

JP1 Version 9

JP1/Performance Management -Remote Monitor for Platform

解説・文法書

3020-3-R39-30

対象製品

P-242C-AA94 JP1/Performance Management - Manager 09-50 (適用 OS: Windows Server 2003) P-2A2C-AA94 JP1/Performance Management - Manager 09-50 (適用 OS: Windows Server 2008) P-1J2C-AA91 JP1/Performance Management - Manager 09-50 (適用 OS: HP-UX 11i V2 (IPF), HP-UX 11i V3 (IPF))

P-9D2C-AA91 JP1/Performance Management - Manager 09-50 (適用 OS : Solaris 9 (SPARC), Solaris 10 (SPARC))

P-1M2C-AA91 JP1/Performance Management - Manager 09-50 (適用 OS: AIX 5L V5.3, AIX V6.1, AIX V7.1)

P-9S2C-BA91 JP1/Performance Management - Manager 09-50 (適用 OS : Linux 5 (x86), Linux 5 Advanced Platform (x86), Linux 5 (AMD/Intel 64), Linux 5 Advanced Platform (AMD/Intel 64)) P-242C-AJ94 JP1/Performance Management - Base 09-50 (適用 OS : Windows Server 2003) P-2A2C-AJ94 JP1/Performance Management - Base 09-50 (適用 OS : Windows Server 2008) P-9S2C-BJ91 JP1/Performance Management - Base 09-50 (適用 OS : Linux AS 4 (x86), Linux ES 4 (x86), Linux AS 4 (AMD64 & Intel EM64T), Linux ES 4 (AMD64 & Intel EM64T), Linux 5 (x86), Linux 5 Advanced Platform (x86), Linux 5 (AMD/Intel 64), Linux 5 Advanced Platform (AMD/Intel 64)) P-242C-AR94 JP1/Performance Management - Web Console 09-50 (適用 OS : Windows Server 2003) P-2A2C-AR94 JP1/Performance Management - Web Console 09-50 (適用 OS : Windows Server 2008) P-1J2C-AR91 JP1/Performance Management - Web Console 09-50 (適用 OS : HP-UX 11i V2 (IPF), HP-UX 11i V3 (IPF))

P-9D2C-AR91 JP1/Performance Management - Web Console 09-50 (適用 OS : Solaris 9 (SPARC), Solaris 10 (SPARC))

P-1M2C-AR91 JP1/Performance Management - Web Console 09-50(適用 OS: AIX 5L V5.3, AIX V6.1, AIX V7.1)

P-9S2C-AR91 JP1/Performance Management - Web Console 09-50 (適用 OS : Linux 5 (x86), Linux 5 Advanced Platform (x86), Linux 5 (AMD/Intel 64), Linux 5 Advanced Platform (AMD/Intel 64)) P-242C-GC94 JP1/Performance Management - Remote Monitor for Platform 09-50 (適用 OS : Windows

Server 2003)

P-2A2C-GC94 JP1/Performance Management - Remote Monitor for Platform 09-50(適用 OS: Windows Server 2008)

P-9S2C-GC91 JP1/Performance Management - Remote Monitor for Platform 09-10(適用 OS : Linux AS 4 (x86), Linux ES 4 (x86), Linux AS 4 (AMD64 & Intel EM64T), Linux ES 4 (AMD64 & Intel EM64T), Linux 5 (x86), Linux 5 Advanced Platform (x86), Linux 5 (AMD/Intel 64), Linux 5 Advanced Platform (AMD/Intel 64))

これらの製品には,他社からライセンスを受けて開発した部分が含まれています。

輸出時の注意

本製品を輸出される場合には,外国為替および外国貿易法ならびに米国の輸出管理関連法規などの規制をご確認の上,必要な手続きをお取りください。

なお,ご不明な場合は,弊社担当営業にお問い合わせください。

商標類

ActivePerl は, ActiveState Software,Inc. の商品名称です。

AIX は,米国およびその他の国における International Business Machines Corporationの商標です。

AIX 5L は,米国およびその他の国における International Business Machines Corporationの商標です。

AMD は, Advanced Micro Devices, Inc. の商標です。

BEA WebLogic Server は, BEA Systems, Inc. の登録商標です。

DB2は、米国およびその他の国における International Business Machines Corporation の商標です。

HP-UX は, Hewlett-Packard Companyのオペレーティングシステムの名称です。

IBM は,米国およびその他の国における 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。

Itanium は,アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporation の商標です。

Linux は, Linus Torvalds 氏の日本およびその他の国における登録商標または商標です。

Microsoft 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 Internet Information Server は, 米国 Microsoft Corporation の商品名称です。

Microsoft SQL Server は,米国 Microsoft Corporationの商品名称です。

ODBC は, 米国 Microsoft Corporation が提唱するデータベースアクセス機構です。

Oracle 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または商標です。

PuTTY は, Simon Tatham 氏が提供するオープンソースソフトウェア(フリーソフトウェア)です。

Red Hat は,米国およびその他の国で Red Hat, Inc. の登録商標もしくは商標です。

RPM は, RPM Package Manager の略称です。

Solaris 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または 商標です。

すべての SPARC 商標は,米国 SPARC International, Inc. のライセンスを受けて使用している同社の米国 およびその他の国における商標または登録商標です。SPARC 商標がついた製品は,米国 Sun Microsystems, Inc. が開発したアーキテクチャに基づくものです。

Sun 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または商標です。

Sun Microsystems 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 商標または商標です。

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。

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。

WebSphere は,米国およびその他の国における International Business Machines Corporation の商標です。

Win32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 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。

その他製品名などの固有名詞は各社の商品名,商標および登録商標です。

プログラムプロダクト「P-9D2C-AA91, P-9D2C-AR91」には, Oracle Corporation またはその子会社,関 連会社が著作権を有している部分が含まれています。

プログラムプロダクト「P-9D2C-AA91, P-9D2C-AR91」には, UNIX System Laboratories, Inc. が著作権 を有している部分が含まれています。

マイクロソフト製品のスクリーンショットの使用について

Microsoft Corporation のガイドラインに従って画面写真を使用しています。

発行

2011年7月3020-3-R39-30

著作権

All Rights Reserved. Copyright (C) 2009, 2011, Hitachi, Ltd.

変更内容

変更内容 (3020-3-R39-30) JP1/Performance Management - Remote Monitor for Platform 09-50

追加・変更内容	変更個所
Windows 環境の PFM - RM ホストから UNIX 環境の監視対象ホストを監視 する機能を追加した。	1.2.1 , 2.1.1 , 2.1.4 , 2.1.6 , 2.3.3 , 2.6.2 , 2.6.3 , 3.4.1 , 3.4.6 , 8.2.5
jpcprocdef create コマンドを実行してプロセスの稼働・非稼働情報収 集の設定をする機能の説明を追加した。	1.4.5 , 4.2 , 4.2.3
監視対象ホストが UNIX の場合にインストールが必要なソフトウェアおよ びパッケージの説明を追加した。	2.1.1
ssh-copy-id コマンドを実行して,公開鍵を監視対象ホストに配置する操 作の説明を追加した。	2.2.5
PFM - RM for Platform が Windows の場合のフォルダおよびファイル一覧 に「インストール先フォルダ ¥agt7¥agent¥インスタンス名 ¥targets¥監 視対象名 ¥」フォルダ以下の次のファイルを追加した。 • records.stderr_NNNN • common.stdout_NNNN • os.stdout_NNNN • os.stdout_NNNN • os.stderr_NNNN • wmi.out_NNNN	2.3.1 , 付録 F.1
jpctool service sync コマンドを実行して PFM - Manager ホストと PFM - WebConsole ホストのエージェント情報を同期する機能の説明を追加 した。	2.3.1 , 2.3.2 , 2.4.1 , 2.4.2 , 3.6.2 , 3.7.2
Windows 環境の PFM - RM ホストから UNIX 環境の監視対象ホストを監視 する機能の追加に伴い, System Status (PD) レコードの Reason (REASON)フィールドの説明を変更した。	5章,6章
レコードの注意事項に,パフォーマンスデータが正確に取得できないときの 説明を追加した。	6章
次のメッセージを追加した。 KAVL17023-W,KAVL17024-W,KAVL17025-W,KAVL17026-W	7.2 , 7.4
KAVL17017-W のメッセージの説明を変更した。	7.4
次のトラブルが発生した場合の対処を追加した。 • PFM - RM の Remote Monitor Collector サービスが起動しない • Windows のセキュリティイベントログに「失敗の監査」(イベント ID: 4625 または 4776)が記録される	8.2.1
PD レコードの Status フィールドの値が ERROR の場合で, Reason フィー ルドの内容が次の値のときの対処を追加した。 • Invalid environment(SSH_Client) • Invalid environment(Perl_Module) • Invalid environment(Private_Key_File)	8.2.5
プロセス監視に関するアラームが意図したとおりに通知されない場合の対処 を追加した。	8.2.5

追加・変更内容	変更個所
採取が必要な OS のログ情報に,Windows ファイアウォール情報を追加し た。	8.4.1
PuTTY および ActivePerl で採取が必要な情報を追加した。	8.4.1
メモリー所要量の見積もりを変更した。	付録 A.1
Remote Monitor Collector サービスの「Remote Monitor Configuration」 - 「Remote Monitor」ディレクトリに,次のプロパティを追加した。 • SSH_Client • Perl_Module	付録 E.2
PFM · RM for Platform のリモートエージェントとグループエージェントの 「Remote Monitor Configuration」 - 「Target」ディレクトリに , 「TargetType」プロパティを追加した。	付録 E.3
 PFM - RM for Platform が Windows の場合のフォルダおよびファイル一覧 に、「インストール先フォルダ ¥agt7¥dat¥」フォルダおよび次のファイル を追加した。 common.dat cmd2rec cmd2rec_common cmd2rec_OS OS.dat 	付録 F.1
Windows Server 2003 環境でインストールが必要な Microsoft(R) Visual C++(R) 2005 SP1 の再頒布ファイルの一覧を追加した。	付録 F.1
PFM - RM for Platform のバージョンが 09-50 の場合のデータモデルおよび 監視テンプレートのアラームテーブルのバージョンを追加した。	付録H
レコードの各フィールド値の取得先または計算方法(データソース)の説明 を追加した。	付録 J

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

このマニュアルは, JP1/Performance Management - Remote Monitor for Platformの機能や収 集レコードなどについて説明したものです。

対象読者

このマニュアルは次の方にお読みいただくことを前提に, JP1/Performance Management - Remote Monitor for Platform について説明しています。

- 稼働監視システムを設計または構築したい方
- パフォーマンスデータの収集条件を定義したい方
- レポートおよびアラームを定義したい方
- ・ 収集したパフォーマンスデータを参照して,システムを監視したい方
- 監視結果を基に,システムへの対策を検討または指示したい方

なお,Windows または UNIX のシステム構築および運用について熟知していることを前提としています。

JP1/Performance Management を使用したシステムの構築,運用方法については,次のマニュアルもあわせてご使用ください。

- JP1 Version 9 JP1/Performance Management 設計・構築ガイド (3020-3-R31)
- JP1 Version 9 JP1/Performance Management 運用ガイド (3020-3-R32)
- ・ JP1 Version 9 JP1/Performance Management リファレンス (3020-3-R33)

マニュアルの構成

このマニュアルは,次に示す編から構成されています。

このマニュアルは Windows および UNIX の各 OS (<u>Operating System</u>)に共通のマニュアルで す。OS ごとに差異がある場合は,本文中でそのつど内容を書き分けています。

第1編 概要編

JP1/Performance Management - Remote Monitor for Platformの概要について説明しています。

第2編 構築・運用編

JP1/Performance Management - Remote Monitor for Platform のインストールとセットアップ, アンインストールとアンセットアップ,バックアップとリストア,クラスタシステムでの運用方 法,およびプロセスの稼働・非稼働情報の収集について説明しています。

第3編 リファレンス編

JP1/Performance Management - Remote Monitor for Platform の監視テンプレート,レコードおよびメッセージについて説明しています。

第4編 トラブルシューティング編

JP1/Performance Management - Remote Monitor for Platform でトラブルが発生したときの対処 方法について説明しています。 関連マニュアル このマニュアルの関連マニュアルを次に示します。必要に応じてお読みください。

JP1/Performance Management 関連

- JP1 Version 9 JP1/Performance Management 設計・構築ガイド (3020-3-R31)
- JP1 Version 9 JP1/Performance Management 運用ガイド (3020-3-R32)
- ・ JP1 Version 9 JP1/Performance Management リファレンス (3020-3-R33)
- JP1 Version 9 JP1/Performance Management Agent Option for Platform (Windows(R)用) (3020-3-R48)
- JP1 Version 9 JP1/Performance Management Agent Option for Platform (UNIX(R)用) (3020-3-R49)

JP1 関連

- JP1 Version 6 JP1/NETM/DM Manager (3000-3-841)
- JP1 Version 8 JP1/NETM/DM SubManager(UNIX(R) 用)(3020-3-L42)
- JP1 Version 9 JP1/NETM/DM 運用ガイド 1(Windows(R) 用)(3020-3-S81)
- JP1 Version 9 JP1/NETM/DM Client(UNIX(R) 用)(3020-3-S85)
- JP1 Version 8 JP1/Cm2/Network Node Manager ネットワーク管理ガイド(3020-3-L01)

読書手順

このマニュアルは,利用目的に合わせて章を選択して読むことができます。利用目的別にお読 みください。

マニュアルを読む目的	記述個所
JP1/Performance Management - Remote Monitor for Platform の特長を知りたい。	1章
JP1/Performance Management - Remote Monitor for Platform の機能概要を知りたい。	1章
JP1/Performance Management - Remote Monitor for Platform の導入時の作業を知りた い。	2章
クラスタシステムでの運用方法について知りたい。	3章
PFM - RM for Platform でプロセスの稼働・非稼働情報を収集する方法について知りた い。	4 章
JP1/Performance Management - Remote Monitor for Platform の監視テンプレートにつ いて知りたい。	5章
JP1/Performance Management - Remote Monitor for Platform のレコードについて知り たい。	6章
JP1/Performance Management - Remote Monitor for Platform のメッセージについて知 りたい。	 7章
障害発生時の対処方法について知りたい。	8章

このマニュアルでの表記

このマニュアルでは,日立製品およびその他の製品の名称を省略して表記しています。製品の

このマ	ニュアルでの表	記	正式名称
AIX			AIX 5L V5.3
			AIX V6.1
			AIX V7.1
HP-UX	HP-UX (IPF) 11i (IPF)	または HP-UX	HP-UX 11i V2 (IPF)
			HP-UX 11i V3 (IPF)
Internet Explorer			Microsoft(R) Internet Explorer(R)
			Windows(R) Internet Explorer(R)
IPF			Itanium(R) Processor Family
JP1/IM	JP1/IM - Man	ager	JP1/Integrated Management - Manager
	JP1/IM - View	7	JP1/Integrated Management - View
JP1/NETM/DM			JP1/NETM/DM Client
			JP1/NETM/DM Manager
			JP1/NETM/DM SubManager
Linux	Linux (IPF)	Linux 5 Advanced Platform (IPF)	Red Hat Enterprise Linux(R) 5 Advanced Platform (IPF)
		Linux 5 (IPF)	Red Hat Enterprise Linux(R) 5 (IPF)
		Linux AS 4 (IPF)	Red Hat Enterprise Linux(R) AS 4 (IPF)
	Linux (x64)	Linux 6 (AMD/Intel 64)	Red Hat Enterprise Linux(R) 6 (AMD/Intel 64)
		Linux 5 Advanced Platform (AMD/Intel 64)	Red Hat Enterprise Linux(R) 5 Advanced Platform (AMD/Intel 64)
		Linux 5 (AMD/Intel 64)	Red Hat Enterprise Linux(R) 5 (AMD/Intel 64)
		Linux AS 4 (AMD64 & Intel EM64T)	Red Hat Enterprise Linux(R) AS 4 (AMD64 & Intel EM64T)
		Linux ES 4 (AMD64 & Intel EM64T)	Red Hat Enterprise Linux(R) ES 4 (AMD64 & Intel EM64T)

正式名称と,このマニュアルでの表記を次に示します。

このマニュアルでの表記		記	正式名称
	Linux (x86)	Linux 6 (x86)	Red Hat Enterprise Linux(R) 6 (x86)
		Linux 5 Advanced Platform (x86)	Red Hat Enterprise Linux(R) 5 Advanced Platform (x86)
		Linux 5 (x86)	Red Hat Enterprise Linux(R) 5 (x86)
		Linux AS 4 (x86)	Red Hat Enterprise Linux(R) AS 4 (x86)
		Linux ES 4 (x86)	Red Hat Enterprise Linux(R) ES 4 (x86)
NNM	HP NNM		HP Network Node Manager Software バージョン 6 以前
			HP Network Node Manager Starter Edition Software バージョン 7.5 以前
	JP1/Cm2/NNM		JP1/Cm2/Network Node Manager バージョン 7 以前
			JP1/Cm2/Network Node Manager Starter Edition 250 バージョン 8 以前
			JP1/Cm2/Network Node Manager Starter Edition Enterprise バージョン 8 以前
Performance Mana	gement		JP1/Performance Management
PFM - Agent	PFM - Agent f Cosminexus	for	JP1/Performance Management - Agent Option for uCosminexus Application Server
	PFM - Agent f	for DB2	JP1/Performance Management - Agent Option for IBM(R) DB2(R) Universal Database(TM)
	PFM - Agent f	for Domino	JP1/Performance Management - Agent Option for Domino
	PFM - Agent f Applications	for Enterprise	JP1/Performance Management - Agent Option for Enterprise Applications
	PFM - Agent for Exchange Server		JP1/Performance Management - Agent Option for Microsoft(R) Exchange Server
	PFM - Agent for HiRDB		JP1/Performance Management - Agent Option for HiRDB
	PFM - Agent f	for IIS	JP1/Performance Management - Agent Option for Microsoft(R) Internet Information Server
	PFM - Agent for JP1/AJS	PFM - Agent for JP1/ AJS2	JP1/Performance Management - Agent Option for JP1/AJS2
		PFM - Agent for JP1/ AJS3	JP1/Performance Management - Agent Option for JP1/AJS3

このマニュアルでの表記		記	正式名称
	PFM - Agent for Microsoft SQL Server PFM - Agent for OpenTP1		JP1/Performance Management - Agent Option for Microsoft(R) SQL Server
			JP1/Performance Management - Agent Option for OpenTP1
	PFM - Agent	for Oracle	JP1/Performance Management - Agent Option for Oracle
	PFM - Agent for Platform	PFM - Agent for Platform (UNIX)	JP1/Performance Management - Agent Option for Platform (UNIX 用)
		PFM - Agent for Platform (Windows)	JP1/Performance Management - Agent Option for Platform (Windows 用)
	PFM - Agent : Response	for Service	JP1/Performance Management - Agent Option for Service Response
	PFM - Agent : Machine	for Virtual	JP1/Performance Management - Agent Option for Virtual Machine
	PFM - Agent for WebLogic Server		JP1/Performance Management - Agent Option for BEA WebLogic Server
			JP1/Performance Management - Agent Option for Oracle(R) WebLogic Server
	PFM - Agent f Application S	for WebSphere erver	JP1/Performance Management - Agent Option for IBM WebSphere Application Server
	PFM - Agent f MQ	or WebSphere	JP1/Performance Management - Agent Option for IBM WebSphere MQ
PFM - Base			JP1/Performance Management - Base
PFM - Manager			JP1/Performance Management - Manager
PFM - RM	PFM - RM for Microsoft SQL Server		JP1/Performance Management - Remote Monitor for Microsoft(R) SQL Server
	PFM - RM for Oracle		JP1/Performance Management - Remote Monitor for Oracle
	PFM - RM for Platform	PFM - RM for Platform (UNIX)	JP1/Performance Management - Remote Monitor for Platform (UNIX 用)
		PFM - RM for Platform (Windows)	JP1/Performance Management - Remote Monitor for Platform (Windows 用)
PFM - Web Console			JP1/Performance Management - Web Console
Solaris	Solaris 9		Solaris 9 (SPARC)
	Solaris 10		Solaris 10 (SPARC)
			Solaris 10 (x64)
			Solaris 10 (x86)
Visual C++			Microsoft(R) Visual C++(R)

このマ	'ニュアルでの表記	正式名称
Win32		Win32(R)
Windows Server 2003	Windows Server 2003 (x64)	Microsoft(R) Windows Server(R) 2003, Enterprise x64 Edition
		Microsoft(R) Windows Server(R) 2003, Standard x64 Edition
		Microsoft(R) Windows Server(R) 2003 R2, Enterprise x64 Edition
		Microsoft(R) Windows Server(R) 2003 R2, Standard x64 Edition
	Windows Server 2003 (x86)	Microsoft(R) Windows Server(R) 2003, Enterprise Edition
		Microsoft(R) Windows Server(R) 2003, Standard Edition
		Microsoft(R) Windows Server(R) 2003 R2, Enterprise Edition
		Microsoft(R) Windows Server(R) 2003 R2, Standard Edition
Windows Server 20	008	Microsoft(R) Windows Server(R) 2008 Enterprise
		Microsoft(R) Windows Server(R) 2008 Standard
		Microsoft(R) Windows Server(R) 2008 R2 Datacenter
		Microsoft(R) Windows Server(R) 2008 R2 Enterprise
		Microsoft(R) Windows Server(R) 2008 R2 Standard

- PFM RM, PFM Manager, PFM Agent, PFM Base および PFM Web Console を総称 して, Performance Management と表記することがあります。
- Windows Server 2008 および Windows Server 2003 を総称して, Windows と表記することが あります。
- HP-UX, Solaris, AIX, および Linux を総称して, UNIX と表記することがあります。

このマニュアルで使用する英略語

このマニュアルで使用する英略語を次の表に示します。

英略語	正式名称
CPU	Central Processing Unit
CSV	Comma Separated Value
DCOM	Distributed Component Object Model
DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol
DMZ	DeMilitarized Zone

英略語	正式名称
DNS	Domain Name System
FQDN	Fully Qualified Domain Name
GUI	Graphical User Interface
HTML	Hyper Text Markup Language
IP	Internet Protocol
IPv4	Internet Protocol Version 4
IPv6	Internet Protocol Version 6
LAN	Local Area Network
MSDTC	Microsoft Distributed Transaction Coordinator
NAPT	Network Address Port Translation
NAT	Network Address Translation
NIC	Network Interface Card
ODBC	Open Database Connectivity
OS	Operating System
PDF	Portable Document Format
RAM	Random Access Memory
RAS	Remote Access Service
SCM	Service Control Manager
SFTP	SSH File Transfer Protocol
SNMP	Simple Network Management Protocol
SSH	Secure Shell
TCP	Transmission Control Protocol
TCP/IP	Transmission Control Protocol/Internet Protocol
UAC	User Access Control
Web	World Wide Web
WMI	Windows Management Instrumentation
WPAR	Workload Partition

このマニュアルで使用する記号

このマニュアルで使用する記号を次に示します。

記号	意味
[]	ウィンドウ,タブ,メニュー,ダイアログボックス,ダイアログボックスのボタン,ダ イアログボックスのチェックボックスなどを示します。 (例) [メイン]ウィンドウ [エージェント]タブ

記号	意味
太字	重要な用語,または利用状況によって異なる値であることを示します。

このマニュアルの数式中で使用する記号

このマニュアルの数式中で使用する記号を次に示します。

記号	意味
*	乗算記号を示します。
/	除算記号を示します。

図中で使用する記号

このマニュアルの図中で使用する記号を次のように定義します。



フォルダおよびディレクトリの統一表記

このマニュアルでは, Windows で使用されている「フォルダ」と UNIX で使用されている 「ディレクトリ」とが同じ場合,原則として,「ディレクトリ」と統一表記しています。

Performance Management のインストール先フォルダの表記 このマニュアルでは, Windows版 Performance Management のインストール先フォルダを,

インストール先フォルダと表記しています。 Windows 版 Performance Management のデフォルトのインストール先フォルダは,次のとお

りです。

PFM - Web Console 以外の Performance Management のプログラムのインストール先フォルダ

- ・Windows Server 2003 (x64), 64 ビット版の Windows Server 2008 の場合 システムドライブ ¥Program Files (x86) ¥Hitachi¥jp1pc
- ・上記以外の場合
 システムドライブ ¥Program Files¥Hitachi¥jp1pc

PFM - Web Console のインストール先フォルダ

- ・Windows Server 2003 (x64), 64 ビット版の Windows Server 2008 の場合 システムドライブ ¥Program Files (x86) ¥Hitachi¥jp1pcWebCon
- ・上記以外の場合
 システムドライブ ¥Program Files¥Hitachi¥jp1pcWebCon

Performance Management で対応する NNM 製品について

Performance Management では,次の製品との連携をサポートしています。

- HP Network Node Manager Software バージョン 6 以前
- HP Network Node Manager Starter Edition Software バージョン 7.5 以前
- JP1/Cm2/Network Node Manager バージョン 7 以前
- JP1/Cm2/Network Node Manager Starter Edition 250 バージョン 8 以前
- ・ JP1/Cm2/Network Node Manager Starter Edition Enterprise バージョン 8 以前

このマニュアルでは,これらの製品を「NNM」,これらの製品と連携するための機能を「NNM 連携」と表記します。

なお, Performance Management では, 次の製品との連携はサポートしていません。ご注意ください。

- HP Network Node Manager i Software v8.10
- JP1/Cm2/Network Node Manager i 09-00 以降

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)はそれぞれ 1,024 バイト, 1,024² バイト, 1,024³ バイト, 1,024⁴ バイトです。

目次

第1編 概要編

1	PFI	M - RM for Platform の概要	1
	1.1	PFM - RM for Platform を用いたパフォーマンス監視の目的	2
		1.1.1 システムの負荷要因を究明し,システムリソースへの影響を把握します	2
		1.1.2 システムが正常に動作しているかどうかを監視します	3
	1.2	PFM - RM for Platform の特長	4
		1.2.1 複数の監視対象ホストをリモート監視できます	4
		1.2.2 パフォーマンスデータの性質に応じて収集し管理できます	5
		1.2.3 パフォーマンスデータを保存できます	6
		1.2.4 収集したパフォーマンスデータを効果的に活用できます	6
			8
		1.2.6 アラームおよびレポートが容易に設定できます	9
		1.2.7 クラスタシステムでも運用できます	9
	1.3	パフォーマンスデータの収集・管理	11
		1.3.1 パフォーマンスデータ収集の流れ	11
	1.4	パフォーマンス監視のしかた	15
		1.4.1 プロセッサの監視例	15
		1.4.2 メモリーの監視例	22
		1.4.3 ディスクの監視例	26
		1.4.4 ネットワークの監視例	28
		1.4.5 プロセスおよびサービスの監視例	30

第2編 構築・運用編

35
36
36
59
61
64
-

	2.1.5	WMI の接続設定方法(PFM - RM ホストが Windows で監視対象ホスト の場合)	が Windows 86
	2.1.6	SSH の接続設定方法(PFM - RM ホストが Windows で監視対象ホスト 場合)	が UNIX の 93
	2.1.7	インストールとセットアップに関する注意事項(Windows の場合)	100
2.2	インス	ストールとセットアップ(UNIX の場合)	104
	2.2.1	インストールの前に(UNIX の場合)	104
	2.2.2	インストールとセットアップの流れ(UNIX の場合)	111
	2.2.3	インストール手順(UNIX の場合)	113
	2.2.4	セットアップ手順(UNIX の場合)	116
	2.2.5	SSH の接続設定方法(UNIX の場合)	133
	2.2.6	インストールとセットアップに関する注意事項(UNIX の場合)	141
2.3	アン・	インストールとアンセットアップ(Windows の場合)	143
	2.3.1	アンセットアップの前に (Windows の場合)	143
	2.3.2	アンセットアップ手順(Windows の場合)	144
	2.3.3	アンインストール手順(Windows の場合)	147
2.4	アン・	インストールとアンセットアップ(UNIX の場合)	149
	2.4.1	アンセットアップの前に(UNIX の場合)	149
	2.4.2	アンセットアップ手順(UNIX の場合)	150
	2.4.3	アンインストール手順(UNIX の場合)	152
2.5	PFM	- RM for Platform のシステム構成の変更	154
2.6	PFM	- RM for Platform の運用方式の変更	155
	2.6.1	パフォーマンスデータの格納先の変更	155
	2.6.2	インスタンス環境の更新	157
	2.6.3	監視対象の更新	161
2.7	コマン	ィドプロンプトの起動方法	167
2.8	PFM	- RM for Platform のバックアップとリストア	170
	2.8.1	バックアップ	170
	2.8.2	リストア	172
2.9	Web	ブラウザでマニュアルを参照するための設定	173
	2.9.1	マニュアルを参照するための設定手順	173
	2.9.2	マニュアルの参照方法	174

3	クラスタシステムでの運用	177
	3.1 クラスタシステムの概要	178
	3.2 クラスタシステムでの PFM - RM for Platform の構成	179

3.3	フェー	- ルオーバー時の処理	181
	3.3.1	PFM - RM ホストに障害が発生した場合のフェールオーバー	181
	3.3.2	PFM - Manager が停止した場合の影響	182
3.4	クラフ	スタシステムでのインストールとセットアップ(Windowsの場合)	184
	3.4.1	クラスタシステムでのインストールの前に (Windows の場合)	184
	3.4.2	クラスタシステムでのインストールとセットアップの流れ (Windows の場合)	187
	3.4.3	クラスタシステムでのインストール手順(Windows の場合)	189
	3.4.4	クラスタシステムでのセットアップ手順(Windows の場合)	189
	3.4.5	クラスタシステムでの WMI の接続設定方法(PFM - RM ホストが Windows で 監視対象ホストが Windows の場合)	197
	3.4.6	クラスタシステムでの SSH の接続設定方法(PFM - RM ホストが Windows で 監視対象ホストが UNIX の場合)	198
3.5	クラフ	スタシステムでのインストールとセットアップ(UNIXの場合)	199
	3.5.1	クラスタシステムでのインストールの前に(UNIX の場合)	199
	3.5.2	クラスタシステムでのインストールとセットアップの流れ(UNIX の場合)	202
	3.5.3	クラスタシステムでのインストール手順(UNIX の場合)	204
	3.5.4	クラスタシステムでのセットアップ手順(UNIX の場合)	204
	3.5.5	クラスタシステムでの SSH の接続設定方法(UNIX の場合)	213
3.6	クラ <i>ス</i> 場合)	スタシステムでのアンインストールとアンセットアップ(Windows の	214
	3.6.1	クラスタシステムでのアンインストールとアンセットアップの流れ(Windows) 場合)	ກ 214
	3.6.2	クラスタシステムでのアンセットアップ手順(Windows の場合)	216
	3.6.3	クラスタシステムでのアンインストール手順(Windows の場合)	220
3.7	クラフ	、 マタシステムでのアンインストールとアンセットアップ(UNIX の場合)	222
	3.7.1	クラスタシステムでのアンインストールとアンセットアップの流れ(UNIX の 場合)	222
	3.7.2	クラスタシステムでのアンセットアップ手順(UNIX の場合)	224
	3.7.3	クラスタシステムでのアンインストール手順(UNIX の場合)	229
3.8	PFM -	- RM for Platform のシステム構成の変更	230
3.9	クラフ	スタシステムでの PFM - RM for Platform の運用方式の変更	231
	3.9.1	クラスタシステムでのインスタンス環境の更新	231
	3.9.2	クラスタシステムでの監視対象の更新	233
	3.9.3	論理ホスト環境定義ファイルのエクスポート・インポート	235

Λ		
7	プロセスの稼働・非稼働情報の収集	237
	4.1 プロセスの稼働・非稼働情報収集の概要	238

4.2	プロセスの稼働・非稼働情報収集の設定	240
	4.2.1 エージェント階層での設定	240
	4.2.2 サービス階層での設定	253
	4.2.3 コマンドでの設定	260
	4.2.4 監視対象の大文字と小文字の区別	264
4.3	アラーム発生時の対応例	266

第3編 リファレンス編

5	欧祖テンプレート	260
		209
	監視テンノレートの概要 	270
	アラームの記載形式	271
	アラーム一覧	272
	Application Status	276
	Available Memory	278
	CPU Usage	279
	Disk Busy %	280
	Disk Free Size	282
	Disk Service Time	284
	Disk Space	285
	I/O Wait Time	286
	Kernel CPU	287
	Network Received	288
	Page Faults	290
	Pagescans	291
	Process Existence	293
	Processor Queue	295
	Run Queue	296
	Service Stop	297
	Service Stop(dsp nm)	299
	Swap Outs	301
	Target Host Status	302
	Used Swap Mbytes	303
	User CPU	305
	レポートの記載形式	306

レポートのディレクトリ構成

レポートのディレクトリ構成	308
レポート一覧	310
	313
Application Process Status(アプリケーションのプロセスおよびサービスごとの 稼働状況を示すリアルタイムレポート)	314
Application Status(アプリケーションの稼働状況を示すリアルタイムレポート)	316
 Avg Disk Time Status(物理ディスク I/O の平均時間を示すリアルタイムレポート)	318
Avg Disk Time Status(物理ディスク I/O の平均時間を示す履歴レポート)	319
 CPU Per Processor Status(プロセッサごとのプロセッサ使用率を示す リアルタイムレポート)	320
	321
	323
	324
	・ト 326
 CPU Used Status (Multi-Agent)(複数システムの CPU の使用状況を示す履歴レポー (1日))	・ト 327
- Free Megabytes - Logical Disk(論理ディスクで使用できる領域を示す リアルタイムレポート)	329
- Free Megabytes - Logical Disk(論理ディスクで使用できる領域を示す履歴 レポート)	330
 Memory Paging Status(メモリーやページングの情報を示す リアルタイムレポート)	331
	333
Memory Paging Status(メモリーやページングの情報を示す履歴レポート(1 時間))	335
Memory Used Status(システムの物理メモリー使用状況を示す リアルタイムレポート)	337
Memory Used Status(システムの物理メモリー使用状況を示す履歴レポート(1 日))	339
	341
Memory Used Status (Multi-Agent)(複数システムの物理メモリーの使用状況を示す レポート(1 か月))	履歴 343
Memory Used Status (Multi-Agent)(複数システムの物理メモリーの使用状況を示す レポート(1 日))	履歴 344
	345
Network Data(ネットワーク間での通信状況を示す履歴レポート)	346

Physical Disk Busy Status(ディスクがビジーだった経過時間を示す	
リアルタイムレポート)	347
Physical Disk Busy Status (ディスクがビジーだった経過時間を示す履歴レス	ポート)349
Pool Nonpaged Status(システムのページアウト不可能な物理メモリーのサ リアルタイムレポート)	イズを示す 351
Pool Nonpaged Status(システムのページアウト不可能な物理メモリーのサ 履歴レポート)	イズを示す 353
	355
 System Overview(システムの稼働状況を示す履歴レポート)	358
Target Host Status(監視対象ホストへの接続状況や監視対象ホストの OS の 履歴レポート))情報を示す 361

6		
	4-LV	363
	データモデルについて	364
	レコードの記載形式	365
	ODBC キーフィールド一覧	368
	要約ルール	369
	グループ化ルール	371
		372
	フィールドの値	373
	Store データベースに記録されるときだけ追加されるフィールド	376
	レコードの注意事項	378
	レコード一覧	381
	Application Process Count (PD_APPC)	383
	Application Process Detail (PD_APPD)	386
	Application Process Overview (PD_APS)	389
	Application Service Overview (PD_ASVC)	393
	Application Summary (PD_APP2)	396
	Logical Disk Overview(PI_LDSK)	400
	Network Interface Overview (PI_NET)	403
	Physical Disk Overview(PI_PDSK)	406
	Processor Overview (PI_CPU)	409
	System Status (PD)	413
	System Summary (PI)	417

メッ	ッセージ	425
7.1	メッセージの形式	426
	7.1.1 メッセージの出力形式	426
	7.1.2 メッセージの記載形式	426
7.2	メッセージの出力先一覧	428
7.3	Windows イベントログと syslog の一覧	430
7.4	メッセージー覧	431

第4編 トラブルシューティング編

3	トラ	ラブルへの対処方法	437
	8.1	対処の手順	438
	8.2	トラブルシューティング	439
		8.2.1 セットアップやサービスの起動について	440
		8.2.2 コマンドの実行について	444
		8.2.3 レポートの定義について	445
		8.2.4 アラームの定義について	445
		8.2.5 パフォーマンスデータの収集と管理について	447
		8.2.6 その他のトラブルについて	453
	8.3	 ログ情報	454
		8.3.1 ログ情報の種類	454
		8.3.2 ログファイルおよびディレクトリー覧	456
	8.4	トラブル発生時に採取が必要な資料	463
		8.4.1 Windows 環境で採取が必要な資料	463
			468
	8.5	資料の採取方法	471
		8.5.1 Windows 環境での資料の採取方法	471
		8.5.2 UNIX 環境での資料の採取方法	474
	8.6	Performance Management の障害検知	477
	8.7	Performance Management システムの障害回復	478

目次

付録

求	479
付録 A システム見積もり	480
 付録 A.1 メモリー所要量	480
	481
付録 B 識別子一覧	494
 付録 C プロセス一覧	495
付録 C.1 Windows の場合	495
 付録 C.2 UNIX の場合	495
付録 D ポート番号一覧	497
付録 D.1 PFM - RM for Platform のポート番号	497
 付録 D.2 ファイアウォールの通過方向	497
付録 E PFM - RM for Platform のプロパティ	502
付録 E.1 Remote Monitor Store サービスのプロパティー覧	502
付録 E.2 Remote Monitor Collector サービスのプロパティー覧	505
付録 E.3 リモートエージェントとグループエージェントのプロパティー覧	515
付録F ディレクトリおよびファイル一覧	524
付録 F.1 Windows の場合	524
付録 F.2 UNIX の場合	529
付録 G 移行手順と移行時の注意事項	537
付録 H バージョン互換	538
付録 動作ログの出力	539
付録1.1 動作ログに出力される事象の種別	539
付録 I.2 動作ログの保存形式	539
付録 I.3 動作ログの出力形式	540
付録 I.4 動作ログを出力するための設定	546
付録J レコードのデータソース	549
付録 J.1 レコードのデータソース(監視対象ホストが Windows の場合)	549
付録 J.2 レコードのデータソース(監視対象ホストが UNIX の場合)	565
付録 K 各バージョンの変更内容	583
付録 K.1 09-10 の変更内容	583
付録 L 用語解説	585

索引

PFM - RM for Platform の概要

この章では, PFM - RM for Platformの概要について説明します。

1.1	PFM - RM for Platform を用いたパフォーマンス監視の目的
1.2	PFM - RM for Platform の特長

- 1.3 パフォーマンスデータの収集・管理
- 1.4 パフォーマンス監視のしかた

1.1 PFM - RM for Platform を用いたパフォーマ ンス監視の目的

PFM - RM for Platform を用いたパフォーマンス監視の目的について説明します。

PFM - RM for Platform は,業務サーバのパフォーマンスをリモートで監視します。パ フォーマンスの監視は,システムの安定稼働を維持させるために欠かせない作業です。

具体的に,パフォーマンス監視とは,次の作業のことを指します。

- システムの負荷要因を究明し,システムリソースへの影響を把握する
- システムが正常に動作しているかどうかを監視する

PFM - RM for Platform を導入してパフォーマンスを監視することで,システムの負荷 要因を究明し,システムリソースへの影響を把握することができます。

PFM - RM for Platform を使用するには, PFM - Manager, PFM - Base および PFM -Web Console が必要です。ただし, PFM - Manager と同一ホストに PFM - RM for Platform をインストールする場合, PFM - Base は不要です。

1.1.1 システムの負荷要因を究明し,システムリソースへの 影響を把握します

ある特定の要因が基となってシステムに負荷が掛かっている場合,システム全体への影響を最小限に抑えるために,システムを正常な状態へ戻す必要があります。このため,システムの負荷要因を究明し,システムリソースへの影響を把握することは,システムの安定稼働を維持させるために,重要な作業の一つとなります。

パフォーマンスに問題が発生し,システムに負荷が掛かっている場合,次のような現象 が負荷要因になっていると考えられます。

- メモリーが不足している
- プログラムが特定のリソースを独占している
- サブシステムが故障している,または不正な構成になっている
- サブシステム間の負荷にばらつきがある

これらの負荷要因は,次に示すシステムリソースの状況を把握することで,解決に導く ことができます。

- プロセッサ
- ・ メモリー
- ・ディスク
- ネットワーク

PFM - RM for Platform では,各種条件(同時接続ユーザーなど)を変更してパフォーマンスを監視したり,継続的にパフォーマンスを監視したりすることで,システムの負

荷要因に対応するシステムリソースを把握できます。

システムリソースの状況を把握することは,システム構成の変更や調整が容易になった り,システムリソースのアップグレード計画が立てやすくなったりするなど,今後のシ ステム運用を検討する上でもメリットがあります。

1.1.2 システムが正常に動作しているかどうかを監視します

システムの安定稼働を維持させるには,システムの負荷要因を解決するだけでなく,シ ステムが正常に動作しているかどうかを日常的に確認することも重要です。

システムが正常に動作しているかどうかは,次の動作を監視することによって確認できます。

- システムが提供するプロセス
- ・ システムの不正なプロセス
- システムの前提となるサービス

1.2 PFM - RM for Platform の特長

PFM - RM for Platform の主な特長は次のとおりです。

- 複数の監視対象ホストをリモート監視できる
- パフォーマンスデータの性質に応じて収集し管理できる
- パフォーマンスデータを保存できる
- 収集したパフォーマンスデータを効果的に活用できる
- 複数の監視対象ホストのパフォーマンスデータを集約して監視・分析できる
- アラームおよびレポートが容易に設定できる
- クラスタシステムでも運用できる

これらの特長について,以降で説明します。

1.2.1 複数の監視対象ホストをリモート監視できます

PFM - RM for Platform は,パフォーマンスをリモート監視します。

「リモート監視」は,業務サーバにエージェントをインストールしないで,別のホストか らリモートでサーバの稼働状況を監視する機能です。

業務サーバに PFM - RM for Platform をインストールしなくてもよいため,監視対象と なる業務サーバ(ホスト)のシステム構成を変更しないでパフォーマンスデータを監視 できます。また,一つの PFM - RM for Platform で複数のホストのパフォーマンスデー タを収集・管理したり,複数の PFM - RM for Platform から同一のホストのパフォーマ ンスデータを収集・管理したりできます。

Performance Management では, PFM - RM for Platform が監視するホストを「監視対 象ホスト」と呼びます。

Windows 環境で動作する PFM - RM for Platform の場合, Windows 環境および UNIX 環境の監視対象ホストをリモート監視できます。UNIX 環境で動作する PFM - RM for Platform の場合, UNIX 環境の監視対象ホストをリモート監視できます。

PFM - RM for Platform が監視対象としてサポートする OS の詳細については,「2.1.1 インストールの前に(Windowsの場合)」または「2.2.1 インストールの前に(UNIX の場合)」を参照してください。

複数の PFM - RM for Platform が複数の監視対象ホストを監視するイメージを次の図に 示します。



図 1-1 PFM - RM for Platform の監視イメージ

1.2.2 パフォーマンスデータの性質に応じて収集し管理でき ます

PFM - RM for Platform は,パフォーマンスデータを「レコード」という形式で収集します。レコードとは,収集されたパフォーマンスデータをデータベースに格納するための単位のことです。

どのパフォーマンスデータを収集するかは,すでに PFM - RM for Platform で定義して います。どのレコードを収集するか, PFM - Web Console を使用して選択してください。 収集するレコードを PFM - Web Console で選択する方法については,マニュアル「JP1/ Performance Management 運用ガイド」の稼働監視データの管理について説明している 章を参照してください。

収集するパフォーマンスデータの性質に応じて、レコードは次の二つに分けられます。

Product Interval レコードタイプ

このレコードタイプのレコードは,5分ごとの CPU 使用率など,ある一定の時間(イ ンターバル)ごとのパフォーマンスデータを収集します。このため,時間の経過に伴 うシステムの状態の変化や傾向を分析したい場合などに使用します。 以降, Product Interval レコードタイプのことを「PI レコードタイプ」と呼びます。

Product Detail レコードタイプ このレコードタイプのレコードは,現在監視しているホストの情報など,ある時点で のシステムの状態を示すパフォーマンスデータを収集します。このため,ある時点で のシステムの状態を知りたい場合に使用します。 以降, Product Detail レコードタイプのことを「PD レコードタイプ」と呼びます。

なお,レコードは,さらに「フィールド」と呼ばれる細かい単位に分類しています。レ コードとフィールドの総称を,Performance Management では「データモデル」と呼び ます。各レコードの詳細については,「6. レコード」を参照してください。

1.2.3 パフォーマンスデータを保存できます

収集されたパフォーマンスデータは, PFM - RM for Platform の「Store データベース」 と呼ばれるデータベースに,レコード形式で格納されます。Store データベースに保存さ れているパフォーマンスデータを基に,監視対象ホストの過去から現在までの稼働状況 の傾向を分析できます。

Store データベースでのパフォーマンスデータの管理方法は, PFM - Web Console を使用して設定します。PFM - Web Console でパフォーマンスデータを管理する方法については,マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の稼働監視データの管理について説明している章を参照してください。

1.2.4 収集したパフォーマンスデータを効果的に活用できま す

監視対象ホストから収集されたパフォーマンスデータは, PFM - RM for Platform を使 用することで,ホストの稼働状況や傾向を分析したり,把握したりするなど,効果的に 活用することができます。

(1) 監視対象ホストの稼働状況をグラフィカルに表示します

PFM - RM for Platform によって,収集された CPU 使用率などのパフォーマンスデータ は, PFM - Web Console を使用することでグラフィカルな形式に加工し,表示できます。 収集および集計した結果を基に,パフォーマンスデータの傾向や推移をグラフィカルな 形式で確認できるため,複数のホストの稼働状況を容易に分析できます。

Performance Management では, グラフィカルな形式に加工し,表示するための情報が 定義されているものを「レポート」と呼びます。レポートには次の種類があります。

リアルタイムレポート

監視対象ホストの現在の状況を示すレポートです。

システムの現在の状態や問題点を確認したいときなどに使用します。リアルタイムレ ポートの情報は,レポートを表示する時点でのパフォーマンスデータを適用し,表示 されます。

履歴レポート

監視対象ホストの過去から現在までの履歴状況を示すレポートです。

システムの稼働状況の傾向を分析したいときなどに使用します。履歴レポートの情報 は, PFM - RM for Platformの Store データベースに格納されたパフォーマンスデー タを適用し,表示されます。

(2) 監視対象ホストの運用上のトラブルを適切に対処します

システムリソースが不足しているなど,監視対象ホストにトラブルが発生したとき, PFM - RM for Platform で設定した判定条件やしきい値を基に,適切な対処を実行します。

例えば,あらかじめ「物理 CPU の使用率が 90%」を異常条件のしきい値とし,しきい 値に達した場合は E メールで通知される旨を設定したとします。実際のトラブル発生時, システム管理者は,E メールによる通知によって,トラブルの発生をタイムリーに把握 できます。

このように,判定条件を設定しておくことで,自動で適切な対処が実行され,トラブルの早期解決につながります。

Performance Management では,設定したしきい値に達した場合に取る対処のことを, 「アクション」と呼びます。アクションには,次の種類があります。

- Eメールの送信
- コマンドの実行
- SNMP トラップの発行
- JP1 イベントの発行

なお,しきい値やアクションが定義されているものを「アラーム」と呼びます。各パ フォーマンスデータのアラームは,PFM - Web Console を使用して設定します。アラー ムの設定方法については,マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の アラームによる稼働監視について説明している章を参照してください。

PFM - Web Console でアラームを設定すると,各アラームを一つにまとめたテーブルと PFM - RM for Platform とが関連づけられます。このときのテーブルを「アラームテー ブル」,関連づけを「バインド」と呼びます。 バインドによって, PFM - RM for Platform で収集されたパフォーマンスデータが,ア ラームで定義されているしきい値に達したとき,アクションが実行されます。

1.2.5 複数の監視対象ホストのパフォーマンスデータを集約 して監視・分析できます

PFM - RM for Platform は,監視対象ホストごとにパフォーマンスデータを監視・分析 するだけでなく,各監視対象ホストのパフォーマンスデータを集約して監視・分析する こともできます。

このときの個々の監視対象ホストを「リモートエージェント」とし, リモートエージェ ントを集約したものを「グループエージェント」と呼びます。

リモートエージェントとグループエージェントの概念について,次の図に示します。



図 1-2 リモートエージェントとグループエージェントの概念

グループエージェントとして収集される情報は,複数の監視対象ホストのパフォーマン スデータの平均値,合計値,最大値,または最小値などです。

なお,グループエージェントとして集約される対象は,同じインスタンスに属するリ モートエージェントです。このため,パフォーマンスデータを集約したい監視対象ホス トは,同じインスタンス環境に設定する必要があります。例えば,インスタンスを次の ように設定すると,集約された複数の監視対象ホストの情報が,視覚的に分析できるよ うになります。

- 仮想環境で運用している複数のゲスト OS を一つのインスタンスに設定する。
- 負荷分散を目的として複数のサーバを運用している場合などは,一つのインスタンス に設定する。

リモートエージェントやグループエージェントの詳細については,マニュアル「JP1/ Performance Management 設計・構築ガイド」の PFM - RM のエージェントの管理につ いて説明している章を参照してください。

1.2.6 アラームおよびレポートが容易に設定できます

ホストの稼働状況や傾向を分析したり,把握したりするためのレポートやアラームは, あらかじめ必要な監視項目を定義しています。この定義を Performance Management で は「監視テンプレート」と呼び, PFM - RM for Platform では,標準で提供しています。

監視テンプレートを使用することで,複雑な定義をしなくても,監視対象ホストの稼働 状況を監視する準備が容易にできるようになります。監視テンプレートの詳細について は,「5. 監視テンプレート」を参照してください。

1.2.7 クラスタシステムでも運用できます

PFM - RM for Platform はクラスタシステムでも運用できます。

クラスタシステムを適用することによって、システムにトラブルが発生した場合でも、 継続して業務を運用できる信頼性の高いシステムが構築できます。このため、 Performance Management での24時間稼働および24時間監視が実現できます。

クラスタシステムで監視対象ホストにトラブルが発生した場合の Performance Management の運用例を次の図に示します。



図 1-3 クラスタシステムで監視対象ホストにトラブルが発生した場合の運用例

同じ設定の環境を二つ構築し,通常の場合に運用するホストを「実行系ノード」,トラブ ル発生時に切り替えて運用するホストを「待機系ノード」として定義します。

クラスタシステムを適用した PFM - RM for Platform の運用の詳細については,「3. ク ラスタシステムでの運用」を参照してください。

1.3 パフォーマンスデータの収集・管理

パフォーマンスデータの収集・管理について説明します。

PFM - RM for Platform で収集されたパフォーマンスデータは , データの性質によって , PI レコードタイプまたは PD レコードタイプのどちらかのレコードに格納されます。

レコードタイプによって,パフォーマンスデータが収集されるタイミングや Store デー タベースへの格納有無など,収集・管理方法が異なります。各レコードタイプの収集・ 管理方法の詳細は,マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」の Performance Management の機能について説明している章を参照してください。

また,パフォーマンスデータの管理方法は,PFM - Web Console で設定します。設定方法の詳細は,マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の稼働監視データの管理について説明している章を参照してください。

1.3.1 パフォーマンスデータ収集の流れ

PFM - RM for Platform でパフォーマンスデータを収集するときのデータおよび処理の 流れについて説明します。

(1) パフォーマンスデータを収集するときのデータの流れ

パフォーマンスデータを収集するときのデータの流れを,次の図に示します。

図 1-4 パフォーマンスデータを収集するときのデータの流れ



収集プロセスのデータの流れ

- 1. 監視対象ホストに接続して,パフォーマンスデータを収集します。
- 2. 収集したパフォーマンスデータを,性能情報一時ファイルに出力します。

Remote Monitor Collector サービスのデータの流れ

- 1. 収集プロセスが出力した性能情報一時ファイルを読み込みます。
- 2. 読み込んだパフォーマンスデータを, Store データベースの各レコードに格納しま す。

Remote Monitor Collector サービスと収集プロセスは,それぞれ独自のタイミングで動作します。

(2)パフォーマンスデータを収集するときの処理の流れ

パフォーマンスデータを収集するときの処理の流れについての事例を次の図に示します。
図 1-5 パフォーマンスデータを収集するときの処理の流れ



注 1

00:05の収集処理では,性能情報一時ファイルが作成されていないため,パフォーマンスデータを収集しません。KAVL17017-Wのメッセージを出力します。

注 2

00:15の収集処理から 00:20の収集処理までの間にアラームをバインドした場合,バ インドしたアラームが使用するレコードで履歴情報を収集しているかどうかによっ て,00:20の収集処理(バインド後の初回の収集処理)でアラーム評価を行うかどう かが異なります。

- バインドしたアラームが使用するレコードで履歴情報を収集している場合 アラーム評価を行わない
- バインドしたアラームが使用するレコードで履歴情報を収集していない場合 アラーム評価を行う
- 注 3

00:14 から開始した収集処理が 00:19 までに完了しなかったため,00:19 から開始予 定の収集処理をスキップします。

注 4

00:20 の収集処理では,00:15 の収集処理と同様に,00:11 に出力された性能情報ー 時ファイルを読み込みます。 履歴情報を収集している場合またはアラーム評価をする場合,パフォーマンスデー 夕を収集しません。KAVL17016-W のメッセージを出力します。 リアルタイムレポートによる収集処理の場合,00:15 の収集処理と同様に,00:11 に 出力された性能情報一時ファイルの内容を表示します。

参考 -

- パフォーマンスデータを履歴情報として Store データベースに格納する場合,格納する時 刻より前に収集した内容が格納されます。パフォーマンスデータの収集時刻から Store データベースへの格納までに掛かるおよその間隔は,最大で,インスタンス環境のセット アップ時に「Interval」に指定した時間(デフォルトでは約 300 秒)です。
- リアルタイムレポートには、表示操作を実行した時点の性能情報一時ファイルの内容が表示されます。リアルタームレポートを表示中に、PFM Web Console で「最新情報に更新」を実行した場合、「最新情報に更新」を実行した時点の性能情報一時ファイルの内容を表示します。
- ・ 監視対象ホスト数や収集処理中の負荷の状況によって,収集処理が遅延することがあります。
- アラーム評価をする場合,評価する時刻より前に収集したパフォーマンスデータに対して 評価が実行されます。パフォーマンスデータの収集時刻からアラーム評価までに掛かるお よその間隔は,最大で,インスタンス環境のセットアップ時に「Interval」に指定した時 間(デフォルトでは約300秒)です。

なお,履歴情報を収集していないレコードを使用するアラームをバインドした場合,ア ラームをバインドするタイミング,収集処理の遅延などによって,さらに前に収集された パフォーマンスデータに対して評価が実行されることがあります。

1.4 パフォーマンス監視のしかた

パフォーマンス監視のしかたについて説明します。

Performance Management は, ベースラインの値をしきい値として, システムの稼働状況を監視します。「ベースライン」とは, システムを運用するのに問題がないと想定されるパフォーマンスデータの値のことです。パフォーマンスを監視する前に, 測定結果を基にベースラインを選定してください。

適切なベースラインを選定するために,次のことを考慮してシステムのパフォーマンス を測定してください。

- システムの稼働状況がピーク時の状態を測定する 運用環境に高い負荷が掛かっている状態のときに測定し、ベースラインを選定することをお勧めします。
- システムリソースや運用環境を変更する際は、ベースラインも再測定する
 システム構成によって、ベースラインが大きく異なることがあります。システム構成
 を変更する際は、再度ベースラインを測定することをお勧めします。

以降では、次に示すシステムリソースのパフォーマンスの監視例について説明します。

- プロセッサ
- メモリー
- ・ディスク
- ネットワーク

1.4.1 プロセッサの監視例

プロセスを監視することによって,システム全体のパフォーマンスの傾向を把握できます。

Windows のプロセスは,ユーザーモードとカーネルモードという,2種類のプロセッサ アクセスモードで成り立っています。Windowsのアーキテクチャーの概要を次の図に示 します。



図 1-6 Windows のアーキテクチャーの概要

UNIX のプロセスは,カーネルによる動作と,ユーザーのプロセスによる動作とで成り 立っています。UNIX のカーネルとプロセスの関係について,次の図に示します。

図 1-7 UNIX のカーネルとプロセスの関係



(1) プロセッサ監視の概要

プロセスなどのジョブは, OS でスケジューリングされ, CPU に割り当てられることで 実行されます。また, CPU の割り当てを待つジョブの数を示すキュー数は, システム全 体の負荷の大きさに, 比例する傾向にあります。このため, 一般的に, プロセッサの使 用状況は, CPU 使用率やキュー数を監視することで把握できます。

PFM - RM for Platform でプロセッサを監視するためのレコードとフィールドについて, 次の表に示します。

項 番	使用する レコード	使用する フィールド	値の説明	値の見方
1	PI	Processor Queue Length	キューの要求数です。	継続してしきい値を超えている場 合 , プロセッサが混雑していると 考えられます。
2		Run Queue Avg 5 min	実行キュー内で待機中 のスレッド数の平均で す。	この値が高い場合 , プロセッサの 利用効率に問題があると考えられ ます。
3		CPU %	CPU 使用率です。	継続してしきい値を超えている場 合 , プロセッサがシステムのボト ルネックになっていると考えられ ます。
4		System %	カーネルモードで実行 した CPU 使用率です。	この値が高い場合で,継続して PI レコードの CPU % フィールドが しきい値を超えているときは, サービスを含んだ特定のアプリ ケーションプロセスやシステムプ ロセスに問題があると考えられま す。
5		User %	ユーザーモードで実行 した CPU 使用率です。	この値が高い場合で,継続して PI レコードの CPU % フィールドが しきい値を超えているときは, サービスを含んだ特定のアプリ ケーションプロセスに問題がある と考えられます。

表 1-1 プロセッサを監視するためのレコードとフィールド

項 番	使用する レコード	使用する フィールド	値の説明	値の見方
6		Idle %	CPU の未使用率です。	この値が高い場合,CPUに負荷 が掛かっていない状態だと考えら れます。
7		Interrupt Counts/sec	ハードウェアの割り込 みの処理数(1 秒当た り)です。	システムがあまり稼働していない 状態で,このフィールドが大幅に 増加している場合,プロセッサに 負荷を掛ける低速なデバイスが存 在するなど,ハードウェアの割り 込みによる問題が発生していると 考えられます。
8	PI_CPU	CPU %	各プロセッサの CPU 使用率です。	継続してしきい値を超えている場 合 , プロセッサがシステムのボト ルネックになっていると考えられ ます。
9		Sysyem %	カーネルモードで実行 した各プロセッサの CPU 使用率です。	この値が高い場合で,継続して PI_CPU レコードの CPU % フィールドがしきい値を超えてい る場合,サービスを含んだ特定の アプリケーションプロセスやシス テムプロセスに問題があると考え られます。
10		User %	ユーザーモードで実行 した各プロセッサの CPU 使用率です。	この値が高い場合で,継続して PI レコードの CPU % フィールドが しきい値を超えている場合,サー ビスを含んだ特定のアプリケー ションプロセスに問題があると考 えられます。
11		Interrupt Counts/sec	各プロセッサでの八ー ドウェアの割り込みの 処理数(1 秒当たり) です。	システムがあまり稼働していない 状態で,このフィールドが大幅に 増加している場合,プロセッサに 負荷を掛ける低速なデバイスが存 在するなど,ハードウェアの割り 込みによる問題が発生していると 考えられます。

注

PI_CPU レコードの各フィールドは,プロセッサごとのパフォーマンスを監視したい場合に使用します。

なお,マルチプロセッサ環境の場合,全 CPU の使用率の平均値が,システムの CPU 使 用率として扱われます。このため,正確な CPU 使用率は,CPU ごとに確認してくださ い。また,ボトルネックの原因となっているプロセスを特定するには,プロセスごとに CPU 使用率を確認してください。

プロセスごとに CPU 使用率を確認するには, PFM - Agent for Platform を使用する必要 があります。プロセスの監視方法の詳細については, Windows の場合は, マニュアル 「JP1/Performance Management - Agent Option for Platform (Windows(R)用)」を, UNIX の場合は,マニュアル「JP1/Performance Management - Agent Option for Platform (UNIX(R) 用)」を参照してください。

(2) プロセッサ監視に関する監視テンプレートの使用例

プロセッサ監視に関する監視テンプレートとして,提供しているアラームとレポートの 使用例について説明します。

PFM - RM for Platform では, CPU Usage アラームや CPU Used Status (Multi-Agent) レポートなどを提供しています。プロセッサのパフォーマンスをさらに詳細に監視する には,さまざまな観点からプロセッサを監視する必要があります。

(a) アラーム

プロセッサに関するアラームについて次の表に示します。

項 番	アラーム	使用する レコード	使用する フィール ド	異常 条件	警告 条件	値の見方
1	CPU Usage	PI	CPU %	>= 90	>= 80	プロセッサの使用率が80%以上の 場合,警告または異常状態にある と判断します。 警告または異常条件で設定されて いるしきい値を超えた場合,プロ セッサがシステムのボトルネック になっていると考えられます。 プロセスを発見した場合,プロセ スの状況を確認し,対策する必要 があります。過度に使用している プロセスが特にない場合は,プロ セッサのアップグレードまたは追 加を検討するなどの対策が必要で す。

表 1-2 プロセッサの監視に関するアラームの使用例

項 番	アラーム	使用する レコード	使用する フィール ド	異常 条件	警告 条件	値の見方
2	Kernel CPU	PI	System %	> 75	> 50	カーネルモードで実行した CPU 使用率が 50%を超えた場合,警告 または異常状態にあると判断しま す。警告または異常条件で設定さ れているしきい値を超えた場合, OS やシステムの運用方法に問題 があると考えられます。 短期間に大量のプロセスが生成し たり消滅したりするなどして, カーネルのスケジューリング処理 が追いつかないような運用になっ ていないか,過度にプロセッサを 使用しているプロセスがないかど うかを確認し,対策する必要があ ります。 プロセスが特にない場合は,プロ セッサのアップグレードまたは追 加を検討するなどの対策が必要で す。
3	Processor Queue	PI	Processor Queue Length	>= 10	>= 2	連続したキューの要求数が2個以 上の場合,警告または異常状態に あると判断します。 警告または異常条件で設定されて いるしきい値を超えた場合,プロ セッサがシステムのボトルネック になっていると考えられます。 プロセスを発見した場合,プロセ スの状況を確認し,対策する必要 があります。過度に使用している プロセスが特にない場合は,プロ セッサのアップグレードまたは追 加を検討するなどの対策が必要で す。

項 番	アラーム	使用する レコード	使用する フィール ド	異常 条件	警告 条件	値の見方
4	Run Queue	Ы	Run Queue Avg 5 min	> 8	> 4	実行キュー内で待っていたスレッ ド数の平均値が4個を超えた場 合,警告または異常状態にあると 判断します。 警告または異常条件で設定されて いるしきい値を超えた場合、OS やシステムの運用方法または特定 のアプリケーションに問題がある と考えられます。 短期間に大量のプロセスが生成し たり消滅したりするなどして、 カーネルのスケジューリング処理 が追いつかないような運用になっ ていないか、過度にプロセッサを 使用しているプロセスがないかど うかを確認し、対策する必要があ ります。 プロセスが特にない場合は、プロ セッサのアップグレードまたは追 加を検討するなどの対策が必要で す。
5	User CPU	PI	User %	> 85	> 65	ユーザーモードで実行した CPU 使用率が 65%を超えた場合,警告 または異常状態にあると判断しま す。 警告または異常条件で設定されて いるしきい値を超えた場合,特定 のアプリケーションに問題がある と考えられます。 短期間に大量のプロセスが生成し たり消滅したりするなどして, カーネルのスケジューリング処理 が追いつかないような運用になっ ていないか,過度にプロセッサを 使用しているプロセスがないかど うかを確認し,対策する必要があ ります。 プロセスが特にない場合は,プロ セッサのアップグレードまたは追 加を検討するなどの対策が必要で す。

(b) レポート

プロセッサに関するレポートについて次の表に示します。

表 1-3 ノロセッサの監視に関するレホートの使

項番	レポート名	レポートの表示内容
1	CPU Used Status (Multi-Agent)	複数のシステムでの CPU 使用状況を表示します。

項番	レポート名	レポートの表示内容
2	CPU Used Status	システムの CPU 使用状況を表示します。
3	CPU Per Processor Status	プロセッサごとのプロセッサ使用率を表示します。

1.4.2 メモリーの監視例

メモリーを監視することによって,物理メモリーの不足を検出したり,プロセスの不正 な動作を検出したりできます。

Windowsのメモリーは,物理メモリーとページングファイルから構成されています。 Windowsのメモリーの概念について,次の図に示します。

図 1-8 Windows のメモリーの概念



UNIXのメモリーは,物理メモリーとスワップファイルから構成されています。UNIXのメモリーの概念について,次の図に示します。

図 1-9 UNIX のメモリーの概念



(1) メモリー監視の概要

一般的に,物理的な RAM 上の領域となる,物理メモリーやページングファイル(ス ワップファイル)のメモリー使用量が不足している場合,システム全体のパフォーマン スの低下を招きます。しかし,メモリー使用量の不足だけが,メモリーによるシステム のボトルネックの要因とは限りません。

プログラムが参照する大量のメモリーのうち,一定時間以上アクセスされない領域は,

ページングファイル上に退避され,適切なタイミングで物理メモリーにロードされます。 このページングファイル(スワップファイル)のアクセス速度は,物理メモリーのアク セス速度に比べて非常に低速なため,メモリー利用効率が悪くなります。

したがって,発生するページングやページフォルトがシステム処理の大幅な遅延の要因になっている場合もあります。

• ページング,スワッピング

物理メモリーとページングファイル(スワップファイル)との間で発生するコードと データの移動を示します。ページングファイル(スワップファイル)から物理メモ リーへのロードをページイン,物理メモリーからページングファイル(スワップファ イル)への退避をページアウトと呼びます。

 ページフォルト 物理メモリーに存在しない領域へアクセスすることを示します。

メモリー使用量に加えて,ページングやページフォルトといったメモリーの利用効率も あわせて監視することをお勧めします。なお,ページングなどは通常の処理でも発生し ます。システム安定稼働時のベースラインを測定し,適切なしきい値を決定してくださ い。

メモリーを監視するためのレコードとフィールドについて、次の表に示します。

項 番	使用する レコード	使用する フィールド	値の説明	値の見方
1	PI	Paging Pages/sec	ページングした操 作数(1 秒当た り)です。	継続してしきい値を超えている場合, ページングの多発によって,メモリーが システムのボトルネックになっていると 考えられます。ただし,一時的にしきい 値を超えている場合は,許容範囲になり ます。
2		Page Fault Counts/sec	ページフォルトの 発生数(1 秒当た り)です。	継続してしきい値を超えている場合, ページフォルトの多発によって,メモ リーがシステムのボトルネックになって いると考えられます。
3		Total Mem Mbytes	物理メモリーの容 量です。	物理メモリーの容量を確認します。
4		Free Mem Mbytes	物理メモリーの空 き容量です。	物理メモリーの空き容量を確認します。
5		Used Mem Mbytes	物理メモリーの使 用量です。	この値が高い場合 , 物理メモリーが多く 使われている状態だと考えられます。
6		Used Mem %	物理メモリーの使 用率です。	この値が高い場合 , 物理メモリーが多く 使われている状態だと考えられます。
7		Total Swap Mbytes	仮想メモリーの容 量です。	仮想メモリーの容量を確認します。
8		Free Swap Mbytes	仮想メモリーの空 き容量です。	仮想メモリーの空き容量を確認します。

表 1-4 メモリーを監視するためのレコードとフィールド

項 番	使用する レコード	使用する フィールド	値の説明	値の見方
9		Used Swap Mbytes	仮想メモリーの使 用量です。	継続してしきい値を超えている場合,さ らに多くの物理メモリーが必要だと考え られます。
10		Used Swap %	仮想メモリーの使 用率です。	継続してしきい値を超えている場合, ページングファイルの拡張が必要だと考 えられます。

メモリーは,プログラムの不良が原因で不足する場合もあります。

必要に応じて,不当にメモリーを占有しているプロセスやメモリー使用量が単調増加し ているプロセスを特定したり,プロセスごとに切り分けてメモリー使用量を監視したり するなどの対策も実施してください。

プロセスごとにメモリー使用量を監視するには, PFM - Agent for Platform を使用する 必要があります。プロセスの監視方法の詳細については, Windowsの場合は, マニュア ル「JP1/Performance Management - Agent Option for Platform (Windows(R)用)」 を, UNIX の場合は,マニュアル「JP1/Performance Management - Agent Option for Platform (UNIX(R)用)」を参照してください。

(2) メモリー監視に関する監視テンプレートの使用例

メモリー監視に関する監視テンプレートとして,提供しているアラームとレポートの使 用例について説明します。

PFM - RM for Platform では, Available Memory アラームや Memory Used Status (Multi-Agent) レポートなどを提供しています。メモリーのパフォーマンスをさらに詳細 に監視するには,さまざまな観点からメモリーを監視する必要があります。

(a) アラーム

メモリーに関するアラームについて次の表に示します。

項 番	アラーム	使用する レコード	使用する フィールド	異常 条件	警告 条件	値の見方
1	Available Memory	PI	Free Mem Mbytes	< 3	< 4	物理メモリーの空き容量が4より 小さい場合,警告または異常状態 にあると判断します。警告または 異常条件で設定されているしきい 値より値が小さい場合,物理メモ リー不足が考えられます。 メモリーを過度に使用しているプ ロセスを発見した場合,プロセス の状況を確認し,対策する必要が あります。 過度に使用しているプロセスが特 にない場合は,メモリーを増設す るなどの対策が必要です。
2	Page Faults		Page Fault Counts/sec	>= 5	>= 4	ページフォルトが1秒当たりに4 回以上発生している場合,警告ま たは異常状態にあると判断します。 警告または異常条件で設定されて いるしきい値を超えた場合,メモ リー不足が考えられます。
3	Pagescans		Page Scan Counts/sec	> 150	> 100	ページスキャンの1秒当たりの発 生数が100を超えている場合,警 告または異常状態にあると判断し ます。警告または異常条件で設定 されているしきい値を超えた場合, メモリー不足が考えられます。
4	Swap Outs		Swapped-O ut Pages/sec	> 200	> 100	スワップアウト処理によって1秒 当たりに取り出されたページが 100を超えている場合,警告また は異常状態にあると判断します。 警告または異常条件で設定されて いるしきい値を超えた場合,メモ リー不足が考えられます。
5	Used Swap Mbytes		Used Swap Mbytes	>= 1024 1	>= 1024 2	仮想メモリーの使用量が Total Swap Mbytes フィールドの値と同 程度の値を超えている場合,警告 または異常状態にあると判断しま す。警告または異常条件で設定さ れているしきい値を超えた場合, メモリー不足が考えられます。

表 1-5 メモリーの監視に関するアラームの使用例

注 1

Total Swap Mbytes フィールドの約 90% の値を設定してください。

注 2

Total Mem Mbyte フィールドの値を設定してください。

(b) レポート

メモリーに関するレポートについて次の表に示します。

項番	レポート名	レポートの表示内容
1	Memory Used Status (Multi-Agent)	複数システムの物理メモリーの使用状況を表示します。
2	Memory Used Status	システムの物理メモリーの使用状況を表示します。
3	Pool Nonpaged Status	ページアウトできない物理メモリーのサイズを表示しま す。
4	System Overview	システムの稼働状況を表示します。

表 1-6 メモリーの監視に関するレポートの使用例

1.4.3 ディスクの監視例

ディスクを監視することによって,ディスク資源の不足などを検出したり,ディスクが 原因となっているボトルネックを把握したりできます。また,ディスクを継続的に監視 すると,ディスク容量の使用量の増加傾向が把握でき,システム構成の決定または拡張 のタイミングを決定するのに役立てられます。

(1) ディスク監視の概要

ディスクはプログラムやプログラムが参照するデータなどを保存しています。このため, ディスク容量が不足してくると,システムの応答速度が低下するだけでなく,データが 消失するなどの問題が発生します。また,ディスク容量の不足は,プロセスの応答速度 の低下など,ほかのパフォーマンスの性能劣化にもつながるおそれがあります。

ディスク容量が不足していると,プログラムからディスクのデータを入出力する場合に, 応答待機中になることがあります。ディスク容量が不足しているなど,ディスクがボト ルネックになっていると考えられる場合は,まず,ディスクの断片化が発生していない ことを確認し,次に,不正なファイルによってディスク容量が消費されていないかどう か,十分な空き容量が確保されているかどうかを確認してください。

ディスクを監視するためのレコードとフィールドについて,次の表に示します。

項 番	使用する レコード	使用する フィールド	値の説明	値の見方
1	PI_PDSK	Busy %	ディスクのビジー 率です。	継続してしきい値を超えている場合 , ディスクを使用した処理が非常に集中 していると考えられます。
2		Avg Disk Time	ディスク I/O の平 均動作時間です。	継続してしきい値を超えている場合 , ディスクを使用した処理が非常に集中 していると考えられます。
3		Total MBytes/sec	ディスク間で転送 されたバイト数 (1秒当たり)で す。	この値が高い場合 , システムは効果的 に稼働していると考えられます。

表 1-7 ディスクを監視するためのレコードとフィールド

項 番	使用する レコード	使用する フィールド	値の説明	値の見方
4	PI_LDSK	Free Mbytes %	ディスクの空き領 域率です。	この値が低い場合 , ディスク容量が不 足していると考えられます。
5		Free Mbytes	ディスクの空き領 域です。	この値が低い場合 , ディスク容量が不 足していると考えられます。

(2) ディスク監視に関する監視テンプレートの使用例

ディスクの監視に関する監視テンプレートとして,提供しているアラームとレポートの 使用例について説明します。

PFM - RM for Platform では, Disk Busy % アラームや Avg Disk Time Status レポート などを提供しています。ディスクのパフォーマンスをさらに詳細に監視するには,さま ざまな観点からディスクを監視する必要があります。

(a) アラーム

ディスクに関するアラームについて次の表に示します。

項 番	アラーム	使用する レコード	使用する フィール ド	異常 条件	警告 条件	値の見方
1	Disk Busy %	PI_PDS K	ID	<> _Total	<> _Total	ディスクのビジー率が 80%以上の 場合,警告または異常状態にある
2			Busy %	>= 90	>= 80	と判断します。警告または異常条 件で設定されているしきい値より も大きい場合,ディスクへのアク セスがビジー状態にあると考えら れます。
3	Disk Service Time	PI_PDS K	Avg Disk Time	> 0.1	> 0.06	ディスク I/O の平均動作時間が 0.06 秒を超えている場合,警告ま たは異常状態にあると判断しま す。警告または異常条件で設定さ れているしきい値を超えている場 合,非常に大きなサイズの I/O が 発生していると考えられます。
4	Disk Space	PI_LDS K	Free Mbytes %	< 5	< 15	ディスクの空き領域率が15%未満 の場合,警告または異常状態にあ ると判断します。警告または異常 条件で設定されているしきい値未 満の場合,ディスク容量が不足し ていると考えられます。 不要なファイルの削除,ファイル の圧縮,ディスクの最適化,また はディスクの増設などの対策が必 要です。

表 1-8 ディスクの監視に関するアラームの使用例

項 番	アラーム	使用する レコード	使用する フィール ド	異常 条件	警告 条件	値の見方
5	I/O Wait Time	Ы	Wait %	> 80	> 60	ディスクの I/O の待ち時間が 60% を超えた場合,警告または異常状 態にあると判断します。警告また は異常条件で設定されているしき い値を超えた場合,データベース の更新が遅れているなど,I/O の 動作に遅延が発生していると考え られます。
6	Disk Free Size	PI_LDS K	ID	<> _Total	<> _Total	ディスクの未使用領域が 10,240 メガバイトより小さい場合,警告
7			Free Mbytes	< 5120	< 10240	または異常状態にあると判断しま す。警告または異常条件で設定さ れているしきい値よりも小さい場 合,ディスク容量不足になってい ることが考えられます。 不要なファイルの削除,ファイル の圧縮,ディスクの最適化,また はディスクの増設などの対策が必 要です。

(b) レポート

ディスクに関するレポートについて次の表に示します。

表	1-9	ディスクの監視に関するレオ	ピートの使用例	
頃番		レポート名		レポートの

- 現留	レホート名	レルートの表示内容
1	Avg Disk Time Status	物理ディスクの I/O の平均動作時間を表示します。
2	Free Megabytes - Logical Disk	論理ディスクの使用領域に関連する情報を表示します。
3	Physical Disk Busy Status	ディスクがビジーだった場合の経過時間の割合を表示し ます。

= _ _ _ _

1.4.4 ネットワークの監視例

ネットワークの情報を監視することによって,システムが提供する機能の応答速度の状況を確認できます。また,ネットワークのデータの送受信量などを継続的に監視すると, ネットワークの構成を決定したり拡張したりするための計画に役立てられます。

(1) ネットワークの監視の概要

ネットワークのボトルネックは, ハードウェア, クライアントからの操作, サーバ・ク ライアント間のデータ転送など, さまざまな要因から特定する必要があります。

PFM - RM for Platform では, Network Received アラームや Network Data レポートな どを提供しています。ネットワークのパフォーマンスをさらに詳細に監視するには,さ まざまな観点からネットワークを監視する必要があります。 ネットワークを監視するためのレコードとフィールドについて,次の表に示します。

項 番	使用するレ コード	使用する フィールド	値の説明	値の見方
1	PI_NET	Total Bytes/sec	送受信されたデー 夕量 (1秒当た り)です。	常に NIC を使用し,データを送受信し ている場合で,しきい値以下の値が多 く発生するときは,NIC がボトルネッ クとなっていることが考えられます。 しきい値以上の値が多く発生する場合 は,多量のデータを送受信するのに成 功していると考えられます。
2		Rcvd Bytes/sec	受信されたデータ 量 (1秒当たり) です。	常に NIC を使用し, データを受信して いる場合で, しきい値以下の値が多く 発生するときは, NIC がボトルネック となっていることが考えられます。し きい値以上の値が多く発生する場合は, 多量のデータを受信するのに成功して いると考えられます。
3		Sent Bytes/sec	送信されたデータ 量 (1秒当たり) です。	常に NIC を使用し, データを送信して いる場合で, しきい値以下の値が多く 発生するときは, NIC がボトルネック となっていることが考えられます。し きい値以上の値が多く発生する場合は, 多量のデータを送信するのに成功して いると考えられます。

表 1-10 ネットワークを監視するためのレコードとフィールド

(2) ネットワーク監視に関する監視テンプレートの使用例

ネットワーク監視に関する監視テンプレートとして,提供しているアラームとレポート の使用例について説明します。

PFM - RM for Platform では, Network Received アラームや Network Data レポートな どを提供しています。

(a) アラーム

ネットワークの監視に関するアラームについて次の表に示します。

項番	アラーム	使用する レコード	使用する フィール ド	異常 条件	警告 条件	値の見方
1	Network Received	PI_NET	Rcvd Bytes/sec	>= 50000 1	>= 50000 2	1 秒当たりに受信されるデータ量 がNICの帯域幅の約50%を超え ている場合,警告または異常状態 にあると判断します。 警告または異常条件で設定されて いるしきい値を超えている場合, NICまたは物理ネットワークを アップグレードするなどの対策が 必要です。

表 1-11 ネットワークの監視に関するアラームの使用例

注 1

NIC の帯域幅の約 70% を設定してください。

注 2

NIC の帯域幅の約 50% を設定してください。

(b) レポート

ネットワークの監視に関するレポートについて次の表に示します。

表 1-12 ネットワークの監視に関するレポートの使用例

項番	レポート名	レポートの表示内容
1	Network Data	ネットワーク間での通信状況について表示します。

1.4.5 プロセスおよびサービスの監視例

プロセスおよびサービスの稼働・非稼働を監視することによって,運用システムが正し く動作しているかどうかを確認できます。

(1) プロセスおよびサービス監視の概要

システムは,個々のプロセスやサービスによって提供されています。このため,プロセ スやサービスの稼働状況を把握することは,システムの安定運用に欠かせません。

システムの機能を提供するプロセスやサービスが異常終了した場合,運用システムが停止し重大な影響が発生します。このため,プロセスやサービスの生成,消滅,および起動状況を監視し,早急に異常を検知し対策を立てることが必要です。

なお, PFM - RM for Platform では,情報収集のタイミングでプロセスを監視していま す。このため,プロセスおよびサービスの稼働・非稼働を監視している場合でも,状態 が変わったタイミングではなく, PFM - RM for Platform が情報を収集したタイミング で通知されることに注意してください。

プロセスの稼働・非稼働情報の収集は, PFM - Web Console またはコマンドで設定しま

す。プロセスの稼働・非稼働情報の収集については、「4. プロセスの稼働・非稼働情報 の収集」を参照してください。

プロセスおよびサービスの稼働・非稼働を監視するためのレコードとフィールドを次の 表に示します。

表 1-13 プロセスおよびサービスの稼働・非稼働を監視するためのレコードとフィール ド

項 番	使用するレ コード	使用する フィールド	値の説明	値の見方
1	PD_APP2	Application Exist	監視対象に指定さ れたアプリケー ションの状態で す。	ABNORMALの場合,アプリケーショ ン単位で監視しているプロセスおよび サービスのすべてが停止しているか, 必要以上に起動していると考えられま す。
2		Application Status	監視対象に指定さ れたアプリケー ションの状態で す。	ABNORMALの場合,アプリケーショ ン単位で監視しているプロセスまたは サービスのうちのどれかが停止してい るか,必要以上に起動していると考え られます。
3	PD_APS	Command Line	プログラムを実行 するコマンドライ ンです。	レコードが収集されない場合,プロセ スが停止していると考えられます。
4		Program Name	プログラムの名称 です。	
5	PD_ASVC	Display Name	サービスを識別す るためにユーザー インターフェース プログラムによっ て使用される名称 です。	アプリケーションサービス(プロセス) が起動中(Running)以外の場合, サービスが停止していると考えられま す。
6		Service Name	サービスコント ロールマネー ジャーデータベー スで使用されてい るサービスの名称 です。	
7		State	データ収集時の サービスの状態で す。	

(2) プロセスおよびサービスの監視に関する監視テンプレートの使用例

プロセスおよびサービスの監視に関する監視テンプレートとして,提供しているアラー ムとレポートの使用例について説明します。

PFM - RM for Platform では, Process Existence アラームや Application Status レポートなどを提供しています。

(a) アラーム

プロセスおよびサービスの稼働・非稼働の監視に関するアラームについて次の表に示します。

項 番	アラーム	使用する レコード	使用する フィール ド	異常条件	警告条件	値の見方
1	Application Status	PD_APP 2	Applicatio n Exist	Applic ation Name = * AND Applic ation Exist = ABNO RMAL AND Status = ABNO RMAL	Applic ation Name = * AND Applic ation Exist = NORM AL AND Applic ation Status = ABNO RMAL	アプリケーション単位で監視して いるプロセスまたはサービスのう ちのどれかが停止しているか必要 以上に起動している場合,警告ま たは異常状態にあると判断しま す。
2			Applicatio n Name			
3			Applicatio n Status			
4	Process Existence	PD_APS	Program Name	Progra m Name <> jpcsto. exe ¹	Progra m Name <> jpcsto. exe ¹	レコードが収集されない場合,警 告または異常状態にあると判断し ます。
5	Service Stop	PD_ASV C	Service Name State	Servic e JP1PC AGT_7 S ² AND State <> Runni ng	Servic e JP1PC AGT_7 S ² AND State <> Runni ng	監視対象のサービスが起動してい ない場合,警告または異常状態に あると判断します。

表 1-14 プロセスおよびサービスの稼働・非稼働の監視に関するアラームの使用例

項 番	アラーム	使用する レコード	使用する フィール ド	異常 条件	警告 条件	値の見方
6	Service Stop(dsp nm)	PD_ASV C	Display Name State	Displa y Name = PFM - Remot e Monito r for Platfor m ³ AND State <> Runni ng	Displa y Name = PFM - Remot e Monito r for Platfor m ³ AND State <> Runni ng	監視対象のサービスが起動してい ない場合, 警告または異常状態に あると判断します。

注 1

監視するプログラム名を設定してください。

注 2

監視するサービス名を設定してください。

注 3

監視するサービスの表示名を設定してください。

(b) レポート

プロセスおよびサービスの稼働・非稼働の監視に関するレポートについて次の表に示します。

表 1-15 プロセスおよびサービスの稼働・非稼働の監視に関するレポートの使用例

項番	レポート名	レポートの表示内容
1	Application Process Count	アプリケーション単位で監視しているプロセスまたは サービスの稼働状況を表示します。
2	Application Process Status	
3	Application Status	アプリケーションの稼働状況を表示します。

2

インストールとセットアッ プ

この章では, PFM - RM for Platform のインストールおよび セットアップ方法について説明します。Performance Management システム全体のインストールおよびセットアッ プ方法については,マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」の,インストールとセット アップについて説明している章を参照してください。

- 2.1 インストールとセットアップ(Windowsの場合)
- 2.2 インストールとセットアップ(UNIXの場合)
- 2.3 アンインストールとアンセットアップ(Windowsの場合)
- 2.4 アンインストールとアンセットアップ(UNIX の場合)
- 2.5 PFM RM for Platform のシステム構成の変更
- 2.6 PFM RM for Platform の運用方式の変更
- 2.7 コマンドプロンプトの起動方法
- 2.8 PFM RM for Platform のバックアップとリストア
- 2.9 Web ブラウザでマニュアルを参照するための設定

2.1 インストールとセットアップ(Windows の場合)

ここでは, PFM · RM for Platform のインストールとセットアップについて説明します。

2.1.1 インストールの前に(Windows の場合)

PFM - RM for Platform をインストールする前に確認しておくことを説明します。

(1) 前提 OS

PFM - RM for Platform が動作する OS を次に示します。

- Windows Server 2003
- Windows Server 2008

(2) ネットワーク環境の設定

Performance Management で PFM - RM for Platform を動作させるには, IP アドレス やポート番号などのネットワーク環境を設定しておく必要があります。

(a) IP アドレスの設定

PFM - RM for Platform のホスト名で IP アドレスを解決できる環境を設定します。なお, IP アドレスを解決できない環境では, PFM - RM for Platform は起動できません。

PFM - RM for Platform のホストのように, Performance Management システムで使用 するホストを Performance Management では「監視ホスト」と呼びます。

監視ホスト名と IP アドレスの設定は,次の方法のどれかを実施してください。

- jpchosts ファイル (Performance Management のホスト情報設定ファイル)
- hosts ファイル
- DNS

監視ホスト名には,実ホスト名またはエイリアス名を使用します。

- 実ホスト名を使用する場合 Windows 環境では,hostname コマンドの実行結果で確認できるホスト名で IP アドレスを解決できるように設定をしてください。 なお,Performance Management は,DNS には対応していますが,FQDN には対応していません。このため,IP アドレスの設定時は hostname コマンドで確認できるホスト名からドメイン名を除いたものを使用してください。
- エイリアス名を使用する場合
 設定しているエイリアス名で IP アドレスを解決できるように環境設定をしてくださ

ι۱,

監視ホスト名の設定の詳細については,マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」のインストールとセットアップについて説明している章を参照してください。

- IP アドレス設定時の注意事項
 - 複数の LAN 環境で使用する場合は, jpchosts ファイルで IP アドレスを設定してください。jpchosts ファイルで IP アドレスを設定する詳細は,マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」のインストールとセットアップについて説明している章を参照してください。
 - Performance Management は, DHCP による動的な IP アドレスが割り振られて いるホスト上では運用できません。このため,すべての監視ホストには固定の IP アドレスを設定してください。
- (b) ポート番号の設定

Performance Management で使用するプログラムの各サービスにポート番号を割り当て ます。PFM - RM for Platform が使用するポート番号で通信できるように,ネットワー クを設定してください。

デフォルトで割り当てられている各サービスのポート番号を次の表に示します。なお, ここで示していないサービスについては,サービスを起動するたびに未使用のポート番 号が自動で割り当てられます。

項 番	対象機能	サービス名	パラメー ター	ポート 番号	説明
1	サービス構成 情報管理機能	Name Server	jp1pcnsvr	22285	PFM - Manager の Name Server サービスで使用されて いるポート番号です。 Performance Management のすべてのホストで設定され ています。
2	NNM 連携機 能	NNM Object Manager	jp1pcovsvr	22292	PFM - Manager および PFM - Base の NNM 連携機能で, マップマネージャーとオブ ジェクトマネージャーの間の 通信で使用されているポート 番号です。 PFM - Manager および PFM - Base がインストールされて いるホストで設定されていま す。

表 2-1 各サービスのデフォルトのポート番号(Windows の場合)

項 番	対象機能	サービス名	パラメー ター	ポート 番号	説明
3	サービス状態 管理機能	Status Server	jp1pcstatsv r	22350	PFM - Manager および PFM - Base の Status Server サー ビスで使用されているポート 番号です。 PFM - Manager および PFM - Base がインストールされて いるホストで設定されていま す。
4	監視コンソー ル通信機能	View Server	jp1pcvsvr	22286	PFM - Manager の View Server サービスで使用されて いるポート番号です。 PFM - Manager がインス トールされているホストで設 定されています。
5	Web サービ ス機能	Web Service	-	20358	PFM - Web Console の Web Service サービスで使用され ているポート番号です。
6	Web コンテ ナ機能	Web Console	-	20359 20360	PFM - Web Console の Web Console サービスで使用され ているポート番号です。

(凡例)

- :該当しません

ファイアウォール環境で Performance Management を使用するときは,ポート番号を固 定してください。ポート番号を固定する方法の詳細は,マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」のインストールとセットアップについて説明している 章を参照してください。

(3) インストールに必要な OS ユーザー権限

PFM - RM for Platform をインストールするときは,必ず Administrators 権限を持つア カウントで実行してください。

(4)前提プログラム

PFM · RM for Platform をインストールする場合のプログラム構成について説明します。

プログラム構成には,大きく分けて次の二つの場合があります。システム環境に応じて, プログラム構成を検討してください。

(a) PFM - Manager ホストに PFM - RM for Platform をインストールする場合

PFM - Manager と同ホストに PFM - RM for Platform をインストールする場合のプログラム構成です。この場合のプログラム構成について次の図に示します。





(b) PFM - Manager ホストとは異なるホストに PFM - RM for Platform をインストールする場合

PFM -Manager とは異なるホストに PFM - RM for Platform をインストールする場合の プログラム構成です。このプログラム構成の場合, PFM - RM for Platform と同ホスト に PFM - Base をインストールする必要があります。この場合のプログラム構成につい て次の図に示します。





| : Performance Managementが提供するプログラム

: 必要なプログラム

(c) 監視対象ホストの前提 OS

監視対象ホストで前提となる OS を次に示します。

- Windows Server 2003
- Windows Server 2008
- HP-UX
- Solaris
- AIX
- Linux
- (d) Performance Management の前提プログラム

PFM - RM for Platform を導入する場合, Performance Management の前提プログラム として, PFM - RM for Platform と同ホストに PFM - Manager または PFM - Base が必 要です。

PFM - Manager と同ホストに PFM - RM for Platform をインストールする場合, PFM -Base は不要となります。また, PFM - Base と同ホストに複数の PFM - RM をインス トールする場合, 必要な PFM - Base は一つだけです。 このほか, PFM - RM for Platform を使って監視対象ホストの稼働監視を実施するため に, PFM - Web Console が必要です。

(5) パフォーマンスデータを収集するのに必要な環境設定(PFM - RM ホスト が Windows で監視対象ホストが Windows の場合)

PFM - RM for Platform では,監視対象ホストが Windows の場合,監視対象ホストから パフォーマンスデータを収集するために WMI を使用します。WMI の接続設定を実施し ていない場合,パフォーマンスデータは収集できません。このため,PFM - RM ホスト と監視対象ホストで WMI の設定が必要となります。

WMI の設定に必要な内容を次に示します。

(a) ユーザーアカウントの設定

WMI を使用するには, PFM - RM ホストと監視対象ホストのアカウントが必要となります。

 PFM - RM ホストのアカウント アカウントを設定する場合は,表 2-17の RMHost_User, RMHost_Password および RMHost_Domainの設定値に応じた値を設定してください。設定したアカウントは, インスタンスのセットアップ時に指定します。

なお,クラスタシステムで PFM - RM for Platform を運用する場合, PFM - RM ホストのアカウントは,実行系と待機系で同一のユーザーとパスワードを設定して両方にログオンできるアカウントにしてください。

• 監視対象ホストのアカウント

アカウントを設定する場合は,表2-20のUser,PasswordおよびDomainの設定値 に応じた値を設定してください。設定したアカウントは,監視対象のセットアップ時 に指定します。

なお,監視対象ホストのアカウントは,Administrators グループ,Performance Log Users グループ,または Performance Monitor Users グループのどれかのメンバーと して設定されている必要があります。

Windowsのセキュリティの監査などの操作を行う場合は,ほかに,操作を実行できる 権限が必要になります。

アカウントの種類によって,収集できるレコードが異なります。アカウントの種類ご とのレコードの収集可否を,次の表に示します。

表 2-2 アカウントの種類ごとのレコードの収集可否(監視対象ホストが Windows Server 2003 の場合)

アカウントの種類	レコードの収集可否		
	プロセスの稼働・非稼働情報が 格納されるレコード ¹	プロセスの稼働・非稼働以外の 情報が格納されるレコード ²	
Administrator (Built-in Administrator)			
Administrators グループのメン バー			
Performance Log Users グルー プのメンバー	×		
Performance Monitor Users グ ループのメンバー	×		

(凡例)

: 収集できます

×:収集できません

注 1

PD_APS, PD_ASVC, PD_APP2, PD_APPC, PD_APPD レコードが該当します。

注 2

PI, PI_CPU, PI_LDSK, PI_NET, PI_PDSK, PD レコードが該当します。

表 2-3 アカウントの種類ごとのレコードの収集可否(監視対象ホストが Windows Server 2008 の場合)

アカウントの種類		レコードの	の収集可否
		プロセスの稼働・非稼 働情報が格納されるレ コード ¹	プロセスの稼働・非稼 働以外の情報が格納さ れるレコード ²
ローカルアカウント	Administrator (Built-in Administrator)		
	Administrators グルー プのメンバー(UAC が 有効)	×	×
	Administrators グルー プのメンバー(UAC が 無効)		
	Performance Log Users グループのメン バー	×	

アカウン	トの種類	レコードの	D収集可否
		プロセスの稼働・非稼 働情報が格納されるレ コード ¹	プロセスの稼働・非稼 働以外の情報が格納さ れるレコード ²
	Performance Monitor Users グループのメン バー	×	
ドメインアカウント	Administrator (Built-in Administrator)		
	Administrators グルー プのメンバー(UAC が 有効)		
	Administrators グルー プのメンバー(UAC が 無効)		
	Performance Log Users グループのメン バー	×	
	Performance Monitor Users グループのメン バー	×	

(凡例)

:収集できます

×:収集できません

注 1

PD_APS, PD_ASVC, PD_APP2, PD_APPC, PD_APPD レコードが該当します。

注 2

PI, PI_CPU, PI_LDSK, PI_NET, PI_PDSK, PD レコードが該当します。

(b) WMI サービスの設定

監視対象ホストの WMI サービスのスタートアップを「無効」以外に設定してください。 「無効」に設定されているとパフォーマンスデータが収集できません。

(c) WMI に接続する設定

WMI に接続するための設定を, PFM - RM ホストと監視対象ホストの両方で実施しま す。WMI の接続設定の詳細については,「2.1.5 WMI の接続設定方法(PFM - RM ホ ストが Windows で監視対象ホストが Windows の場合)」を参照してください。

(6) パフォーマンスデータを収集するのに必要な環境設定(PFM - RM ホスト が Windows で監視対象ホストが UNIX の場合)

PFM - RM for Platform では,監視対象ホストが UNIX の場合,監視対象ホストからパ

フォーマンスデータを収集するために SSH を使用します。SSH を使用するためには, PFM・RM ホストに PuTTY と ActivePerl がインストールされている必要があります。 SSH の接続設定をしていない場合,パフォーマンスデータを収集できません。SSH の認 証には,公開鍵認証方式を使用するため,公開鍵認証の設定を実施する必要があります。 また,OS のコマンドを使用してパフォーマンスデータを収集するため,PFM・RM ホス トおよび監視対象ホストに,ソフトウェアおよびパッケージのインストールが必要なこ とがあります。

(a) ユーザーアカウントの設定

SSH を使用するには, PFM - RM ホストと監視対象ホストのアカウントが必要となります。

 PFM - RM ホストのアカウント アカウントを設定する場合は,表 2-17の RMHost_User, RMHost_Password および RMHost_Domain の設定値に応じた値を設定してください。設定したアカウントは, インスタンスのセットアップ時に指定します。 なお,クラスタシステムで PFM - RM for Platform を運用する場合, PFM - RM ホス トのアカウントは,実行系と待機系で同一のユーザーとパスワードを設定して両方に ログオンできるアカウントにしてください。
 監視対象ホストのアカウント 接続先の監視対象ホストが AIX の場合, root 以外のユーザーで情報を収集するには,

そのユーザーが adm グループと system グループの両方に所属している必要があります。所属していないと,一部の情報が収集できません。

このため,接続先の監視対象ホストで次のコマンドを実行して,ユーザーが adm グ ループと system グループの両方に所属していることを確認してください。 s id

uid=xxx(xxx) gid=x(xxx) groups=0(system),4(adm)

収集できない情報の詳細については、「6. レコード」を参照してください。なお、監 視対象ホストが AIX でない場合、ユーザーの制限はありません。

PuTTY および ActivePerl インストール時の注意事項

- Administrators 権限を持つアカウントでインストールを実行してください。
- パス名にマルチバイト文字を含むフォルダにインストールしないでください。
- (b) ソフトウェアおよびパッケージのインストール

PFM - RM ホストで必要なソフトウェア

PFM - RM ホストで必要となるソフトウェアについて,次の表に示します。

項番	ソフトウェア名	OS 名	バージョン	デフォル ト
1	PuTTY	Windows Server 2003 (x86)	 Plink 0.60 以降 PuTTYgen 0.60 以降 Pscp 0.60 以降 	×
2		Windows Server 2003 (x64)	 Plink 0.60 以降 PuTTYgen 0.60 以降 Pscp 0.60 以降 	×
3		Windows Server 2008 (x86)	 Plink 0.60 以降 PuTTYgen 0.60 以降 Pscp 0.60 以降 	×
4		Windows Server 2008 (x64)	 Plink 0.60 以降 PuTTYgen 0.60 以降 Pscp 0.60 以降 	×
5	ActivePerl	Windows Server 2003 (x86)	 ActivePerl for Windows (x86) 5.12.2.1202 以降 	×
6		Windows Server 2003 (x64)	• ActivePerl for Windows (64-bit,x64) 5.12.2.1202 以降	×
7		Windows Server 2008 (x86)	 ActivePerl for Windows (x86) 5.12.2.1202 以降 	×
8		Windows Server 2008 (x64)	 ActivePerl for Windows (64-bit,x64) 5.12.2.1202 以降 	×

表 2-4 PFM - RM ホストで必要なソフトウェア

(凡例)

×:デフォルトでインストールされません

監視対象ホストで必要なパッケージ(SSH)

監視対象ホストで必要となるパッケージ(SSH)は,監視対象ホストの OS ごとに異な ります。

監視対象ホストの OS が HP-UX の場合について,次の表に示します。

表 2-5 監視対象ホストで必要な RPM パッケージ (HP-UX の場合)

項 番	ソフトウェ ア名	OS	パッケージ名	デ フォ ルト
1	HP-UX Secure Shell	HP-UX 11i V2 (IPF)	T1471AA,r=A.04.00.003,a=HP-UX_B.11.23_IA/ PA,v=HP 以降	
2		HP-UX 11i V3 (IPF)	SecureShell,r=A.04.40.005,a=HP-UX_B.11.31_IA/ PA,v=HP 以降	

: デフォルトでインストールされます

監視対象ホストの OS が Solaris の場合について,次の表に示します。

項番	ソフトウェ ア名	OS	パッケージ名	デ フォ ルト
1	SunSSH	Solaris 9 (SPARC)	 SUNWsshcu 11.9.0,REV=2002.04.06.15.27 以降 SUNWsshdr 11.9.0,REV=2002.04.06.15.27 以降 SUNWsshdu 11.9.0,REV=2002.04.06.15.27 以降 SUNWsshr 11.9.0,REV=2002.04.06.15.27 以降 SUNWsshu 11.9.0,REV=2002.04.06.15.27 以降 	
2		Solaris 10 (SPARC)	 SUNWsshcu 11.10.0,REV=2005.01.21.15.53 以降 SUNWsshdr 11.10.0,REV=2005.01.21.15.53 以降 SUNWsshdu 11.10.0,REV=2005.01.21.15.53 以降 SUNWsshr 11.10.0,REV=2005.01.21.15.53 以降 SUNWsshu 11.10.0,REV=2005.01.21.15.53 以降 	
3		Solaris 10 (x64)	 SUNWsshcu 11.10.0,REV=2005.01.21.16.34 以降 SUNWsshdr 11.10.0,REV=2005.01.21.16.34 以降 SUNWsshdu 11.10.0,REV=2005.01.21.16.34 以降 SUNWsshr 11.10.0,REV=2005.01.21.16.34 以降 SUNWsshu 11.10.0,REV=2005.01.21.16.34 以降 	
4		Solaris 10 (x86)	 SUNWsshcu 11.10.0,REV=2005.01.21.16.34 以降 SUNWsshdr 11.10.0,REV=2005.01.21.16.34 以降 SUNWsshdu 11.10.0,REV=2005.01.21.16.34 以降 SUNWsshr 11.10.0,REV=2005.01.21.16.34 以降 SUNWsshu 11.10.0,REV=2005.01.21.16.34 以降 	

表 2-6 監視対象ホストで必要な RPM パッケージ (Solaris の場合)

(凡例)

: デフォルトでインストールされます

監視対象ホストの OS が AIX の場合について,次の表に示します。

項 番	ソフトウェ ア名	OS	パッケージ名	デ フォ ルト
1	OpenSSH	AIX 5L V5.3	 openssh.base.client 4.5.0.5301 以降 openssh.base.server 4.5.0.5301 以降 openssh.license 4.5.0.5301 以降 openssh.man.en_US 4.5.0.5301 以降 openssh.msg.Ja_JP 4.5.0.5301 以降 	×

表 2-7 監視対象ホストで必要な RPM パッケージ (AIX の場合)

項 番	ソフトウェ ア名	OS	パッケージ名	デ フォ ルト
2		AIX V6.1	 openssh.base.client 4.5.0.5301 以降 openssh.base.server 4.5.0.5301 以降 openssh.license 4.5.0.5301 以降 openssh.man.en_US 4.5.0.5301 以降 openssh.msg.Ja_JP 4.5.0.5301 以降 	×
3		AIX V7.1	 openssh.base.client 4.5.0.5301 以降 openssh.base.server 4.5.0.5301 以降 openssh.man.en_US 4.5.0.5301 以降 openssh.msg.Ja_JP 4.5.0.5301 以降 	×

(凡例)

×:デフォルトでインストールされません

監視対象ホストの OS が Linux の場合について,次の表に示します。

項 番	ソフトウェ ア名	OS	RPM パッケージ名	デ フォ ルト
1	OpenSSH	Linux AS 4 (AMD64 & Intel EM64T) および Linux ES 4 (AMD64 & Intel EM64T)	 openssh-3.9p1-8.RHEL4.20 以降 openssh-server-3.9p1-8.RHEL4.20 以降 	
2		Linux AS 4 (IPF)	 openssh-3.9p1-8.RHEL4.12 以降 openssh-server-3.9p1-8.RHEL4.12 以降 	
3		Linux AS 4 (x86) およびLinux ES 4 (x86)	 openssh-3.9p1-8.RHEL4.4 以降 openssh-server-3.9p1-8.RHEL4.4 以降 	
4		Linux 5 (AMD/ Intel 64) および Linux 5 Advanced Platform (AMD/ Intel 64)	 openssh-4.3p2-24.el5 以降 openssh-server-4.3p2-24.el5 以降 	
5		Linux 5 (IPF) お よび Linux 5 Advanced Platform (IPF)	 openssh-4.3p2-24.el5 以降 openssh-server-4.3p2-24.el5 以降 	
6		Linux 5 (x86) およ び Linux 5 Advanced Platform (x86)	 openssh-4.3p2-24.el5 以降 openssh-server-4.3p2-24.el5 以降 	

表 2-8 監視対象ホストで必要な RPM パッケージ (Linux の場合)

2. インストールとセットアップ

項 番	ソフトウェ ア名	OS	RPM パッケージ名	デ フォ ルト
7		Linux 6 (AMD/ Intel 64)	 openssh-5.3p1-20.el6 以降 openssh-server-5.3p1-20.el6 以降 	
8		Linux 6 (x86)	 openssh-5.3p1-20.el6 以降 openssh-server-5.3p1-20.el6 以降 	

(凡例)

: デフォルトでインストールされます

注

PFM - RM ホストが Windows の場合だけサポートしています

監視対象ホストで必要なパッケージ(コマンド)

監視対象ホストで必要となるパッケージは,次の表に示すコマンドを実行して確認して ください。

表 2-9 パッケージやファイルセットを確認するコマンド

項番	OS 名	実行するコマンドの形式
1	HP-UX	/usr/sbin/swlist -l file grep {コマンド名}
2	Solaris	/usr/sbin/pkgchk -l -p {コマンド名}
3	AIX	/usr/bin/lslpp - w {コマンド名}
4	Linux	/bin/rpm - qf {コマンド名}

確認するコマンドとパッケージについて説明します。

収集するレコードに必要な前提コマンドを次の表に示します。
項 番	レコード名		13	マンド名	
		HP-UX	Solaris	AIX	Linux
1	 Application Process Count (PD_APPC) Application Process Detail (PD_APPD) Application Process Overview (PD_APS) Application Service Overview (PD_ASVC) Application Summary (PD_APP2) 	• date • ps	• date • ps	• date • ps	• date • ps
2	Logical Disk Overview (PI_LDSK)	 date df	 date df	 date df	 date df
3	Network Interface Overview (PI_NET)	 date netstat	 date netstat	 date netstat	 date netstat
4	Physical Disk Overview (PI_PDSK)	 date iostat sar	 date iostat	• date • sar	 date iostat
5	Processor Overview (PI_CPU)	• date • sar	 date mpstat	 date mpstat sar	 date mpstat
6	System Status (PD)	 date uname	 date uname	 date unam	 date uname
7	System Summary (PI)	 crashconf date sar swapinfo uptime vmstat 	 date mpstat prtconf sar swap uptime vmstat 	 date mpstat pstat sar uptime vmstat 	 date free mpstat sar uptime vmstat

表 2-10 収集するレコードに必要な前提コマンド

収集するレコードに必要なパッケージを次の表に示します。

項番	コマンド名	OS	パッケージ名	デフォルト
1	crashconf	HP-UX 11i V2 (IPF)	OS-Core.UX2-CORE B.11.21 以降	
2		HP-UX 11i V3 (IPF)	OS-Core.UX2-CORE B.11.31 以降	
3	date	HP-UX 11i V2 (IPF)	OS-Core.UX2-CORE B.11.21 以降	
4		HP-UX 11i V3 (IPF)	OS-Core.UX2-CORE B.11.31 以降	
5	df	HP-UX 11i V2 (IPF)	OS-Core.UX2-CORE B.11.21 以降	
6		HP-UX 11i V3 (IPF)	OS-Core.UX2-CORE B.11.31 以降	
7	ioscan	HP-UX 11i V2 (IPF)	OS-Core.UX-CORE B.11.21 以降	
8		HP-UX 11i V3 (IPF)	OS-Core.UX-CORE B.11.31 以降	
9	iostat	HP-UX 11i V2 (IPF)	OS-Core.SYS2-ADMIN B.11.21 以降	
10		HP-UX 11i V3 (IPF)	OS-Core.SYS2-ADMIN B.11.31 以降	
11	netstat	HP-UX 11i V2 (IPF)	OS-Core.SYS2-ADMIN B.11.21 以降	
12		HP-UX 11i V3 (IPF)	OS-Core.SYS2-ADMIN B.11.31 以降	
13	ps	HP-UX 11i V2 (IPF)	OS-Core.UX2-CORE B.11.21 以降	
14		HP-UX 11i V3 (IPF)	OS-Core.UX2-CORE B.11.31 以降	
15	sar	HP-UX 11i V2 (IPF)	OS-Core.SYS2-ADMIN B.11.21 以降	
16		HP-UX 11i V3 (IPF)	OS-Core.SYS2-ADMIN B.11.31 以降	
17	swapinfo	HP-UX 11i V2 (IPF)	OS-Core.SYS2-ADMIN B.11.21 以降	
18		HP-UX 11i V3 (IPF)	OS-Core.SYS2-ADMIN B.11.31 以降	
19	uname	HP-UX 11i V2 (IPF)	OS-Core.UX2-CORE B.11.21 以降	
20		HP-UX 11i V3 (IPF)	OS-Core.UX2-CORE B.11.31 以降	
21	uptime	HP-UX 11i V2 (IPF)	OS-Core.CMDS2-AUX B.11.21 以降	
22		HP-UX 11i V3 (IPF)	OS-Core.CMDS2-AUX B.11.31 以降	
23	vmstat	HP-UX 11i V2 (IPF)	OS-Core.SYS2-ADMIN B.11.21 以降	
24		HP-UX 11i V3 (IPF)	OS-Core.SYS2-ADMIN B.11.31 以降	

表 2-11 インストールが必要なパッケージ (HP-UX の場合)

(凡例)

: デフォルトでインストールされます

表 2-12 インストールが必要なパッケージ (Solaris の場合)

項番	コマンド名	OS	パッケージ名	デフォルト
1	date	Solaris 9 (SPARC)	SUNWcsu 11.9.0,REV=2002.04.06.15.27 以降	
2		Solaris 10 (SPARC)	SUNWcsu 11.10.0,REV=2005.01.21.15.53 以降	

項番	コマンド名	OS	パッケージ名	デフォルト
3		Solaris 10 (x64)	SUNWcsu 11.10.0,REV=2005.01.21.16.34 以降	
4	-	Solaris 10 (x86)	SUNWcsu 11.10.0,REV=2005.01.21.16.34 以降	
5	df	Solaris 9 (SPARC)	SUNWcsu 11.9.0,REV=2002.04.06.15.27 以降	
6		Solaris 10 (SPARC)	SUNWcsu 11.10.0,REV=2005.01.21.15.53 以降	
7		Solaris 10 (x64)	SUNWcsu 11.10.0,REV=2005.01.21.16.34 以降	
8		Solaris 10 (x86)	SUNWcsu 11.10.0,REV=2005.01.21.16.34 以降	
9	iostat	Solaris 9 (SPARC)	SUNWcsu 11.9.0,REV=2002.04.06.15.27 以降	
10		Solaris 10 (SPARC)	SUNWcsu 11.10.0,REV=2005.01.21.15.53 以降	
11	-	Solaris 10 (x64)	SUNWcsu 11.10.0,REV=2005.01.21.16.34 以降	
12	-	Solaris 10 (x86)	SUNWcsu 11.10.0,REV=2005.01.21.16.34 以降	
13	mpstat	Solaris 9 (SPARC)	SUNWcsu 11.9.0,REV=2002.04.06.15.27 以降	
14		Solaris 10 (SPARC)	SUNWcsu 11.10.0,REV=2005.01.21.15.53 以降	
15	-	Solaris 10 (x64)	SUNWcsu 11.10.0,REV=2005.01.21.16.34 以降	
16	-	Solaris 10 (x86)	SUNWcsu 11.10.0,REV=2005.01.21.16.34 以降	
17	netstat	Solaris 9 (SPARC)	SUNWcsu 11.9.0,REV=2002.04.06.15.27 以降	
18		Solaris 10 (SPARC)	SUNWcsu 11.10.0,REV=2005.01.21.15.53 以降	
19		Solaris 10 (x64)	SUNWcsu 11.10.0,REV=2005.01.21.16.34 以降	
20		Solaris 10 (x86)	SUNWcsu 11.10.0,REV=2005.01.21.16.34 以降	
21	pagesize	Solaris 9 (SPARC)	SUNWcsu 11.9.0,REV=2002.04.06.15.27 以降	
22		Solaris 10 (SPARC)	SUNWcsu 11.10.0,REV=2005.01.21.15.53 以降	
23		Solaris 10 (x64)	SUNWcsu 11.10.0,REV=2005.01.21.16.34 以降	

項番	コマンド名	OS	パッケージ名	デフォルト
24		Solaris 10 (x86)	SUNWcsu 11.10.0,REV=2005.01.21.16.34 以降	
25	prtconf	Solaris 9 (SPARC)	SUNWcsu 11.9.0,REV=2002.04.06.15.27 以降	
26		Solaris 10 (SPARC)	SUNWcsu 11.10.0,REV=2005.01.21.15.53 以降	
27		Solaris 10 (x64)	SUNWcsu 11.10.0,REV=2005.01.21.16.34 以降	
28		Solaris 10 (x86)	SUNWcsu 11.10.0,REV=2005.01.21.16.34 以降	
29	ps	Solaris 9 (SPARC)	SUNWcsu 11.9.0,REV=2002.04.06.15.27 以降	
30		Solaris 10 (SPARC)	SUNWcsu 11.10.0,REV=2005.01.21.15.53 以降	
31		Solaris 10 (x64)	SUNWcsu 11.10.0,REV=2005.01.21.16.34 以降	
32		Solaris 10 (x86)	SUNWcsu 11.10.0,REV=2005.01.21.16.34 以降	
33	sar	Solaris 9 (SPARC)	SUNWaccu 11.9.0,REV=2002.04.06.15.27 以降	
34		Solaris 10 (SPARC)	SUNWaccu 11.10.0,REV=2005.01.21.15.53 以降	
35		Solaris 10 (x64)	SUNWaccu 11.10.0,REV=2005.01.21.16.34 以降	
36		Solaris 10 (x86)	SUNWaccu 11.10.0,REV=2005.01.21.16.34 以降	
37	swap	Solaris 9 (SPARC)	SUNWcsu 11.9.0,REV=2002.04.06.15.27 以降	
38		Solaris 10 (SPARC)	SUNWcsu 11.10.0,REV=2005.01.21.15.53 以降	
39		Solaris 10 (x64)	SUNWcsu 11.10.0,REV=2005.01.21.16.34 以降	
40		Solaris 10 (x86)	SUNWcsu 11.10.0,REV=2005.01.21.16.34 以降	
41	uname	Solaris 9 (SPARC)	SUNWcsu 11.9.0,REV=2002.04.06.15.27 以降	
42		Solaris 10 (SPARC)	SUNWcsu 11.10.0,REV=2005.01.21.15.53 以降	
43		Solaris 10 (x64)	SUNWcsu 11.10.0,REV=2005.01.21.16.34 以降	
44		Solaris 10 (x86)	SUNWcsu 11.10.0,REV=2005.01.21.16.34 以降	

項番	コマンド名	OS	パッケージ名	デフォルト
45	uptime	Solaris 9 (SPARC)	SUNWcsu 11.9.0,REV=2002.04.06.15.27 以降	
46		Solaris 10 (SPARC)	SUNWcsu 11.10.0,REV=2005.01.21.15.53 以降	
47		Solaris 10 (x64)	SUNWcsu 11.10.0,REV=2005.01.21.16.34 以降	
48		Solaris 10 (x86)	SUNWcsu 11.10.0,REV=2005.01.21.16.34 以降	
49	vmstat	Solaris 9 (SPARC)	SUNWcsu 11.9.0,REV=2002.04.06.15.27 以降	
50		Solaris 10 (SPARC)	SUNWcsu 11.10.0,REV=2005.01.21.15.53 以降	
51		Solaris 10 (x64)	SUNWcsu 11.10.0,REV=2005.01.21.16.34 以降	
52		Solaris 10 (x86)	SUNWcsu 11.10.0,REV=2005.01.21.16.34 以降	

(凡例)

: デフォルトでインストールされます

表 2-13 インストールが必要なパッケージ(AIX の場合)

項番	コマンド名	OS	パッケージ名	デフォルト
1	date	AIX 5L V5.3	bos.rte.date 5.3.7.0 以降	
2		AIX V6.1	bos.rte.date 6.1.1.0 以降	
3		AIX V7.1	bos.rte.date 7.1.0.0 以降	
4	df	AIX 5L V5.3	bos.rte.filesystem 5.3.7.0 以降	
5		AIX V6.1	bos.rte.filesystem 6.1.1.0 以降	
6		AIX V7.1	bos.rte.filesystem 7.1.0.0 以降	
7	mpstat	AIX 5L V5.3	bos.acct 5.3.7.0 以降	
8		AIX V6.1	bos.acct 6.1.1.0 以降	
9		AIX V7.1	bos.acct 7.1.0.0 以降	
10	netstat	AIX 5L V5.3	bos.net.tcp.client 5.3.7.0 以降	
11		AIX V6.1	bos.net.tcp.client 6.1.1.0 以降	
12		AIX V7.1	bos.net.tcp.client 7.1.0.2 以降	
13	ps	AIX 5L V5.3	bos.rte.control 5.3.7.0 以降	
14		AIX V6.1	bos.rte.control 6.1.1.0 以降	
15		AIX V7.1	bos.rte.control 7.1.0.2 以降	

項番	コマンド名	OS	パッケージ名	デフォルト
16	pstat	AIX 5L V5.3	bos.sysmgt.serv_aid 5.3.7.0 以降	
17		AIX V6.1	bos.sysmgt.serv_aid 6.1.1.0 以降	
18	-	AIX V7.1	bos.sysmgt.serv_aid 7.1.0.2 以降	
19	sar	AIX 5L V5.3	bos.acct 5.3.7.0 以降	
20		AIX V6.1	bos.acct 6.1.1.0 以降	
21	-	AIX V7.1	bos.acct 7.1.0.0 以降	
22	uname	AIX 5L V5.3	bos.rte.misc_cmds 5.3.7.0 以降	
23		AIX V6.1	bos.rte.misc_cmds 6.1.1.0 以降	
24	-	AIX V7.1	bos.rte.misc_cmds 7.1.0.0 以降	
25	uptime	AIX 5L V5.3	bos.rte.misc_cmds 5.3.7.0 以降	
26		AIX V6.1	bos.rte.misc_cmds 6.1.1.0 以降	
27		AIX V7.1	bos.rte.misc_cmds 7.1.0.0 以降	
28	vmstat	AIX 5L V5.3	bos.acct 5.3.7.0 以降	
29		AIX V6.1	bos.acct 6.1.1.0 以降	
30		AIX V7.1	bos.acct 7.1.0.0 以降	

(凡例)

: デフォルトでインストールされます

表 2-14 インストールが必要なパッケージ(Linux の場合)

項番	コマンド名	OS	RPM パッケージ名	デフォル ト
1	date	Linux AS 4 (x86) および Linux ES 4 (x86)	coreutils-5.2.1-31.1 以降	
2		Linux AS 4 (AMD64 & Intel EM64T) および Linux ES 4 (AMD64 & Intel EM64T)	coreutils-5.2.1-31.8.el4 以降	
3		Linux 5 (x86) および Linux 5 Advanced Platform (x86)	coreutils-5.97-12.1.el5 以降	
4		Linux 5 (AMD/Intel 64) および Linux 5 Advanced Platform (AMD/Intel 64)	coreutils-5.97-12.1.el5 以降	
5		Linux AS 4 (IPF)	coreutils-5.2.1-31.2 以降	
6		Linux 5 (IPF) および Linux 5 Advanced Platform (IPF)	coreutils-5.97-12.1.el5 以降	
7		Linux 6 (x86)	coreutils-8.4-9.el6 以降	
8		Linux 6 (AMD/Intel 64)	coreutils-8.4-9.el6 以降	

項番	コマンド名	OS	RPM パッケージ名	デフォル ト
9	df	Linux AS 4 (x86) および Linux ES 4 (x86)	coreutils-5.2.1-31.1 以降	
10		Linux AS 4 (AMD64 & Intel EM64T) および Linux ES 4 (AMD64 & Intel EM64T)	coreutils-5.2.1-31.8.el4 以降	
11		Linux 5 (x86) および Linux 5 Advanced Platform (x86)	coreutils-5.97-12.1.el5 以降	
12		Linux 5 (AMD/Intel 64) および Linux 5 Advanced Platform (AMD/Intel 64)	coreutils-5.97-12.1.el5 以降	
13		Linux AS 4 (IPF)	coreutils-5.2.1-31.2 以降	
14		Linux 5 (IPF) および Linux 5 Advanced Platform (IPF)	coreutils-5.97-12.1.el5 以降	
15		Linux 6 (x86)	coreutils-8.4-9.el6 以降	
16		Linux 6 (AMD/Intel 64)	coreutils-8.4-9.el6 以降	
17	free	Linux AS 4 (x86) および Linux ES 4 (x86)	procps-3.2.3-8.1 以降	
18		Linux AS 4 (AMD64 & Intel EM64T) および Linux ES 4 (AMD64 & Intel EM64T)	procps-3.2.3-8.12 以降	
19		Linux 5 (x86) および Linux 5 Advanced Platform (x86)	procps-3.2.7-8.1.el5 以降	
20		Linux 5 (AMD/Intel 64) および Linux 5 Advanced Platform (AMD/Intel 64)	procps-3.2.7-8.1.el5 以降	
21	-	Linux AS 4 (IPF)	procps-3.2.3-8.3 以降	
22		Linux 5 (IPF) および Linux 5 Advanced Platform (IPF)	procps-3.2.7-8.1.el5 以降	
23		Linux 6 (x86)	procps-3.2.8-14.el6 以降	
24		Linux 6 (AMD/Intel 64)	procps-3.2.8-14.el6 以降	
25	iostat	Linux AS 4 (x86) および Linux ES 4 (x86)	sysstat-5.0.5-1 以降	×
26		Linux AS 4 (AMD64 & Intel EM64T) および Linux ES 4 (AMD64 & Intel EM64T)	sysstat-5.0.5-19.el4 以降	×
27		Linux 5 (x86) および Linux 5 Advanced Platform (x86)	sysstat-7.0.0-3.el5 以降	×
28		Linux 5 (AMD/Intel 64) および Linux 5 Advanced Platform (AMD/Intel 64)	sysstat-7.0.0-3.el5 以降	×

