

Cosminexus アプリケーションサーバ V8

仮想化システム構築・運用ガイド

手引・文法・操作書

3020-3-U18-40

対象製品

適用 OS : Windows Server 2008 x86 , Windows Server 2008 x64 ¹ , Windows Server 2008 R2 ¹

P-2443-7K84 uCosminexus Application Server Enterprise 08-70

P-2443-7S84 uCosminexus Service Platform 08-70 ²

適用 OS : Windows Server 2008 x64 , Windows Server 2008 R2

P-2943-7K84 uCosminexus Application Server Enterprise 08-70

P-2943-7S84 uCosminexus Service Platform 08-70 ²

適用 OS : Red Hat Enterprise Linux 5 Advanced Platform (x86) , Red Hat Enterprise Linux 5 (x86) , Red Hat Enterprise Linux 5 Advanced Platform (AMD/Intel 64) , Red Hat Enterprise Linux 5 (AMD/Intel 64) , Red Hat Enterprise Linux Server 6 (32-bit x86) , Red Hat Enterprise Linux Server 6 (64-bit x86_64)

P-9S43-7K81 uCosminexus Application Server Enterprise 08-70

P-9S43-7S81 uCosminexus Service Platform 08-70 ²

注 1 WOW64 (Windows On Windows 64) 環境だけで使用できます。

注 2 この製品については、サポート時期をご確認ください。

これらのプログラムプロダクトのほかにもこのマニュアルをご利用になれる場合があります。詳細は「リリースノート」でご確認ください。

本製品では日立トレース共通ライブラリをインストールします。

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

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

AX2000 は、A10 Networks, Inc. の商品名称です。

BIG-IP、3-DNS、iControl Services Manager、FirePass および F5 は F5 Networks Inc の商標、または登録商標です。

CORBA は、Object Management Group が提唱する分散処理環境アーキテクチャの名称です。

IIOP は、OMG 仕様による ORB(Object Request Broker) 間通信のネットワークプロトコルの名称です。

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。

J2EE 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。

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

JDBC 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。

JDK 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。

JSP 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。

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

Microsoft Internet Information Services は、米国 Microsoft Corporation の商品名称です。

OMG, CORBA, IIOP, UML, Unified Modeling Language, MDA, Model Driven Architecture は、Object Management Group, Inc. 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。

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。

Oracle 及び Oracle 10g 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。

Oracle 及び Oracle9i 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。

Oracle 及び Oracle Database 10g 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。

Oracle 及び Oracle Database 11g 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。

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。

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

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。

VMware および ESX は、VMware, Inc. の米国および各国での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。

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。
This product includes software developed by the Apache Software Foundation (<http://www.apache.org/>).

マイクロソフト製品の表記について

このマニュアルでは、マイクロソフト製品の名称を次のように表記しています。

製品名	表記	
Microsoft(R) Hyper-V(TM)	Hyper-V	
Microsoft(R) Internet Information Services 6.0	Microsoft IIS 6.0	Microsoft IIS
Microsoft(R) Internet Information Services 7.0	Microsoft IIS 7.0	
Microsoft(R) Internet Information Services 7.5	Microsoft IIS 7.5	
Microsoft(R) SQL Server 2005	SQL Server 2005	SQL Server
Microsoft(R) SQL Server 2008	SQL Server 2008	
Microsoft(R) SQL Server 2005 JDBC Driver	SQL Server 2005 JDBC Driver	SQL Server の JDBC ドライバ

製品名	表記		
Microsoft(R) SQL Server JDBC Driver 2.0	SQL Server JDBC Driver		
Microsoft(R) SQL Server JDBC Driver 3.0			
Microsoft(R) Sysprep	Microsoft Sysprep		
Microsoft(R) Windows Server(R) 2003 , Enterprise Edition 日本語版	Windows Server 2003 Enterprise Edition	Windows Server 2003	Windows
Microsoft(R) Windows Server(R) 2003 , Standard Edition 日本語版	Windows Server 2003 Standard Edition		
Microsoft(R) Windows Server(R) 2003 R2 , Enterprise Edition 日本語版	Windows Server 2003 R2 Enterprise Edition	Windows Server 2003 R2	
Microsoft(R) Windows Server(R) 2003 R2 , Standard Edition 日本語版	Windows Server 2003 R2 Standard Edition		
Microsoft(R) Windows Server(R) 2003 , Enterprise x64 Edition 日本語版	Windows Server 2003 Enterprise x64 Edition	Windows Server 2003 (x64)	
Microsoft(R) Windows Server(R) 2003 , Standard x64 Edition 日本語版	Windows Server 2003 Standard x64 Edition		
Microsoft(R) Windows Server(R) 2003 R2 , Enterprise x64 Edition 日本語版	Windows Server 2003 R2 Enterprise x64 Edition	Windows Server 2003 R2 (x64)	
Microsoft(R) Windows Server(R) 2003 R2 , Standard x64 Edition 日本語版	Windows Server 2003 R2 Standard x64 Edition		
Microsoft(R) Windows Server(R) 2008 Enterprise 32-bit 日本語版	Windows Server 2008 x86	Windows Server 2008	
Microsoft(R) Windows Server(R) 2008 Standard 32-bit 日本語版			
Microsoft(R) Windows Server(R) 2008 Enterprise 日本語版	Windows Server 2008 x64		
Microsoft(R) Windows Server(R) 2008 Standard 日本語版			
Microsoft(R) Windows Server(R) 2008 R2 Enterprise 日本語版	Windows Server 2008 R2		
Microsoft(R) Windows Server(R) 2008 R2 Standard 日本語版			
Windows(R) Internet Explorer(R)	Internet Explorer		

発行

2011 年 7 月 3020-3-U18-40

著作権

All Rights Reserved. Copyright (C) 2010, 2011, Hitachi, Ltd.

変更内容

変更内容 (3020-3-U18-40) uCosminexus Application Server Enterprise 08-70 , uCosminexus Service Platform 08-70

追加・変更内容	変更箇所
JP1 連携時に、JP1 製品の認証サーバを利用して、仮想サーバマネージャを使用するユーザを管理・認証できる機能 (JP1 ユーザ認証連携機能) を追加した。	1.1.1(3) , 1.2 , 1.2.2 , 1.3 , 2.1 , 3.1 , 3.1.2(6) , 3.1.2(8) , 3.1.2(13) , 3.2 , 3.3 , 4.1.2 , 4.1.3 , 4.1.4 , 5.2.2 , 6.1.3 , 6.2.5(2) , 7.1 , 7.2 , 7.3.1(1) , 7.3.2 , 7.3.3 , 7.4.6(1) , 7.8 , 付録 F
負荷分散機への接続方法として、API (REST アーキテクチャ) を使用した直接接続に対応した。負荷分散機として AX2500 を追加した。	2.1 , 3.1 , 3.1.2(3) , 3.1.2(10) , 7.6(3) , 付録 C , 付録 C.2
仮想サーバへのアプリケーションサーバ構築時に、フックスクリプトを利用して、仮想サーバに対する JP1 製品の環境設定を自動的に設定できる機能を追加した。	2.1 , 5.1 , 5.2.1(8) , 5.2.1(9) , 5.2.3(1) , 5.2.3(8) , 5.2.5(2) , 6.2.2(2) , 6.3.1 , 7.1 , 7.7.1 , 7.7.1(1) , 7.7.2 , 付録 B
次の製品の適用 OS に Red Hat Enterprise Linux Server 6 (32-bit x86) , Red Hat Enterprise Linux Server 6 (64-bit x86_64) を追加した。 <ul style="list-style-type: none">• uCosminexus Application Server Enterprise• uCosminexus Service Platform	2.2.1

単なる誤字・脱字などはお断りなく訂正しました。

変更内容 (3020-3-U18-20) uCosminexus Application Server Enterprise 08-53 , uCosminexus Service Platform 08-53

追加・変更内容
次の製品に対応する仮想サーバマネージャの機能の説明に変更した。 <ul style="list-style-type: none">• uCosminexus Application Server Enterprise 08-53• uCosminexus Service Platform 08-53
この変更に伴い、次の製品に対応する 08-50 モードの仮想サーバマネージャの説明を削除した。 <ul style="list-style-type: none">• uCosminexus Application Server Enterprise 08-50• uCosminexus Service Platform 08-50
次の製品で、08-50 モードの仮想サーバマネージャを使用する場合の説明を追加した。 <ul style="list-style-type: none">• uCosminexus Application Server Enterprise 08-53• uCosminexus Service Platform 08-53
HiRDB Version 9 に対応した。
Microsoft Internet Information Services 7.0 および Microsoft Internet Information Services 7.5 に対応した。

追加・変更内容

SQL Server 2008 に対応した。これに伴い、使用できる JDBC ドライバに SQL Server JDBC Driver 2.0 , および SQL Server JDBC Driver 3.0 を追加した。

はじめに

このマニュアルは、仮想化環境で Cosminexus（コズミネクサス）のアプリケーションサーバを使用するシステム（仮想化システム）を、構築・運用する手順について説明したものです。アプリケーションサーバでは、次に示すプログラムプロダクトを使用してシステムを構築、運用します。

- uCosminexus Application Server Enterprise
- uCosminexus Service Platform

このマニュアルでは、これらのプログラムプロダクトの構成ソフトウェアのうち、次に示す構成ソフトウェアについて説明しています。

- Cosminexus Component Container
- Cosminexus Component Container - Client
- Cosminexus Component Container - Redirector
- Cosminexus Component Transaction Monitor
- Cosminexus Developer's Kit for Java
- Cosminexus Performance Tracer
- Cosminexus TPBroker

なお、オペレーティングシステム（OS）の種類によって、機能が異なる場合があります。

対象読者

このマニュアルは、仮想化環境でアプリケーションサーバを使用して、Java EE に準拠したアプリケーションを実行するためのシステム（仮想化システム）を設計・構築・運用する方を対象としています。なお、このマニュアルでは、仮想サーバマネージャによる仮想化システムの運用環境を設計・構築・運用する方を仮想サーバマネージャ管理者と、仮想化システムのアプリケーション実行環境を設計・構築・運用する方をシステム構築者と定義しています。

仮想サーバマネージャ管理者の場合

仮想化システムの運用環境の設計、構築、運用で必要となる、次の内容を理解されていることを前提としています。

- サーバ仮想化技術に関する知識
- ハイパーバイザ、ハイパーバイザ管理ソフトウェアに関する基本的な知識
- Windows または Linux のシステム構築および運用に関する知識
- Java EE に関する知識
- 負荷分散機に関する知識

JP1 連携機能を使用する場合は、次の内容も理解されていることを前提としています。

- JP1 の IT リソース管理に関する基本的な知識
- JP1 の統合管理、ジョブ管理、およびアベイラビリティ管理に関する基本的な知識

システム構築者の場合

仮想化システムのアプリケーション実行環境の設計、構築、運用で必要となる、次の内容を理

はじめに

解されていることを前提としています。

- サーバ仮想化技術に関する知識
- ハイパーバイザ，ハイパーバイザ管理ソフトウェアに関する基本的な知識
- Windows または Linux のシステム構築および運用に関する知識
- Java EE に関する知識
- 負荷分散機に関する知識
- SQL およびリレーショナルデータベースに関する基本的な知識
- CORBA に関する基本的な知識

JP1 連携機能を使用する場合は，次の内容も理解されていることを前提としています。

- JP1 の統合管理，ジョブ管理，およびアベイラビリティ管理に関する基本的な知識

ご利用製品ごとの用語の読み替えについて

ご利用の製品によっては，マニュアルで使用している用語を，ご利用の製品名に読み替える必要があります。

次の表に従って，マニュアルで使用している用語をご利用の製品名に読み替えてください。

ご利用の製品名	マニュアルで使用している用語
uCosminexus Service Platform	Application Server および Application Server Enterprise

図中で使用している記号

このマニュアルの図中で使用している記号について次に示します。

●サーバホスト、
物理マシン



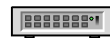
●仮想サーバ



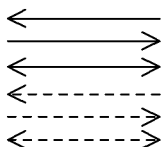
●入出力の動作



●ルータ



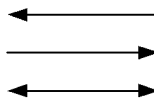
●制御の流れ



●データの流れ



●その他の流れ



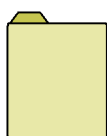
●ストレージ装置



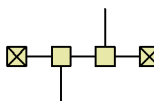
●プログラム



●ディレクトリ



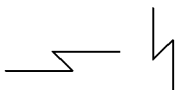
●バス形のLAN



●ネットワーク



●通信回線



●データベース



●工程、作業項目の
流れ



定義例およびコマンドの実行例で使用している記号

このマニュアルの定義例およびコマンドの実行例で使用している記号について次に示します。

記号	意味
< >	この記号で囲まれている項目は、該当する要素やファイルなどを指定したり、該当する要素が表示されたりすることを示します。 (例1) <プロパティ> プロパティを記述します。またはプロパティが表示されます。 (例2) <ファイル名> ファイル名を指定します。
「 」	ユーザが指定または選択する内容を示します。

画面操作の説明で使用している記号

このマニュアルの画面操作の説明で使用している記号について次に示します。

はじめに

記号	意味
[]	この記号で囲まれている項目は画面名または画面に表示されている項目であることを示します。
[] - []	- の前に示したメニューから、- の後ろのメニューを選択することを示します。
< >	この記号で囲まれている項目が可変値であることを示します。

目次

第 1 編 概要

1	仮想化システムの概要	1
1.1	仮想化システムとは	2
1.1.1	仮想化システムの特長	5
1.1.2	仮想サーバマネージャによる仮想化システムの構築・運用の概要	7
1.2	仮想化システムの構築・運用に携わるユーザ	11
1.2.1	ユーザの役割と主な作業	13
1.2.2	ユーザのアカウント管理	14
1.2.3	仮想化システムの構築・運用作業の流れと読書手順	17
1.3	ほかのプログラムとの連携	23
1.4	Windows Server 2008 使用時の注意事項	25
1.4.1	管理者特権で実行する必要がある操作	25
1.4.2	JIS X0213:2004 に含まれる Unicode の補助文字を使用する場合の注意事項	26
2	仮想化システムの構成と見積もり	27
2.1	仮想化システムの構成	28
2.2	仮想化システムの前提条件	33
2.2.1	仮想化システムで使用するマシンの前提条件	33
2.2.2	仮想化システムの構築・運用時の前提条件	34
2.3	仮想化システムで使用するリソースの見積もり	35
2.3.1	仮想サーバマネージャが使用するリソースの見積もり	35
2.3.2	仮想サーバが使用するリソースの見積もり	35

第 2 編 仮想サーバマネージャ管理者による仮想化システムの運用環境の構築と運用

3	仮想化システムの運用環境の構築	37
3.1	運用環境の準備	38
3.1.1	運用環境の設計	39

3.1.2 運用環境の構築	39
3.2 JP1 と連携するための環境の構築	50
3.3 運用環境の削除	53

4

仮想化システムの運用環境の運用	55
4.1 運用環境の通常運用	56
4.1.1 仮想サーバマネージャの起動と停止	56
4.1.2 システム構築者アカウントの追加と削除	56
4.1.3 管理ユニットの一覧取得	61
4.1.4 管理ユニットの所有者の変更	61
4.1.5 仮想サーバマネージャのバックアップの取得	63
4.2 運用環境の保守運用	64
4.2.1 仮想化システム管理用サーバマシンへのパッチの適用	64
4.2.2 仮想サーバマネージャが出力するログの取得	64
4.3 仮想サーバマネージャの障害運用	67
4.3.1 仮想サーバマネージャの障害要因の調査	67
4.3.2 仮想サーバマネージャの障害からの復旧	67

第3編 システム構築者による仮想化システムのアプリケーション実行環境の構築と運用

5

仮想化システムのアプリケーション実行環境の構築	69
5.1 アプリケーション実行環境を構築するための準備	70
5.2 アプリケーション実行環境の構築	72
5.2.1 仮想サーバのテンプレートの作成と初期設定	72
5.2.2 仮想サーバマネージャへの管理ユニットの作成	78
5.2.3 定義ディレクトリへ格納する定義ファイルの作成	79
5.2.4 管理ユニットへの定義ディレクトリの取り込み	86
5.2.5 仮想サーバへの管理ユニットの定義ディレクトリの一括反映	90
5.3 JP1 と連携した仮想化システムを運用するための環境設定	92
5.3.1 仮想サーバを障害監視するための設定（JP1/IM の利用）	92
5.3.2 管理ユニットの起動・停止を自動運用するための設定（JP1/AJS3 の利用）	94
5.3.3 仮想サーバの負荷を監視するための設定（JP1/PFM の利用）	95

6	仮想化システムのアプリケーション実行環境の運用	97
6.1	アプリケーション実行環境の通常運用	98
6.1.1	管理ユニットの起動と停止	98
6.1.2	仮想サーバの起動と停止	99
6.1.3	管理ユニットに関する情報の取得	101
6.2	アプリケーション実行環境の保守運用	105
6.2.1	管理ユニットのスケールアウトとスケールイン	105
6.2.2	アプリケーション実行環境の更新	107
6.2.3	仮想サーバのテンプレートの更新	108
6.2.4	仮想サーバのログの参照	112
6.2.5	アプリケーション実行環境の削除	112
6.3	仮想サーバの障害運用	117
6.3.1	仮想サーバの障害要因の調査	117
6.3.2	仮想サーバの障害からの復旧	119

