-log-attributes コマンドで使用するパラメーター一覧

ここでは、set-log-attributes サブコマンドの *attribute-name* オプションに指定できるパラメーターについて説明します。

set-log-attributes コマンドで使用するパラメーター

項番	パラメーター名	説明	指定できる値 ^{※1}	デフォルト値	-target オプショ ンに指定 する値	指定例
1	ServerInstance.me ssage_log.enabled	サーバインスタンス のメッセージログ出 力の有効/無効を切 り替えます。	true false	true	サーバイ ンスタン ス名ま たはクラ スター名	asadmin set-log- attributes target=instanceA ServerInstance.me ssage_log.enabled =true
2	ServerInstance.me ssage_log.rotatio n-size	サーバインスタンス のメッセージログの 切り替えサイズを指 定します。	4096~2147483647	16777216	サーバイ ンスタン ス名ま たはクラ スター名	asadmin set-log- attributes target=instanceA ServerInstance.me ssage_log.rotatio n-size=4096
3	ServerInstance.me ssage_log.rotatio n-time	サーバインスタンス のメッセージログの 切り替え時間を指定 します。	HHMMSS の形式 でラップ時刻を指定 します。	000000	サーバイ ンスタン ス名ま たはクラ スター名	asadmin set-log- attributes target=instanceA ServerInstance.me ssage_log.rotatio n-time=000000
4	ServerInstance.me ssage_log.file- number	サーバインスタンス のメッセージログの 保持面数を指定しま す。	1~16	8	サーバイ ンスタン ス名ま たはクラ スター名	asadmin set-log- attributes target=instanceA ServerInstance.me ssage_log.file- number=8
5	ServerInstance.me ssage_log.log- level	サーバインスタンス のメッセージログの ログレベルを指定し ます。※ ²	1~3	2	サーバイ ンスタン ス名ま たはクラ スター名	asadmin set-log- attributes target=instanceA ServerInstance.me ssage_log.log- level=2
6	ServerInstance.st acktrace_log.enab led	サーバインスタンス のスタックトレース ログ出力の有効/無 効を切り替えます。	true false	true	サーバイ ンスタン ス名ま たはクラ スター名	asadmin set-log- attributes target=instanceA ServerInstance.st acktrace_log.enab led=true

項番	パラメーター名	説明	指定できる値 ^{※1}	デフォルト値	target オプショ ンに指定 する値	指定例
7	ServerInstance.st acktrace_log.rota tion-size	サーバインスタンス のスタックトレース ログの切り替えサイ ズを指定します。	4096~2147483647	16777216	サーバイ ンスタン ス名ま たはクラ スター名	asadmin set-log- attributes target=instanceA ServerInstance.st acktrace_log.rota tion-size=4096
8	ServerInstance.st acktrace_log.rota tion-time	サーバインスタンス のスタックトレース ログの切り替え時間 を指定します。	HHMMSS の形式 でラップ時刻を指定 します。	000000	サーバイ ンスタン ス名ま たはクラ スター名	asadmin set-log- attributes target=instanceA ServerInstance.st acktrace_log.rota tion-time=000000
9	ServerInstance.st acktrace_log.file -number	サーバインスタンス のスタックトレース ログの保持面数を指 定します。	1~16	8	サーバイ ンスタン ス名ま たはクラ スター名	asadmin set-log- attributes target=instanceA ServerInstance.st acktrace_log.file -number=8
10	ServerInstance.we bsocket_access_lo g.enabled	サーバインスタンス の WebSocket ア クセスログ出力の有 効/無効を切り替え ます。	true false	true	サーバイ ンスタン ス名ま たはクラ スター名	asadmin set-log- attributes target=instanceA ServerInstance.we bsocket_access_lo g.enabled=false
11	ServerInstance.we bsocket_access_lo g.format	サーバインスタンス の WebSocket ア クセスログの出力 フォーマットを指定 します。 WebSocket アクセ スログにペイロード データを出力する場 合、%PAYLOADDATA% と%PAYLOADDATA(文 字数)%は同時に指定 できません。	 %TS% %CLIENTADDR% %SERVERADDR% %IO% %URI% %SESSIONID% %OPCODE% %FIN% %PAYLOADDATALE N% %MASK% %ROOTAP% %MASKKEY% %ISEXTENDED% %RSV% %FRAMEMAINTYPE % %CLOSEREASON% 	%TS% %IO% %OPCODE% %URI% %FIN% %CLOSEREASON % %PAYLOADDATA LEN% %ROOTAP % %CLIENTAP%	サーバイ ンスタン ス名ま たはクラ スター名	asadmin set-log- attributes target=instanceA ServerInstance.we bsocket_access_lo g.format=%TS% %IO % %OPCODE% %URI% %FIN% %CLOSEREASON% %PAYLOADDATALEN% %ROOTAP%

項番	パラメーター名	説明	指定できる値 ^{※1}	デフォルト値	target オプショ ンに指定 する値	指定例
			%PAYLOADDATA%%PAYLOADDATA(文字数)%%CLIENTAP%			
12	ServerInstance.we bsocket_access_lo g.rotation-size	サーバインスタンス の WebSocket ア クセスログの切り替 えサイズを指定しま す。	4096~2147483647	314572800	サーバイ ンスタン ス名ま たはクラ スター名	asadmin set-log- attributes target=instanceA ServerInstance.we bsocket_access_lo g.rotation- size=16777216
13	ServerInstance.we bsocket_access_lo g.rotation-time	サーバインスタンス の WebSocket ア クセスログの切り替 え時間を指定しま す。	HHMMSS の形式 でラップ時刻を指定 します。	000000	サーバイ ンスタン ス名ま たはクラ スター名	asadmin set-log- attributes target=instanceA ServerInstance.we bsocket_access_lo g.rotation- time=000000
14	ServerInstance.we bsocket_access_lo g.file-number	サーバインスタンス の WebSocket ア クセスログの保持面 数を指定します。	1~16	8	サーバイ ンスタン ス名ま たはクラ スター名	asadmin set-log- attributes target=instanceA ServerInstance.we bsocket_access_lo g.file-number=2
15	ServerInstance.ma intenance_log.ena bled	サーバインスタンス の保守ログ出力の有効/無効を切り替えます。	true false	true	サーバイ ンスタン ス名ま たはクラ スター名	asadmin set-log- attributes target=instanceA ServerInstance.ma intenance_log.ena bled=true
16	ServerInstance.ma intenance_log.rot ation-size	サーバインスタンス の保守ログの切り替 えサイズを指定しま す。	4096~2147483647	16777216	サーバイ ンスタン ス名ま たはクラ スター名	asadmin set-log- attributes target=instanceA ServerInstance.ma intenance_log.rot ation-size=4096
17	ServerInstance.ma intenance_log.rot ation-time	サーバインスタンスの保守ログの切り替え時間を指定します。	HHMMSS の形式 でラップ時刻を指定 します。	000000	サーバイ ンスタン ス名ま たはクラ スター名	asadmin set-log- attributes target=instanceA ServerInstance.ma intenance_log.rot ation-time=000000

項番	パラメーター名	説明	指定できる値 ^{※1}	デフォルト値	target オプショ ンに指定 する値	指定例
18	ServerInstance.ma intenance_log.fil e-number	サーバインスタンス の保守ログの保持面 数を指定します。	1~16	8	サーバイ ンスタン ス名ま たはクラ スター名	asadmin set-log- attributes target=instanceA ServerInstance.ma intenance_log.fil e-number=8
19	ServerInstance.ma intenance_log.mai ntenance-log- level	サーバインスタンス の保守ログのログレ ベルを指定します。	1~2	1	サーバイ ンスタン ス名ま たはクラ スター名	asadmin set-log- attributes target=instanceA ServerInstance.ma intenance_log.mai ntenance-log- level=1
20	ServerInstance.gl assfish_debug_log .enabled	サーバインスタンス のデバッグログ出力 の有効/無効を切り 替えます。	true false	false	サーバイ ンスタン ス名ま たはクラ スター名	asadmin set-log- attributes target=instanceA ServerInstance.gl assfish_debug_log .enabled=false
21	ServerInstance.gl assfish_debug_log .rotation-size	サーバインスタンス のデバッグログの切 り替えサイズを指定 します。	4096~2147483647	2147483647	サーバイ ンスタン ス名ま たはクラ スター名	asadmin set-log- attributes target=instanceA ServerInstance.gl assfish_debug_log .rotation- size=4096
22	ServerInstance.gl assfish_debug_log .rotation-time	サーバインスタンス のデバッグログの切 り替え時間を指定し ます。	HHMMSS の形式 でラップ時刻を指定 します。	000000	サーバイ ンスタン ス名ま たはクラ スター名	asadmin set-log- attributes target=instanceA ServerInstance.gl assfish_debug_log .rotation- time=000000
23	ServerInstance.gl assfish_debug_log .file-number	サーバインスタンス のデバッグログの保 持面数を指定しま す。	1~16	8	サーバイ ンスタン ス名ま たはクラ スター名	asadmin set-log- attributes target=instanceA ServerInstance.gl assfish_debug_log .file-number=8
24	DAS.message_log.e nabled	ドメイン管理サーバ のメッセージログ出 力の有効/無効を切 り替えます。	true false	true	server	asadmin set-log- attributes target=server

項番	パラメーター名	説明	指定できる値 ^{※1}	デフォルト値	target オプショ ンに指定 する値	指定例
						DAS.message_log.e nabled=true
25	DAS.message_log.r otation-size	ドメイン管理サーバ のメッセージログの 切り替えサイズを指 定します。	4096~2147483647	16777216	server	asadmin set-log- attributes target=server DAS.message_log.r otation-size=4096
26	DAS.message_log.r otation-time	ドメイン管理サーバ のメッセージログの 切り替え時間を指定 します。	HHMMSS の形式 でラップ時刻を指定 します。	000000	server	asadmin set-log- attributes target=server DAS.message_log.r otation- time=000000
27	DAS.message_log.f	ドメイン管理サーバ のメッセージログの 保持面数を指定しま す。	1~16	8	server	asadmin set-log- attributes target=server DAS.message_log.f ile-number=8
28	DAS.message_log.l og-level	ドメイン管理サーバ のメッセージログの ログレベルを指定し ます。※2	1~3	2	server	asadmin set-log- attributes target=server DAS.message_log.l og-level=2
29	DAS. stacktrace_lo g. enabled	ドメイン管理サーバ のスタックトレース ログ出力の有効/無 効を切り替えます。	true false	true	server	asadmin set-log- attributes target=server DAS.stacktrace_lo g.enabled=true
30	DAS.stacktrace_lo g.rotation-size	ドメイン管理サーバ のスタックトレース ログの切り替えサイ ズを指定します。	4096~2147483647	16777216	server	asadmin set-log- attributes target=server DAS.stacktrace_lo g.rotation- size=4096
31	DAS.stacktrace_lo g.rotation-time	ドメイン管理サーバ のスタックトレース ログの切り替え時間 を指定します。	HHMMSS の形式 でラップ時刻を指定 します。	000000	server	asadmin set-log- attributes target=server DAS.stacktrace_lo g.rotation- time=000000
32	DAS.stacktrace_lo	ドメイン管理サーバ のスタックトレース	1~16	8	server	asadmin set-log- attributes

項番	パラメーター名	説明	指定できる値 ^{※1}	デフォルト値	target オプショ ンに指定 する値	指定例
		ログの保持面数を指 定します。				target=server DAS.stacktrace_lo g.file-number=8
33	DAS.maintenance_log.enabled	ドメイン管理サーバ の保守ログ出力の有効/無効を切り替えます。	true false	true	server	asadmin set-log- attributes target=server DAS.maintenance_l og.enabled=true
34	DAS.maintenance_l og.rotation-size	ドメイン管理サーバの保守ログの切り替えサイズを指定します。	4096~2147483647	16777216	server	asadmin set-log- attributes target=server DAS.maintenance_l og.rotation- size=4096
35	DAS.maintenance_l og.rotation-time	ドメイン管理サーバ の保守ログの切り替 え時間を指定します。	HHMMSS の形式 でラップ時刻を指定 します。	000000	server	asadmin set-log- attributes target=server DAS.maintenance_l og.rotation- time=000000
36	DAS.maintenance_log.file-number	ドメイン管理サーバ の保守ログの保持面 数を指定します。	1~16	8	server	asadmin set-log- attributes target=server DAS.maintenance_l og.file-number=8
37	DAS.maintenance_l og.maintenance- log-level	ドメイン管理サーバの保守ログのログレベルを指定します。	1~2	1	server	asadmin set-log- attributes target=server DAS.maintenance_l og.maintenance- log-level=1
38	DAS.glassfish_debug_log.enabled	ドメイン管理サーバ のデバッグログ出力 の有効/無効を切り 替えます。	true false	false	server	asadmin set-log- attributes target=server DAS.glassfish_deb ug_log.enabled=fa lse
39	DAS.glassfish_deb ug_log.rotation- size	ドメイン管理サーバ のデバッグログの切 り替えサイズを指定 します。	4096~2147483647	2147483647	server	asadmin set-log- attributes target=server DAS.glassfish_deb

項番	パラメーター名	説明	指定できる値 ^{※1}	デフォルト値	-target オプショ ンに指定 する値	指定例
						ug_log.rotation- size=4096
40	DAS.glassfish_deb ug_log.rotation- time	ドメイン管理サーバ のデバッグログの切 り替え時間を指定し ます。	HHMMSS の形式 でラップ時刻を指定 します。	000000	server	asadmin set-log- attributes target=server DAS.glassfish_deb ug_log.rotation- time=000000
41	DAS.glassfish_deb ug_log.file- number	ドメイン管理サーバ のデバッグログの保 持面数を指定しま す。	1~16	8	server	asadmin set-log- attributes target=server DAS.glassfish_deb ug_log.file- number=8

注※1

範囲外の値を指定した場合は、コマンドの実行に失敗します。

注※2

標準出力に出力するメッセージをメッセージログに出力するためには、ログレベルを3に設定してください。標準エラー出力に出力するメッセージはデフォルトの設定(2)でメッセージログに出力します。

2.11 パラメーター設定で使用するコマンド

パラメーター設定で使用するコマンドの書式、機能などについて説明します。

2.11.1 create-jvm-options

Java VM オプションの作成

た

asadmin [asadmin-options] create-jvm-options [--help] [--target target] [--profiler={true|false}] option-name[=option-value][:option-name[=option-value]]...

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

create-jvm-options サブコマンドは、Java EE Server が起動されるときに、Java VM に渡されるコマンドラインの各オプションを作成します。このサブコマンドで作成されるオプションは、Java EE Server で事前設定されているオプションに追加されます。

Java VM のオプションは、Java 構成(domain.xml ファイルのprofiler 要素/java—config 要素)に格納されます。domain.xml ファイルのprofiler 要素、java-config 要素に表示される順序でオプションはコマンドラインに送られます。

このサブコマンドを使用して次のタイプのオプションを作成できます。

- Java システムプロパティー:これらのオプションの前に-D オプションで設定します。
- Java VM のスタートアップパラメーター:これらのオプションの前にはハイフン(-)をつけます。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

ドメイン管理サーバの Java VM オプションに不適切な値を指定した場合、ドメイン管理サーバが起動しないで、ドメインの再構築が必要になることがあります。このような事態を避けるために、ドメイン管理サーバの Java VM オプションを変更するときには、あらかじめ、backup-domain コマンドを使用してドメインのバックアップを採取しておくことをお勧めします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

ファイル

Java VM の各オプションは、Java 構成(domain.xml ファイルのprofiler 要素/java—config 要素)に格納されます。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--target target

作成する Java VM オプションの対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

• configuration_name

指定した名称の構成を対象とします。

指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance_name

· cluster name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

--profiler={true|false}

Java VM オプションがプロファイラー用かどうかを指定します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:false

option-name[=option-value][:option-name[=option-value]]...

オプションを指定します。複数の場合は、コロン(:)で区切ります。

オプションの形式は、次のとおりです。

オプションに名前と値がある場合は、形式はoption-name=valueです。

オプションが名前だけの場合は、形式はoption-name です。

型:String

指定できる値を次に示します。

• jvm-option 名、または値を持つ名称

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、instance1という名称のサーバインスタンスに、Java VM オプションを作成します。

asadmin create-jvm-options --target instance1 -Dunixlocation=/root/example: -Dvariable=\pmusion=\pmusi

戻り値

戻り値	説明			
0	サブコマンドの実行に成功しました。			
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。			

注意事項

このコマンドのオプションに次のシステムプロパティーを指定しないでください。Message Queue のログの設定(config.properties)に影響を与えます。

- java.util.logging.FileHandler.count
- java.util.logging.FileHandler.limit
- java.util.logging.FileHandler.level
- java.util.logging.FileHandler.pattern

2.11.2 create-system-properties

構成のほかの部分から参照できるシステムプロパティーの追加

た害

asadmin [asadmin-options] create-system-properties [--help] [--target target] [name=value[:name=value]...]

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

create-system-properties サブコマンドは、サーバの各所から参照できる各システムプロパティーを追加または更新します。

Java EE Server には、各トークン(システムプロパティー)を指定できるフックが用意されています。 Java EE Server には複数サーバ要素がないので、任意のレベルで特定のトークンを指定できます。ドメインが複数サーバをサポートするとき、優先原則が悪用されるおそれがあります。

ドメインが起動または再起動されるとき、すべてのsystem-property 要素は System.setProperty()呼び出しによって解決され、Java VM で利用できるようになります(要素の名前と値は、対応する要素属性から抽出されます)。この機能は、Java のコマンドラインを使用して、要素を-D パラメーターとして送信する機能に類似しています。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -? このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--target target

作成するシステムプロパティーの対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

- server ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。
- domain ドメインを対象とします。
- configuration_name指定した名称の構成を対象とします。
- *cluster_name*指定した名称のクラスターを対象とします。
- instance_name指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

name=value[:name=value]...

指定した対象に追加するシステムプロパティーのプロパティー名と値のペアを指定します。

複数システムプロパティー記述する場合コロン(:)で区切る必要があります。コロン(:)がシステムプロパティーの名前や値に含まれる場合、円記号(¥)でエスケープする必要があります。

型:String

指定できる値を次に示します。

• システムプロパティーのプロパティー名と値のペア

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、myserver という名称のサーバインスタンス上に、HTTP リスナーに関連したシステムプロパティーを作成します。

asadmin create-system-properties --target myserver http-listener-port=1088

戻り値

戻り値	説明			
0	サブコマンドの実行に成功しました。			
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。			

注意事項

このコマンドのオプションに次のシステムプロパティーを指定しないでください。Message Queue のログの設定(config.properties)に影響を与えます。

- java.util.logging.FileHandler.count
- java.util.logging.FileHandler.limit
- java.util.logging.FileHandler.level
- java.util.logging.FileHandler.pattern

2.11.3 delete-jvm-options

Java VM オプションの削除

た害

asadmin [asadmin-options] delete-jvm-options [--help]
 [--target target] [--profiler={true|false}]
 option-name[=option-value] [:option-name[=option-name]]...

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

delete-jvm-options サブコマンドは、Java VM のコマンドラインオプションを削除します。これらのオプションは、domain.xml での、Java に関する構成であるjava-config 要素、またはプロファイラーに関する構成であるprofiler 要素から削除されます。

削除するオプションによっては、このコマンドの実行後にドメイン管理サーバの再起動が必要です。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

ファイル

指定したオプションは Java 構成のjava-config 要素またはdomain.xml ファイルのprofiler 要素から削除されます。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--target target

削除する Java VM オプションの対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

- configuration_name
 - 指定した名称の構成を対象とします。
- cluster_name

指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance_name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

--profiler={true|false}

Java VM オプションがプロパティーに対して存在するかどうかを指定します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:false

option-name=option-value

削除する Java VM オプションを次の形式で指定します。

- オプションに名称と値がある場合は、「option-name=value」の形式で指定します。
- オプションが名称だけの場合は、「option-name」を指定します(例:-Xmx2048m)。

複数のオプションを指定する場合はコロン(:)で区切ります。コロン(:)がオプションの名称や値に含まれる場合、円記号(¥)で名称や値のコロンをエスケープする必要があります。

型:String

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、instance1 という名称のサーバインスタンスから、複数の Java VM のオプションを削除します。

asadmin delete-jvm-options --target instance1 -Doption1=value1
"-Doption1=value1:-Doption2=value2"

戻り値

戻り値	説明			
0	サブコマンドの実行に成功しました。			
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。			

2.11.4 delete-system-property

システムプロパティー(ドメイン/構成/クラスター/サーバインスタンス)の削除

上書

asadmin [asadmin-options] delete-system-property [--help] [--target target] property_name

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

delete-system-property サブコマンドは、ドメイン、構成、クラスターまたはサーバインスタンスのシステムプロパティーを削除します。このサブコマンドを実行する前に、システムプロパティーが構成内のどこからも参照されていないことを確認してください。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--target target

削除するシステムプロパティーの対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

• domain

ドメインを対象とします。

• configuration_name

指定した名称の構成を対象とします。

• cluster_name

指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance_name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

property_name

削除対象のシステムプロパティーの名称を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

システムプロパティー名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、instance1 という名称のサーバインスタンスから、http-listener-port という名称のシステムプロパティーを削除します。

asadmin delete-system-property --target instance1 http-listener-port

戻り値

戻り値	説明			
0	サブコマンドの実行に成功しました。			
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。			

2.11.5 get

構成属性値の取得

た書

asadmin [asadmin-options] get [--help]
 attribute-name

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

get サブコマンドは、設定対象識別子を使用して Application Server の設定値を取得します。

設定対象識別子として指定できるパラメーターについては「set サブコマンドおよび get サブコマンドで使用するパラメーター一覧」を参照してください。

PRF 関連のパラメーターでは、「hitachi-prfs.hitachi-prf.*PRF名*.で始まるパラメーター」と「hitachi-prf-configs.hitachi-prf-config.*PRFのコンフィグ名*で始まるパラメーター」の両方に値が設定されている場合、「hitachi-prfs.hitachi-prf.*PRF名*.で始まるパラメーター」の値が有効になります。

Web サーバ関連のパラメーターでは、「hitachi-webservers.hitachi-webserver.Webサーバ名で始まるパラメーター」と「hitachi-webserver-configs.hitachi-webserver-config.*Webサーバのコンフィグ名*で始まるパラメーター」の両方に値が設定されている場合、「hitachi-webservers.hitachi-webserver.*Webサーバ名*で始まるパラメーター」の値が有効になります。

サーバインスタンス関連のパラメーターでは、「servers. server. *Java EEサーバ名*で始まるパラメーター」と「configs. config. *Java EEサーバの構成名*で始まるパラメーター」の両方に値が設定されている場合、「servers. server. *Java EEサーバ名*で始まるパラメーター」の値が有効になります。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

attribute-name

設定対象識別子を指定します。少なくとも 1 つの設定対象識別子を指定してください。設定対象識別子は、Application Server の設定を参照するために使用されます。

また、設定対象識別子にはワイルドカード"*"を利用することもできます。 ワイルドカード"*"を使用するときには設定対象識別子をダブルクォーテーション (") で囲んでください。

型:String

指定できる値を次に示します。

• 設定対象識別子

使用例

次の例では、listener.http-listener-1の属性を取得します。

asadmin get server.http-service.http-listener.http-listener-1.*

戻り値

戻り値	説明			
0	サブコマンドの実行に成功しました。			
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。			

2.11.6 list

構成属性値の一覧表示

書式

asadmin [asadmin-options] list [--help]
dotted-parent-element-name

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

list サブコマンドは、Java EE Server の構成属性値を一覧表示します。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

dotted-parent-element-name

構成属性値の名称を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• ドット表記名で指定した要素名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、構成属性値を一覧表示します。

asadmin list *

戻り値

戻り値	説明			
0	サブコマンドの実行に成功しました。			
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。			

2.11.7 list-configs

ドメイン管理サーバの構成中の、名前付き構成の一覧表示

書式

asadmin [asadmin-options] list-configs [--help]
 [target]

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

list-configs サブコマンドは、ドメイン管理サーバの構成中の、名前付き構成を一覧表示します。一覧は、クラスター、インスタンス、または構成でフィルター処理できます。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

target

一覧表示する構成の対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

- domain
 - ドメインを対象とします。
- configuration_name

指定した名称の構成を対象とします。

- cluster_name
 - 指定した名称のクラスターを対象とします。
- instance_name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値: domain

使用例

次の例では、現在のドメイン上にあるすべての構成を一覧表示します。

asadmin list-configs

戻り値

戻り値	説明			
0	サブコマンドの実行に成功しました。			
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。			