2. インストールとセットアップ

項番	コマンド名	OS	RPM パッケージ名	デフォル ト
29		Linux AS 4 (IPF)	sysstat-5.0.5-7.rhel4 以降	×
30		Linux 5 (IPF) および Linux 5 Advanced Platform (IPF)	sysstat-7.0.0-3.el5 以降	×
31		Linux 6 (x86)	sysstat-9.0.4-11.el6 以降	×
32		Linux 6 (AMD/Intel 64)	sysstat-9.0.4-11.el6 以降	×
33	mpstat	Linux AS 4 (x86) および Linux ES 4 (x86)	sysstat-5.0.5-1 以降	×
34		Linux AS 4 (AMD64 & Intel EM64T) および Linux ES 4 (AMD64 & Intel EM64T)	sysstat-5.0.5-19.el4 以降	×
35		Linux 5 (x86) および Linux 5 Advanced Platform (x86)	sysstat-7.0.0-3.el5 以降	×
36		Linux 5 (AMD/Intel 64) および Linux 5 Advanced Platform (AMD/Intel 64)	sysstat-7.0.0-3.el5 以降	×
37		Linux AS 4 (IPF)	sysstat-5.0.5-7.rhel4 以降	×
38		Linux 5 (IPF) および Linux 5 Advanced Platform (IPF)	sysstat-7.0.0-3.el5 以降	×
39		Linux 6 (x86)	sysstat-9.0.4-11.el6 以降	×
40		Linux 6 (AMD/Intel 64)	sysstat-9.0.4-11.el6 以降	×
41	netstat	Linux AS 4 (x86) および Linux ES 4 (x86)	net-tools-1.60-37.EL4.6 以降	
42		Linux AS 4 (AMD64 & Intel EM64T) および Linux ES 4 (AMD64 & Intel EM64T)	net-tools-1.60-39.el4 以降	
43		Linux 5 (x86) および Linux 5 Advanced Platform (x86)	net-tools-1.60-73 以降	
44		Linux 5 (AMD/Intel 64) および Linux 5 Advanced Platform (AMD/Intel 64)	net-tools-1.60-73 以降	
45		Linux AS 4 (IPF)	net-tools-1.60-37.EL4.6 以降	
46		Linux 5 (IPF) および Linux 5 Advanced Platform (IPF)	net-tools-1.60-73 以降	
47		Linux 6 (x86)	net-tools-1.60-102.el6 以降	
48		Linux 6 (AMD/Intel 64)	net-tools-1.60-102.el6 以降	
49	pa	Linux AS 4 (x86) および Linux ES 4 (x86)	procps-3.2.3-8.1 以降	

項番	コマンド名	OS	RPM パッケージ名	デフォル ト
50		Linux AS 4 (AMD64 & Intel EM64T) および Linux ES 4 (AMD64 & Intel EM64T)	procps-3.2.3-7EL 以降	
51		Linux 5 (x86) および Linux 5 Advanced Platform (x86)	procps-3.2.7-8.1.el5 以降	
52		Linux 5 (AMD/Intel 64) および Linux 5 Advanced Platform (AMD/Intel 64)	procps-3.2.7-8.1.el5 以降	
53		Linux AS 4 (IPF)	procps-3.2.3-7EL 以降	
54		Linux 5 (IPF) および Linux 5 Advanced Platform (IPF)	procps-3.2.7-8.1.el5 以降	
55		Linux 6 (x86)	procps-3.2.8-14.el6 以降	
56		Linux 6 (AMD/Intel 64)	procps-3.2.8-14.el6 以降	
57	uname	Linux AS 4 (x86) および Linux ES 4 (x86)	coreutils-5.2.1-31.1 以降	
58		Linux AS 4 (AMD64 & Intel EM64T) および Linux ES 4 (AMD64 & Intel EM64T)	coreutils-5.2.1-31.8.el4 以降	
59		Linux 5 (x86) および Linux 5 Advanced Platform (x86)	coreutils-5.97-12.1.el5 以降	
60		Linux 5 (AMD/Intel 64) および Linux 5 Advanced Platform (AMD/Intel 64)	coreutils-5.97-12.1.el5 以降	
61		Linux AS 4 (IPF)	coreutils-5.2.1-31.2 以降	
62	-	Linux 5 (IPF) および Linux 5 Advanced Platform (IPF)	coreutils-5.97-12.1.el5 以降	
63		Linux 6 (x86)	coreutils-8.4-9.el6 以降	
64		Linux 6 (AMD/Intel 64)	coreutils-8.4-9.el6 以降	
65	uptime	Linux AS 4 (x86) および Linux ES 4 (x86)	procps-3.2.3-8.1 以降	
66		Linux AS 4 (AMD64 & Intel EM64T) および Linux ES 4 (AMD64 & Intel EM64T)	procps-3.2.3-8.12 以降	
67		Linux 5 (x86) および Linux 5 Advanced Platform (x86)	procps-3.2.7-8.1.el5 以降	
68		Linux 5 (AMD/Intel 64) および Linux 5 Advanced Platform (AMD/Intel 64)	procps-3.2.7-8.1.el5 以降	
69		Linux AS 4 (IPF)	procps-3.2.3-8.3 以降	

2. インストールとセットアップ

項番	コマンド名	OS	RPM パッケージ名	デフォル ト
70		Linux 5 (IPF) および Linux 5 Advanced Platform (IPF)	procps-3.2.7-8.1.el5 以降	
71		Linux 6 (x86)	procps-3.2.8-14.el6 以降	
72		Linux 6 (AMD/Intel 64)	procps-3.2.8-14.el6 以降	
73	sar	Linux AS 4 (x86) および Linux ES 4 (x86)	sysstat-5.0.5-1 以降	×
74		Linux AS 4 (AMD64 & Intel EM64T) および Linux ES 4 (AMD64 & Intel EM64T)	sysstat-5.0.5-19.el4 以降	×
75		Linux 5 (x86) および Linux 5 Advanced Platform (x86)	sysstat-7.0.0-3.el5 以降	×
76		Linux 5 (AMD/Intel 64) および Linux 5 Advanced Platform (AMD/Intel 64)	sysstat-7.0.0-3.el5 以降	×
77		Linux AS 4 (IPF)	sysstat-5.0.5-7.rhel4 以降	×
78		Linux 5 (IPF) および Linux 5 Advanced Platform (IPF)	sysstat-7.0.0-3.el5 以降	×
79		Linux 6 (x86)	sysstat-9.0.4-11.el6 以降	×
80		Linux 6 (AMD/Intel 64)	sysstat-9.0.4-11.el6 以降	×
81	vmstat	Linux AS 4 (x86) および Linux ES 4 (x86)	procps-3.2.3-8.1 以降	
82		Linux AS 4 (AMD64 & Intel EM64T) および Linux ES 4 (AMD64 & Intel EM64T)	procps-3.2.3-8.12 以降	
83		Linux 5 (x86) および Linux 5 Advanced Platform (x86)	procps-3.2.7-8.1.el5 以降	
84		Linux 5 (AMD/Intel 64) および Linux 5 Advanced Platform (AMD/Intel 64)	procps-3.2.7-8.1.el5 以降	
85		Linux AS 4 (IPF)	procps-3.2.3-8.3 以降	
86		Linux 5 (IPF) および Linux 5 Advanced Platform (IPF)	procps-3.2.7-8.1.el5 以降	
87]	Linux 6 (x86)	procps-3.2.8-14.el6 以降	
88		Linux 6 (AMD/Intel 64)	procps-3.2.8-14.el6 以降	

(凡例)

: デフォルトでインストールされます ×: デフォルトでインストールされません

注

PFM - RM ホストが Windows の場合だけサポートしています

(c) SSH 接続に関する設定

SSH に接続するための設定を, PFM - RM ホストと監視対象ホストの両方で実施しま す。SSH の接続設定の詳細については,「2.1.6 SSH の接続設定方法(PFM - RM ホス トが Windows で監視対象ホストが UNIX の場合)」を参照してください。

2.1.2 インストールとセットアップの流れ(Windows の場合)

PFM - RM for Platform のインストールとセットアップの手順の流れについて説明します。

なお, PFM - Manager および PFM - Web Console のインストールとセットアップの手 順については,マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」のイン ストールとセットアップについて説明している章を参照してください。

PFM - RM for Platform のインストールとセットアップの手順の流れを次の図に示します。



図 2-3 インストールとセットアップの手順の流れ(Windows の場合)

(凡例)

: 必須セットアップ項目

:場合によって必須となるセットアップ項目

🔋 :オプションのセットアップ項目

: マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」に 手順が記載されている項目

【 】 :参照先

注

PFM - Manager ホストとは異なるホストに PFM - RM for Platform をインストール する場合の手順の流れを示しています。

なお,ユーザー入力を必要とするセットアップコマンドは,対話形式で実行するか非対 話形式で実行するかを選択できます。

対話形式で実行する場合は,コマンドの指示に従ってユーザーが値を入力する必要があ ります。

非対話形式で実行する場合は,コマンド実行中に必要となる入力作業をオプション指定 や定義ファイルで代替するため,ユーザー入力が不要になります。また,バッチ処理や リモート実行によってセットアップ作業を自動化できるため,管理者の負担や運用コス トを低減できます。

コマンドの詳細については,マニュアル「JP1/Performance Management リファレン ス」を参照してください。

2.1.3 インストール手順(Windows の場合)

PFM - RM for Platform のインストール手順について説明します。

(1) プログラムのインストール順序

PFM - RM for Platform や PFM - RM for Platform の前提プログラムをインストールす る順序について説明します。

PFM - Manager ホストに PFM - RM for Platform をインストールする場合

PFM - Manager をインストールしたあとに, PFM - RM for Platform をインストー ルしてください。 図 2-4 プログラムのインストール順序 (PFM - RM for Platform と PFM - Manager が同 ホスト (Windows の場合))



PFM - Manager ホストとは異なるホストに PFM - RM for Platform をインストールする場合

PFM - Base をインストールしたあとに, PFM - RM for Platform をインストールしてください。

図 2-5 プログラムのインストール順序(PFM - RM for Platform と PFM - Base が同ホスト(Windows の場合))



なお,同ホストに複数の PFM - RM をインストールする場合, PFM - RM 間のインス トール順序は問いません。

(2) インストール方法

PFM - RM for Platform をインストールする方法について説明します。

Windows 環境へ PFM - RM for Platform をインストールする方法には, CD-ROM の提 供媒体を使用する方法と JP1/NETM/DM でリモートインストールする方法があります。 JP1/NETM/DM でリモートインストールする方法については,マニュアル「JP1/ NETM/DM 運用ガイド 1(Windows(R) 用)」を参照してください。

OS 共通の注意事項

インストールするホストで Performance Management のプログラムおよびサービス が起動されている場合は, すべて停止してください。サービスの停止方法は, マ ニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の Performance Management の起動と停止について説明している章を参照してください。

Windows Server 2008 の環境でインストールする場合の注意事項

OS のユーザーアカウント制御機能(UAC)を有効にしている場合は,インストー ル中にユーザーアカウント制御のダイアログが表示されることがあります。ダイア ログが表示された場合は,[続行]ボタンをクリックしてインストールを続行してく ださい。なお,[キャンセル]ボタンをクリックすると,インストールが中止されま す。

ここでは, CD-ROMの提供媒体を使用する場合のインストール方法について説明します。

- PFM RM for Platform をインストールするホストに, Administrators 権限でログオン する。
- Performance Management のプログラムの各サービスを停止する。
 Performance Management のプログラムの各サービスが起動している場合は,すべて停止してください。
 - サービスの停止に関する注意事項 停止するサービスは,物理ホストおよび論理ホスト上の Performance Management のサービスです。サービスの停止方法については,マニュアル 「JP1/Performance Management 運用ガイド」の Performance Management の 起動と停止について説明している章を参照してください。
- 3. 提供媒体を CD-ROM ドライブに入れる。

インストーラーが起動します。指示に従ってインストール作業を実施します。

注意

PFM - Web Console を除く Performance Management のプログラムのインス トール先フォルダとプログラムフォルダは,対象のホストに初めて Performance Management プログラムをインストールする場合に指定できます。 それ以降のインストール作業では,初回のインストール時に指定したインストー ル先フォルダとプログラムフォルダが指定されます。

2.1.4 セットアップ手順(Windows の場合)

PFM - RM for Platform のセットアップ手順について説明します。

なお,ここでの オプション は,次に示すセットアップ項目を示します。

- 使用する環境によって必要となるセットアップ項目
- デフォルトの設定を変更したい場合のセットアップ項目

(1) PFM - RM for Platform の登録

Performance Management システムで PFM - RM for Platform を一元管理するには, PFM - Manager および PFM - Web Console に, PFM - RM for Platform を登録する必要 があります。

PFM - RM for Platform の登録は,次のタイミングで実施する必要があります。

- Performance Management システムに新規で PFM RM for Platform を追加する場合 ただし、登録済みの PFM - RM for Platform が存在していて、そのバージョンと同じ バージョンの PFM - RM for Platform を新規で追加する場合は、新たに登録する必要 はありません。
- 登録済みの PFM RM for Platform のデータモデルのバージョンを更新する場合

PFM - RM for Platform を登録する作業の流れを次の図に示します。



図 2-6 PFM - RM for Platform を登録する作業の流れ(Windows の場合)

PFM - RM for Platform 登録時の注意事項

- PFM RM for Platform の登録は, インスタンス環境の設定前に実施してください。
- 異なるバージョンの PFM RM for Platform を異なるホストにインストールする 場合,古いバージョンの PFM - RM for Platform からセットアップしてください。
- PFM Manager と同ホストに PFM RM for Platform をインストールする場合, jpcconf agent setup コマンドが自動で実行されます。
- PFM RM for Platform の登録作業時, PFM Web Console の[レポート階層]タ ブと[アラーム階層]タブに「RM Platform」という名前のフォルダが作成され

ます。[レポート階層]タブで,独自に「RM Platform」という名前のフォルダやファイルをすでに作成している場合は,名前を変更してから登録作業を開始してください。

以降で, PFM - RM for Platform を登録する作業について説明します。

(a) PFM - RM for Platform のセットアップファイルをコピーする

PFM - RM ホストにあるセットアップファイルを, PFM - Manager と PFM - Web Console のインストール先ホストにコピーします。

コピーする手順を次に示します。

- PFM Web Console を停止する。
 PFM Web Console が起動されている場合は,停止してください。
- バイナリーモードでセットアップファイルをコピーする。 PFM - RM ホストから PFM - Manager ホストや PFM - Web Console ホストヘファイ ルをコピーします。 コピー元のファイル格納先とコピー先について,次の表に示します。

項番	コピー元 (PFM - RM for Platform の	コピー先		
	セットアッフファイル)	プログラム名	OS	コピー先フォルダ
1	PFM - RM for Platform のイン ストール先フォルダ ¥setup¥jpcagt7w.EXE	PFM - Manager	Windows	PFM - Manager のインス トール先フォルダ¥setup
2	PFM - RM for Platform のイン ストール先フォルダ ¥setup¥jpcagt7u.Z		UNIX	/opt/jplpc/setup/
3	PFM - RM for Platform のイン ストール先フォルダ ¥setup¥jpcagt7w.EXE	PFM - Web Console	Windows	PFM - Web Console のイ ンストール先フォルダ ¥setup
4	PFM - RM for Platform のイン ストール先フォルダ ¥setup¥jpcagt7u.Z		UNIX	/opt/jp1pcwebcon/ setup/

表 2-15 コピーするセットアップファイル(Windows の場合)

(b) PFM - Manager ホストでセットアップコマンドを実行する

PFM - Manager ホストで PFM - RM for Platform のセットアップコマンドを実行します。

実行するコマンドを次に示します。

PFM - Managerのインストール先フォルダ¥tools¥jpcconf agent setup -key

RMPlatform

ここでは,対話形式の実行例を示していますが,jpcconf agent setup コマンドは非 対話形式でも実行できます。jpcconf agent setup コマンドの詳細については,マ ニュアル「JP1/Performance Management リファレンス」のコマンドについて説明して いる章を参照してください。

コマンド実行時の注意事項

Performance Management のプログラムやサービスはすべて停止してからコマンド を実行してください。完全に停止していない状態で jpcconf agent setup コマン ドを実行した場合,エラーが発生することがあります。エラーが発生した場合は, 再度 jpcconf agent setup コマンドを実行してください。

PFM - Manager ホストでセットアップコマンドを実行したら, PFM - Manager にコ ピーした PFM - RM for Platform のセットアップファイルは, 削除しても問題ありません。

(c) PFM - Web Console ホストでセットアップコマンドを実行する

PFM - Web Console ホストで PFM - RM for Platform のセットアップコマンドを実行します。

実行するコマンドを次に示します。

PFM - Web Consoleのインストール先フォルダ¥tools¥jpcwagtsetup

PFM - Web Console ホストでセットアップコマンドを実行したら, PFM - Web Console にコピーした PFM - RM for Platform のセットアップファイルは,削除しても問題あり ません。

(2) インスタンス環境の設定

PFM - RM for Platform のインスタンス環境を PFM - RM ホストで設定します。複数の インスタンス環境を設定したい場合は,ここでの手順を繰り返し実施してください。

なお,一つのインスタンスに,Windowsの監視対象ホストおよびUNIXの監視対象ホストを混在させることができます。

- インスタンス環境設定時の注意事項
 - 「2.1.1(5) パフォーマンスデータを収集するのに必要な環境設定(PFM RM ホ ストが Windows で監視対象ホストが Windows の場合)」または「2.1.1(6) パ フォーマンスデータを収集するのに必要な環境設定(PFM - RM ホストが Windows で監視対象ホストが UNIX の場合)」が完了し,環境が整っているかど うかを確認してから,インスタンス環境を設定してください。
 - インスタンス環境の設定で指定した値が不正でも,インスタンス環境の生成コマ

ンドは正常に終了します。しかし,不正な設定のままレコードの収集を開始する と,パフォーマンスデータが収集されません。パフォーマンスデータが収集され ない場合の対策については,「8.2.5(3) PFM - RM for Platform を起動してもパ フォーマンスデータが収集されない」を参照してください。

指定が必要なインスタンス環境の設定項目は,インスタンス内の監視対象ホストの OS によって異なります。インスタンス内の監視対象ホストの OS ごとに入力が必要となる インスタンス環境の設定項目について,次の表に示します。

表 2-16 インスタンス内の監視対象ホストの OS ごとに入力が必要となるインスタンス 環境の設定項目

項目名	インスタンス内の監視対象ホストの OS		
	Windows 環境だけ	UNIX 環境だけ	Windows 環境と UNIX 環境が混在
Interval			
Std_Category			
Disk_Category			
Network_Category			
Ps_Category			
RMHost_User			
RMHost_Password			
RMHost_Domain			
SSH_Client	×		
Perl_Module	×		
Log_Size			

(凡例)

:入力が必要です

: デフォルトから値を変更する場合は入力が必要です

×:入力は不要です

インスタンス環境の設定項目を次の表に示します。操作の開始前に情報をあらかじめ確認してください。

表 2-17 PFM - RM for Platform のインスタンス環境の設定項目(Windows の場合)

項番	項目名 ¹	説明	設定値	デフォル ト	jpcconfinst setup コマ ンドによる 再更新可否
1	Interval	収集プロセスの収集間隔を指定 します。	60 ~ 3,600 (単位 : 秒)を 指定します。	300	

項 番	項目名 ¹	説明	設定値	デフォル ト	jpcconf inst setup コマ ンドによる 再更新可否
2	Std_Category 2	収集プロセスで基本的な情報 (PI,PI_CPU レコード)を収 集するかどうかを指定します。	次に示すどち らかを指定し ます。 • Y: 収集しま す • N: 収集し ません	Y	
3	Disk_Categor y ²	収集プロセスでディスク情報 (PI_PDSK,PI_LDSK レコー ド)を収集するかどうかを指定 します。	次に示すどち らかを指定し ます。 • Y: 収集しま す • N: 収集し ません	Y	
4	Network_Cate gory ²	収集プロセスでネットワーク情 報(PI_NET レコード)を収集 するかどうかを指定します。	次に示すどち らかを指定し ます。 • Y: 収集しま す • N: 収集し ません	Y	
5	Ps_Category 2	収集プロセスでプロセス情報 (PD_APS, PD_ASVC, PD_APP2, PD_APPC, PD_APPD レコード)を収集す るかどうかを指定します。	次に示すどち らかを指定し ます。 • Y: 収集しま す • N: 収集し ません	Y	
6	RMHost_User 3	PFM - RM ホスト上のアカウン トのユーザー ⁴ を指定します。	1 ~ 256 バイ トの半角文字 が使用できま す。 ただし,タブ は指定できま せん。	-	
7	RMHost_Pass word	PFM - RM ホスト上のアカウン トのパスワードを指定します。 この項目で入力した文字は画面 に表示されません。また,指定 時は2度入力を要求されます。	1 ~ 256 バイ トの半角文字 が使用できま す。 ただし,タブ は指定できま せん。	-	

2. インストールとセットアップ

項番	項目名 ¹	説明	設定値	デフォル ト	jpcconfinst setup コマ ンドによる 再更新可否
8	RMHost_Dom ain	PFM - RM ホスト上のアカウン トが属しているドメイン名を指 定します。 ワークグループに所属している 場合は,指定する必要はありま せん。	0 ~ 256 バイ トの半角文字 が使用できま す。 ただし,タブ は指定できま せん。	ドメイン 名は指定 されてい ません。	
9	SSH_Client 5	SSH クライアント(PuTTY) の実行モジュール (plink.exe)を絶対パスで指 定します。ファイルパスに空白 が含まれる場合でも「"」で囲 む必要はありません。インスタ ンス内の監視対象ホストが Windowsのホストだけの場合 は,指定する必要はありませ ん。	0~256 バイ トの半角文字 が使用できま す。 ただし,タブ は指定できま せん。	SSH クラ イアント の実行モ ジュール は指定さ れていま せん。	
10	Perl_Module 5	Perl (ActivePerl)の実行モ ジュール (perl.exe)を絶対 パスで指定します。ファイルパ スに空白が含まれる場合でも 「"」で囲む必要はありません。 インスタンス内の監視対象ホス トが Windows のホストだけの 場合は,指定する必要はありま せん。	0~256 バイ トの半角文字 が使用できま す。 ただし,タブ は指定できま せん。	Perl の実 行モ ジュール は指定さ れていま せん。	
11	Log_Size	エージェントログ ⁶ の1ファ イルの最大サイズを指定しま す。	1 ~ 32 (単 位:メガバイ ト)を指定し ます。 推奨は 3 以上 です。	3	

(凡例)

: 再更新できます

- : デフォルトは設定されていません

注 1

jpcconf inst setup コマンドを非対話形式で実行するときは,定義ファイル中で,この項目 名をプロダクト固有のラベルとして使用します。非対話形式のコマンドの詳細については,マ ニュアル「JP1/Performance Management リファレンス」のコマンドについて説明している章 を参照してください。

注 2

各レコードの収集設定より Std_Category, Disk_Category, Network_Category および Ps_Categoryの設定が優先されます。

例えば, Std_Category を N (収集しない)に設定している場合, PI レコードは次のように動

作します。

・PI レコード情報は Store データベースには記録されません。

・PFM - Web Console から PI レコードのリアルタイムレポートを表示すると, KAVJS5001-I のエラーメッセージが表示されます。

・PI レコードを使用したアラームをバインドしている場合,そのアラームは動作しません。

注 3

PFM・RM for Platform は, RMHost_User に指定したユーザーアカウントで収集プロセスを起動します。インスタンス環境を追加または変更する場合,新しいユーザーアカウントを作成してRMHost_User に指定したときに,新規作成したユーザーアカウントのプロファイルが作成されていたため,パフォーマンスデータの取得に失敗することがあります。この場合は,新規作成したユーザーアカウントで,一度,Windows にログオンし直してください。 また,ファイル権限を強化した状態で運用している場合,RMHost_User に指定したユーザは, PFM 操作用グループに属している必要があります。ファイル権限を強化した状態での運用については,マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」のファイル権限の強化について説明している章を参照してください。

注 4

クラスタシステムで PFM - RM for Platform を運用する場合,同一のユーザーおよびパスワードで実行系ノードと待機系ノードの両方にログオンできるアカウントを指定してください。

注 5

インスタンス内に UNIX の監視対象ホストが含まれる場合,必ず設定してください。また,クラスタシステムで PFM - RM for Platform を運用するときは,実行系および待機系の両方からアクセスできるファイルパスで指定してください。

注 6

エージェントログの見積もり式を次に示します。 エージェントログ(単位:キロバイト)= ((a * 24 * 3600)/b * 4)/(4 * 1024) (凡例) a:エージェントログの保存日数 b:インスタンスの Interval の値

エージェントログは,1インスタンスにつき最大(8+監視対象数*4)ファイル採取されます。 ハードディスクに十分な空き容量がない場合,エージェントログは出力エラーとなります。 エージェントログの詳細については,「8.3 ログ情報」を参照してください。

インスタンス環境の設定には, jpcconf inst setup コマンドを使用します。

次に,jpcconf inst setup コマンドの実行手順を,対話形式の場合と非対話形式の 場合に分けて説明します。jpcconf inst setup コマンドの詳細については,マニュ アル「JP1/Performance Management リファレンス」のコマンドについて説明している 章を参照してください。

対話形式で実行する場合

 jpcconf inst setup コマンドを実行する。 インスタンス名を「inst1」とするインスタンス環境を設定する場合のコマンド実行例 を次に示します。

PFM - RM for Platformのインストール先フォルダ¥tools¥jpcconf inst setup

-key RMPlatform -inst inst1

2. PFM - RM for Platform のインスタンス環境を設定する。

コマンドの指示に従って PFM - RM for Platform のインスタンス環境の各設定項目を 入力します。インスタンス環境の各設定項目については,表 2-17 を参照してくださ い。各設定項目を入力したら,リターンキーを押して設定してください。デフォルト で表示されている値をそのまま入力内容とする場合は,リターンキーだけを押してく ださい。

インスタンス内に UNIX の監視対象ホストが含まれる場合の設定例を次に示します。

```
C: ¥Program Files ¥Hitachi ¥jp1pc ¥tools>jpcconf inst setup -key
RMPlatform -inst inst1
                         [300]
 Interval
                                                 :<Enter>
 Std Category
                         [Y]
                                                 :<Enter>
Disk Category
                         [Y]
                                                 :<Enter>
Network Category
                         [Y]
                                                 :<Enter>
 Ps Category
                         [Y]
                                                 :<Enter>
RMHost User
                                                 :rmuser<Enter>
                                                 :rmpass <sup>1</sup><Enter>
RMHost Password
                                      Re-enter :rmpass <sup>1</sup><Enter>
RMHost Domain
                         []
                                                 :<Enter>
                      [] :C:¥Program Files¥PuTTY¥plink.exe <sup>2</sup><Enter>
SSH Client
                         [] :C:¥Perl¥bin¥perl.exe <sup>2</sup><Enter>
 Perl Module
Loq \overline{S}ize (MB)
                         [3]
                                                 :<Enter>
KAVE05080-I インスタンス環境を作成しています (servicekey
<sup>3</sup>=RMPlatform, inst=inst1)
KAVE05081-I インスタンス環境が作成されました (servicekey
<sup>3</sup>=RMPlatform, inst=inst1)
```

注 1

パスワードは再入力を要求されます。入力したパスワードは画面には表示されま せん。

注 2

インスタンス内に UNIX の監視対象ホストが含まれる場合に入力します。インス タンス内の監視対象ホストが Windows のホストだけの場合は,指定する必要は ありません。

注 3

PFM - Manager のプロダクト名表示機能が無効の場合,「servicekey」は「agt7」 と表示されます。

非対話形式で実行する場合

 jpcconf inst setup コマンドで、定義ファイルのテンプレートを作成する。 次のようにコマンドを実行します。

PFM - RM for Platformのインストール先フォルダ¥tools¥jpcconf inst setup -key RMPlatform -noquery -template 定義ファイル名 インスタンス環境の設定項目に対応するセクションおよびラベルが定義ファイルに出 力されます。なお,[Instance Definitions] セクションのラベルに対応する値は,空白 のままです。

2. 手順1で作成した定義ファイルのテンプレートを編集する。

インスタンス環境に合わせてテンプレートの設定値を編集します。 定義ファイルで指定するプロダクト固有のラベルについては,表 2-17 を参照してく ださい。 インスタンス内に UNIX の監視対象ホストが含まれる場合のインスタンス環境での定 義ファイルの記述例を次に示します。インスタンス環境に応じて,[Instance Definitions] セクションのラベルに対応する値を記述してください。

[Common Definitions] Definition File Version=0001 [Product Information] Product ID=7 [Instance Definitions] Interval= Std_Category= Disk_Category= Network_Category= Ps_Category= RMHost_User=rmuser RMHost_Demain= SSH_Client= C:¥Program Files¥PuTTY¥plink.exe Perl_Module= C:¥Perl¥bin¥perl.exe Log Size=

注

インスタンス内に UNIX の監視対象ホストが含まれる場合に入力します。インス タンス内の監視対象ホストが Windows のホストだけの場合は,指定する必要は ありません。

3. jpcconf inst setup コマンドで, PFM - RM for Platform のインスタンス環境を設 定する。

インスタンス名を「inst1」とするインスタンス環境を設定する場合のコマンド実行例 を次に示します。-input オプションには,手順2で編集した定義ファイルを指定し ます。

PFM - RM for Platformのインストール先フォルダ¥tools¥jpcconf inst setup -key RMPlatform -inst inst1 -noquery -input 定義ファイル名

注意

定義ファイルにパスワードなどの秘匿情報が含まれる場合,定義ファイルはセキュ リティを確保した安全な場所に保存し,使用後は削除するようにしてください。ま た,定義ファイルをホスト間で転送したいときには,SFTP(SSHトンネル経由の FTP)など,盗聴のおそれがない安全な方法を使用することをお勧めします。 すべての設定が完了すると,インスタンス環境が構築されます。インスタンス環境の フォルダ構成を次の表に示します。

項番	格納先フォルダ	ファイル名	説明
1	PFM - RM for Platform のインス トール先フォルダ ¹ ¥agt17¥agent¥ インスタンス名	jpcagt.ini	Remote Monitor Collector サービ ス起動情報ファイルです。
2		jpcagt.ini.lck	Remote Monitor Collector サービ ス起動情報ファイル(インスタン スごと)のロックファイルです。
3		jpcagt.ini.mode l ²	Remote Monitor Collector サービ ス起動情報ファイルのモデルファ イルです。
4		status.dat	内部処理用中間ファイルです。
5		tstatuses.dat	仮想 Agent ステータス情報です。 ³
6		targetlist.ini	監視対象一覧です。
7		grouplist.ini	グループ一覧です。
8		GARULES.DAT	グループ化ルールの記述ファイル です。
9		targets	リモートエージェント格納フォル ダです。
10		groups	グループエージェント格納フォル ダです。
11		log	ログファイル格納フォルダです。
12	PFM - RM for Platform のインス トール先フォルダ ¹ ¥agt7¥store¥ インスタンス名	*.DB	パフォーマンスデータファイルで す。
13		*.IDX	パフォーマンスデータファイルの インデックスファイルです。
14		*.LCK	パフォーマンスデータファイルの ロックファイルです。
15		jpcsto.ini	Remote Monitor Store サービス起 動情報ファイルです。
16		jpcsto.ini.mode l ²	Remote Monitor Store サービス起 動情報ファイルのモデルファイル です。
17		status.dat	内部処理用中間ファイルです。
18		*.DAT	データモデル定義ファイルです。
19		dump	エクスポート先フォルダです。
20		backup	バックアップ先フォルダです。

表 2-18 インスタンス環境のフォルダ構成(Windows の場合)

項番	格納先フォルダ	ファイル名	説明
21		partial	部分バックアップ用フォルダで す。
22		import	インポート用フォルダです。
23		log	ログファイル格納フォルダです。

注 1

論理ホストで運用する場合は「PFM - RM for Platform のインストール先フォルダ」を「環境 フォルダ ¥jp1pc」に読み替えてください。環境フォルダとは,論理ホスト作成時に指定した共 有ディスク上のフォルダを示します。

注 2

これらのモデルファイルは , インスタンス環境を構築した時点の設定値に戻したいときに使用 します。

注 3

ヘルスチェック機能が有効な場合に生成されます。

インスタンス環境を変更したい場合は,再度jpcconf inst setup コマンドを実行し, インスタンス環境の各設定項目を更新してください。インスタンス環境の各設定項目を 更新する詳細については,「2.6.2 インスタンス環境の更新」を参照してください。

設定した一部の情報は,PFM - Web Console のプロパティ編集で変更できます。プロパ ティ編集で変更できる情報の詳細については,「付録 E.1 Remote Monitor Store サービ スのプロパティー覧」を参照してください。

なお,インスタンス環境でのサービス ID と Windows のサービス名は次のようになります。

インスタンス環境でのサービス ID

- Remote Monitor Collector サービスの場合
 7A インスタンス番号 インスタンス名 [ホスト名]
- Remote Monitor Store サービスの場合 7s インスタンス番号 インスタンス名 [ホスト名]
- Group Agent サービスの場合
 7A インスタンス番号 インスタンス名 [All@ ホスト名]

PFM - RM for Platform の場合、インスタンス名には jpcconf inst setup コマン ドで指定したインスタンス名が表示されます。

PFM - RM ホストのホスト名が「host1」, インスタンス名に「inst1」を指定した 場合,サービス ID は次のようになります。

- Remote Monitor Collector サービスの場合 7Alinst1[host1]
- Remote Monitor Store サービスの場合 7Slinst1[host1]

 Group Agent サービスの場合 7Alinst1[All@host1]

サービス ID の詳細については,マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」の付録に記載されている命名規則を参照してください。

- インスタンス環境での Windows のサービス名
 - Remote Monitor Collector サービスの場合
 PFM RM for Platform インスタンス名
 - Remote Monitor Store サービスの場合
 PFM RM Store for Platform インスタンス名

インスタンス名に「inst1」を指定した場合,サービス名は次のようになります。

- Remote Monitor Collector サービスの場合
 PFM RM for Platform inst1
- Remote Monitor Store サービスの場合
 PFM RM Store for Platform inst1

Windows のサービス名については,マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」の付録に記載されている命名規則を参照してください。また, 論理ホストで運用する場合の Windows のサービス名については,マニュアル「JP1/ Performance Management 運用ガイド」のクラスタシステムでの構築と運用につい て説明している章を参照してください。

なお, PFM - Web Console のエージェント固有プロパティの配布機能によるインス タンス環境の設定はできません。

(3) 監視対象の設定

「(2) インスタンス環境の設定」で設定したインスタンスに監視対象ホストの情報を設定 します。一つのインスタンスに対して,複数の監視対象ホストを設定できます。複数の 監視対象ホストを設定する場合は,この手順を繰り返し実施してください。

なお,監視対象には必ず物理ホストを設定してください。PFM - RM for Platform では, 論理ホストの監視はサポートしていません。

監視対象ホスト設定時の注意事項

- 「2.1.1(5) パフォーマンスデータを収集するのに必要な環境設定(PFM RM ホ ストが Windows で監視対象ホストが Windows の場合)」または「2.1.1(6) パ フォーマンスデータを収集するのに必要な環境設定(PFM - RM ホストが Windows で監視対象ホストが UNIX の場合)」が完了し,環境が整っているかど うかを確認してから,監視対象ホストを設定してください。
- 監視対象ホストの設定で指定した値が不正でも、監視対象の生成コマンドは正常に終了します。しかし、不正な設定のままレコードの収集を開始すると、パフォーマンスデータが収集されません。パフォーマンスデータが収集されない場合の対策については、「8.2.5(3) PFM RM for Platform を起動してもパフォーマ

ンスデータが収集されない」を参照してください。

指定が必要な監視対象の設定項目は,監視対象ホストの OS によって異なります。監視 対象ホストの OS ごとに入力が必要となる監視対象の設定項目について,次の表に示し ます。

表 2-19 監視対象ホストの OS ごとに入力が必要となる監視対象の設定項目

項目名	監視対象ホストの OS		
	Windows 環境	UNIX 環境	
Target Host			
TargetType			
User			
Password		×	
Domain		×	
Private_Key_File	×		
Port	×		

(凡例)

:入力が必要です

: デフォルトから値を変更する場合は入力が必要です

: デフォルトから値を変更する必要はありません

×:入力は不要です

監視対象ホストの設定項目を次の表に示します。操作の開始前に情報をあらかじめ確認 してください。

表 2-20 PFM - RM for Platform の監視対象ホストの設定項目

項番	項目名 ¹	説明	設定値	デフォ ルト	jpcconf target setup コマ ンドによ る 再更新可 否
1	Target Host	監視対象ホスト名を指定し ます。名前解決できるよう なホスト名 ² を指定して ください。 指定した監視対象ホスト名 は,稼働性能情報の収集と ヘルスチェックの際に使用 されます。JP1/IM または NNM と連携する場合はイ ベントホスト名としても使 用されます。	1 ~ 32 パイトの半角英 数字と「-」だけ使用で きます。 ただし,「-」から始まる 名前は指定できません。 指定する値はインスタン ス内でユニーク ³ であ る必要があります。	監象ト指れまん 視ホ名定てせ。 4	

項番	項目名 ¹	説明	設定値	デフォ ルト	jpcconf target setup コマ ンドによ る 再更新可 否
2	TargetType	監視対象ホストへの接続方 法を指定します。 監視対象ホストが Windows の場合と UNIX の場合で設 定値が異なります。	 監視対象ホストが Windowsの場合, wmiを指定します。 監視対象ホストが UNIXの場合,sshを 指定します。 	wmi	×
3	User	監視対象ホストに接続する ためのユーザー ^{5, 6} を 指定します。	1 ~ 256 バイトの半角文 字が使用できます。 ただし,タブは指定でき ません。	-	
4	Password ⁷	監視対象ホストに接続する ためのパスワードを指定し ます。 この項目で入力した文字は 画面に表示されません。ま た,指定時は2度入力を要 求されます。 監視対象ホストが UNIX の 場合は,指定する必要はあ りません。	0 ~ 256 バイトの半角文 字が使用できます。 ただし , タブは指定でき ません。	パフー ワロ は さ い よ し た て せ ん。	
5	Domain	監視対象ホストが所属する ドメイン名 ⁸ を指定しま す。 ワークグループに所属して いる場合は,指定する必要 はありません。 監視対象ホストが UNIX の 場合は,指定する必要はあ りません。	0 ~ 256 パイトの半角文 字が使用できます。 ただし,タブは指定でき ません。	ドメ イ は さ い ま て せ ん。	
6	Private_Key_ File ⁹	SSH 公開鍵方式で使用する 秘密鍵ファイルの名前を絶 対パスで指定します。ファ イルパスに空白が含まれる 場合でも「"」で囲む必要は ありません。 監視対象ホストが Windows の場合は,指定する必要は ありません。	0 ~ 256 バイトの半角文 字が使用できます。 ただし,タブは指定でき ません。	秘 ファ 知 定 て し せ ん。	
7	Port	監視対象ホスト上の SSH サーバのポート番号を指定 します。 監視対象ホストが Windows の場合は,使用しないた め,デフォルト値のままに します。	1 ~ 65,535	22	

- (凡例)
 - : 再更新できます
 - ×:再更新できません
 - : デフォルトは設定されていません
- 注 1

jpcconf target setup コマンドを非対話形式で実行するときは,定義ファイル 中で,この項目名をプロダクト固有のラベルとして使用します。非対話形式のコマ ンドの詳細については,マニュアル「JP1/Performance Management リファレン ス」のコマンドについて説明している章を参照してください。

注 2

稼働性能情報の収集とヘルスチェックを実施するためには,少なくとも,PFM-RM ホストで名前解決できるようにする必要があります。 また,JP1/IM 連携機能を使用する場合はJP1/IM ホスト,NNM 連携機能を使用す る場合は,PFM-ManagerホストとNNMホストで名前解決できるようにする必要 があります。

注 3

「All」はグループエージェント用の予約語のため使用できません。

注 4

指定を省略した場合は, PFM - RM ホストのホスト名が仮定されます。

注 5

監視対象ホストが Windows の場合,指定するユーザーは,監視対象ホストの Administrators グループ,Performance Log Users グループ,または Performance Monitor Users グループのうち,どれかのメンバーである必要があります。 Windows のセキュリティの監査などの操作を行う場合は,ほかに,操作を実行でき る権限が必要になります。 アカウントの種類によって,収集できるレコードが異なります。アカウントの種類 ごとのレコードの収集可否については,「2.1.1(5)(a) ユーザーアカウントの設定」 を参照してください。

注 6

監視対象ホストが UNIX の場合,指定するユーザーのログインシェルは,「bash」,「bsh」または「ksh」のどれかを使用してください。

注 7

監視対象ホストが Windows の場合,必ず指定してください。

注 8

自ホストを監視する場合,次のすべての条件に該当するときは,自ホスト名を設定 してください。

- PFM RM ホストが Windows Server 2008
- PFM RM ホストがドメインに参加している
- 監視対象ホストに接続するユーザーとして, PFM RM ホストのユーザーを使用 する

注 9

監視対象ホストが UNIX の場合,必ず指定してください。 また,クラスタシステムで PFM - RM for Platform を運用するときは,実行系およ び待機系の両方からアクセスできるファイルパスで指定してください。

監視対象ホストの設定には, jpcconf target setup コマンドを使用します。

次に, jpcconf target setup コマンドの実行手順を, 対話形式の場合と非対話形式 の場合に分けて説明します。jpcconf target setup コマンドの詳細については,マ ニュアル「JP1/Performance Management リファレンス」のコマンドについて説明して いる章を参照してください。

対話形式で実行する場合

jpcconf target setup コマンドを実行する。
 PFM - RM for Platform では,監視対象の名前として監視対象ホストのホスト名を指定することを推奨します。

インスタンス名 inst1 の監視対象ホスト targethost1 を監視対象として設定する 場合のコマンド実行例を次に示します。

PFM-RM for Platformのインストール先フォルダ_{¥tools¥jpcconf target setup} -key RMPlatform -inst inst1 -target targethost1

2. PFM - RM for Platform の監視対象を設定する。

コマンドの指示に従って監視対象ホストの設定項目を入力します。監視対象ホストの 設定項目については,表2-20を参照してください。各設定項目を入力したら,リ ターンキーを押して設定してください。デフォルトで表示されている値をそのまま入 力内容とする場合は,リターンキーだけを押してください。 監視対象ホストが Windowsの場合の設定例を次に示します。

設定する監視対象ホストの条件

- ホスト名:targethost1
- ・ユーザー:user1
- ・パスワード: pass1
- ・ドメイン:domain1

C:¥Program Files¥ RMPlatform -inst	Hitachi¥jp1pc¥tc inst1 -target ta	ols>jpcconf target setup -key rgethost1
Target Host TargetType User	[] [wmi]	:targethost1 <enter> :<enter> :user1<enter></enter></enter></enter>
Password		:pass1 ¹ <enter></enter>

```
Re-enter :passl <sup>1</sup><Enter>

Domain [] :domain1<Enter>

Private_Key_File [] :<Enter>

Port [22] :<Enter>

KAVE05361-I 監視対象を追加しています

inst=inst1, target=targethost1)

KAVE05362-I 監視対象が追加されました (servicekey <sup>2</sup>=RMPlatform,

inst=inst1, target=targethost1)
```

注 1

パスワードは再入力を要求されます。入力したパスワードは画面には表示されま せん。

注 2

PFM - Manager のプロダクト名表示機能が無効の場合,「servicekey」は「agt7」 と表示されます。

監視対象ホストが UNIX の場合の設定例を次に示します。

設定する監視対象ホストの条件

- ・ホスト名:targethost2
- ・ユーザー:ssh-user

C: ¥Program Files ¥Hitachi ¥jp1pc ¥tools>jpcconf target setup -key RMPlatform -inst inst1 -target targethost2 Target Host [] :targethost2<Enter> TargetType [wmi] :ssh<Enter> User :ssh-user<Enter> Password :<Enter> Domain [] :<Enter> Private Key File [] :C: ¥Program Files ¥PuTTY ¥agt7.ppk < Enter> Port [22] :<Enter> KAVE05361-I 監視対象を追加しています (servicekey =RMPlatform, inst=inst1, target=targethost2) KAVE05362-I 監視対象が追加されました (servicekey =RMPlatform, inst=inst1, target=targethost2)

注

PFM - Manager のプロダクト名表示機能が無効の場合,「servicekey」は「agt7」 と表示されます。

非対話形式で実行する場合

 jpcconf target setup コマンドで、定義ファイルのテンプレートを作成する。 次のようにコマンドを実行します。

PFM-RM for Platformのインストール先フォルダ_{¥tools¥jpcconf} target setup -key RMPlatform -noquery -template 定義ファイル名

監視対象ホストの設定項目に対応するセクションおよびラベルが定義ファイルに出力 されます。なお, [Target Definitions] セクションのラベルに対応する値は, 空白のま まです。 手順1で作成した定義ファイルのテンプレートを編集する。 監視対象ホストに合わせてテンプレートの設定値を編集します。 定義ファイルで指定するプロダクト固有のラベルについては,表2-20を参照してく ださい。 監視対象ホストがWindowsの場合の定義ファイルの記述例を次に示します。監視対 象ホストに応じて,[Target Definitions] セクションのラベルに対応する値を記述して ください。

[Common Definitions] Definition File Version=0001 [Product Information] Product ID=7 [Target Definitions] Target Host=targethost1 TargetType= User=User1 Password=pass1 Domain=domain1 Private_Key_File= Port=

> 監視対象ホストが UNIX の場合の定義ファイルの記述例を次に示します。監視対象ホ ストに応じて, [Target Definitions] セクションのラベルに対応する値を記述してくだ さい。

```
[Common Definitions]
Definition File Version=0001
[Product Information]
Product ID=7
[Target Definitions]
Target Host=targethost2
TargetType=Ssh
User=ssh-user
Password=
Domain=
Private_Key_File= C:\Program Files\PuTTY\agt7.ppk
Port=
```

3. jpcconf target setup コマンドで, PFM - RM for Platform の監視対象を設定する。

インスタンス名を「inst1」, 監視対象ホストを「targethost1」とする監視対象を設定 する場合のコマンド実行例を次に示します。-input オプションには, 手順2で編集 した定義ファイルを指定します。

PFM-RM for Platformのインストール先フォルダ_{¥tools¥jpcconf} target setup -key RMPlatform -inst inst1 -target targethost1 -input 定義ファイ ル名 -noquery

注意

定義ファイルにパスワードなどの秘匿情報が含まれる場合,定義ファイルはセキュ

リティを確保した安全な場所に保存し,使用後は削除するようにしてください。また,定義ファイルをホスト間で転送したいときには,SFTP(SSHトンネル経由のFTP)など,盗聴のおそれがない安全な方法を使用することをお勧めします。

すべての設定が完了すると,監視対象の環境が構築されます。監視対象の環境のフォル ダ構成を次の表に示します。

表 2-21 監視対象の環境のフォルダ構成

項番	格納先フォルダ	ファイル名	説明
1	PFM - RM for Platform のインス トール先フォルダ ¥agt7¥agent¥ インスタンス 名 ¥targets	監視対象名.ini	監視対象設定ファイルです。
2		監視対象名 .ini.model	監視対象設定ファイルのモデル ファイルです。
3	PFM - RM for Platform のインス トール先フォルダ ¥agt7¥agent¥ インスタンス 名 ¥targets¥ 監視対象名	-	監視対象用のワークフォルダです。

(凡例)

- :該当しません

注

論理ホストで運用する場合は「PFM - RM for Platform のインストール先フォルダ」を「環境 フォルダ ¥jp1pc」に読み替えてください。

なお,監視対象の設定で追加されるサービス ID は次のようになります。

追加されるサービス ID

Remote Agent サービス
 7A インスタンス番号 インスタンス名 [監視対象名@ホスト名]
 インスタンス名と監視対象名は jpcconf target setup コマンドで指定した値になります。
 PFM - RM ホストのホスト名が host1 でインスタンス名に inst1, 監視対象名にtargethost1を指定した場合,サービス ID は次のようになります。
 7Alinst1[targethost1@host1]

サービス ID の詳細については,マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」の付録に記載されている命名規則を参照してください。

監視対象の情報を変更したい場合は,再度jpcconf target setup コマンドを実行 し,監視対象の情報を更新してください。監視対象の更新の詳細については,「2.6.3 監 視対象の更新」を参照してください。

設定した一部の情報は, PFM - Web Console のプロパティ編集で変更できます。プロパ

ティ編集で変更できる情報の詳細については、「付録 E.3 リモートエージェントとグ ループエージェントのプロパティー覧」を参照してください。

(4) ネットワークの設定 〈オプション〉

Performance Management を使用するネットワーク構成に応じて,ネットワーク環境の 設定を変更したい場合に必要な設定です。

ネットワーク環境の設定として,次の二つの項目があります。必要に応じて設定を変更 してください。

- IP アドレスを設定する 複数の LAN に接続されたネットワークで Performance Management を使用するとき に設定します。複数の IP アドレスを設定するには,jpchosts ファイルにホスト名 と IP アドレスを定義します。jpchosts ファイルの設定は,Performance Management システム全体で統一させてください。 IP アドレスの設定の詳細については,マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」のインストールとセットアップについて説明している章を参照し てください。
 ポート番号を設定する Performance Management が使用するポート番号を設定します。混乱を避けるため,
- Performance Management が使用するポート番号を設定します。混乱を避けるため, ポート番号とサービス名は Performance Management システム全体で統一させてく ださい。 ポート番号の設定の詳細については,マニュアル「JP1/Performance Management 設

計・構築ガイド」のインストールとセットアップについて説明している章を参照して ください。

(5) ログのファイルサイズの変更 〈オプション〉

Performance Management の稼働状況は Performance Management 独自のログファイ ルに出力されます。このログファイルのサイズを変更したい場合に必要な設定です。

なお、この独自のログファイルを「共通メッセージログ」と呼びます。

共通メッセージログは,デフォルトで2,048キロバイトのファイルを2ファイル使用します。共通メッセージログの変更の詳細については,マニュアル「JP1/Performance Management設計・構築ガイド」のインストールとセットアップについて説明している章を参照してください。

(6)パフォーマンスデータの格納先の変更 〈オプション〉

PFM - RM for Platform で管理されるパフォーマンスデータの次の内容を変更したい場合に必要な設定です。

• データベースの保存先

「PFM - RM for Platform のインストール先フォルダ ¥agt7¥store¥ インスタンス名」
がデフォルトで設定されています。

- バックアップ先
 「PFM RM for Platform のインストール先フォルダ ¥agt7¥store¥ インスタンス名
 ¥backup」がデフォルトで設定されています。
- 部分バックアップ先
 「PFM RM for Platform のインストール先フォルダ ¥agt7¥store¥ インスタンス名 ¥partial」がデフォルトで設定されています。
- エクスポート先
 「PFM RM for Platform のインストール先フォルダ ¥agt7¥store¥ インスタンス名 ¥dump」がデフォルトで設定されています。
- インポート先
 「PFM RM for Platform のインストール先フォルダ ¥agt7¥store¥ インスタンス名 ¥import」がデフォルトで設定されています。

注

論理ホストで運用する場合は「PFM - RM for Platform のインストール先フォルダ」 を「環境フォルダ ¥jp1pc」に読み替えてください。

パフォーマンスデータの格納先の変更については,「2.6.1 パフォーマンスデータの格納 先の変更」を参照してください。

(7)接続先 PFM - Manager の設定

PFM - RM ホストで, PFM - RM for Platform を管理する PFM - Manager について設定 します。この設定では, jpcconf mgrhost define コマンドを使用します。

- PFM Manager への接続設定時の注意事項
 - 同ホストに複数の PFM RM がインストールされている場合でも,接続先に指定 する PFM - Manager は一つだけです。PFM - RM ごとに異なる PFM - Manager を接続先として設定することはできません。
 - PFM Manager と同ホストに PFM RM for Platform をインストールする場合, 接続先の PFM - Manager はローカルホストの PFM - Manager となります。この 場合,設定した接続先の PFM - Manager をほかの PFM - Manager に変更するこ とはできません。リモートホストの PFM - Manager に接続したい場合は, PFM -Manager と異なるホストに, PFM - RM for Platform をインストールしてくださ い。

PFM - Manager への接続を設定する手順を次に示します。

 Performance Management のプログラムとサービスを停止する。 ローカルホストで Performance Management のプログラムとサービスが起動されて いる場合は,セットアップの実施前にすべて停止してください。Performance Management のプログラムおよびサービスが起動されている場合は,jpcconf mgrhost define コマンド実行時に停止を促すメッセージが表示されます。 サービスの停止方法については,マニュアル「JP1/Performance Management 運用 ガイド」の Performance Management の起動と停止について説明している章を参照 してください。

 接続先の PFM - Manager のホスト名を指定して, jpcconf mgrhost define コマ ンドを実行する。 接続先の PFM - Manager がホスト host01 にある場合のコマンド実行例を次に示し ます。

PFM-RM for Platformのインストール先フォルダ¥tools¥jpcconf mgrhost define -host host01

ここでは,対話形式の実行例を示していますが,jpcconf mgrhost define コマンドは非対話形式でも実行できます。jpcconf mgrhost define コマンドの詳細については,マニュアル「JP1/Performance Management リファレンス」のコマンドについて説明している章を参照してください。

(8) 動作ログの出力設定 (オプション)

次に示すタイミングで動作ログを出力したい場合に必要な設定です。

- PFM サービスの起動時
- PFM サービスの停止時
- PFM Manager との接続状態の変更時

動作ログとは,システム負荷などによるしきい値オーバー情報をアラーム機能と連動して出力される履歴情報のことです。動作ログの出力設定の詳細については,「付録 I 動作ログの出力」を参照してください。

2.1.5 WMI の接続設定方法 (PFM - RM ホストが Windows で監視対象ホストが Windows の場合)

監視対象ホストが Windows の場合,監視対象ホストからパフォーマンスデータを収集す るために必要な WMI の接続設定方法について説明します。

WMIを接続するには次のような設定が必要となります。

• DCOM を設定する

PFM - RM ホストと監視対象ホストの両方で設定が必要です。 なお, PFM - RM ホストをクラスタシステムで運用する場合は,実行系ノードと待機 系ノードの両方で設定してください。また,クラスタソフトで Windows MSCS を使 用する場合は,分散トランザクションコーディネーター(MSDTC)リソースの設定 が必要です。設定方法の詳細については,Microsoftのホームページのサポート技術情 報を参照してください。

ファイアウォールを設定する

監視対象ホストで設定します。必要に応じて設定してください。

• WMI の名前空間を設定する

監視対象ホストで設定します。必要に応じて設定してください。

設定が完了したら, PFM‐RM ホストから監視対象ホストに接続できることを確認して ください。

WMI の接続設定時の注意事項

- 監視対象ホストの OS のシステム管理情報を提供する Windows Management Instrumentation サービス(サービス名:WinMgmt)のスタートアップの種類が「無効」に設定されている場合は収集できません。
- 監視対象ホストに接続するユーザーは、監視対象ホストの Administrators グルー プ, Performance Log Users グループまたは Performance Monitor Users グルー プのメンバーとして設定されている必要があります。アカウントの種類によって, 収集できるレコードが異なります。アカウントの種類ごとのレコードの収集可否 については、「2.1.1(5)(a) ユーザーアカウントの設定」を参照してください。
- (1) DCOM を設定する

PFM - RM ホストと監視対象ホストで DCOM を設定する方法について説明します。

(a) PFM - RM ホストでの設定

PFM - RM ホストで, DCOM を設定します。

DCOM の設定手順について次に示します。

- 1. Windows の [スタート] メニューから [ファイル名を指定して実行]を選択する。
- 2.「dcomcnfg.exe」を入力し、[OK]ボタンをクリックする。
 [コンポーネントサービス]画面が表示されます。
- 3. [コンポーネントサービス]と[コンピュータ]をクリックし,ツリーを展開させる。
- 4. [マイコンピュータ]を選択して,右クリックメニューから[プロパティ]を選択する。
 [マイコンピュータのプロパティ]ダイアログが表示されます。
- 5. [既定のプロパティ]タブを選択して,[このコンピュータ上で分散 COM を有効にする]をチェックする。
- OK]ボタンをクリックする。
 マイコンピュータのプロパティ]ダイアログが閉じます。
- マシンを再起動する。
 [このコンピュータ上で分散 COM を有効にする]の設定を変更していない場合,この作業は不要です。

- 2. インストールとセットアップ
 - (b) 監視対象ホストでの設定

監視対象ホストで, DCOM を設定します。

DCOM の設定手順について次に示します。

なお,監視対象ホストの OS の環境によって,次のように一部の実施手順が異なることがあります。

- 監視対象ホストの OS がサービスパックを適用していない Windows Server 2003 の場合は、[制限の編集]ボタンがありません。したがって、手順6~手順11 は実施不要です。
- 監視対象ホストの OS が Windows Server 2008 の場合で, UAC のセキュリティ機能が有効,かつ Built-in Administrator のアカウント以外を使用するときに,手順6~<
 手順11 の実施が必要です。これらの手順は Users グループや Administrators グループに属していないユーザーのグループ,またはそのユーザーに対して設定してください。
- 1. Windows の [スタート] メニューから [ファイル名を指定して実行] を選択する。
- 2.「dcomcnfg.exe」を入力し、[OK]ボタンをクリックする。
 [コンポーネントサービス]ダイアログが表示されます。
- 3. [コンポーネントサービス]と[コンピュータ]をクリックし,ツリーを展開させる。
- 4. [マイコンピュータ]を選択して,右クリックメニューから[プロパティ]を選択する。
 [マイコンピュータのプロパティ]ダイアログが表示されます。
- 5. [既定のプロパティ]タブを選択して,[このコンピュータ上で分散 COM を有効にする]をチェックする。
- [COM セキュリティ]タブを選択して,[アクセス許可]の[制限の編集]ボタンを クリックする。
 [アクセス許可]ダイアログが表示されます。
 [グループ名またはユーザー名]に,監視対象ホストに接続するユーザー,または ユーザーが属するグループが表示されているかどうかを確認してください。
 表示されていない場合は,[追加]ボタンをクリックして,ユーザーまたはユーザー が属するグループを追加してください。
- 7. [グループ名またはユーザー名]の監視対象ホストに接続するユーザーまたはユー ザーが属するグループを選択する。
 「リモートアクセス」の[許可]がチェックされているかどうか確認してください。
 チェックが外されている場合は,チェックしてください。
- 8. [OK] ボタンをクリックする。
 [アクセス許可]ダイアログが閉じます。
- 9. [COM セキュリティ] タブを選択して , [起動とアクティブ化のアクセス許可] の

[制限の編集]ボタンをクリックする。

[起動許可]ダイアログが表示されます。

[グループ名またはユーザー名]に,監視対象ホストに接続するユーザー,または ユーザーが属するグループが表示されているかどうかを確認してください。

表示されていない場合は,[追加]ボタンをクリックして,ユーザーまたはユーザー が属するグループを追加してください。

10.[グループ名またはユーザー名] の監視対象ホストに接続するユーザーまたはユー ザーが属するグループを選択する。

[リモートからの起動]と[リモートからのアクティブ化]の[許可]がチェックさ れているかどうか確認してください。チェックが外されている場合は,チェックして ください。

11.[OK]ボタンをクリックする。

[起動許可]ダイアログが閉じ,[マイコンピュータのプロパティ]ダイアログに戻り ます。

12.[OK]ボタンをクリックする。

[マイコンピュータのプロパティ]ダイアログが閉じます。

13.マシンを再起動する。

[このコンピュータ上で分散 COM を有効にする]の設定を変更していない場合,この作業は不要です。

(2) ファイアウォールを設定する

Windows のファイアウォールが有効になっている場合にこの設定が必要です。

Windows の[スタート]メニューから,[コントロールパネル] - [Windows ファイア ウォール]を選択すると,有効か無効かを確認できます。

なお,監視対象の OS がサービスパックを適用していない Windows Server 2003 の場合, Windows ファイアウォールの機能はありません。したがって,この設定は不要です。

ファイアウォールの設定手順について次に示します。

- 1. Windows の [スタート] メニューから [ファイル名を指定して実行] を選択する。
- 2.「gpedit.msc」を入力し、[OK]ボタンをクリックする。
 「グループポリシー]ダイアログが表示されます。
- [コンピュータの構成],[管理用テンプレート],[ネットワーク],[ネットワーク接続]および[Windows ファイアウォール]をクリックし,ツリーを展開させる。
- 4. [標準プロファイル] ¹をクリックして,右ペインにある [Windows ファイア ウォール:リモート管理の例外を許可する] ²の右クリックメニューから [プロパ ティ]を選択する。
 [Windows ファイアウォール:リモート管理の例外を許可するのプロパティ]ダイア

ログが表示されます。

注 1

ホストマシンがドメイン環境の場合は,[ドメインプロファイル]となります。

注 2

監視対象ホストの OS が Windows Server 2008 の場合は, [Windows ファイア ウォール:着信リモート管理の例外を許可する]となります。

- 5. [設定]タブを選択して,[有効]をチェックします。
- [OK] ボタンをクリックします。
 [Windows ファイアウォール:リモート管理の例外を許可するのプロパティ]のダイアログを閉じる。
- (3) WMI の名前空間を設定する

監視対象ホストに接続するユーザーに Administrators 権限がない場合, WMI の名前空 間の設定が必要になります。

なお,監視対象ホストの OS が Windows Server 2008 の場合で,次のどれかの条件に該 当しているときは,Administrators 権限があるときでも WMI の名前空間の設定が必要 となります。Users グループや Administrators グループに属していないユーザーのグ ループ,またはそのユーザーに対して設定してください。

- ・ ユーザーが Built-in Administrator ではない
- UAC のセキュリティ機能が有効になっている
- ローカルアカウントに属している

WMI の名前空間の設定手順を次に示します。

- 1. Windows の [スタート] メニューから [ファイル名を指定して実行]を選択する。
- wmimgmt.msc」を入力し、[OK]ボタンをクリックする。
 [Windows Management Infrastructure (WMI)]ダイアログが表示されます。
- [WMI コントロール (ローカル)]を選択して,右クリックメニューから[プロパティ]を選択する。
 [WMI コントロール (ローカル)のプロパティ]ダイアログが表示されます。
- 4. [セキュリティ] タブを選択して , [Root] と [CIMV2] をクリックし , ツリーを展開 させる。
- 5. [セキュリティ]ボタンをクリックする。
 [セキュリティ ROOT¥CIMV2]ダイアログが表示されます。
 [グループ名またはユーザー名]に,監視対象ホストに接続するユーザー,または ユーザーが属するグループが表示されているかどうかを確認してください。表示され ていない場合は,[追加]ボタンをクリックして,ユーザーまたはユーザーが属する グループを追加してください。

- [グループ名またはユーザー名]の監視対象ホストに接続するユーザーまたはユー ザーが属するグループを選択する。
 [アカウントの有効化]と[リモートの有効化]の[許可]がチェックされているか どうか確認してください。チェックが外されている場合は、チェックしてください。
- 7. [OK] ボタンをクリックする。
 [セキュリティ ROOT¥CIMV2] ダイアログが閉じ, [WMI コントロール(ローカル)のプロパティ] ダイアログに戻ります。
- [OK]ボタンをクリックする。
 [WMI コントロール (ローカル)のプロパティ]ダイアログが閉じます。

(4) WMI の接続確認をする

Windows のツール (wbemtest.exe)を使用して PFM - RM ホストと監視対象ホストが 接続されているかどうかを確認します。

WMIの接続の確認手順を次に示します。なお,この手順は PFM - RM ホストで実施してください。

 コマンドプロンプトで次のコマンドを実行する。 runas /user:<ユーザー名 > wbemtest

[Windows Management Instrumentation テスト]ダイアログが表示されます。 なお,ユーザー名には「RMHost_User」と「RMHost_Domain」に設定する値を指 定し,コマンドの実行後にパスワードの入力を要求された場合は 「RMHost_Password」に設定する値を指定します。 「RMHost_User」,「RMHost_Domain」および「RMHost_Password」については,

表 2-17 を参照してください。

- [接続]ボタンをクリックします。
 [接続]ダイアログが表示されます。
- 3.「名前空間」,「ユーザー」,「パスワード」および「機関」に必要な情報を入力する。 入力する内容をそれぞれ説明します。
 - 名前空間
 「¥¥ 監視対象ホスト名 ¥root¥cimv2」を入力します。監視対象ホスト名には
 「Target Host」に設定する値を指定してください。
 - ユーザー
 監視対象ホストにログオンするユーザー名を入力します。ユーザーには「User」に
 設定する値を指定してください。
 - パスワード ユーザーのパスワードを入力します。ユーザー名には「Password」に設定する値 を指定してください。
 - 機関

「ntlmdomain: 監視対象ホストのドメイン名」を入力します。監視対象ホストが ワークグループの場合は,未入力のままにしてください。監視対象ホストのドメイ ン名または監視対象ホスト名には「Domain」に設定する値を指定してください。

「Target Host」,「User」,「Password」および「Domain」については,表 2-20 を参照してください。

4. [接続]ボタンをクリックします。

接続に成功すると[接続]ダイアログが閉じ,[Windows Management Instrumentation テスト]ダイアログのボタンがすべて活性化されます。 エラーダイアログが表示される場合は,エラー番号に応じて設定を確認してください。エラー番号とその要因について次に示します。 なお,ツール(wbemtest.exe)を起動したまま設定を変更し,接続を再実施してもエ ラーになることがあります。その場合は,ツールを再起動してから接続を再確認して ください。

- 0x8001011c
 - PFM RM ホストで DCOM が設定されていません。
- 0x80070005

次のどれかがエラー要因として考えられます。

- ・PFM‐RM ホストで DCOM が設定されていない
- ・監視対象ホストで DCOM が設定されていない
- ・監視対象ホストに接続するユーザー名,パスワードまたはドメイン名に誤りがあ

る

• 0x80041003

監視対象ホストで WMIの「名前空間」が設定されていません。

- 0x80041008
 - 「機関」に指定している値が「ntlmdomain:」で始まっていない。
- 0x800706XX

次のどれかがエラー要因として考えられます。

- ・監視対象ホスト名に誤りがある
- ・監視対象ホストが起動していない
- ・監視対象ホストでファイアウォールが設定されていない
- ・監視対象ホストにログインするユーザーのパスワードが有効期限を過ぎている
- 5. [インスタンスの列挙]ボタンをクリックする。 [クラス情報]ダイアログが表示されます。
- プロセスを監視する場合は「スーパークラス名の入力」に「Win32_Service」を、それ以外の場合は「スーパークラス名の入力」に 「Win32_PerfRawData_PerfOS_System」を入力して、[OK]ボタンをクリックする。 [クエリ結果]ダイアログが表示されます。
 - 「スーパークラス名の入力」に「Win32_Service」を入力した場合 リストにオブジェクトが表示されているかどうかを確認してください。エラーダ イアログが表示されたときは,監視対象ホストに接続するユーザーが Administrators グループのメンバーでないことが要因として考えられます。

「スーパークラス名の入力」に「Win32_PerfRawData_PerfOS_System」を入力した 場合

リストに「Win32_PerfRawData_PerfOS_System=@」が表示されているかどう かを確認してください。エラーダイアログが表示されたり,リストに表示されて いなかったりするときは,監視対象ホストに接続するユーザーが Administrators グループ, Performance Log Users グループまたは Performance Monitor Users グループのメンバーでないことが要因として考えられます。

なお,ツール(wbemtest.exe)を起動したまま設定を変更し,インスタンスの列挙を 再実施してもエラーになることがあります。その場合は,ツールを再起動してから確 認を再実施してください。

2.1.6 SSH の接続設定方法(PFM - RM ホストが Windows で監視対象ホストが UNIX の場合)

監視対象ホストが UNIX の場合,監視対象ホストからパフォーマンスデータを収集する ために必要な SSH の接続設定方法について説明します。なお,SSH の認証には,公開 鍵認証方式を使用します。

SSH を接続するには,次のような設定が必要となります。

- SSH サーバの公開鍵認証を有効にする 監視対象ホストで設定します。
- 鍵を作成する PFM - RM ホストで設定します。
- 秘密鍵を PFM RM ホストに配置する PFM - RM ホストで設定します。
- 公開鍵を監視対象ホストに配置する 監視対象ホストで設定します。

公開鍵認証の概念について,次の図に示します。

図 2-7 公開鍵認証の概念図



なお,クラスタシステムでの公開鍵認証には,実行系ノードと待機系ノードで共通の鍵 を使用する方法と,別々の鍵を使用する方法があります。

実行系ノードと待機系ノードで共通の鍵を使用する場合は,実行系ノードの鍵ファイル を待機系ノードの鍵ファイルに上書きコピーします。共通の鍵を使用する場合の概念に ついて,次の図に示します。



図 2-8 公開鍵認証の概念図(実行系ノードと待機系ノードで共通の鍵を使用する場合)

実行系ノードと待機系ノードで別々の鍵を使用する場合は,実行系ノードの鍵ファイル と待機系ノードの鍵ファイルの両方を監視対象ホストに登録します。別々の鍵を使用す る場合の概念について,次の図に示します。 図 2-9 公開鍵認証の概念図(実行系ノードと待機系ノードで別々の鍵を使用する場合)



(1) SSH サーバの公開鍵認証を有効にする

公開鍵認証を有効にするための設定手順を次に示します。

- 1. 監視対象ホストにスーパーユーザーでログインする。
- 2. /etc/ssh/sshd_config を開く。
- 3. PubkeyAuthentication を yes に書き換える。
- 4. /etc/ssh/sshd_config を保存して閉じる。
- 5. 次のコマンドを実行し, sshd サービスを再起動する。

[root@TargetHost.ssh] \$ /etc/rc.d/init.d/sshd restart

参考 -

スーパーユーザーにログインして情報収集する場合は,/etc/ssh/sshd_config を開き, PermitRootLogin を yes に書き換えてください。また,書き換えたあとに,sshd サービス を再起動してください。

(2) 鍵を作成する

鍵を作成するための設定手順を次に示します。

PFM - RM ホストにログオンし, PuTTY を実行して鍵を作成します。鍵の種類は RSA 暗号と DSA 暗号のどちらかを選択できます。RSA 暗号と DSA 暗号は暗号化アルゴリズ ムが異なるだけなので,操作方法は同様です。ここでは,RSA 鍵を作成する場合につい て説明します。

 Windows の[スタート]メニューから[プログラム] - [PuTTY] - [PuTTYgen] を選択する。
 [PuTTY Key Generator] 画面が表示されます。

2. [Parameters]の[Type of key to generate]で[SSH-2 RSA]が選択されていること

- を確認して,[Generate]ボタンをクリックする。 キーの作成の進捗状況を示すプログレスバーが[Key]に表示されます。 PuTTYでは,デフォルトでSSHプロトコルのバージョン2を使用するため, [SSH-2RSA]が選択されています。デフォルトで使用するSSHプロトコルのバー ジョンを1に変更する方法については,PuTTYのドキュメントを参照してください。
- プログレスバーが 100% になるまで,ダイアログ上で不規則にマウスを動かして, キーの作成に必要な乱数を作成する。 プログレスバーが 100% になると,作成した乱数が [Key]に表示されて,鍵が作成 されます。
- [Save private key]ボタンをクリックし,秘密鍵を保存する。
 [Key passphrase]および[Confirm passphrase]に何も入力していない場合,ダイアログが表示されますが,[Key passphrase]および[Confirm passphrase]には何も入力しないで,[はい]ボタンをクリックしてください。
- 5. [Save public key] ボタンをクリックし, 公開鍵を保存する。

(3) 公開鍵を監視対象ホストに配置する

作成した公開鍵を監視対象ホストに配置します。なお,監視対象ホストが複数ある場合は,すべての監視対象ホストに対してこの作業を実施してください。

- 2. インストールとセットアップ
 - (a) 公開鍵を監視対象ホストに転送する

PFM - RM ホストで作成した公開鍵を,監視対象ホストに転送します。

公開鍵を転送する手順を次に示します。

- 1. 監視対象ホストに,監視対象の設定時に User に指定したアカウントでログインする。
- cd コマンドを実行して,ホームディレクトリの.ssh ディレクトリに移動する。 ホームディレクトリに.ssh ディレクトリがない場合は,作成してください。.ssh ディレクトリの属性については700または755を設定し,所有者およびグループにつ いては監視対象ホストの設定時に指定したユーザーに合わせて設定してください。 ホームディレクトリおよび.ssh ディレクトリの属性,所有者およびグループの設定が 不正な場合,SSH接続に失敗することがあります。 ディレクトリの属性の設定方法については,OSのマニュアルを参照してください。
- PFM RM ホストでコマンドプロンプトを起動し, PuTTY がインストールされている フォルダに移動する。
- PuTTY が提供している pscp コマンドを実行する。
 公開鍵が PuTTY のインストールディレクトリにある場合のコマンド実行例を次に示します。

C:¥Program Files¥PuTTY>pscp.exe agt7.pub ClientUser@TargetHost:.ssh ClientUser@TargetHost's password:<パスワードを入力> agt7.pub | 0 kB | 0.3 kB/s | ETA: 00:00:00 | 100%

指紋を登録するかどうかを確認するメッセージが表示された場合は ,「n」を入力して ください。

(b) 公開鍵を監視対象ホストに登録する

監視対象ホストで,公開鍵を登録します。

- 1. 監視対象ホストに,監視対象の設定時に User に指定したアカウントでログインする。
- 2. cd コマンドを実行して,.ssh ディレクトリに移動する。
- 3. -i オプションと -f オプションを指定して, ssh-keygen コマンドを実行する。 PuTTY で作成した公開鍵が OpenSSH で使用できる形式に変換されます。
- rm コマンドを実行して、「(a) 公開鍵を監視対象ホストに転送する」で受信した公開 鍵ファイルを削除する。
- 5. chmod コマンドを実行して,認証鍵ファイルの属性を 600 に変更する。

手順2.~5.のコマンドの実行例を次に示します。

[ClientUser@TargetHost ~]\$ cd.ssh [ClientUser@TargetHost .ssh]\$ ssh-keygen -i -f agt7.pub >> authorized_keys [ClientUser@TargetHost .ssh]\$ rm agt7.pub [ClientUser@TargetHost .ssh]\$ chmod 600 authorized_keys 認証鍵ファイルの名前は「/etc/ssh/sshd_config」の「AuthorizedKeysFile」で設定され ます。デフォルトでは「~/.ssh/authorized_keys」が設定されています。

(4) 接続を確認して指紋を登録する

PFM - RM ホストと監視対象ホストが接続できるかどうかを確認する手順について説明します。

- 1. PFM RM ホストに,インスタンス環境の設定時に RMHost_User に指定したアカウントでログインする。
- 2. コマンドプロンプトを起動する。
- 作成した秘密鍵を利用し、監視対象ホストに対して PuTTY の plink コマンドを実行する。

接続が開始されます。

- 初回接続時は,指紋を登録する。
 監視対象ホストの公開鍵の指紋を登録します。ここでは、「y」を入力してください。
 「y」を入力すると,監視対象ホストのプロンプトが表示されます。
- 5. 監視対象ホストのプロンプトで, exit コマンドを実行して, 一度, 監視対象ホスト からログアウトする。
- 6. PFM RM ホストで,監視対象ホストに対して PuTTY の plink コマンドを実行して, 再度接続する。 2回目以降の接続時に,何も入力しないで監視対象ホストのプロンプトが表示されれば,PFM - RM ホストと監視対象ホストの接続設定は完了です。監視対象ホストのプロンプトで exit コマンドを実行して,監視対象ホストからログアウトしてください。 エラーが発生した場合や,何か入力を要求された場合は,手順が正しく実施できてい るかどうか見直してください。

接続を確認するときの設定例を次に示します。

C: ¥WINDOWS¥system32>"C: ¥Program Files ¥PuTTY¥plink.exe" -ssh -noagent -i "C:¥Program Files¥PuTTY¥agt7.ppk" -P 22 ClientUser@TargetHost The server's host key is not cached in the registry. You have no guarantee that the server is the computer you think it is. The server's rsa2 key fingerprint is: If you trust this host, enter "y" to add the key to PuTTY's cache and carry on connecting. If you want to carry on connecting just once, without adding the key to the cache, enter "n". If you do not trust this host, press Return to abandon the connection. Store key in cache? (y/n) y Using username "ClientUser". Last login: Wed Aug 4 13:29:55 2010 from xxx.xxx.xxx [ClientUser@TargetHost]\$ exit loqout

C:¥WINDOWS¥system32>"C:¥Program Files¥PuTTY¥plink.exe"-ssh-noagent-i "C:¥Program Files¥PuTTY¥agt7.ppk"-P 22 ClientUser@TargetHost Using username "ClientUser". Last login: Wed Aug 4 13:30:00 2010 from xxx.xxx.xxx [ClientUser@TargetHost]\$ exit logout C:¥WINDOWS¥system32>

注意

PFM・RM for Platform は,前提条件として,事前に指紋の登録が完了している必要 があります。SSH クライアントの初回接続時に指紋を登録できるため,この手順で 完了させておくことをお勧めします。 また,インスタンス環境の設定時に RMHost_User に指定したユーザーアカウント を変更した場合は,指紋を登録し直してください。 クラスタシステムで PFM・RM for Platform を運用する場合は,待機系ノードでも, 同様に指紋を登録してください。

2.1.7 インストールとセットアップに関する注意事項 (Windows の場合)

Performance Management をインストールおよびセットアップするときの注意事項につ いて説明します。

(1) レジストリに関する注意事項

PFM - RM for Platform は, OS が提供する標準的な方法で設定された環境での動作しか サポートしていません。Microsoft のサポート技術情報で公開されている情報であって も,レジストリエディターでレジストリ情報を直接編集するなど,OS の環境をカスタマ イズしている場合,パフォーマンスデータが正しく収集できなくなることがあります。

(2) 環境変数に関する注意事項

Performance Management では JPC_HOSTNAME を環境変数として使用しているため,ユーザー独自に JPC_HOSTNAME を環境変数として設定しないでください。設定した場合は,Performance Management が正しく動作しません。

(3) 同ホストに複数の Performance Management プログラムをインストール するときの注意事項(Windows の場合)

Performance Management は, PFM - Manager, PFM - Web Console および PFM - RM for Platform を同ホストにインストールできます。同ホストに複数の Performance Management プログラムをインストールする場合の注意事項について説明します。

なお,システムの性能や信頼性を向上させるため,PFM - Manager,PFM - Web Console,および PFM - RM for Platform は,それぞれ異なるホストで運用することをお 勧めします。

- PFM Manager と PFM Base は同ホストにインストールできません。PFM Base と PFM - RM for Platform がインストールされているホストに, PFM - Manager をイ ンストールする場合は,次の作業を実施してください。
 - PFM Web Console を除いたすべての Performance Management プログラムをア ンインストールする。
 - 2. PFM Manager をインストールする。
 - 3. PFM RM for Platform をインストールする。
- PFM Manager と PFM RM for Platform がインストールされているホストに PFM
 Base をインストールする場合は,次の作業を実施してください。
 - PFM Web Console を除いたすべての Performance Management プログラムをア ンインストールする。
 - 2. PFM Base をインストールする。
 - 3. PFM RM for Platform をインストールする。
- PFM RM ホストに PFM Manager をインストールすると, PFM RM for Platform の接続先 PFM - Manager は自ホスト名に設定し直されます。自ホスト名に設定し直 されている場合, 共通メッセージログに設定結果が出力されているため, 確認してく ださい。
- PFM Web Console ホストに PFM RM for Platform をインストールする場合は, Web ブラウザの画面をすべて閉じてからインストールしてください。
- Performance Management プログラムを新規にインストールするとステータス管理機 能がデフォルトで有効になります。
- (4) バージョンアップ時の注意事項(Windowsの場合)

PFM - RM for Platform をバージョンアップする場合の注意事項について説明します。

- Performance Management のプログラムをインストールするときは, ローカルホストの Performance Management のプログラムとサービスをすべて停止させてからインストール作業を実施してください。停止するサービスは物理ホスト上および論理ホスト上のすべてのサービスです。サービスの停止方法については,マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の Performance Management の起動と停止について説明している章を参照してください。
- すでに Performance Management プログラムがインストールされているホストに、 PFM - RM for Platform をインストールする場合、PFM - RM for Platform のインス トール先フォルダは、すでにインストールされている Performance Management プ ログラムのインストール先フォルダと同様です。インストール先フォルダを変更した い場合は、PFM - Web Console を除いた Performance Management プログラムをす べて削除し、インストール作業をし直す必要があります。
- バージョンアップ時,既存のStoreデータベースを自動的にバージョンアップするため,一時的にStoreデータベースの格納先のディスクにStoreデータベースのサイズ2倍の容量を必要とします。バージョンアップする前に,Storeデータベースの格納先

のディスク空き容量が十分かどうか確認してください。

(5) 他システムと連携するときの注意事項(Windows の場合)

他システムと連携する場合の注意事項について説明します。

- NNM と連携している環境にインストールする場合,NNM 連携機能とovw を停止してからインストールしてください。NNM 連携機能については,マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」のNNM 連携について説明している章を参照してください。また,NNMの環境変数とコマンドについては,マニュアル「JP1/Cm2/Network Node Manager ネットワーク管理ガイド」またはHPNNMのマニュアルを参照してください。
- (6) Windows 環境に PFM RM for Platform をインストールするときの注意事
 項

PFM - RM for Platform を Windows 環境にインストールする場合の注意事項について説 明します。

- Performance Management のプログラムが一つもインストールされていない環境に新 規インストールする場合は, PFM - RM for Platform のインストール先フォルダに フォルダとファイルが存在しないことを確認してください。
- Performance Management のプログラムおよびサービスや, Performance Management のファイルを参照するような他プログラム(例: Windows のイベント ビューア)が起動されたままインストールした場合,システムの再起動を促すメッ セージが表示されることがあります。この場合は,メッセージに従ってシステムを再 起動し,インストールを完了させてください。
- 次に示す状態で PFM RM for Platform をインストールすると,ファイルの展開に失敗することがあります。
 - Performance Management のプログラムおよびサービスや, Performance Management のファイルを参照するような他プログラム(例: Windows のイベン トビューア)が起動されている状態
 - ディスク容量が不足している状態
 - フォルダ権限がない状態

インストールに失敗した場合は, Performance Management のファイルを参照するような他プログラムを停止する,またはディスク容量不足やフォルダ権限の問題を解決 するなどしたあとで,インストールし直してください。

- クラスタ環境で PFM RM for Platform をバージョンアップするときは、実行系・待 機系のどちらか一方で共有ディスクをオンラインにする必要があります。
- PFM RM for Platform を新規インストールすると、システムの再起動が必要となります。また、上書きインストールやバージョンアップの場合は、システムの再起動を促すメッセージが表示されることがあります。メッセージに従ってシステムを再起動し、インストールを完了させてください。
- フォルダ「インストール先フォルダ ¥setup」に PFM RM for Platform のセットアッ

プファイルが存在する場合,新規で PFM - RM for Platform の追加セットアップが実行されます。

- Performance Management のプログラムをインストールする場合,次に示すセキュリ ティ関連プログラムがインストールされているかどうか確認してください。インス トールされている場合,次の説明に従って対処してください。
 - セキュリティ監視プログラム セキュリティ監視プログラムを停止するかまたは設定を変更して, Performance Managementのプログラムのインストールを妨げないようにしてください。
 - ウィルス検出プログラム
 ウィルス検出プログラムを停止してから Performance Management のプログラム
 をインストールすることを推奨します。
 Performance Management のプログラムのインストール中にウィルス検出プログラ
 ムが稼働している場合,インストールの速度が低下したり,インストールが実行で
 きなかったり,または正しくインストールできなかったりすることがあります。

 プロセス監視プログラム
 - プロセス監視プログラムを停止するかまたは設定を変更して, Performance Managementのサービスまたはプロセス,および共通コンポーネントのサービスま たはプロセスを監視しないようにしてください。

Performance Management のプログラムのインストール中に,プロセス監視プログ ラムによって,これらのサービスまたはプロセスが起動されたり停止されたりする と,インストールに失敗することがあります。

2.2 インストールとセットアップ(UNIX の場合)

ここでは, PFM - RM for Platform のインストールとセットアップについて説明します。

2.2.1 インストールの前に(UNIXの場合)

(1) 前提 OS

PFM - RM for Platform が動作する OS を次に示します。

- Linux (x86)
- Linux (x64)
- (2) ネットワーク環境の設定

Performance Management で PFM - RM for Platform を動作させるには, IP アドレス やポート番号などのネットワーク環境を設定しておく必要があります。

(a) IP アドレスの設定

PFM - RM for Platform のホスト名で IP アドレスが解決できる環境を設定します。なお, IP アドレスが解決できない環境では, PFM - RM for Platform は起動できません。

監視ホスト名と IP アドレスの設定は,次の方法のどれかを実施してください。

- jpchosts ファイル (Performance Management のホスト情報設定ファイル)
- hosts ファイル
- DNS

監視ホスト名には,実ホスト名またはエイリアス名を使用します。

- 実ホスト名を使用する場合 UNIX 環境では, uname -n コマンドの実行結果で確認できるホスト名で, IP アドレ スが解決できるように設定をしてください。また, hostname コマンドで取得するホ スト名を使用することもできます。 なお, Performance Management は, DNS には対応していますが, FQDN には対応 していません。このため, IP アドレスの設定時は uname -n コマンドで確認できるホ スト名からドメイン名を除いたものを使用してください。
- エイリアス名を使用する場合 設定しているエイリアス名で IP アドレスが解決できるように環境設定をしてください。

監視ホスト名の設定の詳細については、マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」のシステム構成の変更について説明している章を参照してください。

IP アドレス設定時の注意事項

- 複数の LAN 環境で使用する場合は, jpchosts ファイルで IP アドレスを設定し てください。jpchosts ファイルで IP アドレスを設定する詳細は,マニュアル 「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」のインストールとセット アップについて説明している章を参照してください。
- Performance Management は, DHCP による動的な IP アドレスが割り振られて いるホスト上では運用できません。このため,すべての監視ホストには固定の IP アドレスを設定してください。

(b) ポート番号の設定

Performance Management で使用するプログラムの各サービスにポート番号を割り当て ます。 PFM - RM for Platform が使用するポート番号で通信できるように, ネットワー クを設定してください。

デフォルトで割り当てられている各サービスのポート番号を次の表に示します。なお, ここで示していないサービスについては,サービスを起動するたびに未使用のポート番 号が自動で割り当てられます。

項 番	対象機能	サービス名	パラメー ター	ポート 番号	説明
1	サービス構成 情報管理機能	Name Server	jp1pcnsvr	22285	PFM - Manager の Name Server サービスで使用されてい るポート番号です。 Performance Management のす べてのホストで設定されていま す。
2	NNM 連携機 能	NNM Object Manager	jp1pcovsv r	22292	 PFM - Manager および PFM - Base の NNM 連携機能で、 マップマネージャーとオブジェ クトマネージャーの間の通信で 使用されているポート番号です。 PFM - Manager および PFM - Base がインストールされている ホストで設定されています。
3	サービス状態 管理機能	Status Server	jp1pcstat svr	22350	PFM - Manager および PFM - Base の Status Server サービス で使用されているポート番号で す。 PFM - Manager および PFM - Base がインストールされている ホストで設定されています。

表 2-22 各サービスのデフォルトのポート番号(UNIX の場合)

項 番	対象機能	サービス名	パラメー ター	ポート 番号	説明
4	監視コンソー ル通信機能	View Server	jp1pcvsvr	22286	PFM - Manager の View Server サービスで使用されているポー ト番号です。 PFM - Manager がインストール されているホストで設定されて います。
5	Web サービ ス機能	Web Service	-	20358	PFM - Web Console の Web Service サービスで使用されて いるポート番号です。
6	Web コンテ ナ機能	Web Console	-	20359 20360	PFM - Web Console の Web Console サービスで使用されて いるポート番号です。

(凡例)

- :該当しません

ファイアウォール環境で Performance Management を使用するときは,ポート番号を固 定してください。ポート番号を固定する方法の詳細は,マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」のインストールとセットアップについて説明している 章を参照してください。

(3) インストールに必要な OS ユーザー権限

PFM - RM for Platform をインストールするときは,必ずスーパーユーザー権限を持つ アカウントで実行してください。

(4)前提プログラム

PFM - RM for Platform をインストールする場合のプログラム構成について説明します。

プログラム構成には,大きく分けて次の二つの場合があります。システム環境に応じて, プログラム構成を検討してください。

PFM - Manager ホストに PFM - RM for Platform をインストールする場合 PFM - Manager と同ホストに PFM - RM for Platform をインストールする場合のプログラム構成です。この場合のプログラム構成について次の図に示します。





Performance Managementが提供するプログラム
 :必要なプログラム

PFM - Manager ホストとは異なるホストに PFM - RM for Platform をインストールする場合

PFM - Manager とは異なるホストに PFM - RM for Platform をインストールする場 合のプログラム構成です。このプログラム構成の場合, PFM - RM for Platform と同 ホストに PFM - Base をインストールする必要があります。この場合のプログラム構 成について次の図に示します。





-] : Performance Managementが提供するプログラム] : 必要なプログラム
- (a) 監視対象ホストの前提 OS

監視対象ホストで前提となる OS を次に示します。

- HP-UX
- Solaris
- AIX
- Linux
- (b) Performance Management の前提プログラム

PFM - RM for Platform を導入する場合, Performance Management の前提プログラム として, PFM - RM for Platform と同ホストに PFM - Manager または PFM - Base が必 要です。

PFM - Manager と同ホストに PFM - RM for Platform をインストールする場合, PFM -Base は不要となります。また, PFM - Base と同ホストに複数の PFM - RM をインス トールする場合, 必要な PFM - Base は一つだけです。

このほか, PFM - RM for Platform を使って監視対象ホストの稼働監視を実施するため

- に, PFM · Web Console が必要です。
- (5)パフォーマンスデータを収集するのに必要な環境設定(UNIXの場合)

PFM - RM for Platform では,監視対象ホストからパフォーマンスデータを収集するためにSSHを使用します。SSHの接続設定をしていない場合,パフォーマンスデータを収集できません。SSHの認証には,公開鍵認証方式を使用するため,公開鍵認証の設定を実施する必要があります。また,OSのコマンドを使用してパフォーマンスデータを収集するため,パッケージのインストールが必要なことがあります。

SSH の設定に必要な内容を次に示します。

(a) パッケージのインストール

PFM - RM ホストで必要な RPM パッケージ

PFM - RM ホストで必要となる RPM パッケージについて,次の表に示します。

項番	ソフトウェア名	OS 名	RPM パッケージ名	デ フォ ルト
1	OpenSSH	Linux 5 (AMD/ Intel 64) および Linux 5 Advanced Platform (AMD/ Intel 64)	 openssh-4.3p2-24.el5 以降 openssh-clients-4.3p2-24.el5 以降 	
2		Linux 5 (x86) およ び Linux 5 Advanced Platform (x86)	 openssh-4.3p2-24.el5 以降 openssh-clients-4.3p2-24.el5 以降 	
3		Linux AS 4 (AMD64 & Intel EM64T) および Linux ES 4 (AMD64 & Intel EM64T)	 openssh-3.9p1-8.RHEL4.20 以降 openssh-clients-3.9p1-8.RHEL4.20 以降 	
4		Linux AS 4 (x86) およびLinux ES 4 (x86)	 openssh-3.9p1-8.RHEL4.4 以降 openssh-clients-3.9p1-8.RHEL4.4 以降 	
5	Perl	Linux 5 (AMD/ Intel 64) および Linux 5 Advanced Platform (AMD/ Intel 64)	perl-5.8.8-10 以降	
6		Linux 5 (x86) およ び Linux 5 Advanced Platform (x86)	perl-5.8.8-10 以降	

表 2-23 PFM - RM ホストで必要な RPM パッケージ

項番	ソフトウェア名	OS 名	RPM パッケージ名	デ フォ ルト
7		Linux AS 4 (AMD64 & Intel EM64T) および Linux ES 4 (AMD64 & Intel EM64T)	perl-5.8.5-12.1 以降	
8		Linux AS 4 (x86) およびLinux ES 4 (x86)	perl-5.8.5-12.1 以降	

(凡例)

: デフォルトでインストールされます

監視対象ホストで必要なパッケージ(SSH)

監視対象ホストで必要なパッケージ(SSH)については、「2.1.1(6)(b) ソフトウェアお よびパッケージのインストール」を参照してください。

監視対象ホストで必要なパッケージ(コマンド)

監視対象ホストで必要なパッケージ(コマンド)については,「2.1.1(6)(b) ソフトウェ アおよびパッケージのインストール」を参照してください。

(b) SSH に接続する設定

SSHに接続するための設定を, PFM - RM ホストと監視対象ホストの両方で実施しま す。SSHの接続設定の詳細については,「2.2.5 SSHの接続設定方法(UNIXの場合)」 を参照してください。

(c) 監視対象ホストのユーザー

接続先の監視対象ホストの OS が AIX の場合に, root 以外のユーザーで情報を収集する には,そのユーザーが adm グループと system グループの両方に所属している必要があ ります。所属していないと,一部の情報が収集できません。

このため,接続先の監視対象ホストで次のコマンドを実行して,ユーザーが adm グループと system グループの両方に所属していることを確認してください。

\$ id

uid=xxx(xxx) gid=x(xxx) groups=0(system),4(adm)

収集できない情報の詳細については、「6. レコード」を参照してください。なお,監視 対象ホストの OS が AIX でない場合,ユーザーの制限はありません。

2.2.2 インストールとセットアップの流れ(UNIX の場合)

PFM - RM for Platform のインストールとセットアップの手順の流れについて説明します。

なお, PFM - Manager および PFM - Web Console のインストールとセットアップの手順については,マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」のイン ストールとセットアップについて説明している章を参照してください。

PFM - RM for Platform のインストールとセットアップの手順の流れを次の図に示します。



図 2-12 インストールとセットアップの手順の流れ(UNIX の場合)

(凡例)



なお,ユーザー入力を必要とするセットアップコマンドは,対話形式で実行するか非対

話形式で実行するかを選択できます。

対話形式で実行する場合は,コマンドの指示に従ってユーザーが値を入力する必要があ ります。

非対話形式で実行する場合は,コマンド実行中に必要となる入力作業を,オプション指 定や定義ファイルで代替するため,ユーザー入力が不要になります。また,バッチ処理 やリモート実行によってセットアップ作業を自動化できるため,管理者の負担や運用コ ストを低減できます。非対話形式のコマンドは,次のような場合に便利です。

- 監視対象との接続に使用するパスワードを定期的に変更したい
- 複数の監視対象を追加する際の作業を効率化したい

コマンドの詳細については,マニュアル「JP1/Performance Management リファレンス」を参照してください。

2.2.3 インストール手順(UNIXの場合)

PFM - RM for Platform のインストール手順について説明します。

(1) プログラムのインストール順序

PFM - RM for Platform や PFM - RM for Platform の前提プログラムをインストールす る順序について説明します。

PFM -Manager ホストに PFM - RM for Platform をインストールする場合 PFM - Manager をインストールしたあとに, PFM - RM for Platform をインストー ルしてください。 図 2-13 プログラムのインストール順序 (PFM - RM for Platform と PFM - Manager が同 ホスト (UNIX の場合))



_____: 必要なプログラム

PFM - Manager ホストとは異なるホストに PFM - RM for Platform をインストールする場合

PFM - Base をインストールしたあとに, PFM - RM for Platform をインストールしてください。

図 2-14 プログラムのインストール順序(PFM - RM for Platform と PFM - Base が同ホスト (UNIX の場合))



なお,同ホストに複数のPFM - RM をインストールする場合, PFM - RM 間のインストール順序は問いません。

(2) インストール方法

PFM - RM for Platform をインストールする方法について説明します。

UNIX 環境へ PFM - RM for Platform をインストールする方法には, CD-ROM の提供媒体を使用する方法と JP1/NETM/DM でリモートインストールする方法があります。JP1/ NETM/DM でリモートインストールする方法については,マニュアル「JP1/NETM/DM Manager」,「JP1/NETM/DM SubManager(UNIX(R) 用)」および「JP1/NETM/DM Client(UNIX(R) 用)」を参照してください。

ここでは, CD-ROMの提供媒体を使用する場合のインストール方法について説明します。

- 1. Performance Management のプログラムをインストールするホストに,スーパーユー ザーでログインする。または su コマンドでユーザーをスーパーユーザーに変更する。
- ローカルホストで Performance Management のプログラムの各サービスを停止する。 Performance Management のプログラムの各サービスが起動している場合は,すべ て停止してください。
 - サービスの停止に関する注意事項 停止するサービスは,物理ホストおよび論理ホスト上の Performance Management のサービスです。サービスの停止方法については,マニュアル 「JP1/Performance Management 運用ガイド」の Performance Management の 起動と停止について説明している章を参照してください。
- 3. 提供媒体を CD-ROM ドライブに入れる。
- 4. mount コマンドを実行して , CD-ROM をマウントする。

CD-ROM を /cdrom にマウントする場合のコマンド実行例について,次に示します。

/bin/mount -r -o mode=0544 /dev/cdrom /media/cdrecorder

注

「/dev/cdrom /media/cdrecorder」部分のデバイススペシャルファイル名と CD-ROM ファイルシステムのマウントディレクトリ名は,使用する環境によっ て異なります。

5. 次に示すコマンドを実行して, Hitachi PP Installer を起動する。

/media/cdrecorder /LINUX/SETUP /media/cdrecorder

Hitachi PP Installer が起動され,初期画面が表示されます。

注

「/media/cdrecorder」部分の CD-ROM ファイルシステムのマウントディレ クトリ名は,使用する環境によって異なります。

- 初期画面で「I」を入力する。
 インストールできるプログラムの一覧が表示されます。
- PFM RM for Platform を選択して「」」を入力する。
 PFM RM for Platform がインストールされます。なお、ほかのプログラムを選択するときは、カーソルを移動させてスペースキーで選択してください。
- インストールが正常に完了したら、「Q」を入力する。
 Hitachi PP Installer の初期画面に戻ります。

2.2.4 セットアップ手順(UNIX の場合)

PFM - RM for Platform のセットアップ手順について説明します。

なお,ここでの オプション は,次に示すセットアップ項目を示します。

- 使用する環境によって必要となるセットアップ項目
- デフォルトの設定を変更したい場合のセットアップ項目

(1) LANG 環境変数の設定

LANG 環境変数を設定します。

PFM - RM for Platform で使用できる LANG 環境変数を次の表に示します。これらの LANG 環境変数の設定前に,設定する言語環境が正しくインストールおよび構築されて いることを確認してください。インストールや構築が不正な場合,文字化けが発生した り,定義データが不当に書き換えられたりすることがあります。

表 2-24 PFM - RM for Platform で使用できる LANG 環境変数

項番	言語	LANG 環境変数の値	
1	日本語	UTF-8 コード	ja_JP.UTF-8ja_JP.utf8
2	英語(日本語なし)		С

注

この表以外の設定をした場合、「C」で動作します。

LANG 環境変数の設定時の注意事項

共通メッセージログの言語は,サービス起動時やコマンド実行時に設定されている LANG 環境変数によって決定します。このため,日本語や英語など,複数の言語 コードの文字列が混在することがあります。

(2) PFM - RM for Platform の登録

Performance Management システムで PFM - RM for Platform を一元管理するには,

PFM - Manager および PFM - Web Console に, PFM - RM for Platform を登録する必要 があります。

PFM - RM for Platform の登録は,次のタイミングで実施する必要があります。

- Performance Management システムに新規で PFM RM for Platform を追加する場合 ただし、登録済みの PFM - RM for Platform が存在していて、そのバージョンと同じ バージョンの PFM - RM for Platform を新規で追加する場合は、新たに登録する必要 はありません。
- 登録済みの PFM RM for Platform のデータモデルのバージョンを更新する場合

PFM - RM for Platform を登録する作業の流れを次の図に示します。



図 2-15 PFM - RM for Platform を登録する作業の流れ(UNIXの場合)

PFM - RM for Platform 登録時の注意事項

- PFM RM for Platform の登録は, インスタンス環境の設定前に実施してください。
- 異なるバージョンの PFM RM for Platform を異なるホストにインストールする 場合,古いバージョンの PFM - RM for Platform からセットアップしてください。
- PFM Manager と同ホストに PFM RM for Platform をインストールする場合, jpcconf agent setup コマンドが自動で実行されます。
- PFM RM for Platform の登録作業時, PFM Web Console の[レポート階層]タ ブと[アラーム階層]タブに「RM Platform」という名前のフォルダが作成され

ます。[レポート階層]タブで,独自に「RM Platform」という名前のフォルダやファイルをすでに作成している場合は,名前を変更してから登録作業を開始してください。

以降で, PFM · RM for Platform を登録する作業について説明します。

(a) PFM - RM for Platform のセットアップファイルをコピーする

PFM - RM ホストにあるセットアップファイルを, PFM - Manager と PFM - Web Console のインストール先ホストにコピーします。

コピーする手順を次に示します。

- PFM Web Console を停止する。
 PFM Web Console が起動されている場合は,停止してください。
- バイナリーモードでセットアップファイルをコピーする。 PFM - RM ホストから PFM - Manager ホストや PFM - Web Console ホストヘファイ ルをコピーします。 コピー元のファイル格納先とコピー先について,次の表に示します。

表 2-25	コピーマ	するヤッ	トアップ	゚゚ファイル	(UNIX の場合)

項 番	コピー元 (PFM - RM for Platform の	コピー先			
	セットアッフファイル)	プログラム名	OS	コピー先フォルダ	
1	/opt/jp1pc/setup/ jpcagt7w.EXE	PFM - Manager	Window s	PFM - Manager のインストー ル先フォルダ ¥setup	
2	/opt/jp1pc/setup/ jpcagt7u.Z		UNIX	/opt/jp1pc/setup/	
3	/opt/jp1pc/setup/ jpcagt7w.EXE	PFM - Web Console	Window s	PFM - Web Console のインス トール先フォルダ ¥setup	
4	/opt/jp1pc/setup/ jpcagt7u.Z		UNIX	/opt/jp1pcwebcon/setup/	

(b) PFM - Manager ホストでセットアップコマンドを実行する

PFM -Manager ホストで PFM - RM for Platform のセットアップコマンドを実行します。

実行するコマンドを次に示します。

/opt/jp1pc/tools/jpcconf agent setup -key RMPlatform

ここでは,対話形式の実行例を示していますが,jpcconf agent setup コマンドは非 対話形式でも実行できます。jpcconf agent setup コマンドの詳細については,マ ニュアル「JP1/Performance Management リファレンス」のコマンドについて説明して いる章を参照してください。

コマンド実行時の注意事項

ローカルホストの Performance Management のプログラムやサービスはすべて停止 してからコマンドを実行してください。完全に停止していない状態でjpcconf agent setup コマンドを実行した場合,エラーが発生することがあります。エラー が発生した場合は, Performance Management のプログラムやサービスが完全に停 止したことを確認したあと,再度jpcconf agent setup コマンドを実行してくだ さい。

PFM -Manager ホストでセットアップコマンドを実行したら, PFM - Manager にコピー した PFM - RM for Platform のセットアップファイルは,削除しても問題ありません。

(c) PFM - Web Console ホストでセットアップコマンドを実行する

PFM - Web Console ホストで PFM - RM for Platform のセットアップコマンドを実行します。

実行するコマンドを次に示します。

/opt/jp1pcwebcon/tools/jpcwagtsetup

PFM - Web Console ホストでセットアップコマンドを実行したら, PFM - Web Console にコピーした PFM - RM for Platform のセットアップファイルは,削除しても問題あり ません。

(3) インスタンス環境の設定

PFM - RM for Platform のインスタンス環境を PFM - RM ホストで設定します。複数の インスタンス環境を設定したい場合は,ここでの手順を繰り返し実施してください。

インスタンス環境設定時の注意事項

「2.2.1(5) パフォーマンスデータを収集するのに必要な環境設定(UNIXの場合)」 が完了し,環境が整っているかどうかを確認してから,インスタンス環境を設定し てください。

インスタンス環境の設定項目を次の表に示します。操作の開始前に情報をあらかじめ確 認してください。

項 番	項目名 ¹	説明	設定値	デ フォ ルト	jpcconf inst setup コマンドによる 再更新可否
1	Interval	収集プロセスの収集間 隔を指定します。	60 ~ 3,600(単位: 秒)を指定します。	300	

表 2-26 PFM - RM for Platform のインスタンス環境の設定項目(UNIX の場合)
項 番	項目名 ¹	説明	設定値	デ フォ ルト	jpcconf inst setup コマンドによる 再更新可否
2	Std_Category 2	収集プロセスで基本的 な情報(PI,PI_CPU レコード)を収集する かどうかを指定します。	次に示すどちらかを 指定します。 • Y:収集します • N:収集しません	Y	
3	Disk_Category 2	収集プロセスでディス ク情報(PI_PDSK, PI_LDSK レコード)を 収集するかどうかを指 定します。	次に示すどちらかを 指定します。 • Y:収集します • N:収集しません	Y	
4	Network_Categ ory ²	収集プロセスでネット ワーク情報(PI_NET レコード)を収集する かどうかを指定します。	次に示すどちらかを 指定します。 • Y : 収集します • N : 収集しません	Y	
5	Ps_Category 2	収集プロセスでプロセ ス情報(PD_APS, PD_ASVC, PD_APP2, PD_APPC, PD_APPD レコード)を収集する かどうかを指定します。	次に示すどちらかを 指定します。 • Y:収集します • N:収集しません	Y	
6	Log_Size	エージェントログ ³ の 1 ファイルの最大サイズ を指定します。	1 ~ 32(単位:メ ガバイト)を指定し ます。 推奨は3以上です。	3	

(凡例)

: 再更新できます

注 1

jpcconf inst setup コマンドを非対話形式で実行するときは,定義ファイル中で,この項目 名をプロダクト固有のラベルとして使用します。非対話形式のコマンドの詳細については,マ ニュアル「JP1/Performance Management リファレンス」のコマンドについて説明している章 を参照してください。

注 2

各レコードの収集設定より Std_Category, Disk_Category, Network_Category および Ps_Category の設定が優先されます。

例えば, Std_Category を N (収集しない)に設定している場合, PI レコードは次のように動作します。

・PI レコード情報は Store データベースには記録されません。

・PFM - Web Console から PI レコードのリアルタイムレポートを表示すると, KAVJS5001-I のエラーメッセージが表示されます。

・PIレコードを使用したアラームをバインドしている場合,そのアラームは動作しません。

注 3

エージェントログの見積もり式を次に示します。 エージェントログ(単位:キロバイト)= ((a * 24 * 3600)/b * 4)/(4 * 1024) (凡例) a:エージェントログの保存日数

b:インスタンスの Interval の値

エージェントログは,1インスタンスにつき最大(8+監視対象数*4)ファイル採取されます。 ハードディスクに十分な空き容量がない場合,エージェントログは出力エラーとなります。 エージェントログの詳細については,「8.3 ログ情報」を参照してください。

インスタンス環境の設定には, jpcconf inst setup コマンドを使用します。

次に,jpcconf inst setup コマンドの実行手順を,対話形式の場合と非対話形式の 場合に分けて説明します。jpcconf inst setup コマンドの詳細については,マニュ アル「JP1/Performance Management リファレンス」のコマンドについて説明している 章を参照してください。

対話形式で実行する場合

 jpcconf inst setup コマンドを実行する。 インスタンス名を「inst1」とするインスタンス環境を設定する場合のコマンド実行例 を次に示します。

/opt/jp1pc/tools/jpcconf inst setup -key RMPlatform -inst inst1

2. PFM - RM for Platform のインスタンス環境を設定する。

コマンドの指示に従って PFM - RM for Platform のインスタンス環境の各設定項目を 入力します。インスタンス環境の各設定項目については,表 2-26 を参照してくださ い。各設定項目を入力したら,リターンキーを押して設定してください。デフォルト で表示されている値をそのまま入力内容とする場合は,リターンキーだけを押してく ださい。

インスタンス環境の各設定項目をすべてデフォルトの値にする場合の設定例を次に示 します。

/opt/jp1pc/tools>jpcconf	inst	setup	-key	RMPlatform	-inst	inst1
Interval	[300	0]		: <en< td=""><td>ter></td><td></td></en<>	ter>	
Std_Category	[Y]			: <en< td=""><td>ter></td><td></td></en<>	ter>	
Disk_Category	[Y]			: <en< td=""><td>ter></td><td></td></en<>	ter>	
Network_Category	[Y]			: <en< td=""><td>ter></td><td></td></en<>	ter>	
Ps_Category	[Y]			: <en< td=""><td>ter></td><td></td></en<>	ter>	
Log_Size (MB)	[3]			: <en< td=""><td>ter></td><td></td></en<>	ter>	
KAVE05080-I インスタンス環 境 inst=inst1)	意を作成	なしてい ま	ます(servicekey	=RMPla	tform,
KAVE05081-I インスタンス環境 inst=inst1)	竟が作成	 されま	した(servicekey	=RMPla	tform,

注

PFM - Manager のプロダクト名表示機能が無効の場合,「servicekey」は「agt7」 と表示されます。

非対話形式で実行する場合

 jpcconf inst setup コマンドで、定義ファイルのテンプレートを作成する。 次のようにコマンドを実行します。 /opt/jp1pc/tools/jpcconf inst setup -key RMPlatform -noquery -template 定義ファイル名

インスタンス環境の設定項目に対応するセクションおよびラベルが定義ファイルに出 力されます。なお, [Instance Definitions] セクションのラベルに対応する値は,空白 のままです。

2. 手順1で作成した定義ファイルのテンプレートを編集する。

インスタンス環境に合わせてテンプレートの設定値を編集します。

定義ファイルで指定するプロダクト固有のラベルについては,表 2-26 を参照してく ださい。

定義ファイルの記述例を次に示します。インスタンス環境に応じて, [Instance Definitions] セクションのラベルに対応する値を記述してください。

```
[Common Definitions]
Definition File Version=0001
[Product Information]
Product ID=7
[Instance Definitions]
Interval=300
Std_Category=Y
Disk_Category=Y
Network_Category=Y
Ps_Category=Y
Log_Size=3
```

3. jpcconf inst setup コマンドで, PFM - RM for Platform のインスタンス環境を設定する。

インスタンス名を「inst1」とするインスタンス環境を設定する場合のコマンド実行例 を次に示します。-input オプションには,手順2で編集した定義ファイルを指定し ます。

/opt/jplpc/tools/jpcconf inst setup -key RMPlatform -inst inst1 -noquery -input 定義ファイル名

注意

定義ファイルにパスワードなどの秘匿情報が含まれる場合,定義ファイルはセキュ リティを確保した安全な場所に保存し,使用後は削除するようにしてください。ま た,定義ファイルをホスト間で転送したいときには,SFTP(SSHトンネル経由の FTP)など,盗聴のおそれがない安全な方法を使用することをお勧めします。

すべての設定が完了すると,インスタンス環境が構築されます。インスタンス環境の ディレクトリ構成を次の表に示します。

表 2-27 1	インスタン	ス環境のディ	レクトリ	リ構成(UNIX の場合)
----------	-------	--------	------	------	-----------

項 番	格納先ディレクトリ	ファイル名	説明
1	/opt ¹ /jp1pc/agt7/agent/ インスタンス名	jpcagt.ini	Remote Monitor Collector サービス 起動情報ファイルです。
2		jpcagt.ini.lck	Remote Monitor Collector サービス 起動情報ファイル (インスタンスご と) のロックファイルです。
3		jpcagt.ini.mode l ²	Remote Monitor Collector サービス 起動情報ファイルのモデルファイル です。
4		status.dat	内部処理用中間ファイルです。
5		tstatuses.dat	仮想 Agent ステータス情報です。 ³
6		targetlist.ini	監視対象一覧です。
7		grouplist.ini	グループ一覧です。
8		GARULES.DAT	グループ化ルールの記述ファイルで す。
9		targets	リモートエージェント格納フォルダ です。
10		groups	グループエージェント格納フォルダ です。
11		log	ログファイル格納フォルダです。
12	/opt ¹ /jp1pc/agt7/store/ インスタンス名	*.DB	パフォーマンスデータファイルです。
13		*.IDX	パフォーマンスデータファイルのイ ンデックスファイルです。
14		*.LCK	パフォーマンスデータファイルの ロックファイルです。
15		jpcsto.ini	Remote Monitor Store サービス起動 情報ファイルです。
16		jpcsto.ini.mode l ²	Remote Monitor Store サービス起動 情報ファイルのモデルファイルです。
17		status.dat	内部処理用中間ファイルです。
18		*.DAT	データモデル定義ファイルです。
19		dump	エクスポート先フォルダです。
20		backup	バックアップ先フォルダです。
21		partial	部分バックアップ用フォルダです。
22		import	インポート用フォルダです。
23		log	ログファイル格納フォルダです。

注 1

論理ホストで運用する場合は「opt」を「環境ディレクトリ」に読み替えてください。環境ディ レクトリとは,論理ホスト作成時に指定した共有ディスク上のディレクトリを示します。

注 2

これらのモデルファイルは,インスタンス環境を構築した時点の設定値に戻したいときに使用 します。

注 3

ヘルスチェック機能が有効な場合に生成されます。

インスタンス環境を変更したい場合は,再度jpcconf inst setup コマンドを実行し, インスタンス環境の各設定項目を更新してください。インスタンス環境の各設定項目を 更新する詳細については,「2.6.2 インスタンス環境の更新」を参照してください。

設定した一部の情報は, PFM - Web Console のプロパティ編集で変更できます。プロパ ティ編集で変更できる情報の詳細については,「付録 E.2 Remote Monitor Collector サービスのプロパティー覧」を参照してください。

なお,インスタンス環境でのサービス ID は次のようになります。

インスタンス環境でのサービス ID

- Remote Monitor Collector サービスの場合
 7A インスタンス番号 インスタンス名 [ホスト名]
- Remote Monitor Store サービスの場合 7s インスタンス番号 インスタンス名 [ホスト名]
- Group Agent サービスの場合
 7A インスタンス番号 インスタンス名 [All@ホスト名]

PFM - RM for Platform の場合,インスタンス名には jpcconf inst setup コマン ドで指定したインスタンス名が表示されます。

PFM - RM ホストのホスト名が「host1」, インスタンス名に「inst1」を指定した 場合,サービス ID は次のようになります。

- Remote Monitor Collector サービスの場合 7Alinst1[host1]
- Remote Monitor Store サービスの場合 7Slinst1[host1]
- Group Agent サービスの場合 7A1inst1 [All@host1]

サービス ID の詳細については,マニュアル「JP1/Performance Management 設 計・構築ガイド」の付録に記載されている命名規則を参照してください。 なお, PFM - Web Console のエージェント固有プロパティの配布機能によるインス タンス環境の設定はできません。

(4) 監視対象の設定

「(3) インスタンス環境の設定」で設定したインスタンスに監視対象ホストの情報を設定 します。一つのインスタンスに対して,複数の監視対象ホストを設定できます。複数の 監視対象ホストを設定する場合は,この手順を繰り返し実施してください。

なお,監視対象には必ず物理ホストを設定してください。PFM - RM for Platform では, 論理ホストの監視はサポートしていません。

監視対象ホスト設定時の注意事項

- •「2.2.1(5) パフォーマンスデータを収集するのに必要な環境設定(UNIXの場合)」が完了し,環境が整っているかどうかを確認してから,監視対象ホストを設定してください。
- ・監視対象ホストの設定で指定した値が不正でも、監視対象の生成コマンドは正常に終了します。しかし、不正な設定のままレコードの収集を開始すると、パフォーマンスデータが収集されません。パフォーマンスデータが収集されない場合の対策については、「8.2.5(3) PFM RM for Platform を起動してもパフォーマンスデータが収集されない」を参照してください。

監視対象ホストの設定項目を次の表に示します。操作の開始前に情報をあらかじめ確認 してください。

項番	項目名 ¹	説明	設定値	デフォルト	jpcconf target setup コマ ンドによる 再更新可否
1	Target Host	監視対象ホスト名を 指定します。名前解 決できるようなホス ト名 ² を指定して ください。 指定した監視対象ホ スト名は、稼働しん チェックの際LP1/IM またはNNMと連携 する場合はイベント ホスト名としても使 用されます。	1 ~ 32 バイトの半角英 数字と「-」だけ使用で きます。 ただし、「-」から始ま る名前は指定できませ ん。 指定する値はインスタ ンス内でユニーク ³ である必要があります。	監視対象ホ スト名は指 定されてい ません。 ⁴	

表 2-28 PFM - RM for Platform の監視対象ホストの設定項目

項番	項目名 ¹	説明	設定値	デフォルト	jpcconf target setup コマ ンドによる 再更新可否
2	User ⁵	監視対象ホストにロ グインするための ユーザーを指定しま す。 PFM - RM for Platform はこの ユーザーで監視対象 ホストにログイン し,パフォーマンス データを収集しま す。	1 ~ 256 バイトの半角 文字が使用できます。 ただし,タブは指定で きません。	-	
3	Private_Key_F ile	SSH 公開鍵方式で 使用する秘密鍵ファ イル ⁶ の名前を指 定します。	1 ~ 256 バイトの半角 文字が使用できます。 ただし,タブは指定で きません。	/opt/jp1pc/ agt7/.ssh/ agt7	
4	Port	監視対象ホスト上の SSH サーバのポー ト番号を指定しま す。	1 ~ 65,535 を指定しま す。	22	

(凡例)

: 再更新できます

- : デフォルトは設定されていません

注 1

jpcconf target setup コマンドを非対話形式で実行するときは,定義ファイル中で,この 項目名をプロダクト固有のラベルとして使用します。非対話形式のコマンドの詳細については, マニュアル「JP1/Performance Management リファレンス」のコマンドについて説明している 章を参照してください。

注 2

稼働性能情報の収集とヘルスチェックを実施するためには,少なくとも, PFM - RM ホストで 名前解決できるようにする必要があります。

また, JP1/IM 連携機能を使用する場合は JP1/IM ホスト, NNM 連携機能を使用する場合は, PFM -Manager ホストと NNM ホストで名前解決できるようにする必要があります。

注 3

「All」はグループエージェント用の予約語のため使用できません。

注 4

指定を省略した場合は, PFM - RM ホストのホスト名が仮定されます。

注 5

指定するユーザーのログインシェルには, bash, bsh, ksh のどれかを設定してください。

注 6

指定した秘密鍵を使用して接続に失敗した場合は,SSH サーバで設定した秘密鍵

(IdentityFile)を使用して接続します。

監視対象ホストの設定には,jpcconf target setup コマンドを使用します。

次に,jpcconf target setup コマンドの実行手順を,対話形式の場合と非対話形式 の場合に分けて説明します。jpcconf target setup コマンドの詳細については,マ ニュアル「JP1/Performance Management リファレンス」のコマンドについて説明して いる章を参照してください。

対話形式で実行する場合

1. jpcconf target setup コマンドを実行する。

PFM - RM for Platform では,監視対象の名前として監視対象ホストのホスト名を指 定することを推奨します。

インスタンス名 inst1 の監視対象ホスト targethost1 を監視対象として設定する 場合のコマンド実行例を次に示します。

/opt/jp1pc/tools/jpcconf target setup -key RMPlatform -inst inst1
-target targethost1

2. PFM - RM for Platform の監視対象を設定する。

コマンドの指示に従って監視対象ホストの設定項目を入力します。監視対象ホストの 設定項目については,表2-28を参照してください。各設定項目を入力したら,リ ターンキーを押して設定してください。デフォルトで表示されている値をそのまま入 力内容とする場合は,リターンキーだけを押してください。 監視対象の設定例を次に示します。

設定する PFM - RM ホストの条件

- ・SSH クライアントプログラム「:/usr/bin/ss」
- ・秘密鍵「/opt/jp1pc/agt7/.ssh/agt7」

設定する監視対象ホストの条件

- ホスト名 targethost1
- ・ユーザー ssh-user
- SSH のポート番号「22」

```
/opt/jplpc/tools>jpcconf target setup -key RMPlatform -inst inst1
-target targethost1
Target Host
                          []
                                               :targethost1<Enter>
User
                                                 :ssh-user<Enter>
                     [/opt/jplpc/aqt7/.ssh/aqt7]:<Enter>
Private Key File
                               [22 \ ^{1}]
Port
                                                   :<Enter>
KAVE05361-I 監視対象を追加しています (servicekey <sup>2</sup>=RMPlatform,
inst=inst1, target=targethost1)
KAVE05362-I 監視対象が追加されました (servicekey <sup>2</sup>=RMPlatform,
inst=inst1, target=targethost1)
```

注 1

SSH で使用するポート番号が「22」でない場合,SSH で使用しているポート番

号に「Port」の値を変更してください。

注 2

PFM - Manager のプロダクト名表示機能が無効の場合,「servicekey」は「agt7」 と表示されます。

非対話形式で実行する場合

 jpcconf target setup コマンドで、定義ファイルのテンプレートを作成する。 次のようにコマンドを実行します。

/opt/jplpc/tools/jpcconf target setup -key RMPlatform -noquery -template 定義ファイル名

監視対象ホストの設定項目に対応するセクションおよびラベルが定義ファイルに出力 されます。なお, [Target Definitions] セクションのラベルに対応する値は, 空白のま まです。

手順1で作成した定義ファイルのテンプレートを編集する。
 監視対象ホストに合わせてテンプレートの設定値を編集します。
 定義ファイルで指定するプロダクト固有のラベルについては,表 2-28 を参照してください。
 定義ファイルの記述例を次に示します。監視対象ホストに応じて,[Target

Definitions] セクションのラベルに対応する値を記述してください。

```
[Common Definitions]
Definition File Version=0001
[Product Information]
Product ID=7
[Target Definitions]
Target Host=targethost1
User=user1
Private_Key_File=/opt/jp1pc/agt7/.ssh/agt7
Port=22
```

3. jpcconf target setup コマンドで, PFM - RM for Platform の監視対象を設定する。

インスタンス名を「inst1」,監視対象ホストを「targethost1」とする監視対象を設定 する場合のコマンド実行例を次に示します。-input オプションには,手順2で編集 した定義ファイルを指定します。

/opt/jp1pc/tools/jpcconf target setup -key RMPlatform -inst inst1 -target targethost1 -input 定義ファイル名 -noquery

注意

定義ファイルにパスワードなどの秘匿情報が含まれる場合,定義ファイルはセキュ リティを確保した安全な場所に保存し,使用後は削除するようにしてください。ま た,定義ファイルをホスト間で転送したいときには,SFTP(SSHトンネル経由の FTP)など,盗聴のおそれがない安全な方法を使用することをお勧めします。

すべての設定が完了すると,監視対象の環境が構築されます。監視対象の環境のディレクトリ構成を次の表に示します。

表 2-29 監視対象の環境のディレクトリ構成

項番	格納先ディレクトリ	ファイル名	説明
1	/opt /jp1pc/agt7/ agent/ インスタンス名 / targets	監視対象名.ini	監視対象設定ファイルです。
2		監視対象名 .ini.model	監視対象設定ファイルのモデル ファイルです。
3	/opt /jplpc/agt7/ agent/ インスタンス名 / targets/ 監視対象名	-	監視対象用の作業ディレクトリで す。

(凡例)

- :該当しません

注

論理ホストで運用する場合は「opt」を「環境ディレクトリ」に読み替えてください。

なお,監視対象の設定で追加されるサービス ID は次のようになります。

追加されるサービス ID

Remote Agent サービス
 7A インスタンス番号 インスタンス名 [監視対象名 @ ホスト名]
 インスタンス名と監視対象名は jpcconf target setup コマンドで指定した値になります。
 PFM - RM ホストのホスト名が host1 でインスタンス名に inst1, 監視対象名にtargethost1を指定した場合,サービス ID は次のようになります。
 7Alinst1[targethost1@host1]

サービス ID の詳細については,マニュアル「JP1/Performance Management 設 計・構築ガイド」の付録に記載されている命名規則を参照してください。

監視対象の情報を変更したい場合は,再度jpcconf target setup コマンドを実行 し,監視対象の情報を更新してください。監視対象の更新の詳細については,「2.6.3 監 視対象の更新」を参照してください。

設定した一部の情報は,PFM・Web Console のプロパティ編集で変更できます。プロパ ティ編集で変更できる情報の詳細については、「付録 E.3 リモートエージェントとグ ループエージェントのプロパティー覧」を参照してください。 (5) ネットワークの設定 〈オプション〉

Performance Management を使用するネットワーク構成に応じて,ネットワーク環境の 設定を変更したい場合に必要な設定です。

ネットワーク環境の設定として,次の二つの項目があります。必要に応じて設定を変更 してください。

• IP アドレスを設定する

複数の LAN に接続されたネットワークで Performance Management を使用するとき に設定します。複数の IP アドレスを設定するには,jpchosts ファイルにホスト名 と IP アドレスを定義します。jpchosts ファイルの設定は,Performance Management システム全体で統一させてください。

IP アドレスの設定の詳細については,マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」のインストールとセットアップについて説明している章を参照し てください。

• ポート番号を設定する

Performance Management が使用するポート番号を設定します。混乱を避けるため, ポート番号とサービス名は Performance Management システム全体で統一させてく ださい。

ポート番号の設定の詳細については,マニュアル「JP1/Performance Management設計・構築ガイド」のインストールとセットアップについて説明している章を参照して ください。

(6) ログのファイルサイズの変更 〈オプション〉

Performance Management の稼働状況は Performance Management 独自のログファイ ルに出力されます。このログファイルのサイズを変更したい場合に必要な設定です。

共通メッセージログは,デフォルトで2,048キロバイトのファイルを2ファイル使用します。共通メッセージログの変更の詳細については,マニュアル「JP1/Performance Management設計・構築ガイド」のインストールとセットアップについて説明している 章を参照してください。

(7)パフォーマンスデータの格納先の変更 〈オプション〉

PFM - RM for Platform で管理されるパフォーマンスデータの次の内容を変更したい場合に必要な設定です。

- データベースの保存先
 「/opt/jp1pc/agt7/store/ インスタンス名 /」がデフォルトで設定されています。
- バックアップ先
 「/opt/jp1pc/agt7/store/ インスタンス名 /backup/」がデフォルトで設定され
 ています。
- 部分バックアップ先

「/opt/jp1pc/agt7/store/ インスタンス名 /partial/」がデフォルトで設定されています。

• エクスポート先

「/opt/jp1pc/agt7/store/ インスタンス名 /dump/」がデフォルトで設定されて います。

インポート先

「/opt/jp1pc/agt7/store/ インスタンス名 /import/」がデフォルトで設定され ています。

注

論理ホストで運用する場合は「opt」を「環境ディレクトリ」に読み替えてください。

パフォーマンスデータの格納先の変更については,「2.6.1 パフォーマンスデータの格納 先の変更」を参照してください。

(8) 接続先 PFM - Manager の設定

PFM - RM ホストで, PFM - RM for Platform を管理する PFM - Manager について設定 します。この設定では, jpcconf mgrhost define コマンドを使用します。

接続先の PFM - Manager 設定時の注意事項

- 同ホストに複数の PFM RM がインストールされている場合でも,接続先に指定 する PFM - Manager は一つだけです。PFM - RM ごとに異なる PFM - Manager を接続先として設定することはできません。
- PFM Manager と同ホストに PFM RM for Platform をインストールする場合, 接続先の PFM - Manager はローカルホストの PFM - Manager となります。この 場合,設定した接続先の PFM - Manager をほかの PFM - Manager に変更するこ とはできません。リモートホストの PFM - Manager に接続したい場合は, PFM -Manager と異なるホストに, PFM - RM for Platform をインストールしてくださ い。

接続先の PFM · Manager を設定する手順を次に示します。

- Performance Management のプログラムとサービスを停止する。
 ローカルホストで Performance Management のプログラムとサービスが起動されて
 いる場合は,セットアップの実施前にすべて停止してください。Performance
 Management のプログラムおよびサービスが起動されている場合は,jpcconf
 mgrhost define コマンド実行時に停止を促すメッセージが表示されます。
 サービスの停止方法については,マニュアル「JP1/Performance Management 運用
 ガイド」の Performance Management の起動と停止について説明している章を参照
 してください。

接続先の PFM - Manager がホスト host 01 にある場合のコマンド実行例を次に示します。

/opt/jp1pc/tools/jpcconf mgrhost define -host host01

ここでは,対話形式の実行例を示していますが,jpcconf mgrhost define コマン ドは非対話形式でも実行できます。jpcconf mgrhost define コマンドの詳細につ いては,マニュアル「JP1/Performance Management リファレンス」のコマンドに ついて説明している章を参照してください。

(9) 動作ログの出力設定 〈オプション〉

次に示すタイミングで動作ログを出力したい場合に必要な設定です。

- PFM サービスの起動時
- PFM サービスの停止時
- PFM Manager との接続状態の変更時

動作ログとは,システム負荷などによるしきい値オーバー情報をアラーム機能と連動し て出力される履歴情報のことです。動作ログの出力設定の詳細については,「付録I 動 作ログの出力」を参照してください。

2.2.5 SSH の接続設定方法(UNIX の場合)

SSH の接続設定方法について説明します。なお,SSH の認証には,公開鍵認証方式を使用します。

SSH を接続するには次のような設定が必要となります。

- SSH サーバの公開鍵認証を有効にする
 監視対象ホストで設定します。
- 鍵を作成する
 PFM RM ホストで設定します。
- 秘密鍵を PFM RM ホストに配置する PFM - RM ホストで設定します。
- 公開鍵を監視対象ホストに配置する 監視対象ホストで設定します。

公開鍵認証の概念について,次の図に示します。

図 2-16 公開鍵認証の概念図



なお,クラスタシステムでの公開鍵認証には,実行系ノードと待機系ノードで共通の鍵 を使用する方法と別々の鍵を使用する方法があります。

実行系ノードと待機系ノードで共通の鍵を使用する場合は,実行系ノードの鍵ファイル を待機系ノードの鍵ファイルに上書きコピーします。共通の鍵を使用する場合の概念に ついて,次の図に示します。



図 2-17 公開鍵認証の概念図(実行系ノードと待機系ノードで共通の鍵を使用する場合)

実行系ノードと待機系ノードで別々の鍵を使用する場合は,実行系ノードの鍵ファイル と待機系ノードの鍵ファイルの両方を監視対象ホストに登録します。別々の鍵を使用す る場合の概念について,次の図に示します。 図 2-18 公開鍵認証の概念図(実行系ノードと待機系ノードで別々の鍵を使用する場合)



(1) SSH サーバの公開鍵認証を有効にする

公開鍵認証を有効にするための設定手順を次に示します。

- 1. 監視対象ホストにスーパーユーザーでログインする。
- 2. /etc/ssh/sshd_config を開く。
- 3. PubkeyAuthentication を yes に書き換える。
- 4. /etc/ssh/sshd_config を保存して閉じる。
- 5. 次のコマンドを実行し, sshd サービスを再起動する。

[root@TargetHost.ssh] \$ /etc/rc.d/init.d/sshd restart

参考 —

スーパーユーザーにログインして情報収集する場合は,/etc/ssh/sshd_configを開き PermitRootLogin を yes に書き換えてください。また,書き換えたあとに sshd サービスを 再起動してください。

(2) 鍵を作成する

鍵は自動で作成されます。手動で作成することもできますが,特別な事情がない場合は, 自動で作成された鍵を使用することをお勧めします。

(a) 自動で鍵を作成する

PFM - RM for Platform をインストールするとき,自動的に「/opt/jp1pc/agt7/ .ssh/」に秘密鍵と公開鍵が作成されます。

秘密鍵と公開鍵の格納先ディレクトリ,ファイル名および設定値について次の表に示し ます。

項番	格納先ディレクトリおよび ファイル名		属性	所有者	説明
1	/opt/jp1pc/agt7/ .ssh/	-	700	root:root	秘密鍵と公開鍵を格納す る隠しディレクトリです。
2		agt7	600		秘密鍵のファイルです。
3		agt7.pub	644		公開鍵のファイルです。

表 2-30 秘密鍵と公開鍵の格納先ディレクトリ,ファイル名および設定値

(凡例)

- :該当しません

注意事項

自動で作成した鍵を使用する場合,作成した鍵ファイルを削除しないでください。削除する と、上書きインストールやバージョンアップインストールで鍵ファイルが自動で再作成され たときに,鍵情報が監視対象ホストと不一致になって,監視対象ホストに接続できなくなり ます。鍵ファイルを削除したために,上書きインストールやバージョンアップインストール のあとで,監視対象ホストに接続できなくなったときは,「(3) 公開鍵を監視対象ホストに 配置する」の手順を実行して,すべての監視対象ホストに公開鍵を配置し直してください。

(b) 手動で鍵を作成する

手動で鍵を作成するための設定手順を次に示します。

PFM · RM ホストにスーパーユーザーでログインし, ssh-keygen コマンドを実行して

鍵を作成します。鍵の種類は RSA 暗号と DSA 暗号のどちらかを選択できます。RSA 暗号と DSA 暗号は暗号化アルゴリズムが異なるだけなので,操作方法は同様です。ここでは,RSA 鍵を作成する場合について説明します。

1. PFM - RM ホストにスーパーユーザーでログインする。

- ssh-keygen -t rsa コマンドを実行する。 RSA 鍵を作成する場合を示しています。 DSA 鍵を作成する場合は「-t rsa」オプションの代わりに「-s dsa」オプションを 指定してください。
- 3. 秘密鍵の出力先と名前を決める。 デフォルトは「~/.ssh/id_rsa(RSA)」が設定されます。
- リターンキーを2回押す。
 秘密鍵のパスフレーズの入力を求められるため,何も入力しないでリターンキーを押します。再入力を求められるので,何も入力しないで再度Enterを押します。

ssh-keygen -t rsa コマンドの実行例を次に示します。

[root@RMHost]\$ ssh-keygen-trsa Generating public/private rsa key pair. Enter file in which to save the key (/root/.ssh/id_rsa): <Enter> Enter passphrase (empty for no passphrase): <Enter> Enter same passphrase again: <Enter> Your identification has been saved in /root/.ssh/id_rsa. Your public key has been saved in /root/.ssh/id_rsa.pub. The key fingerprint is: ax:xx:xx:xx:bx:xx:xc:xx:xx:xd:xd:xa:ed:xx root@RMHost

鍵の作成時の注意事項

- 秘密鍵の情報は厳重に管理してください。
- 鍵(公開鍵と秘密鍵のペア)の作成は環境やツールには依存しないため、どのような環境やツールでも問題ありません。ただし、鍵の作成後は、秘密鍵と公開鍵を適切に配置する必要があります。
- (3) 公開鍵を監視対象ホストに配置する

作成した公開鍵を監視対象ホストに配置します。なお,監視対象ホストが複数ある場合は,すべての監視対象ホストに対してこの作業を実施してください。

配置する手順を次に示します。

- 1. 監視対象ホストに,監視対象の設定時に User に指定したアカウントでログインする。
- cd コマンドを実行して,ホームディレクトリの.ssh ディレクトリに移動する。 ホームディレクトリに.ssh ディレクトリがない場合は,作成してください。.ssh ディレクトリの属性については 700 または 755 を設定し,所有者およびグループにつ いては監視対象ホストの設定時に指定したユーザーに合わせて設定してください。

ホームディレクトリおよび .ssh ディレクトリの属性,所有者およびグループの設定が 不正な場合,SSH 接続に失敗することがあります。

- scp コマンドを実行する。
 すでに作成済みの公開鍵ファイルが受信されます。
- 4. cat **コマンドを実行する**。

公開鍵ファイルの中身が認証鍵ファイルにリダイレクトされます。また,受信した公 開鍵ファイルの内容が認証鍵ファイルに追加されます。 認証鍵ファイルの名前は「/etc/ssh/sshd_config」の「AuthorizedKeysFile」で 設定されます。デフォルトでは「~/.ssh/ authorized_keys」が設定されていま す。

5. rm コマンドを実行して,受信した公開鍵ファイルを削除する。

6. chmod コマンドを実行し,認証鍵ファイルの属性を 600 に変更する。

手順2.~6.のコマンドの実行例を次に示します。

```
[ClientUser@TargetHost ]$ cd.ssh
[ClientUser@TargetHost .ssh]$ scp root@RMHost:/opt/jp1pc/agt7/.ssh/agt7.pub.
root@RMHost's password: <パスワードを入力>
agt7.pub 100% 233 0.2KB/s 00:00
[ClientUser@TargetHost .ssh]$ cat agt7.pub >> authorized_keys
[ClientUser@TargetHost .ssh]$ rm agt7.pub
[ClientUser@TargetHost .ssh]$ chmod 600 authorized_keys
```

また, PFM - RM ホストで ssh-copy-id コマンドを実行して,公開鍵を監視対象ホストに配置することもできます。ssh-copy-id コマンドを使用する場合,公開鍵を配置する.ssh ディレクトリの指定,公開鍵の名前および属性の変更は必要ありません。ssh-copy-id コマンドを使用して公開鍵を配置する手順を次に示します。

1. PFM - RM ホストにスーパーユーザーでログインする。

 ssh-copy-id コマンドを実行する。 公開鍵がコピーされます。 ssh-copy-id コマンドの詳細については, OpenSSH のマニュアルを参照してください。

手順1.および手順2.のコマンドの実行例を次に示します。

[root@RMHost]\$ /usr/bin/ssh-copy-id -i /opt/jp1pc/agt7/.ssh/agt7.pub ClientUser@TargetHost 29 The authenticity of host 'TargetHost (xxx.xxx.xxx)' can't be established. RSA key fingerprint is xx:xx:xx:xx:xx:xx:xx:xx:xx:xx:xx. Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? yes Warning: Permanently added 'TargetHost,xxx.xxx.xxx.xxx' (RSA) to the list of known hosts. ClientUser@TargetHost's password: <パスワードを入力> Now try logging into the machine, with "ssh 'ClientUser@TargetHost'", and check in:

.ssh/authorized_keys

to make sure we haven't added extra keys that you weren't expecting.