第4編 機能解説

7	仮想化システムの構築・運用で使用する機能	123
7.1	仮想化システムの構築・運用で使用する機能の概要	124
7.2	仮想サーバマネージャに対するアカウントを操作する機能（仮想サーバマネージャによるアカウント管理利用時）	126
7.2.1	システム構築者アカウントの追加と削除	126
7.2.2	システム構築者アカウントのパスワードの変更	128
7.2.3	システム構築者アカウントの一覧取得	128
7.3	仮想サーバマネージャによる管理ユニットの管理で使用する機能	130
7.3.1	管理ユニットの作成と削除	130
7.3.2	管理ユニットの所有者の変更（仮想サーバマネージャによるアカウント管理利用時）	131
7.3.3	管理ユニットの一覧取得	132
7.4	管理ユニットで業務を運用するために使用する機能	133
7.4.1	仮想サーバの登録と登録解除	133
7.4.2	定義ディレクトリの取り込み・取り出し・内容比較	134
7.4.3	管理ユニットに属する仮想サーバへの定義ディレクトリの反映	136

7.4.4	管理ユニットの起動と停止（業務の開始と停止）	137
7.4.5	管理ユニットの閉塞と閉塞解除	139
7.4.6	管理ユニットに関する情報の取得	140
7.5	仮想サーバを運用するために使用する機能	142
7.5.1	仮想サーバへのアプリケーションサーバの構築	142
7.5.2	仮想サーバ上の業務の開始と停止	144
7.5.3	仮想サーバの閉塞と閉塞解除	146
7.5.4	仮想サーバごとの状態取得	147
7.5.5	障害マークの設定と設定解除	147
7.6	仮想サーバマネージャから負荷分散機を制御するための機能 （負荷分散機連携機能）	149
7.7	仮想サーバの初期構築時に実行する処理を設定するための機能 （フックスクリプト機能）	155
7.7.1	フックスクリプト機能の設定と実行	155
7.7.2	フックスクリプトを利用した JP1 連携の自動設定	157
7.8	JP1/Base と連携してユーザのアカウントを管理するための機能（JP1 ユーザ 認証連携機能）	170

8

仮想化システムの構築・運用で使用するファイルとコマンド	175
8.1 仮想化システムの構築・運用時に使用するファイル	176
8.2 仮想化システムの構築・運用時に使用するコマンド	182

付録

付録 A 仮想化システムでのサイジングの考え方	185
付録 A.1 サイジングを始める前に	186
付録 A.2 サイジングの流れ	188
付録 A.3 リソースの見積もり	188
付録 A.4 マシン構成の設計	189
付録 B 仮想サーバマネージャの作業ディレクトリ	194
付録 C 仮想サーバマネージャが実行する負荷分散機の CLI コマンドまたは API	198
付録 C.1 仮想サーバマネージャが実行する負荷分散機の CLI コマンド	198
付録 C.2 仮想サーバマネージャが実行する負荷分散機の API	204
付録 D 08-50 モードの仮想サーバマネージャを利用する場合の設定	206
付録 E このマニュアルの参考情報	207
付録 E.1 関連マニュアル	207
付録 E.2 このマニュアルでの表記	210

付録 E.3 英略語	213
付録 E.4 KB（キロバイト）などの単位表記について	214
付録 F 用語解説	215

索引	223
----	-----

1

仮想化システムの概要

この章では、仮想化システムの概要と特長、および仮想化システムの構築・運用に携わるユーザについて説明します。また、このマニュアルの読書手順をユーザごとに説明します。

-
- 1.1 仮想化システムとは
 - 1.2 仮想化システムの構築・運用に携わるユーザ
 - 1.3 ほかのプログラムとの連携
 - 1.4 Windows Server 2008 使用時の注意事項
-

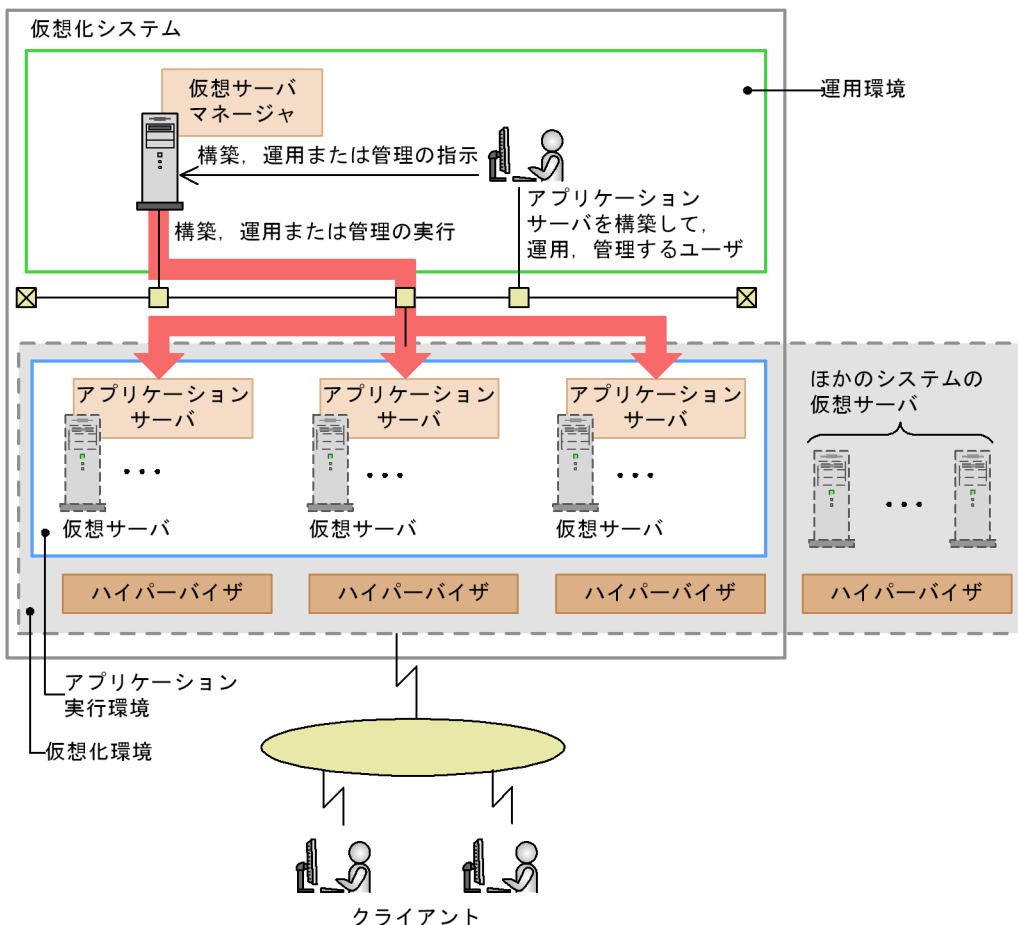
1.1 仮想化システムとは

Cosminexus のアプリケーションサーバでは、ハイパーバイザで制御される仮想化環境の仮想サーバ上に、アプリケーションサーバ（業務システム）を構築して、業務を運用・管理する環境を構築できます。この環境を仮想化システムといいます。

仮想化システムは、業務（アプリケーション）を実行してユーザにサービスを提供する基盤となる環境（アプリケーション実行環境）と、アプリケーション実行環境を構築して、運用したり管理したりする環境（運用環境）から構成されます。

仮想化システムの概要を次の図に示します。

図 1-1 仮想化システムの概要



アプリケーションサーバを構築して、運用、管理するユーザ（以降、システム構築者と

います)から構築,運用または管理の指示を受け付けた仮想サーバマネージャは,仮想サーバ上のアプリケーションサーバに対して,構築,運用または管理の処理を実行します。運用環境からアプリケーション実行環境を構築して,運用,管理するために,仮想化システムでは,仮想サーバマネージャというプロセスの機能を使用します。仮想サーバマネージャは,仮想化システムを構成する仮想サーバ上のアプリケーションサーバ(アプリケーション実行環境)を構築して,運用,管理するためのプロセスです。

仮想サーバマネージャでは,次のような機能が実行できます。

- 複数の仮想サーバへの業務システム(アプリケーションサーバ)の一括構築
- 複数の仮想サーバ上のアプリケーションサーバにある業務(アプリケーション)の一括起動と一括停止
- 業務の規模に合わせた仮想サーバのスケールアウトとスケールイン
- 仮想サーバマネージャを実行できるユーザのアカウント管理

仮想サーバマネージャの機能の詳細は,「7. 仮想化システムの構築・運用で使用する機能」を参照してください。

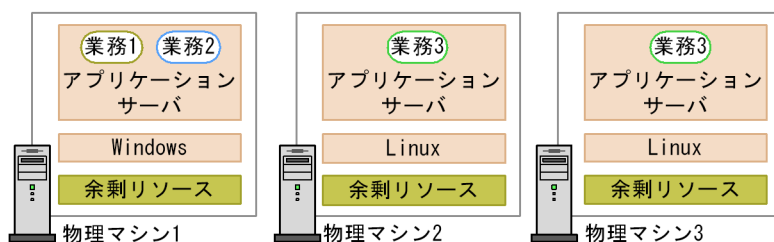
また,仮想化環境を利用すると,物理マシン数を削減したり,リソースを有効活用したりできるという利点があります。仮想化環境を利用しないシステムと利用するシステムの差異を次の図に示します。

1. 仮想化システムの概要

図 1-2 仮想化環境を利用しないシステムと利用するシステムの差異

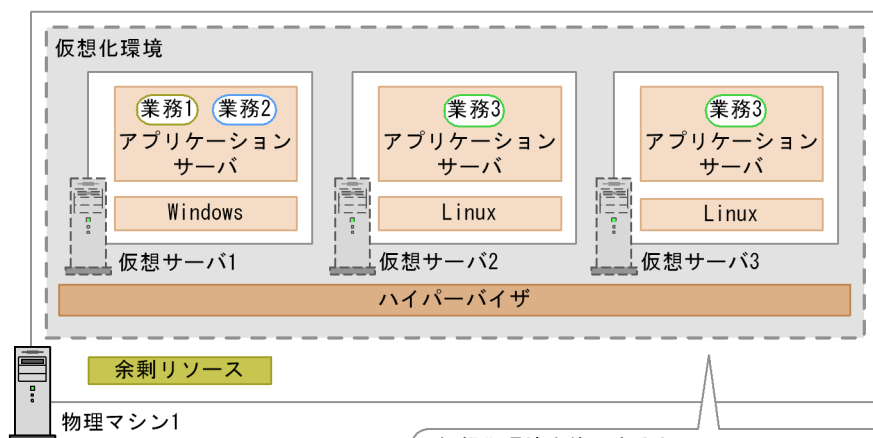
■仮想化環境を利用しないシステム

業務1～3を構築して運用するには、物理マシンは3台でかつそれぞれに余剰リソースが必要である。



■仮想化環境を利用するシステム

業務1～3を構築して運用するには、仮想サーバは3台必要であるが、物理マシンは仮想サーバが3台配置できる台数（この図では1台）必要である。物理マシンの余剰リソースは仮想サーバ3台で共有する。



仮想化環境を使用すると…

- ・物理マシン数：3台から1台に削減
- ・余剰リソース：仮想サーバで共有して有効活用

(凡例)

業務1 業務2 業務3：業務（アプリケーション）を示します。

仮想化環境では、1 台の物理マシン上に仮想サーバを複数台配置でき、それぞれに異なる OS、アプリケーション（業務）などを配置したアプリケーションサーバを構築できます。これによって、複数の業務を処理する大規模なシステムを構築する場合に、物理マシン数の増加を防いだり、物理マシンの構築やメンテナンスなどの作業コストを削減したりできます。また、ピーク時の負荷に備えたリソースが物理マシンに割り当てられている場合には、通常の運用で使用されない余剰リソースを複数の仮想サーバで使用して、リソースを有効活用できます。なお、仮想化環境は、リソースを管理するユーザ（以降、リソース管理者といいます）が用意します。

1.1.1 仮想化システムの特長

仮想化システムには、次のような特長があります。

(1) さまざまな仮想化環境に対応したアプリケーション実行環境の構築と運用

仮想化システムでは、ハイパーバイザとして VMware ESX, Virtage および Hyper-V に対応しています。複数のハイパーバイザが混在した仮想化環境に、アプリケーション実行環境が構築でき、構築した環境を、ハイパーバイザの種類に関係なく、同じ操作で運用できます。

また、VMware ESX および Hyper-V は、稼働したままの仮想サーバが、ハイパーバイザ間を移動できる機能（ライブマイグレーション機能）を備えています。この機能に対応するため、仮想サーバマネージャで管理する仮想サーバは、稼働している物理マシンに依存しません。これによって、ライブマイグレーション機能を利用できます。

！ 注意事項

仮想化システムでライブマイグレーション機能を使用する場合は、仮想サーバの移動時にゲスト OS の時刻をハイパーバイザの時刻に同期する機能を無効にする必要があります。

(2) 複数の仮想サーバへのアプリケーション実行環境の一括構築・一括運用

仮想サーバマネージャでは、複数の仮想サーバへ、業務ごとにアプリケーション実行環境を一括して構築したり運用したりできます。

同一のデプロイメント（プロセスの配置、アプリケーションやリソースアダプタのデプロイ、定義設定など）を適用して同じ業務を実行する、1 台以上の仮想サーバのグループを管理ユニットといいます。この管理ユニット単位に、次のような処理ができます。

- ・アプリケーション実行環境の構築・変更
管理ユニットに属する仮想サーバにアプリケーション実行環境を構築したり、構築済みの環境を変更したりできます。
- ・管理ユニットの起動や停止
管理ユニットに属する仮想サーバを起動したり停止したりできます。
- ・管理ユニットのスケールアウトやスケールイン
管理ユニットに登録する仮想サーバを増やしたり（スケールアウト）減らしたり（スケールイン）できます。

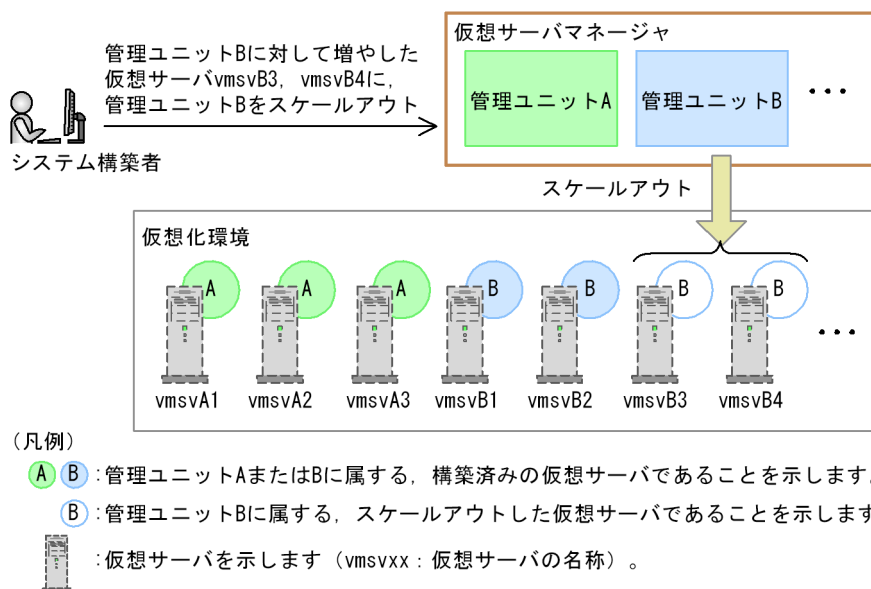
また、負荷分散機を利用する場合、仮想サーバマネージャで負荷分散機の接続を制御できます。これによって、クライアントから管理ユニットに属する仮想サーバへ送信するリクエストを閉塞したり、閉塞解除したりできます。

ここでは、仮想サーバのスケールアウトを管理ユニットで実施する例を説明します。システム構築者が、管理ユニット A と管理ユニット B に属する仮想サーバにアプリケーション実行環境を構築して、それぞれで業務 A と業務 B を運用しているとします。業務

1. 仮想化システムの概要

Bの負荷が高くなったため、管理ユニットBに対して仮想サーバを2台（「vmsvB3」と「vmsvB4」）増やして、アプリケーション実行環境を構築して、運用するとします。管理ユニットBをスケールアウトする例を次の図に示します。

図 1-3 管理ユニットBをスケールアウトする例



管理ユニットをスケールアウトすると、追加した仮想サーバ2台に対して、アプリケーションサーバ実行環境を一括して構築します。このように、新規にアプリケーション実行環境を構築するのも、仮想サーバごとではなく、管理ユニット単位に一括で実施できます。また、特定の仮想サーバを選択して操作することもできます。

これによって、仮想化環境へのアプリケーション実行環境の構築および運用に掛かるコストを削減できます。

(3) JP1 と連携したシステム構築・運用

仮想化システムを構築して、運用する際に、JP1 と連携できます。JP1 と連携すると、さまざまなハードウェア、ソフトウェア、ネットワークなどを含む仮想サーバマネージャで管理する仮想化システム内の仮想サーバ全体を統合管理できます。また、JP1/Base のユーザー管理機能を利用するとアカウントを一元管理できます。

連携できる JP1 製品については、「1.3 ほかのプログラムとの連携」を参照してください。

1.1.2 仮想サーバマネージャによる仮想化システムの構築・運用の概要

仮想化システムを構築して運用する場合は、まず、基盤となるアプリケーション実行環境を構築して運用するための運用環境を構築します。運用環境には、仮想サーバマネージャを構築します。次に、運用環境の仮想サーバマネージャを使用して、アプリケーション実行環境（アプリケーションサーバ）を構築し、業務の運用を開始します。