2.11.8 list-jvm-options

Java VM オプションの一覧表示

走書

```
asadmin [asadmin-options] list-jvm-options [--help]
[--target target]
[--profiler={false|true}]
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

list-jvm-options サブコマンドは、Java EE Server 起動時に Java VM に渡されるコマンドラインオプションを一覧表示します。

オプションは、create-jvm-options サブコマンドおよびdelete-jvm-options サブコマンドを使用して管理されます。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

2. Java EE サーバで使用するコマンド

--target target

一覧表示する Java VM のオプションの対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

• configuration_name

指定した名称の構成を対象とします。

· cluster name

指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance_name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

--profiler={false|true}

一覧表示する Java VM のオプションがプロファイラー用かどうかを指定します。

このオプションは、プロファイラーが設定されている場合だけ、true に設定します。このオプションをtrue に設定してもプロファイラーが設定されていない場合、エラーが発生します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:false

使用例

次の例では、instance1 という名称のサーバインスタンスについて、Java VM オプションを一覧表示します。

asadmin list-jvm-options --target instance1

戻り値

戻り値	説明			
0	サブコマンドの実行に成功しました。			
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。			

2.11.9 list-system-properties

ドメイン、構成、クラスターまたはサーバインスタンスのシステムプロパティーの一覧表示

書式

asadmin [asadmin-options] list-system-properties [--help]
 [target]

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

list-system-properties サブコマンドは、ドメイン、構成、クラスターまたはサーバインスタンスのシステムプロパティーを一覧表示します。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

target

一覧表示するシステムプロパティーの対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

- domain
 - ドメインを対象とします。
- configuration_name

指定した名称の構成を対象とします。

- cluster name
 - 指定した名称のクラスターを対象とします。
- instance_name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

• server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

デフォルト値:server

使用例

次の例では、localhost のシステムプロパティーを一覧表示します。

asadmin list-system-properties

戻り値

戻り値	説明			
0	サブコマンドの実行に成功しました。			
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。			

2.11.10 set

構成属性値の設定

た書

asadmin [asadmin-options] set [--help]
attribute-name=value

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

set サブコマンドは、設定対象識別子を使用して、Application Server の設定値を変更します。

設定対象識別子として指定できるパラメーターについては「set サブコマンドおよび get サブコマンドで使用するパラメーター一覧」を参照してください。

アスタリスク(*)のようなシェルやコマンドインタープリターに特別な意味を持つ文字は、例えば引数を ダブルクォーテーションで囲むなど、シェルに応じてダブルクォーテーションで囲むかエスケープする必 要があります。

設定値を変更することによって、サービスを有効にしたり無効にしたり、既存の要素がどのように機能するかカスタマイズしたりできます。asadmin ユーティリティーのサブコマンドを使用した変更は、関連づけられたドメイン構成ファイルに自動的に適用されます。

設定値を反映するため、このサブコマンドの実行後には、設定対象のサーバ(ドメイン管理サーバ、Webサーバ、Java EE サーバ、PRF デーモン)を再起動してください。

ファイル書き込みの失敗などによって設定値の永続化に失敗した場合、コマンドの実行には成功しますが、 再起動後に設定値が反映されないことがあります。永続化に失敗した場合はドメイン管理サーバのメッセー ジログにエラーが出力されます。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

attribute-name=value

設定対象識別子とその値を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• 設定対象識別子とその値

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、DerbyPool コネクションプールの通常プールサイズを9に変更します。

asadmin set resources.jdbc-connection-pool.DerbyPool.steady-pool-size=9

戻り値

戻り値	説明			
0	サブコマンドの実行に成功しました。			
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。			

2.11.11 set サブコマンドおよび get サブコマンドで使用するパラメーター 一覧

ここでは、set サブコマンドおよびget サブコマンドの設定対象識別子に指定できるパラメーターについて説明します。

リソース関連

applications. application. アプリケーション名. module. モジュール名. resources で始まるパラメーター

項番	パラメーター名	説明	指定でき る値	デフォル ト値	製品出荷時 の値	指定例
1	connector- connection-pool.コ ネクターコネクショ ンプール 名.hitachi- connection- sharing-component- enabled	コネクションシェア リングのコンポーネ ント内シェアリング の有効/無効を設 します。モジュール スコープのコネク ターコネクション プールに設定します。	true false	なし	false	asadmin set applications.appli cation.myapplicati on.module.mymodule .resources.connect or-connection- pool.myconnectorco nnectionpool.hitac hi-connection- sharing-component- enabled=false
2	jdbc-connection- pool. <i>JDBCコネク</i> ションプール 名.hitachi- connection- sharing-component- enabled	コネクションシェア リングのコンポーネ ント内シェアリング の有効/無効を設定 します。モジュール スコープの JDBC コ ネクションプールに 設定します。	true false	なし	false	asadmin set applications.appli cation.myapplicati on.module.mymodule .resources.jdbc- connection- pool.myjdbcconnect ionpool.hitachi- connection- sharing-component- enabled=false
3	jdbc-connection-pool. <i>JDBCコネク</i> ションプール名.hitachi-jdbc-transaction-rollback-enabled	コネクションクローズ時のJDBCトランザクションのロールバックの有効/無効を設定します。モジュールスコープのJDBCコネクションプールに設定します。	true false	なし	true	asadmin set applications.appli cation.myapplicati on.module.mymodule .resources.jdbc- connection- pool.myjdbcconnect ionpool.hitachi- jdbc-transaction- rollback- enabled=true
4	jdbc-connection- pool. <i>JDBCコネク</i> ションプール 名.hitachi- validation-timeout	コネクション障害検知のタイムアウトの時間を、秒単位で指定します。モジュールスコープの JDBC コネクションプールに設定します。	1 ~ 2147483647	なし	5	asadmin set applications.appli cation.myapplicati on.module.mymodule .resources.jdbc- connection- pool.myjdbcconnect ionpool.hitachi- validation- timeout=5

^{2.} Java EE サーバで使用するコマンド

項番	パラメーター名	説明	指定でき る値	デフォル ト値	製品出荷時 の値	指定例
5	jdbc-connection- pool. <i>JDBCコネク</i> ションプール 名.hitachi- validation- timeout-enabled	コネクション障害検知のタイムアウトの有効/無効を設定します。モジュールスコープの JDBC コネクションプールに設定します。	true false	なし	true	asadmin set applications.appli cation.myapplicati on.module.mymodule .resources.jdbc- connection- pool.myjdbcconnect ionpool.hitachi- validation- timeout- enabled=true

applications.application.Pプリケーション名.resources で始まるパラメーター

項番	パラメーター名	説明	指定でき る値	デフォル ト値	製品出荷時 の値	指定例
1	connector- connection-pool.コ ネクターコネクショ ンプール 名.hitachi- connection- sharing-component- enabled	コネクションシェア リングのコンポーネ ント内シェアリング の有効/無効を設定 します。アプリケー ションスコープのコ ネクターコネクショ ンプールに設定しま す。	true false	なし	false	asadmin set applications.appli cation.myapplicati on.resources.conne ctor-connection- pool.myconnectorco nnectionpool.hitac hi-connection- sharing-component- enabled=false
2	jdbc-connection- pool. <i>JDBCコネク</i> ションプール 名.hitachi- connection- sharing-component- enabled	コネクションシェア リングのコンポーネ ント内シェアリング の有効/無効を設定 します。アプリケー ションスコープの JDBC コネクション プールに設定します。	true false	なし	false	asadmin set applications.appli cation.myapplicati on.resources.jdbc- connection- pool.myjdbcconnect ionpool.hitachi- connection- sharing-component- enabled=false
3	jdbc-connection- pool. <i>JDBCコネク</i> ションプール 名.hitachi-jdbc- transaction- rollback-enabled	コネクションクロー ズ時の JDBC トラン ザクションのロール バックの有効/無効 を設定します。アプ リケーションスコー プの JDBC コネク ションプールに設定 します。	true false	なし	true	asadmin set applications.appli cation.myapplicati on.resources.jdbc- connection- pool.myjdbcconnect ionpool. hitachi- jdbc-transaction- rollback- enabled=true

項番	パラメーター名	説明	指定でき る値	デフォル ト値	製品出荷時 の値	指定例
4	jdbc-connection- pool. <i>JDBCコネク</i> ションプール 名.hitachi- validation-timeout	コネクション障害検 知のタイムアウトの 時間を、秒単位で指 定します。アプリ ケーションスコープ の JDBC コネクショ ンプールに設定しま す。	1~ 2147483647	なし	5	asadmin set applications.appli cation.myapplicati on.resources.jdbc- connection- pool.myjdbcconnect ionpool.hitachi- validation- timeout=5
5	jdbc-connection- pool. <i>JDBCコネク</i> ションプール 名.hitachi- validation- timeout-enabled	コネクション障害検 知のタイムアウトの 有効/無効を設定し ます。アプリケー ションスコープの JDBC コネクション プールに設定します。	true false	なし	true	asadmin set applications.appli cation.myapplicati on.resources.jdbc- connection- pool.myjdbcconnect ionpool.hitachi- validation- timeout- enabled=true

resources で始まるパラメーター

項番	パラメーター名	説明	指定でき る値	デフォル ト値	製品出荷時 の値	指定例
1	connector- connection-pool.コ ネクターコネクショ ンプール 名.hitachi- connection- sharing-component- enabled	コネクションシェア リングのコンポーネ ント内シェアリング の有効/無効を設定 します。ドメインに 作成したコネクター コネクションプール に設定します。	true false	なし	false	asadmin set resources.connecto r-connection- pool.myconnectorco nnectionpool.hitac hi-connection- sharing-component- enabled=false
2	connector- connection-pool.コ ネクターコネクショ ンプール名.idle- timeout-in-seconds	アイドル状態のコネ クションがタイムア ウトするまでの時間 を、秒単位で設定し ます。	1 ~ 2147483647	300	なし	asadmin set resources.connecto r-connection- pool.ConnectionPoo l1.idle-timeout- in-seconds=200
3	connector- connection-pool.コ ネクターコネクショ ンプール名.max- pool-size	クライアントのリク エストに対応するた めに作成できるコネ クションの最大数を 設定します。	1~ 2147483647	24	なし	asadmin set resources.connecto r-connection- pool.ConnectionPoo l1.max-pool- size=60
4	connector- connection-pool. ¬	コネクションが使用 できない場合、コネ	0~ 2147483647	60000	なし	asadmin set resources.connecto

項番	パラメーター名	説明	指定でき る値	デフォル ト値	製品出荷時 の値	指定例
	ネクターコネクショ ンプール名.max- wait-time-in- millis	クションが作成され るまでに呼び出し側 が待機しなければな らない時間をミリ秒 単位で設定します。				r-connection- pool.ConnectionPoo l1.max-wait-time- in-millis=700000
5	connector- connection-pool.コ ネクターコネクショ ンプール名.pool- resize-quantity	プールがコネクショ ン数をスケールアッ プまたはスケールダ ウンするときの単位 量を設定します。	1~ 2147483647	2	なし	asadmin set resources.connecto r-connection- pool.ConnectionPoo l1.pool-resize- quantity=4
6	connector- connection-pool.コ ネクターコネクショ ンプール 名.property.プロパ ティー名	プールを構成すると きのプロパティー名 およびその値を設定 します。	Type: String	なし	なし	asadmin set resources.connecto r-connection- pool.ConnectionPoo l1.property.User=U ser1
7	connector- connection-pool.コ ネクターコネクショ ンプール名.steady- pool-size	プールに保持される コネクション数の最 小値を設定します。	0~ 2147483647	24	なし	asadmin set resources.connecto r-connection- pool.ConnectionPoo l1.steady-pool- size=30
8	jdbc-connection- pool. <i>JDBCコネク</i> ションプール 名.hitachi- connection- sharing-component- enabled	コネクションシェア リングのコンポーネ ント内シェアリング の有効/無効を設定 します。ドメインに 作成した JDBC コネ クションプールに設 定します。	true false	なし	false	asadmin set resources.jdbc- connection- pool.myjdbcconnect ionpool.hitachi- connection- sharing-component- enabled=false
9	jdbc-connection- pool. <i>JDBCコネク</i> ションプール 名.hitachi-jdbc- transaction- rollback-enabled	コネクションクロー ズ時の JDBC トラン ザクションのロール バックの有効/無効 を設定します。ドメ インに作成した JDBC コネクション プールに設定します。	true false	なし	true	asadmin set resources.jdbc- connection- pool.myjdbcconnect ionpool.hitachi- jdbc-transaction- rollback- enabled=true
10	jdbc-connection- pool. <i>JDBCコネク</i> ションプール 名.hitachi- validation-timeout	コネクション障害検 知のタイムアウトの 時間を、秒単位で指 定します。ドメイン に作成した JDBC コ	1~ 2147483647	なし	5	asadmin set resources.jdbc- connection- pool.myjdbcconnect ionpool.hitachi-

項番	パラメーター名	説明	指定でき る値	デフォル ト値	製品出荷時 の値	指定例
		ネクションプールに 設定します。				validation- timeout=5
11	jdbc-connection- pool. <i>JDBCコネク</i> ションプール 名.hitachi- validation- timeout-enabled	コネクション障害検 知のタイムアウトの 有効/無効を設定し ます。ドメインに作 成した JDBC コネク ションプールに設定 します。	true false	なし	true	asadmin set resources.jdbc- connection- pool.myjdbcconnect ionpool.hitachi- validation- timeout- enabled=true
12	jdbc-connection- pool. <i>JDBCコネク</i> ションプール 名.idle-timeout- in-seconds	アクシオン はい かっと では でい かっと でい かっと がった	0~ 2147483647	300	なし	asadmin set resources.jdbc- connection- pool.ConnectionPoo l1.idle-timeout- in-seconds=200
13	jdbc-connection- pool. <i>JDBCコネク</i> ションプール 名.max-pool-size	作成できるコネク ションの最大数を設 定します。	1~ 2147483647	24	なし	asadmin set resources.jdbc- connection- pool.ConnectionPoo l1.max-pool- size=60
14	jdbc-connection- pool. <i>JDBCコネク</i> ションプール 名.max-wait-time- in-millis	JDBCコネクションタイムアウトが送信されるまでの、呼び出し側が待機で設定します。 のを指定した場合、呼び出し側の待機 間は無制限となります。	0~ 2147483647	60000	なし	asadmin set resources.jdbc- connection- pool.ConnectionPoo l1.max-wait-time- in-millis=70000
15	jdbc-connection- pool. <i>JDBCコネク</i> ションプール 名.pool-resize- quantity	idle-timeout-in- seconds タイマーが タイムアウトしたと きに削除されるコネ	1~ 2147483647	2	なし	asadmin set resources.jdbc- connection- pool.ConnectionPoo

項番	パラメーター名	説明	指定でき る値	デフォル ト値	製品出荷時 の値	指定例
		クション数を設定し ます。				l1.pool-resize- quantity=4
16	jdbc-connection- pool. <i>JDBCコネク</i> ションプール 名.property.プロパ ティー名	プールを構成すると きのプロパティー名 およびその値を設定 します。	Type: String	なし	なし	asadmin set resources.jdbc- connection- pool.ConnectionPoo l1.property.User=U ser1
17	jdbc-connection- pool. <i>JDBCコネク</i> ションプール 名.steady-pool- size	プールに保持される コネクション数の最 小値を設定します。	0~ 2147483647	24	なし	asadmin set resources.jdbc- connection- pool.ConnectionPoo l1.steady-pool- size=30
18	mail- resource. <i>JavaMail</i> リソース 名.property.プロパ ティー名	JavaMail リソース を構成するときのプ ロパティー名および その値を設定します。	Type: String	なし	なし	asadmin set resources.mail- resource.mymailres ource.property.mai l-from=xyz@abc.com

PRF 関連

hitachi-prfs.hitachi-prf.*PRF名*.で始まるパラメーター

項番	パラメーター名	説明	指定でき る値	デフォル ト値 [※]	製品出荷時 の値	指定例
1	property.拡張プロ パティー	PRFに追加する拡張 プロパティーとして、 任意のプロパティー 名およびその値をを します。プロパティー 名はex_から始まって まる名称で指定します。 追加ーーは、PRFの サーバテンプレに記字 サーバテンプレに記字列 する置き換えできます。	Type: String	プロパティー削除	なし	asadmin set hitachi- prfs.hitachi- prf.PRF1.property. ex_timeout=600
2	property.env_環境 変数名	PRF 起動時に設定する環境変数を指定します。複数の環境変数を指定を数を指定する場合は、この標準プロパ	Type: String	プロパ ティー削除	なし	asadmin set hitachi- prfs.hitachi- prf.PRF1.property. env_TZ=JST-9

項番	パラメーター名	説明	指定でき る値	デフォル ト値 [※]	製品出荷時 の値	指定例
		ティーを複数指定し				
		ます。				
		環境変数を適用する				
		サーバが Windows				
		のホストに存在する				
		場合は、指定した環				
		境変数名は大文字に				
		置き換えられて適用				
		されます。そのため、				
		大文字小文字だけが				
		異なる環境変数を指				
		定しないでください。				
		環境変数の指定値に				
		\${apserver.home}が				
		含まれている場合は、				
		Application Server				
		インストールディレ				
		クトリーに置換され				
		ます。				
		なお、このプロパ				
		ティー値に環境変数				
		値を引き継ぐ指定				
		(%PATH%;C:¥temp や\$				
		{PATH}:/tempという				
		指定)をしても、そ				
		の環境変数の値は引				
		き継がれません。指				
		定する場合は、次の				
		どれかの場所で定義				
		してください。				
		• ノード上 OS の				
		システム環境変数				
		• ノード上の				
		asenv の定義				
		サーバテンプレー				
		トの起動用バッチ				
		またはシェルスク				
		リプト				
		また、環境変数名お				
		よびこのプロパ				
		ティー値に、ダブル				
		クォーテーション				
		(")、シングルクォー				
		テーション(')を含				
		む文字列を指定しな				
		いでください。				

項番	パラメーター名	説明	指定でき る値	デフォル ト値 [※]	製品出荷時 の値	指定例
3	property.log-file- count	PRF が出力するログファイルの面数を指定します。 このプロパティーは、PRF のcprfstart コマンドの- PrfLogFileCount オプションに対応します。	1~32	プロパ ティー削除	なし	asadmin set hitachi- prfs.hitachi- prf.PRF1.property. log-file-count=16
4	property.log-file- size	PRF が出力するログファイルサイズの上限を、メガバイト単位で指定します。 このプロパティーは、PRF のcprfstart コマンドの-PrfLogFileSize オプションに対応します。	1~100	プロパ ティー削除	なし	asadmin set hitachi- prfs.hitachi- prf.PRF1.property. log-file-size=20
5	property.log- shift-time	PRF が出力するログファイルのシフト時刻を指定します。このプロパティーは、PRF のcprfstart コマンドの-PrfLogShiftTime オプションに対応します。	HHMMSS (000000~ 235959)	プロパ ティー削除	なし	asadmin set hitachi- prfs.hitachi- prf.PRF1.property. log-shift- time=121530
6	property.prf-spool	PRF トレース出力 ディレクトリーを指 定します。 デフォルトの出力先 は、HJES_LOGSDIR/ nodes/ノード名/PRF 識別子です。	Type: String	プロパ ティー削除	なし	asadmin set hitachi- prfs.hitachi- prf.PRF1.property. prf-spool=C: ¥PRFSPOOL¥PRF1
7	property.trace- buffer-size	共用メモリーに確保 する PRF トレース ファイルのバッ ファーサイズを、キ ロバイト単位で指定 します。 このプロパティーは、 PRF のcprfstart コ マンドの- PrfTraceBufferSize	512~102400	プロパ ティー削除	なし	asadmin set hitachi- prfs.hitachi- prf.PRF1.property. trace-buffer- size=16384

項番	パラメーター名	説明	指定でき る値	デフォル ト値 [※]	製品出荷時 の値	指定例
		オプションに対応し ます。				
8	property.trace- count	PRF トレースファイルの面数を指定します。 このプロパティーは、 PRF のcprfstart コマンドの- PrfTraceCount オプションに対応します。	3~256	プロパ ティー削除	なし	asadmin set hitachi- prfs.hitachi- prf.PRF1.property. trace-count=8
9	property.trace- file-size	PRFトレースファイルの1ファイルの1ファイル当たりの最大容量を、キロバイト単位で指定します。 このプロパティーは、PRFのcprfstartコマンドの- PrfTraceFileSizeオプションに対応します。	1024 ~ 1048576	プロパティー削除	なし	asadmin set hitachi- prfs.hitachi- prf.PRF1.property. trace-file- size=16384
10	property.trace- level	PRFトレース取得レベルを、4バイトの16進数(8桁の値)で指定します。先頭に0xを付けられますが、0xは無視されます。各インベルのでを大からコンマで複数指定できます。このプティーは、PRFのcprfstartコマンドの-PrfTraceLevelオプションに対応します。	4 バイトの 16 進数(8 桁の値)[,4 バイトの 16 進数(8 桁の 値)]	プロパ ティー削除	なし	asadmin set hitachi- prfs.hitachi- prf.PRF1.property. trace- level=0x44445555
11	hitachi-prf- config-ref	PRF の設定要素を指 定します。この属性 の値はset サブコマ ンドで変更できませ ん。	ドメインに 存在する PRF のコン フィグ名	変更不可	なし	変更不可

注※

デフォルト値欄に「プロパティー削除」と記載されているパラメーターは、空文字を指定することでプロパティー自体が削除されます。

hitachi-prf-configs.hitachi-prf-config.PRFのコンフィグ名で始まるパラメーター

パラメーター名がproperty. で始まるパラメーターをhitachi-prfs. hitachi-prf. *PRF名. で始まるパラメーター*でも定義している場合は、hitachi-prfs. hitachi-prf. *PRF名. で始まるパラメーターの*値が優先されます。

項番	パラメーター名	説明	指定でき る値	デフォル ト値 [※]	製品出荷時 の値	指定例
1	hitachi-manage- info.running- watch-interval-in- seconds	PRF の動作確認間隔 を、秒単位で指定し ます。	1~86400	省略不可	10	asadmin set hitachi-prf- configs.hitachi- prf-config.PRF1- config.hitachi- manage- info.running- watch-interval-in- seconds=20
2	hitachi-manage- info.start- timeout-in-seconds	PRFの起動監視時間を、秒単位で指定します。0を指定した場合は、監視しません。	0~3600	省略不可	60	asadmin set hitachi-prf- configs.hitachi- prf-config.PRF1- config.hitachi- manage-info.start- timeout-in- seconds=180
3	hitachi-manage- info.start-type	PRF の起動方法を指定します。 ・ direct: 直接起動	direct	省略不可	direct	asadmin set hitachi-prf- configs.hitachi- prf-config.PRF1- config.hitachi- manage-info.start- type=direct
4	hitachi-manage- info.starting- watch-interval-in- seconds	PRF の起動時監視間 隔を、秒単位で指定 します。	1~86400	省略不可	1	asadmin set hitachi-prf- configs.hitachi- prf-config.PRF1- config.hitachi- manage- info.starting- watch-interval-in- seconds=3
5	hitachi-manage- info.starting-	PRF で起動コマンド を実行してから動作 確認を開始するまで	0~86400	省略不可	0	asadmin set hitachi-prf- configs.hitachi-

項番	パラメーター名	説明	指定でき る値	デフォル ト値*	製品出荷時 の値	指定例
	watch-start-time- in-seconds	の時間を、秒単位で 指定します。				prf-config.PRF1- config.hitachi- manage- info.starting- watch-start-time- in-seconds=10
6	hitachi-manage- info.stop-timeout- in-seconds	PRFの停止監視時間を、秒単位で指定します。0を指定した場合は、監視しません。	0~1800	省略不可	60	asadmin set hitachi-prf- configs.hitachi- prf-config.PRF1- config.hitachi- manage-info.stop- timeout-in- seconds=180
7	hitachi-manage- info.stopping- watch-interval-in- seconds	PRF の停止時監視間 隔を、秒単位で指定 します。	1~86400	省略不可	1	asadmin set hitachi-prf- configs.hitachi- prf-config.PRF1- config.hitachi- manage- info.stopping- watch-interval-in- seconds=3
8	hitachi-manage- info.template-path	PRF のサーバテンプ レートのパスを絶対 パスで指定します。	存在する ディレクト リーパス	省略不可	ドメイン ルートディ レクトリー/ ドメイン名/ server_temp lates/サー バ種別	asadmin set hitachi-prf- configs.hitachi- prf-config.PRF1- config.hitachi- manage- info.template- path=C:\temp\temp\temp
9	property.拡張プロ パティー	PRFに追加するは、 ではでいった。 ではでするはのででででいる。 ではでするでででででいる。 ではでいるででででででいる。 ではででででいる。 はのででででいる。 はのででででいる。 はのででででいる。 はのででででいる。 はのででででいる。 はのでででいる。 はのででででいる。 はのでででいる。 はのでででいる。 はのでででいる。 はのでででいる。 はのでででいる。 はのでででいる。 はのでででいる。 はのでででいる。 はのででいる。 はのででいる。 はのでい。 はのでい。 はのでい。 はの	Type: String	プロパティー削除	なし	asadmin set hitachi-prf- configs.hitachi- prf-config.PRF1- config.property.ex _timeout=600

項番	パラメーター名	説明	指定でき る値	デフォル ト値 [※]	製品出荷時 の値	指定例
10	property.env_環境 変数名	PRでは、では、のでは、では、のでは、いっというには、いっというでは、いっというでは、いっというでは、いっというでは、いっというでは、いっというでは、いっというでは、いっというでは、いっというでは、いっというでは、いっというでは、いっというでは、いっというでは、いっというでは、いっというでは、いっというは、いっというでは、いっというは、いっといいいいいいっというは、いっというは、いっというは、いっといいいいいいい。これでは、いっといいいいいいいいいい。これでいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいい	Type: String	プロパティー削除	なし	asadmin set hitachi-prf- configs.hitachi- prf-config.PRF1- config.property.en v_TZ=JST-9

項番	パラメーター名	説明	指定でき る値	デフォル ト値*	製品出荷時 の値	指定例
		クォーテーション (")、シングルクォー テーション(')を含 む文字列を指定しな いでください。				
11	property.log-file- count	PRF が出力するログファイルの面数を指定します。 このプロパティーは、PRF のcprfstart コマンドの- PrfLogFileCount オプションに対応します。	1~32	プロパ ティー削除	8	asadmin set hitachi-prf- configs.hitachi- prf-config.PRF1- config.property.lo g-file-count=16
12	property.log-file- size	PRF が出力するログファイルサイズの上限を、メガバイト単位で指定します。 このプロパティーは、PRF のcprfstart コマンドの-PrfLogFileSize オプションに対応します。	1~100	プロパ ティー削除	10	asadmin set hitachi-prf- configs.hitachi- prf-config.PRF1- config.property.lo g-file-size=20
13	property.log- shift-time	PRFが出力するログファイルを時刻でシフトさせる場合のシフト時刻を指定します。 このプロパティーは、PRFのcprfstartコマンドの- PrfLogShiftTimeオプションに対応します。	HHMMSS (000000~ 235959)	プロパ ティー削除	000000	asadmin set hitachi-prf- configs.hitachi- prf-config.PRF1- config.property.lo g-shift- time=121530
14	property.prf-spool	PRF トレース出力 ディレクトリーを指 定します。 デフォルトの出力先 は、HJES_LOGSDIR/ nodes/ノード名/PRF 識別子です。	Type: String	プロパ ティー削除	なし	asadmin set hitachi-prf- configs.hitachi- prf-config.PRF1- config.property.pr f-spool=C: ¥PRFSPOOL¥PRF1
15	property.trace- buffer-size	共用メモリーに確保 する PRF トレース ファイルのバッ ファーサイズを、キ	512~102400	プロパ ティー削除	8192	asadmin set hitachi-prf- configs.hitachi- prf-config.PRF1-

項番	パラメーター名	説明	指定でき る値	デフォル ト値 [※]	製品出荷時 の値	指定例
		ロバイト単位で指定 します。 このプロパティーは、 PRF のcprfstart コ マンドの- PrfTraceBufferSize オプションに対応し ます。				config.property.tr ace-buffer- size=16384
16	property.trace- count	PRFトレースファイルの面数を指定します。 このプロパティーは、PRFのcprfstartコマンドの- PrfTraceCountオプションに対応します。	3~256	プロパ ティー削除	4	asadmin set hitachi-prf- configs.hitachi- prf-config.PRF1- config.property.tr ace-count=8
17	property.trace- file-size	PRFトレースファイルの1ファイルの1ファイル当たりの最大容量を、キロバイト単位で指定します。 このプロパティーは、PRFのcprfstartコマンドの- PrfTraceFileSizeオプションに対応します。	1024~ 1048576	プロパ ティー削除	262144	asadmin set hitachi-prf- configs.hitachi- prf-config.PRF1- config.property.tr ace-file- size=16384
18	property.trace- level	PRFトレース取得レベルを、4バイの 16 進数(8 桁の値)で指定します。先頭に0x を付けられますが、0x は無視されます。各インベル(大部分のでででででででできます。このプライでできます。このプライでの「PrfTraceLevelオプションに対応します。	4バイトの 16進数(8 桁の値)[,4 バイトの16 進数(8桁の値)…]	プロパ ティー削除	0	asadmin set hitachi-prf- configs.hitachi- prf-config.PRF1- config.property.tr ace- level=0x44445555

注※

デフォルト値欄に「プロパティー削除」と記載されているパラメーターは、空文字を指定すること でプロパティー自体が削除されます。

Web サーバ関連

hitachi-webservers.hitachi-webserver.Webサーバ名で始まるパラメーター

項番	パラメーター名	説明	指定でき る値	デフォル ト値 [※]	製品出荷時 の値	指定例
1	hitachi- relations.hitachi- relation-type- ref.hitachi- relation.関連 名.order	サーバ間関連の順序番号を指定します。	0~65535	省略不可	なし	asadmin set hitachi- webservers.hitachi - webserver.Web1.hit achi- relations.redirect .hitachi- relation.redirect1 .order=10
2	hitachi- relations.prf- relation.hitachi- relation.関連 名.property.拡張プロパティー	Web サーバの PRF 関連にポティーと 関連にデティーので ではます。 ではまするないで ではまするないで では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では	Type: String	プロパティー削除	なし	hitachi- webservers.hitachi - webserver.Web1.hit achi- relations.prf- relation.hitachi- relation.prfref2.p roperty.ex_timeout =600
3	hitachi- relations.redirect .hitachi-relation. 関連名.property.拡 張プロパティー	リダイレク張ア 追加するなして、任意 アイロパティーとを アプロパーを でで でで でで でで でで がで がで がで がで がで がで がら は を が で が で が で が で が で が で が で が で が り り は で も が し は を 、 り ま っ い し ま 。 り ま 。 に り ま 。 に 、 り ま 。 に 、 り ま 。 に 、 り ま 。 に 、 り ま 。 に 、 り ま 。 に 、 り ま り に 、 り に 、 り に り に 、 り に り に り に り に り	Type: String	プロパ ティー削除	なし	asadmin set hitachi- webservers.hitachi - webserver.Web1.hit achi- relations.redirect .hitachi- relation.redirecto r1.property.ex_tim eout=600

項番	パラメーター名	説明	指定でき る値	デフォル ト値*	製品出荷時 の値	指定例
		Web サーバのサー バテンプレートの各 ファイルに記述する 置き換え文字列とし て使用できます。				
4	hitachi- relations.redirect .hitachi-relation. 関連 名.property.negati ve	リダイレクターの動作の定義で、マッピング定義に対するリクエストを除外するかどうかを指定します。 このプロパティーは、Web ServerのProxyPass ディレクティブの!オプションに対応します。	true false	プロパティー削除	false	asadmin set hitachi- webservers.hitachi - webserver.Web1.hit achi- relations.redirect .hitachi- relation.redirecto r1.property.negati ve=true
5	hitachi- relations.redirect .hitachi-relation. 関連 名.property.networ k-listener	リダイレクト先となるネットワークリス・ カー名を指定します。 このプロパティー Web Server の ProxyPass ディレク ティブの URL に は、指定したネースト には、指定したネスト りリスナースト とポート とポート されます。	ネットワー クリスナー 名の文字列	プロパ ティー削除	http- listener-1	asadmin set hitachi- webservers.hitachi - webserver.Web1.hit achi- relations.redirect .hitachi- relation.redirecto r1.property.networ k-listener=http- listener-1
6	hitachi- relations.redirect .hitachi-relation. 関連 名.property.path	リダイレクターの動作の定義で、マッピング定義のローカルの仮想パスの名前を指定します。 このプロパティーは、Web Serverの ProxyPass ディレクティブのパス名指定に対応します。	httpsd. conf ファイルの ProxyPass に定義する path (ロー カルの仮想 パスの名前) の形式	プロパ ティー削除		asadmin set hitachi- webservers.hitachi - webserver.Web1.hit achi- relations.redirect .hitachi- relation.redirecto r1.property.path=/ news/
7	hitachi- relations.redirect .hitachi-relation. 関連 名.property.proxy- pass-option	リダイレクターの動作の定義で、マッピング定義のコネクションプーリングの調整パラメーターを 指定します。	httpsd. conf ファイルの ProxyPass に定義する コネクショ ンプーリン	プロパ ティー削除	空文字	asadmin set hitachi- webservers.hitachi - webserver.Web1.hit achi-

項番	パラメーター名	説明	指定でき る値	デフォル ト値 [※]	製品出荷時 の値	指定例
		このプロパティーは、 Web Server の ProxyPass ディレク ティブの「 <i>キー=値</i> 」 指定に対応します。	グの調整パ ラメーター の形式 ([key=valu e key=value …])			relations.redirect .hitachi- relation.redirecto r1.property.proxy- pass- option=timeout=300
8	hitachi- relations.redirect .hitachi-relation. 関連 名.property.set- proxy-pass- reverse-cookie	リダイレクターの動作の定義で、Set-Cookie ヘッダーの再割り当てを行うかどうかを指定します。このプロパティーは、Web ServerのHWSProxyPassReverseCookie ディレクティブに対応します。	true false	プロパ ティー削除	true	asadmin set hitachi- webservers.hitachi - webserver.Web1.hit achi- relations.redirect .hitachi- relation.redirecto r1.property.set- proxy-pass- reverse- cookie=true
9	hitachi- relations.redirect .hitachi-relation. 関連 名.property.sticky session	リダイレクターの動作の定義で、Stickyを有効にするかどうかを指定します。このプロパティーは、Web ServerのProxyPass ディレクティブのstickysessionキーに対応します。また、このプロパティーにtrueを指定すると、必要なHeader ディレクティブが追加されます。	true false	プロパ ティー削除	true	asadmin set hitachi- webservers.hitachi - webserver.Web1.hit achi- relations.redirect .hitachi- relation.redirecto r1.property.sticky session=true
10	hitachi-webserver- config-ref	Web サーバのコン フィグ名を指定しま す。 この属性の値はset サブコマンドで変更 できません。	ドメインに 存在する Web サーバ のコンフィ グ名	変更不可	なし	編集不可
11	property. <i>拡張プロ</i> パティー	Web サーバに追加 する拡張プロパ ティーとして、任意 のプロパティー名お よびその値を指定し	Type: String	プロパティー削除	なし	asadmin set hitachi- webservers.hitachi - webserver.Web1.pro

項番	パラメーター名	説明	指定でき る値	デフォル ト値*	製品出荷時 の値	指定例
		ます。プロパティー 名はex_から始まる名 称で指定します。 追加した拡張プロパ ティーは、Web サーバのサーバテン プレートの各ファイ ルに記述する置き換 え文字列として使用 できます。				perty.ex_timeout=6 00
12	property.env_環境 変数名	Web にをのるプ指環・サの場変きれ大異定環・大翼定環・大型では、大型では、大型では、大型では、大型では、大型では、大型では、大型では、	Type: String	プロパティー削除	なし	asadmin set hitachi- webservers.hitachi - webserver.Web1.pro perty.env_TZ=JST-9

項番	パラメーター名	説明	指定でき る値	デフォル ト値 [※]	製品出荷時 の値	指定例
		• ノード上の asenv の定義 また、環境変数名お よびこのプロパ ティー値に、ダブル クォーテーション (")、シングルクォー テーション (') を含 む文字列を指定しないでください。				
13	property.listen-add-count	複数テート Listen デオー はいい ではいい にって ではいい ではいい ではいい ではいい ではいい ではいい ではいい ではい	0~ 2147483647	プロパティー削除	なし	asadmin set hitachi- webservers.hitachi - webserver.Web1.pro perty.listen-add- count=2
14	property.listen- add-host <i>n</i>	追加 Listen ディレク ティブの IP アドレス を指定します。プロ パティー名の n に は、 $1 \sim listen-add-$ count の指定値の値 を指定します。 n が	ホスト名 IPv4 ドット 記法 IPv6 ドット記法 (前後に[]を 指定)	プロパ ティー削除	なし	asadmin set hitachi- webservers.hitachi - webserver.Web1.pro perty.listen-add-

項番	パラメーター名	説明	指定でき る値	デフォル ト値 [※]	製品出荷時 の値	指定例
15	property.listen-add-portn	同じ数値のlisten-add-portnと対で、Listenディレクティブが指定されます。このプティーは省略できます。1~listen-add-countの指定値の範囲外の値をnに指定した場合、そのポート番号はWebサーバに適用されません。このプロパティーは、Web ServerのListenディレクティブに対応します。	1~65535	プロパ ティー削除	なし	host1=192.168.1.10 2 asadmin set hitachi-
		を指定します。プロパティー名のnには、1~listen-add-countの指定値のを指定します。nが同じ数値のlisten-add-hostnと対で、Listenディンが指定されまずが指定されまでもはできる。1~listen-add-countの指定値の範囲外の値をnに指定した場合、そのポート番号はWebサーバに適用されますーは、Web ServerのListenディンクティブに対応します。				webservers.hitachi - webserver.Web1.pro perty.listen-add- port1=82
16	property.listen- host	リクエストを受け付ける IP アドレスを指定します。 このプロパティーは省略できます。 このプロパティーは、Web ServerのListen ディレクティブに対応します。	ホスト名 IPv4 ドット 記法 IPv6 ドット記法 (前後に[]を 指定)	プロパ ティー削除	なし	asadmin set hitachi- webservers.hitachi - webserver.Web1.pro perty.listen- host=192.168.1.101

項番	パラメーター名	説明	指定でき る値	デフォル ト値 [※]	製品出荷時 の値	指定例
17	property.listen- port	リクエストを受け付 けるポート番号を指 定します。 このプロパティーは、 Web Server の Listen ディレクティ ブに対応します。	1~65535	プロパ ティー削除	なし	asadmin set hitachi- webservers.hitachi - webserver.Web1.pro perty.listen- port=81
18	property.server- name	Web Server のサーバ名およびポート番号を指定します。 このプロパティーは、 Web Server の ServerName ディレクティブに対応します。	Type: String	プロパティー削除	なし	asadmin set hitachi- webservers.hitachi - webserver.Web1.pro perty.server- name=www.host1.co. jp
19	property.threads- per-child	サーバとして起動するスレッド数を指定します。 このプロパティーは、 Web Server の ThreadsPerChild ディレクティブに対応します。	1~1024	プロパ ティー削除	なし	asadmin set hitachi- webservers.hitachi - webserver.Web1.pro perty.threads-per- child=100

デフォルト値欄に「プロパティー削除」と記載されているパラメーターは、空文字を指定することでプロパティー自体が削除されます。

hitachi-webserver-configs.hitachi-webserver-config.*Webサーバのコンフィグ名*で始まるパラメーターパラメーター名がproperty.で始まるパラメーターをhitachi-webservers.hitachi-webserver.*Webサーバ名で始まるパラメーター*でも定義している場合は、hitachi-webservers.hitachi-webserver.*Webサーバ名で始まるパラメーター*の値が優先されます。

項番	パラメーター名	説明	指定でき る値	デフォル ト値 [※]	製品出荷時 の値	指定例
1	hitachi-manage- info.running- watch-interval-in- seconds	Web サーバの動作 確認間隔を、秒単位 で指定します。	1~86400	省略不可	10	asadmin set hitachi-webserver- configs.hitachi- webserver- config.Web1- config.hitachi- manage- info.running- watch-interval-in- seconds=20

項番	パラメーター名	説明	指定でき る値	デフォル ト値*	製品出荷時 の値	指定例
2	hitachi-manage- info.start- timeout-in-seconds	Web サーバの起動 監視時間を、秒単位 で指定します。0を 指定した場合は、監 視しません。	0~3600	省略不可	60	asadmin set hitachi-webserver- configs.hitachi- webserver- config.Web1- config.hitachi- manage-info.start- timeout-in- seconds=180
3	hitachi-manage- info.start-type	Web サーバの起動 方法を指定します。 ・ direct: 直接 起動	direct	省略不可	direct	asadmin set hitachi-webserver- configs.hitachi- webserver- config.Web1- config.hitachi- manage-info.start- type=direct
4	hitachi-manage- info.starting- watch-interval-in- seconds	Web サーバの起動 時監視間隔を、秒単 位で指定します。	1~86400	省略不可	1	asadmin set hitachi-webserver- configs.hitachi- webserver- config.Web1- config.hitachi- manage- info.starting- watch-interval-in- seconds=3
5	hitachi-manage- info.starting- watch-start-time- in-seconds	Web サーバの起動で、起動コマンドを実行してから動作確認を開始するまでの時間を、秒単位で指定します。	0~86400	省略不可	0	asadmin set hitachi-webserver- configs.hitachi- webserver- config.Web1- config.hitachi- manage- info.starting- watch-start-time- in-seconds=20
6	hitachi-manage- info.stop-timeout- in-seconds	Web サーバの停止 監視時間を、秒単位 で指定します。0を 指定した場合は、監 視しません。	0~1800	省略不可	60	asadmin set hitachi-webserver- configs.hitachi- webserver- config.Web1- config.hitachi- manage-info.stop- timeout-in- seconds=180

項番	パラメーター名	説明	指定でき る値	デフォル ト値 [※]	製品出荷時 の値	指定例
7	hitachi-manage- info.stopping- watch-interval-in- seconds	Web サーバの停止 時監視間隔を、秒単 位で指定します。	1~86400	省略不可	1	asadmin set hitachi-webserver- configs.hitachi- webserver- config.Web1- config.hitachi- manage- info.stopping- watch-interval-in- seconds=3
8	hitachi-manage- info.template-path	Web サーバのサー バテンプレートのパ スを絶対パスで指定 します。	存在する ディレクト リーパス	省略不可	ドメイン ルートディ レクトリー/ ドメイン名/ server_temp lates/サー バ種別	asadmin set hitachi-webserver- configs.hitachi- webserver- config.Web1- config.hitachi- manage- info.template- path=C:\temp \text{\temp}
9	property.拡張プロ パティー	Webサーバに追加するボースにに追加するボースではいって、任名によって、任名によって、できないでは、大きないでは、はいいは、はいは、はいは、はないは、はないは、はないは、はいはないは、はないは、はいはないは、はないはないはないは、はないはないはないはないはないはないはないはないはないはないはないはないはないは	Type: String	プロパティー削除	なし	asadmin set hitachi-webserver- configs.hitachi- webserver- config.Web1- config.property.ex _timeout=600
10	property.env <u>環境</u> 変数名	Web サーバ起動時 に設定する環境変数 を指定します。複数 の環境変数を指定の 場合は、このを複数 指定します。 環境変数を指標数 指定します。 環境変数を適用する サーバが Windows のホストに存在する 場合、指定した環境	Type: String	プロパ ティー削除	なし	asadmin set hitachi-webserver- configs.hitachi- webserver- config.Web1- config.property.en v_TZ=JST-9

項番	パラメーター名	説明	指定でき る値	デフォル ト値 [※]	製品出荷時 の値	指定例
		変きれ大異定 環条含用のレれ なテ値(%PATH)) 境がるかく ース ー いっ文ではら。小環い 数ではなり、一点はいったで、 で、 で				
11	property.listen- add-count	複数の Listen ディレクティブを指定する場合に、追加する Listen ディレクティブの数を指定します。このプロパティーは、プロパティー listen-port および Listen-host に指定した Listen ディレクティブ設定以外の追	0~ 2147483647	プロパ ティー削除	なし(未定義)	asadmin set hitachi-webserver- configs.hitachi- webserver- config.Web1- config.property.li sten-add-count=2

項番	パラメーター名	説明	指定でき る値	デフォル ト値 [※]	製品出荷時 の値	指定例
		加数を指定するため、 Listen ディレクティブの総数は、「こので ロパティーの指す。 ロパティーのます。 このプロパティけん ですった数だイーを でする必要があります。 ・ Listen- add_portn* ・ Listen- add_hostn* 注※ n:1~このプロ パティーの指定値				
12	property.listen-add-hostn	追加 Listen ディレクティブの IP アドレスを指定します。プロパティー Count の指定値のには、1~listen-add-count の指定値のします。カーででは数値のします。カーでは大力でで、Listen ディンが指力でで、イブが指力でではないます。カーにはできます。カーにはできます。カーにはでいます。カーにの指定の指定の指定の対した場合は、そのサーバに適力のがある。このプロパティのします。 した場合に対応した場合にはポートでは、Web Serverのします。カーに対応します。カーに対応します。	ホスト名 IPv4 ドット 記法 IPv6 ドット記法 (前後に[]を 指定)	プロパティー削除	なし (未定義)	asadmin set hitachi-webserver- configs.hitachi- webserver- config.Web1- config.property.li sten-add- host1=192.168.1.10 2
13	property.listen- add-port <i>n</i>	追加 Listen ディレク ティブのポート番号 を指定します。プロ パティー名の n に は、1~listen-add-	1~65535	プロパ ティー削除	なし (未定 義)	asadmin set hitachi-webserver- configs.hitachi- webserver- config.Web1-

項番	パラメーター名	説明	指定でき る値	デフォル ト値*	製品出荷時 の値	指定例
		count の指定値の値を指定します。nが同じ数値のlisten-add-hostnと対で、Listen ディレクティブが指定されます。1~listen-add-count の指定値の範囲外の値をnに指定した場合、そのポート番号は Web サーバに適用されません。このプロパティーは、Web ServerのListen ディレクティブに対応します。				config.property.li sten-add-port1=82
14	property.listen- host	リクエストを受け付ける IP アドレスを指定します。 このプロパティーは省略できます。 このプロパティーは、Web ServerのListen ディレクティブに対応します。	ホスト名 IPv4 ドット 記法 IPv6 ドット記法 (前後に[]を 指定)	プロパ ティー削除	なし (未定 義)	asadmin set hitachi-webserver- configs.hitachi- webserver- config.Web1- config.property.li sten- host=192.168.1.101
15	property.listen- port	リクエストを受け付けるポート番号を指定します。 このプロパティーは、 Web Server の Listen ディレクティブに対応します。	1~65535	プロパ ティー削除	80	asadmin set hitachi-webserver- configs.hitachi- webserver- config.Web1- config.property.li sten-port=81
16	property.max- request-workers	同時に接続できるクライアントの最大数を指定します。 このプロパティーは、 Web Server の MaxRequestWork ers ディレクティブ に対応します。	1~1024	プロパ ティー削除	150	asadmin set hitachi-webserver- configs.hitachi- webserver- config.Web1- config.property.ma x-request- workers=300
17	property.server- name	Web Server のサーバ名およびポート番号を指定します。 このプロパティーは、 Web Server の	Type: String	プロパ ティー削除	www.example .com	asadmin set hitachi-webserver- configs.hitachi- webserver- config.Web1-

項番	パラメーター名	説明	指定でき る値	デフォル ト値 [※]	製品出荷時 の値	指定例
		ServerName ディレクティブに対応します。				config.property.se rver- name=www.host1.co. jp
18	property.start- servers	Web サーバ起動時のサーバプロセス数を指定します。 このプロパティーは、 Web Server の StartServers ディレクティブに対応します。	1~1024	プロパ ティー削除	20	asadmin set hitachi-webserver- configs.hitachi- webserver- config.Web1- config.property.st art-servers=10
19	property.threads- per-child	サーバとして起動するスレッド数を指定します。 このプロパティーは、 Web Server の ThreadsPerChild ディレクティブに対応します。	1~1024	プロパ ティー削除	50	asadmin set hitachi-webserver- configs.hitachi- webserver- config.Web1- config.property.th reads-per- child=100

デフォルト値欄に「プロパティー削除」と記載されているパラメーターは、空文字を指定すること でプロパティー自体が削除されます。

サーバインスタンス関連

servers.server.Java EEサーバ名で始まるパラメーター

項番	パラメーター名	説明	指定でき る値	デフォル ト値 [※]	製品出荷時 の値	指定例
1	hitachi- relations.hitachi- relation-type- ref.hitachi- relation. 関連 名.order	サーバ間関連の順序番号を指定します。	Ø ~ 65535	省略不可	なし	asadmin set servers.server.Jav aEE1.hitachi- relations.redirect .hitachi- relation.redirect1 .order=10
2	hitachi- relations.prf- relation.hitachi- relation. 関連 名.property.拡張プロパティー	Java EE サーバの PRF 関連に追加する 拡張プロパティーと して、任意のプロパ ティー名およびその 値を指定します。プ ロパティー名はex_か	Type: String	プロパ ティー削除	なし	asadmin set servers.server.Jav aEE1.hitachi- relations.prf- relation.hitachi- relation.prfref1.p

項番	パラメーター名	説明	指定でき る値	デフォル ト値 [※]	製品出荷時 の値	指定例
		ら始まる名称で指定 します。 追加した拡張プロパ ティーは、サーバ間 関連の関連元である Java EE サーバの サーバテンプレート の各ファイルに記述 する置き換え文字列 として使用できます。				roperty.ex_timeout =600
3	hitachi-session-config.server-id	Web Server で合に 分負性の 分負性の がのと で合に、 のでは、 のでは、 のでは、 のでででからした。 のでは、 ので	Type: String	自動生成された最大 52 桁の英数字	なし	asadmin set servers.server.Jav aEE1.hitachi- session- config.server- id=server1
4	property.拡張プロ パティー	Java EE サーバに追加する拡張プロパティーとして、任意のプロパティー名およびその値を指定します。プロパティる名称で指定します。追加した拡張プロパティーは、Java EE サーバのサーバテンプレートの各ファイ	Type: String	プロパ ティー削除	なし	asadmin set servers.server.Jav aEE1.property.ex_t imeout=600

項番	パラメーター名	説明	指定でき る値	デフォル ト値*	製品出荷時 の値	指定例
		ルに記述する置き換 え文字列として使用 できます。				
5	property.balancer- member-root-id	Web サーバからク ラスターを介してこ のサーバにリダイレ クトする場合に使用 する cookie-id を指 定します。	Type: String	プロパ ティー削除	なし	asadmin set servers.server.Jav aEE1.property.bala ncer-member-root- id=route01
6	property.env_環境 変数名	Jave Bay では、いいでは、アイン・スターを関するというでは、アイン・スターを関するでは、では、アストリーのは、では、アストリーの	Type: String	プロパティー削除	なし	asadmin set servers.server.Jav aEE1.property.env_ TZ=JST-9

項番	パラメーター名	説明	指定でき る値	デフォル ト値 [※]	製品出荷時 の値	指定例
		• ノード上の asenv の定義 また、環境変数名およびこのプロパティー値に、ダブルクォーテーション (")、シングルクォーテーション (")を含む文字列を指定しないでください。				

デフォルト値欄に「プロパティー削除」と記載されているパラメーターは、空文字を指定すること でプロパティー自体が削除されます。

configs.config.Java EEサーバの構成名で始まるパラメーター

パラメーター名がproperty.で始まるパラメーターをservers.server. *Java EEサーバ名*で始まるパラメーターでも定義している場合は、servers.server. *Java EEサーバ名*で始まるパラメーターの値が優先されます。また、構成名がクラスターで使用される場合は、クラスターに属するすべての Java EE サーバに対して適用されます。

項番	パラメーター名	説明	指定でき る値	デフォル ト値 [※]	製品出荷時 の値	指定例
1	admin-service.jmx- connector.system.p ort	JMX のネットワーク ポートを設定します。	1~65535	なし	\$ {JMX_SYSTEM _CONNECTOR_ PORT}	asadmin set configs.config.Jav aEE1-config.admin- service.jmx- connector.system.p ort=8686
2	availability- service.availabili ty-enabled	特定のクラスター、 またはasadmin set サブコマンドを使用 する特定の Web、 EJB、JMS コンテ ナーの可用性を有効 にするかどうかを設 定します。	true false	true	なし	asadmin set configs.config.Clu ster1- config.availabilit y- service.availabili ty-enabled=true
3	connector- service.shutdown- timeout-in-seconds	Application Server のシャットダウン時 に、すべてのリソー スアダプターが停止 されます。シャット ダウンはリソースを 集中的に使用するこ とが多い動作のため、	1~ 2147483647	30	なし	asadmin set configs.config.Jav aEE1- config.connector- service.shutdown- timeout-in- seconds=60

項番	パラメーター名	説明	指定でき る値	デフォル ト値 [※]	製品出荷時 の値	指定例
		シリンが可では、 ロー 中ム きの いっと がいり がいり できる はい かっと がった はん かっと がった がった がった かい				
4	ejb-container.max- cache-size	キャッシュできる最 大インスタンス数を 指定します。	0 ~ 2147483647	512	2000	asadmin set configs.config.Jav aEE1-config.ejb- container.max- cache-size=1000
5	ejb-container.max- pool-size	プールできる最大サイズを指定します。 値が0の場合は、 プールのサイズに制 限がないことを示し ます。サイズが無制 限のプールは、pool- resize-quantityの 定義に従って、 steady-pool-size へ収縮していきます。	0 ~ 2147483647	32	24	asadmin set configs.config.Jav aEE1-config.ejb- container.max- pool-size=30
6	ejb- container.steady- pool-size	通常プールに保持される bean インスタンスの数を指定します。	0 ~ 2147483647	0	24	asadmin set configs.config.Jav aEE1-config.ejb- container.steady- pool-size=20
7	group-management- service.group- discovery-timeout- in-millis	グループのほかのメ ンバーを見つけるた めにインスタンスを 起動しているとき、 インスタンスのグ ループ管理サービス モジュールが待つ時間を、ミリ秒単位で 指定します。	1000~ 120000	5000	なし	asadmin set configs.config.Clu ster1- config.group- management- service.group- discovery-timeout- in-millis=8000

項番	パラメーター名	説明	指定でき る値	デフォル ト値 [※]	製品出荷時 の値	指定例
		group-discovery- timeout-in-millis タイムアウトには、 デフォルト値、また はそれより高い値を 設定する必要があり ます。デフォルトは 5000 です。				
8	hitachi- eheap.httpsession- enabled	HTTP セッションに 対して明示管理ヒー プ機能を適用するか どうかを設定します。	true false	true	true	asadmin set configs.config.Jav aEE1- config.hitachi- eheap.httpsession- enabled=false
9	hitachi-jaxrs- config.connect- timeout	jersey が提供する Client configuration properties の jersey.config.clie nt.connectTimeout の初期値を、ミリ秒 単位で設定します。	整数値 (Type: Integer)	なし	なし	asadmin set configs.config.Jav aEE1- config.hitachi- jaxrs- config.connect- timeout=60000
10	hitachi-jaxrs- config.read- timeout	jersey が提供する Client configuration properties の jersey.config.clie nt.readTimeout の初 期値を、ミリ秒単位 で設定します。	整数値 (Type: Integer)	なし	なし	asadmin set configs.config.Jav aEE1- config.hitachi- jaxrs-config.read- timeout=300000
11	hitachi-jaxws- config.connect- timeout	JAX-WS 仕様での BindingProvider properties の、 JAX-WS RI が提供 するプロパティー com. sun. xml. ws. con nect. timeout の初期 値を、ミリ秒単位で 設定します。	整数値 (Type: Integer)	なし	なし	asadmin set configs.config.Jav aEE1- config.hitachi- jaxws- config.connect- timeout=60000
12	hitachi-jaxws- config.request- timeout	JAX-WS 仕様での BindingProvider properties の、 JAX-WS RI が提供 するプロパティー com. sun. xml. ws. req	整数值 (Type: Integer)	なし	なし	asadmin set configs.config.Jav aEE1- config.hitachi- jaxws-

項番	パラメーター名	説明	指定でき る値	デフォル ト値 [※]	製品出荷時 の値	指定例
		uest.timeout の初期 値を、ミリ秒単位で 設定します。				config.request- timeout=300000
13	hitachi-jaxws- config.security- auth-password	JAX-WS 仕様での BindingProvider properties の javax.xml.ws.secur ity.auth.password の初期値を設定しま す。	Type: String	なし	なし	asadmin set configs.config.Jav aEE1- config.hitachi- jaxws- config.security- auth-password=pass
14	hitachi-jaxws- config.security- auth-username	JAX-WS 仕様での BindingProvider properties の javax.xml.ws.secur ity.auth.username の初期値を設定しま す。	Type: String	なし	なし	asadmin set configs.config.Jav aEE1- config.hitachi- jaxws- config.security- auth-username=user
15	hitachi-jaxws- config.session- maintain	JAX-WS 仕様での BindingProvider properties の javax.xml.ws.sessi on.maintainの初期 値を設定します。	true false	なし	なし	asadmin set configs.config.Jav aEE1- config.hitachi- jaxws- config.session- maintain=true
16	hitachi- jca.connection- auto-close-enabled	コロ無力 カーズを フライン カーズを フライン カーでたたり 自せ アーレン カーレン カーレン カーレン カーレン カーレン カーレン カーレン カーレン カーレン カード、 をロッサック はれませっの カード、 をロッツッと でいっし、 をロッツック をロッツック をロッツック をロッツック をロッツック をロッツック にはなった。 でいった。 カード、 をロッツック をロッツック をロッツック にはなった。 でい。 でいった。 でい。 でいった。 でいった。 でいった。 でいった。 でいった。 でいった。 でいった。 でい。 でい。 でい。 でい。 でい。 でい。 でい。 でい	true false	なし	true	asadmin set configs.config.Jav aEE1- config.hitachi- jca.connection- auto-close- enabled=true

項番	パラメーター名	説明	指定でき る値	デフォル ト値*	製品出荷時 の値	指定例
		自動クローズされる ことがあります。				
17	hitachi-manage- info.running- watch-interval-in- seconds	Java EE サーバの動作確認間隔を、秒単位で指定します。	1~86400	省略不可	10	asadmin set configs.config.Jav aEE1- config.hitachi- manage- info.running- watch-interval-in- seconds=20
18	hitachi-manage- info.start- timeout-in-seconds	Java EE サーバの起動監視時間を、秒単位で指定します。0を指定した場合は、監視しません。	0~3600	省略不可	60	asadmin set configs.config.Jav aEE1- config.hitachi- manage-info.start- timeout-in- seconds=180
19	hitachi-manage- info.starting- watch-interval-in- seconds	Java EE サーバの起動時監視間隔を、秒単位で指定します。	1~86400	省略不可	1	asadmin set configs.config.Jav aEE1- config.hitachi- manage- info.starting- watch-interval-in- seconds=3
20	hitachi-manage- info.starting- watch-start-time- in-seconds	Java EE サーバの起動で、起動コマンドを実行してから動作確認を開始するまでの時間を、秒単位で指定します。	0~86400	省略不可	0	asadmin set configs.config.Jav aEE1- config.hitachi- manage- info.starting- watch-start-time- in-seconds=60
21	hitachi-manage- info.stop-timeout- in-seconds	Java EE サーバの停 止監視時間を、秒単 位で指定します。0 を指定した場合は、 監視しません。	0~1800	省略不可	60	asadmin set configs.config.Jav aEE1- config.hitachi- manage-info.stop- timeout-in- seconds=180
22	hitachi-manage- info.stopping- watch-interval-in- seconds	Java EE サーバの停止時監視間隔を、秒単位で指定します。	1~86400	省略不可	1	asadmin set configs.config.Jav aEE1- config.hitachi- manage-

項番	パラメーター名	説明	指定でき る値	デフォル ト値 [※]	製品出荷時 の値	指定例
						info.stopping- watch-interval-in- seconds=3
23	hitachi-manage- info.template-path	Java EE サーバの サーバテンプレート のパスを絶対パスで 指定します。	存在する ディレクト リーパス	省略不可	ドメイン ルートディ レクトリー/ ドメイン名/ server_temp lates/サー バ種別	asadmin set configs.config.Jav aEE1- config.hitachi- manage- info.template- path=C:\temp \text{\temp} \text{\temp}
24	hitachi- monitoring.hitachi -statistics- files.base-time	稼働情報ファイルを 切り替える際の基点 時刻を、ローカルタ イムの1970年1月 1日0時0分0秒か らの増分として分単 位で指定します。 h時m分を基点にす る場合には、h×60 + mを指定します。	0~1439の整数(0~23時間59分)	0	0	asadmin set configs.config.Jav aEE1- config.hitachi- monitoring.hitachi -statistics- files.base- time=360
25	hitachi- monitoring.hitachi -statistics- files.hitachi- output- enabled.jvm- memory-extensions	Java EE Server の稼働情報収集機能が収集する Java VM メモリー拡張稼働情報をファイルに蓄積するかどうかを指定します。	true false	true	true	asadmin set configs.config.Jav aEE1- config.hitachi- monitoring.hitachi -statistics- files.hitachi- output- enabled.jvm- memory- extensions=true
26	hitachi- monitoring.hitachi -statistics- files.interval	稼働情報ファイルの 蓄積間隔を、秒単位 で指定します。	1~86400 の 整数 (1 秒~ 1 日)	60	60	asadmin set configs.config.Jav aEE1- config.hitachi- monitoring.hitachi -statistics- files.interval=300
27	hitachi- monitoring.hitachi -statistics- files.output-dir	稼働情報ファイルの 出力先を変更したい ときに出力先ディレ クトリーを絶対パス で指定します。	半角英数 字、- (ハイ フン)、_ (アンダース コア)、: (コロン)、¥	空文字	空文字	asadmin set configs.config.Jav aEE1- config.hitachi- monitoring.hitachi -statistics-

項番	パラメーター名	説明	指定でき る値	デフォル ト値 [※]	製品出荷時 の値	指定例
		複数のサーバインス サーバリーを リーバーの でしても でするとなりでする でするとなりでする がでいる は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	(円記号)、/ (スラッ シュ)			files.output- dir=D:/ monitoring_dir
28	hitachi- monitoring.hitachi -statistics- files.num	稼働情報ファイルの ファイル面数を指定 します。	2~168 の 整数	8	8	asadmin set configs.config.Jav aEE1- config.hitachi- monitoring.hitachi -statistics- files.num=14
29	hitachi- monitoring.hitachi -statistics- files.period	稼働情報ファイルの 切り替え時間を、時 間単位で指定します。	1~744の整数 (1時間~31日)	24 (1 日)	24 (1 日)	asadmin set configs.config.Jav aEE1- config.hitachi- monitoring.hitachi -statistics- files.period=1
30	http- service.virtual- server.id.property .errorReportValve. value	こアデアペス修しこファジスに のアプリオルをルスを サート生ルス クリルがラックでは、 のアプリカがでは、 のアプリカがでは、 のアプリカがでは、 のアプリカがでは、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので	次のどちらかを指定します。 org.apache.catalina.valves.ErrorReportValve 空文字	org.apache. catalina.va lves.ErrorR eportValve	空文字	 仮想サーバのデフォルトエラーページの方式を有効にする場合 asadmin set configs.config. JavaEE1-config.http-service.virtual - server.server.property.errorReportValve.value = org.apache.catalina.valves.ErrorReportValve 仮想サーバのデフォルトエラーページの場合

項番	パラメーター名	説明	指定でき る値	デフォル ト値 [※]	製品出荷時 の値	指定例
						asadmin set configs.config. JavaEE1- config.http- service.virtual - server.server.p roperty.errorRe portValve.value =""
31	iiop-service.iiop- listener. <i>id</i> .port	リスナーのポート番号を指定します。	1~65535	1072	3700 < Java EEサーバの 構成名 ="server- config", id="orb- listener-1" の場合> \$ {IIOP_LIST ENER_POR T}<サーバ インスタン スの場合>	asadmin set configs.config.Jav aEE1-config.iiop- service.iiop- listener.orb- listener-1.port=99 99
32	java- config.native- library-path- prefix	ネイティブラマレフィックスを設定します。 パス区切り文字は、";"です。 このパラメーターを変更したあとに、サーバを再起動す。 必要があります。	Type: String	空文字	なし	asadmin set configs.config.Jav aEE1-config.java- config.native- library-path- prefix=D:¥usr ¥nativelib
33	jms-service.jms- host. <i>JMS host</i> name.port	JMS プロバイダーの ネットワークポート を指定します。	1~65535	なし	\$ {JMS_PRO VIDER_PO RT}	asadmin set configs.config.Jav aEE1-config.jms- service.jms- host.default_JMS_h ost.port=7677
34	jms- service.reconnect- interval-in- seconds	再接続を試行する間 隔を、秒単位で指定 します。 この間隔は、 AddressList の各	1 ~ 2147483647	5	なし	asadmin set configs.config.Jav aEE1-config.jms- service.reconnect- interval-in- seconds=5

項番	パラメーター名	説明	指定でき る値	デフォル ト値*	製品出荷時 の値	指定例
		JMS ホストへの試 行、および AddressList 中の連 続するアドレスに対 して適用されます。 この間隔が短過ぎる と、JMS ホストが回 復する時間がなくなります。また、長過 ぎると、再コネクト が遅くなります。				
35	mdb-container.max- pool-size	クライアントのリク エストに対応するた めに作成できるコネ クションの最大数を 指定します。	0 ~ 2147483647	32	なし	asadmin set configs.config.Jav aEE1-config.mdb- container.max- pool-size=20
36	monitoring- service.module- monitoring- levels.hitachi- jvm-memory- extensions	Java VM メモリー拡 張稼働情報の監視レ ベルを指定します。	LOW HIGH OFF	OFF	HIGH	asadmin set configs.config.Jav aEE1- config.monitoring- service.module- monitoring- levels.hitachi- jvm-memory- extensions=OFF
37	monitoring- service.module- monitoring- levels.http- service	HTTP サービスの監視していると、HTTP 対応には LOW を指定 ををしていると、HTTP 対応にないます。 OFF は、HTTP 対応にないます。 OFF は、HTTP 対応にないます。 OFF は、HTTP 対応にないます。 ・ OFF は、HTTP 対応にないます。 ・ LOW があいます。 ・ LOW があいます。	OFF LOW HIGH	OFF	HIGH	asadmin set configs.config.Jav aEE1- config.monitoring- service.module- monitoring- levels.http- service=HIGH

項番	パラメーター名	説明	指定でき る値	デフォル ト値*	製品出荷時 の値	指定例
		• HIGH:簡易的な 統計に加えて、メ ソッド数や期間な どのメソッド統計 を行います				
38	monitoring- service.module- monitoring- levels.jdbc- connection-pool	JDBCルはとっている。 コのしべLCJDが視し定Cルりのよいとう視点にいるうが視したのでは、このはないののでは、ないのでは、	OFF LOW HIGH	OFF	HIGH	asadmin set configs.config.Jav aEE1- config.monitoring- service.module- monitoring- levels.jdbc- connection- pool=HIGH
39	monitoring- service.module- monitoring- levels.web- container	Web コンテナーの 監視レベルを指定し ます。 監視レベルに HIGH または LOW を設定 すると、Web コン テナーの監視が有効 になります。監視レ ベルに OFF を設定 すると、Web コン テナーの監視が無効 になります。 ・ OFF: 監視は行 いません。パ	OFF LOW HIGH	OFF	HIGH	asadmin set configs.config.Jav aEE1- config.monitoring- service.module- monitoring- levels.web- container=HIGH

項番	パラメーター名	説明	指定でき る値	デフォル ト値 [※]	製品出荷時 の値	指定例
		フォーマンスへの 影響はありませ ん。 • LOW:作成数や バイト数などの簡 易的な統計を行います。 • HIGH:簡易的な 統計に加えて、メ ソッド数や期間な どのメソッド統計 を行います。				
40	network- config.network- listeners.network- listener. <i>name</i> .enab led	リスナーをアクティ ブにするかどうかを 指定します。	true false	true	なし	asadmin set configs.config.Jav aEE1- config.network- config.network- listeners.network- listener.http- listener-1.enabled =false
41	network- config.network- listeners.network- listener.name.port	ネットワークリスナーのネットワークポートを指定します。	1~65535	なし	8080<ドメ インで理 サーバの http- listener-1 の場合> 8181<ド理 サーバの http- listener-2 の場合> \$ {HTTP_LIS TENER_PO RT}<ソスのhttp- listener-1 の場合> \$ {HTTP_SSL _LISTENER _PORT}<ソスの スクリンスの なりします。 として、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは	asadmin set configs.config.Jav aEE1- config.network- config.network- listeners.network- listener.http- listener-1.port=80 80

項番	パラメーター名	説明	指定でき る値	デフォル ト値*	製品出荷時 の値	指定例
					http- listener-2 の場合>	
42	network- config.protocols.p rotocol.admin- listener.http.requ est-timeout- seconds	リア間し リ間理でメ時リウ O タん タ(を奨定 lisト化ンサユををそりでます。 スク始、一間クトをイ。 イイ定またのすドブー処専れてす秒。 スク始、一越ス発定アーアとまりがま位 のスらの設たタしたトートーン。 A クがのはたりした トーン ででの しっぱん かんらの時、がンリるてりがまかまから でで がまり かっぱん かんらの時、がンリるてりからない からの設たり といっ かっこの はり でっこん はい はい はい はい はい はい はい はい がい はい はい がい はい はい がい がい はい はい がい がい はい はい がい	0~ 2147483647	900	900	asadmin set configs.config.Jav aEE1- config.network- config.protocols.p rotocol.admin- listener.http.requ est-timeout- seconds=600
43	network- config.protocols.p rotocol.http- listener-1.http.ma x-connections	サーバによってコネクションが閉じられるまでにパイプライン化できる HTTPリクエストの最大数を指定します。このプロパティーに1を設定すると、HTTP/1.0 keep-alive、HTTP/1.1 keep-alive、およびパイプライン化が無効になります。	1~ 2147483647	256	なし	asadmin set configs.config.Jav aEE1- config.network- config.protocols.p rotocol.http- listener-1.http.ma x-connections=120

項番	パラメーター名	説明	指定でき る値	デフォル ト値 [※]	製品出荷時 の値	指定例
44	network- config.protocols.p rotocol.http- listener-1.http.re quest-timeout- seconds	リア間し リ間理でメ時リウ のタん Wすイす場とで明ムまた、ア。 にえいせい をこれにの のののののののでは、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これに	0~ 2147483647	900	190	asadmin set configs.config.Jav aEE1- config.network- config.protocols.p rotocol.http- listener-1.http.re quest-timeout- seconds=600
45	network- config.protocols.p rotocol.http- listener-1.http.ti meout-seconds	keep-alive 状態およびアイドル状態であるコネクションが、タイムアウトするまでの時間を、秒単位で指定します。 0未満の値を指定した場合は、タイムアウトしません。単位は秒です。	-1 ~ 2147483647	30	-1	asadmin set configs.config.Jav aEE1- config.network- config.protocols.p rotocol.http- listener-1.http.ti meout-seconds=20
46	network- config.protocols.p rotocol.sec-admin- listener.http.requ est-timeout- seconds	リクエストがタイム アウトするまで指定 します。 リクエストの処理時間(リクエストの処理時間の開始のの開始ののででがでが、このパラットののででである。) サーターに設定した時間を越えた場合、	0~ 2147483647	900	900	asadmin set configs.config.Jav aEE1- config.network- config.protocols.p rotocol.sec-admin- listener.http.requ est-timeout- seconds=600

項番	パラメーター名	説明	指定でき る値	デフォル ト値 [※]	製品出荷時 の値	指定例
		リクエス発生した場とは タイます。 のを指定しウト を指定でする。 タイムムアウウンでは を指しません。 タイムムですると、のは を指しません。、admin- listenerの明間での の理では での処理が ののですると、 ンドグコーで でいまるいで でいまるいで でいまるので でいるので でいるで でいな でいなで でいるで でいな でいる でいな でいな でいな でいな でいな でいな でいな でいな				
47	property.拡張プロ パティー	Java EE サーバに追加するはでいるない。 かっとしているないでするではです。 まするでではいからます。 ないでもないではでいるではでいからます。 ないでもないではないでするではでいる。 はいではないではないですができます。 はいないではないですがいるできます。	Type: String	プロパティー削除	なし	asadmin set configs.config.Jav aEE1- config.property.ex _timeout=600
48	property.balancer- member-root-id	Web サーバからク ラスターを介してこ のサーバにリダイレ クトする場合に使用 する cookie-id を指 定します。	Type: String	プロパ ティー削除	なし	asadmin set configs.config.Jav aEE1- config.property.ba lancer-member- root-id=route01
49	property.env_環境 変数名	Java EE サーバ起動 時に設定する環境変 数を指定します。複 数の環境変数を指定 する場合は、この標	Type: String	プロパ ティー削除	なし	asadmin set configs.config.Jav aEE1- config.property.en v_TZ=JST-9

項番	パラメーター名	説明	指定でき る値	デフォル ト値 [※]	製品出荷時 の値	指定例
		準数環サの場変きれ大異定環 (含者のレれなテ値のではようで、アンストーシーのは、アンストーンのは、アンストーンのででは、で、ので、アンストーンので、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、				
50	security- service.activate- default-principal- to-role-mapping	アプリケーション固 有のマッピングが定 義されていないロー ルマッピングに対し て、デフォルトプリ	true false	false	なし	asadmin set configs.config.Jav aEE1- config.security- service.activate-

項番	パラメーター名	説明	指定でき る値	デフォル ト値 [※]	製品出荷時 の値	指定例
		ンシパルを適用します。各ロールは、mapped-principal-classで定義されたjava.security.Principal 実装クラスのインスタンスへマッピングされます。このクラスは、ロールと同じ名称を持っています。				default-principal- to-role- mapping=true
51	security- service.default- principal	プリンシパルが提供 されていない場合に、 必要に応じてデフォ ルトセキュリティー コンテキストの識別 に使用します。この 属性は、通常のサー バ運用では設定する 必要はありません。	Type: String	なし	なし	asadmin set configs.config.Jav aEE1- config.security- service.default- principal=dsmith
52	security- service.default- principal-password	デフォルトプリンシ パルのパスワードを 指定します。この属 性は、通常のサーバ 運用では設定する必 要はありません。	Type: String	なし	なし	asadmin set configs.config.Jav aEE1- config.security- service.default- principal- password=secret
53	security- service.mapped- principal-class	activate-default- principal-to-role- mapping にtrue が設 定された場合に使用 される、 java.security.Princi pal インプリメン テーションクラスを カスタマイズします。	Type: String	なし	なし	asadmin set configs.config.Jav aEE1- config.security- service.mapped- principal- class=CustomPrinci palImplClass
54	thread- pools.thread- pool.name.idle- thread-timeout- seconds	プールからアイドル スレッドが削除され るまでの時間 を、秒 単位で指定します。	1 ~ 2147483647	900	なし	asadmin set configs.config.Jav aEE1- config.thread- pools.thread- pool.thread- pool-1.idle- thread-timeout- seconds=1000

項番	パラメーター名	説明	指定でき る値	デフォル ト値 [※]	製品出荷時 の値	指定例
55	thread- pools.thread- pool. <i>name</i> .max- queue-size	スレッドプールの キューに格納できる 最大タスク数を指定 します。 -1 の場合、最大数の チェックは実施され ません。	-1 または1〜 2147483647	4096	80 <http- thread-pool の場合></http- 	asadmin set configs.config.Jav aEE1- config.thread- pools.thread- pool.thread- pool-1.max-queue- size=1000
56	thread- pools.thread- pool. <i>name</i> .max- thread-pool-size	プールに含めること ができるスレッドの 最大数を指定します。 iiop-listener で使 用するためにこのス レッドプールを最適 化するには、この 値を200 に設定しま す。	1~ 2147483647	5	200 <thread- pool-1 の場合> 24 <http- thread-pool の場合></http- </thread- 	asadmin set configs.config.Jav aEE1- config.thread- pools.thread- pool.http-thread- pool.max-thread- pool-size=8
57	thread- pools.thread- pool. <i>name</i> .min- thread-pool-size	リクエストを処理する最小のスレッド数を指定します。このスレッドプールがインスタンス化されると、これらのスレッドは事前に作成されます。	1~ 2147483647	2	24 <http- thread-pool の場合></http- 	asadmin set configs.config.Jav aEE1- config.thread- pools.thread- pool.thread- pool-1.min-thread- pool-size=20
58	transaction- service.automatic- recovery	サービスの起動時に 保留中のトランザク ションを完了させる かどうかを指定しま す。	true false	false	true	asadmin set configs.config.Jav aEE1- config.transaction - service.automatic- recovery=false
59	transaction- service.heuristic- decision	ほかのトランザクション参加者が到達できないために分散トランザクションを決定できない 特果を決定できない場合、このプロパティーが結果を決定します。	commit rollback	rollback	なし	asadmin set configs.config.Jav aEE1- config.transaction - service.heuristic- decision=rollback
60	transaction- service.keypoint- interval	ログ内のキーポイン ト処理間のトランザ クション数を指定し ます。キーポイント 処理はトランザク	0~ 2147483647	65536	なし	asadmin set configs.config.Jav aEE1- config.transaction

項番	パラメーター名	説明	指定でき る値	デフォル ト値 [※]	製品出荷時 の値	指定例
		シフこ減 こきよクスキ少れ 小とフキ頻性のルサせ 性をきンイイ、能値りルイオ に指なのルン潜にを小にンいてが低いたというテエズす 対定トスにト在な 指さなトルイ高に を小にンい下れな 指さな のしますロで理話すのルン 潜に を小にンい下にします ローの により 定なっ処めます できまり できない できまり できない の子に という できまり により にます にます ののとり により により により により により により により により により によ				-service.keypoint-interval=2048
61	transaction- service.property.d b-logging-resource	トランザクション サービスを構築する ために使用します。 このプロパティーに はデフォルト値があ りません。また、デ フォルトでは設定さ れていません。	Type: String	なし	なし	asadmin set configs.config.Jav aEE1- config.transaction - service.property.d b-logging- resource="jdbc/ TxnDS"
62	transaction- service.property.o racle-xa-recovery- workaround	XAResource.commit メソッドに問題があ る場合にサーバの回 避方法を無効にする には、このプロパ ティー値にfalse を 設定します。	true false	true	なし	asadmin set configs.config.Jav aEE1- config.transaction - service.property.o racle-xa-recovery- workaround=true
63	transaction— service.property.p ending—txn— cleanup—interval	トランザクションサービスを構築するために使用します。このプロパティーに-1を指定した場合は、定期回復スレレドが実行されません。単位は砂です。定期自動回復は、このプロパティーに正数の値が設定されて	-1 または1~ 2147483647	なし(プロ パティーが あって値が 空の場合は 60)	なし	asadmin set configs.config.Jav aEE1- config.transaction - service.property.p ending-txn- cleanup- interval=-1

項番	パラメーター名	説明	指定でき る値	デフォル ト値*	製品出荷時 の値	指定例
		いる場合に、スレッ ドのバックグラウン ドで実行されます。				
64	transaction— service.property.u se-last-agent— optimization	トランで true が シンで は true が カービス 使 ロルトで true が カービス 使 ロルトで は かっと に の の まっさ で は かっと さった で がった で がった で がった ない の まった が と XA リー らい ない ない ない は ない は ない は ない は ない は ない は	true false	true	なし	asadmin set configs.config.Jav aEE1- config.transaction - service.property.u se-last-agent- optimization=true
65	transaction- service.property.w ait-time-before- recovery-insec	トランザクション サービスを構築する ために使用します。	1~ 2147483647	60	なし	asadmin set configs.config.Jav aEE1- config.transaction - service.property.w ait-time-before- recovery-insec=60
66	transaction- service.property.x aresource-txn- timeout	トランザクを構築す。 このプロレスを構築す。 こので指します。 のを指します。 を指します。 を指したりではないではないでではなりではなりではなりででである。 XAResource のようでは、 XAResource のインサーンのではいいである。 がある性がある。 は、できるといいである。 は、だったがある。 は、だったがある。 は、だったがある。 は、だったがある。 は、だったがある。 は、だったがある。 は、できる。 は、だったいできる。 は、たったいできる。 は、たった。 と。 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	0~ 2147483647	120 (XAResour ce に依存し ます)	180	asadmin set configs.config.Jav aEE1- config.transaction - service.property.x aresource-txn- timeout=0

項番	パラメーター名	説明	指定でき る値	デフォル ト値 [※]	製品出荷時 の値	指定例
67	transaction- service.retry- timeout-in-seconds	次の場を決でします。 ・ トランバリースにより、アカリンででは、アカリンででは、アカリンででは、アカリンででは、アカリンででは、アカリンででは、アカリンででは、アカリンをは、アカリンをはないのは、アカリンをはなりのではなりのではなりのはなりのではなりのではなりのではなりのではなりのでは	-1~ 2147483647	600	なし	asadmin set configs.config.Jav aEE1- config.transaction -service.retry- timeout-in- seconds=600
68	transaction- service.timeout- in-seconds	トランザクションが 中止されるまでの時間を指定します。0 を指定した場合、ト ランザクションはタ イムアウトしません。	0~ 2147483647	0	180	asadmin set configs.config.Jav aEE1- config.transaction -service.timeout- in-seconds=0
69	web- container.session- config.session- manager.manager- properties.max- sessions	キャッシュに格納で きるセッションの最 大数を指定します。 制限を設けない場合 は、-1を指定しま す。 指定した最大数に達 した状態で新規の セッションを作成す ると、 IllegalStateExcepti on が発生します。	-1 または1~ 2147483647	-1	なし	asadmin set configs.config.Jav aEE1-config.web- container.session- config.session- manager.manager- properties.max- sessions=10
70	web- container.session- config.session- properties.timeout -in-seconds	セッションがタイム アウトするまでの時間を、秒単位で指定します。 0を指定した場合、 セッションはタイム アウトしません。	0~ 2147483647	1800	7200	asadmin set configs.config.Jav aEE1-config.web- container.session- config.session- properties.timeout -in-seconds=5000
71	hitachi- monitoring.hitachi	Java EE Server の稼 働情報収集機能が収	true false	true	true	asadmin set configs.config.Jav

項番	パラメーター名	説明	指定でき る値	デフォル ト値 [※]	製品出荷時 の値	指定例
	-statistics- files.hitachi- output- enabled.network- connection-queue	集するネットワーク コネクションキュー 稼働情報をファイル に蓄積するかどうか を指定します。				aEE1- config.hitachi- monitoring.hitachi -statistics- files.hitachi- output- enabled.network- connection- queue=true
72	hitachi- monitoring.hitachi -statistics- files.hitachi- output- enabled.network- thread-pool	Java EE Server の稼働情報収集機能が収集するネットワークスレッドプール稼働情報をファイルに蓄積するかどうかを指定します。	true false	true	true	asadmin set configs.config.Jav aEE1- config.hitachi- monitoring.hitachi -statistics- files.hitachi- output- enabled.network- thread-pool=true
73	hitachi- monitoring.hitachi -statistics- files.hitachi- output- enabled.jdbc- connection-pool	Java EE Server の稼働情報収集機能が収集するリソース稼働情報(接続プール)のうち、JDBC 接続プールの稼働情報をファイルに蓄積するかどうかを指定します。	true false	true	true	asadmin set configs.config.Jav aEE1- config.hitachi- monitoring.hitachi -statistics- files.hitachi- output- enabled.jdbc- connection- pool=true
74	hitachi- monitoring.hitachi -statistics- files.hitachi- output- enabled.web- session	Java EE Server の稼働情報収集機能が収集する Web セッション稼働情報をファイルに蓄積するかどうかを指定します。	true false	true	true	asadmin set configs.config.Jav aEE1- config.hitachi- monitoring.hitachi -statistics- files.hitachi- output- enabled.web- session=true

デフォルト値欄に「プロパティー削除」と記載されているパラメーターは、空文字を指定することでプロパティー自体が削除されます。

clusters.cluster.クラスター名で始まるパラメーター

項番	パラメーター名	説明	指定でき る値	デフォル ト値	製品出荷時 の値	指定例
1	config-ref	サーバインスタンス が使用する config の名称を参照します。	Type: String	なし	なし	asadmin get clusters.cluster.C luster1.config-ref
2	gms-bind- interface-address	グループ管理サービ スがバインドする ネットワークイン ターフェースの IP ア ドレスです。	Type: String	なし	なし	asadmin set clusters.cluster.C luster1.gms-bind- interface-address= %GMS-BIND- INTERFACE-ADDRESS- mycluster%

運用管理関連

運用管理関連

項番 パラメーター名	説明	指定でき る値	デフォル ト値 [※]	製品出荷時 の値	指定例
l hitachi- domain.hitachi- snapshot.max-num	カカにル。 ブ同をこ同く 数古除 のン。たドのa が見をしたい。 ブ同をこ同く 数古除 のン。たドのa が見をこれている。 ブロをこれでは がいした では がいいしょ がいいしょ がいいしょ がいいしょ がいいしょ がいいしょ がいいい がった がいいい がった がいいい がった がいいい がった がいいい がった がいいい がった がいい がった がいい がった がいな がった かいな がった がいな がった がいな がいな がった かいな がいな かった がいな がいな がいな かいな がいな かいな かいな かいな かいな かいな かいな かいな かいな かいな か	5~ 2147483647	10	10	asadmin set hitachi- domain.hitachi- snapshot.max- num=20

項番	パラメーター名	説明	指定でき る値	デフォル ト値*	製品出荷時 の値	指定例
2	hitachi- domain.hitachi- snapshot.output- dir	システム 大がパー 大がパー 大がパー 大がパー 大がパー 大がパー 大がパー 大がパー 大がパー 大ががたいが、 大ががたいが、 大ががたがいが、 大がでするが、 大がでがが、 大がでが、 大がでが、 大がでが、 大がでが、 大がでがが、 大がでがが、 大がでがが、 大がでがが、 大がでがが、 大がでがが、 大がでがが、 大がでがが、 大がでがががががが、 大がでががががががががががががががががががががががががががががががががががが	半角英 字、フン・スコー (アアン・スコー (アア・スコー (アア・スコー (アロー (アロー (アロー (アロー) (ru) (ru) (ru) (ru) (ru) (ru) (ru) (ru	Application Serverイン ストール ディレクト リー/ javaee/ snapshot	Application Serverイン ストール ディレクト リー/ javaee/ snapshot	asadmin set hitachi- domain.hitachi- snapshot.output- dir=/logs/snapshot
3	hitachi-manage- configs.hitachi- hook- policy.hitachi- event- hooks.hitachi- event-hook.イベン ト名.enabled	このイベント検知時コマンドを実行するかどうかを指定します。	true false	省略不可	true	asadmin set hitachi-manage- configs.hitachi- hook- policy.hitachi- event- hooks.hitachi- event- hook.Event1.enable d=false
4	hitachi-manage- configs.hitachi- hook- policy.hitachi- event- hooks.hitachi- event-hook.イベン ト名.monitoring- max-count	hitachi-hook-policy.hitachi-event-hooks.hitachi-event-hook.イベント名.monitoring-time-span-in-seconds で設定した時間内に、同じ種類のイベントに対するイベント検知するイベント検知するイベントを指定した場合は、常にイベント検コマンドの実行を許可します。	0~256	省略不可	0	asadmin set hitachi-manage- configs.hitachi- hook- policy.hitachi- event- hooks.hitachi- event- hook.Event1.monito ring-max-count=5

項番	パラメーター名	説明	指定でき る値	デフォル ト値 [※]	製品出荷時 の値	指定例
		1 以上を指定した場合は、hitachi-hook-policy.hitachi-event-hooks.hitachi-event-hooks.hitachi-event-hook.イベント名.monitoring-time-span-in-secondsで設定した時間内に指定回数を超えるイベントを担えるイベントを知えるイベント検知時コマンドは実行されません。				
5	hitachi-manage- configs.hitachi- hook- policy.hitachi- event- hooks.hitachi- event-hook.イベン ト名.monitoring- time-span-in- seconds	最大許容実行回数※ を設定する時間間隔 を、秒単位で指定します。 0を指定した場合は、 監視しません。 1以上を指定時間の間 監視します。 注※ 最大許容実行回数は、 hitachi-hook- policy.hitachi- event- hooks.hitachi- event-hook.イベン ト名.monitoring- max-countで設定します。	0~ 2147483647	省略不可	0	asadmin set hitachi-manage- configs.hitachi- hook- policy.hitachi- event- hooks.hitachi- event- hook.Event1.monito ring-time-span-in- seconds=60
6	hitachi-manage- configs.hitachi- hook- policy.hitachi- event- hooks.hitachi- event-hook.イベン ト名.path	イベント検知時コマンドを絶対パスで指定します。ファイルの区切りには/を使用します。イベント検知時コマンドをバッチで成した場合、コマンド名の前に%{ComSpec}/Cを追加して指定してくださ	Type: String	省略不可	Application Serverイン ストール ディレクト リー/ glassfish/ config/ manager/ snapshot_ev ent- hook.bat	asadmin set hitachi-manage- configs.hitachi- hook- policy.hitachi- event- hooks.hitachi- event- hook.Event1.path=C :\text{temp\text{event-}} hook.bat

項番	パラメーター名	説明	指定でき る値	デフォル ト値 [※]	製品出荷時 の値	指定例
		い。コマンドのgec}は、cmd. exe の絶対パ。% {ComSpec} /C が絶対パ。% {ComSpec} /C が場合に置換されてンドがこマスにであるにでいがこマスはパインには、当時にあのスマン・コを大力にないがでした。 当年のブルン(でがくででが、スーテででは、アーガーが、 (ComSpec) /c *"d:/my bat/ javaeeabnormale nd. bat *""			こプにるスフ次設要す・ のト稼たクァの定が。 ク正さにプル数るり リ常せはトのを必ま ・ PWDFILE	
7	hitachi-relation- types.hitachi- relation-type.prf- relation.property. 拡張プロパティー	PRF 関連にテープでは、 関連にテープででは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	Type: String	プロパティー削除	なし	asadmin set hitachi-relation- types.hitachi- relation-type.prf- relation.property. ex_timeout=600
8	hitachi-relation- types.hitachi- relation- type.redirect.prop erty.拡張プロパ ティー	リダインは リダインな が表して、 のプロパティーと のプロインの がそのプロインを はでする はで はで 指定 はを ながら はで 指定 がらます。 はが がします。 はが がします。 のが がいます。 のが がいます。 のが がいます。 のが がいます。 のが がいます。 のが がいます。 のが がいます。 のが がいます。 のが がいます。 のが がいます。 のが がいます。 のが がいます。 のが のが のが のが のが のが のが のが のが のが	Type: String	プロパ ティー削除	なし	asadmin set hitachi-relation- types.hitachi- relation- type.redirect.prop erty.ex_timeout=60

項番	パラメーター名	説明	指定でき る値	デフォル ト値*	製品出荷時 の値	指定例
		Web サーバを設定 するサーバテンプ レートの各ファイル に記述する置き換え 文字列として使用で きます。				
9	hitachi-relation- types.hitachi- relation- type.redirect.prop erty.negative	リダイレクターの動作の定義で、マッピング定義に対するリクエストを除外するかどうかを指定します。 このプロパティーは、Web ServerのProxyPass ディレクティブの!オプションに対応します。	true false	プロパ ティー削除	false	asadmin set hitachi-relation- types.hitachi- relation- type.redirect.prop erty.negative=true
10	hitachi-relation- types.hitachi- relation- type.redirect.prop erty.network- listener	リダイレクト先となるネットワークリスナー名を指定します。 このプロパティー Web Server の ProxyPass ディレクティブのURL に対応します。URLにはは定したネットワークリスナー名から特定されたホスト名とポート番号が設定されます。	ネットワー クリスナー 名の文字列	プロパティー削除	http- listener-1	asadmin set hitachi-relation- types.hitachi- relation- type.redirect.prop erty.network- listener=http- listener-1
11	hitachi-relation- types.hitachi- relation- type.redirect.prop erty.path	リダイレクターの動作の定義で、マッピング定義のローカルの仮想パスの名前を指定します。 このプロパティーは、Web ServerのProxyPass ディレクティブのパス名指定に対応します。	Type: String (httpsd.con f ファイルの ProxyPass に定義する パス名 (ローカルの 仮想パスの 名前)の 形式)	プロパ ティー削除		asadmin set hitachi-relation- types.hitachi- relation- type.redirect.prop erty.path=/news/
12	hitachi-relation- types.hitachi- relation- type.redirect.prop	リダイレクターの動作の定義で、マッピング定義のコネクションプーリングの	httpsd. conf ファイルの ProxyPass に定義する コネクショ	プロパ ティー削除	空文字	asadmin set hitachi-relation- types.hitachi- relation- type.redirect.prop

項番	パラメーター名	説明	指定でき る値	デフォル ト値 [※]	製品出荷時 の値	指定例
	erty.proxy-pass- option	調整パラメーターを 指定します。 このプロパティーは、 Web Server の ProxyPass ディレク ティブの「 <i>キー=値</i> 」 指定に対応します。	ンプーリン グの調整パ ラメーター の形式 ([key=value key=value …])			erty.proxy-pass- option=timeout=300
13	hitachi-relation- types.hitachi- relation- type.redirect.prop erty.set-proxy- pass-reverse- cookie	リダイレクターの動作の定義で、Set-Cookie ヘッダーの再割り当てをするかどうかを指定します。このプロパティーは、Web Server のHWSProxyPassReverseCookie ディレクティブに対応します。	true false	プロパ ティー削除	true	asadmin set hitachi-relation- types.hitachi- relation- type.redirect.prop erty.set-proxy- pass-reverse- cookie=true
14	hitachi-relation- types.hitachi- relation- type.redirect.prop erty.stickysession	リダイレクターの動作の定義で、Stickyを有効にするかどうかを指定します。このプロパティーは、Web ServerのProxyPass ディレクティブのstickysessionキーに対応します。また、このプロパティーにtrueを指定すると、必要なHeader ディレクティブが追加されます。	true false	プロパティー削除	true	asadmin set hitachi-relation- types.hitachi- relation- type.redirect.prop erty.stickysession =true

デフォルト値欄に「プロパティー削除」と記載されているパラメーターは、空文字を指定することでプロパティー自体が削除されます。

ドメイン管理サーバ関連

項番	パラメーター名	説明	指定でき る値	デフォル ト値	製品出荷時 の値	指定例
1	configs.config.ser ver- config.network- config.network-	ネットワークリス ナーのネットワーク ポートを指定します。	1~65535	なし	8080 <http- listener-1 の場合></http- 	asadmin set configs.config.ser ver- config.network- config.network-

項番	パラメーター名	説明	指定でき る値	デフォル ト値	製品出荷時 の値	指定例
	listeners.network- listener. <i>name</i> .port				8181 <http- listener-2 の場合> 4848<admin -listener の場合></admin </http- 	listeners.network- listener.http- listener-1.port=80
2	configs.config.ser ver- config.network- config.network- listeners.network- listener.name.enab	リスナーをアクティ ブにするかどうかを 指定します。	true false	true	なし	asadmin set configs.config.ser ver- config.network- config.network- listeners.network- listener.http- listener-1.enabled =false
3	configs.config.ser ver- config.network- config.protocols.p rotocol.admin- listener.http.requ est-timeout- seconds	リア間し リ間理でメ時リウ O タん タ(を奨定lisトすドサレas使そりである とこれでは、一個ので、大きな、アのでで、大きな、アのでで、大きな、アのでで、大きな、アのでで、大きな、アのでで、大きな、アのでで、大きな、アのでで、大きな、アのでで、大きな、アのでで、大きな、アのでで、大きな、アのでで、大きな、アのでで、大きな、アのでで、大きな、アのでで、大きな、アのでは、大きない、アのでは、大きな、アのでは、大きな、アのでは、大きな、アのでは、大きな、アのでは、大きな、アのでは、大きな、アのでは、アのでは、アのでは、アのでは、アのでは、アのでは、アのでは、アのでは	0~ 2147483647	900	900	asadmin set configs.config.ser ver- config.network- config.protocols.p rotocol.admin- listener.http.requ est-timeout- seconds=600

項番	パラメーター名	説明	指定でき る値	デフォル ト値	製品出荷時 の値	指定例
4	configs.config.ser ver- config.network- config.protocols.p rotocol.sec-admin- listener.http.requ est-timeout- seconds	リア間し リ間理でメ時リウ O タん タ(を奨定 adク長コ asドしドる 本 sec がまん かまん の、の、の設たタしたト トラニュ といった がまん かったりの でんり がまん かったり かったり かったり かったり かったり かったり かったり かったり	0 ~ 2147483647	900	900	asadmin set configs.config.ser ver- config.network- config.protocols.p rotocol.sec-admin- listener.http.requ est-timeout- seconds=600
5	configs.config.ser ver-config.admin- service.jmx- connector.system.p	JMX のネットワーク ポートを設定します。	1~65535	なし	8686	asadmin set configs.config.ser ver-config.admin- service.jmx- connector.system.p ort=8686

ノード関連

ノード関連

項番	パラメーター名	説明	指定でき る値	デフォル ト値*	製品出荷時 の値	指定例
1	nodes.node.ノード 名.node-host	ノードが表すホスト の名前を指定します。	Type: String	なし	localhost	asadmin set nodes.nodenode1.no de-host=HostA
2	nodes.node.ノード 名.hitachi- node.property.拡張 プロパティー	ノードにパティアのは に追示でいる。 では、イーながでする。 では、イーながいでする。 では、イーをでする。 では、イーをでする。 がいます。 がいます。 がいます。 がいます。 がいます。 がいます。 がいます。 がいます。 がいます。 がいます。 がいます。 がいます。 がいます。 がいます。 がいます。 がいます。 がいまず。 がいまする。 がいます。 がいまする。 がいます。 がいまする。 がいまる。 がいる。 がいまる。 がいまる。 がいまる。 がいまる。 がいまる。 がいまる。 がいまる。 はい。 はい。 はいる。 はい。 はいる。 はいる。 はいる。 はい。 はいる。 はいる。 はいる。 はい。 はいる。 はいる。 はい。 はいる。 はいる。 はいる。 はいる。 はいる。 はい。 はいる。 はいる。 はいる。 はいる。 はいる。 はいる。 はいる。 はいる。 はいる。 はいる。 はいる。 はいる。 はし	Type: String	プロパティー削除	なし	asadmin set nodes.node.node1.h itachi- node.property.ex_t imeout=600
3	nodes.node.ノード 名.hitachi- node.hitachi-node- snapshot.output- dir	各情イクでイス関フ(loz)タで出りドみけ 設合ないした がいれた絶すーのはードメーラで カーラデを 空れいり指定管ムるいれたの指で デースブデ対ドのカカをまけ 報定 ノミュー・デース で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	半角英数 字、- (ハイ フン)、_ (アン)、 (アン)、 (コア)、 (コロ記号)、 ((円記号)、 / (スラッ	hitachi- domain.hita chi- snapshot.ou tput-dirパ ラメーター の設定値	空文字	asadmin set nodes.node.node1.h itachi- node.hitachi-node- snapshot.output- dir=/logs/node1/ snapshot

項番	パラメーター名	説明	指定でき る値	デフォル ト値*	製品出荷時 の値	指定例
		空文字以外の値を設定した場合は、hitachi-domain.hitachi-snapshot.output-dirパラメーターの値より優先して適用されます。このパラメーターは、値を設定したノードだけに適用されます。				
4	nodes.node.ノード 名.hitachi- node.hitachi-node- snapshot.max-num	各情イクる定管ムるト(ンタでドノフじ指のじ指をいさ設合は配子が文してアのリアまサ報定ーはしている。 シイ先生のドの力だ。 シイ先生のドのカができるする。 シイ先生のドのカができるでは、いしるができるができるができるができるができるができた。 シイ先生のドのカデードラすまで、 シイ先生のドのカデードラすまで、 シーカトのカデーができるでは、 シーカトのカデーができるでは、 シーカトのカデーができるでは、 シーカトのカデーができない。 ではない。 はな	5~ 2147483647	hitachi- domain.hita chi- snapshot.ma x-num パラ メーターの 設定値	空文字	asadmin set nodes.node.node1.h itachi- node.hitachi-node- snapshot.max- num=20

項番	パラメーター名	説明	指定でき る値	デフォル ト値 [※]	製品出荷時 の値	指定例
		パラメーターの値よ り優先して適用され ます。				
		このパラメーターは、 値を設定したノード だけに適用されます。				

注※

デフォルト値欄に「プロパティー削除」と記載されているパラメーターは、空文字を指定することでプロパティー自体が削除されます。

2.12 システム管理で使用するコマンド

システム管理で使用するコマンドの書式、機能などについて説明します。

2.12.1 add-library

1つ以上のライブラリーのアーカイブを Java EE Server に追加

た害