(4) 接続を確認して指紋を登録する

PFM - RM ホストと監視対象ホストが接続できるかどうかを確認する手順について説明 します。

- 1. PFM RM ホストにスーパーユーザーでログインする。
- 作成した秘密鍵を利用し、監視対象ホストに対して ssh クライアントコマンドを実行 する。 接続が開始されます。
- 初回接続時は、指紋を登録する。
 監視対象ホストの公開鍵の指紋を登録します。ここでは、「yes」を入力してください。「yes」を入力すると、監視対象ホストのプロンプトが表示されます。
- 監視対象ホストのプロンプトで, exit コマンドを実行して, 一度, 監視対象ホスト からログアウトする。
- PFM RM ホストで,監視対象ホストに対して ssh クライアントコマンドを実行して, 再度接続する。

2回目以降の接続時に,何も入力しないで監視対象ホストのプロンプトが表示されれば, PFM - RM ホストと監視対象ホストの接続設定は完了です。監視対象ホストのプロンプトで exit コマンドを実行して,監視対象ホストからログアウトしてください。 エラーが発生した場合や,何か入力を要求された場合は,手順が正しく実施できているかどうか見直してください。

接続を確認するときの設定例を次に示します。

[root@RMHost]\$ /usr/bin/ssh-i/opt/jp1pc/agt7/.ssh/agt7 -p 22 ClientUser@TargetHost The authenticity of host 'TargetHost (xxx.xxx.xxx)' can't be established. RSA key fingerprint is xx:xx:xx:xx:xx:xx:xx:xx:xx:xx:xx:xx:xx. Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? yes Warning: Permanently added 'TargetHost,xxx.xxx.xxx' (RSA) to the list of known hosts. Last login: Mon Mar 23 17:17:52 2009 from xxx.xxx.xxx (RSA) to the lister@TargetHost ~]\$ exit logout

Connection to TargetHost closed. [root@RMHost]\$ /usr/bin/ssh-i/opt/jp1pc/agt7/.ssh/agt7 -p 22 ClientUser@TargetHost Last login: Mon Mar 23 17:18:00 2009 from xxx.xxx.xxx

```
[ClientUser@TargetHost ~]$ exit
logout
```

```
Connection to TargetHost closed.
[root@RMHost]$
```

注意

PFM - RM for Platform は前提条件として,事前に指紋認証が完了している必要があ ります。SSH クライアントの初回接続時に指紋を登録できるため,ここでの手順で 完了させておくことをお勧めします。

2.2.6 インストールとセットアップに関する注意事項(UNIX の場合)

(1) 環境変数に関する注意事項

Performance Management では JPC_HOSTNAME を環境変数として使用しているため,ユーザー独自に JPC_HOSTNAME を環境変数として設定しないでください。設定した場合は,Performance Management が正しく動作しません。

(2) 同ホストに複数の Performance Management プログラムをインストール するときの注意事項(UNIX の場合)

同ホストに複数の Performance Management プログラムをインストールする場合の注意 事項については, Windows 環境の場合と同様です。

「2.1.7(3) 同ホストに複数の Performance Management プログラムをインストールする ときの注意事項 (Windows の場合)」を参照してください。

(3)バージョンアップ時の注意事項(UNIX の場合)

バージョンアップ時の注意事項については, Windows 環境の場合と同様です。

「2.1.7(4) バージョンアップ時の注意事項 (Windows の場合)」を参照してください。

(4) 他システムと連携するときの注意事項(UNIX の場合)

他システムと連携するときの注意事項については, Windows 環境の場合と同様です。

「2.1.7(5) 他システムと連携するときの注意事項 (Windows の場合)」を参照してください。

(5) UNIX 環境に PFM - RM for Platform をインストールするときの注意事項

PFM - RM for Platform を UNIX 環境にインストールする場合の注意事項について説明 します。

• Performance Management のプログラムが一つもインストールされていない環境に新

規インストールする場合は, PFM - RM for Platform のインストール先ディレクトリ にファイルやフォルダが存在しないことを確認してください。

- インストール時のステータスバーに「Install failed」と表示され、インストールに失敗した場合、ログファイル「/etc/.hitachi/.hitachi.log」を採取してください。このログファイルは、次にインストールすると上書きされます。必要に応じてバックアップを採取してください。
- PFM RM for Platform のインストール先ディレクトリにリンクを付与して Performance Management のプログラムをインストールした場合, すべての Performance Management のプログラムをアンインストールしても, リンク先のディ レクトリに一部のファイルやディレクトリが残る場合があります。これらのファイル やディレクトリは手動で削除してください。また, リンク先にインストールする場合 で, リンク先に同名のファイルやディレクトリがあるときは, Performance Management のプログラムのインストール時に上書きされます。注意してください。
- ディレクトリ「/opt/jp1pc/setup」に PFM RM for Platform のセットアップファ イルが存在する場合,新規で PFM - RM for Platform の追加セットアップが実行され ます。
- PFM RM for Platform をサービス運用する場合は、スーパーユーザー権限を持つア カウントで実行してください。
- Performance Management のプログラムをインストールする場合,次に示すセキュリ ティ関連プログラムがインストールされているかどうか確認してください。インス トールされている場合,次の説明に従って対処してください。
 - セキュリティ監視プログラム セキュリティ監視プログラムを停止するかまたは設定を変更して, Performance Managementのプログラムのインストールを妨げないようにしてください。
 - ウィルス検出プログラム
 ウィルス検出プログラムを停止してから Performance Management のプログラム
 をインストールすることを推奨します。
 Performance Management のプログラムのインストール中にウィルス検出プログラ
 ムが稼働している場合,インストールの速度が低下したり,インストールが実行で
 きなかったり,または正しくインストールできなかったりすることがあります。

 プロセス監視プログラム
 プロセス監視プログラムを停止するかまたは設定を変更して,Performance

Management のサービスまたはプロセス,および共通コンポーネントのサービスまたはプロセス,および共通コンポーネントのサービスまたはプロセスを監視しないようにしてください。

Performance Management のプログラムのインストール中に,プロセス監視プログ ラムによって,これらのサービスまたはプロセスが起動されたり停止されたりする と,インストールに失敗することがあります。

2.3 アンインストールとアンセットアップ (Windows の場合)

ここでは, PFM - RM for Platform をアンインストールおよびアンセットアップする手順を示します。

2.3.1 アンセットアップの前に(Windowsの場合)

ここでは, PFM - RM for Platform をアンインストールおよびアンセットアップするときの注意事項を次に示します。

(1) アンインストールに必要な OS ユーザー権限に関する注意事項

PFM · RM for Platform をアンインストールするときは,必ず, Administrators 権限を 持つアカウントで実行してください。

(2) ネットワークに関する注意事項

Performance Management プログラムをアンインストールしても, services ファイル に定義されたポート番号は削除されません。

(3) プログラムに関する注意事項

- Performance Management のプログラムおよびサービスや, Performance Management のファイルを参照するような他プログラム(例えば Windows のイベン トビューアなど)を起動したままアンインストールした場合,ファイルやフォルダが 残ることがあります。この場合は,手動でインストール先フォルダ以下をすべて削除 してください。
- 次の状態でアンインストールを行った場合,ファイルまたはフォルダが残ることがあ ります。この場合は、「PFM - RM for Platform のインストール先フォルダ ¥agt7」以 下のファイルおよびフォルダを,すべて手動で削除してください。論理ホスト環境で 利用しているときは,共有ディスク上の「環境フォルダ ¥jp1pc¥agt7」以下のファ イルおよびフォルダも,同様に削除してください。
 - Performance Management のプログラムまたはサービスが起動中の場合
 - Performance Managementのファイルを参照するようなほかのプログラム (Windowsのイベントビューアなど)が起動中の場合
 - 「PFM RM for Platform のインストール先フォルダ ¥agt7」以下のファイルまたは フォルダを参照中の場合
- Performance Management のプログラムおよびサービスや, Performance Management のファイルを参照するような他プログラム(例えば Windows のイベン トビューアなど)を起動したままアンインストールした場合,システムの再起動を促 すメッセージが出力されることがあります。この場合,システムを再起動して,アン インストールを完了させてください。

 PFM - Base と PFM - RM for Platform がインストールされているホストの場合, PFM - Base のアンインストールは PFM - RM for Platform をアンインストールしない と実行できません。この場合, PFM - RM for Platform, PFM - Base の順にアンイン ストールしてください。また, PFM - Manager と PFM - RM for Platform がインス トールされているホストの場合も同様に, PFM - Manager のアンインストールは PFM - RM for Platform をアンインストールしないと実行できません。この場合, PFM - RM for Platform, PFM - Manager の順にアンインストールしてください。

(4) サービスに関する注意事項

PFM - RM for Platform をアンインストールしただけでは,jpctool service list コマンドで表示できるサービスの情報は削除されません。この場合, PFM - Manager が インストールされているホストで jpctool service delete コマンドを使用してサー ビスの情報を削除してください。PFM - Web Console ホストにサービス情報の削除を反 映するためには,jpctool service sync コマンドを実行して, PFM - Manager ホス トと PFM - Web Console ホストのエージェント情報を同期する必要があります。

(5) その他の注意事項

PFM - Web Console がインストールされているホストから, Performance Management プログラムをアンインストールする場合は, Web ブラウザの画面をすべて閉じてからア ンインストールを実施してください。

2.3.2 アンセットアップ手順(Windows の場合)

ここでは, PFM - RM for Platform をアンセットアップする手順を説明します。

(1) 監視対象のアンセットアップ

監視対象をアンセットアップするには,まず,監視対象名を確認し,監視対象を削除し ます。監視対象の削除は,PFM - RM ホストで実施します。

なお,監視対象名の確認にはjpcconf target list コマンドを,構築した監視対象の 削除にはjpcconf target unsetup コマンドを使用します。

参考 -

監視対象を削除するときに, PFM - RM for Platform のサービスを停止する必要はありません。

監視対象を削除する手順を次に示します。

1. 監視対象名を確認する。

PFM - RM for Platform を示すサービスキーおよびインスタンス名を指定して, jpcconf target list コマンドを実行します。 PFM - RM for Platformのインストール先フォルダ¥tools¥jpcconf target list -key RMPlatform -inst inst1

監視対象名が表示されます。

Targets: targethost1 targethost2 Groups: All

2. 監視対象を削除する。

PFM - RM for Platform を示すサービスキー,インスタンス名および監視対象名を指定して,jpcconf target unsetup コマンドを実行します。

jpcconf target unsetup コマンドが正常終了すると, targethost1 が監視対象外 になります。

注意事項

jpcconf target unsetup コマンドを実行して監視対象を削除した場合は, PFM -Manager から自動的にサービス情報が削除されるため, jpctool service delete コマ ンドを実行する必要はありません。サービス情報は,次のタイミングで PFM - Manager か ら削除されます。

- PFM Manager および削除対象の PFM RM のサービスが起動しているとき, jpcconf target unsetup コマンドを実行すると, PFM - RM から PFM - Manager に対してサー ビス情報の削除が要求されて, PFM - Manager でサービス情報が削除されます。
- PFM Manager または削除対象の PFM RM のサービスが停止しているとき ,jpcconf target unsetup コマンドを実行すると, PFM - RM のサービスが起動して PFM -Manager に接続されたタイミングで, PFM - Manager でサービス情報が削除されます。

PFM - Web Console ホストに監視対象の削除を反映するためには,jpctool service sync コマンドを実行して, PFM - Manager ホストと PFM - Web Console ホストのエー ジェント情報を同期する必要があります。

また,監視対象をアンセットアップしても,次に示すフォルダおよびファイルは削除されま せん。手動で削除してください。

- PFM RM for Platform のインストール先フォルダ ¥agt7¥agent¥ インスタンス名 ¥targets¥ 監視対象名
- PFM RM for Platform のインストール先フォルダ ¥agt7¥agent¥ インスタンス名 ¥log¥target 監視対象名 nn
- 注

論理ホストで運用する場合は「PFM - RM for Platform のインストール先フォルダ」を 「環境フォルダ ¥jp1pc」に読み替えてください。 (2) インスタンス環境のアンセットアップ

インスタンス環境をアンセットアップするには,まず,インスタンス名を確認し,インス タンス環境を削除します。インスタンス環境の削除は,PFM-RMホストで実施します。 インスタンス名を確認するには,jpcconf inst list コマンドを使用します。また, 構築したインスタンス環境を削除するには,jpcconf inst unsetup コマンドを使用 します。

インスタンス環境を削除する手順を次に示します。

1. インスタンス名を確認する。

PFM - RM for Platform を示すサービスキーを指定して, jpcconf inst list コマ ンドを実行します。

PFM-RM for Platformのインストール先フォルダ¥tools¥jpcconf inst list -key RMPlatform

設定されているインスタンス名が inst1 の場合, inst1 と表示されます。

2. インスタンス環境の PFM - RM for Platform のサービスが起動されている場合は停止する。

サービスの停止方法については,マニュアル「JP1/Performance Management 運用 ガイド」の Performance Management の起動と停止について説明している章を参照 してください。

3. インスタンス環境を削除する。

PFM - RM for Platform を示すサービスキーおよびインスタンス名を指定して, jpcconf inst unsetup コマンドを実行します。 設定されているインスタンス名が inst1 の場合,次のように指定します。

PFM-RM for Platformのインストール先フォルダ¥tools¥jpcconf inst unsetup -key RMPlatform -inst inst1

ここでは,対話形式の実行例を示していますが,jpcconf inst unsetup コマンド は非対話形式でも実行できます。jpcconf inst unsetup コマンドの詳細について は,マニュアル「JP1/Performance Management リファレンス」のコマンドについ て説明している章を参照してください。

jpcconf inst unsetup コマンドが正常終了すると,インスタンス環境として構築 されたフォルダ,サービス ID および Windows のサービスが削除されます。

注意事項

インスタンス環境をアンセットアップしても, jpctool service list コマンドで表示で きるサービスの情報は削除されません。この場合, PFM - Manager がインストールされて いるホストで jpctool service delete コマンドを使用してサービスの情報を削除して ください。

PFM - Web Console ホストにインスタンス環境の削除を反映するためには,jpctool service sync コマンドを実行して,PFM - Manager ホストと PFM - Web Console ホスト のエージェント情報を同期する必要があります。 次に指定例を示します。

人に相足例を示しより。

- インスタンス名:inst1
- **ホスト名**:lhost1
- ・ Remote Monitor Collector サービスのサービス ID: 7Alinst1[lhost1]
- ・ Remote Monitor Store サービスのサービス ID: 7S1inst1[lhost1]
- Group Agent サービスのサービス ID: 7S1inst1 [All@lhost1]

```
PFM - Manager のインストール先フォルダ ¥tools¥jpctool service delete -id

7?linstl[lhost1] -host lhost1

PFM - Manager のインストール先フォルダ ¥tools¥jpctool service delete -id

7?linstl[*@lhost1] -host lhost1

コマンドについては、マニュアル「JP1/Performance Management リファレンス」のコマ

ンドについて説明している章を参照してください。
```

2.3.3 アンインストール手順(Windows の場合)

PFM - RM for Platform をアンインストールする手順を説明します。

- 1. PFM RM for Platform をアンインストールするホストに, Administrators 権限でログ オンする。
- ローカルホストで Performance Management のプログラムおよびサービスを停止する。

サービス情報を表示して、サービスが起動されていないか確認してください。ローカ ルホストで Performance Management のプログラムおよびサービスが起動されてい る場合は、すべて停止してください。なお、停止するサービスは物理ホスト上および 論理ホスト上のすべてのサービスです。 サービス情報の表示方法およびサービスの停止については、マニュアル「JP1/ Performance Management 運用ガイド」の Performance Management の起動と停止 について説明している章を参照してください。

- アンインストールする Performance Management プログラムを選択する。
 Windows の[コントロールパネル]で[プログラムの追加と削除]を選択して,アンインストールする Performance Management プログラムを選択します。
- [削除]を選択し、[OK]ボタンをクリックする。
 選択したプログラムがアンインストールされます。

Windows Server 2008 の環境でアンインストールする場合の注意事項

OS のユーザーアカウント制御機能(UAC)を有効にしている場合は,アンインス トール中にユーザーアカウント制御のダイアログが表示されることがあります。ダ イアログが表示された場合は,[続行]ボタンをクリックしてアンインストールを続 行してください。なお,[キャンセル]ボタンをクリックすると,アンインストール が中止されます。

注意事項

「2.1.5 WMI の接続設定方法(PFM - RM ホストが Windows で監視対象ホストが Windows の場合)」で WMI の接続設定を変更している場合,設定を元に戻すことをお勧め します。「2.1.6 SSH の接続設定方法(PFM - RM ホストが Windows で監視対象ホストが UNIX の場合)」で SSH の公開鍵認証設定で使用する秘密鍵および公開鍵を設定した場合, 必要に応じて鍵を削除してください。また,PuTTY および ActivePerl が不要なときは,ア ンインストールしてください。

2.4 アンインストールとアンセットアップ (UNIX の場合)

ここでは, PFM - RM for Platform をアンインストールおよびアンセットアップする手順を示します。

2.4.1 アンセットアップの前に(UNIX の場合)

ここでは, PFM - RM for Platform をアンインストールおよびアンセットアップするときの注意事項を次に示します。

(1) アンインストールに必要な OS ユーザー権限に関する注意事項

PFM - RM for Platform をアンインストールするときは,必ず,スーパーユーザー権限 を持つアカウントで実行してください。

(2) ネットワークに関する注意事項

Performance Management プログラムをアンインストールしても, services ファイルに 定義されたポート番号は削除されません。

(3) プログラムに関する注意事項

- Performance Management のプログラムおよびサービスや、Performance Management のファイルを参照するような他プログラムを起動したままアンインス トールした場合、ファイルやディレクトリが残ることがあります。この場合は、手動 でインストール先ディレクトリ以下をすべて削除してください。
- PFM Base と PFM RM for Platform がインストールされているホストの場合, PFM - Base のアンインストールは PFM - RM for Platform をアンインストールしない と実行できません。この場合, PFM - RM for Platform, PFM - Base の順にアンイン ストールしてください。また, PFM - Manager と PFM - RM for Platform がインス トールされているホストの場合も同様に, PFM - Manager のアンインストールは PFM - RM for Platform をアンインストールしないと実行できません。この場合, PFM - RM for Platform, PFM - Manager の順にアンインストールしてください。
- (4) サービスに関する注意事項
 - PFM Manager をアンインストールするときは, Performance Management システム全体で, Performance Management のプログラムおよびサービスをすべて停止しておいてください。
 - PFM RM for Platform をアンインストールしただけでは,jpctool service list コマンドで表示できるサービスの情報は削除されません。この場合, PFM - Manager がインストールされているホストで jpctool service delete コマンドを使用して サービスの情報を削除してください。PFM - Web Console ホストにサービス情報の削

除を反映するためには, jpctool service sync コマンドを実行して, PFM -Manager ホストと PFM - Web Console ホストのエージェント情報を同期する必要が あります。

2.4.2 アンセットアップ手順(UNIX の場合)

ここでは, PFM - RM for Platform をアンセットアップする手順を説明します。

(1) 監視対象のアンセットアップ

監視対象をアンセットアップするには,まず,監視対象名を確認し,監視対象を削除し ます。監視対象の削除は,PFM - RM ホストで実施します。

なお,監視対象名の確認にはjpcconf target list コマンドを,構築した監視対象の 削除にはjpcconf target unsetup コマンドを使用します。

参考

監視対象を削除するときに, PFM - RM for Platform のサービスを停止する必要はありません。

監視対象を削除する手順を次に示します。

1. 監視対象名を確認する。

PFM - RM for Platform を示すサービスキーおよびインスタンス名を指定して, jpcconf target list コマンドを実行します。

/opt/jplpc/tools/jpcconf target list -key RMPlatform -inst inst1

監視対象名が表示されます。

Targets: targethost1 targethost2 Groups: All

2. 監視対象を削除する。

PFM - RM for Platform を示すサービスキー,インスタンス名および監視対象名を指 定して,jpcconf target unsetup コマンドを実行します。

/opt/jplpc/tools/jpcconf target unsetup -key RMPlatform -inst inst1 -target targethost1

jpcconf target unsetup コマンドが正常終了すると, targethost1 が監視対象外 になります。

注意事項

jpcconf target unsetup コマンドを実行して監視対象を削除した場合は, PFM -Manager から自動的にサービス情報が削除されるため, jpctool service delete コマ ンドを実行する必要はありません。サービス情報は,次のタイミングで PFM - Manager か ら削除されます。

- PFM Manager および削除対象の PFM RM のサービスが起動しているとき,jpcconf target unsetup コマンドを実行すると, PFM - RM から PFM - Manager に対してサー ビス情報の削除が要求されて, PFM - Manager でサービス情報が削除されます。
- PFM Manager または削除対象の PFM RM のサービスが停止しているとき, jpcconf target unsetup コマンドを実行すると, PFM - RM のサービスが起動して PFM -Manager に接続されたタイミングで, PFM - Manager でサービス情報が削除されます。

PFM - Web Console ホストに監視対象の削除を反映するためには, jpctool service sync コマンドを実行して, PFM - Manager ホストと PFM - Web Console ホストのエー ジェント情報を同期する必要があります。

また,監視対象をアンセットアップしても,次に示すディレクトリおよびファイルは削除されません。手動で削除してください。

- /opt /jp1pc/agt7/agent/ インスタンス名 /targets/ 監視対象名
- /opt /jp1pc/agt7/agent/ インスタンス名 /log/target_ 監視対象名 _nn
- 注

論理ホストで運用する場合は「opt」を「環境ディレクトリ」に読み替えてください。

(2) インスタンス環境のアンセットアップ

インスタンス環境をアンセットアップするには,まず,インスタンス名を確認し,インス タンス環境を削除します。インスタンス環境の削除は,PFM - RM ホストで実施します。 インスタンス名を確認するには,jpcconf inst list コマンドを使用します。また, 構築したインスタンス環境を削除するには,jpcconf inst unsetup コマンドを使用 します。

インスタンス環境を削除する手順を次に示します。

1. インスタンス名を確認する。

PFM - RM for Platform を示すサービスキーを指定して, jpcconf inst list コマ ンドを実行します。

/opt/jp1pc/tools/jpcconf inst list -key RMPlatform

設定されているインスタンス名が inst1 の場合, inst1 と表示されます。

インスタンス環境の PFM - RM for Platform のサービスが起動されている場合は停止する。

サービスの停止方法については,マニュアル「JP1/Performance Management 運用 ガイド」の Performance Management の起動と停止について説明している章を参照 してください。

3. インスタンス環境を削除する。

PFM - RM for Platform を示すサービスキーおよびインスタンス名を指定して, jpcconf inst unsetup コマンドを実行します。

設定されているインスタンス名が inst1 の場合 , 次のように指定します。

/opt/jp1pc/tools/jpcconf inst unsetup -key RMPlatform -inst inst1

ここでは,対話形式の実行例を示していますが,jpcconf inst unsetup コマンド は非対話形式でも実行できます。jpcconf inst unsetup コマンドの詳細について は,マニュアル「JP1/Performance Management リファレンス」のコマンドについ て説明している章を参照してください。

jpcconf inst unsetup コマンドが正常終了すると,インスタンス環境として構築 されたディレクトリ,サービス ID が削除されます。

注意事項

インスタンス環境をアンセットアップしても, jpctool service list コマンドで表示で きるサービスの情報は削除されません。この場合, PFM - Manager がインストールされて いるホストで jpctool service delete コマンドを使用してサービスの情報を削除して ください。

PFM - Web Console ホストにインスタンス環境の削除を反映するためには, jpctool service sync コマンドを実行して, PFM - Manager ホストと PFM - Web Console ホスト のエージェント情報を同期する必要があります。

また,コマンド実行後に PFM - Manager サービスを再起動してください。次に指定例を示します。

- インスタンス名:inst1
- ホスト名: lhost1
- ・ Remote Monitor Collector サービスのサービス ID: 7A1inst1[lhost1]
- Remote Monitor Store サービスのサービス ID: 7S1inst1[lhost1]
- ・ Group Agent サービスのサービス ID: 7S1inst1[All@lhost1]

/opt/jp1pc/tools/jpctool service delete -id 7?1inst1[lhost1] -host
lhost1

/opt/jplpc/tools/jpctool service delete -id 7?linst1[*@lhost1] -host lhost1

コマンドについては,マニュアル「JP1/Performance Management リファレンス」のコマ ンドについて説明している章を参照してください。

2.4.3 アンインストール手順(UNIX の場合)

PFM - RM for Platform をアンインストールする手順を説明します。

1. Performance Management のプログラムをアンインストールするホストに,スーパー ユーザーでログインするか,または su コマンドでユーザーをスーパーユーザーに変 更する。

ローカルホストで Performance Management のプログラムおよびサービスを停止する。

サービス情報を表示して、サービスが起動されていないか確認してください。ローカ ルホストで Performance Management のプログラムおよびサービスが起動されてい る場合は、すべて停止してください。なお、停止するサービスは物理ホスト上および 論理ホスト上のすべてのサービスです。 サービス情報の表示方法およびサービスの停止については、マニュアル「JP1/

Performance Management 運用ガイド」の Performance Management の起動と停止 について説明している章を参照してください。

3. 次のコマンドを実行して, Hitachi PP Installer を起動する。 /etc/hitachi_setup

Hitachi PP Installer が起動され,初期画面が表示されます。

- 初期画面で「D」を入力する。
 アンインストールできるプログラムの一覧が表示されます。
- アンインストールしたい Performance Management のプログラムを選択して、「D」 を入力する。 選択したプログラムがアンインストールされます。なお、プログラムを選択するに は、カーソルを移動させ、スペースキーで選択します。
- アンインストールが正常終了したら、「Q」を入力する。
 Hitachi PP Installer の初期画面に戻ります。

注意事項

「2.2.5 SSH の接続設定方法(UNIX の場合)」で SSH の公開鍵認証設定で使用する秘密鍵 および公開鍵を設定した場合,必要に応じて鍵を削除してください。

2.5 PFM - RM for Platform のシステム構成の変 更

監視対象システムのネットワーク構成の変更やホスト名の変更などに応じて, PFM - RM for Platform のシステム構成を変更する場合があります。

PFM・RM for Platform のシステム構成を変更する場合,PFM・Manager や PFM・Web Console の設定変更もあわせて実施する必要があります。Performance Management の システム構成を変更する手順の詳細については,マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」のインストールとセットアップについて説明している 章を参照してください。

2.6 PFM - RM for Platform の運用方式の変更

収集した稼働監視データの運用手順の変更などに応じて, PFM - RM for Platformの運 用方式を変更する場合があります。ここでは, PFM - RM for Platformの運用方式を変 更する手順について説明します。

Performance Management 全体の運用方式を変更する手順の詳細については,マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」のインストールとセットアップ について説明している章を参照してください。

2.6.1 パフォーマンスデータの格納先の変更

PFM - RM for Platform で収集したパフォーマンスデータは, PFM - RM for Platformの Remote Monitor Store サービスの Store データベースで管理しています。ここでは,パ フォーマンスデータの格納先の変更方法について説明します。

Store データベースで管理されるパフォーマンスデータの次のデータ格納先ディレクトリ を変更したい場合は,jpcconf db define コマンドで設定します。jpcconf db define コマンドの詳細については,マニュアル「JP1/Performance Management リ ファレンス」のコマンドについて説明している章を参照してください。

- 保存先ディレクトリ
- バックアップ先ディレクトリ
- エクスポート先ディレクトリ
- 部分バックアップ先ディレクトリ
- インポート先ディレクトリ

(1) Windows の場合

jpcconf db define コマンドで設定するオプション名,および設定できる値を次の表 に示します。

項 番	オプ ション 名	説明	設定値 (Store バージョン 2.0)	デフォルト
1	bd	パフォーマンスデータの バックアップ先フォルダ ¹ を設定します。	1 ~ 211 バイトのバス 名	インストール先フォルダ ² ¥agt7¥store¥ インスタンス 名 ¥backup
2	bs	パフォーマンスデータを 退避する場合の最大世代 番号を設定します。	1 ~ 9	5

表 2-31 jpcconf db define コマンドの設定項目(Windows の場合)

項 番	オプ ション 名	説明	設定値 (Store バージョン 2.0)	デフォルト
3	id	バフォーマンスデータの インポート先フォルダ ¹ を設定します。	1 ~ 222 バイトのバス 名	インストール先フォルダ ² ¥agt7¥store¥ インスタンス 名 ¥import
4	pbd	パフォーマンスデータの 部分バックアップ先フォ ルダ ¹ を設定します。	1 ~ 214 バイトのパス 名	インストール先フォルダ ² ¥agt7¥store¥ インスタンス 名 ¥partial
5	dd	パフォーマンスデータの エクスポート先フォルダ ¹ を設定します。	1 ~ 127 バイトのパス 名	インストール先フォルダ ² ¥agt7¥store¥ インスタンス 名 ¥dump
6	sd	パフォーマンスデータの 作成先フォルダ ¹ を設 定します。	1 ~ 214 バイトのパス 名	インストール先フォルダ ² ¥agt7¥store¥ インスタンス 名

注 1

フォルダ名は, Store データベースのデフォルト格納先フォルダ(インストール先フォルダ ¥agt7¥store)からの相対パス,または絶対パスで指定してください。

注 2

論理ホストで運用する場合のデフォルト値については、「インストール先フォルダ」を「環境 フォルダ ¥jp1pc」に読み替えてください。

(2) UNIX の場合

jpcconf db define コマンドで設定するオプション名,および設定できる値を次の表 に示します。

項 番	オプ ション 名	説明	設定値 (Store バージョン 2.0)	デフォルト
1	bd	パフォーマンスデータの バックアップ先ディレク トリ ¹ を設定します。	1 ~ 211 バイトのパス 名	/opt ² /jp1pc/agt7/ store/ インスタンス名 / backup
2	bs	パフォーマンスデータを 退避する場合の最大世代 番号を設定します。	1 ~ 9	5
3	id	バフォーマンスデータの インポート先ディレクト リ ¹ を設定します。	1 ~ 222 バイトのパス 名	/opt ² /jp1pc/agt7/ store/ インスタンス名 / import
4	pbd	パフォーマンスデータの 部分バックアップ先ディ レクトリ ¹ を設定しま す。	1 ~ 214 バイトのパス 名	/opt ² /jp1pc/agt7/ store/ インスタンス名 / partial

表 2-32 jpcconf db define コマンドの設定項目(UNIX の場合)
項 番	オプ ション 名	説明	設定値 (Store バージョン 2.0)	デフォルト
5	dd	パフォーマンスデータの エクスポート先ディレク トリ ¹ を設定します。	1 ~ 127 バイトのパス 名	/opt ² /jp1pc/agt7/ store/ インスタンス名 /dump
6	sd	パフォーマンスデータの 作成先ディレクトリ ¹ を設定します。	1 ~ 214 バイトのパス 名	/opt ² /jp1pc/agt7/ store/ インスタンス名

注 1

ディレクトリ名は, Store データベースのデフォルト格納先ディレクトリ(/opt/jplpc/ agt7/store)からの相対パス,または絶対パスで指定してください。

注 2

論理ホストで運用する場合のデフォルト値については、「opt」を「環境ディレクトリ」に読み 替えてください。

2.6.2 インスタンス環境の更新

Performance Management システムの運用中に PFM - RM for Platform のインスタンス 環境を更新する方法について説明します。

(1) Windows の場合

インスタンス環境を更新したい場合は,インスタンス名を確認し,インスタンス環境の 各設定項目を更新します。インスタンス環境の各設定項目の設定は,PFM - RM ホスト で実施します。

あらかじめ更新する情報を次の表で確認してください。

表 2-33	PFM - RM for Platform	のインスタンス	ス 環境の設定項目	(Windows の場合)
--------	-----------------------	---------	-----------	---------------

項番	項目名	説明	設定値	デフォルト
1	Interval	収集プロセスの収集間隔を指 定します。	60 ~ 3,600(単位: 秒)を指定します。	前回の設定値
2	Std_Category	収集プロセスで基本的な情報 (PI,PI_CPU レコード)を収 集するかどうかを指定します。	次に示すどちらかを 指定します。 • Y:収集します • N:収集しません	
3	Disk_Category	収集プロセスでディスク情報 (PI_PDSK, PI_LDSKレコー ド)を収集するかどうかを指 定します。	次に示すどちらかを 指定します。 • Y : 収集します • N : 収集しません	
4	Network_Categ ory	収集プロセスでネットワーク 情報(PI_NET レコード)を 収集するかどうかを指定しま す。	次に示すどちらかを 指定します。 • Y : 収集します • N : 収集しません	

2. インストールとセットアップ

項番	項目名	説明	設定値	デフォルト
5	Ps_Category	収集プロセスでプロセス情報 (PD_APS, PD_ASVC, PD_APP2, PD_APPC, PD_APPD レコード)を収集 するかどうかを指定します。	次に示すどちらかを 指定します。 • Y:収集します • N:収集しません	
6	RMHost_User	PFM - RM ホスト上のアカウ ントのユーザーを指定します。	1 ~ 256 バイトの半 角文字が使用できま す。 ただし,タブは指定 できません。	
7	RMHost_Passw ord	PFM - RM ホスト上のアカウ ントのパスワードを指定しま す。この項目で入力した文字 は画面に表示されません。ま た,指定時は2度入力を要求 されます。	1 ~ 256 バイトの半 角文字が使用できま す。 ただし,タブは指定 できません。	
8	RMHost_Domai n	PFM - RM ホスト上のアカウ ントが属しているドメイン名 を指定します。 ワークグループに所属してい る場合は,指定する必要はあ りません。	0 ~ 256 バイトの半 角文字が使用できま す。 ただし,タブは指定 できません。	
9	SSH_Client	SSH クライアント (PuTTY) の実行モジュール (plink.exe)を絶対パスで 指定します。ファイルパスに 空白が含まれる場合でも「"」 で囲む必要はありません。 インスタンス内の監視対象ホ ストが Windows だけの場合 は,指定する必要はありません。	0 ~ 256 バイトの半 角文字が使用できま す。 ただし,タブは指定 できません。	
10	Perl_Module	Perl (ActivePerl)の実行モ ジュール (perl.exe)を絶対 パスで指定します。ファイル パスに空白が含まれる場合で も「"」で囲む必要はありませ ん。 インスタンス内の監視対象ホ ストが Windows だけの場合 は,指定する必要はありませ ん。	0 ~ 256 バイトの半 角文字が使用できま す。 ただし,タブは指定 できません。	
11	Log_Size	エージェントログの 1 ファイ ルの最大サイズを指定します。	1 ~ 32(単位:メ ガバイト)を指定し ます。 推奨は 3 以上です。	

インスタンス名を確認するには, jpcconf inst list コマンドを使用します。また, インスタンス環境を更新するには, jpcconf inst setup コマンドを使用します。 インスタンス環境を更新する手順を次に示します。複数のインスタンス環境を更新する 場合は,この手順を繰り返し実施します。

1. インスタンス名を確認する。

PFM - RM for Platform を示すサービスキーを指定して, jpcconf inst list コマ ンドを実行します。

PFM-RM for Platformのインストール先フォルダ¥tools¥jpcconf inst list -key RMPlatform

設定されているインスタンス名が inst1の場合, inst1と表示されます。

更新したいインスタンス環境の PFM - RM for Platform のサービスが起動されている場合は停止する。

サービスの停止方法については,マニュアル「JP1/Performance Management 運用 ガイド」の Performance Management の起動と停止について説明している章を参照 してください。 jpcconf inst setup コマンド実行時に,更新したいインスタンス環境のサービス

が起動されている場合は,確認メッセージが表示され,サービスを停止できます。 サービスを停止した場合は,更新処理が続行されます。サービスを停止しなかった場 合は,更新処理が中断されます。

 PFM - RM for Platform を示すサービスキーおよびインスタンス名を指定して, jpcconf inst setup コマンドを実行する。 インスタンス名が inst1のインスタンス環境を更新する場合,次のように指定して コマンドを実行します。

PFM - RM for Platformのインストール先フォルダ¥tools¥jpcconf inst setup -key RMPlatform -inst inst1

ここでは,対話形式の実行例を示していますが,jpcconf inst setup コマンドは 非対話形式でも実行できます。

jpcconf inst setup コマンドを非対話形式で実行する手順については「2.1.4(2) インスタンス環境の設定」を参照してください。

なお, jpcconf inst setup コマンドを非対話形式で実行する場合, 手順4の作業 は不要です。

- PFM RM for Platform のインスタンス環境を更新する。
 表 2-33 に示した項目をコマンドの指示に従って入力します。現在設定されている値 が表示されます。表示された値を変更しない場合は,リターンキーだけを押してくだ さい。すべての入力が終了すると,インスタンス環境が更新されます。
- 更新したインスタンス環境のサービスを再起動する。 サービスの起動方法については、マニュアル「JP1/Performance Management 運用 ガイド」の Performance Management の起動と停止について説明している章を参照 してください。

コマンドについては,マニュアル「JP1/Performance Management リファレンス」のコ マンドについて説明している章を参照してください。

(2) UNIX の場合

インスタンス環境を更新したい場合は,インスタンス名を確認し,インスタンス環境の 各設定項目を更新します。インスタンス環境の各設定項目の設定は,PFM - RM ホスト で実施します。

あらかじめ更新する情報を次の表で確認してください。

表 2-34	PFM - RM for Platfo	m のインスタンス環	境の設定項目(UNIX	の場合)
--------	---------------------	------------	-------------	------

項 番	項目名	説明	設定値	デフォルト
1	Interval	収集プロセスの収集間隔を指 定します。	60 ~ 3,600(単位:秒) を指定します。	前回の設定値
2	Std_Category	収集プロセスで基本的な情報 (PI,PI_CPU レコード)を収 集するかどうかを指定します。	次に示すどちらかを指定 します。 • Y:収集します • N:収集しません	
3	Disk_Category	収集プロセスでディスク情報 (PI_PDSK,PI_LDSK レコー ド)を収集するかどうかを指 定します。	次に示すどちらかを指定 します。 • Y:収集します • N:収集しません	
4	Network_Categ ory	収集プロセスでネットワーク 情報(PI_NET レコード)を 収集するかどうかを指定しま す。	次に示すどちらかを指定 します。 • Y:収集します • N:収集しません	
5	Ps_Category	収集プロセスでプロセス情報 (PD_APS, PD_ASVC, PD_APP2, PD_APPC, PD_APPD レコード)を収集 するかどうかを指定します。	次に示すどちらかを指定 します。 • Y:収集します • N:収集しません	
6	Log_Size	エージェントログの 1 ファイ ルの最大サイズを指定します。	1 ~ 32 (単位:メガバイ ト)を指定します。 推奨は 3 以上です。	

インスタンス名を確認するには, jpcconf inst list コマンドを使用します。また, インスタンス環境を更新するには, jpcconf inst setup コマンドを使用します。

インスタンス環境を更新する手順を次に示します。複数のインスタンス環境を更新する 場合は,この手順を繰り返し実施します。

インスタンス名を確認する。
 PFM - RM for Platform を示すサービスキーを指定して, jpcconf inst list コマンドを実行します。

/opt/jp1pc/tools/jpcconf inst list -key RMPlatform

設定されているインスタンス名が inst1 の場合, inst1 と表示されます。

更新したいインスタンス環境の PFM - RM for Platform のサービスが起動されている場合は停止する。

サービスの停止方法については、マニュアル「JP1/Performance Management 運用 ガイド」の Performance Management の起動と停止について説明している章を参照 してください。 jpcconf inst setup コマンド実行時に、更新したいインスタンス環境のサービス が起動されている場合は、確認メッセージが表示され、サービスを停止できます。 サービスを停止した場合は、更新処理が続行されます。サービスを停止しなかった場 合は、更新処理が中断されます。

 PFM - RM for Platform を示すサービスキーおよびインスタンス名を指定して、 jpcconf inst setup コマンドを実行する。 インスタンス名が inst1のインスタンス環境を更新する場合、次のように指定して コマンドを実行します。

/opt/jp1pc/tools/jpcconf inst setup -key RMPlatform -inst inst1

ここでは,対話形式の実行例を示していますが,jpcconf inst setup コマンドは 非対話形式でも実行できます。

jpcconf inst setup コマンドを非対話形式で実行する手順については「2.2.4(3) インスタンス環境の設定」を参照してください。

なお, jpcconf inst setup コマンドを非対話形式で実行する場合,手順4の作業 は不要です。

4. PFM - RM for Platform のインスタンス環境を更新する。

表 2-34 に示した項目をコマンドの指示に従って入力します。現在設定されている値 が表示されます。表示された値を変更しない場合は, リターンキーだけを押してくだ さい。すべての入力が終了すると, インスタンス環境が更新されます。

5. 更新したインスタンス環境のサービスを再起動する。

サービスの起動方法については,マニュアル「JP1/Performance Management 運用 ガイド」の Performance Management の起動と停止について説明している章を参照 してください。

コマンドについては,マニュアル「JP1/Performance Management リファレンス」のコ マンドについて説明している章を参照してください。

2.6.3 監視対象の更新

Performance Management システムの運用中に PFM - RM for Platform の監視対象を更 新する方法について説明します。

(1) Windows の場合

設定済みの監視対象を更新したい場合は,監視対象名を確認し,監視対象を更新します。 監視対象の設定は, PFM - RM ホストで実施します。

あらかじめ更新する情報を確認してから作業を実施してください。更新できる情報を次の表に示します。

項 番	項目	説明	設定値	デフォルト値
1	Target Host	監視対象の動作する名前解決可能 なホスト名を指定します。 稼働性能情報の収集およびヘルス チェックに使用されます。また, JP1/IM および NNM 連携時のイ ベントホスト名として使用されま す。	1 ~ 32 パイトの半角英数字お よびハイフン (-) だけ使用で きます。ハイフン (-) から始 まる名前は指定できません。 インスタンス内がユニークで ある必要があります。	前回の設定値
2	Target Type	監視対象ホストへの接続方法を指 定します。 監視対象ホストが Windows の場 合と UNIX の場合で設定値が異な ります。	次の値が設定されています。 設定値は変更できません。 • wmi:WMI(監視対象ホス トがWindowsの場合) • ssh:SSH(監視対象ホスト がUNIXの場合)	初回の設定値
3	User	監視対象ホストに接続するための ユーザーを指定します。	1 ~ 256 パイトの半角文字列 です。ただし , 次の文字は指 定できません。 • タブ	前回の設定値
4	Passwo rd	監視対象ホストに接続するための パスワードを指定します。 パスワードは,画面に表示されま せん。また,パスワードを設定す る場合,2度入力する必要があり ます。 監視対象ホストが UNIX の場合 は,指定する必要はありません。	0 ~ 256 バイトの半角文字列 です。ただし,次の文字は指 定できません。 • タブ	
5	Domai n	監視対象ホストが所属するドメイ ン名を指定します。 ワークグループに所属している場 合は,指定する必要はありませ ん。 監視対象ホストが UNIX の場合 は,指定する必要はありません。	0 ~ 256 バイトの半角文字列 です。ただし,次の文字は指 定できません。 • タブ	
6	Private _Key_F ile	SSH 公開鍵方式で使用する秘密 鍵ファイルの名前を絶対パスで指 定します。ファイルパスに空白が 含まれる場合でも「"」で囲む必 要はありません。 監視対象ホストが Windows の場 合は,指定する必要はありません。	0 ~ 256 バイトの半角文字列 です。ただし , 次の文字は指 定できません。 • タブ	

表 2-35 PFM - RM for Platform の監視対象の設定(Windows の場合)

項 番	項目	説明	設定値	デフォルト値
7	Port	監視対象ホスト上の SSH サーバ のポート番号を指定します。 監視対象ホストが Windows の場 合は,使用しないため,デフォル ト値のままにします。	1 ~ 65,535	

監視対象名を確認するには, jpcconf target list コマンド, 監視対象の設定内容を 確認するには jpcconf target display コマンドを使用します。また, 監視対象を更 新するには, jpcconf target setup コマンドを使用します。

参考 -

監視対象を更新するときに, PFM - RM for Platform のサービスを停止する必要はありません。

監視対象を更新する手順を次に示します。複数の監視対象を更新する場合は,この手順 を繰り返し実施します。

 監視対象名を確認するため, PFM - RM for Platform を示すサービスキー, およびイン スタンス名を指定して, jpcconf target list コマンドを実行する。

PFM - RM for Platformのインストール先フォルダ¥tools¥jpcconf target list -key RMPlatform -inst inst1 Targets: targethost1 targethost2 Groups: All

監視対象の設定内容を確認するため, PFM - RM for Platform を示すサービスキー, インスタンス名,および監視対象名を指定して, jpcconf target display コマンドを実行する。
 監視対象名が targethost1の監視対象の設定内容を確認する場合,次のように指定してコマンドを実行します。

PFM - RM for Platformのインストール先フォルダ¥tools¥jpcconf target display -key RMPlatform -inst inst1 -target targethost1

PFM - RM for Platform を示すサービスキー,インスタンス名,および監視対象名を指定して,jpcconf target setup コマンドを実行する。
 監視対象名が targethost1の監視対象を更新する場合,次のように指定してコマンドを実行します。

PFM-RM for Platformのインストール先フォルダitoolsijpcconf target setup -key RMPlatform -inst instl -target targethostl

ここでは,対話形式の実行例を示していますが,jpcconf target setup コマンド は非対話形式でも実行できます。

jpcconf target setup コマンドを非対話形式で実行する手順については

「2.1.4(3) 監視対象の設定」を参照してください。

なお, jpcconf target setup コマンドを非対話形式で実行する場合,手順4の作 業は不要です。

PFM - RM for Platform の監視対象を更新するため,表 2-35 に示した項目をコマンドの指示に従って入力する。
 現在設定されている値が表示されます。表示された値を変更しない場合は,リターンキーだけを押してください。すべての入力が終了すると,監視対象が更新されます。

コマンドについては,マニュアル「JP1/Performance Management リファレンス」のコ マンドについて説明している章を参照してください。

(2) UNIX の場合

設定済みの監視対象を更新したい場合は,監視対象名を確認し,監視対象を更新します。 監視対象の設定は,PFM・RMホストで実施します。

あらかじめ更新する情報を確認してから作業を実施してください。更新できる情報を次の表に示します。

項 番	項目	説明	設定値	デフォルト値
1	Target Host	監視対象の動作する名前解決可能 なホスト名を指定します。	1 ~ 32 バイトの半角英数字お よびハイフン (-) だけ使用で きます。ハイフン (-) から始 まる名前は指定できません。 インスタンス内がユニークで ある必要があります。	前回の設定値
2	User	監視対象ホストにログインする ユーザーを指定します。PFM - RM for Platform はこのユーザー で監視対象ホストにログインし, 情報収集を実施します。	1 ~ 256 バイトの半角文字列 です。ただし , 次の文字は指 定できません。 • タブ	
3	Private _Key_F ile	SSH 公開鍵方式で使用する秘密 鍵ファイルの名前です。	1 ~ 256 バイトの半角文字列 です。ただし,次の文字は指 定できません。 • タブ	
4	Port	監視対象ホスト上の SSH サーバ のポート番号です。	1 ~ 65,535	

表 2-36 PFM - RM for Platform の監視対象の設定(UNIX の場合)

監視対象名を確認するには, jpcconf target list コマンド, 監視対象の設定内容を

確認するには jpcconf target display コマンドを使用します。また,監視対象を更 新するには, jpcconf target setup コマンドを使用します。

参考 —

監視対象を更新するときに, PFM - RM for Platform のサービスを停止する必要はありません。

監視対象を更新する手順を次に示します。複数の監視対象を更新する場合は、この手順 を繰り返し実施します。

 監視対象名を確認するため, PFM - RM for Platform を示すサービスキー,およびイン スタンス名を指定して, jpcconf target list コマンドを実行する。

/opt/jplpc/tools/jpcconf target list -key RMPlatform -inst inst1
Targets:
targethost1
targethost2
Groups:
All

監視対象の設定内容を確認するため, PFM - RM for Platform を示すサービスキー, インスタンス名,および監視対象名を指定して, jpcconf target display コマンドを実行する。
 監視対象名が targethost1の監視対象の設定内容を確認する場合,次のように指定してコマンドを実行します。

/opt/jplpc/tools/jpcconf target display -key RMPlatform -inst inst1 -target targethost1

PFM - RM for Platform を示すサービスキー,インスタンス名,および監視対象名を指定して,jpcconf target setup コマンドを実行する。
 監視対象名が targethost1の監視対象を更新する場合,次のように指定してコマンドを実行します。

/opt/jp1pc/tools/jpcconf target setup -key RMPlatform -inst inst1
-target targethost1

ここでは,対話形式の実行例を示していますが,jpcconf target setup コマンド は非対話形式でも実行できます。

jpcconf target setup コマンドを非対話形式で実行する手順については 「2.2.4(4) 監視対象の設定」を参照してください。

なお,jpcconf target setup コマンドを非対話形式で実行する場合,手順4の作 業は不要です。

4. PFM - RM for Platform の監視対象を更新するため,表 2-36 に示した項目をコマンド の指示に従って入力する。 現在設定されている値が表示されます。表示された値を変更しない場合は, リターン キーだけを押してください。すべての入力が終了すると, 監視対象が更新されます。

コマンドについては,マニュアル「JP1/Performance Management リファレンス」のコ マンドについて説明している章を参照してください。

2.7 コマンドプロンプトの起動方法

Windows Server 2008 の環境では, OS のユーザーアカウント制御機能(UAC)を有効 にしている場合,コマンドプロンプトは,次の2種類の特権モードで動作します。

- 管理者特権モードのコマンドプロンプト(管理者コンソール)
 Windowsのすべての操作ができるコマンドプロンプトです。
- 標準特権モードのコマンドプロンプト(標準コンソール)
 ユーザー操作の権限が制限されたコマンドプロンプトです。

ユーザーアカウント制御機能(UAC)を無効にしている場合は,常に管理者コンソール が起動されます。

Performance Management が提供しているコマンドは,必ず管理者コンソールで実行してください。

管理者ユーザーごとのコマンドプロンプトの起動方法を次の表に示します。

管理者グループ	管理者ユーザー	起動方法
Administrators	Administrator	コマンドプロンプトを起動する と,管理者コンソールが起動さ れます。
	上記以外のユーザー	 UAC が有効な場合 コマンドプロンプトを起動すると,標準コンソールが起動されます。 管理者コンソールを起動すると,ユーザーアカウント制御のダイアログが表示されます。ダイアログの[続行]ボタンをクリックすると管理者コンソールが起動されます。 [キャンセル]ボタンをクリックすると管理者コンソールが起動されます。 UAC が無効な場合 コマンドプロンプトを起動すると、管理者コンソールが起動されます。

表 2-37 管理者ユーザーごとのコマンドプロンプトの起動方法

管理者コンソールは,OSで用意されている管理者コンソールと,PFM‐Baseから提供 されている管理者コンソールがあります。それぞれの起動方法を説明します。

(1) OS が用意している管理者コンソールの起動方法

[スタート]メニューから[プログラム] - [アクセサリ] - [コマンドプロンプト]を

右クリックし,[管理者として実行]を選択します。

起動されたコマンドプロンプトが管理者コンソールであるかどうかは,タイトルバーに [管理者]が表示されているどうかで判断できます。

図 2-19 OS が用意している管理者コンソールの画面



(2) PFM - Base が提供している管理者コンソールの起動方法

[スタート]メニューから[プログラム] - [Performance Management] - [管理者コ ンソール]を選択します。



図 2-20 PFM - Base が提供している管理者コンソールの画面

2.8 PFM - RM for Platform のバックアップとリ ストア

PFM - RM for Platform のバックアップおよびリストアについて説明します。

障害が発生してシステムが壊れた場合に備えて, PFM - RM for Platform の設定情報の バックアップを取得してください。また, PFM - RM for Platform をセットアップした ときなど, システムを変更した場合もバックアップを取得してください。

なお, Performance Management システム全体のバックアップおよびリストアについては,マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」のバックアップとリスト アについて説明している章を参照してください。

2.8.1 バックアップ

バックアップはファイルをコピーするなど,任意の方法で取得してください。バック アップを取得する際は, PFM - RM for Platform のサービスを停止した状態で実施して ください。

(1) PFM - RM for Platform のバックアップ対象ファイル(Windows の場合)

PFM - RM for Platform の設定情報のバックアップ対象ファイルを次の表に示します。

表 2-38 PFM - RM for Platform のハックアッノ対象ノアイル(Windows(の場合)
---	-----	---

項番	ファイル名	説明
1	PFM - RM for Platform のインストール先フォルダ ¹ ¥agt7¥agent¥*.ini ファイル	Remote Monitor Collector サービスの設定ファイルで す。
2	PFM - RM for Platform のインストール先フォルダ ¹ ¥agt7¥agent¥ インスタンス名 ² ¥* . ini ファイル	
3	PFM - RM for Platform のインストール先フォルダ ¹ ¥agt7¥agent¥ インスタンス名 ² ¥groups¥*.ini ファイル	
4	PFM - RM for Platform のインストール先フォルダ ¹ ¥agt7¥agent¥ インスタンス名 ² ¥targets¥*.ini ファイル	
5	PFM - RM for Platform のインストール先フォルダ ¹ ¥agt7¥agent¥ インスタンス名 ² ¥targets¥*_jpcapp ファ イル ³	アプリケーション定義ファ イルです。
6	PFM - RM for Platform のインストール先フォルダ ¹ ¥agt7¥store¥*.ini ファイル	Remote Monitor Store サー ビスの設定ファイルです。
7	PFM - RM for Platform のインストール先フォルダ ¹ ¥agt7¥store¥ インスタンス名 ² ¥* . ini ファイル	

注 1

論理ホストで運用する場合は「PFM - RM for Platform のインストール先フォルダ」を「環境 フォルダ ¥jp1pc」に読み替えてください。環境フォルダとは,論理ホスト作成時に指定した共 有ディスク上のフォルダを示します。

注 2

インスタンス環境で運用する場合のフォルダです。インスタンス構成の場合,これらのフォル ダは,インスタンスの数と同じ数だけ作成されます。

注 3

アプリケーション監視を設定していない場合は存在しません。

注意事項

PFM - RM for Platform のバックアップを取得する際は,取得した環境の製品バージョン番号を管理するようにしてください。製品バージョン番号の詳細については,リリースノートを参照してください。

(2) PFM - RM for Platform のバックアップ対象ファイル(UNIX の場合)

PFM - RM for Platform の設定情報のバックアップ対象ファイルを次の表に示します。

項番	ファイル名	説明
1	/opt ¹ /jp1pc/agt7/agent/*.ini ファイル	Remote Monitor Collector サービスの設定ファイルで す。
2	/opt ¹ /jp1pc/agt7/agent/ インスタンス名 ² /*.ini ファイル	
3	/opt ¹ /jp1pc/agt7/agent/インスタンス名 ² /groups/ *.iniファイル	
4	/opt ¹ /jp1pc/agt7/agent/ インスタンス名 ² / targets/*.ini ファイル	
5	/opt ¹ /jp1pc/agt7/agent/インスタンス名 ² / targets/*_jpcapp ファイル ³	アプリケーション定義ファ イルです。
6	/opt ¹ /jp1pc/agt7/store/*.iniファイル ²	Remote Monitor Store サー ビスの設定ファイルです。
7	/opt ¹ /jp1pc/agt7/store/ インスタンス名 ² /*.ini ファイル	

表 2-39 PFM - RM for Platform のバックアップ対象ファイル(UNIX の場合)

注 1

論理ホストで運用する場合は「opt」を「環境ディレクトリ」に読み替えてください。環境ディレクトリとは,論理ホスト作成時に指定した共有ディスク上のディレクトリを示します。

注 2

インスタンス環境で運用する場合のディレクトリです。インスタンス構成の場合,これらの ディレクトリは,インスタンスの数と同じ数だけ作成されます。

注 3

アプリケーション監視を設定していない場合は存在しません。

注意事項

PFM - RM for Platform のバックアップを取得する際は,取得した環境の製品バージョン番号を管理するようにしてください。製品バージョン番号の詳細については,リリースノートを参照してください。

2.8.2 リストア

PFM - RM for Platform の設定情報をリストアする場合は,次に示す前提条件を確認した上で,バックアップ対象ファイルを元の位置にコピーしてください。バックアップした設定情報ファイルで,ホスト上の設定情報ファイルを上書きします。

前提条件

- PFM RM for Platform がインストール済みである
- PFM RM for Platform のサービスが停止している



PFM - RM for Platform の設定情報をリストアする場合, バックアップを取得した環境とリ ストアする環境の製品バージョン番号が完全に一致している必要があります。製品バージョ ン番号の詳細については, リリースノートを参照してください。

2.9 Web ブラウザでマニュアルを参照するた めの設定

Performance Management では,プログラムプロダクトに標準添付されているマニュア ル CD-ROM から, PFM - Web Console がインストールされているホストにマニュアル をコピーすると,Web ブラウザでマニュアルを参照できるようになります。

PFM - Web Console をクラスタ運用している場合は,実行系および待機系それぞれの物理ホストでマニュアルをコピーしてください。

2.9.1 マニュアルを参照するための設定手順

PFM - Web Console のヘルプからマニュアルを参照する場合と,使用するマシンのハードディスクから参照する場合の設定手順について,それぞれ次に説明します。

(1) PFM - Web Console のヘルプからマニュアルを参照する場合

PFM - Web Console のヘルプからマニュアルを参照する場合の設定手順について次に示します。

- PFM Web Console のセットアップ手順に従い, PFM Web Console に PFM RM を 登録する。
 PFM - RM を追加セットアップしてください。
- PFM Web Console がインストールされているホストに、マニュアルのコピー先ディレクトリを作成する。 作成するディレクトリを次に示します。
 - Windows の場合

PFM - Web Console のインストール先フォルダ ¥doc¥ja¥PFM - RM for Platform のヘルプ ID

UNIX の場合

/opt/jp1pcwebcon/doc/ja/PFM - RM for Platform のヘルプ ID PFM - RM for Platform のヘルプ ID については、「付録 B 識別子一覧」を参照して ください。

3. マニュアル CD-ROM から手順2で作成したディレクトリの直下に,ファイルとディ レクトリをコピーする。

コピーするファイルとディレクトリを次に示します。

HTML マニュアルの場合

Windows の場合 CD-ROM ドライブ ¥MAN¥3020¥ 資料番号 (03004A0D など) 配下にあるすべて の htm ファイルと FIGURE フォルダ UNIX の場合

/CD-ROM のマウントポイント /MAN/3020/ 資料番号 (03004A0D など) 配下 にあるすべての htm ファイルと FIGURE ディレクトリ

PDF マニュアルの場合

Windows の場合

CD-ROM ドライブ ¥MAN¥3020¥ 資料番号(03004A0D など)配下の PDF ファイ ル

UNIX の場合

/CD-ROM のマウントポイント /MAN/3020/ 資料番号 (03004A0D など) 配下 の PDF ファイル

HTML マニュアルの場合は index.htm を, PDF マニュアルの場合は PDF ファイル 自体を作成したディレクトリの直下に配置してください。 マニュアルのファイルのコピー方法については,マニュアル CD-ROM の

readme.txt を参照してください。

4. PFM - Web Console を再起動する。

(2)使用するマシンのハードディスクから参照する場合

使用するマシンのハードディスクから参照する場合は,次のどちらかの方法で設定して ください。

- CD-ROM の setup.exe を使ってインストールする
- htm ファイル, PDF ファイル, および GIF ファイルを任意のディレクトリに直接コ ピーする

HTML マニュアルを参照する場合は,次のディレクトリ構成になるようにしてください。

html (htm ファイルと PDF ファイルが格納)

FIGURE (GIF ファイルが格納)

2.9.2 マニュアルの参照方法

マニュアルの参照手順について次に示します。

- PFM Web Console の[メイン]画面のメニューバーフレームにある[ヘルプ]メニューをクリックする。
 [ヘルプ選択]画面が表示されます。
- マニュアル名またはマニュアル名の後ろの[PDF]をクリックする。
 マニュアル名をクリックすると,HTMLマニュアルが表示されます。
 [PDF]をクリックすると,PDF形式のマニュアルが表示されます。

Web ブラウザでの表示に関する注意事項

Windows の場合は [スタート] メニューからオンラインマニュアルを表示させる と,すでに表示されている Web ブラウザの画面上に HTML マニュアルが表示され ることがあります。

また, Internet Explorer 5 を使用している場合,文字が不正に表示されることがあります。文字が不正に表示される場合は,次のように設定してください。

•[表示]-[エンコード]の[自動選択]のチェックを外す

• [表示] - [エンコード]の日本語で [日本語 (シフト JIS)]を選択する

3

クラスタシステムでの運用

この章では,クラスタシステムで PFM - RM for Platform を運 用する場合のインストール,セットアップ,およびクラスタシ ステムで PFM - RM for Platform を運用するときの処理の流れ について説明します。

3.1 クラスタシステムの樹

- 3.2 クラスタシステムでの PFM RM for Platform の構成
- 3.3 フェールオーバー時の処理
- 3.4 クラスタシステムでのインストールとセットアップ(Windowsの場合)
- 3.5 クラスタシステムでのインストールとセットアップ(UNIXの場合)
- 3.6 クラスタシステムでのアンインストールとアンセットアップ(Windows の場合)
- 3.7 クラスタシステムでのアンインストールとアンセットアップ(UNIXの 場合)
- 3.8 PFM RM for Platform のシステム構成の変更
- 3.9 クラスタシステムでの PFM RM for Platform の運用方式の変更

3.1 クラスタシステムの概要

クラスタシステムとは,複数のサーバシステムを連携して,一つのシステムとして運用 するシステムです。

PFM - RM for Platform は,次のクラスタシステムで運用できます。

• HA (High Availability) クラスタシステム構成の PFM - RM for Platform

ここでは、クラスタシステムで PFM - RM for Platform を運用する場合の構成について 説明します。クラスタシステムの概要、および Performance Management システムをク ラスタシステムで運用する場合のシステム構成については、マニュアル「JP1/ Performance Management 運用ガイド」のクラスタシステムでの構築と運用について説 明している章を参照してください。

なお,この章での「クラスタシステム」とは「HA クラスタシステム」のことを指しています。

3.2 クラスタシステムでの PFM - RM for Platform の構成

PFM - RM for Platform をクラスタシステムで運用すると,トラブルが発生した場合で もフェールオーバーしてシステムの稼働を維持できるため,可用性が向上します。

PFM - RM for Platform をクラスタシステムで運用する場合は,実行系ノードと待機系 ノードの両方で,同じ PFM - RM for Platform のインスタンスが実行できる環境を構築 します。また,データファイル,構成ファイルおよびログファイルなど,データー式を 共有ディスクに格納します。

クラスタシステムで PFM - RM for Platform を運用する場合は,次の図のような構成で 運用します。

図 3-1 クラスタシステムでの PFM - RM for Platform の構成例 (PFM - Manager ホスト に PFM - RM for Platform をインストールする場合)



図 3-2 クラスタシステムでの PFM - RM for Platform の構成例 (PFM - Manager ホスト とは異なるホストに PFM - RM for Platform をインストールする場合)



クラスタシステムを適用した PFM - RM for Platform は,論理ホスト環境で動作し,別 ホストにある監視対象ホストを監視します。このため,それぞれのホスト上から同一ホ スト名で監視対象ホストに接続できるようにする必要があります。

共有ディスクに定義情報やパフォーマンス情報を格納し,フェールオーバー時に引き継 ぎます。一つの論理ホストに複数の Performance Management のプログラムがある場合 は,すべて同じ共有ディレクトリを使います。

ーつのノードで PFM - RM for Platform を複数実行できます。クラスタ構成が複数ある 構成 (アクティブ・アクティブ構成)の場合,それぞれの論理ホスト環境で, PFM - RM for Platform を実行してください。それぞれの PFM - RM for Platform は独立して動作 し,別々にフェールオーバーできます。

3.3 フェールオーバー時の処理

実行系ノードに障害が発生すると,処理が待機系ノードに移ります。

ここでは, PFM - RM for Platform に障害が発生した場合のフェールオーバー時の処理 について説明します。また, PFM - Manager に障害が発生した場合の PFM - RM for Platform への影響について説明します。

3.3.1 PFM - RM ホストに障害が発生した場合のフェール オーバー

PFM - RM ホストでフェールオーバーが発生した場合の処理を次の図に示します。

図 3-3 PFM - RM ホストでフェールオーバーが発生した場合の処理(PFM - Manager ホ ストに PFM - RM for Platform をインストールした場合)







PFM - RM for Platform のフェールオーバー中に, PFM - Web Console で操作すると, 「There was no answer(-6)」というメッセージが表示されます。この場合は,フェール オーバーが完了するまで待ってから操作してください。

PFM - RM for Platform のフェールオーバー後に, PFM - Web Console で操作すると, フェールオーバー先のノードで起動した PFM - RM for Platform に接続されます。

3.3.2 PFM - Manager が停止した場合の影響

PFM - Manager が停止すると, Performance Management システム全体に影響します。

PFM - Manager は,各ノードで動作している PFM - RM for Platform のエージェント情報を一括管理しています。また,PFM - RM for Platform がパフォーマンス監視中にしきい値を超えた場合のアラームイベントの通知や,アラームイベントを契機としたアクションの実行を制御しています。

PFM - Manager が停止したときの PFM - RM for Platform への影響とその対処について,次に示します。

影響

PFM - RM for Platform の動作中に, PFM - Manager が停止した場合, 次のような 影響があります。なお,パフォーマンスデータは継続して収集されます。

- 発生したアラームイベントが PFM Manager に通知されないため,アラーム定義 ごとにアラームイベントが保持されます。また,PFM - Manager が起動されるま で,PFM - RM for Platform は通知をリトライします。保持しているアラームイベ ントが三つを超えると,古いアラームイベントは上書きされます。PFM - RM for Platform を停止すると,保持しているアラームイベントは削除されます。
- PFM Manager に通知済みのアラームステータスは、PFM Manager が再起動したときに一度リセットされます。リセットされると、PFM Manager が PFM -RM for Platform の状態を確認し、アラームステータスが最新の状態になります。
- PFM Manager に停止の旨を通知できないため, PFM RM for Platform を停止 しようとしても時間が掛かります。

対処

PFM - Manager を起動してください。動作中の PFM - RM for Platform はそのまま 運用できます。ただし,アラームが期待したとおりに通知されない場合があります。 PFM - Manager 復旧後,共通メッセージログに KAVE00024-I のメッセージが出力 されるかどうかを確認してください。

PFM - Manager が停止した場合の影響を考慮の上,運用方法を検討してください。な お、トラブル以外にも,構成の変更やメンテナンスの作業などで PFM - Manager の停止 が必要になる場合もあります。運用への影響が少ないときに,メンテナンスすることを お勧めします。

3.4 クラスタシステムでのインストールとセッ トアップ(Windowsの場合)

ここでは,クラスタシステムでの PFM - RM for Platform のインストールとセットアップの手順について説明します。

なお, PFM - Manager のインストールとセットアップの手順については,マニュアル 「JP1/Performance Management 運用ガイド」のクラスタシステムでの構築と運用につ いて説明している章を参照してください。

3.4.1 クラスタシステムでのインストールの前に(Windows の場合)

PFM - RM for Platform のインストールを開始する前に確認しておくことを説明します。

(1) 前提条件

PFM - RM for Platform をクラスタシステムで使用する場合,次に示す前提条件があります。

(a) クラスタシステム

次の条件が整っていることを確認してください。

- クラスタシステムがクラスタソフトによって制御されている
- ・論理ホストで運用する PFM RM for Platform の起動や停止などをクラスタソフトで 制御するように設定されている

注意事項

- ワトソン博士でアプリケーションエラーのメッセージボックスが表示されると、フェール オーバーできないおそれがあるため、メッセージボックスによるエラーの通知を抑止する 必要があります。抑止手順については、OSのマニュアルを参照してください。なお、エ ラーの通知を抑止すると、アプリケーションエラーが発生時に取得する情報に影響が出る 場合があるため、注意してください。
- Windows Server 2003 では、アプリケーションエラーが発生すると、Microsoft へエラー を報告するダイアログボックスが表示されます。このダイアログボックスが表示されると フェールオーバーできないおそれがあるため、エラー報告を抑止する必要があります。抑 止手順については、OSのマニュアルを参照してください。

(b) 共有ディスク

次の条件が整っていることを確認してください。

• 論理ホストごとに共有ディスクがあり,実行系ノードから待機系ノードへ引き継げる

- 共有ディスクが各ノードに物理的に Fibre Channel や SCSI などで接続されている $^{-1}$
- 何らかの問題によって共有ディスクを使用しているプロセスが残っていても、クラス タソフトなどの制御によって強制的に共有ディスクをオフラインにして、フェール オーバーできる
- 一つの論理ホストで複数の PFM 製品を運用する場合,共有ディスクのフォルダ名が 同じである²
- 注 1

Performance Management では, ネットワークドライブや, ネットワーク経由でレ プリケーションしたディスクを共有ディスクとして使う構成はサポートしていません。

注 2

Store データベースは,格納先を変更して共有ディスク上のほかのフォルダに格納できます。

(c) 論理ホスト名, 論理 IP アドレス

次の条件が整っていることを確認してください。

- ・論理ホストごとに論理ホスト名と論理ホスト名に対応する論理 IP アドレスがあり、実行系ノードから待機系ノードに引き継げる
- 論理ホスト名と論理 IP アドレスが, hosts ファイルやネームサーバに設定されている
- DNS 運用している場合は, FQDN 名ではなく,ドメイン名を除いたホスト名を論理 ホスト名として使用している
- 物理ホスト名と論理ホスト名が,システム内でユニークである

. 注意事項

- 論理ホスト名に,物理ホスト名(hostname コマンドで表示されるホスト名)を指定しないでください。正常に通信処理がされなくなるおそれがあります。
- 論理ホスト名に使用できる文字は,1 ~ 32 バイトの半角英数字です。次に示す記号およ び空白文字は指定できません。

論理ホスト名には、"localhost"、IP アドレス、"-"から始まるホスト名を指定できません。

(d) WMI 接続

次の条件が整っていることを確認してください。

 実行系ノードと待機系ノードの両方の環境で,監視対象ホストにWMI 接続ができる 同一のユーザーアカウントがある

WMI 接続の設定の詳細については「2.1.5 WMI の接続設定方法(PFM - RM ホストが

Windows で監視対象ホストが Windows の場合)」を参照してください。

(e) SSH 接続

次の条件が整っていることを確認してください。

- 実行系ノードと待機系ノードの両方の環境で,同じパスの秘密鍵がある
- その秘密鍵を用いて,監視対象ホストに接続できる
- 実行系ノードと待機系ノードの両方の環境で、同じパスに PuTTY をインストールしている
- 実行系ノードと待機系ノードの両方の環境で、同じパスに ActivePerl をインストール している

注意

次のどちらかの方法で秘密鍵と公開鍵を登録してください。

- 実行系サーバで作成した秘密鍵を待機系サーバにコピーして、実行系サーバから 監視対象ホストに配布した公開鍵と対応させる
- 実行系サーバと待機系サーバの両方で公開鍵を作成して,両方の公開鍵を監視対 象ホストに登録することで,公開鍵を対応させる

SSH 接続の設定の詳細については「2.1.6 SSH の接続設定方法 (PFM - RM ホストが Windows で監視対象ホストが UNIX の場合)」を参照してください。

(2) 論理ホストで運用する PFM - RM for Platform のセットアップに必要な情報

論理ホストで PFM - RM for Platform を運用する場合は,通常の PFM - RM for Platform のセットアップで必要となる環境情報に加えて,次の表の情報が必要です。

項番	項目	設定例
1	論理ホスト名	jp1-halrmp
2	論理 IP アドレス	172.16.92.100
3	共有ディスク	S:¥jp1

表 3-1 論理ホストで運用する PFM - RM for Platform のセットアップに必要な情報

なお,一つの論理ホストで運用する Performance Management のプログラムが複数ある 場合も,同じ共有ディスクのフォルダを使用します。

共有ディスクに必要な容量については、「付録A システム見積もり」を参照してください。

(3) PFM - RM for Platform で論理ホストをフェールオーバーさせる場合の注意 事項

論理ホストで PFM - RM for Platform を運用するシステム構成の場合, PFM - RM for

Platform の障害時に,論理ホスト全体をフェールオーバーさせるかどうかを検討してください。

論理ホスト全体をフェールオーバーさせる場合, PFM - RM for Platform と同じ論理ホ ストで運用するほかの業務アプリケーションもフェールオーバーすることになります。 このため,業務に影響を与えるおそれがあります。

PFM - RM for Platform に異常が発生しても,ほかの業務アプリケーションの動作に影響がないように,通常はクラスタソフトで次に示すどちらかの設定をすることをお勧めします。

- PFM RM for Platform の動作監視をしない
- PFM RM for Platform の異常を検知してもフェールオーバーしない
- (4) 論理ホスト運用時のバージョンアップに関する注意事項

論理ホスト運用の PFM - RM for Platform をバージョンアップする場合は,実行系ノードまたは待機系ノードのどちらか一方で,共有ディスクをオンラインにする必要があります。

3.4.2 クラスタシステムでのインストールとセットアップの 流れ(Windows の場合)

クラスタシステムでの PFM - RM for Platform のインストールとセットアップの流れを 次の図に示します。

図 3-5 クラスタシステムでの PFM - RM for Platform のインストールとセットアップの 流れ (Windows の場合)





注意

論理ホスト環境の PFM - RM for Platform をセットアップしても,すでにある物理 ホスト環境の PFM - RM for Platform の定義内容は引き継がれません。論理ホスト 環境および物理ホスト環境で,インスタンス環境を設定したときに,新規に環境が 作成されます。

なお,ユーザー入力を必要とするセットアップコマンドは,対話形式で実行するか非対 話形式で実行するかを選択できます。

対話形式で実行する場合は,コマンドの指示に従ってユーザーが値を入力する必要があ ります。

非対話形式で実行する場合は,コマンド実行中に必要となる入力作業を,オプション指 定や定義ファイルで代替するため,ユーザー入力が不要になります。また,バッチ処理 やリモート実行によってセットアップ作業を自動化できるため,管理者の負担や運用コ ストを低減できます。非対話形式のコマンドは,次のような場合に便利です。

- 監視対象との接続に使用するパスワードを定期的に変更したい
- 複数の監視対象を追加する際の作業を効率化したい

コマンドの詳細については,マニュアル「JP1/Performance Management リファレン ス」を参照してください。

3.4.3 クラスタシステムでのインストール手順(Windows の 場合)

実行系ノードおよび待機系ノードのそれぞれに PFM - RM for Platform をインストール します。

注意事項

インストール先はローカルディスクです。共有ディスクにはインストールしないでくださ い。

インストール手順はクラスタシステムを適用していない場合と同じです。インストール 手順については、「2.1.3 インストール手順(Windowsの場合)」を参照してください。

3.4.4 クラスタシステムでのセットアップ手順(Windows の 場合)

ここでは,クラスタシステムで Performance Management を運用するためのセットアップについて説明します。

クラスタシステムで運用する場合,実行系ノードと待機系ノードをそれぞれセットアップする必要があります。実行系ノード,待機系ノードの順にセットアップしてください。

なお,実行系は実行系ノードで実施する項目を,待機系は待機系ノードで実施する項目を示します。また, 〈オプション〉は次に示すセットアップ項目を示します。

• 使用する環境によって必要となるセットアップ項目

• デフォルトの設定を変更したい場合のセットアップ項目

注意事項

環境変数 JPC_HOSTNAME は, Performance Management で使用しています。このため, JPC_HOSTNAME を環境変数として設定しないでください。設定した場合は, Performance Management が正しく動作しません。

(1) PFM - RM for Platform の登録 実行系 待機系 〈オプション〉

Performance Management システムで PFM - RM for Platform を一元管理するには, PFM - Manager および PFM - Web Console に, PFM - RM for Platform を登録する必要 があります。

PFM - RM for Platform の登録は,次のタイミングで実施する必要があります。

- Performance Management システムに新規で PFM RM for Platform を追加する場合
- 登録済みの PFM RM for Platform のデータモデルのバージョンを更新する場合

PFM - RM for Platform の登録は, PFM - Manager と PFM - Web Console で実施しま す。登録手順はクラスタシステムを適用していない場合と同じです。手順については, 「2.1.4(1) PFM - RM for Platform の登録」を参照してください。

(2) 共有ディスクのオンライン設定 実行系

共有ディスクがオンラインになっていることを確認します。

共有ディスクがオンラインになっていない場合は,クラスタソフトやボリュームマネージャでの操作で,共有ディスクをオンラインにしてください。

(3) PFM - RM for Platform の論理ホストのセットアップ 実行系

jpcconf ha setup コマンドを実行して論理ホスト環境を作成します。

コマンドを実行すると,共有ディスクに必要なデータがコピーされ,論理ホスト用の定 義が設定されて,論理ホスト環境が作成されます。

注意

コマンドを実行する前に, Performance Management システム全体で, Performance Management のプログラムおよびサービスをすべて停止してくださ い。サービスの停止方法については,マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の Performance Management の起動と停止について説明している章を 参照してください。

手順を次に示します。

 jpcconf ha setup コマンドを実行して, PFM - RM for Platform の論理ホスト環境 を作成する。 次のようにコマンドを実行します。

PFM-RM for Platformのインストール先フォルダitoolsijpcconf ha setup -key RMPlatform -lhost jp1-halrmp -d S:ijp1

論理ホスト名は,-lhostオプションで指定します。ここでは,論理ホスト名を jpl-halrmpとしています。DNS運用をしている場合は,ドメイン名を省略した論 理ホスト名を指定してください。 共有ディスクのフォルダ名は,-dオプションの環境フォルダ名に指定します。例え

ば -d S:¥jp1と指定するとS:¥jp1¥jp1pcが作成されて,論理ホスト環境のファ イルが作成されます。

 jpcconf ha list コマンドを実行して,論理ホストの設定を確認する。 次のようにコマンドを実行します。

PFM-RM for Platformのインストール先フォルダ_{¥tools¥jpcconf} ha list -key all

作成した論理ホスト環境が正しいことを確認してください。

(4)接続先 PFM - Manager の設定 実行系

jpcconf mgrhost define コマンドを実行して, PFM - RM for Platform を管理する PFM - Manager を設定します。

jpcconf mgrhost define コマンドを実行して,接続先 PFM - Managerを設定する。

次のようにコマンドを実行します。

PFM - RM for Platformのインストール先フォルダitoolsijpcconf mgrhost define -host jp1-hal -lhost jp1-halrmp

接続先 PFM - Manager のホスト名は, -host オプションで指定します。接続先 PFM Manager が論理ホストで運用されている場合は, -host オプションに接続先 PFM - Manager の論理ホスト名を指定します。ここでは, PFM - Manager の論理ホ スト名を jp1-hal としています。

PFM - RM for Platform の論理ホスト名は, - lhost オプションで指定します。ここでは, PFM - RM for Platform の論理ホスト名を jp1-halrmp としています。

ここでは,対話形式の実行例を示していますが,jpcconf mgrhost define コマン ドは非対話形式でも実行できます。jpcconf mgrhost define コマンドの詳細につ いては,マニュアル「JP1/Performance Management リファレンス」のコマンドに ついて説明している章を参照してください。

(5) インスタンス環境の設定 実行系

jpcconf inst setup コマンドを実行して, PFM - RM for Platform のインスタンス環 境を設定します。

設定手順は、クラスタシステムを適用していない場合と同じです。ただし、クラスタシ ステムの場合、jpcconf inst setup コマンドの実行時に、-1host オプションで論理 ホスト名を指定する必要があります。

クラスタシステムの場合の jpcconf inst setup コマンドの指定方法を次に示します。

PFM-RM for Platformのインストール先フォルダ¥tools¥jpcconf inst setup -key RMPlatform -lhost 論理ホスト名 -inst インスタンス名

ここでは,対話形式の実行例を示していますが,jpcconf inst setup コマンドは非 対話形式でも実行できます。jpcconf inst setup コマンドの詳細については,マ ニュアル「JP1/Performance Management リファレンス」のコマンドについて説明して いる章を参照してください。

設定内容や手順の詳細については、「2.1.4(2) インスタンス環境の設定」を参照してく ださい。

(6) 監視対象の設定 実行系

jpcconf target setup コマンドを実行して, PFM - RM for Platform の監視対象ホ ストの情報を設定します。

設定手順は,クラスタシステムを適用していない場合と同じです。

ただし,クラスタシステムの場合,jpcconf target setup コマンドの実行時に, -1host オプションで論理ホスト名を指定する必要があります。

クラスタシステムの場合の jpcconf target setup コマンドの指定方法を次に示します。

PFM - RM for Platformのインストール先フォルダ¥tools¥jpcconf target setup -key RMPlatform -lhost 論理ホスト名 -inst インスタンス名 -target 監視対象 名

ここでは,対話形式の実行例を示していますが,jpcconf target setup コマンドは 非対話形式でも実行できます。jpcconf target setup コマンドの詳細については, マニュアル「JP1/Performance Management リファレンス」のコマンドについて説明し ている章を参照してください。

設定内容,および手順の詳細については,「2.1.4(3) 監視対象の設定」を参照してくだ
さい。

(7)他 Performance Management プログラムの論理ホストのセットアップ

実行系 オプション

PFM - RM for Platform のほかに,同じ論理ホストにセットアップする PFM -Manager, PFM - Agent または PFM - RM がある場合は,この段階でセットアップして ください。

セットアップ手順については、マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」のクラスタシステムでの構築と運用について説明している章を参照してください。

(8) ネットワークの設定 実行系 〈オプション〉

Performance Management を使用するネットワーク構成に応じて,ネットワーク環境の 設定を変更したい場合に必要な設定です。

ネットワーク環境の設定として,次の二つの項目があります。必要に応じて設定を変更 してください。

• IP アドレスを設定する

複数の LAN に接続されたネットワークで Performance Management を使用するとき に設定します。使用する IP アドレスを指定したい場合には, jpchosts ファイルの 内容を直接編集します。

このとき,編集した jpchosts ファイルは,実行系ノードから待機系ノードにコピー します。物理ホストのインストールフォルダ ¥jp1pc¥ 配下にコピーしてください。 IP アドレスの設定方法については,マニュアル「JP1/Performance Management 設 計・構築ガイド」のインストールとセットアップについて説明している章を参照して ください。

• ポート番号を設定する

ファイアウォールを経由し, Performance Management のプログラム間で通信をする 場合には, jpcconf port define コマンドを使用してポート番号を設定します。 ポート番号の設定方法については,マニュアル「JP1/Performance Management 設 計・構築ガイド」のインストールとセットアップについて説明している章と,マニュ アル「JP1/Performance Management 運用ガイド」のクラスタシステムでの構築と運 用について説明している章を参照してください。

(9) ログのファイルサイズ変更 実行系 〈オプション〉

Performance Management の稼働状況を, Performance Management 独自のログファ イルに出力します。このログファイルを「共通メッセージログ」と呼びます。共通メッ セージログは,デフォルトで 2,048 キロバイトのファイルが 2 個使用されます。この ファイルサイズを変更したい場合に必要な設定です。

詳細については,マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」のイ

ンストールとセットアップについて説明している章を参照してください。

(10)パフォーマンスデータの格納先の変更 実行系 〈オプション〉

PFM - RM for Platform で管理されるパフォーマンスデータを格納するデータベースの 保存先,バックアップ先,エクスポート先,またはインポート先のフォルダを変更した い場合に必要な設定です。

設定方法については ,「2.6.1 パフォーマンスデータの格納先の変更」を参照してくださ い。

(11)動作ログ出力の設定 実行系 〈オプション〉

アラーム発生時に動作ログを出力したい場合に必要な設定です。

動作ログとは,システム負荷などのしきい値オーバーに関するアラーム機能と連動して 出力される履歴情報です。設定方法については,「付録I 動作ログの出力」を参照して ください。

(12)論理ホスト環境定義ファイルのエクスポート 実行系

PFM - RM for Platform の論理ホスト環境が作成できたら,環境定義をファイルにエク スポートします。

エクスポートでは,その論理ホストにセットアップされている Performance Management のプログラムの定義情報をファイルに一括出力します。同じ論理ホストに ほかの Performance Management のプログラムをセットアップする場合は,セットアッ プがーとおり済んだあとにエクスポートしてください。

論理ホスト環境定義をエクスポートする手順を次に示します。

jpcconf ha export コマンドを実行して,論理ホスト環境定義をエクスポートする。

これまでの手順で作成した論理ホスト環境の定義情報を,エクスポートファイルに出力します。エクスポートファイル名は任意です。

例えば、1hostexp.txtファイルに論理ホスト環境定義をエクスポートする場合、 次のようにコマンドを実行します。

PFM-RM for Platformのインストール先フォルダ¥tools¥jpcconf ha export -f lhostexp.txt

ここでは,対話形式の実行例を示していますが,jpcconf ha export コマンドは非 対話形式でも実行できます。jpcconf ha export コマンドの詳細については,マ ニュアル「JP1/Performance Management リファレンス」のコマンドについて説明 している章を参照してください。 (13)論理ホスト環境定義ファイルの待機系ノードへのコピー実行系 待機系

「(12) 論理ホスト環境定義ファイルのエクスポート」でエクスポートした論理ホスト環 境定義ファイルを,実行系ノードから待機系ノードにコピーします。

(14) 共有ディスクのオフライン 実行系 〈オプション〉

クラスタソフトやボリュームマネージャでの操作などで,共有ディスクをオフラインにして,作業を終了します。

なお,その共有ディスクを続けて使用する場合は,オフラインにする必要はありません。

(15)論理ホスト環境定義ファイルのインポート 待機系

実行系ノードからコピーしたエクスポートファイルを,待機系ノードにインポートしま す。

実行系ノードで作成した論理ホストの Performance Management のプログラムを,待機 系ノードで実行するための設定には,jpcconf ha import コマンドを使用します。一 つの論理ホストに複数の Performance Management のプログラムがセットアップされて いる場合は,一括してインポートされます。

なお,このコマンドを実行するときには,共有ディスクをオンラインにしておく必要は ありません。

論理ホスト環境定義ファイルをインポートする手順を次に示します。

 jpcconf ha import コマンドを実行して,論理ホスト環境定義をインポートする。 次のようにコマンドを実行します。

PFM-RM for Platformのインストール先フォルダ_{¥tools¥jpcconf ha import -f lhostexp.txt}

ここでは,対話形式の実行例を示していますが,jpcconf ha import コマンドは非 対話形式でも実行できます。jpcconf ha import コマンドの詳細については,マ ニュアル「JP1/Performance Management リファレンス」のコマンドについて説明 している章を参照してください。

コマンドを実行すると,待機系ノードの環境が,エクスポートファイルの内容と同じ 環境になるように変更されます。これによって,論理ホストの PFM - RM for Platform を起動するための設定が実施されます。

また,セットアップ時に jpcconf port define コマンドで固定のポート番号を設 定している場合も,同様に設定されます。

 jpcconf ha list コマンドを実行して,論理ホスト設定を確認する。 次のようにコマンドを実行します。

PFM - RM for Platformのインストール先フォルダ¥tools¥jpcconf ha list -key

all

実行系ノードで jpcconf ha list コマンドを実行したときと同じ内容が表示される ことを確認してください。

(16) クラスタソフトへの PFM - RM for Platform の登録 実行系 待機系

Performance Management のプログラムを論理ホスト環境で運用する場合は,クラスタ ソフトに登録し,クラスタソフトからの制御で Performance Management のプログラム を起動したり停止したりするように環境設定します。

クラスタソフトへ PFM - RM for Platform を登録する方法は,クラスタソフトのマニュ アルを参照してください。

PFM - RM for Platform をクラスタソフトに登録するときの設定内容について, Windows MSCS へ登録する項目を例に説明します。

PFM - RM for Platform の場合,分散トランザクションコーディネーター(MSDTC)リ ソースおよび次の表に示すサービスをクラスタに登録します。

項 番	名前	サービス名	依存関係
1	PFM - RM Store for Platform インスタンス名 [LHOST]	JP1PCAGT_7S_インスタン ス名 [LHOST]	• IP アドレスリソース • 物理ディスクリソース
2	PFM - RM for Platform イ ンスタンス名 [LHOST]	JP1PCAGT_7A_インスタン ス名 [LHOST]	 項番1のクラスタリソース 分散トランザクションコーディネーター(MSDTC)リソース
3	PFM - Action Handler [LHOST]	JP1PCMGR_PH [LHOST]	IP アドレスリソース物理ディスクリソース

表 3-2 クラスタソフトに登録する PFM - RM for Platform のサービス

[LHOST] の部分は,論理ホスト名に置き換えてください。インスタンス名が「SDC1」,論 理ホスト名が「jp1-halrmp」の場合,サービスの名前は「PFM - RM Store for Platform SDC1 [jp1-halrmp]」,サービス名は「JP1PCAGT_7S_SDC1 [jp1-halrmp]」の ようになります。

なお,分散トランザクションコーディネーター(MSDTC)リソースの設定方法については,Microsoftのホームページのサポート技術情報を参照してください。

MSCS の場合は,これらのサービスを MSCS のリソースとして登録します。各リソース の設定は次のようにします。

•[リソースの種類]は「汎用サービス」として登録する

•[名前],[サービス名],および[依存関係]を表 3-2 のとおりに設定する

- [起動パラメータ] および [レジストリ複製] は設定しない
- プロパティの[詳細設定]タブは、Performance Management のプログラムの障害時 にフェールオーバーするかどうか運用方法に合わせて設定する 例えば、PFM - RM for Platform の障害時に、フェールオーバーさせる場合は、次の ように設定します。
 (再開する]:チェックする
 - •[グループに適用する]:チェックしない
 - 再起動試行回数の [しきい値]:3

注

再起動試行回数の[しきい値]は3回を目安に設定してください。

注意

クラスタに登録するサービスは, クラスタで起動や停止を制御します。このため, OS 起動時に自動起動しないように [スタートアップの種類]を [手動]に設定して ください。なお, jpcconf ha setup コマンドでセットアップした直後のサービス は [手動]に設定されています。

なお,次のコマンドを実行して,強制停止しないでください。

PFM-RM for Platformのインストール先フォルダ¥tools¥jpcspm stop -key all -lhost 論理ホスト名 -kill immediate

(17)クラスタソフトからの起動・停止の確認 実行系 待機系

クラスタソフトからの操作で, Performance Management のプログラムの起動および停止を各ノードで実行し,正常に動作することを確認してください。

(18)クラスタシステムでの環境設定実行系 待機系

Performance Management のプログラムのセットアップ終了後, PFM - Web Console から,運用に合わせて監視対象の稼働状況についてのレポートを表示できるようにしたり, 監視対象で問題が発生したときにユーザーに通知できるようにしたりするために, Performance Management のプログラムの環境を設定します。

Performance Management のプログラムの環境設定方法については,マニュアル「JP1/ Performance Management 運用ガイド」のクラスタシステムでの構築と運用について説 明している章を参照してください。

3.4.5 クラスタシステムでの WMI の接続設定方法(PFM -RM ホストが Windows で監視対象ホストが Windows の場合)

WMIの接続設定方法の詳細については、「2.1.1(5) パフォーマンスデータを収集するの に必要な環境設定(PFM・RM ホストが Windows で監視対象ホストが Windows の場 合)」および「2.1.5 WMIの接続設定方法 (PFM - RM ホストが Windows で監視対象 ホストが Windows の場合)」を参照してください。

3.4.6 クラスタシステムでの SSH の接続設定方法 (PFM -RM ホストが Windows で監視対象ホストが UNIX の場 合)

SSH の接続設定方法の詳細については,「2.1.1(6) パフォーマンスデータを収集するの に必要な環境設定(PFM - RM ホストが Windows で監視対象ホストが UNIX の場合)」 および「2.1.6 SSH の接続設定方法(PFM - RM ホストが Windows で監視対象ホスト が UNIX の場合)」を参照してください。

3.5 クラスタシステムでのインストールとセッ トアップ(UNIX の場合)

ここでは,クラスタシステムでの PFM - RM for Platform のインストールとセットアップの手順について説明します。

なお, PFM - Manager のインストールとセットアップの手順については,マニュアル 「JP1/Performance Management 運用ガイド」のクラスタシステムでの構築と運用につ いて説明している章を参照してください。

3.5.1 クラスタシステムでのインストールの前に(UNIXの 場合)

PFM - RM for Platform のインストールを開始する前に確認しておくことを説明します。

(1) 前提条件

PFM - RM for Platform をクラスタシステムで使用する場合,次に示す前提条件があり ます。

(a) クラスタシステム

次の条件が整っていることを確認してください。

- クラスタシステムがクラスタソフトによって制御されている
- 論理ホストで運用する PFM RM for Platform の起動や停止などをクラスタソフトが 制御するように設定されている
- (b) 共有ディスク

次の条件が整っていることを確認してください。

- 論理ホストごとに共有ディスクがあり,実行系ノードから待機系ノードへ引き継げる
- 共有ディスクが各ノードに物理的に Fibre Channel や SCSI などで接続されている $^{-1}$
- 何らかの問題によって共有ディスクを使用しているプロセスが残っていても、クラス タソフトなどの制御によって強制的に共有ディスクをアンマウントにして、フェール オーバーできる
- 一つの論理ホストで複数の PFM 製品を運用する場合,共有ディスクのディレクトリ 名が同じである²

注 1

Performance Management では,ネットワークドライブや,ネットワーク経由でレ プリケーションしたディスクを共有ディスクとして使う構成はサポートしていません。 注 2

Store データベースは,格納先を変更して共有ディスク上のほかのディレクトリに格納できます。

(c) 論理ホスト名, 論理 IP アドレス

次の条件が整っていることを確認してください。

- 論理ホストごとに論理ホスト名と論理ホスト名に対応する論理 IP アドレスがあり,実 行系ノードから待機系ノードに引き継げること
- ・論理ホスト名と論理 IP アドレスが, hosts ファイルやネームサーバに設定されていること
- DNS 運用している場合は, FQDN 名ではなく,ドメイン名を除いたホスト名を論理 ホスト名として使用していること
- 物理ホスト名と論理ホスト名が,システム内でユニークであること

1 注意事項

- 論理ホスト名に,物理ホスト名(uname -n コマンドで表示されるホスト名)を指定しな いでください。正常に通信処理がされなくなるおそれがあります。
- 論理ホスト名に使用できる文字は、1~32バイトの半角英数字です。次に示す記号および空白文字は指定できません。
 - ^r/」,^r¥」,^r:」,^r:」,^r*」,^r?」,^r"」,^r<」,^r>」,^r|」,^r&」,^r=」,^r,」,^r.」
- 論理ホスト名には、"localhost"、IP アドレス、"-"から始まるホスト名を指定できません。

(d) SSH 接続

次の条件が整っていることを確認してください。

- 実行系ノードと待機系ノードの両方の環境で,同じパスの秘密鍵がある
- その秘密鍵を用いて,監視対象ホストに接続できる

注意

PFM - RM for Platform のインストールで自動的に作成される秘密鍵を使用する場合,次のどちらかの方法で秘密鍵と公開鍵を登録してください。

- 実行系サーバで作成した秘密鍵を待機系サーバにコピーして、実行系サーバから 監視対象ホストに配布した公開鍵と対応させる
- 実行系サーバと待機系サーバの両方で公開鍵を作成して,両方の公開鍵を監視対 象ホストに登録することで,公開鍵を対応させる

SSH 接続の設定の詳細については「2.2.5 SSH の接続設定方法(UNIX の場合)」を参照してください。

(2) 論理ホストで運用する PFM - RM for Platform のセットアップに必要な情報

論理ホストで PFM - RM for Platform を運用する場合は,通常の PFM - RM for Platform のセットアップで必要となる環境情報に加えて,次の表の情報が必要です。

表 3-3 論理ホストで運用する PFM - RM for Platform のセットアップに必要な情報

項番	項目	例
1	論理ホスト名	jpl-halrmp
2	論理 IP アドレス	172.16.92.100
3	共有ディスク	/jp1

なお,一つの論理ホストで運用する Performance Management のプログラムが複数ある 場合も,同じ共有ディスクのディレクトリを使用します。

共有ディスクに必要な容量については、「付録A システム見積もり」を参照してください。

(3) PFM - RM for Platform で論理ホストをフェールオーバーさせる場合の注意
 事項

論理ホストで PFM - RM for Platform を運用するシステム構成の場合, PFM - RM for Platform の障害時に,論理ホスト全体をフェールオーバーさせるかどうかを検討してください。

論理ホスト全体をフェールオーバーさせる場合, PFM - RM for Platform と同じ論理ホ ストで運用するほかの業務アプリケーションもフェールオーバーすることになります。 このため,業務に影響を与えるおそれがあります。

PFM - RM for Platform に異常が発生しても,ほかの業務アプリケーションの動作に影響がないように,通常はクラスタソフトで次に示すどちらかの設定をすることをお勧めします。

- PFM RM for Platform の動作監視をしない
- PFM RM for Platform の異常を検知してもフェールオーバーしない
- (4) 論理ホスト運用時のバージョンアップに関する注意事項

論理ホスト運用の PFM - RM for Platform をバージョンアップする場合は,実行系ノードまたは待機系ノードのどちらか一方で,共有ディスクをマウントする必要があります。

3.5.2 クラスタシステムでのインストールとセットアップの 流れ(UNIXの場合)

クラスタシステムでの PFM - RM for Platform のインストールとセットアップの流れを 次の図に示します。

図 3-6 クラスタシステムでの PFM - RM for Platform のインストールとセットアップの 流れ (UNIX の場合)



(凡例)



注意

論理ホスト環境の PFM - RM for Platform をセットアップしても, すでにある物理 ホスト環境の PFM - RM for Platform の定義内容は引き継がれません。論理ホスト 環境および物理ホスト環境で, インスタンス環境を設定したときに, 新規に環境が 作成されます。

なお,ユーザー入力を必要とするセットアップコマンドは,対話形式で実行するか非対 話形式で実行するかを選択できます。

対話形式で実行する場合は,コマンドの指示に従ってユーザーが値を入力する必要があ ります。

非対話形式で実行する場合は,コマンド実行中に必要となる入力作業を,オプション指 定や定義ファイルで代替するため,ユーザー入力が不要になります。また,バッチ処理 やリモート実行によってセットアップ作業を自動化できるため,管理者の負担や運用コ ストを低減できます。非対話形式のコマンドは,次のような場合に便利です。

• 監視対象との接続に使用するパスワードを定期的に変更したい

• 複数の監視対象を追加する際の作業を効率化したい

コマンドの詳細については,マニュアル「JP1/Performance Management リファレン ス」を参照してください。

3.5.3 クラスタシステムでのインストール手順(UNIX の場合)

実行系ノードおよび待機系ノードのそれぞれに PFM - RM for Platform をインストール します。

インストール手順はクラスタシステムを適用していない場合と同じです。インストール 手順については、「2.2.3 インストール手順(UNIXの場合)」を参照してください。

3.5.4 クラスタシステムでのセットアップ手順(UNIX の場合)

ここでは,クラスタシステムで Performance Management を運用するためのセットアップについて説明します。

クラスタシステムで運用する場合,実行系ノードと待機系ノードをそれぞれセットアップする必要があります。実行系ノード,待機系ノードの順にセットアップしてください。

なお, 実行系 は実行系ノードで実施する項目を, 待機系 は待機系ノードで実施する項目を示します。また, 〈オプション〉は次に示すセットアップ項目を示します。

• 使用する環境によって必要となるセットアップ項目

• デフォルトの設定を変更したい場合のセットアップ項目

注意事項

環境変数 JPC_HOSTNAME は, Performance Management で使用しています。このため, JPC_HOSTNAME を環境変数として設定しないでください。設定した場合は, Performance Management が正しく動作しません。

(1) PFM - RM for Platform の登録 実行系 待機系 〈オプション〉

Performance Management システムで PFM - RM for Platform を一元管理するには, PFM - Manager および PFM - Web Console に, PFM - RM for Platform を登録する必要 があります。

PFM - RM for Platform の登録は,次のタイミングで実施する必要があります。

- Performance Management システムに新規で PFM RM for Platform を追加する場合
- 登録済みの PFM RM for Platform のデータモデルのバージョンを更新する場合

PFM - RM for Platform の登録は, PFM - Manager と PFM - Web Console で実施しま す。登録手順はクラスタシステムを適用していない場合と同じです。手順については, 「2.2.4(2) PFM - RM for Platform の登録」を参照してください。

(2) 共有ディスクのマウント 実行系

共有ディスクがマウントされていることを確認します。

共有ディスクがマウントされていない場合は,クラスタソフトやボリュームマネージャ での操作で,共有ディスクをマウントしてください。

(3) PFM - RM for Platform の論理ホストのセットアップ 実行系

jpcconf ha setup コマンドを実行して論理ホスト環境を作成します。コマンドを実行 すると,共有ディスクに必要なデータがコピーされ,論理ホスト用の定義が設定されて, 論理ホスト環境が作成されます。

注意

コマンドを実行する前に, Performance Management システム全体で, Performance Management のプログラムおよびサービスをすべて停止してくださ い。サービスの停止方法については,マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の Performance Management の起動と停止について説明している章を 参照してください。

手順を次に示します。

 jpcconf ha setup コマンドを実行して, PFM - RM for Platform の論理ホスト環境 を作成する。 次のようにコマンドを実行します。 /opt/jplpc/tools/jpcconf ha setup -key RMPlatform -lhost
jpl-halrmp -d /jpl

論理ホスト名は, -1host オプションで指定します。ここでは, 論理ホスト名を jp1-halrmp としています。DNS 運用をしている場合はドメイン名を省略した論理 ホスト名を指定してください。 共有ディスクのディレクトリ名は, -d オプションの環境ディレクトリ名に指定しま す。例えば -d /jp1 と指定すると /jp1/jp1pc が作成されて, 論理ホスト環境の ファイルが作成されます。

 jpcconf ha list コマンドを実行して,論理ホストの設定を確認する。 次のようにコマンドを実行します。

/opt/jp1pc/tools/jpcconf ha list -key all

作成した論理ホスト環境が正しいことを確認してください。

(4)接続先 PFM - Manager の設定 実行系

jpcconf mgrhost define コマンドを実行して, PFM · RM for Platform を管理する PFM · Manager を設定します。

jpcconf mgrhost define コマンドを実行して,接続先 PFM - Managerを設定する。

次のようにコマンドを実行します。

/opt/jp1pc/tools/jpcconf mgrhost define -host jp1-hal -lhost
jp1-halrmp

接続先 PFM - Manager のホスト名は, -host オプションで指定します。接続先 PFM Manager が論理ホストで運用されている場合は, -host オプションに接続先 PFM - Manager の論理ホスト名を指定します。ここでは, PFM - Manager の論理ホ スト名を jp1-hal としています。

PFM - RM for Platform の論理ホスト名は, -1host オプションで指定します。ここ では, PFM - RM for Platform の論理ホスト名を jp1-halrmp としています。 ここでは,対話形式の実行例を示していますが, jpcconf mgrhost define コマン ドは非対話形式でも実行できます。jpcconf mgrhost define コマンドの詳細につ いては,マニュアル「JP1/Performance Management リファレンス」のコマンドに ついて説明している章を参照してください。

(5) インスタンス環境の設定 実行系

jpcconf inst setup コマンドを実行して, PFM - RM for Platform のインスタンス環 境を設定します。

設定手順は、クラスタシステムを適用していない場合と同じです。ただし、クラスタシ

ステムの場合,jpcconf inst setup コマンドの実行時に,-lhost オプションで論理 ホスト名を指定する必要があります。

クラスタシステムの場合の jpcconf inst setup コマンドの指定方法を次に示します。

/opt/jplpc/tools/jpcconf inst setup -key RMPlatform -lhost 論理ホス ト名 -inst インスタンス名

ここでは,対話形式の実行例を示していますが,jpcconf inst setup コマンドは非 対話形式でも実行できます。jpcconf inst setup コマンドの詳細については,マ ニュアル「JP1/Performance Management リファレンス」のコマンドについて説明して いる章を参照してください。