ここでは、仮想化システムの構築および運用で使用する仮想サーバマネージャの役割について説明します。また、仮想化システムを構成するプロセスについても説明します。

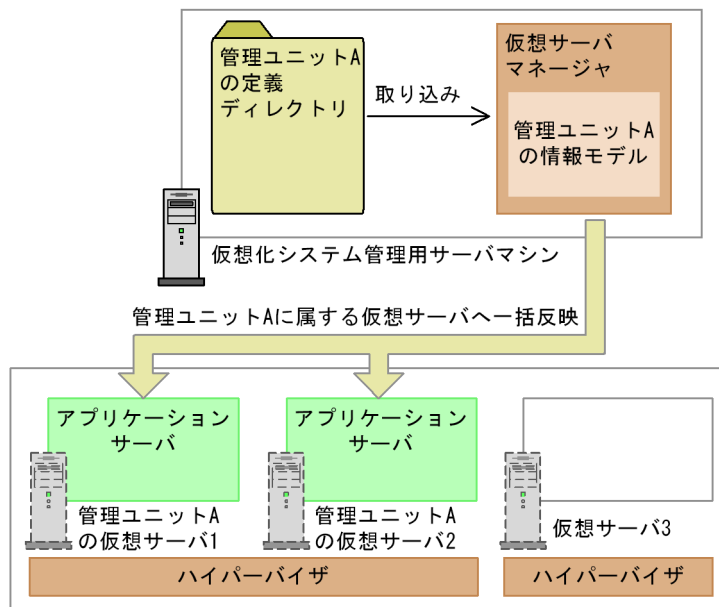
(1) 仮想サーバマネージャの役割

仮想サーバマネージャは、運用環境の仮想化システム管理用サーバマシンに配置します。仮想サーバマネージャを使用すると、管理ユニット単位に、同じ業務を実行するアプリケーションサーバ（アプリケーション実行環境）を複数の仮想サーバに、一括して構築したり運用したりできます。

仮想サーバマネージャを使用して構築する場合、あらかじめ、構築するアプリケーションサーバの情報を設定した定義ファイルと、アプリケーションサーバで動作するアプリケーションを用意して、これらを一つのディレクトリにまとめます。まとめたものを使用してアプリケーションサーバを構築するため、構築後、すぐに運用を開始できます。

仮想サーバマネージャによる一括構築の流れを次の図に示します。

図 1-4 仮想サーバマネージャによる一括構築の流れ



仮想化プラットフォームのサーバマシン

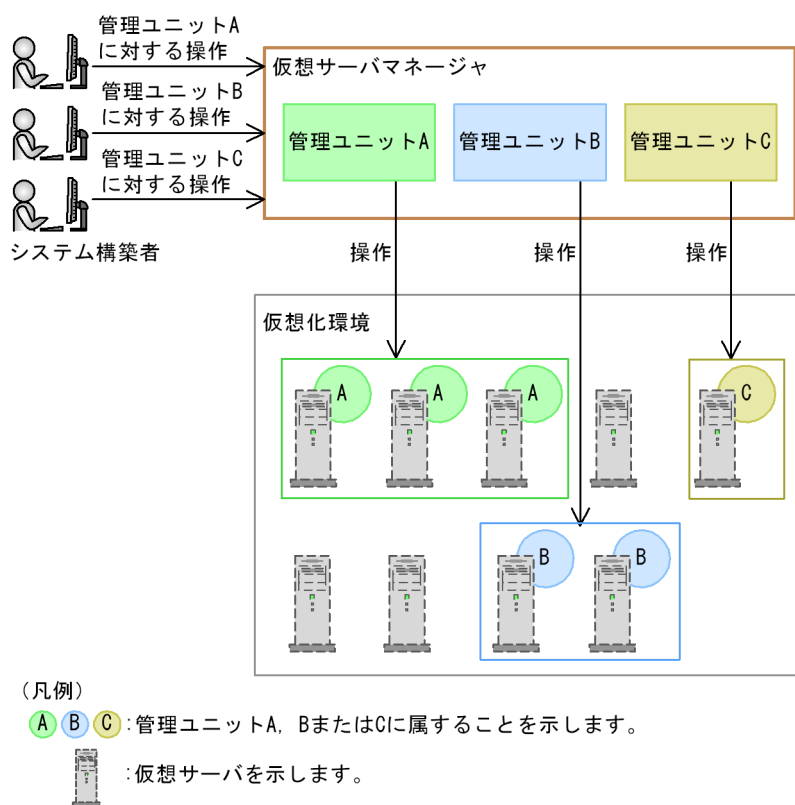
1. 仮想化システムの概要

仮想サーバマネージャ内にあらかじめ作成した管理ユニットに、アプリケーションサーバの定義ファイルや実行するアプリケーションなどを配置した定義ディレクトリを取り込んで、仮想サーバマネージャ上に情報モデルを生成します。生成した情報モデルを基に、複数の仮想サーバに対してアプリケーションサーバを一括して構築したり、変更した環境を一括して反映したりします。定義ディレクトリは、アプリケーションサーバを構築するために必要なファイルを、一つのディレクトリにまとめたものです。定義ディレクトリの構造については、「5.2.4 管理ユニットへの定義ディレクトリの取り込み」を参照してください。なお、仮想化システムで動作できるアプリケーションは、オンライン業務を実行する J2EE アプリケーションです。

(2) 管理ユニットと仮想サーバの関係

管理ユニットは、仮想化環境にある仮想サーバから、同じ業務を実行するものをグループ化します。管理ユニットと仮想サーバの関係を次の図に示します。

図 1-5 管理ユニットと仮想サーバの関係



仮想化環境にある仮想サーバは、管理ユニット単位にグループ化され、システム構築者から指示された操作はその単位で実行されます。

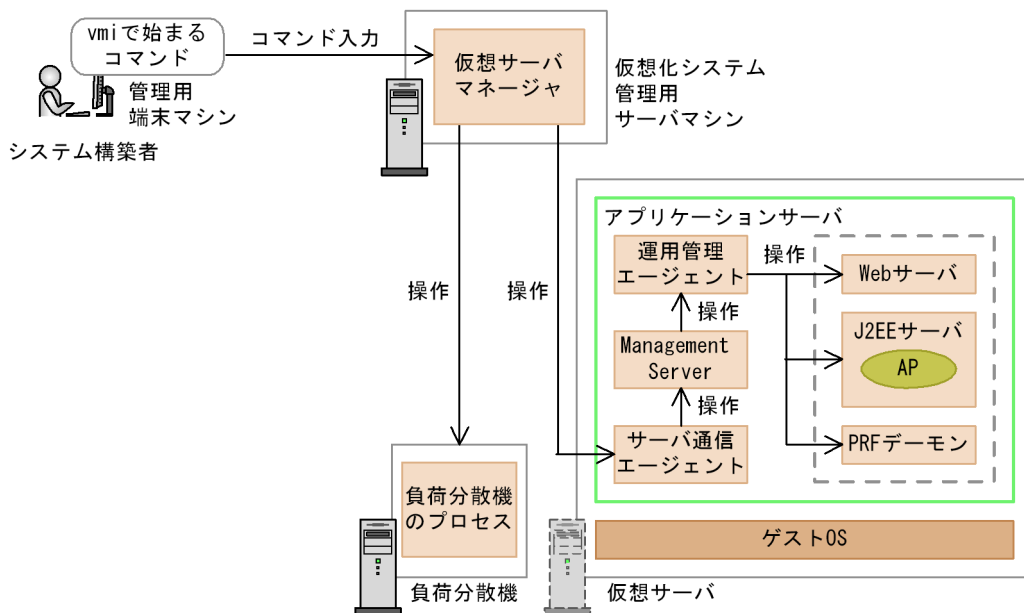
なお、同じ管理ユニットに属する仮想サーバは、同じ種類のハイパーバイザ上に作成されている必要があります。同一の管理ユニット内では、ハイパーバイザの種類を混在さ

せた運用はできません。

(3) 仮想化システムを構成するプロセス

仮想化システムを構成するプロセスとプロセス間の操作の流れを次の図に示します。ここでは、負荷分散機を利用する場合の例を示します。

図 1-6 仮想化システムを構成するプロセスとプロセス間の操作の流れ



(凡例)

□ : プロセスを示します。

□ : Webシステム (combined-tier構成) を示します。

● AP : J2EEアプリケーションを示します。

各プロセスの主な機能について説明します。

仮想サーバマネージャ

各仮想サーバに配置したサーバ通信エージェントに指示を出して、仮想化システム全体の運用管理を実行するためのプロセスです。

負荷分散機のプロセス

複数または一つの仮想サーバにリクエストを送信するための機能を持つプロセスです。仮想化システムでは、仮想サーバマネージャから制御できます。

サーバ通信エージェント

仮想サーバ上のアプリケーションサーバを仮想サーバマネージャからセットアップおよび操作するためのエージェント機能を持つプロセスです。

1. 仮想化システムの概要

Management Server

運用管理エージェントに指示を出して、仮想サーバ上に構築されているアプリケーションサーバ全体の運用管理を実行するためのプロセスです。

運用管理エージェント

論理サーバ (Web サーバ, J2EE サーバおよび PRF デモン (パフォーマンストレーサ)) を起動したり, 設定ファイルを更新したりするエージェント機能を持つプロセスです。

Web サーバ

Web ブラウザからのリクエスト受信, および Web ブラウザへのデータ送信に関連する処理を実行するプロセス群です。

J2EE サーバ

J2EE アプリケーションの実行基盤となるプロセスです。

PRF デモン (パフォーマンストレーサ)

アプリケーションサーバの性能解析トレースを出力するための I/O プロセスです。

1.2 仮想化システムの構築・運用に携わるユーザ

仮想化システムの構築・運用には、次のユーザが携わります。

仮想化システムの構築・運用に直接携わるユーザ

仮想化システムの構築・運用の作業を直接実施するユーザを次に示します。

- 仮想サーバマネージャ管理者
- システム構築者

仮想化システムの構築・運用に関連のあるユーザ

仮想化システムの構築・運用に直接携わるユーザから作業を依頼されるなど、関連のあるユーザを次に示します。

- リソース管理者
- ネットワーク管理者
- アプリケーション開発者
- JP1 アカウント管理者

注

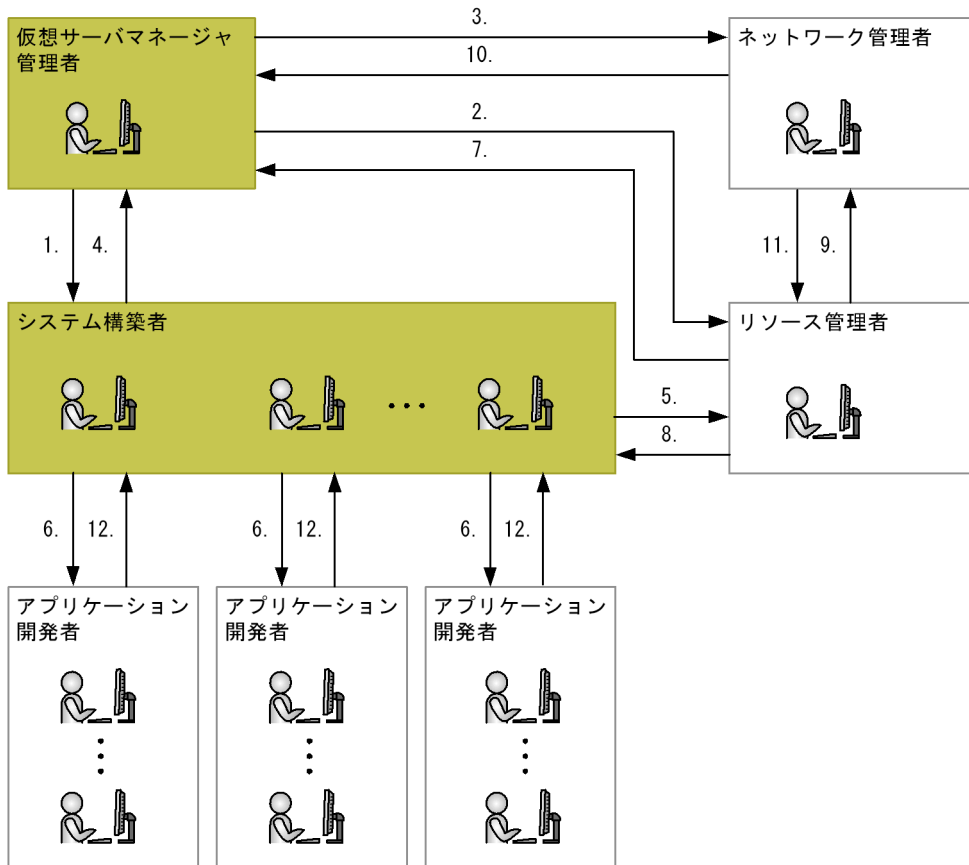
JP1 アカウント管理者は、JP1/Base のユーザー管理機能を利用してアカウントを一元管理する場合に関連のあるユーザです。アカウントの追加、削除、およびパスワードの変更作業を実施します。詳細は、「7.8 JP1/Base と連携してユーザのアカウントを管理するための機能（JP1 ユーザ認証連携機能）」を参照してください。

なお、このマニュアルでは、仮想化システムの構築・運用に直接携わるユーザを対象としています。

仮想化システムの構築・運用に携わるユーザの関係を次の図に示します。

1. 仮想化システムの概要

図 1-7 仮想化システムの構築・運用に携わるユーザの関係



(凡例)

A $\xrightarrow{n.}$ B : ユーザAからユーザBへ番号n. の作業を実施することを示します。

■ : 仮想化システムの構築・運用に直接携わるユーザ

□ : 仮想化システムの構築・運用に関連のあるユーザ

図中の番号に対応する作業内容について説明します。

1. 依頼されたアカウントの追加・削除を実施します。
2. 物理マシンの手配を依頼します。
3. ネットワーク環境の構築を依頼します。
4. アカウントの追加・削除を依頼します。
5. 仮想サーバの手配を依頼します。
6. J2EE サーバ上で動作するアプリケーションの提供を依頼します。
7. 依頼された物理マシンを配布します。
8. 依頼された仮想サーバを配布します。
9. ネットワーク環境の構築を依頼します。
10. 依頼されたネットワーク環境を構築します。

11. 依頼されたネットワーク環境を構築します。
12. 依頼されたアプリケーションを提供します。

ここでは、各ユーザの役割と主な作業、必要なアカウント、ユーザごとの読書手順について説明します。

1.2.1 ユーザの役割と主な作業

仮想化システムの構築・運用に携わるユーザの役割について説明します。また、仮想化システムの構築・運用に直接携わるユーザについては、主な作業も説明します。

仮想化システムの構築・運用に携わるユーザの役割とほかのユーザとの関係を次の表に示します。

表 1-1 仮想化システムの構築・運用に携わるユーザの役割とほかのユーザとの関係

ユーザの種類	役割	ほかのユーザとの関係
仮想サーバマネージャ管理者	仮想化システムの運用環境を構築して運用します。 主な作業を次に示します。 <ul style="list-style-type: none"> 仮想サーバマネージャのセットアップと初期設定 アカウントの管理 	<ul style="list-style-type: none"> システム構築者 依頼されたアカウントの追加・削除の実施（1.） リソース管理者 物理マシンの手配を依頼（2.） ネットワーク管理者 ネットワーク環境の構築を依頼（3.） アプリケーション開発者 なし
システム構築者	仮想化システムのアプリケーション実行環境（アプリケーションサーバ）を構築して運用します。 主な作業を次に示します。 <ul style="list-style-type: none"> 管理ユニットの作成 アプリケーションサーバの構築 管理ユニットや仮想サーバの起動と停止 	<ul style="list-style-type: none"> 仮想サーバマネージャ管理者 アカウントの追加・削除を依頼（4.） リソース管理者 仮想サーバの手配を依頼（5.） ネットワーク管理者 なし アプリケーション開発者 J2EE サーバ上で動作するアプリケーションの提供依頼（6.）
リソース管理者	IT リソース（物理マシンや仮想サーバなど）を管理します。	<ul style="list-style-type: none"> 仮想サーバマネージャ管理者 依頼された物理マシンの配布（7.） システム構築者 依頼された仮想サーバの配布（8.） ネットワーク管理者 ネットワーク環境の構築を依頼（9.） アプリケーション開発者 なし

1. 仮想化システムの概要

ユーザの種類	役割	ほかのユーザとの関係
ネットワーク管理者	システムのネットワーク構成を管理します。	<ul style="list-style-type: none">仮想サーバマネージャ管理者 依頼されたネットワーク環境の構築 (10.)システム構築者 なしリソース管理者 依頼されたネットワーク環境の構築 (11.)アプリケーション開発者 なし
アプリケーション開発者	業務を実行するアプリケーションを開発します。	<ul style="list-style-type: none">仮想サーバマネージャ管理者 なしシステム構築者 依頼されたアプリケーションの提供 (12.)リソース管理者 なしネットワーク管理者 なし

注 () 内の 1. ~ 12. の番号は、「1.2 仮想化システムの構築・運用に携わるユーザ」の図 1-7 の番号と対応しています。

1.2.2 ユーザのアカウント管理

仮想サーバマネージャでは、OS のアカウントとは別にアカウントを用意して、仮想サーバマネージャへのアクセスを制御します。あるユーザが仮想サーバマネージャに対して操作すると、仮想サーバマネージャまたは認証サーバの JP1/Base によってアカウントに対する認証処理が実施され、そのユーザが操作できるかどうか判定されます。アカウントに対する認証処理を仮想サーバマネージャまたは認証サーバの JP1/Base のどちらで実施するかは、アカウントの管理方法によって決まります。