```
asadmin [asadmin-options] add-library [--help]
     [--type={common|ext|app}] [--upload={false|true}]
     library-file-path [library-file-path ...]
```

格納先

機能

add-library サブコマンドは、1 つ以上のライブラリーのアーカイブを Java EE Server に追加します。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

サーバのランタイムによってライブラリーのアーカイブが確実に取り込まれるように、ドメイン管理サーバまたはサーバインスタンスを再起動する必要があります。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

ファイル

ドメイン管理サーバまたはサーバインスタンスに追加するライブラリーのアーカイブは、add-library サブコマンドの実行時に入力データとして使用されます。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--type={common|ext|app}

ライブラリータイプと、ライブラリーのアーカイブの追加先のディレクトリーを指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

common

Common クラスローダーディレクトリー、domain-dir/lib にライブラリーのアーカイブを追加します。

• ext

Java オプションパッケージディレクトリー、domain-dir/lib/ext にライブラリーのアーカイブを追加します。

app

アプリケーション固有のクラスローダーディレクトリー、domain-dir/lib/applibs にライブラリーのアーカイブを追加します。Applib クラスローダーでロードするには、追加したライブラリーをdeploy またはredeploy サブコマンドの--libraries オプションに指定してください。

デフォルト値:common

--upload={false|true}

ライブラリーのアーカイブをドメイン管理サーバにアップロードするかどうかを指定します。ディレクトリーが指定されている場合、このオプションは無視されます。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

• true

ドメイン管理サーバにライブラリーのアーカイブをアップロードします。

• false

ドメイン管理サーバにライブラリーのアーカイブをアップロードしません。add-library サブコマンドは、指定のファイル名でファイルアクセスを試行します。

ドメイン管理サーバが管理ユーザーと異なるユーザーで動作していて、ファイルの読み取りアクセス権がないなど、ドメイン管理サーバがライブラリーのアーカイブにアクセスできない場合は、このサブコマンドはエラーになります。

デフォルト値:

デフォルト値は、ドメイン管理サーバがサブコマンド実行中のホスト上にあるか、リモートホスト上に あるかに依存します。

ドメイン管理サーバがサブコマンドが動作するホスト上にある場合、false。

ドメイン管理サーバがリモートホスト上にある場合、true。

library-file-path

追加するライブラリーのアーカイブのパスを指定します。複数のパスを指定する場合は、各パスをスペースで区切ります。絶対パスでも相対パスでも指定できます。相対パスは、ディレクトリーApplication Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin からの相対パスを指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• スペースで区切られたライブラリーのアーカイブのパス

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、mylib.jar ライブラリーのアーカイブ内のライブラリーを、デフォルトのサーバインスタンス上にある、アプリケーション固有のクラスローダーディレクトリーに追加します。

asadmin add-library --type app /tmp/mylib.jar

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.12.2 create-profiler

プロファイラー要素の作成

走書

```
asadmin [asadmin-options] create-profiler [--help]
[--target target] [--classpath classpath]
[--nativelibrarypath native_library_path] [--enabled={false|true}]
profiler_name
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

create-profiler サブコマンドでは、プロファイラー要素を作成します。サーバインスタンスは、Java 構成のプロファイラー要素によってプロファイラーに結び付けられます。一度に存在できるのは 1 つのプロファイラーだけです。プロファイラーがすでにあるときに作成しようとすると、エラーメッセージが表示されます。変更を有効にするには、サーバを再起動する必要があります。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

一度に存在できるのは 1 つのプロファイラーだけです。プロファイラーがすでにあるときに作成しようと すると、エラーメッセージが表示されます。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--target target

作成するプロファイラーの対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

configuration_name指定した名称の構成を対象とします。

• cluster_name

指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

--classpath classpath

プロファイラーで必要な Java クラスを指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• プロファイラーに必要なクラスパス

デフォルト値:なし

--nativelibrarypath native library path

自動的に構築されるパスを指定します。このパスは次の要素を連結したものです。

- Java EE Server インストールディレクトリからの相対パス (ネイティブ共有ライブラリー用)
- 標準 JRE ネイティブライブラリーへのパス
- シェル環境設定 (UNIX での LD LIBRARY PATH)
- プロファイル要素で指定した任意のパス

型:String

指定できる値を次に示します。

• ネイティブライブラリーへのパス

デフォルト値:なし

--enabled={false|true}

プロファイラーがデフォルトで有効であるかどうかを指定します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:true

profiler_name

プロファイラーの名称を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

プロファイラー名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、instance1という名称のサーバインスタンスに、プロファイラーを作成します。

asadmin create-profiler --target instance1 --classpath /home/appserver/ --nativelibrarypath /u/home/lib --enabled=false sample profiler

戻り値

戻り値	説明	
0	サブコマンドの実行に成功しました。	
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。	

2.12.3 delete-profiler

プロファイラー要素の削除

走書

asadmin [asadmin-options] delete-profiler [--help]
 [--target target] profiler_name

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

delete-profiler サブコマンドは、Java 構成のプロファイラー要素を削除します。

一度に存在できるのは 1 つのプロファイラーだけです。プロファイラーが存在しないときに削除しようと すると、エラーメッセージが表示されます。

このサブコマンドによる変更を有効にするには、サーバを再起動する必要があります。

このコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--target target

削除するプロファイラーの対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

• configuration_name 地会したな知の構成な対象としませ

指定した名称の構成を対象とします。

*cluster_name*指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance_name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

profiler_name

プロファイラー名を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

プロファイラー名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、instance1という名称のサーバインスタンスのプロファイラーを削除します。

asadmin delete-profiler --target instance1

戻り値

戻り値	説明	
0	サブコマンドの実行に成功しました。	
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。	

2.12.4 list-commands

使用できるコマンドの一覧表示

た書

```
asadmin [asadmin-options] list-commands [--help]
[--localonly={false|true}] [--remoteonly={false|true}]
[pattern-list]
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

list-commands サブコマンドはasadmin のサブコマンドを一覧表示します。デフォルトでは、list-commands サブコマンドはローカルサブコマンドの一覧と、それに続いてリモートサブコマンドの一覧を表示します。 リモートサブコマンドまたはローカルサブコマンドだけを表示したり、指定したテキスト文字列を名称に含むサブコマンドだけを表示したりするように指定することもできます。

このサブコマンドはローカルモードとリモートモードをサポートします。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--localonly={false|true}

true を設定した場合、ローカルコマンドだけが一覧表示されます。

なお、true を設定した場合、--remoteonly オプションはfalse を設定する必要があります。それ以外の場合は、エラーが発生します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:false

--remoteonly={false|true}

true を設定した場合、リモートコマンドだけが一覧表示されます。

なお、true を設定した場合、--localonly オプションはfalse を設定する必要があります。それ以外の場合は、エラーが発生します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:false

pattern-list

サブコマンドの一覧をフィルター処理するためのテキスト文字列の空白区切りのリストを指定します。 指定したテキスト文字列のどれかが含まれるサブコマンドだけが一覧表示されます。

型:String

指定できる値を次に示します。

サブコマンド名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、ローカルサブコマンドだけを一覧表示します。

asadmin list-commands --localonly=true

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.12.5 list-libraries

ライブラリーのアーカイブの一覧表示

た書

asadmin [asadmin-options] list-libraries [--help]
 [--type={common|ext|app}]

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

list-libraries サブコマンドは、Java EE Server のライブラリーのアーカイブを一覧表示します。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

--type オプションには、ライブラリータイプを指定することで、対応するディレクトリー内のライブラリーのアーカイブを一覧表示します。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--type={common|ext|app}

ライブラリータイプを指定することで、対応するディレクトリー内のライブラリーのアーカイブを一覧表示します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• common

Common クラスローダーディレクトリーdomain-dir/lib のライブラリーのアーカイブを一覧表示します。

• ext

Java オプションパッケージディレクトリーdomain-dir/lib/ext のライブラリーのアーカイブを一覧表示します。

app

アプリケーション固有のクラスローダーディレクトリーdomain-dir/lib/applibs のライブラリーのアーカイブを一覧表示します。

デフォルト値:common

使用例

次の例では、デフォルトのサーバインスタンスにあるアプリケーション固有のクラスローダーディレクトリー内のライブラリーのアーカイブを一覧表示します。

asadmin list-libraries --type app

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.12.6 login

ドメインへのログイン

走書

asadmin [asadmin-options] login [--help]

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

loginサブコマンドは、特定のドメインへログインできる状態にし、ドメイン管理を簡略化します。

Java EE Server ドメインが複数のマシンに作成されている場合、そのどのマシンからでもasadmin ユーティリティーコマンドを実行してほかの場所にあるドメインをリモート管理できます。

複数のドメインおよびサーバの管理クライアントとして、特定の1台のマシンが設定されている場合に有用です。

ファイル

ユーザーのホームディレクトリーにある. asadminpass ファイル

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

使用例

次の例では、別のマシンにあるドメインにログインします。 login サブコマンドの前にホストおよびポートを指定しています。

asadmin --host foo --port 8282 login

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.12.7 version

Java EE Server のバージョン情報の表示

た書

asadmin [asadmin-options] version [--help]
[--verbose={false|true}] [--local={false|true}]

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

version サブコマンドは、Java EE Server のバージョン情報を表示します。このサブコマンドがドメイン 管理サーバにアクセスできない場合、デフォルトでは、ローカルでバージョンを取得し、警告メッセージ を表示します。

このサブコマンドはローカルモードとリモートモードをサポートします。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

{--verbose|-v}={false|true}

true に設定した場合、サーバが稼働している Java Runtime Environment (JRE) のバージョンを表示します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:false

--local={false|true}

バージョン情報をローカルで取得するかどうかを指定します。

true に設定した場合、このサブコマンドを実行するホスト上の Java EE Server をインストールした環境から、ローカルでバージョンを取得します。

false に設定した場合、このサブコマンドは、ドメイン管理サーバにアクセスしてバージョンの取得を 試みます。ドメイン管理サーバへのアクセスに失敗した場合、ローカルでバージョンを取得し、警告 メッセージを表示します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:false

使用例

次の例では、稼働しているドメイン管理サーバからバージョン情報を取得します。

asadmin version

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.13 インターネット接続管理で使用するコマンド

インターネット接続管理で使用するコマンドの書式、機能などについて説明します。

2.13.1 create-protocol

新規プロトコルの追加

走書

asadmin [asadmin-options] create-protocol [--help]
[--securityenabled={false|true}] [--target target] protocol-name

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

create-protocol サブコマンドはプロトコルを作成します。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--securityenabled={false|true}

プロトコルで SSL を実行するかどうかを指定します。この値にtrue を設定すると、プロトコルで SSL を実行します。

さらに SSL2 または SSL3 を有効または無効にすると、ssl 要素を使用して暗号を設定できます。セキュリティー設定で SSL をグローバルレベルで有効または無効にするには、サーバインスタンスで利用できる証明書を作成します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:false

--target target

作成するプロトコルの対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

configuration_name指定した名称の構成を対象とします。

• cluster_name

指定した名称のクラスターを対象とします。

• standalone_instance_name

指定した名称のスタンドアロンのサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

protocol-name

プロトコルの名称を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

プロトコル名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、instance1という名称のサーバインスタンスに、プロトコルを作成します。

asadmin create-protocol --target instance1 --securityenabled=true http-1

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.13.2 create-ssl

セキュア通信の構成

た書

```
asadmin [asadmin-options] create-ssl [--help] [--target target]
--type listener_or_service_type --certname cert_name
[--ssl2enabled={false|true}] [--ssl2ciphers ss12ciphers]
[--ssl3enabled={true|false}] [--tlsenabled={true|false}]
[--ssl3tlsciphers ssl3tlsciphers]
[--clientauthenabled={false|true}] [listener_id]
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

create-ssl サブコマンドは、選択した HTTP リスナー、IIOP リスナーまたは IIOP サービスに SSL 要素を作成し、それらリスナー、サービスでセキュア通信を有効にするように構成します。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

ファイル

--type オプションでは、タイプがiiop-service であると、組み込み SSL 要素とともにssl-client-config がdomain.xml に作成されます。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--target target

SSL 要素の構成対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

- configuration_name指定した名称の構成を対象とします。
- *cluster_name*指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance_name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

--type listener_or_service_type

SSL を作成するサービスやリスナーのタイプを指定します。

--type がiiop-service である場合、listener_id は必要ありません。タイプがiiop-service の場合、組み込み SSL 要素と一緒にssl-client-config がdomain.xml に作成されます。

型:String

指定できる値を次に示します。

- http-listener
- iiop-listener
- iiop-service
- jmx-connector
- network-listener

デフォルト値:なし

--certname cert name

証明書名または PKCS#11 トークンを指定します。

証明書名のフォーマットは、"トークン名:ニックネーム"です。このプロパティー中の、"トークン名:"の指定は任意です。

型:String

指定できる値を次に示します。

• 証明書名

デフォルト値:なし

--ssl2enabled={false|true}

SSL2 を有効にするかどうかを指定します。仮想サーバに対して SSL2 と SSL3 の両方を有効にした場合、サーバは最初に SSL3 暗号化を試行します。SSL3 暗号化が使用できない場合、サーバは SSL2 暗号化を試行します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:false

--ssl2ciphers ss12ciphers

使用する SSL2 暗号をコンマ区切りリストで指定します。

指定できる値に記載のない暗号は、ユーザーが利用している特定の暗号スイートにおいて利用できる暗号であっても使用できません。

型:String

指定できる値を次に示します。

- rc4
- rc4export
- rc2
- rc2export
- idea
- des
- desede3

デフォルト値:

- rc4
- rc4export
- rc2
- rc2export
- idea
- des
- desede3

--ssl3enabled={true|false}

SSL3 を有効にするかどうかを指定します。

仮想サーバに対して SSL2 と SSL3 の両方を有効にした場合、サーバは最初に SSL3 暗号化を試行します。SSL3 暗号化が使用できない場合、サーバは SSL2 暗号化を試行します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:true

--tlsenabled={true|false}

TLS を有効にするかどうかを指定します。

SSL は TLS を有効にすると、よりセキュアになります。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

• true

false

デフォルト値:true

--ssl3tlsciphers ssl3tlsciphers

使用する SSL3 暗号や TLS 暗号をコンマ区切りリストで指定します。

指定できる値に記載のない暗号は、ユーザーが特定の暗号スイートで利用している場合でも、使用できません。

このオプションの指定がない場合、サポートされた暗号のすべてが有効になります。

--type オプションにiiop-listener またはiiop-service を指定した場合は、--ssl3tlsciphers オプションで指定する暗号アルゴリズムの前に'+'を指定してください。

型:String

指定できる値を次に示します。

- SSL_RSA_WITH_RC4_128_MD5
- SSL_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA
- SSL_RSA_WITH_DES_CBC_SHA
- SSL_RSA_EXPORT_WITH_RC4_40_MD5
- SSL RSA WITH NULL MD5
- SSL_RSA_WITH_RC4_128_SHA
- SSL_RSA_WITH_NULL_SHA

デフォルト値:

- SSL_RSA_WITH_RC4_128_MD5
- SSL_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA
- SSL_RSA_WITH_DES_CBC_SHA
- SSL_RSA_EXPORT_WITH_RC4_40_MD5
- SSL_RSA_WITH_NULL_MD5
- SSL_RSA_WITH_RC4_128_SHA
- SSL_RSA_WITH_NULL_SHA

--clientauthenabled={false|true}

ACL ベースのアクセス制御に関係なく、すべての要求に対して SSL3 クライアント認証を有効にする かどうかを指定します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:false

listener_id

SSL 要素を作成する、HTTP または IIOP リスナーの ID を指定します。

--type がiiop-service の場合、listener_id は必要ありません。

型:String

指定できる値を次に示します。

• HTTP リスナーの ID、または IIOP リスナーの ID

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、instance1 という名称のサーバインスタンス上の、http-listener-1 という名称の HTTP リスナーに SSL 要素を作成する方法を示します。

asadmin create-ssl --type http-listener --target instance1 --certname sampleCert http-listener-1

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.13.3 delete-protocol

プロトコルの削除

た害

asadmin [asadmin-options] delete-protocol [--help] [--target target] protocol-name

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

delete-protocol サブコマンドは指定されたプロトコルを削除します。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--target target

削除するプロトコルの対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

• configuration_name

指定した名称の構成を対象とします。

*cluster_name*指定した名称のクラスターを対象とします。

standalone_instance_name指定した名称のスタンドアロンのサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

protocol-name

プロトコルの名称を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

プロトコル名

デフォルト値:なし

使用例

次のコマンドは、instance1 という名称のサーバインスタンスから、http-1 という名称のプロトコルを削除します。

asadmin delete-protocol --target instance1 http-1

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.13.4 delete-ssl

SSL 設定の削除

た害

```
asadmin [asadmin-options] delete-ssl [--help]
[--target target] --type listener_or_service_type
listener_id
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

delete-ssl サブコマンドは、 選択した HTTP リスナー、IIOP リスナー、または IIOP サービスの SSL 要素を削除します。--type オプションでiiop-service を指定した場合、*listener_id* の指定は不要です。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--target

削除する SSL の対象を指定します。指定した対象の、リスナーまたは IIOP サービスから SSL が削除 されます。

型:String

指定できる値を次に示します。

server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

- configuration_name指定した名称の構成を対象とします。
- *cluster_name*指定した名称のクラスターを対象とします。
- instance_name指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

--type

SSL要素を削除するサービスやリスナーのタイプを指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

- http-listener
- iiop-listener
- iiop-service

デフォルト値:なし

listener_id

削除対象の SSL 要素があるリスナーの ID を指定します。

--type オプションでiiop-service を指定した場合、リスナー ID の指定は不要です。

型:String

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、instance1 という名称のサーバインスタンス上の、http-listener-1 という名称の HTTP リスナーから SSL 要素を削除します。

asadmin delete-ssl --target instance1 --type http-listener http-listener-1

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.13.5 list-network-listeners

ネットワークリスナーの一覧表示

asadmin [asadmin-options] list-network-listeners [--help]
 [target]

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

list-network-listeners サブコマンドは、既存のネットワークリスナーを一覧表示します。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

target

一覧表示するネットワークリスナーの対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

- configuration_name
 - 指定した名称の構成を対象とします。
- · cluster name

指定した名称のクラスターを対象とします。

instance_name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

使用例

次の例では、サーバインスタンスのすべてのネットワークリスナーを一覧表示します。

asadmin list-network-listeners

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.13.6 list-protocols

プロトコルの一覧表示

た害

asadmin [asadmin-options] list-protocols [--help]
 [target]

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

list-protocols サブコマンドは、既存のプロトコルを一覧表示します。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

target

一覧表示するプロトコルの対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

• configuration_name

指定した名称の構成を対象とします。

- *cluster_name*指定した名称のクラスターを対象とします。
- instance_name指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

使用例

次の例では、デフォルトのサーバインスタンスのすべてのプロトコルを一覧表示します。

asadmin list-protocols

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.13.7 list-transports

トランスポートの一覧表示

走售

asadmin [asadmin-options] list-transports [--help]
 target

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

list-transports サブコマンドは、 既存のトランスポートを一覧表示します。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

target

一覧表示するトランスポートの対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

configuration_name指定した名称の構成を対象とします。

*cluster_name*指定した名称のクラスターを対象とします。

instance_name 指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、デフォルトのサーバインスタンスのすべてのトランスポートを一覧表示します。

asadmin list-transports server

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.13.8 list-virtual-servers

仮想サーバの一覧表示

た書

asadmin [asadmin-options] list-virtual-servers [--help]
 [--target target]

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

list-virtual-servers サブコマンドは、既存の仮想サーバを一覧表示します。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

- ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。
- target に指定した対象に仮想サーバが存在している必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--target target

一覧表示する仮想サーバの対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

• configuration_name

指定した名称の構成を対象とします。

• cluster_name

指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance_name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

使用例

次の例では、instance1という名称のサーバインスタンスについて、すべての仮想サーバを一覧表示します。

asadmin list-virtual-servers --target instance1

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.14 ORB 管理機能で使用するコマンド

ORB 管理機能で使用するコマンドの書式、機能などについて説明します。

2.14.1 create-iiop-listener

IIOP リスナーの追加

た害

```
asadmin [asadmin-options] create-iiop-listener [--help]
--listeneraddress address [--iiopport iiop-port-number]
[--securityenabled={false|true}] [--enabled={true|false}]
[--target target] listener_id
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

create-iiop-listener サブコマンドは IIOP リスナーを作成します。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--listeneraddress address

IP アドレスまたは DNS で解決できるホスト名を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• IP アドレスまたはホスト名

デフォルト値:なし

--iiopport *iiop-port-number*

IIOP ポート番号を指定します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

1~65535

デフォルト値:1072

--securityenabled={false|true}

true に設定の場合、IIOP リスナーが SSL を実行するよう指定します。SSL2 または SSL3 を有効または無効にすると、SSL 要素を使用して暗号を設定できます。

セキュリティー設定によって、証明書をサーバインスタンスで利用できるまたはできないようにすることで、SSL をグローバルレベルで有効または無効にします。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:false

--enabled={true|false}

true に設定の場合、IIOP リスナーを実行時に有効にします。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:true

--target target

作成する IIOP リスナーの対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

- configuration_name
 - 指定した名称の構成を対象とします。
- cluster_name

指定した名称のクラスターを対象とします。

• stand-alone instance name

指定した名称のスタンドアロンのサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

listener_id

IIOP リスナーの一意の識別子を作成します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• リスナー ID

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、instance1という名称のサーバインスタンスに、IIOPリスナーを作成します。

asadmin create-iiop-listener --target instance1 --listeneraddress 192.168.1.100 --iiopport 1400 sample_iiop_listener

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.14.2 delete-iiop-listener

IIOP リスナーの削除

書式

asadmin [asadmin-options] delete-iiop-listener [--help] [--target target] listener_id

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

delete-iiop-listener サブコマンドは、指定した IIOP リスナーを削除します。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--target target

削除する IIOP リスナーの対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

configuration_name指定した名称の構成を対象とします。

*cluster_name*指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance_name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

listener_id

削除対象である IIOP リスナーの一意の識別子を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• IIOP リスナーの一意の ID

デフォルト値:なし

使用例

次のコマンドは、instance1 という名称のサーバインスタンスから、sample_iiop_listener という名称の IIOP リスナーを削除します。

asadmin delete-iiop-listener --target instance1 sample iiop listener

戻り値

戻り値	説明	
0	サブコマンドの実行に成功しました。	
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。	

2.14.3 list-iiop-listeners

IIOP リスナーの一覧表示

書式

asadmin [asadmin-options] list-iiop-listeners [--help] [target]

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

list-iiop-listeners サブコマンドは、既存の IIOP リスナーを一覧表示します。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

target

一覧表示する IIOP リスナーの対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

- server
 - ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。
- configuration_name

指定した名称の構成を対象とします。

- · cluster name
 - 指定した名称のクラスターを対象とします。
- instance name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

使用例

次の例では、サーバインスタンスのすべての IIOP リスナーを一覧表示します。

asadmin list-iiop-listeners

戻り値

戻り値	説明	
0	サブコマンドの実行に成功しました。	
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。	

2.15 リソース管理で使用するコマンド

リソース管理で使用するコマンドの書式、機能などについて説明します。

2.15.1 add-resources

XML ファイルに指定されたリソースの追加

た

asadmin [asadmin-options] add-resources [--help] [--target target] [--upload={false|true}] xml-file-name

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

add-resources サブコマンドは、指定した XML ファイル内で指名されているリソースを追加します。 DOCTYPE は、resources.xml ファイルでhttp://glassfish.org/dtds/glassfish-resources_1_5.dtd として指定されている必要があります。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

ファイル

絶対パスで任意の場所の XML ファイルを指定してください。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--target *target*

作成するリソースの対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

• domain

ドメインを対象とします。

• cluster-name

指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance-name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

--upload={false|true}

ファイルをドメイン管理サーバにアップロードするかどうかを指定します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

• true

ドメイン管理サーバへファイルをアップロードします。

false

ドメイン管理サーバにファイルをアップロードしません。

ドメイン管理サーバが管理ユーザーと異なるユーザーで動作していて、ファイルの読み取りアクセス権がないなど、ドメイン管理サーバがファイルにアクセスできない場合は、このサブコマンドはエラーになります。

デフォルト値:

デフォルト値は、ドメイン管理サーバがサブコマンド実行中のホスト上にあるか、リモートホスト上にあるかに依存します。

ドメイン管理サーバがサブコマンドが動作するホスト上にある場合、false。

ドメイン管理サーバがリモートホスト上にある場合、true。

xml-file-name

リソースを含む xml ファイルの名称を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• xml ファイル名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、instance1 という名称のサーバインスタンスに、resource.xml ファイルの内容を使用しているリソースを追加します。

asadmin add-resources --target instance1 domain-dir/domain name/config/resource.xml

戻り値

戻り値	説明	
0	サブコマンドの実行に成功しました。	
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。	

2.15.2 create-resource-ref

リソースへの参照の作成

た害

```
asadmin [asadmin-options] create-resource-ref [--help]
[--target target] [--enabled={false|true}] reference_name
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

create-resource-ref サブコマンドは、クラスターまたはサーバインスタンスから、あらかじめ作成されたリソースへの参照を作成します。このサブコマンドは、クラスターまたはサーバインスタンスが開始状態でない場合でも成功します。新たに作成したリソースが反映されるのは、次回の起動時です。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--target target

作成するリソース参照の対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

2. Java EE サーバで使用するコマンド

server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

• cluster_name

指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance_name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

--enabled={false|true}

リソースを有効にするかどうかを指定します。

この値が有効になるのは、リソースがグローバルレベルで有効な場合だけです。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:true

reference name

リソースの名称、または JNDI 名を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• リソース名、またはリソースの JNDI 名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、クラスターCluster1上にあるjdbc/DerbyPoolという名称のJDBCリソースへの参照を作成します。

asadmin create-resource-ref --target Cluster1 jdbc/DerbyPool

戻り値

戻り値	説明	
0	サブコマンドの実行に成功しました。	
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。	

2.15.3 delete-resource-ref

リソース参照の削除

書式

asadmin [asadmin-options] delete-resource-ref [--help] [--target target] reference name

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

delete-resource-ref サブコマンドは、クラスターまたはクラスター化されていないサーバインスタンスから、リソース(JDBC リソースなど)参照を削除します。このサブコマンドを実行すると、対象インスタンスまたはクラスターの JNDI ツリーからリソース参照が削除されます。このサブコマンドの実行には、クラスターを構成する対象でサーバインスタンスが実行されていないことが必要です。

このサブコマンドでリソース参照を削除しても、ドメインからリソースは削除されません。リソースを削除したい場合は、リソース用のdeleteサブコマンド (delete-jdbc-resource など)を使用してください。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--target target

削除するリソース参照の対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

- · cluster name
 - 指定した名称のクラスターを対象とします。
- instance name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

reference name

リソースの JNDI 名を指定します。

型:String

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、cluster1 クラス上のjdbc/DerbyPool という名称の JDBC リソースへの参照を削除します。

asadmin delete-resource-ref --target cluster1 jdbc/DerbyPool

戻り値

戻り値	説明	
0	サブコマンドの実行に成功しました。	
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。	

2.15.4 list-resource-refs

リソース参照の一覧表示

た書

asadmin [asadmin-options] list-resource-refs [--help]
 [target]

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

list-resource-refs サブコマンドは、クラスターまたはクラスター化されていないサーバインスタンスにあるすべてのリソース参照を一覧表示します。指定された対象の JNDI ツリーにある有効なすべてのリソース (JDBC リソースなど)を一覧表示できます。

クラスターを構成する1つ以上の対象のインスタンスは実行されていなくても、また使用できなくても、 このサブコマンドは正常に実行されます。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

target

一覧表示するリソース参照の対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

• cluster_name

指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance_name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

使用例

次の例では、クラスターcluster1のリソース参照を一覧表示します。

asadmin list-resource-refs cluster1

戻り値

戻り値	説明	
0	サブコマンドの実行に成功しました。	
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。	

2.16 データベースコネクション管理で使用するコマンド

データベースコネクション管理で使用するコマンドの書式、機能などについて説明します。

2.16.1 create-jdbc-connection-pool

JDBC コネクションプールの登録

走書

```
asadmin [asadmin-options] create-jdbc-connection-pool [--help]
    [--datasourceclassname=datasourceclassname]
    [--restype=resourcetype]
    [--steadypoolsize=poolsize]
    [--maxpoolsize=maxpoolsize]
    [--maxwait=maxwaittime]
    Γ--poolresize=poolresizelimit]
    [--idletimeout=idletimeout]
    [--isolationlevel=isolationlevel]
    [--isisolationguaranteed={true|false}]
    [--isconnectvalidatereq={false|true}]
    [--validationmethod=validationmethod]
    [--validationtable=validationtable]
    [--nontransactionalconnections={false|true}]
    [--validateatmostonceperiod=validationinterval]
    [--leaktimeout=leaktimeout]
    [--leakreclaim={false|true}]
    [--creationretryattempts=creationretryattempts]
    [--creationretryinterval=creationretryinterval]
    [--statementtimeout=statementtimeout]
    [--lazyconnectionenlistment={false|true}]
    [--lazyconnectionassociation={false|true}]
    [--driverclassname=jdbcdriverclassname]
    [--matchconnections={false|true}]
    [--maxconnectionusagecount=maxconnectionusagecount]
    [--ping={false|true}]
    [--pooling={false|true}]
    [--statementcachesize]
    [--validationclassname=validationclassname]
    [--description description]
    [--property name=value[:name=value]...]
   connectionpoolid
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

create-jdbc-connection-pool サブコマンドは、指定された JDBC コネクションプール名を持つ Java Database Connectivity (JDBC) ソフトウェアを新規登録します。

次のようにして、認証付きの JDBC コネクションプールは作成できます。

- --property オプションを使用して、ユーザー、パスワードなどのコネクション情報を指定します。
- XML ディスクリプターファイルでコネクション情報を指定します。

接続するデータベースに応じて次に示すオプションを指定します。

• HiRDB に接続する場合に指定するオプション

オプション名		値	備考
datasourceclassname		JP.co.Hitachi.soft.HiRDB.JDBC.PrdbDataSource	% 1
		JP.co.Hitachi.soft.HiRDB.JDBC.PrdbXADataSource	* 2
restype		javax.sql.DataSource	% 1
		javax.sql.XADataSource	% 2
validationmethod		custom-validation	* 3
validationclassname		com.hitachi.software.javaee.jca.connectionvalidation.HiRDBConnectionValidation	**3
property	description	ポート番号	% 1
		環境変数グループ識別子	* 2
	DBHostName	HiRDBのホスト名	-
	XALocalCommitMode	true	*2、 *4
	XAOpenString	環境変数グループ識別子+HiRDB.iniファイルのパス	% 2
	user	ユーザー名	-
	password	パスワード	-
	HiRDBINI	HiRDB. INIファイルが存在するディレクトリーの絶対パス	% 5

• Oracle に接続する場合に指定するオプション

オプション名	值	備考
datasourceclassname	oracle.jdbc.pool.OracleDataSource	* 1
	oracle.jdbc.xa.client.OracleXADataSource	* 2
restype	javax.sql.DataSource	* 1
	javax.sql.XADataSource	* 2

オプション名		值	備考
validationmethod		custom-validation	% 3
validationclassna	те	org.glassfish.api.jdbc.validation.OracleConnectionValidation	% 3
property	databaseName	Oracle SID	% 6
	serverName	Oracleのホスト名称、またはIPアドレス	% 6
	portNumber	ポート番号	% 6
	user	ユーザー名	_
	password	パスワード	_
	driverType	thin	% 6
	url	jdbc:oracle:thin:@ <i>racleのホスト名称、またはIPアドレス:ポート番号:Oracle SID</i>	% 6

• SQL Server に接続する場合に指定するオプション

オプション名		值	備考
datasourceclassname		com.microsoft.sqlserver.jdbc.SQLServerDataSource	% 1
		com.microsoft.sqlserver.jdbc.SQLServerXADataSource	* 2
restype		javax.sql.DataSource	* 1
		javax.sql.XADataSource	* 2
validationmethod		custom-validation	* 3
validationclassr	ame	org.glassfish.api.jdbc.validation.MSSQLConnectionValidation	* 3
property	databaseName	SQL Serverデータベース名	-
	serverName	SQL Serverのホスト名称、またはIPアドレス	-
	portNumber	ポート番号	-
	user	ユーザー名	_
	password	パスワード	-

注※1

XA トランザクションを使用しない場合に指定します。

注※2

XA トランザクションを使用する場合に指定します。

注※3

コネクション障害検知を行う場合だけ指定します。

注※4

このオプションは、トランザクションがグローバルトランザクションでないときに、オートコミット機能を有効にするかどうかを設定します。この設定がtrueでない場合、コネクション障害検知機能が正常に動作しません。コネクション障害検知機能を使用する場合、trueを指定します。

注※5

XA トランザクションを使用しない場合、かつHiRDB. ini ファイルに指定されている設定を使用する場合に指定します。

注※6

databaseName、serverName、portNumber、driverTypeの4つのプロパティーか、urlのどちらかを指定します。両方を指定した場合、urlが有効になり、それ以外の4つのプロパティーは無視されます。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

ファイル

JDBC コネクションプールを作成するのに--property オプションを使用しない場合は、XML ディスクリプターでコネクション情報を指定します。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--datasourceclassname=datasourceclassname

ベンダー供給の JDBC データソースのリソースマネージャーの名称を指定します。グローバルトランザクションを使用する場合は、javax.sql. XADatasource インターフェースを実装したクラスを指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• datasource クラス名

デフォルト値:なし

--restype=resourcetype

このオプションは次のどちらかの場合に必要になります。

- DataSource クラスが、javax.sql.DataSource、javax.sql.XADataSource または javax.sql.ConnectionPoolDataSource のうち 2 つ以上のインターフェースを実装する時
- Driver クラスの提供が必須の時
- --restype オプションにjava.sql.Driver を指定する場合、--driverclassname オプションも必要です。

--restype オプションにjavax.sql.DataSource、javax.sql.XADataSource、または javax.sql.ConnectionPoolDataSource を指定する場合、--datasourceclassname オプションも必要です。 --restype オプションを指定しない場合、--driverclassname オプションか--datasourceclassname オプションのどちらか一方を必ず指定してください。

型:String

指定できる値を次に示します。

- java.sql.Driver
- javax.sql.DataSource
- javax.sql.XADataSource
- javax.sql.ConnectionPoolDataSource

デフォルト値:なし

--steadypoolsize=poolsize

プールに保持する初期コネクション数と最小コネクション数を指定します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• 0~2147483647

デフォルト値:24

glassfish-resources.xml のjdbc-connection-pool 要素のsteady-pool-size 属性のデフォルト値も、このオプションのデフォルト値と同じです。

--maxpoolsize=maxpoolsize

作成できる最大コネクション数を指定します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

1~2147483647

デフォルト値:24

glassfish-resources.xml のjdbc-connection-pool 要素のmax-pool-size 属性のデフォルト値も、この オプションのデフォルト値と同じです。

--maxwait=maxwaittime

コネクションタイムアウトが送信されるまでに、呼び出し側が待機する必要がある時間をミリ秒単位で 指定します。

値0は、呼び出し側を無期限に待機させます。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• $0 \sim 2147483647$

デフォルト値:60000

--poolresize=poolresizelimit

idle-timeout-in-seconds タイマーが終了の際、解除されるコネクション数を指定します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

1~2147483647

デフォルト値:2

--idletimeout=idletimeout

コネクションをアイドル状態で維持できる最長時間を秒単位で指定します。

このタイムアウト値は、アプリケーションのコネクションに使えない時間の蓄積を避けるため、データベースサーバ側のタイムアウト値よりも短くする必要があります。

0を指定した場合、無効になります。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• 0~2147483647

デフォルト値:300

--isolationlevel=isolationlevel

プール化データベースコネクションに設定されたトランザクションアイソレーションレベルを指定します。

プールされたコネクションに対して分離レベルをプログラム的に変更するようなアプリケーションを利用した場合、プールに不整合が起きる危険があります。これはプログラムエラーにつながります。

型:String

指定できる値を次に示します。

- read-uncommitted
- read-committed
- repeatable-read
- serializable

デフォルト値:JDBC ドライバーのプロバイダーが設定する独立性レベル

--isisolationguaranteed={true|false}

特定の分離レベルがトランザクションアイソレーションレベルに指定された場合にだけ適用されます。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:true

--isconnectvalidatereq={false|true}

コネクション障害検知機能を使用するかどうかを指定します。true の場合、コネクション障害検知機能を使用します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:false

--validationmethod=validationmethod

- --isconnectvalidatereg オプションがtrue の場合、実行する検証のタイプを指定します。
- auto-commit を指定した場合:
 Connection#setAutoCommit(Connection#getAutoCommit())を実行します。
- meta-data を指定した場合:Connection#getMetaData()を実行します。
- table を指定した場合:
 - --validationtable オプションで指定したテーブルに対して、SELECT 文を実行します。
- custom-validation を指定した場合:
 - --validationclassname オプションで指定したユーザ定義のクラスを使用します。

型:String

指定できる値を次に示します。

- auto-commit
- meta-data
- table
- custom-validation

デフォルト値:table

--validationtable=validationtable

使用する検証テーブルの名称を指定し、SELECT 文を実行してコネクションを検証します。

--isconnectvalidatereq オプションが true の場合、--validationmethod オプションが table に設定されていれば、このオプションの設定は必須です。

型:String

指定できる値を次に示します。

• 検証テーブル名

デフォルト値:なし

--nontransactionalconnections={false|true}

このプロパティーを持つプールがtrueに設定の場合、非トランザクションコネクションを返します。 このコネクションは、トランザクションマネージャーに自動的に登録されません。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:false

--validateatmostonceperiod=validationinterval

連続するリクエスト間で、コネクションを検証する間隔を秒単位で指定します。この属性を適切な値に 設定すると、コネクションの検証リクエスト数を最小限にします。

0を指定した場合、常にコネクションを検証します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• $0 \sim 2147483647$

デフォルト値:0

--leaktimeout=leaktimeout

コネクションプール内のコネクションリークを追跡する時間を秒単位で指定します。指定の時間内にアプリケーションによってコネクションがプールに戻されない場合は、潜在的リークがあるものと見なされ、呼び出し側のスタックトレースが記録されます。0 を指定した場合はコネクションリークを追跡しません。

コネクションリークがある場合にだけ、このオプションで検知できます。

--leakreclaim オプションがtrue に設定される場合だけ、コネクションは再開できます。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

0~2147483647

デフォルト値:0

--leakreclaim={false|true}

リークコネクションの追跡が完了した後で、リークコネクションをコネクションプールに復元するかど うかを指定します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

• true

リークコネクションはコネクションプールに復元されます。

false

リークコネクションはコネクションプールに復元されません。

2. Java EE サーバで使用するコマンド

デフォルト値:false

--creationretryattempts=creationretryattempts

Java EE Server が、最初のコネクションの確立に失敗した場合に、最大何回までコネクション再確立 を試行するかを指定します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• $0 \sim 2147483647$

デフォルト値:0

--creationretryinterval=creationretryinterval

コネクション確立のリトライ間隔を秒単位で指定します。

--creationretryattempts が0 の場合、--creationretryinterval オプションは無視されます。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• $0 \sim 2147483647$

デフォルト値:10

--statementtimeout=statementtimeout

完了していないクエリーが終了するまでの時間を秒単位で指定します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• $-1 \sim 2147483647$

デフォルト値:-1

--lazyconnectionenlistment={false|true}

メソッドがリソースを実際に使用する場合、リソースをトランザクションに参加させるかどうかを指定します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

• true

メソッドがリソースを実際に使用する場合に限り、リソースをトランザクションに参加させます。

false

リソースはトランザクションに常時参加させます。メソッドがリソースを実際に使用する場合に限りません。

デフォルト値:false

--lazyconnectionassociation={false|true}

物理コネクションを使用する際に、その物理コネクションを論理コネクションに関連づけ、および、トランザクションが完了した際には関連づけないことを指定します。関連づけの有無は物理コネクションの再使用を有効にします。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

• true

物理コネクションは、物理コネクションを使用するときだけに関連づけられ、トランザクションが 完了した際には関連づけられません。

--lazyconnectionenlistment オプションもtrue に設定する必要があります。

false

物理コネクションは、物理コネクションを使用する前でも論理コネクションに関連づけられ、トランザクションが完了した際には関連づけられません。

デフォルト値:false

--driverclassname=jdbcdriverclassname

ベンダー供給の JDBC ドライバーのクラス名を指定します。このドライバーはjava.sql.Driver インターフェースを実装している必要があります。

型:String

指定できる値を次に示します。

• java.sql.Driver インターフェースを実装する Java クラス

デフォルト値:なし

--matchconnections={false|true}

プールから選択したコネクションがリソースアダプターと一致する必要があるどうかを指定します。 プール内のすべてのコネクションが同一の場合、コネクションとリソースアダプターが一致する必要は ありません。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

• true

コネクションはリソースアダプターと一致する必要があります。

false

コネクションはリソースアダプターと一致する必要はありません。

デフォルト値:false

--maxconnectionusagecount=maxconnectionusagecount

コネクションを再使用できる最大回数を指定します。最大数に達すると、コネクションが閉じられます。コネクションを再使用できる最大回数を制限することで、ステートメントのリークが回避できます。0を指定した場合はコネクションを再使用できる回数の上限がなくなります。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• 0~2147483647

デフォルト値:0

--ping={false|true}

true の場合、コネクションプール作成時または再構成時にコネクションプールが使用できるかどうかテストします。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:false

--pooling={false|true}

プールに対してコネクションのプーリングが有効かどうかを指定します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:true

--statementcachesize=statementcachesize

デフォルトのキャッシュ機構を使用してキャッシュされる SQL ステートメント数を指定します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• 0~2147483647

デフォルト値:0

--validationclassname=validationclassname

--validationmethod オプションがcustom-validation のときに独自の検証を提供するクラス名を指定します。 このクラスは、org.glassfish.api.jdbc.ConnectionValidation インターフェースを実装する必要があり、さらに Java EE Server にアクセスできるようにする必要があります。

--validationmethod オプションがcustom-validation に設定されている場合、このオプションは必須です。

型:String

指定できる値を次に示します。

• org.glassfish.api.jdbc.ConnectionValidationインターフェースを実装したクラス

デフォルト値:なし

2. Java EE サーバで使用するコマンド

--description description

指定された JDBC コネクションプールの詳細を説明するテキストを指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• テキストでの説明

デフォルト値:なし

--property name=value[:name=value]...

プールを構成するためのオプションの属性名と値のペアを指定します。

指定形式は、name=valueです。複数指定する場合は、コロン(:)で区切ります。同じプロパティー名を複数指定した場合は、最後に指定したプロパティーの値が有効となります。

属性名または属性値にコロンが含まれる場合、そのコロンをエスケープするために円記号(¥)を使用する必要があります。 別の文字でも、エスケープ文字が必要になることがあります。

HiRDB または Oracle に接続するためのプロパティーは、それぞれ「HiRDB に接続する場合に指定するオプション」または「Oracle に接続する場合に指定するオプション」を参照してください。そのほかに指定できるプロパティーについては、使用するデータベースのマニュアルを参照してください。プロパティー名と *value* に指定できる値を次に示します。

user=*value*

データベースに接続するために必要なユーザー名を指定します。

型:String

デフォルト値:なし

password=value

型:String

デフォルト値:なし

データベースに接続するために必要なパスワードを指定します。

databaseName=value

このコネクションプールのデータベースを指定します。

型:String

デフォルト値:なし

serverName=*value*

このコネクションプールのデータベースサーバを指定します。

型:String

デフォルト値:なし

portNumber=value

データベースサーバがリクエストをリッスンするポートを指定します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• $1 \sim 65535$

デフォルト値:なし

networkProtocol=value

通信プロトコルを指定します。

型:String

デフォルト値:なし

roleName=*value*

初期 SQL ロール名を指定します。

型:String

デフォルト値:なし

datasourceName=value

コネクションプーリングが動作する XADataSource または ConnectionPoolDataSource を指定します。

型:String

デフォルト値:なし

description=value

テキストの説明を指定します。

型:String

デフォルト値:なし

url=*value*

このコネクションプールの URL を指定します。これは標準プロパティーではありませんが、共通に使用されます。

型:String

デフォルト値:なし

dynamic-reconfiguration-wait-timeout-in-seconds=value

コネクションプールの動的再構成を、コネクションプールを使用中のアプリケーションに透過的に有効にするために使用されます。これによって、プールへの属性またはプロパティーの変更を有効にするためにアプリケーションを再起動する必要がなくなります。

処理中のトランザクションのコネクション取得要求は、タイムアウト期間内のコネクション取得要求であるかぎり、トランザクションを完了するために古いプール構成のまま実行することが許可されます。 新しいコネクション取得要求はプールの再構成が完了するまで待機し、コネクションは変更されたプール構成を使用して取得されます。

型:Long

指定できる値を次に示します。

• x~y(xの値×1000 ≧ -9223372036854775808 および yの値×1000 ≦ 9223372036854775807)

デフォルト値:0

connectionpoolid

作成する JDBC コネクションプールの名称を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• コネクションプール ID

デフォルト値:なし

使用例

次の例は、JDBC コネクションプールを作成します。

```
asadmin create-jdbc-connection-pool
--datasourceclassname org.apache.derby.jdbc.ClientDataSource
--restype javax.sql.XADataSource
--property portNumber=1527:password=APP:user=APP:serverName=
localhost:databaseName=sun-appserv-samples:connectionAttributes=¥;
create¥¥=true sample_derby_pool
```

戻り値

戻り値	説明	
0	サブコマンドの実行に成功しました。	
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。	

2.16.2 create-jdbc-resource

JDBC リソースの作成

た書

```
asadmin [asadmin-options] create-jdbc-resource [--help]
--connectionpoolid connectionpoolid [--enabled={false|true}]
[--description description][--target target] jndi_name
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

create-jdbc-resource サブコマンドは新しい JDBC リソースを作成します。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

2. Java EE サーバで使用するコマンド

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--connectionpoolid connectionpoolid

JDBC コネクションプールの名称を指定します。2 つ以上の JDBC リソース要素が同じコネクションプール要素をポイントしている場合、それらは実行時に同じプール接続を使用します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• コネクションプール ID

デフォルト値:なし

--enabled={false|true}

IDBC リソースを実行時に有効にするかどうかを確認します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:true

--description description

JDBC リソースの詳細な説明をするテキストを記述します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• JDBC リソースの詳細な説明

デフォルト値:なし

--target target

作成する JDBC リソースの対象を指定します。

リソースは常にドメイン全体に対して作成されますが、リソースのresource-ref は指定した対象に対してだけ作成されるため、リソースがドメインで定義されても、リソースは指定した対象だけで使用できるようになります。複数の対象でリソースを参照する場合は、create-resource-ref サブコマンドを使用します。

型:String

指定できる値を次に示します。

server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

• domain

ドメインを対象とします。

• cluster_name

指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance_name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

jndi name

この JDBC リソースの JNDI 名を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• JNDI名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、instance1 という名称のサーバインスタンスに、jdbc/DerbyPool という名称の JDBC リソースを作成します。

asadmin create-jdbc-resource --target instance1 --connectionpoolid sample_derby_pool jdbc/DerbyPool

戻り値

戻り値	説明	
0	サブコマンドの実行に成功しました。	
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。	

2.16.3 delete-jdbc-connection-pool

JDBC コネクションプールの削除

書式

asadmin [asadmin-options] delete-jdbc-connection-pool [--help] [--cascade={false|true}] jdbc_connection_pool_id

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

delete-jdbc-connection-pool サブコマンドは JDBC コネクションプールを削除します。このサブコマンドを実行する前に、必ずこの JDBC コネクションプールへのすべての関連づけを削除してください。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストが表示されます。

--cascade={false|true}

コネクションプールとそのプールに関連づけられているすべての JDBC リソースを削除します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:false

jdbc connection pool id

JDBC リソースの名称を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• JDBC リソース名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、sample_derby_poolという名称の JDBC コネクションプールを削除します。

asadmin delete-jdbc-connection-pool --cascade=false sample_derby_pool

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.16.4 delete-jdbc-resource

JNDI 名を持つ JDBC リソースの削除

た害

asadmin [asadmin-options] delete-jdbc-resource [--help]
[--target target] jndi name

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

delete-jdbc-resource サブコマンドは JDBC リソースを削除します。このサブコマンドを実行する前に、 必ずこの JDBC リソースへのすべての関連づけを削除してください。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストが表示されます。

--target target

削除する JDBC リソースの対象を指定します。

リソースは常にドメイン全体に対して作成されますが、リソース作成時に--target オプションを使用して、resource-ref が作成された対象だけがアクティブになります。

リソースの削除は、--target オプションで指定した対象のresource-ref だけを削除します。削除の対象としてドメインが指定されない限り、ドメイン全体からそのリソースは削除されません。

型:String

指定できる値を次に示します。

server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

• domain

ドメインを対象とします。

• cluster_name

指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance_name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

jndi name

JDBC リソースの JNDI 名を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• JDBC リソースの JNDI 名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、instance1 という名称のサーバインスタンスから、jdbc/DerbyPool という名称の JDBC リソースを削除します。

asadmin delete-jdbc-resource --target instance1 jdbc/DerbyPool

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.16.5 list-jdbc-connection-pools

JDBC コネクションプールの一覧表示

走書

asadmin [asadmin-options] list-jdbc-connection-pools [--help]

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

list-jdbc-connection-pools サブコマンドは、現在の JDBC コネクションプールを一覧表示します。 このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -? このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

使用例

次の例では、現在の JDBC コネクションプールを一覧表示します。

asadmin list-jdbc-connection-pools

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.16.6 list-jdbc-resources

JDBC リソースの一覧表示

書式

asadmin [asadmin-options] list-jdbc-resources [--help]
 [target]

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

list-jdbc-resources サブコマンドは、既存の JDBC リソースを一覧表示します。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

target

一覧表示する JDBC リソースの対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

• domain

ドメインを対象とします。

• cluster_name

指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance_name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

使用例

次の例では、現在の JDBC リソースを一覧表示します。

asadmin list-jdbc-resources

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.17 JavaMail サービス管理で使用するコマンド

JavaMail サービス管理で使用するコマンドの書式、機能などについて説明します。

2.17.1 create-javamail-resource

JavaMail セッションリソースの作成

た售

```
asadmin [asadmin-options] create-javamail-resource [--help]
[--target target] --mailhost hostname --mailuser username
--fromaddress address [--storeprotocol storeprotocol]
[--storeprotocolclass storeprotocolclass]
[--transprotocol transprotocol]
[--transprotocolclass transprotocolclass]
[--enabled={true|false}] [--description resource-description]
[--property name=value[:name=value]...] jndi-name
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

create-javamail-resource サブコマンドは、JavaMail セッションリソースを作成します。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--target target

作成する JavaMail セッションリソースの対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

• domain

ドメインを対象とします。

• cluster_name

指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance_name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

--mailhost *hostname*

デフォルトメールサーバの DNS 名を指定します。プロトコル固有のホストプロパティーが指定されていない場合、Store およびTransport オブジェクトの接続メソッドは、この値を使用します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• メールホスト名

デフォルト値:なし

--mailuser *username*

メールサーバへの接続時に使用されるメールアカウントユーザーの名前を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• メールサーバのユーザー名

デフォルト値:なし

--fromaddress address

デフォルトユーザーのメールアドレスを username@host.domain 形式で指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• デフォルトユーザーのメールアドレス

デフォルト値:なし

--storeprotocol storeprotocol

メールサーバのストアプロトコルを指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

- imap
- pop3

デフォルト値:imap

--storeprotocolclass storeprotocolclass

メールサーバのストアプロトコルクラス名を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

- com.sun.mail.imap.IMAPStore
- com.sun.mail.pop.POPStore

デフォルト値: com. sun. mail. imap. IMAPStore

--transprotocol transprotocol

メールサーバのトランスポートプロトコルを指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

- smtp
- lmtp

デフォルト値:smtp

--transprotocolclass transprotocol

メールサーバのトランスポートプロトコルのクラス名を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

- com. sun. mail. smtp. SMTPTransport
- com.sun.mail.lmtp.LMTPTransport

デフォルト値: com. sun. mail. smtp. SMTPTransport

--enabled={true|false}

true を指定した場合、リソースは実行時に有効になります。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:true

--description resource-description

JavaMail リソースの詳細の一部を記述するテキストを指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• JavaMail リソースの説明

デフォルト値:なし

2. Java EE サーバで使用するコマンド

--property name=value[:name=value]...