また,このほかの設定内容や手順については,「2.2.4(3) インスタンス環境の設定」を 参照してください。

(6) 監視対象の設定 実行系

jpcconf target setup コマンドを実行して, PFM - RM for Platform の監視対象ホ ストの情報を設定します。

設定手順は,クラスタシステムを適用していない場合と同じです。

ただし、クラスタシステムの場合、jpcconf target setup コマンドの実行時に、 -1host オプションで論理ホスト名を指定する必要があります。

クラスタシステムの場合の jpcconf target setup コマンドの指定方法を次に示します。

/opt/jplpc/tools/jpcconf target setup -key RMPlatform -lhost 論理木 スト名 -inst インスタンス名 -target 監視対象名

ここでは,対話形式の実行例を示していますが,jpcconf target setup コマンドは 非対話形式でも実行できます。jpcconf target setup コマンドの詳細については, マニュアル「JP1/Performance Management リファレンス」のコマンドについて説明し ている章を参照してください。

また,設定内容や手順については、「2.2.4(4) 監視対象の設定」を参照してください。

(7) 他 Performance Management プログラムの論理ホストのセットアップ

実行系(オプション)

PFM - RM for Platform のほかに,同じ論理ホストにセットアップする PFM -Manager, PFM - Agent または PFM - RM がある場合は,この段階でセットアップして ください。 セットアップ手順については、マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」のクラスタシステムでの構築と運用について説明している章を参照してください。

(8) ネットワークの設定 実行系 〈オプション〉

Performance Management を使用するネットワーク構成に応じて,ネットワーク環境の 設定を変更したい場合に必要な設定です。

ネットワーク環境の設定として,次の二つの項目があります。必要に応じて設定を変更 してください。

 IP アドレスを設定する 複数の LAN に接続されたネットワークで Performance Management を使用するとき に設定します。使用する IP アドレスを指定したい場合には, jpchosts ファイルの 内容を直接編集します。 このとき,編集した jpchosts ファイルは,実行系ノードから待機系ノードにコピー

してください。物理ホストのインストールディレクトリ /jp1pc/ 配下にコピーします。

IP アドレスの設定方法については,マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」のインストールとセットアップについて説明している章を参照してください。

- ポート番号を設定する ファイアウォールを経由し、Performance Managementのプログラム間で通信をする 場合には、jpcconf port define コマンドを使用してポート番号を設定します。 ポート番号の設定方法については、マニュアル「JP1/Performance Management 設 計・構築ガイド」のインストールとセットアップについて説明している章、およびマ ニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」のクラスタシステムでの構築 と運用について説明している章を参照してください。
- (9) ログのファイルサイズ変更 実行系 〈オプション〉

Performance Management の稼働状況を, Performance Management 独自のログファ イルに出力します。このログファイルを「共通メッセージログ」と呼びます。共通メッ セージログは,デフォルトで 2,048 キロバイトのファイルが 2 個使用されます。この ファイルサイズを変更したい場合に必要な設定です。

詳細については,マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」のインストールとセットアップについて説明している章を参照してください。

(10)パフォーマンスデータの格納先の変更 実行系 〈オプション〉

PFM - RM for Platform で管理されるパフォーマンスデータを格納するデータベースの 保存先,バックアップ先,エクスポート先,またはインポート先のディレクトリを変更 したい場合に必要な設定です。 設定方法については,「2.6.1 パフォーマンスデータの格納先の変更」を参照してください。

(11)動作ログ出力の設定 実行系 〈オプション〉

アラーム発生時に動作ログを出力したい場合に必要な設定です。

動作ログとは,システム負荷などのしきい値オーバーに関するアラーム機能と連動して 出力される履歴情報です。設定方法については,「付録I 動作ログの出力」を参照して ください。

(12)論理ホスト環境定義ファイルのエクスポート 実行系

PFM - RM for Platform の論理ホスト環境が作成できたら,環境定義をファイルにエク スポートします。

エクスポートでは,その論理ホストにセットアップされている Performance Management のプログラムの定義情報をファイルに一括出力します。同じ論理ホストに ほかの Performance Management のプログラムをセットアップする場合は,セットアッ プがーとおり済んだあとにエクスポートしてください。

論理ホスト環境定義をエクスポートする手順を次に示します。

jpcconf ha export コマンドを実行して,論理ホスト環境定義をエクスポートする。

これまでの手順で作成した論理ホスト環境の定義情報を,エクスポートファイルに出力します。エクスポートファイル名は任意です。

例えば、1hostexp.txtファイルに論理ホスト環境定義をエクスポートする場合、 次のようにコマンドを実行します。

/opt/jp1pc/tools/jpcconf ha export -f lhostexp.txt

ここでは,対話形式の実行例を示していますが,jpcconf ha export コマンドは非 対話形式でも実行できます。jpcconf ha export コマンドの詳細については,マ ニュアル「JP1/Performance Management リファレンス」のコマンドについて説明 している章を参照してください。

(13)論理ホスト環境定義ファイルの待機系ノードへのコピー実行系 待機系

「(12) 論理ホスト環境定義ファイルのエクスポート」でエクスポートした論理ホスト環 境定義ファイルを,実行系ノードから待機系ノードにコピーします。

(14) 共有ディスクのアンマウント 実行系 〈オプション〉

ファイルシステムをアンマウントして,作業を終了します。

なお、その共有ディスクを続けて使用する場合は、ファイルシステムをアンマウントす

る必要はありません。

注意

共有ディスクがアンマウントされていても,指定した環境ディレクトリに jp1pc ディレクトリがあり,jp1pc ディレクトリ以下にファイルがある場合は,共有ディ スクをマウントしないでセットアップしています。

この場合は次の手順で対処してください。

- 1. ローカルディスク上の指定した環境ディレクトリにある jp1pc ディレクトリを tar コマンドでアーカイブする。
- 2. 共有ディスクをマウントする。
- 共有ディスク上に指定した環境ディレクトリがない場合は、環境ディレクトリを 作成する。
- 4. 共有ディスク上の環境ディレクトリに tar ファイルを展開する。
- 5. 共有ディスクをアンマウントする。
- 6. ローカルディスク上の指定した環境ディレクトリにある jp1pc ディレクトリ以下を削除する。
- (15)論理ホスト環境定義ファイルのインポート 待機系

実行系ノードからコピーしたエクスポートファイルを,待機系ノードにインポートしま す。

実行系ノードで作成した論理ホストの Performance Management のプログラムを,待機 系ノードで実行するための設定には,jpcconf ha import コマンドを使用します。 つの論理ホストに複数の Performance Management のプログラムがセットアップされて いる場合は,一括してインポートされます。

なお,このコマンドを実行するときには,共有ディスクをマウントしておく必要はあり ません。

論理ホスト環境定義ファイルをインポートする手順を次に示します。

 jpcconf ha import コマンドを実行して,論理ホスト環境定義をインポートする。 次のようにコマンドを実行します。

/opt/jplpc/tools/jpcconf ha import -f lhostexp.txt

ここでは,対話形式の実行例を示していますが,jpcconf ha import コマンドは非 対話形式でも実行できます。jpcconf ha import コマンドの詳細については,マ ニュアル「JP1/Performance Management リファレンス」のコマンドについて説明 している章を参照してください。

コマンドを実行すると,待機系ノードの環境が,エクスポートファイルの内容と同じ 環境になるように変更されます。これによって,論理ホストの PFM - RM for Platform を起動するための設定が実施されます。

また,セットアップ時に jpcconf port define コマンドで固定のポート番号を設

定している場合も,同様に設定されます。

 jpcconf ha list コマンドを実行して,論理ホスト設定を確認する。 次のようにコマンドを実行します。

/opt/jp1pc/tools/jpcconf ha list -key all

実行系ノードで jpcconf ha list コマンドを実行した時と同じ内容が表示されることを確認してください。

(16) クラスタソフトへの PFM - RM for Platform の登録 実行系 待機系

Performance Management のプログラムを論理ホスト環境で運用する場合は,クラスタ ソフトに登録して,クラスタソフトからの制御で Performance Management のプログラ ムを起動したり停止したりするように環境設定します。

クラスタソフトへ PFM - RM for Platform を登録する方法は,クラスタソフトのマニュ アルを参照してください。

PFM - RM for Platform をクラスタソフトに登録するときに設定する内容を説明します。

UNIX のクラスタソフトにアプリケーションを登録する場合,一般的に必要な項目は 「起動」「停止」「動作監視」および「強制停止」の四つです。

PFM - RM for Platform での設定方法を次の表に示します。

表 3-4 クラスタソフトに登録する PFM - RM for Platform の制御方法

項番	項目	説明
1	起動	次のコマンドを順に実行して, PFM - RM for Platform を起動します。 1. /opt/jplpc/tools/jpcspm start -key AH -lhost 論理ホスト名 2. /opt/jplpc/tools/jpcspm start -key RMPlatform -lhost 論理ホスト 名 -inst インスタンス名
		起動するタイミングは , 共有ディスクと論理 IP アドレスが使用できる状態になった あとです。
2	停止	次のコマンドを順に実行して,PFM・RM for Platform を停止します。 1. /opt/jplpc/tools/jpcspm stop -key RMPlatform -lhost 論理ホスト名 -inst インスタンス名 2. /opt/jplpc/tools/jpcspm stop -key AH -lhost 論理ホスト名
		停止するタイミングは,共有ディスクと論理 IP アドレスが使用できない状態になる 前です。 なお,障害などでサービスが停止している場合は,jpcspm stop コマンドの戻り値 が3になります。この場合はサービスが停止されているので,正常終了で処理されま す。 戻り値で実行結果を判定するクラスタソフトの場合は,戻り値を0に設定するなどの 対応をしてください。

項番	項目	説明
3	動作監 視	ps コマンドを実行して,次のプロセスが動作していることを確認します。 • ps -ef grep "プロセス名 論理ホスト名 " grep -v "grep 監視対象のプ ロセス "
		監視対象のプロセスを次に示します。 • jcagt7 , agt7/jpcsto,jpcah
		プロセス名については,マニュアル「JP1/Performance Management リファレンス」 の付録を参照してください。 なお,Performance Management の運用中,メンテナンスなどの理由でプロセスが 一時的に停止することがあります。これに備えて,動作監視を抑止する方法(例え ば,メンテナンス中を意味するファイルがあると監視をしないなど)を用意すること をお勧めします。
4	強制停 止	 強制停止が必要な場合は、次のコマンドを実行します。 /opt/jplpc/tools/jpcspm stop -key all -lhost 論理ホスト名 -kill immediate
		 -key オブションのサービスキーに指定できるのは,all だけです。 注意 コマンドを実行すると,指定した論理ホスト環境すべての Performance Managementのプロセスが,SIGKILL 送信によって強制停止されます。このと き,サービス単位ではなく,論理ホスト単位で Performance Management が強 制停止されます。
		強制停止は , 通常の停止を実行しても停止できない場合に限って実行するように設定 してください。

注意

- クラスタに登録する Performance Management のプログラムは, クラスタで起動 や停止を制御します。このため, OS 起動時の自動起動設定をしないでください。
- Performance Management のプログラムを日本語環境で実行する場合,クラスタ ソフトに登録するスクリプトで LANG 環境変数を設定してから, Performance Management のコマンドを実行するようにしてください。
- クラスタソフトがコマンドの戻り値で実行結果を判定する場合は, Performance Management のコマンドの戻り値をクラスタソフトの期待する値に変換するよう に設定してください。Performance Management のコマンドの戻り値について は,各コマンドのリファレンスを確認してください。
- psコマンドで表示される文字の長さは OS によって異なります。論理ホスト名と インスタンス名を合わせて,47 文字以内になるように設定してください。また, psコマンドで動作監視する場合,事前に psコマンドで論理ホストがすべて表示 されているか確認してください。表示が途中で切れてしまっている場合は表示さ れている文字までを監視するように設定してください。
- 監視対象ホストを起動してから, PFM RM for Platform を起動してください。また,停止する場合は, PFM RM for Platform を停止してから,監視対象ホストを 停止してください。

(17)クラスタソフトからの起動・停止の確認 実行系 待機系

クラスタソフトからの操作で, Performance Management のプログラムの起動および停止を各ノードで実行し,正常に動作することを確認してください。

(18) クラスタシステムでの環境設定 実行系 待機系

Performance Management のプログラムのセットアップ終了後, PFM - Web Console から,運用に合わせて監視対象の稼働状況についてのレポートを表示できるようにしたり, 監視対象で問題が発生したときにユーザーに通知できるようにしたりするために, Performance Management のプログラムの環境を設定します。

Performance Management のプログラムの環境設定方法については,マニュアル「JP1/ Performance Management 運用ガイド」のクラスタシステムでの構築と運用について説 明している章を参照してください。

3.5.5 クラスタシステムでの SSH の接続設定方法(UNIX の 場合)

SSH の接続設定方法の詳細については、「2.2.1(5) パフォーマンスデータを収集するの に必要な環境設定(UNIX の場合)」および「2.2.5 SSH の接続設定方法(UNIX の場 合)」を参照してください。

3.6 クラスタシステムでのアンインストールと アンセットアップ(Windows の場合)

ここでは,クラスタシステムで運用していた PFM - RM for Platform のアンインストールとアンセットアップについて説明します。

なお, PFM - Manager のアンインストールとアンセットアップについては,マニュアル 「JP1/Performance Management 運用ガイド」のクラスタシステムでの構築と運用につ いて説明している章を参照してください。

3.6.1 クラスタシステムでのアンインストールとアンセット アップの流れ(Windows の場合)

クラスタシステムで運用していた PFM - RM for Platform のアンインストールおよびア ンセットアップの流れを次の図に示します。 図 3-7 クラスタシステムでの PFM - RM for Platform のアンインストールおよびアン セットアップの流れ (Windows の場合)





215

3.6.2 クラスタシステムでのアンセットアップ手順 (Windows の場合)

論理ホスト環境をアンセットアップします。

アンセットアップ手順には,実行系ノードと待機系ノードをそれぞれアンセットアップ する必要があります。実行系ノード,待機系ノードの順にアンセットアップしてください。

なお,ここでの 実行系 は実行系ノードで実施する項目を, 待機系 は待機系ノードで実施する項目を示します。また, 〈オプション〉は次に示すセットアップ項目を示します。

- 使用する環境によって必要となるセットアップ項目
- デフォルトの設定を変更したい場合のセットアップ項目

PFM - RM for Platform のアンセットアップ手順について説明します。

(1) クラスタソフトからの停止 実行系 待機系

クラスタソフトでの操作で,実行系ノードと待機系ノードで起動している Performance Management のプログラムおよびサービスを停止してください。

停止する方法については,クラスタソフトのマニュアルを参照してください。

(2) 共有ディスクのオンライン設定 実行系

共有ディスクがオンラインになっていることを確認します。

共有ディスクがオンラインになっていない場合は,クラスタソフトやボリュームマネージャでの操作などで,共有ディスクをオンラインにしてください。

(3) ポート番号の設定の解除 実行系 〈オプション〉

この手順は,ファイアウォールを使用する環境で,セットアップ時に jpcconf port define コマンドでポート番号を設定した場合に必要な手順です。

ポート番号の解除方法については,マニュアル「JP1/Performance Management 設計・ 構築ガイド」のインストールとセットアップについて説明している章,およびマニュア ル「JP1/Performance Management 運用ガイド」のクラスタシステムでの構築と運用に ついて説明している章を参照してください。

(4) PFM - RM for Platform の論理ホストのアンセットアップ 実行系

論理ホストのアンセットアップ手順を次に示します。

なお,共有ディスクがオフラインになっている状態で論理ホスト環境を削除した場合は,物理ホスト上に存在する論理ホストの設定だけが削除され,共有ディスク上のフォルダ

やファイルは削除されません。この場合は,共有ディスクをオンラインにし,環境フォ ルダ以下のjp1pcフォルダを手動で削除してください。

 jpcconf ha list コマンドを実行して,論理ホスト設定を確認する。 次のようにコマンドを実行します。

PFM-RM for Platformのインストール先フォルダ_{¥tools¥jpcconf} ha list -key all-lhost 論理ホスト名

論理ホスト環境をアンセットアップする前に,現在の設定を確認します。論理ホスト 名や共有ディスクのパスなどを確認してください。

 jpcconf target unsetup コマンドを実行して, PFM - RM for Platform の監視ホストの情報を削除する。 次のようにコマンドを実行します。

PFM-RM for Platformのインストール先フォルダ_{¥tools¥jpcconf} target unsetup -key RMPlatform -lhost 論理ホスト名 -inst インスタンス名 -target 監視対象名

jpcconf target unsetup コマンドを実行すると,論理ホストの監視対象ホストが 監視対象外になります。

 jpcconf inst unsetup コマンドを実行して, PFM - RM for Platform のインスタン ス環境を削除する。 次のようにコマンドを実行します。

PFM-RM for Platformのインストール先フォルダ¥tools¥jpcconf inst unsetup -key RMPlatform -lhost 論理ホスト名 -inst インスタンス名

ここでは,対話形式の実行例を示していますが,jpcconf inst unsetup コマンド は非対話形式でも実行できます。jpcconf inst unsetup コマンドの詳細について は,マニュアル「JP1/Performance Management リファレンス」のコマンドについ て説明している章を参照してください。 jpcconf inst unsetup コマンドを実行すると,論理ホストのインスタンスを起動

するための設定が削除されます。また,共有ディスク上のインスタンス用のファイルが削除されます。

 jpcconf ha unsetup コマンドを実行して, PFM - RM for Platform の論理ホスト環 境を削除する。 次のようにコマンドを実行します。

PFM-RM for Platformのインストール先フォルダ_{¥tools¥jpcconf} ha unsetup -key RMPlatform -lhost 論理ホスト名

jpcconf ha unsetup コマンドを実行すると,論理ホストの PFM - RM for Platform を起動するための設定が削除されます。また,共有ディスク上の論理ホスト

用のファイルが削除されます。

5. jpcconf ha list コマンドを実行して,論理ホスト設定を確認する。 次のようにコマンドを実行します。

PFM-RM for Platformのインストール先フォルダ_{¥tools}¥jpcconf ha list -key all

論理ホスト環境から PFM - RM for Platform が削除されていることを確認してください。

(5)他 Performance Management プログラムの論理ホストのアンセットアッ

プ 実行系 〈オプション〉

PFM - RM for Platform のほかに,同じ論理ホストからアンセットアップする Performance Management プログラムがある場合は,この段階でアンセットアップして ください。

アンセットアップ手順については,マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガ イド」のクラスタシステムでの構築と運用について説明している章を参照してください。 また,各 PFM - RM マニュアルまたは各 PFM - Agent マニュアルのクラスタシステムで の運用について説明している章を参照してください。

(6) 論理ホスト環境定義ファイルのエクスポート 実行系

PFM - RM for Platform の論理ホスト環境が削除できたら,環境定義をファイルにエク スポートします。

Performance Management では,環境定義のエクスポートとインポートによって実行系 ノードと待機系ノードを同様の環境に設定します。実行系ノードでエクスポートした環 境定義(Performance Management の定義が削除されている)を,待機系ノードにイン ポートすると,待機系ノードの既存の環境定義(Performance Management の定義が削 除前のままの状態で残っている)と比較し,差分(実行系ノードで削除された部分)を 確認して, Performance Management の環境定義を削除します。

論理ホスト環境定義ファイルをエクスポートする手順を次に示します。

jpcconf ha export コマンドを実行して,論理ホスト環境定義をエクスポートする。

Performance Management の論理ホスト環境の定義情報を,エクスポートファイル に出力します。エクスポートファイル名は任意です。例えば,lhostexp.txtファ イルに論理ホスト環境定義をエクスポートする場合,次のようにコマンドを実行しま す。

PFM-RM for Platformのインストール先フォルダ¥tools¥jpcconf ha export -f lhostexp.txt

ここでは,対話形式の実行例を示していますが,jpcconf ha export コマンドは非 対話形式でも実行できます。jpcconf ha export コマンドの詳細については,マ ニュアル「JP1/Performance Management リファレンス」のコマンドについて説明 している章を参照してください。

(7)論理ホスト環境定義ファイルの待機系ノードへのコピー実行系 待機系

「(6) 論理ホスト環境定義ファイルのエクスポート」でエクスポートした論理ホスト環境 定義ファイルを,実行系ノードから待機系ノードにコピーします。

(8) 共有ディスクのオフライン 実行系 〈オプション〉

クラスタソフトやボリュームマネージャでの操作などで,共有ディスクをオフラインにして,作業を終了します。

なお,その共有ディスクを続けて使用する場合は,オフラインにする必要はありません。

(9)論理ホスト環境定義ファイルのインポート 待機系

実行系ノードからコピーしたエクスポートファイルを,待機系ノードにインポートしま す。なお,待機系ノードでは,インポート時に共有ディスクをオフラインにする必要は ありません。

論理ホスト環境定義ファイルをインポートする手順を次に示します。

 jpcconf ha import コマンドを実行して,論理ホスト環境定義をインポートする。 次のようにコマンドを実行します。

PFM-RM for Platformのインストール先フォルダ¥tools¥jpcconf ha import -f lhostexp.txt

ここでは,対話形式の実行例を示していますが,jpcconf ha import コマンドは非 対話形式でも実行できます。jpcconf ha import コマンドの詳細については,マ ニュアル「JP1/Performance Management リファレンス」のコマンドについて説明 している章を参照してください。

コマンドを実行すると,待機系ノードの環境が,エクスポートファイルの内容と同じ 環境になるように変更されます。これによって,論理ホストの PFM - RM for Platform を起動するための設定が削除されます。ほかの論理ホストの Performance Management のプログラムをアンセットアップしている場合は,それらの設定も削除 されます。また,セットアップ時に jpcconf port define コマンドで固定のポー ト番号を設定している場合も,同様に解除されます。

 jpcconf ha list コマンドを実行して,論理ホスト設定を確認する。 次のようにコマンドを実行します。

PFM-RM for Platformのインストール先フォルダ_{¥tools¥jpcconf} ha list -key all

実行系ノードで jpcconf ha list コマンドを実行したときと同じ内容が表示される ことを確認してください。

(10) クラスタソフトからの PFM - RM for Platform の登録解除 実行系 待機系

クラスタソフトから,論理ホストの PFM - RM for Platform に関する設定を削除してください。

設定を削除する方法は、クラスタソフトのマニュアルを参照してください。

(11) PFM - Manager での設定の削除 実行系 待機系

PFM - Web Console から PFM - Manager にログインして,アンセットアップする PFM - RM for Platform に関連する設定を削除してください。

PFM - Manager で設定を削除する手順を次に示します。

1. PFM - Web Console からエージェントを削除する。

 PFM - Manager のエージェント情報を削除する。
 例えば, PFM - Manager が論理ホスト jp1-hal 上で動作し, PFM - RM for
 Platform が論理ホスト jp1-halrmp 上で動作している場合,次のように指定してコ マンドを実行します。

PFM - Managerのインストール先フォルダ¥tools¥jpcconf ha list -key all¥tools¥jpctool service delete -id サービスID -host jp1-halrmp -lhost jp1-hal

サービス ID には削除するエージェントのサービス ID を指定してください。

- PFM Manager サービスを再起動する。 サービスの起動方法については、マニュアル「JP1/Performance Management 運用 ガイド」の Performance Management の起動と停止について説明している章を参照 してください。
- PFM Manager ホストのサービス情報を反映する。
 PFM Web Console ホストにサービス情報の削除を反映するため, PFM Manager ホストと PFM - Web Console ホストのエージェント情報を同期します。エージェント 情報を同期するには jpctool service sync コマンドを使用してください。

3.6.3 クラスタシステムでのアンインストール手順 (Windows の場合)

PFM - RM for Platform を実行系ノードと待機系ノードのそれぞれからアンインストールします。

アンインストール手順は, クラスタシステムを適用していない場合と同じです。手順に ついては,「2.3.3 アンインストール手順(Windowsの場合)」を参照してください。

注意

- PFM RM for Platform をアンインストールする場合は, PFM RM for Platform をアンインストールするノードの Performance Management のプログラムおよび サービスをすべて停止してください。
- ・論理ホスト環境を削除しないで PFM RM for Platform をアンインストールする
 と、環境フォルダが残ることがあります。その場合は、環境フォルダを手動で削
 除してください。

3.7 クラスタシステムでのアンインストールと アンセットアップ(UNIXの場合)

ここでは,クラスタシステムで運用していた PFM - RM for Platform のアンインストールとアンセットアップについて説明します。

なお, PFM - Manager のアンインストールとアンセットアップについては,マニュアル 「JP1/Performance Management 運用ガイド」のクラスタシステムでの構築と運用につ いて説明している章を参照してください。

3.7.1 クラスタシステムでのアンインストールとアンセット アップの流れ(UNIXの場合)

クラスタシステムで運用していた PFM - RM for Platform のアンインストールおよびア ンセットアップの流れを次の図に示します。

図 3-8 クラスタシステムでの PFM - RM for Platform のアンインストールおよびアン セットアップの流れ(UNIXの場合)



(凡例)

: 必須セットアップ項目
 : オプションのセットアップ項目
 : 参照先

3.7.2 クラスタシステムでのアンセットアップ手順(UNIX の場合)

論理ホスト環境をアンセットアップします。

アンセットアップ手順には,実行系ノードと待機系ノードをそれぞれアンセットアップ する必要があります。実行系ノード,待機系ノードの順にアンセットアップしてください。

なお,ここでの 実行系 は実行系ノードで実施する項目を, 待機系 は待機系ノードで実施する項目を示します。また, オプション は次に示すセットアップ項目を示します。

- 使用する環境によって必要となるセットアップ項目
- デフォルトの設定を変更したい場合のセットアップ項目

PFM - RM for Platform のアンセットアップ手順について説明します。

(1) クラスタソフトからの停止 実行系 待機系

クラスタソフトでの操作で,実行系ノードと待機系ノードで起動している Performance Management のプログラムおよびサービスを停止してください。

停止する方法については、クラスタソフトのマニュアルを参照してください。

(2) 共有ディスクのマウント 実行系

共有ディスクがマウントされていることを確認します。

共有ディスクがマウントされていない場合は,クラスタソフトやボリュームマネージャ での操作などで,共有ディスクをマウントしてください。

注意

共有ディスクがアンマウントされていても,アンセットアップする論理ホストの環 境ディレクトリに jp1pc ディレクトリがあり, jp1pc ディレクトリ以下にファイル がある場合は,共有ディスクをマウントしないでセットアップしています。この場 合は次の手順で対処してください。

- 1. ローカルディスク上のアンセットアップする論理ホストの環境ディレクトリにあ る jp1pc ディレクトリを tar コマンドでアーカイブする。
- 2. 共有ディスクをマウントする。
- 共有ディスク上にアンセットアップする論理ホストの環境ディレクトリがない場合は,環境ディレトリを作成する。
- 4. 共有ディスク上のアンセットアップする論理ホストの環境ディレクトリに tar ファイルを展開する。
- 5. 共有ディスクをアンマウントする。
- 6. ローカルディスク上のアンセットアップする論理ホストの環境ディレクトリにある jp1pc ディレクトリ以下を削除する。

(3) ポート番号の設定の解除 実行系 〈オプション〉

この手順は,ファイアウォールを使用する環境で,セットアップ時に jpcconf port define コマンドでポート番号を設定した場合に必要な手順です。

ポート番号の解除方法については,マニュアル「JP1/Performance Management 設計・ 構築ガイド」のインストールとセットアップについて説明している章,およびマニュア ル「JP1/Performance Management 運用ガイド」のクラスタシステムでの構築と運用に ついて説明している章を参照してください。

(4) PFM - RM for Platform の論理ホストのアンセットアップ 実行系

論理ホストのアンセットアップ手順を次に示します。

なお,共有ディスクがマウントされていない状態で論理ホスト環境を削除した場合は,物理ホスト上に存在する論理ホストの設定だけが削除され,共有ディスク上のディレクトリやファイルは削除されません。この場合,共有ディスクをマウントし,環境ディレクトリ以下の jplpc ディレクトリを手動で削除する必要があります。

 jpcconf ha list コマンドを実行して,論理ホスト設定を確認する。 次のようにコマンドを実行します。

/opt/jp1pc/tools/jpcconf ha list -key all -lhost 論理ホスト名

論理ホスト環境をアンセットアップする前に,現在の設定を確認します。論理ホスト 名や共有ディスクのパスなどを確認してください。

 jpcconf target unsetup コマンドを実行して, PFM - RM for Platform の監視ホストの情報を削除する。 次のようにコマンドを実行します。

/opt/jplpc/tools/jpcconf target unsetup -key RMPlatform -lhost 論 理ホスト名 -inst インスタンス名 -target 監視対象名

jpcconf target unsetup コマンドを実行すると,論理ホストの監視対象ホストが 監視対象外になります。

 jpcconf inst unsetup コマンドを実行して, PFM - RM for Platform のインスタン ス環境を削除する。 次のようにコマンドを実行します。

/opt/jplpc/tools/jpcconf inst unsetup -key RMPlatform -lhost 論理 ホスト名 -inst インスタンス名

ここでは,対話形式の実行例を示していますが,jpcconf inst unsetup コマンド は非対話形式でも実行できます。jpcconf inst unsetup コマンドの詳細について は,マニュアル「JP1/Performance Management リファレンス」のコマンドについ て説明している章を参照してください。

jpcconf inst unsetup コマンドを実行すると,論理ホストのインスタンスを起動 するための設定が削除されます。また,共有ディスク上のインスタンス用のファイル が削除されます。

 jpcconf ha unsetup コマンドを実行して, PFM - RM for Platform の論理ホスト環 境を削除する。 次のようにコマンドを実行します。

/opt/jp1pc/tools/jpcconf ha unsetup -key RMPlatform -lhost 論理木 スト名

jpcconf ha unsetup コマンドを実行すると,論理ホストの PFM - RM for Platform を起動するための設定が削除されます。また,共有ディスク上の論理ホスト 用のファイルが削除されます。

5. jpcconf ha list コマンドを実行して,論理ホスト設定を確認する。 次のようにコマンドを実行します。

/opt/jp1pc/tools/jpcconf ha list -key all

論理ホスト環境から PFM - RM for Platform が削除されていることを確認してください。

(5)他 Performance Management プログラムの論理ホストのアンセットアッ プ 実行系 〈オプション〉

PFM - RM for Platform のほかに,同じ論理ホストからアンセットアップする Performance Management プログラムがある場合は,この段階でアンセットアップして ください。

アンセットアップ手順については,マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガ イド」のクラスタシステムでの構築と運用について説明している章を参照してください。 また,各 PFM - RM マニュアルまたは各 PFM - Agent マニュアルのクラスタシステムで の運用について説明している章を参照してください。

(6)論理ホスト環境定義ファイルのエクスポート 実行系

PFM - RM for Platform の論理ホスト環境が削除できたら,環境定義をファイルにエク スポートします。

Performance Management では,環境定義のエクスポートとインポートによって実行系 ノードと待機系ノードを同様の環境に設定します。実行系ノードでエクスポートした環 境定義(Performance Managementの定義が削除されている)を,待機系ノードにイン ポートすると,待機系ノードの既存の環境定義(Performance Managementの定義が削 除前のままの状態で残っている)と比較し,差分(実行系ノードで削除された部分)を 確認して Performance Management の環境定義を削除します。

論理ホスト環境定義ファイルをエクスポートする手順を次に示します。

jpcconf ha export コマンドを実行して,論理ホスト環境定義をエクスポートする。

Performance Management の論理ホスト環境の定義情報を,エクスポートファイル に出力します。エクスポートファイル名は任意です。例えば,lhostexp.txtファ イルに論理ホスト環境定義をエクスポートする場合,次のようにコマンドを実行しま す。

/opt/jp1pc/tools/jpcconf ha export -f lhostexp.txt

ここでは,対話形式の実行例を示していますが,jpcconf ha export コマンドは非 対話形式でも実行できます。jpcconf ha export コマンドの詳細については,マ ニュアル「JP1/Performance Management リファレンス」のコマンドについて説明 している章を参照してください。

(7)論理ホスト環境定義ファイルの待機系ノードへのコピー実行系 待機系

「(6) 論理ホスト環境定義ファイルのエクスポート」でエクスポートした論理ホスト環境 定義ファイルを,実行系ノードから待機系ノードにコピーします。

(8) 共有ディスクのアンマウント 実行系 〈オプション〉

ファイルシステムをアンマウントして,作業を終了します。

なお,その共有ディスクを続けて使用する場合は,ファイルシステムをアンマウントす る必要はありません。

(9) 論理ホスト環境定義ファイルのインポート 待機系

実行系ノードからコピーしたエクスポートファイルを,待機系ノードにインポートしま す。なお,待機系ノードでは,インポート時に共有ディスクをアンマウントする必要は ありません。

論理ホスト環境定義ファイルをインポートする手順を次に示します。

 jpcconf ha import コマンドを実行して,論理ホスト環境定義をインポートする。 次のようにコマンドを実行します。

/opt/jp1pc/tools/jpcconf ha import -f lhostexp.txt

ここでは,対話形式の実行例を示していますが,jpcconf ha import コマンドは非 対話形式でも実行できます。jpcconf ha import コマンドの詳細については,マ ニュアル「JP1/Performance Management リファレンス」のコマンドについて説明 している章を参照してください。 コマンドを実行すると,待機系ノードの環境をエクスポートファイルの内容と同じ環 境になるように設定変更します。これによって,論理ホストの PFM - RM for Platform を起動するための設定が削除されます。ほかの論理ホストの Performance Management のプログラムをアンセットアップしている場合は,それらの設定も削除 されます。また,セットアップ時に jpcconf port define コマンドで固定のポー ト番号を設定している場合も,解除されます。

 jpcconf ha list コマンドを実行して,論理ホスト設定を確認する。 次のようにコマンドを実行します。

/opt/jp1pc/tools/jpcconf ha list -key all

実行系ノードで jpcconf ha list コマンドを実行したときと同じ内容が表示される ことを確認してください。

(10) クラスタソフトからの PFM - RM for Platform の登録解除 実行系 待機系

クラスタソフトから,論理ホストの PFM - RM for Platform に関する設定を削除してください。

設定を削除する方法は,クラスタソフトのマニュアルを参照してください。

(11) PFM - Manager での設定の削除 実行系 待機系

PFM - Web Console から PFM - Manager にログインして,アンセットアップする PFM - RM for Platform に関連する設定を削除してください。

PFM - Manager で設定を削除する手順を次に示します。

- 1. PFM Web Console からエージェントを削除する。
- PFM Manager のエージェント情報を削除する。
 例えば, PFM Manager が論理ホスト jp1-hal 上で動作し, PFM RM for
 Platform が論理ホスト jp1-halrmp 上で動作している場合,次のように指定してコ マンドを実行します。

/opt/jp1pc/tools/jpctool service delete -id U-LXID -host jp1-halrmp -lhost jp1-hal

サービス ID には削除するエージェントのサービス ID を指定してください。

- PFM Manager サービスを再起動する。 サービスの起動方法については、マニュアル「JP1/Performance Management 運用 ガイド」の Performance Management の起動と停止について説明している章を参照 してください。
- 4. PFM Manager ホストのサービス情報を反映する。
PFM - Web Console ホストにサービス情報の削除を反映するため, PFM - Manager ホストと PFM - Web Console ホストのエージェント情報を同期します。エージェント 情報を同期するには jpctool service sync コマンドを使用してください。

3.7.3 クラスタシステムでのアンインストール手順(UNIX の場合)

PFM - RM for Platform を実行系ノードと待機系ノードのそれぞれからアンインストールします。

アンインストール手順は, クラスタシステムを適用していない場合と同じです。手順については, 「2.4.3 アンインストール手順(UNIXの場合)」を参照してください。

注意

- PFM RM for Platform をアンインストールする場合は, PFM RM for Platform をアンインストールするノードの Performance Management のプログラムおよび サービスをすべて停止してください。
- ・論理ホスト環境を削除しないで PFM RM for Platform をアンインストールする
 と,環境ディレクトリが残ることがあります。その場合は,環境ディレクトリを
 手動で削除してください。

3.8 PFM - RM for Platform のシステム構成の変 更

監視対象システムのネットワーク構成の変更や,ホスト名の変更などに応じて, PFM -RM for Platform のシステム構成を変更する場合があります。

PFM・RM for Platform のシステム構成を変更する場合,PFM・Manager や PFM・Web Console の設定変更もあわせて実施する必要があります。Performance Management の システム構成を変更する手順の詳細については,マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」のインストールとセットアップについて説明している 章を参照してください。なお,論理ホスト名を変更するときに,固有の追加作業が必要 な PFM・Agent もありますが, PFM・RM for Platform の場合,固有の追加作業は必要 ありません。

3.9 クラスタシステムでの PFM - RM for Platform の運用方式の変更

ここでは,クラスタシステムで PFM - RM for Platform の運用方式を変更する手順を説 明します。

Performance Management 全体の運用方式を変更する手順の詳細については,マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」のインストールとセットアップ について説明している章を参照してください。

3.9.1 クラスタシステムでのインスタンス環境の更新

クラスタシステムでインスタンス環境を更新したい場合は,論理ホスト名とインスタン ス名を確認し,インスタンス環境の各設定項目を更新します。インスタンス環境の設定 は,実行系ノードの PFM - RM ホストで実施します。

更新する情報については、「2.6.2 インスタンス環境の更新」を参照してあらかじめ確認 してください。

論理ホスト名とインスタンス名を確認するには,jpcconf ha list コマンドを使用し ます。また,インスタンス環境を更新するには,jpcconf inst setup コマンドを使 用します。

インスタンス環境を更新する手順を次に示します。複数のインスタンス環境を更新する 場合は,この手順を繰り返し実施します。

1. 論理ホスト名とインスタンス名を確認する。

更新したいインスタンス環境で動作している PFM - RM for Platform を示すサービス キーを指定して, jpcconf ha list コマンドを実行します。

例えば, PFM - RM for Platform の論理ホスト名とインスタンス名を確認したい場合, 次のようにコマンドを実行します。

Windows の場合

PFM - RM for Platform のインストール先フォルダ ¥tools¥jpcconf ha list -key all

UNIX の場合

/opt/jp1pc/tools/jpcconf ha list -key all

設定されている論理ホスト名が jp1-halrmp, インスタンス名が SDC1 の場合, この コマンドを実行すると,次のように表示されます。

<出	ヵ	例	>
----	---	---	---

Logical Host Name	Кеу	Environment Directory	[Instance Name]
jp1-halrmp	RMPlatform		SDC1

- 更新したいインスタンス環境の PFM RM for Platform のサービスが起動されている場合は,クラスタソフトからサービスを停止する。
- 手順2で共有ディスクがオフライン(アンマウント)になった場合は,クラスタソフトからの操作やボリュームマネージャの操作などで,共有ディスクをオンライン(マウント)にする。
- 9. 更新したいインスタンス環境の PFM RM for Platform を示すサービスキーおよびイン スタンス名を指定して, jpcconf inst setup コマンドを実行する。 例えば, PFM - RM for Platform の論理ホスト名が jp1-halrmp, インスタンス名が SDC1 のインスタンス環境を更新する場合,次のようにコマンドを実行します。

Windows の場合

PFM - RM for Platform のインストール先フォルダ ¥tools¥jpcconf inst setup -key RMPlatform -lhost jp1-halrmp -inst SDC1

UNIX の場合

/opt/jp1pc/tools/jpcconf inst setup -key RMPlatform -lhost
jp1-halrmp -inst SDC1

ここでは,対話形式の実行例を示していますが,jpcconf inst setup コマンドは 非対話形式でも実行できます。

jpcconf inst setup コマンドを非対話形式で実行する手順については「2.1.4(2) インスタンス環境の設定」を参照してください。

なお, jpcconf inst setup コマンドを非対話形式で実行する場合,手順5の作業 は必要ありません。

5. PFM - RM for Platform のインスタンス環境を更新する。

PFM - RM for Platform のインスタンス環境を,コマンドの指示に従って入力します。 PFM - RM for Platform のインスタンス環境については,「2.6.2 インスタンス環境 の更新」を参照してください。現在設定されている値が表示されます(ただし RMHost_Password の値は表示されません)。表示された値を変更しない場合は,リ ターンキーだけを押してください。すべての入力が終了すると,インスタンス環境が 更新されます。

 更新したインスタンス環境のサービスを、クラスタソフトから再起動する。 サービスの起動方法および停止方法については、マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の Performance Management の起動と停止について説明 している章を参照してください。

注意事項

更新できない項目の値を変更したい場合は,インスタンス環境を削除したあと,再作成して ください。

コマンドについては,マニュアル「JP1/Performance Management リファレンス」のコ マンドについて説明している章を参照してください。

3.9.2 クラスタシステムでの監視対象の更新

クラスタシステムで監視対象を更新したい場合は,監視対象名を確認し,監視対象を更新します。監視対象の設定は,実行系ノードの PFM - RM ホストで実施します。

更新する情報については, Windows の場合は「2.1.4(3) 監視対象の設定」, UNIX の場 合は「2.2.4(4) 監視対象の設定」を参照して,あらかじめ確認してください。

監視対象名を確認するには, jpcconf target list コマンド,監視対象の設定内容を 確認するには jpcconf target display コマンドを使用します。また,監視対象を更 新するには, jpcconf target setup コマンドを使用します。

```
参考 -
```

監視対象を更新するときに, PFM - RM for Platform のサービスを停止する必要はありません。

監視対象を更新する手順を次に示します。複数の監視対象を更新する場合は、この手順 を繰り返し実施します。

1. 監視対象名を確認する。

更新したい監視対象を監視している PFM - RM for Platform を示すサービスキー,論 理ホスト名,およびインスタンス名を指定して,jpcconf target list コマンドを 実行します。

例えば,論理ホスト名が jp1-halrmp,インスタンス名が SDC1 の PFM - RM for Platform の監視対象名を確認したい場合,次のようにコマンドを実行します。

Windows の場合

PFM - RM for Platform のインストール先フォルダ ¥tools¥jpcconf target list -key RMPlatform -lhost jp1-halrmp -inst SDC1

UNIX の場合

/opt/jp1pc/tools/jpcconf target list -key RMPlatform -lhost
jp1-halrmp -inst SDC1

このコマンドを実行すると,次のように表示されます。

<出力例>

Targets:			
targethost1			
targethost2			
Groups:			
All			

2. 監視対象の設定内容を確認する。

更新したい監視対象を監視している PFM - RM for Platform を示すサービスキー,論 理ホスト名,インスタンス名,および監視対象名を指定して,jpcconf target display コマンドを実行します。

例えば,論理ホスト名が jp1-halrmp,インスタンス名が SDC1,監視対象名が targethost1の監視対象の設定内容を確認する場合,次のようにコマンドを実行し ます。

Windows の場合

PFM - RM for Platform のインストール先フォルダ ¥tools¥jpcconf target display -key RMPlatform -lhost jp1-halrmp -inst SDC1 -target targethost1

UNIX の場合

/opt/jp1pc/tools/jpcconf target display -key RMPlatform
-lhost jp1-halrmp -inst SDC1 -target targethost1

- 共有ディスクがオフライン(アンマウント)になった場合は、クラスタソフトからの 操作やボリュームマネージャの操作などで、共有ディスクをオンライン(マウント) にする。
- 更新したい監視対象を監視している PFM RM for Platform を示すサービスキー,論理 ホスト名,インスタンス名,および監視対象名を指定して,jpcconf target setup コマンドを実行する。

例えば,論理ホスト名が jp1-halrmp,インスタンス名が SDC1,監視対象名が targethost1の PFM - RM for Platformの監視対象を更新する場合,次のようにコ マンドを実行します。

Windows の場合

PFM - RM for Platform のインストール先フォルダ ¥tools¥jpcconf target setup -key RMPlatform -lhost jp1-halrmp -inst SDC1 -target targethost1

UNIX の場合

/opt/jp1pc/tools/jpcconf target setup -key RMPlatform -lhost jp1-halrmp -inst SDC1 -target targethost1

ここでは,対話形式の実行例を示していますが,jpcconf target setup コマンド は非対話形式でも実行できます。

jpcconf target setup コマンドを非対話形式で実行する手順については

「2.1.4(3) 監視対象の設定」を参照してください。

なお, jpcconf target setup コマンドを非対話形式で実行する場合, 手順5の作

業は必要ありません。

5. PFM - RM for Platform の監視対象を更新する。

PFM - RM for Platform の監視対象情報を,コマンドの指示に従って入力します。 PFM - RM for Platform の監視対象情報については,「2.6.3 監視対象の更新」を参照してください。現在設定されている値が表示されます(ただし Password の値は表示されません)。表示された値を変更しない場合は,リターンキーだけを押してください。すべての入力が終了すると,監視対象が更新されます。

注意事項

更新できない項目の値を変更したい場合は,監視対象情報を削除したあと,再作成してください。

3.9.3 論理ホスト環境定義ファイルのエクスポート・イン ポート

論理ホスト環境定義ファイルのエクスポート・インポートは,次の操作を実行した場合 だけ実施します。

- 論理ホストのセットアップ,インスタンス環境の設定,および監視対象の設定時に, 論理ホスト上のノード構成を変更した。
 PFM - RM for Platform の論理ホストのセットアップ方法については,次の個所を参照してください。
 - Windows の場合:「3.4.4(3) PFM RM for Platform の論理ホストのセットアップ」
 - UNIX の場合: 「3.5.4(3) PFM RM for Platform の論理ホストのセットアップ」

インスタンス環境の設定方法については,次の個所を参照してください。

- Windows の場合:「3.4.4(5) インスタンス環境の設定」
- UNIX の場合:「3.5.4(5) インスタンス環境の設定」

監視対象の設定方法については,次の個所を参照してください。

- Windows の場合:「3.4.4(6) 監視対象の設定」
- UNIX の場合:「3.5.4(6) 監視対象の設定」
- 他 Performance Management プログラムの論理ホストのセットアップ時に,論理ホスト環境定義ファイルのエクスポートが必要な操作を実行した。
 - 他 Performance Management プログラムの論理ホストのセットアップ方法については,次の個所を参照してください。
 - Windows の場合:「3.4.4(7) 他 Performance Management プログラムの論理ホストのセットアップ」
 - UNIX の場合:「3.5.4(7) 他 Performance Management プログラムの論理ホストの セットアップ」
- ネットワークの設定時に,ポート番号を設定した。

ネットワークの設定方法については,次の個所を参照してください。

- Windows の場合:「3.4.4(8) ネットワークの設定」
- UNIX の場合:「3.5.4(8) ネットワークの設定」

論理ホスト環境定義ファイルのエクスポート・インポートの手順については次の個所を 参照してください。

- Windowsの場合:「3.4.4(12) 論理ホスト環境定義ファイルのエクスポート」~
 「3.4.4(15) 論理ホスト環境定義ファイルのインポート」
- UNIX の場合:「3.5.4(12) 論理ホスト環境定義ファイルのエクスポート」~
 「3.5.4(15) 論理ホスト環境定義ファイルのインポート」

なお,インスタンス環境および監視対象の更新だけを実施した場合は,論理ホスト環境 定義ファイルのエクスポート・インポートは不要です。

インスタンス環境の更新方法については、「3.9.1 クラスタシステムでのインスタンス環境の更新」を参照してください。また、監視対象の更新方法については、「3.9.2 クラス タシステムでの監視対象の更新」を参照してください。

4

プロセスの稼働・非稼働情 報の収集

この章では, PFM - RM for Platform でプロセスの稼働・非稼 働情報を収集し, PFM - Web Console で監視するための設定方 法について説明します。また, アラーム発生時の対応例につい ても説明します。

- 4.1 プロセスの稼働・非稼働情報収集の概要
- 4.2 プロセスの稼働・非稼働情報収集の設定
- 4.3 アラーム発生時の対応例

4.1 プロセスの稼働・非稼働情報収集の概要

ここでは, PFM - RM for Platform で行うプロセスの稼働・非稼働情報収集の概要について説明します。

PFM - RM for Platform では,複数の監視対象ホストから,プロセスの稼働・非稼働情報を収集し,PFM - Web Console で監視できます。プロセスの稼働・非稼働情報を監視することで,運用システムが正しく動作しているかどうかを確認できます。

PFM - RM for Platform でプロセスの稼働・非稼働情報を収集する場合,次の方法があ ります。

- プロセス単位またはサービス単位で収集する
- 複数のプロセスおよびサービスをグルーピングしてアプリケーション単位で収集する

PFM - RM for Platform でプロセスの稼働・非稼働情報の収集に使用するレコードを次の表に示します。

サート	ごス単位で収集する場合)		
レコード	監視対象	格納される情報	収集方法
Application Process Overview (PD_APS)	Windows 環境または UNIX 環境のプロセス	監視対象ホストのプロセスについて, ある時点での状態を示すパフォーマン スデータが格納されます。	リアルタ イム
Application Service Overview (PD_ASVC)	Windows 環境のサービ ス	監視対象ホストのサービス制御マネー ジャー (SCM)に登録されている, Win32プロセスなどのアプリケーショ ンサービスについて,ある時点での状	リアルタ イム

表 4-1 プロセスの稼働・非稼働情報の収集に使用するレコード(プロセス単位または サービス単位で収集する場合)

表 4-2 プロセスの稼働・非稼働情報の収集に使用するレコード(アプリケーション単位 で収集する場合)

されます。

態を示すパフォーマンスデータが格納

レコード	監視対象	格納される情報	収集方法
Application Summary (PD_APP2)	 Windows 環境または UNIX 環境のプロセス Windows 環境のサー ビス 	Application Process Overview (PD_APS)レコードおよび Application Service Overview (PD_ASVC)レコードに格納されるレ コードを,アプリケーション単位で, ある時点での状態で要約したパフォー マンスデータが格納されます。	 リアル タイム 履歴

レコード	監視対象	格納される情報	収集方法
Application Process Count (PD_APPC)		Application Process Overview (PD_APS)レコードおよび Application Service Overview (PD_ASVC)レコードに格納されるレ コードを,アプリケーション単位で監 視しているプロセスおよびサービスご とに,ある時点での状態で要約したパ フォーマンスデータが格納されます。	
Application Process Detail (PD_APPD)		Application Process Overview (PD_APS)レコードおよび Application Service Overview (PD_ASVC)レコードに格納されるレ コードを,アプリケーション単位で監 視しているプロセスおよびサービスご とに,ある時点での状態で要約したパ フォーマンスデータが格納されます。 Application Process Count (PD_APPC)レコードより詳細なパ フォーマンスデータが格納されます。	リアルタ イム

プロセスの稼働・非稼働監視の設定で使用する「プロセス名」,「プログラム名」,「プロ グラムパス」,および「コマンドライン」の関係について,例を使って説明します。

監視対象ホストが Windows の場合の例

プログラムパス プログラム名 /opt/jp1pc/agtu/jpcsto -d /opt/jp1pc/agtu/store プロセス名

4.2 プロセスの稼働・非稼働情報収集の設定

ここでは, PFM - RM for Platform でプロセスの稼働・非稼働情報を収集するための設 定について説明します。

プロセスの稼働・非稼働情報の収集は, PFM - Web Console の[エージェント階層]画面, またはコマンドで設定します。

なお, PFM - Agent for Platformの 09-10 より前のバージョンと同様の手順でプロセスの稼働・非稼働情報の収集を設定したい場合は, PFM - Web Consoleの[サービス階層] 画面で設定できます。

4.2.1 エージェント階層での設定

ここでは,プロセスの稼働・非稼働情報を収集するために PFM - Web Console の[エージェント階層]画面で行う設定,設定内容の変更,および設定の削除について説明します。

また,設定の操作を簡略化するためのアプリケーション定義のテンプレートの利用方法 についても説明します。

エージェント階層での設定は, PFM · Web Console 09-10 以降で実行できます。

この説明では, PFM - Web Console 09-10の画面を掲載しています。

(1)監視対象を設定する

監視対象は,次の流れで設定します。

- 1. アプリケーションを作成する
- 2. 監視エージェントにアラームテーブルをバインドする

プロセス単位またはサービス単位で稼働・非稼働情報を収集する場合,アプリケーション作成時に,アプリケーションにプロセスまたはサービスを一つだけ設定します。アプリケーション単位で稼働・非稼働情報を収集する場合,アプリケーション作成時に,ア プリケーションにプロセスまたはサービスを複数設定します。

監視対象の設定方法の詳細を次に示します。

- (a) アプリケーションを作成する
 - 1. 監視コンソールの Web ブラウザから PFM Web Console にログインする。 [メイン]画面が表示されます。
 - 2. [メイン]画面のナビゲーションフレームで[エージェント階層]タブを選択する。
 [エージェント階層]画面が表示されます。
 - ナビゲーションフレームのエージェント階層で,リモートエージェント(デバイス ID<プロダクト名>)を選択する。

選択したリモートエージェントにチェックマークが表示されます。

メソッドフレームの[プロセス監視の設定]メソッドを選択する。
 [プロセス監視の設定]画面が表示されます。

望 Performance Management - Web Console - Microsoft Internet Explorer	
JP1/Performance Management	
エージェント数層 <u>レポート提置</u> <u>ブックマーク提置</u> <u>アラーム数置</u> <u>サービス設置</u> <u>ユーザー管理程置</u> 表示形式 [User Agents] □ 試放選択 反 自動更新する	エージェント > test01[pfmhost2@pfmhost2] <rm platform=""> サマリの表示 24/2/04/E レポートの表示 プラームの状態の表示 プロパティの表示 イベント最短 アラームボーブルのパインド アラームデーブルのアンパインド エージェント階層の編集 ブックマーンの登録 プロセス監視の設定 10 デージェント アクロ・アントント アントント</rm>
≫ User Agents(ADMINISTRATOR) ▼ 000000000000000000000000000000000000	プロセス監視の設定 最新情報に更新
✔ 🗣 🚺 test01[pfmhost2@pfmhost2] <rm platform="">(5.0)</rm>	プロセス監視の設定を行います。行いたい操作を選択してください。 アプリケーション定義の新貨作成・編集・削除 アプリケーション定義のデンプレートを表示 アプリケーション定義 「作成 画用 一下作 「作成 画用 下作 」 プロセス監視用アラームでの監視の設定を行います。 開始 (アル

 新規に設定する場合は、[作成]ボタンをクリックする。設定を変更する場合は、[ア プリケーション定義]から変更したいアプリケーション定義を選択し、[編集]ボタ ンをクリックする。

アプリケーション定義は,複数選択できません。

[プロセス監視の設定 > アプリケーション定義の新規作成]画面または[プロセス監視の設定 > アプリケーション定義の編集]画面が表示されます。

🗿 Performance Management – Web Console – Microsoft Internet Explorer								_0×
」 ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルブ(H)								#
JP1/Performance Management			イベントモニター	パスワード変更	- 環境設定	1 パージョ	ン情報 ヘルブ	ログアウト
エージェント階層 レ <u>ホート階層</u> <u>ジックマーク開層</u> 泉新情報に更新 アラーム階層 <u>サービス階層</u> ユーザー管理階層 表示形式 [User Agents] 検討違訳 (F 自動更新する)	エージェ レポートの アラーム プロセス	ント > D表示 テーブル 監視の	test01[pfmhost2@p アラームの のパインド アラームデ 資定	fmhost2] <rm <br="">伏熊の表示 ーブルのアンパイン </rm>	Platform> ブロパティの エージェント)表示 階層の編集	サマリの表示) イベント履歴 ブックマークの登録	イックガイド) 株
参 User Agents(ADMINISTRATOR) ▼ ◎ 201_東京	プロセス	監視の	設定 > アブリケーション	ノ定義の新規作成				-
✓ Intervention with the state of the sta	以下のア 監視する	'ブリケ〜 ブロセス	-ション定義で選択したエー 、を設定してください。	・ジェントに対応した	ホストのブロセス	、を監視します。	ale y Notice	
	監視対象 アプリケ・ アプリケ・ AIXやSi Window 仮想化現 監視対象 入力支援		定義名を指定してください: 定義名: 仮想化環境を特定して監約 10, HP-UXで監視する場か 別子: 大を指定してください: 対象エージェンド Test	見する場合には、仮 合には設定は不要で :対応するホストでの 01[pfmhost2@pfi	想化環境の識別 す: ブロセスー覧か nhost2] <rm f<="" th=""><th>」 日子を設定してく 」 ら追加 Natform> ▼</th><th>テンブレート読み ださい。 実行</th><th><u></u></th></rm>	」 日子を設定してく 」 ら追加 Natform> ▼	テンブレート読み ださい。 実行	<u></u>
		番号	名称 ラペル	種別		下限上	R	
		01	Monitoring01	選択	೩೮ 💌	0 0		
		02	Monitoring02	選択	೩೮ 🔳	0 0		
		03	Monitoring03	濯択	೩೮ 💌	0 0		-

- 新規作成の場合、[アプリケーション定義名]にアプリケーション定義名を指定する。 アプリケーション定義名、および指定する文字列については、次の規則に従ってくだ さい。
 - ユーザーが任意のアプリケーション定義名を指定できます。指定したアプリケーション定義名は、PD_APP2 レコード、PD_APPC レコード、および PD_APPD レコードの「Application Name」フィールドに格納され、アプリケーションを特定するための識別子として利用されます。そのため、アプリケーション定義名は、ユニークな名称を指定してください。
 - 指定できる文字は,次の文字を除く半角英数字および半角記号です。1~63バイトの範囲で指定できます。

タブ文字(¥t)¥:;,*?"'<> |

- 設定できるアプリケーションの数は,64 個までです。
- 仮想化システムで運用している場合、[仮想化環境の識別子]に仮想化環境の識別子 を指定する。

仮想化システムで運用している場合,仮想化環境を特定するための識別子を入力しま す。指定した場合,監視対象を特定環境のプロセスだけに限定できます。

指定できる文字は、タブ文字(¥t)を除く半角英数字および半角記号です。1 ~ 63 バイトの範囲で指定できます。PD_APS レコードの「Virtual Env ID」フィールドの 値で評価します。

注意

[仮想化環境の識別子]には、PD_APS レコードの「Virtual Env ID」フィール ドを確認して、このフィールドと同じ文字列を入力する必要があります。 取得元の情報に ASCII コードの文字($0x20 \sim 0x7E$)以外が含まれる場合、 PD_APS レコードの「Virtual Env ID」フィールドには、「#(0x23)」に変換され た値が格納されます。1 バイト単位で変換されるため、例えば、マルチバイト文 字の「A」(全角)は次のように変換されます。

取得元の情報		変換後	の情報
文字コードの種類	バイナリ	バイナリ	文字列
Shift-JIS コード	8260	2360	#`
EUCコード	A3C1	2323	##
UTF-8 ⊐ ー ド	EFBCA1	232323	####

アプリケーションの詳細情報を設定する。
 [プロセス監視の設定 > アプリケーション定義の新規作成]画面または[プロセス監視の設定 > アプリケーション定義の編集]画面で設定できる詳細情報を次の表に示します。

設定項目名	設定内容	対応するレコードのフィール ド名
名称 1	監視対象を特定するための条件を入力します。 指定できる文字はタブ文字(¥t)を除く半角英数 字および半角記号です。127 バイト以内で指定で きます。	PD_APPD レコードの 「Monitoring Condition」 フィールド
ラベル	監視条件を特定するためのラベルを指定します。 指定できる文字はタブ文字(¥t)を除く半角英数 字および半角記号です。31 パイト以内で指定でき ます。 デフォルトは「MonitoringXX ² 」です。 何も入力しない場合は、デフォルトの 「MonitoringXX ² 」が設定されます。 監視ラベルは、ユニークな名称を指定してくださ い。	PD_APPC, PD_APPD レ コードの「Monitoring Label」フィールド
種別	 「プログラム」,「コマンドライン」,「サービス」, 「選択なし」のどれかを選択します。 プログラム PD_APS レコードの「Program Name」フィー ルドの値を使用して評価します。 コマンドライン PD_APS レコードの「Command Line」フィー ルドの値を使用して評価します。 サービス PD_ASVC レコードの「Service Name」フィー ルドの値を使用して評価します。 選択なし 評価しません。 	PD_APPD レコードの 「Monitoring Field」フィール ド
下限 ³	監視数のしきい値の下限値を入力します。 設定できる値は0~ 65535 です。デフォルトは 「0」です。	PD_APPD レコードの 「Monitoring Min」フィール ド
上限	監視数のしきい値の上限値を入力します。 設定できる値は0~65535です。ただし,[下限] の指定値以上の値を指定する必要があります。デ フォルトは「0」です。	PD_APPD レコードの 「Monitoring Max」フィール ド

表 4-3 設定できるアプリケーションの詳細情報

注 1

 127 バイトを超えるプロセスを監視する場合は、ワイルドカード(「*」と「?」)を 使用して、127 バイト以内で指定してください。
 「*」は0個以上の任意の文字、「?」は任意の1文字を意味します。
 ただし、監視対象プロセスのコマンドライン自体に「*」、「?」などが含まれる場合は、完全一致による監視条件は指定できません。
 例えば、次の三つのプロセスが存在する場合、監視条件に「/bin/sample "*"」と入 力すると、監視条件の「*」がワイルドカードとして扱われるため、次のすべてが 該当することになります。
 ・/bin/sample "*" /bin/sample "abc"

/bin/sample "def"

- ・ 監視対象ホストが Windows の場合,[名称]で指定した監視条件から監視対象を特定するときに,デフォルトでは,大文字と小文字は区別されません。監視対象ホストが UNIX の場合,[名称]で指定した監視条件から監視対象を特定するときに,デフォルトでは,大文字と小文字は区別されます。監視条件から監視対象を特定するときに,大文字と小文字を区別するかどうかの設定を変更する方法については,「4.2.4 監視対象の大文字と小文字の区別」を参照してください。
- ・ 監視対象ホストが Windows の場合、[種別]に「プログラム」を指定したときは、
 [名称]に Windows のプログラムの拡張子(.exe など)を指定してください。
- [名称]には、PD_APS レコードの「Program Name」フィールド、PD_APS レ コードの「Command Line」フィールド、および PD_ASVC レコードの「Service Name」フィールドを確認して、これらのフィールドと同じ文字列を入力する必要 があります。

取得元の情報に ASCII コードの文字 (0x20 ~ 0x7E) 以外が含まれる場合, PD_APS レコードの「Program Name」フィールド, PD_APS レコードの 「Command Line」フィールド,または PD_ASVC レコードの「Service Name」 フィールドには,「#(0x23)」に変換された値が格納されます。1 バイト単位で変換 されるため,例えば,マルチバイト文字の「A」(全角)は次のように変換されま す。

取得元の情報	変換後の情報		
文字コードの種類	バイナリ	バイナリ	文字列
Shift-JIS ⊐−ド	8260	2360	#`
EUC コード	A3C1	2323	##
UTF-8 ⊐ ー ド	EFBCA1	232323	###

注 2

「XX」には 01 ~ 15 までの数値が入ります。PD_APPC レコードおよび PD_APPD レコードの「Monitoring Number」フィールドに対応した数値が設定されます。

注 3

子プロセスを生成するプロセスを監視する場合は,「8.2.5(4) プロセス監視に関するアラーム が意図したとおりに通知されない」を参照して,数値を指定してください。

参考

[入力支援機能]の[エージェント]プルダウンメニューから監視対象ホストのリモート エージェントを選択し,[実行]ボタンをクリックすると,[プロセス監視の設定 > アプリ ケーション定義の新規作成 > 監視対象種別一覧から追加]画面 または[プロセス監視の設 定 > アプリケーション定義の編集 > 監視対象種別一覧から追加]画面 が表示されて,プロ セスを選択してプロパティを設定できます。

注

監視対象種別には,[プロセス監視の設定 > アプリケーション定義の新規作成]画面ま たは[プロセス監視の設定 > アプリケーション定義の編集]画面の[種別]の指定内容 によって,「稼働中のプログラム」,「稼働中のコマンドライン」,または「サービス」が 表示されます。 [プロセス監視の設定 > アプリケーション定義の新規作成]画面または[プロセス監視 の設定 > アプリケーション定義の編集]画面の[種別]に「プログラム」を指定した場 合は「稼働中のプログラム」,「コマンドライン」を指定した場合は「稼働中のコマンド ライン」,「サービス」を指定した場合は「サービス」が表示されます。デフォルトでは

9. [OK]ボタンをクリックする。

「稼働中のプログラム」が表示されます。

設定内容が有効になります。

なお,「(a) アプリケーションを作成する」の操作手順8以降で,[プロセス監視の設定> アプリケーション定義の新規作成>監視対象種別一覧から追加]画面 または[プロセ ス監視の設定>アプリケーション定義の編集>監視対象種別一覧から追加]画面 から プロパティを設定する場合の手順を次に示します。

注

監視対象種別には,[プロセス監視の設定 > アプリケーション定義の新規作成]画面 または[プロセス監視の設定 > アプリケーション定義の編集]画面の[種別]の指 定内容によって,「稼働中のプログラム」,「稼働中のコマンドライン」,または 「サービス」が表示されます。

[プロセス監視の設定 > アプリケーション定義の新規作成]画面または[プロセス監視の設定 > アプリケーション定義の編集]画面の[種別]に「プログラム」を指定した場合は「稼働中のプログラム」、「コマンドライン」を指定した場合は「稼働中のコマンドライン」、「サービス」を指定した場合は「サービス」が表示されます。 デフォルトでは「稼働中のプログラム」が表示されます。

- 1.「(a) アプリケーションを作成する」の操作手順1~7を実行する。
- 2. [入力支援機能]の[エージェント]プルダウンメニューから監視対象ホストのリ モートエージェントを選択し、[実行]ボタンをクリックする。
 [プロセス監視の設定 > アプリケーション定義の新規作成 > 監視対象種別一覧から追加]画面または[プロセス監視の設定 > アプリケーション定義の編集 > 監視対象種別 一覧から追加]画面が表示されます。



 [一覧]の左側のプルダウンメニューから監視対象の種別(「稼働中のプログラム」, 「稼働中のコマンドライン」,「サービス」のどれか)を選択し,[選択]ボタンをク リックする。

[プロセス監視の設定 > アプリケーション定義の新規作成 > 監視対象種別一覧から追加] 画面または [プロセス監視の設定 > アプリケーション定義の編集 > 監視対象種別 一覧から追加] 画面の下部にプロセスの一覧が表示されます。 プロセスの一覧で, [絞り込み] にキーワードを指定して [実行] ボタンをクリック すると, プロセス名にキーワードを含むプロセスだけを表示できます。[解除] ボタ ンをクリックすると, 元のプロセスの一覧に戻ります。

- プロセスの一覧から監視したいプロセスを選択し、[OK]ボタンをクリックする。
 [プロセス監視の設定 > アプリケーション定義の新規作成 > 監視対象種別一覧から追加]画面または[プロセス監視の設定 > アプリケーション定義の編集 > 監視対象種別 一覧から追加]画面が閉じて、[プロセス監視の設定 > アプリケーション定義の編集]画面に戻り ます。
- 5. [プロセス監視の設定 > アプリケーション定義の新規作成]画面または[プロセス監視の設定 > アプリケーション定義の編集]画面で,必要な設定項目を変更する。 設定項目については,表 4-3を参照してください。
- [OK] ボタンをクリックする。
 設定内容が有効になります。
- (b) 監視エージェントにアラームテーブルをバインドする

監視エージェントに,稼働・非稼働情報を監視するためのアラームテーブルをバインド

します。稼働・非稼働情報を監視するためのアラームは, Application Status アラームで す。必要に応じて編集してください。Application Status アラームについては,「5. 監 視テンプレート」の「Application Status」を参照してください。子プロセスを生成する プロセスを監視する場合は,「8.2.5(4) プロセス監視に関するアラームが意図したとお りに通知されない」を参照して,アラームの通知方法を設定してください。

アラームテーブルをバインドする場合,次の方法があります。

- PFM RM Platform Template Alarms [APP] 09.10 のアラームテーブルをバインドする
- ユーザーが作成したアラームテーブルをバインドする

PFM RM Platform Template Alarms [APP] 09.10 のアラームテーブルをバインドする方法

- 1. 監視コンソールの Web ブラウザから PFM Web Console にログインする。 [メイン]画面が表示されます。
- 2. [メイン]画面のナビゲーションフレームで[エージェント階層]タブを選択する。
 [エージェント階層]画面が表示されます。
- ナビゲーションフレームのエージェント階層で,リモートエージェント(デバイス ID<プロダクト名>)を選択する。 選択したリモートエージェントにチェックマークが表示されます。
- メソッドフレームの[プロセス監視の設定]メソッドを選択する。
 [プロセス監視の設定]画面が表示されます。
- 「プロセス監視用アラームでの監視の設定」の[開始]ボタンをクリックする。
 監視エージェントに,アラームテーブルがバインドされます。

ユーザーが作成したアラームテーブルをバインドする方法

- 1. 監視コンソールの Web ブラウザから PFM Web Console にログインする。 [メイン]画面が表示されます。
- 2. [メイン]画面のナビゲーションフレームで[エージェント階層]タブを選択する。
 [エージェント階層]画面が表示されます。
- ナビゲーションフレームのエージェント階層で,リモートエージェント(デバイス ID< プロダクト名>)を選択する。
 選択したリモートエージェントにチェックマークが表示されます。
- メソッドフレームから[アラームテーブルのバインド]を選択する。
 [アラームテーブルのバインド[アラームテーブル選択]] 画面が表示されます。
- 5. [RM Platform]フォルダの下位に表示されるアラームテーブルを選択し,[OK]ボタ ンをクリックする。 監視エージェントに,アラームテーブルがバインドされます。

特定のプロセスの状態だけを監視する場合は,次の条件式のアラームを作成して,監視 できます。

設定項目	条件式
レコード	Application Process Count (PD_APPC)
フィールド	Application Name Monitoring Label Monitoring Status
異常条件および警告条件 ¹	Application Name = Name ² AND Monitoring Label = Label ² AND Monitoring Status = ABNORMAL

表 4-4 特定のプロセスの状態だけを監視する場合の条件式

注 1

異常条件と警告条件には,同じ条件を指定します。

注 2

監視したいアプリケーション名と監視ラベルを指定します。

(2) 監視対象の設定を削除する

監視対象を削除する方法を次に示します。

- 1. 監視コンソールの Web ブラウザから PFM Web Console にログインする。 [メイン]画面が表示されます。
- 2. [メイン]画面のナビゲーションフレームで[エージェント階層]タブを選択する。
 [エージェント階層]画面が表示されます。
- ナビゲーションフレームのエージェント階層で,リモートエージェント(デバイス ID< プロダクト名>)を選択する。
 選択したリモートエージェントにチェックマークが表示されます。
- メソッドフレームの[プロセス監視の設定]メソッドを選択する。
 [プロセス監視の設定]画面が表示されます。
- 「アプリケーション定義」から,削除したいアプリケーション定義を選択し,[削除] ボタンをクリックする。
 「プロセス監視の設定 > アプリケーション定義の削除]画面が表示されます。
- [OK]ボタンをクリックする。
 設定内容が削除されます。
- (3) アプリケーション定義のテンプレートを利用する

PFM - Web Console の [エージェント階層]画面で設定したプロセスの稼働・非稼働情報を収集するための設定(アプリケーション定義)を,テンプレートに保存して,複数のマシンで利用できます。

アプリケーション定義のテンプレートの作成方法,削除方法,および読み込み方法を次に示します。

- (a) アプリケーション定義のテンプレートを作成する
 - 1. 監視コンソールの Web ブラウザから PFM Web Console にログインする。 [メイン]画面が表示されます。
 - 2. [メイン]画面のナビゲーションフレームで[エージェント階層]タブを選択する。
 [エージェント階層]画面が表示されます。
 - ナビゲーションフレームのエージェント階層で,リモートエージェント(デバイス ID<プロダクト名>)を選択する。 選択したリモートエージェントにチェックマークが表示されます。
 - メソッドフレームの[プロセス監視の設定]を選択する。
 [プロセス監視の設定]画面が表示されます。

🗿 Performance Management – Web Console – Microsoft Internet Explorer	
」 ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(E) ヘルプ(H)	🚛 👘 👘
JP1/Performance Management	イベントモニター パスワード変更 爆焼設定 パージョン情報 ヘルブ ログアウト
エージェント務第 レポート提展 ジングニージ展展 泉所信和に更所 フラーム設置 サービス設置 ユーザー管理指度 素示形式 User Agents] □ 複数選択 ☑ 自動更新する ↓ User AgentADMINISTRATOR)	エージェント > test01[pfmhost2@pfmhost2] <rm platform=""> サマリのあ示 フラムの状態の表示 プラムクスをいた フラムの大い能の表示 プラムテーブルのパインド アラムテーブルのアンパインド エージェント階層の編集 ブラウスーラの登録 プロセスを読みの設定 ④新婚期の実新</rm>
▼ ◎ <mark>② 01_果</mark> 泉 ✓ 個、「 tost01[pfmbost2@pfmbost2]×DM Distform>/5_0)	「ロセン酸塩の砂酸塩」
Itest01[pfmhost2@pfmhost2] <rm platform="">(5.0)</rm>	アプリケーション定義の新規作成・編集・開除 → アプリケーション定義のテンプレートを表示 アプリケーション定義: ()) 作成 編集 前所 ()) 作成 編集 前所 ()) プロセス監視用アラームでの監視の設定を行います。 ()) 「)) ()) () ())

5. [アプリケーション定義のテンプレートを表示]メニューを選択する。 [テンプレートの編集]メニューが表示されます。

4. プロセスの稼働・非稼働情報の収集

Performance Management - Web Console - Microsoft Internet Explorer	
」 ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)	N
JP1/Performance Management	イベントモニター パスワード変更 環境設定 パージョン情報 ヘルブ ログアウト
エージョント展開 レポート提展 <u>ジョンスーク規模</u> 泉新情報に更新 フラーム展展 サービス開度 気形志式 User Agents] □ 複数選択 反 自動更新する	エージェント > test01[pfmhost2@pfmhost2] <rm platform=""> サマリの志示 ウイックガイド レボートの表示 プロバティの表示 イベンド電源 プロバティの表示 イベンド電源 プラームティージルのパインド アラームティージルのアンバインド エージェンド層層の構築 グシウマークの登録 プロセス智識の設定 プロセス智識の設定 ビジェンド層層の構築 グシウマークの登録</rm>
User Agents(ADMINISTRATOR)	プロセフ 監知の 読定 最新機能に更新
▼ 0 01_果泉	
	アプリケーション定義の新規作成・編集・削除 ・アプリゲーション定義のテンプレートを非表示 アプリケーション定義: デンプレート:テンプレートの編集 作成 編集 作成 周防用 プロセス監視用アラームでの監視の設定 深田社内市 選択されたすべてのエージェンドに対して、プロセス監視用アラームでの監視の設定を行います。 開始

6. [テンプレートの編集]メニューを選択する。
 [プロセス監視の設定 > アプリケーション定義のテンプレート]画面が表示されます。

🚈 Performance Management – Web Console – Microsoft Internet Explorer		
」 ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルブ(H)		2
JP1/Performance Management	イベントモニター パスワード変更 環境設定 パージョン情報 ヘルブ ロー	ヴァウト
 エージェント 融層 レポート開層 ジュクラーク開層 泉折信線と更新 フラーム開層 サービス開層 ユーザー管理開層 満熟 満駅 マ 自動更新する 満熟 満駅 マ 自動更新する 少 User Agents(ADMINISTRATOR) ▼ ○ ○ 01_東京 ✓ ● ○ 01_東京 ✓ ● ● 11_東京 	エージェント > test01[pfmhost2@pfmhost2] <rm platform=""> リマリの系示 (クマレクス) レボートの表示 アラームのすうがのパインド アラームのすうがのパインド プロ (For あえ示) イベント 夏歴 プロセス監視の設定 アラームテーブルのアンパインド エージェント 階層の 編集 ブックマークの 急鋒 プロセス監視の設定 アブリケーション定義のテンプレート アプリケーション定義のテンプレート アプリケーション定義のテンプレート</rm>	J-F OK
	道訳 テンプレート名 説明 当正 編集できるアプリゲーション監視のデンプレートがありません。 回原	ОК

 アンプレートを新規に作成する場合は、[作成]ボタンをクリックする。設定内容を 変更する場合は、[アプリケーション定義のテンプレート]から変更したいテンプ レートを選択し、[編集]ボタンをクリックする。

[プロセス監視の設定 > アプリケーション定義のテンプレートの新規作成]画面また は[プロセス監視の設定 > アプリケーション定義のテンプレートの編集]画面が表示 されます。

Performance Management - Web Console - Microsoft Internet Explorer ファイル(E) 編集(E) 表示(M) お気に入り(A) ツール(E) ヘルブ(H)							<u>_ 0 ×</u>
JP1/Performance Management		イベントモニター	パスワード変更	環境設定	バージョン情報	ヘルプ	ログアウト
 エージェント報告 レメート設置 ジックスーク提置 泉祈信物に更新 フランム協置 サービス協置 ユーゲー管理協選 素示形式 Ser Agents 「 複鉄道根 マ 自動更新する 	エージェント > レポートの表示 アラームテーブ プロセス監視の	・ test01[pfmhost2@p フラームの ルのパインド フラームデ 設定	ofmhost2] <rm pla<br="">状態の表示 ーブルのアンパインド</rm>	tform> プロパティの表示 エージェント階層の	サマ イベ つ編集 ブック	リの表示 04 ント履歴 クマークの登録	ックガイド)
‱ User Agents(ADMINISTRATOR) ▼ 10 12 01_東京	プロセス監視の	の設定 > アブリケーション	ン定義のテンプレートの	の新規作成			<u> </u>
✓ ●● ① test01[pfmhost2@pfmhost2] <rm platform="">(5.0)</rm>	以下の名称で プロセスを設定	アブリケーション定義のテン: してください。	ブレートを作成します。				
						キャンセル	ОК
	監視対象	ノ定義のテンプレート名を指:	定してください;		テン	プレート読みジ	<u>6</u>
	テンプレート名						
	I兑8月:			*			
	監視対象ブロセ 入力支援機能:	」 2.スを指定してください: 対象エージェントに対応する エージェント test01[pfmł	ッホストでのプロセスー¶ nost2@pfmhost2] <r< th=""><th>覧から追加 M Platform> 💌</th><th>実行</th><th></th><th></th></r<>	覧から追加 M Platform> 💌	実行		
	□ 番号	名称 ラペル	種別	下限	上限		
	□ 01	 Monitoring01	選択なし	, 💌 🛛	0		
	□ 02	Monitoring02	選択なし	, 💌 🛛	0		
	03	Monitoring03	選択なし	, 🔽 🛛	0		-

- 8. [テンプレート名]にテンプレートの名称を入力する。
- 9. [説明] にテンプレートの説明を入力する。
- 10.アプリケーションの詳細情報を設定する。 設定項目については、「(1) 監視対象を設定する」の表 4-3 を参照してください。
- 11.[OK]ボタンをクリックする。

アプリケーション定義のテンプレートが作成されます。

- (b) アプリケーション定義のテンプレートを削除する
 - 監視コンソールの Web ブラウザから PFM Web Console にログインする。
 [メイン]画面が表示されます。
 - 2. [メイン]画面のナビゲーションフレームで[エージェント階層]タブを選択する。
 [エージェント階層]画面が表示されます。
 - ナビゲーションフレームのエージェント階層で,リモートエージェント(デバイス ID< プロダクト名>)を選択する。 選択したリモートエージェントにチェックマークが表示されます。
 - メソッドフレームの[プロセス監視の設定]を選択する。
 [プロセス監視の設定]画面が表示されます。
 - 「アプリケーション定義のテンプレートを表示」メニューを選択する。
 「プロセス監視の設定 > アプリケーション定義のテンプレート」画面が表示されます。
 - [テンプレートの編集]メニューを選択する。
 [プロセス監視の設定 > アプリケーション定義のテンプレート]画面が表示されます。

- 7. [アプリケーション定義のテンプレート]から削除したいテンプレートを選択し,[削除]ボタンをクリックする。
 [プロセス監視の設定 > アプリケーション定義のテンプレートの削除]画面が表示されます。
- [OK]ボタンをクリックする。
 アプリケーション定義のテンプレートが削除されます。
- (c) アプリケーション定義のテンプレートを読み込む
 - 1. 監視コンソールの Web ブラウザから PFM Web Console にログインする。 [メイン]画面が表示されます。
 - 2. [メイン]画面のナビゲーションフレームで[エージェント階層]タブを選択する。
 [エージェント階層]画面が表示されます。
 - ナビゲーションフレームのエージェント階層で,リモートエージェント(デバイス ID< プロダクト名>)を選択する。 選択したリモートエージェントにチェックマークが表示されます。
 - メソッドフレームの[プロセス監視の設定]を選択する。
 [プロセス監視の設定]画面が表示されます。
 - 5. [作成]ボタンをクリックする。 [プロセス監視の設定 > アプリケーション定義の新規作成]画面が表示されます。
 - 6. [テンプレート読み込み]ボタンをクリックする。
 [プロセス監視の設定 > アプリケーション定義の新規作成 > アプリケーション定義の
 テンプレートから入力]画面が表示されます。

フナイルシ 編集(2) 表示(2) あ気に入り(2) ツール(2) ヘルブ(3) マナイルシ 編集(2) 表示(2) カール(2) ヘルブ(3) マーンドの高点 イベントモニター パスワード変更 厚塊設定 パージョン指編 ヘルブ ロ エージェント階層 レポート設置 ブックマーク設置 泉新貨物に更新 テンム設置 ユージーを装置 泉新貨物に更新 表示形式 [User Agents] エージェント > test01[pfmhost2@pfmhost2] <rm platform=""> ワワロの表示 クロシステー (2) クリカー・コント 「相別違択 (2) 自動更新する シ User Agents(ADMINISTRATOR) ・ (2) 1.5 東示 ・ (2) 1.5 東示 フロセス監視の設定 > アブリケーション定義の手ンパートを読み込みます。 フロセス監視の設定 > アブリケーション定義のデンパートを読み込みます。</rm>	- 🗆 ×
プリア//Performance Management イベントモニター パスワード支車 爆焼設定 パージョン抽催 ヘルブ ロ 「ニージェント酸剤」 レエー・提展屋 1 ユージー 空資販売 支ニム酸屋 1 ユージー 空資販売 素示形式 [User Agents] リマロの表示 1 クロ・グマの表示 1 クロ・グマの 2 小の 2	- 🥂
エージェント数件 レポート設置 ナッセン232 単ポージンクン-232 単ポージンクン-232 サッセン232 MM 14%に定所 プラーム協選 サッセン232 エージェント オージェント オージェント オージェント オージー242 プラーム協選 サッセン232 アラームの「生の表示 プロ・ジョンに置の意志 イベト 定要 プロセス監視の設定 アラームの「生のえ示 プロ・ジョンに置の意志 イベート 定要 プロセス監視の設定 アラリケーション定義の 手ンブレートを込み力 アリケーション定義の デンブレートを込み入力 アッリケーション定義の デンブレートを込みます。 アック・ション定義の デンブレートを込みます。	ヺ゚アウト
* User Agents(ADMINISTRATOR) * ◎ 1 東京 * ◎ 1 東京 * ● 1 test01[pfmhost2] <rm platform="">(5.0) 7 ブリケーション定義のチンプレートを読み込みます。 * * 1 test01[pfmhost2]のpfmhost2]<rm platform="">(5.0)</rm></rm>	<u>{</u> [F]
はかんとアンフレートを読み込むと、既存の監視対象はクリアされます。)	
デブリケーション定義のテンプレート 変数 テンプレート名 説明	¥択 ¥択

アプリケーション定義のテンプレート]から読み込みたいテンプレートを選択し、
 [選択]ボタンをクリックする。
 アプリケーション定義のテンプレートが読み込まれます。

4.2.2 サービス階層での設定

ここでは,プロセスの稼働・非稼働情報を収集するために PFM - Web Console の [サービス階層] 画面で行う設定,設定内容の確認,設定内容の変更,および設定の削除について説明します。

(1) 監視対象を設定する

監視対象は,次の流れで設定します。

- 1. アプリケーションを作成する
- アプリケーションのプロパティ(監視するアプリケーション名やしきい値)を設定する
- 3. 監視エージェントにアラームテーブルをバインドする
- 注

アラームテーブルのバインドは, PFM - Web Consoleの[エージェント階層]画面 で実行します。

プロセス単位またはサービス単位で稼働・非稼働情報を収集する場合,アプリケーション作成時に,アプリケーションにプロセスまたはサービスを一つだけ設定します。アプリケーション単位で稼働・非稼働情報を収集する場合,アプリケーション作成時に,ア プリケーションにプロセスまたはサービスを複数設定します。

監視対象の設定方法の詳細を次に示します。

- (a) アプリケーションを作成する
 - 1. 監視コンソールの Web ブラウザから PFM Web Console にログインする。 [メイン]画面が表示されます。
 - 2. [メイン] 画面のナビゲーションフレームで [サービス階層] タブを選択する。
 [サービス階層] 画面が表示されます。
 - ナビゲーションフレームから [Machines]フォルダの下位の階層を展開する。 Performance Management のサービスがインストールされているホストの名前が付 いたフォルダが表示されます。また,ホスト名が付いたフォルダを展開すると,その ホストにインストールされているサービスが表示されます。 各サービスの名前は,サービス ID で表示されます。サービス ID の詳細については 「付録 B 識別子一覧」,およびマニュアル「JP1/Performance Management 設計・ 構築ガイド」の付録の,サービスの命名規則について説明している個所を参照してく ださい。 サービス ID の形式は,プロダクト名表示機能が有効か無効かによって異なります。 プロダクト名表示機能の詳細については,マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」の,Performance Management の機能について説 明している章を参照してください。
 - 4. 監視エージェントホストのフォルダの下位にある階層を展開し, リモートエージェン

ト (デバイス ID< プロダクト名 >)を選択する。 選択したリモートエージェントにチェックマークが表示されます。

- 5. メソッドフレームの [プロパティ] メソッドを選択する。 [サービスのプロパティ] 画面が表示されます。
- 6. [Remote Monitor Configuration] ツリー配下の [ADDITION OR DELETION A SETTING] ツリーを選択する。
- インフォメーションフレームの下部の [ADD AN APPLICATION MONITORING SETTING] にアプリケーション名を指定する。 アプリケーション名,および指定する文字列については,次の規則に従ってください。
 - ユーザーが任意のアプリケーション名を指定できます。指定したアプリケーション 名は、PD_APP2 レコード、PD_APPC レコード、および PD_APPD レコードの 「Application Name」フィールドに格納され、アプリケーションを特定するための 識別子として利用されます。そのため、アプリケーション名は、ユニークな名称を 指定してください。
 - 指定できる文字は,次の文字を除く半角英数字および半角記号です。1~63バイトの範囲で指定できます。
 - タブ文字(¥t)¥ : ; , * ? " ' <> |
 - 設定できるアプリケーションの数は,64個までです。
- [OK]ボタンをクリックする。
 [サービスのプロパティ]画面の[Remote Monitor Configuration] [Application monitoring setting] ツリーの下位に,アプリケーション名のツリーが生成されます。
- (b) アプリケーションのプロパティを設定する
 - 「(a) アプリケーションを作成する」の手順を実行したあと、再び[サービスのプロ パティ]画面を表示し、[Remote Monitor Configuration] - [Application monitoring setting]ツリーの下位に生成されたアプリケーション名のツリーを選択する。 インフォメーションフレームの下部に、プロパティ情報の入力画面が表示されます。
 - プロパティを設定する。 仮想化環境の識別子,監視ラベル,監視フィールド,監視条件,および監視対象数の しきい値の下限値と上限値を設定します。複数のプロセス情報を設定できます。プロ パティを次の表に示します。

設定項目	プロパティ名	設定内容	対応するレコードのフィー ルド名
仮想化環境の識別 子	Virtual Environment ID ¹	仮想化システムで運用している 場合,仮想化環境を特定するた めの識別子を入力します。指定 した場合,特定環境のプロセス だけに限定できます。 指定できる文字は,タブ文字 (¥t)を除く半角英数字および 半角記号です。1~63パイト の範囲で指定できます。 PD_APS レコードの「Virtual Env ID」フィールドの値で評価 します。	PD_APP2 レコードの 「Virtual Env ID」フィール ド
監視ラベル	MonitoringXX Label	 監視条件を特定するためのラベルを指定します。 指定できる文字はタブ文字 (¥t)を除く半角英数字および 半角記号です。31 バイト以内で指定できます。 デフォルトは「MonitoringXX²」です。 何も入力しない場合は、デフォルトの「MonitoringXX²」が 設定されます。 監視ラベルは、ユニークな名称を指定してください。 	PD_APPC, PD_APPD レ コードの「Monitoring Label」フィールド
監視フィールド	MonitoringXX Field	 「Program Name」,「Command Line」,「Service Name」, 「None」のどれかを選択しま す。 Program Name PD_APS レコードの 「Program Name」フィール ドの値を使用して評価しま す。 Command Line PD_APS レコードの 「Command Line」フィール ドの値を使用して評価しま す。 Service Name PD_ASVC レコードの 「Service Name」フィールド の値を使用して評価します。 None 評価しません。 デフォルトは「None」です。 	PD_APPD レコードの 「Monitoring Field」フィー ルド

表 4-5 アプリケーションのプロパティの設定項目

設定項目	プロパティ名	設定内容	対応するレコードのフィー ルド名
監視条件 ³	MonitoringXX Condition	監視対象を特定するための条件 を入力します。 指定できる文字はタブ文字 (¥t)を除く半角英数字および 半角記号です。127 バイト以内 で指定できます。 デフォルトは空白です。	PD_APPD レコードの 「Monitoring Condition」 フィールド
監視対象数のしき い値の下限値と上 限値 ⁴	MonitoringXX Range	監視数のしきい値の下限値と上 限値を,「1-2」のようにハイフ ン(-)でつないで入力します。 設定できる値は0~65535で す。 デフォルトは「0-0」です。	 下限値 PD_APPD レコードの 「Monitoring Min」 フィールド 上限値 PD_APPD レコードの 「Monitoring Max」 フィールド

注 1

Virtual Environment ID プロパティには, PD_APS レコードの「Virtual Env ID」フィールド を確認して, このフィールドと同じ文字列を入力する必要があります。

注 2

「XX」には 01 ~ 15 までの数値が入ります。PD_APPC レコードおよび PD_APPD レコードの「Monitoring Number」フィールドに対応した数値が設定されます。

注 3

• 127 バイトを超えるプロセスを監視する場合は,ワイルドカード(「*」と「?」)を 使用して,127 バイト以内で指定してください。

「*」は0個以上の任意の文字,「?」は任意の1文字を意味します。

ただし,監視対象プロセスのコマンドライン自体に「*」,「?」などが含まれる場合は,完全一致による監視条件は指定できません。

例えば,次の三つのプロセスが存在する場合,監視条件に「/bin/sample "*"」と入 力すると,監視条件の「*」がワイルドカードとして扱われるため,次のすべてが 該当することになります。

- /bin/sample "*"
- /bin/sample "abc"
- /bin/sample "def"
- ・ 監視対象ホストが Windows の場合,監視条件から監視対象を特定するときに,デフォルトでは,大文字と小文字は区別されません。監視対象ホストが UNIX の場合,監視条件から監視対象を特定するときに,デフォルトでは,大文字と小文字は区別されます。監視条件から監視対象を特定するときに,大文字と小文字を区別するかどうかの設定を変更する方法については,「4.2.4 監視対象の大文字と小文字の区別」を参照してください。
- 監視対象ホストが Windows の場合, [MonitoringXX Field] プロパティに
 「Program Name」を指定したときは, [MonitoringXX Condition] プロパティに

Windows のプログラムの拡張子 (.exe など)を指定してください。

MonitoringXX Condition プロパティには, PD_APS レコードの「Program Name」 フィールド, PD_APS レコードの「Command Line」フィールド, および PD_ASVC レコードの「Service Name」フィールドを確認して, これらのフィール ドと同じ文字列を入力する必要があります。 取得元の情報に ASCII コードの文字(0x20~0x7E)以外が含まれる場合, PD_APS レコードの「Program Name」フィールド, PD_APS レコードの 「Command Line」フィールド, PD_ASVC レコードの「Service Name」フィール ド, および PD_APS レコードの「Virtual Env ID」フィールドには,「#(0x23)」に 変換された値が格納されます。1 バイト単位で変換されるため, 例えば, マルチバ

イ	ト文字の	ΓΑJ	全角)	は次のよう	に変換されます。
---	------	-----	-----	-------	----------

取得元の情報	変換後の情報		
文字コードの種類	バイナリ	バイナリ	文字列
Shift-JIS ⊐−ド	8260	2360	#`
EUCコード	A3C1	2323	##
UTF-8 コード	EFBCA1	232323	####

注 4

子プロセスを生成するプロセスを監視する場合は,「8.2.5(4) プロセス監視に関するアラーム が意図したとおりに通知されない」を参照して,上限値を指定してください。

- OK]ボタンをクリックする。
 設定内容が有効になります。
- (c) 監視エージェントにアラームテーブルをバインドする

監視エージェントに,稼働・非稼働情報を監視するためのアラームテーブルをバインド します。

稼働・非稼働情報を監視するためのアラームは, Application Status アラームです。必要 に応じて編集してください。

Application Status アラームの詳細については、「5. 監視テンプレート」の 「Application Status」を参照してください。

子プロセスを生成するプロセスを監視する場合は,「8.2.5(4) プロセス監視に関するア ラームが意図したとおりに通知されない」を参照して,アラームの通知方法を設定して ください。

アラームテーブルをバインドする方法を次に示します。

- 監視コンソールの Web ブラウザから PFM Web Console にログインする。
 [メイン]画面が表示されます。
- 2. [メイン] 画面のナビゲーションフレームで [エージェント階層] タブを選択する。

[エージェント階層]画面が表示されます。

- ナビゲーションフレームのエージェント階層で,リモートエージェント(デバイス ID< プロダクト名>)を選択する。 選択したリモートエージェントにチェックマークが表示されます。
- メソッドフレームから[アラームテーブルのバインド]を選択する。
 [アラームテーブルのバインド[アラームテーブル選択]] 画面が表示されます。
- 5. [RM Platform]フォルダの下位に表示されるアラームテーブルを選択し,[OK]ボタ ンをクリックする

特定のプロセスの状態だけを監視する場合は,次の条件式のアラームを作成して,監視 できます。

表 4-6 特定のプロセスの状態だけを監視する場合の条件式

設定項目	条件式
レコード	Application Process Count (PD_APPC)
フィールド	Application Name Monitoring Label Monitoring Status
異常条件および警告条件 ¹	Application Name = Name ² AND Monitoring Label = Label ² AND Monitoring Status = ABNORMAL

注 1

異常条件と警告条件には,同じ条件を指定します。

注 2

監視したいアプリケーション名と監視ラベルを指定します。

(2) 監視対象の設定内容を確認または変更する

プロセスの稼働・非稼働情報を収集するための監視対象の設定の確認方法または変更方 法を次に示します。

- 1. 監視コンソールの Web ブラウザから PFM Web Console にログインする。 [メイン]画面が表示されます。
- 2. [メイン]画面のナビゲーションフレームで[サービス階層]タブを選択する。
 [サービス階層]画面が表示されます。
- ナビゲーションフレームから [Machines]フォルダの下位の階層を展開する。 Performance Management のサービスがインストールされているホストの名前が付 いたフォルダが表示されます。また,ホスト名が付いたフォルダを展開すると,その ホストにインストールされているサービスが表示されます。 各サービスの名前は,サービス ID で表示されます。サービス ID の詳細については 「付録 B 識別子一覧」,およびマニュアル「JP1/Performance Management 設計・

構築ガイド」の付録の,サービスの命名規則について説明している個所を参照してく ださい。 サービス ID の形式は,プロダクト名表示機能が有効か無効かによって異なります。 プロダクト名表示機能の詳細については,マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」の,Performance Managementの機能について説 明している章を参照してください。

- 監視エージェントホストのフォルダの下位にある階層を展開し、リモートエージェント(デバイス ID< プロダクト名 >)を選択する。
 選択したリモートエージェントにチェックマークが表示されます。
- 5. メソッドフレームの [プロパティ] メソッドを選択する。 [サービスのプロパティ] 画面が表示されます。
- [Remote Monitor Configuration] [Application monitoring setting] ツリーを展開し、 確認したいアプリケーション名のツリーを選択する。
- 7. 設定内容を確認する。
- 8. 設定内容を更新する場合は、「(1)(b) アプリケーションのプロパティを設定する」の 手順2に従って設定する。
- 9. [OK]ボタンをクリックする。 手順8で設定内容を更新した場合は,変更内容が有効になります。
- (3) 監視対象の設定を削除する

アプリケーション単位でのプロセスの稼働・非稼働を監視するための監視対象の設定を 削除する方法を次に示します。

- 1. 監視コンソールの Web ブラウザから PFM Web Console にログインする。 [メイン]画面が表示されます。
- 2. [メイン]画面のナビゲーションフレームで[サービス階層]タブを選択する。
 [サービス階層]画面が表示されます。
- ナビゲーションフレームから [Machines] フォルダの下位の階層を展開する。 Performance Management のサービスがインストールされているホストの名前が付 いたフォルダが表示されます。また,ホスト名が付いたフォルダを展開すると,その ホストにインストールされているサービスが表示されます。 各サービスの名前は,サービス ID で表示されます。サービス ID の詳細については 「付録 B 識別子一覧」,およびマニュアル「JP1/Performance Management 設計・ 構築ガイド」の付録の,サービスの命名規則について説明している個所を参照してく ださい。 サービス ID の形式は,プロダクト名表示機能が有効か無効かによって異なります。 プロダクト名表示機能の詳細については,マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」の,Performance Management の機能について説 明している章を参照してください。

- 監視エージェントホストのフォルダの下位にある階層を展開し,リモートエージェント(デバイス ID< プロダクト名>)を選択する。
 選択したリモートエージェントにチェックマークが表示されます。
- 5. メソッドフレームの [プロパティ] メソッドを選択する。 [サービスのプロパティ] 画面が表示されます。
- 6. [Remote Monitor Configuration] ツリー配下の [ADDITION OR DELETION A SETTING] ツリーを選択する。
- インフォメーションフレーム下部の [DELETE AN APPLICATION MONITORING SETTING]で削除したい監視対象のアプリケーション名を選択し,[OK]ボタンをク リックする。 設定内容が削除されます。

4.2.3 コマンドでの設定

ここでは,コマンドを実行してプロセスの稼働・非稼働情報を収集するための設定をす る方法について説明します。

プロセスの稼働・非稼働情報の収集は, PFM - Web Console の[エージェント階層]画 面で設定できますが,コマンドを使うと,バッチ処理によって,メンテナンス時の設定 作業などを自動化できます。

(1) 監視対象を設定する

監視対象は,次の流れで設定します。

- 1. アプリケーション定義ファイルを作成する
- 2. アプリケーションを作成する
- 3. 監視エージェントにアラームテーブルをバインドする

プロセス単位またはサービス単位で稼働・非稼働情報を収集する場合,アプリケーション定義ファイル作成時に,アプリケーションにプロセスまたはサービスを一つだけ設定します。アプリケーション単位で稼働・非稼働情報を収集する場合,アプリケーション 定義ファイル作成時に,アプリケーションにプロセスまたはサービスを複数設定します。

監視対象の設定方法の詳細を次に示します。

(a) アプリケーション定義ファイルを作成する

プロセスの稼働・非稼働情報を収集するために必要な条件を,アプリケーション定義 ファイル(XML形式)に記述します。アプリケーション定義ファイルは,アプリケー ション作成時に,jpcprocdef create コマンドのパラメーターファイルとして使用し ます。

jpcprocdef create コマンドは, PFM - Web Console がインストールされているホストにログインして実行します。また, jpcprocdef create コマンドを実行するために

は,事前に,PFM - Web Console がインストールされているホストで,jpcmkkey コマ ンドを実行して,認証用キーファイルを作成しておく必要があります。jpcprocdef create コマンドの詳細については,マニュアル「JP1/Performance Management リ ファレンス」のコマンドについて説明している章を参照してください。

新規に作成する場合は、次のサンプルファイルをひな形として使用できます。

監視対象ホストが Windows の場合

PFM - Web Console のインストール先フォルダ

¥sample¥processmonitoringcommand¥jpcprocdef-parameters-windows.xml

監視対象ホストが UNIX の場合

/opt/jp1pcwebcon/sample/processmonitoringcommand/
jpcprocdef-parameters-unix.xml

すでにアプリケーション定義が存在し、その定義内容を編集して新しいアプリケーション定義を作成したいときは、jpcprocdef output コマンドで出力してください。

jpcprocdef output コマンドは, PFM - Web Console がインストールされているホス トにログインして実行します。また, jpcprocdef output コマンドを実行するために は,事前に, PFM - Web Console がインストールされているホストで, jpcmkkey コマ ンドを実行して,認証用キーファイルを作成しておく必要があります。jpcprocdef output コマンドの詳細については,マニュアル「JP1/Performance Management リ ファレンス」のコマンドについて説明している章を参照してください。

(b) アプリケーションを作成する

-f オプションにアプリケーション定義ファイルを指定して jpcprocdef create コマ ンドを実行し,アプリケーションを作成します。

jpcprocdef create コマンドは, PFM - Web Console がインストールされているホス トにログインして実行します。また, jpcprocdef create コマンドを実行するために は,事前に, PFM - Web Console がインストールされているホストで, jpcmkkey コマ ンドを実行して,認証用キーファイルを作成しておく必要があります。jpcprocdef create コマンドの詳細については,マニュアル「JP1/Performance Management リ ファレンス」のコマンドについて説明している章を参照してください。

jpcprocdef create コマンドでは,一つのエージェントに対してアプリケーションを 作成できます。複数のエージェントに対してアプリケーションを作成する場合は,バッ チ処理によって,コマンドを繰り返し実行してください。

(c) 監視エージェントにアラームテーブルをバインドする

jpctool alarm bind コマンドを実行して,監視エージェントに,稼働・非稼働情報 を監視するためのアラームテーブルをバインドします。 jpctool alarm bind コマンドは, PFM · Manager がインストールされているホスト にログインして実行します。jpctool alarm bind コマンドの詳細については,マ ニュアル「JP1/Performance Management リファレンス」のコマンドについて説明して いる章を参照してください。

稼働・非稼働情報を監視するためのアラームは, Application Status アラームです。必要 に応じて編集してください。Application Status アラームについては,「5. 監視テンプ レート」の「Application Status」を参照してください。

すでに,アラームテーブルをバインドしている場合は,監視対象を設定するたびにバインドする必要はありません。

アラームテーブルをバインドする場合,次の方法があります。

PFM RM Platform Template Alarms [APP] 09.10 のアラームテーブルをバインドする

ユーザーが作成したアラームテーブルをバインドする

PFM RM Platform Template Alarms [APP] 09.10 のアラームテーブルをバインドする場 合の jpctool alarm bind コマンドの指定例を次に示します。

監視対象ホストが Windows の場合

PFM - Managerのインストール先フォルダ¥tools¥jpctool alarm bind -key RMPlatform -table "PFM RM Platform Template Alarms [APP] 09.10" -id サービスID -add

監視対象ホストが UNIX の場合

/opt/jp1pc/tool/jpctool alarm bind -key RMPlatform -table "PFM RM Platform Template Alarms [APP] 09.10" -id $\forall - \forall \exists D$ -add

注

サービス ID は,インスタンス名,監視対象名,PFM - RM ホスト名などの条件に よって異なります。例えば,インスタンス名が「inst1」,監視対象名が 「targethost1」,PFM - RM ホスト名が「lhost1」の場合,サービス ID は 「7Alinst1[targethost1@lhost1]」となります。サービス ID の詳細について は,マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」の付録に記載 されている命名規則を参照してください。

jpctool alarm bind コマンドの詳細については,マニュアル「JP1/Performance Management リファレンス」のコマンドについて説明している章を参照してください。

ユーザーが作成したアラームテーブルをバインドする場合の jpctool alarm bind コマンドの指定例を次に示します。

監視対象ホストが Windows の場合

PFM - Managerのインストール先フォルダ¥tools¥jpctool alarm bind -key RMPlatform -table ユーザー作成アラームテーブル名 1 -id サービスID 2 -add

監視対象ホストが UNIX の場合

/opt/jp1pc/tool/jpctool alarm bind -key RMPlatform -table ユー ザー作成アラームテーブル名 ¹ -id サービスID ² -add

注 1

ユーザー作成アラームテーブル名には,ユーザーが任意に作成したアラームテーブ ルの名称を指定できます。

注 2

サービス ID は,インスタンス名,監視対象名,PFM - RM ホスト名などの条件に よって異なります。例えば,インスタンス名が「inst1」,監視対象名が 「targethost1」,PFM - RM ホスト名が「lhost1」の場合,サービス ID は 「7A1inst1[targethost1@lhost1]」となります。サービス ID の詳細について は,マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」の付録に記載 されている命名規則を参照してください。

jpctool alarm bind コマンドの詳細については,マニュアル「JP1/Performance Management リファレンス」のコマンドについて説明している章を参照してください。

特定のプロセスの状態だけを監視する場合は,次の条件式のアラームを作成して,監視 できます。特定のプロセスの状態だけを監視する場合の条件式については,「4.2.1(1)(b) 監視エージェントにアラームテーブルをバインドする」の表 4-4 を参照してください。

(2) 監視対象の設定を削除する

監視対象は,次の流れで削除します。

- 1. 削除するアプリケーション定義の定義名を確認する
- 2. アラームテーブルをアンバインドする
- 3. アプリケーション定義を削除する
- (a) 削除するアプリケーション定義の定義名を確認する

jpcprocdef list コマンドを実行して,監視エージェントで定義されているアプリ ケーション定義の一覧から,削除したいアプリケーション定義の定義名を確認できます。

jpcprocdef list コマンドは, PFM - Web Console がインストールされているホスト にログインして実行します。また, jpcprocdef list コマンドを実行するためには, 事前に, PFM - Web Console がインストールされているホストで, jpcmkkey コマンド を実行して,認証用キーファイルを作成しておく必要があります。jpcprocdef list コマンドの詳細については,マニュアル「JP1/Performance Management リファレン ス」のコマンドについて説明している章を参照してください。

(b) アラームテーブルをアンバインドする

jpctool alarm unbind コマンドを実行して,監視エージェントにバインドされてい るアラームテーブルをアンバインドして,監視を停止します。 jpctool alarm unbind コマンドは, PFM - Manager がインストールされているホス トにログインして実行します。jpctool alarm unbind コマンドの詳細については, マニュアル「JP1/Performance Management リファレンス」のコマンドについて説明し ている章を参照してください。

すでに,アラームテーブルをアンバインドしている場合は,監視対象の設定を削除する たびにアンバインドする必要はありません。

(c) アプリケーション定義を削除する

jpcprocdef delete コマンドを実行して,アプリケーション定義を削除します。

jpcprocdef delete コマンドは, PFM - Web Console がインストールされているホス トにログインして実行します。また, jpcprocdef delete コマンドを実行するために は,事前に, PFM - Web Console がインストールされているホストで, jpcmkkey コマ ンドを実行して,認証用キーファイルを作成しておく必要があります。jpcprocdef delete コマンドの詳細については,マニュアル「JP1/Performance Management リ ファレンス」のコマンドについて説明している章を参照してください。

jpcprocdef delete コマンドでは,一つのエージェントに対してアプリケーション定 義を削除できます。複数のエージェントに対してアプリケーション定義を削除する場合 は,バッチ処理によって,コマンドを繰り返し実行してください。

4.2.4 監視対象の大文字と小文字の区別

監視対象となるプロセス名またはサービス名について,大文字と小文字を区別するかどうかを設定できます。

監視対象ホストが Windows の場合,デフォルトでは大文字と小文字が区別されません。 監視対象ホストが UNIX の場合,デフォルトでは大文字と小文字が区別されます。

監視対象の大文字と小文字を区別するかどうかは、次の手順で変更します。

- 1. 監視コンソールの Web ブラウザから PFM Web Console にログインする。 [メイン]画面が表示されます。
- 2. [メイン] 画面のナビゲーションフレームで [サービス階層] タブを選択する。
 [サービス階層] 画面が表示されます。
- サービス階層からリモートエージェント (デバイス ID< プロダクト名>)を選択する。
 選択したリモートエージェントにチェックマークが表示されます。
- メソッドフレームの[プロパティ]メソッドを選択する。
 [サービスのプロパティ]画面が表示されます。
- 5. [Remote Monitor Configuration] [Application monitoring setting] ツリーを選択する。
インフォメーションフレームの下部に、プロパティ情報の入力画面が表示されます。

- Case Sensitive プロパティの値を変更する。 次のどちらかを選択します。
 - Yes:大文字と小文字を区別する
 - No: 大文字と小文字を区別しない
- 7. [OK]ボタンをクリックする。
 設定が反映されます。

Case Sensitive プロパティの値による動作の違いについて,次の表に例を示します。

稼働しているプロ セス名	MonitoringXX Condition プロパ ティの設定値	Case Sensitive プロパティの 設定値	プロセス数
• ProcessA	ProcessA	Yes	1
• PROCESSA		No	2
	PROCESSA	Yes	1
		No	2
	processa	Yes	0
		No	2

表 4-7 Case Sensitive プロパティの値による動作の違い

(凡例)

Yes:大文字と小文字を区別します。

No:大文字と小文字を区別しません。

ここでは,監視対象ホストで「ProcessA」,「PROCESSA」の2種類のプロセスが稼働している環境で, MonitoringXX Condition プロパティおよび Case Sensitive プロパティの設定値による,稼働していると判定されるプロセス数の違いを示しています。

注意

Case Sensitive プロパティの設定は,すべてのアプリケーション定義に影響します。 Case Sensitive プロパティの設定を変更した場合,既存のアプリケーション定義を 見直してください。

4.3 アラーム発生時の対応例

プロセスの稼働・非稼働監視が設定されている場合,アラーム発生時に,警告となった プロセスを特定する手順の例を次に示します。

アラームおよびレポートの詳細については,「5. 監視テンプレート」を参照してください。

この説明では, PFM - Web Console 09-10の画面を掲載しています。

1. [メイン]画面のメニューバーフレームで,[イベントモニター]メニューを選択する。

[イベントモニター]画面が表示されます。

711(E)	編集(E) 表示(V) お気(2	入り(白) ツール(① ヘルプ(日)					4
ベントモ	ニター						閉じる
ボートの	の表示						レポートの表示設定
示 すべ	てのイベント 💽						最新情報に更
	日付/時刻	エージェント	ホスト名	状態	レポート	アラーム名	アラームテーブル
	2010 05 06 15:18:10	test01[pfmhost2@pfmhost2] <rm platform=""></rm>	pfmhost2	ОК	n/a	n/a	n/a
3	2010 05 06 15:18:10	test01[pfmhost2@pfmhost2] <rm platform=""></rm>	pfmhost2	OK		Application Status	PFM RM Platfo
	2010 05 06 15:15:00	test01[pfmhost2@pfmhost2] <rm platform=""></rm>	pfmhost2	Warning	n/a	n/a	n/a
3	2010 05 06 15:15:00	test01[pfmhost2@pfmhost2] <rm platform=""></rm>	pfmhost2	Warning		Application Status	PFM RM Platfo
3	2010 05 06 15:15:00	test01[pfmhost2@pfmhost2] <rm platform=""></rm>	pfmhost2	Warning	.	Application Status	PFM RM Platfo
3	2010 05 06 15:15:00	test01[pfmhost2@pfmhost2] <rm platform=""></rm>	pfmhost2	Warning		Application Status	PFM RM Platfo
	2010 05 06 13:25:57	test01[pfmhost2@pfmhost2] <rm platform=""></rm>	pfmhost2	ОК	n/a	n/a	n/a
9	2010 05 06 13:25:57	test01[pfmhost2@pfmhost2] <rm platform=""></rm>	pfmhost2	OK		Application Status	PFM RM Platfo
A	2010 05 06 12:45:00	test01[pfmhost2@pfmhost2] <rm platform=""></rm>	pfmhost2	Warning	n/a	n/a	n/a
0	2010 05 06 12:45:00	test01[pfmhost2@pfmhost2] <rm platform=""></rm>	pfmhost2	Warning	I.	🙆 Application Status	PFM RM Platfo
0	2010 05 06 12:45:00	test01[pfmhost2@pfmhost2] <rm platform=""></rm>	pfmhost2	Warning		Application Status	PFM RM Platfo
0	2010 05 06 12:45:00	test01[pfmhost2@pfmhost2] <rm platform=""></rm>	pfmhost2	Warning	1	Application Status	PFM RM Platfo
	2010 05 06 12:43:36	test01[pfmhost2@pfmhost2] <rm platform=""></rm>	pfmhost2	OK	n/a	n/a	n/a
0	2010 05 06 12:43:36	test01[pfmhost2@pfmhost2] <rm platform=""></rm>	pfmhost2	OK	I.	Application Status	PFM RM Platfo
Ĩ.	2010 05 06 11:20:00	test01[pfmhost2@pfmhost2] <rm platform=""></rm>	pfmhost2	Warning	n/a	n/a	n/a
8	2010 05 06 11:20:00	test01[pfmhost2@pfmhost2] <rm platform=""></rm>	pfmhost2	Warning	1	Application Status	PFM RM Platfo
0	2010 05 06 11:20:00	test01[pfmhost2@pfmhost2] <rm platform=""></rm>	pfmhost2	Warning	1	Application Status	PFM RM Platfe
0	2010 05 06 11:20:00	test01[pfmhost2@pfmhost2] <rm platform=""></rm>	pfmhost2	Warning		Application Status	PFM RM Platfo
Ĩ	2010 05 06 11:14:03	test01[pfmhost2@pfmhost2] <rm platform=""></rm>	pfmhost2	OK	n/a	n/a	n/a
0	2010 05 06 11:14:03	test01[pfmhost2@pfmhost2] <rm platform=""></rm>	pfmhost2	ОК	1	Application Status	PFM RM Platfo
Ĩ.	2010 05 06 11:10:00	test01[pfmhost2@pfmhost2] <rm platform=""></rm>	pfmhost2	Warning	n/a	n/a	n/a
8	2010 05 06 11:10:00	test01[pfmhost2@pfmhost2] <rm platform=""></rm>	pfmhost2	Warning	ī.	Application Status	PFM RM Platfo
8	2010 05 06 11:10:00	test01[pfmhost2@pfmhost2] <rm platform=""></rm>	pfmhost2	Warning	1	Application Status	PFM RM Platfo
0	2010 05 06 11:10:00	test01[pfmhost2@pfmhost2] <rm platform=""></rm>	pfmhost2	Warning	ī	Application Status	PFM RM Platfo
Ĩ.	2010 05 06 10:41:04	test01[pfmhost2@pfmhost2] <rm platform=""></rm>	pfmhost2	ОК	n/a	n/a	n/a
0	2010 05 06 10:41:04	test01[pfmhost2@pfmhost2] <rm platform=""></rm>	pfmhost2	ОК		Application Status	PFM RM Platfo
-	2010 04 27 16:50:00	test01[pfmhost2@pfmhost2] <rm platform=""></rm>	pfmhost2	Not Supported	n/a	n/a	n/a
ររឹទិ	2010 04 27 16:50:00	pfmhost2 <healthcheck></healthcheck>	pfmhost2	Running	n/a	n/a	n/a
N	2010 04 27 16:50:00	test01[pfmhost2@pfmhost2] <rm platform=""></rm>	pfmhost2	Warning	n/a	n/a	n/a
<u> </u>	2010 04 27 16:50:00	test01[ofmhost2@pfmhost2] <rm platform=""></rm>	ofmhost?	Warning		Application Status	PEM RM Platfo
110	2010 04 27 16:49:16	nfmhost2-HealthCheck>	nfmhort2	OK	n/a	n/a	n/a

 2. 警告が発生しているアラームのレポートアイコンをクリックする。 Application Status レポートが表示されます。

Performance Management - Web Console - "Application Status" - Microsoft Internet Explorer					
」 ファイル(E) 編集(E) 表示(⊻) お気	ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H) 🥂				
Application Status : test01[pfmhost2@pfmhost2] <rm platform=""> ブックマーク レポート定義の保存 説明 閉じる レオートの表示 ノブロパティの表示 レポート定義の編集 レポートの表示設定 2010 05 06 16:30:56 (300s) GMT+09:00</rm>					
🔽 グラフ 🔲 一覧 🔽 表	[最新情報に更新 停止	
先頭/	、前へ 1-50F5	次へ 最後へ			
Target Host Time	Application Name	Application Status	Application Exist	Record Time	
2010-05-06T16:29:21+09:00	application1	ABNORMAL	NORMAL	2010 05 06 16:30:56	
2010-05-06T16:29:21+09:00	application2	NORMAL	NORMAL	2010 05 06 16:30:56	
2010-05-06T16:29:21+09:00	application3	NORMAL	NORMAL	2010 05 06 16:30:56	
2010-05-06T16:29:21+09:00	application4	NORMAL	NORMAL	2010 05 06 16:30:56	
2010-05-06T16:29:21+09:00	application5	NORMAL	NORMAL	2010 05 06 16:30:56	
先頭へ 前へ 1-5 OF 5 次へ 最後へ					
•				•	

- [Application Status] または [Application Exist]の値が「ABNORMAL」となっている 行を確認し,警告が発生しているアプリケーションを特定する。
- 4. [Application Name]で,警告が発生しているアプリケーションを選択する。

ここでは、「application1」を選択します。

Application Process Status レポートが表示されます。

🚈 Performance Managem	nent – Web Console ·	*Application Proces	ss Status" – Microsoft	Internet Explorer		_0>
_ ファイル(<u>F</u>) 編集(<u>F</u>) 表	示(V) お気に入り(A)	ツール① ヘルプ(出)				
Application Process Status : test01[pfmhost2@pfmhost2] <rm platform=""> ブックマーク レポート定義の保存 説明 開びる</rm>						
レポートの表示 ブロ	パティの表示		レポー	ト定義の編集 レポートの表	示設定 2010 05 06 1	6:34:53 (300s) GMT+09:00
🗖 グラフ 🥅 一覧 🔽	表					最新情報に更新 停止
6 OF 6 次へ 最後へ						
Monitoring Status	Monitoring Min	Monitoring Max	Monitoring Count	Monitoring Number	Monitoring Field	Monitoring Condition
ABNORMAL	1	1	0	1	Program Name	sample.exe
NORMAL	1	10	8	2	Program Name	svchost.exe
NORMAL	1	1	1	3	Program Name	jpcwebcon.exe
NORMAL	1	1	1	4	Program Name	jpcstatsvr.exe
NORMAL	1	1	1	5	Program Name	jpcnsvr.exe
NORMAL	1	1	1	6	Program Name	jpcvsvr.exe
50F6 次へ 最後へ						
•						

5. [Monitoring Status]の値が,「ABNORMAL」となっている行を確認し,警告が発生しているプロセスを特定する。

ここでは、「sample.exe」で警告が発生していることが特定できます。

 履歴データを収集している場合,必要に応じて [Monitoring Count]の値を選択する。 Application Process Count レポートが表示されます。各プロセスの状態やプロセス数の増減に関する履歴が確認できます。



注意

イベントモニターから Application Status レポート(リアルタイムレポート)を表 示するタイミング,または Application Status レポートから Application Process Status レポート(リアルタイムレポート)を表示するタイミングで,アラームの状 態が正常に戻った場合,リアルタイムレポートでは警告となったプロセスやサービ スを特定できません。この場合は,イベントモニターまたは Application Process Count レポート(履歴レポート)を参照し,アラーム発生からの状態の遷移を確認 してください。

_ 監視テンプレート

この章では, PFM - RM for Platform の監視テンプレートについて説明します。

- 監視テンプレートの概要
- アラームの記載形式
- アラーム一覧
- レポートの記載形式
- レポートのディレクトリ構成
- レポート一覧

監視テンプレートの概要

PFM - RM for Platform で用意されているアラームやレポートを「監視テンプレート」 と呼びます。アラームとレポートを定義する場合,次の方法があります。

- PFM RM for Platform で定義されているアラームやレポートをそのまま使用する。
- PFM RM for Platform で定義されているアラームやレポートをコピーしてカスタマ イズする。
- ウィザードを使用して新規に定義する。

監視テンプレートのレポートとアラームは,必要な情報があらかじめ定義されているの で,コピーしてそのまま使用したり,ユーザーの環境に合わせてカスタマイズしたりで きます。そのため,ウィザードを使用して新規に定義をしなくても,監視対象の運用状 況を監視する準備が容易にできるようになります。

この章では, PFM - RM for Platform で定義されている監視テンプレートのアラームと レポートの設定内容について説明します。

監視テンプレートの使用方法の詳細については,マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の稼働分析のためのレポートの作成,またはアラームによる 稼働監視について説明している章を参照してください。

注意

監視テンプレートのアラームに設定されているしきい値は参考例です。監視テンプ レートのアラームを使用する場合は,コピーして,環境やOSに合わせて適切なし きい値を設定してください。

アラームの記載形式

ここでは,アラームの記載形式を示します。アラームは,アルファベット順に記載して います。

アラーム名

監視テンプレートのアラーム名を示します。

概要

このアラームで監視できる監視対象の概要について説明します。

主な設定

このアラームの主な設定値を表で説明します。

表は, PFM - Web Consoleの[プロパティ]画面の設定項目と監視テンプレートで定義 されているアラームの設定値との対応を示しています。

[プロパティ]画面は, PFM - Web Consoleの[アラーム階層]タブでアラームアイコン をクリックし,[プロパティの表示]メソッドをクリックすると表示されます。各アラー ムの設定の詳細については,[プロパティ]画面で確認してください。