(1) アカウントの種類と操作範囲

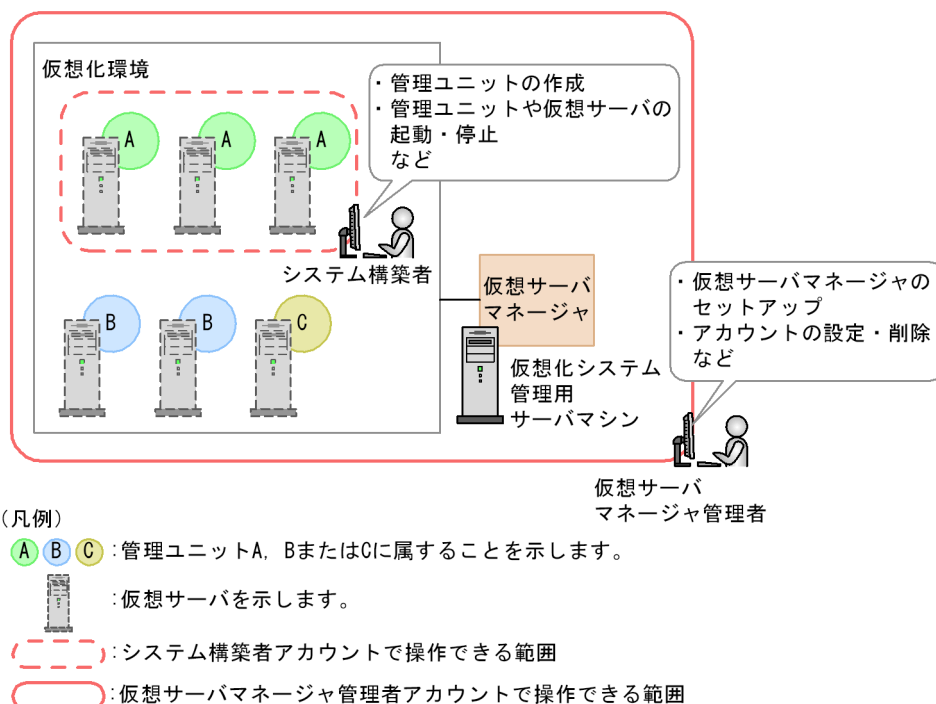
仮想サーバマネージャを実行できるアカウントには、次の 2 種類があります。

- 仮想サーバマネージャ管理者アカウント
仮想サーバマネージャでできる操作すべてに対する権限を持つアカウントです。仮想化システムに一つ設定できます。
- システム構築者アカウント
管理ユニット単位でできる操作に対する権限を持つアカウントです。特定の管理ユニットに対して操作できます。仮想化システムに複数設定できます。
管理ユニットに対する操作は、システム構築者アカウントを設定して実施することをお勧めします。

仮想サーバマネージャを実行できるアカウントごとの操作範囲を次の図に示します。ここでは、システム構築者アカウントを与えられたシステム構築者が、管理ユニット A だ

けを作成しているとします。

図 1-8 仮想サーバマネージャを実行できるアカウントごとの操作範囲



参考

JP1/Base のユーザー管理機能を利用してアカウントを一元管理する場合、アカウントに関する操作は、認証サーバの JP1/Base で実施します。仮想サーバマネージャのアカウントを操作する機能は無効になります。

仮想サーバマネージャ管理者からシステム構築者アカウントを与えられたシステム構築者は、仮想サーバマネージャ管理者に依頼することなく管理ユニットを作成し、その管理ユニットに属する仮想サーバにアプリケーションサーバを構築して、運用できるようになります。仮想サーバマネージャ管理者アカウントを持つユーザは、仮想サーバマネージャでできるすべての操作が実行できます。そのため、この図の管理ユニット A, B および C も操作できます。

(2) アカウントの管理方法

アカウントの管理方法には、仮想サーバマネージャを利用する方法と、JP1/Base (認証サーバ) を利用する方法があります。

仮想サーバマネージャによるアカウント管理

仮想サーバマネージャでアカウントを管理する方法です。この方法を利用すると、仮想

1. 仮想化システムの概要

サーバマネージャの機能を使用したアカウントに関する操作が実施できますが、仮想サーバマネージャを実行できるアカウントとは別に、連携する JP1 製品のアカウントを管理する必要があります。

JP1/Base（認証サーバ）によるアカウント管理

JP1/Base のユーザー管理機能を利用して、JP1/Base（認証サーバ）でアカウントを管理する方法です。この方法を利用すると、仮想化システム全体（仮想サーバマネージャおよび JP1 製品）で使用するアカウントを一元管理できますが、仮想サーバマネージャの機能を使用したアカウントに関する操作が実施できなくなります。アカウントに関する操作は、JP1/Base（認証サーバ）で実施します。JP1 製品と連携する仮想化システムを構築する場合は、アカウント管理に掛かるコストが削減できます。

（3）アカウントの設定、削除とパスワードの変更

管理方法ごとに、各アカウントの設定、削除の方法と、パスワードの変更方法について説明します。なお、ここで説明するコマンドの参照先については、「8. 仮想化システムの構築・運用で使用するファイルとコマンド」を参照してください。

仮想サーバマネージャによるアカウント管理

仮想サーバマネージャによるアカウント管理でのアカウントの設定、削除、パスワードの変更方法について説明します。

仮想サーバマネージャ管理者アカウント

- アカウントの設定
Administrator 権限（Windows の場合）、または root 権限（Linux の場合）を持つユーザが、Management Server のセットアップコマンド（mngsvrctl コマンドで引数に「setup」を指定）で実施します。
- アカウントの削除
仮想サーバマネージャ管理者アカウントは削除できません。
- パスワードの変更
Administrator 権限（Windows の場合）、または root 権限（Linux の場合）を持つユーザが、Management Server のセットアップコマンド（mngsvrctl コマンドで引数に「setup」を指定）で実施します。

システム構築者アカウント

- アカウントの設定
仮想サーバマネージャ管理者アカウントを持つユーザが、vmiaccount コマンドのサブコマンド「create」で実施します。
- アカウントの削除
仮想サーバマネージャ管理者アカウントを持つユーザが、vmiaccount コマンドのサブコマンド「delete」で実施します。
- パスワードの変更
システム構築者アカウントを持つユーザが、vmiaccount コマンドのサブコマンド

「password」で実施します。変更できるのは、仮想サーバマネージャ管理者から与えられたシステム構築者アカウントのパスワードだけです。

JP1/Base（認証サーバ）によるアカウント管理

JP1/Base（認証サーバ）によるアカウント管理でのアカウントの設定、削除、パスワードの変更方法について説明します。

仮想サーバマネージャ管理者アカウント

- アカウントの設定
仮想サーバマネージャ管理者アカウントを持つユーザの追加依頼を受けて、JP1 アカウント管理者が、認証サーバの JP1/Base でアカウント情報を設定します。
- アカウントの削除
仮想サーバマネージャ管理者アカウントを持つユーザの削除依頼を受けて、JP1 アカウント管理者が、認証サーバの JP1/Base でアカウント情報を削除します。
- パスワードの変更
仮想サーバマネージャ管理者アカウントを持つユーザのパスワード変更依頼を受けて、JP1 アカウント管理者が、認証サーバの JP1/Base でパスワードを変更します。

システム構築者アカウント

- アカウントの設定
仮想サーバマネージャ管理者アカウントを持つユーザの追加依頼を受けて、JP1 アカウント管理者が、認証サーバの JP1/Base でアカウント情報を設定します。
- アカウントの削除
仮想サーバマネージャ管理者アカウントを持つユーザの削除依頼を受けて、JP1 アカウント管理者が、認証サーバの JP1/Base でアカウント情報を削除します。
- パスワードの変更
システム構築者アカウントを持つユーザのパスワード変更依頼を受けて、JP1 アカウント管理者が、認証サーバの JP1/Base でパスワードを変更します。

1.2.3 仮想化システムの構築・運用作業の流れと読書手順

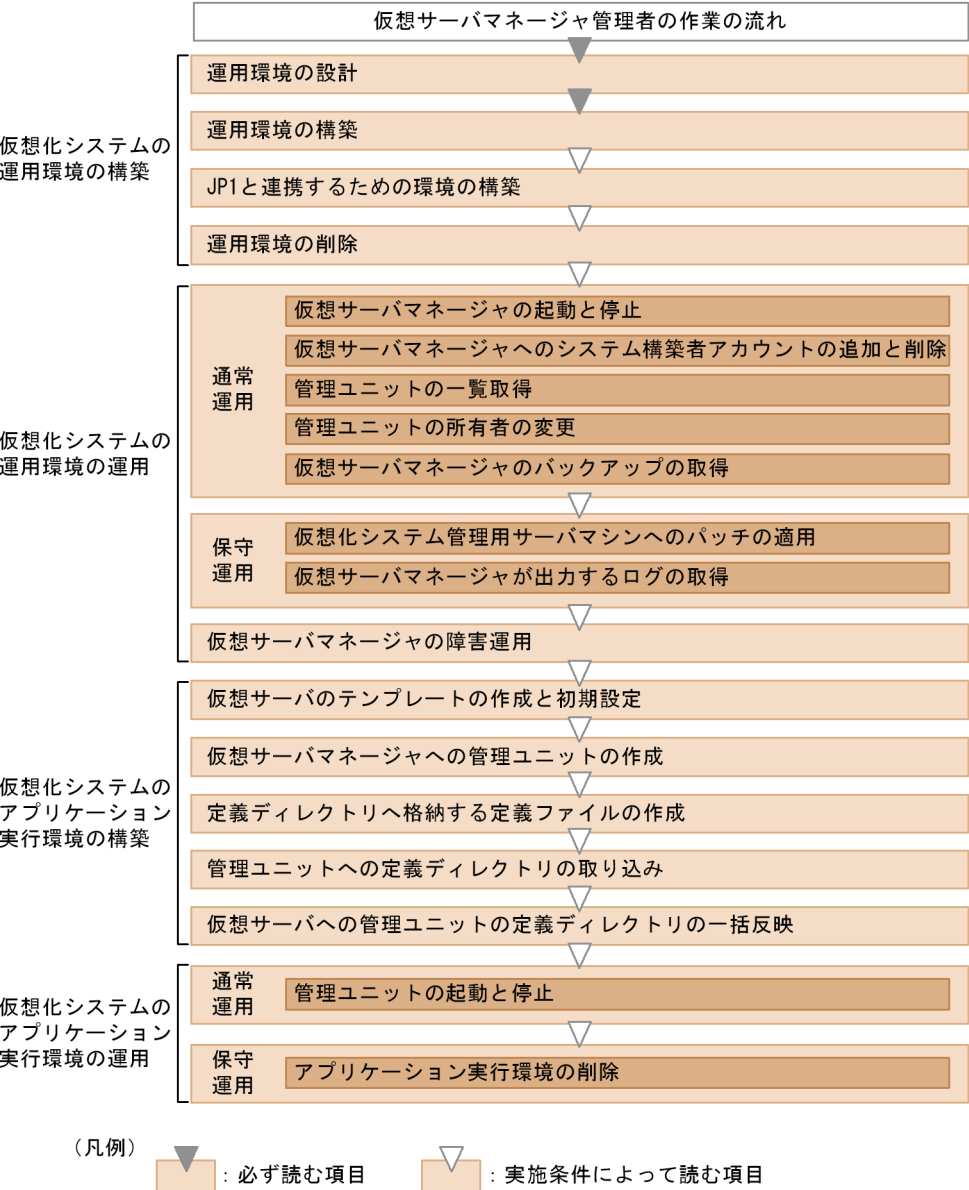
仮想化システムの構築・運用に直接携わるユーザは、ここで説明する流れで仮想化システムの構築、運用作業を進めます。作業の流れとこのマニュアルで説明している個所について説明します。

（１）仮想サーバマネージャ管理者の場合

仮想化システムの構築・運用作業の流れを次の図に示します。なお、図中の作業を説明している個所については、次の表を参照してください。

1. 仮想化システムの概要

図 1-9 仮想化システムの構築・運用作業の流れ（仮想サーバマネージャ管理者の場合）



仮想化システムの構築・運用作業の概要と作業を実施する条件を次の表に示します。

表 1-2 仮想化システムの構築・運用作業の概要と実施条件（仮想サーバマネージャ管理者の場合）

構築・運用作業		概要	作業の実施条件	参照先
運用環境の設計		仮想化システムの運用環境（仮想サーバマネージャ）を構築するために、リソース管理者またはネットワーク管理者と相談して、使用する仮想化システム管理用サーバマシンや、運用環境のネットワーク構成を決定します。	必ず実施	3.1.1
運用環境の構築		仮想化システムの運用環境を構築します。	必ず実施	3.1.2
JP1 と連携するための環境の構築		仮想化システムで JP1 製品と連携するための環境を構築します。	仮想化システムで JP1 製品を利用した運用をする場合	3.2
運用環境の削除		不要になった仮想化システムの運用環境を削除します。	運用環境が不要になった場合	3.3
通常運用	仮想サーバマネージャの起動と停止	仮想サーバマネージャを起動または停止します。	仮想サーバマネージャを起動または停止したい場合	4.1.1
	仮想サーバマネージャへのシステム構築者アカウントの追加と削除	仮想サーバマネージャへシステム構築者アカウントを追加または削除します。	システム構築者アカウントを追加または削除したい場合	4.1.2
	管理ユニットの一覧取得	仮想サーバマネージャに作成された管理ユニットの一覧を取得します。	仮想サーバマネージャで管理している管理ユニットについて知りたい場合	4.1.3
	管理ユニットの所有者の変更	管理ユニットの所有者をほかのシステム構築者または仮想サーバマネージャ管理者へ変更します。	管理ユニットの所有者を変更したい場合	4.1.4
	仮想サーバマネージャのバックアップの取得	仮想サーバマネージャのディレクトリやユーザ資産をバックアップします。	バックアップを取得したい場合	4.1.5
保守運用	仮想化システム管理用サーバマシンへのパッチの適用	仮想化システム管理用サーバマシンで動作している OS や製品のパッチを適用します。	仮想化システム管理用サーバマシンにパッチを適用したい場合	4.2.1
	仮想サーバマネージャが出力するログの取得	仮想サーバマネージャのログを取得する出力先、ファイル面数などを設定します。	仮想サーバマネージャのログを取得するための設定を変更したい場合	4.2.2
仮想サーバマネージャの障害運用		仮想サーバマネージャの障害要因を調査し、復旧します。	仮想サーバマネージャで障害が発生した場合	4.3
仮想サーバのテンプレートの作成と初期設定		仮想サーバのテンプレートを作成します。JP1 製品と連携する場合には、JP1 製品の機能を使用するための設定もします。	運用環境のテストを実施したい場合	5.2.1

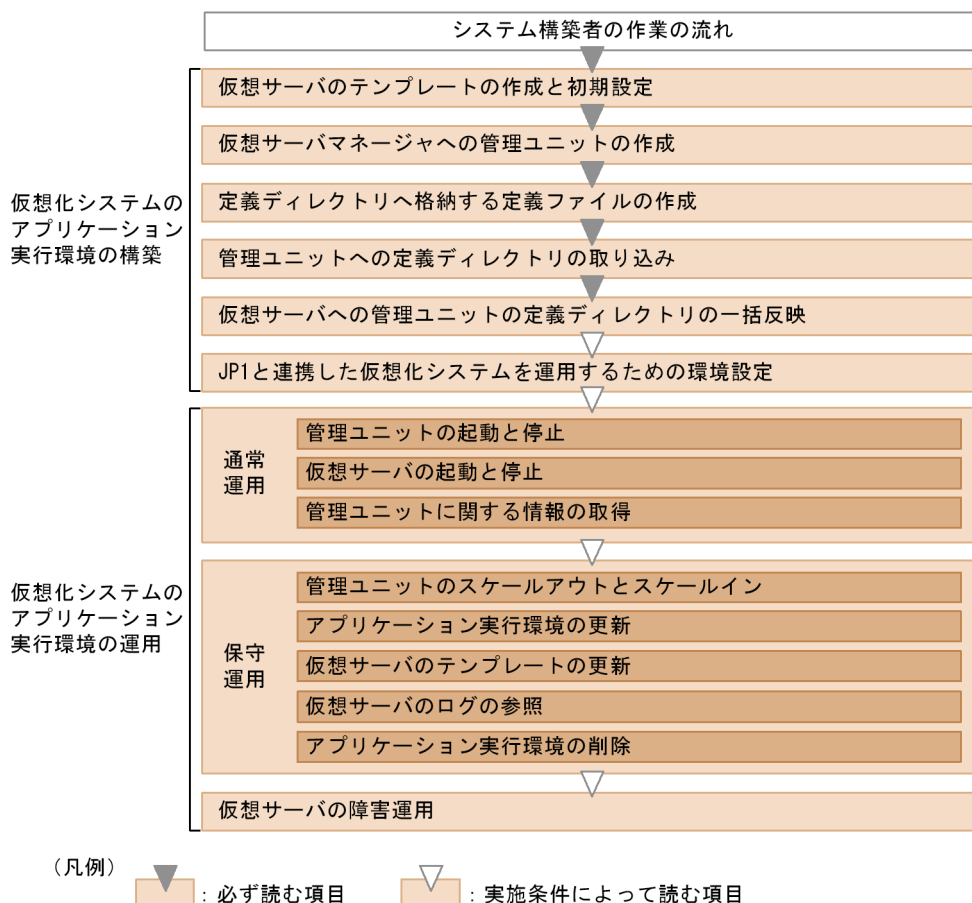
1. 仮想化システムの概要

構築・運用作業		概要	作業の実施条件	参照先
仮想サーバマネージャへの管理ユニットの作成		仮想サーバマネージャに、仮想サーバを登録したり、定義ディレクトリを反映したりするための管理ユニットを作成します。	運用環境のテストを実施したい場合	5.2.2
定義ディレクトリへ格納する定義ファイルの作成		アプリケーションサーバを構築するために必要な定義ファイルを作成します。	運用環境のテストを実施したい場合	5.2.3
管理ユニットへの定義ディレクトリの取り込み		定義ファイルとアプリケーションを定義ディレクトリに配置して、管理ユニットに取り込みます。アプリケーションは、テスト用に用意します。	運用環境のテストを実施したい場合	5.2.4
仮想サーバへの管理ユニットの定義ディレクトリの一括反映		管理ユニットに属する仮想サーバにアプリケーションサーバを構築します。	運用環境のテストを実施したい場合	5.2.5
通常運用	管理ユニットの起動と停止	管理ユニットに属する仮想サーバすべてを、一括して起動または停止します。	運用環境のテストを実施したい場合	6.1.1
保守運用	アプリケーション実行環境の削除	不要になったアプリケーション実行環境を削除します。	運用環境のテストが終了した場合	6.2.5