JavaMail リソース構成時のオプションをプロパティー名と値のペアで指定します。Java EE Server 固有の mail-プレフィックスは標準のメールプレフィックスに変換されます。指定形式は、*name=value*です。複数指定する場合は、コロン(:)で区切ります。同じプロパティー名を複数指定した場合は、最後に指定したプロパティーの値が有効となります。

name に指定できる値については、Java Mail 標準仕様の JavaDoc(http://docs.oracle.com/javaee/7/api/javax/mail/package-summary.html)から、javax.mail のパッケージサマリーを参照してください。デフォルト値はありません。

value には、プロパティー名に指定したプロパティーの指定範囲に従う値が指定できます。

jndi-name

作成する JavaMail リソースの JNDI 名を指定します。JavaMail リソースには、ネーミングサブコンテキストのプレフィックスmail/の使用を推奨します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• JNDI 名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、instance1という名称のサーバインスタンスに、JavaMail セッションリソースを作成します。

asadmin create-javamail-resource --target instance1 --mailhost localhost --mailuser sample --fromaddress sample@sun.com mail/MyMailSession

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.17.2 delete-javamail-resource

JavaMail セッションリソースの削除

走書

asadmin [asadmin-options] delete-javamail-resource [--help] [--target target] jndi name

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

delete-javamail-resource サブコマンドは指定した JavaMail セッションリソースを削除します。このサブコマンドを実行する前に、必ずこのリソースへのすべての参照を削除してください。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストが表示されます。

--target target

削除する JavaMail セッションリソースの対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

• domain

ドメインを対象とします。

· cluster name

指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

jndi_name

JavaMail セッションリソースの JNDI 名を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• リソースの JNDI 名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、instance1 という名称のサーバインスタンスから、mail/MyMailSession という名称の JavaMail セッションリソースを削除します。

asadmin delete-javamail-resource --target instance1 mail/MyMailSession

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.17.3 list-javamail-resources

JavaMail セッションリソースの一覧表示

た書

asadmin [asadmin-options] list-javamail-resources [--help]
 [target]

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

list-javamail-resources サブコマンドは、既存の JavaMail セッションリソースを一覧表示します。 このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

target

一覧表示する JavaMail セッションリソースの対象を指定します。

型:String

2. Java EE サーバで使用するコマンド

指定できる値を次に示します。

server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

• domain

ドメインを対象とします。

• cluster_name

指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance_name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

使用例

次の例では、デフォルトのサーバインスタンスの JavaMail セッションリソースを一覧表示します。

asadmin list-javamail-resources

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.18 JNDI サービス管理で使用するコマンド

INDI サービス管理で使用するコマンドの書式、機能などについて説明します。

2.18.1 create-custom-resource

カスタムリソースの作成

走書

```
asadmin [asadmin-options] create-custom-resource [--help]
--restype type --factoryclass classname
[--enabled={true|false}] [--description text]
jndi-name [--target target]
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

create-custom-resource サブコマンドは、カスタムリソースを作成します。カスタムリソースは、javax.naming.spi.ObjectFactory インターフェースを実装するサーバ全体のカスタムリソースのオブジェクトファクトリーを指定します。

カスタムリソースの作成後は、Java EE Server を再起動してください。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

• ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--target target

作成するカスタムリソースの対象を指定します。

リソースは常にドメイン全体に対して作成されますが、リソースのresource-ref は指定した対象に対してだけ作成されるため、リソースがドメインで定義されても、リソースは指定した対象だけで使用できるようになります。複数の対象でリソースを参照する場合は、create-resource-ref サブコマンドを使用します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

• domain

ドメインを対象とします。

• cluster_name

指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

--restype *type*

作成するカスタムリソースのタイプを指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• カスタムリソース型

デフォルト値:なし

--factoryclass classname

カスタムリソースのファクトリークラス名を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• javax.naming.spi.ObjectFactory インターフェースを実装するクラスの名称

デフォルト値:なし

--enabled={true|false}

カスタムリソースをランタイムに有効にするかどうかを確認します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:true

--description text

カスタムリソースの詳しい説明文を記述します。説明文の長さは最大 250 文字です。

型:String

指定できる値を次に示します。

• テキストでの説明

デフォルト値:なし

jndi-name

このリソースの JNDI 名を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• JNDI 名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、instance1という名称のサーバインスタンスに、カスタムリソースを作成します。

asadmin create-custom-resource --target instance1 --restype topic --factoryclass com.imq.topic mycustomresource

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.18.2 create-jndi-resource

JNDI リソースの登録

走書

```
asadmin [asadmin-options] create-jndi-resource [--help]
[--target target] --restype restype --factoryclass factoryclass
--jndilookupname jndilookupname [--enabled={true|false}]
[--description description] jndi-name
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

create-jndi-resource サブコマンドでは JNDI リソースを登録します。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

2. Java EE サーバで使用するコマンド

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--target target

作成する JNDI リソースの対象を指定します。

リソースは常にドメイン全体に対して作成されますが、リソースのresource-ref は指定した対象に対してだけ作成されるため、リソースがドメインで定義されても、リソースは指定した対象だけで使用できるようになります。複数の対象でリソースを参照する場合は、create-resource-ref サブコマンドを使用します。

型:String

指定できる値を次に示します。

server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

• domain

ドメインを対象とします。

· cluster name

指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance_name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

--restype restype

JNDI リソースのタイプを指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

- topic
- queue

デフォルト値:なし

-- factoryclass factoryclass

この JNDI リソースを作成するクラスを指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• javax.naming.spi.InitialContextFactory インターフェースを実装するクラスの名称

デフォルト値:なし

--jndilookupname jndilookupname

外部コンテナーが使用するルックアップ名を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• INDI ルックアップ名

デフォルト値:なし

--enabled={true|false}

リソースが実行時に有効であるかどうかを指定します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:true

--description description

JNDI リソースに関する詳細情報を表すテキストを指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• テキストでの説明

デフォルト値:なし

jndi-name

作成対象である JNDI リソースの一意の名称を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• JNDI 名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、instance1 という名称のサーバインスタンスに、my-jndi-resource という名称の JNDI リソースを作成します。

asadmin create-jndi-resource --target instance1
--restype com.example.jndi.MyResourceType
--factoryclass com.example.jndi.MyInitialContextFactoryClass
--jndilookupname remote-jndi-name --description "sample JNDI resource"
my-jndi-resource

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.18.3 delete-custom-resource

カスタムリソースの削除

た害

asadmin [asadmin-options] delete-custom-resource [--help] [--target target] jndi-name

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

delete-custom-resource サブコマンドはカスタムリソースを削除します。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストが表示されます。

--target target

削除するカスタムリソースの対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

• domain

ドメインを対象とします。

*cluster_name*指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance_name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

jndi_name

リソースの JNDI 名を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• リソースの JNDI 名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、instance1 という名称のサーバインスタンスから、mycustomresource という名称のカスタムリソースを削除します。

asadmin delete-custom-resource --target instance1 mycustomresource

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.18.4 delete-jndi-resource

JNDI リソースの削除

た書

asadmin [asadmin-options] delete-jndi-resource [--help]
 [--target target] jndi_name

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

delete-jndi-resource サブコマンドは、指定した JNDI リソースを削除します。このサブコマンドを実行する前に、必ずこの JNDI リソースへのすべての関連づけを削除してください。このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--target target

削除する JNDI リソースの対象を指定します。

リソースは常にドメイン全体に対して作成されますが、リソース作成時に--target オプションを使用して、resource-ref が作成された対象だけがアクティブになります。

リソースの削除は、--target オプションで指定した対象のresource-ref の JNDI リソースだけを削除します。削除の対象としてdomain が指定されない限り、ドメイン全体からそのリソースは削除されません。

型:String

指定できる値を次に示します。

server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

• domain

ドメインを対象とします。

· cluster name

指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance_name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

jndi_name

INDI リソースの名称を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• INDI 名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、instance1 という名称のサーバインスタンスから、sample_jndi_resource という名称の既存の JNDI リソースを削除します。

asadmin delete-jndi-resource --target instance1 sample_jndi_resource

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.18.5 list-custom-resources

カスタムリソースの取得

走書

asadmin [asadmin-options] list-custom-resources [--help]
 [target]

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

list-custom-resources サブコマンドは、カスタムリソースを一覧表示します。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

target

一覧表示するカスタムリソースの対象を指定します。

型:String

2. Java EE サーバで使用するコマンド

指定できる値を次に示します。

server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

• domain

ドメインを対象とします。

• cluster_name

指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance_name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

使用例

次の例では、デフォルトのサーバインスタンス上のカスタムリソースを一覧表示します。

asadmin list-custom-resources

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.18.6 list-jndi-resources

INDI リソースの一覧表示

書式

list-jndi-resources [--help] [target]

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

list-jndi-resources サブコマンドは、既存のすべての JNDI リソースを一覧表示します。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

2. Java EE サーバで使用するコマンド

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

target

一覧表示する JNDI リソースの対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

configuration_name指定した名称の構成を対象とします。

cluster_name 指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance_name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

使用例

次の例では、デフォルトのサーバインスタンス上の JNDI リソースを一覧表示します。

asadmin list-jndi-resources

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.19 JMS 管理で使用するコマンド

JMS 管理で使用するコマンドの書式、機能などについて説明します。

2.19.1 create-jms-host

IMS ホストの作成

走書

```
asadmin [asadmin-options] create-jms-host [--help] --mqhost mq-host
--mqport mq-port --mquser mq-user --mqpassword
[--target target] [--force={false|true}] jms_host_name
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

JMS サービス内に JMS ホストを作成します。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--mahost ma-host

JMS サービスのホスト名を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• ホスト名

デフォルト値:localhost

--mqport *mq-port*

JMS サービスが使用するポート番号を指定します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

1~65535

デフォルト値:7676

--mquser *mq-user*

JMS サービスのユーザー名を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• ユーザー名

デフォルト値:admin

--mqpassword *mq-password*

JMS サービスのパスワードを指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

・パスワード

デフォルト値:admin

--target target

作成する JMS ホストの対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

• configuration_name

指定した名称の構成を対象とします。

· cluster name

指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance_name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

--force={false|true}

このサブコマンドが既存の同名 JMS ホストを上書きするかどうかを指定します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:false

jms host name

作成する JMS ホストの固有識別子を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• JMS ホストの固有の名称

デフォルト値:なし

使用例

次のコマンドは、instance1 という名称のサーバインスタンス上の、システムpigeon に、MyNewHost という名称の JMS ホストを作成します。

asadmin create-jms-host --target instance1 --mqhost pigeon.example.com --mqport 7677 --mquser admin --mqpassword admin MyNewHost

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.19.2 create-jms-resource

JMS リソースの作成

た書

```
asadmin [asadmin-options] create-jms-resource [--help] --restype type
[--target target] [--enabled={true|false}]
[--property name=value[:name=value]...] [--force={false|true}]
jndi_name
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

create-jms-resource サブコマンドは、Java Message Service(JMS)コネクションファクトリーリソースまたは JMS 送信先リソースを作成します。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

asadmin create-jms-resource コマンドのaddresslist プロパティー

(host:mqport, host2:mqport, host3:mqport 形式) を指定する場合、¥¥を使用して:文字をエスケープします。例えば、host1¥¥:mqport, host2¥¥:mqport, host3¥¥:mqport のようにします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--restype *type*

JMS リソースのタイプを指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

- javax.jms.Topic
- javax.jms.Queue
- javax.jms.ConnectionFactory
- javax.jms.TopicConnectionFactory
- javax.jms.QueueConnectionFactory

デフォルト値:なし

--target target

作成する JMS リソースの対象を指定します。

リソースは常にドメイン全体に対して作成されますが、リソースのresource-ref は指定した対象に対してだけ作成されるため、リソースがドメインで定義されても、リソースは指定した対象だけで使用できるようになります。複数の対象でリソースを参照する場合は、create-resource-ref サブコマンドを使用します。

型:String

指定できる値を次に示します。

server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

• domain

ドメインを対象とします。

· cluster name

指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance_name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

--enabled={true|false}

リソースを実行時に有効にするかどうかを指定します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:true

--property name=value[:name=value]...

JMS リソースの構成時のオプションをプロパティー名と値のペアで指定します。指定形式は、 name=value です。複数指定する場合は、コロン(:)で区切ります。同じプロパティー名を複数指定した場合は、最後に指定したプロパティーの値が有効となります。

プロパティー名と value に指定できる値を次に示します。

コネクションファクトリーリソースのプロパティー

ClientId=value

永続化サブスクライバーが使用するコネクションファクトリーのクライアント ID を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• JMS リソースの ID

デフォルト値:なし

AddressList=value

Message Queue のアドレスのコンマ区切りリストを指定します。アプリケーションが通信する 1 つまたは複数のメッセージブローカーのインスタンスのホスト名(およびオプションでポート番号)を指定します。

例えば、値にはearth またはearth:7677 を指定できます。メッセージブローカーがデフォルト(7676) 以外のポートで動作している場合は、ポート番号を指定します。サーバの JMS サービス構成で定義された JMS ホストから構成されるデフォルト値はlocalhost で、デフォルトのポート番号は7676 です。 クライアントは、ローカルホストのポート7676 のブローカーへの接続を試みます。

型:String

指定できる値を次に示します。

• コンマで区切られたホスト名およびポート番号

デフォルト値:なし

UserName=value

コネクションファクトリーのユーザー名を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• ユーザー名

デフォルト値: guest

Password=value

コネクションファクトリーのパスワードを指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

・パスワード

デフォルト値:guest

ReconnectEnabled=value

値をtrue に設定すると、接続が失われたときに、クライアントのランタイムはメッセージサーバ(またはAddressList で指定したアドレスのリスト)への再接続を試みます。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:false

ReconnectAttempts=value

クライアントのランタイムがリストの次のアドレスを試行する前に、AddressList に指定した各アドレスへの接続(または再接続)を試みる回数。値を-1に設定すると、再接続の試行回数が無制限になります(クライアントのランタイムは、接続が成功するまで最初のアドレスへの接続を試みます)。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• $-1 \sim 2147483647$

デフォルト値:6

ReconnectInterval=value

再接続を試みる間隔(ミリ秒単位)を指定します。これは、AddressListで指定した各アドレスでの試行およびリストの連続するアドレスへの再接続に適用されます。間隔が短すぎると、ブローカーが回復できません。また間隔が長すぎると、処理遅延が発生することがあります。

型:Long

指定できる値を次に示します。

• -1~9223372036854775807L

デフォルト値:30000 (ミリ秒)

AddressListIterations=*value*

接続を確立(または再確立)するために、クライアントのランタイムがAddressList 経由で接続を試みる回数を指定します。値を-1 に設定すると、接続回数が無制限になります。コネクターリソースのプロパティーとしてconnector-connection-pool 属性を指定できます。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• $-1 \sim 2147483647$

デフォルト値:-1

送信先リソースのプロパティー

Name=value

リソースが参照する物理送信先の名称。物理送信先は、送信先リソースを使用するアプリケーションを 実行するときに自動的に作成されます。また、create-jmsdest サブコマンドで物理送信先を作成する こともできます。このプロパティーを指定しない場合、JMS サービスは送信先リソースと同じ名称で物 理送信先を作成します(JNDI 名のスラッシュはアンダースコアに置換されます)。

型:String

指定できる値を次に示します。

• 物理送信先の名称

デフォルト値:_ replacing /を含む送信先リソースの JNDI 名

Description=value

物理送信先の説明を記述します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• 物理送信先の説明

デフォルト値:なし

--force={false|true}

このサブコマンドが既存の同名の JMS リソースを上書きするかどうかを指定します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:false

jndi name

作成する JMS リソースの JNDI 名を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• JNDI 名

2. Java EE サーバで使用するコマンド

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、instance1 という名称のサーバインスタンスに、JNDI 名がjms/DurableConnectionFactorytypeである型javax.jms.ConnectionFactoryのコネクションファクトリーリソースを作成します。

ClientId プロパティーは、クライアント ID をコネクションファクトリー上に設定し、コネクションファクトリーが持続性のあるサブスクリプションに使用できるようにします。JMS リソースの JNDI 名は、習慣的に、jms/ネーミングサブコンテキストを含んでいます。

asadmin create-jms-resource --restype javax.jms.ConnectionFactory --target instance1 --property ClientId=MyID jms/DurableConnectionFactory

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.19.3 create-jmsdest

JMS の物理送信先の作成

書式

```
asadmin [asadmin-options] create-jmsdest [--help] --desttype dest_type
[--property name=value[:name=value]...] [--target target]
[--force={false|true}] dest_name
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

create-jmsdest サブコマンドは JMS の物理送信先を作成します。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

create-jms-resource サブコマンドを使用しても、Name プロパティーに物理送信先が指定された JMS 送信 先リソースを作成できます。 この物理送信先は、ユーザーが送信先リソースを使用するアプリケーション

を実行するときに自動的に作成されます。プロパティーにデフォルト値がない物理送信先を作成するには、create-jmsdest サブコマンドを使用します。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--desttype dest_type

IMS 送信先の種類を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

- topic
- queue

デフォルト値:なし

--property name=value[:name=value]...

物理送信先を構成するためのプロパティー名と値のペアを指定します。指定形式は、name=valueです。複数指定する場合は、コロン(:)で区切ります。同じプロパティー名を複数指定した場合は、最後に指定したプロパティーの値が有効となります。

これらのプロパティーの値を変更するには、 $Application\ Server$ インストールディレクトリー/javaee/glassfish/mq/bin/imqcmd コマンドを使用できます。

プロパティー名と value に指定できる値を次に示します。

MaxNumMsgs=value

送信先で格納できる未配信メッセージの最大数を選択できます。値に-1 を指定すると、メッセージの数は制限されません。LimitBehavior プロパティーが FLOW_CONTROL に設定されている場合、ブローカーはメッセージの受信処理をすぐに停止できないため、指定されたメッセージ制限を超過することがあります。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

-1~2147483647

デフォルト値:デッドメッセージキューの場合は、1000。その他の場合は、-1。

MaxBytesPerMsg=value

単一メッセージの最大サイズ (バイト単位) を指定します。永続メッセージが拒否されると、メッセージを生成しているクライアントに例外が報告されます。非永続メッセージの場合、例外はクライアントに報告されません。

値は、次のサフィックスを使用して、バイト単位、キロバイト単位、またはメガバイト単位で指定する ことができます。サフィックスのない値はバイト単位になります。値に-1を設定した場合、メッセー ジのサイズは制限されません。

- b:バイト
- k:キロバイト(1024バイト)
- m:メガバイト (1024 x 1024 = 1,048,576 バイト)

型:Integer

指定できる値を次に示します。

-1~2147483647

デフォルト値:-1

MaxTotalMsgBytes=value

未配信メッセージの最大合計サイズ(バイト単位)を指定します。構文はmaxBytesPerMsg の場合と同じです。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• $-1 \sim 2147483647$

デフォルト値:デッドメッセージキューの場合は、10000000。その他の場合は、-1

LimitBehavior=value

メモリー制限のしきい値に達したときのブローカーの動作を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

REJECT_NEWEST

最新のメッセージを拒否し、メッセージを保持する場合だけ、メッセージを生成しているクライアントに例外を通知します。

• FLOW CONTROL

メッセージプロデューサーがメッセージを送信する頻度を下げます。

• REMOVE OLDEST

最も古いメッセージを廃棄します。

REMOVE LOW PRIORITY

優先度が最も低いメッセージを、メッセージを生成しているクライアントに通知することなく、古 さに応じて削除します。

値がREMOVE_OLDEST またはREMOVE_LOW_PRIORITY に設定され、さらにuseDMQ プロパティーがtrue に 設定されている場合は、制限を超えたメッセージはデッドメッセージキューに移動されます。

デッドメッセージキュー自体では、デフォルトの制限動作はREMOVE_OLDEST であり、値にFLOW_CONTROL は設定できません。

デフォルト値:REJECT NEWEST

MaxNumProducers=value

送信先のメッセージプロデューサーの最大数を指定します。この制限に達すると、新しいプロデューサーを作成できなくなります。値に-1を指定すると、プロデューサーの数は制限されません。デフォルト値は100です。このプロパティーはデッドメッセージキューには適用されません。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

-1 および1~2147483647

デフォルト値:100

ConsumerFlowLimit=value

単一のバッチでコンシューマーに配信できるメッセージの最大数を指定します。値に-1 を指定すると、メッセージの数は制限されません。デフォルト値は 1000 です。クライアントのランタイムは、より小さい値をコネクションファクトリーオブジェクトに指定することで、この制限を上書きできます。

キュー送信でロードバランスを使用する場合、この値はロードバランスが始まる前に、キューにあるアクティブなコンシューマー宛てメッセージの初期数です。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

-1~2147483647

デフォルト値:1000

UseDMQ=value

true に設定した場合、デッドメッセージはデッドメッセージキューに移動します。false に設定した場合、デッドメッセージは破棄されます。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:true

ValidateXMLSchemaEnabled=value

true に設定した場合、送信先に対する XML スキーマ検証が有効になります。

XML 検証が有効になっている場合、MessageQueue クライアントのランタイムは、XML メッセージをブローカーに送信する前に、指定された XSD(XSD が指定されていない場合は DTD)に対するメッセージの妥当性の検証を試みます。指定したスキーマが見つからないかメッセージを検証できない場合、メッセージは送信されないで例外がスローされます。

このプロパティーは、送信先が非アクティブである、つまりコンシューマーまたはプロデューサーがない場合、および送信先にメッセージが存在しない場合に設定するようにしてください。それ以外の場合は、プロデューサーが再接続する必要があります。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:false

XMLSchemaURIList=value

XML スキーマ定義ファイル URI 文字列の空白区切りのリストを指定します。validateXMLSchemaEnabled が true に設定されている場合、URL は XML スキーマ検証に使用するために 1 つ以上の XSD の場所を指します。

複数の URI を指定する場合は、次の例に示すように、この値をダブルクォーテーションで囲みます。

"http://foo/flap.xsd http://test.com/test.xsd"

このプロパティーが設定されていないか、またはnullの場合に XML 検証が有効になっていると、XMLドキュメント内で指定された DTD を使用して XML 検証が実行されます。

アプリケーションの要件が変更された結果 XSD が変更された場合は、変更後の XSD に基づいて XML メッセージを生成するすべてのクライアントアプリケーションをブローカーに再接続する必要があります。

型:String

指定できる値を次に示します。

• スペースで区切られた XSD の URI 文字列のリスト

デフォルト値:null

--target target

作成する JMS の物理送信先の対象を指定します。

create-jmsdest サブコマンドは各リソースに関連付けられていますが、物理送信先は、構成の一部のJMS サービス(ブローカー)を使用して作成されます。

型:String

指定できる値を次に示します。

server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

• configuration_name

指定した名称の構成を対象とします。

cluster_name

指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance_name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

--force={false|true}

同じ名称の JMS 物理送信先が存在する場合に、このサブコマンドで上書きするかどうかを指定します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:false

dest_name

作成対象である JMS 送信先の一意の識別子を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• 物理送信先の名称

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、instance1 という名称のサーバインスタンスに、デフォルト値以外のプロパティー値を持つ、PhysicalQueue という名称の JMS 物理キューを作成します。

asadmin create-jmsdest --target instance1 --desttype queue --property maxNumMsgs=1000:maxBytesPerMsg=5k PhysicalQueue

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.19.4 delete-jms-host

JMS ホストの削除

た書

asadmin [asadmin-options] delete-jms-host [--help] [--target target]
 jms_host_name

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

delete-jms-host サブコマンドは JMS ホストを削除します。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストが表示されます。

--target target

削除する JMS ホストの対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

• configuration_name

指定した名称の構成を対象とします。

• cluster_name

指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance_name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

jms_host_name

削除するホストの名称を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• ホスト名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、instance1 という名称のサーバインスタンスから、MyNewHost という名称の JMS ホストを削除します。

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.19.5 delete-jms-resource

JMS リソースの削除


```
asadmin [asadmin-options] delete-jms-resource [--help]
[--target target]
jndi_name
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

delete-jms-resource サブコマンドは、Java Message Service (JMS) コネクションファクトリーリソースまたは JMS 送信先リソースを削除します。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。このサブコマンドをリモートモードで実行する には、ドメイン管理サーバが稼働している必要があります。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--target target

削除する JMS リソースの対象を指定します。

リソースは常にドメイン全体に対して作成されますが、リソース作成時に--target オプションを使用して、resource-ref が作成された対象だけがアクティブになります。

リソースの削除は、--target オプションで指定した対象のresource-ref の JMS リソースだけを削除します。削除の対象としてドメインが指定されない限り、ドメイン全体からそのリソースは削除されません。

型:String

指定できる値を次に示します。

server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

• domain

ドメインを対象とします。

• cluster_name

指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance_name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

jndi_name

削除する JMS リソースの JNDI 名を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• INDI 名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、instance1 という名称のサーバインスタンスから、jms/MyQueue という名称の JMS 送信先リソースを削除します。

asadmin delete-jms-resource --target instance1 jms/MyQueue

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.19.6 delete-jmsdest

IMS 物理送信先の削除

た書

```
asadmin [asadmin-options] delete-jmsdest [--help]
    --desttype dest_type
    [--target target]
    dest name
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

delete-jmsdest サブコマンドは JMS 物理送信先を削除します。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。このサブコマンドをリモートモードで実行するには、ドメイン管理サーバが稼働している必要があります。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--desttype dest type

JMS 送信先のタイプを指定します。

型:string

指摘できる値を次に示します。

- topic
- queue

デフォルト値:なし

--target target

削除する JMS の物理送信先の対象を指定します。

型:String

指摘できる値を次に示します。

• server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

• configuration_name

指定した名称の構成を対象とします。

*cluster_name*指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance_name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

dest_name

削除対象となる JMS 送信先の一意の識別子を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• 物理送信先の名称

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、instance1 という名称のサーバインスタンスから、Physical Queue という名称のキューを削除します。

asadmin delete-jmsdest --target instance1 --desttype queue PhysicalQueue

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.19.7 flush-jmsdest

IMS 送信先内のメッセージの削除

走書

asadmin [asadmin-options] flush-jmsdest [--help]
--desttype {topic|queue} [--target target] destname

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

flush-jmsdest サブコマンドは、サーバの JMS 構成にある物理送信先からメッセージを削除します。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--desttype {topic|queue}

メッセージを削除する物理送信先を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

- topic
- queue

デフォルト値:なし

--target target

メッセージを削除する物理送信先の対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

• configuration_name

指定した名称の構成を対象とします。

cluster name

指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

dest_name

削除対象である JMS 送信先の一意の識別子を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• JMS 送信先の識別子

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、instance1 という名称のサーバインスタンス上の、Physical Queue という名称のキューからメッセージを削除します。

asadmin flush-jmsdest --target instance1 --desttype queue PhysicalQueue

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.19.8 list-jms-hosts

JMS ホストの一覧表示

た害

asadmin [asadmin-options] list-jms-hosts [--help] [--target target]

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

list-jms-hosts サブコマンドは、JMS サービスの既存の JMS ホストを一覧表示します。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--target target

一覧表示する JMS ホストの対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

configuration_name指定した名称の構成を対象とします。

cluster_name

指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance_name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

使用例

次の例では、instance1 という名称のサーバインスタンスについて、JMS サービスの JMS ホストを一覧表示します。

asadmin list-jms-hosts --target instance1

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.19.9 list-jms-resources

JMS リソースの一覧表示

書式

asadmin [asadmin-options] list-jms-resources [--help]
 [--restype type] [target]

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

2. Java EE サーバで使用するコマンド

機能

list-jms-resources サブコマンドは、既存の JMS リソース(送信先とコネクションファクトリーリソース)を一覧表示します。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--restype type

一覧表示する JMS リソースのタイプを 指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

- javax.jms.Topic
- javax.jms.Queue
- javax.jms.ConnectionFactory
- javax.jms.TopicConnectionFactory
- javax.jms.QueueConnectionFactory

デフォルト値:なし

target

一覧表示する JMS リソースの対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

• domain

ドメインを対象とします。

· cluster name

指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

使用例

次の例では、すべてのjavax.jms.ConnectionFactory リソースを一覧表示します。

asadmin list-jms-resources --restype javax.jms.ConnectionFactory

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.19.10 list-jmsdest

IMS 物理送信先の一覧表示

走書

```
asadmin [asadmin-options] list-jmsdest [--help]
[--desttype type]
target
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

list-jmsdest サブコマンドは、JMS 物理送信先を一覧表示します。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。asadmin サブコマンドをリモートモードで実行するには、ドメイン管理サーバが動作していることが必要です。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

- --desttype type
 - 一覧表示する JMS 物理送信先のタイプを指定します。
- 2. Java EE サーバで使用するコマンド

型:String

指定できる値を次に示します。

- topic
- queue

デフォルト値: queue

target

一覧表示する JMS 物理送信先の対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

configuration_name指定した名称の構成を対象とします。

• cluster_name

指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance_name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

使用例

次の例では、物理トピックをすべて一覧表示します。

asadmin list-jmsdest --desttype topic

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.20 EIS 接続管理で使用するコマンド

EIS 接続管理で使用するコマンドの書式、機能などについて説明します。

2.20.1 create-admin-object

管理対象オブジェクトの作成

た害

```
asadmin [asadmin-options] create-admin-object [--help]
[--target target] --restype restype [--classname classname]
--raname raname [--enabled={true|false}]
[--description description] [--property name=value[:name=value]...]
jndi_name
```

格納先

Application Server $4 \times 3 \times 4 = 100$ Applicatio

機能

create-admin-object サブコマンドは、指定した JNDI 名で管理対象オブジェクト、およびリソースアダプターのインターフェース定義を作成します。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

- ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。
- create-admin-object サブコマンドを実行する前に、リソースアダプターをデプロイしておく必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--target target

作成する管理対象オブジェクトの対象を指定します。

リソースは常にドメイン全体に対して作成されますが、リソースのresource-ref は指定した対象に対してだけ作成されるため、リソースがドメインで定義されても、リソースは指定した対象だけで使用できるようになります。複数の対象でリソースを参照する場合は、create-resource-ref サブコマンドを使用します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

• configuration_name

指定した名称の名前付き構成を対象とします。

· cluster name

指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

--restype *restype*

管理対象オブジェクトのインターフェース定義を指定します。リソース型は、リソースアダプターのra.xmlファイルに指定されるインターフェース定義である必要があります。

型:String

指定できる値を次に示します。

• リソース型

デフォルト値:なし

--classname classname

管理対象オブジェクトのクラス名を指定します。複数の管理対象オブジェクトが同じインターフェース 定義を使用する場合は必須です。

型:String

指定できる値を次に示します。

• 管理対象オブジェクトのクラス名

デフォルト値:なし

--raname raname

この管理対象オブジェクトに関連づけるリソースアダプターの名称を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

リソースアダプター名

デフォルト値:なし

--enabled={true|false}

このオブジェクトを有効にするかどうかを指定します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:true

--description description

管理対象オブジェクトを説明するテキスト文字列を記述します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• 作成される管理対象オブジェクトを説明するテキスト

デフォルト値:なし

--property name=value[:name=value]...

リソースの構成にプロパティー名と値のペアを記述します。リソースアダプターに依存します。

指定形式は、name=valueです。複数指定する場合は、コロン(:)で区切ります。同じプロパティー名を複数指定した場合は、最後に指定したプロパティーの値が有効となります。

name

型:String

指定できる値を次に示します。

リソースアダプターがサポートするプロパティー名

デフォルト値:なし

value

指定できる値を次に示します。

• name に指定したプロパティーの指定範囲に従います。

jndi_name

作成する管理対象オブジェクトの INDI 名を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• 作成される管理対象オブジェクトの JNDI 名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、jmsra は、管理対象オブジェクトのインターフェースであるjavax.jms. Queue および javax.jms. Topic を持つ、Message Queue のリソースアダプターを作成します。

このjmsra リソースアダプターは、instance1という名称のサーバインスタンスに作成されます。

```
asadmin create-admin-object --target instance1 --restype javax.jms.Queue
--raname jmsra --description "sample administered object"
--property Name=sample_jmsqueue jms/samplequeue
```

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.20.2 create-connector-connection-pool

コネクションプールの追加

走書

```
asadmin [asadmin-options] create-connector-connection-pool [--help]
    --raname raname
    --connectiondefinition connectiondefinitionname
    [--steadypoolsize steadypoolsize]
    [--maxpoolsize maxpoolsize]
    [--maxwait maxwait]
    [--poolresize poolresize]
    [--idletimeout idletimeout]
    [--isconnectvalidatereq={false|true}]
    [--leaktimeout=timeout]
    [--leakreclaim={false|true}]
    [--creationretryattempts=attempts]
    [--creationretryinterval=interval]
    [--lazyconnectionenlistment={false|true}]
    [--lazyconnectionassociation={false|true}]
    [--matchconnections={true|false}]
    [--maxconnectionusagecount=count]
    [--validateatmostonceperiod=interval]
    [--transactionsupport transactionsupport]
    [--description description]
    [--ping {false|true}]
    [--pooling {true|false}]
   [--property name=value[:name=value]...]
   poolname
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

create-connector-connection-pool サブコマンドは、エンタープライズ情報システム (EIS) へのコネクションのプールを定義します。名前付きプールは複数のコネクターリソースから参照できます。

定義された各プールは、サーバの起動時にインスタンス化され、最初にアクセスされたときに読み込まれます。

同じコネクターコネクションプールに2つ以上のコネクターリソースがポイントする場合、実行時に同じコネクションプールが使用されます。

1つのリソースアダプター内のコネクション定義に対して複数のプールを指定できます。

認証付きのコネクターコネクションプールは、XML ディスクリプターファイルでコネクション情報を指定することによって作成できます。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--connectiondefinition connectiondefinitionname

コネクション定義の名称を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• コネクション定義名

デフォルト値:なし

--creationretryattempts=attempts

サーバが最初のコネクションの確立に失敗した場合に、最大何回までコネクション確立を再試行するか を指定します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

0~2147483647

デフォルト値:0

--creationretryinterval=*interval*

コネクション確立を連続して試行するときの間隔を秒単位で指定します。

--creationretryattempts が 0 の場合、--creationretryinterval オプションは無視されます。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• $0 \sim 2147483647$

デフォルト値:10

--description description

コネクターコネクションプールの詳しい説明文を記述します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• テキストでの説明

デフォルト値:なし

--idletimeout idletimeout

コネクションをアイドル状態で維持できる最長時間を秒単位で指定します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• 1~2147483647

デフォルト値:300

--isconnectvalidatereq={false|true}

コネクション障害検知機能を使用するかどうかを指定します。true の場合、コネクション障害検知機能を使用します。一定間隔のコネクション障害検知については、指定値に関係なく常に有効になります。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:false

--lazyconnectionenlistment={false|true}

メソッドがリソースを実際に使用する場合、そのリソースをトランザクションに参加させるかどうかを 指定します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:false

--lazyconnectionassociation={false|true}

物理コネクションを使用する場合、その物理コネクションを論理コネクションに関連づけるべきかどうかを指定します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

• true

物理コネクションは、物理コネクションを使用する場合にだけ論理コネクションに関連づけられます。トランザクションが完了すると、関連づけは行われません。--lazyconnectionenlistment オプションもtrue に設定される必要があります。

• false

物理コネクションは、物理コネクションを使用する前から論理コネクションに関連づけられます。 トランザクションが完了すると、関連づけは行われません。

デフォルト値: false

--leakreclaim={false|true}

リークコネクションの追跡が完了した後で、リークコネクションをコネクションプールに復元するかど うかを指定します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

• true

リークコネクションはコネクションプールに復元されます。

• false

リークコネクションはコネクションプールに復元されません。

デフォルト値:false

--leaktimeout=timeout

コネクションプール内のコネクションリークを追跡する時間を秒単位で指定します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• $0 \sim 2147483647$

デフォルト値:0

--matchconnections={false|true}

プールから選択したコネクションがリソースアダプターと適合する必要があるどうかを指定します。 プール内のすべてのコネクションが同一の場合、コネクションとリソースアダプターが適合する必要は ありません。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

• true

2. Java EE サーバで使用するコマンド

コネクションはリソースアダプターと適合する必要があります。

• false

コネクションはリソースアダプターと適合する必要はありません。

デフォルト値:true

--maxconnectionusagecount=count

コネクションを再使用できる最大回数を指定します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• 0~2147483647

デフォルト値:0

--maxpoolsize maxpoolsize

クライアントのリクエストを満たすために作成できるコネクションの最大数を指定します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

1~2147483647

デフォルト値:24

--maxwait *maxwait*

コネクションが使用できない場合、呼び出し側がコネクション確立までに待機する必要がある時間をミリ 秒単位で指定します。

値0は、呼び出し側を無期限に待機させます。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• $0 \sim 2147483647$

デフォルト値:60000

--ping {false|true}

作成時、この属性がtrue に設定されているプールが使用できるかどうかをテストします。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値: false

--pooling {true|false}

false に設定されている場合にコネクションプーリングを無効にします。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:true

--poolresize poolresize

プールがコネクション数を増加する量または減少する量を指定します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

1~2147483647

デフォルト値:2

--property name=value[:name=value]...

プールを構成するためのオプションのプロパティー名と値のペアを指定します。

指定形式は、name=valueです。複数指定する場合は、コロン(:)で区切ります。同じプロパティー名を複数指定した場合は、最後に指定したプロパティーの値が有効となります。

このオプションを使用することで、ManagedConnectionFactory クラスが保持している設定値を、

JavaBeans 仕様に基き上書きできます。プロパティー名は、ra.xml のmanagedconnectionfactory-class 要素に指定したManagedConnectionFactory クラスのsetter に対応する JavaBeans 仕様に従ったプロパティー名を指定します。ra.xml のconfig-property 要素とこのオプションに同じプロパティーを設定した場合、このオプションの設定が優先されます。

型:String

デフォルト値:なし

--raname *raname*

リソースアダプターの名称を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

リソースアダプター名

デフォルト値:なし

--steadypoolsize steadypoolsize

プールに保持する初期コネクション数と最小コネクション数を指定します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• 0~2147483647

デフォルト値:24

--transactionsupport transactionsupport

このプールでのトランザクションサポートのレベルを確認します。

2. Java EE サーバで使用するコマンド

型:String

指定できる値を次に示します。

- XATransaction
- LocalTransaction
- NoTransaction

--validateatmostonceperiod=interval

連続するリクエスト間で、コネクションを検証する間隔を秒単位で指定します。

0を指定した場合、常にコネクションを検証します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• 0~2147483647

デフォルト値:0

poolname

作成するコネクションプールの名称を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

プール名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、コネクターコネクションプールを作成します。

asadmin create-connector-connection-pool --raname jmsra --connectiondefinition javax.jms.QueueConnectionFactory --steadypoolsize 20 --maxpoolsize 100 --poolresize 2 --maxwait 60000 jms/qConnPool

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.20.3 create-connector-resource

コネクターリソースの登録

た書

```
asadmin [asadmin-options] create-connector-resource [--help]
--poolname connectorConnectionPoolName [--enabled={true|false}]
[--description description] [--objecttype objecttype]
[--target target] jndi_name
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

create-connector-resource サブコマンドは、指定した JNDI 名でコネクターリソースを登録します。 このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--poolname connectorConnectionPoolName

コネクションプールの名称を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• コネクションプール名

デフォルト値:なし

--enabled={true|false}

実行時にリソースを有効にするかどうかを確認します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:true

--objecttype objecttype

コネクターリソースのタイプを定義します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• system-all

すべてのサーバインスタンスおよびドメイン管理サーバに対して有効なシステムリソース。

• system-admin

ドメイン管理サーバにだけ有効なシステムリソース。

• system-instance

すべてのサーバインスタンスにだけ有効なシステムリソース。

user

ユーザーリソース。

デフォルト値:user

--description description

コネクターリソースの詳しい説明文を表示します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• テキストでの説明

デフォルト値:なし

--target target

作成するコネクターリソースの対象を指定します。

リソースは常にドメイン全体に対して作成されますが、リソースのresource-ref は指定した対象に対してだけ作成されるため、リソースがドメインで定義されても、リソースは指定した対象だけで使用できるようになります。複数の対象でリソースを参照する場合は、create-resource-ref サブコマンドを使用します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

• domain

ドメインを対象とします。

cluster name

指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance_name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

jndi_name

このコネクターリソースの INDI 名を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• JNDI 名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、instance1という名称のサーバインスタンスに、コネクターリソースを作成します。

asadmin create-connector-resource --target instance1 --poolname jms/qConnPool --description "sample connector resource" jms/qConnFactory

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.20.4 create-connector-security-map

コネクターコネクションプールのセキュリティーマップの作成

た書

asadmin [asadmin-options] create-connector-security-map [--help]
--poolname connector_connection_pool_name
[--principals principal-name1[,principal-name2]...]
[--usergroups user-group1[,user-group2]...]
--mappedusername user-name mapname

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

create-connector-security-map サブコマンドは、指定したコネクターコネクションプールのセキュリティーマップを作成します。セキュリティーマップがない場合、新しいマップが作成されます。

このサブコマンドは、アプリケーションの呼び出し側識別(プリンシパルまたはユーザーグループ)をコンテナー管理による認証シナリオで、対応するエンタープライズ情報システム(EIS)プリンシパルにマップすることもできます。

コネクターコネクションプールには1つ以上の名前付きセキュリティーマップを関連づけることができます。

2. Java EE サーバで使用するコマンド

コネクターセキュリティーマップ構成では、ワイルドカードのアスタリスク(*)を使用して、すべての ユーザーまたはすべてのユーザーグループを示すことができます。

EIS パスワードを指定する場合、AS_ADMIN_MAPPEDPASSWORD エントリーをパスワードファイルに追加してから--passwordfile asadmin オプションを使用して、ファイルを指定できます。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

このサブコマンドを正常に実行するには、 コネクターコネクションプールをcreate-connector-connection-pool サブコマンドを使用して作成する必要があります。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--poolname connector_connection_pool_name

セキュリティーマップが属すコネクターコネクションプールの名称を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• コネクションプール名

デフォルト値:なし

--principals principal-name1[,principal-name2]...

バックエンド EIS プリンシパルのリストを指定します。

同じコマンドでは--principals オプションまたは--usergroups オプションのどちらかを使用し、両方のオプションは使用しません。

複数のプリンシパルはコンマ区切りのリストで指定できます。

型:String

指定できる値を次に示します。

• バックエンド EIS 主体名

デフォルト値:なし

--usergroups *user-group1*[,*user-group2*]...

バックエンド EIS ユーザーグループのリストを指定します。

同じコマンドでは--principals オプションまたは--usergroups オプションのどちらかを使用し、両方のオプションは使用しません。

複数のユーザーグループはコンマ区切りのリストで指定できます。

型:String

2. Java EE サーバで使用するコマンド

指定できる値を次に示します。

• EIS ユーザーグループ

デフォルト値:なし

--mappedusername *user-name*

EIS ユーザー名を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• ユーザー名

デフォルト値:なし

mapname

作成するセキュリティーマップの名称を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

マップ名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、コネクターセキュリティーマップを作成します。

asadmin create-connector-security-map --poolname connector-pool1 --principals principal1, principal2 --mappedusername backend-username securityMap1

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.20.5 create-connector-work-security-map

リソースアダプターのワークセキュリティーマップの作成

走書

asadmin [asadmin-options] create-connector-work-security-map [--help]
--raname raname [--principalsmap eis-principal1=principal_name1
[,eis-principal2=principal_name2]...|

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

create-connector-work-security-map サブコマンドは、リソースアダプター EIS プリンシパルまたは EIS ユーザーグループによってサブミットされたワークの呼び出し側識別を、Java EE Server セキュリティードメインに適しているプリンシパルまたはユーザーグループにマップします。

リソースアダプターには1つ以上のワークセキュリティーマップを関連づけることができます。

コネクターワークセキュリティーマップの構成では、ワイルドカードのアスタリスク(*)を使用して、すべてのユーザーまたはすべてのユーザーグループを示すことができます。

エンタープライズ情報システム(EIS)は、組織のデータを保持するあらゆるシステムです。メインフレーム、メッセージングシステム、データベースシステム、またアプリケーションなどが該当します。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--groupsmap eis-group1=server-group1[,eis-group2=server-group2]...

バックエンド EIS ユーザーグループの Java EE Server ユーザーグループへのマッピングを指定します。 複数のマッピングを指定する場合は、コンマ区切りのリストを使用します。

--principalsmap オプションまたは--groupsmap オプションのどちらかを使用し、両方のオプションは使用しません。

型:String

指定できる値を次に示します。

• バックエンド EIS のマップ名

デフォルト値:なし

--principalsmap eis-principal1=principal name1[,eis-principal2=principal name2]...

バックエンド EIS プリンシパルの Java EE Server のプリンシパルへのマッピングを指定します。 複数のマッピングを指定する場合は、コンマ区切りのリストを使用します。 --principalsmap オプションまたは--groupsmap オプションのどちらかを使用し、両方のオプションは使用しません。

型:String

指定できる値を次に示します。

• 主体マップ名

デフォルト値:なし

--raname *raname*

リソースアダプターの名称であるリソースアダプターアーカイブ名を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

リソースアダプターアーカイブ名

デフォルト値:なし

mapname

作成するワークセキュリティーマップの名称を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

マップ名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、コネクターワークセキュリティーマップを作成します。

asadmin create-connector-work-security-map --raname my-resource-adapter --principalsmap eis-principal-1=server-principal-1, eis-principal-2 =server-principal-2, eis-principal-3=server-principal-1 workSecurityMap1

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.20.6 create-resource-adapter-config

リソースアダプターアーカイブ構成情報の作成

上書

asadmin [asadmin-options] create-resource-adapter-config [--help] [--objecttype object-type] raname

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

create-resource-adapter-config サブコマンドはリソースアダプターアーカイブ構成情報を作成します。このサブコマンドは、リソースアダプターを配置する前に実行できます。つまり構成情報は、デプロイ時に利用できます。リソースアダプターアーカイブ構成は、リソースアダプターが配置された後でも作成できます。この場合、リソースアダプターは新しい構成で再起動されます。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

ファイル

raname は、domain.xml ファイルのresource-adapter-name の値です。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--objecttype *object-type*

オブジェクトのタイプを指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• オブジェクトの型名

デフォルト値:user

raname

リソースアダプターアーカイブ名を指定します。domain.xml ファイルのresource-adapter-name の値です。

型:String

指定できる値を次に示します。

リソースアダプターアーカイブ名

2. Java EE サーバで使用するコマンド

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、ra1 のリソースアダプターアーカイブ構成情報を作成します。

asadmin create-resource-adapter-config ral

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.20.7 delete-admin-object

管理対象オブジェクトの削除

走書

asadmin [asadmin-options] delete-admin-object [--help]
[--target target] jndi_name

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

delete-admin-object サブコマンドは、指定した JNDI 名の管理対象オブジェクトを削除します。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストが表示されます。

--target target

削除する管理対象オブジェクトの対象を指定します。

2. Java EE サーバで使用するコマンド

リソースは常にドメイン全体に対して作成されますが、リソース作成時に--target オプションを使用して、resource-ref が作成された対象だけがアクティブになります。

リソースの削除は、--target オプションで指定した対象のresource-ref だけを削除します。削除の対象としてドメインが指定されない限り、ドメイン全体からそのリソースは削除されません。

型:String

指定できる値を次に示します。

server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

configuration_name指定した名称の構成を対象とします。

*cluster_name*指定した名称のクラスターを対象とします。

*instance_name*指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

jndi_name

管理対象オブジェクトの JNDI 名を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

管理対象オブジェクトの JNDI 名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、instance1 という名称のサーバインスタンスから、jdbc/samplequeue という名称の管理対象 オブジェクトを削除します。

asadmin delete-admin-object --target instance1 jdbc/samplequeue

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.20.8 delete-connector-connection-pool

コネクターコネクションプールの削除

た書

asadmin [asadmin-options] delete-connector-connection-pool [--help] [--cascade={false|true}] poolname

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

delete-connector-connection-pool サブコマンドは、指定したコネクターコネクションプールを削除します。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストが表示されます。

--cascade={false|true}

コネクションプールとそのプールに関連づけられているすべてのコネクターリソースを削除します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:false

poolname

コネクションプールの名称を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• コネクションプール名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、jdbc/qConnPoolという名称のコネクターコネクションプールを削除します。

asadmin delete-connector-connection-pool --cascade=false jdbc/qConnPool

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.20.9 delete-connector-resource

コネクターリソースの削除

た書

asadmin [asadmin-options] delete-connector-resource [--help]
[--target target] jndi_name

格納先

機能

delete-connector-resource サブコマンドは、指定した JNDI 名のコネクターリソースを削除します。 このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストが表示されます。

--target target

削除するコネクターリソースの対象を指定します。

リソースは常にドメイン全体に対して作成されますが、リソース作成時に--target オプションを使用して、resource-ref が作成された対象だけがアクティブになります。

2. Java EE サーバで使用するコマンド

リソースの削除は、--target オプションで指定した対象のresource-ref だけを削除します。削除の対象としてドメインが指定されない限り、ドメイン全体からそのリソースは削除されません。

型:String

指定できる値を次に示します。

server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

• domain

ドメインを対象とします。

• cluster_name

指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance_name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

jndi_name

コネクターリソースの JNDI 名を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• コネクターリソースの JNDI 名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、instance1 という名称のサーバインスタンスから、jdbc/qConnFactory という名称のコネクターリソースを削除します。

asadmin delete-connector-resource --target instance1 jdbc/qConnFactory

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.20.10 delete-connector-security-map

コネクターコネクションプールのセキュリティーマップの削除

た書

asadmin [asadmin-options] delete-connector-security-map [--help] --poolname connector_connection_pool_name mapname

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

delete-connector-security-map サブコマンドは、指定したコネクターコネクションプールのセキュリティーマップを削除します。

このサブコマンドを正常に実行するには、最初にcreate-connector-connection-pool サブコマンドを使用してコネクターコネクションプールを作成する必要があります。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

--poolname オプションを使用するには、コネクターコネクションプールを作成しておく必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストが表示されます。

--poolname connector connection pool name

削除するセキュリティーマップが属するコネクターコネクションプールの名称を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• コネクターコネクションプール名

デフォルト値:なし

mapname

セキュリティーマップの名称を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

セキュリティーマップ名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、connector-pool1という名称の既存のコネクションプールに属するsecurityMap1を削除します。

asadmin delete-connector-security-map --poolname connector-pool1 securityMap1

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.20.11 delete-connector-work-security-map

リソースアダプターのワークセキュリティーマップの削除

た書

asadmin [asadmin-options] delete-connector-work-security-map [--help] --raname raname mapname

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

delete-connector-work-security-map サブコマンドは、指定したリソースアダプターに関連づけられているワークセキュリティーマップを削除します。このサブコマンドを正常に実行するには、最初に指定したリソースアダプターを作成してデプロイする必要があります。

エンタープライズ情報システム(EIS)は組織のデータを保持するシステムです。メインフレーム、メッセージングシステム、データベースシステム、またアプリケーションなどが該当します。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

--raname オプションを使用するには、指定したリソースアダプターを作成し、かつデプロイしておく必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストが表示されます。

--raname raname

ワークセキュリティーマップが関連づけられているリソースアダプターアーカイブ名を確認します。

型:String

指定できる値を次に示します。

リソースアダプターアーカイブ名

デフォルト値:なし

mapname

ワークセキュリティーマップの名称を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• セキュリティーマップ名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、ra_name という名称のリソースアダプターに関連するwork_security_map_name という名称のワークセキュリティーマップを削除します。

asadmin delete-connector-work-security-map --raname ra_name
work_security_map_name

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.20.12 delete-resource-adapter-config

リソースアダプターアーカイブ構成情報の削除

た 售

asadmin [asadmin-options] delete-resource-adapter-config [--help] raname

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

delete-resource-adapter-config サブコマンドは、リソースアダプターアーカイブの構成情報を削除します。

このコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

raname

リソースアダプターアーカイブ名を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

リソースアダプターアーカイブ名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、ra1 のリソースアダプターアーカイブの構成情報を削除します。

asadmin delete-resource-adapter-config ra1

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.20.13 flush-connection-pool

コネクションプールで確立されたコネクションの再初期化

た書

```
asadmin [asadmin-options] flush-connection-pool [--help]
[--appname application [--modulename module]]
[--target target] pool name
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

flush-connection-pool サブコマンドは、JDBC コネクションプールまたはコネクターコネクションプールを初期状態にリセットします。このサブコマンドを実行すると、未使用のコネクションは削除されます。そのあと、プールの初期コネクションが再作成され、プールは通常プールサイズに復元されます。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--appname application

アプリケーションスコープのリソースが定義されているアプリケーション名を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

アプリケーション名

デフォルト値:なし

--modulename *module*

モジュールスコープのリソースが定義されているモジュール名を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

モジュール名

デフォルト値:なし

--target *target*

再初期化するコネクションプールの対象を指定します。

サーバインスタンス作成後、一度も起動していないサーバインスタンス名を指定した場合、コマンドの 実行に成功します。

引数で指定するプール名に依存しません。

型:String

指定できる値を次に示します。

server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

• instance_name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

pool_name

再初期化するコネクションプールの名称を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

コネクションプール名

使用例

次の例では、instance1 という名称のサーバインスタンス上の、__TimerPool という名称の JDBC コネクションプールを再初期化します。

asadmin flush-connection-pool --target instance1 __TimerPool

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.20.14 list-admin-objects

管理された全オブジェクトの取得

asadmin [asadmin-options] list-admin-objects [--help]
[target]

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

list-admin-objects サブコマンドは、管理された全オブジェクトの一覧を表示します。 このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

target

一覧表示する管理対象オブジェクトの対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

• configuration_name

指定した名称の構成を対象とします。

• cluster_name

指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance_name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

使用例

次の例では、すべての管理対象オブジェクトを一覧表示します。

asadmin list-admin-objects

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.20.15 list-connector-connection-pools

コネクターコネクションプールの一覧表示

た害

asadmin [asadmin-options] list-connector-connection-pools [--help]

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

list-connector-connection-pools サブコマンドは、作成されたコネクターコネクションプールを一覧表示します。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

使用例

次の例では、既存のコネクターコネクションプールを一覧表示します。

asadmin list-connector-connection-pools

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.20.16 list-connector-resources

コネクターリソースの一覧表示

た害

asadmin [asadmin-options] list-connector-resources [--help]
 [target]

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

list-connector-resources サブコマンドはすべてのコネクターリソースを一覧表示します。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

target

一覧表示するコネクターリソースの対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

• domain

ドメインを対象とします。

- *cluster_name*指定した名称のクラスターを対象とします。
- instance_name指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

使用例

次の例では既存のコネクターリソースをすべて一覧表示します。

asadmin list-connector-resources

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.20.17 list-connector-security-maps

コネクターコネクションプールに属するセキュリティーマップの一覧表示

書式

```
asadmin [asadmin-options] list-connector-security-maps [--help]
[--securitymap securitymap]
[--verbose={false|true}]
pool-name
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

list-connector-security-maps サブコマンドは、指定されたコネクターコネクションプールに属するセキュリティーマップを一覧表示します。このサブコマンドを正常に実行するには、先にcreate-connector-connection-pool サブコマンドを使用してコネクターコネクションプールを作成する必要があります。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--securitymap securitymap

ID とプリンシパルを一覧表示する、コネクターコネクションプール内に含まれるセキュリティーマップの名称を指定します。

このオプションを指定した場合、--verbose オプションの指定に関係なく、詳細情報が表示されます。

型:String

指定できる値を次に示します。

セキュリティーマップ名

デフォルト値:なし

--verbose={false|true}

ID、プリンシパルおよびセキュリティー名を含む詳細情報を一覧表示します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:false

pool-name

セキュリティーマップを一覧表示する、コネクターコネクションプールの名称を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

コネクターコネクションプール名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、connector-Pool1というプール名のコネクターコネクションプールに属するセキュリティーマップを一覧表示します。

asadmin list-connector-security-maps connector-Pool1

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.20.18 list-connector-work-security-maps

リソースアダプターに属するワークセキュリティーマップの一覧表示

た害

```
asadmin [asadmin-options] list-connector-work-security-maps [--help]
[--securitymap securitymap]
resource_adapter_name
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

list-connector-work-security-maps サブコマンドは、指定されたリソースアダプターに属するワークセキュリティーマップを一覧表示します。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--securitymap securitymap

ID とプリンシパルを一覧表示する、リソースアダプター内に含まれるセキュリティーマップの名称を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

セキュリティーマップ名

デフォルト値:なし

resource_adapter_name

セキュリティーマップを一覧表示する、リソースアダプターの名称を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

リソースアダプター名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、my_resource_adapter という名称のリソースアダプターについて、現在のワークセキュリティーマップを一覧表示します。

asadmin list-connector-work-security-maps my_resource_adapter

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.20.19 list-resource-adapter-configs

リソースアダプターアーカイブ構成の名称の一覧表示

た書

asadmin [asadmin-options] list-resource-adapter-configs [--help]
 [--raname raname] [--verbose={false|true}]

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

list-resource-adapter-configs サブコマンドは、domain.xml 内のリソースアダプターアーカイブ構成情報を一覧表示します。domain.xml ファイルのresource-adapter-config というエントリーが一覧表示されます。--raname オプションを指定した場合、指定したリソースアダプターアーカイブ構成だけが一覧表示されます。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--raname *raname*

リソースアダプターアーカイブ名を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

リソースアダプターアーカイブ名

デフォルト値:なし

--verbose={false|true}

構成されたプロパティーを一覧表示します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:false

使用例

次の例では、現在のリソースアダプターアーカイブ構成情報を一覧表示します。

asadmin list-resource-adapter-configs

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.20.20 ping-connection-pool

JDBC またはコネクターコネクションプールの検証

た書

asadmin [asadmin-options] ping-connection-pool [--help]
[--appname application [--modulename module]]
[--target target] pool name

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

ping-connection-pool サブコマンドは、既存の JDBC またはコネクターコネクションプールが使用できるかどうかをテストします。ping-connection-pool サブコマンドは、glassfish-resources.xml で定義したアプリケーションスコープまたはモジュールスコープのリソースも対象にできます。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

アプリケーションスコープまたはモジュールスコープのリソースの JNDI 名は、java:app/jdbc/myDataSource またはjava:module/jdbc/myModuleLevelDataSource の形式を使用して指定されます。この命名範囲は、Java EE 6 仕様で定義されています。

前提条件

- ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。
- コネクションプールが使用できるかどうかをテストする前に、認証されたコネクションプールを作成し、サーバまたはデータベースが起動されていることを確認する必要があります。

ファイル

ping-connection-pool サブコマンドは、glassfish-resources.xml で定義したアプリケーションスコープ またはモジュールスコープのリソースも対象にできます。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--appname application

アプリケーションスコープのリソースが定義されているアプリケーションの名称を指定します。 アプリケーションスコープのリソースの JNDI 名を参照するには、java:app プレフィックスを使用してルックアップを実行します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• アプリケーションの名称

デフォルト値:なし

--modulename module

モジュールスコープリソースが定義されているモジュールの名称を指定します。

モジュールスコープリソースの JNDI 名を参照するには、java: module プレフィックスを使用してルックアップを実行します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• モジュールの名称

デフォルト値:なし

--target target

このサブコマンドの対象を指定します。

サーバインスタンス作成後、一度も起動していないサーバインスタンス名を指定した場合、コマンドの 実行に成功します。

引数で指定するプール名に依存しません。

型:String

指定できる値を次に示します。

server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

instance_name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

pool_name

テストするコネクションプールの名称を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• コネクションプールの名称

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、instance1 という名称のサーバインスタンス上の、DerbyPool という名称のコネクションプールが使用できるかどうかをテストします。

asadmin ping-connection-pool --target instance1 DerbyPool

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.20.21 update-connector-security-map

コネクターコネクションプールのセキュリティーマップの変更

た害

```
asadmin [asadmin-options] update-connector-security-map [--help]
--poolname connector_connection_pool_name
[--addprincipals principal_name1[,principal_name2]...]
[--addusergroups user_group1[,user_group2]...]
[--removeprincipals principal_name1[,principal_name2]...]
[--removeusergroups user_group1[,user_group2]...]
[--mappedusername username] mapname
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

update-connector-security-map サブコマンド は、指定したコネクターコネクションプールのセキュリティーマップを変更します。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

コネクターコネクションプールが存在している必要があります。

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--poolname connector_connection_pool_name

更新するセキュリティーマップが属すコネクターコネクションプールの名称を指定します。

型:String

2. Java EE サーバで使用するコマンド

指定できる値を次に示します。

• コネクションプール名

デフォルト値:なし

--addprincipals principal_name1[,principal_name2]...