なお,条件式で異常条件と警告条件が同じ場合は,アラームイベントは異常のものだけ が発行されます。

アラームテーブル

このアラームが格納されているアラームテーブルを示します。

関連レポート

このアラームに関連する監視テンプレートのレポートを示します。

PFM · Web Console の [エージェント階層]タブでエージェントアイコンをクリックし,

[アラームの状態の表示]メソッドで表示される 🔜 アイコンをクリックすると,この レポートを表示できます。

アラーム一覧

ーつ以上のアラームを一つのテーブルにまとめたものを「アラームテーブル」と呼びま す。PFM - RM for Platform の監視テンプレートで定義されているアラームは,アラー ムテーブルの形式で, PFM - Web Console の[アラーム階層]タブに表示される「RM Platform」フォルダに格納されています。

アラームテーブル名を次に示します。

- PFM RM Platform Template Alarms 09.10
- PFM RM Platform Template Alarms [PS] 09.10
- PFM RM Platform Template Alarms [SVC] 09.10
- PFM RM Platform Template Alarms [APP] 09.10

アラームテーブル名の[]内の表示

[]内は,そのアラームテーブルがどんな監視項目に対応しているかを示しています。
 []が付かないアラームテーブルは,基本的なアラームをまとめたアラームテーブルです。

アラームテーブル名末尾の「09.10」

アラームテーブルのバージョンを示します。 監視テンプレートで定義されているアラームを使用する際は, Performance Management システムで使用しているアラームテーブルのバージョンおよびバー ジョンの互換性をご確認ください。アラームテーブルのバージョンおよびバージョ ン互換については,「付録 H バージョン互換」を参照してください。

PFM - RM for Platform の監視テンプレートで定義されているアラームを,アルファ ベット順で次の表に示します。

アラームテーブル 名	アラーム名	監視対象	監視目的
PFM RM Platform Template Alarms 09.10	Available Memory	物理メモリー領域の未使用サイズ(メ ガバイト単位)	稼働状況監視
	CPU Usage	プロセッサの使用率(%)	性能情報監視
	Disk Busy %	ディスクがビジー状態であった経過時 間の割合(%)	
	Disk Free Size	論理ディスクの未使用領域のサイズ (メガバイト単位)	稼働状況監視
	Disk Service Time	ビジー状態のデバイス	性能情報監視

表 5-1 アラーム一覧

アラームテーブル 名	アラーム名	監視対象	監視目的
	Disk Space	使用可能な領域全体に対する論理ディ スクの空き領域の割合(%)	稼働状況監視
	I/O Wait Time	ホスト全体のプロセッサが I/O 待ちの状 態だった時間の割合(%)	性能情報監視
	Kernel CPU	ホスト全体のプロセッサがカーネル モードで動作している時間の割合(%)	
	Network Received	ネットワークインターフェースで受信 されるデータ量の割合 (バイト / 秒)	
	Page Faults	ページフォルトが発生した回数	
	Pagescans	ページスキャンが発生した回数	
	Processor Queue	実行準備ができているプロセッサの キュー内の要求数	
	Run Queue	実行キューにあるスレッド数	
	Swap Outs	スワップアウト処理によって取り出さ れたページ数	
	Target Host Status	監視対象ホストへの接続状況	稼働状況監視
	Used Swap Mbytes	仮想メモリー領域の使用サイズ(メガ バイト単位)	
	User CPU	ホスト全体のプロセッサがユーザー モードで動作しているホスト全体の時 間の割合(%)	性能情報監視
PFM RM Platform Template Alarms [PS] 09.10	Process Existence	プログラム名	稼働状況監視
PFM RM Platform Template Alarms [SVC] 09.10	Service Stop	サービスコントロールマネージャー データベースで使用されているサービ ス名,およびデータ収集時のサービス の状態	
	Service Stop(dsp nm)	サービスを識別するためにユーザーイ ンターフェースプログラムによって使 用されている名前,およびデータ収集 時のサービスの状態	
PFM RM Platform Template Alarms [APP] 09.10	Application Status	Application Summary (PD_APP2)レ コードで監視しているアプリケーショ ンの状態	

PFM - RM for Platform では,監視テンプレートとしてシステムが正常に運用している かどうかを監視する稼働状況監視のアラームと,システムが十分なサービスを提供して いるかどうかを監視する性能情報監視のアラームを提供しています。目的に合わせて必 要なアラームを設定してください。 注意

アラームで使用しているフィールドは,監視対象ホストのOSによってサポートしていない場合があります。その場合,アラームは使用しないでください。 監視対象ホストのOSごとに,アラームで使用しているフィールドのサポート可否 を次の表に示します。

表 5-2 アラームで使用しているフィールドのサポート可否(監視テンプレート)

アラーム名	監視対象ホストの OS					未サポートの OS でア ラームを使用した場合
	Windows	HP- UX	Solaris	AIX	Linux	
Available Memory						-
CPU Usage						-
Disk Busy %						-
Disk Free Size						-
Disk Service Time						-
Disk Space						-
I/O Wait Time	×					アラームの条件式に一致 しないため,アラームイ ベントは発行されませ ん。
Kernel CPU						-
Network Received		×	×	×	×	アラームの条件式に一致 しないため,アラームイ ベントは発行されませ ん。
Page Faults		×			×	アラームの条件式に一致 しないため,アラームイ ベントは発行されませ ん。
Pagescans	×		×		×	アラームの条件式に一致 しないため,アラームイ ベントは発行されませ ん。
Processor Queue		×	×	×	×	アラームの条件式に一致 しないため,アラームイ ベントは発行されませ ん。
Run Queue	×					アラームの条件式に一致 しないため,アラームイ ベントは発行されませ ん。
Swap Outs	×			×		アラームの条件式に一致 しないため,アラームイ ベントは発行されませ ん。

アラーム名	監視対象ホストの OS					未サポートの OS でア ラームを使用した場合
	Windows	HP- UX	Solaris	AIX	Linux	
Target Host Status						-
Used Swap Mbytes						-
User CPU						-
Process Existence						-
Service Stop		×	×	×	×	アラームの条件式に一致 しないため,アラームイ ベントは発行されませ ん。
Service Stop(dsp nm)		×	×	×	×	アラームの条件式に一致 しないため,アラームイ ベントは発行されませ ん。
Application Status						-

(凡例)

:アラームで使用しているフィールドはサポートしています

×:アラームで使用しているフィールドは未サポートです

- :該当しません

Application Status

概要

Application Status アラームは, Application Summary (PD_APP2) レコードで監視しているアプリケーションの状態を監視します。

主な設定

表 5-3 PFM - Web Console のアラームのプロパティ設定値(Application Status)

PFM - W	/eb Console のアラームのプロパティ	設定値
項目	詳細項目	
基本情報	プロダクト	RM Platform
	メッセージテキスト	Status of application(%CVS1) has changed
	アラームを有効にする	する
	すべてのデータを評価する	する
	監視時刻範囲	常に監視する
	発生頻度を満たした時にアラーム通知 する	しない
	インターバル中	0
	回しきい値超過	0
アクション	E メール	-
	コマンド	-
	SNMP	異常,警告,正常
条件式	レコード	Application Summary (APP2)
	フィールド	 Application Name Application Exist Application Status
	異常条件	Application Name = * AND Application Exist = ABNORMAL AND Application Status = ABNORMAL
	警告条件	Application Name = * AND Application Exist = NORMAL AND Application Status = ABNORMAL

(凡例)

- :設定は常に無効です

アラームテーブル

PFM RM Platform Template Alarms [APP] 09.10

関連レポート

Reports/RM Platform/Troubleshooting/Real-Time/Application Status

Available Memory

概要

Available Memory アラームは,物理メモリー領域の未使用サイズ(メガバイト単位)を 監視します。

監視する値は,プロセスへの割り当て,またはシステムがすぐに利用できるゼロメモ リー,空きメモリー,およびスタンバイメモリー(キャッシュ済み)の収集時の領域の 合計です。この値は,平均値ではなく最新の監視値となります。

主な設定

表 5-4 PFM - Web Console のアラームのプロパティ設定値(Available Memory)

PFM - W	/eb Console のアラームのプロパティ	設定値
項目	詳細項目	
基本情報	プロダクト	RM Platform
	メッセージテキスト	Available memory is below %CVS megabytes
	アラームを有効にする	する
	監視時刻範囲	常に監視する
	発生頻度を満たした時にアラーム通知 する	する
	インターバル中	3
	回しきい値超過	2
アクション	E メール	-
	コマンド	-
	SNMP	異常,警告,正常
条件式	レコード	System Summary (PI)
	フィールド	Free Mem Mbytes
	異常条件	Free Mem Mbytes < 3
	警告条件	Free Mem Mbytes < 4

(凡例)

- :設定は常に無効です

アラームテーブル

PFM RM Platform Template Alarms 09.10

関連レポート

Reports/RM Platform/Troubleshooting/Real-Time/Memory Used Status

CPU Usage

概要

CPU Usage アラームは,プロセッサの使用率(%)を監視します。監視する値は,プロ セッサが非アイドル状態のスレッドを実行した経過時間の割合です。

マルチプロセッサ環境に関係なく最大値は100%で表示されます。

主な設定

表 5-5 PFM - Web Console のアラームのプロパティ設定値(CPU Usage)

PFM - W	/eb Console のアラームのプロパティ	設定値
項目	詳細項目	
基本情報	プロダクト	RM Platform
	メッセージテキスト	CPU is at %CVS% utilization
	アラームを有効にする	する
	監視時刻範囲	常に監視する
	発生頻度を満たした時にアラーム通知 する	する
	インターバル中	3
	回しきい値超過	2
アクション	E メール	-
	コマンド	-
	SNMP	異常,警告,正常
条件式	レコード	System Summary (PI)
	フィールド	CPU %
	異常条件	CPU % >= 90
	警告条件	CPU % >= 80

(凡例)

- :設定は常に無効です

アラームテーブル

PFM RM Platform Template Alarms 09.10

関連レポート

Reports/RM Platform/Status Reporting/Real-Time/CPU Used Status

Disk Busy %

概要

Disk Busy % アラームは,ディスクのビジー率(%)を監視します。監視する値は,読 み込みおよび書き込み要求の処理でディスクがビジーだった経過時間の割合です。

デバイスに対する処理が連続で実行される場合に「100」を超えることがあります。

主な設定

表 5-6 PFM - Web Console のアラームのプロパティ設定値(Disk Busy%)

PFM - W	/eb Console のアラームのプロパティ	設定値
項目	詳細項目	
基本情報	プロダクト	RM Platform
	メッセージテキスト	Disk busy(%CVS1) is %CVS2%
	アラームを有効にする	する
	監視時刻範囲	常に監視する
	発生頻度を満たした時にアラーム通知 する	する
	インターバル中	5
	回しきい値超過	4
アクション	E メール	-
	コマンド	-
	SNMP	異常,警告,正常
条件式	レコード	Physical Disk Overview (PI_PDSK)
	フィールド	IDBusy %
	異常条件	ID <> "_Total" AND (Busy % >= "90")
	警告条件	ID <> "_Total" AND (Busy % >= "80")

(凡例)

- :設定は常に無効です

アラームテーブル

PFM RM Platform Template Alarms 09.10

関連レポート

Reports/RM Platform/Troubleshooting/Real-Time/Physical Disk Busy Status

注意

メッセージテキストに値を表示するには,アラーム条件式にフィールドを設定して ください。Disk Busy % アラームでは, ID フィールドを必ず満たす条件値を指定し ています。

Disk Free Size

概要

Disk Free Size アラームは,論理ディスクの未使用領域を監視します。

主な設定

表 5-7 PFM - Web Console のアラームのプロパティ設定値 (Disk Free Size)

PFM - Web Console のアラームのプロパティ		設定値
項目	詳細項目	
基本情報	プロダクト	RM Platform
	メッセージテキスト	Disk free size(%CVS1) is %CVS2 megabytes
	アラームを有効にする	する
	すべてのデータを評価する	する
	監視時刻範囲	常に監視する
	発生頻度を満たした時にアラーム通知 する	-
	インターバル中	-
	回しきい値超過	-
アクション	E メール	-
	コマンド	-
	SNMP	異常,警告,正常
条件式	レコード	Logical Disk Overview (PI_LDSK)
	フィールド	 ID Free Mbytes
	異常条件	ID <> "_Total" AND (Free Mbytes < "5120")
	警告条件	ID <> "_Total" AND (Free Mbytes < "10240")

(凡例)

- :設定は常に無効です

アラームテーブル

PFM RM Platform Template Alarms 09.10

関連レポート

Reports/RM Platform/Status Reporting/Real-Time/Free Megabytes - Logical Disk

注意

メッセージテキストに値を表示するには,アラーム条件式にフィールドを設定して ください。Disk Free Size アラームでは, ID フィールド(ドライブ名)を必ず満た す条件値を設定しています。

Disk Service Time

概要

Disk Service Time アラームは,ビジー状態のデバイスを監視します。監視する値は,要求が I/O キューに到達してから終了するまでに掛かった平均時間です。

主な設定

表 5-8 PFM - Web Console のアラームのプロパティ設定値 (Disk Service Time)

PFM - Web Console のアラームのプロパティ		設定値
項目	詳細項目	
基本情報	プロダクト	RM Platform
	メッセージテキスト	Average disk time(%CVS1) is %CVS2 secs
	アラームを有効にする	する
	監視時刻範囲	常に監視する
	発生頻度を満たした時にアラーム通知 する	する
	インターバル中	3
	回しきい値超過	2
アクション	E メール	-
	コマンド	-
	SNMP	異常,警告,正常
条件式	レコード	Physical Disk Overview (PI_PDSK)
	フィールド	 ID Avg Disk Time
	異常条件	ID <> "_Total" AND Avg Disk Time > 0.1
	警告条件	ID <> "_Total" AND Avg Disk Time > 0.06

(凡例)

- : 設定は常に無効です

アラームテーブル

PFM RM Platform Template Alarms 09.10

関連レポート

Reports/RM Platform/Status Reporting/Real-Time/Avg Disk Time Status

Disk Space

概要

Disk Space アラームは,使用可能な領域全体に対する論理ディスクの空き領域の割合を 監視します。

主な設定

表 5-9 PFM - Web Console のアラームのプロパティ設定値(Disk Space)

PFM - Web Console のアラームのプロパティ		設定値
項目	詳細項目	
基本情報	プロダクト	RM Platform
	メッセージテキスト	Available disk space(%CVS1) is %CVS2%
	アラームを有効にする	する
	監視時刻範囲	常に監視する
	発生頻度を満たした時にアラーム通知 する	する
	インターバル中	3
	回しきい値超過	2
アクション	E メール	-
	コマンド	-
	SNMP	異常,警告,正常
条件式	レコード	Logical Disk Overview (PI_LDSK)
	フィールド	IDFree Mbytes %Size
	異常条件	ID <> "_Total" AND (Free Mbytes % < 5 AND Size > 0)
	警告条件	ID <> "_Total" AND (Free Mbytes % < 15 AND Size > 0)

(凡例)

- :設定は常に無効です

アラームテーブル

PFM RM Platform Template Alarms 09.10

関連レポート

Reports/RM Platform/Status Reporting/Real-Time/Free Megabytes - Logical Disk

I/O Wait Time

概要

I/O Wait Time アラームは,ホスト全体のプロセッサが I/O 待ちの状態だった時間の割合 を監視します。

主な設定

表 5-10 PFM - Web Console のアラームのプロパティ設定値 (I/O Wait Time)

PFM - Web Console のアラームのプロパティ		設定値
項目	詳細項目	
基本情報	プロダクト	RM Platform
	メッセージテキスト	I/O wait time is %CVS%
	アラームを有効にする	する
	監視時刻範囲	常に監視する
	発生頻度を満たした時にアラーム通知 する	する
	インターバル中	3
	回しきい値超過	2
アクション	E メール	-
	コマンド	-
	SNMP	異常,警告,正常
条件式	レコード	System Summary (PI)
	フィールド	Wait %
	異常条件	Wait % > 80
	警告条件	Wait % > 60

(凡例)

:設定は常に無効です

アラームテーブル

PFM RM Platform Template Alarms 09.10

関連レポート

Reports/RM Platform/Status Reporting/Real-Time/CPU Used Status

注意

監視対象ホストの OS が Windows の場合,このアラームは使用しないでください。

Kernel CPU

概要

Kernel CPU アラームは,ホスト全体のプロセッサが,カーネルモードで動作している時間の割合を監視します。

主な設定

表 5-11 PFM - Web Console のアラームのプロパティ設定値(Kernel CPU)

PFM - Web Console のアラームのプロパティ		設定値
項目	詳細項目	
基本情報	プロダクト	RM Platform
	メッセージテキスト	Kernel mode CPU usage is %CVS%
	アラームを有効にする	する
	監視時刻範囲	常に監視する
	発生頻度を満たした時にアラーム通知 する	する
	インターバル中	3
	回しきい値超過	2
アクション	E メール	-
	コマンド	-
	SNMP	異常,警告,正常
条件式	レコード	System Summary (PI)
	フィールド	System %
	異常条件	System $\% > 75$
	警告条件	System $\% > 50$

(凡例)

:設定は常に無効です

アラームテーブル

PFM RM Platform Template Alarms 09.10

関連レポート

Reports/RM Platform/Status Reporting/Real-Time/CPU Used Status

Network Received

概要

Network Received アラームは,ネットワークインターフェースカードの帯域幅を超える データ受信がないかを監視します。

主な設定

表 5-12 PFM - Web Console のアラームのプロパティ設定値(Network Received)

PFM - Web Console のアラームのプロパティ		設定値
項目	詳細項目	
基本情報	プロダクト	RM Platform
	メッセージテキスト	Received is %CVS bytes/sec
	アラームを有効にする	する
	監視時刻範囲	常に監視する
	発生頻度を満たした時にアラーム通知 する	する
	インターバル中	5
	回しきい値超過	3
アクション	E メール	-
	コマンド	-
	SNMP	異常,警告,正常
条件式	レコード	Network Interface Overview ($\operatorname{PI_NET}$)
	フィールド	Rcvd Bytes/sec
	異常条件	Rcvd Bytes/sec >= 50000 ¹
	警告条件	Rcvd Bytes/sec >= 50000 ²

(凡例)

- :設定は常に無効です

注 1

指定する値の目安は, NICの帯域幅の約70%です。

注 2

指定する値の目安は,NICの帯域幅の約50%です。

アラームテーブル

PFM RM Platform Template Alarms 09.10

関連レポート

Reports/RM Platform/Troubleshooting/Real-Time/Network Data

注意

- 監視対象ホストの OS が UNIX の場合, このアラームは使用しないでください。
- このアラームの異常条件および警告条件の値には 50000 が定義されています。このアラームを使用する場合,ユーザーの環境に合わせて異常条件および警告条件の値を変更してください。

Page Faults

概要

Page Faults アラームは,メモリーの負荷状況を監視します。

主な設定

表 5-13 PFM - Web Console のアラームのプロパティ設定値 (Page Faults)

PFM - Web Console のアラームのプロパティ		設定値
項目	詳細項目	
基本情報	プロダクト	RM Platform
	メッセージテキスト	Page fault is %CVS/sec
	アラームを有効にする	する
	監視時刻範囲	常に監視する
	発生頻度を満たした時にアラーム通知 する	する
	インターバル中	3
	回しきい値超過	2
アクション	E メール	-
	コマンド	-
	SNMP	異常,警告,正常
条件式	レコード	System Summary (PI)
	フィールド	Page Fault Counts/sec
	異常条件	Page Fault Counts/sec >=5
	警告条件	Page Fault Counts/sec >=4

(凡例)

- :設定は常に無効です

アラームテーブル

PFM RM Platform Template Alarms 09.10

関連レポート

Reports/RM Platform/Troubleshooting/Real-Time/System Overview

注意

```
監視対象ホストの OS が HP-UX または Linux の場合,このアラームは使用しないでください。
```

Pagescans

概要

Pagescans アラームは,システムが使用できる仮想メモリーを監視します。監視する値は,1秒ごとに発生したページスキャンの回数です。

主な設定

表 5-14 PFM - Web Console のアラームのプロパティ設定値(Pagescans)

PFM - Web Console のアラームのプロパティ		設定値
項目	詳細項目	
基本情報	プロダクト	RM Platform
	メッセージテキスト	Pagescan rate is %CVS/sec
	アラームを有効にする	する
	監視時刻範囲	常に監視する
	発生頻度を満たした時にアラーム通知 する	する
	インターバル中	3
	回しきい値超過	2
アクション	E メール	-
	コマンド	-
	SNMP	異常,警告,正常
条件式	レコード	System Summary (PI)
	フィールド	Page Scan Counts/sec
	異常条件	Page Scan Counts/sec > 150
	警告条件	Page Scan Counts/sec > 100

(凡例)

:設定は常に無効です

アラームテーブル

PFM RM Platform Template Alarms 09.10

関連レポート

Reports/RM Platform/Troubleshooting/Real-Time/System Overview

注意

監視対象ホストの OS が Windows, Linux, または Solarisの場合, このアラームは

5. 監視テンプレート Pagescans

使用しないでください。

概要

Process Existence アラームは、プロセスの消滅を監視します。プロセスの存在が確認されない場合、プロセスが停止していることを示します。

主な設定

表 5-15 PFM - Web Console のアラームのプロパティ設定値(Process Existence)

PFM - Web Console のアラームのプロパティ		設定値
項目	詳細項目	
基本情報	プロダクト	RM Platform
	メッセージテキスト	Process status has changed
	アラームを有効にする	する
	監視時刻範囲	常に監視する
	発生頻度を満たした時にアラーム通知 する	しない
	インターバル中	0
	回しきい値超過	0
アクション	E メール	-
	コマンド	-
	SNMP	異常,正常
条件式	レコード	Application Process Overview ($\operatorname{PD}_{\operatorname{APS}}$)
	フィールド	Program Name
	異常条件	Program Name = jpcsto.exe
	警告条件	Program Name = jpcsto.exe

(凡例)

:設定は常に無効です

注

監視するプログラム名を設定してください。PD_APS レコードの「Program Name」 フィールドを確認して,このフィールドと同じ文字列を入力する必要があります。 取得元の情報にASCII コードの文字($0x20 \sim 0x7E$)以外が含まれる場合, PD_APS レコードの「Program Name」フィールドには,「#(0x23)」に変換された 値が格納されます。1 バイト単位で変換されるため,例えば,マルチバイト文字の 「A」(全角)は次のように変換されます。

取得元の情報		変換後の情報	
文字コードの種類	バイナリ	バイナリ	文字列
Shift-JIS コード	8260	2360	#`
EUC コード	A3C1	2323	##
UTF-8 コード	EFBCA1	232323	####

アラームテーブル

PFM RM Platform Template Alarms [PS] 09.10

関連レポート

なし

Processor Queue

概要

Processor Queue アラームは,プロセッサの混雑を監視します。

主な設定

表 5-16 PFM - Web Console のアラームのプロパティ設定値 (Processor Queue)

PFM - Web Console のアラームのプロパティ		設定値
項目	詳細項目	
基本情報	プロダクト	RM Platform
	メッセージテキスト	Queue Length is %CVS
	アラームを有効にする	する
	監視時刻範囲	常に監視する
	発生頻度を満たした時にアラーム通知 する	する
	インターバル中	3
	回しきい値超過	2
アクション	E メール	-
	コマンド	-
	SNMP	異常,警告,正常
条件式	レコード	System Summary (PI)
	フィールド	Processor Queue Length
	異常条件	Processor Queue Length >= 10
	警告条件	Processor Queue Length >= 2

(凡例)

- :設定は常に無効です

アラームテーブル

PFM RM Platform Template Alarms 09.10

関連レポート

Reports/RM Platform/Status Reporting/Real-Time/CPU Used Status

注意

監視対象ホストの OS が UNIX の場合,このアラームは使用しないでください。

Run Queue

概要

Run Queue アラームは,実行キューにあるスレッド数を監視します。

主な設定

表 5-17 PFM - Web Console のアラームのプロパティ設定値(Run Queue)

PFM - Web Console のアラームのプロパティ		設定値
項目	詳細項目	
基本情報	プロダクト	RM Platform
	メッセージテキスト	Run queue avg five minute is %CVS
	アラームを有効にする	する
	監視時刻範囲	常に監視する
	発生頻度を満たした時にアラーム通知 する	-
	インターバル中	-
	回しきい値超過	-
アクション	E メール	-
	コマンド	-
	SNMP	異常,警告,正常
条件式	レコード	System Summary (PI)
	フィールド	Run Queue Avg 5 min
	異常条件	Run Queue Avg 5 min > 8
	警告条件	Run Queue Avg 5 min > 4

(凡例)

- :設定は常に無効です

アラームテーブル

PFM RM Platform Template Alarms 09.10

関連レポート

Reports/RM Platform/Status Reporting/Real-Time/CPU Used Status

注意

監視対象ホストの OS が Windows の場合,このアラームは使用しないでください。

Service Stop

概要

Service Stop アラームは,サービスコントロールマネージャーデータベースで使用され ているサービス名,およびデータ収集時のサービスの状態を監視します。アプリケー ションサービス(プロセス)が起動中(Running)以外の場合,サービスが停止してい ることを示します。

主な設定

表 5-18 PFM - Web Console のアラームのプロパティ設定値 (Service Stop)

PFM - Web Console のアラームのプロパティ		設定値	
項目	詳細項目		
基本情報	プロダクト	RM Platform	
	メッセージテキスト	State of service(%CVS1) has changed	
	アラームを有効にする	する	
	監視時刻範囲	常に監視する	
	発生頻度を満たした時にアラーム通知 する	しない	
	インターバル中	0	
	回しきい値超過	0	
アクション	E メール	-	
	コマンド	-	
	SNMP	異常,警告,正常	
条件式	レコード	Application Service Overview (PD_ASVC)	
	フィールド	Service NameState	
	異常条件	Service Name = JP1PCAGT_7S_RM AND State <> Running	
	警告条件	Service Name = JP1PCAGT_7S_RM AND State <> Running	

(凡例)

:設定は常に無効です

注

監視するサービス名を設定してください。表の設定値は,インスタンス名が「RM」 の Remote Monitor Store サービスのサービス名を設定する場合の例です。 PD_ASVC レコードの「Service Name」フィールドを確認して,このフィールドと 同じ文字列を入力する必要があります。
 取得元の情報に ASCII コードの文字(0x20 ~ 0x7E)以外が含まれる場合,
 PD_ASVC レコードの「Service Name」フィールドには、「#(0x23)」に変換された
 値が格納されます。1 バイト単位で変換されるため、例えば、マルチバイト文字の「A」(全角)は次のように変換されます。

取得元の情報		変換後の情報	
文字コードの種類	バイナリ	バイナリ	文字列
Shift-JIS コード	8260	2360	#`
EUC コード	A3C1	2323	##
UTF-8 コード	EFBCA1	232323	####

アラームテーブル

PFM RM Platform Template Alarms [SVC] 09.10

関連レポート

なし

注意

監視対象ホストの OS が UNIX の場合,このアラームは使用しないでください。

Service Stop(dsp nm)

概要

Service Stop(dsp nm) アラームは,サービスを識別するためにユーザーインターフェー スプログラムによって使用されている名前(表示名),およびデータ収集時のサービスの 状態を監視します。アプリケーションサービス(プロセス)が起動中(Running)以外 の場合,サービスが停止していることを示します。

主な設定

表 5-19 PFM - Web Console のアラームのプロパティ設定値 (Service Stop(dsp nm))

PFM - Web Console のアラームのプロパティ		設定値
項目	詳細項目	
基本情報	プロダクト	RM Platform
	メッセージテキスト	State of service(%CVS1) has changed
	アラームを有効にする	する
	監視時刻範囲	常に監視する
	発生頻度を満たした時にアラーム通知 する	しない
	インターバル中	0
	回しきい値超過	0
アクション	E メール	-
	コマンド	-
	SNMP	異常,警告,正常
条件式	レコード	Application Service Overview ($\ensuremath{\text{PD}_{ASVC}}$)
	フィールド	Display NameState
	異常条件	Display Name = PFM - RM Store for Platform RM AND State <> Running
	警告条件	Display Name = PFM - RM Store for Platform RM AND State <> Running

(凡例)

- : 設定は常に無効です

注

監視するサービスの表示名を設定してください。表の設定値は,インスタンス名が

「RM」の Remote Monitor Store サービスの表示名を設定する場合の例です。
 PD_ASVC レコードの「Display Name」フィールドを確認して,このフィールドと
 同じ文字列を入力する必要があります。
 取得元の情報に ASCII コードの文字(0x20 ~ 0x7E)以外が含まれる場合,
 PD_ASVC レコードの「Display Name」フィールドには,「#(0x23)」に変換された
 値が格納されます。1 バイト単位で変換されるため,例えば,マルチバイト文字の「A」(全角)は次のように変換されます。

取得元の情	報	変換後の情報	
文字コードの種類	バイナリ	バイナリ	文字列
Shift-JIS コード	8260	2360	#`
EUCコード	A3C1	2323	##
UTF-8 コード	EFBCA1	232323	####

アラームテーブル

PFM RM Platform Template Alarms [SVC] 09.10

関連レポート

なし

注意

監視対象ホストの OS が UNIX の場合,このアラームは使用しないでください。
Swap Outs

概要

Swap Outs アラームは,スワップ領域を監視します。

主な設定

表 5-20 PFM - Web Console のアラームのプロパティ設定値(Swap Outs)

PFM - Web Console のアラームのプロパティ		設定値
項目	詳細項目	
基本情報	プロダクト	RM Platform
	メッセージテキスト	Swapout rate is %CVS/sec
	アラームを有効にする	する
	監視時刻範囲	常に監視する
	発生頻度を満たした時にアラーム通知 する	-
	インターバル中	-
	回しきい値超過	-
アクション	E メール	-
	コマンド	-
	SNMP	異常,警告,正常
条件式	レコード	System Summary (PI)
	フィールド	Swap-Out Pages/sec
	異常条件	Swap-Out Pages/sec > 200
	警告条件	Swap-Out Pages/sec > 100

(凡例)

- :設定は常に無効です

アラームテーブル

PFM RM Platform Template Alarms 09.10

関連レポート

Reports/RM Platform/Troubleshooting/Real-Time/System Overview

注意

監視対象ホストの OS が Windows または AIX の場合,このアラームは使用しない でください。

Target Host Status

概要

Target Host Status アラームは,監視対象ホストへの接続状況を監視します。

主な設定

表 5-21 PFM - Web Console のアラームのプロパティ設定値(Target Host Status)

PFM - Web Console のアラームのプロパティ		設定値
項目	詳細項目	
基本情報	プロダクト	RM Platform
	メッセージテキスト	Target Host status has changed
	アラームを有効にする	する
	監視時刻範囲	常に監視する
	発生頻度を満たした時にアラーム通知 する	する
	インターバル中	3
	回しきい値超過	2
アクション	E メール	-
	コマンド	-
	SNMP	異常,警告,正常
条件式	レコード	System Status (PD)
	フィールド	Status
	異常条件	Status <> SUCCESS
	警告条件	Status <> SUCCESS

(凡例)

- :設定は常に無効です

アラームテーブル

PFM RM Platform Template Alarms 09.10

関連レポート

Reports/RM Platform/Troubleshooting/Recent Past/Target Host Status

Used Swap Mbytes

概要

Used Swap Mbytes アラームは,メモリーの使用状況を監視します。

主な設定

表 5-22 PFM - Web Console のアラームのプロパティ設定値(Used Swap Mbytes)

PFM - Web Console のアラームのプロパティ		設定値
項目	詳細項目	
基本情報	プロダクト	RM Platform
	メッセージテキスト	Used swap is %CVS megabytes
	アラームを有効にする	する
	監視時刻範囲	常に監視する
	発生頻度を満たした時にアラーム通知 する	する
	インターバル中	3
	回しきい値超過	2
アクション	E メール	-
	コマンド	-
	SNMP	異常,警告,正常
条件式	レコード	System Summary (PI)
	フィールド	Used Swap Mbytes
	異常条件	Used Swap Mbytes >= 1024 ¹
	警告条件	Used Swap Mbytes >= 1024 ²

(凡例)

:設定は常に無効です

注 1

指定する値の目安は, Total Swap Mbytes の値の約 90% です。

注 2

Total Mem Mbytes の値を設定してください。

アラームテーブル

PFM RM Platform Template Alarms 09.10

関連レポート

Reports/RM Platform/Troubleshooting/Real-TIme/Pool Nonpaged Status

注意

このアラームの異常条件および警告条件の値には 1024 が定義されています。このア ラームを使用する場合,ユーザーの環境に合わせて異常条件および警告条件の値を 変更してください。

User CPU

概要

User CPU アラームは,ホスト全体のプロセッサが,ユーザーモードで動作しているホ スト全体の時間の割合を監視します。

主な設定

表 5-23 PFM - Web Console のアラームのプロパティ設定値(User CPU)

PFM - Web Console のアラームのプロパティ		設定値
項目	詳細項目	
基本情報	プロダクト	RM Platform
	メッセージテキスト	User mode CPU usage is %CVS%
	アラームを有効にする	する
	監視時刻範囲	常に監視する
	発生頻度を満たした時にアラーム通知 する	する
	インターバル中	3
	回しきい値超過	2
アクション	E メール	-
	コマンド	-
	SNMP	異常,警告,正常
条件式	レコード	System Summary (PI)
	フィールド	User %
	異常条件	User % > 85
	警告条件	User % > 65

(凡例)

:設定は常に無効です

アラームテーブル

PFM RM Platform Template Alarms 09.10

関連レポート

Reports/RM Platform/Status Reporting/Real-Time/CPU Used Status

レポートの記載形式

ここでは,レポートの記載形式を示します。レポートは,アルファベット順に記載して います。

レポート名

監視テンプレートのレポート名を示します。

レポート名に「(Multi-Agent)」が含まれるレポートは,複数のインスタンスについて情報を表示するレポートです。

レポート名に「(Multi-Agent)」が含まれないレポートは,単一のインスタンスについて 情報を表示するレポートです。

概要

このレポートで表示できる情報の概要について説明します。

格納先

このレポートの格納先を示します。

レコード

このレポートで使用するパフォーマンスデータが,格納されているレコードを示します。 履歴レポートを表示するためには,この欄に示すレコードを収集するように,あらかじ め設定しておく必要があります。レポートを表示する前に,PFM - Web Consoleの [エージェント階層]画面でエージェントのプロパティを表示して,このレコードが 「Log = Yes」に設定されているか確認してください。リアルタイムレポートの場合,設 定する必要はありません。

フィールド

このレポートで使用するレコードのフィールドについて,表で説明します。

ドリルダウンレポート(レポートレベル)

このレポートに関連づけられた,監視テンプレートのレポートを表で説明します。この ドリルダウンレポートを表示するには,PFM - Web Console のレポートウィンドウのド リルダウンレポートドロップダウンリストから,該当するドリルダウンレポート名を選 択し,[レポートの表示]をクリックしてください。なお,レポートによってドリルダウ ンレポートを持つものと持たないものがあります。

ドリルダウンレポート(フィールドレベル)

このレポートのフィールドに関連づけられた,監視テンプレートのレポートを表で説明 します。このドリルダウンレポートを表示するには, PFM - Web Console のレポート ウィンドウのグラフ,一覧,または表をクリックしてください。履歴レポートの場合, 時間項目からドリルダウンレポートを表示することで,より詳細な時間間隔でレポート を表示できます。なお,レポートによってドリルダウンレポートを持つものと持たない ものがあります。

ドリルダウンレポートについての詳細は,マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の稼働分析のためのレポートの作成について説明している章を参照してく ださい。

レポートのディレクトリ構成

PFM - RM for Platform のレポートのディレクトリ構成を次に示します。< >内は, ディレクトリ名を示します。

```
+-- <RM Platform>
    +-- <Monthly Trend>
       +-- CPU Used Status
       +-- CPU Used Status (Multi-Agent)
       +-- Memory Used Status (Multi-Agent)
    +-- <Status Reporting>
       +-- <Daily Trend>
            +-- CPU Used Status (Multi-Agent)
            +-- Memory Paging Status
            +-- Memory Used Status
           +-- Memory Used Status (Multi-Agent)
        +-- <Real-Time>
           +-- Avg Disk Time Status
           +-- CPU Used Status
           +-- Free Megabytes - Logical Disk
     -- <Troubleshooting>
        +-- <Real-Time>
            +-- CPU Per Processor Status
            +-- Memory Paging Status
           +-- Memory Used Status
            +-- Network Data
            +-- Physical Disk Busy Status
            +-- Pool Nonpaged Status
           +-- System Overview
            +-- Application Status
            +-- <Drillidown Only>
               +-- Application Process Status
        +-- <Recent Past>
            +-- Avg Disk Time Status
            +-- CPU Used Status
            +-- Free Megabytes - Logical Disk
            +-- Memory Paging Status
            +-- Memory Used Status
            +-- Network Data
            +-- Physical Disk Busy Status
            +-- Pool Nonpaged Status
            +-- System Overview
            +-- Target Host Status
            +-- <Drillidown Only>
                +-- Application Process Count
```

各ディレクトリの説明を次に示します。

「Monthly Trend」ディレクトリ

過去1か月間の1日ごとに集計された情報を表示するレポートが格納されています。 1か月のシステムの傾向を分析するために使用します。

「Status Reporting」ディレクトリ

日ごとに集計された情報を表示するレポートが格納されています。システムの総合 的な状態を見るために使用します。また,履歴レポートのほかにリアルタイムレ ポートの表示もできます。

「Daily Trend」ディレクトリ

過去 24 時間の1時間ごとに集計された情報を表示するレポートが格納されてい ます。1日ごとにシステムの状態を確認するために使用します。

「Real-Time」ディレクトリ

システムの状態を確認するためのリアルタイムレポートが格納されています。

「Troubleshooting」ディレクトリ

トラブルを解決するのに役立つ情報を表示するレポートが格納されています。シス テムに問題が発生した場合,問題の原因を調査するために使用します。

「Real-Time」ディレクトリ

現在のシステムの状態を確認するためのリアルタイムレポートが格納されています。

「Recent Past」ディレクトリ

過去1時間の分単位ごとに集計された情報を表示する履歴レポートが格納されています。

さらに,これらのディレクトリの下位には,次のディレクトリがあります。

「Drilldown Only」ディレクトリ

ドリルダウンレポート(フィールドレベル)として表示されるレポートが格納 されています。そのレポートのフィールドに関連する詳細な情報を表示するた めに使用します。

レポート一覧

PFM - RM for Platform の監視テンプレートで定義されているレポートを次の表に示します。

表 5-24 レポート一覧

カテゴリー	レポート名	表示する情報
システム	System Overview(システムの稼 働状況を示すリアルタイムレポー ト)	現在のシステムの稼働状況を表示します。
	System Overview(システムの稼 働状況を示す履歴レポート)	過去1時間の分単位に集計されたシステムの稼働 状況を表示します。
	Target Host Status (監視対象ホ ストへの接続状況や監視対象ホス トの OS の情報を示す履歴レポー ト)	過去1時間の分単位に集計された監視対象ホスト への接続状況や監視対象ホストの OS の情報を表 示します。
ディスク	Avg Disk Time Status(物理ディ スク I/O の平均時間を示すリアル タイムレポート)	現在の物理ディスク I/O の平均動作時間を表示し ます。
	Avg Disk Time Status(物理ディ スク I/O の平均時間を示す履歴レ ポート)	過去1時間の分単位に集計された物理ディスクI/ Oの平均動作時間を表示します。
	Free Megabytes - Logical Disk (論理ディスクで使用できる領域 を示すリアルタイムレポート)	現在の論理ディスクで使用できる領域に関連する 情報を表示します。
	Free Megabytes - Logical Disk (論理ディスクで使用できる領域 を示す履歴レポート)	過去1時間の分単位に集計された論理ディスクで 使用できる領域に関連する情報を表示します。
	Physical Disk Busy Status (ディ スクがビジーだった経過時間を示 すリアルタイムレポート)	現在のディスクがビジーだった経過時間の割合を 表示します。
	Physical Disk Busy Status (ディ スクがビジーだった経過時間を示 す履歴レポート)	過去1時間の分単位に集計されたディスクがビ ジーだった経過時間の割合を表示します。
ネットワー ク	Network Data (ネットワーク間 での通信状況を示すリアルタイム レポート)	現在のネットワーク間での通信状況について表示 します。
	Network Data(ネットワーク間 での通信状況を示す履歴レポー ト)	過去1時間の分単位に集計されたネットワーク間 での通信状況について表示します。
プロセッサ	CPU Per Processor Status(プロ セッサごとのプロセッサ使用率を 示すリアルタイムレポート)	現在のプロセッサごとのプロセッサ使用率を表示 します。

カテゴリー	レポート名	表示する情報
	CPU Used Status (CPU の使用 状況を示すリアルタイムレポー ト)	現在のシステムの CPU 使用状況を表示します。
	CPU Used Status(CPU の使用 状況を示す履歴レポート(1 か 月))	過去1か月の日単位に集計されたシステムのCPU 使用状況を表示します。
	CPU Used Status (CPU の使用 状況を示す履歴レポート (1 時 間))	過去1時間の分単位に集計されたシステムの CPU 使用状況を表示します。
	CPU Used Status (Multi-Agent) (複数システムの CPU の使用状況 を示す履歴レポート (1か月))	過去1か月の日単位に集計された複数システムの CPU使用状況を表示します。
	CPU Used Status (Multi-Agent) (複数システムの CPU の使用状況 を示す履歴レポート (1日))	過去1日(24時間)の時間単位に集計された複数 システムのCPU使用状況を表示します。
メモリー	Memory Paging Status (メモ リーやページングの情報を示すリ アルタイムレポート)	現在のメモリーやページングの情報を表示します。
	Memory Paging Status (メモ リーやページングの情報を示す履 歴レポート (1 日))	過去1日(24時間)の時間単位に集計されたメモ リーやページングの情報を表示します。
	Memory Paging Status (メモ リーやページングの情報を示す履 歴レポート (1 時間))	過去1時間の分単位に集計されたメモリーやペー ジングの情報を表示します。
	Memory Used Status (システム の物理メモリー使用状況を示すリ アルタイムレポート)	現在のシステムの物理メモリー使用状況を表示し ます。
	Memory Used Status (システム の物理メモリー使用状況を示す履 歴レポート (1日))	過去1日(24時間)の時間単位に集計されたシス テムの物理メモリー使用状況を表示します。
	Memory Used Status (システム の物理メモリー使用状況を示す履 歴レポート (1時間))	過去1時間の分単位に集計されたシステムの物理 メモリー使用状況を表示します。
	Memory Used Status (Multi-Agent) (複数システムの物 理メモリーの使用状況を示す履歴 レポート (1か月))	過去1か月の日単位に集計された複数システムの 物理メモリー使用状況を表示します。
	Memory Used Status (Multi-Agent) (複数システムの物 理メモリーの使用状況を示す履歴 レポート (1 日))	過去1日(24時間)の時間単位に集計された複数 システムの物理メモリー使用状況を表示します。
	Pool Nonpaged Status (システム のページアウト不可能な物理メモ リーのサイズを示すリアルタイム レポート)	現在のシステムのページアウト不可能な物理メモ リーのサイズを表示します。

カテゴリー	レポート名	表示する情報
	Pool Nonpaged Status (システム のページアウト不可能な物理メモ リーのサイズを示す履歴レポー ト)	過去1時間の分単位に集計されたシステムのペー ジアウト不可能な物理メモリーのサイズを表示し ます。
プロセス	Application Status(アプリケー ションの稼働状況を示すリアルタ イムレポート)	現在のアプリケーションの稼働状況を表示します。
	Application Process Status (アプ リケーションのプロセスおよび サービスごとの稼働状況を示すリ アルタイムレポート)	現在のアプリケーションのプロセスおよびサービ スごとの稼働状況を表示します。
	Application Process Count (アプ リケーションのプロセスおよび サービスごとの稼働状況を示す履 歴レポート)	過去1時間の分単位に集計されたアプリケーショ ンのプロセスおよびサービスごとの稼働状況を表 示します。

Application Process Count(アプリケーション のプロセスおよびサービスごとの稼働状況を示 す履歴レポート)

概要

Application Process Count レポートは,過去1時間の分単位に集計されたアプリケーションのプロセスおよびサービスごとの稼働状況を表示します。表示形式は折れ線グラフです。このレポートは,ドリルダウンレポートです。

格納先

/RM Platform/Troubleshooting/Recent Past/Drilldown Only

レコード

PD_APPC

フィールド

よびリーレスことの稼働状況を示す履歴レホート)	
フィールド名	説明
Application Name	プロセス監視の設定で指定されたアプリケーション定義名です。
Monitoring Count	監視条件に一致する稼働中のプロセス数およびサービス数です。
Monitoring Label	監視条件を識別するための名称です。
Monitoring Max	監視数の上限値です。
Monitoring Min	監視数の下限値です。
Monitoring Number	監視条件の番号です。
Monitoring Status	監視数の条件結果です。 NORMAL : 問題なし ABNORMAL : 異常あり
Polling Time	PFM - RM ホストでの性能情報収集時刻です。
Target Host Time	監視対象ホスト上での性能情報収集時刻です。

表 5-25 フィールドの説明 (Application Process Count (アプリケーションのプロセスお よびサービスごとの稼働状況を示す履歴レポート))

Application Process Status (アプリケーションのプロセスおよびサービスごとの稼働状況を示すリアルタイムレポート)

Application Process Status(アプリケーション のプロセスおよびサービスごとの稼働状況を示 すリアルタイムレポート)

概要

Application Process Status レポートは,現在のアプリケーションのプロセスおよびサー ビスごとの稼働状況を表示します。表示形式は表です。このレポートは,ドリルダウン レポートです。

格納先

/RM Platform/Troubleshooting/Real-Time/Drilldown Only

レコード

PD_APPD

フィールド

表 5-26	フィールドの説明(Application Process Status(アプリケーションのプロセス
	およびサービスごとの稼働状況を示すリアルタイムレポート))

フィールド名	説明
Application Name	プロセス監視の設定で指定されたアプリケーション定義名です。
Monitoring Condition	監視するプロセスおよびサービスを特定するための条件式です。
Monitoring Count	監視条件に一致する稼働中のプロセス数およびサービス数です。
Monitoring Field	監視するフィールドです。
Monitoring Label	監視条件を識別するための名称です。
Monitoring Max	監視数の上限値です。
Monitoring Min	監視数の下限値です。
Monitoring Number	監視条件の番号です。
Monitoring Status	監視数の条件結果です。 NORMAL : 問題なし ABNORMAL : 異常あり
Polling Time	PFM - RM ホストでの性能情報収集時刻です。
Target Host Time	監視対象ホスト上での性能情報収集時刻です。

ドリルダウンレポート(フィールドレベル)

表 5-27 ドリルダウンレポート(フィールドレベル)の説明(Application Process Status(アプリケーションのプロセスおよびサービスごとの稼働状況を示すリア ルタイムレポート))

レポート名	説明
Application Process Count	過去1時間の分単位に集計されたアプリケーションのプロセスおよび サービスごとの稼働状況を表示します。このレポートを表示するには, Monitoring Count フィールドをクリックします。

Application Status(アプリケーションの稼働状 況を示すリアルタイムレポート)

概要

Application Status レポートは,現在のアプリケーションの稼働状況を表示します。表示 形式は表です。

格納先

/RM Platform/Troubleshooting/Real-Time

レコード

 $\mathrm{PD}_\mathrm{APP2}$

フィールド

表 5-28 フィールドの説明(Application Status(アプリケーションの稼働状況を示すリ アルタイムレポート))

フィールド名	説明
Application Exist	プロセス監視の設定で指定されたアプリケーションの状態です。アプリ ケーションの状態は,監視対象に指定したプロセスおよびサービスの状 態を基にして得られた結果です。 監視対象に指定したプロセスおよびサービスの状態を確認するには, Application Process Count (PD_APPC)レコードおよび Application Process Detail (PD_APPD)レコードで表示されている Monitoring Status を参照してください。 NORMAL:監視対象のうちのどれかの状態が NORMAL ABNORMAL:監視対象の状態がすべて ABNORMAL
Application Name	プロセス監視の設定で指定されたアプリケーション定義名です。
Application Status	プロセス監視の設定で指定されたアプリケーションの状態です。アプリ ケーションの状態は,監視対象に指定したプロセスおよびサービスの状 態を基にして得られた結果です。 監視対象に指定したプロセスおよびサービスの状態を確認するには, Application Process Count (PD_APPC)レコードおよび Application Process Detail (PD_APPD)レコードで表示されている Monitoring Status を参照してください。 NORMAL:監視対象の状態がすべて NORMAL ABNORMAL:監視対象のうちのどれかの状態が ABNORMAL
Polling Time	PFM - RM ホストでの性能情報収集時刻です。
Target Host Time	監視対象ホスト上での性能情報収集時刻です。

ドリルダウンレポート(フィールドレベル)

表 5-29 ドリルダウンレポート(フィールドレベル)の説明(Application Status(アプ リケーションの稼働状況を示すリアルタイムレポート))

レポート名	説明
Application Process Status	現在のアプリケーションのプロセスおよびサービスごとの稼働状況を 表示します。このレポートを表示するには,Application Name フィー ルドをクリックします。

Avg Disk Time Status (物理ディスク I/O の平均 時間を示すリアルタイムレポート)

概要

Avg Disk Time Status レポートは,現在の物理ディスク I/O の平均動作時間を表示します。表示形式は集合横棒グラフです。

格納先

/RM Platform/Status Reporting/Real-Time

レコード

PI_PDSK

フィールド

表 5-30 フィールドの説明 (Avg Disk Time Status (物理ディスク I/O の平均時間を示す リアルタイムレポート))

フィールド名	説明
Avg Disk Time	ディスク I/O の平均動作時間(単位:秒)です。
ID	Windows の場合 物理ディスク番号です。 UNIX の場合 デバイス名です。
Polling Time	PFM - RM ホスト上で性能情報を収集した時刻です。
Read Counts/sec	ディスクへの読み込み処理の速度(単位:回数/秒)です。
Read MBytes/sec	読み込み処理中にディスクにデータが転送される速度(単位:メガバイ ト / 秒)です。
Target Host Time	監視対象ホスト上で性能情報を収集した時刻です。
Total Counts/sec	ディスクへの読み込みおよび書き込み処理の速度(単位:回数 / 秒)で す。
Total MBytes/sec	読み込みおよび書き込み処理中にディスク間でデータが転送される速度 (単位:メガバイト/秒)です。
Write Counts/sec	ディスクへの書き込み処理の速度(単位:回数 / 秒)です。
Write MBytes/sec	書き込み処理中にディスクにデータが転送される速度(単位:メガバイ ト / 秒)です。

Avg Disk Time Status (物理ディスク I/O の平均 時間を示す履歴レポート)

概要

Avg Disk Time Status レポートは,過去1時間の分単位に集計された物理ディスク I/Oの平均動作時間を表示します。表示形式は集合横棒グラフです。

格納先

/RM Platform/Troubleshooting/Recent Past

レコード

PI_PDSK

フィールド

表 5-31 フィールドの説明 (Avg Disk Time Status (物理ディスク I/O の平均時間を示す 履歴レポート))

フィールド名	説明
Avg Disk Time	ディスク I/O の平均動作時間(単位:秒)です。
ID	Windows の場合 物理ディスク番号です。 UNIX の場合 デバイス名です。
Polling Time	PFM‐RM ホスト上で性能情報を収集した時刻です。
Read Counts/sec	ディスクへの読み込み処理の速度(単位:回数 / 秒)です。
Read MBytes/sec	読み込み処理中にディスクにデータが転送される速度(単位:メガバイ ト / 秒)です。
Target Host Time	監視対象ホスト上で性能情報を収集した時刻です。
Total Counts/sec	ディスクへの読み込みおよび書き込み処理の速度(単位:回数 / 秒)で す。
Total MBytes/sec	読み込みおよび書き込み処理中にディスク間でデータが転送される速度 (単位:メガバイト/秒)です。
Write Counts/sec	ディスクへの書き込み処理の速度(単位:回数/秒)です。
Write MBytes/sec	書き込み処理中にディスクにデータが転送される速度(単位:メガバイト/秒)です。

CPU Per Processor Status(プロセッサごとの プロセッサ使用率を示すリアルタイムレポー ト)

概要

CPU Per Processor Status レポートは,現在のプロセッサごとのプロセッサ使用率を表示します。表示形式は積み上げ横棒グラフです。

格納先

/RM Platform/Troubleshooting/Real-Time

レコード

PI_CPU

フィールド

表 5-32 フィールドの説明 (CPU Per Processor Status (プロセッサごとのプロセッサ使 用率を示すリアルタイムレポート))

フィールド名	説明
CPU %	プロセッサの CPU 使用率(単位:%)です。
ID	プロセッサの識別子です。
Idle %	プロセッサがアイドル状態だった時間の割合(単位:%)です。
Interrupt Counts/sec	Windows の場合 プロセッサが,ハードウェア(システムクロック,マウス,ディス クドライバ,データ通信ライン,NIC,およびその他周辺機器など の割り込みが発生するデバイス)の割り込みを受信処理した数の割 合(単位:回数/秒)です。 DPC(遅延プロシージャ呼び出し)の割り込みは含まれません。 通常,システムの活動状況がない状態で,このフィールドが大幅に 増加している状態は,低速なデバイスが存在するなどのハードウェ アの問題を示します。 UNIXの場合 割り込みが発生した頻度(単位:回数/秒)です。
Polling Time	PFM - RM ホスト上で性能情報を収集した時刻です。
System %	カーネルモードで実行したプロセッサの使用率(単位:%)です。
Target Host Time	監視対象ホスト上で性能情報を収集した時刻です。
User %	ユーザーモードで実行したプロセッサの使用率(単位:%)です。
Wait %	I/O 待ちの状態だった時間の割合(単位:%)です。

CPU Used Status (CPU の使用状況を示すリア ルタイムレポート)

概要

CPU Used Status レポートは,現在のシステムの CPU 使用状況を表示します。表示形式は折れ線グラフです。

格納先

/RM Platform/Status Reporting/Real-Time

 \mathbf{PI}

フィールド

表 5-33 フィールドの説明 (CPU Used Status (CPU の使用状況を示すリアルタイムレ ポート))

フィールド名	説明
Active CPUs	プロセッサ数です。
CPU %	プロセッサの使用率(単位:%)です。プロセッサごとの割合の平均値 でもあります。
Idle %	アイドル状態だった時間の割合(単位:%)です。プロセッサごとの割 合の平均値でもあります。
Interrupt Counts/sec	Windows の場合 プロセッサが,八ードウェア(システムクロック,マウス,ディス クドライバ,データ通信ライン,NIC,およびその他周辺機器など の割り込みが発生するデバイス)の割り込みを受信処理した頻度 (単位:回数/秒)です。DPC(遅延プロシージャ呼び出し)の割 り込みは含まれません。通常,システムの活動状況がない状態で, このフィールドが大幅に増加している状態は,低速なデバイスが存 在するなどの八ードウェアの問題を示します。 UNIXの場合 割り込みが発生した頻度(単位:回数/秒)です。
Polling Time	PFM - RM ホスト上で性能情報を収集した時刻です。
Processor Queue Length	プロセッサの時間を待っていて,実行準備ができているプロセッサの キュー内の要求数です。通常,キューの長さが継続的に2を超える状態 の場合,プロセッサの混雑を示します。
Run Queue Avg 5 min	過去 5 分間に実行キュー内で待っていたスレッド数の平均です。 UNIX の場合,HP-UX,Solaris,またはAIXでは,この値にはI/O待 ちのスレッド数が含まれません。Linuxでは,この値にはI/O待ちのス レッド数が含まれます。

CPU Used Status (CPU の使用状況を示すリアルタイムレポート)

フィールド名	説明
System %	カーネルモードで実行したプロセッサの使用率(単位:%)です。プロ セッサごとの割合の平均値でもあります。
Target Host Time	監視対象ホスト上で性能情報を収集した時刻です。
User %	ユーザーモードで実行したプロセッサの使用率(単位:%)です。プロ セッサごとの割合の平均値でもあります。
Wait %	I/O 待ちの状態だった時間の割合(単位:%)です。プロセッサごとの 割合の平均値でもあります。

ドリルダウンレポート(レポートレベル)

表 5-34 ドリルダウンレポート(レポートレベル)の説明(CPU Used Status(CPU の 使用状況を示すリアルタイムレポート))

レポート名	説明
CPU Per Processor Status	現在のプロセッサごとのプロセッサ使用率を表示します。

CPU Used Status (CPU の使用状況を示す履歴 レポート (1か月))

概要

CPU Used Status レポートは,過去1か月の日単位に集計されたシステムの CPU 使用 状況を表示します。表示形式は折れ線グラフです。

格納先

/RM Platform/Monthly Trend

 \mathbf{PI}

フィールド

表 5-35 フィールドの説明 (CPU Used Status (CPU の使用状況を示す履歴レポート (1 か月)))

フィールド名	説明
Active CPUs	プロセッサ数です。
CPU %	プロセッサの使用率(単位:%)です。プロセッサごとの割合の平均値 でもあります。
System %	カーネルモードで実行したプロセッサの使用率(単位:%)です。プロ セッサごとの割合の平均値でもあります。
User %	ユーザーモードで実行したプロセッサの使用率(単位:%)です。プロ セッサごとの割合の平均値でもあります。

CPU Used Status (CPU の使用状況を示す履歴 レポート (1 時間))

概要

CPU Used Status レポートは,過去1時間の分単位に集計されたシステムの CPU 使用 状況を表示します。表示形式は折れ線グラフです。

格納先

/RM Platform/Troubleshooting/Recent Past

 \mathbf{PI}

フィールド

表 5-36 フィールドの説明 (CPU Used Status (CPU の使用状況を示す履歴レポート (1 時間)))

フィールド名	説明		
Active CPUs	プロセッサ数です。		
CPU %	プロセッサの使用率(単位:%)です。プロセッサごとの割合の平均値 でもあります。		
Idle %	アイドル状態だった時間の割合(単位:%)です。プロセッサごとの割 合の平均値でもあります。		
Interrupt Counts/sec	 Windows の場合 プロセッサが,八ードウェア(システムクロック,マウス,ディスクドライバ,データ通信ライン,NIC,およびその他周辺機器などの割り込みが発生するデバイス)の割り込みを受信処理した頻度(単位:回数/秒)です。DPC(遅延プロシージャ呼び出し)の割り込みは含まれません。通常,システムの活動状況がない状態で,このフィールドが大幅に増加している状態は,低速なデバイスが存在するなどのハードウェアの問題を示します。 UNIXの場合 割り込みが発生した頻度(単位:回数/秒)です。 		
Polling Time	PFM - RM ホスト上で性能情報を収集した時刻です。		
Processor Queue Length	プロセッサの時間を待っていて,実行準備ができているプロセッサの キュー内の要求数です。通常,キューの長さが継続的に2を超える状態 の場合,プロセッサの混雑を示します。		
Run Queue Avg 5 min	過去 5 分間に実行キュー内で待っていたスレッド数の平均です。 UNIX の場合,HP-UX,Solaris,またはAIXでは,この値にはI/O待 ちのスレッド数が含まれません。Linuxでは,この値にはI/O待ちのス レッド数が含まれます。		

フィールド名	説明
System %	カーネルモードで実行したプロセッサの使用率(単位:%)です。プロ セッサごとの割合の平均値でもあります。
Target Host Time	監視対象ホスト上で性能情報を収集した時刻です。
User %	ユーザーモードで実行したプロセッサの使用率(単位:%)です。プロ セッサごとの割合の平均値でもあります。
Wait %	I/O 待ちの状態だった時間の割合(単位:%)です。プロセッサごとの 割合の平均値でもあります。

CPU Used Status (Multi-Agent)(複数システム の CPU の使用状況を示す履歴レポート(1 か 月))

概要

CPU Used Status (Multi-Agent) レポートは,過去1か月の日単位に集計された複数シ ステムの CPU 使用状況を表示します。表示形式は折れ線グラフです。

格納先

/RM Platform/Monthly Trend

 \mathbf{PI}

フィールド

表 5-37 フィールドの説明 (CPU Used Status (Multi-Agent) (複数システムの CPU の使 用状況を示す履歴レポート (1 か月)))

フィールド名	説明
Active CPUs	プロセッサ数です。
Agent Host	PFM - RM for Platform が動作しているホスト名を含む識別子です。
CPU %	プロセッサの使用率(単位:%)です。プロセッサごとの割合の平均値 でもあります。
System %	カーネルモードで実行したプロセッサの使用率(単位:%)です。プロ セッサごとの割合の平均値でもあります。
User %	ユーザーモードで実行したプロセッサの使用率(単位:%)です。プロ セッサごとの割合の平均値でもあります。

ドリルダウンレポート (レポートレベル)

表 5-38 ドリルダウンレポート(レポートレベル)の説明(CPU Used Status

(Multi-Agent)	(複数システムの C	PU の使用状況を示す履歴レス	ポート (1か月)))
---------------	------------	-----------------	-------	--------

レポート名	説明
CPU Used Status	過去1時間の分単位に集計されたシステムのCPU使用状態を表示しま す。

CPU Used Status (Multi-Agent)(複数システムの CPU の使用状況を示す履歴レポート(1日))

概要

CPU Used Status (Multi-Agent) レポートは,過去1日(24時間)の時間単位に集計さ れた複数システムの CPU 使用状況を表示します。表示形式は折れ線グラフです。

格納先

/RM Platform/Status Reporting/Daily Trend

ΡI

- フィールド
- 表 5-39 フィールドの説明 (CPU Used Status (Multi-Agent) (複数システムの CPU の使 用状況を示す履歴レポート (1日)))

フィールド名	説明
Active CPUs	プロセッサ数です。
Agent Host	PFM - RM for Platform が動作しているホスト名を含む識別子です。
CPU %	プロセッサの使用率(単位:%)です。プロセッサごとの割合の平均値 でもあります。
Idle %	アイドル状態だった時間の割合(単位:%)です。プロセッサごとの割 合の平均値でもあります。
Interrupt Counts/sec	Windows の場合 プロセッサが,ハードウェア(システムクロック,マウス,ディス クドライパ,データ通信ライン,NIC,およびその他周辺機器など の割り込みが発生するデバイス)割り込みを受信処理した頻度(単 位:回数/秒)です。DPC(遅延プロシージャ呼び出し)割り込み は含まれません。通常,システムの活動状況がない状態で,この フィールドが大幅に増加している状態は,低速なデバイスが存在す るなどのハードウェアの問題を示します。 UNIXの場合 割り込みが発生した頻度(単位:回数/秒)です。
Processor Queue Length	プロセッサの時間を待っていて,実行準備ができているプロセッサの キュー内の要求数です。通常,キューの長さが継続的に2を超える状態 の場合,プロセッサの混雑を示します。
System %	カーネルモードで実行したプロセッサの使用率(単位:%)です。プロ セッサごとの割合の平均値でもあります。
User %	ユーザーモードで実行したプロセッサの使用率(単位:%)です。プロ セッサごとの割合の平均値でもあります。

CPU Used Status (Multi-Agent) (複数システムの CPU の使用状況を示す履歴レポート(1日))

フィールド名	説明
Wait %	I/O 待ちの状態だった時間の割合(単位:%)です。プロセッサごとの 割合の平均値でもあります。

Free Megabytes - Logical Disk (論理ディスクで 使用できる領域を示すリアルタイムレポート)

概要

Free Megabytes - Logical Disk レポートは,現在の論理ディスクで使用できる領域に関 連する情報を表示します。表示形式は集合横棒グラフです。

格納先

/RM Platform/Status Reporting/Real-Time

レコード

PI_LDSK

フィールド

表 5-40 フィールドの説明 (Free Megabytes - Logical Disk (論理ディスクで使用できる 領域を示すリアルタイムレポート))

フィールド名	説明
Device Name	デバイス名です。
Free Mbytes	未使用領域のサイズ(単位:メガバイト)です。
Free Mbytes %	未使用領域の割合(単位:%)です。
ID	Windows の場合 論理ディスクボリューム名です。 UNIX の場合 ファイルシステムのマウントポイントです。
Polling Time	PFM - RM ホスト上で性能情報を収集した時刻です。
Size	ディスクサイズ(単位:メガバイト)です。
Target Host Time	監視対象ホスト上で性能情報を収集した時刻です。

Free Megabytes - Logical Disk (論理ディスクで 使用できる領域を示す履歴レポート)

概要

Free Megabytes - Logical Disk レポートは,過去1時間の分単位に集計された論理ディ スクで使用できる領域に関連する情報を表示します。表示形式は集合横棒グラフです。

格納先

レコード

PI_LDSK

フィールド

表 5-41 フィールドの説明 (Free Megabytes - Logical Disk (論理ディスクで使用できる 領域を示す履歴レポート))

フィールド名	説明
Device Name	デバイス名です。
Free Mbytes	未使用領域のサイズ(単位:メガバイト)です。
Free Mbytes %	未使用領域の割合(単位:%)です。
ID	Windows の場合 論理ディスクボリューム名です。 UNIX の場合 ファイルシステムのマウントポイントです。
Polling Time	PFM - RM ホスト上で性能情報を収集した時刻です。
Size	ディスクサイズ(単位:メガバイト)です。
Target Host Time	監視対象ホスト上で性能情報を収集した時刻です。

Memory Paging Status(メモリーやページング の情報を示すリアルタイムレポート)

概要

Memory Paging Status レポートは,現在のメモリーやページングの情報を表示します。 表示形式は折れ線グラフです。

格納先

/RM Platform/Troubleshooting/Real-Time

ΡI

フィールド

表 5-42 フィールドの説明 (Memory Paging Status (メモリーやページングの情報を示 すリアルタイムレポート))

フィールド名	説明
Free Swap %	Windows の場合 仮想メモリー領域の未使用サイズの割合(単位:%)です。 UNIX の場合 スワップ領域の未使用サイズの割合(単位:%)です。
Free Swap Mbytes	Windows の場合 仮想メモリー領域の未使用サイズ(単位:メガバイト)です。 UNIX の場合 スワップ領域の未使用サイズ(単位:メガバイト)です。
Page Fault Counts/ sec	ページフォルトが発生した頻度(単位:回数 / 秒)です。
Page-In Pages/sec	ページインしたページ数の割合(単位:ページ数/秒)です。
Page-Out Pages/sec	ページアウトしたページ数の割合(単位:ページ数 / 秒)です。
Page Scan Counts/ sec	ページスキャンが発生した頻度(単位:回数/秒)です。
Paging Pages/sec	ページフォルトが発生したときにページングしたページ数の割合(単 位:ページ数 / 秒)です。 Page-In Pages/sec フィールドと Page-Out Pages/sec フィールドの合計 値の割合です。通常,継続的に5を超える状態の場合,メモリーがシス テムのボトルネックになっているおそれがあります。
Polling Time	PFM - RM ホスト上で性能情報を収集した時刻です。
Target Host Time	監視対象ホスト上で性能情報を収集した時刻です。

Memory Paging Status (メモリーやページングの情報を示すリアルタイムレポート)

フィールド名	説明
Total Swap Mbytes	Windows の場合 仮想メモリー領域サイズ(単位:メガバイト)です。 UNIX の場合 スワップ領域サイズ(単位:メガバイト)です。
Used Swap %	Windows の場合 仮想メモリーの使用率(単位:%)です。 UNIX の場合 スワップ領域の使用率(単位:%)です。
Used Swap Mbytes	Windows の場合 仮想メモリー領域の使用(コミット)しているサイズ(単位:メガ バイト)です。 UNIX の場合 使用しているスワップ領域のサイズ(単位:メガバイト)です。

Memory Paging Status (メモリーやページング の情報を示す履歴レポート(1日))

概要

Memory Paging Status レポートは,過去1日(24時間)の時間単位に集計されたメモリーやページングの情報を表示します。表示形式は折れ線グラフです。

格納先

/RM Platform/Status Reporting/Daily Trend

 \mathbf{PI}

表 5-43 フィールドの説明 (Memory Paging Status (メモリーやページングの情報を示 す履歴レポート (1日)))

フィールド名	説明
Free Swap %	Windows の場合 仮想メモリー領域の未使用サイズの割合(単位:%)です。 UNIX の場合 スワップ領域の未使用サイズの割合(単位:%)です。
Free Swap Mbytes	Windows の場合 仮想メモリー領域の未使用サイズ(単位:メガバイト)です。 UNIX の場合 スワップ領域の未使用サイズ(単位:メガバイト)です。
Page Fault Counts/ sec	ページフォルトが発生した頻度(単位:回数/秒)です。
Page-In Pages/sec	ページインしたページ数の割合(単位:ページ数 / 秒)です。
Page-Out Pages/sec	ページアウトしたページ数の割合(単位:ページ数 / 秒)です。
Page Scan Counts/ sec	ページスキャンが発生した頻度(単位:回数 / 秒)です。
Paging Pages/sec	ページフォルトが発生したときにページングしたページ数の割合(単 位:ページ数 / 秒)です。 Page-In Pages/sec フィールドと Page-Out Pages/sec フィールドの合計 値の割合です。通常,継続的に5を超える状態の場合,メモリーがシス テムのボトルネックになっているおそれがあります。
Total Swap Mbytes	Windows の場合 仮想メモリー領域サイズ(単位:メガバイト)です。 UNIX の場合 スワップ領域サイズ(単位:メガバイト)です。

Memory Paging Status (メモリーやページングの情報を示す履歴レポート(1日))

フィールド名	説明
Used Swap %	Windows の場合 仮想メモリーの使用率(単位:%)です。 UNIX の場合 スワップ領域の使用率(単位:%)です。
Used Swap Mbytes	Windows の場合 仮想メモリー領域の使用(コミット)しているサイズ(単位:メガ バイト)です。 UNIX の場合 使用しているスワップ領域のサイズ(単位:メガバイト)です。

Memory Paging Status (メモリーやページング の情報を示す履歴レポート (1時間))

概要

Memory Paging Status レポートは,過去1時間の分単位に集計されたメモリーやページングの情報を表示します。表示形式は折れ線グラフです。

格納先

/RM Platform/Troubleshooting/Recent Past

 \mathbf{PI}

表 5-44 フィールドの説明(メモリーやページングの情報を示す履歴レポート(1時 間))

フィールド名	説明
Free Swap %	Windows の場合 仮想メモリー領域の未使用サイズの割合(単位:%)です。 UNIX の場合 スワップ領域の未使用サイズの割合(単位:%)です。
Free Swap Mbytes	Windows の場合 仮想メモリー領域の未使用サイズ(単位:メガバイト)です。 UNIX の場合 スワップ領域の未使用サイズ(単位:メガバイト)です。
Page Fault Counts/ sec	ページフォルトが発生した頻度(単位:回数 / 秒)です。
Page-In Pages/sec	ページインしたページ数の割合(単位:ページ数 / 秒)です。
Page-Out Pages/sec	ページアウトしたページ数の割合(単位:ページ数 / 秒)です。
Page Scan Counts/ sec	ページスキャンが発生した頻度(単位:回数 / 秒)です。
Paging Pages/sec	ページフォルトが発生したときにページングしたページ数の割合(単 位:ページ数/秒)です。 Page-In Pages/sec フィールドと Page-Out Pages/sec フィールドの合計 値の割合です。通常,継続的に5を超える状態の場合,メモリーがシス テムのボトルネックになっているおそれがあります。
Polling Time	PFM‐RM ホスト上で性能情報を収集した時刻です。
Target Host Time	監視対象ホスト上で性能情報を収集した時刻です。

Memory Paging Status (メモリーやページングの情報を示す履歴レポート(1 時間))

フィールド名	説明
Total Swap Mbytes	Windows の場合 仮想メモリー領域サイズ(単位:メガバイト)です。 UNIX の場合 スワップ領域サイズ(単位:メガバイト)です。
Used Swap %	Windows の場合 仮想メモリーの使用率(単位:%)です。 UNIX の場合 スワップ領域の使用率(単位:%)です。
Used Swap Mbytes	Windows の場合 仮想メモリー領域の使用(コミット)しているサイズ(単位:メガ バイト)です。 UNIX の場合 使用しているスワップ領域のサイズ(単位:メガバイト)です。
Memory Used Status(システムの物理メモリー 使用状況を示すリアルタイムレポート)

概要

Memory Used Status レポートは,現在のシステムの物理メモリー使用状況を表示します。表示形式は折れ線グラフです。

格納先

/RM Platform/Troubleshooting/Real-Time

ΡI

フィールド

表 5-45 フィールドの説明 (Memory Used Status (システムの物理メモリー使用状況を 示すリアルタイムレポート))

フィールド名	説明
Free Mem %	実際にアプリケーションが使用できる物理メモリーのサイズの割合(単 位:%)です。
Free Mem Mbytes	実際にアプリケーションが使用できる物理メモリーのサイズ(単位:メ ガバイト)です。
Free Swap %	Windows の場合 仮想メモリー領域の未使用サイズの割合(単位:%)です。 UNIX の場合 スワップ領域の未使用サイズの割合(単位:%)です。
Free Swap Mbytes	Windows の場合 仮想メモリー領域の未使用サイズ(単位:メガバイト)です。 UNIX の場合 スワップ領域の未使用サイズ(単位:メガバイト)です。
Page Fault Counts/ sec	ページフォルトが発生した頻度(単位:回数/秒)です。
Page-In Pages/sec	ページインしたページ数の割合(単位:ページ数 / 秒)です。
Page-Out Pages/sec	ページアウトしたページ数の割合(単位:ページ数/秒)です。
Page Scan Counts/ sec	ページスキャンが発生した頻度(単位:回数 / 秒)です。
Paging Pages/sec	ページフォルトが発生したときにページングしたページ数の割合(単 位:ページ数/秒)です。 Page-In Pages/sec フィールドと Page-Out Pages/sec フィールドの合計 値の割合です。通常,継続的に5を超える状態の場合,メモリーがシス テムのボトルネックになっているおそれがあります。

Memory Used Status(システムの物理メモリー使用状況を示すリアルタイムレポート)

フィールド名	説明
Polling Time	PFM - RM ホスト上で性能情報を収集した時刻です。
Target Host Time	監視対象ホスト上で性能情報を収集した時刻です。
Total Mem Mbytes	物理メモリーのサイズ(単位:メガバイト)です。
Total Swap Mbytes	Windows の場合 仮想メモリー領域サイズ(単位:メガバイト)です。 UNIX の場合 スワップ領域サイズ(単位:メガバイト)です。
Used Mem %	物理メモリーの使用率(単位:%)です。
Used Mem Mbytes	物理メモリー領域の使用サイズ(単位:メガバイト)です。
Used Swap %	Windows の場合 仮想メモリーの使用率(単位:%)です。 UNIX の場合 スワップ領域の使用率(単位:%)です。
Used Swap Mbytes	Windows の場合 仮想メモリー領域の使用(コミット)しているサイズ(単位:メガ バイト)です。 UNIX の場合 使用しているスワップ領域のサイズ(単位:メガバイト)です。

Memory Used Status (システムの物理メモリー 使用状況を示す履歴レポート(1日))

概要

Memory Used Status レポートは,過去1日(24時間)の時間単位に集計されたシステムの物理メモリー使用状況を表示します。表示形式は折れ線グラフです。

格納先

/RM Platform/Status Reporting/Daily Trend

 \mathbf{PI}

フィールド

表 5-46 フィールドの説明 (Memory Used Status (システムの物理メモリー使用状況を 示す履歴レポート (1日)))

フィールド名	説明
Free Mem %	実際にアプリケーションが使用できる物理メモリーのサイズの割合(単 位:%)です。
Free Mem Mbytes	実際にアプリケーションが使用できる物理メモリーのサイズ(単位:メ ガバイト)です。
Free Swap %	Windows の場合 仮想メモリー領域の未使用サイズの割合(単位:%)です。 UNIX の場合 スワップ領域の未使用サイズの割合(単位:%)です。
Free Swap Mbytes	Windows の場合 仮想メモリー領域の未使用サイズ(単位:メガバイト)です。 UNIX の場合 スワップ領域の未使用サイズ(単位:メガバイト)です。
Page Fault Counts/ sec	ページフォルトが発生した頻度(単位:回数 / 秒)です。
Page-In Pages/sec	ページインしたページ数の割合(単位:ページ数/秒)です。
Page-Out Pages/sec	ページアウトしたページ数の割合(単位:ページ数/秒)です。
Page Scan Counts/ sec	ページスキャンが発生した頻度(単位:回数 / 秒)です。
Paging Pages/sec	ページフォルトが発生したときにページングしたページ数の割合(単 位:ページ数/秒)です。 Page-In Pages/sec フィールドと Page-Out Pages/sec フィールドの合計 値の割合です。通常,継続的に5を超える状態の場合,メモリーがシス テムのボトルネックになっているおそれがあります。

Memory Used Status (システムの物理メモリー使用状況を示す履歴レポート(1日))

フィールド名	説明
Total Mem Mbytes	物理メモリーのサイズ(単位:メガバイト)です。
Total Swap Mbytes	Windows の場合 仮想メモリー領域サイズ(単位:メガバイト)です。 UNIX の場合 スワップ領域サイズ(単位:メガバイト)です。
Used Mem %	物理メモリーの使用率(単位:%)です。
Used Mem Mbytes	物理メモリー領域の使用サイズ(単位:メガバイト)です。
Used Swap %	Windows の場合 仮想メモリーの使用率(単位:%)です。 UNIX の場合 スワップ領域の使用率(単位:%)です。
Used Swap Mbytes	Windowsの場合 仮想メモリー領域の使用(コミット)しているサイズ(単位:メガ バイト)です。 UNIXの場合 使用しているスワップ領域のサイズ(単位:メガバイト)です。

Memory Used Status (システムの物理メモリー 使用状況を示す履歴レポート (1時間))

概要

Memory Used Status レポートは,過去1時間の分単位に集計されたシステムの物理メモリー使用状況を表示します。表示形式は折れ線グラフです。

格納先

/RM Platform/Troubleshooting/Recent Past

 \mathbf{PI}

フィールド

表 5-47 フィールドの説明 (Memory Used Status (システムの物理メモリー使用状況を 示す履歴レポート (1時間)))

フィールド名	説明
Free Mem %	実際にアプリケーションが使用できる物理メモリーのサイズの割合(単 位:%)です。
Free Mem Mbytes	実際にアプリケーションが使用できる物理メモリーのサイズ(単位:メ ガバイト)です。
Free Swap %	Windows の場合 仮想メモリー領域の未使用サイズの割合(単位:%)です。 UNIX の場合 スワップ領域の未使用サイズの割合(単位:%)です。
Free Swap Mbytes	Windows の場合 仮想メモリー領域の未使用サイズ(単位:メガバイト)です。 UNIX の場合 スワップ領域の未使用サイズ(単位:メガバイト)です。
Page Fault Counts/ sec	ページフォルトが発生した頻度(単位:回数 / 秒)です。
Page-In Pages/sec	ページインしたページ数の割合(単位:ページ数/秒)です。
Page-Out Pages/sec	ページアウトしたページ数の割合(単位:ページ数 / 秒)です。
Page Scan Counts/ sec	ページスキャンが発生した頻度(単位:回数/秒)です。
Paging Pages/sec	ページフォルトが発生したときにページングしたページ数の割合(単 位:ページ数/秒)です。 Page-In Pages/sec フィールドと Page-Out Pages/sec フィールドの合計 値の割合です。通常,継続的に5を超える状態の場合,メモリーがシス テムのボトルネックになっているおそれがあります。

Memory Used Status (システムの物理メモリー使用状況を示す履歴レポート(1 時間))

フィールド名	説明
Polling Time	PFM - RM ホスト上で性能情報を収集した時刻です。
Target Host Time	監視対象ホスト上で性能情報を収集した時刻です。
Total Mem Mbytes	物理メモリーのサイズ(単位:メガバイト)です。
Total Swap Mbytes	Windows の場合 仮想メモリー領域サイズ(単位:メガバイト)です。 UNIX の場合 スワップ領域サイズ(単位:メガバイト)です。
Used Mem %	物理メモリーの使用率(単位:%)です。
Used Mem Mbytes	物理メモリー領域の使用サイズ(単位:メガバイト)です。
Used Swap %	Windows の場合 仮想メモリーの使用率(単位:%)です。 UNIX の場合 スワップ領域の使用率(単位:%)です。
Used Swap Mbytes	Windows の場合 仮想メモリー領域の使用(コミット)しているサイズ(単位:メガ バイト)です。 UNIX の場合 使用しているスワップ領域のサイズ(単位:メガバイト)です。

Memory Used Status (Multi-Agent) (複数システムの物理メモリーの使用状況を示す履歴レポート(1か月))

概要

Memory Used Status (Multi-Agent) レポートは,過去1か月の日単位に集計された複数 システムの物理メモリー使用状況を表示します。表示形式は積み上げ横棒グラフです。

格納先

/RM Platform/Monthly Trend

レコード

 \mathbf{PI}

フィールド

表 5-48 フィールドの説明 (Memory Used Status (Multi-Agent) (複数システムの物理メ モリーの使用状況を示す履歴レポート (1 か月)))

フィールド名	説明
Agent Host	PFM‐RM for Platform が動作しているホスト名を含む識別子です。
Free Mem %	実際にアプリケーションが使用できる物理メモリーのサイズの割合(単 位:%)です。
Free Mem Mbytes	実際にアプリケーションが使用できる物理メモリーのサイズ(単位:メ ガバイト)です。
Total Mem Mbytes	物理メモリーのサイズ(単位:メガバイト)です。
Used Mem %	物理メモリーの使用率(単位:%)です。
Used Mem Mbytes	物理メモリー領域の使用サイズ(単位:メガバイト)です。

Memory Used Status (Multi-Agent) (複数システ ムの物理メモリーの使用状況を示す履歴レポー ト (1日))

概要

Memory Used Status (Multi-Agent) レポートは,過去1日(24時間)の時間単位に集 計された複数システムの物理メモリー使用状況を表示します。表示形式は積み上げ横棒 グラフです。

格納先

/RM Platform/Status Reporting/Daily Trend

 \mathbf{PI}

フィールド

表 5-49 フィールドの説明 (Memory Used Status (Multi-Agent) (複数システムの物理メ モリーの使用状況を示す履歴レポート (1日)))

フィールド名	説明
Agent Host	PFM - RM for Platform が動作しているホスト名を含む識別子です。
Free Mem %	実際にアプリケーションが使用できる物理メモリーのサイズの割合(単 位:%)です。
Free Mem Mbytes	実際にアプリケーションが使用できる物理メモリーのサイズ(単位:メ ガバイト)です。
Free Swap %	Windows の場合 仮想メモリー領域の未使用サイズの割合(単位:%)です。 UNIX の場合 スワップ領域の未使用サイズの割合(単位:%)です。
Free Swap Mbytes	Windows の場合 仮想メモリー領域の未使用サイズ(単位:メガバイト)です。 UNIX の場合 スワップ領域の未使用サイズ(単位:メガバイト)です。
Page-In Pages/sec	ページインしたページ数の割合(単位:ページ数 / 秒)です。
Page-Out Pages/sec	ページアウトしたページ数の割合(単位:ページ数/秒)です。
Page Scan Counts/ sec	ページスキャンが発生した頻度(単位:回数/秒)です。
Used Mem %	物理メモリーの使用率(単位:%)です。
Used Mem Mbytes	物理メモリー領域の使用サイズ(単位:メガバイト)です。

Network Data(ネットワーク間での通信状況を 示すリアルタイムレポート)

概要

Network Data レポートは,現在のネットワーク間での通信状況について表示します。表示形式は折れ線グラフです。

格納先

/RM Platform/Troubleshooting/Real-Time

レコード

PI_NET

フィールド

表 5-50 フィールドの説明 (Network Data (ネットワーク間での通信状況を示すリアル タイムレポート))

フィールド名	説明
ID	ネットワークのインスタンス名です。
Max Transmission Unit	最大パケットサイズ(単位:バイト)です。
Polling Time	PFM - RM ホスト上で性能情報を収集した時刻です。
Rcvd Bytes/sec	ネットワークインターフェースで受信されるデータ量の割合(単位:バ イト/秒)です。
Rcvd Packets/sec	ネットワークインターフェースで受信されるパケットの割合(単位:パ ケット/秒)です。
Sent Bytes/sec	ネットワークインターフェースで送信されるデータ量の割合(単位:バ イト/秒)です。
Sent Packets/sec	ネットワークインターフェースで送信されるパケットの割合(単位:パ ケット / 秒)です。
Target Host Time	監視対象ホスト上で性能情報を収集した時刻です。
Total Bytes/sec	ネットワークインターフェースで送受信されるデータ量の割合(単位: バイト / 秒)です。
Total Packets/sec	ネットワークインターフェースで送受信されるパケットの割合(単位: パケット/秒)です。

Network Data(ネットワーク間での通信状況を 示す履歴レポート)

概要

Network Data レポートは,過去1時間の分単位に集計されたネットワーク間での通信 状況について表示します。表示形式は折れ線グラフです。

格納先

/RM Platform/Troubleshooting/Recent Past

レコード

PI_NET

フィールド

表 5-51 フィールドの説明(Network Data(ネットワーク間での通信状況を示す履歴レポート))

フィールド名	説明
ID	ネットワークのインスタンス名です。
Max Transmission Unit	最大パケットサイズ(単位:バイト)です。
Polling Time	PFM - RM ホスト上で性能情報を収集した時刻です。
Rcvd Bytes/sec	ネットワークインターフェースで受信されるデータ量の割合(単位:バ イト/秒)です。
Rcvd Packets/sec	ネットワークインターフェースで受信されるパケットの割合(単位:パ ケット/秒)です。
Sent Bytes/sec	ネットワークインターフェースで送信されるデータ量の割合(単位:バ イト/秒)です。
Sent Packets/sec	ネットワークインターフェースで送信されるパケットの割合(単位:パ ケット/秒)です。
Target Host Time	監視対象ホスト上で性能情報を収集した時刻です。
Total Bytes/sec	ネットワークインターフェースで送受信されるデータ量の割合(単位: バイト/秒)です。
Total Packets/sec	ネットワークインターフェースで送受信されるパケットの割合(単位: パケット/秒)です。

Physical Disk Busy Status(ディスクがビジー だった経過時間を示すリアルタイムレポート)

概要

Physical Disk Busy Status レポートは,現在のディスクがビジーだった経過時間の割合 を表示します。表示形式は集合横棒グラフです。

格納先

/RM Platform/Troubleshooting/Real-Time

レコード

PI_PDSK

フィールド

表 5-52 フィールドの説明 (Physical Disk Busy Status (ディスクがビジーだった経過時 間を示すリアルタイムレポート))

フィールド名	説明
Busy %	読み込みおよび書き込み要求の処理でディスクがビジーだった経過時間 の割合(単位:%)です。 UNIX の場合,デバイスに対する処理が連続で実行されるときに 「100」を超えることがあります。
ID	Windows の場合 物理ディスク番号です。 UNIX の場合 デバイス名です。
Polling Time	PFM - RM ホスト上で性能情報を収集した時刻です。
Queue Length	Windows の場合 ディスクのキューに入った読み込みおよび書き込み要求数の平均値 です。 UNIX の場合 デバイスのキュー長です。1 秒間の I/O の処理量を1 としていま す。
Read Counts/sec	ディスクへの読み込み処理の速度(単位:回数/秒)です。
Read MBytes/sec	読み込み処理中にディスクにデータが転送される速度(単位:メガバイ ト / 秒)です。
Target Host Time	監視対象ホスト上で性能情報を収集した時刻です。
Total Counts/sec	ディスクへの読み込みおよび書き込み処理の速度(単位:回数 / 秒)で す。
Total MBytes/sec	読み込みおよび書き込み処理中にディスク間でデータが転送される速度 (単位:メガバイト/秒)です。

Physical Disk Busy Status (ディスクがビジーだった経過時間を示すリアルタイムレポート)

フィールド名	説明
Write Counts/sec	ディスクへの書き込み処理の速度(単位:回数 / 秒)です。
Write MBytes/sec	書き込み処理中にディスクにデータが転送される速度(単位:メガバイ ト / 秒)です。

Physical Disk Busy Status(ディスクがビジー だった経過時間を示す履歴レポート)

概要

Physical Disk Busy Status レポートは,過去1時間の分単位に集計されたディスクがビジーだった経過時間の割合を表示します。表示形式は集合横棒グラフです。

格納先

/RM Platform/Troubleshooting/Recent Past

レコード

PI_PDSK

フィールド

表 5-53 フィールドの説明 (Physical Disk Busy Status (ディスクがビジーだった経過時 間を示す履歴レポート))

フィールド名	説明
Busy %	読み込みおよび書き込み要求の処理でディスクがビジーだった経過時間 の割合(単位:%)です。 UNIXの場合,デバイスに対する処理が連続で実行されるときに 「100」を超えることがあります。
ID	Windows の場合 物理ディスク番号です。 UNIX の場合 デバイス名です。
Polling Time	PFM - RM ホスト上で性能情報を収集した時刻です。
Queue Length	Windows の場合 ディスクのキューに入った読み込みおよび書き込み要求数の平均値 です。 UNIX の場合 デバイスのキュー長です。1 秒間の I/O の処理量を1 としていま す。
Read Counts/sec	ディスクへの読み込み処理の速度(単位:回数/秒)です。
Read MBytes/sec	読み込み処理中にディスクにデータが転送される速度(単位:メガバイ ト / 秒)です。
Target Host Time	監視対象ホスト上で性能情報を収集した時刻です。
Total Counts/sec	ディスクへの読み込みおよび書き込み処理の速度(単位:回数 / 秒)で す。
Total MBytes/sec	読み込みおよび書き込み処理中にディスク間でデータが転送される速度 (単位:メガバイト/秒)です。

Physical Disk Busy Status(ディスクがビジーだった経過時間を示す履歴レポート)

フィールド名	説明
Write Counts/sec	ディスクへの書き込み処理の速度(単位:回数 / 秒)です。
Write MBytes/sec	書き込み処理中にディスクにデータが転送される速度(単位:メガバイ ト / 秒)です。

Pool Nonpaged Status(システムのページアウ ト不可能な物理メモリーのサイズを示すリアル タイムレポート)

概要

Pool Nonpaged Status レポートは,現在のシステムのページアウト不可能な物理メモリーのサイズを表示します。表示形式は折れ線グラフです。

格納先

/RM Platform/Troubleshooting/Real-Time

レコード

 \mathbf{PI}

フィールド

表 5-54 フィールドの説明 (Pool Nonpaged Status (システムのページアウト不可能な 物理メモリーのサイズを示すリアルタイムレポート))

フィールド名	説明
Free Mem %	実際にアプリケーションが使用できる物理メモリーのサイズの割合(単 位:%)です。
Free Mem Mbytes	実際にアプリケーションが使用できる物理メモリーのサイズ(単位:メ ガバイト)です。
Free Swap %	Windows の場合 仮想メモリー領域の未使用サイズの割合(単位:%)です。 UNIX の場合 スワップ領域の未使用サイズの割合(単位:%)です。
Free Swap Mbytes	Windows の場合 仮想メモリー領域の未使用サイズ(単位:メガバイト)です。 UNIX の場合 スワップ領域の未使用サイズ(単位:メガバイト)です。
Page Fault Counts/ sec	ページフォルトが発生した頻度(単位:回数/秒)です。
Paging Pages/sec	ページフォルトが発生したときにページングしたページ数の割合(単 位:ページ数/秒)です。 Page-In Pages/sec フィールドと Page-Out Pages/sec フィールドの合計 値の割合です。通常,継続的に5を超える状態の場合,メモリーがシス テムのボトルネックになっているおそれがあります。
Polling Time	PFM - RM ホスト上で性能情報を収集した時刻です。

Pool Nonpaged Status(システムのページアウト不可能な物理メモリーのサイズを示すリアルタイムレポート)

フィールド名	説明
Pool Nonpaged KBytes	システムのコンポーネントがタスクを実行するときに領域を取得した場所であるページアウト不可能な物理メモリーのサイズ(単位:キロバイト)です。 通常,サーバの活動状況が増加していない状態でこのフィールドが一様 に増加している状態の場合,メモリーリークを生じているプロセスが実行されているおそれがあります。
Target Host Time	監視対象ホスト上で性能情報を収集した時刻です。
Total Mem Mbytes	物理メモリーサイズ(単位:メガバイト)です。
Total Swap Mbytes	Windows の場合 仮想メモリー領域サイズ(単位:メガバイト)です。 UNIX の場合 スワップ領域サイズ(単位:メガバイト)です。
Used Mem %	物理メモリーの使用率(単位:%)です。
Used Mem Mbytes	物理メモリー領域の使用サイズ(単位:メガバイト)です。
Used Swap %	Windows の場合 仮想メモリーの使用率(単位:%)です。 UNIX の場合 スワップ領域の使用率(単位:%)です。
Used Swap Mbytes	Windowsの場合 仮想メモリー領域の使用(コミット)しているサイズ(単位:メガ バイト)です。 UNIXの場合 使用しているスワップ領域のサイズ(単位:メガバイト)です。

Pool Nonpaged Status(システムのページアウ ト不可能な物理メモリーのサイズを示す履歴レ ポート)

概要

Pool Nonpaged Status レポートは,過去1時間の分単位に集計されたシステムのページ アウト不可能な物理メモリーのサイズを表示します。表示形式は折れ線グラフです。

格納先

/RM Platform/Troubleshooting/Recent Past

レコード

 \mathbf{PI}

フィールド

表 5-55 フィールドの説明 (Pool Nonpaged Status (システムのページアウト不可能な 物理メモリーのサイズを示す履歴レポート))

フィールド名	説明
Free Mem %	実際にアプリケーションが使用できる物理メモリーのサイズの割合(単 位:%)です。
Free Mem Mbytes	実際にアプリケーションが使用できる物理メモリーのサイズ(単位:メ ガバイト)です。
Free Swap %	Windows の場合 仮想メモリー領域の未使用サイズの割合(単位:%)です。 UNIX の場合 スワップ領域の未使用サイズの割合(単位:%)です。
Free Swap Mbytes	Windows の場合 仮想メモリー領域の未使用サイズ(単位:メガバイト)です。 UNIX の場合 スワップ領域の未使用サイズ(単位:メガバイト)です。
Page Fault Counts/ sec	ページフォルトが発生した頻度(単位:回数 / 秒)です。
Paging Pages/sec	ページフォルトが発生したときにページングしたページ数の割合(単 位:ページ数/秒)です。 Page-In Pages/sec フィールドと Page-Out Pages/sec フィールドの合計 値の割合です。通常,継続的に5を超える状態の場合,メモリーがシス テムのボトルネックになっているおそれがあります。
Polling Time	PFM - RM ホスト上で性能情報を収集した時刻です。

Pool Nonpaged Status(システムのページアウト不可能な物理メモリーのサイズを示す履歴レポート)

フィールド名	説明
Pool Nonpaged KBytes	システムのコンポーネントがタスクを実行するときに領域を取得した場 所であるページアウト不可能な物理メモリーのサイズ(単位:キロバイ ト)です。 通常,サーバの活動状況が増加していない状態でこのフィールドが一様 に増加している状態の場合,メモリーリークを生じているプロセスが実 行されているおそれがあります。
Target Host Time	監視対象ホスト上で性能情報を収集した時刻です。
Total Mem Mbytes	物理メモリーサイズ(単位:メガバイト)です。
Total Swap Mbytes	Windows の場合 仮想メモリー領域サイズ(単位:メガバイト)です。 UNIX の場合 スワップ領域サイズ(単位:メガバイト)です。
Used Mem %	物理メモリーの使用率(単位:%)です。
Used Mem Mbytes	物理メモリー領域の使用サイズ(単位:メガバイト)です。
Used Swap %	Windows の場合 仮想メモリーの使用率(単位:%)です。 UNIX の場合 スワップ領域の使用率(単位:%)です。
Used Swap Mbytes	Windows の場合 仮想メモリー領域の使用(コミット)しているサイズ(単位:メガ バイト)です。 UNIX の場合 使用しているスワップ領域のサイズ(単位:メガバイト)です。

System Overview(システムの稼働状況を示す リアルタイムレポート)

概要

System Overview レポートは,現在のシステムの稼働状況を表示します。表示形式は折れ線グラフです。

格納先

/RM Platform/Troubleshooting/Real-Time

 \mathbf{PI}

フィールド

表 5-56	フィールドの説明 (System Overview (システムの稼働状況を示すリアルタイ
	ムレポート))

フィールド名	説明
Active CPUs	プロセッサ数です。
CPU %	プロセッサの使用率(単位:%)です。プロセッサごとの割合の平均値 でもあります。
Free Mem %	実際にアプリケーションが使用できる物理メモリーのサイズの割合(単 位:%)です。
Free Mem Mbytes	実際にアプリケーションが使用できる物理メモリーのサイズ(単位:メ ガバイト)です。
Free Swap %	Windows の場合 仮想メモリー領域の未使用サイズの割合(単位:%)です。 UNIX の場合 スワップ領域の未使用サイズの割合(単位:%)です。
Free Swap Mbytes	Windows の場合 仮想メモリー領域の未使用サイズ(単位:メガバイト)です。 UNIX の場合 スワップ領域の未使用サイズ(単位:メガバイト)です。
Idle %	アイドル状態だった時間の割合(単位:%)です。プロセッサごとの割 合の平均値でもあります。
Page Fault Counts/ sec	ページフォルトが発生した頻度(単位:回数 / 秒)です。
Page Scan Counts/ sec	ページスキャンが発生した頻度(単位:回数 / 秒)です。

System Overview(システムの稼働状況を示すリアルタイムレポート)

フィールド名	説明
Paging Pages/sec	ページフォルトが発生したときにページングしたページ数の割合(単 位:ページ数 / 秒)です。 Page-In Pages/sec フィールドと Page-Out Pages/sec フィールドの合計 値の割合です。通常,継続的に 5 を超える状態の場合,メモリーがシス テムのボトルネックになっているおそれがあります。
Polling Time	PFM - RM ホスト上で性能情報を収集した時刻です。
Pool Nonpaged KBytes	システムのコンポーネントがタスクを実行するときに領域を取得した場所であるページアウト不可能な物理メモリーのサイズ(単位:キロバイト)です。 通常,サーバの活動状況が増加していない状態でこのフィールドが一様に増加している状態の場合,メモリーリークを生じているプロセスが実行されているおそれがあります。
Run Queue Avg 5 min	過去 5 分間に実行キュー内で待っていたスレッド数の平均です。 UNIX の場合,HP-UX,Solaris,またはAIXでは,この値にはI/O待 ちのスレッド数が含まれません。Linuxでは,この値にはI/O待ちのス レッド数が含まれます。
Swap-In Pages/sec	スワップイン処理によってページが取り込まれた頻度(単位:ページ数 /秒)です。 AIX の場合は,スワップイン処理によってページング領域だけのページ が取り込まれた頻度(単位:ページ数/秒)です。
Swap-Out Pages/sec	スワップアウト処理によってページが取り出された頻度(単位:ページ 数 / 秒)です。 AIX の場合は,スワップアウト処理によってページング領域だけのペー ジが取り出された頻度(単位:ページ数/秒)です。
System %	カーネルモードで実行したプロセッサの使用率(単位:%)です。プロ セッサごとの割合の平均値でもあります。
Target Host Time	監視対象ホスト上で性能情報を収集した時刻です。
Total Mem Mbytes	物理メモリーサイズ(単位:メガバイト)です。
Total Swap Mbytes	Windows の場合 仮想メモリー領域サイズ(単位:メガバイト)です。 UNIX の場合 スワップ領域サイズ(単位:メガバイト)です。
Used Mem %	物理メモリーの使用率(単位:%)です。
Used Mem Mbytes	物理メモリー領域の使用サイズ(単位:メガバイト)です。
Used Swap %	Windows の場合 仮想メモリーの使用率(単位:%)です。 UNIX の場合 スワップ領域の使用率(単位:%)です。
Used Swap Mbytes	Windowsの場合 仮想メモリー領域の使用(コミット)しているサイズ(単位:メガ バイト)です。 UNIXの場合 使用しているスワップ領域のサイズ(単位:メガバイト)です。
User %	ユーザーモードで実行したプロセッサの使用率(単位:%)です。プロ セッサごとの割合の平均値でもあります。

System Overview(システムの稼働状況を示すリアルタイムレポート)

フィールド名	説明
Wait %	I/O 待ちの状態だった時間の割合(単位:%)です。プロセッサごとの 割合の平均値でもあります。

System Overview(システムの稼働状況を示す 履歴レポート)

概要

System Overview レポートは,過去1時間の分単位に集計されたシステムの稼働状況を 表示します。表示形式は折れ線グラフです。

格納先

 $/ RM \ Platform/ Trouble shooting/ Recent \ Past$

レコード

 \mathbf{PI}

フィールド

表 5-57 フィールドの説明 (System Overview (システムの稼働状況を示す履歴レポート))

フィールド名	説明
Active CPUs	プロセッサ数です。
CPU %	プロセッサの使用率(単位:%)です。プロセッサごとの割合の平均値 でもあります。
Free Mem %	実際にアプリケーションが使用できる物理メモリーのサイズの割合(単 位:%)です。
Free Mem Mbytes	実際にアプリケーションが使用できる物理メモリーのサイズ(単位:メ ガバイト)です。
Free Swap %	Windows の場合 仮想メモリー領域の未使用サイズの割合(単位:%)です。 UNIX の場合 スワップ領域の未使用サイズの割合(単位:%)です。
Free Swap Mbytes	Windows の場合 仮想メモリー領域の未使用サイズ(単位:メガバイト)です。 UNIX の場合 スワップ領域の未使用サイズ(単位:メガバイト)です。
Idle %	アイドル状態だった時間の割合(単位:%)です。プロセッサごとの割 合の平均値でもあります。
Page Fault Counts/ sec	ページフォルトが発生した頻度(単位:回数 / 秒)です。
Page Scan Counts/ sec	ページスキャンが発生した頻度(単位:回数 / 秒)です。

フィールド名	説明
Paging Pages/sec	ページフォルトが発生したときにページングしたページ数の割合(単 位:ページ数/秒)です。 Page-In Pages/sec フィールドと Page-Out Pages/sec フィールドの合計 値の割合です。通常,継続的に5を超える状態の場合,メモリーがシス テムのボトルネックになっているおそれがあります。
Polling Time	PFM - RM ホスト上で性能情報を収集した時刻です。
Pool Nonpaged KBytes	システムのコンポーネントがタスクを実行するときに領域を取得した場所であるページアウト不可能な物理メモリーのサイズ(単位:キロバイト)です。 通常,サーバの活動状況が増加していない状態でこのフィールドが一様に増加している状態の場合,メモリーリークを生じているプロセスが実行されているおそれがあります。
Run Queue Avg 5 min	過去 5 分間に実行キュー内で待っていたスレッド数の平均です。 UNIX の場合,HP-UX, Solaris,または AIX では,この値には I/O 待 ちのスレッド数が含まれません。Linux では,この値には I/O 待ちのス レッド数が含まれます。
Swap-In Pages/sec	スワップイン処理によってページが取り込まれた頻度(単位:ページ数 /秒)です。 AIX の場合は,スワップイン処理によってページング領域だけのページ が取り込まれた頻度(単位:ページ数/秒)です。
Swap-Out Pages/sec	スワップアウト処理によってページが取り出された頻度(単位:ページ 数 / 秒)です。 AIX の場合は,スワップアウト処理によってページング領域だけのペー ジが取り出された頻度(単位:ページ数/秒)です。
System %	カーネルモードで実行したプロセッサの使用率(単位:%)です。プロ セッサごとの割合の平均値でもあります。
Target Host Time	監視対象ホスト上で性能情報を収集した時刻です。
Total Mem Mbytes	物理メモリーサイズ(単位:メガバイト)です。
Total Swap Mbytes	Windows の場合 仮想メモリー領域サイズ(単位:メガバイト)です。 UNIX の場合 スワップ領域サイズ(単位:メガバイト)です。
Used Mem %	物理メモリーの使用率(単位:%)です。
Used Mem Mbytes	物理メモリー領域の使用サイズ(単位:メガバイト)です。
Used Swap %	Windows の場合 仮想メモリーの使用率(単位:%)です。 UNIX の場合 スワップ領域の使用率(単位:%)です。
Used Swap Mbytes	Windowsの場合 仮想メモリー領域の使用(コミット)しているサイズ(単位:メガ バイト)です。 UNIXの場合 使用しているスワップ領域のサイズ(単位:メガバイト)です。
User %	ユーザーモードで実行したプロセッサの使用率(単位:%)です。プロ セッサごとの割合の平均値でもあります。

System Overview (システムの稼働状況を示す履歴レポート)

フィールド名	説明
Wait %	I/O 待ちの状態だった時間の割合(単位:%)です。プロセッサごとの 割合の平均値でもあります。

ドリルダウンレポート(フィールドレベル)

表 5-58 ドリルダウンレポート(フィールドレベル)の説明(System Overview(シス テムの稼働状況を示す履歴レポート))

レポート名	説明
CPU Used Status	過去 1 時間の分単位に集計されたシステムの CPU 使用状態を表示しま す。このレポートを表示するには , CPU % フィールドをクリックしま す。

Target Host Status (監視対象ホストへの接続状 況や監視対象ホストの OS の情報を示す履歴レ ポート)

概要

Target Host Status レポートは,過去1時間の分単位に集計された監視対象ホストへの 接続状況や監視対象ホストの OS の情報を表示します。

格納先

/RM Platform/Troubleshooting/Recent Past

レコード

PD

フィールド

表 5-59 フィールドの説明(監視対象ホストへの接続状況や監視対象ホストの OS の情報を示す履歴レポート)

フィールド名	説明
Detail	監視対象ホストの詳細情報です。
OS Type	監視対象ホストの OS 名称です。
Polling Time	PFM - RM ホスト上で性能情報を収集した時刻です。
Processor Type	監視対象ホストのプロセッサのタイプです。

Target Host Status (監視対象ホストへの接続状況や監視対象ホストの OS の情報を示す履歴レポート)

フィールド名	説明
Reason	 Status が ERROR になったときの原因です。なお,Status フィールドの値が SUCCESS の場合,このフィールドは空文字列となります。 「Connection failed」が表示された場合 接続に失敗したことを示します。 「Authorization failed」が表示された場合 認証に失敗したことを示します。 「Response invalid」が表示された場合 サーバから意図しない応答があったことを示します。 「Collection error」が表示された場合 収集エラーが発生したことを示します。 「Collection error」が表示された場合 インスタンス環境の設定で SSH_Client に指定したファイルが存在しないことを示します(PFM・RMホストが Windows で監視対象ホストが UNIX の場合)。 「Invalid environment(Perl_Module)」が表示された場合 インスタンス環境の設定で Perl_Module に指定したファイルが存在しないことを示します(PFM・RM ホストが Windows で監視対象ホストが UNIX の場合)。 「Invalid environment(Private_Key_File)」が表示された場合 監視対象ホストの設定で Private_Key_File に指定したファイルが存在しないことを示します(PFM・RM ホストが Windows で監視対象ホストが UNIX の場合)。
Status	接続状況です。 「SUCCESS」が表示された場合 実行中であることを示します。 「ERROR」が表示された場合 接続に失敗したことを示します。
Target Host Time	監視対象ホスト上で性能情報を収集した時刻です。
Version	監視対象ホストの OS のバージョンです。

6 レコード

この章では, PFM - RM for Platform のレコードについて説明 します。各レコードのパフォーマンスデータの収集方法につい ては,マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構 築ガイド」の Performance Management の機能について説明 している章,または「JP1/Performance Management 運用ガ イド」の稼働監視データの管理について説明している章を参照 してください。

データモデルについて
レコードの記載形式
ー ODBC キーフィールド一覧
要約ルール
グループ化ルール
 フィールドの値
レコードの注意事項

レコード一覧

データモデルについて

PFM - RM for Platform が持つレコードおよびフィールドの総称を「データモデル」と 呼びます。PFM - RM for Platform が持つデータモデルには,固有のバージョン番号が 付与されています。

PFM - RM for Platform のバージョンとデータモデルのバージョンの関係については, 「付録 H バージョン互換」を参照してください。

PFM - RM for Platform のデータモデルのバージョンは PFM - Web Console の [プロパ ティ] 画面で確認してください。[プロパティ] 画面は, PFM - Web Console の [エー ジェント階層] タブでエージェントアイコンをクリックし,[プロパティの表示] メソッ ドをクリックして表示されます。

データモデルについては,マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイ ド」の Performance Management の機能について説明している章を参照してください。

レコードの記載形式

この章では, PFM · RM for Platform のレコードをアルファベット順に記載しています。

各レコードの説明は,次の項目から構成されています。

機能

各レコードに格納されるパフォーマンスデータの概要および注意事項について説明しま す。

デフォルト値および変更できる値

各レコードに設定されているパフォーマンスデータの収集条件のデフォルト値,および ユーザーが変更できる値を表で示します。

「デフォルト値および変更できる値」に記載している項目とその意味を次の表に示しま す。この表で示す各項目については、マニュアル「JP1/Performance Management 運用 ガイド」の稼働監視データの管理について説明している章を参照してください。

項目	意味	変更可否
Collection Interval	パフォーマンスデータの収集間隔(単位:秒)です。	:変更できます ×:変更できませ ん
Collection Offset	パフォーマンスデータの収集を開始するオフセット値 (単位:秒)です。オフセット値については、マニュア ル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の稼 働監視データの管理について説明している章を参照して ください。 また、パフォーマンスデータの収集開始時刻について は、マニュアル「JP1/Performance Management 設 計・構築ガイド」の Performance Management の機能 について説明している章を参照してください。	
Log	 収集したパフォーマンスデータを Store データベースに 記録するかどうかです。 Yes: 記録します。ただし、「Collection Interval=0」の 場合,記録しません。 No: 記録しません。 	
LOGIF	収集したパフォーマンスデータを Store データベースに 記録するかどうかの条件です。	
Sync Collection With	レコードのプロパティの [Description]の値に表示さ れているレコードと同期を取ってパフォーマンスデータ を収集するかどうかです。詳細については、マニュアル 「JP1/Performance Management 運用ガイド」の、稼働 監視データの管理について説明している章を参照してく ださい。	

表 6-1 デフォルト値および変更できる値(レコード)

注

指定できる値は,0~32,767 秒(Collection Interval で指定した値の範囲内)です。これは, 複数のデータを収集する場合に,一度にデータの収集処理が実行されると負荷が集中するので, 収集処理の負荷を分散するために使用します。なお,データ収集の記録時間は,Collection Offset の値に関係なく,Collection Interval と同様の時間となります。 Collection Offset の値を変更する場合は,収集処理の負荷を考慮した上で値を指定してください。

ODBC キーフィールド

PFM - Manager で, SQL を使用して Store データベースに格納されているレコードの データを利用する場合に必要な ODBC キーフィールドを示します。ODBC キーフィール ドには,各レコード共通のものと各レコード固有のものとがあります。ここで示すのは, 各レコード固有の ODBC キーフィールドです。複数インスタンスレコードだけが,固有 の ODBC キーフィールドを持っています。

各レコード共通の ODBC キーフィールドについては,この章の「ODBC キーフィールド 一覧」を参照してください。ODBC キーフィールドの使用方法については,マニュアル 「JP1/Performance Management 運用ガイド」の ODBC に準拠したアプリケーションプ ログラムとの連携について説明している章を参照してください。

ライフタイム

各レコードに収集されるパフォーマンスデータの一貫性が保証される期間を示します。

ライフタイムについては,マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイ ド」の Performance Management の機能について説明している章を参照してください。

レコードサイズ

1回の収集で各レコードに格納されるパフォーマンスデータの容量を示します。

フィールド

各レコードのフィールドについて表で説明します。表の各項目について次に説明します。

PFM - View 名 (PFM - Manager 名)

PFM - View 名

PFM - Web Console で表示されるフィールド名 (PFM - View 名)を示します。

PFM - Manager 名

PFM - Manager で, SQL を使用して Store データベースに格納されているフィール ドのデータを利用する場合, SQL 文で記述するフィールド名 (PFM - Manager 名) を示します。 SQL 文では,先頭に各レコードのレコード ID を付けた形式で記述します。例えば,

System Status (PD) $\lor \exists - \forall \sigma$ Polling Time (POLLING_TIME) $\forall \tau - \nu \forall \sigma$

場合、「PD_POLLING_TIME」と記述します。

説明

各フィールドに格納されるパフォーマンスデータについて説明します。

各フィールドのパフォーマンスデータの求め方には,次の種類があります。

- 今回収集したデータと前回のインターバルで収集したデータによって求められた平均
 や割合を求めるもの
- 今回収集したデータだけで求められるもの
- ほかのフィールドのデータから求められるもの

特に断り書きがない場合,データの収集間隔によって求められる値となります。

履歴レポートで, PI レコードタイプのレコードを,レポート間隔に「分」以外を設定して要約した場合に表示される値には,次の種類があります。

- 要約した間隔の平均値を表示するもの
- 最後に収集した値を表示するもの
- 合計値を表示するもの
- 最小値を表示するもの
- 最大値を表示するもの

特に断り書きがないフィールドの値は、要約した間隔の平均値が表示されます。

要約ルール

Remote Monitor Store がデータを要約するときの要約方法を示します。この要約方法を「要約ルール」と呼びます。要約ルールについては,この章の「要約ルール」を参照してください。

グループ化ルール

同じインスタンス内に属するリモートエージェントの性能情報を集約するときの集約方 法を示します。この要約方法を「グループ化ルール」と呼びます。グループ化ルールに ついては,この章の「グループ化ルール」を参照してください。

形式

各フィールドの値のデータ型を示します。データ型については , この章の「データ型一 覧」を参照してください。

デルタ

累積値として収集するデータに対し,変化量でデータを表すことを「デルタ」と呼びま す。デルタについては,この章の「フィールドの値」を参照してください。

サポート対象外

そのフィールドを使用できない監視対象ホストの OS を示します。

ODBC キーフィールド一覧

ODBC キーフィールドには, 各レコード共通のものと各レコード固有のものとがありま す。ここで示すのは, 各レコード共通の ODBC キーフィールドです。PFM - Manager で, SQL を使用して Store データベースに格納されているレコードのデータを利用する 場合, ODBC キーフィールドが必要です。

各レコード共通の ODBC キーフィールド一覧を次の表に示します。各レコード固有の ODBC キーフィールドについては,各レコードの説明を参照してください。

ODBC キーフィールド	ODBC フォーマット	デー タ	説明
レコード ID_DATE	SQL_INTEGE R	内部	レコードが生成された日付を表すレコードの キーです。
レコード ID_DATETIME	SQL_INTEGE R	内部	レコード ID_DATE フィールドとレコード ID_TIME フィールドの組み合わせです。
レコード ID_DEVICEID	SQL_VARCHA R	内部	次のどちらかを示します。 ・ インスタンス名 [監視対象ホスト名 @PFM - RM のホスト名] ・ インスタンス名 [all@PFM - RM のホスト名]
レコード ID_DRAWER_TYPE	SQL_VARCHA R	内部	区分です。 有効な値を次に示します。 • m(分) • H(時) • D(日) • W(週) • M(月) • Y(年)
レコード ID_PROD_INST	SQL_VARCHA R	内部	PFM - RM for Platform のインスタンス名で す。
レコード ID_PRODID	SQL_VARCHA R	内部	PFM - RM for Platform のプロダクト ID で す。
レコード ID_RECORD_TYPE	SQL_VARCHA R	内部	レコードタイプを表す識別子(4 バイト)で す。
レコード ID_TIME	SQL_INTEGE R	内部	レコードが生成された時刻(グリニッジ標準 時)です。

表 6-2 各レコード共通の ODBC キーフィールド一覧

要約ルール

PI レコードタイプのレコードでは, Collection Interval に設定された間隔で収集される データと,あらかじめ定義されたルールに基づき一定の期間(分,時,日,週,月,ま たは年単位)ごとに要約されたデータが, Store データベースに格納されます。要約の種 類はフィールドごとに定義されています。この定義を「要約ルール」と呼びます。

要約ルールによっては,要約期間中の中間データを保持する必要のあるものがあります。 この場合,中間データを保持するためのフィールドが Store データベース内のレコード に追加されます。このフィールドを「追加フィールド」と呼びます。追加フィールドの 一部は, PFM - Web Console でレコードのフィールドとして表示されます。PFM - Web Console に表示される追加フィールドは,履歴レポートに表示するフィールドとして使 用できます。

なお,要約によって追加される「追加フィールド」と区別するために,ここでは,この 章の各レコードの説明に記載されているフィールドを「固有フィールド」と呼びます。

追加フィールドのフィールド名は次のようになります。

- Store データベースに格納される追加フィールド名 固有フィールドの PFM - Manager 名にサフィックスが付いたフィールド名になります。
- PFM Web Console で表示される追加フィールド名
 固有フィールドの PFM View 名にサフィックスが付いたフィールド名になります。

PFM - Manager 名に付くサフィックスと,それに対応する PFM - View 名に付くサフィックス,およびフィールドに格納されるデータを次の表に示します。

PFM - Manager 名に 付くサフィックス	PFM - View 名に付くサ フィックス	格納データ
_TOTAL	(Total)	要約期間内のレコードのフィールドの値の総和
_COUNT	-	要約期間内の収集レコード数
_HI	(Max)	要約期間内のレコードのフィールド値の最大値
_LO	(Min)	要約期間内のレコードのフィールド値の最小値

表 6-3 追加フィールドのサフィックス一覧

(凡例)

- :追加フィールドがないことを示します

要約ルールの一覧を次の表に示します。

表	6-4	要約ル	ール	一暫
18	0-4	安ぶりル	· //	見

要約ルール名	要約ルールの説明
COPY	要約期間内の最新のレコードのフィールド値がそのまま格納されます。
AVG	要約期間内のフィールド値の平均値が格納されます。 次に計算式を示します。 (フィールド値の総和)/(収集レコード数)
	追加フィールド (Store データベース) • _TOTAL • _COUNT
	追加フィールド (PFM - Web Console) • (Total)
HILO	要約期間内のフィールド値の最大値,最小値,および平均値が格納されます。 固有フィールドには平均値が格納されます。 次に計算式を示します。 (フィールド値の総和)/(収集レコード数)
	追加フィールド (Store データベース) • _HI • _LO • _TOTAL • _COUNT
	追加フィールド (PFM · Web Console) • (Max) • (Min) • (Total)
-	要約されないことを示します。

グループ化ルール

同じインスタンス環境にある監視対象ホストのパフォーマンスデータは,あらかじめ定 義されたルールに基づきグループエージェントのデータとして集約されます。この定義 を「グループ化ルール」と呼びます。

グループ化ルールの一覧を次の表に示します。

グループ化ルー ル名	グループ化ルールの説明
ADD	同じインスタンス環境にある監視対象ホストのパフォーマンスデータをすべて加算 した値が格納されます。
AVG	同じインスタンス環境にある監視対象ホストのパフォーマンスデータの平均値が格 納されます。
СОРҮ	同じインスタンス環境にある監視対象ホストのパフォーマンスデータのうち,特定のパフォーマンスデータの値が格納されます。
FIXED	パフォーマンスデータに関係なく,固定値が格納されます。

表 6-5 グループ化ルール一覧

データ型一覧

各フィールドの値のデータ型と,対応するCおよびC++のデータ型の一覧を次の表に示します。この表で示す「データ型」の「フィールド」の値は,各レコードのフィールドの表にある「形式」の列に示されています。

表 6-6 データ型一覧

データ型		サイズ	説明	
フィールド	C および C++			
char(n)	char()	1	文字データ (0x20 ~ 0x7e) です。	
double	double	8	数値 (1.7E ± 308 (15 けた)) です。	
long	long	4	数値(-2,147,483,648 ~ 2,147,483,647)です。	
short	short	2	数値(-32,768 ~ 32,767)です。	
string(n)	char[]	()内の数	n バイトの長さを持つ文字列です。最後の文字は 「null」です。	
time_t	unsigned long	4	数値(0~4,294,967,295)です。	
timeval	構造体	8	数値(最初の 4 バイトは秒,次の 4 バイトはマイクロ 秒を表す)です。	
ulong	unsigned long	4	数値(0~4,294,967,295)です。	
ushort	unsigned short	2	数値(0 ~ 65,535)です。	
utime	構造体	8	数値(最初の 4 バイトは秒,次の 4 バイトはマイクロ 秒を表す)です。	
word	unsigned short	2	数値(0~65,535)です。	
(該当なし)	unsigned char	1	数値(0~255)です。	
フィールドの値

ここでは,各フィールドに格納される値について説明します。

各フィールドに格納される値の取得先または計算方法(データソース)については、「付録Jレコードのデータソース」を参照してください。

デルタ

累積値として収集するデータに対し,変化量でデータを表すことを「デルタ」と呼びま す。例えば,1回目に収集されたパフォーマンスデータが「3」,2回目に収集されたパ フォーマンスデータが「4」とすると,累積値の場合は「7」,変化量の場合は「1」が格 納されます。各フィールドの値がデルタ値かどうかは,フィールドの表の「デルタ」列 で示します。PFM - RM for Platform で収集されるパフォーマンスデータは,次の表の ように異なります。