(2) システム構築者の場合

仮想化システムの構築・運用作業の流れを次の図に示します。なお、図中の作業を説明している個所については、次の表を参照してください。

図 1-10 仮想化システムの構築・運用作業の流れ（システム構築者の場合）



仮想化システムの構築・運用作業の概要と実施条件を次の表に示します。

表 1-3 仮想化システムの構築・運用作業の概要と実施条件（システム構築者の場合）

構築・運用作業	概要	作業の実施条件	参照先
仮想サーバのテンプレートの作成と初期設定	仮想サーバのテンプレートを作成します。JP1 製品と連携する場合には、JP1 製品の機能を使用するための設定もします。	必ず実施	5.2.1
仮想サーバマネージャへの管理ユニットの作成	仮想サーバマネージャに、仮想サーバを登録したり、定義ディレクトリを反映したりするための管理ユニットを作成します。	必ず実施	5.2.2
定義ディレクトリへ格納する定義ファイルの作成	アプリケーションサーバを構築するために必要な定義ファイルを作成します。	必ず実施	5.2.3

1. 仮想化システムの概要

構築・運用作業		概要	作業の実施条件	参照先
管理ユニットへの定義ディレクトリの取り込み		定義ファイルとアプリケーションを定義ディレクトリに配置して、管理ユニットに取り込みます。アプリケーションは、あらかじめアプリケーション開発者に作成依頼したものを使用します。	必ず実施	5.2.4
仮想サーバへの管理ユニットの定義ディレクトリの一括反映		管理ユニットに属する仮想サーバにアプリケーションサーバを構築します。	必ず実施	5.2.5
JP1 と連携した仮想化システムを運用するための環境設定		連携する JP1 製品ごとに次の作業を実施します。 <ul style="list-style-type: none"> 仮想サーバを障害監視するための設定 (JP1/IM の利用) 管理ユニットの起動・停止を自動運用するための設定 (JP1/AJS3 の利用) 仮想サーバの負荷を監視するための設定 (JP1/PFM の利用) 	仮想化システムで JP1 製品を利用した運用をする場合	5.3
通常運用	管理ユニットの起動と停止	管理ユニットに属する仮想サーバすべてを、一括して起動または停止します。	管理ユニット内のすべての仮想サーバを起動または停止したい場合	6.1.1
	仮想サーバの起動と停止	仮想サーバを起動または停止します。	仮想サーバを個別に起動または停止したい場合	6.1.2
	管理ユニットに関する情報の取得	次の情報を取得します。 <ul style="list-style-type: none"> 管理ユニットの状態に関する情報 仮想サーバの状態に関する情報 管理ユニットに属する仮想サーバの一覧 	管理ユニットの内容や状態について知りたい場合	6.1.3
保守運用	管理ユニットのスケールアウトとスケールイン	管理ユニットに属する仮想サーバの台数を増やしたり減らしたりします。	アプリケーション実行環境の規模を変更したい場合	6.2.1
	アプリケーション実行環境の更新	アプリケーションサーバの設定内容や、アプリケーションを更新します。	アプリケーションサーバの定義やアプリケーションを変更したい場合	6.2.2
	仮想サーバのテンプレートの更新	仮想サーバに OS や製品のパッチを適用します。	仮想サーバにパッチを適用したい場合	6.2.3
	仮想サーバのログの参照	ハイパーバイザ管理ソフトウェアを利用して、仮想サーバのログを直接参照します。	仮想サーバのログを参照したい場合	6.2.4
	アプリケーション実行環境の削除	不要になったアプリケーション実行環境を削除します。	アプリケーション実行環境が不要になった場合	6.2.5
仮想サーバの障害運用		仮想サーバの障害要因を調査して、復旧します。	仮想サーバで障害が発生した場合	6.3

1.3 ほかのプログラムとの連携

仮想化システムは、統合システム運用管理製品である JP1 と連携して運用できます。

JP1 と連携すると、IT リソースを一元管理したり、アプリケーションサーバ以外のホストやサーバプロセスを含めた業務システム全体の状況を集中監視したり、システム上のサーバの起動や停止を自動化したりできるようになります。また、集計されたパフォーマンスデータから、仮想サーバ上で動作するアプリケーションサーバの稼働状況を容易に把握できます。

JP1 と連携する場合、次に示す製品を使用した機能を利用できます。

- JP1/ITRM との連携（IT リソースの一元管理）
IT リソースの現状把握から割り当て、使用量の確認や最適化まで、IT リソースの運用サイクルを一元管理できます。複数の仮想化ソフトウェア、OS、ハードウェアが混在する環境の IT リソースを統一した操作で管理できます。これによって、さまざまな種類のハイパーバイザが混在する仮想化システムでも、仮想サーバの追加、削除などを同一操作で実行でき、スムーズな構築・運用を実現できます。
- JP1/IIM との連携（システムの集中監視）
セントラルコンソールおよびセントラルスコープによって、システム全体の稼働中の仮想サーバの事象を集中して監視できます。システムで発生した事象を JP1 イベントとして集めて時系列に表示したり、業務とシステムの関連などをビジュアルに把握できるようにシステム全体を目的に合わせて表示したりできます。このため、システム構築者の必要とする視点で集中的に監視できます。また、重要な監視ポイントをマップ形式で表示できるので、大規模なシステムも必要な視点で集中監視できます。
- JP1/AJS3 との連携（カスタムジョブによるシステムの自動運転）
仮想化システムの管理ユニットの起動や停止のスケジュールをカスタムジョブに定義することで、システムの運用を自動化できます。これによって、夜間バッチのためのサーバの起動や、曜日によって異なる業務の切り替え、月末に実施する月次業務の実行など、システムリソースを有効に使った自動運転ができます。
- JP1/PFM との連携（システムの稼働状況の一元監視）
仮想サーバ上で動作するアプリケーションサーバの同時実行スレッド数などのパフォーマンスデータを収集および集計し、その傾向や推移をグラフで表示できます。これによって、システム全体の稼働状況の分析や将来に向けて長期的なパフォーマンスの改善に役立てることができます。
- JP1/Base との連携（ユーザー管理）
JP1 製品では、専用アカウント（JP1 ユーザー）を使用します。JP1/Base は、この JP1 ユーザーを管理します。JP1 資源グループへのアクセス可否や操作権限は、認証サーバ上で JP1 ユーザーごとにまとめて管理・制御されます。JP1/Base がインストールされた仮想化システム管理用サーバマシンにアクセスする権限、管理ユニットに対して操作する権限も認証サーバで一元管理できます。これによって、JP1 製品と連携したシステムを構築・運用する際に、アカウントの管理に掛かるコストを削減できます。また、JP1 ユーザーのアカウントは、OS のアカウントとは別に独立して管

1. 仮想化システムの概要

理され、各ホストに対する操作権限を JP1 ユーザーごとに詳細に管理できるため、セキュリティを強化できます。

なお、JP1 と連携する場合には、システム構築時に、JP1 連携の設定、定義ファイルの作成、JP1 との連携で使用するファイルの JP1 への登録などが必要になります。

1.4 Windows Server 2008 使用時の注意事項

ここでは、Windows Server 2008 で、アプリケーションサーバを使用したシステムを構築して、運用する場合の注意事項について説明します。

1.4.1 管理者特権で実行する必要がある操作

ここでは、Windows Server 2008 を使用している場合で、管理者特権で実行する必要がある操作について説明します。なお、システムドライブを C ドライブとして説明します。

(1) プログラムのインストール

アプリケーションサーバの製品、構成ソフトウェアなどのプログラムを、C:\Program Files 以下のディレクトリにインストールする場合、管理者特権で実行する必要があります。インストール時に、[UAC] ダイアログが表示される場合は、[UAC] ダイアログで管理者アカウントのパスワードを入力してください。

(2) 管理者特権が必要なコマンドの使用

vmi から始まる仮想化システムで使用するコマンドは、実行するユーザに制限はありません。これ以外のアプリケーションサーバが提供するコマンドは、管理者特権で実行する必要があります。「管理者：コマンドプロンプト」で実行してください。

「管理者：コマンドプロンプト」は、Windows Server 2008 で提供されている機能を使用して起動してください。起動方法の例を次に示します。

1. [スタート] ボタンをクリックします。
2. [すべてのプログラム] - [アクセサリ] を選択します。
3. [コマンド プロンプト] を右クリックして、[管理者として実行] をクリックします。

管理者のパスワードまたは確認を求められた場合は、画面の指示に従って、パスワードを入力するか、または確認情報を提供してください。

(3) アプリケーションサーバが提供する定義ファイルの更新

アプリケーションサーバが提供する定義ファイルは、管理者特権で更新する必要があります。管理者特権のないユーザが定義ファイルを更新しても、C:\Program Files 以下のディレクトリにある定義ファイルは更新されません。管理者特権のないユーザが更新したファイルは、次に示すディレクトリ以下に保存されます。

C:\Users\<ユーザ名>\AppData\Local\VirtualStore

なお、アプリケーションサーバは管理者特権で起動されるため、管理者特権のないユーザが更新した定義ファイルの内容は無視されます。

1.4.2 JIS X0213:2004 に含まれる Unicode の補助文字を使用する場合の注意事項

Windows Server 2008 でサポートされた JIS X0213:2004 の第三水準および第四水準の文字の一部には、Unicode の補助文字が含まれます。Unicode の補助文字とは、基本多言語面以外の文字（Unicode のコードポイントが U+10000 ~ U+10FFFF の範囲の文字）のことです。UTF-16 エンコーディングでは、サロゲートペアとして表されます。

Unicode の補助文字を使用する場合の注意事項を次に示します。

(1) リクエストで使用する場合の注意事項

アプリケーションサーバに対して、Internet Explorer 7 などのクライアントから Unicode の補助文字を含むリクエストを送信した場合、Unicode の補助文字は、ログや PRF トレースに正しく出力されません。ただし、その場合も、Unicode の補助文字以外の文字は、ログや PRF トレースに正しく出力されます。

また、リクエストに Unicode の補助文字が含まれる場合も、アプリケーションは正しく動作します。

リクエストでの Unicode の補助文字の使用を制限したい場合には、アプリケーションでの対応などを検討してください。

(2) 環境構築 / 運用時の注意事項

アプリケーションサーバを構築、運用する場合、およびアプリケーションやリソースをデプロイする場合に使用する定義に、Unicode の補助文字は使用できません。

Unicode の補助文字を使用できない定義の例を示します。

- EAR, WAR, JAR, EJB-JAR, サブレット, JSP, クラス, メソッド, 引数, または変数の名称
- DD 内の各種定義
- システムのインストール先の指定値
- そのほか、各種定義ファイルの設定値

2

仮想化システムの構成と見積もり

この章では、仮想化システムの構成と、システムを構成するマシンの前提条件、およびリソースの見積もりについて説明します。

2.1 仮想化システムの構成

2.2 仮想化システムの前提条件

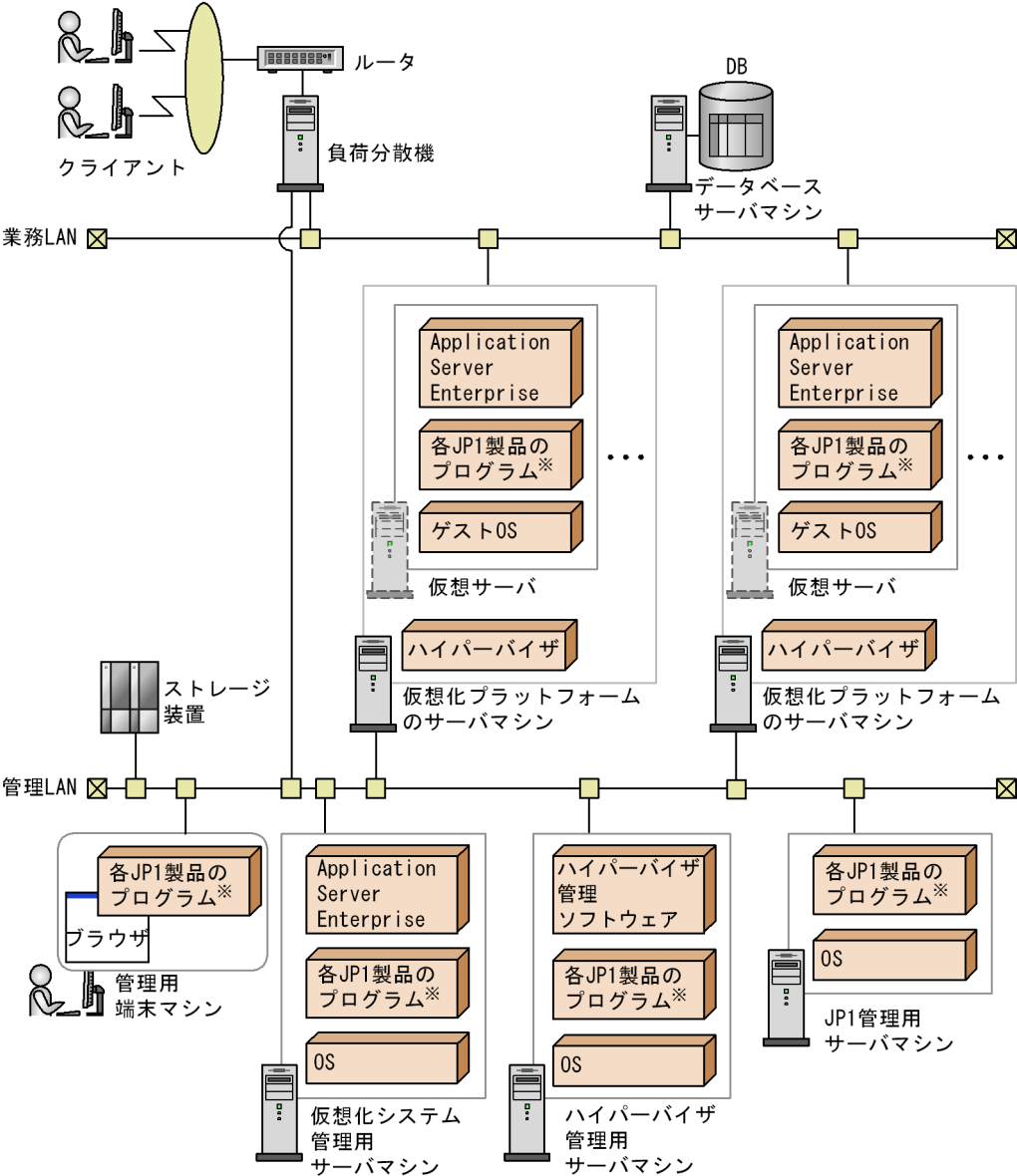
2.3 仮想化システムで使用するリソースの見積もり

2.1 仮想化システムの構成

ここでは、仮想化システムの構成について説明します。

仮想化システムの構成例を次の図に示します。ここでは、LAN を管理 LAN と業務 LAN に分け、仮想化システムを構成するマシンをそれぞれ別マシンで構築する例で説明します。システムの運用に応じたマシン構成を検討してください。なお、このマニュアルでは、仮想化システムを管理 LAN と業務 LAN を分けている構成で説明します。管理 LAN と業務 LAN を分けていない構成の場合は、管理用 IP アドレスおよび業務用 IP アドレスを IP アドレスと読み替えてください。

図 2-1 仮想化システムの構成例



注
各マシンに配置する各 JP1 製品のプログラムは、連携する JP1 製品によって異なります。連携する JP1 製品と各マシンへ配置するプログラムとの関係を次の表に示します。

2. 仮想化システムの構成と見積もり

表 2-1 連携する JP1 製品と各マシンへ配置するプログラムとの関係

連携する JP1 製品	各マシンに配置するプログラム				
	仮想サーバ (仮想化プラットフォームのサーバマシン)	管理用端末マシン	仮想化システム管理用サーバマシン	ハイパーバイザ管理用サーバマシン	JP1 管理用サーバマシン
JP1/ITRM	-	-	-	-	• JP1/ITRM
JP1/IM	• JP1/Base 1	• JP1/IM - View	• JP1/Base 2	-	• JP1/Base • JP1/IM - Manager
JP1/AJS3	-	• JP1/AJS3 - View	• JP1/Base • JP1/AJS3 - Agent	-	• JP1/Base • JP1/AJS3 - Manager
JP1/PFM	• JP1/PFM - Base • JP1/PFM - Agent for Cosminex us 1	-	-	• JP1/PFM - Base 3 • JP1/PFM - Agent for Virtual Machine 3	• JP1/PFM - Manager • JP1/PFM - Web Console
JP1/Base	-	-	• JP1/Base	-	• JP1/Base 4

(凡例) - : 配置するプログラムがないことを示します。

注 1 配置するプログラムの環境設定を自動化できます。環境設定を自動化するには、フックスクリプトを利用します。詳細は、「7.7.2 フックスクリプトを利用した JP1 連携の自動設定」を参照してください。

注 2 仮想サーバマネージャを監視する場合に必要です。

注 3 ハイパーバイザ管理用サーバマシン以外のマシンにも配置できます。

注 4 仮想化システム管理用サーバマシン上の JP1/Base を認証サーバに設定する場合は不要です。

図中の各マシンについて説明します。

負荷分散機

ロードバランシング機能を持つ製品を配置したマシンを負荷分散機といいます。仮想化システムでは、負荷分散機として BIG-IP または ACOS が使用できます。BIG-IP の場合は BIG-IP v9 , BIG-IP v10.1 または BIG-IP v10.2 , ACOS の場合は AX2000 , AX2500 または BS320 が使用できます。