追加する EIS 固有のプリンシパルをコンマ区切りのリストで指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• プリンシパル名

デフォルト値:なし

--addusergroups user_group1[,user_group2]...

追加する EIS ユーザーグループをコンマ区切りのリストで指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

グループ名

デフォルト値:なし

--removeprincipals principal_name1[,principal_name2]...

削除する EIS 固有のプリンシパルをコンマ区切りのリストで指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

プリンシパル名

デフォルト値:なし

--removeusergroups user group1[,user group2]...

削除する EIS ユーザーグループをコンマ区切りのリストで指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• グループ名

デフォルト値:なし

--mappedusername *username*

EIS ユーザー名を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• ユーザー名

デフォルト値:なし

mapname

更新するセキュリティーマップの名称を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

アプリケーションモジュール名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、securityMap1という名称の既存のセキュリティーマップにプリンシパルを追加します。

asadmin update-connector-security-map --poolname connector-pool1 --addprincipals principal1, principal2 securityMap1

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.20.22 update-connector-work-security-map

リソースアダプターのワークセキュリティーマップの変更

書式

```
asadmin [asadmin-options] update-connector-work-security-map [--help]
--raname raname
[--addprincipals eis-principal1=server-principal1
[, eis-principal2=server-principal2]...]
--addgroups eis-group1=server-group1
[, eis-group2=server-group2]...
[--removeprincipals eis-principal1[,eis-principal2]...]
[--removegroups eis-group1[, eis-group2]...] mapname
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

update-connector-work-security-map サブコマンド は、指定したリソースアダプターのセキュリティーマップを変更します。

2. Java EE サーバで使用するコマンド

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

コネクターコネクションプールが存在している必要があります。

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--addgroups eis-group1=server-group1[, eis-group2=server-group2]...

追加する EIS グループをコンマ区切りのリストで指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• グループ名

デフォルト値:なし

--addprincipals eis-principal1=server-principal1 [, eis-principal2=server-principal2]...

追加する EIS 固有のプリンシパルをコンマ区切りのリストで指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• プリンシパル名

デフォルト値:なし

--removegroups eis-group1[, eis-group2]...

削除する EIS グループをコンマ区切りのリストで指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

グループ名

デフォルト値:なし

--removeprincipals eis-principal1[,eis-principal2]...

削除する EIS 固有のプリンシパルをコンマ区切りのリストで指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• プリンシパル名

デフォルト値:なし

^{2.} Java EE サーバで使用するコマンド

--raname *raname*

ワークセキュリティーマップが関連づけられているリソースアダプターアーカイブ名を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• リソースアダプターアーカイブ名

デフォルト値:なし

mapname

更新するワークセキュリティーマップの名称を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• ワークセキュリティーマップ名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、ワークセキュリティーマップからプリンシパルを削除します。

asadmin update-connector-work-security-map --raname generic-ra --removeprincipals eis-foo generic-ra-principals-map

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.21 スレッドプール管理で使用するコマンド

スレッドプール管理で使用するコマンドの書式、機能などについて説明します。

2.21.1 create-threadpool

スレッドプールの追加

た害

```
asadmin [asadmin-options] create-threadpool [--help] [--target target]
[--maxthreadpoolsize maxthreadpoolsize]
[--minthreadpoolsize minthreadpoolsize]
[--idletimeout idletimeout] [--maxqueuesize maxqueuesize]
threadpool-id
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

create-threadpool サブコマンドは、指定名でスレッドプールを作成します。プールの最小および最大スレッド数、メッセージ数、およびスレッドのタイムアウト時間を指定できます。

作成したスレッドプールは、IIOP リクエスト処理と、リソースアダプター処理で利用します。スレッドプールは複数リソースアダプターで使用できます。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--target target

作成するスレッドプールの対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

• configuration_name

指定した名称の構成を対象とします。

• cluster_name

指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance_name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

--maxthreadpoolsize maxthreadpoolsize

プールに保持できる最大スレッド数を指定します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

1~2147483647

デフォルト値:5

--minthreadpoolsize minthreadpoolsize

プールの最小スレッド数を指定します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

1~2147483647

デフォルト値:2

--idletimeout idletimeout

使われていないスレッドをプールから削除するまでの時間を秒で指定します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• 1~2147483647

デフォルト値:900

--maxqueuesize *maxqueuesize*

ネットワークリスナーまたは IIOP リスナーのスレッドがメッセージを処理できるまで、キューに保持できるメッセージの最大数を指定します。値に-1 を指定すると、メッセージの数は制限されません。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• -1 および1~2147483647

デフォルト値:4096

threadpool-id

作業キューの ID を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• スレッドプール ID

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、instance1 という名称のサーバインスタンスに、threadpool-1 という ID のスレッドプールを新規に作成します。

asadmin create-threadpool --target instance1 --maxthreadpoolsize 100 --minthreadpoolsize 20 --idletimeout 2 threadpool-1

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.21.2 delete-threadpool

スレッドプールの削除

走書

asadmin [asadmin-options] delete-threadpool [--help] [--target target] threadpool-id

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

delete-threadpool サブコマンドは、指定した ID のスレッドプールを削除します。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

2. Java EE サーバで使用するコマンド

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--target target

削除するスレッドプールの対象を指定します。

指定できる値を次に示します。

型:String

server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

configuration_name

指定した名称の構成を対象とします。

• cluster_name

指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance_name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

threadpool-id

スレッドプールの ID を指定します。

型:String

• スレッドプールの ID

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、instance1 という名称のサーバインスタンスから、threadpool-1 という名称のスレッドプールを削除します。

asadmin delete-threadpool --target instance1 threadpool-1

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.21.3 list-threadpools

スレッドプールの一覧表示

書式

asadmin [asadmin-options] list-threadpools [--help]
 target

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

list-threadpools サブコマンドは Java EE Server のスレッドプールを一覧表示します。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

target

一覧表示するスレッドプールの対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

- configuration_name
 - 指定した名称の構成を対象とします。
- cluster_name

指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

使用例

次の例では、デフォルトのサーバインスタンスにある現在のスレッドプールを一覧表示します。

asadmin list-threadpools server

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.22 トランザクション管理で使用するコマンド

トランザクション管理で使用するコマンドの書式、機能などについて説明します。

2.22.1 recover-transactions

実行待ちトランザクションの手動での回復

走書

```
asadmin [asadmin-options] recover-transactions [--help]
[--transactionlogdir transaction_log_dir]
[--target target] server_name
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

recover-transactions サブコマンドは、サーバ障害後にトランザクションを回復します。

複数サーバインスタンス環境の場合、残存しているサーバインスタンスにrecover-transactions サブコマンドを実行できます。このサブコマンドを使用するには、次の条件を満たす必要があります。

- 代理トランザクション回復が無効化されている。
- トランザクションサービスログが、すべてのサーバインスタンスがアクセスできる共有ファイルシステムまたはデータベースに格納されている。

スタンドアロンのサーバインスタンスの場合、サーバ障害後にトランザクションを回復するためにこのサ ブコマンドを使用しないでください。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

スタンドアロンのサーバインスタンスの場合、リソースに障害が発生してもサーバが稼働中の場合にだけ、recover-transactions サブコマンドがトランザクションを回復できます。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

複数サーバインスタンス環境の場合、サーバ障害後に残存しているサーバインスタンスにrecovertransactions サブコマンドを実行してトランザクションを回復できます。このように使用するには、次の条件を満たす必要があります。

- 代理トランザクション回復が無効化されている。
- トランザクションサービスログが、すべてのサーバインスタンスがアクセスできる共有ファイルシステムまたはデータベースに格納されている。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--transactionlogdir transaction log dir

トランザクションの回復が要求されたサーバのトランザクションのステータスファイルの場所を指定します。

このオプションは、共有ファイルシステム上にトランザクションのステータスファイルが格納されている場合にだけ適用されます。

型:String

指定できる値を次に示します。

ログの場所

デフォルト値:なし

--target target

server_name で指定されたサーバの回復を実行する対象サーバを指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• 対象サーバインスタンスの名称

デフォルト値:なし

server_name

サーバ名を指定します。スタンドアロンのサーバインスタンス用です。

このサーバが稼働している場合は、同じサーバによって回復が実行されます。この場合、--transactionlogdir および--target オプションを省略する必要があります。

サーバが稼働していない場合、--target オプションが必要です。また、共有ファイルシステム上にトランザクションのステータスファイルが格納されている場合は--transactionlogdir オプションも必要です。

型:String

指定できる値を次に示します。

• サーバインスタンスの名称

デフォルト値:

スタンドアロンのサーバインスタンスの場合、server です。

複数サーバインスタンス環境の場合、回復が必要なサーバの名称です。

使用例

次の例では、稼働していないサーバのトランザクションを回復します。

asadmin recover-transactions --transactionlogdir /logs/tx --target server1 server2

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.23 バッチジョブ管理で使用するコマンド

バッチジョブ管理で使用するコマンド書式、機能などについて説明します。

2.23.1 list-batch-job-executions

バッチジョブ実行の一覧表示

走書

```
asadmin [asadmin-options] list-batch-job-executions [--help]
        [--target target]
        [--executionid execution-id]
        [--long={false|true}]
        [--output output]
        [--header={false|true}]
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

list-batch-job-executions サブコマンドは、バッチジョブ実行と実行の詳細情報を一覧表示します。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

- --target target
 - 一覧表示するバッチジョブ実行の対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

- server
 - ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。
- cluster_name

指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance_name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

--executionid execution-id | -x execution-id

バッチジョブ実行の実行 ID を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• ジョブインスタンス ID

デフォルト値:なし

--long={false|true} | -l={false|true}

バッチジョブ実行に関する詳細情報を表示します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:false

--output output | -o output

バッチジョブ実行の特定の詳細情報を表示します。表示する詳細とその順序を指定するには、コンマ区 切りのリストを使用します。値では大文字と小文字が区別されません。

型:String

指定できる値を次に示します。

• jobname

ジョブの名称を表示します。

executionid

バッチジョブ実行に割り当てられた ID を表示します。ジョブが初めて開始したときと既存のジョブ実行が再開されるたびに、新しいジョブ実行が作成されます。

• starttime

ジョブ実行の開始時間を表示します。

• endtime

ジョブ実行の終了時間を表示します。

• batchstatus

バッチ実行時に設定されたジョブの実行状態を表示します。

• exitstatus

ジョブのジョブ XML またはバッチアプリケーションによって設定されたジョブの実行状態を表示します。デフォルトでは、exitstatus が明示的にオーバーライドされないかぎり、exitstatus およびbatchstatus は同じです。

• jobparameters

バッチ実行時に設定されたジョブ実行のためのプロパティーのキーと値のペア一覧を表示します。

• stepcount

バッチジョブ実行のステップ数を表示します。

デフォルト値:表示できるすべてのヘッダーのサブセット

--header={false|true} | -h={false|true}

--long オプションを使用したときに列ヘッダーを表示するかどうかを指定します。ヘッダーを表示しないようにするには、--header オプションにfalse を設定します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:true

instance ID

実行の詳細を一覧表示するジョブインスタンスの ID を指定します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• ジョブインスタンス ID

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、instance1 という名称のサーバインスタンスに対して実行されたバッチジョブを一覧表示し、 特定の詳細情報を表示します。

asadmin list-batch-job-executions --target instance1 -o=jobname, executionid, batchstatus, exitstatus

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.23.2 list-batch-job-steps

バッチジョブの実行ステップの一覧表示

走書

```
asadmin [asadmin-options] list-batch-job-steps [--help]
        [--long={false|true}]
        [--target target]
        [--output output]
        [--header={false|true}]
        execution_id
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

list-batch-job-steps サブコマンドは、特定のバッチジョブの実行ステップを一覧表示します。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

- --target target
 - 一覧表示するバッチジョブ実行ステップの対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

cluster_name

指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

--long={false|true} | -l={false|true}

バッチジョブの実行ステップの詳細情報を表示します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:false

--output output | -o output

バッチジョブの実行ステップに関する特定の情報を表示します。表示する詳細とその順序を指定するには、コンマ区切りのリストを使用します。値では大文字と小文字が区別されません。

型:String

指定できる値を次に示します。

• stepname

ステップの名称を表示します。

• stepid

ステップ ID を表示します。

starttime

ステップの開始時間を表示します。

• endtime

ステップの終了時間を表示します。

batchstatus

バッチ実行時に設定されたステップの状態を表示します。

• exitstatus

ジョブのジョブ XML またはバッチアプリケーションによって設定されたジョブの実行状態を表示します。デフォルトでは、exitstatus が明示的にオーバーライドされないかぎり、exitstatus およびbatchstatus は同じです。

デフォルト値:表示できるすべてのヘッダーのサブセット

--header={false|true} | -h={false|true}

--long オプションを使用したときに列ヘッダーを表示するかどうかを指定します。ヘッダーを表示しないようにするには、--header オプションにfalse を設定します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:true

execution_id

バッチジョブのステップおよび詳細を一覧表示する実行 ID を指定します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• ジョブインスタンス ID

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、バッチジョブの実行ステップおよび実行 ID が7のジョブ実行について、特定のステップ詳細を一覧表示します。対象は、instance1 という名称のサーバインスタンスです。

asadmin list-batch-job-steps --target instance1 o=stepname, stepid, batchstatus 7

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.23.3 list-batch-jobs

バッチジョブの一覧表示

た書

```
asadmin [asadmin-options] list-batch-jobs [--help]
[--target target]
[--long={false|true}]
[--output output]
[--header={false|true}]
[job_name]
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

list-batch-jobs サブコマンドは、バッチジョブとジョブの詳細を一覧表示します。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--target target

一覧表示するバッチジョブの対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

cluster_name

指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance_name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

--long={false|true} | -l={false|true}

バッチジョブに関する詳細情報を表示します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:false

--output output | -o output

バッチジョブに関する特定の情報を表示します。表示する詳細とその順序を指定するには、コンマ区切りのリストを使用します。値では大文字と小文字が区別されません。

型:String

指定できる値を次に示します。

• jobname

ジョブの名称を表示します。

• appname

アプリケーションの名称を表示します。

• instancecount

ジョブインスタンス数を表示します。

• instanceid

ジョブインスタンスに割り当てられた ID を表示します。

executionid

バッチジョブ実行に割り当てられた ID を表示します。ジョブが初めて開始したとき、および既存のジョブ実行が再開されるたびに新しいジョブ実行が作成されます。

• batchstatus

バッチ実行時に設定されたジョブ状態を表示します。

• starttime

ジョブの開始時間を表示します。

• endtime

ジョブの終了時間を表示します。

• exitstatus

ジョブのジョブ XML またはバッチアプリケーションによって設定されたジョブの状態を表示します。デフォルトでは、exitstatus が明示的にオーバーライドされないかぎり、exitstatus および batchstatus は同じです。

デフォルト値:jobname、instancecount

--header={false|true} | -h={false|true}

--long オプションを使用したときに列ヘッダーを表示するかどうかを指定します。ヘッダーを表示しないようにするには、--header オプションにfalse を設定します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:true

job name

詳細を一覧表示するジョブの名称を指定します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

ジョブ名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、instance1という名称のサーバインスタンスのバッチジョブを一覧表示します。

asadmin list-batch-jobs --target instance1

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.23.4 list-batch-runtime-configuration

バッチ実行時の構成の表示

た害

```
asadmin [asadmin-options] list-batch-runtime-configuration [--help]
[--target target]
[--output output]
[--header={false|true}]
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

list-batch-runtime-configuration サブコマンドは、バッチ実行時の構成を表示します。バッチ実行時の構成データはdomain.xml ファイルのconfig 要素に格納されます。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

ファイル

バッチ実行時の構成データはdomain.xml ファイルのconfig 要素に格納されます。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--target target

一覧表示するバッチ実行時の構成の対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

cluster_name

指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance_name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

--output output | -o output

バッチ実行時の構成に関する特定の情報を表示します。

表示する詳細とその順序を指定するには、コンマ区切りのリストを使用します。値では大文字と小文字が区別されません。

型:String

指定できる値を次に示します。

• datasourcelookupname

ジョブ情報の格納に使用されるデータソースの JNDI ルックアップ名です。デフォルトでは、バッチ実行時はデフォルトのデータソース jdbc/__BatchPool が使用されます。

• executorservicelookupname

ジョブへのスレッドの提供に使用される管理対象の ManagedExecutorService の JNDI ルックアップ名です。デフォルトでは、バッチ実行時はデフォルトの管理対象の ManagedExecutorService のconcurrent/__defaultManagedExecutorService が使用されます。

デフォルト値:datasourcelookupname、executorservicelookupname

--header={false|true} | -h={false|true}

--long オプションを使用したときに列ヘッダーを表示するかどうかを指定します。ヘッダーを表示しないようにするには、--header オプションにfalse を設定します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:true

使用例

次の例では、instance1という名称のサーバインスタンスについて、バッチ実行時の構成を一覧表示します。

asadmin list-batch-runtime-configuration --target instance1

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.23.5 set-batch-runtime-configuration

バッチランタイムの設定

た害

asadmin [asadmin-options] set-batch-runtime-configuration [--help]

[--target *target*]

[--datasourcelookupname datasource-lookup-name]

[--executorservicelookupname executor-service-lookup-name]

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

set-batch-runtime-configuration サブコマンドは、バッチランタイムを設定します。ランタイムはデータソースとManagedExecutorService を使用してバッチジョブを実行します。バッチランタイムの構成データは domain.xml ファイルのconfig 要素に格納されます。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

ファイル

バッチランタイムの構成データはdomain.xml ファイルのconfig 要素に格納されます。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--target target

設定するバッチランタイムの対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

2. Java EE サーバで使用するコマンド

server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

• cluster_name

指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance_name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

{--datasourcelookupname | -d} datasource-lookup-name

ジョブ情報の格納に使用されるデータソースの INDI ルックアップ名を指定します。

データソースを変更する必要がある場合、ドメインを停止してから再起動し、ジョブが起動または再起動される前に変更します。なお、データソースを変更すると、以前のデータソースに格納されていた情報にはアクセスできなくなります。

型:String

指定できる値を次に示します。

• JNDI ルックアップ名

デフォルト値:jdbc/ BatchPool

{--executorservicelookupname | -x} executor-service-lookup-name

ジョブにスレッドを提供するために使用されるManagedExecutorService の JNDI ルックアップ名を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• ManagedExecutorService の JNDI ルックアップ名

デフォルト値:concurrent/ defaultManagedExecutorService

使用例

次の例では、concurrent/myExecutorという名称の既存のManagedExecutorServiceを使用するために、instance1という名称のサーバインスタンスのバッチランタイムを設定します。

asadmin set-batch-runtime-configuration --target instance1 --executorservicelookupname concurrent/myExecutor

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.24 並行リソース管理で使用するコマンド

並行リソース管理で使用するコマンドの書式、機能などについて説明します。

2.24.1 create-context-service

コンテキストサービスのリソースの作成

た售

```
asadmin [asadmin-options] create-context-service [--help]
[--enabled={false|true}] [--contextinfoenabled={false|true}]
[--contextinfo={Classloader|JNDI|Security|WorkArea}]
[--description description] [--target target]
jndi_name
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

create-context-service サブコマンドは、コンテキストサービスのリソースを作成します。 このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--enabled={false|true}

実行時にリソースを有効にするかどうかを決定します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:true

--contextinfoenabled={false|true}

コンテナーのコンテキストをスレッドに伝えるかどうかを決定します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:true

--contextinfo={Classloader|JNDI|Security|WorkArea}

各スレッドに伝える個別のコンテナーコンテキストを指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

- Classloader
- JNDI
- Security
- WorkArea

デフォルト値:Classloader、JNDI、Security およびWorkArea

--description description

リソースについて詳細な説明を記述します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• リソースについての詳細説明

デフォルト値:なし

--target target

作成するリソースの対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

• domain

ドメインを対象とします。

• cluster_name

指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance_name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

jndi name

このリソースの JNDI 名を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• JNDI 名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、instance1という名称のサーバインスタンスに、コンテキストサービスを作成します。

asadmin create-context-service --target instance1 concurrent/myContextService

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.24.2 create-managed-executor-service

ManagedExecutorService リソースの作成

た

```
asadmin [asadmin-options] create-managed-executor-service [--help]
[--enabled={false|true}] [--contextinfoenabled={false|true}]
[--contextinfo={Classloader|JNDI|Security|WorkArea}]
[--threadpriority threadpriority] [--longrunningtasks={false|true}]
[--hungafterseconds hungafterseconds] [--corepoolsize corepoolsize]
[--maximumpoolsize maximumpoolsize]
[--keepaliveseconds keepaliveseconds]
[--threadlifetimeseconds threadlifetimeseconds]
[--taskqueuecapacity taskqueuecapacity]
[--target target] jndi_name
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

create-managed-executor-service サブコマンドでは、ManagedExecutorService リソースを作成します。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--enabled={false|true}

リソースが実行時に有効であるかどうかを指定します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:true

--contextinfoenabled={false|true}

コンテナーのコンテキストをスレッドに伝えるかどうかを決定します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:true

--contextinfo={Classloader|JNDI|Security|WorkArea}

スレッドに伝える個々のコンテナーコンテキストを指定します。デフォルトでは、すべてのコンテキストが伝えられます。

型:String

指定できる値を次に示します。

- Classloader
- JNDI
- Security
- WorkArea

デフォルト値:Classloader、JNDI、Security およびWorkArea

--threadpriority threadpriority

作成済みスレッドに割り当てる優先順位を指定します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• $1 \sim 10$

デフォルト値:5

--longrunningtasks={false|true}

リソースを長時間動作タスクで使用する必要があるかどうかを指定します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:false

--hungafterseconds hungafterseconds

応答なしと見なされてタスクを実行できなくなるまでの秒数を指定します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• 0~2147483647

デフォルト値:0

--corepoolsize corepoolsize

スレッドプールに保持するスレッド数(アイドル状態も含む)を指定します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• 0~2147483647

デフォルト値:0

--maximumpoolsize maximumpoolsize

スレッドプールに保持できる最大スレッド数を指定します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• 0~2147483647

デフォルト値:2147483647

--keepaliveseconds keepaliveseconds

corepoolsize よりスレッド数が多いとき、スレッドがアイドル状態でいられる秒数を指定します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• 0~2147483647

デフォルト値:60

--threadlifetimeseconds threadlifetimeseconds

利用しなくなったスレッドをプールから削除するまでの秒数を指定します。スレッド数がcorepoolsize より多い、またはスレッドがアイドル状態であるかに関係ありません。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• 0~2147483647

デフォルト値:0

--taskqueuecapacity taskqueuecapacity

実行を待っているタスクキューに格納できる、サブミットされたタスク数を指定します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• $0 \sim 2147483647$

デフォルト値:2147483647

--target target

作成するリソースの対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

• domain

ドメインを対象とします。

· cluster name

指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance_name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

jndi_name

このリソースの JNDI 名を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• JNDI 名

2. Java EE サーバで使用するコマンド

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、instance1 という名称のサーバインスタンスに、ManagedExecutorService を作成します。

asadmin create-managed-executor-service --target instance1 concurrent/myExecutor

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.24.3 create-managed-scheduled-executor-service

ManagedScheduledExecutorService リソースの作成

走書

```
asadmin [asadmin-options] create-managed-scheduled-executor-service
[--help] [--enabled={false|true}]
[--contextinfoenabled={false|true}]
[--contextinfo={Classloader|JNDI|Security|WorkArea}]
[--threadpriority threadpriority] [--longrunningtasks={false|true}]
[--hungafterseconds hungafterseconds] [--corepoolsize corepoolsize]
[--keepaliveseconds keepaliveseconds]
[--threadlifetimeseconds threadlifetimeseconds]
[--description description] [--target target] jndi_name
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

create-managed-scheduled-executor-service サブコマンドは、ManagedScheduledExecutorService リソースを作成します。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--enabled={false|true}

リソースが実行時に有効であるかどうかを指定します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:true

--contextinfoenabled={false|true}

コンテナーのコンテキストをスレッドに伝えるかどうかを決定します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:true

--contextinfo={Classloader|JNDI|Security|WorkArea}

各スレッドに伝える個別のコンテナーコンテキストを指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

- Classloader
- JNDI
- Security
- WorkArea

デフォルト値:Classloader、JNDI、Security およびWorkArea

-- threadpriority threadpriority

作成済みスレッドに割り当てる優先順位を指定します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• 1~10

デフォルト値:5

--longrunningtasks={false|true}

リソースを長時間動作タスクで使用する必要があるかどうかを指定します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:false

--hungafterseconds *hungafterseconds*

応答なしと見なされてタスクを実行できなくなるまでの秒数を指定します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

0~2147483647

デフォルト値:0

--corepoolsize corepoolsize

スレッドプールに保持するスレッド数(アイドル状態も含む)を指定します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• 0~2147483647

デフォルト値:0

--keepaliveseconds keepaliveseconds

corepoolsize よりスレッド数が多いとき、スレッドがアイドル状態でいられる秒数を指定します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• 0~2147483647

デフォルト値:60

--threadlifetimeseconds threadlifetimeseconds

利用しなくなったスレッドをプールから削除するまでの秒数を指定します。スレッド数が corepoolsize より多い、またはスレッドがアイドル状態であるかに関係ありません。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• 0~2147483647

デフォルト値:0

--description description

リソースに関する詳細情報を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• リソースの説明

デフォルト値:なし

--target target

作成するリソースの対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

• domain

ドメインを対象とします。

• cluster_name

指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance_name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

jndi_name

このリソースの JNDI 名を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• JNDI 名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、instance1 という名称のサーバインスタンスに、ManagedScheduledExecutorService を作成します。

asadmin create-managed-scheduled-executor-service --target instance1 concurrent/myScheduledExecutor

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.24.4 create-managed-thread-factory

ManagedThreadFactory リソースの作成

書式

```
asadmin [asadmin-options] create-managed-thread-factory [--help]
[--enabled={false|true}] [--contextinfoenabled={false|true}]
[--contextinfo={Classloader|JNDI|Security|WorkArea}]
[--threadpriority threadpriority] [--description description]
[--target target] jndi_name
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

create-managed-thread-factory サブコマンドでは、ManagedThreadFactory リソースを作成します。 このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--enabled={false|true}

ManagedThreadFactory が実行時に有効であるかどうかを指定します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:true

--contextinfoenabled={false|true}

コンテナーのコンテキストをスレッドに伝えるかどうかを決定します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

true

false

デフォルト値:true

--contextinfo={Classloader|JNDI|Security|WorkArea}

各スレッドに伝える個別のコンテナーコンテキストを指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

- Classloader
- JNDI
- Security
- WorkArea

デフォルト値:Classloader、JNDI、Security およびWorkArea

--threadpriority threadpriority

作成済みスレッドに割り当てる優先順位を指定します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• 1~10

デフォルト値:5

--description description

リソースに関する詳細情報を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• リソースの説明

デフォルト値:なし

--target target

作成するリソースの対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

• domain

ドメインを対象とします。

• cluster_name

指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance_name

2. Java EE サーバで使用するコマンド

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

jndi name

このリソースの JNDI 名を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• JNDI 名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、instance1 という名称のサーバインスタンスに、ManagedThreadFactory を作成します。

asadmin create-managed-thread-factory --target instance1
concurrent/myThreadFactory

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.24.5 delete-context-service

コンテキストサービスのリソースの削除

走書

asadmin [asadmin-options] delete-context-service [--help] [--target target] context-service-name

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

delete-context-service サブコマンドは指定した JNDI 名のコンテキストサービスのリソースを削除します。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

2. Java EE サーバで使用するコマンド

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストが表示されます。

--target target

削除するリソースの対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

• domain

ドメインを対象とします。

cluster_name

指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

context-service-name

リソースの JNDI 名を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• リソースの JNDI 名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、instance1 という名称のサーバインスタンスから、concurrent/myContextService という名称のコンテキストサービスのリソースを削除します。

asadmin delete-context-service --target instance1 concurrent/myContextService

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.24.6 delete-managed-executor-service

ManagedExecutorService リソースの削除

た害

```
asadmin [asadmin-options] delete-managed-executor-service [--help]
[--target target]
managed_executor_service_name
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

delete-managed-executor-service サブコマンドは、指定された JNDI 名を持つ ManagedExecutorService リソースを削除します。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--target target

削除するリソースの対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

domain

ドメインを対象とします。

*cluster_name*指定した名称のクラスターを対象とします。

instance_name指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

managed_executor_service_name

リソースの JNDI 名を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• JNDI 名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、instance1 という名称のサーバインスタンスから、concurrent/myExecutor という名称のManagedExecutorService リソースを削除します。

asadmin delete-managed-executor-service --target instance1 concurrent/myExecutor

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.24.7 delete-managed-scheduled-executor-service

ManagedScheduledExecutorService リソースの削除

書式

asadmin [asadmin-options] delete-managed-scheduled-executor-service [--help] [--target target]
managed_scheduled_executor_service_name

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

delete-managed-scheduled-executor-service サブコマンドは、指定された JNDI 名を持つ ManagedScheduledExecutorService リソースを削除します。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--target target

削除するリソースの対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

• domain

ドメインを対象とします。

· cluster name

指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance_name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

managed_scheduled_executor_service_name

リソースの JNDI 名を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• JNDI 名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、instance1 という名称のサーバインスタンスから、concurrent/myScheduledExecutor という名称の ManagedScheduledExecutorService リソースを削除します。

asadmin delete-managed-scheduled-executor-service --target instance1 concurrent/myScheduledExecutor

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.24.8 delete-managed-thread-factory

ManagedThreadFactory リソースの削除

た害

```
asadmin [asadmin-options] delete-managed-thread-factory [--help]
[--target target]
managed_thread_factory_name
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

delete-managed-thread-factory サブコマンドは、指定された JNDI 名を持つ ManagedThreadFactory リソースを削除します。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--target target

削除するリソースの対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

• domain

ドメインを対象とします。

• cluster_name

指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance_name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

managed thread factory name

リソースの JNDI 名を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• JNDI 名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、instance1 という名称のサーバインスタンスから、concurrent/myThreadFactory という名称の ManagedThreadFactory リソースを削除します。

asadmin delete-managed-thread-factory --target instance1
concurrent/myThreadFactory

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.24.9 list-context-services

コンテキストサービスのリソースの一覧表示

た害

asadmin [asadmin-options] list-context-services [--help]
 [target]

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

list-context-services サブコマンドは、コンテキストサービスのリソースを一覧表示します。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

target

一覧表示するコンテキストサービスのリソースの対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

• domain

ドメインを対象とします。

· cluster name

指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

使用例

次の例では、デフォルトのサーバインスタンス上のコンテキストサービスのリソースを一覧表示します。

asadmin list-context-services

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.24.10 list-managed-executor-services

ManagedExecutorService リソースの一覧表示

書式

asadmin [asadmin-options] list-managed-executor-services [--help]
 [target]

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

list-managed-executor-services サブコマンドでは、ManagedExecutorService リソースを一覧表示します。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

target

一覧表示する ManagedExecutorService リソースの対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

- server
 - ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。
- domain

ドメインを対象とします。

*cluster_name*指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance_name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

使用例

次の例では、デフォルトのサーバインスタンスにある ManagedExecutorService リソースを一覧表示します。

asadmin list-managed-executor-services

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.24.11 list-managed-scheduled-executor-services

ManagedScheduledExecutorService リソースの一覧表示

走書

asadmin [asadmin-options] list-managed-scheduled-executor-services
 [--help] [target]

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

list-managed-scheduled-executor-services サブコマンドは、ManagedScheduledExecutorService リソースを一覧表示します。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

target

一覧表示する ManagedScheduledExecutorService リソースの対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

• domain

ドメインを対象とします。

cluster_name

指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

使用例

次の例では、デフォルトのサーバインスタンス上の ManagedScheduledExecutorService リソースを一覧表示します。

asadmin list-managed-scheduled-executor-services

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.24.12 list-managed-thread-factories

ManagedThreadFactory リソースの一覧表示

た

asadmin [asadmin-options] list-managed-thread-factories [--help]
 [target]

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

list-managed-thread-factories サブコマンドでは、ManagedThreadFactory リソースを一覧表示します。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

target

一覧表示する ManagedThreadFactory リソースの対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

- server
 - ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。
- domain

ドメインを対象とします。

· cluster name

指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

使用例

次の例では、デフォルトのサーバインスタンス上の Managed Thread Factory リソースを一覧表示します。

asadmin list-managed-thread-factories

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.25 メッセージセキュリティープロバイダーの管理で使用するコマンド

メッセージセキュリティープロバイダーの管理で使用するコマンドの書式、機能などについて説明します。

2.25.1 create-message-security-provider

メッセージセキュリティープロバイダーの作成

た售

```
asadmin [asadmin-options] create-message-security-provider [--help]
[--target target] --classname provider_class
--layer message_layer [--providertype provider_type]
[--requestauthsource request_auth_source]
[--requestauthrecipient request_auth_recipient]
[--responseauthsource response_auth_source]
[--responseauthrecipient response_auth_recipient]
[--isdefaultprovider]
[--property name=value[:name=value]...]
provider_name
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

create-message-security-provider サブコマンドでは、管理者がセキュリティーサービスのメッセージセキュリティープロバイダーを作成できます。これで SOAP メッセージを保護する方法を指定できます。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

ファイル

--property オプションで、セキュリティー構成ファイル(security.config)を指定できます。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--target target

作成するメッセージセキュリティープロバイダーの対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

• cluster_name

指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

--classname provider_class

プロバイダーの Java 実装クラスを定義します。クライアント認証の各プロバイダーは com. sun. enterprise. security. jauth. ClientAuthModule インターフェースを実装する必要があります。 サーバ側プロバイダーは、com. sun. enterprise. security. jauth. ServerAuthModule インターフェース を実装する必要があります。プロバイダーに両方のインターフェースを実装できますが、プロバイダーのタイプに応じたインターフェースを実装する必要があります。

型:String

指定できる値を次に示します。

- com. sun. enterprise. security. jauth. ClientAuthModule
- com, sun, enterprise, security, jauth, ServerAuthModule

デフォルト値:なし

--layer *message layer*

message-security-config 要素のauth-layer 属性の値を定義するために使用するmessage-layer エンティティーを指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

- HttpServlet
- SOAP

デフォルト値:HttpServlet

--providertype provider_type

使用されるプロバイダーのタイプ(クライアント認証プロバイダー、サーバ認証プロバイダー、あるい は両方)を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

- client
- server
- client-server

デフォルト値:なし

--requestauthsource request_auth_source

message-layer センダー認証(ユーザー名、パスワードなど)または内容認証(デジタル署名など)を要求メッセージに適用する要件を定義するauth-source 属性を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

- sender
- content

デフォルト値:なし

--requestauthrecipient request_auth_recipient

メッセージのレシーバーがセンダーをmessage-layer 認証(XML 暗号による場合など)する要件を定義するauth-recipient 属性を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

- before-content
- after-content

デフォルト値:after-content

--responseauthsource response_auth_source

message-layer センダー認証(ユーザー名、パスワードなど)または内容認証(デジタル署名など)を 応答メッセージに適用する要件を定義するauth-source 属性を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

- sender
- content

デフォルト値:なし

--responseauthrecipient response_auth_recipient

応答メッセージのレシーバーがセンダーをmessage-layer 認証(XML 暗号による場合など)する要件を定義するauth-recipient 属性を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• before-content

2. Java EE サーバで使用するコマンド

• after-content

デフォルト値:after-content

--isdefaultprovider={false|true}

--providertype で指定したタイプのレイヤーで、デフォルトプロバイダーにします。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:false

--property name=value[:name=value]...

初期化されるときにプロバイダーに渡すプロバイダー特有のプロパティーの値を指定します。このようにして渡される各プロパティーには、プロバイダーがキーストア、署名、正規化、暗号アルゴリズムなどからキーを取得するために使用するキーエイリアスが含まれる場合があります。

指定形式は、name=valueです。複数指定する場合は、コロン(:)で区切ります。同じプロパティー名を複数指定した場合は、最後に指定したプロパティーの値が有効となります。

プロパティー名と value に指定できる値を次に示します。

security.config=value

メッセージセキュリティー構成ファイルのロケーションを指定します。domain-dir/configディレクトリーにある構成ファイルを指定する場合、システムプロパティー config config を使用します。例えば、config config c

型:String

デフォルト値:domain-dir/config/ wss-serverconfig-1.0.xml

debug=value

true の場合、デバッグメッセージのサーバログへの出力を有効にします。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:false

dynamic.username.password=value

true に設定の場合、プロバイダーに信号が送られ、各要求のCallbackHandler からユーザー名とパスワードが収集されます。false の場合、wsse:UsernameToken(s)に対するユーザー名とパスワードがモジュール初期化の間に一度収集されます。このプロパティーはClientAuthModule にだけ適用できます。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

- true
- false

デフォルト値:false

encryption.key.alias=value

プロバイダーが使用する暗号化のキーを指定します。キーはキーストアエイリアスで確認されます。

型:String

デフォルト値:s1as

signature.key.alias=value

プロバイダーが使用する署名のキーを指定します。キーはキーストアエイリアスで確認されます。

型:String

デフォルト値:s1as

provider_name

provider-config 要素を参照するために使用するプロバイダー名を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

プロバイダー名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、instance1 という名称のサーバインスタンスに、メッセージセキュリティープロバイダーを 作成します。

asadmin create-message-security-provider --target instance1 --classname com.sun.enterprise.security.jauth.ClientAuthModule --layer SOAP --providertype client mySecurityProvider

戻り値

戻り値	説明
0	サブコマンドの実行に成功しました。
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。

2.25.2 delete-message-security-provider

メッセージセキュリティープロバイダーの削除

上書

asadmin [asadmin-options] delete-message-security-provider [--help] [--target target] --layer message_layer provider name

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

delete-message-security-provider サブコマンドは、メッセージセキュリティープロバイダーを削除します。このサブコマンドを実行すると、指定したメッセージレイヤーのprovider-config 子要素(domain.xml のmessage-security-config 要素)が削除されます。domain.xml ファイルには、Java EE Server のパラメーターとプロパティーを指定します。このサブコマンドで指定したオプションは、domain.xml のmessage-security-config およびprovider-config 子要素内の属性に適用されます。メッセージレイヤー(message-security-config 要素)が存在しない場合は作成され、さらにその配下にprovider-config 子要素が作成されます。

このコマンドはリモートモードだけサポートします。

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

ファイル

このサブコマンドを実行すると、指定したメッセージレイヤーのprovider-config 子要素(domain.xml の message-security-config 要素)が削除されます。domain.xml ファイルには、Java EE Server のパラメーターとプロパティーを指定します。このサブコマンドで指定したオプションは、domain.xml のmessage-security-config およびprovider-config 子要素内の属性に適用されます。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--target target

削除するメッセージセキュリティープロバイダーの対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

- server
 - ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。
- domain

ドメインを対象とします。

• cluster_name

指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance_name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

--layer *message layer*

削除対象のプロバイダーがあるメッセージレイヤーを指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

- HttpServlet
- SOAP

デフォルト値:HttpServlet

provider_name

provider-config 要素を参照するときに使用されるプロバイダー名を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

プロバイダー名

デフォルト値:なし

使用例

次の例では、instance1 という名称のサーバインスタンス上のクライアントから、メッセージセキュリティープロバイダーを削除します。

asadmin delete-message-security-provider --target instance1 --layer SOAP mySecurityProvider

戻り値

戻り値	説明	
0	サブコマンドの実行に成功しました。	
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。	

2.25.3 list-message-security-providers

メッセージレイヤーのメッセージセキュリティープロバイダーの一覧表示

上書

asadmin [asadmin-options] list-message-security-providers [--help] [--layer message_layer] [target]

格納先

Application Serverインストールディレクトリー/javaee/glassfish/bin

機能

list-message-security-providers サブコマンドを使用すると、管理者は指定したメッセージレイヤー (domain.xml のmessage-security-config 要素) のすべてのメッセージセキュリティープロバイダー (provider-config 子要素)を一覧表示できます。

このサブコマンドはリモートモードだけサポートします。

実行権限

管理者アカウント

前提条件

ドメイン管理サーバは、稼働状態である必要があります。

引数

--help | -?

このサブコマンドのヘルプテキストを表示します。

--layer *message_layer*

プロバイダーを一覧表示するメッセージレイヤーを指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

- SOAP
- HttpServlet

デフォルト値:HttpServlet

target

一覧表示するメッセージセキュリティープロバイダーの対象を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

server

ドメイン管理サーバを対象とします。server はドメイン管理サーバの名称です。

• domain

ドメインを対象とします。

• cluster_name

指定した名称のクラスターを対象とします。

• instance_name

指定した名称のサーバインスタンスを対象とします。

デフォルト値:server

使用例

次の例では、特定のメッセージレイヤーのメッセージセキュリティープロバイダーを一覧表示します。

asadmin list-message-security-providers --layer SOAP

戻り値

戻り値	説明	
0	サブコマンドの実行に成功しました。	
1	サブコマンドの実行中にエラーが発生しました。	

2.26 イベント検知時コマンド実行で使用するコマンド

イベント検知時コマンド実行で使用するコマンドの書式、機能などについて説明します。

2.26.1 create-event-hook

イベント検知時コマンドの登録

大害

asadmin [asadmin-options] create-event-hook --messageid=messageid --script=script-file-path

[--monitoring-time-span=monitoring-time-span

--monitoring-max-count=monitoring-max-count] event-hook-name

格納先

Application Serverインストールディレクトリー\(\frac{1}{2}\) avaee\(\frac{1}{2}\) lassfish\(\frac{1}{2}\) bin

機能

create-event-hook サブコマンドは、ドメイン管理サーバでイベントが発生したときに、自動で実行され る「イベント検知時コマンド」を登録します。イベント検知時コマンドには、ユーザーが作成した任意の スクリプトファイルを指定します。

イベント検知時には、指定したスクリプトファイルの配置場所で、登録したコマンドを実行します。

イベント検知時コマンドには任意の名称を指定できますが、次の引数の指定が同じ値のイベント検知時コ マンドがすでに登録されている場合は、未登録の名称でもエラーとします。

--messageid

イベント検知時コマンドのタイムアウト時間は600秒です。イベント検知時コマンドが600秒以内に完 了しない場合はタイムアウトが発生し、KDKD10153-E メッセージがドメイン管理サーバのメッセージログ に出力されます。このメッセージが出力されてもイベント検知時コマンドの処理は続行されます。

このコマンドはリモートモードだけサポートします。

実行権限

標準ユーザーアカウント

引数

--messageid=messageid

イベント検知時コマンドを実行させる契機となるメッセージ ID を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• システムで公開されているメッセージ ID

デフォルト値:なし(必須)

--script=script-file-path

イベント検知時コマンドとして登録するスクリプトファイルを指定します。ドメイン管理サーバ上での 絶対パスで指定してください。

型:String

指定できる値を次に示します。

• 存在するファイルの絶対パス

デフォルト値:なし(必須)

--monitoring-time-span=monitoring-time-span

このオプションで指定した時間ごとにイベント検知時コマンドが実行される回数を監視します。

値は秒数で指定します。0 を指定した場合は、常にイベント検知時コマンドの実行を許可します(監視しません)。

イベント検知時コマンドを実行したことによってイベント検知対象のイベントが発生し、この繰り返しで無限にイベント検知時コマンドが実行される場合があります。このオプションと--monitoring-max-count オプションを同時に指定することで、イベント検知時コマンドが無限に繰り返されることを防げます。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• 0 ~ 2147483647

デフォルト値:0

--monitoring-max-count=monitoring-max-count

--monitoring-time-span オプションで指定した時間内に、同じ種類のイベントに対するイベント検知 時コマンドを実行する回数の上限を指定します。0を指定した場合は、常にイベント検知時コマンドの 実行を許可します。

同じ種類のイベントとは、次に示す条件を満たすイベントのことです。

サーバに関するイベントの場合、次のすべてが同じイベント

- イベントの契機となったメッセージ ID
- イベントが発生したサーバのサーバ名

ノードに関するイベントの場合、次のすべてが同じイベント

- イベントの契機となったメッセージ ID
- イベントが発生したノード名

サーバやノードとは関係ないイベントの場合、次の内容が同じイベント

• イベントの契機となったメッセージ ID

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• 0 ~ 256

デフォルト値:0

event-hook-name

イベント検知時コマンドの名称を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

- ASCII 文字であること。
- 名称は次の文字で構成すること。

英小文字<a~z>

英大文字<A~Z>

数字<0~9>

ハイフン<->

アンダースコアく >

- 先頭文字は英大文字または英小文字を使用すること。
- ドメインに存在する次の名称は指定できません。

ノード名

JavaEE サーバ名

Web サーバ名

PRF のサーバ名

クラスター名

サーバ間関連名

JavaEE サーバの構成名

• 次に示す名称はシステムで使用済みまたは予約語のため指定できません。

domain

server

default

server-config

default-config

default-webserver-config

```
default-prf-config
javaee
webserver
prf
cluster
redirect
prf-relation
HJES_で始まる名称
構築済み Web サーバ名-config
```

デフォルト値:なし(必須)

使用例

サーバの起動が成功したときにイベント検知時コマンドを実行する場合

```
asadmin create-event-hook --messageid KDKD10083-I
--script /work/failure-script.sh Event01
```

サーバの停止が成功したときにイベント検知時コマンドを実行する場合 (イベント検知時コマンドの実行 監視オプションを指定する場合)

```
asadmin create-event-hook --messageid KDKD10094-I
--script /work/failure-script.sh --monitoring-time-span=180
--monitoring-max-count=3 Event02
```

戻り値

戻り値	説明
0	正常終了
1	異常終了

注意事項

• 登録したイベント検知時コマンドのスクリプトは、イベント検知時コマンドの登録を解除するまで、削除しないでください。

2.26.2 delete-event-hook

イベント検知時コマンドの登録解除

上書

asadmin [asadmin-options] delete-event-hook event-hook-name

格納先

Application Serverインストールディレクトリー*javaee*glassfish*bin

機能

delete-event-hook サブコマンドは、イベント検知時コマンドの登録を解除します。

このコマンドはリモートモードだけサポートします。

実行権限

標準ユーザーアカウント

前提条件

イベント検知時コマンドを登録済みであること。

引数

event-hook-name

登録解除するイベント検知時コマンドの名称を指定します。

型:String

指定できる値を次に示します。

• 存在するイベント検知時コマンドの名称

デフォルト値:なし(必須)

使用例

• Event01 のイベント検知時コマンドの登録を解除する場合

asadmin delete-event-hook Event01

戻り値

戻り値	説明
0	正常終了
1	異常終了

2.26.3 list-event-hooks

イベント検知時コマンドの一覧表示

た書

asadmin [asadmin-options] list-event-hooks [--long={false|true}]

格納先

Application Serverインストールディレクトリー\mathbf{javaee}\mathbf{g}lassfish\mathbf{h}bin

機能

list-event-hooks サブコマンドは、登録されているイベント検知時コマンドを一覧表示します。

このコマンドはリモートモードだけサポートします。

実行権限

標準ユーザーアカウント

引数

--long={false|true}

ヘッダー情報を表示するかどうかを指定します。

型:Boolean

指定できる値を次に示します。

• true

すべてのイベント検知時コマンドの一覧およびヘッダー情報を表示します。一覧には、すべての項目を表示します。

false

すべてのイベント検知時コマンドの一覧だけを表示します。ヘッダー情報は表示しません。一覧には、名前、メッセージ ID およびスクリプトのパスを表示します。

デフォルト値:false

出力形式

1 行目は出力情報のヘッダー部となり、固定文字列で出力形式を示します。

カラム間は、カラム内で最も長い文字列と次のカラムの先頭までを、2つの半角スペースで区切ります。

ヘッダーを除く各行はcreate-event-hook サブコマンドの登録順に表示します。

NAME MESSAGEID SCRIPT MONITORING-TIME-SPAN MONITORING-MAX-COUNT 名前 メッセージID スクリプトのパス 時間間隔 最大許容実行回数

名前:イベント検知時コマンド名を表示します。

メッセージ ID:メッセージ ID を表示します。

スクリプトのパス:実行するスクリプトの絶対パスを表示します。

時間間隔:最大許容実行回数を設定する時間間隔を表示します。

最大許容実行回数:最大許容実行回数を表示します。

使用例

ヘッダーを含め、登録されているすべてのイベント検知時コマンドを表示する場合

list-event-hooks --long=true

[出力例]

NAME	MESSAGEID	SCRIPT	MONITORING-TIME-SPAN	MONITORING-MAX-COUNT
Event01	KDKD10083-I	/work/failur	e-script.sh 180	3

ヘッダーを表示しない場合

list-event-hooks --long=false

[出力例]

Event01 KDKD10083-I /work/failure-script.sh

戻り値

戻り値	説明
0	正常終了
1	異常終了

3

Web サーバで使用するコマンド

この章では、Web サーバで使用するコマンドの書式、機能などについて説明します。

Web サーバで使用するコマンドの一覧 3.1

Web サーバで使用するコマンドの一覧を次の表に示します。

Web サーバの運用で使用するコマンド

コマンド名称	要約	概要説明	
htpasswd	ユーザー名とパスワードのパスワー ドファイルへの登録およびパスワー ドの変更	パスワードファイルにユーザー名、パスワードを登録します。 パスワードを変更したり、パスワードファイルに登録された ユーザー名を削除したりできます。	
httpsd	Web サーバの起動、再起動、停止 およびサービスの登録、削除	コマンドプロンプトから、Web サーバを起動、停止および再 起動します。	
hwstraceinfo	内部トレースの採取	アプリケーションプログラムの実行時やリクエスト受け取り時 など、システムで発生した事象を採取します。	
logresolve	アクセスログファイル内の IP アド レスのホスト名への変換	レコードの先頭が IP アドレスであるアクセスログファイル内の IP アドレスをホスト名に変換し、新規ログファイルに出力します。	

SSL による認証、暗号化で使用するコマンド

コマンド名称	要約	概要説明	
hwscertutil cert - outform	証明書の形式変換	証明書の形式を変換します。	
hwscertutil cert -text	xt 証明書の内容表示 証明書ファイルの内容を表示します。		
hwscertutil req	証明書発行要求(CSR)の内容表示	発行要求(CSR)の内容表示 証明書発行要求(CSR)の内容を表示します。	
hwscertutil reqgen	証明書発行要求(CSR)の作成	証明書発行要求(CSR)を作成します。ここで作成した CSR ファイルを CA に提出して、署名済みの証明書を発行しても らいます。	
hwskeygen	Web サーバの秘密鍵の作成	Web サーバの秘密鍵を作成します。作成した Web サーバの 秘密鍵のファイルは、SSLCertificateKeyFile ディレクティブ に指定します。	
sslpasswd	パスワード付きサーバ秘密鍵のパス ワードファイル作成	パスワードによって保護されているサーバ秘密鍵を使用する場合、サーバ起動時のパスワード入力を省略できます。	

● 重要

- コマンドの引数には、各コマンドで指定できる値を指定してください。それ以外の値が指定 された場合、動作は保証されません。
- コマンドが正常に終了しても、エラーが発生している場合があります。メッセージログやス タックトレースログを確認してください。

3.2 Web サーバの運用で使用するコマンド

Web サーバの運用で使用するコマンドの書式、機能などについて説明します。

3.2.1 htpasswd

ユーザー名とパスワードのパスワードファイルへの登録およびパスワードの変更

走書

htpasswd [-b] [-c|-D] パスワードファイル名 ユーザー名 [パスワード]

格納先

Application Serverインストールディレクトリー\httpsd\sbin

機能

パスワードファイルにユーザー名、パスワードを登録します。パスワードを変更したり、パスワードファイルに登録されたユーザー名を削除したりできます。

実行権限

管理者アカウント

引数

-b

パスワードをコマンドラインに指定する場合に指定します。

-с

新規にパスワードファイルを作成する場合に指定します。すでに作成しているパスワードファイルに ユーザーを追加する場合や、パスワードを変更する場合には、指定する必要はありません。

-D

ユーザーの登録を削除する場合に指定します。指定したパスワードファイルに、指定したユーザーが登録されている場合に、パスワードファイルから該当するユーザーを削除します。

パスワードファイル名

パスワードを登録、変更または削除するパスワードファイルを指定します。

ユーザー名

パスワードを登録、変更または削除するユーザー名を指定します。

パスワード

登録または変更するパスワードを指定します。-b オプションを指定したときだけ指定できます。

使用例

パスワードファイル名と、登録するユーザー名またはパスワードを変更するユーザー名を指定してhtpasswd を起動すると、そのユーザーのパスワードの入力が要求されます。入力確認を含め、2回パスワードを入力すると、パスワードファイルにそのユーザーのユーザー名と、パスワードが登録されます。

C:\#>"Application Serverインストールディレクトリー\#httpsd\#sbin\#httpasswd.exe".passwd userxx …1.