なお,デルタの値は,前回のデータからの相対値のため,マイナス値になる場合があり ます。

レコードタイプ	デルタ	パフォーマンスデー 夕の参照方法	[デルタ値 で表示] の チェック	パフォーマンスデータの値
PI レコードタイプ	Yes	 リアルタイムレ ポート 	あり	変化量が表示されます。
			なし	変化量が表示されます。
		• 履歴レポート • アラーム評価	-	変化量が表示されます。
	No	 リアルタイムレ ポート 	あり	収集時点の値が表示されま す。
			なし	収集時点の値が表示されま す。
		• 履歴レポート • アラーム評価	-	収集時点の値が表示されま す。
PD レコードタイプ	Yes	 リアルタイムレ 	あり	変化量が表示されます。
		<u></u> М-Р	なし	累積値が表示されます。
		• 履歴レポート • アラーム評価	-	累積値が表示されます。
	No	 リアルタイムレ ポート 	あり	収集時点の値が表示されま す。
			なし	収集時点の値が表示されま す。
		• 履歴レポート • アラーム評価	-	収集時点の値が表示されま す。

表 6-7 PFM - RM for Platform で収集されるパフォーマンスデータ

6. レコード

フィールドの値

(凡例)

- :項目が表示されないため,該当しません

注

PFM - Web Console のリアルタイムレポートについて設定するチェックボックスの 項目のうち,次に示す項目がチェックされていることを示します。

- レポートウィザードの[編集 > 表示設定(リアルタイムレポート)]画面の[デル タ値で表示]
- レポートウィンドウの [Properties] タブの [表示設定 (リアルタイムレポート)]
 の [デルタ値で表示]

パフォーマンスデータが収集される際の注意事項

パフォーマンスデータが収集される際の注意事項を次に示します。

 PIレコードタイプのレコードが保存されるためには、2回以上パフォーマンスデータ が収集されている必要があります。

PI レコードタイプのレコードには, PFM - Web Console で設定した収集間隔ごとにパフォーマンスデータが収集されます。しかし,パフォーマンスデータの Store データベースへの格納は, PFM - Web Console でパフォーマンスデータの収集の設定をした時点では実行されません。

PI レコードタイプの履歴データには,前回の収集データとの差分を必要とするデータ (デルタ値)が含まれているため,2回分のデータが必要になります。このため,履歴 データが Store データベースに格納されるまでには,設定した時間の最大2倍の時間 が掛かります。

例えば, PFM - Web Console でパフォーマンスデータの収集間隔を,18:32 に 300 秒 (5分)で設定した場合,最初のデータ収集は 18:35 に開始されます。次のデータ収集 は 18:40 に開始されます。履歴のデータは,18:35 と 18:40 に収集されたデータを基 に作成され,18:40 に(設定時 18:32 から 8 分後)履歴データとして Store データ ベースに格納されます。

- リアルタイムレポートには、最初にデータが収集されたときから値が表示されます。 前回のデータを必要とするレポートの場合、初回の値は0で表示されます。2回目以降のデータ収集は、レポートによって動作が異なります。
- 次の場合,2回目のデータ収集以降は,収集データの値が表示されます。
 - PIレコードタイプのリアルタイムレポートの設定で、[デルタ値で表示]がチェックされていない場合
 - PD レコードタイプのリアルタイムレポートの設定で、[デルタ値で表示]がチェックされている場合
- 次の場合,2回目のデータ収集では,1回目のデータと2回目のデータの差分が表示 されます。3回目以降のデータ収集では,収集データの値が表示されます。
 - PIレコードタイプのリアルタイムレポートの設定で、[デルタ値で表示]がチェックされている場合
- PFM RM for Platform の起動中,監視対象のチャネルの再起動などが実行されると,

収集データの値が「マイナス値」となる場合があります。ただし,2回目以降のデー タに関しては,データの差分として,0以上の値となります。

Store データベースに記録されるときだけ追加 されるフィールド

Store データベースに記録されるときだけ追加されるフィールドを次の表に示します。

PFM - View 名 (PFM - Manager 名)	説明	形式	デル タ	サポート バージョン
Agent Host (DEVICEID)	PFM - RM for Platform が動作している ホスト名を含む識別子です。	string(2 56)	No	すべて
Agent Instance (PROD_INST)	PFM - RM for Platform のインスタンス 名です。	string(2 56)	No	すべて
Agent Type (PRODID)	PFM - RM for Platform のプロダクト ID です。 1 バイトの識別子で表されます。	char	No	すべて
Date (DATE)	レコードが作成された日です。 グリニッジ標準時で表されます。 ^{1,} ²	char(3)	No	すべて
Date and Time (DATETIME)	Date (DATE)フィールドと Time (TIME)フィールドの組み合わせです。 2	char(6)	No	すべて
Drawer Type (DRAWER_TYPE)	PI レコードタイプのレコードの場合, データが要約される区分です。 PFM - Web Console のレポートで表示す る場合と ODBC ドライバを使用して表 示する場合とで,区分の表示が異なりま す。 ³	char	No	すべて
GMT Offset (GMT_ADJUST)	グリニッジ標準時とローカル時間の差分 です。 秒単位で表されます。	long	No	すべて
Time (TIME)	レコードが作成された時刻です。 グリニッジ標準時で表されます。 ^{1,} ²	char(3)	No	すべて

表 6-8 Store データベースに記録されるときだけ追加されるフィールド

注 1

PI レコードタイプのレコードでは,データが要約されるため,要約される際の基準となる時刻 が設定されます。レコード区分ごとの設定値を次の表に示します。

表 6-9 レコード区分ごとの設定値

区分	レコード区分ごとの設定値
分	レコードが作成された時刻の0秒
時	レコードが作成された時刻の0分0秒

6. レコード Store データベースに記録されるときだけ追加されるフィールド

区分	レコード区分ごとの設定値
日	レコードが作成された日の0時0分0秒
週	レコードが作成された週の月曜日の0時0分0秒
月	レコードが作成された月の1日の0時0分0秒
年	レコードが作成された年の1月1日の0時0分0秒

注 2

レポートや ODBC ドライバによってデータを表示した場合, Date フィールドは YYYYMMDD 形式で, Date and Time フィールドは YYYYMMDD hh:mm:ss 形式で, Time フィールドは hh:mm:ss 形式で表示されます。

注 3

PFM - Web Console のレポートで表示する場合と ODBC ドライバを使用して表示する場合の違いを次の表に示します。

表 6-10 表示方法によるデータ要約区分の違い

区分	PFM - Web Console	ODBC ドライバ
分	Minute	m
時	Hour	Н
日	Day	D
週	Week	W
月	Month	М
年	Year	Y

レコードの注意事項

レコードを収集する場合の注意事項を次に示します。

パフォーマンスデータ収集前の注意事項

パフォーマンスデータ収集前の注意事項について次に示します。

レジストリの変更について

この注意事項は, Windows 固有のものです。

PFM - RM for Platform は, OS が提供する標準的な方法で設定された環境での動作 だけをサポート対象としています。

Microsoft のサポート技術情報で公開されている情報でも、レジストリエディターで レジストリ情報を直接編集するなど、OS に対して特殊な設定をしている場合、パ フォーマンスデータが正しく収集できないことがあります。

履歴データの収集について

PFM・RM for Platform では,レコードごとに,インスタンス内のすべての監視対象 の履歴データ,またはグループエージェントで集約された履歴データが,同じデー タファイルに格納されます。各データファイルのサイズの上限は 2GB のため,イン スタンス内に多数の監視対象がある場合,またはレコードのインスタンス数が多い 場合,履歴データが Store データベースに格納できなくなることがあります。 特に,グループエージェントで集約された履歴データは,データファイルを圧迫す るおそれがあります。そのため,グループエージェントで監視する場合は,履歴に よる監視ではなく,リアルタイムによる監視を推奨します。 履歴による監視を行う場合は,データファイルのサイズが 2GB を超えないように, インスタンス内の監視対象数を減らすか,LOGIF を使用して Store データベースに 格納するデータを抑える必要があります。

Store データベースのディスク占有量を見積もる方法については,「付録A システム見積もり」を参照してください。

レコードのインスタンスの識別に関する注意事項

レコードのインスタンスの識別に関する注意事項について次に示します。

インスタンスがユニークに識別されないとき

この注意事項は,監視対象ホストが Windows の場合に固有のものです。

PFM・RM for Platform は,一定間隔で OS の最新情報を参照し,パフォーマンス データを収集しています。レコードのフィールドが,OS から取得した情報でレコー ドのインスタンスをユニークに識別できない場合,次に示すフィールドの末尾に項 番「 $\#n_1(n=1, 2, 3 \cdot \cdot)$ が付きます。

レコード名	フィールド名
Nerwork Interface Overview (PI_NET)	Interface (INTERFACE)

監視対象ホストのシステムリソースを変更するときの注意事項

監視対象ホストのシステムリソースを変更する場合の注意事項を次に示します。

- システムリソースの変更前後のパフォーマンスデータについて
 - 監視対象ホストのシステムリソースを変更した場合,変更前と変更後とのパフォーマンスデータとの連続性はありません。したがって,変更前と変更後のパフォーマンスデータをして扱う必要があります。
- 各レコードの注意事項
- インスタンス名が「_Total」で示されるレコードのデータ値について
 - 複数インスタンスレコードのうち,インスタンス名が「_Total」で示されるレコー ドのデータ値には,すべてのインスタンスの合計値や平均値が収集されます。また, 収集間隔中にインスタンス環境が変更された場合,値が一致しない場合があります。
- データモデルで定義されたデータ型以上の値について

PFM - RM for Platform では、データモデルで定義されたデータ型以上の値は扱えま せん。データモデルで定義されたデータ型以上の値が収集された場合、正確な値が 表示されないことがあります。

レコードが生成されないとき

ODBC キーフィールドで定義されたフィールドに格納するパフォーマンスデータを, PFM - RM for Platform が収集できない場合は,レコードが生成されません。

- 初回収集時にパフォーマンスデータが収集されないフィールドについて PD レコード以外のレコードでは,初回収集時にパフォーマンスデータが収集されな
 - いフィールドが存在します。これらのフィールドでは,2回目以降の収集時にパ フォーマンスデータが収集されます。
- 仮想化機能特有の動作によってパフォーマンスデータが正確に取得できないとき 時間のジャンプなどの仮想化機能特有の動作によって,パフォーマンスデータが正 確に取得できないことがあります。
- AIX の監視対象ホストからパフォーマンスデータが正確に取得できないとき PFM - RM for Platform のインスタンスの設定が次のすべての条件に一致する場合, パフォーマンス情報が正しく収集できないことがあります。
 - 監視対象ホストに AIX のホストが設定されている
 - 監視対象ホストの iostat カーネルパラメータが false に設定されている
 - 監視対象ホストで sar コマンドが実行されている
 - インスタンスの Std_Category プロパティまたは Disk_Category プロパティに「Y」が指定されている

また,監視対象ホストで PFM - Agent for Platform が稼働している場合,インスタンスの設定が次のすべての条件に一致するときは,パフォーマンス情報が正しく収集できないおそれがあります。

- 監視対象ホストに AIX のホストが設定されている
- 監視対象ホストの iostat カーネルパラメータが false に設定されている
- 監視対象ホストで稼働している PFM Agent for Platform の [Agent Configuration] - [sar Command Monitoring] プロパティに「Yes」が設定され ている
- インスタンスの Std_Category プロパティまたは Disk_Category プロパティに 「Y」が指定されている

Std_Category プロパティに「Y」が指定されている場合は, CPU に関するパフォーマンス情報収集できないときがあります。Disk_Category プロパティに「Y」が指定されている場合は,ディスクに関するパフォーマンス情報が収集できないときがあります。

- ディスクデバイスの変更によってパフォーマンスデータが正確に取得できないとき システムの変更などによって,ディスクデバイス名が指すディスクデバイスが変更 された場合は,ディスクデバイス名が同じでも,システムの変更前と変更後でパ フォーマンス情報の継続性が失われます。
- マウントしているリモートファイルシステムの状態によってパフォーマンスデータが正 確に取得できないとき

PFM・RM for Platform は,マウントしているリモートファイルシステムの情報が参 照できる状態(dfコマンドが正常に実行できる状態)で運用してください。マウン トしているリモートファイルシステムが応答を返さない状態で,インスタンスの Disk_Category プロパティが「Y」に設定されていると,Remote Agent サービスが パフォーマンスデータを正確に収集できません。この場合の回復手順については, 「8.2.5(3) PFM・RM for Platform を起動してもパフォーマンスデータが収集されな い」を参照してください。

レコード一覧

PFM - RM for Platform で収集できるレコードおよびそのレコードに格納される情報を,次の表に示します。

表 6-11 レコード一覧

カテゴリー	レコード名	レコード ID	格納される情報
プロセス	Application Process Count	PD_APPC	Application Process Overview (PD_APS)レコードおよび Application Service Overview (PD_ASVC)レコードに格納されるレ コードを,アプリケーション単位で監 視しているプロセスおよびサービスご とに,ある時点での状態で要約したパ フォーマンスデータが格納されます。
	Application Process Detail	PD_APPD	Application Process Overview (PD_APS)レコードおよび Application Service Overview (PD_ASVC)レコードに格納されるレ コードを、アプリケーション単位で監 視しているプロセスおよびサービスご とに、ある時点での状態で要約したパ フォーマンスデータが格納されます。 Application Process Count (PD_APPC)レコードより詳細なパ フォーマンスデータが格納されます。
	Application Process Overview	PD_APS	監視対象ホストのプロセスについて, ある時点での状態を示すパフォーマン スデータが格納されます。
	Application Service Overview	PD_ASVC	監視対象ホストのサービス制御マネー ジャー(SCM)に登録されている, Win32 プロセスなどのアプリケーショ ンサービスについて,ある時点での状 態を示すパフォーマンスデータが格納 されます。
	Application Summary	PD_APP2	Application Process Overview (PD_APS)レコードおよび Application Service Overview (PD_ASVC)レコードに格納されるレ コードを,アプリケーション単位で, ある時点での状態で要約したパフォー マンスデータが格納されます。
ディスク	Logical Disk Overview	PI_LDSK	監視対象ホストの論理ディスクの容量 について,ある一定の時間を単位とし たパフォーマンスデータが格納されま す。
	Physical Disk Overview	PI_PDSK	監視対象ホストの物理ディスクについ て,ある一定の時間を単位としたパ フォーマンスデータが格納されます。

カテゴリー	レコード名	レコードID	格納される情報
ネットワー ク	Network Interface Overview	PI_NET	監視対象ホストのネットワークイン ターフェースについて,ある一定の時 間を単位としたパフォーマンスデータ が格納されます。
プロセッサ	Processor Overview	PI_CPU	監視対象ホストのプロセッサについて, ある一定の時間を単位としたパフォー マンスデータが格納されます。
システム	System Status	PD	ある時点での監視対象ホストへの接続 状態や監視対象ホストの OS の情報が 格納されます。
	System Summary	PI	監視対象ホストのシステム全体のプロ セッサとメモリーについて,ある一定 の時間を単位としたパフォーマンス データが格納されます。

Application Process Count (PD_APPC)

機能

Application Process Count (PD_APPC) レコードには, Application Process Overview (PD_APS) レコードおよび Application Service Overview (PD_ASVC) レコードに格 納されるレコードを,アプリケーション単位で監視しているプロセスおよびサービスご とに,ある時点での状態で要約したパフォーマンスデータが格納されます。このレコー ドは,複数インスタンスレコードです。

注意事項

- 監視対象ホストへの接続に失敗した場合,情報を収集できません。
- アプリケーションの定義を変更するには, PFM Web Console から設定を変更する必要があります。

デフォルト値および変更できる値

項目	デフォルト値	変更可否
Sync Collection With	Detail Records , APP2	×
Log	No	
LOGIF	空白	

(凡例)

:変更できます

×:変更できません

ODBC キーフィールド

PD_APPC_APPLICATION_NAME

PD_APPC_MONITORING_NUMBER

ライフタイム

PFM - Web Console で条件が追加されたときから,条件が削除されるまで。

レコードサイズ

固定部:1,034 バイト

可変部:135 バイト

フ・	1 –	・ル	ド
----	-----	----	---

PFM-View 名 (PFM-Manager 名)	説明	要約 ルー ル	グ ルー プ化 ルー ル	形式	デル タ	サポート 対象外
Record Type (INPUT_RECO RD_TYPE)	レコード名。常に「APPC」。	-	СОРҮ	char(8)	No	-
Record Time (RECORD_TIM E)	レコードが作成された時刻。	-	СОРҮ	time_t	No	-
Interval (INTERVAL)	常に「0」。	-	FIXE D	ulong	No	-
VA DeviceID (VADEVICEID)	監視対象ホストのデバイス ID。	-	СОРУ	string(2 56)	No	-
Target Host (TARGET_HOS T)	監視対象ホスト名。	-	FIXE D	string(3 3)	No	-
Polling Time (POLLING_TI ME)	PFM - RM ホスト上での性能 情報収集時刻。	-	FIXE D	string(3 2)	No	-
Target Host Time (TARGET_HOS T_TIME)	監視対象ホスト上での性能 情報収集時刻。	-	FIXE D	string(3 2)	No	-
Application Name (APPLICATIO N_NAME)	プロセス監視の設定で指定 されたアプリケーション定 義名。	-	СОРҮ	string(6 4)	No	-
Monitoring Number (MONITORING _NUMBER)	監視条件の番号。	-	СОРҮ	word	No	-
Monitoring Label (MONITORING _LABEL)	監視条件を識別するための 名称。	-	FIXE D	string(3 2)	No	-
Monitoring Min (MONITORING _MIN)	監視数の下限値。	-	ADD	ulong	No	-
Monitoring Max (MONITORING _MAX)	監視数の上限値。	-	ADD	ulong	No	-
Monitoring Count (MONITORING _COUNT)	監視条件に一致する稼働中 のプロセス数またはサービ ス数。	-	ADD	ulong	No	-

PFM-View 名 (PFM-Manager 名)	説明	要約 ルー ル	グ ルプ ルー ル	形式	デル タ	サポート 対象外
Monitoring Status (MONITORING _STATUS)	監視数の条件結果。 NORMAL: 問題なし。 ABNORMAL: 異常あり。	-	FIXE D	string(9)	No	-
Ext1 (EXT1)	拡張フィールド 1。	-	AVG	double	No	すべて
Ext2 (EXT2)	拡張フィールド 2。	-	AVG	double	No	すべて

- :監視対象ホストの OS はすべてサポート対象です(または,該当する要約ルールはありま せん)

すべて:監視対象ホストの OS のすべてがサポート対象外です

注

Application Process Detail (PD_APPD)

機能

Application Process Detail (PD_APPD) レコードには, Application Process Overview (PD_APS) レコードおよび Application Service Overview (PD_ASVC) レコードに格 納されるレコードを,アプリケーション単位で監視しているプロセスおよびサービスご とに,ある時点での状態で要約したパフォーマンスデータが格納されます。Application Process Count (PD_APPC) レコードより詳細なパフォーマンスデータが格納されます。 このレコードは,複数インスタンスレコードです。

注意事項

- ・ 監視対象ホストへの接続に失敗した場合,情報を収集できません。
- アプリケーションの定義を変更するには, PFM Web Console から設定を変更する必要があります。
- このレコードは、リアルタイムレポートだけで使用できます。履歴レポート表示すると、KAVJS5001-Iのエラーが発生します。

デフォルト値および変更できる値

項目	デフォルト値	変更可否
Sync Collection With	Detail Records , APP2	×
Log	No	×
LOGIF	空白	

(凡例)

: 変更できます ×: 変更できません

X · 友史しさよせん

ODBC キーフィールド

PD_APPD_APPLICATION_NAME

PD_APPD_MONITORING_NUMBER

ライフタイム

PFM - Web Console で条件が追加されたときから,条件が削除されるまで。

レコードサイズ

固定部: 1,034 バイト

可変部: 279 バイト

フィールド

PFM-View 名 (PFM-Manager 名)	説明	要約 ルー ル	グ ルプー ル ル	形式	デル タ	サポート 対象外
Record Type (INPUT_RECO RD_TYPE)	レコード名。常に「APPD」。	-	СОРҮ	char(8)	No	-
Record Time (RECORD_TIM E)	レコードが作成された時刻。	-	СОРҮ	time_t	No	-
Interval (INTERVAL)	常に「0」。	-	FIXE D	ulong	No	-
VA DeviceID (VADEVICEID)	監視対象ホストのデバイス ID。	-	СОРҮ	string(2 56)	No	-
Target Host (TARGET_HOS T)	監視対象ホスト名。	-	FIXE D	string(3 3)	No	-
Polling Time (POLLING_TI ME)	PFM - RM ホスト上での性能 情報収集時刻。	-	FIXE D	string(3 2)	No	-
Target Host Time (TARGET_HOS T_TIME)	監視対象ホスト上での性能 情報収集時刻。	-	FIXE D	string(3 2)	No	-
Application Name (APPLICATIO N_NAME)	プロセス監視の設定で指定 されたアプリケーション定 義名。	-	СОРҮ	string(6 4)	No	-
Monitoring Number (MONITORING _NUMBER)	監視条件の番号。	-	СОРҮ	word	No	-
Monitoring Label (MONITORING _LABEL)	監視条件を識別するための 名称。	-	FIXE D	string(3 2)	No	-
Monitoring Condition (MONITORING _CONDITION)	監視するプロセスまたは サービスを特定するための 条件式。	-	FIXE D	string(1 28)	No	-
Monitoring Field (MONITORING _FIELD)	監視するフィールド。	-	FIXE D	string(1 6)	No	-
Monitoring Min (MONITORING _MIN)	監視数の下限値。	-	ADD	ulong	No	-

6. レコード Application Process Detail (PD_APPD)

PFM-View 名 (PFM-Manager 名)	説明	要約 ルー ル	グ ルプー ル ル	形式	デル タ	サポート 対象外
Monitoring Max (MONITORING _MAX)	監視数の上限値。	-	ADD	ulong	No	-
Monitoring Count (MONITORING _COUNT)	監視条件に一致する稼働中 のプロセス数またはサービ ス数。	-	ADD	ulong	No	-
Monitoring Status (MONITORING _STATUS)	監視数の条件結果。 NORMAL: 問題なし。 ABNORMAL: 異常あり。	-	FIXE D	string(9)	No	-
Ext1 (EXT1)	拡張フィールド 1。	-	AVG	double	No	すべて
Ext2 (EXT2)	拡張フィールド 2。	-	AVG	double	No	すべて

(凡例)

- : 監視対象ホストの OS はすべてサポート対象です (または,該当する要約ルールはありません)

すべて:監視対象ホストの OS のすべてがサポート対象外です

注

Application Process Overview (PD_APS)

機能

Application Process Overview(PD_APS)レコードには,監視対象ホストのプロセスについて,ある時点での状態を示すパフォーマンスデータが格納されます。このレコードは,複数インスタンスレコードです。

注意事項

- ・ 監視対象ホストへの接続に失敗した場合,情報を収集できません。
- 各プロセスは, 収集時に実行しているプログラムを表します。
- このレコードは、リアルタイムレポートだけで使用できます。履歴レポート表示すると、KAVJS5001-Iのエラーが発生します。
- 取得元の情報にASCIIコードの文字(0x20 ~ 0x7E)以外が含まれる場合, Program Name(PROGRAM_NAME)フィールド, Command Line(COMMAND_LINE) フィールド, Virtual Env ID(VIRTUAL_ENV_ID)フィールドには、「#(0x23)」に 変換された値が格納されます。1バイト単位で変換されるため,例えば、マルチバイ ト文字の「A」(全角)は次のように変換されます。

取得元の情報		変換後の情報			
文字コードの種類	バイナリ	バイナリ	文字列		
Shift-JIS ⊐−ド	8260	2360	#`		
EUCコード	A3C1	2323	##		
UTF-8 ⊐−ド	EFBCA1	232323	###		

- Command Line (COMMAND_LINE) フィールドの値の末尾がスペースの場合があ ります。アラームの条件式を定義したり、プロセスの稼働・非稼働情報収集を設定し たりするときは、末尾がスペースかどうかに注意してください。
- 監視対象ホストの OS が Windows の場合, Program Name (PROGRAM_NAME) フィールドの値は, Windows のタスクマネージャーの[プロセス]タブを開いた際 に,[イメージ名]列に表示される値に相当します。
- 監視対象ホストの OS が Windows の場合, Command Line (COMMAND_LINE) フィールドの値の全体が,「"(ダブルクォーテーション)」で囲まれて表示されること があります。Command Line (COMMAND_LINE)フィールドの値を使ってアラー ムの条件式を定義するときは,「"(ダブルクォーテーション)」を「*(半角アスタリ スク)」に置き換える必要があります。アラームの条件式の定義方法については,マ ニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」のアラームによる稼働監視に ついて説明している章を確認してください。
- 監視対象ホストの OS が UNIX 環境の場合, Program Name (PROGRAM_NAME)
 フィールドおよび Command Line (COMMAND_LINE) フィールドの値は, LANG
 環境変数に「C」を指定した状態で次の ps コマンドを実行した結果, COMMAND 列

に表示される値に相当します。

- ・ AIX の場合: ps -A -X -o comm,args
- ・ HP-UX の場合: UNIX95=1 ps -A -o comm,args
- ・ Linux の場合: ps -e -o comm,args
- Solaris の場合: ps -e -o fname,args

Program Name (PROGRAM_NAME) フィールドには一つ目の COMMAND 列, Command Line(COMMAND_LINE) フィールドには二つ目の COMMAND 列が格納 されます。なお, OS によって, COMMAND 列に表示される値が異なります。

- ・ 監視対象ホストの OS が UNIX 環境の場合, Terminal (TERMINAL) フィールドの 値は, ps コマンドの実行結果で, TTY (TT) 列に表示される値に相当します。OS に よって表示される値が異なります。
- 監視対象ホストの OS が UNIX 環境の場合, Virtual Env ID (VIRTUAL_ENV_ID) フィールドには,監視対象ホストの OS が AIX6.1 以降または Solaris10 以降のときだ け値が表示されます。その他の OS のときは何も表示されません。
- ・ 監視対象ホストの OS が UNIX 環境の場合,ゾンビプロセスは, Terminal (TERMINAL)フィールドに「n/a」が表示されます。
- ・ 監視対象ホストの OS が AIX V6.1 以降の Workload Partition (WPAR)環境の場合, Virtual Env ID (VIRTUAL_ENV_ID)フィールドには、「Global」または「global」 が表示されます。

デフォルト値および変更できる値

項目	デフォルト値	変更可否
Sync Collection With	Detail Records , APP2	×
Log	No	×
LOGIF	空白	

⁽凡例)

:変更できます

×:変更できません

ODBC キーフィールド

PD_APS_PID

PD_APS_PROGRAM_NAME

ライフタイム

プロセスの実行から終了まで。

レコードサイズ

固定部: 1,034 バイト

可変部:4,500 バイト

フィールド

PFM-View 名 (PFM-Manager 名)	説明	要約 ルー ル	グ ルー プ化 ルー ル	形式	デル タ	サポート 対象外
Record Type (INPUT_RECO RD_TYPE)	レコード名。常に「APS」。	-	СОРҮ	char(8)	No	-
Record Time (RECORD_TIM E)	レコードが作成された時刻。	-	СОРҮ	time_t	No	-
Interval (INTERVAL)	常に「0」。	-	FIXE D	ulong	No	-
VA DeviceID (VADEVICEID)	監視対象ホストのデバイス ID。	-	СОРҮ	string(2 56)	No	-
Target Host (TARGET_HOS T)	監視対象ホスト名。	-	FIXE D	string(3 3)	No	-
Polling Time (POLLING_TI ME)	PFM - RM ホスト上での性能 情報収集時刻。	-	FIXE D	string(3 2)	No	-
Target Host Time (TARGET_HOS T_TIME)	監視対象ホスト上での性能 情報収集時刻。	-	FIXE D	string(3 2)	No	-
PID (PID)	プロセス ID。	-	COPY	ulong	No	-
Program Name (PROGRAM_N AME)	プログラム名。	-	СОРҮ	string(2 57)	No	-
Parent PID (PARENT_PID)	親プロセスのプロセス ID。	-	FIXE D	ulong	No	-
Command Line (COMMAND_L INE)	コマンドライン。	-	FIXE D	string(4 097)	No	-
Terminal (TERMINAL)	実行された端末名。	-	FIXE D	string(4 0)	No	Windows
Elapsed Time (ELAPSED_TI ME)	プロセスが開始してからの 経過時間。	-	FIXE D	utime	No	-

PFM-View 名 (PFM-Manager 名)	説明	要約 ルー ル	グ ルプー ル ル	形式	デル タ	サポート 対象外
State (STATE)	プログラムの状態。次の値 が設定される。 AIX の場合: IDLE, ZOMBIE, STOP, RUN, SWAP, NONE HP-UX の場合: IDLE, OTHER, RUN, SLEEP, STOP, ZOMBIE, NONE Solaris の場合: ONCPU, RUN, SLEEP, STOP, ZOMBIE, NONE Linux の場合: RUN, SLEEP, SWAP, STOP, ZOMBIE, NONE	-	FIXE D	string(1 0)	No	Windows
Virtual Env ID (VIRTUAL_EN V_ID)	OS が提供する仮想化システ ムによって作成される仮想 化環境の識別子。	-	FIXE D	string(6 4)	No	Windows ,AIX 5L V5.3,HP- UX,Linu x,Solaris 9(SPARC)
Ext1 (EXT1)	拡張フィールド 1。	-	AVG	double	No	すべて
Ext2 (EXT2)	拡張フィールド 2。	-	AVG	double	No	すべて

- : 監視対象ホストの OS はすべてサポート対象です(または,該当する要約ルールはありません)

すべて:監視対象ホストの OS のすべてがサポート対象外です

注

Application Service Overview (PD_ASVC)

機能

Application Service Overview (PD_ASVC) レコードには,監視対象ホストのサービス 制御マネージャー (SCM) に登録されている,Win32 プロセスなどのアプリケーション サービスについて,ある時点での状態を示すパフォーマンスデータが格納されます。こ のレコードは,複数インスタンスレコードです。

注意事項

- ・ 監視対象ホストへの接続に失敗した場合,情報を収集できません。
- 監視対象ホストの OS が UNIX の場合, このレコードは作成されません。
- このレコードは、リアルタイムレポートだけで使用できます。履歴レポート表示すると、KAVJS5001-Iのエラーが発生します。
- 取得元の情報に ASCII コードの文字(0x20 ~ 0x7E)以外が含まれる場合, Service Name (SERVICE_NAME)フィールドおよび Display Name (DISPLAY_NAME) フィールドには、「#(0x23)」に変換された値が格納されます。1 バイト単位で変換さ れるため,例えば、マルチバイト文字の「A」(全角)は次のように変換されます。

取得元の情報		変換後の情報			
文字コードの種類	バイナリ	バイナリ	文字列		
Shift-JIS コード	8260	2360	#`		
EUCコード	A3C1	2323	##		
UTF-8 コード	EFBCA1	232323	####		

- Service Name (SERVICE_NAME) フィールドの値は,サービス制御マネージャー (SCM)でサービスのプロパティを開いたときに,[サービス名]に表示される値に相 当します。
- Display Name (DISPLAY_NAME) フィールドの値は,サービス制御マネージャー (SCM)でサービスのプロパティを開いたときに,[表示名]に表示される値に相当し ます。

デフォルト値および変更できる値

項目	デフォルト値	変更可否
Sync Collection With	Detail Records , APP2	×
Log	No	×
LOGIF	空白	

(凡例)

:変更できます

×:変更できません

ODBC キーフィールド

PD_ASVC_SERVICE_NAME

ライフタイム

サービスのインストールからアンインストールまで。

レコードサイズ

固定部:1,034 バイト

可変部:570 バイト

フ	1	— J	b	ド
-				

PFM-View 名 (PFM-Manager 名)	説明	要約 ルー ル	グ ルプー ル ル	形式	デル タ	サポート 対象外
Record Type (INPUT_RECO RD_TYPE)	レコード名。常に「ASVC」。	-	СОРҮ	char(8)	No	UNIX
Record Time (RECORD_TIM E)	レコードが作成された時刻。	-	СОРҮ	time_t	No	UNIX
Interval (INTERVAL)	常に「0」。	-	FIXE D	ulong	No	UNIX
VA DeviceID (VADEVICEID)	監視対象ホストのデバイス ID。	-	СОРҮ	string(2 56)	No	UNIX
Target Host (TARGET_HOS T)	監視対象ホスト名。	-	FIXE D	string(3 3)	No	UNIX
Polling Time (POLLING_TI ME)	PFM - RM ホスト上での性能 情報収集時刻。	-	FIXE D	string(3 2)	No	UNIX
Target Host Time (TARGET_HOS T_TIME)	監視対象ホスト上での性能 情報収集時刻。	-	FIXE D	string(3 2)	No	UNIX
Service Name (SERVICE_NA ME)	サービスコントロールマ ネージャーデータベースで 使用されているサービス名。	-	СОРҮ	string(2 57)	No	UNIX

PFM-View 名 (PFM-Manager 名)	説明	要約 ルー ル	グ ルー ル ル ル	形式	デル タ	サポート 対象外
Service Exit Code (SERVICE_EXI T_CODE)	サービスが個別に持つエ ラーコード。 Win32 Exit Code フィールド の値が 1066(ERROR_SERVICE_S PECIFIC_ERROR) のとき だけセットされる値。	-	FIXE D	long	No	UNIX
Win32 Exit Code (WIN32_EXIT_ CODE)	サービスに関する Windows のエラーコード。	-	FIXE D	long	No	UNIX
Display Name (DISPLAY_NA ME)	サービスを識別するために ユーザーインターフェース プログラムによって使用さ れる名前。	-	FIXE D	string(2 57)	No	UNIX
State (STATE)	 データ収集時のサービスの 状態。このフィールドの値 は次のどれか。 Continue Pending: [一時停止]後の[再開]ボ タンで[起動]処理中の状態。 Pause Pending: [一時停止]処理中の状態。 Paused: [一時停止]状態。 Running: [起動]状態。 Start Pending: [起動]処理中の状態。 Stop Pending: [停止]処理中の状態。 Stopped: [停止]状態。 Unknown: 不明な状態。 	-	FIXE D	string(3 2)	No	UNIX
Ext1 (EXT1)	拡張フィールド 1。	-	AVG	double	No	すべて
Ext2 (EXT2)	拡張フィールド 2。	-	AVG	double	No	すべて

- : 監視対象ホストの OS はすべてサポート対象です(または,該当する要約ルールはありません)

すべて:監視対象ホストの OS のすべてがサポート対象外です

注

Application Summary (PD_APP2)

機能

Application Summary (PD_APP2) レコードには, Application Process Overview (PD_APS)レコードおよび Application Service Overview (PD_ASVC)レコードに格 納されるレコードを,アプリケーション単位で,ある時点での状態で要約したパフォー マンスデータが格納されます。このレコードは,複数インスタンスレコードです。

注意事項

- ・ 監視対象ホストへの接続に失敗した場合,情報を収集できません。
- アプリケーションの定義を変更するには, PFM Web Console から設定を変更する必要があります。

デフォルト値および変更できる値

項目	デフォルト値	変更可否
Collection Interval	300	
Collection Offset	0	
Log	No	
LOGIF	空白	

(凡例)

:変更できます

ODBC キーフィールド

PD_APP2_APPLICATION_NAME

ライフタイム

PFM · Web Console で条件が追加されたときから,条件が削除されるまで。

レコードサイズ

固定部: 1,034 バイト

可変部:168 バイト

フィールド

PFM-View 名 (PFM-Manager 名)	説明	要約 ルー ル	グー ルプル ル	形式	デル タ	サポート 対象外
Record Type (INPUT_RECO RD_TYPE)	レコード名。常に「APP2」。	-	СОРҮ	char(8)	No	-
Record Time (RECORD_TIM E)	レコードが作成された時刻。	-	СОРҮ	time_t	No	-
Interval (INTERVAL)	常に「0」。	-	FIXE D	ulong	No	-
VA DeviceID (VADEVICEID)	監視対象ホストのデバイス ID。	-	СОРҮ	string(2 56)	No	-
Target Host (TARGET_HOS T)	監視対象ホスト名。	-	FIXE D	string(3 3)	No	-
Polling Time (POLLING_TI ME)	PFM - RM ホスト上での性能 情報収集時刻。	-	FIXE D	string(3 2)	No	-
Target Host Time (TARGET_HOS T_TIME)	監視対象ホスト上での性能 情報収集時刻。	-	FIXE D	string(3 2)	No	-
Application Name (APPLICATIO N_NAME)	プロセス監視の設定で指定 されたアプリケーション定 義名。	-	СОРҮ	string(6 4)	No	-

6. レコード Application Summary (PD_APP2)

PFM-View 名 (PFM-Manager 名)	説明	要約 ルー ル	グ ルプー ル ル	形式	デル タ	サポート 対象外
Application Status (APPLICATIO N_STATUS)	プロセス監視の設定で指定 されたアプリケーションの 状態。 アプリケーションの状態は, 監視対象に指定したプロセ スおよびサービスの状態を 基にして得られた結果。 監視対象に指定したプロセ スおよびサービスの状態を 確認するには,Application Process Count (PD_APPC) レコードおよび Application Process Detail (PD_APPD) レコードで表示されている Monitoring Status を参照し てください。 NORMAL: 監視対象の状態がすべて NORMAL: 監視対象のうちのどれかの 状態が ABNORMAL。		FIXE D	string(1 0)	No	-
Application Exist (APPLICATIO N_EXIST)	プロセス監視の設定で指定 されたアプリケーションの 状態。 アプリケーションの状態は, 監視対象に指定したプロセ スおよびサービスの状態を 基にして得られた結果。 監視対象に指定したプロセ スおよびサービスの状態を 確認するには,Application Process Count (PD_APPC) レコードおよび Application Process Detail (PD_APPC) レコードで表示されている Monitoring Status を参照す る。 NORMAL:監視対象のうち のどれかの状態が NORMAL。 ABNORMAL:監視対象の 状態がすべて ABNORMAL。	-	FIXE D	string(1 0)	No	-
Virtual Env ID (VIRTUAL_EN V_ID)	OS が提供する仮想化システ ムによって作成される仮想 化環境の識別子。	-	FIXE D	string(6 4)	No	-

PFM-View 名 (PFM-Manager 名)	説明	要約 ルー ル	グー ルプルー ル	形式	デル タ	サポート 対象外
Case Sensitive (CASE_SENSI TIVE)	大文字と小文字の区別。 Yes: 区別する。 No: 区別しない。	-	FIXE D	string(4)	No	-
Ext1 (EXT1)	拡張フィールド 1。	-	AVG	double	No	すべて
Ext2 (EXT2)	拡張フィールド 2。	-	AVG	double	No	すべて

- :監視対象ホストの OS はすべてサポート対象です(または,該当する要約ルールはありま せん)

すべて:監視対象ホストの OS のすべてがサポート対象外です

注

Logical Disk Overview (PI_LDSK)

機能

Logical Disk Overview (PI_LDSK) レコードには,監視対象ホストの論理ディスクの容量についての,ある一定の時間を単位としたパフォーマンスデータが格納されます。このレコードは,複数インスタンスレコードです。

注意事項

- 監視対象ホストへの接続に失敗した場合,情報を収集できません。
- Windows 環境でこのレコードを収集する場合,次の点に注意してください。
 - このレコードは、ハードディスクドライブまたは固定ディスクドライブの性能情報 が収集されます。ネットワークディスクなどの性能情報は監視できません。
 - セキュリティの設定によって, ID (ID) フィールドに対応するディスクボリューム にアクセスできない場合,このディスクボリュームのレコードは作成されません。 ディスクボリュームのレコードを作成するには,監視対象の設定で,Userに設定し たユーザーアカウントでディスクボリュームにアクセスできるように,セキュリ ティを設定してください。
 - ドライブ文字またはドライブパスを割り当てていないディスクボリュームの Size (SIZE)フィールドは、0になります。
 - ドライブ文字またはドライブパスを複数割り当てているディスクボリュームの Size (SIZE)フィールドは、0になることがあります。
 - ディスクボリュームのドライブ文字またはドライブパスを変更した場合,変更した
 監視対象を再起動してください。監視対象を再起動しないでレコードを収集すると, そのディスクボリュームのレコードが収集されないことがあります。また,レコー
 ドが収集されたとしても Size (SIZE)フィールドは0, ID (ID)フィールドには
 変更前の論理ディスクボリューム名が表示されることがあります。
- 監視対象ホストの OS が UNIX の場合,監視対象ホストで df コマンドを実行したとき に,Filesystem または Mounted on に空白文字が含まれていると,Logical Disk Overview (PI_LDSK) レコードが正しく表示されません。

項目	デフォルト値	変更可否
Collection Interval	300	
Collection Offset	0	
Log	No	
LOGIF	空白	

デフォルト値および変更できる値

(凡例)

:変更できます

ODBC キーフィールド PI_LDSK_ID ライフタイム なし レコードサイズ

固定部: 1,034 バイト

可変部:1,216 バイト

フィールド

PFM-View 名 (PFM-Manager 名)	説明	要約 ルー ル	グ ルー ル ル ル	形式	デル タ	サポート 対象外
Record Type (INPUT_RECO RD_TYPE)	レコード名。常に「LDSK」。	СОРҮ	СОРҮ	char(8)	No	-
Record Time (RECORD_TIM E)	レコードが作成された時刻。	СОРҮ	СОРҮ	time_t	No	-
Interval (INTERVAL)	レコードが格納された収集 間隔の時間。(単位:秒) 履歴レポートで要約した場 合,最後に格納した値を表 示する。	СОРҮ	FIXE D	ulong	No	-
VA DeviceID (VADEVICEID)	監視対象ホストのデバイス ID。	СОРҮ	СОРҮ	string(2 56)	No	-
Target Host (TARGET_HOS T)	監視対象ホスト名。	СОРҮ	FIXE D	string(3 3)	No	-
Polling Time (POLLING_TI ME)	PFM - RM ホスト上での性能 情報収集時刻。	СОРҮ	FIXE D	string(3 2)	No	-
Target Host Time (TARGET_HOS T_TIME)	監視対象ホスト上での性能 情報収集時刻。	СОРҮ	FIXE D	string(3 2)	No	-
ID(ID)	Windows の場合: 論理ディスクボリューム名。 UNIX の場合: ファイルシステムのマウン トポイント。	СОРҮ	СОРҮ	string(1 024)	No	-

PFM-View 名 (PFM-Manager 名)	説明	要約 ルー ル	グ ルー ル ル ル	形式	デル タ	サポート 対象外
Device Name (DEVICE_NAM E)	デバイス名。	СОРҮ	FIXE D	string(4 0)	No	Windows
Free Mbytes (FREE_MBYTE S)	未使用領域のサイズ。(単位 :メガバイト)	HILO	ADD	double	No	-
Free Mbytes % (FREE_MBYTE S_PERCENT)	未使用領域の割合。(単位 :%)	HILO	AVG	double	No	-
Size (SIZE)	ディスクサイズ。(単位 : メ ガバイト)	СОРҮ	ADD	double	No	-
Ext1 (EXT1)	拡張フィールド 1。	HILO	AVG	double	No	すべて
Ext2 (EXT2)	拡張フィールド 2。	HILO	AVG	double	No	すべて

- :監視対象ホストの OS はすべてサポート対象です

すべて:監視対象ホストの OS のすべてがサポート対象外です

注

Network Interface Overview (PI_NET)

機能

Network Interface Overview (PI_NET) レコードには,監視対象ホストのネットワー クインターフェースについての,ある一定の時間を単位としたパフォーマンスデータが 格納されます。このレコードは,複数インスタンスレコードです。

注意事項

- ・ 監視対象ホストへの接続に失敗した場合,情報を収集できません。
- 監視対象ホストの OS が Windows, Solaris, AIX または Linux の場合, IPv4 と IPv6 が共存している環境で,このレコードを収集すると IPv4 と IPv6 の集約された 情報が収集されます。
- ・ 監視対象ホストの OS が HP-UX の場合, IPv4 と IPv6 が共存している環境で, この レコードを収集すると IPv4 と IPv6 の情報が別々に収集されます。IPv4 環境では IPv4:, IPv6 環境では IPv6: が ID の先頭に付きます。

デフォルト値および変更できる値

項目	デフォルト値	変更可否
Collection Interval	300	
Collection Offset	0	
Log	No	
LOGIF	空白	

(凡例)

: 変更できます

ODBC キーフィールド

PI_NET_ID

ライフタイム

なし

レコードサイズ

固定部: 1,034 バイト

可変部:548 バイト

フ・	1 –	・ル	ド
----	-----	----	---

PFM-View 名 (PFM-Manager 名)	説明	要約 ルー ル	グ ルー プ化 ル	形式	デル タ	サポート 対象外
Record Type (INPUT_RECO RD_TYPE)	レコード名。常に「NET」。	СОРҮ	СОРҮ	char(8)	No	-
Record Time (RECORD_TIM E)	レコードが作成された時刻。	СОРҮ	СОРҮ	time_t	No	-
Interval (INTERVAL)	レコードが格納された収集 間隔の時間。(単位:秒) 履歴レポートで要約した場 合,最後に格納した値を表 示する。	СОРҮ	FIXE D	ulong	No	-
VA DeviceID (VADEVICEID)	監視対象ホストのデバイス ID。	СОРУ	СОРУ	string(2 56)	No	-
Target Host (TARGET_HOS T)	監視対象ホスト名。	СОРҮ	FIXE D	string(3 3)	No	-
Polling Time (POLLING_TI ME)	PFM - RM ホスト上での性能 情報収集時刻。	СОРҮ	FIXE D	string(3 2)	No	-
Target Host Time (TARGET_HOS T_TIME)	監視対象ホスト上での性能 情報収集時刻。	СОРҮ	FIXE D	string(3 2)	No	-
ID (ID)	ネットワークのインスタン ス名。	СОРҮ	СОРҮ	string(2 56)	No	-
Max Transmission Unit (MAX_TRANS MISSION_UNIT)	最大パケットサイズ。(単位 :バイト)	СОРҮ	FIXE D	ulong	No	Windows
Rcvd Packets/sec (RCVD_PACKE TS_PER_SEC)	ネットワークインター フェースで受信されるパ ケットの割合。(単位 : パ ケット / 秒)	HILO	AVG	double	No	-
Sent Packets/sec (SENT_PACKE TS_PER_SEC)	ネットワークインター フェースで送信されるパ ケットの割合。(単位 : パ ケット / 秒)	HILO	AVG	double	No	-

PFM-View 名 (PFM-Manager 名)	説明	要約 ルー ル	グ ルー ル ル ル	形式	デル タ	サポート 対象外
Total Packets/sec (TOTAL_PACK ETS_PER_SEC)	ネットワークインター フェースで送受信されるパ ケットの割合。(単位:パ ケット/秒)	HILO	AVG	double	No	-
Rcvd Bytes/sec (RCVD_BYTES _PER_SEC)	ネットワークインター フェースで受信されるデー 夕量の割合。(単位:バイト/ 秒)	HILO	AVG	double	No	UNIX
Sent Bytes/sec (SENT_BYTES _PER_SEC)	ネットワークインター フェースで送信されるデー 夕量の割合。(単位:バイト/ 秒)	HILO	AVG	double	No	UNIX
Total Bytes/sec (TOTAL_BYTE S_PER_SEC)	ネットワークインター フェースで送受信される データ量の割合。(単位:バ イト/秒)	HILO	AVG	double	No	UNIX
Ext1 (EXT1)	拡張フィールド 1。	HILO	AVG	double	No	すべて
Ext2 (EXT2)	拡張フィールド 2。	HILO	AVG	double	No	すべて

- : 監視対象ホストの OS はすべてサポート対象です すべて: 監視対象ホストの OS のすべてがサポート対象外です

注

Physical Disk Overview (PI_PDSK)

機能

Physical Disk Overview (PI_PDSK) レコードには,監視対象ホストの物理ディスクに ついての,ある一定の時間を単位としたパフォーマンスデータが格納されます。このレ コードは,複数インスタンスレコードです。

注意事項

- ・ 監視対象ホストへの接続に失敗した場合,情報を収集できません。
- 監視対象ホストの OS が AIX の場合,次に示すどちらかのユーザーでなければこのレ コードの情報は収集できません。
 - root ユーザー
 - adm グループと system グループの両方に所属するユーザー
- 監視対象ホストの OS が AIX の場合, endev コマンドなど使ってデバイス名を変更すると,変更前とは別のインスタンスとしてパフォーマンスデータが収集されます。
- ・ 監視対象ホストの OS が AIX V6.1 以降の Workload Partition (WPAR) 環境の場合, このレコードの情報は収集できません。

デフォルト値および変更できる値

項目	デフォルト値	変更可否
Collection Interval	300	
Collection Offset	0	
Log	No	
LOGIF	空白	

(凡例)

:変更できます

ODBC キーフィールド

PI_PDSK_ID

ライフタイム

なし

レコードサイズ

固定部: 1,034 バイト

可変部:652 バイト

フィールド

PFM-View 名 (PFM-Manager 名)	説明	要約 ルー ル	グ ルプー化 ル	形式	デル タ	サポート 対象外
Record Type (INPUT_RECO RD_TYPE)	レコード名。常に「PDSK」。	СОРҮ	СОРҮ	char(8)	No	-
Record Time (RECORD_TIM E)	レコードが作成された時刻。	СОРҮ	СОРҮ	time_t	No	-
Interval (INTERVAL)	レコードが格納された収集 間隔の時間。(単位:秒) 履歴レポートで要約した場 合,最後に格納した値を表 示する。	СОРҮ	FIXE D	ulong	No	-
VA DeviceID (VADEVICEID)	監視対象ホストのデバイス ID。	СОРҮ	СОРҮ	string(2 56)	No	-
Target Host (TARGET_HOS T)	監視対象ホスト名。	СОРҮ	FIXE D	string(3 3)	No	-
Polling Time (POLLING_TI ME)	PFM - RM ホスト上での性能 情報収集時刻。	СОРҮ	FIXE D	string(3 2)	No	-
Target Host Time (TARGET_HOS T_TIME)	監視対象ホスト上での性能 情報収集時刻。	СОРҮ	FIXE D	string(3 2)	No	-
ID(ID)	Windows の場合: 物理ディスク番号。 UNIX の場合: デバイス名。	СОРҮ	СОРҮ	string(2 56)	No	-
Avg Disk Time (AVG_DISK_TI ME)	ディスク I/O の平均動作時 間。(単位 : 秒)	HILO	AVG	double	No	-
Busy % (BUSY_PERCE NT)	読み込みおよび書き込み要 求の処理でディスクがビ ジーだった経過時間の割合。 (単位:%) UNIX の場合は,デバイス に対する処理が連続で実行 されるときに「100」を超え ることがあります。	HILO	AVG	double	No	-
Read MBytes/sec (READ_MBYT ES_PER_SEC)	読み込み処理中にディスク にデータが転送される速度。 (単位:メガバイト/秒)	HILO	AVG	double	No	AIX,HP- UX

6. レコード Physical Disk Overview (PI_PDSK)

PFM-View 名 (PFM-Manager 名)	説明	要約 ルー ル	グ ルプー ル ル	形式	デル タ	サポート 対象外
Write MBytes/sec (WRITE_MBYT ES_PER_SEC)	書き込み処理中にディスク にデータが転送される速度。 (単位:メガバイト/秒)	HILO	AVG	double	No	AIX,HP- UX
Total MBytes/sec (TOTAL_MBYT ES_PER_SEC)	読み込みおよび書き込み処 理中にディスク間でデータ が転送される速度。(単位: メガバイト/秒)	HILO	AVG	double	No	-
Read Counts/sec (READ_COUN TS_PER_SEC)	ディスクへの読み込み処理 の速度。(単位:回数 / 秒)	HILO	AVG	double	No	AIX,HP- UX
Write Counts/sec (WRITE_COUN TS_PER_SEC)	ディスクへの書き込み処理 の速度。(単位:回数 / 秒)	HILO	AVG	double	No	AIX,HP- UX
Total Counts/sec (TOTAL_COUN TS_PER_SEC)	ディスクへの読み込みおよ び書き込み処理の速度。(単 位 : 回数 / 秒)	HILO	AVG	double	No	-
Queue Length (QUEUE_LEN GTH)	Windows の場合: ディスクのキューに入った 読み込みおよび書き込み要 求数の平均値。 UNIX の場合: デバイスのキュー長。1秒間 の I/O の処理量を1とする。	HILO	AVG	double	No	-
Ext1 (EXT1)	拡張フィールド 1。	HILO	AVG	double	No	すべて
Ext2 (EXT2)	拡張フィールド 2。	HILO	AVG	double	No	すべて

(凡例)

- :監視対象ホストの OS はすべてサポート対象です すべて:監視対象ホストの OS のすべてがサポート対象外です

注
Processor Overview (PI_CPU)

機能

Processor Overview(PI_CPU)レコードには,監視対象ホストのプロセッサについての,ある一定の時間を単位としたパフォーマンスデータが格納されます。このレコードは,複数インスタンスレコードです。

注意事項

- ・ 監視対象ホストへの接続に失敗した場合,情報を収集できません。
- Windows 環境でこのレコードを収集する場合,マルチプロセッサ環境で,ID(ID) フィールドが「_Total」で示される次のフィールドの最大値は「100」になります。
 - CPU % (CPU_PERCENT)
 - System % (SYSTEM_PERCENT)
 - User % (USER_PERCENT)
- PFM RM ホストの OS が 64bit の Windows で,監視対象ホストの OS が 64bit の Windows の場合,取得できる CPU 情報は最大で 32 個分までです。
- 監視対象ホストの OS が AIX で root ユーザー以外のユーザーで情報を収集する場合, そのユーザーが adm グループと system グループのどちらにも所属していないとき は,次のフィールドには0が表示されます。
 - CPU % (CPU_PERCENT)
 - Idle % (IDLE_PERCENT)
 - System % (${\rm SYSTEM_PERCENT}$)
 - User % (USER_PERCENT)
 - Wait % (WAIT_PERCENT)
 - Ext1 (EXT1)
 - Ext2 (EXT2)
- 監視対象ホストの OS が AIX V6.1 以降の Workload Partition (WPAR) 環境の場合, 次のフィールドには,0 が表示されます。
 - CPU % (CPU_PERCENT)
 - Idle % (IDLE_PERCENT)
 - System % ($\ensuremath{\mathsf{SYSTEM_PERCENT}}$)
 - User % (USER_PERCENT)
 - Wait % (WAIT_PERCENT)
 - Ext1 (EXT1)
 - Ext2 (EXT2)

デフォルト値および変更できる値

項目	デフォルト値	変更可否
Collection Interval	300	
Collection Offset	0	
Log	No	
LOGIF	空白	

(凡例)

:変更できます

ODBC キーフィールド

PI_CPU_ID

ライフタイム

なし

レコードサイズ

固定部:1,034 バイト

可変部:544 バイト

フ	1	<u> </u>	レ	ド
-				

PFM-View 名 (PFM-Manager 名)	説明	要約 ルー ル	グー ルプー ル ル	形式	デル タ	サポート 対象外
Record Type (INPUT_RECO RD_TYPE)	レコード名。常に「CPU」。	СОРҮ	СОРҮ	char(8)	No	-
Record Time (RECORD_TIM E)	レコードが作成された時刻。	СОРҮ	СОРҮ	time_t	No	-
Interval (INTERVAL)	レコードが格納された収集 間隔の時間。(単位:秒) 履歴レポートで要約した場 合,最後に格納した値を表 示する。	СОРҮ	FIXE D	ulong	No	-
VA DeviceID (VADEVICEID)	監視対象ホストのデバイス ID。	СОРУ	СОРҮ	string(2 56)	No	-
Target Host (TARGET_HOS T)	監視対象ホスト名。	СОРҮ	FIXE D	string(3 3)	No	-

PFM-View 名 (PFM-Manager 名)	説明	要約 ルー ル	グ ルプー ル ル	形式	デル タ	サポート 対象外
Polling Time (POLLING_TI ME)	PFM - RM ホスト上での性能 情報収集時刻。	СОРҮ	FIXE D	string(3 2)	No	-
Target Host Time (TARGET_HOS T_TIME)	監視対象ホスト上での性能 情報収集時刻。	СОРҮ	FIXE D	string(3 2)	No	-
ID(ID)	プロセッサの識別子。	СОРҮ	СОРҮ	string(2 56)	No	-
CPU % (CPU_PERCEN T)	プロセッサの CPU 使用率。 (単位:%)	HILO	AVG	double	No	-
Idle % (IDLE_PERCE NT)	プロセッサがアイドル状態 だった時間の割合。(単位 ^{:%})	HILO	AVG	double	No	-
Interrupt Counts/sec (INTERRUPT_ COUNTS_PER_ SEC)	Windows の場合: プロセッサが,八ードウェ ア(システムクロック,マ ウス,ディスクドライバ, データ通信ライン,NIC,そ の他周辺機器などの割り込 みが発生するデバイス)割 り込みを受信処理した頻度。 (単位:回数/秒) DPC(遅延プロシージャ呼 び出し)割り込みは含まれ ない。通常,システムの活 動状況がない状態で,この フィールドが大幅に増加し ている状態の場合,低速な デバイスが存在するなどの 八ードウェアの問題を示す。 UNIXの場合: 割り込みが発生した頻度。 (単位:回数/秒)	HILO	AVG	double	No	HP-UX
System % (SYSTEM_PER CENT)	カーネルモードで実行した プロセッサの使用率。(単位 :%)	HILO	AVG	double	No	-
User % (USER_PERCE NT)	ユーザーモードで実行した プロセッサの使用率。(単位 ^{:%})	HILO	AVG	double	No	-
Wait % (WAIT_PERCE NT)	I/O 待ちの状態だった時間の 割合。(単位 :%)	HILO	AVG	double	No	Windows

PFM-View 名 (PFM-Manager 名)	説明	要約 ルー ル	グ ルプー化 ル	形式	デル タ	サポート 対象外
Ext1 (EXT1)	拡張フィールド 1。	HILO	AVG	double	No	Windows ,HP-UX, Solaris
Ext2 (EXT2)	拡張フィールド 2。	HILO	AVG	double	No	Windows ,HP-UX, Solaris

(凡例)

- :監視対象ホストの OS はすべてサポート対象です

注

このフィールドは,運用上使用しません。

System Status (PD)

機能

System Status (PD) レコードには,監視対象ホストへの接続状態および監視対象ホストの OS 情報についての,ある時点での状態を示すパフォーマンスデータが格納されます。

注意事項

監視対象ホストへの接続に失敗した場合,次のフィールドの情報だけ収集します。

- Record Type (INPUT_RECORD_TYPE)
- Record Time (RECORD_TIME)
- Interval (INTERVAL)
- VA DeviceID (VADEVICEID)
- Target Host (TARGET_HOST)
- Polling Time (POLLING_TIME)
- Status (STATUS)
- Reason (REASON)

デフォルト値および変更できる値

項目	デフォルト値	変更可否
Collection Interval	300	
Collection Offset	0	
Log	Yes	
LOGIF	空白	

(凡例)

:変更できます

ODBC キーフィールド

なし

ライフタイム

なし

レコードサイズ

固定部: 2,050 バイト

可変部:0バイト

フィールド

PFM-View 名 (PFM-Manager 名)	説明	要約 ルー ル	グ ルー プ化 ルー	形式	デル タ	サポート 対象外
Record Type (INPUT_RECO RD_TYPE)	レコード名。常に「PD」。	-	СОРҮ	char(8)	No	-
Record Time (RECORD_TIM E)	レコードが作成された時刻。	-	СОРҮ	time_t	No	-
Interval (INTERVAL)	常に「0」	-	FIXE D	ulong	No	-
VA DeviceID (VADEVICEID)	監視対象ホストのデバイス ID。	-	СОРҮ	string(2 56)	No	-
Target Host (TARGET_HOS T)	監視対象ホスト名。	-	FIXE D	string(3 3)	No	-
Polling Time (POLLING_TI ME)	PFM ⁻ RM ホスト上での性能 情報収集時刻。	-	FIXE D	string(3 2)	No	-
Target Host Time (TARGET_HOS T_TIME)	監視対象ホスト上での性能 情報収集時刻。	-	FIXE D	string(3 2)	No	-
Status (STATUS)	接続状況。 SUCCESS: 実行中。 ERROR: 接続失敗。	-	FIXE D	string(8)	No	-

PFM-View 名 (PFM-Manager 名)	説明	要約 ルー ル	グ ルプー ルー ル	形式	デル タ	サポート 対象外
Reason (REASON)	Status が ERROR のときの原因。Connection failed:接続に失敗した。Authorization failed:認証に失敗した。Response invalid:サーバから意図しない応答があった。Collection error:収集エラーが発生した。Invalidenvironment(SSH_Client):環境が不正な状態。インスタンス環境の設定でSSH_Client に指定したファイルが存在しない(PFM・RM ホストが Windows で監視対象ホストが UNIX の場合)Invalidenvironment(Perl_Module):環境が不正な状態。インスタンス環境の設定でPerl_Module に指定したファイルがない(PFM・RMホストが Windows で監視対象ホストが UNIX の場合)Invalidenvironment(Private_Key_File):環境が不正な状態。監視対象ホストの設定でPrivate_Key_File に指定したたファイルがない(PFM・RMホストの設定でPrivate_Key_File に指定したたファイルがない(PFM・RMホストの設定でPrivata、K態、監視対象ホストの設定でPrivata、K態、監視対象ホストが Windows で監視対象ホストが UNIX の場合)なお、Status フィールドの値が SUCCESS の場合,空文字列となる。		FIXE D	string(1 28)	No	
OS Type (OS_TYPE)	監視対象ホストの OS 名称。	-	FIXE D	string(1 6)	No	-
Version (VERSION)	監視対象ホストの OS のバー ジョン。	-	FIXE D	string(3 2)	No	-
Processor Type (PROCESSOR_ TYPE)	監視対象ホストのプロセッ サのタイプ。	-	FIXE D	string(6 4)	No	-

PFM-View 名 (PFM-Manager 名)	説明	要約 ルー ル	グ ルプー ル ル	形式	デル タ	サポート 対象外
Detail (DETAIL)	監視対象ホストの詳細情報。	-	FIXE D	string(2 56)	No	-
Ext1 (EXT1)	拡張フィールド 1。	-	FIXE D	string(2 56)	No	すべて
Ext2 (EXT2)	拡張フィールド 2。	-	FIXE D	string(2 56)	No	すべて

(凡例)

- :監視対象ホストの OS はすべてサポート対象です(または,該当する要約ルールはありま せん)

すべて:監視対象ホストの OS のすべてがサポート対象外です

注

このフィールドは,運用上使用しません。

機能

System Summary (PI) レコードには,監視対象ホストのシステム全体のプロセッサお よびメモリーについての,ある一定の時間を単位としたパフォーマンスデータが格納さ れます。

注意事項

- ・ 監視対象ホストへの接続に失敗した場合,情報を収集できません。
- PFM RM ホストの OS が 64bit の Windows で,監視対象ホストの OS が 64bit の Windows の場合,取得できる CPU 情報は最大で 32 個分までです。
- 監視対象ホストの OS が HP-UX, AIX, または Linux の場合,次のフィールドでは, ファイルキャッシュとして確保されるメモリーサイズが「物理メモリー領域の使用サ イズ」として扱われます。
 - Free Mem % (FREE_MEM_PERCENT)
 - Free Mem Mbytes (FREE_MEM_MBYTES)
 - Used Mem % (<code>USED_MEM_PERCENT</code>)
 - Used Mem Mbytes (USED_MEM_MBYTES)
- 監視対象ホストの OS が AIX で root ユーザー以外のユーザーで情報を収集する場合, そのユーザーが adm グループと system グループのどちらにも所属していないとき は,次のフィールドには0が表示されます。
 - CPU % (CPU_PERCENT)
 - Idle % (IDLE_PERCENT)
 - System % (SYSTEM_PERCENT)
 - User % (USER_PERCENT)
 - Wait % (WAIT_PERCENT)
 - Free Swap % (FREE_SWAP_PERCENT)
 - Free Swap Mbytes (FREE_SWAP_MBYTES)
 - Used Swap % (USED_SWAP_PERCENT)
 - Used Swap Mbytes (USED_SWAP_MBYTES)
 - Total Swap Mbytes (TOTAL_SWAP_MBYTES)
 - Page Fault Counts/sec (PAGE_FAULT_COUNTS_PER_SEC)
- ・ 監視対象ホストの OS が AIX V6.1 以降の Workload Partition (WPAR) 環境の場合, 次のフィールドには,0 が表示されます。
 - CPU % (CPU_PERCENT)
 - Idle % (IDLE_PERCENT)
 - System % ($\ensuremath{\mathsf{SYSTEM_PERCENT}}$)
 - User % (USER_PERCENT)
 - Wait % (WAIT_PERCENT)

- Free Mem % (FREE_MEM_PERCENT)
- Free Mem Mbytes (FREE_MEM_MBYTES)
- Used Mem % (USED_MEM_PERCENT)
- Used Mem Mbytes ($\ensuremath{\mathsf{USED}_\mathsf{MEM}_\mathsf{MBYTES}}$)
- Total Mem Mbytes (TOTAL_MEM_MBYTES)
- Free Swap % (FREE_SWAP_PERCENT)
- Free Swap Mbytes ($\ensuremath{\mathsf{FREE_SWAP_MBYTES}}$)
- Used Swap % ($\ensuremath{\mathsf{USED}}\xspace_{\ensuremath{\mathsf{PERCENT}}\xspace}$)
- Used Swap Mbytes ($\ensuremath{\mathsf{USED}_\mathsf{SWAP}_\mathsf{MBYTES}}$)
- Total Swap M
bytes ($\ensuremath{\mathsf{TOTAL_SWAP_MBYTES}}$)
- Page Fault Counts/sec (PAGE_FAULT_COUNTS_PER_SEC)

デフォルト値および変更できる値

項目	デフォルト値	変更可否
Collection Interval	300	
Collection Offset	0	
Log	Yes	
LOGIF	空白	

(凡例)

:変更できます

```
ODBC キーフィールド
```

なし

ライフタイム

なし

レコードサイズ

固定部: 2,206 バイト

可変部:0バイト

フィールド

PFM-View 名 (PFM-Manager 名)	説明	要約 ルー ル	グー ルプル ル	形式	デル タ	サポート 対象外
Record Type (INPUT_RECO RD_TYPE)	レコード名。常に「PI」。	СОРҮ	СОРҮ	char(8)	No	-
Record Time (RECORD_TIM E)	レコードが作成された時刻。	СОРҮ	СОРҮ	time_t	No	-
Interval (INTERVAL)	レコードが格納された収集 間隔の時間。(単位:秒) 履歴レポートで要約した場 合,最後に格納した値を表 示する。	СОРҮ	FIXE D	ulong	No	-
VA DeviceID (VADEVICEID)	監視対象ホストのデバイス ID。	СОРҮ	СОРҮ	string(2 56)	No	-
Target Host (TARGET_HOS T)	監視対象ホスト名。	СОРҮ	FIXE D	string(3 3)	No	-
Polling Time (POLLING_TI ME)	PFM ⁻ RM ホスト上での性能 情報収集時刻。	СОРҮ	FIXE D	string(3 2)	No	-
Target Host Time (TARGET_HOS T_TIME)	監視対象ホスト上での性能 情報収集時刻。	СОРҮ	FIXE D	string(3 2)	No	-
Active CPUs (ACTIVE_CPU S)	プロセッサ数。	СОРҮ	ADD	ulong	No	-
CPU % (CPU_PERCEN T)	プロセッサの使用率。(単位 :%) プロセッサごとの割合の平 均値でもある。	HILO	AVG	double	No	-
Idle % (IDLE_PERCE NT)	アイドル状態だった時間の 割合。(単位:%) プロセッサごとの割合の平 均値でもある。	HILO	AVG	double	No	-
System % (SYSTEM_PER CENT)	カーネルモードで実行した プロセッサの使用率。(単位 :%) プロセッサごとの割合の平 均値でもある。	HILO	AVG	double	No	-

PFM-View 名 (PFM-Manager 名)	説明	要約 ルー ル	グ ルー プ化 ルー ル	形式	デル タ	サポート 対象外
User % (USER_PERCE NT)	ユーザーモードで実行した プロセッサの使用率。(単位 ^{:%}) プロセッサごとの割合の平 均値でもある。	HILO	AVG	double	No	-
Wait % (WAIT_PERCE NT)	I/O 待ちの状態だった時間の 割合。(単位 :%) プロセッサごとの割合の平 均値でもある。	HILO	AVG	double	No	Windows
Processor Queue Length (PROCESSOR_ QUEUE_LENGT H)	プロセッサの時間を待って いて,実行準備ができてい るプロセッサのキュー内の 要求数。通常,キューの長 さが継続的に2を超える状 態の場合,プロセッサの混 雑を示す。	HILO	AVG	double	No	UNIX
Run Queue Avg 5 min (RUN_QUEUE _AVG_5_MIN)	過去 5 分間に実行キュー内 で待っていたスレッド数の 平均。 この値には,HP-UX, Solaris,AIXでは,I/O待 ちのスレッド数が含まれな い。Linuxでは,I/O待ちの スレッド数が含まれる。	HILO	AVG	double	No	Windows
Interrupt Counts/sec (INTERRUPT_ COUNTS_PER_ SEC)	Windows の場合: プロセッサが, ハードウェ ア(システムクロック,マ ウス,ディスクドライバ, データ通信ライン,NIC,そ の他周辺機器などの割り込 みが発生するデバイス)割 り込みを受信処理した頻度。 (単位:回数/秒) DPC(遅延プロシージャ呼 び出し)割り込みは含まれ ない。通常,システムの活 動状況がない状態で,この フィールドが大幅に増加し ている状態の場合,低速な デバイスが存在するなどの ハードウェアの問題を示す。 UNIXの場合: 割り込みが発生した頻度。 (単位:回数/秒)	HILO	AVG	double	No	-

PFM-View 名 (PFM-Manager 名)	説明	要約 ルー ル	グ ルー プ化 ルー ル	形式	デルタ	サポート 対象外
Effective Free Mem % (EFFECTIVE_ FREE_MEM_PE RCENT)	実際にアプリケーションが 使用することができる物理 メモリーのサイズの割合。 (単位:%)	HILO	AVG	double	No	Windows ,AIX,HP- UX,Solar is
Effective Free Mem Mbytes (EFFECTIVE_ FREE_MEM_MB YTES)	実際にアプリケーションが 使用することができる物理 メモリーのサイズ。(単位: メガバイト)	HILO	AVG	double	No	Windows ,AIX,HP- UX,Solar is
Free Mem % (FREE_MEM_P ERCENT)	物理メモリー領域の未使用 サイズの割合。(単位 :%)	HILO	AVG	double	No	-
Free Mem Mbytes (FREE_MEM_ MBYTES)	物理メモリー領域の未使用 サイズ。(単位 : メガバイト)	HILO	AVG	double	No	-
Used Mem % (USED_MEM_ PERCENT)	物理メモリーの使用率。(単 位 :%)	HILO	AVG	double	No	-
Used Mem Mbytes (USED_MEM_ MBYTES)	物理メモリー領域の使用サ イズ。(単位:メガバイト)	HILO	AVG	double	No	-
Total Mem Mbytes (TOTAL_MEM_ MBYTES)	物理メモリーサイズ。(単位 :メガバイト)	СОРҮ	ADD	double	No	-
Free Swap % (FREE_SWAP_ PERCENT)	Windows の場合: 仮想メモリー領域の未使用 サイズの割合。(単位:%) UNIX の場合: スワップ領域の未使用サイ ズの割合。(単位:%)	HILO	AVG	double	No	-
Free Swap Mbytes (FREE_SWAP_ MBYTES)	Windows の場合: 仮想メモリー領域の未使用 サイズ。(単位:メガバイト) UNIX の場合: スワップ領域の未使用サイ ズ。(単位:メガバイト)	HILO	AVG	double	No	-

PFM-View 名 (PFM-Manager 名)	説明	要約 ルー ル	グ ルー ルー ル	形式	デル タ	サポート 対象外
Used Swap % (USED_SWAP_ PERCENT)	Windows の場合: 仮想メモリーの使用率。(単 位:%) UNIX の場合: スワップ領域の使用率。(単 位:%)	HILO	AVG	double	No	-
Used Swap Mbytes (USED_SWAP_ MBYTES)	Windows の場合: 仮想メモリー領域の使用 (コミット)しているサイ ズ。(単位:メガバイト) UNIX の場合: 使用しているスワップ領域 のサイズ。(単位:メガバイ ト)	HILO	AVG	double	No	-
Total Swap Mbytes (TOTAL_SWAP _MBYTES)	 Windows の場合: 仮想メモリー領域サイズ。 (単位:メガバイト) UNIX の場合: スワップ領域サイズ。(単位:メガバイト) 		ADD	double	No	-
Page Fault Counts/sec (PAGE_FAULT _COUNTS_PER_ SEC)	ページフォルトが発生した 頻度。(単位 : 回数 / 秒)	HILO	AVG	double	No	HP-UX,L inux
Page Scan Counts/sec (PAGE_SCAN_ COUNTS_PER_ SEC)	ページスキャンが発生した 頻度。(単位:回数 / 秒)	HILO	AVG	double	No	Windows ,Linux,S olaris
Page-In Counts/ sec (PAGE_IN_CO UNTS_PER_SEC)	ページインした操作数の割 合。(単位 : 回数 / 秒)	HILO	AVG	double	No	Linux
Page-Out Counts/sec (PAGE_OUT_C OUNTS_PER_S EC)	ページアウトした操作数の 割合。(単位:回数 / 秒)	HILO	AVG	double	No	Linux
Page-In Pages/ sec (PAGE_IN_PAG ES_PER_SEC)	ページインしたページ数の 割合。(単位:ページ数/秒)	HILO	AVG	double	No	AIX

PFM-View 名 (PFM-Manager 名)	説明	要約 ルー ル	グ ルプー ル ル	形式	デル タ	サポート 対象外
Page-Out Pages/ sec (PAGE_OUT_P AGES_PER_SEC)	ページアウトしたページ数 の割合。(単位 : ページ数 / 秒)	HILO	AVG	double	No	AIX
Paging Pages/sec (PAGING_PAG ES_PER_SEC)	ページフォルトが発生した 時にページングしたページ 数の割合。(単位:ページ数/ 秒) Page-In Pages/sec フィール ドと Page-Out Pages/sec フィールドの合計値の割合。 通常,継続的に5を超える 状態の場合,メモリーがシ ステムのボトルネックに なっているおそれがある。	HILO	AVG	double	No	UNIX
Pool Nonpaged KBytes (POOL_NONPA GED_KBYTES)	システムのコンポーネント がタスクを実行するときに 領域を取得した場所である, ページアウト不可能な物理 メモリーのサイズ。(単位: キロバイト) 通常,サーバの活動状況が 増加していない状態でこの フィールドが一様に増加し ている状態の場合,メモ リーリークを生じているプ ロセスが実行されているお それがある。	HILO	AVG	double	No	UNIX
Swap-In Counts/ sec (SWAP_IN_CO UNTS_PER_SEC)	スワップイン処理が発生し た頻度。(単位 : 回数 / 秒)	HILO	AVG	double	No	Windows ,AIX,Lin ux
Swap-Out Counts/sec (SWAP_OUT_C OUNTS_PER_S EC)	スワップアウト処理が発生 した頻度。(単位:回数 / 秒)	HILO	AVG	double	No	Windows ,AIX,Lin ux
Swap-In Pages/ sec (SWAP_IN_PA GES_PER_SEC)	スワップイン処理によって ページが取り込まれた頻度。 (単位:ページ数 / 秒)	HILO	AVG	double	No	Windows ,AIX

PFM-View 名 (PFM-Manager 名)	説明	要約 ルー ル	グー ルプー ル ル	形式	デル タ	サポート 対象外
Swap-Out Pages/ sec (SWAP_OUT_P AGES_PER_SEC)	スワップアウト処理によっ てページが取り出された頻 度。(単位 : ページ数 / 秒)	HILO	AVG	double	No	Windows ,AIX
Ext1 (EXT1)	拡張フィールド 1。	HILO	AVG	double	No	すべて
Ext2 (EXT2)	拡張フィールド 2。	HILO	AVG	double	No	すべて

(凡例)

- :監視対象ホストの OS はすべてサポート対象です

すべて:監視対象ホストの OS のすべてがサポート対象外です

注

このフィールドは,運用上使用しません。

メッセージ

この章では, PFM - RM for Platform のメッセージ形式,出力 先一覧, Windows イベントログと syslog の一覧,およびメッ セージ一覧について説明します。

- 7.1 メッセージの形式
- 7.2 メッセージの出力先一覧
- 7.3 Windows イベントログと syslog の一覧
- 7.4 メッセージ一覧

7.1 メッセージの形式

PFM - RM for Platform が出力するメッセージの形式と, マニュアルでの記載形式について説明します。

7.1.1 メッセージの出力形 式

PFM - RM for Platform が出力するメッセージの形式を説 明します。

メッセージは,メッセージ ID とそれに続くメッセージテ キストで構成されます。形式を次に示します。

KAVLnnnn-Yメッセージテキスト

メッセージ ID は,次の内容を示しています。

Κ

システム識別子を示します。

AVL

PFM - RM for Platform のメッセージであることを示 します。

nnnnn

メッセージの通し番号を示します。PFM - RM for Platform のメッセージ番号は、「17xxx」です。

Y

- メッセージの種類を示します。
- E:エラー
 - 処理は中断されます。
- W:警告
- メッセージ出力後,処理は続行されます。 • I:情報
- ユーザーに情報を知らせます。
- Q:応答
 ユーザーに応答を促します。

メッセージの種類と Windows イベントログの種類との対応を次に示します。

-E

- ・ レベル:エラー
- 意味:エラーメッセージ

-W

レベル:警告

```
• 意味:警告メッセージ
```

-1

- レベル:情報
- 意味:付加情報メッセージ

-Q

```
(出力されない)
```

メッセージの種類と syslog の priority レベルとの対応を 次に示します。

- ・レベル:LOG_ERR
- 意味:エラーメッセージ

-W

-1

-E

- ・ レベル: LOG_WARNING
- ・ 意味:警告メッセージ
- ・ レベル : LOG_INFO
- 意味:付加情報メッセージ

-Q

(出力されない)

7.1.2 メッセージの記載形 式

このマニュアルでのメッセージの記載形式を説明します。

メッセージテキストで太字になっている部分は,メッセージが表示される状況によって表示内容が変わることを示しています。また,メッセージはメッセージ ID 順に記載しています。記載形式の例を次に示します。

メッセージ ID

英語メッセージテキスト 日本語メッセージテキスト

```
メッセージの説明文
```

(S)

システムの処置を示します。

(0)

メッセージが表示されたときに,オペレーターが取る 処置を示します。 参考 —

システム管理者がオペレーターから連絡を受けた場合は, 「8. トラブルへの対処方法」を参照してログ情報を採取 し,初期調査をしてください。 トラブル要因の初期調査をする場合は,OSのログ情報 (Windows イベントログまたは syslog)や,PFM・RM for Platform が出力する各種ログ情報を参照してくださ い。これらのログ情報のトラブルが発生した時間帯の内容 を参照して,トラブルに対処してください。また,トラブ ルの要因を調べるために,トラブルが発生するまでの操作 を記録してください。同時に,できるだけ再現性の有無を 確認するようにしてください。

7.2 メッセージの出力先一覧

ここでは,PFM - RM for Platform が出力する各メッセー ジの出力先を一覧で示します。 (凡例) :出力します -:出力しません

表中では,出力先を凡例のように表記しています。

表 7-1 PFM - RM for Platform のメッセージの出力先一覧

メッセージ ID					出力先			
	Windows イベント ログ	syslog	共通メッ セージロ グ	標準出力	標準エラー 出力	JP1 シ ステム イベン ト ¹	エージェ ントイベ ント ²	Remote Monitor Collector サービス のトレー スログ
KAVL17000				-	-	-	-	-
KAVL17001				-	-	-	-	-
KAVL17002				-	-	-	-	-
KAVL17003				-	-	-	-	-
KAVL17004				-	-	-	-	-
KAVL17005				-	-	-	-	-
KAVL17006				-	-	-	-	-
KAVL17007				-	-	-	-	-
KAVL17008				-	-	-	-	-
KAVL17009				-	-	-	-	-
KAVL17010	-	-		-	-	-	-	-
KAVL17011	-	-		-	-			-
KAVL17012	-	-		-	-	-	-	-
KAVL17013	-	-		-	-	-	-	-
KAVL17014	-	-		-	-	-	-	-
KAVL17015	-	-		-	-	-	-	-
KAVL17016	-	-		-	-	-	-	-
KAVL17017	-	-		-	-	-	-	-
KAVL17018	-	-	-	-	-	-	-	
KAVL17019	-	-		-	-	-	-	-
KAVL17020	-	-		-	-	-	-	-
KAVL17021	-	-		-	-	-	-	-
KAVL17022	-	-		-	-	-	-	-
KAVL17023	-	-		-	-	-	-	-
KAVL17024	-	-		-	-	-	-	-
KAVL17025	-	-		-	-	-	-	-
KAVL17026	-	-		-	-	-	-	-

注 1

JP1 システムイベントは,エージェントの状態の変 化を JP1/IM に通知するイベントです。JP1 システム イベントの詳細については,マニュアル「JP1/ Performance Management 運用ガイド」の統合管理 製品(JP1/IM)と連携した稼働監視について説明し ている章を参照してください。 JP1システムイベントを発行するための前提プログ ラムを次の表に示します。

表 7-2 JP1 システムイベントを発行するための前提プログラム

ホスト種別	前提プログラム	バージョン
PFM ⁻ Manager ホスト	PFM - Manager	09-00 以降
PFM - Web Console ホスト	PFM - Web Console	08-00 以降
PFM‐RM ホスト	PFM - RM for Platform	09-00 以降
	PFM ⁻ Manager または PFM ⁻ Base	09-00 以降
	JP1/Base	08-50 以降

注 2

エージェントイベントは,エージェントの状態の変化 を PFM - Manager に通知するイベントです。エー ジェントイベントの詳細については,マニュアル 「JP1/Performance Management 運用ガイド」のイベントの表示について説明している章を参照してください。

エージェントイベントを発行するための前提プログラ ムを次の表に示します。

表 7-3 エージェントイベントを発行するための前提プログラム

ホスト種別	前提プログラム	バージョン
PFM - Manager ホスト	PFM - Manager	09-00 以降
PFM - Web Console ホスト	PFM - Web Console	08-00 以降
PFM - RM ホスト	PFM - RM for Platform	09-00 以降
	PFM - Manager または PFM - Base	09-00 以降

7.3 Windows イベントログと syslog の一覧

ここでは, PFM - RM for Platform が Windows イベント ログまたは syslog に出力するメッセージ情報の一覧を示 します。

OS が Windows の場合, Windows イベントログが,[イ ベントビューア]ウィンドウのアプリケーションログに表 示されます。

参考 —

[イベントビューア]ウィンドウは,Windowsの[スタート]メニューから表示される[管理ツール]-[イベント ビューア]を選択することで表示できます。 PFM - RM for Platform が出力するイベントの場合,[イ ベントビューア]ウィンドウの[ソース]に識別子 「PFM-RMPlatform」が表示されます。

OS が UNIX の場合, syslog が syslog ファイルに出力 されます。

syslog ファイルの格納場所については, syslog デーモン コンフィギュレーションファイル(デフォルトは /etc/ syslogd.conf)を参照してください。

PFM - RM for Platform が Windows イベントログと syslog に出力するメッセージ情報の一覧を次の表に示し ます。

表 7-4	Windows イベン	トログおよび syslog	の出力メッセージ情報一覧
-------	-------------	---------------	--------------

メッセージ ID	Windows -	イベントログ	Sy	vslog
	イベントID	種類	ファシリティ	レベル
KAVL17000-I	17000	情報	LOG_DAEMON	LOG_INFO
KAVL17001-E	17001	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVL17002-I	17002	情報	LOG_DAEMON	LOG_INFO
KAVL17003-E	17003	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVL17004-E	17004	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVL17005-E	17005	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVL17006-E	17006	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVL17007-E	17007	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVL17008-E	17008	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR
KAVL17009-E	17009	エラー	LOG_DAEMON	LOG_ERR

7.4 メッセージ一覧

PFM - RM for Platform が出力するメッセージと対処方法 について説明します。PFM - RM for Platform のメッセー ジー覧を次に示します。

KAVL17000-I

Remote Monitor Collector has stopped. (host=ホスト名, service=サービスID)

Remote Monitor Collectorが停止しました (host=ホスト名, service=サービスID)

Remote Monitor Collector サービスが正常終了しました。

(S)

Remote Monitor Collector サービスの処理を終了します。

KAVL17001-E

Remote Monitor Collector failed to start. Remote Monitor Collectorの起動に失敗しました

Remote Monitor Collector サービスの起動に失敗しました。

(S)

Remote Monitor Collector サービスの処理を終了します。

(0)

共通メッセージログに出力されている直前のメッセー ジを確認し,そのメッセージの対処方法に従ってくだ さい。

KAVL17002-I

Remote Monitor Collector started. (host=ホスト名, service=サービスID)

Remote Monitor Collectorが起動しました (host=ホスト名, service=サービスID)

Remote Monitor Collector サービスの起動が完了しました。

(S)

Remote Monitor Collector のパフォーマンスデータ収 集処理を開始します。

KAVL17003-E

Remote Monitor Collector stopped abnormally. Remote Monitor Collectorが異常終了しました

Remote Monitor Collector が異常終了しました。

(S)

Remote Monitor Collector サービスの処理を終了しま す。

- (0)
 - 共通メッセージログに出力されている直前のメッセー ジを確認し,そのメッセージの対処方法に従ってくだ さい。

KAVL17004-E

An attempt to read the service startup information file has failed.

サービス起動情報ファイルの読み込みに失敗しました

Remote Monitor Collector サービス起動処理中に,サービ ス起動情報ファイルの読み込み処理に失敗しました。

(S)

Remote Monitor Collector サービスの処理を終了しま す。

(0)

- サービス起動情報ファイル(jpcagt.ini)が,次の ディレクトリ下にあるかどうかを確認してください。
- Windowsの場合 インストール先フォルダ ¥agt7¥agent¥ インスタ ンス名¥
- UNIXの場合 /opt/jplpc/aqt7/aqent/インスタンス名/

KAVL17005-E

An attempt to read the target information file has failed. (Target=監視対象名) 監視対象情報ファイルの読み込みに失敗しました (Target=監視対象名)

Remote Monitor Collector サービス起動処理中に,監視対 象情報ファイルの読み込み処理に失敗しました。

(S)

Remote Monitor Collector サービスの処理を終了しま す。

(0)

監視対象情報ファイル(監視対象名 .ini)が,次の ディレクトリ下にあるかどうかを確認してください。

- Windowsの場合 インストール先フォルダ ¥agt7¥agent¥ インスタ ンス名 ¥targets¥
- UNIX の場合

/opt/jp1pc/agt7/agent/ インスタンス名 / targets/

KAVL17006-E ~ KAVL17011-W

KAVL17006-E

An error occurred in the 関数名 function. (en=エラーコー ド,arg1=引数1, arg2=引数2, arg3=引数3) 関数 関数名でエラーが発生しました (en=エラーコード, arg1=引数1, arg2=引数2, arg3=引数3)

関数名で示される関数の実行中に,エラーが発生しました。

(S)

Remote Monitor Collector サービスの処理を終了しま す。

(0)

保守資料を採取したあと、システム管理者に連絡して ください。保守資料の採取方法については、マニュア ル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の トラブルへの対処方法について説明している章を参照 してください。

KAVL17007-E

A signal interrupted processing. (signal=シグナル番号) シグナルによって処理が中断されました (signal=シグナル 番号)

シグナルによって処理が中断されました。

(S)

Remote Monitor Collector サービスの処理を終了しま す。

(O)

保守資料を採取したあと、システム管理者に連絡して ください。保守資料の採取方法については、マニュア ル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の トラブルへの対処方法について説明している章を参照 してください。

KAVL17008-E

Remote Monitor Collector will now stop because an error occurred.

エラーが発生したためRemote Monitor Collectorを停止し ます

エラーが発生したため, Remote Monitor Collector サービ スを停止します。

(S)

Remote Monitor Collector サービスの処理を終了しま す。

(0)

共通メッセージログに出力されている直前のメッセー ジを確認し,そのメッセージの対処方法に従ってくだ さい。

KAVL17009-E

Memory allocation failed. (Record Type=レコードタイプ) メモリーの割り当てに失敗しました (Record Type=レコー ドタイプ)

メモリーの確保に失敗しました。レコードタイプに "UNKNOWN" が出力されている場合,複数のレコード ID で メモリーの確保に失敗したことを示します。

(S)

Remote Monitor Collector サービスの処理を終了しま す。

(0)

空きメモリーを増やしてください。

KAVL17010-W

Memory allocation failed. (RecordType=レコードタイプ) メモリーの割り当てに失敗しました (RecordType=レコー ドタイプ)

メモリーの確保に失敗しました。レコードタイプに "UNKNOWN" が出力されている場合,複数のレコード ID で メモリーの確保に失敗したことを示します。

(S)

Remote Monitor Collector サービスの処理を続行しま す。

(0)

空きメモリーを増やしてください。

KAVL17011-W

An attempt to collect the record failed. (RecordType=レ コードタイプ, Target=監視対象名) レコードの収集に失敗しました (RecordType=レコードタ イプ, Target=監視対象名)

レコードタイプに示されるレコードの取得に失敗しました。

(S)

Remote Monitor Collector サービスの処理を続行します。

(0)

このメッセージが連続して出力されている場合,監視 対象のシステム環境の設定に誤りがないかどうか確認 してください。要因が判明しない場合,保守資料を採 取したあと,システム管理者に連絡してください。保 守資料の採取方法については,マニュアル「JP1/ Performance Management 運用ガイド」のトラプル への対処方法について説明している章を参照してくだ さい。

KAVL17012-W

An invalid value or a value outside the range was specified for the property of the Remote Monitor Collector service. (property=プロパティ名, value=範囲値,

Target=監視対象名)

Remote Monitor Collectorサービスのプロパティに不正な 値または範囲外の値が指定されました (property=プロパ ティ名, value=範囲値, Target=監視対象名)

Remote Monitor Collector サービスのプロパティに不正な 値または範囲外の値が指定されました。

(S)

指定された値を無効にして Remote Monitor Collector サービスの処理を続行します。該当する項目は変更前 の値のままです。

(0)

設定された値で問題がないかどうかを確認してください。問題がある場合は,適切な値を再度指定してください。

KAVL17013-W

The collector process failed to start. 収集プロセスの起動に失敗しました

収集プロセスの起動に失敗しました。

(S)

Remote Monitor Collector サービスの処理を続行します。

(0)

保守資料を採取したあと、システム管理者に連絡して ください。保守資料の採取方法については、マニュア ル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の トラブルへの対処方法について説明している章を参照 してください。

KAVL17014-W

The collector process stopped abnormally. 収集プロセスが異常終了しました

収集プロセスが異常終了しました。

(S)

Remote Monitor Collector サービスの処理を続行します。

(0)

このメッセージが連続して出力されている場合,監視 対象のシステム環境の設定に誤りがないかどうか確認 してください。要因が判明しない場合,保守資料を採 取したあと,システム管理者に連絡してください。保 守資料の採取方法については,マニュアル「JP1/ Performance Management 運用ガイド」のトラプル への対処方法について説明している章を参照してくだ さい。

KAVL17015-W

A performance data file is invalid. (Target=監視対象名) パフォーマンスデータ格納ファイルが不正です (Target= 監視対象名)

パフォーマンスデータ格納ファイルの内容が不正です。

(S)

Remote Monitor Collector サービスの処理を続行しま す。

(0)

保守資料を採取したあと、システム管理者に連絡して ください。保守資料の採取方法については、マニュア ル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の トラブルへの対処方法について説明している章を参照 してください。

KAVL17016-W

Performance data was not saved to the Store database because it is the same as previous performance data. (RecordType=レコードタイプ, Target=監視対象名) パフォーマンスデータが前回のデータと同じため, Store データベースに保存しません(RecordType=レコードタイ プ, Target=監視対象名)

パフォーマンスデータが前回のデータと同じため,Store データベースに保存しません。

(S)

Remote Monitor Collector サービスの処理を続行しま す。

(0)

レコードの収集間隔 収集プロセスの収集間隔とな るように、レコードの収集間隔または、収集プロセス の収集間隔を指定してください。 レコードの収集間隔 収集プロセスの収集間隔と なっている状態でこの警告が頻繁に発生する場合は、

収集間隔を長くするかインスタンス環境での監視対象 ホストの数を減らしてください。

KAVL17017-W

The record build failed because there is no performance data. (Target=監視対象名)

パフォーマンスデータが存在しないため,レコード構築に 失敗しました (Target=監視対象名)

パフォーマンスデータが存在しないため,レコード構築に 失敗しました。

(S)

Remote Monitor Collector サービスの処理を続行しま す。

(0)

起動直後はパフォーマンスデータが存在しないため, この警告が発生することがあります。起動からイン ターバル経過後も継続してこの警告が発生する場合 は,監視対象ホストのOS別に,次の項目を確認して ください。

監視対象ホストが Windows の場合

- 監視対象ホストが起動されているか
- 監視対象ホストで WMI サービスが起動されて いるか
- 監視対象のセットアップ時に設定した次の項 目に誤りはないか
 - \cdot TargetHost
 - User
 - Password
 - Domain
- 監視対象のセットアップ時に設定したホスト 名(TargetHost)で名前解決ができるか
- WMIの接続設定手順を正しく実行しているか

監視対象ホストが UNIX の場合

- 監視対象ホストが起動されているか
- 監視対象ホストでSSHサーバが起動されているか
- 監視対象のセットアップ時に設定した次の項目に誤りはないか
 - $\cdot \,\, {\rm TargetHost}$
 - $\cdot \, \mathrm{User}$
 - $\cdot \ {\rm PrivateKeyFile}$
 - Port
- ・ 監視対象のセットアップ時に設定したホスト 名(TargetHost)で名前解決ができるか
- SSH の接続設定手順を正しく実行しているか
- インスタンス環境のセットアップ時に設定した次の項目に誤りがないか(PFM RM ホストがWindows環境の場合だけ)
 - $\boldsymbol{\cdot} \operatorname{SSH_Client}$
 - $\cdot \; \mathrm{Perl}_\mathrm{Module}$

要因が判明しない場合は,保守資料を採取したあと, システム管理者に連絡してください。保守資料の採取 方法については,マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」のトラブルへの対処方法 について説明している章を参照してください。

KAVL17018-I

The records were successfully saved onto the Store database. (RecordType=レコードタイプ, count=レコード 数, Target=監視対象名)

Storeデータベースに保存する処理を完了しました (RecordType=レコードタイプ, count=レコード数, Target=監視対象名)

レコードタイプに示されるレコードをStore データベース に保存する処理を完了しました。

(S)

Remote Monitor Collector サービスの処理を続行します。

KAVL17019-W

The initialization of interprocess communication failed. プロセス間通信の初期化に失敗しました

Remote Monitor Collector サービスと収集プロセスとの通 信の準備に失敗しました。

(S)

Remote Monitor Collector サービスの処理を続行しま す。

(0)

作業ファイルのオープン,書き込みなどに失敗してい るおそれがあります。ディスク容量が不足していない かどうかを確認してください。 ディスク容量に問題がない場合は,保守資料を採取し たあと,システム管理者に連絡してください。保守資 料の採取方法については,マニュアル「JP1/ Performance Management 運用ガイド」のトラブル への対処方法について説明している章を参照してくだ さい。

KAVL17020-W

An error occurred during collection of the record.

(Target=監視対象名)

レコードの収集中に異常が発生しました(Target=監視対 象名)

レコードの収集中に異常が発生しました。

(S)

Remote Monitor Collector サービスの処理を続行します。

(0)

保守資料を採取したあと、システム管理者に連絡して ください。保守資料の採取方法については、マニュア ル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の トラブルへの対処方法について説明している章を参照 してください。

KAVL17021-I

A collector process will restart because the system detected that it stopped. 収集プロセスの停止を検知したので,収集プロセスを再起 動します

プロセスの停止を検知したので,収集プロセスを再起動し ます。

(S)

Remote Monitor Collector サービスの処理を続行しま す。

KAVL17022-W

Account authentication failed. アカウントの認証に失敗しました

アカウントの認証に失敗しました。

(S)

Remote Monitor Collector サービスの処理を続行します。

(0)

- インスタンス環境のセットアップ時に設定した次の項 目に誤りがないかどうかを確認してください。
- RMHost_User
- RMHost_Password
- RMHost_Domain

KAVL17023-W

The user profile failed to load. ユーザプロファイルの読み込みに失敗しました

ユーザープロファイルの読み込みに失敗しました。

(S)

Remote Monitor Collector サービスの処理を続行します。

(0)

インスタンス環境のセットアップ時に設定した次の項 目に誤りがないかどうかを確認してください。 • RMHost User

- RMHost_Password
- RMHost_Domain

また,上記ユーザーのユーザープロファイルがあるか どうかを確認してください。

KAVL17024-W

There are no SSH client execution modules. (Instance=イ ンスタンス名) SSHクライアントの実行モジュールがありません

(Instance=インスタンス名)

SSH クライアントの実行モジュール(SSH_Client)の設 定が不正です。インスタンス内に UNIX の監視対象ホス トが含まれているため,正しい値を設定してください。

(S)

Remote Monitor Collector サービスの処理を続行します。

(0)

インスタンス環境のセットアップ時に「SSH_Client」 に指定した値に誤りがないかどうかを確認してください。

KAVL17025-W

There are no Perl execution modules. (Instance=インスタ ンス名) Perlの実行モジュールがありません (Instance=インスタ ンス名)

-Perl の実行モジュール (Perl_Module)の設定が不正で す。インスタンス内に UNIX の監視対象ホストが含まれ ているため,正しい値を設定してください。

(S)

Remote Monitor Collector サービスの処理を続行します。

(0)

インスタンス環境のセットアップ時に 「Perl_Module」に指定した値に誤りがないかどうか を確認してください。

KAVL17026-W

There are no private keys. (Instance=インスタンス名, Target=監視対象名) 秘密鍵がありません (Instance=インスタンス名, Target= 監視対象名)

SSH 公開鍵方式で使用する秘密鍵ファイル (Private_Key_File)の設定が不正です。監視ホストが UNIX の場合,正しい値を設定してください。

(S)

Remote Monitor Collector サービスの処理を続行しま す。

(0)

インスタンス環境のセットアップ時に 「Private_Key_File」に指定した値に誤りがないかど うかを確認してください。

8

トラブルへの対処方法

この章では, Performance Management の運用中にトラブル が発生した場合の対処方法などについて説明します。ここで は,主に PFM - RM for Platform でトラブルが発生した場合の 対処方法について記載しています。Performance Management システム全体のトラブルへの対処方法については,マニュアル 「JP1/Performance Management 運用ガイド」のトラブルへの 対処方法について説明している章を参照してください。

8.1 対処の手順
8.2 トラブルシューティング
8.3 ログ情報
8.4 トラブル発生時に採取が必要な資料
8.5 資料の採取方法
8.6 Performance Management の障害検知
8.7 Performance Management システムの障害回復

8.1 対処の手順

Performance Management でトラブルが起きた場合の対処の手順を次に示します。

現象の確認

次の内容を確認してください。

- トラブルが発生したときの現象
- メッセージの内容(メッセージが出力されている場合)
- 共通メッセージログなどのログ情報

各メッセージの要因と対処方法については,「7. メッセージ」を参照してください。また, Performance Management が出力するログ情報については,「8.3 ログ 情報」を参照してください。

資料の採取

トラブルの要因を調べるために資料の採取が必要です。資料の採取については, 「8.4 トラブル発生時に採取が必要な資料」,および「8.5 資料の採取方法」を参照 してください。

問題の調査

採取した資料を基に問題の要因を調査してください。さらに,問題が発生している 部分,または問題の範囲を切り分けてください。

8.2 トラブルシューティング

ここでは, Performance Management 使用時のトラブルシューティングについて記述します。トラブルが発生した場合,まず,この節で説明している現象が発生していないか確認してください。

Performance Management に発生する主なトラブルの内容を次の表に示します。

項 番	分類	トラブルの内容	記述個所
1	セットアップやサービスの 起動について	 Performance Management のプログラムのサービス が起動しない。 サービスの起動要求をしてからサービスが起動する まで時間が掛かる。 Performance Management のプログラムのサービス を停止した直後に,別のプログラムがサービスを開 始したとき,通信が正しく実行されない。 ディスク容量が不足しています」というメッセージが出力されたあと,Master Store サービスまたは Remote Monitor Store サービスが停止する。 PFM - RM の Remote Monitor Collector サービスが 起動しない。 Windows のセキュリティイベントログに「失敗の監 査」(イベント ID: 4625 または 4776)が記録され る。 	8.2.1
2	コマンドの実行について	 jpctool service list コマンドを実行すると稼 働していないサービス名が出力される。 jpctool db dump コマンドを実行すると,指定した Store データと異なるデータが出力される。 	8.2.2
3	レポートの定義について	• 履歴レポートに表示されない時間帯がある。	8.2.3
4	アラームの定義について	 アクション実行で定義したプログラムが正しく動作しない。 アラームイベントが表示されない。 アラームしきい値を超えているのに,エージェント階層の[アラームの状態の表示]画面に表示されているアラームアイコンの色が緑のまま変わらない。 	8.2.4
5	パフォーマンスデータの収 集と管理について	 データの保存期間を短く設定しても、PFM・RM for Platform の Store データベースのサイズが小さくな らない。 共通メッセージログに「Store データベースに不正 なデータが検出されました」というメッセージが出 力される。 PFM・RM for Platform を起動してもパフォーマン スデータが収集されない。 プロセス監視に関するアラームが意図したとおりに 通知されない。 	8.2.5

表 8-1 トラブルシューティング

8.2.1 セットアップやサービスの起動について

セットアップやサービスの起動に関するトラブルの対処方法を次に示します。

(1) Performance Management のプログラムのサービスが起動しない

考えられる要因とその対処方法を次に示します。

- PFM Manager が停止している
 PFM Manager と PFM RM for Platform が同じホストにある場合、PFM Manager
 が停止していると、PFM RM for Platform サービスは起動できません。PFM Manager サービスが起動されているか確認してください。PFM Manager サービス
 が起動されていない場合は、起動してください。サービスの起動方法については、マ
 ニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」のPerformance
 Management の起動と停止について説明している章を参照してください。
- Performance Management のプログラムの複数のサービスに対して同一のポート番号 を設定している

Performance Management のプログラムの複数のサービスに対して同一のポート番号 を設定している場合, Performance Management のプログラムのサービスは起動でき ません。

デフォルトでは、ポート番号は自動的に割り当てられるため、ポート番号が重複する ことはありません。Performance Managementのセットアップ時にPerformance Managementのプログラムのサービスに対して固定のポート番号を設定している場合 は、ポート番号の設定を確認してください。Performance Managementのプログラム の複数のサービスに対して同一のポート番号を設定している場合は、異なるポート番 号を設定し直してください。ポート番号の設定については、マニュアル「JP1/ Performance Management 設計・構築ガイド」のインストールとセットアップについ て説明している章を参照してください。

- Store データベースの格納ディレクトリの設定に誤りがある 次のディレクトリを、アクセスできないディレクトリまたは存在しないディレクトリ に設定していると、Remote Monitor Store サービスは起動できません。ディレクトリ 名や属性の設定を見直し、誤りがあれば修正してください。
 - Store データベースの格納先ディレクトリ
 - Store データベースのバックアップディレクトリ
 - Store データベースの部分バックアップディレクトリ
 - Store データベースのエクスポート先ディレクトリ
 - Store データベースのインポート先ディレクトリ

また, これらのディレクトリを複数の Remote Monitor Store サービスに対して設定していると, Remote Monitor Store サービスは起動できません。ディレクトリ設定を見直し, 誤りがあれば修正してください。

 指定された方法以外の方法でマシンのホスト名を変更した マシンのホスト名の変更方法については、マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」のインストールとセットアップについて説明してい る章を参照してください。指定された方法以外の方法でホスト名を変更した場合, Performance Management のプログラムのサービスが起動しないことがあります。

 サービスコントロールマネージャーでエラーが発生した
 Windows で jpcspm start コマンドを実行した場合、「Windows のサービスコント ロールマネージャーでエラーが発生しました」というエラーメッセージが出力され、 サービスの起動に失敗することがあります。この現象が発生した場合、jpcspm start コマンドを再実行してください。頻繁に同じ現象が発生する場合は、jpcspm start コマンド実行時にサービス起動処理がリトライされる間隔および回数を、 jpccomm.ini ファイルを編集して変更してください。リトライ間隔およびリトライ 回数を変更する方法については、マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガ イド」の Performance Management の起動と停止について説明している章を参照し てください。

(2) サービスの起動要求をしてからサービスが起動するまで時間が掛かる

jpcspm start コマンドを実行してから,または[サービス]アイコンでサービスを開始してから,実際にサービスが起動するまで時間が掛かることがあります。次の要因で時間が掛かっている場合,2回目の起動時からはサービスの起動までに掛かる時間が短縮されます。

- インスタンスを新規に追加したあとサービスを起動すると,初回起動時だけ Store データベースのインデックスが作成されます。そのため,サービスが起動するまでに 時間が掛かることがあります。
- 電源切断などによって Store サービスが正常に終了されなかったときは,再起動時に Store データベースのインデックスが再構築されるため,Store サービスの起動に時間 が掛かることがあります。
- (3) Performance Management のプログラムのサービスを停止した直後に、
 別のプログラムがサービスを開始したとき、通信が正しく実行されない

Performance Management のプログラムのサービスを停止した直後に,このサービスが 使用していたポート番号で,ほかのプログラムがサービスを開始した場合,通信が正し く実行されないことがあります。この現象を回避するために,次の設定をして運用して ください。

Performance Management のプログラムのサービスに割り当てるポート番号を固定する

ポート番号の設定方法については,マニュアル「JP1/Performance Management 設 計・構築ガイド」のインストールとセットアップについて説明している章を参照して ください。

 TCP_TIMEWAIT 値を設定する TCP_TIMEWAIT 値で接続待ち時間をデフォルト値に設定してください。デフォルト 値は,次のとおりです。 Windows Server 2003, Windows Server 2008の場合:2分

(4)「ディスク容量が不足しています」というメッセージが出力されたあと Master Store サービスまたは Remote Monitor Store サービスが停止する

Store データベースが使用しているディスクに十分な空き容量がない場合, Store データ ベースへのデータの格納が中断されます。この場合,「ディスク容量が不足しています」 というメッセージが出力されたあと, Master Store サービスまたは Remote Monitor Store サービスが停止します。

このメッセージが表示された場合,次のどちらかの方法で対処してください。

- +分なディスク容量を確保する Store データベースのディスク占有量を見積もり,Store データベースの格納先を十分 な容量があるディスクに変更してください。Store データベースのディスク占有量を 見積もる方法については、「付録 A システム見積もり」を参照してください。Store データベースの格納先を変更する方法については、「2.6.1 パフォーマンスデータの 格納先の変更」を参照してください。
- Store データベースの保存条件を変更する Store データベースの保存条件を変更し, Store データベースのデータ量の上限値を調整してください。Store データベースの保存条件を変更する方法については,マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の稼働監視データの管理について説明している章を参照してください。

これらの対処を実施したあとも Master Store サービスまたは Remote Monitor Store サービスが起動されない場合, Store データベースに回復できない論理矛盾が発生してい ます。この場合, バックアップデータから Store データベースをリストアしたあと, Master Store サービスまたは Remote Monitor Store サービスを起動してください。利 用できるバックアップデータが存在しない場合は, Store データベースを初期化したあ と, Master Store サービスまたは Remote Monitor Store サービスを起動してください。 Store データベースを初期化するには, Store データベースの格納先ディレクトリにある 次のファイルをすべて削除してください。

- 拡張子が .DB であるファイル
- 拡張子が .IDX であるファイル

Store データベースの格納先ディレクトリについては ,「2.6.1 パフォーマンスデータの 格納先の変更」を参照してください。

(5) PFM - RM の Remote Monitor Collector サービスが起動しない

PFM - RM ホストが Windows の場合, PFM - RM の起動時に Remote Monitor Collector サービスの起動に失敗して, Windows の再起動時, Windows イベントログに, 次のど ちらかのメッセージが出力されることがあります。

- •「サービス名サービスは起動時に停止しました。」
- •「サービス名サービスは開始時にハングしました。」

この現象は, Windows のサービスコントロールマネージャのタイムアウトによって発生 するため, PFM - Manager への通信負荷が高く, PFM - Manager からの応答に時間が 掛かるときに発生しやすくなります。次の条件にすべて該当する場合に発生します。

- JP1/PFM Manager への通信負荷が高い 例えば,多数のPFM - RMの起動処理が同時に実行されている場合などが該当します。
- PFM RMの各サービスについて, Windowsの[サービス]アプレットでスタート アップ種別が「自動」に設定されている
- OS を再起動する

この現象を回避するためには,次のどちらかの設定をして運用してください。

- OS の再起動と同時にサービスを起動する場合, Windows のサービスコントロールマ ネージャから起動するのではなく, jpcspm start コマンドを実行して起動する
- PFM RM ホストで次の設定を行って, PFM RM の起動時間を短縮する この設定で, PFM - RM のサービスの起動時に, PFM - Manager に接続できない場合 の再接続処理が短縮されます。この場合, PFM - RM のサービスがスタンドアロン モードで起動する確率が高くなります。

PFM - RM の起動時間を短縮するには, 起動情報ファイル (jpccomm.ini)の

[Agent Collector x Section] および [Agent Store x Section] の「NS Init Retry Count」ラベルを、「NS Init Retry Count =2」から「NS Init Retry Count =1」に変更 します。

注

「x」には, PFM - RM のプロダクト ID が入ります。プロダクト ID については, 「付録 B 識別子一覧」を参照してください。同一ホスト上に PFM - RM が複数 インストールされている場合は,それぞれのプロダクト ID ごとに「NS Init Retry Count」ラベルの値を設定してください。

起動情報ファイル (jpccomm.ini)の格納先は,次のとおりです。

PFM - RM ホストが物理ホストの場合

インストール先フォルダ ¥jpccomm.ini

PFM - RM ホストが論理ホストの場合

環境ディレクトリ ¥jp1pc¥jpccomm.ini

注

論理ホスト作成時に指定した共有ディスク上のディレクトリを示します。

(6) Windows のセキュリティイベントログに「失敗の監査」(イベント ID:
 4625 または 4776) が記録される

監視対象ホストが Windows の場合, Windows のセキュリティイベントログに「失敗の 監査」(イベント ID: 4625 または 4776)が記録されることがあります。

PFM - RM for Platform は,監視対象の設定時にユーザー名およびパスワードを指定し たユーザーで監視対象ホストに WMI 接続しますが,WMI は,プロセスの実行ユーザー (インスタンス環境の設定時にユーザー名およびパスワードを指定したユーザー)でも監 視対象ホストに接続を試みるために発生する現象です。Windowsのセキュリティイベン トログに「失敗の監査」(イベント ID: 4625 または 4776)が表示されても,性能情報 が収集できていれば,問題はありません。

この現象を回避するためには,次の設定をして運用してください。

- 1. PFM RM ホストと監視対象ホストに,ユーザー名とパスワードが同じユーザーを作 成する。
- 1. で作成したユーザーのユーザー名およびパスワードを、インスタンス環境の設定項目の RMHost_User および RMHost_Password,監視対象の設定項目の User および Password に、次のとおり指定する。
 - ・インスタンス環境の設定項目の RMHost_User:ユーザー名
 - ・インスタンス環境の設定項目の RMHost_Password:パスワード
 - ・ 監視対象の設定項目の User:ユーザー名
 - ・
 監視対象の設定項目の
 Password:パスワード

各設定項目の指定方法については,「2.1.4 セットアップ手順(Windowsの場合)」 を参照してください。

8.2.2 コマンドの実行について

Performance Management のコマンドの実行に関するトラブルの対処方法を次に示します。

(1) jpctool service list コマンドを実行すると稼働していないサービス名が出力 される

考えられる要因とその対処方法を次に示します

 Performance Management のプログラムのサービス情報を削除しないで Performance Management のプログラムをアンインストールした
 Performance Management のプログラムをアンインストールしても Performance Management のプログラムのサービス情報はデータベースに残っています。jpctool service delete コマンドを実行して, Performance Management のプログラムの サービス情報を削除してください。サービス情報の削除方法については,マニュアル
「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」のインストールとセットアップ について説明している章を参照してください。

 Performance Management のプログラムのサービス情報を削除しないでマシンのホス ト名を変更した

Performance Management のプログラムのサービス情報を削除しないでマシンのホス ト名を変更した場合,以前のホスト名が付加されているサービス ID のサービス情報 が, Master Manager サービスで管理しているデータベースに残っています。 jpctool service delete コマンドを実行して,Performance Management のプロ グラムのサービス情報を削除してください。サービス情報の削除方法およびホスト名 の変更方法については,マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイ ド」のインストールとセットアップについて説明している章を参照してください。

(2) jpctool db dump コマンドを実行すると,指定した Store データと異なる データが出力される

同じ Master Store サービスまたは Remote Monitor Store サービスに対し,同じエクス ポートファイル名を指定して,複数回 jpctool db dump コマンドを実行すると,先に 実行した出力結果があとから実行された実行結果に上書きされます。同じ Master Store サービスまたは Remote Monitor Store サービスに対して,複数回 jpctool db dump コマンドを実行する場合は,異なる名称のエクスポートファイルを指定してください。 Store データベースのエクスポート方法については,マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の稼働監視データの管理について説明している章を参照して ください。

8.2.3 レポートの定義について

Performance Management のレポートの定義に関するトラブルの要因を次に示します。

(1) 履歴レポートに表示されない時間帯がある

PFM - RM for Platform がインストールされたマシンの現在時刻が,実際の時刻よりも 未来の時刻に変更された場合,変更前の時刻から変更後の時刻までの履歴情報は保存さ れません。したがって,その時間帯の監視対象の状況は履歴レポートに表示されません。

8.2.4 アラームの定義について

Performance Management のアラームの定義に関するトラブルの対処方法を次に示します。

(1) アクション実行で定義したプログラムが正しく動作しない

考えられる要因とその対処方法を次に示します。

• PFM - Manager またはアクション実行先ホストの Action Handler サービスが起動され

ていない

PFM - Manager またはアクション実行先ホストの Action Handler サービスが停止し ていると,アクションが実行されません。アクションを実行する場合は,PFM -Manager およびアクション実行先ホストの Action Handler サービスを起動しておい てください。

(2) アラームイベントが表示されない

考えられる要因とその対処方法を次に示します。

- PFM Manager が起動されていない
 PFM Manager を停止すると, PFM RM for Platform からのアラームイベントを正しく発行できません。アラームイベントを監視する場合は, PFM Manager を起動しておいてください。
- (3) アラームしきい値を超えているのに,エージェント階層の[アラームの 状態の表示]画面に表示されているアラームアイコンの色が緑のまま変 わらない

考えられる要因とその対処方法を次に示します。

- PFM -Manager ホストおよび PFM RM ホストの LANG 環境変数が日本語にそろって いない環境で,日本語を使用したアラームテーブルをバインドしている このような場合,日本語を使用したアラームは正常に評価されません。PFM
 -Manager ホストおよび PFM - RM ホストの LANG 環境変数を,日本語にそろえて運 用してください。LANG 環境変数の設定は共通メッセージログを確認し,最新のサー ビス起動メッセージが日本語と英語のどちらで出力されているかで確認してください。 なお,PFM -Manager ホストが英語環境の場合,現在の設定のまま日本語環境に変更 すると,既存のアラーム定義が文字化けして削除できなくなります。このため,次の 作業を実施してください。
 - アラーム定義内に日本語を使用したアラームテーブルが必要な場合は,PFM Web Console からすべてエクスポートする。 エクスポートする際に,jpctool alarm export コマンドは使用できません。 アラームテーブルのエクスポート方法については,マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」のアラームテーブルのエクスポートについて記載して いる章を参照してください。
 - 2. アラーム定義内に日本語を使用したアラームテーブルをすべて削除する。
 - 3. PFM Manager を停止する。
 - 4. PFM Manager ホストの LANG 環境変数を日本語に変更する。
 - 5. PFM Manager を起動する。
 - 6. 手順1でアラームテーブルをエクスポートした場合は、PFM Web Console また はjpctool alarm import コマンドを使用して、アラームテーブルをインポー トする。
 スコー ブルのインボートさけについては、フロースル「UPL/D」(

Management 運用ガイド」のアラームテーブルのインポートについて記載している章を参照してください。

また,日本語および英語の混在環境での,その他の注意事項については,マニュアル 「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」の日本語版と英語版の混在環境 での注意事項について記載している章を参照してください。

8.2.5 パフォーマンスデータの収集と管理について

Performance Management のパフォーマンスデータの収集と管理に関するトラブルの対 処方法を次に示します。

(1)データの保存期間を短く設定しても, PFM - RM for Platform の Store デー
 タベースのサイズが小さくならない

Store データベースのファイル容量がすでに限界に達している場合,データの保存期間を 短く設定してもファイルサイズは小さくなりません。この場合,保存期間を短く設定し たあと,いったん Store データベースをバックアップし,リストアし直してください。

データの保存期間の設定方法については,マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の稼働監視データの管理について説明している章を参照してください。ま た,Store データベースのバックアップとリストアの方法については,マニュアル「JP1/ Performance Management 運用ガイド」のバックアップとリストアについて説明してい る章を参照してください。

(2) 共通メッセージログに「Store データベースに不正なデータが検出されました」というメッセージが出力される

予期しないサービスの停止またはマシンのシャットダウンによって,Store データベース に不整合なデータが発生したおそれがあります。次の方法で対処してください。

- Store データベースをバックアップしている場合は,Store データベースをリストアしてください。
- Store データベースをバックアップしていない場合は、Remote Monitor Store サービスを停止したあと、対応するデータベースファイル(*.DBファイルおよび*.IDXファイル)を削除し、サービスを再起動してください。
- (3) PFM RM for Platform を起動してもパフォーマンスデータが収集されない

PD レコードの Status フィールドの値が ERROR の場合は, Reason フィールドの値に よって対処してください。

Reason フィールドに出力される値ごとに,確認内容を説明します。

(a) Connection failed: 監視対象ホストへの接続に失敗しました。

< 監視対象ホストが Windows の場合 >

- 監視対象ホストが起動されているか
- 監視対象ホストで WMI サービスが起動されているか
- 監視対象のセットアップ時に設定した次の項目に誤りがないか¹
 TargetHost
- 監視対象のセットアップ時に設定したホスト名(TargetHost)で名前解決ができるか
- インスタンス環境のセットアップ時に設定した次の項目に誤りがないか²
 - $\cdot \text{ SSH_Client}$
 - Perl_Module
- 次の WMI 接続用設定手順を正しく実施しているか
 - ・PFM RM ホストでの DCOM の設定
 - ・監視対象ホストでの WMI の名前空間の設定
 - ・監視対象ホストでのファイアウォールの設定
- ファイアウォールを挟んで PFM RM for Platform と監視対象を配置している場合、ファイアウォールの通過ポートが適切に設定されているか

< 監視対象ホストが UNIX の場合 >

- 監視対象ホストが起動されているか
- 監視対象ホストで SSH サーバが起動されているか
- 監視対象ホストのセットアップ時に設定した次の項目に誤りがないか 1
 - $\cdot \; \mathrm{Target} \; \mathrm{Host}$
 - $\boldsymbol{\cdot} \operatorname{Port}$
 - $\boldsymbol{\cdot} \operatorname{User}$
 - PrivateKeyFile
- 監視対象のセットアップ時に設定したホスト名(Target Host)で名前解決ができるか
- SSH 接続用設定手順を正しく実施しているか
- ファイアウォールを挟んで PFM RM for Platform と監視対象を配置している場合,ファイアウォールの通過ポートが適切に設定されているか

注 1

設定した項目を確認するには,jpcconf target setup コマンドを実行し,設定 項目を確認してください。または,PFM - Web Console で PFM - RM for Platform の Remote Monitor Collector サービスから Remote Monitor Configuration プロパ ティを参照して,設定項目を確認してください。

注 2

設定した項目を確認するには,jpcconf inst setup コマンドを実行し,設定項目 を確認してください。または, PFM - Web Console で PFM - RM for Platform の Remote Monitor Collector サービスから Remote Monitor Configuration プロパティ を参照して,設定項目を確認してください。 (b) Authorization failed: 監視対象ホストで認証に失敗しました。

Windows の場合の確認内容を次に示します。UNIX の場合は該当しません。

- < 監視対象ホストが Windows の場合 >
 - ・ 監視対象のセットアップ時に設定した次の項目に誤りがないか
 - $\boldsymbol{\cdot} \operatorname{User}$
 - $\boldsymbol{\cdot} \text{ Password}$
 - Domain
 - 次の WMI 接続用設定手順を正しく実施しているか
 - ・PFM RM ホストでの DCOM の設定
 - ・監視対象ホストでの DCOM の設定
- 注

設定した項目を確認するには,jpcconf target setup コマンドを実行し,設定 項目を確認してください。または,PFM - Web Console で PFM - RM for Platform の Remote Monitor Collector サービスから Remote Monitor Configuration プロパ ティを参照して,設定項目を確認してください。

 (c) Invalid environment(SSH_Client): インスタンス環境の設定で SSH_Client に指定した ファイルが存在しません(PFM - RM ホストが Windows で監視対象ホストが UNIX の場 合)。