使用できる接続方式を負荷分散機ごとに示します。

- BIG-IP (BIG-IP v9 , BIG-IP v10.1 または BIG-IP v10.2) の場合
ssh プロトコルを使用した直接接続

- ACOS (AX2000 または BS320) の場合
telnet プロトコルを使用した直接接続
- ACOS (AX2500) の場合
API (REST アーキテクチャ) を使用した直接接続

次に示す接続方式の場合、仮想化システム管理用サーバマシンで事前設定が必要です。
詳細は、「3.1.2(3) 負荷分散機の接続環境の設定」を参照してください。

- ssh プロトコルを使用した直接接続
- API (REST アーキテクチャ) を使用した直接接続

また、負荷分散機は、仮想サーバマネージャから制御できます。負荷分散機を使用した機能については、「7.6 仮想サーバマネージャから負荷分散機を制御するための機能 (負荷分散機連携機能)」を参照してください。

データベースサーバマシン

データベースが構築されているマシンをデータベースサーバマシンといいます。

仮想化システムでは、DB Connector を利用して接続できるデータベースのうち、HiRDB、Oracle、および SQL Server (Windows の場合) が使用できます。DB Connector でのデータベース接続については、マニュアル「Cosminexus アプリケーションサーバ 機能解説 基本・開発編 (コンテナ共通機能)」の「3.6.1 DB Connector による接続の概要」を参照してください。

ストレージ装置

複数のハイパーバイザから共有ディスクとして使用される記憶装置をストレージ装置といいます。Fibre Channel 接続、iSCSI 接続または SAS 接続によって、ディスク領域を共有します。

仮想化プラットフォームのサーバマシン

ハイパーバイザを配置したマシンを仮想化プラットフォームのサーバマシンといいます。ハイパーバイザ上には、仮想サーバを配置します。仮想サーバは、仮想サーバマネージャが管理する管理ユニットに属し、アプリケーション実行環境 (アプリケーションサーバ) を構築できます。また、ハイパーバイザとして、VMware ESX、Virtage または Hyper-V が使用できます。

管理用端末マシン

Web ブラウザを配置したマシンを管理用端末マシンといいます。仮想化システムを構成するほかのマシンにリモート接続して操作したり、Web ブラウザから JP1/ITRM や JP1/PFM・Web Console へログインして管理操作したり、JP1 製品を利用してさまざまな監視状況を表示したりできます。

2. 仮想化システムの構成と見積もり

仮想化システム管理用サーバマシン

仮想サーバマネージャ（Application Server Enterprise）を配置したマシンを仮想化システム管理用サーバマシンといいます。仮想サーバマネージャを操作して、管理ユニットまたは仮想サーバ単位に、仮想化システムのアプリケーション実行環境の構築および運用を指示できます。

ハイパーバイザ管理用サーバマシン

ハイパーバイザ管理ソフトウェアを配置して、ハイパーバイザを一括して管理するマシンをハイパーバイザ管理用サーバマシンといいます。ハイパーバイザ管理用サーバマシンには、使用するハイパーバイザに対応するハイパーバイザ管理ソフトウェアを配置します。

JP1 管理用サーバマシン

JP1 製品の Manager 系プログラムを配置したマシンを JP1 管理用サーバマシンといいます。JP1 と連携する場合に必要になります。

2.2 仮想化システムの前提条件

ここでは、仮想化システムの前提条件について説明します。

2.2.1 仮想化システムで使用するマシンの前提条件

ここでは、仮想化システムで使用するマシンの前提 OS について説明します。ここで説明しないマシンの前提 OS、前提製品などについては、配置する製品のドキュメントを参照してください。

仮想化システム管理用サーバマシンおよび仮想化プラットフォームのサーバマシンの仮想サーバの前提 OS を次の表に示します。

表 2-2 仮想化システム管理用サーバマシンおよび仮想化プラットフォームのサーバマシンの仮想サーバの前提 OS

分類	前提 OS	前提 OS のバージョン
仮想化システム管理用サーバマシン	Windows	<ul style="list-style-type: none"> Windows Server 2008 x86 Windows Server 2008 x64 Windows Server 2008 R2
	Linux	<ul style="list-style-type: none"> Linux 5 Advanced Platform (x86) Linux 5 (x86) Linux 5 Advanced Platform (AMD/Intel 64) Linux 5 (AMD/Intel 64) Linux Server 6 (32-bit x86) Linux Server 6 (64-bit x86_64)
仮想化プラットフォームのサーバマシンの仮想サーバ	Windows	<ul style="list-style-type: none"> Windows Server 2003 Windows Server 2003 R2 Windows Server 2003 (x64) Windows Server 2003 R2 (x64) Windows Server 2008 x86 Windows Server 2008 x64 Windows Server 2008 R2
	Linux	<ul style="list-style-type: none"> Linux AS 4 (x86) Linux ES 4 (x86) Linux AS 4 (AMD64 & Intel EM64T) Linux ES 4 (AMD64 & Intel EM64T) Linux 5 Advanced Platform (x86) Linux 5 (x86) Linux 5 Advanced Platform (AMD/Intel 64) Linux 5 (AMD/Intel 64) Linux Server 6 (32-bit x86) Linux Server 6 (64-bit x86_64)

2.2.2 仮想化システムの構築・運用時の前提条件

仮想化システムの構築・運用時の前提条件を次に示します。

- ハイパーバイザを使用した仮想化ソフトウェア上でアプリケーションサーバを運用する環境を前提とします。
- 仮想サーバに構築するアプリケーションサーバでは、運用管理プロセス（Management Server）をマシン単位に配置します（ホスト単位管理モデル）。
- 仮想化システム以外で構築したアプリケーションサーバは、仮想化システムに適用できません。
- 仮想サーバのホスト名には、「localhost」を設定しないでください。
- 同じ管理ユニット内でハイパーバイザの種類は混在できません。同一の管理ユニットに登録する仮想サーバは、同一のハイパーバイザ上に配置されているものを使用してください。
- 仮想化システムのアプリケーション実行環境で使えるアプリケーションは、J2EE アプリケーション（EAR ファイル）です。J2EE アプリケーションは、複数指定できます。アプリケーションの属性を設定するファイルは、Cosminexus アプリケーション属性ファイル（cosminexus.xml）です。これらのファイルを作成する場合の注意事項を次に示します。
- J2EE アプリケーションは、EAR ファイルで作成してください。EAR ファイル以外のファイルは、管理ユニットの作成および更新時にエラーとなります。
- J2EE アプリケーションが、ローカルホストのファイルまたはディレクトリにアクセスする場合は、管理ユニットに登録した仮想サーバにそのファイルまたはディレクトリを作成または格納し、必要なアクセス権を設定しておいてください。

2.3 仮想化システムで使用するリソースの見積もり

ここでは、仮想化システムで使用するリソースの見積もり方法について説明します。システムを動作させるために必要なディスクおよびメモリの容量を算出するときの参考にしてください。

2.3.1 仮想サーバマネージャが使用するリソースの見積もり

仮想サーバマネージャが使用するリソースは、`vmi.properties` の `vmi.spool.dir` キーで指定する `spool` ディレクトリ以下で管理されます。`spool` ディレクトリに必要なディスク容量は、次の計算式で求めます。

`spool` ディレクトリに必要なディスク容量
 = (管理ユニット1に取り込む定義ディレクトリのサイズ
 + 管理ユニット2に取り込む定義ディレクトリのサイズ
 :
 + 管理ユニットnに取り込む定義ディレクトリのサイズ) × 3

注

管理ユニット 1 ~ 管理ユニット n の 1 ~ n は、仮想サーバマネージャに作成する管理ユニットの数を示します。

2.3.2 仮想サーバが使用するリソースの見積もり

仮想サーバが使用するリソースの見積もり方法については、「付録 A 仮想化システムでのサイジングの考え方」を参照してください。

3

仮想化システムの運用環境 の構築

この章では、仮想化システムの運用環境（仮想サーバマネージャ）の構築に必要な設定について説明します。また、連携するJP1製品を使用するための設定についても説明します。説明で使用するファイルおよびコマンドの格納先や参照先マニュアルについては、「8. 仮想化システムの構築・運用で使用するファイルとコマンド」を参照してください。また、この章で説明するコマンドの実行例では、コマンドのパスを省略しています。コマンドのパスについては、「8.2 仮想化システムの構築・運用時に使用するコマンド」のコマンドの格納先を参照してください。

3.1 運用環境の準備

3.2 JP1と連携するための環境の構築

3.3 運用環境の削除

3.1 運用環境の準備

ここでは、仮想化システムの運用環境の構築時に実施する作業について説明します。

運用環境の構築時に実施する作業と作業の要否を次の表に示します。

表 3-1 運用環境の構築時に実施する作業と作業の要否

運用環境の構築時に実施する作業		作業の 要否	作業の実施条件	参照先
運用環境の設計			必ず実施	3.1.1
運用環境の構築	仮想化システム管理用サーバマシンへの OS のインストール		必ず実施	3.1.2(1)
	NTP クライアントの設定		OS の時刻を正確な時刻に調整したい場合	3.1.2(2)
	負荷分散機の接続環境の設定		負荷分散機の接続方式が ssh プロトコルまたは API を使用した直接接続の場合	3.1.2(3)
	仮想化システム管理用サーバマシンへの製品のインストール		必ず実施	3.1.2(4)
	仮想サーバマネージャとして動作するための設定		必ず実施	3.1.2(5)
	JP1/Base（認証サーバ）によるアカウント管理を利用するための設定		JP1/Base のユーザー管理を利用して、JP1/Base（認証サーバ）でアカウントを管理する場合（JP1 ユーザ認証連携機能使用時）	3.1.2(6)
	仮想サーバマネージャのセットアップ		必ず実施	3.1.2(7)
	仮想サーバマネージャ管理者アカウントの設定		仮想サーバマネージャでアカウントを管理する場合	3.1.2(8)
	仮想サーバマネージャの環境設定		仮想サーバマネージャの動作環境にデフォルト値以外を設定したい場合	3.1.2(9)
	負荷分散機の接続情報を仮想サーバマネージャで定義するための設定		負荷分散機を利用する場合に、仮想サーバマネージャで接続情報を定義したいとき	3.1.2(10)
	仮想サーバマネージャの自動起動の設定		OS 起動時に仮想サーバマネージャを自動起動したい場合	3.1.2(11)
	コマンドの共通引数のデフォルト値の設定		コマンド実行時に共通引数を省略したい場合	3.1.2(12)
	仮想サーバマネージャと JP1 を連携するための設定		JP1 製品（JP1/IM、JP1/AJS3、JP1/Base）と連携する場合	3.1.2(13)

運用環境の構築時に実施する作業	作業の 要否	作業の実施条件	参照先
JP1 と連携するための環境の構築		JP1 製品 (JP1/IM , JP1/ AJS3 , JP1/PFM , JP1/ Base) と連携する場合	3.2
運用環境の削除		運用環境が不要になった場合	3.3

(凡例)

：必ず実施する作業です。

：作業の実施条件を満たす場合に実施する作業です。

3.1.1 運用環境の設計

仮想サーバマネージャ管理者は、仮想化システムの運用環境（仮想サーバマネージャ）を構築するために、リソース管理者またはネットワーク管理者と相談して、次の項目を決定します。

- ・使用する仮想化システム管理用サーバマシン
- ・運用環境のネットワーク構成

仮想化システム管理用サーバマシンは、次の項目を基に、リソース管理者と相談して決定します。

- ・仮想化システム管理用サーバマシンの OS
使用できる OS については、「2.2.1 仮想化システムで使用するマシンの前提条件」を参照してください。
- ・仮想サーバマネージャが使用するリソース
見積もり方法については、「2.3.1 仮想サーバマネージャが使用するリソースの見積もり」を参照してください。

ネットワーク構成は、次の項目を基に、ネットワーク管理者と相談して決定します。

- ・負荷分散機を使用するかどうか
- ・業務 LAN と管理 LAN に LAN を分離するかどうか

注

負荷分散機を使用する場合は、負荷分散機の接続情報（使用する負荷分散機の種類や設定する個所など）も決定しておきます。使用できる負荷分散機の種類については、「2.1 仮想化システムの構成」を参照してください。

このほかに、仮想化システムで JP1 と連携したシステム構築、運用を実施するかどうかも決定して、必要に応じて、リソース管理者やネットワーク管理者に相談します。

3.1.2 運用環境の構築

仮想化システムの運用環境を構築します。ここでは、構築手順について説明します。

ポイント

作業を実施するユーザ：仮想サーバマネージャ管理者

(1) 仮想化システム管理用サーバマシンへの OS のインストール

仮想化システム管理用サーバマシンに接続して、OS をインストールします。インストールできる OS については、「2.2.1 仮想化システムで使用するマシンの前提条件」を参照してください。

(2) NTP クライアントの設定

OS の時刻を正確な時刻に調整する場合は、仮想化システム管理用サーバマシンに接続し、NTP クライアントを導入して、NTP サーバの設定をします。時刻の調整は `slew` モードで実行する設定にします。システム全体で同じ NTP サーバを指定してください。

参考

NTP クライアントの設定をする場合は、NTP サーバも仮想化システムに導入されていることが前提となります。

(3) 負荷分散機の接続環境の設定

負荷分散機の接続方式として `ssh` プロトコルまたは API を使用した直接接続を使用する場合は、負荷分散機の接続環境を設定します。

(a) `ssh` プロトコルを使用して直接接続する負荷分散機 (BIG-IP) の場合

BIG-IP の場合、負荷分散機の接続方式として `ssh` プロトコルを使用した直接接続が使用できます。この場合は、仮想化システム管理用サーバマシンに `ssh` のクライアント環境を設定する必要があります。`ssh` のクライアント環境の設定方法を OS ごとに次に示します。

仮想化システム管理用サーバマシンの OS が Windows の場合

仮想化システム管理用サーバマシンに `ssh` クライアントプログラムが必要です。使用できる `ssh` クライアントプログラムは、PuTTY の CLI コマンドです。事前に PuTTY を入手し、インストールします。また、PuTTY のインストールフォルダ以下にある `plink` コマンドが格納されたフォルダを、システム環境変数 `Path` に追加します。

仮想化システム管理用サーバマシンの OS が Linux の場合

`ssh` コマンドは、初めて使用する際に接続確認の問い合わせ要求を実行します。

`root` 権限のあるユーザで `ssh` コマンドを実行して負荷分散機と接続し、接続確認の問い合わせ要求 (Are you sure you want to continue connecting (yes/no)?) に対して「yes」

を応答してください。「yes」を応答したあと、ssh コマンドは接続確認の問い合わせ要求を実行しなくなります。

(b) API を使用して直接接続する負荷分散機 (AX2500) の場合

AX2500 の場合、負荷分散機の接続方式として API を使用した直接接続が使用できます。この場合、仮想化システム管理用サーバマシンでアクセスリスト (ACL) を作成する必要があります。また、cookie を利用してセッションを維持する場合には、仮想化システム管理用サーバマシンで cookie パーシステンステンプレートを作成する必要があります。それぞれの設定内容を次に示します。なお、作成方法の詳細は、ACOS のドキュメントを参照してください。

アクセスリスト (ACL) の設定内容

ID に「1」、アクションに「許可」、送信元アドレスに「複数」を設定してください。ただし、負荷分散機に対して接続制限をする場合は、アクションおよび送信元アドレスに任意の値を設定してください。

cookie パーシステンステンプレートの設定内容

cookie 名に「任意の値」、expire に「0」を設定してください。expire に 0 を指定すると、現在のセッションだけが保持されます。

(4) 仮想化システム管理用サーバマシンへの製品のインストール

仮想化システム管理用サーバマシンに管理者権限でログインし、Application Server Enterprise をインストールします。インストール方法については、マニュアル「Cosminexus アプリケーションサーバシステム構築・運用ガイド」の次の個所を参照してください。

- 7.2.1 インストール方法
- 7.3 環境変数の設定

なお、Management Server が自動設定する内容については、マニュアル「Cosminexus アプリケーションサーバシステム構築・運用ガイド」の「4.8 Management Server が自動で設定する内容」を参照してください。

(5) 仮想サーバマネージャとして動作するための設定

仮想サーバマネージャとして動作するために、仮想化システム管理用サーバマシンで `mserver.properties` (Management Server 環境設定ファイル) の `com.cosminexus.mngsvr.vmi.enabled` キーに「true」を指定します。

(6) JP1/Base (認証サーバ) によるアカウント管理を利用するための設定

JP1/Base (認証サーバ) によるアカウント管理を利用する場合は、仮想化システム管理用サーバマシンで `vmi.properties` (仮想サーバマネージャプロパティファイル) の `vmi.jp1.base.auth.enabled` キーに「true」を指定します。

(7) 仮想サーバマネージャのセットアップ

仮想サーバマネージャをセットアップする手順を次に示します。

1. 仮想化システム管理用サーバマシンに接続します。
2. `mngsvrctl` コマンドの引数「`setup`」を使用して、仮想サーバマネージャのセットアップをします。
コマンドの実行例を次に示します。

```
mngsvrctl setup
```

(8) 仮想サーバマネージャ管理者アカウントの設定

仮想サーバマネージャによるアカウント管理を利用する場合は、仮想サーバマネージャ管理者アカウントを設定します。設定手順を次に示します。

! 注意事項

JP1/Base (認証サーバ) によるアカウント管理を利用する場合、仮想サーバマネージャ管理者アカウントは、JP1 アカウント管理者が認証サーバの JP1/Base で設定します。この手順は不要です。