New password: …2.

Re-type new password: …3.

Adding password for user userxx …4.

C:¥>

- 1. userxx のパスワードの変更
- 2. 新パスワード入力
- 3. 新パスワード再入力
- 4. 新パスワードの登録終了

登録を削除する場合は、-D オプション、パスワードファイル名および削除するユーザー名を指定して htpasswd を起動します。

- 1. userxx の登録削除
- 2. userxx の登録削除終了

戻り値

戻り値	説明
0	正常終了
0以外	異常終了

注意事項

- ユーザー名の最大長とパスワードの最大長は128文字です。
- htpasswd コマンド実行時は、パスワードファイルの作成先と同じディレクトリーに、作業ファイルが一時的に作成されます。作業ファイル名は、パスワードファイル名.プロセス *ID* です。この作業ファイルは、htpasswd コマンドの終了時に自動的に削除されます。ただし、実行中にキャンセルした場合な

ど、作業ファイルが削除されないことがあります。作業ファイルが残っている場合は、手動で削除してください。

3.2.2 httpsd

Web サーバの起動、再起動、停止およびサービスの登録、削除

た害

httpsd.exe [-d ディレクトリー] [-f ファイル名] {-n "サービス名" -k $\{\text{start}|\text{stop}|\text{restart}|\text{gracefulstop}|\text{install}|\text{uninstall}} | -t | -v\}$

格納先

Application Serverインストールディレクトリー\httpsd

機能

Web サーバを起動、停止および再起動します。

Web サーバをサービスとして実行する場合のユーザーアカウントは、インストール時点では"Local System"です。Web サーバは、CGI プログラム、API 接続モジュールを含め、このユーザーアカウントで実行されます。

実行権限

管理者アカウントまたは標準ユーザーアカウント。

引数

-d ディレクトリー

ServerRoot ディレクティブが設定ファイルに指定されていない場合の、デフォルト値を設定できます。

-f ファイル名

httpsd.conf ファイルを指定できます。絶対パスまたはServerRoot ディレクティブの指定値からの相対パスで指定します。

-n "サービス名"

Web サーバのサービス名を指定します。サービス名は、ダブルクォーテーション(")で囲んで指定してください。サービス名に指定できる文字数の上限値は、128 文字です。サービス名は、ASCII コードで指定してください。また、次に示す文字は指定できません。

'¥'、'/'、'"'、制御コード、マルチバイト文字

このオプションを指定する場合は、-kオプションも合わせて指定する必要があります。

-k start

Web サーバを起動します。

-k stop

Web サーバを停止します。

-k restart

Web サーバを再起動します。

-k gracefulstop

Web サーバを停止します。実行中のサーバスレッドは、実行終了後に停止します。実行が終了しない場合は、HWSGracefulStopTimeout ディレクティブに指定した待ち時間が経過すると終了します。

-k install

Web サーバをサービスとして登録します。サービス登録時、スタートアップの種類は「手動」になります。サービス起動する Web サーバのServerRoot ディレクティブのデフォルト値は、このコマンド実行時のhttpsd. exe のパスまたは-d オプションで指定した値になります。

-k uninstall

Web サーバをサービスから削除します。削除しようとしたサービスが起動中の場合は、サービスを停止してからサービスを削除します。

-t

設定ファイルの文法をチェックします。文法エラーがあると、画面にエラーメッセージを表示します。 このオプションを指定した場合は、Web サーバは起動しません。

-v

バージョン情報を表示します。このオプションを指定した場合は、Web サーバは起動しません。

注意事項

コントロールパネルからの停止、コマンドプロンプトからの-k stop オプションによる停止時に、サーバスレッドが実行中の場合には、実行終了を最大30秒間待ったあとに停止します。

関連項目

• 3.4 標準ユーザーアカウントによる運用

3.2.3 hwstraceinfo

内部トレースの採取

主書

hwstraceinfo -i 共有メモリー識別子 -l ファイル名

格納先

Application Serverインストールディレクトリー\Httpsd\sbin

機能

アプリケーションプログラムの実行時やリクエスト受け取り時など、システムで発生した事象は内部トレースとして採取されています。内部トレースは、共有メモリーにいったん出力され、その後ディレクティブの指定やコマンドによって、ファイルに出力されます。

トレース情報の採取

Web サーバの各種事象発生を契機に、内部トレースが共有メモリーに採取されます。共有メモリーのメモリー識別子は、HWSTraceIdFile ディレクティブに指定したファイルに格納されます。

ファイルへの出力方法

共有メモリーに採取された内部トレースは、サーバプロセスの異常終了時またはhwstrace info コマンドの実行によって、ファイルに出力されます。サーバプロセスが異常終了した場合は、

HWSTraceLogFile ディレクティブで指定したファイルに出力されます。

hwstrace info コマンドでは、共有メモリーのメモリー識別子、出力先のファイル名を指定します。

内部トレースの出力ファイルサイズは次のとおりです。

7KB×ThreadPerChild 値

実行権限

管理者アカウントまたは標準ユーザーアカウント。ただし、標準ユーザーアカウントで実行する場合、「標準ユーザーアカウントによる運用」の「Web サーバサービスのログオンアカウント」で指定した標準ユーザーアカウントで実行してください。Administrators 権限を持つユーザーアカウントでは実行できません。

引数

-i 共有メモリー識別子

HWSTraceIdFile ディレクティブで指定したファイルに出力されている共有メモリー識別子を指定します。

- -l ファイル名
 - -i で指定した共有メモリー識別子に該当するトレースを出力するファイルを指定します。

使用例

共有メモリー識別子1800_1133780652_0 に該当するトレースを、trace info. log ファイルに出力する例を示します。

hwstraceinfo -i 1800_1133780652_0 -l traceinfo.log

関連項目

• 3.4 標準ユーザーアカウントによる運用

3. Web サーバで使用するコマンド

3.2.4 logresolve

アクセスログファイル内の IP アドレスのホスト名への変換

た害

logresolve [-s ファイル名] [-c] くアクセスログファイル名 〉新ログファイル名

格納先

Application Serverインストールディレクトリー\httpsd\sbin

機能

logresolve コマンドは、レコードの先頭が IP アドレスであるアクセスログファイル内の IP アドレスをホスト名に変換し、新規ログファイルに出力します。変換規則は、ホスト名のルックアップの逆引きによります。

実行権限

管理者アカウント

引数

-s ファイル名

変換したときの情報を出力するファイルを指定します。

-с

変換後のホスト名が、変換前の IP アドレスと一致するかどうかチェックする場合に指定します。

アクセスログファイル名

入力ログファイル名を指定します。入力したファイルの IP アドレスから、ホスト名のルックアップの 逆引きをします。レコードの先頭は、必ず IP アドレスでなければなりません。ホスト名の検索に失敗 した場合、新ログファイルには IP アドレスを出力します。

新ログファイル名

IP アドレスをホスト名に変換したアクセスログを出力するファイル名を指定します。

使用例

logs\u00e4access.log に格納しているアクセスログ内の IP アドレスをホスト名に変換します。

アクセスログファイル: logs¥access.log

新ログファイル: logs\new_access.log

logresolve < logs\u20a4access.log > logs\u20a4new_access.log

戻り値

戻り値	説明
0	正常終了
0 以外	異常終了

3.3 SSL による認証、暗号化で使用するコマンド

SSLによる認証、暗号化で使用するコマンドの書式、機能などについて説明します。

3.3.1 hwscertutil cert -outform

証明書の形式変換

走書

hwscertutil cert -inform 入力形式 -outform 出力形式 -in 入力ファイル -out 出力ファイル

格納先

Application Serverインストールディレクトリー\httpsd\sbin

機能

証明書の形式を変換します。必要に応じて使用します。

実行権限

管理者アカウント

引数

-inform *入力形式*

入力形式を指定します。

指定できる値を次に示します。

- DER
- PEM

デフォルト値:PEM

-outform 出力形式

出力形式を指定します。

指定できる値を次に示します。

- DER
- PEM

デフォルト値:PEM

-in *入力ファイル*

変換前の証明書ファイルを指定します。

-out 出力ファイル

変換後の証明書ファイルを指定します。

3.3.2 hwscertutil cert -text

証明書の内容表示

た售

hwscertutil cert -in *証明書ファイル* -text

格納先

Application Serverインストールディレクトリー\Httpsd\sbin

機能

証明書ファイルの内容を表示します。

"-----BEGIN CERTIFICATE-----"から、"-----END CERTIFICATE----"の証明書ファイルの内容を表示します。

実行権限

管理者アカウント

引数

-in 証明書ファイル

表示する証明書ファイルを指定します。

使用例

hwscertutil cert -in httpsd.pem -text

httpsd.pem:表示する証明書ファイル

戻り値

戻り値	説明
0	正常終了
0以外	異常終了

3.3.3 hwscertutil req

証明書発行要求 (CSR) の内容表示

た書

hwscertutil req -in CSRファイル -text

格納先

Application Serverインストールディレクトリー\httpsd\sbin

機能

証明書発行要求 (CSR) の内容を表示します。

実行権限

管理者アカウント

引数

-in *CSRファイル* 表示する CSR ファイルを指定します。

使用例

hwscertutil req -in httpsd.csr -text

httpsd.csr:表示する CSR ファイル

戻り値

戻り値	説明
0	正常終了
0 以外	異常終了

3.3.4 hwscertutil reggen

証明書発行要求 (CSR) の作成

上書

hwscertutil reggen [-sign {MD5|SHA1|SHA224|SHA256|SHA384|SHA512}] -key 鍵ファイル -out CSRファイル

格納先

Application Serverインストールディレクトリー\httpsd\sbin

機能

hwscertutil reqgen コマンドを使用して、証明書発行要求(CSR)を作成します。ここで作成した CSR ファイルを CA に提出して、署名済みの証明書を発行してもらいます。CSR の形式は PKCS#10 に準拠しています。

実行権限

管理者アカウント

引数

-sign {MD5|SHA1|SHA224|SHA256|SHA384|SHA512}

CSR 作成時に使用する署名アルゴリズムを指定します。 指定できる値を次に示します。

- -MD5 : md5WithRSAEncryption を使用します。
- -SHA1: sha1WithRSAEncryption を使用します。
- -SHA224: sha224WithRSAEncryption を使用します。
- -SHA256: sha256WithRSAEncryption を使用します。
- -SHA384: sha384WithRSAEncryption を使用します。
- -SHA512: sha512WithRSAEncryption を使用します。

デフォルト値:SHA1

-key *鍵ファイル*

Webサーバの秘密鍵のファイルを指定します。

-out CSRファイル

作成した CSR を出力するファイルを指定します。

使用例

証明書発行要求(CSR)を作成します。

hwscertutil reggen -sign SHA1 -key httpsdkey.pem -out httpsd.csr

httpsdkey.pem:鍵ファイル

httpsd.csr:CSR ファイル

戻り値

戻り値	説明	
0	正常終了	
0以外	異常終了	

3.3.5 hwskeygen

Web サーバの秘密鍵の作成

た

hwskeygen -rand ファイル名 [-des|-des3] -out *鍵ファイル* [-bits {512|1024|2048|4096}]

格納先

Application Serverインストールディレクトリー\Httpsd\sbin

機能

hwskeygen コマンドを使用して、Web サーバの秘密鍵を作成します。作成した Web サーバの秘密鍵のファイルは、SSLCertificateKeyFile ディレクティブに指定します。

実行権限

管理者アカウント

引数

-rand ファイル名

乱数生成に利用する任意のファイルを指定します。乱数生成用のファイルは、十分大きい適当なファイルを指定してください。

-des|-des3

秘密鍵を暗号化する場合、暗号種別を指定します。このオプションを指定すると、秘密鍵作成時にパスワードの入力要求があります。パスワードは64文字以内です。また、証明書発行要求(CSR)の作成 (hwscertutil reggen コマンド) 時および Web サーバ起動時にパスワードの入力要求があります。

なお、Web サーバ起動時のパスワードの入力は省略できます。パスワードの入力を省略するには、sslpasswd コマンドで作成したパスワードファイルを指定したSSLCertificateKeyPassword ディレクティブを、サーバ秘密鍵ファイルを指定したSSLCertificateKeyFile ディレクティブとともにhttpsd.confに設定します。

-des を指定した場合、暗号種別として DES(Data Encryption Standard)が選択されます。-des3 を指定した場合、トリプル DES が選択されます。Web サーバと Web ブラウザー間の通信での暗号種別とは関係ありません。

-out *鍵ファイル*

Web サーバの秘密鍵を出力するファイルを指定します。

-bits {512|1024|2048|4096}

作成する Web サーバの秘密鍵のビット長を指定します。 指定できる値を次に示します。

- 512
- 1024
- 2048
- 4096

デフォルト値:1024

使用例

Web サーバの秘密鍵httpsdkey.pem を作成します。

hwskeygen -rand file -out httpsdkey.pem -bits 1024

戻り値

戻り値	説明
0	正常終了
0以外	異常終了

関連項目

- 3.3.4 hwscertutil reggen
- 3.3.6 sslpasswd

3.3.6 sslpasswd

パスワード付きサーバ秘密鍵のパスワードファイル作成

sslpasswd サーバ秘密鍵ファイル名 パスワードファイル名

格納先

Application Serverインストールディレクトリー\httpsd\sbin

機能

パスワードによって保護されているサーバ秘密鍵を使用する場合、パスワードをあらかじめファイルに格納しておき、ディレクティブを設定することで、Web サーバ起動時のパスワード入力を省略できます。その手順を次に示します。

なお、Windows 版 Web サーバで、パスワードによって保護されているサーバ秘密鍵を使用する場合には、この手順は必須です。

- 1. hwskeygen コマンドによって、パスワード付きのサーバ秘密鍵を作成します。
- 2. sslpasswd コマンドによって、パスワードファイルを作成します。
- 3. 作成したパスワードファイルを指定したSSLCertificateKeyPassword ディレクティブを、サーバ秘密鍵ファイルを指定したSSLCertificateKeyFile ディレクティブとともにhttpsd.conf に設定します。
- 4. Web サーバを起動または再起動します。

パスワードファイルの内容の漏洩には注意する必要があります。サーバ秘密鍵の格納ディレクトリーに加え、パスワードファイルの格納ディレクトリーでも、ほかのユーザーからのアクセスを禁止するように、ディレクトリーパーミッションやファイルパーミッションの設定をしてください。

実行権限

管理者アカウント

引数

サーバ秘密鍵ファイル名

パスワードによって保護されたサーバ秘密鍵を指定します。

パスワードファイル名

パスワードファイルを出力するファイル名を指定します。

使用例

sslpasswd httpsdkev.pem .kevpasswd

戻り値

戻り値	説明
0	正常終了
0以外	異常終了

注意事項

- パスワードファイル名として、既存のファイル名は指定できません。
- Windows 版のsslpasswd コマンドで作成したパスワードファイルは、UNIX 版では使用できません。
- UNIX 版のsslpasswd コマンドで作成したパスワードファイルは、Windows 版では使用できません。

3.4 標準ユーザーアカウントによる運用

さまざまな権限が与えられたグループには所属しないで、Web サーバの動作に必要な権限だけが設定された標準ユーザーアカウントで運用する方法について説明します。

Web サーバを運用するユーザーアカウント

Web サーバをサービスとして実行する場合のユーザーアカウントは、インストール時点では"LocalSystem"です。Web サーバは、CGI プログラム、API 接続モジュールを含め、このユーザーアカウントで実行されます。

ここでは、さまざまな権限が与えられたグループには所属しないで、Web サーバの動作に必要な権限だけが設定された標準ユーザーアカウントで運用する方法について説明します。

標準ユーザーアカウントの作成

Web サーバサービスを起動する標準ユーザーアカウントを作成する方法について説明します。

標準ユーザーアカウントの作成方法

- 1. コントロールパネルから [管理ツール] [コンピュータの管理] を開きます。
- 2. [コンピュータの管理] [システムツール] [ローカルユーザーとグループ] [ユーザー] を開きます。
- 3. 操作メニューから [新しいユーザー] を選択し、必要事項を入力します。パスワードは必ず入力してください。

新規作成した標準ユーザーアカウントは、デフォルトではグループの設定が付加されています。次の手順に従って、グループの設定を削除してください。

グループの設定の削除方法

- 1. コントロールパネルから [管理ツール] [コンピュータの管理] を開きます。
- 2. [コンピュータの管理] [システムツール] [ローカルユーザーとグループ] [ユーザー] を 開きます。
- 3. 新規作成したユーザーの [プロパティ] を開き、[所属するグループ] タブを表示します。
- 4.登録されているグループを削除します。

ユーザー権利の割り当て

新規作成した標準ユーザーアカウントに、ユーザー権利を割り当てる方法について説明します。

ユーザー権利の割り当て方法

- 1. コントロールパネルから [管理ツール] [ローカルセキュリティポリシー] を開きます。
- 2. [セキュリティの設定] [ローカルポリシー] [ユーザー権利の割り当て] を開きます。
- 3. [サービスとしてログオン] をダブルクリックして開きます。

4. [ユーザーまたはグループの追加]で該当するユーザーアカウントを追加します。

[サービスとしてログオン] の権限を明示的に設定しない場合でも、サービスのログオンアカウントを変更 した標準ユーザーアカウントには、権限が自動的に付加されます。

サービスのログオンアカウントの変更については、「サービスのログオンアカウントの変更」を参照してください。

サービスのログオンアカウントの変更

Web サーバサービスのログオンアカウントを標準ユーザーアカウントに変更する方法について説明します。

サービスのログオンアカウントの変更方法

- 1. コントロールパネルから [管理ツール] [サービス] を開きます。
- 2. Web Server の [プロパティ] [ログオン] タブを開きます。
- 3. [アカウント] ラジオボタンを選択し、標準ユーザーアカウントを設定します。このとき、「標準ユーザーアカウントの作成」で設定したパスワードを正しく入力してください。また、パスワードを無期限にするかどうかを指定してください。

ディレクトリーおよびファイルのアクセス権限の設定

Web サーバがアクセスするディレクトリーおよびファイルのアクセス権限に、作成した標準ユーザーアカウントのフルコントロール権限を追加してください。

サービスの起動

サービス起動権限を持つユーザーアカウントで Web サーバサービスを起動してください。標準ユーザーアカウントには、サービス起動権限はありません。

4

Java VM で使用するコマンド

この章では、Java VM で使用するコマンドの書式、機能などについて説明します。

4.1 Java VM で使用するコマンドの一覧

Java VM で使用するコマンドの一覧を次の表に示します。

システムの運用で使用するコマンド

コマンド名称	要約	概要説明	
eheapprof	Explicit ヒープ詳細情報付き拡張ス レッドダンプの出力	指定したプロセス ID の java プロセスについて、Explicit ヒープ詳細情報を含んだ拡張スレッドダンプを出力します。	
java_hras	Application Server と連携しない Java アプリケーションプログラムの 実行	トラブルシュートに関する独自機能を有効にして Java VM を 起動します。	
javacore	スレッドダンプの取得	コマンド実行時のスレッドダンプを取得します。	
javagc	GC の強制発生	指定したプロセス ID の java プロセスに対して、任意のタイミングで FullGC を発生させます。	
jheapprof	クラス別統計情報付き拡張スレッド ダンプの出力	指定したプロセス ID の java プロセスについて、クラス別統計情報を含んだ拡張スレッドダンプを出力します。	
jheapprofanalyzer	クラス別統計情報解析ファイルの CSV 出力	クラス別統計情報解析ファイルを CSV 形式で出力します。	

● 重要

- コマンドの引数には、各コマンドで指定できる値を指定してください。それ以外の値が指定された場合、動作は保証されません。
- コマンドが正常に終了しても、エラーが発生している場合があります。メッセージログやスタックトレースログを確認してください。

4.2 システムの運用で使用するコマンド

システムの運用で使用するコマンドの書式、機能などについて説明します。

4.2.1 eheapprof

Explicit ヒープ詳細情報付き拡張スレッドダンプの出力

た害

eheapprof [-i|-f] [-freeratio] -p プロセスID

格納先

Application Serverインストールディレクトリー\ipidk\jre\bin\

機能

引数に指定したプロセス ID の java プロセスについて、Explicit ヒープ詳細情報を含んだ拡張スレッドダンプを出力します。また、Explicit メモリーブロック内のオブジェクトの統計情報、および Explicit メモリーブロックの解放率情報も拡張スレッドダンプに出力できます。

実行権限

引数のプロセス ID で指定する java プロセスと同一のユーザーで実行してください。

引数

– i

Explicit ヒープ詳細情報付き拡張スレッドダンプの出力処理の実行を確認するメッセージが表示されます。表示されたメッセージに対してy またはn を入力します。このとき、y を入力すると、Explicit ヒープ詳細情報を含んだ拡張スレッドダンプが出力されます。n を入力すると、何も出力しないで処理を終了します。省略した場合、-f オプションが指定されないかぎり、このオプションは有効です。

-f

-i オプションを無効にします。省略した場合、-i オプションが有効になります。

-freeratio

Explicit メモリーブロックのオブジェクト解放率情報の出力を有効にして、拡張スレッドダンプを出力します。

このオプションを指定してeheapprof コマンドを実行すると、Java VM によって次の処理が実行され、オブジェクト解放率情報が取得されます。

• FullGC

• Explicit メモリーブロックの解放処理

これらの処理によって、アプリケーションの実行が数秒間止まるおそれがあるため、Explicit メモリーブロックのオブジェクト解放率情報は、システム開発時や業務停止時間中に出力することをお勧めします。

-p プロセス*ID*

Explicit ヒープ詳細情報を含んだ拡張スレッドダンプを出力する java プログラムのプロセス ID を指定します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

0~4294967295

出力形式

[Explicit メモリーブロックのオブジェクト解放率情報] が無効な場合

Explicit Heap Status

max EH_MAX, total EH_TOTAL, used EH_USED, garbage EH_GARB (EH_PER1 used/max, EH_PER2 used/total, EH_PER3 garbage/used), EM_NUMS spaces exist

Explicit Memories(EM_MGR_PTR)

"EM_NAME" eid=EID(EM_PTR)/EM_TYPE, total EM_TOTAL, used EM_USED, garbage EM_GARB (EM_PER1 used/total, EM_PER2 garbage/used, FL_BLOCKS blocks) EM_STAT

deployed objects

AISIZE AINUM total

「Explicit メモリーブロックのオブジェクト解放率情報」が有効な場合

Explicit Heap Status

max EH_MAX, total EH_TOTAL, used EH_USED, garbage EH_GARB (EH_PER1 used/max, EH_PER2 used/total, EH_PER3 garbage/used), EM_NUMS spaces exist

Explicit Memories(EM_MGR_PTR)

"EM_NAME" eid=EID(EM_PTR)/EM_TYPE, total EM_TOTAL, used EM_USED, garbage EM_GARB (EM_PER1 used/total, EM_PER2 garbage/used, FL_BLOCKS blocks) EM_STAT

deployed objects

AISIZE AINUM total

出力形式で示した各項目について説明します。

分類	出力項目	出力内容	意味
Explicit ヒー	EH_MAX	<const>K</const>	Explicit ヒープの最大サイズが出力されます。単位はキロバイトです。
プ情報	EH_TOTAL	<const>K</const>	確保済み Explicit ヒープサイズが出力されます。単位はキロバイトです。
	EH_USED	<const>K</const>	利用済み Explicit ヒープサイズが出力されます。単位はキロバイトです。
	EH_GARB	<const>K</const>	Explicit ヒープの内部状態が出力されます。
	EH_PER1	<decimal></decimal>	Explicit ヒープ利用率(<i>EH_USED/EH_MAX</i>)が%表記で出力されます。
	EH_PER2	<decimal></decimal>	Explicit ヒープ利用率(<i>EH_USED/EH_TOTAL</i>)が%表記で出力されます。
	EH_PER3	<decimal></decimal>	Explicit ヒープの内部状態が出力されます。
	EM_NUMS	<const></const>	有効な Explicit メモリーブロックの数が出力されます。
	EM_MGR_P TR	<ptr></ptr>	Explicit ヒープ制御のための内部情報があるメモリーアドレスが出力されます。障害調査時などに利用します。
Explicit メモ リーブロック 情報	EM_NAME	<letters></letters>	Explicit メモリーブロックの名称が出力されます。 Explicit メモリーブロックの名称に多バイト文字が含まれている場合、出力内容は不定です(通常は文字化けして出力されます)。 Explicit メモリーブロックの初期化とほぼ同時に出力された場合や、Java VMが内部で生成した Explicit メモリーブロックの場合は、"NULL"が出力されることがあります。
	EID	<const></const>	Explicit メモリーブロックの ID が出力されます。
	EM_PTR	<ptr></ptr>	Explicit メモリーブロック内部構造があるメモリーアドレスが出力されます。 障害調査時などに利用します。
	EM_TYPE	R B A	Explicit の種別が出力されます。 R は、Application Server の内部で利用されている Explicit メモリーブロックを示します。 B は、アプリケーションが利用している Explicit メモリーブロックを示します。 A は、自動配置設定ファイルを使って指定した Explicit メモリーブロックを示します。します。
	EM_TOTAL	<const>K</const>	Explicit メモリーブロックのメモリー確保済みサイズが出力されます。単位は キロバイトです。
	EM_USED	<const>K</const>	Explicit メモリーブロックの利用済みサイズが出力されます。単位はキロバイトです。
	EM_GARB	<const>K</const>	Explicit メモリーブロックの内部状態が出力されます。単位はキロバイトです。

分類	出力項目	出力内容	意味
	EM_PER1	<decimal></decimal>	Explicit メモリーブロック利用率(<i>EM_USED/EM_TOTAL</i>)が%表記で出力されます。
	EM_PER2	<decimal></decimal>	Explicit メモリーブロックの内部状態が出力されます。
	FL_BLOCK S	<const></const>	常に0 が出力されます。
	EM_STAT	Enable Disable	Explicit メモリーブロックのサブ状態が出力されます。
オブジェクト 統計情報 ^{※1}	ISIZE	<const></const>	あるクラスをインスタンス化したオブジェクトの Explicit メモリーブロック内 のサイズが出力されます。
	INUM	<const></const>	あるクラスをインスタンス化したオブジェクトの Explicit メモリーブロック内 の個数が出力されます。
	CNAME	<letters></letters>	ISIZE および INUM が示すクラスの完全クラス名が出力されます。
	AISIZE	<const></const>	Explicitメモリーブロック内の全オブジェクトの合計サイズが出力されます。
	AINUM	<const></const>	Explicitメモリーブロック内の全オブジェクトの個数が出力されます。
オブジェクト 解放率情報 [※] 2	FRATIO	<decimal></decimal>	Explicit メモリーブロックの自動解放処理で解放されたオブジェクトの割合 (オブジェクト解放率) が%表記で出力されます。 オブジェクト解放率= (自動解放処理前のクラスのオブジェクト数-自動解放処理後のクラスのオブジェクト数) /自動解放処理前のクラスのオブジェクト数 ×100 なお、オブジェクト解放率情報出力時に、自動解放処理の対象とならなかった Explicit メモリーブロックには、「-」が出力されます。

(凡例)

<const>K:正の自然数を表します。

<decimal>K:正の整数(小数点第1位まで)を表します。

<ptr>K:ポインター値を表します。

<letters>K:任意の文字または任意の文字列を表します。

注※1

オブジェクト統計情報は、eheapprof コマンドを実行している場合に出力されます。なお、オブジェクト統計情報には、実際に作成したサイズ、個数よりも多く、int 型配列を示す" [I"が出力されることがあります。この場合、" [I"は、Explicit メモリーブロック内で使用されていないオブジェクトを示します。Explicit メモリーブロック内で使用されていないオブジェクトは、Java VM の内部処理で int 型配列化されます。

注※2

オブジェクト解放率情報は、-freeratio オプションを指定したeheapprof コマンドを実行している場合に出力されます。

出力例

「Explicit メモリーブロック内のオブジェクト統計情報」および「Explicit メモリーブロックのオブジェクト解放率情報」が無効な場合

Explicit Heap Status

max 31415926K, total 213971K, used 205369K, garbage 1234K (1.1% used/max, 96.2% used/total, 0.0% garbage/used), 3 spaces exist

Explicit Memories(0x12345678)

"EJBMgrData" eid=1(0x02f25610)/R, total 154272K, used 150176K, garbage 1234K (97.0% used/total, 1.2% garbage/used, 0 blocks) Enable

"VJBStored" eid=3(0x02f25910)/B, total 54272K, used 50176K, garbage 0K (90.9% used/total, 0.0% garbage/used, 2 blocks) Enable

"ExplicitMemory-2" eid=2(0x02f25700)/R, total 5427K, used 5017K, garbage 0K (92.1% used/total, 0.0% garbage/used, 0 blocks) Enable

「Explicit メモリーブロック内のオブジェクト統計情報」および「Explicit メモリーブロックのオブジェクト解放率情報」が有効な場合

Explicit Heap Status

max 31415926K, total 162816K, used 150528K, garbage 10004K (0.0% used/max, 91.1% used/total, 6.6% garbage/used), 3 spaces exist

Explicit Memories (0x12345678)

"EJBMgrData" eid=1(0x02f25610)/R, total 54272K, used 50176K, garbage 0K (91.2% used/total, 0.0% garbage/used, 0 blocks) deployed objects

Size_	_Instances_	_FreeRatioClass
35234568	10648	- java.util.HashMap
5678900	10668	- [Ljava.util.HashMap\$Entry;
4456788	7436	- java.util.HashMap\$Entry
4321000	200	- java.util.WeakHashMap
1234568	190	- [Ljava.util.WeakHashMap\$Entry;
454400	4	- java.util.WeakHashMap\$Entry
51380224	29146	total

"VJBStored" eid=3(0x02f25910)/B, total 54272K, used 50176K, garbage 10004K (90.7% used/total, 19.9% garbage/used, 5 blocks) deployed objects

Size_	Instances	FreeRatio	Class
35234568	10648	49	java.util.HashMap
5678900	10668	43	[Ljava.util.HashMap\$Entry;
4456788	7436	50	java.util.HashMap\$Entry
4321000	200	32	java.util.WeakHashMap
1234568	190	45	[Ljava.util.WeakHashMap\$Entry;
454400	4	22	java.util.WeakHashMap\$Entry
51380224	29146	total	•

"ExplicitMemory-2" eid=2(0x02f25700)/B, total 54272K, used 50176K, garbage 0K (91.1% used/total, 0.0% garbage/used, 0 blocks) deployed objects

 Size	Instances	FreeRatio Class
 35234568	10648	- java.util.HashMap
5678900	10668	- [Ljava.util.HashMap\$Entry;
4456788	7436	- java.util.HashMap\$Entry
4321000	200	- java.util.WeakHashMap
1234568	190	- [Ljava.util.WeakHashMap\$Entry;
454400	4	- java.util.WeakHashMap\$Entry
51380224	29146	

戻り値

戻り値	説明
0	正常終了しました。
1	異常終了しました。
2	一定時間内に Explicit ヒープ詳細情報を含んだ拡張スレッドダンプ出力処理終了の応答がありませんでした。

出力メッセージ

次のエラーメッセージまたは警告メッセージが出力された場合、Explicit ヒープ詳細情報付き拡張スレッドダンプは出力されません。

項番	エラーメッセージ	説明
1	usage: eheapprof [-f -i] [-freeratio] -p process-id	eheapprof コマンドへの引数の指定が間違っています。
2	eheapprof: illegal option オプション	eheapprof コマンドに指定したオプションが不正です。
3	${\cal J}{\it D}{\it tzID}$: Now processing previous request, this request canceled	eheapprof コマンドの引数に指定したプロセス <i>ID</i> に該当するプロセスが、現在 Explicit ヒープ詳細情報を出力しています。
4	プロセスID: Not owner	eheapprof コマンドの引数に指定した $プロセス ID$ に 0 が指定されています。
5	eheapprof: can't create work file at temporary directory , this request canceled	一時ファイル用ディレクトリーに参照・書き込み権限がない場合、Explicit ヒープ詳細情報付き拡張スレッドダンプを出力できません。Explicit ヒープ詳細情報付き拡張スレッドダンプの出力要求はキャンセルされます。
6	eheapprof: can't get temporary directory, this request canceled	一時ファイル用ディレクトリーが取り出せない場合、Explicit ヒープ詳細情報付き拡張スレッドダンプを出力できません。 Explicit ヒープ詳細情報付き拡張スレッドダンプの出力要求は キャンセルされます。
7	eheapprof: please delete 削除できなかったファイル名 in 削除できなかったファイルの絶対パス	eheapprof コマンドを終了したときに、内部ファイルを削除できませんでした。削除できなかったファイルの絶対パスにある、削除できなかったファイルを削除してください。

項番	エラーメッセージ	説明
8	eheapprof: unexpected error occurred: エラー原因	 eheapprof コマンド実行中に予期しないエラーが発生しました。 エラー原因には、例えば下記のような表示がされます。 作業用メモリー確保に失敗した場合 malloc systemcall fail (errno=Y) オブジェクトのクローズに失敗した場合 close systemcall fail (errno=Y)
9	eheapprof: can't communicate with process $\mathcal{Z}\Box$ $\forall z$	eheapprof コマンドの引数に指定した $プロセス$ ID に該当するプロセスに問題があり、通信処理でエラーが発生しているため通信できません。または、eheapprof コマンドの引数に指定した $プロセス$ ID に該当するプロセスがありません。
1 0	プロセスID: Timeout occurred. Java process not responding	eheapprof コマンドの引数に指定したプロセス ID に該当するプロセスから、一定時間内に Explicit ヒープ詳細情報出力処理終了の応答がありませんでした。

注意事項

- eheapprof コマンドはプログラムの開発用ユーティリティーとして提供されているものです。システムの運用では使用しないでください。
- 同じ java プロセスに対して、同時にeheapprof コマンドは実行できません。前回のeheapprof コマンドによる Explicit ヒープ詳細情報が拡張スレッドダンプに出力されたあとに実行してください。
- Java プロセスは起動時にMailSlot を使った通信の初期化処理を実行します。初期化に失敗した場合、メッセージを出力して処理を中断します。
- このコマンドは、Windows API の GetTempPath()関数で得られるディレクトリーに一時ファイルを 作成します。このコマンドを正常に動作させるためには、このディレクトリーに書き込み権限が必要で す。また、Java VM プロセス起動中はこのディレクトリーを削除しないでください。なお、このディ レクトリーに Windows のシステムディレクトリーを指定しないでください。

4.2.2 java_hras

Application Server と連携しない Java アプリケーションプログラムの実行

た書

```
java_hras [options] class [argument...]
java hras [options] -jar file.jar [argument...]
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー\ipsidk\ipsijre\bin\

機能

このコマンドは、単体 Java プログラム実行機能を有効にした状態で Java VM を起動し、Java アプリケーションを実行します。単体 Java プログラム実行機能が有効な場合は、トラブルシュートに必要な独自機能が有効となります。

java_hras コマンド実行時のオプション指定として、トラブルシュートに必要な独自機能のON/OFF をオプションで指定した場合は、その指定が優先されます。同じオプションを複数指定した場合は、最後に指定したオプションの値が有効になります。

単体 Java プログラム実行機能有効時に切り替わるオプションを次に示します。

項番	カテゴリ	オプション	Java VM デフォル ト値	単体 Java プログラム 実行機能有効時
1	Java VM ログ出力	HitachiVerboseGC	OFF	ON
2		HitachiOutputMilliTime	OFF	ON
3		HitachiOutOfMemoryStackTrace	OFF	ON
4		HitachiJavaClassLibTrace	OFF	ON
5	スレッドダンプ出力	HitachiLocalsInStackTrace	OFF	ON
6		HitachiLocalsSimpleFormat	OFF	ON
7		HitachiOutOfMemoryAbort	OFF	ON

単体 Java プログラム実行機能が有効になると、単体 Java プログラム実行機能未使用時の java コマンド 実行時と比べ、次に示す違いがあります。

• スタックトレース

単体 Java プログラム実行機能使用時、Java プログラムのメインスレッドのスタックトレース情報は、単体 Java プログラム実行機能未使用時の Java プログラム実行時と異なります。

• java hras コマンドは-Xhras オプションを指定できません。

これら以外の機能は、単体 Java プログラム実行機能未使用時のjava コマンドと同じです。

引数

指定できるオプションなどは、java コマンドと同じです。ただし、-Xhras オプションだけは指定できません。

options

コマンド行オプションを指定します。

class

呼び出されるクラスの名称を指定します。

-jar file.jar

呼び出される JAR ファイルの名称を指定します。

argument

main 関数に渡される引数を指定します。

出力例

出力例1

スレッドダンプ出力によってメインスレッドのスタックトレース情報を取得した場合。

• 単体 Java プログラム実行機能:使用時

```
main #1 prio=5 os_prio=0 jid=<N/A> tid=0x00000000230a800 nid=0x1988 waiting on condition [0x00000000282e000..0x000000000282fbc0] java.lang.Thread.State: TIMED_WAITING (sleeping)

stack=[0x0000000002830000..0x0000000002734000..0x0000000002731000..0x0000000002730000] [user cpu time=218ms, kernel cpu time=46ms] [blocked count=0, waited count=0] at java.lang.Thread.sleep(Native Method) at Hoge.main(Hoge.java:5) at sun.reflect.NativeMethodAccessorImpl.invoke0(Native Method) at sun.reflect.NativeMethodAccessorImpl.invoke(NativeMethodAccessorImpl.java:62) at sun.reflect.DelegatingMethodAccessorImpl.invoke(DelegatingMethodAccessorImpl.java:43) at java.lang.reflect.Method.invoke(Method.java:483) at JP.co.Hitachi.soft.jvm.tools.Java_hras.execJava(Java_hras.java:52) at JP.co.Hitachi.soft.jvm.tools.Java_hras.main(Java_hras.java:39)
```

• 単体 Java プログラム実行機能: 未使用時

```
"main" #1 prio=5 os_prio=0 jid=<N/A> tid=0x00000000002b7800 nid=0x1fa0 waiting on
condition [0x00000000278f000..0x000000000278f9c0]
   java.lang.Thread.State: TIMED_WAITING (sleeping)

stack=[0x0000000002790000..0x0000000002694000..0x0000000002691000..0x0000000002690000]
   [user cpu time=171ms, kernel cpu time=46ms] [blocked count=0, waited count=0]
   at java.lang.Thread.sleep(Native Method)
   at Hoge.main(Hoge.java:5)
```

出力例 2

起動時に指定したメインクラスのmain メソッド実行中に、main メソッド内でキャッチされない java. lang. Exception 例外が発生した場合。

• 単体 Java プログラム実行機能:使用時

```
Exception in thread "main" java.lang.reflect.InvocationTargetException at sun.reflect.NativeMethodAccessorImpl.invoke0(Native Method) at sun.reflect.NativeMethodAccessorImpl.invoke(NativeMethodAccessorImpl.java:57) at sun.reflect.DelegatingMethodAccessorImpl.invoke(DelegatingMethodAccessorImpl.java:43)
```

```
at java.lang.reflect.Method.invoke(Method.java:606)
at JP.co.Hitachi.soft.jvm.tools.Java_hras.execJava(Java_hras.java:51)
at JP.co.Hitachi.soft.jvm.tools.Java_hras.main(Java_hras.java:38)

Caused by: java.lang.Exception: java.lang.Throwable
at Test.main(Test.java:6)
... 6 more