PFM - RM ホストが Windows で監視対象ホストが UNIX の場合の確認内容を次に示し ます。監視対象ホストが Windows の場合, PFM - RM ホストが UNIX の場合は該当し ません。

- インスタンス環境のセットアップ時に設定した次の項目に誤りがないか SSH_Client
- 注

設定した項目を確認するには, jpcconf inst setup コマンドを実行し,設定項目 を確認してください。または, PFM - Web Console で PFM - RM for Platform の Remote Monitor Collector サービスから Remote Monitor Configuration プロパティ を参照して,設定項目を確認してください。

 (d) Invalid environment(Perl_Module): インスタンス環境の設定で Perl_Module に指定した ファイルが存在しません (PFM - RM ホストが Windows で監視対象ホストが UNIX の場 合)。

PFM - RM ホストが Windows で監視対象ホストが UNIX の場合の確認内容を次に示します。監視対象ホストが Windows の場合, PFM - RM ホストが UNIX の場合は該当しません。

• インスタンス環境のセットアップ時に設定した次の項目に誤りがないか

Perl_Module

注

設定した項目を確認するには,jpcconf inst setup コマンドを実行し,設定項目 を確認してください。または, PFM - Web Console で PFM - RM for Platform の Remote Monitor Collector サービスから Remote Monitor Configuration プロパティ を参照して,設定項目を確認してください。

(e) Invalid environment(Private_Key_File): 監視対象ホストの設定で Private_Key_File に指 定したファイルが存在しません (PFM - RM ホストが Windows で監視対象ホストが UNIX の場合)。

PFM - RM ホストが Windows で監視対象ホストが UNIX の場合の確認内容を次に示します。監視対象ホストが Windows の場合, PFM - RM ホストが UNIX の場合は該当しません。

 インスタンス環境のセットアップ時に設定した次の項目に誤りがないか Private_Key_File

注

設定した項目を確認するには, jpcconf target setup コマンドを実行し, 設定 項目を確認してください。または, PFM - Web Console で PFM - RM for Platform の Remote Monitor Collector サービスから Remote Monitor Configuration プロパ ティを参照して,設定項目を確認してください。

- (f) 上記以外の値
 - 保守資料を採取したあと,システム管理者に連絡してください。

監視対象ホストが Windows の場合,アプリケーションイベントログを確認して対処してください。
 PFM - RM for Platform で次のレコードのパフォーマンスデータを収集する場合,パフォーマンスコンソール 上でオブジェクトがモニタリングできる状態である必要があります。各レコードに対応するオブジェクト,イベントログに出力されるソース(サービス)名,およびパフォーマンス拡張 DLL を次の表に示します。

注

各レコードに対応するオブジェクトの名称は、「パフォーマンス」で確認できます。対応 するオブジェクトが存在しない場合, Microsoft 社が提供している Microsoft Knowledge Base で公開されている手順に従って,モニタリングできる状態にしてください。

項番	カテゴ リー	レコード名(レコード ID)	オブジェクト 名	イベントログ に出力される ソース (サー ビス)名	パフォーマン ス拡張 DLL
1	ディスク	Logical Disk Overview (PI_LDSK)	LogicalDisk	WinMgmt	perfdisk.dll
2		Physical Disk Overview (PI_PDSK)	PhysicalDisk		
3	ネット ワーク関 連	Network Interface Overview (PI_NET)	Network Interface		perfctrs.dll
4	OS 全般	System Overview (PI)	Memory		perfos.dll
5	(ブロセッ サ . メモ		System		
6	リーなど)		Processor		
7		Processor Overview (PI_CPU)	Processor		

表 8-2 各レコードに対応するオブジェクト,イベントログに出力されるソース(サービ ス)名,およびパフォーマンス拡張 DLL

また,アプリケーションイベントログに WinMgmt 名が記録されている場合,PFM-RM for Platform が正常に動作しないことや,そのソース(サービス)に対応するレコー ドが収集できないことがあります。次の表に示すようなアプリケーションイベントログ が記録されている場合,ソース(サービス)を再インストールするか,Microsoft 社が提 供している Microsoft Knowledge Base に公開されている原因を取り除くか,またはソー ス(サービス)の開発元に対処方法を問い合わせて,アプリケーションイベントログが 記録されない環境に修復してください。

PFM - RM for Platform が正常に動作しない場合や,そのソース(サービス)に対応するレコードが収集できない場合のアプリケーションイベントログの一例を次の表に示します。

項番	イベント ID	ソース (サービス)名	イベントログの内容
1	37	WinMgmt	ライブラリー内で不明な問題が発生したため,WMI ADAP 0x0 はファイル名パフォーマンスライブラ リーを読み込むことができませんでした。
2	41		009 サブキーで値が見つからなかったため,WMI ADAP はパフォーマンスライブラリーサービス名の オブジェクトインデックス n を作成しませんでした。
3	61		open 関数で時間違反があったため,WMI ADAP は ファイル名パフォーマンスライブラリーを処理でき ませんでした。

表 8-3 レコードが正常に収集されない場合のアプリケーションイベントログの例

- 監視対象が UNIX の場合, df コマンドを正常に実行できるかどうかを確認して,回復 手段を実施してください。
 監視対象が UNIX の場合, PFM - RM for Platform は, df コマンドが正常に実行でき て,マウントしているリモートファイルシステムの情報が参照できる状態で運用する 必要があります。df コマンドが正常に実行できず,マウントしているリモートファイ ルシステムが応答を返さない状態で,インスタンス環境の設定項目「Disk_Category」 に「Y」を指定すると, Remote Agent サービスがパフォーマンスデータを正しく収集 できなくなります。この場合,次の方法で対処してください。
 - 1. インスタンス環境の設定項目「Disk_Category」の指定値を「N」に変更する。
 - 2. 次のどちらかのコマンドを実行して,監視対象に指定したリモートホスト上の df プロセスを停止する。
 - ・kill -TERM dfのプロセス ID
 - ・kill dfのプロセス ID
 - 3. NFS デーモンを再起動するなどして, リモートファイルシステムが正常にマウン トされている状態にする。
 - 4. インスタンス環境の設定項目「Disk_Category」の指定値を「Y」に戻す。

(4) プロセス監視に関するアラームが意図したとおりに通知されない

監視対象ホストが UNIX の場合,プロセスの稼働・非稼働を監視するときに,監視対象 プロセスを停止していなくても異常アラームが通知されて,次の収集時間に正常アラー ムが通知されることがあります。

UNIX 環境では,プロセスが子プロセスを生成する過程で,プロセスのコピーが作成されるため,同じプロセスが複数あるように見えることがあります。そのため,子プロセスを生成するプロセスを監視対象とするときは,プロセス数が増加することを考慮してください。具体的には,プロセス数が増えたタイミングでプロセスの情報が収集されると異常アラームが通知され,プロセス数が一つに戻ったタイミングでプロセスの情報が収集されると正常アラームが通知されるという現象が起こります。

この現象を回避するために,次の設定をして運用してください。

- 監視対象のプロセスから生成される子プロセスについて、同時に存在する最大数が明確なときは、監視対象対象プロセス数の上限のしきい値に、次の計算結果を指定してください。プロセスの最大起動数をm、プロセス1個ごとに同時に存在する子プロセスの最大数をnとします。
 - m * (1 + n)

ただし,計算結果が「65535」を超えたら,「65535」を設定してください。

 ・
 監視対象のプロセスから生成される子プロセスについて、同時に存在するプロセスの 最大数が不明なときは、監視対象対象プロセス数の上限のしきい値に、「65535」を設 定してください。

また,プロセスの稼働・非稼働情報を OS から収集できなかった場合,監視対象プロセス数が0個となって,アラームが通知されることがあります。このアラームの通知を防

ぐために,[アラーム階層]画面から[新規アラーム>基本情報]画面または[編集>基 本情報]画面を開いて,[高度な設定]で[発生頻度を満たした時にアラーム通知する] をチェックし,[2回しきい値超過/インターバル中]と設定してください。

8.2.6 その他のトラブルについて

トラブルが発生したときの現象を確認してください。メッセージが出力されている場合は、メッセージの内容を確認してください。また、Performance Management が出力するログ情報については、「8.3 ログ情報」を参照してください。

この節で説明した内容に従って対処しても,トラブルが解決できなかった場合,または, これら以外のトラブルが発生した場合,トラブルの要因を調査するための資料を採取し て,システム管理者に連絡してください。

採取が必要な資料および採取方法については、「8.4 トラブル発生時に採取が必要な資料」、および「8.5 資料の採取方法」を参照してください。

8.3 ログ情報

Performance Management でトラブルが発生した場合,ログ情報を確認して対処方法を 検討します。Performance Management を運用しているときに出力されるログ情報に は,次の5種類があります。

- ・システムログ
- 共通メッセージログ
- 稼働状況ログ
- トレースログ
- エージェントログ

ここでは,各ログ情報について説明します。

8.3.1 ログ情報の種類

(1) システムログ

システムログとは,システムの状態やトラブルを通知するログ情報のことです。このロ グ情報は次のログファイルに出力されます。

Windows の場合

イベントログファイル

UNIX の場合

syslog ファイル

出力形式については,マニュアル「JP1/Performance Management リファレンス」のロ グ情報について説明している章を参照してください。

論理ホストで運用する場合の注意事項

Performance Management のシステムログのほかに, クラスタソフトによる Performance Management の制御などを確認するにはクラスタソフトのログが必要 です。

(2) 共通メッセージログ

共通メッセージログとは,システムの状態やトラブルを通知するログ情報のことです。 システムログよりも詳しいログ情報が出力されます。共通メッセージログの出力先ファ イル名やファイルサイズについては,「8.3.2 ログファイルおよびディレクトリー覧」を 参照してください。また,出力形式については,マニュアル「JP1/Performance Management リファレンス」のログ情報について説明している章を参照してください。

論理ホストで運用する場合の注意事項

論理ホストで運用する Performance Management の場合,共通メッセージログは共 有ディスクに出力されます。共有ディスク上にあるログファイルは,フェールオー バーするときにシステムとともに引き継がれ,メッセージは同じログファイルに記録されます。

(3)稼働状況ログ

稼働状況ログとは, PFM - Web Console が出力するログ情報のことです。稼働状況ログ の出力先ファイル名やファイルサイズについては,マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」のトラブルへの対処方法について説明している章を参照して ください。また,出力形式については,マニュアル「JP1/Performance Management リ ファレンス」のログ情報について説明している章を参照してください。

(4) トレースログ

トレースログとは,トラブルが発生した場合に,トラブル発生の経緯を調査したり,各 処理の処理時間を測定したりするために採取するログ情報のことです。トレースログは, Performance Managementのプログラムの各サービスが持つログファイルに出力されま す。

論理ホストで運用する場合の注意事項

論理ホストで運用する Performance Management の場合,トレースログは共有ディ スクに出力されます。共有ディスク上にあるログファイルは,フェールオーバーす るときにシステムとともに引き継がれ,メッセージは同じログファイルに記録され ます。

(5) エージェントログ

エージェントログとは,レコードの取得に関連する処理のログ情報で,PFM - RM for Platform が出力します。トラブルが発生した場合に,これらの処理の詳細情報を取得す るために採取します。エージェントログについては,「8.3.2(3) エージェントログ」を 参照してください。

エージェントログは次に示す形式で出力されます。 yyyy/mm/dd hh:mm:ss.sss inf1 inf2 inf3 Message

出力される各項目について説明します。

表 8-4 エージェントログの項目

項番	項目	説明
1	yyyy/mm/dd	ログが出力された日付 (yyyy : 年 , mm : 月 , dd : 日)
2	hh:mm:ss.sss	ログが出力されたローカル時刻(hh:時,mm:分,ss:秒,sss:ミリ 秒)
3	inf1 ~ inf3	保守情報
4	Message	メッセージ

形式

注意

PFM - RM ホストの時刻やエージェントログファイルの更新日時は変更しないでく ださい。エージェントログの出力にはログファイルの最終更新日時の情報が使用さ れるため,これらを変更した場合,エージェントログが正しく出力されないおそれ があります。

8.3.2 ログファイルおよびディレクトリー覧

ここでは, Performance Management のプログラムから出力されるログ情報について説 明します。稼働状況ログの出力先ファイル名やファイルサイズについては,マニュアル 「JP1/Performance Management 運用ガイド」のトラブルへの対処方法について説明し ている章を参照してください。

(1) 共通メッセージログ

ここでは, Performance Management のログ情報のうち, 共通メッセージログについて 説明します。

Windows の場合の出力元,ログファイル名,およびディスク使用量について,次の表に示します。

項番	ログ情報の種類	出力元	ファイル名	ディスク使用量 ¹ (キロバイト)
1	共通メッセージロ グ	Performance Management	インストール先フォルダ ¥log¥jpclog{01 02} ²	2,048 (*2)
2			インストール先フォルダ ¥log¥jpclogw{01 02} ²	2,048 (*2)
3	共通メッセージロ グ(論理ホストで 運用する場合)	論理でホスト 運用する Performance Management	環境フォルダ ³ ¥jp1pc¥log¥jpclog{01 02} 2	2,048 (* 2)
4			環境 フォルダ ³ ¥jp1pc¥log¥jpclogw{01 02 } ²	2,048 (* 2)

表 8-5 共通メッセージログのファイル名(Windowsの場合)

注 1

()内の数字は,一つのサービスに対して作成されるログファイルの数を示しま す。例えば,「2,048(*2)」の場合,ディスク使用量が2,048キロバイトのログ ファイルが最大で二つ作成されることを示します。この場合,ディスク使用量は合 計で4,096キロバイトとなります。

注 2

共通メッセージログのログファイル名には,末尾に「01」または「02」が付加され

ます。

シーケンシャルファイル (jpclog) 方式の場合

ログ情報は,まず,末尾が「01」のログファイルに出力されます。ログファイ ルのサイズが上限に達すると,ログファイル名の末尾が「01」から「02」に変 更され,ファイル名の末尾が「01」のログファイルが新規作成されます。その 後出力されるログ情報は,末尾が「01」のログファイルに出力されます。すで にファイル名の末尾が「02」のログファイルがある場合は,上書きされます。 最新のログは常にファイル名の末尾が「01」のログファイルに出力されます。

ラップアラウンドファイル (jpclogw) 方式の場合

ログ情報は,まず,末尾が「01」のログファイルに出力されます。ログファイ ルのサイズが上限に達すると,ファイル名の末尾が「02」のログファイルが新 規作成されます。その後出力されるログ情報は,末尾が「02」のログファイル に出力されます。すでにファイル名の末尾が「02」のログファイルがある場合 は,一度データをすべて削除し,先頭行からログが出力されます。そのあとロ グの出力ファイルが交互に入れ替わります。

ログファイルの出力方式については,マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の Performance Management の障害検知について説明している章を参 照してください。

注 3

環境フォルダは,論理ホスト作成時に指定した共有ディスク上のフォルダです。

UNIX の場合の出力元, ログファイル名, およびディスク使用量について, 次の表に示します。

項番	ログ情報の種類	出力元	ファイル名	ディスク使用量 ¹ (キロバイト)
1	共通メッセージロ グ	Performance Management	/opt/jp1pc/log/ jpclog{01 02} ²	2,048(*2)
2			/opt/jp1pc/log/ jpclogw{01 02} ²	2,048(*2)
3	共通メッセージロ グ(論理ホストで 運用する場合)	論理ホストで 運用する Performance Management	環境ディレクトリ ³ /jp1pc/log/jpclog{01 02} 2	2,048 (*2)
4			環境ディレクトリ ³ /jp1pc/log/ jpclogw{01 02} ²	2,048 (* 2)

表 8-6 共通メッセージログのファイル名(UNIX の場合)

注 1

()内の数字は,一つのサービスに対して作成されるログファイルの数を示しま

す。例えば,「2,048(*2)」の場合,ディスク使用量が2,048キロバイトのログファイルが最大で二つ作成されることを示します。この場合,ディスク使用量は合計で4,096キロバイトとなります。

注 2

共通メッセージログのログファイル名には,末尾に「01」または「02」が付加されます。

シーケンシャルファイル (jpclog) 方式の場合

ログ情報は,まず,末尾が「01」のログファイルに出力されます。ログファイ ルのサイズが上限に達すると,ログファイル名の末尾が「01」から「02」に変 更され,ファイル名の末尾が「01」のログファイルが新規作成されます。その 後出力されるログ情報は,末尾が「01」のログファイルに出力されます。すで にファイル名の末尾が「02」のログファイルがある場合は,上書きされます。 最新のログは常にファイル名の末尾が「01」のログファイルに出力されます。

ラップアラウンドファイル (jpclogw) 方式の場合

ログ情報は,まず,末尾が「01」のログファイルに出力されます。ログファイ ルのサイズが上限に達すると,ファイル名の末尾が「02」のログファイルが新 規作成されます。その後出力されるログ情報は,末尾が「02」のログファイル に出力されます。すでにファイル名の末尾が「02」のログファイルがある場合 は,一度データをすべて削除し,先頭行からログが出力されます。そのあとロ グの出力ファイルが交互に入れ替わります。

ログファイルの出力方式については,マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の Performance Management の障害検知について説明している章を参 照してください。

注 3

環境ディレクトリは,論理ホスト作成時に指定した共有ディスク上のディレクトリです。

(2) トレースログ

ここでは, Performance Management のログ情報のうち, PFM - RM for Platform のト レースログについて説明します。

Windows の場合の出力元および格納先フォルダ名について,次の表に示します。

項 番	ログ情報の種類	出力元	フォルダ名
1	トレースログ	Action Handler サービス	インストール先フォルダ ¥bin¥action¥log¥
2		Performance Management コマンド	インストール先フォルダ ¥tools¥log¥
3		Remote Monitor Collector サービス	インストール先フォルダ ¥agt7¥agent¥ イ ンスタンス名 ¥log¥
4		Remote Monitor Store サー ビス	インストール先フォルダ ¥agt7¥store¥ イ ンスタンス名 ¥log¥
5		Status Server サービス	インストール先フォルダ ¥bin¥statsvr¥log¥
6	トレースログ (論 理ホストで運用す る場合)	Action Handler サービス	環境 フォルダ ¥jp1pc¥bin¥action¥log¥
7	5700)	Performance Management コマンド	環境フォルダ ¥jp1pc¥tools¥log¥
8		Remote Monitor Collector サービス	環境フォルダ ¥jp1pc¥agt7¥agent¥イン スタンス名¥log¥
9		Remote Monitor Store サー ビス	環境フォルダ ¥jp1pc¥agt7¥store¥イン スタンス名 ¥log¥

表 8-7 トレースログの格納先フォルダ名 (Windows の場合)

注

環境フォルダは,論理ホスト作成時に指定した共有ディスク上のフォルダです。

UNIX の場合の出力元および格納先ディレクトリ名について,次の表に示します。

表 8-8 トレースログの格納先ディレクトリ名(UNIX の場合)

項 番	ログ情報の種類	出力元	ディレクトリ名
1	トレースログ	Action Handler サービス	/opt/bin/action/log/
2		Performance Management コマンド	/opt/jp1pc/tools/log/
3		Remote Monitor Collector サービス	/opt/jp1pc/agt7/agent/ インスタンス 名 /log/
4		Remote Monitor Store サー ビス	/opt/jplpc/agt7/store/ インスタンス 名 /log/
5		Status Server サービス	/opt/jplpc/bin/statsvr/log/
6	トレースログ(論 理ホストで運用す る場合)	Action Handler サービス	環境ディレクトリ /jplpc/bin/ action/log/

項 番	ログ情報の種類	出力元	ディレクトリ名
7		Performance Management コマンド	環境ディレクトリ /jplpc/tools/log/
8		Remote Monitor Collector サービス	環境ディレクトリ /jplpc/agt7/ agent/ インスタンス名 /log/
9		Remote Monitor Store サー ビス	環境ディレクトリ /jp1pc/agt7/ store/ インスタンス名 /log/

注

環境ディレクトリは,論理ホスト作成時に指定した共有ディスク上のディレクトリです。

(3) エージェントログ

ここでは, Performance Management のログ情報のうち, PFM - RM for Platformの エージェントログについて説明します。

出力元,出力先,ログファイル名,およびディスク使用量を次の表に示します。

項番	ログ情報の種類	出力元	出力先	ファイル名	デフォルトの ディスク使用 量 ¹ (メガバイト)
1	通常ログ	PFM - RM for Platform	インストール先フォ ルダ ¥agt7¥agent¥	collect_nn 2	3(*4) ³
2	_		インスタンス名 ¥log¥	timer_nn 2	
3				target_監視 対象名_nn ²	
4	通常ログ (論理ホ ストで運用する場	PFM - RM for Platform	環境 フォルダ ⁴ ¥jp1pc¥agt7¥age	collect_nn 2	3(*4) ³
5			nt¥ インスタンス名 ¥log¥	timer_nn ²	
6				target_監視 対象名_nn ²	

表 8-9 エージェントログのファイル (Windows の場合)

注 1

エージェントログの最大ファイルサイズは,次の方法で確認および変更できます。 ・jpcconf inst コマンド

・PFM - Web Console 画面の Remote Monitor Configuration プロパティ

jpcconf inst コマンドでの変更方法については、「2.6.2 インスタンス環境の更新」を参照 してください。 注 2

エージェントログは,ラップアラウンド方式です。既存のログは削除しないで,最新のログに 追記していきます。一つのログファイルのサイズが指定サイズを超える場合,ログファイル番 号をインクリメントしたファイルを新規に作成します。ログファイル生成数(固定4)に達す ると,最初のファイルから上書きします。

なお,ファイル名の末尾のnnは,01 ~ 04 です。

注 3

()内の数字は,ログファイルの数を示します。例えば,「3(*4)」の場合,ディスク使用量が3メガバイトのログファイルが最大で四つ作成されることを示します。この場合,ディスク使用量は合計で12メガバイトとなります。

注 4

環境フォルダは、論理ホスト作成時に指定した共有ディスク上のフォルダです。

項番	ログ情報の種類	出力元	出力先	ファイル名	デフォルトの ディスク使用 量 ¹ (メガバイト)
1	通常ログ	PFM - RM for Platform	/opt/jp1pc/agt7/ agent/ インスタンス名	collect_nn 2	3(*4) ³
2			/log/	timer_ nn 2	
3				target_監 視対象名_nn 2	
4	通常ログ (論理ホ ストで運用する場	PFM - RM for Platform	環境ディレクトリ ⁴ / jp1pc/agt7/agent/	collect_nn 2	3(*4) ³
5			インスタンス名 /log/	timer_ nn 2	
6				target_監 視対象名_nn 2	

表 8-10 エージェントログのファイル (UNIX の場合)

注 1

エージェントログの最大ファイルサイズは,次の方法で確認および変更できます。

・jpcconf inst コマンド

・PFM - Web Console 画面の Remote Monitor Configuration プロパティ

jpcconf inst コマンドでの変更方法については、「2.6.2 インスタンス環境の更新」を参照 してください。

注 2

エージェントログは,ラップアラウンド方式です。既存のログは削除しないで,最新のログに 追記していきます。一つのログファイルのサイズが指定サイズを超える場合,ログファイル番 号をインクリメントしたファイルを新規に作成します。ログファイル生成数(固定4)に達す ると,最初のファイルから上書きします。 なお,ファイル名の末尾のnnは,01 ~ 04 です。

注 3

()内の数字は,ログファイルの数を示します。例えば,「3(*4)」の場合,ディスク使用量が3メガバイトのログファイルが最大で四つ作成されることを示します。この場合,ディスク使用量は合計で12メガバイトとなります。

注 4

環境ディレクトリは,論理ホスト作成時に指定した共有ディスク上のディレクトリです。

8.4 トラブル発生時に採取が必要な資料

この節では,トラブル発生時に採取が必要な資料について説明します。

Performance Management では,採取が必要な資料を一括採取するためのコマンドを用 意しています。PFM - RM for Platform の資料を採取するには,jpcras コマンドを使用 します。jpcras コマンドを使用して採取できる資料については,表中に記号で示して います。

注意

jpcras コマンドで採取できる資料は,コマンド実行時に指定するオプションに よって異なります。コマンドに指定するオプションと採取できる資料については, マニュアル「JP1/Performance Management リファレンス」のコマンドについて説 明している章を参照してください。

論理ホストで運用する場合の注意事項

論理ホストで運用する場合の注意事項を次に示します。

- ・論理ホストで運用する場合の Performance Management のログは,共有ディスク に格納されます。なお,共有ディスクがオンラインになっている場合は,jpcras コマンドで共有ディスク上のログも一括して採取することができます。
- フェールオーバー時の問題を調査するには,フェールオーバーの前後の資料が必要です。このため,実行系と待機系の両方の資料が必要になります。
- 論理ホストで運用する Performance Management は、クラスタソフトから起動や 停止を制御されているので、論理ホストで運用する Performance Management の 調査には、クラスタソフトの資料が必要です。クラスタソフトの動きと Performance Management の動きを対比して調査してください。

8.4.1 Windows 環境で採取が必要な資料

(1) OS のログ情報

OSのログ情報で,採取が必要な情報を次の表に示します。

項 番	情報の種類	概要	デフォルトのファイル名	jpcras コマ ンドでの採 取
1	システムログ	Windows イベ ントログ	-	
2		WMI ログ	システムフォルダ ¥system32¥WBEM¥Logs¥* ¹	
3	プロセス情報	プロセスの一覧	-	

表 8-11 OS のログ情報 (Windows の場合)

項 番	情報の種類	概要	デフォルトのファイル名	jpcras コマ ンドでの採 取
4	システムファイ ル	hosts ファイ ル	システムフォルダ ¥system32¥drivers¥etc¥hosts	
5		services ファ イル	システムフォルダ ¥system32¥drivers¥etc¥services	
6	OS 情報	システム情報	-	
7		ネットワークス テータス	-	
8		ホスト名	-	
9		Windows ファ イアウォール情 報	-	
10	ダンプ情報	ワトソンログ ファイル ²	 システムドライブ ¥Documents and Settings¥All Users¥Application Data¥Microsoft¥DrWatson¥drwtsn3 2.log ¹ システムドライブ ¥Documents and Settings¥All Users¥Application Data¥Microsoft¥Dr Watson¥user.dump ¹ 	

(凡例)

: 採取できます

- :該当しません

注 1

別のフォルダにログファイルが出力されるように設定している場合は,該当するフォルダから 資料を採取してください。

注 2

Windows Server 2008 では、「ワトソン博士」は「問題のレポートと解決策」に変更されています。

(2) Performance Management の情報

Performance Management の情報で,採取が必要な情報を次の表に示します。また, ネットワーク接続でのトラブルの場合,接続先マシン上のファイルの採取も必要です。

項 番	情報の種類	概要	デフォルトのファイル名	jpcras コマ ンドでの採 取
1	共通メッ セージログ	Performance Management から 出力されるメッセージログ (シー ケンシャルファイル方式)	インストール先フォルダ ¥log¥jpclog{01 02} ¹	
2		Performance Management から 出力されるメッセージログ (ラップアラウンドファイル方式)	インストール先フォルダ ¥log¥jpclogw{01 02} ¹	
3	構成情報	各構成情報ファイル	-	
4		jpctool service list コマン ドの出力結果	-	
5	バージョン	製品バージョン	-	
6	「情報	履歴情報	-	
7	データベー ス情報	Remote Monitor Store サービス	 インストール先フォルダ ¥agt7¥store¥インスタン ス名¥STPD インストール先フォルダ ¥agt7¥store¥インスタン ス名¥STPIフォルダ下の次 に示すファイル *.DB *.IDX 	
8	トレースロ グ	Performance Management のプ ログラムの各サービスのトレース 情報	_ 2	
9	エージェン トログ	PFM - RM for Platform のレコー ド取得に関する処理の通常ログ	 インストール先フォルダ ¥agt7¥agent¥インスタン ス名 ¥log¥collect_{01 02 03 04} 4 インストール先フォルダ ¥agt7¥agent¥インスタン ス名 ¥log¥timer_{01 02 03 04} 4 インストール先フォルダ ¥agt7¥agent¥インスタン ス名 ¥log¥target_監視 対象名_{01 02 03 04} 4 	
10	ワークデー タ	性能情報収集時のワーク用データ	 ¥agt7¥agent¥インスタン ス名 ¥targets¥* ¥agt7¥agent¥インスタン ス名 ¥groups¥* 	

表 8-12 Performance Management の情報 (Windows の場合)

項番	情報の種類	概要	デフォルトのファイル名	jpcras コマ ンドでの採 取
11	インストー ルログ ³	インストール時のメッセージログ (Windows Server 2003 の場合)	%TEMP%¥pfm_inst.log	×
		インストール時のメッセージログ (Windows Server 2008 の場合)	システムフォルダ ¥TEMP¥HCDINST¥ 製品形名 .LOG	×

(凡例)

: 採取できます

×:採取できません

- :該当しません

注 1

ログファイルの出力方式については、マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の Performance Management の障害検知について説明している章を参照してください。

注 2

トレースログの格納先フォルダについては、「8.3.2(2) トレースログ」を参照してください。

注 3

インストールに失敗した場合に採取してください。%TEMP%は,コマンドプロンプトでset コマンドを実行したときの「TEMP」に設定されているフォルダを指します。

注 4

エージェントログの出力方式,および格納先フォルダについては,「8.3.2 ログファイルおよび ディレクトリー覧」を参照してください。

(3) ソフトウェアの情報

PFM - RM for Platform でパフォーマンスデータを収集するために必要なソフトウェア で,採取が必要な情報を次の表に示します。

項 番	情報の種類	概要	取得コマンド	jpcras コマ ンドでの採 取
1	PuTTY	SSH クライアント (plink) の バージョン情報	plink.exe -V ¹	
2	ActivePerl	Perl モジュール (perl) のバー ジョン情報	perl.exe -V ²	

表 8-13 ソフトウェアの情報

(凡例)

: 採取できます

注 1

インスタンス環境のセットアップ時に SSH_Client に指定した plink.exe の絶対パス名に,-v オプションを指定します。ただし,次の場合は実行されません。

- ・SSH_Client が未設定
- ・SSH_Clientに指定したパスにファイルが存在しない
- ・SSH_Client に指定したファイル名が plink.exe でない
- 注 2

インスタンス環境のセットアップ時に Perl_Module に指定した perl.exe の絶対パス名に,-v オプションを指定します。ただし,次の場合は実行されません。

- ・Perl_Module が未設定
- ・Perl_Moduleに指定したパスにファイルが存在しない
- ・Perl_Module に指定したファイル名が perl.exe でない

(4) オペレーション内容

トラブル発生時のオペレーション内容について,次に示す情報が必要です。

- オペレーション内容の詳細
- トラブル発生時刻
- マシン構成(各OSのバージョン,ホスト名, PFM ManagerとPFM RM for Platformの構成など)
- 再現性の有無
- PFM Web Console からログインしている場合は, ログイン時の Performance Management ユーザー名
- コマンド実行時にトラブルが発生した場合は,コマンドに指定した引数
- (5) 画面上のエラー情報

次に示すハードコピーを採取してください。

- アプリケーションエラーが発生した場合は,操作画面のハードコピー
- エラーメッセージダイアログボックスのハードコピー(詳細ボタンがある場合はその 内容を含む)
- コマンド実行時にトラブルが発生した場合は、[コマンドプロンプト]または[管理者 コンソール]ウィンドウのハードコピー
- (6) ユーザーダンプ (Windows Server 2008 の場合)

Windows Server 2008 で Performance Management のプロセスがアプリケーションエ ラーで停止した場合は,ユーザーダンプを採取してください。

(7)問題レポートの採取(Windows Server 2008 の場合)

Windows Server 2008 で Performance Management のプロセスがアプリケーションエ ラーで停止した場合は,問題レポートを採取してください。

(8) その他の情報

その他の必要な情報を次に示します。

• Windows の [イベントビューア] ウィンドウの , [システム] および [アプリケー

ション] の内容

•[アクセサリ]-[システムツール]-[システム情報]の内容

8.4.2 UNIX 環境で採取が必要な資料

(1) OS のログ情報

OSのログ情報で,採取が必要な情報を次の表に示します。

表 8-14	OS のロ	グ情報	(UNIX	の場合)
--------	-------	-----	-------	------

項 番	情報の種類	概要	デフォルトのファイル名	jpcras コマンド での採取
1	システムログ	syslog	-	
2	プロセス情報	プロセスの一覧	-	
3	システムファイル	hosts ファイル	/etc/hosts	
4		services ファイル	/etc/services	
5	OS 情報	パッチ情報	-	
6		カーネル情報	-	
7		バージョン情報	-	
8		ネットワークステータス	-	
9		環境変数	-	
$\begin{array}{c} 1 \\ 0 \end{array}$		ホスト名	-	
1 1	ダンプ情報	core ファイル	-	

(凡例)

: 採取できます

- :該当しません

注

デフォルトのパスおよびファイル名以外が出力されるように設定されているシステムでは,収 集できません。そのほかの方法で収集してください。

(2) Performance Management の情報

Performance Management の情報で,採取が必要な情報を次の表に示します。また, ネットワーク接続でのトラブルの場合,接続先マシン上のファイルの採取も必要です。

項 番	情報の種類	概要	デフォルトのファイル名	jpcras コマ ンドでの採 取
1	共通メッ セージログ	Performance Management から出 力されるメッセージ ログ (シーケンシャ ルファイル方式)	/opt/jp1pc/log/jpclog{01 02} 1	
2		Performance Management から出 力されるメッセージ ログ (ラップアラウンド ファイル方式)	/opt/jp1pc/log/jpclogw{01 02} 1	
3	構成情報	各構成情報ファイル	-	
4		jpctool service list コマンドの出力 結果	-	
5	バージョン - 情報	製品バージョン	-	
6		履歴情報	-	
7	データベー ス情報	Remote Monitor Store サービス	 /opt/jplpc/agt7/store/インス タンス名 /*.DB /opt/jplpc/agt7/store/インス タンス名 /*.IDX 	
8	トレースロ グ	Performance Management のプロ グラムの各サービス のトレース情報	_ 2	
9	エージェン トログ	PFM - RM for Platform のレコード 取得に関する処理の 通常ログ	 /opt/jplpc/agt7/agent/インス タンス名/log/ collect_{01 02 03 04}³ /opt/jplpc/agt7/agent/インス タンス名/log/ timer_{01 02 03 04}³ /opt/jplpc/agt7/agent/インス タンス名/log/target_監視対象名 _{01 02 03 04}³ 	
10	ワークデー タ	性能情報収集時の ワーク用データ	 /opt/jp1pc/agt7/agent/インス タンス名/targets/* /opt/jp1pc/agt7/agent/インス タンス名/groups/* 	

表 8-15 Performance Management の情報 (UNIX の場合)

項 番	情報の種類	概要	デフォルトのファイル名	jpcras コマ ンドでの採 取
11	インストー ルログ ⁴	Hitachi PP Installer の標準ログ	 /etc/.hitachi/.hitachi.log /etc/.hitachi/ .hitachi.log{01 02 03 04 05} /etc/.hitachi/.install.log /etc/.hitachi/ .install.log{01 02 03 04 05} 	×

(凡例)

- :採取できます
- ×:採取できません
- :該当しません
- 注 1

ログファイルの出力方式については、マニュアル「JP1/Performance Management 運用ガイド」の Performance Management の障害検知について説明している章を参照してください。

注 2

トレースログの格納先ディレクトリについては、「8.3.2 ログファイルおよびディレクトリー 覧」を参照してください。

注 3

エージェントログの出力方式,および格納先フォルダについては,「8.3.2 ログファイルおよび ディレクトリー覧」を参照してください。

注 4

インストールに失敗した場合に採取してください。

(3) オペレーション内容

トラブル発生時のオペレーション内容について,次に示す情報が必要です。

- オペレーション内容の詳細
- トラブル発生時刻
- マシン構成(各OSのバージョン,ホスト名, PFM ManagerとPFM RM for Platformの構成など)
- 再現性の有無
- PFM Web Console からログインしている場合は, ログイン時の Performance Management ユーザ名
- コマンド実行時にトラブルが発生した場合は,コマンドに指定した引数

(4) 画面上のエラー情報

次に示すハードコピーを採取してください。

- アプリケーションエラーが発生した場合は,操作画面のハードコピー
- コマンド実行時にトラブルが発生した場合は,コンソールに出力されたメッセージ

8.5 資料の採取方法

トラブルが発生したときに資料を採取する方法を次に示します。

8.5.1 Windows 環境での資料の採取方法

(1)ダンプ情報を採取する (Windows Server 2008 の場合)

Windows Server 2008 の環境での,ダンプ情報の採取手順を次に示します。

- 1. タスクマネージャーを開く。
- 2. プロセスのタブを選択する。
- ダンプを取得するプロセス名を右クリックし、「ダンプファイルの作成」を選択する。 次のフォルダに、ダンプファイルが格納されます。 システムドライブ¥Users¥ユーザー名¥AppData¥Local¥Temp
- 4. 手順3のフォルダからダンプファイルを採取する。
 手順3と異なるフォルダにダンプファイルが出力されるように環境変数の設定を変更している場合は,変更先のフォルダからダンプファイルを採取してください。
- (2) 資料採取コマンドを実行する

トラブルの要因を調べるための資料の採取には,jpcras コマンドを使用します。資料 採取コマンドの実行手順を次に示します。なお,ここで説明する操作は,OSユーザーと して Administrators 権限を持つユーザーが実行してください。

- 1. 資料採取するサービスがインストールされているホストにログオンする。
- コマンドプロンプトで次に示すコマンドを実行して,コマンドインタープリタの「コマンド拡張機能」を有効にする。
 cmd /E:ON
- 採取する資料および資料の格納先フォルダを指定して, jpcras コマンドを実行する。 jpcras コマンドで,採取できるすべての情報を c:¥tmp¥jpc¥agt フォルダに格納 する場合の,コマンドの指定例を次に示します。

PFM-RM for Platformのインストール先フォルダ¥tools¥jpcras c:¥tmp¥jpc¥agt all all

jpcras コマンドを実行すると, PFM サービスの一覧取得および起動状態の確認のた め,内部的に jpctool service list -id * -host * コマンドが実行されます。コ マンド実行ホストとほかの Performance Management システムのホストとの間にファイ アウォールが設定されていたり,システム構成が大規模だったりすると, jpctool service list -id * -host * コマンドの実行に時間が掛かる場合があります。その ような場合は,環境変数 JPC COLCTRLNOHOST に 1を設定することで jpctool service list -id * -host * コマンドの処理を抑止し,コマンドの実行時間を短縮 できます。

jpcras コマンドの詳細については,マニュアル「JP1/Performance Management リファレンス」のコマンドについて説明している章を参照してください。

Windows Server 2008 の環境で実行する場合の注意事項

OS のユーザーアカウント制御機能(UAC)を有効にしている場合は,コマンド実 行時にユーザーアカウント制御のダイアログが表示されることがあります。ダイア ログが表示された場合は,[続行]ボタンをクリックして資料採取を続行してくださ い。[キャンセル]ボタンをクリックした場合は,資料採取が中止されます。

(3) 資料採取コマンドを実行する(論理ホストで運用する場合)

論理ホストで運用する Performance Management の資料は共有ディスクにあり,資料は 実行系と待機系の両方で採取する必要があります。

トラブルの要因を調べるための資料の採取には,jpcras コマンドを使用します。資料 採取コマンドの実行手順を次に示します。なお,ここで説明する操作は,OSユーザーと して Administrators 権限を持つユーザーが実行してください。

論理ホストで運用する場合の,資料採取コマンドの実行手順を次に示します。

- 共有ディスクをオンラインにする。 論理ホストの資料は共有ディスクに格納されています。実行系ノードでは,共有ディ スクがオンラインになっていることを確認して資料を採取してください。
- 実行系と待機系の両方で,採取する資料および資料の格納先フォルダを指定して, jpcras コマンドを実行する。 jpcras コマンドで,採取できるすべての情報を c:¥tmp¥jpc¥agt フォルダに格納 する場合の,コマンドの指定例を次に示します。

PFM-RM for Platformのインストール先フォルダ¥tools¥jpcras c:¥tmp¥jpc¥agt all all

jpcras コマンドを lhost の引数を指定しないで実行すると,そのノードの物理ホストと論理ホストの Performance Management の資料が一とおり採取されます。論理ホスト環境の Performance Management がある場合は,共有ディスク上のログファイルが取得されます。

なお,共有ディスクがオフラインになっているノードで jpcras コマンドを実行する と,共有ディスク上のファイルを取得できません。ただし,エラーは発生しないで正 常終了します。

注意

実行系ノードと待機系ノードの両方で,資料採取コマンドを実行して資料採取を してください。フェールオーバーの前後の調査をするには,実行系と待機系の両 方の資料が必要です。 jpcras コマンドについては,マニュアル「JP1/Performance Management リファレ ンス」のコマンドについて説明している章を参照してください。

3. クラスタソフトの資料を採取する。

この資料は,クラスタソフトと Performance Management のどちらでトラブルが発 生しているのかを調査するために必要になります。クラスタソフトから Performance Management への起動停止などの制御要求と結果を調査できる資料を採取してください。

(4) Windows イベントログを採取する

Windows の [イベントビューア]ウィンドウの,[システム]および [アプリケーション]の内容を採取してください。

(5) オペレーション内容を確認する

トラブル発生時のオペレーション内容を確認し,記録しておいてください。確認が必要 な情報を次に示します。

- オペレーション内容の詳細
- トラブル発生時刻
- マシン構成(各OSのバージョン,ホスト名, PFM ManagerとPFM RM for Platformの構成など)
- 再現性の有無
- PFM Web Console からログインしている場合は, ログイン時の Performance Management ユーザ名
- コマンド実行時にトラブルが発生した場合は,コマンドに指定した引数
- (6) 画面上のエラー情報を採取する

次に示すハードコピーを採取してください。

- アプリケーションエラーが発生した場合は,操作画面のハードコピー
- エラーメッセージダイアログボックスのハードコピー
 詳細情報がある場合はその内容をコピーしてください。
- コマンド実行時にトラブルが発生した場合は、[コマンドプロンプト]ウィンドウまたは[管理者コンソール]ウィンドウのハードコピー
 [コマンドプロンプト]ウィンドウまたは[管理者コンソール]ウィンドウのハードコピーを採取する際は、["コマンドプロンプト"のプロパティ]画面について次のように設定しておいてください。
 - [オプション]タブの[編集オプション] [簡易編集モード]がチェックされた状態にしてください。
 - [レイアウト]タブ
 [画面バッファのサイズ]の[高さ]に「500」を設定してください。

(7) その他の情報を採取する

上記以外で必要な情報を採取してください。

•[アクセサリ]-[システムツール]-[システム情報]の内容

8.5.2 UNIX 環境での資料の採取方法

(1) 資料採取コマンドを実行する

トラブルの要因を調べるための資料の採取には,jpcras コマンドを使用します。資料 採取コマンドの実行手順を次に示します。なお,ここで説明する操作は,OSユーザーと して root ユーザー権限を持つユーザーが実行してください。

- 1. 資料採取するサービスがインストールされているホストにログインする。
- 2. 採取する資料および資料の格納先ディレクトリを指定して, jpcras コマンドを実行 する。

jpcras コマンドで,採取できるすべての情報を /tmp/jpc/agt ディレクトリに格 納する場合の,コマンドの指定例を次に示します。

/opt/jp1pc/tools/jpcras /tmp/jpc/agt all all

資料採取コマンドで収集された資料は, tar コマンドおよび compress コマンドで圧 縮された形式で,指定されたディレクトリに格納されます。ファイル名を次に示しま す。

jpcrasYYMMDD .tar.Z

注 YYMMDD には年月日が付加されます。

jpcras コマンドを実行すると, PFM サービスの一覧取得および起動状態の確認のた め,内部的にjpctool service list -id * -host * コマンドが実行されます。コ マンド実行ホストとほかの Performance Management システムのホストとの間にファイ アウォールが設定されていたり,システム構成が大規模だったりすると, jpctool service list -id * -host * コマンドの実行に時間が掛かる場合があります。その ような場合は,環境変数 JPC_COLCTRLNOHOST に 1を設定することで jpctool service list -id * -host * コマンドの処理を抑止し,コマンドの実行時間を短縮 できます。

jpcras コマンドの詳細については,マニュアル「JP1/Performance Management リ ファレンス」のコマンドについて説明している章を参照してください。

(2) 資料採取コマンドを実行する(論理ホストで運用する場合)

論理ホストで運用する Performance Management の資料は共有ディスクにあり,資料は 実行系と待機系の両方で採取する必要があります。トラブルの要因を調べるための資料 の採取には, jpcras コマンドを使用します。資料採取コマンドの実行手順を次に示します。なお,ここで説明する操作は,OSユーザーとして root ユーザー権限を持つユーザーが実行してください。

- 共有ディスクをマウントする。 論理ホストの資料は共有ディスクに格納されています。実行系ノードでは,共有ディ スクがマウントされていることを確認して資料を採取してください。
- 実行系と待機系の両方で,採取する資料および資料の格納先ディレクトリを指定して,jpcrasコマンドを実行する。
 jpcrasコマンドで,採取できるすべての情報を /tmp/jpc/agt ディレクトリに格納する場合の,コマンドの指定例を次に示します。

/opt/jp1pc/tools/jpcras /tmp/jpc/agt all all

資料採取コマンドで収集された資料は,tar コマンドおよび compress コマンドで圧 縮された形式で,指定されたディレクトリに格納されます。ファイル名を次に示しま す。

jpcrasYYMMDD .tar.Z

注 YYMMDD には年月日が付加されます。

jpcras コマンドを lhost の引数を指定しないで実行すると,そのノードの物理ホストと論理ホストの Performance Management の資料が一とおり採取されます。論理ホスト環境の Performance Management がある場合は,共有ディスク上のログファイルが取得されます。

なお,共有ディスクがマウントされていないノードで jpcras コマンドを実行する と,共有ディスク上のファイルを取得できません。ただし,エラーは発生しないで正 常終了します。

注意

実行系ノードと待機系ノードの両方で,資料採取コマンドを実行して資料採取を してください。フェールオーバーの前後の調査をするには,実行系と待機系の両 方の資料が必要です。

jpcras コマンドについては,マニュアル「JP1/Performance Management リファレ ンス」のコマンドについて説明している章を参照してください。

3. クラスタソフトの資料を採取する。

この資料は,クラスタソフトと Performance Management のどちらでトラブルが発 生しているのかを調査するために必要になります。クラスタソフトから Performance Management への起動停止などの制御要求と結果を調査できる資料を採取してください。

(3) オペレーション内容を確認する

トラブル発生時のオペレーション内容を確認し,記録しておいてください。確認が必要 な情報を次に示します。

- オペレーション内容の詳細
- トラブル発生時刻
- マシン構成(各OSのバージョン,ホスト名, PFM ManagerとPFM RM for Platformの構成など)
- 再現性の有無
- PFM Web Console からログインしている場合は,ログイン時の Performance Management ユーザ名
- ・コマンド実行時にトラブルが発生した場合は,コマンドに指定した引数

(4) 画面上のエラー情報を採取する

次に示すエラー情報を採取してください。

• コマンド実行時にトラブルが発生した場合は,コンソールに出力されたメッセージ

8.6 Performance Management の障害検知

Performance Management のログファイルをシステム統合監視製品である JP1/Base で 監視することで, Performance Management 自身の障害を検知できます。また, Performance Management では,障害が発生したときに PFM - Manager および PFM -RM for Platform の各サービスの状態を正しく確認するためのステータス管理機能があり ます。これによって,システム管理者は障害が発生したときに素早く検知し,原因と なったサービスの状態を正確に把握することで復旧のために適切に対処できます。

Performance Management では, ヘルスチェック機能を利用することで Performance Management 自身の障害を検知できます。ヘルスチェック機能では, PFM - RM for Platform や PFM - RM ホストの稼働状態を監視し, 監視結果を PFM - RM for Platform の稼働状態の変化として PFM - Web Console 上に表示します。また, PFM サービス自 動再起動機能を利用することで, PFM サービスが何らかの原因で異常停止した場合に自 動的に PFM サービスを再起動したり, 定期的に PFM サービスを再起動したりすること ができます。

ヘルスチェック機能によって PFM - RM for Platform の稼働状態を監視したり, PFM サービス自動再起動機能によって PFM サービスを自動再起動したりするには, Performance Management のサービスの詳細な状態を確認するステータス管理機能を使 用します。このため,対象となる PFM - RM for Platform がステータス管理機能に対応 したバージョンであり,ステータス管理機能が有効になっている必要があります。ホス トの稼働状態を監視する場合は前提となる条件はありません。また,Performance Management のログファイルをシステム統合監視製品である JP1/Base で監視すること によっても,Performance Management 自身の障害を検知できます。これによって,シ ステム管理者は,トラブルが発生したときに障害を検知し,要因を特定して復旧の対処 をします。Performance Management 自身の障害検知の詳細については,マニュアル 「JP1/Performance Management 運用ガイド」のPerformance Management の障害検知

8.7 Performance Management システムの障害 回復

Performance Management のサーバで障害が発生したときは,バックアップファイルを 基にして,障害が発生する前の正常な状態に回復する必要があります。障害が発生する 前の状態に回復する手順については,マニュアル「JP1/Performance Management 運用 ガイド」のトラブルへの対処方法について説明している章を参照してください。

付録

ー 付録 A システム見積もり
 付録 C プロセス一覧
付録 D ポート番号一覧
付録 E PFM - RM for Platform のプロパティ
付録 F ディレクトリおよびファイル一覧
付録 G 移行手順と移行時の注意事項
付録日 バージョン互換
付録 動作ログの出力
付録J レコードのデータソース
付録 K 各バージョンの変更内容
付録L用語解説

付録 A システム見積もり

システムを構築する前に,使用するマシンの性能が PFM - RM for Platform を運用する のに十分かどうか,見積もっておくことをお勧めします。

付録 A.1 メモリー所要量

メモリー所要量は, PFM - RM for Platformの設定状況や使用状況によって変化します。

(1) 見積もり式

PFM - RM for Platform のメモリー所要量の見積もりを次の表に示します。

表 A-1 メモリー所要量

PFM - RM for Platform の状 態	メモリー所要量(単位:メガバイト)		
	Windows Server 2003	Windows Server 2008	Linux
初期状態での運用		a+b+c	

(凡例)

a: jpcagt7 プロセスのメモリー使用量

b:jpcsto プロセスのメモリー使用量

c:jpc7collect プロセスのメモリー使用量

各プロセスのメモリー所要量について次の表に示します。

表 A-2 プロセスのメモリー所要量

プロセス名	プロセスのメモリー所要量(単位:メガバイト)			
	Windows Server 2003	Windows Server 2008	Linux	
jpcagt7	40	50	35	
jpcsto	40	50	15	
jpc7collect	50	50	30	

また,監視対象ホストが UNIX の場合,パフォーマンスデータの収集時に,SSH クライ アント(PuTTY) および Perl (ActivePerl)のプロセスを起動します。どちらも,常駐 プロセスではありません。1 インスタンスごとに,最大で10 プロセス(SSH クライアン ト(PuTTY) および Perl (ActivePerl)のプロセスの合計)を起動します。インスタン ス内のターゲット数が10以下の場合,起動するプロセス数は,ターゲット数と同じで す。

PFM - RM ホストが Windows の場合の SSH クライアント (PuTTY) および Perl
(ActivePerl)のプロセスのおおよそのメモリー所要量について次の表に示します。

プロセス名	プロセスのメモリー所要量(単位:メガバイト)	
	Windows Server 2003	Windows Server 2008
plink.exe ¹	60	70
perl.exe(x86) ²	40	55
perl.exe(x64) ²	55	60

表 A-3 SSH クライアント(PuTTY)および Perl (ActivePerl)のプロセスのおおよその メモリー所要量(PFM - RM ホストが Windows の場合)

注 1 SSH クライアント (PuTTY) のプロセス

注 2 Perl (ActivePerl)のプロセス

PFM - RM ホストが UNIX の場合の SSH クライアント (/usr/bin/ssh) および Perl (/ usr/bin/perl)のプロセスのおおよそのメモリー所要量について次の表に示します。

表 A-4 SSH クライアント (/usr/bin/ssh) および Perl (/usr/bin/perl)のプロセスのおお よそのメモリー所要量 (PFM - RM ホストが UNIX の場合)

プロセス名	プロセスのメモリー所要量(単位:メガバイト)
	Linux
/usr/bin/ssh	7
/usr/bin/perl	7

付録 A.2 ディスク占有量

ディスク占有量は,パフォーマンスデータを収集するレコード数によって変化します。

PFM - RM for Platform のディスク占有量の見積もりについて説明します。

(1)システム全体のディスク占有量

PFM - RM for Platform のディスク占有量は,次のデータのファイルサイズによって変化します。

- Remote Monitor Store データベース
- PFM RM for Platform のインスタンス数
- PFM RM for Platform の監視対象ホスト数
- エージェントログ

システム全体のディスク占有量の見積もりを次の表に示します。

PFM - RM for Platform の状態	ディスク占有量(単位:メガバイト)		
	Windows Server 2003, Windows Server 2008	Linux	
インストール時	3	5	
	a + b		

表 A-5 システム全体のディスク占有量

(凡例)

a :

インストール時のディスク占有量です。

b :

各インスタンスのディスク占有量です。 一つのインスタンスのディスク占有量の算出式を次に示します。 100+c+d+f

c :

インスタンスのログのディスク占有量です。 デフォルト:24 メガバイト(3 メガバイト×8面) 最大値:256 メガバイト(32 メガバイト×8面)

d :

各監視対象ホストのディスク占有量の合計です。 一つの監視対象ホストのディスク占有量の算出式を次に示します。 1+e

e :

一つの監視対象ホストのログのディスク占有量です。
 デフォルト: 12 メガバイト(3 メガバイト×4面)
 最大値: 128 メガバイト(32 メガバイト×4面)

f :

Store データベースのディスク占有量の合計です。 Store データベースのディスク占有量の合計は,各監視対象ホストのディスク占 有量とグループエージェント用のディスク占有量の合計になります。Store デー タベースのディスク占有量については,「(2) Store データベースのディスク占 有量」を参照してください。

注

インストール時にはプログラム本体の2倍分のディスク容量が必要となります。

(2) Store データベースのディスク占有量

PFM - RM for Platform の Store データベースのディスク占有量の見積もり式と見積も り例について説明します。 (a) 見積もり式

ディスク占有量,ファイル数,ディレクトリ数および Store サービスがオープンする ファイル数の見積もりについて説明します。

ディスク占有量

Store データベースのディスク占有量は,監視対象ごとのデータベースのディスク占有量と,グループエージェントのデータベースのディスク占有量の総和となります。

-つの監視対象のデータベースのディスク占有量,またはグループエージェントのデー タベースのディスク占有量は,レコードごとのディスク占有量の総和となります。

PI レコードタイプについては, さらに要約区分ごとのディスク占有量の総和となります。

Store データベースのディスク占有量の見積もり式を次に示します。

Store データベースのディスク占有量 Z の見積もり式(単位:バイト) Z=Y0+Y1+...+Yn

注

Y0

グループエージェントのデータベースのディスク占有量(単位:バイト)です。

Y1 ~ Yn

監視対象のデータベースのディスク占有量(単位:バイト)です。 おおよその見積もりをする場合は,次のとおり,一つの監視対象のディスク占有量 に「監視対象数+1」を掛けてください。

Z=Y* (n+1)

注

Y

監視対象のデータベースのディスク占有量(単位:バイト)です。

n

監視対象数です。

一つの監視対象またはグループ Agent のデータベースのディスク占有量 Y の見積もり式 を次に示します。

一つの監視対象またはグループ Agent のデータベースのディスク占有量 Y の見積もり式
 (単位:バイト)

Y=X1+X2+...+Xn

注

X1 ~ Xn

レコードのディスク占有量(単位:バイト)です。

レコードごとのディスク占有量の見積もり式を次に示します。

レコードごとのディスク占有量 X の見積もり式(単位:バイト) X=W1+W2+...+Wn

注

W1 ~ Wn

要約区分のディスク占有量(単位:バイト)です。

PD レコードタイプの場合, X=W となります。

要約区分ごとのディスク占有量 W の見積もり式を次に示します。

要約区分ごとのディスク占有量 W の見積もり式(単位:バイト)

 $W = \{ (e+2) * f + (d+60) * \{ ((e+2) * f) / (65, 250-d) + 1 \} \} * a/b * (c+1) * 1.1$

注

а:

レコードタイプや要約区分ごとに値が異なります。表 A-4 を参照してください。

b :

レコードタイプや要約区分ごとに値が異なります。表 A-4 を参照してください。

с:

履歴データの保存期間として設定された値です。デフォルトの保存期間については,表A-5を参照してください。レコードタイプや要約区分ごとに指定する 単位が異なります。単位については,表A-4を参照してください。

d :

履歴データを収集する各レコードの固定部のサイズです。各レコードの固定部 のサイズについては、「6. レコード」のレコードサイズを参照してください。

e :

履歴データを収集する各レコードの可変部のサイズです。各レコードの可変部 のサイズについては、「6. レコード」のレコードサイズを参照してください。

f :

履歴データを収集する各レコードのインスタンス数(単数インスタンスレコードの場合は1)です。レコードのインスタンス数の算出方法については表A-6を参照してください。算出方法を記載しているレコードに関しては,算出方法に従い算出してください。

インスタンス数が 2 以上の場合,4 の倍数で示します。例えば,インスタンス 数が 2 の場合は f=4 となります。インスタンス数が 13 の場合は f=16 となりま す。インスタンス数が 1 の場合は f=1 となります。

また,グループエージェントのインスタンス数については,インスタンスに登録されている監視対象のインスタンス数の最大値になります。例えば,監視対象AのPI_CPUのインスタンス数が5,監視対象BのPI_CPUのインスタンス数が2のとき,グループエージェントのインスタンス数は5となります。

注

{((e+2) * f)/(65,250-d)+1}の計算結果は,小数点以下を切り捨ててください。

変数 a, 変数 b, および変数 cに設定する値を次の表に示します。

レコードタイプ 要約区分 変数 b а С PD 1,440 g/60 保存期間(単位:日) - \mathbf{PI} 1,440 分 保存期間(単位:日) 1+(g-1)/6024時 保存期間(単位:日) 1+(g-1)/3,600 7 保存期間(単位:週) 日 1+(g-1)/86,400週 1 保存期間(単位:週) 1+(g-1)/604,8001 月 保存期間(単位:月) 1+(g-1)/2,592,0001 年 保存期間(単位:年) 1+(g-1)/31,622,400

表 A-6 変数 a, 変数 b, および変数 cに設定する値

(凡例)

- :該当しません

g:履歴データの収集インターバルとして設定された値(単位:秒)です

注

PI レコードタイプの変数 b の計算結果は,小数点以下を切り捨ててください。

履歴データの保存期間を次の表に示します。

表 A-7 履歴データの保存期間

レコードタイプ	データの種類	保存期間
PD	-	7日
PI	分単位	1日
	時単位	7日
	日単位	54 週
	週単位	54 週
	月単位	1年
	年単位	制限なし

(凡例)

- :該当しません

レコードのインスタンス数の算出方法を次の表に示します。

レコード	インスタンス数の算出方法	確認要否
PD	単数インスタンスレコードのため 1 です。	-
PD_APP2	アプリケーション監視で登録した数です。	
PD_APPC	各アプリケーション監視で登録したプロセスの数です。	
PD_APPD	各アプリケーション監視で登録したプロセスの数です。	
PD_APS	監視対象ホスト上のプロセス数です。	
PD_ASVC	監視対象ホスト上のサービス数です。	
PI	単数インスタンスレコードのため1です。	-
PI_CPU	監視対象ホスト上のプロセッサ数 +1 (_Total)です。	
PI_LDSK	監視対象ホスト上の論理ディスク数 +1 (_Total) です。	
PI_NET	監視対象ホスト上のネットワークインターフェース数 +1 (_Total)です。	
PI_PDSK	監視対象ホストに割り当てられている物理ディスク数 +1 (_Total)です。	

表 A-8 レコードのインスタンス数の算出方法

(凡例)

- :該当しません

:インスタンス数の確認が必要です

レコードのインスタンス数の確認方法について説明します。

表 A-9 レコードのインスタンス数の確認方法(監視対象ホストが Windows の場合)

レコード	確認方法	説明
PD_APP 2	PFM - Web Console の[サービス階層] 画面でリモートエージェント(デバイス ID< プロダクト名>)を選択し, [Remote Monitor Configuration] - [Application monitoring setting]ツ リーを確認します。	Application monitoring setting に登録されて いる数(最大:64)を確認してください。 ただし, MonitoringXX Field が None 以外で かつ MonitoringXX Condition を指定している 組み合わせがない場合,そのアプリケーション は対象外です。
PD_APP C	PFM - Web Console の[サービス階層] 画面でリモートエージェント(デバイス ID< プロダクト名>)を選択し, [Remote Monitor Configuration] - [Application monitoring setting]ツ リーの下位に生成されたアプリケーショ ン名のツリーを確認します。	各アプリケーションに登録している MonitoringXX Field が None 以外でかつ MonitoringXX Condition を指定しているプロ セスの総数(最大:64 * 15 = 960)を確認し てください。
PD_APP D		
PD_APS	タスクマネージャーの [プロセス] タブ を確認します。	「全ユーザーのプロセスを表示する」をチェッ クした状態で,表示されているプロセス数を確 認してください。

レコード	確認方法	説明
PD_ASV C	Windows の[スタート]メニューから 表示される[管理ツール] - [サービ ス]ウィンドウを確認します。	登録されているサービス数を確認してくださ い。
PI_CPU	Windows の[スタート]メニューから 表示される[管理ツール] - [パフォー マンス]ウィンドウを確認します。	次に示すパフォーマンスオブジェクトのインス タンスに表示されている数(_Total 含む)を確 認してください。 • Processor
PI_LDSK		次に示すパフォーマンスオブジェクトのインス タンスに表示されている数(_Total 含む)を確 認してください。 • Logical Disk
PI_NET		次に示すパフォーマンスオブジェクトのインス タンスに表示されている数 +1 (_Total)を確 認してください。 • Network Interface
PI_PDSK		次に示すパフォーマンスオブジェクトのインス タンスに表示されている数(_Total 含む)を確 認してください。 • Physical Disk

表 A-10 レコードのインスタンス数の確認方法(監視対象ホストが UNIX の場合)

レコード	確認方法	説明
PD_APP2	PFM - Web Console の [サービス階層] 画面でリモートエージェント (デバイス ID< プロダクト名 >) を選択し , [Remote Monitor Configuration] - [Application monitoring setting] ツ リーを確認します。	Application monitoring setting に登録され ている数(最大:64)を確認してください。 ただし, MonitoringXX Field が None 以外 でかつ MonitoringXX Condition を指定し ている組み合わせがない場合,そのアプリ ケーションは対象外です。
PD_APPC	PFM - Web Console の [サービス階層] 画面でリモートエージェント (デバイス ID< プロダクト名 >)を選択し, [Remote Monitor Configuration] - [Application monitoring setting] ツ リーの下位に生成されたアプリケーショ ン名のツリーを確認します。	各アプリケーションに登録している MonitoringXX Field が None 以外でかつ MonitoringXX Condition を指定しているプ ロセスの総数(最大:64 * 15 = 960)を 確認してください。
PD_APPD		
PD_APS	次のコマンドを実行して確認します。 ・ HP-UX の場合 UNIX95=1 ps -e ・ Solarisの場合 ps -A ・ AIX の場合 ps -A	コマンドによって返される値(プロセス数) を確認してください。

レコード	確認方法	説明
PI_CPU	次のコマンドを実行して確認します。 • HP-UX の場合 sar -Muw 1 1 • Solaris の場合 mpstat -p 1 2 • AIX の場合 sar -u -P ALL 1 1 • Linux の場合 mpstat -P ALL 1 1	コマンドによって返される値(CPU 数 +1) を確認してください。
PI_LDSK	次のコマンドを実行して確認します。 ・ HP-UX の場合 df -1k ・ Solaris の場合 df -1k ・ AIX の場合 df -k ・ Linux の場合 df -1kP	コマンドによって返される値(ファイルシ ステム数 +1)を確認してください。
PI_NET	次のコマンドを実行して確認します。 • HP-UX の場合 netstat -in • Solaris の場合 netstat -in • AIX の場合 netstat -in • Linux の場合 netstat -in	コマンドによって返される値 (インター フェース数 +1)を確認してください。
PI_PDSK	次のコマンドを実行して確認します。 • HP-UX の場合 iostat • Solaris の場合 iostat -x 1 1 • AIX の場合 sar -d 1 1 • Linux の場合 iostat -xkd 1 1	コマンドによって返される値(ディスクデ バイス数 +1)を確認してください。

ファイル数

Store データベースで作成されるファイル数 N の見積もり式を次に示します。

Store データベースで作成されるファイル数 N の見積もり式

N=20+2* ((A11+A12+...+A1m+m)+ (A21+A22+...+A2m+m)+ (A31+A32+...+A3m+m)+ (A41+A42+...+A4m+m)+ (A51+A52+...+A5m+m)+ (11*m)+ (B1+B2+...+Bn+n)

m :

注

PI レコードで収集しているレコードの数です。

n :

PD レコードで収集しているレコードの数です。

A11 ~ A1m :

)

PI レコードタイプのレコードごとの分レコードの保存期間として設定された値(単位:日)です。

A21 ~ A2m :

PI レコードタイプのレコードごとの時レコードの保存期間として設定された値(単位:日)です。

A31 ~ A3m :

PI レコードタイプのレコードごとの日レコードの保存期間として設定された値 (単位:週)です。

A41 ~ A4m :

PI レコードタイプのレコードごとの週レコードの保存期間として設定された値 (単位:週)です。

A51 ~ A5m :

PI レコードタイプのレコードごとの月レコードの保存期間として設定された値 (単位:月)です。

B1 ~ Bn :

PD レコードタイプのレコードごとの保存期間として設定された値(単位:日) です。

ディレクトリ数

Store データベースで作成されるディレクトリ数 N の見積もり式を次に示します。

Store データベースで作成されるディレクトリ数 N の見積もり式

N=25+2* ((A1max)+(A2max)+(A3max)+(A4max)+(A5max)+11+(Bmax))

注

m :

PI レコードで収集しているレコードの数です。

n :

PD レコードで収集しているレコードの数です。

A1max :

PI レコードタイプで収集しているレコードの要約区分が「分」のデータの保存 期間設定値の最大値(単位:日)です。 A2max:

PI レコードタイプで収集しているレコードの要約区分が「時」のデータの保存 期間設定値の最大値(単位:日)です。

A3max :

PI レコードタイプで収集しているレコードの要約区分が「日」のデータの保存 期間設定値の最大値(単位:週)です。

A4max :

PI レコードタイプで収集しているレコードの要約区分が「週」のデータの保存 期間設定値の最大値(単位:週)です。

A5max:

PI レコードタイプで収集しているレコードの要約区分が「月」のデータの保存 期間設定値の最大値(単位:月)です。

Bmax :

PD レコードタイプのレコードごとの保存期間設定値の最大値(単位:日)です。

Store サービスがオープンするファイル数

Store サービスがオープンするファイル数 N の見積もり式を次に示します。

Store サービスがオープンするファイル数Nの見積もり式

N=20+2*(6*m+n)

注

m :

PI レコードで収集しているレコードの数です。

n:

PD レコードで収集しているレコードの数です。

(b)見積もり例

PFM - RM for Platform の Store データベースの見積もりについて,具体例を用いて説明します。

ディスク占有量

PI_CPUとPDを収集する場合を例に挙げて説明します。

PI_CPU レコードの見積もりについて説明します。ディスク占有量の見積もり式の変数 d ~ g に入る値を次に示します。変数 d ~ g の意味については「(a) 見積もり式」を参照してください。

```
d=1,034(バイト)
e=544(バイト)
f=4
```

g=300(秒)

次に,分レコードや時レコードなど,それぞれの変数 a ~ c に入る値と見積もり式につ いて説明します。変数 a ~ c の意味については「(a) 見積もり式」を参照してください。

分レコード

a=1,440 b=1+(300-1)/60=5.98(小数点以下切り捨て) c=3(日)

見積もり式を次に示します。

X(分)={(544+2)*4+(1,034+60)*{((544+2)*4)/(65,250-1,034)+1}} *1,440/5*(3+1)*1.1 ={2,184+1,094*1}*1,267.2 =3,278*1,267.2 =4,153,881(バイト)=約4(メガバイト)

時レコード

a=24 b=1+(300-1)/3,600=1.08(小数点以下切り捨て) c=3(日)

見積もり式を次に示します。

X(時)={(544+2)*4+(1,034+60)*{((544+2)*4)/(65,250-1,034)+1}} *24/1*(3+1)*1.1 ={2,184+1,094*1}*105.6 =3,278*105.6 =346,156(バイト)=約0.4(メガバイト)

日レコード

a=7 b=1+(300-1)/86,400=1.00(小数点以下切り捨て) c=1(週)

見積もり式を次に示します。

X(日)={(544+2)*4+(1,034+60)*{((544+2)*4)/(65,250-1,034)+1}} *7/1*(1+1)*1.1 ={2,184+1,094*1}*15.4 =3,278*15.4 =50,481(バイト)=約0.05(メガバイト)

週レコード

a=1 b=1+(300-1)/604,800=1.00(小数点以下切り捨て) c=1(週)

見積もり式を次に示します。

X(週)={(544+2)*4+(1,034+60)*{((544+2)*4)/(65,250-1,034)+1}} *1/1*(1+1)*1.1 ={2,184+1,094*1}*2.2 =3,278*2.2 =7,211(バイト)=約0.01(メガバイト)

月レコード

a=1

b=1+(300-1)/2,592,000=1.00(小数点以下切り捨て) c=1(月)

見積もり式を次に示します。

```
X(月)={(544+2)*4+(1,034+60)*{((544+2)*4)/(65,250-1,034)+1}}
*1/1*(1+1)*1.1
={2,184+1,094*1}*2.2
=3,278*2.2
=7,211(バイト)=約0.01(メガバイト)
```

年レコード

a=1 b=1+(300-1)/31,622,400=1.00(小数点以下切り捨て) c=10(年)

見積もり式を次に示します。

```
X(年)={(544+2)*4+(1,034+60)*{((544+2)*4)/(65,250-1,034)+1}}
*1/1*(10+1)*1.1
={2,184+1,094*1}*12.1
=3,278*12.1
=39,663(バイト)=約0.04(メガバイト)
```

以上から, PI_CPUの見積もりは次のようになります。

x(合計)=x(分)+x(時)+x(日)+x(週)+x(月)+x(年) =4.51(メガバイト) =約5(メガバイト)

次に PD レコードの見積もりについて説明します。ディスク占有量の見積もり式の変数 d ~ g に入る値を次に示します。変数 d ~ g の意味については「(a) 見積もり式」を参照 してください。

a=1,440 b=300/60=5 c=7(日) d=2,050(バイト) e=0(バイト) f=1 g=300(秒)

見積もり式を次に示します。

 $X = \{ (0+2) * 1 + (2,050+60) * \{ ((0+2) * 1) / (65,250-2,050) + 1 \} \} * 1,440/5 * (7+1) * 1.1 = \{ 2,112 * 1 \} * 2,534.4 = 2,112 * 2,534.4 = 5,352,653 (バイト) = 約6 (メガバイト)$

したがって,必要なディスク占有量は,PI_CPU+PD=11(メガバイト)となります。

ファイル数

PI と PD を収集する場合を例に挙げて説明します。ファイル数の見積もり式の変数に入る値を次に示します。変数の意味については「(a) 見積もり式」を参照してください。

m=1

```
n=1
A11~A1m=3(日)
A21~A2m=3(日)
A31~A3m=1(週)
A41~A4m=1(週)
A51~A5m=1(月)
B1~Bn=10(日)
```

見積もり式を次に示します。

```
 \begin{split} \text{N=20+2*} & \{ & [3(\text{PI})+1] + \\ & [3(\text{PI})+1] + \\ & [1(\text{PI})+1] + \\ & [1(\text{PI})+1] + \\ & [1(\text{PI})+1] + \\ & [1(\text{PI})+1] + \\ & [10(\text{PD})+1] + \\ & [10(\text{PD})+1] \\ & \} \\ = 20+2* & \{ 4+4+2+2+11+11 \} = 92 \end{split}
```

ディレクトリ数

PI と PD を収集する場合を例に挙げて説明します。ディレクトリ数の見積もり式の変数 に入る値を次に示します。変数の意味については「(a) 見積もり式」を参照してください。

A1max=3(日) A2max=3(日) A3max=1(週) A4max=1(週) A5max=1(月) Bmax=10(日)

見積もり式を次に示します。

N=25+2*(3+3+1+1+1+11+10)=85

Store サービスがオープンするファイル数

PI と PD を収集する場合を例に挙げて説明します。Store サービスがオープンするファ イル数の見積もり式の変数 m と n に入る値を次に示します。変数の意味については「(a) 見積もり式」を参照してください。

```
m=1
n=1
```

見積もり式を次に示します。

N=20+2*(6*1+1)=34

(c) クラスタ運用時のディスク占有量

クラスタ運用時のディスク占有量の見積もりは,クラスタシステムで運用しない場合の ディスク占有量の見積もりと同じです。詳細については「(a) 見積もり式」を参照して ください。

付録 B 識別子一覧

PFM - RM for Platform を操作したり, PFM - RM for Platform の Store データベースか らパフォーマンスデータを抽出したりする場合, PFM - RM for Platform であることを 示す識別子が必要なことがあります。PFM - RM for Platform の識別子を次の表に示し ます。

識別子	名称	用途	説明
7	プロダクト ID	コマンドな ど	プロダクト ID とは,サービス ID の一部で す。サービス ID は,コマンドを使用して Performance Management のシステム構成 を確認する場合や,パフォーマンスデータ をバックアップする場合などに必要です。 サービス ID については,マニュアル 「JP1/Performance Management 設計・構 築ガイド」の付録に記載されている命名規 則を参照してください。
RMPlatform また は agt7	サービスキー		コマンドを使用して PFM - RM for Platform を起動する場合や,終了する場合 などに必要です。サービスキーについては, マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」の付録に 記載されている命名規則を参照してくださ い。
RM Platform	プロダクト名	GUI などで の表示	プロダクトを識別する名称で PFM - Web Console の画面表示などで使用されます。
pcm7	ヘルプ ID	ヘルプ	PFM‐RM for Platform のヘルプであるこ とを表します。
RMPLATFORM	製品タイプ識別子	ODBC	SQL 文を使用してデータを抽出する場合に 必要です。詳細については,マニュアル 「JP1/Performance Management 運用ガイ ド」の ODBC 準拠のアプリケーションプロ グラムと連携した稼働分析について説明し ている章を参照してください。

表 B-1 PFM - RM for Platform の識別子

付録 C プロセス一覧

ここでは, PFM - RM for Platform のプロセスの機能について説明します。

注意

論理ホストの PFM - RM for Platform でも,動作するプロセスおよびプロセス数は 同じです。

付録 C.1 Windows の場合

PFM - RM for Platform のプロセスを次の表に示します。なお,プロセス名の後ろに記載されている値は,同時に起動できるプロセス数です。

表 C-1	PFM - RM for Platform	のプロセス一覧	(Windows の場合)

プロセス名(プロセス数)	機能
jpcagt7.exe(n)	Remote Monitor Collector サービスのプロセスです。このプロセスは , PFM - RM for Platform のインスタンスごとに一つ起動します。
jpcsto.exe(n)	Remote Monitor Store サービスのプロセスです。 このプロセスは , PFM - RM for Platform のインスタンスごとに一つ起動します。
jpc7collect.exe(n) ¹	収集プロセスです。このプロセスは , PFM - RM for Platform のインス タンスごとに一つ起動します。
stpqlpr.exe(1) ²	Store データベースのバックアップおよびエクスポートの実行プロセス です。

注 1

jpcagt7.exe プロセスの子プロセスです。

注 2

jpcsto.exe プロセスの子プロセスです。

付録 C.2 UNIX の場合

PFM - RM for Platform のプロセスを次の表に示します。なお,プロセス名の後ろに記載されている値は,同時に起動できるプロセス数です。

表 C-2 PFM - RM for Platform のプロセス一覧(UNIX の場合)

プロセス名(プロセス数)	機能
jpcagt7(n)	Remote Monitor Collector サービスのプロセスです。このプロセスは, PFM - RM for Platform のインスタンスごとに一つ起動します。
jpcsto(n)	Remote Monitor Store サービスのプロセスです。このプロセスは , PFM - RM for Platform のインスタンスごとに一つ起動します。

プロセス名(プロセス数)	機能
jpc7collect(n) ¹	収集プロセスです。このプロセスは , PFM - RM for Platform のインス タンスごとに一つ起動します。
stpqlpr(1) ²	Store データベースのバックアップおよびエクスポートの実行プロセス です。

注 1

jpcagt7 プロセスの子プロセスです。

注 2

jpcsto プロセスの子プロセスです。

付録 D ポート番号一覧

ここでは, PFM - RM for Platform で使用するポート番号について説明します。

PFM - Manager および PFM - Base のポート番号とファイアウォールの通過方向につい ては,マニュアル「JP1/Performance Management リファレンス」の付録を参照してく ださい。

ポート番号は,ユーザー環境に合わせて任意の番号に変更できます。

ポート番号の変更方法については、マニュアル「JP1/Performance Management 設計・ 構築ガイド」のインストールとセットアップについて説明している章を参照してくださ い。なお、使用するプロトコルは TCP/IP です。

注意

Performance Management は,1対1のアドレス変換をする静的 NAT (Basic NAT)に対応しています。動的 NAT や,ポート変換機能を含む NAPT (IP Masquerade, NAT+)には対応していません。

付録 D.1 PFM - RM for Platform のポート番号

PFM - RM for Platform で使用するポート番号を次の表に示します。

ポート番号	サービス名	パラメーター	用途
自動 ¹	Remote Monitor Collector サービス	jp1pcagt7[nnn] ²	アラームをバインドしたり,リア ルタイムレポートを取得したりす るときに使用します。
	Remote Monitor Store サービス	jp1pcsto7[nnn] ²	パフォーマンスデータを記録した り,履歴レポートを取得したりす るときに使用します。

表 D-1 PFM - RM for Platform で使用するポート番号

注 1

jpcconf port define コマンド実行時,その時点で使用されていないポート番号が自動的に割り当 てられ表示されます。また, jpcconf port define コマンドを実行しない場合,サービスが再起動 されるたびにシステムで使用されていないポート番号が自動的に割り当てられます。

注 2

複数インスタンスを作成している場合,2番目以降に作成したインスタンスに通番(nnn)が付 きます。最初に作成したインスタンスには,通番は付きません。

付録 D.2 ファイアウォールの通過方向

PFM - RM for Platform のファイアウォールの通過方向について説明します。

(1) ファイアウォールの通過方向の設定

ファイアウォールを挟んで PFM - Manager と PFM - RM for Platform を配置する場合, PFM - Manager と PFM - RM for Platform の全サービスのポート番号は固定値で設定し てください。

ファイアウォールの通過方向について次の表に示します。

表 D-2 ファイアウォールの通過方向 (PFM - Manager と PFM - RM for Platform 間)

サービス名	パラメーター	通過方向]
Remote Monitor Collector サー ビス	jp1pcagt7[nnn]	PFM - RM for Platform	PFM - Manager
Remote Monitor Store サービス	jp1pcsto7[nnn]		

(凡例)

: 右項から左項への通信 (コネクション)を開始する方向

注

複数インスタンスを作成している場合,2番目以降に作成したインスタンスに通番(nnn)が付きます。最初に作成したインスタンスには,通番は付きません。

通信(コネクション)を開始するときは,接続を受ける側(矢印が向いている側)が表 D-1のポート番号を受信ポートとして使用します。接続する側は,OSごとに割り当てら れる空きポート番号を送信ポートとして使用します。この場合に使用するポート番号の 範囲は,OSによって異なります。

PFM - Manager で一時的に使用される送信ポートが PFM - RM for Platform の受信ポートを通過できるようにファイアウォールを設定してください。

注意

PFM・RM for Platform のホストで jpctool db dump コマンドまたは jpctool service list コマンドを実行する場合, proxy オプションで, PFM・Manager を経由して通信するように指定してください。または,各 PFM・RM のホスト間で 次の表に示す方向でポート番号を設定し,ファイアウォールを通過させるようにし てください。jpctool db dump コマンドまたは jpctool service list コマン ドの proxy オプションについては,マニュアル「JP1/Performance Management リファレンス」のコマンドについて説明している章を参照してください。

表 D-3 ファイアウォールの通過方向(各 PFM - RM のホスト間)

サービス名	パラメーター		通過方向
Remote Monitor Collector サー ビス	jp1pcagt7[nnn]	PFM - RM	PFM - RM
Remote Monitor Store サービス	jp1pcsto7[nnn]		

(凡例)

: 左項から右項, および右項から左項への通信(コネクション)を開始する方向

注

複数インスタンスを作成している場合,2番目以降に作成したインスタンスに通番(nnn)が付 きます。最初に作成したインスタンスには,通番は付きません。

監視対象ホストの情報を収集するために,監視対象ホストが Windows の場合は WMI を,UNIX の場合は SSH を使用して通信します。このため,ファイアウォールを挟んで PFM - RM for Platform と監視対象ホストを配置する場合は,次のようにファイア ウォールを通過させる必要があります。

PFM - RM for Platform (Remote Monitor Collector サービス) 監視対象ホスト
 注

: 左項から右項への通信(コネクション)を開始する方向

(a) 監視対象ホストが Windows の場合

WMIは,DCOMを使用しています。DCOMは動的ポート割り当てを使用しているため,DCOMで使用するポートをファイアウォールで通過させる必要があります。設定方法については,ファイアウォール製品のマニュアルまたはファイアウォール製品の開発元に確認してください。

なお,ほかのWMIやDCOM要求と分離できないため,ファイアウォール経由での使用には適していません。推奨する構成を次の図に示します。

図 D-1 DCOM で使用するポートをファイアウォールで通過させる構成例



(b) 監視対象ホストが UNIX の場合

PFM - RM for Platform の監視対象の設定で指定したポート番号でファイアウォールを 通過させるようにしてください。

なお,監視対象の設定項目であるポート番号に指定できる値を次の表に示します。監視

対象の設定項目の詳細については、「2.2.4 セットアップ手順(UNIXの場合)」を参照 してください。

表 D-4 監視対象の設定で設定できるポート番号

設定項目	内容	設定できる値	デフォルト値
Port	監視対象ホスト上にある SSH サーバのポート番号です	1 ~ 65,535	22

(2)ファイアウォールの通過方向の設定(論理ホストで運用する場合)

ファイアウォールを挟んで PFM - Manager と PFM - RM for Platform を配置する場合, PFM - Manager と PFM - RM for Platform の全サービスのポート番号は固定値で設定し てください。

ファイアウォールの通過方向について次の表に示します。

表 D-5 ファイアウォールの通過方向 (PFM - Manager と PFM - RM for Platform 間 (論 理ホストで運用する場合))

サービス名	パラメーター	通過方向
Remote Monitor Collector サー ビス (論理ホスト)	jp1pcagt7[nnn]	PFM - RM for Platform (論理ホスト) PFM ⁻ Manager
Remote Monitor Store サービス (論理ホスト)	jp1pcsto7[nnn]	

(凡例)

: 右項から左項への通信(コネクション)を開始する方向

注

複数インスタンスを作成している場合,2番目以降に作成したインスタンスに通番 (nnn)が付きます。最初に作成したインスタンスには,通番は付きません。

通信(コネクション)を開始するときは,接続を受ける側(矢印が向いている側)が, 表 D-1のポート番号を受信ポートとして使用します。接続する側は,OSごとに割り当て られる空きポート番号を送信ポートとして使用します。この場合に使用するポート番号 の範囲は,OSによって異なります。

PFM - Manager で一時的に使用される送信ポートが PFM - RM for Platform の論理ホス トの受信ポートに通過できるようにファイアウォールを設定してください。

(3)ファイアウォールの通過方向の設定(ヘルスチェック機能を利用する場合)

ヘルスチェック機能を利用して PFM - RM for Platform で監視対象ホストの稼働状態を 監視する場合, ICMP 通信がファイアウォールを通過するように設定します。 ファイアウォールの通過方向について次の表に示します。

サービス名	通信プロトコル	通過	國方向
Remote Monitor Collector サー ビス	ICMP エコー要求 / ICMP エコー応答	PFM - RM ホスト	監視対象ホスト

表 D-6 ファイアウォールの通過方向(PFM - RM for Platform と監視対象ホスト間)

(凡例)

:左項から右項,および右項から左項への通信(コネクション)を開始する方向

付録 E PFM - RM for Platform のプロパティ

ここでは, PFM - Web Console で表示される PFM - RM for Platform の次のプロパティ について説明します。

- ・ Remote Monitor Store サービス
- Remote Monitor Collector サービス
- リモートエージェントとグループエージェント

付録 E.1 Remote Monitor Store サービスのプロパティー覧

PFM - RM for Platform の Remote Monitor Store サービスのプロパティを次の表に示します。

ディレクトリ名	プロパティ名	説明
-	First Registration Date	サービスが PFM - Manager に認 識された最初の日時が表示されま す。
	Last Registration Date	サービスが PFM - Manager に認 識された最新の日時が表示されま す。
General	-	ホスト名やディレクトリなどの情 報が格納されています。このディ レクトリに格納されているプロパ ティは変更できません。
	Directory	サービスが動作するカレントディ レクトリ名が表示されます。
	Host Name	サービスが動作する物理ホスト名 が表示されます。
	Process ID	サービスのプロセス ID が表示さ れます。
	Physical Address	サービスが動作するホストの IP アドレスおよびポート番号が表示 されます。
	User Name	サービスプロセスを実行したユー ザー名が表示されます。
	Time Zone	サービスで使用されるタイムゾー ンが表示されます。
System	-	サービスが起動されている OS の OS 情報が格納されています。こ のディレクトリに格納されている プロパティは変更できません。
	СРИ Туре	CPU の種類が表示されます。

表 E-1 PFM - RM for Platform の Remote Monitor Store サービスのプロパティ一覧

ディレ	√クトリ名	プロパティ名	説明
		Hardware ID	ハードウェア ID が表示されます。
		OS Type	OS の種類が表示されます。
		OS Name	OS 名が表示されます。
		OS Version	OS のバージョンが表示されます。
Network Services		-	Performance Management 通信共 通ライブラリーについての情報が 格納されています。このディレク トリに格納されているプロパティ は変更できません。
		Build Date	Remote Monitor Store サービスの 作成日が表示されます。
		INI File	jpens.ini ファイルの格納ディレク トリ名が表示されます。
Network Services	Service	-	サービスについての情報が格納さ れています。このディレクトリに 格納されているプロパティは変更 できません。
		Description	次の形式でホスト名が表示されま す。 インスタンス名_ホスト名
		Local Service Name	サービス ID が表示されます。
		Remote Service Name	接続先 PFM - Manager ホストの Master Manager サービスのサー ビス ID が表示されます。
		EP Service Name	接続先 PFM - Manager ホストの Correlator サービスのサービス ID が表示されます。
Retention		-	Store バージョンが 1.0 の場合に データの保存期間を設定します。 Remote Monitor Store サービス は, Store バージョン 1.0 に対応 していないため,このディレクト リに格納されているプロパティは 変更できません。
		Product Interval - Minute Drawer	分ごとの PI レコードタイプのレ コードの保存期間が表示されます。 指定できる値は Day で固定です。
		Product Interval - Hour Drawer	時間ごとの PI レコードタイプの レコードの保存期間が表示されま す。指定できる値は Day で固定で す。

ディレ	クトリ名	プロパティ名	説明
		Product Interval - Day Drawer	日ごとの PI レコードタイプのレ コードの保存期間が表示されます。 指定できる値は 2Days で固定で す。
		Product Interval - Week Drawer	週ごとの PI レコードタイプのレ コードの保存期間が表示されます。 指定できる値は Week で固定です。
		Product Interval - Month Drawer	月ごとの PI レコードタイプのレ コードの保存期間が表示されます。 指定できる値は Month で固定で す。
		Product Interval - Year Drawer	年ごとの PI レコードタイプのレ コードの保存期間が表示されます。 指定できる値は Year で固定です。
Retention Ex		-	Store バージョンが 2.0 の場合に データの保存期間を設定します。 詳細については,マニュアル 「JP1/Performance Management 運用ガイド」の稼働監視データの 管理について説明している章を参 照してください。
Retention Ex	Product Interval - PI レコードタイプの レコード ID	-	PI レコードタイプのレコードの保 存期間を設定します。
		Period - Minute Drawer (Day)	分ごとの PI レコードタイプのレ コードの保存期間を設定します。 指定できる値は 0 ~ 366日で,1 日単位で指定できます。
		Period - Hour Drawer (Day)	時間ごとの PI レコードタイプの レコードの保存期間を設定します。 指定できる値は 0 ~ 366日で,1 日単位で指定できます。
		Period - Day Drawer (Week)	日ごとの PI レコードタイプのレ コードの保存期間を設定します。 指定できる値は 0 ~ 266 週で,1 週間単位で指定できます。
		Period - Week Drawer (Week)	週ごとの PI レコードタイプのレ コードの保存期間を設定します。 指定できる値は 0 ~ 266 週で,1 週間単位で指定できます。
		Period - Month Drawer (Month)	月ごとの PI レコードタイプのレ コードの保存期間を設定します。 指定できる値は 0 ~ 60 月で,1 か 月単位で指定できます。

ディレ	クトリ名	プロパティ名	説明
		Period - Year Drawer (Year)	年ごとの PI レコードタイプのレ コードの保存期間です。指定でき る値は 10 で固定です。
	Product Detail - PDレコードタ イプのレコード ID	Period (Day)	PD レコードタイプのレコード ID ごとに,パフォーマンスデータの 保存期間を設定します。保存期間 (日数)を0~366の整数で指定 します。
Disk Usage		-	各データベースで使用されている ディスク容量が格納されています。 このディレクトリに格納されてい るプロパティには,プロパティを 表示した時点でのディスク使用量 が表示されます。このディレクト リに格納されているプロパティは 変更できません。
		Product Interval	PI レコードタイプのレコードで使 用されるディスク容量が表示され ます。
		Product Detail	PD レコードタイプのレコードで 使用されるディスク容量が表示さ れます。
		Product Alarm	PA レコードタイプのレコードで 使用されるディスク容量が表示さ れます。PFM - RM for Platform では使用しません。
		Product Log	PL レコードタイプのレコードで 使用されるディスク容量が表示さ れます。PFM - RM for Platform では使用しません。
		Total Disk Usage	データベース全体で使用される ディスク容量が表示されます。
Configuration		-	Remote Monitor Store サービスの プロパティが表示されます。
		Store Version	Store データベースのバージョン が表示されます。

(凡例)

- :該当しません

付録 E.2 Remote Monitor Collector サービスのプロパティー 覧

PFM - RM for Platform の Remote Monitor Collector サービスのプロパティを次の表に 示します。

ディレクトリ名	プロパティ名	説明
-	First Registration Date	サービスが PFM - Manager に認識 された最初の日時が表示されます。
	Last Registration Date	サービスが PFM - Manager に認識 された最新の日時が表示されます。
	Data Model Version	データモデルのバージョンが表示 されます。
General	-	ホスト名やディレクトリなどの情 報が格納されています。このディ レクトリに格納されているプロパ ティは変更できません。
	Directory	サービスの動作するカレントディ レクトリ名が表示されます。
	Host Name	サービスが動作する物理ホスト名 が表示されます。
	Process ID	サービスのプロセス ID が表示され ます。
	Physical Address	サービスが動作するホストの IP ア ドレスおよびポート番号が表示さ れます。
	User Name	サービスプロセスを実行したユー ザー名が表示されます。
	Time Zone	サービスで使用されるタイムゾー ンが表示されます。
System	-	サービスが起動されている OS の OS 情報が格納されています。この ディレクトリに格納されているプ ロパティは変更できません。
	СРИ Туре	CPU の種類が表示されます。
	Hardware ID	ハードウェア ID が表示されます。
	OS Type	OSの種類が表示されます。
	OS Name	OS 名が表示されます。
	OS Version	OS のバージョンが表示されます。
Network Services	-	Performance Management 通信共 通ライブラリーについての情報が 格納されています。このディレク トリに格納されているプロパティ は変更できません。
	Build Date	Remote Monitor Collector サービ スの作成日が表示されます。
	INI File	jpcns.ini ファイルの格納ディレク トリ名が表示されます。

表 E-2 PFM - RM for Platform の Remote Monitor Collector サービスのプロパティー覧

ディレ	フトリ名	プロパティ名	説明
Network Services	Service	-	サービスについての情報が格納さ れています。このディレクトリに 格納されているプロパティは変更 できません。
		Description	次の形式でホスト名が表示されま す。 インスタンス名 _ ホスト名
		Local Service Name	サービス ID が表示されます。
		Remote Service Name	Remote Monitor Collector サービ スが接続する Remote Monitor Store サービスのサービス ID が表 示されます。
		EP Service Name	接続先 PFM - Manager ホストの Correlator サービスのサービス ID が表示されます。
		AH Service Name	同一ホストにある Action Handler サービスのサービス ID が表示され ます。
JP1 Event Configurations		-	JP1 イベントの発行条件を指定し ます。
		各サービス	Agent Collector サービス, Agent Store サービス, Action Handler サービス, および Status Server サービスのリスト項目から「Yes」 または「No」を選択し, サービス ごとに JP1 システムイベントを発 行するかどうかを指定します。
		JP1 Event Send Host	JP1/Baseの接続先イベントサーバ 名を指定します。ただし,Action Handler サービスと同一マシンの 論理ホストまたは物理ホストで動 作しているイベントサーバだけ指 定できます。指定できる値は0~ 255 バイトの半角英数字,「.」お よび「-」です。範囲外の値を指定 した場合は,省略したと仮定され ます。値を省略した場合は, Action Handler サービスが動作す るホストがイベント発行元ホスト として使用されます。「localhost」 を指定した場合は,物理ホストを 指定したものと仮定されます。

ディレク	トリ名	プロパティ名	説明
		Monitoring Console Host	JP1/IM - Manager のモニター起動 で PFM - Web Console のブラウザ を起動する場合,起動する PFM - Web Console ホストを指定します。 指定できる値は0 ~ 255 バイトの 半角英数字,「.」および「-」で す。範囲外の値を指定した場合は, 省略したと仮定されます。値を省 略した場合は,接続先の PFM - Manager ホストが仮定されます。
		Monitoring Console Port	起動する PFM - Web Console の ポート番号 (http リクエストポー ト番号)を指定します。指定でき る値は1~65535です。範囲外の 値を指定した場合は,省略したと 仮定されます。値を省略した場合 は,20358 が設定されます。
JP1 Event Configurations	Alarm	JP1 Event Mode	 アラームの状態が変化したときに、 JP1システムイベントとJP1ユー ザーイベントのどちらのイベント を発行するかを指定します。 JP1User Event: JP1ユーザー イベントを発行する JP1System Event: JP1システ ムイベントを発行する
Detail Records		-	PD レコードタイプのレコードのプ ロパティが格納されています。収 集されているレコードのレコード ID は,太字で表示されます。
Detail Records	ua-fid ¹	-	レコードのプロパティが格納され ています。
		Description	レコードの説明が表示されます。 このプロパティは変更できません。
		Log	レコードを PFM - RM for Platform の Store データベースに記録する かどうかが「Yes」または「No」 で表示されます。ここでは,「No」 が固定で表示されます。
		Collection Interval	データの収集間隔を指定します。 指定できる値は0~2,147,483,647 秒で,1秒単位で指定できます。 なお,0と指定した場合は0秒と なり,データは収集されません。

ディレク	トリ名	プロパティ名	説明
		Collection Offset ²	 データの収集を開始するオフセット値を指定します。指定できる値は、Collection Interval で指定した値の範囲内で、0~32,767秒を1秒単位で指定できます。なお、データ収集の記録時間は、Collection Offset の値に関係なくCollection Interval と同様の時間となります。
		$\begin{array}{l} \mbox{Sync Collection} \\ \mbox{With} {}^2 \end{array}$	収集の同期を取るレコードが「レ コード種別,レコード ID」の形式 で表示されます。
		LOGIF	レコードをデータベースに記録す るときの条件を指定します。条件 に合ったレコードだけがデータ ベースに記録されます。PFM - Web Console の[サービス階層] タブで表示されるサービスのプロ パティ画面の下部フレームの [LOGIF]をクリックすると表示 される[ログ収集条件設定]ウィ ンドウで作成した条件式(文字列) が表示されます。
Interval Records		-	PI レコードタイプのレコードのプ ロパティが格納されています。収 集されているレコードのレコード ID は,太字で表示されます。
Interval Records	$ u$ – $ i$ ID 1	-	レコードのプロパティが格納され ています。
		Description	レコードの説明が表示されます。 このプロパティは変更できません。
		Log	レコードを PFM - RM for Platform の Store データベースに記録する かどうかが「Yes」または「No」 で表示されます。ここでは,「No」 が固定で表示されます。
		Collection Interval	データの収集間隔を指定します。 指定できる値は0~2,147,483,647 秒で,1秒単位で指定できます。 なお,0と指定した場合は0秒と なり,データは収集されません。

ディレク	トリ名	プロパティ名	説明
		Collection Offset	データの収集を開始するオフセッ ト値を指定します。指定できる値 は、Collection Interval で指定し た値の範囲内で、0 ~ 32,767 秒を 1 秒単位で指定できます。なお、 データ収集の記録時間は、 Collection Offset の値に関係なく Collection Interval と同様の時間 となります。
		LOGIF	レコードをデータベースに記録す るときの条件を指定します。条件 に合ったレコードだけがデータ ベースに記録されます。PFM - Web Console の[サービス階層] タブで表示されるサービスのプロ パティ画面の下部フレームの [LOGIF]をクリックすると表示 される[ログ収集条件設定]ウィ ンドウで作成した条件式(文字列) が表示されます。
Log Records		-	PL レコードタイプのレコードのプ ロパティが格納されています。 PFM - RM for Platform では使用し ません。
Monitoring Target	ES .	-	PFM - RM for Platform で監視する 監視対象ホストのプロパティが格 納されています。
Monitoring Targets	監視対象名	-	監視対象の説明が表示されます。 監視対象の数だけ表示されます。
		Target Name	監視対象名が表示されます。この プロパティは変更できません。
		Target Host	監視対象ホスト名が表示されます。 このプロパティは変更できません。
Health Check Conf	Eigurations	Health Check for Target Hosts	監視対象ホストへのポーリングを するかどうかを指定します。イン スタンス内のすべての監視対象ホ ストに対して適用されます。
Restart Configurations		-	PFM サービス自動再起動の条件を 指定します。
		Restart when Abnormal Status	Status Server サービスが Action Handler サービス, Remote Monitor Collector サービス, およ び Remote Monitor Store サービス の状態を正常に取得できない場合 に,サービスを自動再起動するか どうかを指定します。

ディレク	トリ名	プロパティ名	説明	
		Restart when Single Service Running	Remote Monitor Store サービスと Remote Monitor Collector サービ スのどちらかしか起動していない 場合に,サービスを自動再起動す るかどうかを指定します。	
Restart Configurations	Remote Monitor Collector	Auto Restart	Remote Monitor Collector サービ スに対して自動再起動機能を利用 するかどうかを指定します。	
		Auto Restart - Interval (Minute)	自動再起動機能を利用する場合, サービスの稼働状態を確認する間 隔を指定します。指定できる値は 1 ~ 1,440分で,1分単位で指定で きます。	
		Auto Restart - Repeat Limit	自動再起動機能を利用する場合, 連続して再起動を試行する回数を 1 ~ 10の整数で指定します。	
		Scheduled Restart	リスト項目から「Yes」または 「No」を選択し, Remote Monitor Collector サービスに対して,定期 再起動機能を利用するかどうかを 指定します。	
		Scheduled Restart - Interval	定期再起動機能を利用する場合, 再起動間隔を1~1,000の整数で 指定します。	
		Scheduled Restart - Interval Unit	定期再起動機能を利用する場合, リスト項目から「Hour」,「Day」, 「Week」または「Month」を選択 し,再起動間隔の単位を指定しま す。	
		Scheduled Restart - Origin - Year	再起動する年を 1971 ~ 2035 の整 数で指定します。	
		Scheduled Restart - Origin - Month	再起動する月を 1 ~ 12 の整数で指 定します。	
		Scheduled Restart - Origin - Day	再起動する日を 1 ~ 31 の整数で指 定します。	
		Scheduled Restart - Origin - Hour	再起動する時間(時)を0~23の 整数で指定します。	
		Scheduled Restart - Origin - Minute	再起動する時間(分)を0~59の 整数で指定します。	
	Remote Monitor Store	Auto Restart	Remote Monitor Store サービスに 対して自動再起動機能を利用する かどうかを指定します。	

ディレクトリ名	プロパティ名	説明
	Auto Restart - Interval (Minute)	自動再起動機能を利用する場合, サービスの稼働状態を確認する間 隔を指定します。指定できる値は 1 ~ 1,440分で,1分単位で指定で きます。
	Auto Restart - Repeat Limit	自動再起動機能を利用する場合, 連続して再起動を試行する回数を 1~ 10 の整数で指定します。
	Scheduled Restart	リスト項目から「Yes」または 「No」を選択し, Remote Monitor Store サービスに対して,定期再起 動機能を利用するかどうかを指定 します。
	Scheduled Restart - Interval	定期再起動機能を利用する場合, 再起動間隔を1 ~ 1,000の整数で 指定します。
	Scheduled Restart - Interval Unit	定期再起動機能を利用する場合, リスト項目から「Hour」,「Day」, 「Week」または「Month」を選択 し,再起動間隔の単位を指定しま す。
	Scheduled Restart - Origin - Year	再起動する年を 1971 ~ 2035 の整 数で指定します。
	Scheduled Restart - Origin - Month	再起動する月を1~12の整数で指 定します。
	Scheduled Restart - Origin - Day	再起動する日を1~31の整数で指 定します。
	Scheduled Restart - Origin - Hour	再起動する時間(時)を 0 ~ 23 の 整数で指定します。
	Scheduled Restart - Origin - Minute	再起動する時間(分)を 0 ~ 59 の 整数で指定します。
Action Handler	Auto Restart	Action Handler サービスに対して 自動再起動機能を利用するかどう かを指定します。
	Auto Restart - Interval (Minute)	自動再起動機能を利用する場合, サービスの稼働状態を確認する間 隔を指定します。指定できる値は 1 ~ 1,440分で,1分単位で指定で きます。
	Auto Restart - Repeat Limit	自動再起動機能を利用する場合, 連続して再起動を試行する回数を 1~ 10 の整数で指定します。

ディレク	トリ名	プロパティ名	説明
		Scheduled Restart	リスト項目から「Yes」または 「No」を選択し, Action Handler サービスに対して,定期再起動機 能を利用するかどうかを指定しま す。
		Scheduled Restart - Interval	定期再起動機能を利用する場合, 再起動間隔を 1 ~ 1,000 の整数で 指定します。
		Scheduled Restart - Interval Unit	定期再起動機能を利用する場合, リスト項目から「Hour」,「Day」, 「Week」または「Month」を選択 し,再起動間隔の単位を指定しま す。
		Scheduled Restart - Origin - Year	再起動する年を 1971 ~ 2035 の整 数で指定します。
		Scheduled Restart - Origin - Month	再起動する月を 1 ~ 12 の整数で指 定します。
		Scheduled Restart - Origin - Day	再起動する日を 1 ~ 31 の整数で指 定します。
		Scheduled Restart - Origin - Hour	再起動する時間(時)を0~ 23 の 整数で指定します。
		Scheduled Restart - Origin - Minute	再起動する時間(分)を0~ 59 の 整数で指定します。
Remote Monitor C	onfiguration	-	PFM - RM for Platform 固有の設定 用プロパティが格納されています。
Remote Monitor Configuration	Remote Monitor	-	Remote Monitor Collector サービ スの概要が表示されます。
		Product	プロダクト ID「7」が表示されま す。
		Instance	jpcconf inst setup コマンドで 指定したインスタンス名が表示さ れます。
		Interval	インスタンス環境を設定したとき に指定した「Interval」の値が表示 されます。このプロパティは変更 できます。
		Std_Category	インスタンス環境を設定したとき に指定した「StdCategory」の値が 表示されます。このプロパティは 変更できます。
		Disk_Category	インスタンス環境を設定したとき に指定した「DiskCategory」の値 が表示されます。このプロパティ は変更できます。

ディレクトリ名	プロパティ名	説明
	Network_Category	インスタンス環境を設定したとき に指定した「NetworkCategory」 の値が表示されます。このプロパ ティは変更できます。
	Ps_Category	インスタンス環境を設定したとき に指定した「PsCategory」の値が 表示されます。このプロパティは 変更できます。
	RMHost_User	インスタンス環境を設定したとき に指定した「RMHost_User」の値 が表示されます。このプロパティ は変更できます。 ³ なお,このプロパティは,PFM - RM ホストが Windows の場合だけ に対応します。
	RMHost_Password	****(固定)が表示されます。こ のプロパティは変更できません。 なお,このプロパティは,PFM - RM ホストが Windows の場合だけ に対応します。
	RMHost_Domain	インスタンス環境を設定したとき に指定した「RMHost_Domain」 の値が表示されます。このプロパ ティは変更できます。 ³ なお,このプロパティは,PFM - RM ホストが Windows の場合だけ に対応します。
	SSH_Client	インスタンス環境の設定時に 「SSH_Client」に指定した値が表 示されます。このプロパティは変 更できます。 なお,このプロパティは,PFM - RM ホストが Windows の場合だけ に対応します。監視対象ホストが UNIX の場合,必ず設定してくだ さい。
	Perl_Module	インスタンス環境の設定時に 「Perl_Module」に指定した値が表 示されます。このプロパティは変 更できます。 なお,このプロパティは,PFM - RM ホストが Windows の場合だけ に対応します。監視対象ホストが UNIX の場合,必ず設定してくだ さい。
	Log_Size	インスタンス環境を設定したとき に指定した「Log_Size」の値が表 示されます。このプロパティは変 更できます。

```
(凡例)
```

- :該当しません

注 1

ディレクトリ名には,データベース ID を除いたレコード ID が表示されます。各レコードのレ コード ID については,「6. レコード」を参照してください。

注 2

Sync Collection With が表示されている場合, Collection Interval と Collection Offset は表示されません。

注 3

変更した値を反映するには, Remote Monitor Collector サービスを再起動してください。

付録 E.3 リモートエージェントとグループエージェントの プロパティー覧

PFM - RM for Platform のリモートエージェントとグループエージェントのプロパティ を次の表に示します。

表 E-3 PFM - RM for Platform のリモートエージェントとグループエージェントのプロパ ティー覧

ディレクトリ名	プロパティ名	説明	リモー トエー ジェン ト	グルー プエー ジェン ト
-	First Registration Date	サービスが PFM - Manager に認識さ れた最初の日時が 表示されます。		
	Last Registration Date	サービスが PFM - Manager に認識さ れた最新の日時が 表示されます。		
	Data Model Version	データモデルの バージョンが表示 されます。		
Remote Monitoring	-	リモートエージェ ントおよびグルー プエージェントの プロパティが格納 されています。		
	Agent Type	エージェントの種 別が表示されます。 ・ Remote Agent : リモートエー ジェントの場合 ・ Group Agent : グループエー ジェントの場合		

ディ	レクトリ名	プロパティ名	説明	リモー トエー ジェン ト	グルー プエー ジェン ト
		Remote Monitor Name	PFM - RM for Platform のサービ ス ID が表示されま す。		
		Target Name	監視対象名が表示 されます。		×
		Target Host	監視対象ホスト名 が表示されます。		×
		Group Name	グループ名が表示 されます。	×	
		Primary Host	プライマリホスト 名が表示されます。	×	
		Grouping Targets	集約対象となる Target Name の一 覧(リスト表示) が表示されます。	×	
Detail Record	ls	-	PD レコードタイプ のレコードのプロ パティが格納され ています。収集さ れているレコード のレコード ID は, 太字で表示されま す。		
Detail Records	να-μιρ 1	-	レコードのプロパ ティが格納されて います。		
		Description	レコードの説明が 表示されます。		
		Log ²	レコードを PFM - RM for Platform の Store データベース に記録するかどう かが「Yes」または 「No」で表示されま す。この値が 「Yes」でかつ, Collection Interval が 0 より大きい値 であれば,データ ベースに記録され ます。		
ディレクトリ名	プロパティ名	説明	リモー トエー ジェン ト	グルー プエー ジェン ト	
---------	--------------------------------------	---	------------------------	------------------------	
	Collection Interval ³	データの収集間隔 を指定します。指 定できる値は0~ 2,147,483,647秒 で,1秒単位で指定 できます。なお,0 と指定した場合は0 秒となり,データ は収集されません。	4	4	
	Collection Offset ³	データの収集を開 始するオフセット 値を指定します。 指定できる値は, Collection Interval で指定した値の範 囲内で,0~ 32,767秒を1秒単 位で指定できます。 なお,データ収集 の記録時間は, Collection Offsetの 値に関係なく Collection Interval と同様の時間とな ります。	4	4	
	Sync Collection With ³	収集の同期を取る レコードが「レ コード種別,レコー ド ID」の形式で表 示されます。			
	LOGIF	レコードをデータ ベースに容量する ときの条件に 合ったレレードだ けがデータベース に記録を用しただ けがデータベース に記録をしたいです。 PFM・Web Console の[サービス階層] タブでえスのプロパ ティー画の[LOGIF] をクリッれる[ロパ ティレームの[LOGIF] をクリッれる[ロパ ティンド件式のの下応 した条件式(文字 列)) す。	4	4	

ディ	ディレクトリ名		説明	リモー トエー ジェン ト	グルー プエー ジェン ト
Interval Reco	ords	-	PI レコードタイプ のレコードのプロ パティが格納され ています。収集さ れているレコード のレコード ID は, 太字で表示されま す。		
Interval Records	$ u$ l – FID 1	-	レコードのプロパ ティが格納されて います。		
		Description	レコードの説明が 表示されます。こ のプロパティは変 更できません。		
		Log	レコードを PFM - RM for Platform の Store データベース に記録するかどう かが「Yes」または 「No」で表示されま す。この値が 「Yes」でかつ, Collection Interval が 0 より大きい値 であれば,データ ペースに記録され ます。		
		Collection Interval	データの収集間隔 を指定します。指 定できる値は0~ 2,147,483,647秒 で,1秒単位で指定 できます。なお,0 と指定した場合は0 秒となり,データ は収集されません。	4	4

ディ	レクトリ名	プロパティ名	説明	リモー トエー ジェン ト	グルー プエー ジェン ト
		Collection Offset	データの収集を開 始するオフセット 値を指定します。 指定できる値は, Collection Interval で指定した値の範 囲内で,0~ 32,767秒を1秒単 位で指定できます。 なお,データ収集 の記録時間は, Collection Offset の 値に関係なく Collection Interval と同様の時間とな ります。	4	4
		LOGIF	レコードをデータ ベースに保護 やきの条件に 合ったデータベース に記 がデータベース に アFM - Web Console の[サービスです] タブでとスのプロパ ティームの[LOGIF] をクリされる[ログ 収集ンドウで作成 した条状表示されま す。	4	4
Log Records		-	PL レコードタイプ のレコードのプロ パティが格納され ています。PFM - RM for Platform で は使用しません。		
Remote Monito	or Configuration	-	監視対象固有の設 定用プロパティが 格納されています。		×
Remote Monitor Configurati on	Target	-	リモートエージェ ントのサービスの 概要が表示されま す。		×

ディレクト	J名	プロパティ名	説明	リモー トエー ジェン ト	グルー プエー ジェン ト
		TargetType	 監視対象ホストへの接続方法が表示されます。このプロパティは変更できません。なお、このプロパティは、PFM・RMホストがWindowsの場合だけに対応します。 wmi:WMI(監視対象ホストがWindowsの場合) ssh:SSH(監視対象ホストがUNIXの場合) 		×
		User	監視対象ホストに 接続するための ユーザーを指定し ます。		×
		Password	*****(固定)が表 示されます。この プロパティは変更 できません。なお, このプロパティは, 監視対象ホストが Windowsの場合だ けに対応します。		×
		Domain	監視対象ホストが 所属するドメイン 名を指定します。 なお,このプロパ ティは,監視対象 ホストが Windows の場合だけに対応 します。		×
		Private_Key_Fi le	SSH 公開鍵方式で 使用する秘密鍵 ファイルの名前を 指定します。なお, このプロパティは, 監視対象ホストが UNIX の場合だけ に対応します。		×

ディ	レクトリ名		プロパティ名	説明	リモー トエー ジェン ト	グルー プエー ジェン ト
			Port	監視対象ホスト上 の SSH サーバの ポート番号です。 なお,このプロパ ティは,監視対象 ホストが UNIXの 場合だけに対応し ます。		×
	Applicat monitori setting	ion ng	Case Sensitive	監視条件との比較 で大文字と小文字 を区別するかどう かを指定します。 • Yes:区別する • No:区別しない		×
	Applic ation monito ring settin g	アプリ ケーショ ン名 ⁵	-	追加したアプリ ケーションの名称 が表示されます。		×
			Virtual Environment ID	PD_APP2 レコー ド, PD_APPC レ コード, および PD_APPD レコー ドのプロセスの収 集データ範囲を指 定するための,仮 想化環境の識別子 を 63 バイト以内で 指定します。 指定していない場 合は,すべてのプ ロセスが対象とな ります。		×
			Monitoring[01- 15] Label ⁶	監視条件を識別す るための名称を31 バイト以内で指定 します。 デフォルトでは Monitoring [01-15] が設定されていま す。指定していな い場合は, Monitoring [01-15] が設定されます。 このプロパティに 指定する値はユ ニークである必要 があります。		×

ディ	レクトリ名		プロパティ名	説明	リモートエー	グルー プエー
					シェント	シェント
			Monitoring[01- 15] Field ⁶	 監視するフィール ドを表示します。 None:指定なし Program Name: PD_APS レコー ドの Program Name フィール ドの値を参照する Command Line: PD_APS レコー ドの Command Line フィールド の値を参照する Service Name: PD_ASVC レ コードの Service Name のフィー ルドの値を参照 する 		×
			Monitoring[01- 15] Condition 6	監視条件を 127 バ イト以内で指定し ます。		×
			Monitoring[01- 15] Range ⁶	監視数のしきい値 の下限値と上限値 を「1-2」のように ハイフン(-)でつ ないで指定します。 指定できる値は0 ~ 65535です。		×
	ADDITION DELETION SETTING	OR A	ADD AN APPLICATION MONITORING SETTING	追加するアプリ ケーションの名称 を 63 バイト以内で 指定します。 このプロパティに 指定する値はユ ニークである必要 があります。		×
			DELETE AN APPLICATION MONITORING SETTING	削除するアプリ ケーションの名称 を選択します。デ フォルトでは,ア プリケーション名 は表示されません。		×

- :該当しません

: 表示され更新できます : 表示されますが更新できません x : 表示されません

注 1

ディレクトリ名には,データベース ID を除いたレコード ID が表示されます。各レコードのレ コード ID については,「6. レコード」を参照してください。

注 2

PD_APPD レコード, PD_APS レコード, および PD_ASVC レコードの場合, このプロパティの値は「No」固定です(「Yes」に変更できません)。

注 3

Sync Collection With が表示されている場合, Collection Interval と Collection Offset は表示さ れません。

注 4

PFM - RM for Platform で設定された値が表示されます。

注 5

ディレクトリ名には, ADD AN APPLICATION MONITORING SETTING プロパティに設定 したアプリケーション名が表示されます。

注 6

「Monitoring[01-15] Label」,「Monitoring[01-15] Field」,「Monitoring[01-15] Condition」, 「Monitoring[01-15] Range」の「[01-15]」は,各プロパティ名称の該当個所に「01から15ま での数字」が入ることを指します。実際にプロパティ項目として表示される際には, 「Monitoring01 Label」,「Monitoring06 Field」,「Monitoring10 Condition」,「Monitoring15

Range」といった表示になります。

付録 F ディレクトリおよびファイル一覧

ここでは, PFM - RM for Platform のディレクトリおよびファイル一覧を記載します。

Performance Management のインストール先ディレクトリを次に示します。

Windows の場合

Performance Management のインストール先フォルダは任意です。デフォルトのインストール先フォルダは次のとおりです。

- Windows Server 2003 (x64), 64 ビット版の Windows Server 2008 の場合
 システムドライブ ¥Program Files (x86) ¥Hitachi¥jplpc
- 上記以外の場合
 システムドライブ ¥Program Files¥Hitachi¥jp1pc

UNIX の場合

Performance Management のインストール先ディレクトリは,「/opt/jp1pc/」です。

付録 F.1 Windows の場合

PFM - RM for Platform が Windows の場合のフォルダおよびファイル一覧を次の表に示 します。

表 F-1 PFM - RM for Platform のフォルダおよびファイル一覧(Windows の場合)

フォルダ名	ファイル名	説明
インストール先フォルダ ≆	-	インストールフォルダまたは環 境フォルダです。
	instagt7.ini	内部処理用の中間ファイルで す。
インストール先フォルダ ¥agt 7¥	-	PFM - RM for Platform のルー トフォルダです。
	insrules.dat	内部処理用の中間ファイルで す。
	jpcagtras.bat	保守資料の収集プログラムで す。
	PATCHLOG.TXT	内部処理用の中間ファイルで す。
	readme.txt	README.TXT(日本語)で す。
インストール先フォルダ ¥agt7¥agent¥	-	Remote Monitor Collector サー ビスのルートフォルダです。
	agtlist.ini	内部処理用の中間ファイルで す。

フォルダ名	ファイル名	説明
	GARULES.DAT	グループ化ルールの記述ファイ ル(マスタ)です。
	jpcagt.ini.inst mpl	内部処理用の中間ファイルで す。
	jpcagt7.exe	Remote Monitor Collector サー ビスの実行プログラムです。
	target.ini.tmpl	監視対象の設定テンプレート ファイルです。
	group.ini.tmpl	グループエージェントの設定テ ンプレートファイルです。
	targetrules.dat	監視対象の作成ルールファイル です。
インストール先フォルダ ¥agt7¥agent¥ イン スタンス名 ¥	-	Remote Monitor Collector サー ビスのルートフォルダです。こ のフォルダ以下のファイルは, インスタンスごとに作成されま す。
	GARULES.DAT	グループ化ルールの記述ファイ ルです。
	grouplist.ini	グループの一覧です。
	jpcagt.ini	Remote Monitor Collector サー ビスの起動情報ファイルです。
	jpcagt.ini.mode l	Remote Monitor Collector サー ビスの起動情報ファイルのモデ ルファイルです。
	status.dat	内部処理用の中間ファイルで す。
	targetlist.ini	監視対象の一覧です。
	tstatuses.dat	仮想 Agent ステータス情報で す。 ¹
インストール先フォルダ ¥agt7¥agent¥ イン スタンス名 ¥groups¥	-	グループエージェント用のフォ ルダです。
	グループ名.ini	グループエージェントの設定 ファイルです。
インストール先フォルダ ¥agt7¥agent¥ イン スタンス名 ¥log¥	-	Remote Monitor Collector サー ビスの内部ログファイルの格納 フォルダ(インスタンスごと) です。
	collect_nn 2	内部ログファイルです。
	timer_nn ²	
	target_監視対象 名_nn ²	

フォルダ名	ファイル名	説明
	msglog01msglog02	
	nslog01nslog02	
インストール先フォルダ ¥agt7¥agent¥ イン スタンス名 ¥targets¥	-	リモートエージェント用のフォ ルダです。
	監視対象名.ini	監視対象の設定ファイルです。
	監視対象名 .ini.model	監視対象の設定ファイルのモデ ルファイルです。
	監視対象名 _jpcapp	アプリケーション定義ファイル です。
インストール先フォルダ ¥agt7¥agent¥ イン スタンス名 ¥targets¥ 監視対象名 ¥	-	ワークフォルダです。
	records.dat	性能情報ファイルです。
	records.stdout	性能情報ファイルです。 ³
	records.stderr_ NNNN ⁴	収集エラー情報ファイルです。
	common.stdout_	共通コマンドの結果 (stdout) です。
	common.stderr_ NNNN ⁴	共通コマンドの結果 (stderr) です。
	os.stdout_NNNN 4	OS 固有コマンドの結果 (stdout)です。
	os.stderr_NNNN 4	OS 固有コマンドの結果 (stderr)です。
	wmi.out_NNNN 4	wmi の性能情報ファイルです。
インストール先フォルダ ¥agt7¥bin¥	-	コマンドの格納フォルダです。
	jpc7collect.exe	収集プロセスです。
	jpcagt7hcc.dll	HCCLib 共通ライブラリーで す。
インストール先フォルダ ¥agt7¥dat¥	-	収集プロセス用のデータ格納 ディレクトリです。
	common.dat	共通実行コマンドの格納ファイ ルです。
	cmd2rec	レコード情報のファイル生成ス クリプトです。
	cmd2rec_common	レコード情報(OS 共通)の ファイル生成スクリプトです。