1. 仮想化システム管理用サーバマシンに接続します。
2. `mngsvrctl` コマンドの引数「`setup`」を使用して、仮想サーバマネージャ管理者アカウントの設定をします。
ここでは、仮想サーバマネージャ管理者アカウントの管理ユーザ ID に「`admin`」、管理ユーザパスワードに「`admin`」を設定する場合のコマンドの実行例を次に示します。

```
mngsvrctl setup -u admin -p admin
```

参考

仮想サーバマネージャ管理者アカウントは、仮想サーバマネージャのセットアップと同時に設定できます。また、仮想サーバマネージャ管理者アカウントを変更する場合も、`mngsvrctl` コマンドの引数「`setup`」を使用します。

(9) 仮想サーバマネージャの環境設定

仮想サーバマネージャの動作環境をデフォルト値以外に指定する場合は、仮想化システム管理用サーバマシンで定義ファイルの設定値を変更します。

仮想サーバマネージャ用の処理データ格納ディレクトリ (`spool` ディレクトリ) のパス

や、サーバ通信エージェントへの接続時のタイムアウトなどは、`vmi.properties`（仮想サーバマネージャプロパティファイル）で設定できます。

！ 注意事項

仮想サーバマネージャを起動した状態で `vmi.properties` のキーを変更した場合は、仮想サーバマネージャを再起動する必要があります。

また、仮想サーバマネージャが出力するログの出力先、Java ヒープのサイズなどは、次に示す Manager で使用するファイルで設定できます。

- `manager.cfg`（Manager 設定ファイル）
- `mserver.cfg`（Management Server 用オプション定義ファイル）
- `mserver.properties`（Management Server 環境設定ファイル）

Manager で使用するファイルで設定を変更できるキーを次の表に示します。

表 3-2 Manager で使用するファイルで設定を変更できるキー

ファイルの種類	キー	設定内容
manager.cfg	<code>com.cosminexus.manager.log.dir</code>	Manager のログ出力ディレクトリを指定します。
	<code>com.cosminexus.manager.messagelog.size</code>	統合メッセージログファイル一つ当たりの上限サイズを指定します。
	<code>com.cosminexus.manager.messagelog.fnum</code>	統合メッセージログファイルの面数を指定します。
	<code>com.cosminexus.manager.tracelog.size</code>	統合トレースログファイル一つ当たりの上限サイズを指定します。
	<code>com.cosminexus.manager.tracelog.fnum</code>	統合トレースログファイルの面数を指定します。
	<code>com.cosminexus.manager.cmdtracelog.size</code>	コマンド保守ログファイル一つ当たりの上限サイズを指定します。
	<code>com.cosminexus.manager.cmdtracelog.fnum</code>	コマンド保守ログファイルの面数を指定します。
	<code>com.cosminexus.manager.log.compatibl</code> <code>e</code>	Manager のログの上位互換性を指定します。
mserver.cfg	<code>add.jvm.arg=-Xms<size></code>	Management Server の Java ヒープの初期サイズを設定します。
	<code>add.jvm.arg=-Xmx<size></code>	Management Server の Java ヒープの最大サイズを設定します。

3. 仮想化システムの運用環境の構築

ファイルの種類	キー	設定内容
mserver.properties	webserver.connector.http.bind_host	複数の物理ネットワークインタフェースを持つホスト、または一つの物理ネットワークインタフェースに対して複数の論理 IP アドレスを割り当てているホストで Management Server を利用するとき、任意の IP アドレスを選択できます。
	webserver.connector.http.port	Management Server 接続 HTTP ポート番号を指定します。
	webserver.connector.http.permitted.hosts	Management Server へのアクセスを許可するホストを指定します。
	com.cosminexus.mngsvr.maintenance.log.filenum	Management Server の保守ログファイルの面数を指定します。
	com.cosminexus.mngsvr.maintenance.log.filesize	Management Server の保守ログファイルの最大サイズを指定します。
	com.cosminexus.mngsvr.log.level	Management Server のログの出力レベルを指定します。
	com.cosminexus.mngsvr.log.rotate	Management Server のログのファイル面数を指定します。
	com.cosminexus.mngsvr.log.size	Management Server のログのファイルサイズを指定します。

! 注意事項

ここで説明していない Manager で使用するファイルおよびキーは、デフォルト値を使用してください。設定値を変更した場合、動作は保証されません。

(10) 負荷分散機の接続情報を仮想サーバマネージャで定義するための設定

管理ユニットの操作時に負荷分散機を利用する場合、使用する負荷分散機の種類、接続方式など、負荷分散機へのアクセスに必要な接続情報を仮想サーバマネージャまたは管理ユニットで定義できます。管理ユニット操作時に負荷分散機へ依頼する操作（リクエスト振り分けや閉塞など）については、「7.6 仮想サーバマネージャから負荷分散機を制御するための機能（負荷分散機連携機能）」を参照してください。

仮想サーバマネージャで負荷分散機の接続情報を定義する場合、仮想化システム管理用サーバマシンで、<LB 接続情報の識別名>.properties（負荷分散機接続設定プロパティファイル）に接続情報を設定します。ファイル名の <LB 接続情報の識別名> は、先頭が半角英字から始まる半角英数字、アンダースコア（_）またはハイフン（-）で指定した 31 文字以内の文字列で指定します。

ここでは、BIG-IP v9 (lb_BIG-IPv9.properties) , AX2000 (lb_AX2000.properties) と AX2500 (lb_AX2500.properties) を設定する場合の設定例を示します。

BIG-IP v9 (lb_BIG-IPv9.properties) の場合

```
lb.type=BIG-IPv9
lb.host=192.168.2.11
lb.protocol=ssh
lb.port=22
lb.user=user01
lb.password=user01pw
lb.timeout=10
```

AX2000 (lb_AX2000.properties) の場合

```
lb.type=ACOS
lb.host=192.168.2.12
lb.protocol=telnet
lb.port=23
lb.user=user01
lb.password=user01pw
lb.timeout=10
lb.ACOS.privilegedexec.password=adminpw
```

AX2500 (lb_AX2500.properties) の場合

```
lb.type=ACOS
lb.host=192.168.2.13
lb.protocol=API
lb.port=443
lb.user=user01
lb.password=user01pw
lb.persistence.cookie-insert.templatename=VMI_COOKIE_TEMPNAME
lb.timeout=10
javax.net.ssl.trustStore=C:\¥¥work¥¥ACOS.keystore
javax.net.ssl.trustStorePassword=keystore_pass
```

ここで設定した負荷分散機の接続情報を使用する場合は、unit.properties (管理ユニットプロパティファイル) の lb.use キーに「<LB 接続情報の識別名>」を指定します。設定例の場合、BIG-IP v9 利用時は「lb_BIG-IPv9」、AX2000 利用時は「lb_AX2000」、AX2500 利用時は「lb_AX2500」と指定します。

参考

管理ユニットで負荷分散機の接続情報を定義する場合は、システム構築者が unitlb.properties (負荷分散機接続設定プロパティファイル) で設定します。詳細は、「5.2.3(3) 負荷分散機の接続情報を管理ユニットで定義するための設定」を参照してください。

(11) 仮想サーバマネージャの自動起動の設定

必要に応じて、仮想サーバマネージャを OS と同時に起動するように設定します。自動起動するためにはあらかじめ設定が必要です。設定方法を OS ごとに次に示します。

3. 仮想化システムの運用環境の構築

(a) 仮想化システム管理用サーバマシンの OS が Windows の場合

1. 仮想化システム管理用サーバマシンに接続します。
2. mngautorun コマンドに引数「server」を指定して実行します。
コマンドの実行例を次に示します。

```
mngautorun server
```

(b) 仮想化システム管理用サーバマシンの OS が Linux の場合

1. 仮想化システム管理用サーバマシンに接続します。
2. /etc/rc.d/rc < N > .d ディレクトリに、/etc/rc.d/init.d/MngSvr へのシンボリックリンクを作成します (< N > は起動時の実行レベルを表します)。

```
# ln -s /etc/rc.d/init.d/MngSvr /etc/rc.d/rc2.d/S90MngSvr
# chmod 755 /etc/rc.d/rc2.d/S90MngSvr
```

(12) コマンドの共通引数のデフォルト値の設定

仮想化システムで使用するコマンド (vmiaccount コマンド, vmiunit コマンドおよび vmiunitadmin コマンド) には、共通引数があります。コマンド実行時に共通引数を省略する場合は、仮想化システム管理用サーバマシンの次に示すどちらかのファイルで、省略時に設定されるデフォルト値を設定します。

- .vmirc (クライアント設定プロパティファイル)
クライアントごとに、異なるデフォルト値を設定したい場合に使用します。.vmirc は、管理用端末マシンで、コマンドを実行する OS ユーザのホームディレクトリに格納します。
- vmiclient.properties (クライアント共通設定プロパティファイル)
すべてのクライアントに、共通のデフォルト値を設定したい場合に使用します。vmiclient.properties は、仮想化システム管理用サーバマシンで、次のディレクトリに格納します。

Windows の場合

<Cosminexus のインストールディレクトリ>%manager%\vmi\config\

Linux の場合

/opt/Cosminexus/manager/vmi/config/

.vmirc (クライアント設定プロパティファイル) および vmiclient.properties (クライアント共通設定ファイル) は、テンプレートファイルが提供されていますので、テンプレートファイルをコピーして利用してください。

！ 注意事項

システム構築者が、管理用端末マシンから仮想化システム管理用サーバマシンにリモート接続でログインしてコマンドを実行する場合に、共通引数のデフォルト値を設定すると、システム構築者が仮想サーバマネージャ管理者アカウントでコマンドを実行してしまうおそれがあります。

この場合は、次のどちらかで運用してください。

- 仮想化システム管理用サーバマシンの OS のアカウントを、仮想サーバマネージャ管理者用とシステム構築者用でそれぞれ別に作成する
仮想化システム管理用サーバマシンに対する Administrator 権限または root 権限は、できるだけ、仮想サーバマネージャ管理者アカウントだけに設定してください。
- 共通引数のデフォルト値を設定しない
コマンド実行時には共通引数を必ず設定してください。

参考

共通引数は、次に示す順序で引数の値が適用されます。`.vmirc` および `vmiclient.properties` のどちらも設定していない場合は、コマンド入力時に共通引数を省略できません。

1. コマンド入力時に指定した値
2. `.vmirc` の設定値
3. `vmiclient.properties` の設定値

(13) 仮想サーバマネージャと JP1 を連携するための設定

JP1/IM、JP1/AJS3 の機能を利用する場合、仮想サーバマネージャと JP1 を連携するための設定をします。

JP1/IM による障害監視をするための設定

JP1/Base のログファイルトラップで、仮想サーバマネージャの障害を監視するための設定をします。

設定手順を次に示します。各手順の詳細は、マニュアル「JP1/Base 運用ガイド」を参照してください。

1. 仮想化システム管理用サーバマシンに接続します。
2. JP1/Base をインストールします。
ほかの JP1 製品と連携している場合に、JP1/Base をインストール済みであれば、この作業は不要です。
3. JP1/Base でユーザマッピングの設定をします。
ほかの JP1 製品と連携している場合に、ユーザマッピングを設定済みであれば、この作業は不要です。
4. JP1 イベントの転送設定をします。
5. 仮想化システム管理用サーバマシンの任意のディレクトリに、ログファイルトラップ

3. 仮想化システムの運用環境の構築

動作定義ファイルを格納します。

仮想サーバマネージャのエラーメッセージ出力時に JP1 イベントを発行するための設定です。

ログファイルトラップ動作定義ファイルの定義例を次に示します。

```
FILETYPE=HTRACE  
ACTDEF=<Error>115A "-E"
```

6. 手順 5. で作成したログファイルトラップ動作定義ファイルを引数に指定した `jevlogstart` コマンドが、JP1/Base 起動時に自動で起動するように設定します。
7. 仮想化システム管理用サーバマシンの OS が Linux の場合は、JP1/Base とログファイルトラップが OS 起動時に自動起動、および OS 停止時に自動停止するように設定します。
仮想化システム管理用サーバマシンの OS が Windows の場合は、デフォルトで自動起動および自動停止するため、設定は不要です。
8. JP1/Base とログファイルトラップを起動します。

JP1/AJS3 による自動運用をするための設定

JP1/AJS3 のジョブスケジュールで、仮想サーバマネージャのコマンドを実行するための設定をします。

設定手順を次に示します。各手順の詳細は、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 1」を参照してください。

1. 仮想化システム管理用サーバマシンに接続します。
2. JP1/Base をインストールします。
ほかの JP1 製品と連携している場合に、JP1/Base をインストール済みであれば、この作業は不要です。
3. JP1/Base でユーザマッピングの設定をします。
ほかの JP1 製品と連携している場合に、ユーザマッピングを設定済みであれば、この作業は不要です。
4. JP1/AJS3 - Agent をインストールします。
5. 仮想化システム管理用サーバマシンの OS が Linux の場合は、JP1/AJS3 - Agent が OS 起動時に自動起動、および OS 停止時に自動停止するように設定します。
仮想化システム管理用サーバマシンの OS が Windows の場合は、デフォルトで自動起動および自動停止するため、設定は不要です。
6. JP1/AJS3 - Agent を起動します。

JP1/Base によるアカウント管理をするための設定（JP1 ユーザ認証連携機能利用時）

認証サーバの JP1/Base で、仮想サーバマネージャを実行できるアカウントを管理するための設定をします。

設定手順を次に示します。各手順の詳細は、マニュアル「JP1/Base 運用ガイド」を参照してください。

1. 仮想化システム管理用サーバマシンに接続します。
2. JP1/Base をインストールします。
ほかの JP1 製品と連携している場合に、JP1/Base をインストール済みであれば、この作業は不要です。
3. JP1/Base で使用する認証サーバのホスト名を指定します。

なお、仮想化システム管理用サーバマシンを認証サーバとして使用する場合は、JP1 アカウント管理者に、JP1/Base へ仮想サーバマネージャ管理者アカウントを追加する作業を依頼します。仮想サーバマネージャ管理者アカウントの場合、JP1 ユーザーの JP1 資源グループには「* (アスタリスク)」、JP1 権限レベルには「Cosminexus_vMNG_Admin」を設定します。詳細は、「7.8(1) 設定方法」を参照してください。

3.2 JP1 と連携するための環境の構築

仮想化システムでは、JP1 と連携した運用ができます。ここでは、JP1 と連携するための環境（JP1 管理用サーバマシンおよび管理用端末マシン）を構築する手順について説明します。連携する製品によって、必要な環境を設定してください。

JP1 管理用サーバマシンの構築

JP1 管理用サーバマシンを構築する手順を次に示します。

ポイント

作業を実施するユーザ：仮想サーバマネージャ管理者、リソース管理者

1. 仮想サーバマネージャ管理者は、JP1 管理用サーバマシンに接続します。
2. 仮想サーバマネージャ管理者は、OS をインストールします。ネットワーク設定では管理用 IP アドレスを設定します。
インストールできる OS については、連携する JP1 製品のマニュアルを参照してください。
3. 仮想サーバマネージャ管理者は、JP1/Base をインストールして、環境設定をします。
詳細は、マニュアル「JP1/Base 運用ガイド」を参照してください。
4. リソース管理者は、JP1 管理用サーバマシンに接続します。
5. リソース管理者は、JP1/ITRM をインストールして、環境設定をします。
詳細は、マニュアル「JP1/IT Resource Management - Manager 設計・構築ガイド」を参照してください。

JP1/IM と連携してシステムを障害監視する環境の設定

JP1/IM と連携して、システムを障害監視するための環境を設定する手順を次に示します。各手順の詳細は、マニュアル「JP1/Integrated Management - Manager 構築ガイド」を参照してください。

ポイント

作業を実施するユーザ：仮想サーバマネージャ管理者

1. JP1 管理用サーバマシンに接続します。
2. JP1/IM - Manager をインストールします。
3. JP1/IM - Manager の環境設定をします。
4. 管理用端末マシンに接続します。

5. JP1/IM - View をインストールします。
6. JP1/IM - View の環境設定をします。

JP1/AJS3 と連携してシステムを自動運用する環境の設定

JP1/AJS3 と連携して、システムを自動運用するための環境を設定する手順を次に示します。各手順の詳細は、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 1」を参照してください。

ポイント

作業を実施するユーザ：仮想サーバマネージャ管理者

1. JP1 管理用サーバマシンに接続します。
2. JP1/AJS3 - Manager をインストールします。
3. JP1/AJS3 - Manager の環境設定をします。
4. 管理用端末マシンに接続します。
5. JP1/AJS3 - View をインストールします。
6. JP1/AJS3 - View の環境設定をします。

JP1/PFM と連携してシステムの負荷監視をする環境の設定

JP1/PFM と連携して、システムの負荷監視をするための環境を設定する手順を次に示します。各手順の詳細は、マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」を参照してください。

ポイント

作業を実施するユーザ：仮想サーバマネージャ管理者

1. JP1 管理用サーバマシンに接続します。
2. JP1/PFM - Manager をインストールします。
3. JP1/PFM - Manager の環境設定をします。
4. JP1/PFM - Web Console をインストールします。
5. JP1/PFM - Web Console の環境設定をします。

JP1/Base と連携してアカウントを認証サーバで管理する環境の設定（JP1 ユーザ認証連携機能利用時）

JP1/Base と連携して JP1 管理用サーバマシンを認証サーバとして使用する場合に、アカウントを管理するための環境を設定する手順を次に示します。各手順の詳細は、マニ