Caused by: java.lang.Throwable
... 7 more
```

• 単体 Java プログラム実行機能: 未使用時

```
Exception in thread "main" java.lang.Exception: java.lang.Throwable at Test.main(Test.java:6)
Caused by: java.lang.Throwable
... 1 more
```

戻り値

java コマンドと同じです。

注意事項

java コマンドを実行するには、次に示す方法があります。

- Application Serverインストールディレクトリー/jdk/jre/bin/java_hras コマンドを使用する。
- -Xhras オプションを指定した java コマンドを使用する。
- java コマンド実行時、環境変数JAVA HRAS を設定する。

ほかの方法で実行した場合、コマンドの実行に失敗し、次のメッセージが出力されます。

Java command cannot be used except in some special cases. When starting a Java program, use the java hras command, etc.

Depending on the Java program executed, it might be necessary to purchase the other product.

javaw コマンドを実行するには、次に示す方法があります。

- -Xhras オプションを指定したjavaw コマンドを使用する。
- javaw コマンド実行時、環境変数JAVAW_HRAS を設定する。

ほかの方法で実行した場合、コマンドの実行に失敗し、次のメッセージが出力されます。

Javaw command cannot be used except in some special cases. When starting a Java program, use the java hras command, etc.

Depending on the Java program executed, it might be necessary to purchase the other product.

4.2.3 javacore

スレッドダンプの取得

書式

javacore [-i|-f] -p プロセスID

格納先

Application Serverインストールディレクトリー\ipidk\ipire\bin\

機能

コマンド実行時のスレッドダンプを取得します。

実行権限

引数のプロセス ID で指定する java プロセスと同一のユーザーで実行してください。

環境変数

ファイルの出力先を変更する場合、JAVACOREDIR に出力先を指定します。

引数

-i

スレッドダンプの出力処理の実行を確認するメッセージが表示されます。表示されたメッセージに対してyまたはnを入力します。このとき、yを入力するとスレッドダンプが出力されます。nを入力すると、何も出力しないで処理を終了します。省略した場合、-f オプションが指定されないかぎり、このオプションは有効です。

-f

-i オプションを無効にします。省略した場合、-i オプションが有効になります。

-p プロセスID

プロセス ID には、スレッドダンプを取得する java プログラムのプロセス ID を指定します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

• $0 \sim 4294967295$

出力形式

ヘッダー

EEE MMM dd hh:mm:ss yyyy[※]
Full thread dump Java HotSpot(TM) Client VM (1.5.0_05-b05-CDK0850-ビルド日 mixed mode) 起動コマンドライン

注※

EEE は曜日、MMM は月、dd は日を表します。また、hh は時間、mm は分、ss は秒、yyyy は年(西暦)を表します。

システム設定

System Properties

Java Home Dir : *JDK実行環境インストールディレクトリー*

Java DLL Dir : JDKを構成するライブラリーのインストールディレクトリー

Sys Classpath : システムクラスパス

User Args

Javaコマンドオプション1 Javaコマンドオプション2

• • •

動作環境

Operating Environment

Host : ホスト名:IPアドレス

0S : *0Sバージョン*

CPU : CPU種別,利用可能CPU数/システム全体のCPU数

メモリー情報

Memory Status

Memory in use : メモリー使用状況(単位:パーセント)

Physical memory : 物理メモリー使用量[※] free Virtual memory : 仮想メモリー使用量[※] free Paging file : ページング使用量[※] free

注※

利用可能サイズ/総サイズの形式で表示されます(単位:バイト)。

Iava ヒープ情報

SerialGC の場合

Heap Status

def new generation
usage% used/total)

max max size, total capacity, used size (max usage% used/max, total

[bottom, commit addr, reserve addr)

4. Java VM で使用するコマンド

eden space capacity, usage% used [bottom, top, reserve addr)
from space capacity, usage% used [bottom, top, reserve addr)
to space capacity, usage% used [bottom, top, reserve addr)
tenured generation max max size, total capacity, used size (max usage% used/max, total usage% used/total)

[bottom, commit addr, reserve addr)

the space capacity, usage% used [bottom, top, used block, reserve addr)

Metaspace max max size, capacity capacity words, committed committed size, reserved reserve size, used size (max usage% used/max, total usage% used/committed) class space max max size, capacity capacity words, committed committed size, reserved reserve size, used size (max usage% used/max, total usage% used/committed) [bottom, top, commit addr, reserve addr)

max size

最大の容量。単位はキロバイト。

Metaspace の場合、-XX:MaxMetaspaceSize が未指定のとき最大値は無制限のため、"unlimited"が出力されます。

capacity

現在の容量。単位はキロバイト。

capacity words

Metaspace のコミット済みのメモリー領域からフリー領域を除いた合計サイズ。単位はキロバイト。

committed size

Metaspace のコミット済みの合計メモリーサイズ。単位はキロバイト。

reserve size

予約済みのメモリーサイズ。単位はキロバイト。

size

使用中のメモリーサイズ。単位はキロバイト。

max usage

最大の容量に対する使用率。

Metaspace の場合、-XX:MaxMetaspaceSize が未指定のとき最大値は無制限のため、"-%"が出力されます。

total usage

現在の容量に対する使用率。

bottom

領域先頭アドレス。

top

使用中領域の先頭アドレス。

commit addr

コミット済み領域の末尾アドレス。

reserve addr

予約済み領域の末尾アドレス。

usage

使用率。

used block

次の空きブロックの先頭アドレス。

注

class space は、64bit 版の Java VM で圧縮オブジェクトポインター機能が有効であり、かつ Compressed Class Space を使用している場合にだけ出力されます。

Metaspace の値は、class space を含んだ Metaspace 全体の合計値です。

G1GC の場合

Heap Status

garbage-first heap total heap capacity, used heap size [heap bottom, heap commit addr, heap reserve addr)

region size region size, young region young (young size), survivor region survivors (survivor size)

Metaspace max max size, capacity capacity words, committed committed size, reserved reserve size, used size (max usage% used/max, total usage% used/committed) class space max max size, capacity capacity words, committed committed size, reserved reserve size, used size (max usage% used/max, total usage% used/committed) [bottom, top, commit addr, reserve addr)

出力項目の詳細フォーマット

出力項目	出力内容	意味
heap capacity	<const>K</const>	Java ヒープ領域の領域サイズ。単位はキロバイト。 (a)の合計サイズ+(b)の合計サイズ+(c)の合計サイズ+(d)の合計サイズ
heap size	<const>K</const>	Java ヒープ領域の使用サイズ。単位はキロバイト。 (a)の合計サイズ+(b)の合計サイズ+(c)の合計サイズ
heap bottom	<ptr64></ptr64>	Java ヒープ領域の先頭アドレス。
heap commit addr	<ptr64></ptr64>	Java ヒープ領域のコミット済みの末尾アドレス。
heap reserve addr	<ptr64></ptr64>	Java ヒープ領域の予約済みの末尾アドレス。
region size	<const>K</const>	1 リージョンのサイズ。単位はキロバイト。
young region	<const></const>	New 領域の使用中のリージョン数。 (a)のリージョン数+(b)のリージョン数
young size	<const>K</const>	New 領域の使用サイズ。単位はキロバイト。 ((a)のリージョン数+(b)のリージョン数)*region_size
survivor region	<const></const>	Survivor 領域の使用中のリージョン数。 (b)のリージョン数

4. Java VM で使用するコマンド

出力項目	出力内容	意味
survivor size	<const>K</const>	Survivor 領域の使用サイズ。単位はキロバイト。
		(b)のリージョン数*region_size

Metaspace、class space の出力項目は Serial GC の場合と同じです。「Serial GC の場合」の説明を参照してください。

(凡例)

(a): Eden 領域

(b):Survivor 領域

(c): Tenured 領域

(d): Free 領域

Java VM 内部メモリーマップ情報

JVM Internal Memory Map

メモリー確保関数:address = 開始アドレス - 終了アドレス (size:サイズ)

注

メモリー確保関数:mmap()か malloc()のどちらかが出力されます。

開始アドレス:メモリー領域の開始アドレスが16進で出力されます。

終了アドレス:メモリー領域の終了アドレスが16進で出力されます。

サイズ:確保しているメモリー領域のサイズが出力されます(単位:バイト)。

Java VM 内部メモリーサイズ情報

JVM Internal Memory Status

Heap Size :確保しているメモリーサイズ[※] Alloc Size :使用中のメモリーサイズ[※] Free Size :未使用のメモリーサイズ[※]

注※

単位:バイト

アプリケーション情報

Application Environment

Signal Handlers -

SIGINT :シグナルハンドラー情報 SIGILL :シグナルハンドラー情報

• • •

SIGBREAK :シグナルハンドラー情報 SIGABRT :シグナルハンドラー情報

Environment Variables -

環境変数=値

• • •

Current Directory -

C:\Program Files\Hitachi\L...

ライブラリー情報

Loaded Libraries

Dynamic libraries :

開始アドレス-終了アドレス コマンド 開始アドレス-終了アドレス ライブラリー

. . .

スレッド情報

"スレッド名" daemon prio=優先度 jid=ハッシュ値 tid=スレッドID nid=nativeID status [開始アドレス...終了アドレス] java.lang.Thread.State: スレッドの現在のステータス※ stack=[スタック開始アドレス..YellowPageアドレス..RedPageアドレス..スタック終了アドレス]

[user cpu time=ユーザー時間ms, kernel cpu time=カーネル時間ms] [blocked count=ブロック回数, waited count=待機回数]

at クラス名.メソッド名(メソッド情報)

• • •

注※

スレッドの現在のステータスの情報は、JDK 6 がベースの場合で、バージョンが 08-10 以降のときにだけ出力されます。

出力内容を説明します。

スレッド名

Thread クラスのコンストラクターに指定されたスレッド名称が出力されます。

daemon:デーモンスレッドである場合に、"daemon"と出力されます。

優先度: Thread#setPriority で設定された優先度が出力されます。

ハッシュ値: System.identityHashCode()を呼び出して得られる値と同一の値が 8 桁の <math>16 進数で出力されます。

スレッド ID:スレッドオブジェクトのメモリー上のアドレス。

nativeID: OS レベルのスレッド ID。

status:スレッドの状態。

runnable: 実行中または実行可能なスレッド

in Object.wait()、waiting for monitor entry または waiting on condition:モニターロック待ちのスレッド

sleeping:中断状態のスレッド

開始アドレス: Java フレームの最高位スタックアドレスが 16 進数で出力されます。

終了アドレス: JavaLock のある最高位スタックアドレスが 16 進数で出力されます。

ユーザー時間:スレッド開始からのユーザー時間がミリ秒単位で出力されます。

カーネル時間:スレッド開始からのカーネル時間がミリ秒単位で出力されます。

ブロック回数:スレッド開始から、処理がブロックされた回数が出力されます。

待機回数:スレッド開始から、処理が待ち状態になった回数が出力されます。

スレッドの現在のステータス

スレッドの現在のステータスを表すメッセージが出力されます。メッセージの内容は java.lang.Thread.State 列挙型に対応します。

スタック開始アドレス

スタック開始アドレスが16進数で出力されます。

YellowPage アドレス

スタック Yellow ガードページ先頭アドレスが 16 進数で出力されます。

RedPage アドレス

スタック Red ガードページ先頭アドレスが 16 進数で出力されます。

スタック終了アドレス

スタック終了アドレスが16進数で出力されます。

クラス名

クラス名が出力されます。

メソッド名

メソッド名が出力されます。

メソッド情報

次のメソッド情報が出力されます。

Native Method

ネイティブメソッドの場合に出力されます。

ファイル名:行番号

Iava メソッドで行番号付きでコンパイルされている場合に出力されます。

Unknown Source

Java メソッドで行番号なしでコンパイルされている場合に出力されます。

Iava モニターダンプ

Java monitor

ロックオブジェクト®ハッシュコード オーナー情報

待機状態:待機スレッド数 待機スレッド情報

出力内容を説明します。

ロックオブジェクト

ロック対象オブジェクトのクラス名が出力されます。

ハッシュコード

Object.hashCode で得られるハッシュコードが出力されます。

オーナー情報

owner "スレッド名"スレッドID:オーナーがある場合に出力されます。

no owner:オーナーがない場合に出力されます。

待機状態

- ... waiting to enter:メソッド実行待ちの場合に出力されます。
- ... waiting to be notified:通知待ちの場合に出力されます。

待機スレッド数

スレッド数が出力されます。

待機スレッド情報

「"スレッド名" スレッド ID」の形式で出力されます。

INI グローバル参照数の情報

JNI Information

JNI global references: JNIグローバル参照数

出力内容を説明します。

INI グローバル参照数

Java VM が保持しているグローバル参照の数が出力されます。

注

JNI グローバル参照は Java VM の内部でも再利用されるため、JNI がサポートする DeleteGlobalRef 関数を発行して JNI グローバル参照を削除しても、数値は減少しません。また、 NewGlobalRef 関数を発行して JNI グローバル参照を新規作成しても、Java VM が再利用した JNI グローバル参照を割り当てた場合は数値は増加しません。

Explicit ヒープ情報および Explicit メモリーブロック情報

Explicit Heap Status

max *EH_MAX*, total *EH_TOTAL*, used *EH_USED*, garbage *EH_GARB* (*EH_PER1* used/max, *EH_PER2* used/total, *EH_PER3* garbage/used), *EM_NUMS* spaces exist

Explicit Memories(EM_MGR_PTR)

"EM_NAME" eid=EID(EM_PTR)/EM_TYPE, total EM_TOTAL, used EM_USED, garbage EM_GARB (EM_PER1 used/total, EM_PER2 garbage/used, FL_BLOCKS blocks) EM_STAT

• • •

注意事項を次に示します。

- Explicit ヒープ情報と Explicit メモリーブロック情報の間には、空行が 1 行あります。
- Explicit メモリーブロック情報の出力順序(どの Explicit メモリーブロックから出力するか)は未 定義とします。
- "EM NAME"の前には、半角 2 文字分のスペースがあります。

• 最後の行には空行が 1 行あります。したがって、Explicit メモリーブロックごとの出力の間には空行が 1 行あります。

フッター

Full thread dump completed. EEE MMM dd hh:mm:ss yyyy*

注※

EEE は曜日、MMM は月、dd は日を表します。また、hh は時間、mm は分、ss は秒、yyyy は年 (西暦) を表します。

拡張スレッドダンプ情報との比較を、次に示します。

出力情報	標準スレッドダンプ	拡張スレッドダンプ
ヘッダー	×	0
システム設定	×	0
動作環境	×	0
メモリー情報(Windows の場合だけ)	×	0
Java ヒープ情報	×	0
Java VM 内部メモリーマップ情報	×	0
Java VM 内部メモリーサイズ情報	×	0
アプリケーション環境	×	0
ライブラリー情報	×	0
スレッド情報	0	O*1
Java モニターダンプ	×	0
フッター	×	0
スレッドダンプ出力先	標準出力	標準出力 ^{※2} Java VM ログファイル

(凡例)

○:出力されます。

×:出力されません。

注※1

スタックの開始および終了のアドレス情報などが出力されます。

注※2

-XX:+HitachiThreadDumpToStdout オプションが指定された場合に出力されます。

入力例

1.-f オプションを省略してjavacore コマンドを実行します。

% javacore -p 8326

2. スレッドダンプの出力処理の実行を確認するメッセージが表示されます。

Output a thread dump:?(y/n)

3. スレッドダンプを出力する場合はy を、出力しない場合はn を入力します。

Output a thread dump:?(y/n)y

- 4. 実行中の java プログラムは、カレントディレクトリーに次のファイルを作成し、プログラムを継続します。
 - スレッドダンプ javacoreプロセスID.日時.txt

戻り値

戻り値	説明
0	正常終了しました。
1	異常終了しました。
2	一定時間内に core 生成処理終了の応答がありませんでした。

出力メッセージ

次のエラーメッセージまたは警告メッセージを出力した場合、スレッドダンプは取得されません。

項番	エラーメッセージ	説明
1	usage: javacore [-f -i] [-force] -p process-id	コマンドの引数が不正です。
2	javacore: illegal optionオプション	コマンドの引数に指定した <i>オプション</i> が不正です。
3	javacore: can't communicate with process $\mathcal{I}\mathcal{D}\mathcal{L}$ $\mathcal{I}\mathcal{D}$.	引数に指定したプロセス ID に問題があるため、通信できません。または、引数に指定したプロセス ID に該当するプロセスが存在しません。
4	プロセスID: Not owner	コマンドの引数に指定したプロセス <i>ID</i> に 0 が指定されています。
5	プロセス \emph{ID} : Now processing previous request, this request canceled	コマンドの引数に指定した <i>プロセス ID</i> のプロセスがすでに処理中です。
6	javacore: can't create work file at temporary directory, this request canceled	一時ファイル用ディレクトリーに参照および書き込み権限があ りません。
7	javacore: can't get temporary directory, this request canceled	GetTempPath()API がエラーリターンしたため、一時ファイル 用ディレクトリーが取り出せません。
8	javacore: unexpected error occurred: エラー原因	コマンド実行中に予期しないエラーが発生しました。

項番	エラーメッセージ	説明
9	\mathcal{I} D \mathcal{I} D \mathcal{I} D: Timeout occurred. Java process not responding.	コマンドの引数に指定したプロセス ID に該当するプロセスから、一定時間内にスレッドダンプ出力処理終了の応答がありませんでした。
10	javacore: please delete 削除できなかったファイル名 in 削除できなかったファイルの絶対パス.	コマンド終了時にjavacore コマンドの内部処理で作成したファイルを削除できませんでした。削除できなかったファイルの絶対パスにある、削除できなかったファイルを削除してください。

注意事項

- 同じ Java プロセスに対して、同時にjavacore コマンドは実行できません。前回のjavacore コマンドによるスレッドダンプ出力処理が終了したあとに実行してください。
- 次の場合、メッセージ「プロセスID: Timeout occurred. Java process not responding.」が出力されてjavacore コマンドが終了することがあります。
 - メモリー使用量が 1 ギガバイトを超えるような Java プロセスに対して javacore コマンドを実行した場合
 - システムが高負荷の状態でjavacore コマンドを実行した場合

メッセージが出力されても、対象となる Java プロセスのカレントディレクトリーにcore. プロセスID が生成され、ファイルサイズが徐々に増えている場合は処理が正常に行われています。その場合は Java プロセスを停止させないようにしてください。

4.2.4 javagc

GC の強制発生

走書

javagc [-i|-f] [-v] [-s] [-ehgc] -p プロセスID

格納先

Application Serverインストールディレクトリー\ipmidsjre\bin\

機能

メモリーリーク、システム障害およびアプリケーションのデバッグのために、プロセス ID がプロセス ID の java プロセスに対して、任意のタイミングで FullGC を発生させます。また、プロセス ID がプロセス ID の java プロセスに対して、任意のタイミングで FullGC と、Explicit メモリーブロックの解放を実行します。

java プロセスとの通信にはSIGQUIT シグナルを使用します。コマンドを実行すると、コマンドの処理内容をユーザーに確認します。n(発生させない、実行しない、または送信しない)と回答した場合には、コマ

ンドの処理は実行されません(戻り値が 1 となります)。この確認動作は、-f オプションを指定することで省略できます。

プロセス ID の java プロセスが通常の要因で発生する CopyGC や FullGC を実行中の場合は、その終了を待ってからコマンドを実行します。

実行権限

引数のプロセス ID で指定する java プロセスと同一のユーザーで実行してください。

引数

-i

次に示すコマンドの処理内容をユーザーに確認します。

- プロセス ID のプロセスに対して、GC を発生させるかどうか
- プロセス ID のプロセスに対して、Explicit メモリーブロックの解放を実行するかどうかこのオプションより前に指定した、-f オプションを無効にします。

-f

次に示すコマンドの処理内容をユーザーに確認しません。

- プロセス ID のプロセスに対して、GC を発生させるかどうか
- Explicit メモリーブロックの解放を実行するかどうか

このオプションより前に指定した、-i オプションを無効にします。

-v

-XX:+HitachiVerboseGC オプションの指定がなくても、Java VM ログファイル作成の規則に従って Java VM ログファイルを作成して、拡張 verbosegc 情報を出力します。

その際、次のオプション値も反映した内容の拡張 verbosegc 情報を出力します。

- -XX:+HitachiVerboseGCPrintDate
- -XX:+HitachiVerboseGCPrintCause
- -XX:+HitachiVerboseGCCpuTime
- -XX:+HitachiCommaVerboseGC

-8

標準出力に拡張 verbosegc 情報を出力します。

その際、次のオプション値も反映した内容の拡張 verbosegc 情報を出力します。

- -XX:+HitachiVerboseGCPrintDate
- -XX:+HitachiVerboseGCPrintCause
- -XX:+HitachiVerboseGCCpuTime
- -XX:+HitachiCommaVerboseGC

-ehgc

プロセス ID がプロセス ID の java プロセスに対して、FullGC と、Explicit メモリーブロックの解放を実行します。

自動解放機能が有効な場合の解放処理で解放されなかった Explicit メモリーブロックを、明示的に解放できます。

まず、Java VM によって FullGC が実行され、拡張 verbosegc 情報に GC の要因として「EMJavaGC Command」が出力されます。そのあと、次に示す Explicit メモリーブロックが解放されます。

- 明示管理ヒープ機能の自動解放機能が有効な場合に、明示解放予約によって予約された Explicit メモリーブロック
- 明示管理ヒープ自動配置設定ファイル、または Java VM で生成された Explicit メモリーブロック
- 前回の解放処理で解放されなかった Explicit メモリーブロック

また、次の場合は、解放処理が実行されません。

- 最大数の制限を超えて Explicit メモリーブロックを解放しようとした場合 現存する Explicit メモリーブロックの数が 1,048,575 個の場合が該当します。
- 明示管理ヒープ機能がオフになっている場合
 - -XX:-HitachiUseExplicitMemory オプションが指定されている場合が該当します。

この場合、コンストラクターの実行は成功しますが、無効な Explicit メモリーブロック (ExplicitMemory インスタンス) として扱われます。

javagc コマンドによる Explicit メモリーブロックの解放処理では、FullGC が実行されます。このため、動作中のアプリケーションに対する処理には適していません。アプリケーションのアンデプロイ時や夜間など、アプリケーションが動作していない時間帯に実行することをお勧めします。

-p プロセス*ID*

FullGC や、Explicit メモリーブロックの解放を実行したいプロセス ID を指定します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

0~4294967295

出力形式 (SerialGC の場合)

オプション"v"または"s"を指定した場合は Java VM ログを出力します。

[id] \(date\) (Skip Full: full_count, Copy: copy_count) [gc_kind gc_info, gc_time secs] [Eden: eden_info] [Survivor: survivor_info] [Tenured: tenured_info] [Metaspace: Metaspace_info] [class space: class_space_info] [cause: cause_info] [User: user_cpu secs] [Sys: system_cpu secs] [IM: jvm_alloc_size, mmap_total_size, malloc_total_size] [TC: thread_count] [DOE: doe_alloc_size, called_count] [CCI: cc_used_sizeK, cc_max_sizeK, cc_infoK]

出力内容を次に説明します。

Java VM ログファイル識別子。

date

GC 開始日時。

-XX:-HitachiVerboseGCPrintDate オプションが指定された場合、出力されません。

full count

full GC 情報出力をスキップした回数。

-XX:HitachiVerboseGCIntervalTime オプションが指定された場合に出力されます。

copy_count

copy GC 情報出力をスキップした回数。

-XX:HitachiVerboseGCIntervalTime オプションが指定された場合に出力されます。

gc_kind

GC種別。「FullGC」または「GC」が出力されます。

gc_info

GC 情報。次の形式で出力されます。

GC 前の領域長 -> GC 後の領域長 (領域サイズ)

gc_time

GC 経過時間。

Eden

エデンの種別。「DefNew::Eden」が出力されます。

eden info

Eden 情報。次の形式で出力されます。

GC 前の領域長 -> GC 後の領域長 (領域サイズ)

Survivor

Survivor の種別。「DefNew:: Survivor」が出力されます。

survivor_info

Survivor 情報。次の形式で出力されます。

GC 前の領域長 -> GC 後の領域長 (領域サイズ)

Tenured

Tenured の種別。「Tenured」が出力されます。

tenured_info

Tenured 情報。次の形式で出力されます。

GC 前の領域長 -> GC 後の領域長 (領域サイズ)

Metaspace_info

Metaspace 領域のメモリー情報。次の形式で出力されます。単位はキロバイトです。

<const1>K(<const2>K, <const3>K)-><const4>K(<const5>K, <const6>K)]

- <const1>: GC 前の Metaspace 領域の使用サイズ
- <const2>: GC 前の Metaspace 領域の capacity サイズ
- <const3>: GC 前の Metaspace 領域の commit サイズ
- <const4>: GC 後の Metaspace 領域の使用サイズ
- <const5>: GC 後の Metaspace 領域の capacity サイズ
- <const6>: GC 後の Metaspace 領域の commit サイズ

class_space_info

class space 領域のメモリー情報。次の形式で出力されます。単位はキロバイトです。 圧縮オブジェクトポインタ機能が無効の場合、出力されません。

<const1>K(<const2>K, <const3>K)-><const4>K(<const5>K, <const6>K)]

- <constl>: GC 前の class space 領域の使用サイズ
- <const2>: GC 前の class space 領域の capacity サイズ
- <const3>: GC 前の class space 領域の commit サイズ
- <const4>: GC 後の class space 領域の使用サイズ
- <const5>: GC 後の class space 領域の capacity サイズ
- <const6>: GC 後の class space 領域の commit サイズ

cause info

GC 要因内容。

-XX:-HitachiVerboseGCPrintCause オプションが指定された場合、出力されません。

user_cpu

GC スレッドがユーザーモードで費やした CPU 時間。単位は秒です。

CPU 時間取得に失敗した場合、[User: unknown]のように、「unknown」と表示されます。

-XX:-HitachiVerboseGCCpuTime オプションが指定された場合、出力されません。

system_cpu

GC スレッドがカーネルモードで費やした CPU 時間。単位は秒です。

CPU 時間取得に失敗した場合、[Sys: unknown]のように、「unknown」と表示されます。

-XX:-HitachiVerboseGCCpuTime オプションが指定された場合、出力されません。

jvm_alloc_size

Java VM 内部で管理している領域のうち、現在使用中の領域のサイズ(*mmap_total_size* と *malloc_total_size* の合計サイズのうち、現在使用中の領域のサイズ)。

-XX:-HitachiVerboseGCPrintJVMInternalMemoryオプションが指定された場合、出力されません。

mmap_total_size

Java VM 内部で管理している領域のうち、mmap (Windows の場合は VirtualAlloc) で割り当てた C ヒープの総サイズ。

-XX:-HitachiVerboseGCPrintJVMInternalMemory オプションが指定された場合、出力されません。

malloc total size

Java VM 内部で管理している領域のうち、malloc で割り当てた C ヒープの総サイズ。

-XX:-HitachiVerboseGCPrintJVMInternalMemory オプションが指定された場合、出力されません。

thread count

Java スレッドの数。

-XX:-HitachiVerboseGCPrintThreadCount オプションが指定された場合、出力されません。

doe_alloc_size

java.io.File.deleteOnExit()を呼び出して確保した累積のヒープサイズ。

-XX:-HitachiVerboseGCPrintDeleteOnExit オプションが指定された場合、出力されません。

called count

java.io.File.deleteOnExit()の呼び出し回数。

-XX:-HitachiVerboseGCPrintDeleteOnExit オプションが指定された場合、出力されません。

cc_used_size

GC 発生時のコードキャッシュ領域の使用サイズ。単位はキロバイトです。

-XX:-PrintCodeCacheInfo オプションが指定された場合、出力されません。

cc_max_size

コードキャッシュ領域の最大サイズ。単位はキロバイトです。

-XX:-PrintCodeCacheInfo オプションが指定された場合、出力されません。

cc info

保守情報。

-XX:-PrintCodeCacheInfo オプションが指定された場合、出力されません。

出力形式(G1GC の場合)

オプション"v"または"s"を指定した場合は Java VM ログを出力します。

G1GC では、Java VM ログファイルに GC に関するログ(以降、VG1 ログ)と Concurrent Marking (以降、CM) に関するログ(以降、VCM ログ)を出力します。CM はアプリケーションと並行で処理するため、1 回の CM のログは複数行に分かれて出力されます。

VG1 ログ、VCM ログの出力フォーマットの詳細を次に示します。

VG1 ログ

[id] \(\date \) [gc_kind gc_info, gc_time secs] [Status: gc_status] [G1GC::Eden: eden_info]

[G1GC::Survivor: survivor_info][G1GC::Tenured: tenured_info][G1GC::Humongous: humongous_info]

[G1GC::Free: free_info][Metaspace: Metaspace_info][class space: class_space_info]

[cause:cause_info][RegionSize: region_sizeK][Target: target_time secs][Predicted:

predicted_time secs][TargetTenured: target_sizeK][Reclaimable: reclaimable_info][User:

user_cpu secs][Sys: system_cpu secs][IM: jvm_alloc_sizeK, mmap_total_sizeK,

 $malloc_total_size \texttt{K}] \texttt{[TC:} \ thread_count] \texttt{[DOE:} \ doe_alloc_size \texttt{K}, \ called_count] \texttt{[CCI:} \ cc_used_size \texttt{K}, \ called_count] \texttt{[CCI:} \ cc_us$

cc_max_sizeK, cc_infoK]

注 改行や、項目間のスペースはありません。

出力項目	出力内容	意味
id	VG1	Java VM ログファイル識別子。G1GC の GC ログでは「[VG1]」が出力されます。
date	<letters></letters>	GC または CM が開始された日時。-XX:-HitachiVerboseGCPrintDate 指定時は出力されません。
gc_kind	Full GC Mixed GC Young GC Young GC(initial-mark) CM Remark CM Cleanup	GC または CM の種別。
gc_info	<const1>K/ <const2>K(<const3>K)- ><const4>K/ <const5>K(<const6>K)</const6></const5></const4></const3></const2></const1>	Java ヒープ領域のメモリー情報。 <const1>:GC 前の Java ヒープ領域の使用サイズ。 <const2>:GC 前の Java ヒープ領域の使用サイズ(リージョン換算) ※1。 <const3>:GC 前の Java ヒープ領域の領域サイズ(リージョン換算)。 <const4>:GC 後の Java ヒープ領域の使用サイズ。 <const5>:GC 後の Java ヒープ領域の使用サイズ(リージョン換算)。 <const6>:GC 後の Java ヒープ領域の使用サイズ(リージョン換算)。 <const6>:GC 後の Java ヒープ領域の領域サイズ(リージョン換算)。 単位はキロバイト。</const6></const6></const5></const4></const3></const2></const1>
gc_time	<time></time>	GC によるアプリケーション停止時間。 単位は秒。
gc_status	- to exhausted	GC の状態。 To 領域あふれが発生した場合、「to exhausted」が出力されます。 上記の状態以外の場合、「-」が出力されます。 各 GC で出力される状態を以下に示します。 gc_kind が Young GC または Young GC(initial-mark)または Mixed GC の場合:「-」または「to exhausted」が出力されます。 gc_kind が上記以外の場合: 「-」が出力されます。
eden_info	<const1>K(<const2>K)- ><const3>K(<const4>K)</const4></const3></const2></const1>	Eden 領域のメモリー情報。 <const1>:GC 前の Eden 領域の使用サイズ(リージョン換算)。 <const2>:GC 前の Eden 領域が取り得る最大の領域サイズ(リージョン換算)※2。 <const3>:GC 後の Eden 領域の使用サイズ(リージョン換算)。</const3></const2></const1>

出力項目	出力内容	意味
		<const4>:GC 後の Eden 領域が取り得る最大の領域サイズ(リージョン換算)※²。 単位はキロバイト。</const4>
survivor_info	<const1>K-><const2>K</const2></const1>	Survivor 領域のメモリー情報。 <const1>:GC 前の Survivor 領域の使用サイズ(リージョン換算)。 <const2>:GC 後の Survivor 領域の使用サイズ(リージョン換算)。 単位はキロバイト。</const2></const1>
tenured_info	<const1>K-><const2>K</const2></const1>	Tenured 領域のメモリー情報。 <const1>: GC 前の Tenured 領域の使用サイズ(リージョン換算)。 <const2>: GC 後の Tenured 領域の使用サイズ(リージョン換算)。 単位はキロバイト。</const2></const1>
humongous_i nfo	<const1>K-><const2>K</const2></const1>	Humongous 領域のメモリー情報。 <const1>: GC 前の Humongous 領域の使用サイズ(リージョン換算)。 <const2>: GC 後の Humongous 領域の使用サイズ(リージョン換算)。 単位はキロバイト。</const2></const1>
free_info	<const1>K-><const2>K</const2></const1>	Free 領域のメモリー情報。 <const1>: GC 前の Free 領域の使用サイズ(リージョン換算)。 <const2>: GC 後の Free 領域の使用サイズ(リージョン換算)。 単位はキロバイト。</const2></const1>
Metaspace_in fo	<const1>K(<const2>K, <const3>K)- ><const4>K(<const5>K, <const6>K)]</const6></const5></const4></const3></const2></const1>	Metaspace 領域のメモリー情報。 • <const1>: GC 前の Metaspace 領域の使用サイズ • <const2>: GC 前の Metaspace 領域の capacity サイズ • <const3>: GC 前の Metaspace 領域の commit サイズ • <const4>: GC 後の Metaspace 領域の使用サイズ • <const5>: GC 後の Metaspace 領域の capacity サイズ • <const6>: GC 後の Metaspace 領域の commit サイズ • <const6>: GC 後の Metaspace 領域の commit サイズ 単位はキロバイト。</const6></const6></const5></const4></const3></const2></const1>
class_space_i nfo	<const1>K(<const2>K, <const3>K)- ><const4>K(<const5>K, <const6>K)]</const6></const5></const4></const3></const2></const1>	class space 領域のメモリー情報。 圧縮オブジェクトポインタ機能が無効の場合、出力されません。 ・ <constl>: GC 前の class space 領域の使用サイズ ・ <const3>: GC 前の class space 領域の capacity サイズ ・ <const3>: GC 前の class space 領域の commit サイズ ・ <const4>: GC 後の class space 領域の使用サイズ ・ <const5>: GC 後の class space 領域の capacity サイズ ・ <const6>: GC 後の class space 領域の commit サイズ ・ <const6>: GC 後の class space 領域の commit サイズ</const6></const6></const5></const4></const3></const3></constl>
cause_info	<letters></letters>	GC 要因内容。 -XX:-HitachiVerboseGCPrintCause 指定時は出力されません。

出力項目	出力内容	意味
region_size	<const></const>	1 リージョンのサイズ。 単位はキロバイト。
target_time	<time></time>	GC によるアプリケーション停止時間の目標時間。 単位は秒。
predicted_tim e	<time></time>	Java VM が予測した GC によるアプリケーション停止時間。 単位は秒。 GC 種別が「Full GC」、「CM Remark」または「CM Cleanup」の場合、予 測を行わないため、O が出力されます。
target_size	<const></const>	Mixed GC で GC 対象となった Tenured 領域のサイズ。 単位はキロバイト。 GC 種別が「Mixed GC」以外の場合は 0 が出力されます。
reclaimable_i nfo	<const1>K(<const2>.<digit><digit>%)</digit></digit></const2></const1>	予測回収サイズ情報。 <const1>:予測回収サイズ。 単位はキロバイト。 <const2>.<digit><digit>:予測回収率(小数第2位まで) なお、予測回収サイズ情報は、CM終了直後のYoung GC または Mixed GC だけが出力されます。それ以外の場合、予測を行わないた め、0が出力されます。</digit></digit></const2></const1>
user_cpu	<time></time>	全 GC スレッドがユーザーモードで費やした CPU 時間の合計。 単位は秒。 -XX:-HitachiVerboseGCCpuTime 指定時は出力されません。 CPU 時間取得に失敗した場合には「unknown」と表示します:[User: unknown]
system_cpu	<time></time>	全 GC スレッドがカーネルモードで費やした CPU 時間の合計。 単位は秒。 -XX:-HitachiVerboseGCCpuTime 指定時は出力されません。 CPU 時間取得に失敗した場合には「unknown」と表示します:[Sys: unknown]

注※1 リージョン換算は、領域のサイズを 1 リージョンのサイズで切り上げ、1 リージョンのサイズの倍数で表した値です。

VCM ログ

[id]<date> [cm_event][User: user_cpu secs][Sys: sys_cpu secs]

*改行なし。*項目間のスペースなし。

出力項目	出力内容	意味
id	VCM	Java VM ログファイル識別子。G1GC の CM ログでは「[VCM]」が出力されます。
date	<letters></letters>	CM が開始された日時。
		-XX:-HitachiVerboseGCPrintDate 指定時は出力されません。
cm_event	Concurrent Root Region Scan	CMの状態。
	Start Concurrent Root Region Scan End Concurrent Mark	Concurrent Root Region Scan Start: Concurrent Root Region Scan が開始された。
	Start Concurrent Mark End Concurrent Mark Stop	Concurrent Root Region Scan End: Concurrent Root Region Scan が終了した。
	Concurrent Cleanup Start Concurrent Cleanup End	Concurrent Mark Start:Concurrent Mark が開始された。
	Concurrent Cleanup End	Concurrent Mark End:Concurrent Mark が終了した。
		Concurrent Mark Stop:Concurrent Mark を中止した。
		Concurrent Cleanup Start: Concurrent Cleanup が開始された。
		Concurrent Cleanup End : Concurrent Cleanup が終了した。
usr_cpu	<time></time>	全 CM スレッドがユーザーモードで費やした CPU 時間の合計。
		単位は秒。
		-XX:-HitachiVerboseGCCpuTime 指定時は出力されません。
		CPU 時間取得に失敗した場合には「unknown」と表示します:[User:
		unknown]
		CM の状態が Start の場合、0 が出力されます。
sys_cpu	<time></time>	全 CM スレッドがカーネルモードで費やした CPU 時間の合計。
		単位は秒。
		-XX:-HitachiVerboseGCCpuTime 指定時は出力されます。
		CPU 時間取得に失敗した場合には「unknown」と表示します:[Sys: unknown]
		CM の状態が Start の場合、0 が出力されます。

入力例

- 1.-i オプションを指定してjavagc コマンドを実行します。 javagc -i -v -p 8326
- 2.GC を発生させるかどうかの確認メッセージが表示されます。 Force VM to execute GC ? (y/n)
- 3. GC を発生させる場合はy を、発生させない場合はn を入力します。 Force VM to execute GC ? (y/n)y

出力例

VG1 ログ

[VG1]<Thu Oct 02 10:38:56.193 2014>[Full GC 753K/2048K(8192K)->678K/1024K(8192K), 0.0097901 secs][Status:-][G1GC::Eden: 1024K(2048K)->0K(2048K)][G1GC::Survivor: 0K->0K][G1GC::Tenured: 1024K->1024K][G1GC::Humongous: 0K->0K][G1GC::Free: 6144K->7168K] [Metaspace: 3634K(4492K, 4492K)->3634K(4492K, 4492K)][class space: 356K(388K, 388K)->356K(388K, 388K)] [cause:System.gc][RegionSize: 1024K][Target: 0.2000000 secs][Predicted: 0.0000000 secs] [TargetTenured: 0K][Reclaimable: 0K(0.00%)][User: 0.0000000 secs][Sys: 0.0000000 secs][IM: 20459K, 21920K, 0K][TC: 35][D0E: 0K, 0][CCI: 1172K, 245760K, 2496K]

VCM ログ

[VCM]<Wed Jul 24 11:45:20 2013>[Concurrent Root Region Scan Start][User: 0.0000000 secs][Sys: 0.0000000 secs] [VCM]<Wed Jul 24 11:45:20 2013>[Concurrent Root Region Scan End][User: 0.0126134 secs][Sys: 0.0146961 secs] [VCM]<Wed Jul 24 11:45:20 2013>[Concurrent Mark Start] [User: 0.0000000 secs][Sys: 0.0000000 secs] [VCM]<Wed Jul 24 11:45:34 2013>[Concurrent Mark End][User: 0.0156250 secs][Sys: 0.2495800 secs]

戻り値

戻り値	説明
0	正常終了しました。
1	異常終了しました。
2	一定時間内に GC 処理終了の応答がありませんでした。

出力メッセージ

次のエラーメッセージまたは警告メッセージが出力された場合、Explicit ヒープ詳細情報付き拡張スレッドダンプは出力されません。

項番	エラーメッセージ	説明
1	usage: javagc [-f -i] [-v] [-s] [-ehgc] -p process-id	javagc コマンドへの引数の指定が間違っています。
2	javagc: illegal optionオプション	javagc コマンドに指定したオプションが不正です。
3	javagc: can't communicate with process $\mathcal{I}\Box t Z$ ID	javagc コマンドの引数に指定したプロセス <i>ID</i> に問題があり、通信処理でエラーが発生しているため通信できません。または、javagc コマンドの引数に指定したプロセス <i>ID</i> に該当するプロセスがありません。
4	プロセスID: Not owner	javagc コマンドで指定した $プロセス$ ID に 0 が指定されています。
5	プロセス \it{ID} : Now processing previous request, this request canceled	javagc コマンドの引数に指定したプロセス ID に該当するプロセスは、前回のjavagc コマンドによる GC を実行中です。 javagc コマンドによる GC 実行要求はキャンセルされます。

項番	エラーメッセージ	説明
6	javagc: can't create work file at temporary directory, this request canceled	一時ファイル用ディレクトリーに参照・書き込み権限がない場合、GC 要求ファイルが作成できません。この GC 実行要求は キャンセルされます。
7	javagc: can't get temporary directory, this request canceled	一時ファイル用ディレクトリーが取り出せない場合、GC 要求ファイルが作成できません。この GC 実行要求はキャンセルされます。
8	javagc: unexpected error occurred:エラー原因	javagc コマンド実行中に予期しないエラーが発生しました。 エラー原因には、例えば下記のような表示がされます。 ・ 作業用メモリー確保に失敗した場合 malloc systemcall fail (errno=Y) ・ オブジェクトのクローズに失敗した場合 close systemcall fail (errno=Y)
9	プロセス ID : Timeout occurred. Java process not responding.	javagc コマンドの引数に指定したプロセス <i>ID</i> に該当するプロセスから、一定時間内に GC 処理終了の応答がありませんでした。
10	javagc : please delete 削除できなかったファイル 名 in 削除できなかったファイルの絶対パス	javagc コマンドを終了したときに、内部ファイルを削除できませんでした。削除できなかったファイルの絶対パスにある、削除できなかったファイルを削除してください。
11	プロセス ID : Failed to retry GC. Java process is GC locked.	javagc コマンドの引数に指定した $プロセス ID$ の $プ$ ロセスが、 GC 実行が抑止される状態のため、 GC 処理を実行できませんでした。

注意事項

- 同じ java プロセスに対して、同時に javagc コマンドは実行できません。前回の javagc コマンドによる GC 処理が終了してから実行してください。前回の GC 処理が終了している場合は、Java VM ログファイルに出力される拡張 verbosegc 機能の GC の要因に"JavaGC Command"が出力されます。
- このコマンドは、Windows API の GetTempPath()関数で得られるディレクトリーに一時ファイルを 作成します。このコマンドを正常に動作させるためには、このディレクトリーに書き込み権限が必要で す。また、Java VM プロセス起動中はこのディレクトリーを削除しないでください。なお、このディ レクトリーに Windows のシステムディレクトリーを指定しないでください。

4.2.5 jheapprof

クラス別統計情報付き拡張スレッドダンプの出力

走書

jheapprof [-i|-f] [-class クラス名] [-staticroot|-nostaticroot] [-explicit|-noexplicit] [-fullgc|-copygc|-nogc]

格納先

Application Serverインストールディレクトリー\ipsidk\ipsijre\bin\

機能

引数に指定したプロセス ID の java プロセスについて、クラス別統計情報を含んだ拡張スレッドダンプを 出力します。

各クラスのインスタンスが持つメンバーの配下にあるすべてのインスタンスのサイズを、クラスごとに統計情報として拡張スレッドダンプに出力できます。クラス別統計情報を複数回出力すると、Java オブジェクトのサイズの変化などを確認できます。これらの情報は、メモリーリークの検出などに利用できます。

実行権限

引数のプロセス ID で指定する java プロセスと同一のユーザーで実行してください。

引数

– i

クラス別統計情報付き拡張スレッドダンプの出力処理の実行を確認するメッセージが表示されます。表示されたメッセージに対してyまたはnを入力します。このとき、yを入力すると、クラス別統計情報を含んだ拡張スレッドダンプが出力されます。nを入力すると、何も出力しないで処理を終了します。省略した場合、-f オプションが指定されないかぎり、このオプションは有効です。

-f

-i オプションを無効にします。省略した場合、-i オプションが有効になります。

-class クラス名

クラス名に指定したクラス(インスタンス)をメンバーに持つクラスの構造を、一覧にしてスレッドダンプ中に出力します。

-staticroot

static フィールドを基点とした参照関係情報出力機能を有効にし、static フィールドを基点とした参照関係情報を出力します。省略した場合、-nostaticroot オプションが有効になります。

このオプションの前提は、-class オプションです。-class オプションの指定がない場合、このオプションは無効になります。

なお、このオプションと-nostaticroot オプションを同時に指定している場合、最後に指定しているオプションが有効になります。

-nostaticroot

static フィールドを基点とした参照関係情報出力機能を無効にします。

なお、このオプションと-staticroot オプションを同時に指定している場合、最後に指定しているオプションが有効になります。

-explicit

インスタンス統計機能の統計対象に Explicit ヒープを含めます。省略した場合、-noexplicit オプションが指定されないかぎり、このオプションは有効です。なお、このオプションと-noexplicit オプションを同時に指定している場合、最後に指定しているオプションが有効になります。

-noexplicit

インスタンス統計機能の統計対象に Explicit ヒープを含めません。省略した場合、-explicit オプションが有効になります。なお、このオプションと-explicit オプションを同時に指定している場合、最後に指定しているオプションが有効になります。

-fullgc

統計する前に実行する GC に FullGC を設定します。省略した場合、-copygc オプションや-nogc オプションが指定されないかぎり、このオプションは有効です。なお、このオプションと-copygc オプションまたは-nogc オプションを同時に指定している場合、最後に指定しているオプションが有効になります。

-copygc

統計する前に実行する GC に CopyGC を設定します。このオプションと-nogc オプションを省略した場合、-fullgc オプションが有効になります。

なお、このオプションと-fullgc オプションまたは-nogc オプションを同時に指定している場合、最後に指定しているオプションが有効になります。

-nogc

統計する前に GC を実行しません。このオプションと-copygc オプションを省略した場合、-fullgc オプションが有効になります。なお、このオプションと-fullgc オプションまたは-copygc オプションを同時に指定している場合、最後に指定しているオプションが有効になります。

-garbage

Tenured 領域内不要オブジェクト統計機能が有効になり、Tenured 領域内の不要なオブジェクトを統計対象としたクラス別統計情報を出力します。また、インスタンス統計機能と STATIC メンバー統計機能は無効になります。省略した場合、-nogarbage オプションが有効になります。統計前 GC 選択機能については、-fullgc オプション、-copygc オプションが無効になり、-nogc オプションは有効になります。このため、統計処理前に GC を実行しません。なお、このオプションと-nogarbage オプションを同時に指定している場合、最後に指定しているオプションが有効になります。

-nogarbage

Tenured 領域内不要オブジェクト統計機能が無効になります。そのため、Tenured 領域内の不要なオブジェクトを統計対象としたクラス別統計情報は出力しません。省略した場合、-garbage オプションが指定されないかぎり、このオプションは有効です。なお、このオプションと-garbage オプションを同時に指定している場合、最後に指定しているオプションが有効になります。

-rootobjectinfo

Tenured 増加要因の基点オブジェクトリスト出力機能が有効になり、Tenured 増加要因の基点オブジェクトリストを出力します。

このオプションは、-garbage オプションが有効であることが前提です。そのため、-nogarbage オプションを有効にすると、このオプションは無効になります。省略した場合、-norootobjectinfo オプションが指定されないかぎり、このオプションは有効です。なお、このオプションと-norootobjectinfo オプションを同時に指定している場合、最後に指定しているオプションが有効になります。

-norootobjectinfo

Tenured 増加要因の基点オブジェクトリスト出力機能が無効になります。そのため、Tenured 増加要因の基点オブジェクトリストは出力しません。省略した場合、-rootobjectinfo オプションが有効になります。なお、このオプションと-rootobjectinfo オプションを同時に指定している場合、最後に指定しているオプションが有効になります。

-rootobjectinfost *値*

Tenured 増加要因の基点オブジェクトリストの情報量を調節します。インスタンスサイズの合計が、指定した値以上のクラス情報だけが、Tenured 増加要因の基点オブジェクトリストに出力されます。このオプションは、-rootobjectinfo オプションが有効であることが前提です。そのため、-norootobjectinfo オプションを有効にすると、このオプションは無効になります。値には0以上の自然数を指定できます。自然数以外や、文字列を指定した場合は、引数の指定に誤りがあるという内容のエラーメッセージが出力されて終了します。

デフォルト値:0

-p プロセス*ID*

プロセス ID には、クラス別統計情報を出力する java プログラムのプロセス ID を指定します。

型:Integer

指定できる値を次に示します。

0~4294967295

出力形式

クラス別統計情報を拡張スレッドダンプに出力するには、jheapprof コマンドを利用します。クラス別統計情報を出力したい Java プロセスや、参照関係情報を出力したいクラスを指定して、jheapprof コマンドを実行します。

jheapprof コマンド実行時には、次の指定ができます。

- クラス別統計情報に Explicit ヒープの情報を出力するかどうかの指定
- クラス別統計情報を取得する前に GC を実行するかどうかの指定
- jheapprof コマンドの実行例を次に示します。 ここでは、プロセス ID が2463 の Java プロセスのクラス別統計情報を出力します。

1.-p オプションに、クラス別統計情報を出力したい Java プロセスのプロセス ID を指定して、jheapprof コマンドを実行します。

% jheapprof -p 2463

jheapprof コマンドで-f オプションを省略している場合、次の確認メッセージが表示されます。 クラス別統計情報付き拡張スレッドダンプを出力するかどうかを確認するメッセージが次の形式で 表示されます。

Force VM to output HitachiJavaHeapProfile: ?(y/n)

2. v を入力します。

クラス別統計情報付き拡張スレッドダンプが出力されます。実行中の java プログラムでは次のメッセージが出力されます。

Writing Java core to javacore2463.030806215140.txt... OK

実行中の java プログラムは、カレントディレクトリーにクラス別統計情報付き拡張スレッドダンプ (javacoreプロセスID.日時.txt) を作成し、プログラムを継続します。

• Explicit ヒープの情報をクラス別統計情報に出力する場合 次の条件を満たしている場合、Explicit ヒープの情報をクラス別統計情報に出力できます。

- Java VM 起動オプションに-XX:+HitachiUseExplicitMemory を指定している。
- アプリケーションの実装、または実行環境(J2EE サーバ)の設定で Explicit ヒープが使用されている。

Explicit ヒープの情報をクラス別統計情報に出力する場合は、jheapprof コマンドに-explicit オプションを指定して実行します。

• GC の実行有無を指定する場合

クラス別統計情報を出力する前に、GC を実行するかどうかを選択できます。この機能を統計前の GC 選択機能といいます。クラス別統計情報を出力する前に、GC を実行するかどうかは、jheapprof コマンドに次のどれかのオプションを指定して実行します。

• -fullgc

FullGC を実行してから、クラス別統計情報を出力します。

• -copygc

CopyGC を実行してから、クラス別統計情報を出力します。

-nogc

GCを実行しないで、クラス別統計情報を出力します。

入力例

1.-f オプションを省略してjheapprof コマンドを実行します。

% jheapprof -p 2463

2. クラス別統計情報付き拡張スレッドダンプを出力するかどうかの確認メッセージが表示されます。

Force VM to output HitachiJavaHeapProfile: ? (y/n)

- 3. クラス別統計情報付き拡張スレッドダンプを出力する場合はy を、出力しない場合はn を入力します。 Force VM to output HitachiJavaHeapProfile: ? (y/n)y
- 4. クラス別統計情報付き拡張スレッドダンプを出力すると、実行中の java プログラムでは次のメッセージが出力されます。

Writing Java core to javacore2463.030806215140.txt... OK

5. 実行中の java プログラムは、カレントディレクトリーにクラス別統計情報付き拡張スレッドダンプ (javacoreプロセスID. 日時. txt)を作成し、プログラムを継続します。

戻り値

戻り値	説明
0	正常終了しました。
1	異常終了しました。
2	一定時間内にクラス別統計情報出力処理終了の応答がありませんでした。

出力メッセージ

次のエラーメッセージまたは警告メッセージが出力された場合、クラス別統計情報付き拡張スレッドダン プは出力されません。

項番	エラーメッセージ	説明
1	usage: jheapprof [-f -i] [-class classname] [-staticroot -nostaticroot] [-explicit -noexplicit] [-fullgc -copygc -nogc] [-garbage -nogarbage] [-rootobjectinfo -norootobjectinfo] [-rootobjectinfost size] -p process-id	jheapprof コマンドへの引数の指定が間違っています。
2	jheapprof: illegal option オプション	jheapprof コマンドに指定したオプションが不正です。
3	$\mathcal{I}\Box\mathcal{L}\mathit{XID}$: Now processing previous request, this request canceled	jheapprof コマンドの引数に指定したプロセス <i>ID</i> に該当するプロセスが、クラス別統計情報の出力中です。
4	プロセスID: Not owner	jheapprof コマンドの引数に指定した $プロセス$ ID に 0 が指定されています。
5	jheapprof: can't create work file at temporary directory , this request canceled	一時ファイル用ディレクトリーに参照・書き込み権限がない場合、クラス別統計情報付き拡張スレッドダンプを出力できません。クラス別統計情報付き拡張スレッドダンプの出力要求は キャンセルされます。
6	jheapprof: can't get temporary directory, this request canceled	一時ファイル用ディレクトリーが取り出せない場合、クラス別 統計情報付き拡張スレッドダンプを出力できません。クラス別 統計情報付き拡張スレッドダンプの出力要求はキャンセルされ ます。

項番	エラーメッセージ	説明
7	jheapprof: please delete 削除できなかったファイル名 in 削除できなかったファイルの絶対パス	jheapprof コマンドを終了したときに、内部ファイルを削除できませんでした。削除できなかったファイルの絶対パスにある、削除できなかったファイルを削除してください。
8	jheapprof: unexpected error occurred: エラー原因	jheapprof コマンド実行中に予期しないエラーが発生しました。 <i>エラー原因</i> には、例えば下記のような表示がされます。 • 作業用メモリー確保に失敗した場合 malloc systemcall fail (errno=Y) • オブジェクトのクローズに失敗した場合 close systemcall fail (errno=Y)
9	jheapprof: can't communicate with process $\mathcal{I}\Box$ $\forall z$ Z ID	jheapprof コマンドの引数に指定したプロセス <i>ID</i> に該当するプロセスに問題があり、通信処理でエラーが発生しているため通信できません。または、jheapprof コマンドの引数に指定したプロセス <i>ID</i> に該当するプロセスがありません。
10	プロセスID: Timeout occurred. Java process not responding	jheapprof コマンドの引数に指定したプロセス ID に該当するプロセスから、一定時間内にクラス別統計出力処理終了の応答がありませんでした。
11	プロセスID: Failed to retry GC. Java process is GC locked.	jheapprof コマンドの引数に指定した $プロセス$ ID の $プロセス$ が、 GC 実行が抑止される状態のため、 GC 処理を実行できませんでした。

注意事項

- jheapprof コマンドはプログラムの開発用ユーティリティーとして提供しているものです。システムの 運用では使用しないでください。
- 同じjava プロセスに対して、同時にjheapprof コマンドは実行できません。前回のjheapprof コマンド によるクラス別統計情報が拡張スレッドダンプに出力されたあとに実行してください。
- Java プロセスは起動時に MailSlot を使った通信の初期化処理を実行します。初期化に失敗した場合、メッセージを出力して処理を中断します。
- このコマンドは、Windows API の GetTempPath()関数で得られるディレクトリーに一時ファイルを 作成します。このコマンドを正常に動作させるためには、このディレクトリーに書き込み権限が必要で す。また、Java VM プロセス起動中はこのディレクトリーを削除しないでください。なお、このディ レクトリーに Windows のシステムディレクトリーを指定しないでください。
- Explicit ヒープをインスタンス統計情報の統計対象に含めるためには、-XX:+HitachiUseExplicitMemory を指定して、明示管理ヒープ機能を有効にしている java プロセスに対して、jheapprof コマンドで-explicit オプションを指定してください。なお、-XX:-HitachiUseExplicitMemory を指定して、明示管理ヒープ機能を無効にしている場合、-explicit を指定しても Explicit ヒープ内のインスタンスはインスタンス統計情報の統計対象になりません。

4.2.6 jheapprofanalyzer

クラス別統計情報解析ファイルの CSV 出力

た害

jheapprofanalyzer [-J オプション名] [ファイル名]

格納先

Application Serverインストールディレクトリー*jdk*jre*bin*

機能

クラス別統計情報の付いた複数の拡張スレッドダンプファイルを入力ファイルとして、クラスごとのインスタンスの合計サイズ、およびクラスごとのインスタンス数を時系列に出力します。出力するファイルは、 CSV 形式です。

クラス別統計情報解析機能では、インスタンスの合計サイズが大きいインスタンスの情報を出力して、そのインスタンスのメモリー使用量だけを確認することもできます。インスタンスの合計サイズが大きいものだけを出力する場合には-DJP.co.Hitachi.soft.jvm.tools.jheapprofanalyzer.thresholdにしきい値を指定し、jheapprofanalyzerコマンドに指定して実行します。

ファイル

クラス別統計情報付き拡張スレッドダンプファイル(javacore \mathcal{C} ロセス \mathcal{D} . 日時. txt)

引数

-J オプション名

*オプション名*には、次のオプションを指定できます。また、次のオプション以外を指定した場合は、動作保証の対象外となります。

- -Xmsメモリー割り当てプールの初期サイズをバイト数で指定します。
- -Xmxメモリー割り当てプールの最大サイズをバイト数で指定します。
- -DJP.co.Hitachi.soft.jvm.tools.jheapprofanalyzer.threshold=num num: インスタンス合計サイズのしきい値を設定します。範囲は $0\sim2^{63}$ -1 (Long.MAX_VALUE) です。インスタンス合計サイズがnum 以上のクラスだけ出力します。

デフォルト値:1024

ファイル名

クラス別統計情報付き拡張スレッドダンプファイルを指定できます。ファイル名称の規定は、特にありません。また、ファイルの指定は、順不同であり、数に制限はありません。

出力形式

ここでは、クラス別統計情報解析機能の入力ファイル、出力ファイル、および出力形式について説明します。

入力ファイル

クラス別統計情報解析機能で使用する入力ファイルは、クラス別統計情報を出力した拡張スレッドダンプファイルです。

出力ファイル

クラス別統計情報解析機能で出力するファイルは、クラスごとのインスタンスの合計サイズを出力したファイル、およびクラスごとのインスタンス数を出力したファイルの 2 種類です。出力ファイルはカレントディレクトリーに次のファイル名で作成されます。

出力ファイルの種類	出力ファイルのファイル名の例
インスタンス合計サイズファイル	JheapprofAnalyzer_size_nnn.csv
インスタンス数ファイル	JheapprofAnalyzer_num_nnn.csv

(凡例)

nnn:ファイルの分割番号が出力されます。分割番号の範囲は001~999です。

列が 201 列を超える場合は出力ファイルが分割されます。また、999 ファイルを超えた場合は、001 に戻りファイルは書き換えられます。

分割する列数は、201 列(クラス名 1 列 + 値 200 列)を超えた場合とし、出力形式は分割したファイルも同じになります。

出力形式

クラス別統計情報解析機能で出力されるファイルの出力形式を次の表に示します。なお、インスタンス合計サイズ、およびインスタンス数が出力された CSV ファイルの出力形式は同じです。1 列目はクラス名、入力ファイル名は最大 200 個(列)です。

class name,	入力ファイル名,	入力ファイル名,	 入力ファイル名
クラス名,	值-1-1,	值-1-2,	 值-1-xxx
:	:	:	 :
クラス名,	值-y-1,	值-y-2,	 值-y-xxx

(凡例)

入力ファイル名:処理対象に指定したクラス別統計情報 クラス名:入力ファイルに出力されていたクラス名 値:インスタンスの合計サイズ、またはインスタンス数 クラス名と値、および値と値の間はコンマで区切ります。また、行の最後は値(スペースも含む)で終了します。

クラス名の出力順はランダムです。値は入力ファイルの先頭行にある日付を基に、日付の古いものから 横に並びます。同じ日付の入力ファイルがある場合はランダムに連続して横に並びます。

参考

クラス別統計情報解析機能を複数回実行すると、処理途中のクラスが消滅したり追加されたりする場合があります。また、該当するクラスがない場合の値には0が出力されます。クラス情報の例を使用して説明します。

1 回目のクラス別統計情報(A.txt)	2回目のクラス別統計情報(B.txt)	3 回目のクラス別統計情報(C.txt)	
ClassA 100 ClassB 100	ClassA 100 ClassB 30 ClassC 50 ClassD 0	ClassA 100 ClassC 50	

上記のようなクラス情報の場合で、-DJP.co.Hitachi.soft.jvm.tools.jheapprofanalyzer.threshold のしきい値を0にしたときの出力結果は次のようになります。

```
class name, A. txt, B. txt, C. txt
ClassA, 100, 100, 100
ClassB, 100, 30, 0
ClassC, 0, 50, 50
ClassD, 0, 0, 0
```

インスタンス合計サイズの最大値は $0\sim2^{63}$ -1、インスタンス数の最大値は $0\sim2^{31}$ -1です。1つの入力ファイルに同じクラス名がある場合は、インスタンスサイズの合計が加算されます。また、インスタンス数も加算されます。加算されたことによって、それぞれの最大値を超えた場合は、指定した最大値が出力されます。なお、1つのクラスについて、すべての入力ファイルで該当するクラスの情報がない、またはしきい値未満の場合は、そのクラスの情報は出力されません。

入力例

jheapprofanalyzer -J-Xms1024m -J-Xmx1024m -J-

DJP.co.Hitachi.soft.jvm.tools.jheapprofanalyzer.threshold=5000 javacore22356.080523161703.txt javacore22356.080523161711.txt

戻り値

戻り値	説明
0	正常終了しました。
1 異常終了しました。	

出力メッセージ

次のエラーメッセージが出力された場合、クラス別統計情報解析ファイルは出力されません。また、次の エラーメッセージ以外が出力された場合は、デフォルトの例外処理となります。

項番	エラーメッセージ	説明	出力後の動作
1	usage: jheapprofanalyzer [options] filewhere options include:-J- Xms <size> set initial Java heap size-J- Xmx<size> set maximum Java heap size-J- DJP.co.Hitachi.soft.jvm.tools.jheapprofa nalyzer.threshold=<num> set instance total size threshold</num></size></size>	JheapprofAnalyzer クラスへの引数の指定が間違っています。	(a)
2	JheapprofAnalyzer: Illegal property value <i>num</i> . Default is assumed.	JP.co.Hitachi.soft.jvm.tools.jheapprofanalyzer.thr eshold の <i>num</i> に数字以外を指定しました。または <i>num</i> が範囲外となっています。	(b)
3	JheapprofAnalyzer: can't open input file ファイル名	ディレクトリーに <i>ファイル名</i> がありません。または、 別の原因でファイルを開けません。	(c)
4	JheapprofAnalyzer: can't read input file ファイル名	ファイル名の読み込みに失敗しました。	(c)
5	JheapprofAnalyzer: Illegal input file formatファイル名	ファイル名は、クラス別統計情報付き拡張スレッドダンプファイルではありません。	(c)
6	JheapprofAnalyzer: can't open output fileファイル名	出力ファイルが開けません。エラーの原因として、次の状態が考えられます。 ・ 出力ファイルがディレクトリーとなっています。 ・ 出力ファイルがありません。 ・ 別の原因で出力ファイルを開けません。	(a)
7	JheapprofAnalyzer: can't write output fileファイル名	ファイル名の書き込みに失敗しました。	(a)

(凡例)

- (a):エラーとなり処理を終了します。
- (b):デフォルトを仮定して処理を続行します。
- (c):処理を続行し、指定したすべての入力ファイルのエラーチェックをします。

注意事項

クラス別統計情報解析機能では、日付を取得するときと、データを読み込むときにファイルを開きます。 そのため、コマンド実行中に入力ファイルの更新および削除の操作をした場合の結果は保証されません。

5

PRF で使用するコマンド

この章では、PRF(性能解析トレース)で使用するコマンドの書式、機能などについて説明します。

5.1 PRF で使用するコマンドの一覧

PRF(性能解析トレース)で使用するコマンドの一覧を次の表に示します。

PRF デーモンの起動や停止で使用するコマンド

コマンド名称	要約	概要説明	
cprfgetpid	PRF デーモンプロセス ID の取得	PRF デーモンのプロセス ID を取得します。	
cprfstart	PRF デーモンの開始	PRF デーモン(cprfd)を起動します。	
cprfstop	PRF デーモンの停止	PRF デーモン(cprfd)を停止します。	

トレース情報の出力で使用するコマンド

コマンド名称要約		概要説明	
cprfed	性能解析トレース情報の編集出力	性能解析トレース情報を編集出力します。	
cprfflush	バッファー内容の強制ファイル出力	バッファー内のトレース情報を出力します。	
cprflevel PRFトレース取得レベルの表示と 変更		PRF トレース取得レベルを表示または変更します。	

● 重要

- コマンドの引数には、各コマンドで指定できる値を指定してください。それ以外の値が指定された場合、動作は保証されません。
- コマンドが正常に終了しても、エラーが発生している場合があります。メッセージログやスタックトレースログを確認してください。

5.2 PRF デーモンの起動や停止で使用するコマンド

PRF デーモンの起動や停止で使用するコマンドの書式、機能などについて説明します。

5.2.1 cprfgetpid

PRF デーモンプロセス ID の取得

走書

cprfgetpid [-PRFID PRF識別子] [-h]

格納先

Application Serverインストールディレクトリー\common\PRF\bin\

機能

指定した PRF 識別子のプロセス ID を取得します。また、PRF デーモンの起動確認を表示します。

実行権限

- Administrator グループに属するユーザーまたはローカルシステムアカウント
- 管理者として実行する必要があります。
- 性能解析トレースで使用するコマンドの運用は、cprfstart コマンドを実行したユーザーと同じユーザーで実施してください。

前提条件

- PRF デーモンと同じPRFSPOOL 環境変数が設定されている必要があります。
- PRF デーモンが一度も起動していない、または正常終了したあとにこのコマンドを実行した場合は、 エラーになります。

環境変数

PATH

Application Serverインストールディレクトリー¥common¥PRF¥bin を追加してください。

• PRFSP00L

PRF デーモンの実行環境ディレクトリーを設定します。

PRFSP00L 環境変数は、ドメイン管理サーバが JavaEE サーバ、クラスターを起動するとき、ドメイン管理サーバによって設定されます。PRFSP00L 環境変数は、JavaEE サーバを関連元とする PRF 関連がある場合、関連先の PRF 名を基に、次の形式で設定されます。

引数

-PRFID PRF識別子

PRF 識別子には、asadmin のcreate-prf サブコマンドで PRF を構築したときに付けた PRF サーバの名称を指定します。PRF 識別子は $1\sim31$ 文字の英数字、またはアンダースコア(_)で指定します。"TSC"や"tsc"、または"CTM"や"ctm"で始まる文字列は指定しないでください。

デフォルト値:PRF ID

-h

コマンドの使用方法を表示します。

入力例・出力例

• 入力例 cprfgetpid

• 出力例

出力結果は、標準出力に出力されます。

1700

戻り値

戻り値	説明	
0	正常終了しました。プロセスは起動していない場合があります。	
1	プロセスは起動していません。	
2	PRFSP00L 環境変数が設定されていません。	
上記以外	コマンド処理中にエラーが発生しました。出力されたメッセージに従って対策したあと、再度 コマンドを実行してください。エラーメッセージは標準エラー出力、ログファイルに出力しま す。	

5.2.2 cprfstart

PRF デーモンの開始

た害

cprfstart [-h] [-PRFID *PRF識別子*] [-PrfTraceLevel *PRFトレース取得レベル*[,[*PRFトレース取得レベル*]...]] [-PrfTraceCount *PRFトレースファイル数*] [-PrfTraceFileSize *PRFトレースファイルサイズ*] [-PrfTraceBufferSize *PRFトレースバッファーサイズ*]

[-PrfRemakeBuffer] [-PrfNoBackUp [0|1]] [-PrfConsole {0|1}] [-PrfLogShiftTime *PRFログシフト時刻*] [-PrfLogFileSize *PRFログサイズ*] [-PrfLogFileCount *PRFログ最大個数*]

格納先

Application Serverインストールディレクトリー\common\PRF\bin\

機能

PRF デーモン (cprfd) を起動します。なお、PRF デーモンは、ほかのプロセスよりも先に起動してください。

PRF デーモンは開始後にカレントディレクトリーを移動します。移動先は、次のディレクトリーです。

PRFトレース出力ディレクトリー%PRFSP00L% #utt #prf #*PRF識別子* #

実行権限

- Administrator グループに属するユーザーまたはローカルシステムアカウント
- 管理者として実行する必要があります。
- 性能解析トレースで使用するコマンドの運用は、cprfstart コマンドを実行したユーザーと同じユーザーで実施してください。

前提条件

- PRFSPOOL 環境変数を設定してください。設定していない場合、コマンドがエラーリターンします。
- 起動済み、または起動中の PRF デーモンと、大文字、小文字だけが異なる PRF 識別子(例えば"aaa"と "AAA")を持つ PRF デーモンは起動できません。

環境変数

PATH

Application Serverインストールディレクトリー¥common¥PRF¥bin を追加してください。

• PRFSP00L

PRF デーモンの実行環境ディレクトリーを設定します。

PRFSP00L 環境変数は、ドメイン管理サーバが JavaEE サーバ、クラスターを起動するとき、ドメイン管理サーバによって設定されます。PRFSP00L 環境変数は、JavaEE サーバを関連元とする PRF 関連がある場合、関連先の PRF 名を基に、次の形式で設定されます。

"JavaEEサーバ構築先ノードのJava EE Serverログ出力先ディレクトリー/nodes/ノード名/PRF名"

引数

-h

コマンドの使用方法を表示します。

-PRFID PRF識別子

PRF 識別子には、asadmin のcreate-prf サブコマンドで PRF を構築したときに付けた PRF サーバの名称を指定します。PRF 識別子は $1\sim31$ 文字の英数字、またはアンダースコア(_)で指定します。"TSC"や"tsc"、または"CTM"や"ctm"で始まる文字列は指定しないでください。

デフォルト値:PRF ID

-PrfTraceLevel *PRFトレース取得レベル* [,[*PRFトレース取得レベル*]...]

-PrfTraceLevel を省略した場合は標準レベルで情報を出力します。

PRF トレース取得レベルを 4 バイトの 16 進数 (8 桁の値) で指定します。ここで 4 バイトの 16 進数 の先頭に0x を付けることができますが、0x は無視されます。

各インデックス番号のレベル値をコンマ(、)区切りで左から複数指定できます。レベル値の指定を省略する場合は、値を記述しないでください。また、あるインデックス番号以降の値をすべて指定しない場合は、コンマ(、)の記述を省略してください。インデックス番号 1 のトレース取得レベルを(1)、インデックス番号 2 の PRF トレース取得レベルを(2)とした場合、PRF トレース取得レベルは $\lceil (1)$ 、(2) 、…」と指定します。

PRF トレース取得レベルの指定例を次に示します。

PRF トレース取得レベルの指定例	オプションの指定
インデックス番号 l の PRF トレース取得レベルを指定する	-PrfTraceLevel 0x44445555
インデックス番号 1 とインデックス番号 2 の PRF トレース 取得レベルを指定する	-PrfTraceLevel 0x44445555,0x55554444
インデックス番号 2 の PRF トレース取得レベルを指定する	-PrfTraceLevel ,0x55554444

各機能レイヤーでの PRF トレース取得レベルの割り当てについて説明します。

PRFトレース取得レベルは、インデックスごとに8桁の16進数で指定します。それぞれの桁には、機能レイヤーが2つずつ割り当てられています。16進数を2進数にした場合の上位2ビットに割り当てられている機能レイヤーを上位レイヤー、下位2ビットに割り当てられている機能レイヤーを下位レイヤーといいます。

桁ごとの上位レイヤー、下位レイヤーに割り当てられている機能レイヤーについて、次の表に示します。

インデックス	桁番号	上位レイヤー	下位レイヤー
インデックス 1	1 桁目	(なし)	Java EE Server
	2 桁目	(なし)	Java VM
	5 桁目	(なし)	uCosminexus TP1 Connector、TP1/Client/J

PRFトレース取得レベルを指定する場合は、桁ごとの上位レイヤー、下位レイヤーの PRFトレース取得レベルを「標準」「詳細」「保守」のどのレベルで取得するかを決め、それを 16 進数で指定します。

上位レイヤーと下位レイヤーの PRF トレース取得レベルの組み合わせと指定値の対応を、次の表に示します。

なお、保守レベルは、障害発生時などの保守情報を取得するためのレベルです。通常は指定しないでく ださい。

表 5-1 詳細レベルまたは保守レベルのトレース情報を取得する場合の指定値(cprfstart コマンド)

上位レイヤー	下位レイヤー	指定值
標準	標準	0
標準	詳細	1
標準	保守	2
詳細	標準	4
詳細	詳細	5
詳細	保守	6
保守	標準	8
保守	詳細	9
保守	保守	a

PRF トレース取得レベルの指定例を、次の表に示します。

インデックス	指定例	説明
インデックス 1	00000000	インデックス 1 の各機能レイヤーの標準レベルのトレース情報を取得します。
	10000000	Java EE Server だけ詳細レベルのトレース情報を取得して、ほかの機能レイヤーは標準レベルのトレース情報を取得します。
	11000000	Java EE Server および Java VM の詳細レベルのトレース情報を取得します。

-PrfTraceCount PRFトレースファイル数

PRF トレースファイルの面数を3~256 の範囲で指定します。

正常停止中と前回強制停止後の再起動中に、PRFトレースファイルをバックアップします。PRFトレースファイルサイズの合計値が大きい場合、バックアップ処理でPRFデーモンの起動や停止に時間が掛かることがあります。そのため、ドメイン管理サーバでプロセス監視する場合、デフォルトの監視時間ではタイムアウトが発生する場合があります。タイムアウトが発生した場合には、監視時間を長くしてください。

デフォルト値:4

-PrfTraceFileSize PRFトレースファイルサイズ

PRFトレースファイルの1ファイル当たりの最大容量を $1024\sim1048576$ (単位:キロバイト)の範囲で指定します。ファイル容量を1メガバイトとする場合、1024と指定します。実際のファイルサイズは、この値より多少の増減があります。増減の中で増分の幅は、最大で \lceil -PrfTraceBufferSize 指定値-32キロバイト」です。

-PrfNoBackUp オプションに0 を指定した場合、正常停止中と前回強制停止後の再起動中に、PRFトレースファイルをバックアップします。PRFトレースファイルサイズの合計値が大きい場合、バックアップ処理で PRF デーモンの起動や停止に時間がかかることがあります。そのため、-PrfNoBackUp オプションに0 を指定してドメイン管理サーバでプロセス監視する場合、デフォルトの監視時間ではタイムアウトが発生する場合があります。タイムアウトが発生した場合には、監視時間を長くしてください。デフォルト値:8192

デフォルト値の8192 より小さい値を指定する場合は、-PrfTraceBufferSize もデフォルト値より小さい値を指定してください。

-PrfTraceBufferSize *PRFトレースバッファーサイズ*

共用メモリーに確保するバッファーサイズを512~102400(単位:キロバイト)の範囲で指定します。 このオプションには、-PrfTraceFileSizeで指定した値よりも大きい値は指定できません。

バッファー領域が不足するとKFCT26999-Wメッセージが出力され、PRFトレースが欠落する場合があります。そのため、メッセージが出力されなくなるまでバッファー領域を拡張してください。

デフォルト値:8192

-PrfRemakeBuffer

共用メモリーを再作成して起動します。再作成できない場合にはエラーとなります。

-PrfNoBackUp [0|1]

PRF デーモンの起動時、および停止時に PRF トレースファイルをバックアップするかを指定します。 値に0 を指定した場合、PRF トレースファイルをバックアップします。 PRF トレースファイルをコピーするため、PRF デーモンの起動、および停止に時間が掛かることがあります。 障害発生後、PRF トレースがラップするまでの間に PRF トレースファイルを採取できない場合は、値に0 を指定してください。 なお、ドメイン管理サーバを使用している時は、障害発生後に PRF トレースファイルを含む snapshot ログを自動的に収集します。

値に1を指定した場合、PRFトレースファイルをバックアップしません。

PRF トレースファイルをバックアップするタイミング、バックアップの有無、および-PRFNoBackUp オプションの関係は次のようになります。

実行コマンド	前回開始した PRF デーモン	PRF トレースファイルのバックアップ		
	の終了状態	-PrfNoBackUp 0	-PrfNoBackUp 1	
cprfstart	正常終了	しない	しない	
	強制終了または異常終了	する	しない	
cprfstop	終了状態に依存しない	する	しない	
cprfstop -Force	終了状態に依存しない	しない	しない	

デフォルト値:1

-PrfConsole {0|1}

Windows のデスクトップからcprfstart コマンドを実行した場合、PRF デーモンの DOS プロンプトを表示するかどうかを指定します。このオプションは Windows 以外の OS では効果はありません。

指定できる値を次に示します。

• 1

DOS プロンプトを表示します。

• 0

DOS プロンプトを表示しません。

デフォルト値:0

-PrfLogShiftTime PRFログシフト時刻

PRF が出力するログファイルを時刻でシフトさせる場合のシフト時刻を指定します。ログのシフトは、ログファイルにログを出力するタイミングでシフトします。このため、ログの出力がない場合、ログはシフトされません。

指定できる値を次に示します。

• $000000 \sim 235959$

デフォルト値:000000

-PrfLogFileSize PRFログサイズ

PRF が出力するログファイルサイズの上限をメガバイト単位で指定します。

指定できる値を次に示します。

• 1~100

デフォルト値:10

-PrfLogFileCount PRFログファイル最大個数

PRF が出力するログファイルの最大個数を指定します。

指定できる値を次に示します。

• 1~32

デフォルト値:8

戻り値

戻り値	説明
0	PRF デーモンが正常に起動しました。
1	PRF デーモンの起動に失敗しました。PRFSP00L 環境変数が設定されていません。
上記以外	コマンド処理中にエラーが発生しました。出力されたメッセージに従って対策したあと、再度 コマンドを実行してください。エラーメッセージは標準エラー出力、ログファイルに出力しま す。

注意事項

- PRF デーモンを再起動する場合、-PrfTraceCount と-PrfTraceFileSize に前回と同じ値を指定して再起動してください。指定を省略して再起動した場合、PRF トレースファイル数と PRF トレースファイルサイズについては、前回の起動時の値は引き継がれないので、デフォルトの値になります。
- PRF デーモンが異常終了して再起動した場合、終了時のトレース取得レベルが引き継がれます。そのため、トレース取得レベルを変更したあとに異常終了した場合、再起動時に指定したトレース取得レベル(前回起動時と同じ値)と異なる値(変更後の値)が設定されます。次に運用例を示します。
 - 1.PRF デーモン起動:cprfstart -PrfTraceLevel 0x00000001
 - 2.トレース取得レベル変更 (0x00000001 → 0x0000000f)
 - 3. PRF デーモン異常終了
 - 4. PRF デーモン再起動: cprfstart -PrfTraceLevel 0x00000001
 - この場合、再起動後のトレース取得レベルは、0x000000fになります。
- PRF デーモンを再起動する場合、前回使用したバッファーを再利用し、トレース取得レベルを引き継ぎます。また、バッファーのサイズが変更になった場合は、前回のバッファーを削除し、再作成します。ほかのプロセスがバッファーにアクセスしている場合、この作成処理に失敗します。

- PRF デーモンが異常終了した場合、PRF デーモンだけを再起動してください。
- PRF デーモンが異常終了してから再起動するまでの間に取得されたトレースは破棄されます。
- -PrfTraceCount または-PrfTraceFileSize に大きな値を指定すると、PRF デーモンが異常終了したあ との PRF デーモンの再起動に時間が掛かる場合があります。

5.2.3 cprfstop

PRF デーモンの停止

た書

cprfstop [-PRFID PRF識別子] [-Force] [-h]

格納先

Application Serverインストールディレクトリー\(\frac{1}{2}\)common\(\frac{1}{2}\)PRF\(\frac{1}{2}\)bin\(\frac{1}{2}\)

機能

PRF デーモン (cprfd) を停止します。なお、PRF デーモンはほかのプロセスよりもあとに停止してください。

実行権限

- Administrator グループに属するユーザーまたはローカルシステムアカウント
- 管理者として実行する必要があります。
- 性能解析トレースで使用するコマンドの運用は、cprfstart コマンドを実行したユーザーと同じユーザーで実施してください。

前提条件

停止する PRF デーモンと同じPRFSP00L 環境変数が設定されている必要があります。設定されていない場合、コマンドがエラーリターンします。

環境変数

PATH

Application Serverインストールディレクトリー¥common¥PRF¥bin を追加してください。

PRFSP00L

PRF デーモンの実行環境ディレクトリーを設定します。

PRFSP00L 環境変数は、ドメイン管理サーバが JavaEE サーバ、クラスターを起動するとき、ドメイン管理サーバによって設定されます。PRFSP00L 環境変数は、JavaEE サーバを関連元とする PRF 関連がある場合、関連先の PRF 名を基に、次の形式で設定されます。

"JavaEEサーバ構築先ノードのJava EE Serverログ出力先ディレクトリー/nodes/ノード名/PRF名"

引数

-PRFID PRF識別子

PRF 識別子には、asadmin のcreate-prf サブコマンドで PRF を構築したときに付けた PRF サーバの名称を指定します。PRF 識別子は $1\sim31$ 文字の英数字、またはアンダースコア(_)で指定します。"TSC"や"tsc"、または"CTM"や"ctm"で始まる文字列は指定しないでください。

デフォルト値:PRF ID

-Force

PRF デーモンを強制停止します。

-h

コマンドの使用方法を表示します。

戻り値

戻り値	説明
0	PRF デーモンが正常に停止しました。
1	PRF デーモンが起動していません。PRFSP00L 環境変数が異なっている、または-PRFID の値が誤っているおそれがあります。

戻り値	説明
2	PRFSP00L 環境変数が設定されていません。
3	タイムアウトが発生しました。
上記以外	コマンド処理中にエラーが発生しました。出力されたメッセージに従って対策したあと、再度 コマンドを実行してください。エラーメッセージは標準エラー出力、ログファイルに出力しま す。

注意事項

- コマンドがタイムアウトして、PRF デーモンが正常終了しなかった場合は、-Force オプションを指定して強制停止してください。
- cprfstart コマンドの-PrfTraceCount または-PrfTraceFileSize に大きな値を指定すると、PRF デーモンの正常停止に時間が掛かる場合があります。

5.3 トレース情報の出力で使用するコマンド

トレース情報の出力で使用するコマンドの書式、機能などについて説明します。

5.3.1 cprfed

性能解析トレース情報の編集出力

た售