フォルダ名	ファイル名	説明
	cmd2rec_OS	レコード情報(OS ごと)の ファイル生成スクリプトです。
	OS.dat	カテゴリー別(OS ごと)の実 行コマンド格納ファイルです。
インストール先フォルダ ¥agt7¥lib¥	-	ライブラリーの格納フォルダで す。
	jpcagt7msg.dll	メッセージのカタログファイル です。
インストール先フォルダ ¥agt7¥store¥	-	Remote Monitor Store サービ スのルートフォルダです。
	STDICT.DAT	データモデルの定義ファイルで す。
	STRULES.DAT	
	stolist.ini	内部処理用の中間ファイルで す。
	jpcsto.ini.inst mpl	
インストール先フォルダ ¥agt7¥store¥ イン スタンス名 ¥	-	Remote Monitor Store サービ スのルートフォルダです。この フォルダ以下のファイルは,イ ンスタンスごとに作成されま す。
	*.DB	パフォーマンスのデータファイ ルです。
	*.IDX	パフォーマンスのデータファイ ルのインデックスファイルで す。
	*.LCK	パフォーマンスのデータファイ ルのロックファイルです。
	jpcsto.ini	Remote Monitor Store サービ スの起動情報ファイルです。
	jpcsto.ini.mode l	Remote Monitor Store サービ スの起動情報ファイルのモデル ファイルです。
	status.dat	内部処理用の中間ファイルで す。
	STDICT.DAT	データモデルの定義ファイルで す。
	STRULES.DAT	
インストール先フォルダ ¥agt7¥store¥ イン スタンス名 ¥backup¥	-	標準のデータベースバックアッ プ先フォルダです。
インストール先フォルダ ¥agt7¥store¥ イン スタンス名 ¥dump¥	-	標準のデータベースエクスポー ト先フォルダです。

フォルダ名	ファイル名	説明
インストール先フォルダ ¥agt7¥store¥ イン スタンス名 ¥import¥	-	標準のデータベースインポート 先フォルダです。
インストール先フォルダ ¥agt7¥store¥ イン スタンス名 ¥log¥	-	Remote Monitor Collector サー ビスの内部ログファイル格納 フォルダです。
	msglog01msglog02	内部ログファイルです。
	nslog01nslog02	
インストール先フォルダ ¥agt7¥store¥ イン スタンス名 ¥partial¥	-	標準のデータベース部分バック アップ先フォルダです。
インストール先フォルダ ¥agt7¥store¥ イン スタンス名 ¥STPD¥	-	PD レコードの格納フォルダで す。
インストール先フォルダ ¥agt7¥store¥ イン スタンス名 ¥STPI¥	-	
インストール先フォルダ ¥agt7¥store¥ イン スタンス名 ¥STPL¥	-	
インストール先フォルダ ¥log¥	-	共通ログフォルダです。
	jpclog*	共通ログです。
インストール先フォルダ ¥setup¥	-	セットアップファイルの格納 フォルダです。
	extract	セットアップ情報の解凍先フォ ルダです。
	jpcagt7u.Z	PFM - RM for Platform のセッ トアップ用アーカイブファイル (UNIX) です。
	jpcagt7w.EXE	PFM - RM for Platform のセッ トアップ用アーカイプファイル (Windows) です。
インストール先フォルダ ¥patch_files¥agt7¥	-	パッチ用ファイルの格納フォル ダ (エージェント用) です。

NNNN は , 0002 ~ 0012 です。

また, Windows Server 2003 環境では, Visual C++ 2005 ライブラリのランタイムコン ポーネント (バージョン: 8.0.50727.762) をインストールします。Windows Server 2003 環境でインストールされる Visual C++ 2005 ライブラリのファイル一覧を次の表に 示します。

表 F-2 Windows Server 2003 環境でインストールされる Visual C++ 2005 ライブラリの ファイル一覧

フォルダ名	ファイル名
システムフォルダ ¥WinSxS¥Manifests	x86_Microsoft.VC80.CRT_1fc8b3b9a1e18e3b _8.0.50727.762_x-ww_6b128700.cat
	x86_Microsoft.VC80.CRT_1fc8b3b9a1e18e3b _8.0.50727.762_x-ww_6b128700.manifest
システムフォルダ ¥WinSxS¥Policies¥x86_policy.8.0.Micr osoft.VC80.CRT_1fc8b3b9a1e18e3b_x-ww _77c24773	8.0.50727.762.cat
	8.0.50727.762.policy
システムフォルダ ¥WinSxS¥x86_Microsoft.VC80.CRT_1fc8b 3b9a1e18e3b_8.0.50727.762_x-ww_6b128 700	msvcm80.dll
	msvcp80.dll
	msvcr80.dll

付録 F.2 UNIX の場合

PFM - RM for Platform が UNIX の場合のディレクトリおよびファイル一覧を次の表に示します。

表 F-3 PFM - RM for Platform のディレクトリおよびファイル一覧(UNIX の場合)

ディレクトリ名	ファイル名	パー ミッ ション	説明
インストール先ディレクトリ /	-	755	インストールディレクトリ または環境ディレクトリで す。
	instagt7.i ni	644	内部処理用の中間ファイル です。
インストール先ディレクトリ /agt7/	-	755	PFM - RM for Platform の ルートディレクトリです。
	insrules.d at	444	内部処理用の中間ファイル です。

ディレクトリ名	ファイル名	パー ミッ ション	説明
	jpcagtras	555	保守資料の収集プログラム です。
	patch_hist ory	644	内部処理用の中間ファイル です。
	PATCHLOG.T XT		
インストール先ディレクトリ /agt7/.ssh/	-	700	秘密鍵ファイルと公開鍵 ファイルを格納するディレ クトリです。
	agt7	600	秘密鍵ファイルです。
	agt7.pub	644	公開鍵ファイルです。
インストール先ディレクトリ /agt7/agent/	-	755	Remote Monitor Collector サービスのルートディレク トリです。
	agtlist.in i	644	内部処理用の中間ファイル です。
	GARULES.DA T	444	グループ化ルールの記述 ファイル (マスタ) です。
	jpcagt.ini .instmpl		内部処理用の中間ファイル です。
	jpcagt7	555	Remote Monitor Collector サービスの実行プログラム です。
	target.ini .tmpl	444	監視対象の設定テンプレー トファイルです。
	group.ini. tmpl		グループエージェントの設 定テンプレートファイルで す。
	targetrule s.dat		監視対象の作成ルールファ イルです。
インストール先ディレクトリ /agt7/agent/ インスタンス名 /	-	755	Remote Monitor Collector サービスのルートディレク トリです。このディレクト リ以下のファイルは,イン スタンスごとに作成されま す。
	GARULES.DA T	444	グループ化ルールの記述 ファイルです。
	grouplist. ini	644	グループの一覧です。

ディレクトリ名	ファイル名	パー	説明
		ション	
	jpcagt.ini	600	Remote Monitor Collector サービスの起動情報ファイ ルです。
	jpcagt.ini .lck	777	Remote Monitor Collector サービスの起動情報ファイ ル(インスタンスごと)の ロックファイルです。
	jpcagt.ini .model	444	Remote Monitor Collector サービス起動情報ファイル のモデルファイルです。
	status.dat	600	内部処理用の中間ファイル です。
	targetlist .ini	644	監視対象の一覧です。
	tstatuses. dat	600	仮想 Agent ステータス情 報です。 ¹
インストール先ディレクトリ /agt7/agent/ インスタンス名 /groups/	-	755	グループエージェント用の ディレクトリです。
	グループ名 .ini	644	グループエージェントの設 定ファイルです。
インストール先ディレクトリ /agt7/agent/ インスタンス名 /log/	-	777	Remote Monitor Collector サービスの内部ログファイ ルの格納ディレクトリ(イ ンスタンスごと)です。
	collect_nn 2	666	内部ログファイルです。
	timer_ nn 2		
	target_監 視対象名_nn 2		
	msglog01msglog02		
	nslog01nslog02		
インストール先ディレクトリ /agt7/agent/ インスタンス名 /targets/	-	755	リモートエージェント用の ディレクトリです。
	監視対象名 .ini	600	監視対象の設定ファイルで す。
	<mark>監視対象名</mark> .ini.model	400	監視対象の設定ファイルの モデルファイルです。

ディレクトリ名	ファイル名	パー	説明
		ミッ ション	
	<mark>監視対象名</mark> _jpcapp	666	アプリケーション定義ファ イルです。
インストール先ディレクトリ /agt7/agent/ インスタンス名 /targets/ 監視対象名 /	-	755	ワークディレクトリです。
	records.da t	666	性能情報ファイルです。
	records.st dout		
	records.st derr		収集エラー情報ファイルで す。
	records.st derr.old		前回の収集エラー情報ファ イルです。
	records.st derr.old_ NNNN ³		前回より前の収集エラー情 報ファイルです。
	common.std out		共通コマンドの結果 (stdout)です。
	common.std out.old		前回の共通コマンドの結果 (stdout)です。
	common.std out.old_N NNN ³		前回より前の共通コマンド の結果(stdout)です。
	common.std err		共通コマンドの結果 (stderr)です。
	common.std err.old		前回の共通コマンドの結果 (stderr)です。
	common.std err.old_N NNN ³		前回より前の共通コマンド の結果(stderr)です。
	os.stdout		OS 固有コマンドの結果 (stdout)です。
	os.stdout. old		前回の OS 固有コマンドの 結果(stdout)です。
	os.stdout. old_NNNN 3		前回より前の OS 固有コマ ンドの結果(stdout)で す。
	os.stderr		OS 固有コマンドの結果 (stderr)です。
	os.stderr. old		前回の OS 固有コマンドの 結果 (stderr) です。

ディレクトリ名	ファイル名	パーミッション	説明
	os.stderr. old_NNNN 3		前回より前の OS 固有コマ ンドの結果 (stderr) で す。
インストール先ディレクトリ /agt7/bin/	-	755	コマンドの格納ディレクト リです。
	jpc7-ssh-k eygen	500	SSH 鍵の作成コマンドで す。
	jpc7collec t	555	収集プロセスです。
	libjpcagt7 hcc.so	755	HCCLib 共通ライブラ リーです。
インストール先ディレクトリ /agt7/dat/	-	755	収集プロセス用のデータ格 納ディレクトリです。
	common.dat	400	共通実行コマンドの格納 ファイルです。
	cmd2rec	500	レコード情報のファイル生 成スクリプトです。
	cmd2rec_co mmon		レコード情報(OS 共通) のファイル生成スクリプト です。
	cmd2rec_O S	-	レコード情報(OS ごと) のファイル生成スクリプト です。
	OS.dat	400	カテゴリー別(OS ごと) の実行コマンド格納ファイ ルです。
インストール先ディレクトリ /agt7/nls/ LANG/	-	755	メッセージカタログの格納 ディレクトリです。 LANG ディレクトリの詳細 については,表F-3を参 照してください。
	jpcagt7msg .cat	444	メッセージのカタログファ イルです。
インストール先ディレクトリ /agt7/store/	-	755	Remote Monitor Store サービスのルートディレク トリです。
	STDICT.DAT	444	データモデルの定義ファイ ルです。
	STRULES.DA T		
	stolist.in i	644	内部処理用の中間ファイル です。

ディレクトリ名	ファイル名	パー ミッ ション	説明
	jpcsto.ini .instmpl	444	
インストール先ディレクトリ /agt7/store/ インスタンス名 /	-	755	Remote Monitor Store サービスのルートディレク トリです。このディレクト リ以下のファイルは,イン スタンスごとに作成されま す。
	*.DB	644	パフォーマンスのデータ ファイルです。
	*.IDX		パフォーマンスのデータ ファイルのインデックス ファイルです。
	*.LCK	666	パフォーマンスのデータ ファイルのロックファイル です。
	jpcsto.ini	644	Remote Monitor Store サービスの起動情報ファイ ルです。
	jpcsto.ini .model	444	Remote Monitor Store サービスの起動情報ファイ ルのモデルです。
	status.dat	600	内部処理用の中間ファイル です。
	STDICT.DAT	444	データモデルの定義ファイ ルです。
	STRULES.DA T		
インストール先ディレクトリ /agt7/store/ インスタンス名 /backup/	-	755	標準のデータベースバック アップ先ディレクトリで す。
インストール先ディレクトリ /agt7/store/ インスタンス名 /dump/	-	777	標準のデータベースエクス ポート先ディレクトリで す。
インストール先ディレクトリ /agt7/store/ インスタンス名 /import/	-	755	標準のデータベースイン ポート先ディレクトリで す。
インストール先ディレクトリ /agt7/store/ インスタンス名 /log/	-	777	Remote Monitor Collector サービスの内部ログファイ ル格納ディレクトリです。
	msglog01msglog02	666	内部ログファイルです。
	nslog01nslog02		

ディレクトリ名	ファイル名	パー ミッ ション	説明
インストール先ディレクトリ /agt7/store/ インスタンス名 /partial/	-	755	標準のデータベース部分 バックアップ先ディレクト リです。
インストール先ディレクトリ /agt7/store/ インスタンス名 /STPD/	-		PD レコード格納ディレク トリです。
インストール先ディレクトリ /agt7/store/ インスタンス名 /STPI/	-		
インストール先ディレクトリ /agt7/store/ インスタンス名 /STPL/	-		
インストール先ディレクトリ /log/	-	777	共通ログディレクトリで す。
	jpclog*	666	共通ログです。
インストール先ディレクトリ /setup/	-	755	セットアップファイルの格 納ディレクトリです。
	extract		セットアップ情報の解凍先 ディレクトリです。
	jpcagt7u.Z	444	PFM - RM for Platform の セットアップ用アーカイブ ファイル (UNIX) です。
	jpcagt7w.E XE		PFM - RM for Platform の セットアップ用アーカイブ ファイル (Windows) で す。
インストール先ディレクトリ /patch_files/ agt7/	-	755	パッチ用ファイルの格納 ディレクトリ(エージェン ト用)です。

- :該当しません

注 1

ヘルスチェック機能が有効な場合に生成されます。

注 2

nn は , 01 ~ 04 です。

注 3

NNNN は , 0002 ~ 0012 です。

PFM - RM for Platform が UNIX の場合の LANG ディレクトリー覧について次の表に示します。

表 F-4 LANG ディレクトリー覧

LANG の値	説明
С	英語用カタログです。
ja_JP.SJIS	SJIS 用カタログです。
ja_JP.UTF-8	UTF-8 用カタログです。
ja_JP.eucJP	EUC 用カタログです。
ja_JP.ujis	ja_JP.eucJP へのシンボリックリンクです。
ja_JP.utf8	ja_JP.UTF-8 へのシンボリックリンクです。

付録 G 移行手順と移行時の注意事項

PFM - RM for Platform をバージョンアップするには, PFM - RM for Platform を上書き インストールします。

Windows の場合

「2.1 インストールとセットアップ (Windows の場合)」を参照してください。

UNIX の場合

「2.2 インストールとセットアップ (UNIX の場合)」を参照してください。

注意

- バージョンアップする際には、古いバージョンの PFM RM for Platform をアン インストールしないでください。アンインストールすると、古いバージョンで作 成したパフォーマンスデータなども一緒に削除されてしまうため、新しいバー ジョンで使用できなくなります。
- PFM RM for Platform のプログラムを上書きインストールすると,次の項目が自動的に更新されます。
 - ・Remote Monitor Store サービスの Store データベースファイル
 - ・ini **ファイル**
 - ・PFM RM for Platform のインスタンス環境

付録日 バージョン互換

PFM - RM for Platform には, 製品のバージョンのほかに, データモデルのバージョン があります。

データモデルは,上位互換を保っているため,古いバージョンで定義したレポートやア ラームの定義は,新しいバージョンのデータモデルでも使用できます。

PFM - RM for Platform のバージョンの対応を次の表に示します。

PFM - RM for Platform の バージョン	データモデルの バージョン	監視テンプレートの アラームテーブルのバージョン
09-00	4.0	09.00
09-10	5.0	09.10
09-50	5.0	09.10

表 H-1 PFM - RM for Platform のバージョン対応表

バージョン互換については,マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガ イド」の付録に記載されているバージョン互換を参照してください。

付録 | 動作ログの出力

Performance Management の動作ログとは,システム負荷などのしきい値オーバーに関するアラーム機能と連動して出力される履歴情報です。

例えば, PFM サービスの起動・停止時や, PFM - Manager との接続状態の変更時に動 作ログに出力されます。

動作ログは, PFM - Manager または PFM - Base が 08-10 以降の場合に出力できます。

動作ログは, CSV 形式で出力されるテキストファイルです。定期的に保存して表計算ソ フトで加工することで,分析資料として利用できます。

動作ログは,jpccomm.iniの設定によって出力されるようになります。ここでは, PFM - RM for Platform および PFM - Base が出力する動作ログの出力内容と,動作ログ を出力するための設定方法について説明します。

付録 1.1 動作ログに出力される事象の種別

動作ログに出力される事象の種別と PFM - RM for Platform や PFM - Base が動作ログ を出力する契機を次の表に示します。事象の種別とは , 動作ログに出力される事象を分 類するための , 動作ログ内での識別子です。

事象の種別	説明	PFM - RM for Platform と PFM - Base が出力する契機
StartStop	ソフトウェアの起動と終了を示す事象で す。	 PFM サービスの起動・停止 スタンドアロンモードの開始・終 了
ExternalService	 JP1 製品と外部サービスとの通信結果 を示す事象です。 異常な通信の発生を示す事象です。 	PFM - Manager との接続状態の変更
ManagementActio n	 プログラムの重要なアクションの実行を示す事象です。 ほかの監査カテゴリーを契機にアクションが実行されたことを示す事象です。 	自動アクションの実行

表 I-1 動作ログに出力される事象の種別

付録 1.2 動作ログの保存形式

ここでは,動作ログのファイル保存形式について説明します。

動作ログは規定のファイル(カレント出力ファイル)に出力されます。また,上限いっ ぱいになった動作ログは別のファイル(シフトファイル)として保存されます。動作ロ グのファイル切り替えの流れは次のとおりです。

- 1. 動作ログが,カレント出力ファイル「jpcaudit.log」に順次出力される。
- カレント出力ファイルが上限いっぱいになると、以降の動作ログはシフトファイルとして保存される。

シフトファイル名には,カレント出力ファイル名の末尾に数値を付けた名称が設定されます。シフトファイル名は,カレント出力ファイルが上限いっぱいになるたびにそれぞれ「ファイル名末尾の数値+1」へ変更されます。したがって,ファイル末尾の数値が大きいほど,古いログファイルとなります。

例

カレント出力ファイル「jpcaudit.log」が上限いっぱいになると,その内容は シフトファイル「jpcaudit1.log」へ保管されます。

- カレント出力ファイルが再び上限いっぱいになると,そのログは
- 「jpcaudit1.log」へ移行されます。また,既存のシフトファイル
- 「jpcaudit1.log」は「jpcaudit2.log」へリネームされます。

なお,ログファイル数が保存面数(jpccomm.iniファイルで指定)を超えると,い ちばん古いログファイルから削除されます。

3. カレント出力ファイルが初期化され,新たな動作ログが書き込まれる。

動作ログの出力要否,出力先および保存面数は,jpccomm.iniファイルで設定します。 jpccomm.iniファイルの設定方法については,「付録I.4 動作ログを出力するための設 定」を参照してください。

付録1.3 動作ログの出力形式

Performance Management の動作ログには,監査事象に関する情報が出力されます。動作ログは,ホストごとに1ファイル出力されます。動作ログの出力先ホストは次のようになります。

- サービスを実行した場合 実行元サービスが動作するホストに出力されます。
- コマンドを実行した場合 コマンドを実行したホストに出力されます。

動作ログの出力形式,出力先および出力項目について次に説明します。

(1) 出力形式

CALFHM x.x, 出力項目 1= 値 1, 出力項目 2= 値 2,..., 出力項目 n= 値 n

(2) 出力先

インストール先フォルダ ¥auditlog¥

動作ログの出力先は,jpccomm.iniファイルで変更できます。jpccomm.iniファイルの設定方法については,「付録I.4 動作ログを出力するための設定」を参照してくださ

L١。

(3) 出力項目

出力項目には次に示す二つの分類があります。

共通出力項目

動作ログを出力する JP1 製品が共通して出力する項目です。

固有出力項目

動作ログを出力する JP1 製品が任意に出力する項目です。

(a) 共通出力項目

共通出力項目に出力される値と項目の内容を次の表に示します。なお,この表は PFM - Manager が出力する項目や内容も含みます。

出力項	目	值	内容
項目名	出力され る属性		
共通仕様識別 子	-	CALFHM	動作ログフォーマットであることを 示す識別子を示します。
共通仕様リビ ジョン番号	-	х.х	動作ログを管理するためのリビジョ ン番号を示します。
通番	seqnum	通し番号	動作ログレコードの通し番号を示し ます。
メッセージ ID	msgid	KAVExxxxx-x	メッセージ ID を示します。
日付・時刻	date	YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sssTZD	動作ログの出力日時およびタイム ゾーンを示します。
発生プログラ ム名	progid	JP1PFM	事象が発生したプログラムのプログ ラム名を示します。
発生コンポー ネント名	compid	サービス ID	事象が発生したコンポーネント名を 示します。
発生プロセス ID	pid	プロセス ID	事象が発生したプロセスのプロセス ID を示します。
発生場所	ocp:host	・ ホスト名 ・ IP アドレス	事象が発生した場所を示します。
事象の種別	ctgry	 StartStop Authentication ConfigurationAccess ExternalService AnomalyEvent ManagementAction 	動作ログに出力される事象を分類す るためのカテゴリー名を示します。

表 I-2 動作ログの共通出力項目

出力項	目	值	内容
項目名	出力され る属性		
事象の結果	result	 Success(成功) Failure(失敗) Occurrence(発生) 	事象の結果を示します。
サブジェクト 識別情報	subj:pid	プロセス ID	次のどれかの情報を示します。 ・ ユーザー操作によって動作するプ ロセス ID ・ 事象を発生させたプロセス ID ・ 事象を発生させたユーザー名 ・ ユーザーに1:1で対応づけられ た識別情報
	subj∶uid	アカウント識別子(PFM ユー ザー /JP1 ユーザー)	
	subj∶euid	実効ユーザー ID(OS ユーザー)	

- :なし

注

T は日付と時刻の区切りを示します。 また,TZD はタイムゾーン指定子です。次のどれかが出力されます。 「+hh:mm」:UTC から hh:mm だけ進んでいることを示します。 「-hh:mm」:UTC から hh:mm だけ遅れていることを示します。 「Z」:UTC と同じであることを示します。

(b)固有出力項目

固有出力項目に出力される値と項目の内容を次の表に示します。なお,この表は PFM - Manager が出力する項目や内容も含みます。

そ1-3 動作ログの固有山力項目			
出力項目		値	内容
項目名	出力され る属性		
オブジェクト情報	obj	 PFM - Agent のサービス ID 追加,削除,更新されたユーザー 名(PFM ユーザー) 	操作の対象を示します。
	obj:table	アラームテーブル名	
	obj:table	アラーム名	

表 I-3 動作ログの固有出力項目

出力項目		値	内容
項目名	出力され る属性		
動作情報	op	 Start(起動) Stop(停止) Add(追加) Update(更新) Delete(削除) Change Password(パスワード変更) Activate(有効化) Inactivate(無効化) Bind(パインド) Unbind(アンバインド) 	事象を発生させた動作情報 を示します。
権限情報	auth	 管理者ユーザー Management 一般ユーザー Ordinary Windows Administrator UNIX SuperUser 	操作したユーザーの権限情 報を示します。
	auth:mod e	 PFM 認証モード pfm JP1 認証モード jp1 OS ユーザー os 	操作したユーザーの認証 モードを示します。
出力元の場所	outp:host	PFM - Manager のホスト名	動作ログの出力元のホスト を示します。
指示元の場所	subjp∶hos t	 ログイン元ホスト名 実行ホスト名(jpcalarm コマ ンド実行時だけ) 	操作の指示元のホストを示 します。
自由記述	msg	メッセージ	アラーム発生時,および自 動アクションの実行時に出 力されるメッセージを示し ます。

固有出力項目は,出力契機ごとに出力項目の有無や内容が異なります。出力契機ごとに, メッセージ ID と固有出力項目の内容を次に説明します。

PFM サービスの起動・停止 (StartStop)

- 出力ホスト 該当するサービスが動作しているホストです。
- ・出力コンポーネント
 起動・停止を実行する各サービスです。

PFM サービスの起動・停止 (StartStop)を契機として,メッセージ ID と動作情報が出

力されます。出力されるメッセージ ID と動作情報の内容を次の表に示します。

表 I-4 PFM サービスの起動・停止 (StartStop)時に出力されるメッセージ ID と動作情 報の内容

項目名	属性名	值
メッセージ ID	msgid	 ・ 起動 KAVE03000-I が出力されます。 ・ 停止 KAVE03001-I が出力されます。
動作情報	op	 ・ 起動 Start が出力されます。 ・ 停止 Stop が出力されます。

スタンドアロンモードの開始・終了 (StartStop)

- 出力ホスト
 PFM RM ホストです。
- ・ 出力コンポーネント Remote Monitor Collector サービスおよび Remote Monitor Store サービスです。

スタンドアロンモードの開始・終了(StartStop)を契機として,メッセージ ID が出力 されます。出力されるメッセージ ID の内容を次の表に示します。

表 I-5 スタンドアロンモードの開始・終了(StartStop)時に出力されるメッセージ ID

の内容

項目名	属性名	值
メッセージ ID	msgid	 スタンドアロンモードを開始 KAVE03002-Iが出力されます。 スタンドアロンモードを終了 KAVE03003-Iが出力されます。

注1

固有出力項目は出力されません。

注2

PFM - RM for Platform の各サービスは,起動時に PFM -Manager ホストに接続し,ノード情報を登録したり,最新のアラーム定義情報を取得したりします。

PFM -Manager ホストに接続できない場合,稼働情報の収集など一部の機能だけが有効な状態 (スタンドアロンモード)でサービスが起動します。その際,スタンドアロンモードでサービス が起動することを示すため,KAVE03002-Iが出力されます。

その後,一定期間ごとに PFM -Manager ホストへの再接続を試み,ノード情報の登録や定義情報の取得などに成功すると,スタンドアロンモードから回復し,KAVE03003-Iが出力されます。

この動作ログによって, KAVE03002-Iと KAVE03003-I が出力されている間は, PFM - RM for Platform が不完全な状態で起動していることが把握できます。

PFM - Manager との接続状態の変更 (ExternalService)

- 出力ホスト
 PFM RM ホストです。
- 出力コンポーネント

Remote Monitor Collector サービスおよび Remote Monitor Store サービスです。

PFM - Manager との接続状態の変更(ExternalService)を契機として,メッセージ ID が出力されます。出力されるメッセージ ID の内容を次の表に示します。

表 I-6 PFM - Manager との接続状態の変更(ExternalService)時に出力されるメッセー ジ ID の内容

項目名	属性名	值
メッセージ ID	msgid	 PFM - Manager へのイベントの送信に失敗(キューイングを開始) KAVE03300-I が出力されます。 PFM - Manager へのイベントの再送が完了 KAVE03301-I が出力されます。

注1

固有出力項目は出力されません。

注2

Remote Monitor Collector サービスは, PFM - Manager へのイベント送信に失敗すると, イベ ントのキューイングを開始します。以降はイベントごとに最大3件のキューがためられます。 KAVE03300-Iは, イベント送信に失敗し, キューイングを開始した時点で出力されます。 KAVE03301-Iは, PFM - Manager との接続が回復したあと, キューイングされたイベントの 送信が完了した時点で出力されます。

この動作ログによって, KAVE03300-Iと KAVE03301-I が出力されている間は, PFM - Manager へのイベント送信がリアルタイムでできていなかった期間を把握できます。

注3

Remote Monitor Collector サービスは,通常 Remote Monitor Store サービスを経由して PFM -Manager にイベントを送信します。ただし,何らかの理由で Remote Monitor Store サービス が停止している場合は,直接 PFM - Manager にイベントを送信します。

KAVE03300-Iは, PFM - Manager へのイベントの送信に失敗すると出力されます。このとき, キューイングは開始されないため, KAVE03301-Iは出力されません。

この動作ログによって, PFM - Manager に送信されなかったイベントを把握できます。

自動アクションの実行(ManagementAction)

• 出力ホスト

アクションを実行したホストです。

 出力コンポーネント Action Handler サービスです。

自動アクションの実行(ManagementAction)を契機として,メッセージ ID と自由記述 項目が出力されます。出力されるメッセージ ID と自由記述項目の内容を次の表に示しま す。

項目名	属性名	值
メッセージ ID	msgid	 コマンド実行プロセス生成に成功 KAVE03500-Iが出力されます。 コマンド実行プロセス生成に失敗 KAVE03501-Wが出力されます。 E-mail送信に成功 KAVE03502-Iが出力されます。 E-mail送信に失敗 KAVE03503-Wが出力されます。
自由記述	msg	 コマンド実行 cmd=実行したコマンドラインが出力されます。 E-mail 送信 mailto=送信先Eメールアドレスが出力されます。

表 I-7 自動アクションの実行 (ManagementAction)時に出力されるメッセージ ID と自 由記述項目の内容

注

KAVE03500-Iは,コマンド実行プロセスの生成に成功した時点で出力されます。その後,コマンドの実行確認または実行結果のログは,動作ログには出力されません。

(4) 出力例

動作ログの出力例を次に示します。

```
CALFHM 1.0, seqnum=1, msgid=KAVE03000-I,
date=2007-01-18T22:46:49.682+09:00,
progid=JP1PFM, compid=7A1host01, pid=2076,
ocp:host=host01, ctgry=StartStop, result=Occurrence,
subj:pid=2076,op=Start
```

付録 1.4 動作ログを出力するための設定

動作ログを出力するための設定は,jpccomm.iniファイルで定義します。設定しない場合,動作ログは出力されません。動作ログを出力するための設定手順とjpccomm.iniファイルの詳細について次に示します。

(1) 設定手順

動作ログを出力するための設定手順を次に示します。

- 1. ホスト上の全 Performance Management のサービスを停止させる。
- 2. テキストエディターなどで, jpccomm.ini ファイルを編集する。
- 3. jpccomm.ini ファイルを保存して閉じる。
- (2) jpccomm.ini ファイルの詳細

jpccomm.ini ファイルの詳細について説明します。

(a) 格納先フォルダ

格納先フォルダは「PFM - Manager のインストール先フォルダ」です。

(b)形式

jpccomm.ini ファイルには,次の内容を定義します。

- 動作ログの出力の有無
- 動作ログの出力先
- 動作ログの保存面数
- 動作ログのファイルサイズ

指定形式は次のとおりです。

"項目名"=値

jpccomm.ini ファイルの設定項目を次の表に示します。

表 I-8	ipccomm.ini ファ	イルで設定する	5項目および初期値

項目	説明	
[Action Log Section]	セクション名です。変更できません。	
Action Log Mode	 動作ログを出力するかどうかを指定します。この項目の設定は省略できません。 初期値 0(出力しない) 指定できる値 0(出力しない),1(出力する) 	
	これ以外の値を指定すると , エラーメッセージが出力され , 動作ログは出力さ れません。	
Action Log Dir	 動作ログの出力先を絶対パスで指定します。 論理ホスト環境の場合は共有ディスク上のフォルダを指定します。 共有ディスク上にないフォルダを指定した場合,論理ホストを構成する各物理ホストへ動作ログが出力されます。 なお,制限長を超えるパスを設定した場合や,フォルダへのアクセスが失敗した場合は,共通ログにエラーメッセージが出力され,動作ログは出力されません。 初期値 省略 省略した場合に適用される値(デフォルト値) 物理ホストの場合: Windows:PFM - Manager のインストール先フォルダ ¥auditlog¥ UNIX:/opt/jplpc/auditlog 論理ホストの場合: Windows:環境ディレクトリ ¥jplpc¥auditlog UNIX: 環境ディレクトリ /jplpc/auditlog 指定できる値 1~185 バイトの文字列 	

項目	説明
Action Log Num	ログファイルの総数の上限(保存面数)を指定します。カレント出力ファイル とシフトファイルの合計を指定してください。 • 初期値 省略 • 省略した場合に適用される値(デフォルト) 5 • 指定できる値 2 ~ 10の整数
	数値以外の文字列を指定した場合,エラーメッセージが出力され,デフォルト で5が設定されます。 範囲外の数値を指定した場合,エラーメッセージが出力され,指定値に最も近 い2~10の整数値が設定されます。
Action Log Size	ログファイルのサイズをキロバイト単位で指定します。 • 初期値 省略 • 省略した場合に適用される値(デフォルト) 2,048 • 指定できる値 512 ~ 2,096,128の整数
	数値以外の文字列を指定した場合,エラーメッセージが出力され,デフォルト で 2,048 が設定されます。 範囲外の数値を指定した場合,エラーメッセージが出力され,指定値に最も近 い 512 ~ 2,096,128 の整数値が設定されます。

付録」 レコードのデータソース

レコードの各フィールドには, Performance Management や監視対象プログラムから取 得した値や, これらの値をある計算式に基づいて計算した値が格納されます。ここでは, 各フィールド値の取得先または計算方法の一覧を記載します。なお, 各フィールド値の 取得先または計算方法をあわせて, データソースと呼びます。

付録 J.1 レコードのデータソース(監視対象ホストが Windows の場合)

ここでは,監視対象ホストがWindowsの場合のフィールド値のデータソースについて説明します。

(1) Application Process Count (PD_APPC)

Application Process Count (PD_APPC) レコードの各フィールドのデータソースを次の 表に示します。

PFM-View 名 (PFM-Manager 名)	データソース		
	計算式	WMI クラス	
Record Type (INPUT_RECORD_TYPE)	-	-	
Record Time (RECORD_TIME)	-	-	
Interval (INTERVAL)	-	-	
VA DeviceID (VADEVICEID)	-	-	
Target Host (TARGET_HOST)	-	-	
Polling Time (POLLING_TIME)	-	-	
Target Host Time (TARGET_HOST_TIME)	С	$C: Win 32_Operating System. Local Date Time$	
Application Name (APPLICATION_NAME)	-	-	
Monitoring Number (MONITORING_NUMBE R)	-	-	
Monitoring Label (MONITORING_LABEL)	-	-	

PFM-View 名 (PFM-Manager 名)		データソース	
	計算式	WMI クラス	
Monitoring Min (MONITORING_MIN)	-	-	
Monitoring Max (MONITORING_MAX)	-	-	
Monitoring Count (MONITORING_COUNT)	-	-	
Monitoring Status (MONITORING_STATUS)	-	-	
Ext1 (EXT1)	-	-	
Ext2 (EXT2)	-	-	

C:カウンタ値を示します

- :パフォーマンスデータを加工してフィールドの値を設定していないことを示します

(2) Application Process Detail (PD_APPD)

Application Process Detail (PD_APPD) レコードの各フィールドのデータソースを次の表に示します。

PFM-View 名 (PFM-Manager 名)	データソース	
	計算式	WMI クラス
Record Type (INPUT_RECORD_TYPE)	-	-
Record Time (RECORD_TIME)	-	-
Interval (INTERVAL)	-	-
VA DeviceID (VADEVICEID)	-	-
Target Host (TARGET_HOST)	-	-
Polling Time (POLLING_TIME)	-	-
Target Host Time (TARGET_HOST_TIME)	С	$C: Win 32_Operating System. Local Date Time$
Application Name (APPLICATION_NAME)	-	-

PFM-View 名 (PFM-Manager 名)	データソース	
	計算式	WMI クラス
Monitoring Number (MONITORING_NUMBE R)	-	-
Monitoring Label (MONITORING_LABEL)	-	-
Monitoring Condition (MONITORING_CONDIT ION)	-	-
Monitoring Field (MONITORING_FIELD)	-	-
Monitoring Min (MONITORING_MIN)	-	-
Monitoring Max (MONITORING_MAX)	-	-
Monitoring Count (MONITORING_COUNT)	-	-
Monitoring Status (MONITORING_STATUS)	-	-
Ext1 (EXT1)	-	-
Ext2 (EXT2)	-	-

C:カウンタ値を示します

- :パフォーマンスデータを加工してフィールドの値を設定していないことを示します

(3) Application Process Overview (PD_APS)

Application Process Overview (PD_APS)レコードの各フィールドのデータソースを次の表に示します。

PFM-View 名 (PFM-Manager 名)	データソース		
	計算式	WMI クラス	
Record Type (INPUT_RECORD_TYPE)	-	-	
Record Time (RECORD_TIME)	-	-	
Interval (INTERVAL)	-	-	

PFM-View 名 (PFM-Manager 名)	データソース	
	計算式	WMI クラス
VA DeviceID (VADEVICEID)	-	-
Target Host (TARGET_HOST)	-	-
Polling Time (POLLING_TIME)	-	-
Target Host Time (TARGET_HOST_TIME)	С	$C: Win 32_Operating System. Local Date Time$
PID (PID)	С	C:Win32_PerfFormattedData_PerfProc_Process.I DProcess
Program Name (PROGRAM_NAME)	С	C:Win32_Process.Name
Parent PID (PARENT_PID)	С	C:Win32_PerfFormattedData_PerfProc_Process.C reatingProcessID
Command Line (COMMAND_LINE)	С	C:Win32_Process.CommandLine
Terminal (TERMINAL)	-	-
Elapsed Time (ELAPSED_TIME)	С	C:Win32_PerfFormattedData_PerfProc_Process.E lapsedTime
State (STATE)	-	-
Virtual Env ID (VIRTUAL_ENV_ID)	-	-
Ext1 (EXT1)	-	-
Ext2 (EXT2)	-	-

C:カウンタ値を示します

- :パフォーマンスデータを加工してフィールドの値を設定していないことを示します

(4) Application Service Overview (PD_ASVC)

Application Service Overview (PD_ASVC) レコードの各フィールドのデータソースを 次の表に示します。
PFM-View 名 (PFM-Manager 名)	データソース	
	計算式	WMI クラス
Record Type (INPUT_RECORD_TYPE)	-	-
Record Time (RECORD_TIME)	-	-
Interval (INTERVAL)	-	-
VA DeviceID (VADEVICEID)	-	-
Target Host (TARGET_HOST)	-	-
Polling Time (POLLING_TIME)	-	-
Target Host Time (TARGET_HOST_TIME)	С	$C: Win 32_Operating System. Local Date Time$
Service Name (SERVICE_NAME)	С	C:Win32_Service.Name
Service Exit Code (SERVICE_EXIT_CODE)	С	C:Win32_Service.ServiceSpecificExitCode
Win32 Exit Code (WIN32_EXIT_CODE)	С	C:Win32_Service.ExitCode
Display Name (DISPLAY_NAME)	С	C:Win32_Service.DisplayName
State (STATE)	С	C:Win32_Service.State
Ext1 (EXT1)	-	-
Ext2 (EXT2)	-	-

C:カウンタ値を示します

- :パフォーマンスデータを加工してフィールドの値を設定していないことを示します

(5) Application Summary (PD_APP2)

Application Summary (PD_APP2) レコードの各フィールドのデータソースを次の表に示します。

PFM-View 名 (PFM-Manager 名)	データソース	
	計算式	WMI クラス
Record Type (INPUT_RECORD_TYPE)	-	-
Record Time (RECORD_TIME)	-	-
Interval (INTERVAL)	-	-
VA DeviceID (VADEVICEID)	-	-
Target Host (TARGET_HOST)	-	-
Polling Time (POLLING_TIME)	-	-
Target Host Time (TARGET_HOST_TIME)	С	$C: Win 32_Operating System. Local Date Time$
Application Name (APPLICATION_NAME)	-	-
Application Status (APPLICATION_STATUS)	-	-
Application Exist (APPLICATION_EXIST)	-	-
Virtual Env ID (VIRTUAL_ENV_ID)	-	-
Case Sensitive (CASE_SENSITIVE)	-	-
Ext1 (EXT1)	-	-
Ext2 (EXT2)	-	-

C:カウンタ値を示します

- :パフォーマンスデータを加工してフィールドの値を設定していないことを示します

(6) Logical Disk Overview (PI_LDSK)

Logical Disk Overview (PI_LDSK) レコードの各フィールドのデータソースを次の表に示します。

PFM-View 名 (PFM-Manager 名)	データソース	
	計算式	WMI クラス
Record Type (INPUT_RECORD_TYPE)	-	-
Record Time (RECORD_TIME)	-	-
Interval (INTERVAL)	-	-
VA DeviceID (VADEVICEID)	-	-
Target Host (TARGET_HOST)	-	-
Polling Time (POLLING_TIME)	-	-
Target Host Time (TARGET_HOST_TIME)	С	$C: Win 32_Operating System. Local Date Time$
ID (ID)	С	C:Win32_PerfRawData_PerfDisk_LogicalDisk.Na me
Device Name (DEVICE_NAME)	-	-
Free Mbytes (FREE_MBYTES)	С	C:Win32_PerfRawData_PerfDisk_LogicalDisk.Fre eMegabytes
Free Mbytes % (FREE_MBYTES_PERCE NT)	С	C:Win32_PerfFormattedData_PerfDisk_LogicalDi sk.PercentFreeSpace
Size (SIZE)	C / 1024 / 1024	C:Win32_Volume.Capacity
Ext1 (EXT1)	-	-
Ext2 (EXT2)	-	-

C:カウンタ値を示します

- :パフォーマンスデータを加工してフィールドの値を設定していないことを示します

(7) Network Interface Overview (PI_NET)

Network Interface Overview (PI_NET) レコードの各フィールドのデータソースを次の表に示します。

PFM-View 名 (PFM-Manager 名)	データソース	
	計算式	WMI クラス
Record Type (INPUT_RECORD_TYPE)	-	-
Record Time (RECORD_TIME)	-	-
Interval (INTERVAL)	-	-
VA DeviceID (VADEVICEID)	-	-
Target Host (TARGET_HOST)	-	-
Polling Time (POLLING_TIME)	-	-
Target Host Time (TARGET_HOST_TIME)	С	$C: Win 32_Operating System. Local Date Time$
ID(ID)	С	C:Win32_PerfRawData_Tcpip_NetworkInterface. Name
Max Transmission Unit (MAX_TRANSMISSION_ UNIT)	-	-
Rcvd Packets/sec (RCVD_PACKETS_PER_ SEC)	С / (Т / ТВ)	C:Win32_PerfRawData_Tcpip_NetworkInterface. PacketsReceivedPersec T:Win32_PerfRawData_Tcpip_NetworkInterface.T imestamp_PerfTime TB:Win32_PerfRawData_Tcpip_NetworkInterface .Frequency_PerfTime
Sent Packets/sec (SENT_PACKETS_PER_ SEC)	С/(Т/ТВ)	C:Win32_PerfRawData_Tcpip_NetworkInterface. PacketsSentPersec T:Win32_PerfRawData_Tcpip_NetworkInterface.T imestamp_PerfTime TB:Win32_PerfRawData_Tcpip_NetworkInterface .Frequency_PerfTime
Total Packets/sec (TOTAL_PACKETS_PER _SEC)	С/(Т/ТВ)	C:Win32_PerfRawData_Tcpip_NetworkInterface. PacketsPersec T:Win32_PerfRawData_Tcpip_NetworkInterface.T imestamp_PerfTime TB:Win32_PerfRawData_Tcpip_NetworkInterface .Frequency_PerfTime
Rcvd Bytes/sec (RCVD_BYTES_PER_SE C)	С/(Т/ТВ)	C:Win32_PerfRawData_Tcpip_NetworkInterface. BytesReceivedPersec T:Win32_PerfRawData_Tcpip_NetworkInterface.T imestamp_PerfTime TB:Win32_PerfRawData_Tcpip_NetworkInterface .Frequency_PerfTime

PFM-View 名 (PFM-Manager 名)	データソース	
	計算式	WMI クラス
Sent Bytes/sec (SENT_BYTES_PER_SE C)	С/(Т/ТВ)	C:Win32_PerfRawData_Tcpip_NetworkInterface. BytesSentPersec T:Win32_PerfRawData_Tcpip_NetworkInterface.T imestamp_PerfTime TB:Win32_PerfRawData_Tcpip_NetworkInterface .Frequency_PerfTime
Total Bytes/sec (TOTAL_BYTES_PER_S EC)	С/(Т/ТВ)	C:Win32_PerfRawData_Tcpip_NetworkInterface. BytesTotalPersec T:Win32_PerfRawData_Tcpip_NetworkInterface.T imestamp_PerfTime TB:Win32_PerfRawData_Tcpip_NetworkInterface .Frequency_PerfTime
Ext1 (EXT1)	-	-
Ext2 (EXT2)	-	-

C:カウンタ値を示します

T:時間値を示します

TB:時間ベース時を示します

: 今回収集値 - 前回収集値を示します

- :パフォーマンスデータを加工してフィールドの値を設定していないことを示します

(8) Physical Disk Overview (PI_PDSK)

Physical Disk Overview (PI_PDSK) レコードの各フィールドのデータソースを次の表 に示します。

PFM-View 名 (PFM-Manager 名)	データソース	
	計算式	WMI クラス
Record Type (INPUT_RECORD_TYPE)	-	-
Record Time (RECORD_TIME)	-	-
Interval (INTERVAL)	-	-
VA DeviceID (VADEVICEID)	-	-
Target Host (TARGET_HOST)	-	-
Polling Time (POLLING_TIME)	-	-

PFM-View 名 (PFM-Manager 名)	データソース	
	計算式	WMI クラス
Target Host Time (TARGET_HOST_TIME)	С	C:Win32_OperatingSystem.LocalDateTime
ID(ID)	С	C:Win32_PerfRawData_PerfDisk_PhysicalDisk.N ame
Avg Disk Time (AVG_DISK_TIME)	(C/TB)/ B	C:Win32_PerfRawData_PerfDisk_PhysicalDisk.A vgDisksecPerTransfer B:Win32_PerfRawData_PerfDisk_PhysicalDisk.A vgDisksecPerTransfer_base TB:Win32_PerfRawData_PerfDisk_PhysicalDisk. Frequency_PerfTime
Busy % (BUSY_PERCENT)	100 * C / T	C:Win32_PerfRawData_PerfDisk_PhysicalDisk.P ercentDiskTime T:Win32_PerfRawData_PerfDisk_PhysicalDisk.Ti mestamp_Sys100NS
Read MBytes/sec (READ_MBYTES_PER_S EC)	C / (T / TB) / 1024 / 1024	C:Win32_PerfRawData_PerfDisk_PhysicalDisk.Di skReadBytesPersec T:Win32_PerfRawData_PerfDisk_PhysicalDisk.Ti mestamp_PerfTime TB:Win32_PerfRawData_PerfDisk_PhysicalDisk. Frequency_PerfTime
Write MBytes/sec (WRITE_MBYTES_PER_ SEC)	C / (T / TB) / 1024 / 1024	C:Win32_PerfRawData_PerfDisk_PhysicalDisk.Di skWriteBytesPersec T:Win32_PerfRawData_PerfDisk_PhysicalDisk.Ti mestamp_PerfTime TB:Win32_PerfRawData_PerfDisk_PhysicalDisk. Frequency_PerfTime
Total MBytes/sec (TOTAL_MBYTES_PER_ SEC)	C / (T / TB) / 1024 / 1024	C:Win32_PerfRawData_PerfDisk_PhysicalDisk.Di skBytesPersec T:Win32_PerfRawData_PerfDisk_PhysicalDisk.Ti mestamp_PerfTime TB:Win32_PerfRawData_PerfDisk_PhysicalDisk. Frequency_PerfTime
Read Counts/sec (READ_COUNTS_PER_S EC)	С/(Т/ТВ)	C:Win32_PerfRawData_PerfDisk_PhysicalDisk.Di skReadsPersec T:Win32_PerfRawData_PerfDisk_PhysicalDisk.Ti mestamp_PerfTime TB:Win32_PerfRawData_PerfDisk_PhysicalDisk. Frequency_PerfTime
Write Counts/sec (WRITE_COUNTS_PER_ SEC)	С/(Т/ТВ)	C:Win32_PerfRawData_PerfDisk_PhysicalDisk.Di skWritesPersec T:Win32_PerfRawData_PerfDisk_PhysicalDisk.Ti mestamp_PerfTime TB:Win32_PerfRawData_PerfDisk_PhysicalDisk. Frequency_PerfTime

PFM-View 名 (PFM-Manager 名)	データソース	
	計算式	WMI クラス
Total Counts/sec (TOTAL_COUNTS_PER_ SEC)	С/(Т/ТВ)	C:Win32_PerfRawData_PerfDisk_PhysicalDisk.Di skTransfersPersec T:Win32_PerfRawData_PerfDisk_PhysicalDisk.Ti mestamp_PerfTime TB:Win32_PerfRawData_PerfDisk_PhysicalDisk. Frequency_PerfTime
Queue Length (QUEUE_LENGTH)	С / Т	C:Win32_PerfRawData_PerfDisk_PhysicalDisk.A vgDiskQueueLength T:Win32_PerfRawData_PerfDisk_PhysicalDisk.Ti mestamp_Sys100NS
Ext1 (EXT1)	-	-
Ext2 (EXT2)	-	-

- B:カウンタベース値を示します
- C:カウンタ値を示します
- T:時間値を示します
- TB:時間ベース時を示します
 - : 今回収集値 前回収集値を示します
- :パフォーマンスデータを加工してフィールドの値を設定していないことを示します

(9) Processor Overview (PI_CPU)

Processor Overview (PI_CPU) レコードの各フィールドのデータソースを次の表に示します。

PFM-View 名 (PFM-Manager 名)	データソース	
	計算式	WMI クラス
Record Type (INPUT_RECORD_TYPE)	-	-
Record Time (RECORD_TIME)	-	-
Interval (INTERVAL)	-	-
VA DeviceID (VADEVICEID)	-	-
Target Host (TARGET_HOST)	-	-
Polling Time (POLLING_TIME)	-	-

PFM-View 名 (PFM-Manager 名)	データソース	
	計算式	WMI クラス
Target Host Time (TARGET_HOST_TIME)	С	C:Win32_OperatingSystem.LocalDateTime
ID (ID)	С	$C: Win 32_PerfRawData_PerfOS_Processor.Name$
CPU % (CPU_PERCENT)	100 * (1 - C / T)	C:Win32_PerfRawData_PerfOS_Processor.Percent ProcessorTime T:Win32_PerfRawData_PerfOS_Processor.Timest amp_Sys100NS
Idle % (IDLE_PERCENT)	100 * C / T	C:Win32_PerfRawData_PerfOS_Processor.Percent IdleTime T:Win32_PerfRawData_PerfOS_Processor.Timest amp_Sys100NS
Interrupt Counts/sec (INTERRUPT_COUNTS_ PER_SEC)	С/(Т/ТВ)	C:Win32_PerfRawData_PerfOS_Processor.Interru ptsPersec T:Win32_PerfRawData_PerfOS_Processor.Timest amp_PerfTime TB:Win32_PerfRawData_PerfOS_Processor.Frequ ency_PerfTime
System % (SYSTEM_PERCENT)	100 * C / T	C:Win32_PerfRawData_PerfOS_Processor.Percent PrivilegedTime T:Win32_PerfRawData_PerfOS_Processor.Timest amp_Sys100NS
User % (USER_PERCENT)	100 * C / T	C:Win32_PerfRawData_PerfOS_Processor.Percent UserTime T:Win32_PerfRawData_PerfOS_Processor.Timest amp_Sys100NS
Wait % (WAIT_PERCENT)	-	-
Ext1 (EXT1)	-	-
Ext2 (EXT2)	-	-

C:カウンタ値を示します

T:時間値を示します

TB:時間ベース時を示します

: 今回収集値 - 前回収集値を示します

- :パフォーマンスデータを加工してフィールドの値を設定していないことを示します

(10) System Status (PD)

System Status (PD) レコードの各フィールドのデータソースを次の表に示します。

PFM-View 名 (PFM-Manager 名)	データソース	
	計算式	WMI クラス
Record Type (INPUT_RECORD_TYPE)	-	-
Record Time (RECORD_TIME)	-	-
Interval (INTERVAL)	-	-
VA DeviceID (VADEVICEID)	-	-
Target Host (TARGET_HOST)	-	-
Polling Time (POLLING_TIME)	-	-
Target Host Time (TARGET_HOST_TIME)	С	$C: Win 32_Operating System. Local Date Time$
Status (STATUS)	-	-
Reason (REASON)	-	-
OS Type (OS_TYPE)	Windows(固定 値)	-
Version (VERSION)	С	$C: Win 32_Operating System. Version$
Processor Type (PROCESSOR_TYPE)	С	C:Win32_ComputerSystem.SystemType
Detail (DETAIL)	С	C:Win32_OperatingSystem.Caption[, Win32_OperatingSystem.OtherTypeDescription][, Win32_OperatingSystem.CSDVersion]
Ext1 (EXT1)	-	-
Ext2 (EXT2)	-	-

C:カウンタ値を示します

- :パフォーマンスデータを加工してフィールドの値を設定していないことを示します

(11) System Summary (PI)

System Summary (PI) レコードの各フィールドのデータソースを次の表に示します。

PFM-View 名 (PFM-Manager 名)	データソース	
	計算式	WMI クラス
Record Type (INPUT_RECORD_TYPE)	-	-
Record Time (RECORD_TIME)	-	-
Interval (INTERVAL)	-	-
VA DeviceID (VADEVICEID)	-	-
Target Host (TARGET_HOST)	-	-
Polling Time (POLLING_TIME)	-	-
Target Host Time (TARGET_HOST_TIME)	С	$C: Win 32_Operating System. Local Date Time$
Active CPUs (ACTIVE_CPUS)	Win32_PerfRaw Data_PerfOS_Pr ocessor の _Total 以外のインスタ ンス数	-
CPU % (CPU_PERCENT)	PI_CPU レコー ドの _Total イン スタンスの CPU_PERCENT	-
Idle % (IDLE_PERCENT)	PI_CPU レコー ドの _Total イン スタンスの IDLE_PERCEN T	-
System % (SYSTEM_PERCENT)	PI_CPU レコー ドの _Total イン スタンスの SYSTEM_PERC ENT	_
User % (USER_PERCENT)	PI_CPU レコー ドの _Total イン スタンスの USER_PERCEN T	-
Wait % (WAIT_PERCENT)	-	-
Processor Queue Length (PROCESSOR_QUEUE_ LENGTH)	С	C:Win32_PerfRawData_PerfOS_System.Processor QueueLength

PFM-View 名 (PFM-Manager 名)		データソース
	計算式	WMI クラス
Run Queue Avg 5 min (RUN_QUEUE_AVG_5_ MIN)	-	-
Interrupt Counts/sec (INTERRUPT_COUNTS_ PER_SEC)	PI_CPU レコー ドの_Total イン スタンスの INTERRUPT_C OUNTS_PER_S EC	-
Effective Free Mem % (EFFECTIVE_FREE_ME M_PERCENT)	-	-
Effective Free Mem Mbytes (EFFECTIVE_FREE_ME M_MBYTES)	-	-
Free Mem % (FREE_MEM_PERCENT)	100 * FREE_MEM_M BYTES / TOTAL_MEM_ MBYTES	-
Free Mem Mbytes (FREE_MEM_MBYTES)	C / 1024 / 1024	C:Win32_PerfRawData_PerfOS_Memory.Availabl eBytes
Used Mem % (USED_MEM_PERCENT)	100 * USED_MEM_M BYTES / TOTAL_MEM_ MBYTES	-
Used Mem Mbytes (USED_MEM_MBYTES)	TOTAL_MEM_ MBYTES - FREE_MEM_M BYTES	-
Total Mem Mbytes (TOTAL_MEM_MBYTES)	C / 1024	C:Win32_OperatingSystem.TotalVisibleMemorySi ze
Free Swap % (FREE_SWAP_PERCENT)	100 * FREE_SWAP_M BYTES / TOTAL_SWAP_ MBYTES	-
Free Swap Mbytes (FREE_SWAP_MBYTES)	TOTAL_SWAP_ MBYTES - USERD_SWAP_ MBYTES	-

PFM-View 名 (PFM-Manager 名)		データソース
	計算式	WMI クラス
Used Swap % (USED_SWAP_PERCEN T)	С	C:Win32_PerfFormattedData_PerfOS_Memory.Pe rcentCommittedBytesInUse
Used Swap Mbytes (USED_SWAP_MBYTES)	C / 1024 / 1024	C:Win32_PerfRawData_PerfOS_Memory.Committ edBytes
Total Swap Mbytes (TOTAL_SWAP_MBYTES)	C / 1024 / 1024	C:Win32_PerfRawData_PerfOS_Memory.Commit Limit
Page Fault Counts/sec (PAGE_FAULT_COUNTS _PER_SEC)	С/(Т/ТВ)	C:Win32_PerfRawData_PerfOS_Memory.PageFau ltsPersec T:Win32_PerfRawData_PerfOS_Memory.Timesta mp_PerfTime TB:Win32_PerfRawData_PerfOS_Memory.Freque ncy_PerfTime
Page Scan Counts/sec (PAGE_SCAN_COUNTS_ PER_SEC)	-	-
Page-In Counts/sec (PAGE_IN_COUNTS_PE R_SEC)	С/(Т/ТВ)	C:Win32_PerfRawData_PerfOS_Memory.PageRea dsPersec T:Win32_PerfRawData_PerfOS_Memory.Timesta mp_PerfTime TB:Win32_PerfRawData_PerfOS_Memory.Freque ncy_PerfTime
Page-Out Counts/sec (PAGE_OUT_COUNTS_P ER_SEC)	С/(Т/ТВ)	C:Win32_PerfRawData_PerfOS_Memory.PageWri tesPersec T:Win32_PerfRawData_PerfOS_Memory.Timesta mp_PerfTime TB:Win32_PerfRawData_PerfOS_Memory.Freque ncy_PerfTime
Page-In Pages/sec (PAGE_IN_PAGES_PER_ SEC)	С / (Т / ТВ)	C:Win32_PerfRawData_PerfOS_Memory.PagesIn putPersec T:Win32_PerfRawData_PerfOS_Memory.Timesta mp_PerfTime TB:Win32_PerfRawData_PerfOS_Memory.Freque ncy_PerfTime
Page-Out Pages/sec (PAGE_OUT_PAGES_PE R_SEC)	С/(Т/ТВ)	C:Win32_PerfRawData_PerfOS_Memory.PagesOu tputPersec T:Win32_PerfRawData_PerfOS_Memory.Timesta mp_PerfTime TB:Win32_PerfRawData_PerfOS_Memory.Freque ncy_PerfTime
Paging Pages/sec (PAGING_PAGES_PER_S EC)	С/(Т/ТВ)	C:Win32_PerfRawData_PerfOS_Memory.PagesPe rsec T:Win32_PerfRawData_PerfOS_Memory.Timesta mp_PerfTime TB:Win32_PerfRawData_PerfOS_Memory.Freque ncy_PerfTime

PFM-View 名 (PFM-Manager 名)	データソース			
	計算式	WMI クラス		
Pool Nonpaged KBytes (POOL_NONPAGED_KB YTES)	C / 1024	C:Win32_PerfRawData_PerfOS_Memory.PoolNon pagedBytes		
Swap-In Counts/sec (SWAP_IN_COUNTS_PE R_SEC)	-	-		
Swap-Out Counts/sec (SWAP_OUT_COUNTS_P ER_SEC)	-	-		
Swap-In Pages/sec (SWAP_IN_PAGES_PER_ SEC)	-	-		
Swap-Out Pages/sec (SWAP_OUT_PAGES_PE R_SEC)	-	-		
Ext1 (EXT1)	-	-		
Ext2 (EXT2)	-	-		

C:カウンタ値を示します

T:時間値を示します

TB:時間ベース時を示します

: 今回収集値 - 前回収集値を示します

- :パフォーマンスデータを加工してフィールドの値を設定していないことを示します

付録 J.2 レコードのデータソース(監視対象ホストが UNIX の場合)

ここでは,監視対象ホストがUNIXの場合のフィールド値のデータソースについて説明します。

(1) Application Process Count (PD_APPC)

Application Process Count (PD_APPC) レコードの各フィールドのデータソースを次の 表に示します。

PFM-View 名 (PFM-Manager 名)	データソース			
	HP-UX	Solaris	AIX	Linux
Record Type (INPUT_RECORD_TY PE)	-	-	-	-
Record Time (RECORD_TIME)	-	-	-	-
Interval (INTERVAL)	-	-	-	-
VA DeviceID (VADEVICEID)	-	-	-	-
Target Host (TARGET_HOST)	-	-	-	-
Polling Time (POLLING_TIME)	-	-	-	-
Target Host Time (TARGET_HOST_TIM E)	date -u +%Y-%m-%dT %H:%M:%SZ	date -u +%Y-%m-%dT %H:%M:%SZ	date -u +%Y-%m-%dT %H:%M:%SZ	date -u +%Y-%m-%dT %H:%M:%SZ
Application Name (APPLICATION_NAM E)	-	-	-	-
Monitoring Number (MONITORING_NUM BER)	-	-	-	-
Monitoring Label (MONITORING_LABE L)	-	-	-	-
Monitoring Min (MONITORING_MIN)	-	-	-	-
Monitoring Max (MONITORING_MAX)	-	-	-	-
Monitoring Count (MONITORING_COUN T)	-	-	-	-
Monitoring Status (MONITORING_STAT US)	-	-	-	-
Ext1 (EXT1)	-	-	-	-
Ext2 (EXT2)	-	-	-	-

- :パフォーマンスデータを加工してフィールドの値を設定していないことを示します

(2) Application Process Detail (PD_APPD)

Application Process Detail (PD_APPD) レコードの各フィールドのデータソースを次の表に示します。

PFM-View 名 (PFM-Manager 名)	データソース			
	HP-UX	Solaris	AIX	Linux
Record Type (INPUT_RECORD_TY PE)	-	-	-	-
Record Time (RECORD_TIME)	-	-	-	-
Interval (INTERVAL)	-	-	-	-
VA DeviceID (VADEVICEID)	-	-	-	-
Target Host (TARGET_HOST)	-	-	-	-
Polling Time (POLLING_TIME)	-	-	-	-
Target Host Time (TARGET_HOST_TIM E)	date -u +%Y-%m-%dT %H:%M:%SZ	date -u +%Y-%m-%dT %H:%M:%SZ	date -u +%Y-%m-%dT %H:%M:%SZ	date -u +%Y-%m-%dT %H:%M:%SZ
Application Name (APPLICATION_NAM E)	-	-	-	-
Monitoring Number (MONITORING_NUM BER)	-	-	-	-
Monitoring Label (MONITORING_LABE L)	-	-	-	-
Monitoring Condition (MONITORING_COND ITION)	-	-	-	-
Monitoring Field (MONITORING_FIEL D)	-	-	-	-
Monitoring Min (MONITORING_MIN)	-	-	-	-
Monitoring Max (MONITORING_MAX)	-	-	-	-

PFM-View 名 (PFM-Manager 名)	データソース			
	HP-UX	Solaris	AIX	Linux
Monitoring Count (MONITORING_COUN T)	-	-	-	-
Monitoring Status (MONITORING_STAT US)	-	-	-	-
Ext1 (EXT1)	-	-	-	-
Ext2 (EXT2)	-	-	-	-

- :パフォーマンスデータを加工してフィールドの値を設定していないことを示します

(3) Application Process Overview (PD_APS)

Application Process Overview (PD_APS)レコードの各フィールドのデータソースを次の表に示します。

PFM-View 名 (PFM-Manager 名)	データソース			
	HP-UX	Solaris	AIX	Linux
Record Type (INPUT_RECORD_TY PE)	-	-	-	-
Record Time (RECORD_TIME)	-	-	-	-
Interval (INTERVAL)	-	-	-	-
VA DeviceID (VADEVICEID)	-	-	-	-
Target Host (TARGET_HOST)	-	-	-	-
Polling Time (POLLING_TIME)	-	-	-	-
Target Host Time (TARGET_HOST_TIM E)	date -u +%Y-%m-%dT %H:%M:%SZ	date -u +%Y-%m-%dT %H:%M:%SZ	date -u +%Y-%m-%dT %H:%M:%SZ	date -u +%Y-%m-%dT %H:%M:%SZ
PID (PID)	UNIX95=1 / usr/bin/ps -A -o pid	/usr/bin/ps -e -o pid	/usr/bin/ps -A -X -o pid	/bin/ps -e -o pid

PFM-View 名 (PFM-Manager 名)	データソース			
	HP-UX	Solaris	AIX	Linux
Program Name (PROGRAM_NAME)	UNIX95=1 / usr/bin/ps -A -o comm	/usr/bin/ps -e -o fname	/usr/bin/ps -A -X -o comm	/bin/ps -e -o comm
Parent PID (PARENT_PID)	UNIX95=1 / usr/bin/ps -A -o ppid	/usr/bin/ps -e -o ppid	/usr/bin/ps -A -X -o ppid	/bin/ps -e -o ppid
Command Line (COMMAND_LINE)	UNIX95=1 / usr/bin/ps -A -o args	/usr/bin/ps -e -o args	/usr/bin/ps -A -X -o args	/bin/ps -e -o args
Terminal (TERMINAL)	UNIX95=1 / usr/bin/ps -A -o tty	/usr/bin/ps -e -o tty	/usr/bin/ps -A -X -o tty	/bin/ps -e -o tty
Elapsed Time (ELAPSED_TIME)	UNIX95=1 / usr/bin/ps -A -o etime	/usr/bin/ps -e -o etime	/usr/bin/ps -A -X -o etime	/bin/ps -e -o etime
State (STATE)	UNIX95=1 / usr/bin/ps -A -o state	/usr/bin/ps -e -o s	/usr/bin/ps -A -X -o st	/bin/ps -e -o state
Virtual Env ID (VIRTUAL_ENV_ID)	-	/usr/bin/ps -e -o zone	/usr/bin/ps -A -X -o wpar	-
Ext1 (EXT1)	-	-	-	-
Ext2 (EXT2)	-	-	-	-

- :パフォーマンスデータを加工してフィールドの値を設定していないことを示します

(4) Application Summary (PD_APP2)

Application Summary (PD_APP2) レコードの各フィールドのデータソースを次の表に示します。

PFM-View 名 (PFM-Manager 名)	データソース			
	HP-UX	Solaris	AIX	Linux
Record Type (INPUT_RECORD_TY PE)	-	-	-	-
Record Time (RECORD_TIME)	-	-	-	-
Interval (INTERVAL)	-	-	-	-

PFM-View 名 (PFM-Manager 名)	データソース			
	HP-UX	Solaris	AIX	Linux
VA DeviceID (VADEVICEID)	-	-	-	-
Target Host (TARGET_HOST)	-	-	-	-
Polling Time (POLLING_TIME)	-	-	-	-
Target Host Time (TARGET_HOST_TIM E)	date -u +%Y-%m-%dT %H:%M:%SZ	date -u +%Y-%m-%dT %H:%M:%SZ	date -u +%Y-%m-%dT %H:%M:%SZ	date -u +%Y-%m-%dT %H:%M:%SZ
Application Name (APPLICATION_NAM E)	-	-	-	-
Application Status (APPLICATION_STAT US)	-	-	-	-
Application Exist (APPLICATION_EXIST)	-	-	-	-
Virtual Env ID (VIRTUAL_ENV_ID)	-	-	-	-
Case Sensitive (CASE_SENSITIVE)	-	-	-	-
Ext1 (EXT1)	-	-	-	-
Ext2 (EXT2)	-	-	-	-

- :パフォーマンスデータを加工してフィールドの値を設定していないことを示します

(5) Logical Disk Overview (PI_LDSK)

Logical Disk Overview (PI_LDSK) レコードの各フィールドのデータソースを次の表に 示します。

PFM-View 名 (PFM-Manager 名)	データソース			
	HP-UX	Solaris	AIX	Linux
Record Type (INPUT_RECORD_TY PE)	-	-	-	-

PFM-View 名 (PFM-Manager 名)		データ	ソース	
	HP-UX	Solaris	AIX	Linux
Record Time (RECORD_TIME)	-	-	-	-
Interval (INTERVAL)	-	-	-	-
VA DeviceID (VADEVICEID)	-	-	-	-
Target Host (TARGET_HOST)	-	-	-	-
Polling Time (POLLING_TIME)	-	-	-	-
Target Host Time (TARGET_HOST_TIM E)	date -u +%Y-%m-%dT %H:%M:%SZ	date -u +%Y-%m-%dT %H:%M:%SZ	date -u +%Y-%m-%dT %H:%M:%SZ	date -u +%Y-%m-%dT %H:%M:%SZ
ID(ID)	「/usr/bin/df -lk」 のマウントポイ ント	「/usr/sbin/df -lk」の Mounted on	「/usr/bin/df -k」 の Mounted on	「/bin/df -lkP」 の Mounted on
Device Name (DEVICE_NAME)	「/usr/bin/df -lk」 のデバイス名	「/usr/sbin/df -lk」の Filesystem	「/usr/bin/df -k」 の Filesystem	「/bin/df -lkP」 の Filesystem
Free Mbytes (FREE_MBYTES)	「/usr/bin/df -lk」 の free allocated Kb / 1024	「/usr/sbin/df -lk」の avail / 1024	「/usr/bin/df -k」 の Free / 1024	「/bin/df -lkP」 の Available / 1024
Free Mbytes % (FREE_MBYTES_PER CENT)	FREE_MBYTE S / SIZE * 100	FREE_MBYTE S / SIZE * 100	FREE_MBYTE S / SIZE * 100	FREE_MBYTE S / SIZE * 100
Size (SIZE)	<pre>「/usr/bin/df -lk」 の total allocated Kb / 1024</pre>	「/usr/sbin/df -lk」の kbytes / 1024	「/usr/bin/df -k」 の1024-blocks/ 1024	「/bin/df -lkP」 の1024-blocks/ 1024
Ext1 (EXT1)	-	-	-	-
Ext2 (EXT2)	-	-	-	-

- :パフォーマンスデータを加工してフィールドの値を設定していないことを示します

(6) Network Interface Overview (PI_NET)

Network Interface Overview (PI_NET)レコードの各フィールドのデータソースを次の表に示します。

PFM-View 名 (PFM-Manager 名)	データソース			
	HP-UX	Solaris	AIX	Linux
Record Type (INPUT_RECORD_TY PE)	-	-	-	-
Record Time (RECORD_TIME)	-	-	-	-
Interval (INTERVAL)	-	-	-	-
VA DeviceID (VADEVICEID)	-	-	-	-
Target Host (TARGET_HOST)	-	-	-	-
Polling Time (POLLING_TIME)	-	-	-	-
Target Host Time (TARGET_HOST_TIM E)	date -u +%Y-%m-%dT %H:%M:%SZ	date -u +%Y-%m-%dT %H:%M:%SZ	date -u +%Y-%m-%dT %H:%M:%SZ	date -u +%Y-%m-%dT %H:%M:%SZ
ID (ID)	「/usr/bin/ netstat -i -n」 の Name	「/usr/bin/ netstat -i -n」 の Name	「/usr/bin/ netstat -i -n」 の Name	「/bin/netstat -i -n」の Iface
Max Transmission Unit (MAX_TRANSMISSIO N_UNIT)	「/usr/bin/ netstat ‐i ‐n 」 の Mtu	「/usr/bin/ netstat -i -n」 の Mtu	「/usr/bin/ netstat -i -n」 の Mtu	「/bin/netstat -i -n」の MTU
Rcvd Packets/sec (RCVD_PACKETS_PE R_SEC)	「/usr/bin/ netstat -i -n」 の Ipkts / 収 集時間	「/usr/bin/ netstat‐i‐n」 の Ipkts / 収 集時間	「/usr/bin/ netstat -i -n」 の Ipkts / 収 集時間	「/bin/ netstat -i -n」 の RX-OK / 収集時間
Sent Packets/sec (SENT_PACKETS_PER _SEC)	「/usr/bin/ netstat -i -n」 の Opkts / 収 集時間	「/usr/bin/ netstat -i -n」 の Opkts / 収 集時間	「/usr/bin/ netstat -i -n」 の Opkts / 収 集時間	「/bin/ netstat‐i‐n」 の TX-OK / 収集時間
Total Packets/sec (TOTAL_PACKETS_PE R_SEC)	RCVD_PACKE TS_PER_SEC + SENT_PACKE TS_PER_SEC	RCVD_PACKE TS_PER_SEC + SENT_PACKE TS_PER_SEC	RCVD_PACKE TS_PER_SEC + SENT_PACKE TS_PER_SEC	RCVD_PACKE TS_PER_SEC + SENT_PACKE TS_PER_SEC
Rcvd Bytes/sec (RCVD_BYTES_PER_S EC)	-	-	-	-
Sent Bytes/sec (SENT_BYTES_PER_S EC)	-	-	-	-

PFM-View 名 (PFM-Manager 名)	データソース			
	HP-UX	Solaris	AIX	Linux
Total Bytes/sec (TOTAL_BYTES_PER_ SEC)	-	-	-	-
Ext1 (EXT1)	-	-	-	-
Ext2 (EXT2)	-	-	-	-

: 今回収集値 - 前回収集値を示します

- :パフォーマンスデータを加工してフィールドの値を設定していないことを示します

(7) Physical Disk Overview (PI_PDSK)

Physical Disk Overview (PI_PDSK) レコードの各フィールドのデータソースを次の表 に示します。

PFM-View 名 (PFM-Manager 名)	データソース			
	HP-UX	Solaris	AIX	Linux
Record Type (INPUT_RECORD_TY PE)	-	-	-	-
Record Time (RECORD_TIME)	-	-	-	-
Interval (INTERVAL)	-	-	-	-
VA DeviceID (VADEVICEID)	-	-	-	-
Target Host (TARGET_HOST)	-	-	-	-
Polling Time (POLLING_TIME)	-	-	-	-
Target Host Time (TARGET_HOST_TIM E)	date -u +%Y-%m-%dT %H:%M:%SZ	date -u +%Y-%m-%dT %H:%M:%SZ	date -u +%Y-%m-%dT %H:%M:%SZ	date -u +%Y-%m-%dT %H:%M:%SZ
ID (ID)	「/usr/bin/ iostat」の device	「/usr/bin/iostat -x 5 2」の device	「/usr/sbin/sar -d 5 1」の device	「/usr/bin/iostat -x -k -d 5 2」の Device
Avg Disk Time (AVG_DISK_TIME)	「/usr/sbin/sar -d 5 1 」	r/usr/bin/iostat -x 5 2 م svc_t / 1000	「/usr/sbin/sar -d 5 1 ງ の avserv / 1000	「/usr/bin/iostat -x -k -d 5 2」の svctm / 1000

PFM-View 名 (PFM-Manager 名)	データソース			
	HP-UX	Solaris	AIX	Linux
Busy % (BUSY_PERCENT)	「/usr/sbin/sar -d 5 1」の %busy	「/usr/bin/iostat -x 5 2」の %b	「/usr/sbin/sar -d 5 1」の %busy	「/usr/bin/iostat -x -k -d 5 2」の %util
Read MBytes/sec (READ_MBYTES_PER _SEC)	-	「/usr/bin/iostat -x 5 2」の kr/s / 1024	-	「/usr/bin/iostat -x -k -d 5 2」の rkB/s / 1024
Write MBytes/sec (WRITE_MBYTES_PE R_SEC)	-	'/usr/bin/iostat -x 5 2 م 0 kw/s / 1024	-	「/usr/bin/iostat -x -k -d 5 2」の wkB/s / 1024
Total MBytes/sec (TOTAL_MBYTES_PE R_SEC)	「/usr/sbin/sar -d 5 1」の blks/ s * 2 / 1024	READ_MBYTE S_PER_SEC + WRITE_MBYT ES_PER_SEC	「/usr/sbin/sar -d 5 1」の Kbs/s	READ_MBYTE S_PER_SEC + WRITE_MBYT ES_PER_SEC
Read Counts/sec (READ_COUNTS_PER _SEC)	-	「/usr/bin/iostat -x 5 2」の r/s	-	「/usr/bin/iostat -x -k -d 5 2」の r/s
Write Counts/sec (WRITE_COUNTS_PE R_SEC)	-	「/usr/bin/iostat -x 5 2」の w/s	-	「/usr/bin/iostat -x -k -d 5 2」の w/s
Total Counts/sec (TOTAL_COUNTS_PE R_SEC)	「/usr/sbin/sar -d 5 1」の r+w / s	READ_COUNT S_PER_SEC + WRITE_COUN TS_PER_SEC	「/usr/sbin/sar -d 5 1」の r+w / s	READ_COUNT S_PER_SEC + WRITE_COUN TS_PER_SEC
Queue Length (QUEUE_LENGTH)	「/usr/sbin/sar -d 5 1」の avque	「/usr/bin/iostat -x 5 2」の actv	「/usr/sbin/sar -d 5 1」の avque	「/usr/bin/iostat -x -k -d 5 2」の avgqu-sz
Ext1 (EXT1)	-	-	-	-
Ext2 (EXT2)	-	-	-	-

- :パフォーマンスデータを加工してフィールドの値を設定していないことを示します

(8) Processor Overview (PI_CPU)

Processor Overview (PI_CPU) レコードの各フィールドのデータソースを次の表に示します。

PFM-View 名 (PFM-Manager 名)	データソース			
	HP-UX	Solaris	AIX	Linux
Record Type (INPUT_RECORD_TY PE)	-	-	-	-
Record Time (RECORD_TIME)	-	-	-	-
Interval (INTERVAL)	-	-	-	-
VA DeviceID (VADEVICEID)	-	-	-	-
Target Host (TARGET_HOST)	-	-	-	-
Polling Time (POLLING_TIME)	-	-	-	-
Target Host Time (TARGET_HOST_TIM E)	/usr/bin/date -u +%Y-%m-%dT %H:%M:%SZ	/usr/bin/date -u +%Y-%m-%dT %H:%M:%SZ	/usr/bin/date -u +%Y-%m-%dT %H:%M:%SZ	/bin/date -u +%Y-%m-%dT %H:%M:%SZ
ID (ID)	「/usr/sbin/sar -M -u 5 1」の cpu	「/usr/bin/ mpstat ⁻ p 5 2」 の CPU	「/usr/sbin/sar -u -P ALL 5 1」 の cpu	「/usr/bin/ mpstat -P ALL 5 1」または「/ usr/bin/mpstat -A {interval} 1」 の CPU
CPU % (CPU_PERCENT)	SYSTEM_PER CENT + USER_PERCE NT	SYSTEM_PER CENT + USER_PERCE NT	SYSTEM_PER CENT + USER_PERCE NT	SYSTEM_PER CENT + USER_PERCE NT
Idle % (IDLE_PERCENT)	「/usr/sbin/sar -u -M 5 1」の %idle	「/usr/bin/ mpstat ⁻ p 5 2」 の idl	「/usr/sbin/sar -u -P ALL 5 1」 の Idle%	「/usr/bin/ mpstat -P ALL 5 1」または「/ usr/bin/mpstat -A {interval} 1」 の %idle
Interrupt Counts/sec (INTERRUPT_COUNT S_PER_SEC)	-	「/usr/bin/ mpstat ⁻ p 5 2」 の intr	「/usr/bin/ mpstat 5 1」の int	「/usr/bin/ mpstat -P ALL 5 1」または「/ usr/bin/mpstat -A {interval} 1」 の intr/s

PFM-View 名 (PFM-Manager 名)	データソース			
	HP-UX	Solaris	AIX	Linux
System % (SYSTEM_PERCENT)	「/usr/sbin/sar -u -M 5 1」の %sys	「/usr/bin/ mpstat ⁻ p 5 2」 の sys	「/usr/sbin/sar -u -P ALL 5 1」 の sys%	「/usr/bin/ mpstat -P ALL 5 1」の %sys(%system) または「/usr/ bin/mpstat -A {interval}1」の %sys
User % (USER_PERCENT)	「/usr/sbin/sar -u -M 5 1」の %usr	「/usr/bin/ mpstat ⁻ p 5 2」 の usr	「/usr/sbin/sar -u -P ALL 5 1」 の usr%	「/usr/bin/ mpstat -P ALL 5 1」の %user + %nice または「/ usr/bin/mpstat -A {interval} 1」 の %usr + %nice
Wait % (WAIT_PERCENT)	「/usr/sbin/sar -u -M 5 1」の %wio	「/usr/bin/ mpstat -p 5 2」 の wt	「/usr/sbin/sar -u -P ALL 5 1」 の wio%	「/usr/bin/ mpstat -P ALL 5 1」または「/ usr/bin/mpstat -A {interval} 1」 の %iowait
Ext1 (EXT1)	-	-	「/usr/sbin/sar -u -P ALL 5 1」 の physc	「/usr/bin/ mpstat -P ALL 5 1」の user% または「/usr/ bin/mpstat -A {interval}1」の %usr
Ext2 (EXT2)	-	-	「/usr/sbin/sar -u -P ALL 5 1」 の %entc	「/usr/bin/ mpstat -P ALL 5 1」または「/ usr/bin/mpstat -A {interval} 1」 の nice%

- :パフォーマンスデータを加工してフィールドの値を設定していないことを示します

(9) System Status (PD)

System Status (PD) レコードの各フィールドのデータソースを次の表に示します。

PFM-View 名 (PFM-Manager 名)	データソース			
	HP-UX	Solaris	AIX	Linux
Record Type (INPUT_RECORD_TY PE)	-	-	-	-
Record Time (RECORD_TIME)	-	-	-	-
Interval (INTERVAL)	-	-	-	-
VA DeviceID (VADEVICEID)	-	-	-	-
Target Host (TARGET_HOST)	-	-	-	-
Polling Time (POLLING_TIME)	-	-	-	-
Target Host Time (TARGET_HOST_TIM E)	date -u +%Y-%m-%dT %H:%M:%SZ	date -u +%Y-%m-%dT %H:%M:%SZ	date -u +%Y-%m-%dT %H:%M:%SZ	date -u +%Y-%m-%dT %H:%M:%SZ
Status (STATUS)	-	-	-	-
Reason (REASON)	-	-	-	-
OS Type (OS_TYPE)	HP-UX (固定 値)	SunOS (固定 値)	AIX(固定值)	Linux (固定值)
Version (VERSION)	uname -r	uname -r	uname -v "." uname -r	uname -r
Processor Type (PROCESSOR_TYPE)	uname -m	uname -p	uname -p	uname -p
Detail (DETAIL)	uname -a	uname -a	uname -a	uname -a
Ext1 (EXT1)	-	-	-	-
Ext2 (EXT2)	-	-	-	-

- :パフォーマンスデータを加工してフィールドの値を設定していないことを示します

(10) System Summary (PI)

System Summary (PI) レコードの各フィールドのデータソースを次の表に示します。

PFM-View 名 (PFM-Manager 名)	データソース			
	HP-UX	Solaris	AIX	Linux
Record Type (INPUT_RECORD_TY PE)	-	-	-	-
Record Time (RECORD_TIME)	-	-	-	-
Interval (INTERVAL)	-	-	-	-
VA DeviceID (VADEVICEID)	-	-	-	-
Target Host (TARGET_HOST)	-	-	-	-
Polling Time (POLLING_TIME)	-	-	-	-
Target Host Time (TARGET_HOST_TIM E)	/usr/bin/date -u +%Y-%m-%dT %H:%M:%SZ	/usr/bin/date -u +%Y-%m-%dT %H:%M:%SZ	/usr/bin/date -u +%Y-%m-%dT %H:%M:%SZ	/bin/date -u +%Y-%m-%dT %H:%M:%SZ
Active CPUs (ACTIVE_CPUS)	「/usr/sbin/sar -M -u 51」で表 示される CPU 数	「/usr/bin/ mpstat -p 5 2」 で表示される CPU 数	「/usr/sbin/sar -u -P ALL 5 1」 で表示される CPU 数	「/usr/bin/ mpstat -P ALL 51」で表示さ れる CPU 数
CPU % (CPU_PERCENT)	PI_CPU レコー ドの_Total イ ンスタンスの CPU_PERCEN T	PI_CPU レコー ドの_Total イ ンスタンスの CPU_PERCEN T	PI_CPU レコー ドの_Total イ ンスタンスの CPU_PERCEN T	PI_CPU レコー ドの _Total イ ンスタンスの CPU_PERCEN T
Idle % (IDLE_PERCENT)	PI_CPU レコー ドの_Total イ ンスタンスの IDLE_PERCE NT	PI_CPU レコー ドの_Total イ ンスタンスの IDLE_PERCE NT	PI_CPU レコー ドの_Total イ ンスタンスの IDLE_PERCE NT	PI_CPU レコー ドの _Total イ ンスタンスの IDLE_PERCE NT
System % (SYSTEM_PERCENT)	PI_CPU レコー ドの_Total イ ンスタンスの SYSTEM_PER CENT	PI_CPU レコー ドの_Total イ ンスタンスの SYSTEM_PER CENT	PI_CPU レコー ドの_Total イ ンスタンスの SYSTEM_PER CENT	PI_CPU レコー ドの _Total イ ンスタンスの SYSTEM_PER CENT
User % (USER_PERCENT)	PI_CPU レコー ドの_Total イ ンスタンスの USER_PERCE NT	PI_CPU レコー ドの_Total イ ンスタンスの USER_PERCE NT	PI_CPU レコー ドの_Total イ ンスタンスの USER_PERCE NT	PI_CPU レコー ドの _Total イ ンスタンスの USER_PERCE NT

PFM-View 名 (PFM-Manager 名)		データ	ソース	
	HP-UX	Solaris	AIX	Linux
Wait % (WAIT_PERCENT)	PI_CPU レコー ドの _Total イ ンスタンスの WAIT_PERCE NT	PI_CPU レコー ドの _Total イ ンスタンスの WAIT_PERCE NT	PI_CPU レコー ドの_Total イ ンスタンスの WAIT_PERCE NT	PI_CPU レコー ドの _Total イ ンスタンスの WAIT_PERCE NT
Processor Queue Length (PROCESSOR_QUEUE _LENGTH)	-	-	-	-
Run Queue Avg 5 min (RUN_QUEUE_AVG_5 _MIN)	「/usr/bin/ uptime」の load averageの 2番目の値	「/usr/bin/ uptime」の load averageの 2番目の値	「/usr/bin/ uptime」の load averageの 2番目の値	「/bin/uptime」 の load average の 2 番目の値
Interrupt Counts/sec (INTERRUPT_COUNT S_PER_SEC)	「/usr/bin/ vmstat -s」の device interrupts / 収集時間	PI_CPU レコー ドの _Total イ ンスタンスの INTERRUPT_ COUNTS_PER _SEC	PI_CPU レコー ドの _Total イ ンスタンスの INTERRUPT_ COUNTS_PER _SEC	PI_CPU レコー ドの _Total イ ンスタンスの INTERRUPT_ COUNTS_PER _SEC
Effective Free Mem % (EFFECTIVE_FREE_M EM_PERCENT)	-	-	-	(EFFECTIVE_ FREE_MEM_ MBYTES / TOTAL_MEM_ MBYTES) * 100
Effective Free Mem Mbytes (EFFECTIVE_FREE_M EM_MBYTES)	-	-	-	$f \text{ free -m } \mathcal{O}$ free \mathcal{O} -/+ buffer /cache
Free Mem % (FREE_MEM_PERCEN T)	100 * FREE_MEM_ MBYTES / TOTAL_MEM_ MBYTES	100 * FREE_MEM_ MBYTES / TOTAL_MEM_ MBYTES	100 * FREE_MEM_ MBYTES / TOTAL_MEM_ MBYTES	100 * FREE_MEM_ MBYTES / TOTAL_MEM_ MBYTES
Free Mem Mbytes (FREE_MEM_MBYTES)	۲/usr/bin/ vmstat 5 2 ک م memory の free * PAGESIZE / (1024 * 1024)	^r /usr/sbin/sar -r 5 1 J Ø freemem * PAGESIZE / (1024 * 1024)	۲/usr/bin/ vmstat -v」の free pages * PAGESIZE/ (1024 * 1024)	「/usr/bin/free -m」の free の Mem
Used Mem % (USED_MEM_PERCE NT)	100 * USED_MEM_ MBYTES / TOTAL_MEM_ MBYTES	100 * USED_MEM_ MBYTES / TOTAL_MEM_ MBYTES	100 * USED_MEM_ MBYTES / TOTAL_MEM_ MBYTES	100 * USED_MEM_ MBYTES / TOTAL_MEM_ MBYTES

PFM-View 名 (PFM-Manager 名)	データソース			
	HP-UX	Solaris	AIX	Linux
Used Mem Mbytes (USED_MEM_MBYTE S)	TOTAL_MEM_ MBYTES - FREE_MEM_ MBYTES	TOTAL_MEM_ MBYTES - FREE_MEM_ MBYTES	TOTAL_MEM_ MBYTES - FREE_MEM_ MBYTES	「/usr/bin/free -m」の used の Mem
Total Mem Mbytes (TOTAL_MEM_MBYTE S)	<pre>「/sbin/ crashconf grep system:」 の Total pages on system * PAGESIZE / (1024 * 1024)</pre>	「/usr/sbin/ prtconf grep Memory」の Memory size	「/usr/bin/ vmstat ·v」の memory pages * PAGESIZE/ (1024 * 1024)	「/usr/bin/free -m」の total の Mem
Free Swap % (FREE_SWAP_PERCE NT)	100 * FREE_SWAP_ MBYTES / TOTAL_SWAP _MBYTES	100 * FREE_SWAP_ MBYTES / TOTAL_SWAP _MBYTES	100 * FREE_SWAP_ MBYTES / TOTAL_SWAP _MBYTES	100 * FREE_SWAP_ MBYTES / TOTAL_SWAP _MBYTES
Free Swap Mbytes (FREE_SWAP_MBYTE S)	「/usr/sbin/ swapinfo -m」 の Mb_FREE の dev	「/usr/sbin/swap -l」のfree * 512 / (1024 * 1024)	「/usr/sbin/pstat -s」のFREE PAGES * PAGESIZE / (1024 * 1024)	「/usr/bin/free -m」の free の Swap
Used Swap % (USED_SWAP_PERCE NT)	100 * USED_SWAP_ MBYTES / TOTAL_SWAP _MBYTES	100 * USED_SWAP_ MBYTES / TOTAL_SWAP _MBYTES	100 * USED_SWAP_ MBYTES / TOTAL_SWAP _MBYTES	100 * USED_SWAP_ MBYTES / TOTAL_SWAP _MBYTES
Used Swap Mbytes (USED_SWAP_MBYTE S)	「/usr/sbin/ swapinfo -m」 の Mb_USED の dev	TOTAL_SWAP _MBYTES - FREE_SWAP_ MBYTES	「/usr/sbin/pstat -s」のUSED PAGES * PAGESIZE / (1024 * 1024)	「/usr/bin/free -m」の used の Swap
Total Swap Mbytes (TOTAL_SWAP_MBYT ES)	「/usr/sbin/ swapinfo -m」 の Mb_AVAIL の dev	「/usr/sbin/swap -l」のblocks * 512 / (1024 * 1024)	「/usr/sbin/pstat -s」の(USED PAGES + FREE PAGES) * PAGE SIZE / (1024 * 1024)	「/usr/bin/free -m」の total の Swap
Page Fault Counts/sec (PAGE_FAULT_COUN TS_PER_SEC)	-	「/usr/bin/ vmstat 's」の (minor (as) faults + major faults + copy-on-write faults)/ 収集 時間	「/usr/sbin/sar -r 51」のfalts/s	-

PFM-View 名 (PFM-Manager 名)		データ	ソース	
	HP-UX	Solaris	AIX	Linux
Page Scan Counts/sec (PAGE_SCAN_COUNT S_PER_SEC)	「/usr/bin/ vmstat -s」の pages scanned for page out / 収集時間	-	「/usr/bin/ vmstat -s」の pages examined by clock / 収集時 間	-
Page-In Counts/sec (PAGE_IN_COUNTS_P ER_SEC)	「/usr/bin/ vmstat -s」の page ins / 収 集時間	「/usr/bin/ vmstat -s」の page ins / 収 集時間	「/usr/bin/ vmstat -s」の page ins / 収 集時間	-
Page-Out Counts/sec (PAGE_OUT_COUNTS _PER_SEC)	「/usr/bin/ vmstat -s」の page outs / 収集時間	「/usr/bin/ vmstat -s」の page outs / 収集時間	「/usr/bin/ vmstat -s」の page outs / 収集時間	-
Page-In Pages/sec (PAGE_IN_PAGES_PE R_SEC)	「/usr/bin/ vmstat -s」の pages paged in / 収集時間	「/usr/bin/ vmstat -s」の pages paged in / 収集時間	-	「/usr/bin/ vmstat -s」の pages paged in / 収集時間
Page-Out Pages/sec (PAGE_OUT_PAGES_P ER_SEC)	「/usr/bin/ vmstat -s」の pages paged out / 収集時 間	「/usr/bin/ vmstat -s」の pages paged out / 収集時 間	-	「/usr/bin/ vmstat -s」の pages paged out / 収集時 間
Paging Pages/sec (PAGING_PAGES_PER _SEC)	-	-	-	-
Pool Nonpaged KBytes (POOL_NONPAGED_K BYTES)	-	-	-	-
Swap-In Counts/sec (SWAP_IN_COUNTS_P ER_SEC)	「/usr/sbin/sar -w 5 1」の swpin/s	「/usr/sbin/sar -w 5 1」の swpin/s	-	-
Swap-Out Counts/sec (SWAP_OUT_COUNTS _PER_SEC)	「/usr/sbin/sar -w 5 1」の swpot/s	「/usr/sbin/sar -w 5 1」の swpot/s	-	-
Swap-In Pages/sec (SWAP_IN_PAGES_PE R_SEC)	「/usr/bin/ vmstat‐s」の pages swapped in / 収集時間	「/usr/bin/ vmstat -s」の pages swapped in / 収集時間	-	「/usr/bin/sar -W 5 1」の pswpin/s

PFM-View 名 (PFM-Manager 名)	データソース			
	HP-UX	Solaris	AIX	Linux
Swap-Out Pages/sec (SWAP_OUT_PAGES_P ER_SEC)	「/usr/bin/ vmstat -s」の pages swapped out / 収集時 間	「/usr/bin/ vmstat -s」の pages swapped out / 収集時 間	-	「/usr/bin/sar -W 5 1」の pswpout/s
Ext1 (EXT1)	-	-	-	-
Ext2 (EXT2)	-	-	-	-

: 今回収集値 - 前回収集値を示します

- :パフォーマンスデータを加工してフィールドの値を設定していないことを示します

付録 K 各バージョンの変更内容

付録 K.1 09-10 の変更内容

- プロセスの稼働・非稼働を監視する機能を追加しました。
- プロセスの稼働・非稼働を監視する機能の追加に伴い,次のレコードを追加しました。
 - Application Process Count (PD_APPC)
 - Application Process Detail (PD_APPD)
 - Application Process Overview (PD_APS)
 - Application Service Overview (PD_ASVC)
 - Application Summary (PD_APP2)
- プロセスの稼働・非稼働を監視する機能の追加に伴い,次のアラームを追加しました。
 - Application Status
 - Process Existence
 - Service Stop
 - Service Stop(dsp nm)
- プロセスの稼働・非稼働を監視する機能の追加に伴い,次のレポートを追加しました。
 - Application Process Count
 - Application Process Status
 - Application Status
- Windows Server 2008 に対応しました。
- セットアップコマンドを非対話形式で実行できるようにしました。
- プロセスの稼働・非稼働を監視する機能の追加に伴い, PFM RM for Platform のインスタンス環境の設定項目に Ps_Category を追加しました。
- プロセスの稼働・非稼働を監視する機能の追加に伴い,監視対象ホストで必要なパッケージ(コマンド)にpsコマンドを追加しました。
- 監視テンプレートのアラームテーブルのバージョンを 09.00 から 09.10 に変更しました。
- プロセスの稼働・非稼働を監視する機能の追加に伴い,次のアラームテーブルを追加しました。
 - PFM RM Platform Template Alarms [PS] 09.10
 - PFM RM Platform Template Alarms [SVC] 09.10
 - PFM RM Platform Template Alarms [APP] 09.10
- 履歴データを収集するときの注意事項を追加しました。
- メモリー所要量およびディスク占有量の見積もりを変更しました。
- Windows 環境で採取が必要な情報に下記のログを追加しました。
 - WMI ログ
 - ・インストール時のメッセージログ (Windows Server 2008 の場合)

- プロセスの稼働・非稼働を監視する機能の追加に伴い、リモートエージェントとグ ループエージェントのプロパティに、次のディレクトリを追加しました。
 - Application monitoring setting
 - ADDITION OR DELETION A SETTING
- データモデルのバージョンを 4.0 から 5.0 に変更しました。

付録L 用語解説

(英字)

Action Handler

PFM - Manager または PFM - Base のサービスの一つです。アクションを実行するサービスのことです。

Correlator

PFM - Manager のサービスの一つです。サービス間のイベント配信を制御するサービスのことで す。アラームの状態を評価してしきい値を超過すると,アラームイベントおよびエージェントイベ ントを, Trap Generator サービスおよび PFM - Web Console に送信します。

Master Manager

PFM · Manager のサービスの一つです。PFM · Manager のメインサービスのことです。

Master Store

PFM - Manager のサービスの一つです。各 PFM - Agent または PFM - RM から発行されたアラー ムイベントを管理するサービスのことです。Master Store サービスはイベントデータの保持のため にデータベースを使用します。

Name Server

PFM - Manager のサービスの一つです。システム内のサービス構成情報を管理するサービスのことです。

ODBC キーフィールド

PFM - Manager または PFM - Base で, SQL を使用して Store データベースに格納されているレ コードのデータを利用する場合に必要な ODBC キーフィールドを示します。ODBC キーフィールド には,各レコード共通のものと各レコード固有のものとがあります。

PD レコードタイプ

「Product Detail レコードタイプ」を参照してください。

Performance Management

システムのパフォーマンスに関する問題を監視および分析するために必要なソフトウェア群の総称 です。Performance Management は,次の五つのプログラムプロダクトで構成されます。

- PFM Manager
- PFM Web Console
- PFM Base
- PFM Agent
- PFM RM

PFM - Agent

Performance Management を構成するプログラムプロダクトの一つです。PFM - Agent は,システム監視機能に相当します。監視対象となるアプリケーション,データベースまたは OS に応じて,

各種の PFM - Agent があります。 PFM - Agent には,次の機能があります。

- 監視対象のパフォーマンスの監視
- 監視対象のデータの収集および記録

PFM - Base

Performance Management を構成するプログラムプロダクトの一つです。Performance Management で稼働監視をするための基盤機能を提供します。PFM · Agent および PFM · RM を動 作させるための前提製品です。PFM · Base には,次の機能があります。

- 各種コマンドなどの管理ツール
- Performance Management と他システムとの連携に必要となる共通機能

PFM - Manager

Performance Management を構成するプログラムプロダクトの一つです。PFM - Manager は,マ ネージャー機能に相当し,次の機能があります。

- Performance Management のプログラムプロダクトの管理
- イベントの管理

PFM - Manager 名

Store データベースに格納されているフィールドを識別するための名称です。コマンドでフィールド を指定する場合などに使用します。

PFM - RM

Performance Management を構成するプログラムプロダクトの一つです。PFM - RM は,システム 監視機能に相当し,一つの PFM - RM で複数の監視対象を監視できます。監視対象となるアプリ ケーション,データベースまたは OS に応じて,各種の PFM - RM があります。PFM - RM には, 次の機能があります。

- 監視対象のパフォーマンスのリモート監視
- 監視対象のデータの収集および記録

PFM - RM ホスト

PFM - RM for Platform がインストールされたホストのことです。

PFM - View 名

PFM - Manager 名の別名です。PFM - Manager 名に比べ,より直感的な名称になっています。例 えば,PFM - Manager 名の「INPUT_RECORD_TYPE」は,PFM - View 名では「Record Type」 です。PFM - Web Console の GUI 上でフィールドを指定する場合などに使用します。

PFM - Web Console

Performance Management を構成するプログラムプロダクトの一つです。Web ブラウザで Performance Management システムを一元的に監視するため Web アプリケーションサーバの機能 を提供します。PFM - Web Console には,次の機能があります。

- ・ GUI の表示
- 統合監視および管理機能
- レポートおよびアラームの定義

PI レコードタイプ

「Product Interval レコードタイプ」を参照してください。

PL レコードタイプ

「Product Log レコードタイプ」を参照してください。

Product Detail レコードタイプ

現在監視しているホストの情報など,ある時点でのシステムの状態を示すパフォーマンスデータが 格納されるレコードタイプのことです。PD レコードタイプは,次のような,ある時点でのシステム の状態を知りたい場合に使用します。

- システムの稼働状況
- 現在使用しているファイルシステム容量

Product Interval レコードタイプ

5分ごとの CPU 使用率など,ある一定の時間(インターバル)ごとのパフォーマンスデータが格納 されるレコードタイプのことです。PI レコードタイプは,次のような,時間の経過に伴うシステム の状態の変化や傾向を分析したい場合に使用します。

- 一定時間内に発生したシステムコール数の推移
- 使用しているファイルシステム容量の推移

Product Log レコードタイプ

UNIX 上で実行されているアプリケーションまたはデータベースのログ情報が格納されるレコード タイプのことです。

Remote Monitor Collector

PFM - RM のサービスの一つです。パフォーマンスデータを収集したり,アラームに設定されたし きい値で,パフォーマンスデータを評価したりするサービスのことです。

Remote Monitor Store

PFM - RM のサービスの一つです。パフォーマンスデータを格納するサービスのことです。Remote Monitor Store サービスは,パフォーマンスデータの記録のためにデータベースを使用します。各 PFM - RM に対応した Remote Monitor Store サービスがあります。

Store データベース

Remote Monitor Collector サービスが収集したパフォーマンスデータが格納されるデータベースの ことです。

Trap Generator

PFM · Manager のサービスの一つです。SNMP トラップを発行するサービスのことです。

(ア行)

アクション

監視するデータがしきい値に達した場合に, Performance Management によって自動的に実行され る動作のことです。次の動作があります。

- Eメールの送信
- コマンドの実行
- SNMP トラップの発行
- JP1 イベントの発行

アラーム

監視するデータがしきい値に達した場合のアクションやイベントメッセージを定義した情報のことです。

アラームテーブル

次の情報を定義した一つ以上のアラームをまとめたテーブルです。

- 監視するオブジェクト (Process, TCP または WebService など)
- 監視する情報(CPU使用率または1秒ごとの受信バイト数など)
- 監視する条件(しきい値)

インスタンス

このマニュアルでは,インスタンスという用語を次のように使用しています。

- レコードの記録形式を示す場合
 1行で記録されるレコードを「単数インスタンスレコード」,複数行で記録されるレコードを「複数インスタンスレコード」,レコード中の各行を「インスタンス」と呼びます。
- PFM Agent および PFM RM の起動方式を示す場合
 同一ホスト上の監視対象を一つのエージェントで監視する方式のエージェントを「シングルイン スタンスエージェント」と呼びます。これに対して監視対象がマルチインスタンスをサポートする場合,監視対象のインスタンスごとにエージェントで監視する方式のエージェントを「マルチ インスタンスエージェント」と呼びます。マルチインスタンスエージェントの各エージェントを 「インスタンス」と呼びます。

インスタンス番号

内部処理で使用する,1バイトの管理番号を示す識別子のことです。サービス ID の一部です。

エージェント

パフォーマンスデータを収集する PFM - RM のサービスのことです。

(カ行)

監視対象ホスト

PFM - RM for Platform が監視するホストのことです。

監視テンプレート

PFM - RM が提供する定義済みのアラームとレポートのことです。監視テンプレートを使用することで,複雑な定義をしなくても PFM - RM の運用状況を監視する準備が容易にできるようになります。

管理ツール

サービスの状態の確認やパフォーマンスデータの操作で使用する各種のコマンドまたは GUI 上の機能のことです。次のことができます。

- サービスの構成および状態の表示
- パフォーマンスデータの退避および回復
- パフォーマンスデータのテキストファイルへのエクスポート
- パフォーマンスデータの消去
機能 ID

Performance Management プログラムのサービスの機能種別を示す,1バイトの識別子のことです。 サービス ID の一部です。

クラスタシステム

クラスタシステムとは,複数のサーバシステムを連携して一つのシステムとして運用するシステム です。大きく分けて HA (High Availability) クラスタシステムと負荷分散クラスタシステムの2種 類があります。

HA クラスタシステムは,高可用性を実現させるためのクラスタシステムです。障害が発生しても運用を継続できるようにすることを目的としています。業務実行中のサーバで障害が発生すると,待機していた別のサーバが業務の処理を引き継ぎます。これによって,障害発生時の業務の中断を防ぎ,可用性を向上できます。

負荷分散クラスタシステムは,複数のノードで処理の負荷を分散して実行するシステムです。複数 のノードで処理を分散して実行することによって処理能力を向上させることを目的としています。 また,障害が発生してノードが停止してもほかのノードに処理を切り替えることによってシステム の可用性も向上できます。

このマニュアルでは,単に「クラスタシステム」と記述している場合は,HA クラスタシステムのことを指します。

(サ行)

サービス ID

Performance Management プログラムのサービスに付く,一意の ID のことです。コマンドを使用 して Performance Management のシステム構成を確認する場合,または個々のエージェントのパ フォーマンスデータをバックアップする場合などは,Performance Management プログラムのサー ビス ID を指定してコマンドを実行します。

サービス ID の形式は, プロダクト名表示機能の設定によって異なります。サービス ID の形式につ いては,マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」の Performance Management の機能について説明している章を参照してください。

実行系ノード

クラスタシステムを構成するそれぞれのサーバシステムで業務を実行しているノード(論理ホスト がアクティブなノード)のことです。

スタンドアロンモード

PFM - RM 単独で起動している状態のことです。PFM - Manager の Master Manager サービスおよ び Name Server サービスが,障害などのため起動できない状態でも,PFM - RM だけを起動して, パフォーマンスデータを収集できます。

ステータス管理機能

PFM - Manager および PFM - RM 上で動作するすべてのサービスの状態を管理する機能です。ス テータス管理機能を用いると,システム管理者は各ホストでのサービスの起動や停止などの状態を 正しく把握できるため,障害復旧するための適切な対処が迅速にできるようになります。

(タ行)

待機系ノード

クラスタシステムを構成するそれぞれのサーバシステムで実行系ノードに障害が発生したとき,業務を引き継げるよう待機しているノードのことです。

単数インスタンスレコード

1 行で記録されるレコードです。このレコードは,固有の ODBC キーフィールドを持ちません。 「インスタンス」を参照してください。

データベース ID

PFM - RM の各レコードに付けられた,レコードが格納されるデータベースを示す ID です。データ ベース ID は,そのデータベースに格納されるレコードの種類を示しています。データベース ID を 次に示します。

• PI

PI レコードタイプのレコードのデータベースであることを示します。

• PD

PD レコードタイプのレコードのデータベースであることを示します。

データモデル

各 PFM - RM が持つレコードおよびフィールドの総称のことです。データモデルは,バージョンで 管理されています。

ドリルダウンレポート

レポートまたはレポートのフィールドに関連づけられたレポートです。あるレポートの詳細情報や 関連情報を表示したい場合に使用します。

(八行)

バインド

アラームをエージェントと関連づけることです。バインドすると,エージェントによって収集されているパフォーマンスデータが,アラームで定義したしきい値に達した場合,ユーザーに通知できるようになります。

パフォーマンスデータ

監視対象システムから収集したリソースの稼働状況データのことです。

非対話形式(コマンド)

コマンドの実行中に必要な入力作業について,オプションの指定や定義ファイルの読み込みで代替 するコマンドの実行形式です。 非対話形式でコマンドを実行することで,稼働監視システムの構築を省力化でき,ユーザーの負担 を軽減できます。

フィールド

レコードを構成するパフォーマンスデータの集まりのことです。

フェールオーバー

クラスタシステムで障害が発生したときに,業務を実行するサーバの処理を実行系ノードから待機 系ノードに引き継ぐことです。

複数インスタンスレコード

複数行で記録されるレコードです。このレコードは,固有のODBCキーフィールドを持っています。

「インスタンス」を参照してください。

物理ホスト

クラスタシステムを構成する各サーバで固有な環境のことです。物理ホストの環境は,フェール オーバー時にもほかのサーバに引き継がれません。

プロダクト ID

該当する Performance Management プログラムのサービスが, Performance Management のどの プログラムプロダクトのものかを示す1バイトの識別子のことです。サービス ID の一部です。

(ラ行)

ライフタイム

各レコードに収集されるパフォーマンスデータの一貫性が保証される期間のことです。

リアルタイムレポート

監視対象の現在の状況を示すレポートです。

リモート監視

監視対象のサーバにエージェントをインストールしないで,別のホストからリモートでサーバの稼 働状況を監視する機能のことです。

履歴レポート

監視対象の過去から現在までの状況を示すレポートです。

レコード

収集したパフォーマンスデータを格納する形式のことです。レコードの種類は, Store データベースの各データベースによって異なります。

レポート

PFM - RM が収集したパフォーマンスデータをグラフィカルに表示する際の情報を定義したもので す。主に,次の情報を定義します。

- レポートに表示させるレコード
- パフォーマンスデータの表示項目
- パフォーマンスデータの表示形式(表やグラフなど)

(ワ行)

ワークグループ

PFM - RM for Platform が実行されているプロセスを監視するまとまりの単位のことです。ワークグ ループは,次の単位で指定できます。

- Windows ユーザー
- Windows グループ
- プロセスによって実行されているプログラム

索引

A

Action Handler (用語解説) 585

С

Correlator (用語解説) 585

Μ

Master Manager(用語解説) 585 Master Store(用語解説) 585

Ν

Name Server (用語解説) 585

0

ODBC キーフィールド(用語解説) 585 ODBC キーフィールド一覧 368

Ρ

PD レコードタイプ 6
PD レコードタイプ(用語解説) 585
Performance Management (用語解説) 585
Performance Management システムの障害
回復(トラブルシューティング)478
Performance Management の障害検知(ト
ラブルシューティング)477
PFM · Agent(用語解説) 585
PFM ⁻ Base(用語解説) 586
PFM · Manager(用語解説) 586
PFM - Manager が停止した場合の影響(ク
ラスタシステムの場合) 182
PFM · Manager 名(用語解説) 586
PFM ⁻ RM(用語解説) 586
PFM‐RM for Platform の運用方式の変更
155
PFM‐RM for Platform の運用方式の変更
(クラスタシステムの場合)231
PFM - RM for Platform の概要 1

PFM - RM for Platform の構成(クラスタシ ステムの場合) 179 PFM - RM for Platform のシステム構成の変 更 154 PFM - RM for Platform のシステム構成の変 更(クラスタシステムの場合)230 PFM - RM for Platform の特長 4 PFM - RM for Platform のバックアップとリ ストア 170 PFM - RM for Platform のプロパティ 502 PFM - RM for Platform のポート番号 497 PFM - RM for Platform を用いたパフォーマ ンス監視の目的 2 PFM - RM ホスト(用語解説) 586 PFM - RM ホストに障害が発生した場合の フェールオーバー(クラスタシステムの場 合) 181 PFM - View 名(用語解説) 586 PFM - Web Console (用語解説) 586 PI レコードタイプ 6 PI レコードタイプ(用語解説) 586 PL レコードタイプ(用語解説) 587 Product Detail レコードタイプ(用語解説) 587 Product Interval レコードタイプ (用語解 説) 587 Product Log レコードタイプ(用語解説) 587

R

Remote Monitor Collector (用語解説) 587 Remote Monitor Collector サービスのプロパ ティー覧 505 Remote Monitor Store (用語解説) 587 Remote Monitor Store サービスのプロパ ティー覧 502

S

SSH の接続設定方法(UNIX の場合) 133 SSH の接続設定方法(Windows の場合) 93 SSH の接続設定方法(クラスタシステムで UNIX の場合) 213
 SSH の接続設定方法(クラスタシステムで Windows の場合) 198
 Store データベース 6
 Store データベース(用語解説) 587

Т

Trap Generator (用語解説) 587

U

UNIX 環境で採取が必要な資料(トラブル シューティング)468 UNIX 環境での資料の採取方法(トラブル シューティング)474

W

Web ブラウザでマニュアルを参照するための 設定 173
Windows イベントログと syslog の一覧 430
Windows 環境で採取が必要な資料(トラブ ルシューティング) 463
Windows 環境での資料の採取方法(トラブ ルシューティング) 471
WMI の接続設定方法 86
WMI の接続設定方法(クラスタシステムの 場合) 197

あ

アクション 7
アクション(用語解説) 587
アラーム 7
アラーム(用語解説) 588
アラーム一覧 272
アラームおよびレポートが容易に設定できます 9
アラームテーブル 7
アラームテーブル(用語解説) 588
アラームの定義について(トラブルシュー
ティング) 445
アラーム発生時の対応例 266

アンインストール手順(UNIX の場合) 152 アンインストール手順(Windows の場合) 147 アンインストール手順(クラスタシステムで UNIX の場合) 229 アンインストール手順(クラスタシステムで Windows の場合) 220 アンインストールとアンセットアップ (UNIX の場合) 149 アンインストールとアンセットアップ (Windows の場合) 143 アンインストールとアンセットアップ(クラ スタシステムで UNIX の場合) 222 アンインストールとアンセットアップ(クラ スタシステムで Windows の場合) 214 アンインストールとアンセットアップの流れ (クラスタシステムで UNIX の場合) 222 アンインストールとアンセットアップの流れ (クラスタシステムで Windows の場合) 214 アンセットアップ手順(UNIX の場合) 150 アンセットアップ手順(Windows の場合) 144 アンセットアップ手順(クラスタシステムで UNIX の場合) 224 アンセットアップ手順(クラスタシステムで Windows の場合) 216 アンセットアップの前に(UNIX の場合) 149 アンセットアップの前に(Windows の場合) 143

1 1

移行手順と移行時の注意事項 537 インスタンス(用語解説) 588 インスタンス環境の更新 157 インスタンス環境の更新(クラスタシステム の場合) 231 インスタンス番号(用語解説) 588 インストール手順(UNIX の場合) 113 インストール手順(Windows の場合) 61 インストール手順(クラスタシステムで UNIX の場合) 204 インストール手順(クラスタシステムで Windows の場合) 189 インストールとセットアップ 35 インストールとセットアップ(UNIXの場 合) 104 インストールとセットアップ (Windows の 場合) 36 インストールとセットアップ(クラスタシス テムで UNIX の場合) 199 インストールとセットアップ(クラスタシス テムで Windows の場合) 184 インストールとセットアップに関する注意事 項(UNIX の場合)141 インストールとセットアップに関する注意事 項 (Windows の場合) 100 インストールとセットアップの流れ(UNIX の場合)111 インストールとセットアップの流れ (Windows の場合) 59 インストールとセットアップの流れ(クラス) タシステムで UNIX の場合) 202 インストールとセットアップの流れ(クラス) タシステムで Windows の場合) 187 インストールの前に(UNIXの場合)104 インストールの前に(Windows の場合) 36 インストールの前に(クラスタシステムで UNIX の場合) 199 インストールの前に(クラスタシステムで Windows の場合) 184

う

運用(クラスタシステムの場合)177

え

エージェント(用語解説)588

か

概要(クラスタシステムの場合)178 監視対象の更新 161 監視対象の更新(クラスタシステムの場合) 233 監視対象ホスト 4 監視対象ホスト(用語解説)588 監視テンプレート 9,269 監視テンプレート(用語解説)588 監視ホスト 36 管理ツール(用語解説)588

き

機能 ID (用語解説) 589 共通メッセージログ 84

<

クラスタシステム(用語解説) 589 クラスタシステムでの PFM - RM for Platform の運用方式の変更 231 クラスタシステムでの PFM - RM for Platform の構成 179 クラスタシステムでの SSH の接続設定方法 (UNIX の場合) 213 クラスタシステムでの SSH の接続設定方法 (Windows の場合) 198 クラスタシステムでの WMI の接続設定方法 197 クラスタシステムでのアンインストール手順 (UNIX の場合) 229 クラスタシステムでのアンインストール手順 (Windows の場合) 220 クラスタシステムでのアンインストールとア ンセットアップ(UNIX の場合) 222 クラスタシステムでのアンインストールとア ンセットアップ(Windows の場合) 214 クラスタシステムでのアンインストールとア ンセットアップの流れ(UNIXの場合) 222 クラスタシステムでのアンインストールとア ンセットアップの流れ(Windows の場合) 214 クラスタシステムでのアンセットアップ手順 (UNIX の場合) 224 クラスタシステムでのアンセットアップ手順 (Windows の場合) 216 クラスタシステムでのインスタンス環境の更 新 231

クラスタシステムでのインストール手順 (UNIX の場合) 204 クラスタシステムでのインストール手順 (Windows の場合) 189 クラスタシステムでのインストールとセット アップ(UNIX の場合) 199 クラスタシステムでのインストールとセット アップ(Windows の場合) 184 クラスタシステムでのインストールとセット アップの流れ(UNIX の場合) 202 クラスタシステムでのインストールとセット アップの流れ(Windows の場合) 187 クラスタシステムでのインストールの前に (UNIX の場合) 199 クラスタシステムでのインストールの前に (Windows の場合) 184 クラスタシステムでの運用 177 クラスタシステムでの監視対象の更新 233 クラスタシステムでのセットアップ手順 (UNIX の場合) 204 クラスタシステムでのセットアップ手順 (Windows の場合) 189 クラスタシステムでも運用できます 9 クラスタシステムの概要 178 グループエージェント 8

こ

コマンドの実行について(トラブルシュー ティング)444

さ

サービス ID (用語解説) 589

し

識別子一覧 494
 システムが正常に動作しているかどうかを監視します 3
 システムの負荷要因を究明し,システムリソースへの影響を把握します 2
 システム見積もり 480
 実行系ノード(用語解説)589

収集したパフォーマンスデータを効果的に活 用できます 6 資料の採取方法(トラブルシューティング) 471

す

スタンドアロンモード(用語解説)589 ステータス管理機能(用語解説)589 スワッピング23

せ

セットアップ手順(UNIX の場合)116 セットアップ手順(Windows の場合)64 セットアップ手順(クラスタシステムで UNIX の場合)204 セットアップ手順(クラスタシステムで Windows の場合)189 セットアップやサービスの起動について(ト ラブルシューティング)440

そ

その他のトラブルについて 453

た

待機系ノード(用語解説) 590 対処の手順(トラブルシューティング) 438 単数インスタンスレコード(用語解説) 590

て

ディスク占有量 481 ディスクの監視例 26 ディレクトリおよびファイル一覧 524 データ型一覧 372 データベース ID (用語解説) 590 データモデル 6,364 データモデル(用語解説) 590

と

動作ログに出力される事象の種別 539 動作ログの出力 539 動作ログの出力形式 540 動作ログの保存形式 539 動作ログを出力するための設定 546 トラブルシューティング 439 トラブル発生時に採取が必要な資料 463 トラブルへの対処方法 437 ドリルダウンレポート(用語解説) 590

ね

ネットワークの監視例 28

は

バージョン互換 538
バインド 7
バインド(用語解説) 590
バックアップ 170
パフォーマンス監視のしかた 15
パフォーマンスデータ(用語解説)590
パフォーマンスデータ収集の流れ 11
パフォーマンスデータの格納先の変更 155
パフォーマンスデータの収集・管理 11
パフォーマンスデータの収集と管理について
(トラブルシューティング)447
パフォーマンスデータの性質に応じて収集し
管理できます 5
パフォーマンスデータを保存できます 6

ひ

非対話形式 (コマンド)(用語解説) 590

ιζι

ファイアウォールの通過方向 497 フィールド 6 フィールド(用語解説) 590 フェールオーバー(用語解説) 591 フェールオーバー時の処理(クラスタシステ ム) 181 複数インスタンスレコード(用語解説) 591 複数の監視対象ホストのパフォーマンスデー タを集約して監視・分析できます 8 複数の監視対象ホストをリモート監視できま す 4 物理ホスト(用語解説)591 プロセス一覧 495 プロセス一覧(UNIX の場合) 495 プロセス一覧(Windows の場合) 495 プロセスおよびサービスの監視例 30 プロセスの稼働・非稼働情報収集の概要 238 プロセスの稼働・非稼働情報収集の設定 240 プロセスの稼働・非稼働情報収集の設定 (エージェント階層での設定)240 プロセスの稼働・非稼働情報収集の設定 (サービス階層での設定) 253 プロセッサの監視例 15 プロダクト ID (用語解説) 591 プロパティー覧 (Remote Monitor Collector サービス)505 プロパティー覧 (Remote Monitor Store サービス)502 プロパティー覧(リモートエージェントとグ ループエージェント)515

$\overline{}$

ページフォルト 23 ページング 23 ベースライン 15

E

ポート番号一覧 497

ま

マニュアルの参照方法 174 マニュアルを参照するための設定手順 173

め

メッセージ 425 メッセージ一覧 431 メッセージの記載形式 426 メッセージの形式 426 メッセージの出力形式 426 メッセージの出力先一覧 428 メモリー所要量 480 メモリーの監視例 22

よ

用語解説 585

6

IJ

ライフタイム(用語解説)591

ログファイルおよびディレクトリー覧(トラ ブルシューティング)456 論理ホスト環境定義ファイルのエクスポー ト・インポート(クラスタシステムの場 合)235

わ

ワークグループ(用語解説)592

リアルタイムレポート 7 リアルタイムレポート(用語解説)591 リストア 172 リモートエージェント 8 リモートエージェントとグループエージェン トのプロパティー覧 515 リモート監視 4 リモート監視(用語解説)591 履歴レポート 7 履歴レポート(用語解説)591

れ

レコード 5,363
レコード(用語解説) 591
レコード一覧 381
レコードのデータソース 549
レコードのデータソース(監視対象ホストが
UNIX の場合) 565
レコードのデータソース(監視対象ホストが
Windows の場合) 549
レポート 7
レポート(用語解説) 591
レポート一覧 310
レポートの定義について(トラブルシュー
ティング)445

3

ログ情報(トラブルシューティング)454 ログ情報の種類(トラブルシューティング) 454