```
cprfed [-h]|[-Dump|-CSV] [-Time 開始時刻,終了時刻]
[-ProcessID プロセスID[,プロセスID...]]
[-TraceFile PRFトレースファイル名[,PRFトレースファイル名...]
|-AllTraceFile] [-Compact] [-AscLen ASCII表示文字数]
```

格納先

Application Serverインストールディレクトリー\common\PRF\bin\

機能

PRF トレース情報を入力して、性能解析トレース情報を編集出力します。

PRF デーモンが起動している場合は、先にcprfflush コマンドを実行してバッファー内のトレース情報を書き出してからこのコマンドを実行してください。

実行権限

- Administrator グループに属するユーザーまたはローカルシステムアカウント
- 管理者として実行する必要があります。
- 性能解析トレースで使用するコマンドの運用は、cprfstart コマンドを実行したユーザーと同じユーザーで実施してください。

環境変数

PATH

Application Serverインストールディレクトリー¥common¥PRF¥bin を追加してください。

PRFSP00L

PRF デーモンの実行環境ディレクトリーを設定します。

PRFSP00L 環境変数は、ドメイン管理サーバが JavaEE サーバ、クラスターを起動するとき、ドメイン管理サーバによって設定されます。PRFSP00L 環境変数は、JavaEE サーバを関連元とする PRF 関連がある場合、関連先の PRF 名を基に、次の形式で設定されます。

"JavaEEサーバ構築先ノードのJava EE Serverログ出力先ディレクトリー/nodes/ノード名/PRF名"

引数

-h

コマンドの使用方法を表示します。

-Dump

詳細情報をダンプ形式で出力します。

-CSV

詳細情報を CSV 形式で出力します。

-Time 開始時刻,終了時刻

指定された時刻内に取得されたトレース情報だけを出力します。

開始時刻、終了時刻は、hhmmss[MMdd[yyyy]]形式で指定します。MMdd、yyyy は省略できます。省略した場合は、コマンドを実行した月日年が指定されます。

時刻の文字列の形式:hhmmss[MMdd[yyyy]]

hh:時(00~23) mm:分(00~59) ss:秒(00~59) MM:月(01~12) dd:日(01~31)

yyyy:年(1970~20xx)

2003年10月11日にコマンドを実行した場合の引数の指定例とその編集範囲の例を次に示します。

引数の指定	編集範囲
-Time 102345,	2003年10月11日10時23分45秒からトレースファイルの最後まで。
-Time ,102345	トレースファイルの最初から 2003 年 10 月 11 日 10 時 23 分 45 秒まで。
-Time 102345,102350	2003年10月11日10時23分45秒から2003年10月11日10時23分50秒まで。
-Time 1023451012,1023501013	2003年10月12日10時23分45秒から2003年10月13日10時23分50秒まで。
-Time 10234510122002,10235010132002	2002年10月12日10時23分45秒から2002年10月13日10時23分50秒まで。

-ProcessID プロセスID

指定されたプロセス ID の情報だけを編集出力します。プロセス ID は 10 進数で指定してください。

-TraceFile PRFトレースファイル名

PRF トレースファイルを指定します。トレースファイルは最大 256 個指定できます。このオプションは、-AllTraceFile オプションと同時に指定できません。

PRFトレースファイルは、PRFトレースファイル出力先ディレクトリーに自動的に作成され、ファイル名はprf_???になります。???は、001からトレースファイルの面数を最大値とした整数です。

PRF トレースファイル出力先ディレクトリー

また、PRFトレースファイル名を指定する場合は、絶対パスを指定するか、PRFトレースファイル出力先ディレクトリーに移動してから、ファイル名だけを指定します。

-AllTraceFile

カレントディレクトリー下のすべてのファイルを入力ファイルとして読み込みます。このオプションは、-TraceFile オプションと同時に指定できません。カレントディレクトリーに 256 を超える数のファイルがある場合は 256 ファイルだけ編集します。なお、cprfed コマンドの結果をカレントディレクトリーにリダイレクトする場合は、リダイレクト先のファイルも入力ファイルとして数えます。

-Compact

次の項目のトレース出力を長さ0の文字列にします。

Client AP IP/Client AP PID/Client AP CommNo./OPT/ASCII

-CSV オプションと組み合わせて使用する必要があります。-CSV オプションを指定しない場合、このオプションは無視されます。

-AscLen ASCII表示文字数

ダンプ情報のうちのASCII 出力項目の最大出力文字数を指定します。省略した場合は長さ 0 の文字列にします。

ASCII 出力項目の内容は常にダブルクォーテーションで囲まれます。値 1 を指定した場合、ダブルクォーテーション分が加算され、3 文字出力されます。ただし、ASCII 出力項目に出力情報がない場合は長さ 0 の文字列になります。

-Compact オプションと組み合わせて使用する必要があります。-Compact オプションを指定しない場合、このオプションは無視され、ASCII 出力項目の内容はすべて表示されます。

指定できる値を次に示します。

• 0~512

デフォルト値:0

指定できるコマンドオプションの組み合わせの一覧を次に示します。

コマンドオプ ション	-h	-Dump	-csv	-Time	-ProcessID	-TraceFile	-AllTraceFile	-Compact
-Dump	△-h	_	_	_	_	_	_	_
-CSV	△-h	△-CSV	_	_	_	_	_	_
-Time	△-h	0	0	_	_	_	_	_
-ProcessID	△-h	0	0	0	_	_	_	_
-TraceFile	△-h	0	0	0	0	_	_	_
-AllTraceFile	△ - h	0	0	0	0	×	_	_
-Compact	△-h	△-Dump	0	0	0	0	0	_

コマンドオプ ション	-h	-Dump	-csv	-Time	-ProcessID	-TraceFile	-AllTraceFile	-Compact
-AscLen	△-h	△-Dump	0	0	0	0	0	0

(凡例)

○:同時に指定できます。

 \triangle : \triangle のあとに続くオプション名のオプションが有効になります。

×:同時に指定できません。

-:該当しません。

戻り値

戻り値	説明
0	正常終了しました。
0 以外	コマンド処理中にエラーが発生しました。出力されたメッセージに従って対策したあと、再度 コマンドを実行してください。エラーメッセージは標準エラー出力、ログファイルに出力しま す。

出力形式

出力形式1(ダンプ形式)

PRF: aaaaaa Process: bbbbbbbbb Thread: ccccccccc(CC..CC) Trace: dddddddddd

ProcessName: vv..vv

Event: eeeee Time: ffff/gg/hh ii:jj:kk lll/mmm/nnn

Rc: 00..00

ClientAP:pp..pp qq..qq - rr..rr RootAP: ss..ss tt..tt - uu..uu

INT: XX..XX OPR: YY..YY

:

出力形式 2 (CSV 形式)

(凡例)

記号	説明
aa…aa	レコード状態(6 文字以内)

5. PRF で使用するコマンド

記号	説明
	Rec:レコードの状態は正常です。ErrRec:レコードの状態は異常です。
bb···bb	トレース情報を取得したプロセスのプロセス ID(10 進数で 10 桁以内)
cccc	トレース情報を取得したプロセス内スレッドのスレッド ID(16 進数で 18 桁以内)
dd…dd	該当スレッドでのトレース通番(10 進数で 10 桁以内)
ee···ee	イベント ID (16 進数で 6 桁 (先頭の0x 含む))
ffff	トレースを取得した時刻(年)
gg	トレースを取得した時刻(月)
hh	トレースを取得した時刻(日)
ii	トレースを取得した時刻 (時)
jj	トレースを取得した時刻(分)
kk	トレースを取得した時刻 (秒)
111	トレースを取得した時刻(ミリ秒)
mmm	トレースを取得した時刻(マイクロ秒)
nnn	トレースを取得した時刻(ナノ秒)
0000	戻り値(16 進数で 10 桁(先頭の0x 含む))
pppp	クライアントアプリケーションの IP アドレス(xxx. xxx. xxx の形式)
qqqq	クライアントアプリケーションのプロセス ID(10 進数で 10 桁以内)
rr···rr	クライアントの通信番号(18 桁(先頭の 0 x 含む))
SS···SS	ルートアプリケーションの IP アドレス(xxx. xxx. xxx の形式)
tt···tt	ルートアプリケーションのプロセス ID(10 進数で 10 桁以内)
uu···uu	ルートの通信番号(18 桁(先頭の 0 x 含む))
VVVV	プロセス名称(32 文字以内)
XX···XX	インターフェース名 (33 文字以内) **
үүүү	オペレーション名(33 文字以内)**
AA···AA	各イベントで取得した情報をダンプ形式で出力します(最大 514 文字)。 ダンプ形式の情報を""で囲んで出力します。
вв…вв	各イベントで取得した情報を ASCII 文字で出力します (最大 514 文字)。 ダンプ形式の ASCII 文字は、""で囲んで出力します。 ASCII 文字で表示できないコード (制御コード) は「.」(ピリオド)で出力し、ASCII 文字で"(1 文字) は""(2 文字)で出力します。
CC···CC	スレッドのハッシュ値(16 進数で 18 桁以内)

注※

インターフェース名、オペレーション名が 32 文字を超える場合は、次のように編集され 33 文字で出力されます。

「前 16 文字」+「*」+「後ろ 16 文字」 「前 32 文字」+「*」 「*」+「後ろ 32 文字」

出力例

• cprfed -TraceFile prf_001 を実行した場合

PRF: Rec Process: 26006 Thread: 0x15(0x12345678) Trace: 1023

ProcessName: tscd

Event: 0x1002 Time: 2000/02/12 13:43:44 363/200/000

Rc: 0

ClientAP: 172.17.113.19 26303 - 0000000000003ff RootAP: 172.17.113.19

26006 - 0000000000003ff

INT : testint OPR: test5

• cprfed -Dump -TraceFile prf_001 を実行した場合

PRF: Rec Process: 26006 Thread: 0x15(0x12345678) Trace: 1023

ProcessName: tscd

Event: 0x1002 Time: 2000/02/12 13:43:44 363/200/000

Rc: 0

ClientAP: 172.17.113.19 26303 - 0000000000003ff RootAP: 172.17.113.19

26006 - 00000000000003ff

INT : testint OPR: test5

• cprfed -CSV -TraceFile prf_001 を実行した場合

PRF, Process, Thread(hashcode), Trace, ProcessName, Event, Date, Time, Time(msec/usec/nsec), Rc, ClientAP IP, ClientAP PID, ClientAP CommNo., RootAP IP, RootAP PID, RootAP CommNo., INT, OPR, OPT, ASCII Rec, 1800, 0x2e00(0x0e9576fd), 1, Client, 0x1009, 2003/10/12, 16:26:52, 734/000/000, ****, 10.209.15.65, 1800, 0x0000000000001, ABC, ****, abcdef g, "31323334"

注意事項

- 性能解析トレースでは高負荷時に排他によるボトルネックが生じないように、PRF トレース出力時に 排他制御をしていません。そのため、一部トレース情報が正しく出力されない場合があります。
- CSV 形式に編集したファイルに ASCII 文字以外を含む場合は、Unicode をサポートしたエディター、 または Excel 2003 以降で参照してください。

5.3.2 cprfflush

バッファー内容の強制ファイル出力

cprfflush [-PRFID PRF識別子] [-h]

格納先

Application Serverインストールディレクトリー\common\PRF\bin\

機能

PRF デーモンに対して、バッファーに格納されているトレース情報の出力を要求します。

出力する範囲は、前回ファイル出力したトレースの次のトレースから、コマンドが入力された時点までです。

実行権限

- Administrator グループに属するユーザーまたはローカルシステムアカウント
- 管理者として実行する必要があります。
- 性能解析トレースで使用するコマンドの運用は、cprfstart コマンドを実行したユーザーと同じユーザーで実施してください。

前提条件

- cprfflush コマンドの実行中は、cprfflush コマンドを実行できません。
- 要求先の PRF デーモンと同じPRFSP00L 環境変数が設定されている必要があります。設定されていない場合、コマンドがエラーリターンします。

環境変数

PATH

Application Serverインストールディレクトリー¥common¥PRF¥bin を追加してください。

• PRFSP00L

PRF デーモンの実行環境ディレクトリーを設定します。

PRFSP00L 環境変数は、ドメイン管理サーバが JavaEE サーバ、クラスターを起動するとき、ドメイン管理サーバによって設定されます。PRFSP00L 環境変数は、JavaEE サーバを関連元とする PRF 関連がある場合、関連先の PRF 名を基に、次の形式で設定されます。

*"JavaEEサーバ構築先ノードのJava EE Serverログ出力先ディレクトリー/*nodes/ノ*ード名/PRF名*"

引数

-PRFID PRF識別子

PRF 識別子には、asadmin のcreate-prf サブコマンドで PRF を構築したときに付けた PRF サーバの名称を指定します。PRF 識別子は $1\sim31$ 文字の英数字、またはアンダースコア(_)で指定します。"TSC"や"tsc"、または"CTM"や"ctm"で始まる文字列は指定しないでください。

デフォルト値:PRF_ID

-h

コマンドの使用方法を表示します。

戻り値

戻り値	説明
0	正常終了しました。
1	PRF デーモンが起動していません。PRFSP00L 環境変数が異なっている、または-PRFID の値が 誤っているおそれがあります。
2	PRFSP00L 環境変数が設定されていません。
上記以外	コマンド処理中にエラーが発生しました。出力されたメッセージに従って対策したあと、再度 コマンドを実行してください。エラーメッセージは標準エラー出力、ログファイルに出力しま す。

5.3.3 cprflevel

PRF トレース取得レベルの表示と変更

書式

cprflevel [-PRFID *PRF識別子*] [-h] [-PrfChangeLevel *PRFトレース取得レベル*[,[*PRFトレース取得レベル*]...]] 「-PrfLevelIndex インデックス番号] [-PrfLevelAll]

格納先

Application Serverインストールディレクトリー\common\PRF\bin\

機能

PRF トレース取得レベルを表示または変更します。

-PrfChangeLevel オプションを省略した場合は、指定した PRF 識別子に指定されている PRF トレース取得レベルを表示します。-PrfChangeLevel オプションを指定した場合は、指定した PRF 識別子に指定されている PRF トレース取得レベルを指定値に変更します。

-PrfLevelIndex オプションを指定した場合は、指定したインデックスの PRF トレース取得レベルの一覧が表示されます。-PrfLevelAll オプションを指定した場合は、すべてのインデックスに対応する PRF トレース取得レベルが表示されます。

実行権限

- Administrator グループに属するユーザーまたはローカルシステムアカウント
- 管理者として実行する必要があります。
- 性能解析トレースで使用するコマンドの運用は、cprfstart コマンドを実行したユーザーと同じユーザーで実施してください。

前提条件

- このコマンドは、PRF デーモンの起動中に実行してください。PRF デーモンが起動していないときに コマンドを実行した場合、エラーメッセージを出力します。
- 変更する PRF デーモンと同じPRFSPOOL 環境変数が設定されている必要があります。

環境変数

PATH

Application Serverインストールディレクトリー¥common¥PRF¥bin を追加してください。

PRFSP00L

PRF デーモンの実行環境ディレクトリーを設定します。

PRFSP00L 環境変数は、ドメイン管理サーバが JavaEE サーバ、クラスターを起動するとき、ドメイン管理サーバによって設定されます。PRFSP00L 環境変数は、JavaEE サーバを関連元とする PRF 関連がある場合、関連先の PRF 名を基に、次の形式で設定されます。

"JavaEEサーバ構築先ノードのJava EE Serverログ出力先ディレクトリー/nodes/ノード名/PRF名"

引数

-PRFID PRF識別子

PRF 識別子には、asadmin のcreate-prf サブコマンドで PRF を構築したときに付けた PRF サーバの 名称を指定します。PRF 識別子は $1\sim31$ 文字の英数字、またはアンダースコア(_)で指定します。"TSC"や"tsc"、または"CTM"や"ctm"で始まる文字列は指定しないでください。

デフォルト値:PRF_ID

-h

コマンドの使用方法を表示します。

-PrfChangeLevel PRFトレース取得レベル [,[PRFトレース取得レベル]...]

PRFトレース取得レベルを 4 バイトの 16 進数 (8 桁の値) で指定します。ここで 4 バイトの 16 進数 の先頭に0x を付けることができますが、0x は無視されます。各インデックス番号に対応するレベル値 をコンマ (x) 区切りで左から複数指定できます。該当するインデックスのレベル値を変更しない場合

は、値を指定しないでください。また、あるインデックス番号以降の値をすべて指定しない場合は、コンマ (,) の記述を省略してください。インデックス番号 1 のトレース取得レベルを (1)、インデックス番号 2 の PRF トレース取得レベルを (2) とした場合、PRF トレース取得レベルは「(1), (2),…」と指定します。

PRF トレース取得レベルの指定例を次に示します。

PRF トレース取得レベルの指定例	オプションの指定
インデックス番号 1 の PRF トレース取得レベルを指定する	-PrfChangeLevel 0x44445555
インデックス番号 1 とインデックス番号 2 の PRF トレース 取得レベルを指定する	-PrfChangeLevel 0x44445555, 0x55554444
インデックス番号 2 の PRF トレース取得レベルを指定する	-PrfChangeLevel ,0x55554444

各機能レイヤーでの PRF トレース取得レベルの割り当てについて説明します。

PRFトレース取得レベルは、インデックスごとに8桁の16進数で指定します。それぞれの桁には、機能レイヤーが2つずつ割り当てられています。16進数を2進数にした場合の上位2ビットに割り当てられている機能レイヤーを上位レイヤー、下位2ビットに割り当てられている機能レイヤーを下位レイヤーといいます。

桁ごとの上位レイヤー、下位レイヤーに割り当てられている機能レイヤーについて、次の表に示します。

インデックス	桁番号	上位レイヤー	下位レイヤー
インデックス 1	1 桁目	(なし)	Java EE Server
	2 桁目	(なし)	Java VM
	5 桁目	(なし)	uCosminexus TP1 Connector、TP1/Client/J

PRFトレース取得レベルを指定する場合は、桁ごとの上位レイヤー、下位レイヤーの PRFトレース取得レベルを「標準」「詳細」「保守」のどのレベルで取得するかを決め、それを 16 進数で指定します。上位レイヤーと下位レイヤーの PRFトレース取得レベルの組み合わせと指定値の対応を、次の表に示します。

なお、保守レベルは、障害発生時などの保守情報を取得するためのレベルです。通常は指定しないでく ださい。

上位レイヤー	下位レイヤー	指定值
標準	標準	0
標準	詳細	1
標準	保守	2
詳細	標準	4
詳細	詳細	5
詳細	保守	6
保守	標準	8
保守	詳細	9

上位レイヤー	下位レイヤー	指定值
保守	保守	a

PRF トレース取得レベルの指定例を、次の表に示します。

インデックス	指定例	説明
インデックス 1	00000000	インデックス1の各機能レイヤーの標準レベルのトレース情報を取得します。
	10000000	Java EE Server だけ詳細レベルのトレース情報を取得して、ほかの機能レイヤーは標準レベルのトレース情報を取得します。
	11000000	Java EE Server および Java VM の詳細レベルのトレース情報を取得します。

-PrfLevelIndex インデックス番号

変更または参照する PRF トレース取得レベルのインデックス番号を1~16 の整数で指定します。

デフォルト値:1

この引数と一緒に-PrfChangeLevel を指定した場合は、指定したインデックス番号の PRF トレース取得レベルのレベル値を-PrfChangeLevel で指定した値に変更します。

この引数と一緒に-PrfChangeLevel を指定しなかった場合は、指定したインデックス番号の PRF トレース取得レベルのレベル値が表示されます。この引数と一緒に-PrfChangeLevel を指定する場合は、-PrfChangeLevel には必ず 1 つの値だけを指定してください。

(例) インデックス番号 2 番目の値を、0x55554444 に変更する場合

cprflevel -PrfChangeLevel 0x55554444 -PrfLevelIndex 2

-PrfChangeLevel に複数の値を指定した場合は、オプションエラーとなります。

(例) -PrfChangeLevel に複数の値を指定した場合

cprflevel -PrfChangeLevel ,0x55554444,0x55554444 -PrfLevelIndex 2

-PrfLevelIndex に2 を指定しているにもかかわらず、-PrfChangeLevel に複数の値を指定したためです。なお、-PrfLevelIndex の指定を省略した場合は、1 が設定されます。

-PrfLevelAll

すべてのレベル値を表示します。-PrfChangeLevel または-PrfLevelIndex と組み合わせた指定はできません。このオプションと-PrfLevelIndex の組み合わせを、次に示します。

cprflevel 現在のレベル値の表示方法		-PrfLevelIndex		
		指定	未指定	
-PrfLevelAll	指定	オプションエラー	すべてのレベル値を表示	
	未指定	指定されたインデックス番号のレベ ル値だけを表示	インデックス l のレベル値だけを 表示	

指定できるコマンドオプションの組み合わせの一覧を次に示します。

コマンドオプション	-h	-PRFID	-PrfChangeLevel	-PrfLevelIndex	-PrfLevelAll
-h	_	△-h	△-h	△-h	△-h

5. PRF で使用するコマンド

コマンドオプション	-h	-PRFID	-PrfChangeLevel	-PrfLevelIndex	-PrfLevelAll
-PRFID	△-h	_	0	0	0
-PrfChangeLevel	△-h	0	_	0	×
-PrfLevelIndex	△-h	0	0	_	×
-PrfLevelAll	△-h	0	×	×	_

(凡例)

○:同時に指定できます。

△:△のあとに続くオプション名のオプションが有効になります。

×:同時に指定できません。

-:該当しません。

入力例・出力例

• 入力例 1

cprflevel

出力例 1

KFCT73415-I 2661 1: prf trace level is 0x12345678

• 入力例 2

cprflevel -PrfLevelAll

• 出力例 2

```
KFCT73418-I 2661 1: all prf trace levels are:
[ 1]=0x12345678 [ 2]=0x000000000 [ 3]=0x000000000 [ 4]=0x000000000
[ 5]=0x000000000 [ 6]=0x000000000 [ 7]=0x000000000 [ 8]=0x000000000
[ 9]=0x000000000 [10]=0x000000000 [11]=0x000000000 [12]=0x000000000
[13]=0x000000000 [14]=0x0000000000 [15]=0x0000000000 [16]=0x0000000000
```

• 入力例 3

cprflevel -PrfLevelIndex 5

• 出力例3

KFCT73419-I 2661 1: prf trace level of [5] is 0x00000000.

• 入力例 4

cprflevel -PrfChangeLevel 000000001

• 出力例 4

KFCT73416-I 2661 1: prf trace level was changed from 0x00000000 to 0x00000001.

• 入力例 5

cprflevel -PrfChangeLevel 0x00000055, 0x55554444

• 出力例 5

5. PRF で使用するコマンド

```
KFCT73420-I 2661 1: prf trace level was changed:
[ 1]=0x000000000 -> [ 1]=0x00000055
[ 2]=0x000000000 -> [ 2]=0x55554444
```

入力例 6
 cprflevel -PrfChangeLevel 0x44445555 -PrfLevelIndex 2

• 出力例 6

KFCT73420-I 2661 1: prf trace level was changed: [2]=0x00000000 -> [2]=0x44445555

戻り値

戻り値	説明
0	正常終了しました。
1	PRF デーモンが起動していません。PRFSP00L 環境変数が異なっている、または-PRFID の値が誤っているおそれがあります。
2	PRFSP00L 環境変数が設定されていません。
上記以外	コマンド処理中にエラーが発生しました。出力されたメッセージに従って対策したあと、再度 コマンドを実行してください。エラーメッセージは標準エラー出力、ログファイルに出力しま す。

注意事項

• 現在の PRF トレース取得レベルを表示する場合、-PrfLevelIndex と-PrfLevelAll の組み合わせで、出力されるメッセージ ID は、「KFCT73415-I」、「KFCT73418-I」、「KFCT73419-I」 のどれか 1 つとなっています。PRF トレース取得レベルを表示する場合の出力されるメッセージ ID の対応は、次のとおりです。

PRF トレース取得レベルを表示する場合の		-PrfLevelAll		
メッセージID		指定	未指定	
-PrfLevelIndex	指定	_	KFCT73419-I	
	未指定	KFCT73418-I	KFCT73415-I	

- PRFトレース取得レベルを変更する場合、-PrfChangeLevel の指定方法で出力されるメッセージ ID は、「KFCT73416-I」または「KFCT73420-I」のどちらかになります。次の条件をすべて満たした場合、「KFCT73416-I」が出力されます。それ以外は、「KFCT73420-I」が出力されます。
 - -PrfChangeLevel 0x44445555 のように値を 1 つだけ指定し、コンマ (,) を使用していない。
 - -PrfLevelIndex を指定していない。
- このコマンドでレベル変更した場合、次のリクエストから変更が有効になります。

6

ADT で使用するコマンド

この章では、ADTで使用するコマンドの書式、機能などについて説明します。

6.1 ADT で使用するコマンドの一覧

ADT で使用するコマンドの一覧を次の表に示します。

開発環境の構築で使用するコマンド

コマンド名称	要約	概要説明
devsetup	サーバ環境のセットアップ	デフォルトドメインにサーバ環境を構築します。
devunsetup	サーバ環境のアンセットアップ	デフォルトドメインからサーバ環境を削除します。

6.2 開発環境の構築で使用するコマンド

開発環境の構築で使用するコマンドの書式、機能などについて説明します。

6.2.1 devsetup

サーバ環境のセットアップ

走書

devsetup

機能

デフォルトドメインにサーバ環境を構築します。デフォルトドメインが存在しない場合はエラーとなります。

デフォルトドメインの構成を変更した場合、devsetup コマンドが誤動作することがあります。誤動作する構成変更の例を次に示します。

- デフォルトドメインの管理ユーザーやパスワードを変更した場合
- default-config 構成の Java VM オプションの値を変更した場合

エラーが発生した場合、サーバ環境は構築されません。

実行権限

• 管理者アカウント

前提条件

なし。

環境変数

DATE

TIME

使用例

devsetup

戻り値

戻り値	説明
0	正常終了
0 以外	異常終了

6.2.2 devunsetup

サーバ環境のアンセットアップ

た害

devunsetup

機能

デフォルトドメインからサーバ環境を削除します。削除するサーバ環境は、総合インストーラで構築したサーバ環境、およびdevsetup コマンドで構築したサーバ環境を対象とします。

サーバ環境が未構築の場合、サーバ環境の削除をスキップし、正常終了します。

ユーザーが手動でサーバ環境を構築した場合、サーバ環境の削除をスキップし、正常終了します。

デフォルトドメインが存在しない場合はエラーとなります。

デフォルトドメインの構成を変更した場合、devunsetup コマンドが誤動作することがあります。誤動作する構成変更の例を次に示します。

- デフォルトドメインの管理ユーザーやパスワードを変更した場合
- default-config 構成の Java VM オプションの値を変更した場合

Java EE サーバ、Web サーバ、または PRF デーモンが起動中の場合はエラーとなり、起動中のサーバは削除されません。

devsetup コマンドで構築した環境へサーバ、JDBC コネクションプール、または JDBC リソースを追加した場合、追加したサーバ、JDBC コネクションプール、および JDBC リソースはdevunsetup コマンドで削除されません。

devsetup コマンドで構築したサーバ、JDBC コネクションプール、または JDBC リソースを削除した場合、devunsetup コマンドが失敗します。

V10-00で構築したサーバ環境の場合はエラーとなります。手動で削除してください。

実行権限

• 管理者アカウント

前提条件

なし。

環境変数

DATE

TIME

使用例

devunsetup

戻り値

戻り値	説明
0	正常終了
0 以外	異常終了

付録

付録 A 障害対策で使用するコマンド

障害対策で使用するコマンドの書式、機能などについて説明します。

付録 A.1 apsversion

Application Server 構成製品のバージョン取得

走書

apsversion

格納先

Application Serverインストールディレクトリー\footnotemaps common\footnotemaps bin\footnotemaps application Server\footnotemaps application Server\footnotemaps

機能

apsversion コマンドは、Application Server 製品の構成製品のバージョン・リビジョンを確認します。確認対象は、このコマンドが格納されている Application Server 製品のインストールディレクトリー配下の構成製品です。

実行権限

標準ユーザーアカウント

前提条件

Application Server 製品が正常にインストールされていること。

出力形式

コマンドプロンプトの標準出力に、次に示す形式で出力します。

```
Display Name: 表示名
製品形名1 製品バージョン・リビジョン1 製品名1
製品形名2 製品バージョン・リビジョン2 製品名2
製品形名3 製品バージョン・リビジョン3 製品名3
:
```

出力例

```
Display Name: APServer
P-2443-5KA4 1000 Hitachi Application Server
P-CC2443-C1A4 1000 Hitachi Application Server - Base
P-CC2443-C2A4 1000 Hitachi Developer's Kit for Java
```

P-CC2443-C3A4 1000 Hitachi Web Server P-CC2443-C4A4 1000 Hitachi Java EE Server

索引

数字	create-connector-connection-pool 509
1 つ以上のライブラリーのアーカイブを Java EE	create-connector-resource 515
Server に追加 402	create-connector-security-map 518
1 つ以上のロガーのロギング属性の設定 315	create-connector-work-security-map 520
	create-context-service 571
A	create-custom-resource 471
add-library 402	create-domain 85
add-resources 436	create-event-hook 605
ADT で使用するコマンドの一覧 701	create-file-user 276
appclient 32	create-iiop-listener 430
Application Server 構成製品のバージョン取得 706	create-instance 152
Application Server と連携しない Java アプリケー	create-jacc-provider 279
ションプログラムの実行 639	create-javamail-resource 464
apsversion 706	create-jdbc-connection-pool 443
asadmin 36	create-jdbc-resource 456
В	create-jms-host 482
	create-jms-resource 484
backup-domain 82	create-jmsdest 489
С	create-jndi-resource 473
	create-jvm-options 324
0 1	create-managed-executor-service 573
9 1	create-managed-scheduled-executor-service
cleanup-prf 138	577
cleanup-webserver 140	create-managed-thread-factory 581
collect-local-snapshot 305	create-message-security-provider 596
collect-snapshot 309	create-node-config 111
copy-config 142	create-node-dcom 113
cprfed 687	create-password-alias 282
cprfflush 693	create-prf 157
cprfgetpid 677	create-profiler 404
cprflevel 694	create-protocol 414
cprfstart 678	create-relation 207
cprfstop 684	create-resource-adapter-config 522
create-admin-object 506	create-resource-ref 438
create-application-ref 218	create-service 94
create-auth-realm 271 create-cluster 146	

create-threadpool 550	delete-managed-scheduled-executor-service
create-webserver 160	586 delete-managed-thread-factory 588
D	delete-message-security-provider 600
DCOM 経由でのリモートホストへの接続テスト 134	delete-node-config 116
DCOM 経由の通信をサポートするドメイン内の Java	delete-node-dcom 118
EE Server ノードの一覧表示 122	delete-password-alias 288
DCOM 通信が有効なノードの削除 118	delete-prf 168
DCOM 通信によるノード使用のテスト 123	delete-profiler 406
DCOM による通信を有効化するノードの作成 113	delete-protocol 420
DCOM の設定および設定の解除 125	delete-relation 211
DCOM を使ったノードの構成データの更新 131	delete-resource-adapter-config 531
delete-admin-object 524	delete-resource-ref 440
delete-application-ref 220	delete-ssl 422
delete-auth-realm 283	delete-system-property 330
delete-cluster 164	delete-threadpool 552
delete-config 165	delete-webserver 169
delete-connector-connection-pool 526	deploy 222
delete-connector-resource 527	devsetup 702
delete-connector-security-map 528	devunsetup 703
delete-connector-work-security-map 530	disable 229
delete-context-service 583	disable-secure-admin 289
delete-custom-resource 476	
delete-domain 96	E
delete-event-hook 608	eheapprof 633
delete-file-user 285	enable 231
delete-iiop-listener 432	enable-secure-admin 290
delete-instance 166	Explicit ヒープ詳細情報付き拡張スレッドダンプの
delete-jacc-provider 286	出力 633
delete-javamail-resource 467	export-sync-bundle 171
delete-jdbc-connection-pool 458	
detete-jube-connection-poot 456	
delete-jdbc-resource 460	F
·	
delete-jdbc-resource 460	F
delete-jdbc-resource 460 delete-jms-host 494	F flush-connection-pool 532 flush-jmsdest 499
delete-jdbc-resource 460 delete-jms-host 494 delete-jms-resource 496	F flush-connection-pool 532 flush-jmsdest 499 G
delete-jdbc-resource 460 delete-jms-host 494 delete-jms-resource 496 delete-jmsdest 497	F flush-connection-pool 532 flush-jmsdest 499 G GC の強制発生 653
delete-jdbc-resource 460 delete-jms-host 494 delete-jms-resource 496 delete-jmsdest 497 delete-jndi-resource 477	F flush-connection-pool 532 flush-jmsdest 499 G GCの強制発生 653 get 332
delete-jdbc-resource 460 delete-jms-host 494 delete-jms-resource 496 delete-jmsdest 497 delete-jndi-resource 477 delete-jvm-options 328	F flush-connection-pool 532 flush-jmsdest 499 G GCの強制発生 653

H Java VM オプションの一覧表示 336	
htpasswd 614 Java VM オプションの削除 328	
httpsd 616 Java VM オプションの作成 324	
hwscertutil cert -outform 621 Java VM で使用するコマンドの一覧 632	
hwscertutil cert -text 622 Java インターフェースクラスからの WSDL 生原	
hwscertutil req 623 WSDL からサービスエンドポイントインターフェ	:ース
ヤスタフなどの Java クラスの生成 48 hwscertutil regen 623	7
Mwskeygen 625 JAX-RPC の Web サービスとしてデプロイでき WAR ファイルの生成 53	ර
hwstraceinfo 617 JAX-WS Web サービスで使用する JAX-WS ポ	
ブルのアーティファクトの生成 54	
 jax-ws ポータブルのアーティファクトの生成	58
IIOP リスナーの一覧表示 434 JDBC コネクションプールの一覧表示 461	
IIOP リスナーの削除 432 JDBC コネクションプールの削除 458	
IIOP リスナーの追加 430 JDBC コネクションプールの登録 443	
import-sync-bundle 175 JDBC またはコネクターコネクションプールの検	弧
imqcmd list dst 41 542	
ist-auth-realms 292 JDBC リソースの一覧表示 462	
JDBC リソースの作成 456	
J jheapprof 664	
JACC プロバイダーの一覧表示 297 jheapprofanalyzer 671	
JACC プロバイダーの削除 286 JMS 送信先内のメッセージの削除 499	
Java EE Server クラスターの削除 164 JMS の物理送信先の作成 489	
Java EE Server クラスターの作成 146 JMS 物理送信先の一覧表示 504	
Java EE Server で利用できる暗号化方式群の一覧 JMS 物理送信先の削除 497 表示 299 IMS ホストの一覧表示 501	
JIVIS ホストの一見衣小 301	
JIVI3 小人下の別所 494	
JIVIO 小人下V/IFIX 402	
JIVIO ソノー人の 見衣小 JUZ	
Java EE Sorver エジューII の一覧主子 240	
JIVIS グノー人のIFIX 404	
コマンド一覧 69	
JNDI リソースの一覧表示 480 Java EE サーバで使用するコマンドの一覧 31	
JNDI リソースの削除 477 java_hras 639	
iavacore 643	
iavage 653	
JSP ファイルの事前コンパイル 42 JavaMail セッションリソースの一覧表示 469	
JavaMail セッションリソースの削除 467	
JavaMail セッションリソースの作成 464 list 334	

list-admin-objects 534	list-modules 240
list-application-refs 234	list-network-listeners 423
list-applications 236	list-nodes 119
list-backups 97	list-nodes-config 120
list-batch-job-executions 559	list-nodes-dcom 122
list-batch-job-steps 562	list-password-aliases 298
list-batch-jobs 564	list-prfs 181
list-batch-runtime-configuration 567	list-protocols 425
list-clusters 177	list-relations 212
list-commands 408	list-resource-adapter-configs 541
list-configs 335	list-resource-refs 441
list-connector-connection-pools 536	list-sub-components 241
list-connector-resources 537	list-supported-cipher-suites 299
list-connector-security-maps 538	list-system-properties 338
list-connector-work-security-maps 540	list-threadpools 554
list-containers 239	list-timers 243
list-context-services 589	list-transports 426
list-custom-resources 479	list-virtual-servers 427
list-domains 99	list-web-context-param 244
list-event-hooks 610	list-web-env-entry 246
list-file-groups 293	list-webservers 185
list-file-users 295	login 411
list-iiop-listeners 434	logresolve 619
list-instances 178	
list-jacc-providers 297	M
list-javamail-resources 469	ManagedExecutorService の一覧表示 591
list-jdbc-connection-pools 461	ManagedExecutorService リソースの削除 585
list-jdbc-resources 462	ManagedExecutorService リソースの作成 573
list-jms-hosts 501	ManagedScheduledExecutorService リソースの
list-jms-resources 502	一覧表示 592
list-jmsdest 504	ManagedScheduledExecutorService リソースの 削除 586
list-jndi-resources 480	ManagedScheduledExecutorService リソースの
list-jvm-options 336	作成 577
list-libraries 409	ManagedThreadFactory リソースの一覧表示 593
list-log-attributes 313	ManagedThreadFactory リソースの削除 588
list-managed-executor-services 591	ManagedThreadFactory リソースの作成 581
list-managed-scheduled-executor-services 592	, ,
list-managed-thread-factories 593	P
list-message-security-providers 602	ping-connection-pool 542
	•

ping-node-dcom 123	start-prf 192
PRF 環境のクリーンアップ 138	start-servers 193
PRF デーモンの開始 678	start-webserver 195
PRF デーモンの停止 684	stop-cluster 196
PRF デーモンプロセス ID の取得 677	stop-domain 108
PRF で使用するコマンドの一覧 676	stop-instance 198
PRF トレース取得レベルの表示と変更 694	stop-prf 199
PRF の一覧表示 181	stop-servers 200
PRF の起動 192	stop-webserver 202
PRF の構築 157	
PRF の削除 168	U
PRF の停止 199	undeploy 262
	unset-web-context-param 264
R	unset-web-env-entry 267
recover-transactions 556	update-connector-security-map 545
redeploy 248	update-connector-work-security-map 547
restart-domain 101	update-file-user 300
restore-domain 103	update-node-config 129
	update-node-dcom 131
S	update-password-alias 302
schemagen 46	
secure admin 機能の無効化 289	V
secure admin 機能の有効化 290	validate-dcom 134
set 339	validate-multicast 203
set-batch-runtime-configuration 569	version 412
set-log-attributes 315	\A/
set-log-attributes コマンドで使用するパラメーター	W
一覧 317	Web アプリケーションまたはモジュールの
set-web-context-param 254	ServletContext 初期化パラメーターの設定 254
set-web-env-entry 257	Web アプリケーションまたはモジュールの ServletContext 初期化パラメーターの設定の解除
setup-local-dcom 125	264
set サブコマンドおよび get サブコマンドで使用する パラメーター一覧 340	
	Web アプリケーションまたはモジュールの環境エン
show-component-status 260	トリーの設定 257
show-component-status 260 sslpasswd 626	トリーの設定 257 Web アプリケーションまたはモジュールの環境エン
•	トリーの設定 257 Web アプリケーションまたはモジュールの環境エントリーの設定の解除 267
sslpasswd 626	トリーの設定 257 Web アプリケーションまたはモジュールの環境エントリーの設定の解除 267 Web サーバ環境のクリーンアップ 140
sslpasswd 626 SSL 設定の削除 422	トリーの設定 257 Web アプリケーションまたはモジュールの環境エントリーの設定の解除 267 Web サーバ環境のクリーンアップ 140 Web サーバで使用するコマンドの一覧 613
sslpasswd 626 SSL 設定の削除 422 start-cluster 188	トリーの設定 257 Web アプリケーションまたはモジュールの環境エントリーの設定の解除 267 Web サーバ環境のクリーンアップ 140

Web サーバの起動、再起動、停止およびサービスの 登録、削除 616

Web サーバの構築 160

Web サーバの削除 169

Web サーバの停止 202

Web サーバの秘密鍵の作成 625

wscompile 48

wsdeploy 53

wsgen 54

wsimport 58

X

xjc 63

XML Schema から Java ヘバインディングするコンパイラー 63

XML ファイルに指定されたリソースの追加 436

あ

アクセスログファイル内の IP アドレスのホスト名への変換 619

アプリケーションコンテナーの一覧表示 239

アプリケーション参照の削除 220

アプリケーション参照の作成 218

い

イベント検知時コマンドの一覧表示 610 イベント検知時コマンドの登録 605

イベント検知時コマンドの登録解除 608

か

カスタムリソースの削除 476

カスタムリソースの作成 471

カスタムリソースの取得 479

仮想サーバの一覧表示 427

管理された全オブジェクトの取得 534

管理対象オブジェクトの削除 524

管理対象オブジェクトの作成 506

管理タスクの実行 36

管理ユーザーパスワードの変更 84

き

既存のアプリケーション参照の一覧表示 234 既存の名前付き構成をコピーして、別の構成を作成 142

<

クライアントアプリケーションの起動 32

クライアントスタブの JAR ファイルの取得 233

クラスター化されたインスタンスまたはスタンドアロ ンサーバインスタンスの構成データのインポート 175

クラスターの起動 188

クラスターの状態に関する情報の取得 173

クラスターまたはスタンドアロンサーバインスタンス の構成データのアーカイブファイルへのエクスポート 171

クラス別統計情報解析ファイルの CSV 出力 671 クラス別統計情報付き拡張スレッドダンプの出力 664

け

現在のファイルユーザーの更新 300

C

構成属性値の一覧表示 334

構成属性値の取得 332

構成属性値の設定 339

構成のほかの部分から参照できるシステムプロパティー の追加 326

コネクションプールで確立されたコネクションの再初 期化 532

コネクションプールの追加 509

コネクターコネクションプールに属するセキュリティーマップの一覧表示 538

コネクターコネクションプールの一覧表示 536

コネクターコネクションプールの削除 526

コネクターコネクションプールのセキュリティーマップの削除 528

コネクターコネクションプールのセキュリティーマップの作成 518

コネクターコネクションプールのセキュリティーマップの変更 545

コネクターリソースの一覧表示 537

コネクターリソースの削除 527

コネクターリソースの登録 515

コマンドの入力方法 25

コマンドリファレンスの見方 27

コンテキストサービスのリソースの一覧表示 589

コンテキストサービスのリソースの削除 583

コンテキストサービスのリソースの作成 571

コンポーネントのデプロイ 222

コンポーネントの無効化 229

コンポーネントの有効化 231

コンポーネントのリデプロイ 248

さ

サーバインスタンスが所有する永続タイマーの一覧表示 243

サーバインスタンスの一覧表示 178

サーバインスタンスの起動 190

サーバインスタンスの削除 166

サーバインスタンスの作成 152

サーバ間関連を一覧表示 212

サーバ間関連を削除 211

サーバ間関連を作成 207

サーバ環境のアンセットアップ 703

サーバ環境のセットアップ 702

サーバの一括起動 193

サーバの一括停止 200

L

システムプロパティー(ドメイン/構成/クラスター/サーバインスタンス)の削除 330

実行中のサーバインスタンスの停止 198

実行待ちトランザクションの手動での回復 556

使用できるコマンドの一覧表示 408

証明書の形式変換 621

証明書の内容表示 622

証明書発行要求 CSR の作成 623

証明書発行要求 CSR の内容表示 623

新規プロトコルの追加 414

す

スキーマジェネレーターの起動 46

スレッドダンプの取得 643

スレッドプールの一覧表示 554

スレッドプールの削除 552

スレッドプールの追加 550

せ

性能解析トレース情報の編集出力 687

セキュア通信の構成 415

7

デプロイされた Web アプリケーションまたはモ ジュールの ServletContext 初期化パラメーターの一 覧表示 244

デプロイされた Web アプリケーションまたはモジュールの環境エントリーの一覧表示 246

デプロイされたモジュール内またはデプロイされたア プリケーションモジュール内の EJB またはサーブレッ

トのコンポーネントの一覧表示 241

デプロイ済みアプリケーションの一覧表示 236

デプロイ済みのコンポーネントの削除 262

デプロイ済みのコンポーネントの状態の表示 260

ع

ドメイン、構成、クラスターまたはサーバインスタンスのシステムプロパティーの一覧表示 338

ドメイン管理サーバ稼働時のシステム情報の収集 309

ドメイン管理サーバの開始方法を構成 94

ドメイン管理サーバの起動 105

ドメイン管理サーバの構成中の、名前付き構成の一覧表示 335

ドメイン管理サーバの再起動 101

ドメイン管理サーバの停止 108

ドメイン管理サーバ非稼働時のシステム情報の収集 305

ドメインディレクトリー内のドメインの一覧表示 99

ドメイン内の既存クラスターの一覧表示 177

ドメインの削除 96

ドメインのバックアップ 82

ドメインバックアップの一覧表示 97 ドメインへのログイン 411 トランスポートの一覧表示 426

な

内部トレースの採取 617 名前付き既存構成の削除 165 名前付き認証レルムの削除 283 名前付き認証レルムの追加 271

12

任意の認証モジュールで使用できる JACC プロバイダーの作成 279 認証レルムの一覧表示 292

ね

ネットワークリスナーの一覧表示 423

の

ノード構成データの更新 129

は

パスワードエイリアスの一覧表示 298
パスワードエイリアスの更新 302
パスワードエイリアスの削除 288
パスワードエイリアスの作成 282
パスワード付きサーバ秘密鍵のパスワードファイル作成 626
バックアップからのファイルの復元 103
バッチ実行時の構成の表示 567
バッチジョブ実行の一覧表示 559
バッチジョブの一覧表示 564
バッチジョブの実行ステップの一覧表示 562
バッチランタイムの設定 569
バッファー内容の強制ファイル出力 693

S)

標準ユーザーアカウントによる運用 629

ふ

ファイルグループの一覧表示 293 ファイルユーザーの一覧表示 295 ファイルユーザーの削除 285 ファイルユーザーの作成 276 物理格納先の一覧表示 41 プロトコルの一覧表示 425 プロトコルの削除 420 プロファイラー要素の削除 406 プロファイラー要素の作成 404

ま

マスターパスワードの変更 269 マルチキャストトランスポートの検証 203

め

メッセージセキュリティープロバイダーの削除 600 メッセージセキュリティープロバイダーの作成 596 メッセージレイヤーのメッセージセキュリティープロ バイダーの一覧表示 602

ゆ

ユーザー名とパスワードのパスワードファイルへの登録およびパスワードの変更 614

5

ライブラリーのアーカイブの一覧表示 409

IJ

リソースアダプターアーカイブ構成情報の削除 531 リソースアダプターアーカイブ構成情報の作成 522 リソースアダプターアーカイブ構成の名称の一覧表示 541 リソースアダプターに属するワークセキュリティー マップの一覧表示 540

リソースアダプターのワークセキュリティーマップの 削除 530

リソースアダプターのワークセキュリティーマップの 作成 520 リソースアダプターのワークセキュリティーマップの 変更 547

リソース参照の一覧表示 441

リソース参照の削除 440

リソースへの参照の作成 438

リモート通信が無効なノードの削除 116

リモート通信が有効化されていないノードの作成 111

リモート通信をサポートしないドメイン内の Java EE

Server ノードの一覧表示 120

ろ

ログ属性の一覧表示 313