3. 仮想化システムの運用環境の構築

アル「JP1/Base 運用ガイド」を参照してください。

ポイント

作業を実施するユーザ: 仮想サーバマネージャ管理者, JP1 アカウント管理者

1. 仮想サーバマネージャ管理者は, メールなどを利用して, 仮想サーバマネージャに対する仮想サーバマネージャ管理者アカウントの追加を JP1 アカウント管理者に依頼します。
JP1 ユーザーの追加に必要なアカウント情報 (JP1 ユーザー名とパスワード) を JP1 アカウント管理者に連絡します。
2. JP1 アカウント管理者は, JP1 管理用サーバマシンに接続します。
3. JP1 アカウント管理者は, 手順 1. の仮想サーバマネージャ管理者アカウントを JP1/Base に追加します。
仮想サーバマネージャ管理者アカウントの場合, JP1 ユーザーの JP1 資源グループには「* (アスタリスク)」, JP1 権限レベルには「Cosminexus_vMNG_Admin」を設定します。詳細は, 「7.8(1) 設定方法」を参照してください。
4. JP1 アカウント管理者は, メールなどを利用して, 仮想サーバマネージャ管理者アカウントの追加完了を仮想サーバマネージャ管理者に通知します。

3.3 運用環境の削除

不要になった仮想化システムの運用環境は削除できます。ここでは、運用環境を削除する手順について説明します。

ポイント

作業を実施するユーザ：仮想サーバマネージャ管理者

参考

稼働中の管理ユニットがあれば、運用環境を削除する前に管理ユニットを停止しておくことをお勧めします。管理ユニットを削除しておく必要はありません。

1. 仮想化システム管理用サーバマシンに接続します。
2. mnngsvrctl コマンドの引数「stop」を使用して、仮想サーバマネージャを停止します。コマンドの実行例を次に示します。

```
mnngsvrctl stop
```

3. Application Server Enterprise をアンインストールします。
アンインストール方法については、マニュアル「Cosminexus アプリケーションサーバシステム構築・運用ガイド」の「7.2.2 アンインストール方法」を参照してください。

！ 注意事項

運用環境を削除してもアプリケーション実行環境は残ります。アプリケーション実行環境を削除する手順については、「6.2.5 アプリケーション実行環境の削除」を参照してください。また、JP1 管理用サーバマシンを認証サーバとしてアカウントを管理している場合は、認証サーバに仮想サーバマネージャ管理者アカウントが JP1 ユーザーとして残ります。JP1 ユーザーを削除する手順については、マニュアル「JP1/Base 運用ガイド」を参照してください。

4

仮想化システムの運用環境の運用

この章では、仮想化システムの運用環境の通常運用、保守運用および障害運用について説明します。

説明で使用するファイルおよびコマンドの格納先や参照先マニュアルについては、「8. 仮想化システムの構築・運用で使用するファイルとコマンド」を参照してください。また、この章で説明するコマンドの実行例では、コマンドのパスを省略しています。コマンドのパスについては、「8.2 仮想化システムの構築・運用時に使用するコマンド」のコマンドの格納先を参照してください。

4.1 運用環境の通常運用

4.2 運用環境の保守運用

4.3 仮想サーバマネージャの障害運用

4.1 運用環境の通常運用

仮想化システムの運用環境の通常運用について説明します。通常運用では、運用環境の開始時に必要な仮想サーバマネージャの起動や、システム構築者アカウントの追加などのほかに、管理ユニットの一覧を取得したり、仮想サーバマネージャのバックアップを取得したりできます。

4.1.1 仮想サーバマネージャの起動と停止

仮想サーバマネージャを起動して、運用環境を開始します。また、障害が発生した運用環境を回復したり、不要な運用環境を削除したりするために、仮想サーバマネージャを停止します。

ポイント

作業を実施するユーザ: 仮想サーバマネージャ管理者

仮想サーバマネージャの起動

1. 仮想化システム管理用サーバマシンに接続します。
2. `mngsvrctl start` コマンドに、引数「start」を指定して仮想サーバマネージャを起動します。コマンドの実行例を次に示します。なお、Windows の場合はサービスからも起動できます。

```
mngsvrctl start
```

仮想サーバマネージャの停止

1. 仮想化システム管理用サーバマシンに接続します。
2. `mngsvrctl stop` コマンドに、引数「stop」を指定して仮想サーバマネージャを停止します。コマンドの実行例を次に示します。なお、Windows の場合はサービスからも停止できます。

```
mngsvrctl stop
```

4.1.2 システム構築者アカウントの追加と削除

仮想化システムのアプリケーション実行環境を構築するシステム構築者は、システム構築者アカウントを使用して管理ユニットの作成、運用などの仮想サーバマネージャを使用した操作を実施します。そのため、システム構築者アカウントを仮想サーバマネージャまたは認証サーバの JP1/Base に追加する必要があります。

ここでは、次のアカウント情報をシステム構築者アカウントとして操作する手順について説明します。

- ユーザ ID : user_a
- 仮パスワード : user_a
- パスワード : pwd_a

(1) システム構築者アカウントの追加

システム構築者アカウントを追加する手順は、アカウントの管理方法によって異なります。アカウントの管理方法ごとに手順を説明します。

仮想サーバマネージャによるアカウント管理を利用している場合

仮想サーバマネージャにシステム構築者アカウントを追加する手順について説明します。仮想サーバマネージャ管理者は、システム構築者からアカウント情報の追加依頼を受けた場合に、仮想サーバマネージャにシステム構築者アカウントを追加します。

ポイント

作業を実施するユーザ: システム構築者、仮想サーバマネージャ管理者

1. システム構築者は、メールなどを利用して、仮想サーバマネージャに対するシステム構築者アカウントの追加を仮想サーバマネージャ管理者に依頼します。
2. 仮想サーバマネージャ管理者は、管理用端末マシンから仮想化システム管理用サーバマシンにリモート接続します。
3. 仮想サーバマネージャ管理者は、vmiaccount コマンドのサブコマンド「create」を使用して、手順 1. のシステム構築者アカウントを仮想サーバマネージャに追加します。アカウント情報として、ユーザ ID と仮パスワードを設定する場合のコマンドの実行例を次に示します。

```
vmiaccount create -user user_a -password user_a
```

4. 仮想サーバマネージャ管理者は、メールなどを利用して、システム構築者アカウントのアカウント情報と追加完了をシステム構築者に通知します。
システム構築者には、次の情報を通知してください。
 - アカウント情報 (ユーザ ID と仮パスワード)
 - 仮想サーバマネージャを利用するための情報
仮想化システム管理用サーバマシンの IP アドレスや、利用できる負荷分散機の接続情報など
5. システム構築者は、手順 4. で受け取ったアカウント情報で、管理用端末マシンから仮想化システム管理用サーバマシンにリモート接続します。
6. システム構築者は、vmiaccount コマンドのサブコマンド「password」を使用して、システム構築者アカウントのパスワードを変更します。
コマンドの実行例を次に示します。

```
vmiaccount password -password pwd_a
```

JP1/Base（認証サーバ）によるアカウント管理を利用している場合

認証サーバの JP1/Base にシステム構築者アカウントを追加する手順について説明します。仮想サーバマネージャ管理者は、システム構築者からアカウント情報の追加依頼を受けた場合に、JP1 アカウント管理者に対して、認証サーバの JP1/Base へのシステム構築者アカウントの追加を依頼します。

ポイント

作業を実施するユーザ：システム構築者、仮想サーバマネージャ管理者、JP1 アカウント管理者

1. システム構築者は、メールなどを利用して、仮想サーバマネージャに対するシステム構築者アカウントの追加を仮想サーバマネージャ管理者に依頼します。
JP1 ユーザーの追加に必要なアカウント情報（JP1 ユーザー名（user_a）とパスワード（pwd_a））を仮想サーバマネージャ管理者に連絡します。
2. 仮想サーバマネージャ管理者は、メールなどを利用して、手順 1. で受け取ったアカウント情報の追加を JP1 アカウント管理者に依頼します。
3. JP1 アカウント管理者は、認証サーバ（仮想化システム管理用サーバマシンまたは JP1 管理用サーバマシン）で、手順 2. のシステム構築者アカウントを JP1/Base に追加します。
JP1 ユーザーの JP1 権限レベルには、「Cosminexus_vMNG_Manager」を設定します。
4. JP1 アカウント管理者は、メールなどを利用して、システム構築者アカウントの追加完了を仮想サーバマネージャ管理者に通知します。
5. 仮想サーバマネージャ管理者は、メールなどを利用して、システム構築者アカウントの追加完了をシステム構築者に通知します。
システム構築者には、次の情報も通知してください。
 - 仮想サーバマネージャを利用するための情報
仮想化システム管理用サーバマシンの IP アドレスや、利用できる負荷分散機の接続情報など

参考

システム構築者がパスワードを変更する場合の手順を次に示します。

1. システム構築者は、メールなどを利用して、システム構築者アカウントのパスワードの変更を JP1 アカウント管理者に依頼します。
パスワードの変更に必要なアカウント情報（JP1 ユーザー名、変更前と変更後のパスワード）を JP1 アカウント管理者に連絡します。
2. JP1 アカウント管理者は、認証サーバ（仮想化システム管理用サーバマシンまたは JP1 管理用サーバマシン）で、JP1/Base に設定済みの手順 1. の JP1 ユーザーに対して、変更後のパスワードを設定します。
3. JP1 アカウント管理者は、メールなどを利用して、パスワードの変更完了をシステム構築者に通知します。

（２）システム構築者アカウントの一覧取得

仮想サーバマネージャによるアカウント管理を利用している場合に、仮想サーバマネージャに登録されているシステム構築者アカウントの一覧を取得する方法について説明します。システム構築者アカウントの一覧から、不要なシステム構築者アカウントが登録されていないかなどを確認できます。JP1/Base（認証サーバ）によるアカウント管理を利用している場合は、システム構築者アカウントの一覧を取得できません。

ポイント

作業を実施するユーザ：仮想サーバマネージャ管理者

1. 管理用端末マシンから仮想化システム管理用サーバマシンにリモート接続します。
2. `vmiaccount` コマンドのサブコマンド「`list`」を使用して、仮想サーバマネージャからシステム構築者アカウントの一覧を取得します。
コマンドの実行例と実行結果を次に示します。

```
vmiaccount list
```

（コマンド実行結果の例）

```
user_a
user_b
```

この例は、仮想サーバマネージャにはシステム構築者アカウントを持つユーザとして、`user_a` および `user_b` が登録されていることを示しています。

（３）システム構築者アカウントの削除

システム構築者アカウントを削除する手順は、アカウントの管理方法によって異なります。アカウントの管理方法ごとに手順を説明します。

4. 仮想化システムの運用環境の運用

仮想サーバマネージャによるアカウント管理を利用している場合

仮想サーバマネージャからシステム構築者アカウントを削除する手順について説明します。不要なシステム構築者アカウントを仮想サーバマネージャから削除できます。

ポイント

作業を実施するユーザ：仮想サーバマネージャ管理者

! 注意事項

削除対象のシステム構築者アカウントで操作する管理ユニットがある場合は、次のどちらかの処理を実施してから、システム構築者アカウントを削除してください。

- 管理ユニットを削除する
- 管理ユニットの所有者を変更する

1. 管理用端末マシンから仮想化システム管理用サーバマシンにリモート接続します。
2. `vmiaccount` コマンドのサブコマンド「`delete`」を使用して、仮想サーバマネージャからシステム構築者アカウントを削除します。
コマンドの実行例を次に示します。

```
vmiaccount delete -user user_a
```

JP1/Base（認証サーバ）によるアカウント管理を利用している場合

認証サーバの JP1/Base からシステム構築者アカウントを削除する手順について説明します。不要なシステム構築者アカウントを認証サーバの JP1/Base から削除できます。

ポイント

作業を実施するユーザ：仮想サーバマネージャ管理者，JP1 アカウント管理者

! 注意事項

削除対象のシステム構築者アカウントで操作する管理ユニットがある場合は、次のどちらかの処理を実施してから、システム構築者アカウントを削除してください。

- 管理ユニットを削除する
- 管理ユニットの所有者を変更する

1. 仮想サーバマネージャ管理者は、メールなどを利用して、システム構築者アカウントの削除を JP1 アカウント管理者に依頼します。
JP1 ユーザーの削除に必要なアカウント情報（JP1 ユーザー名（`user_a`））を JP1 アカウント管理者に連絡します。

2. JP1 アカウント管理者は、認証サーバ（仮想化システム管理用サーバマシンまたは JP1 管理用サーバマシン）で、手順 1. のシステム構築者アカウントを JP1/Base から削除します。
3. JP1 アカウント管理者は、メールなどを利用して、システム構築者アカウントの削除完了を仮想サーバマネージャ管理者に通知します。

4.1.3 管理ユニットの一覧取得

仮想サーバマネージャに作成された管理ユニットの一覧を取得する方法について説明します。取得した管理ユニットの一覧から、不要な所有者がいないか、だれが管理ユニットを所有しているかなどを確認できます。JP1/Base（認証サーバ）によるアカウント管理を利用している場合、管理ユニットの所有者に関する情報は取得されません。

ポイント

作業を実施するユーザ：仮想サーバマネージャ管理者

1. 管理用端末マシンから仮想化システム管理用サーバマシンにリモート接続します。
2. vmiunitadmin コマンドのサブコマンド「list」を使用して、仮想サーバマネージャから管理ユニットの一覧を取得します。
コマンドの実行例と実行結果の例を次に示します。なお、ここで示すコマンド実行結果は、仮想サーバマネージャによるアカウント管理を利用している場合の例になります。

```
vmiunitadmin list
```

（コマンド実行結果の例）

```
UnitName:      gyoumu_a
Owner:         user_a
Description:   業務A
```

この例は、仮想サーバマネージャには業務 A 用の管理ユニット「gyoumu_a」が作成されていて、システム構築者「user_a」が所有していることを示しています。

4.1.4 管理ユニットの所有者の変更

管理ユニットの所有者をほかのシステム構築者または仮想サーバマネージャ管理者へ変更する方法について説明します。削除対象のシステム構築者アカウントで所有している管理ユニットがある場合などに、管理ユニットの所有者を変更するときに使用します。

管理ユニットの所有者を変更する手順は、アカウントの管理方法によって異なります。アカウントの管理方法ごとに手順を説明します。

4. 仮想化システムの運用環境の運用

仮想サーバマネージャによるアカウント管理を利用している場合

仮想サーバマネージャで管理している管理ユニットの所有者を変更します。

ポイント

作業を実施するユーザ: 仮想サーバマネージャ管理者

1. 管理用端末マシンから仮想化システム管理用サーバマシンにリモート接続します。
2. `vmiunitadmin` コマンドのサブコマンド「`changeowner`」を使用して、管理ユニットの所有者を変更します。
管理ユニット「`gyoumu_a`」の所有者を「`user_b`」に変更する場合のコマンドの実行例を次に示します。

```
vmiunitadmin changeowner -unit gyoumu_a -user user_b
```

JP1/Base (認証サーバ) によるアカウント管理を利用している場合

認証サーバの JP1/Base で管理している管理ユニットの所有者を変更します。

ポイント

作業を実施するユーザ: 仮想サーバマネージャ管理者, JP1 アカウント管理者

1. 仮想サーバマネージャ管理者は、メールなどを利用して、管理ユニットの所有者の変更を JP1 アカウント管理者に依頼します。
JP1 ユーザーの変更に必要なアカウント情報 (変更前と変更後の JP1 ユーザー名, JP1 資源グループ (管理ユニット名), JP1 権限レベル) を JP1 アカウント管理者に連絡します。
2. JP1 アカウント管理者は、認証サーバ (仮想化システム管理用サーバマシンまたは JP1 管理用サーバマシン) で、JP1/Base から JP1 ユーザーのアカウント一覧を取得します。
3. JP1 アカウント管理者は、手順 1. の変更後の JP1 ユーザーが、手順 2. で取得した一覧にいるかを確認します。
変更後の JP1 ユーザーが一覧にいない場合は、メールなどを利用して、仮想サーバマネージャ管理者に通知します。通知を受けた仮想サーバマネージャ管理者は、変更後の所有者のアカウント情報を確認し、必要に応じて、再度、所有者の変更を JP1 アカウント管理者に依頼してください。
変更後の JP1 ユーザーが一覧にいる場合は、以降の手順を実施します。
4. JP1 アカウント管理者は、手順 1. の変更後の JP1 ユーザーに、JP1 資源グループ (管理ユニット名), JP1 権限レベルを追加します。

5. JP1 アカウント管理者は、手順 1. の変更前の JP1 ユーザーから、JP1 資源グループ（管理ユニット名）、JP1 権限レベルを削除します
6. JP1 アカウント管理者は、メールなどを利用して、管理ユニットの所有者の変更完了を仮想サーバマネージャ管理者に通知します。

4.1.5 仮想サーバマネージャのバックアップの取得

仮想サーバマネージャに障害が発生した場合、ユーザ資産も含め、仮想サーバマネージャで管理している情報がすべて消失してしまうおそれがあります。仮想サーバマネージャのディレクトリやユーザ資産は、定期的にバックアップを取得することをお勧めします。仮想サーバマネージャのバックアップを取得する手順について説明します。

ポイント

作業を実施するユーザ：仮想サーバマネージャ管理者

1. 仮想化システム管理用サーバマシンに接続します。
2. mnagsvrctl コマンドに、引数「stop」を指定して、仮想サーバマネージャを停止します。
コマンドの実行例を次に示します。

```
mnagsvrctl stop
```

3. 仮想サーバマネージャで使用するディレクトリのバックアップを取得し、仮想化システム管理用サーバマシン以外のハードウェアに格納します。
仮想化システム管理用サーバマシンの OS ごとに、バックアップするディレクトリを示します。

仮想化システム管理用サーバマシンの OS が Windows の場合

<Cosminexus のインストールディレクトリ>%manager

<vmi.properties の vmi.spool.dir キーで指定したディレクトリ>

仮想化システム管理用サーバマシンの OS が Linux の場合

/opt/Cosminexus/manager

<vmi.properties の vmi.spool.dir キーで指定したディレクトリ>

注

<vmi.properties の vmi.spool.dir キーで指定したディレクトリ> は、仮想サーバマネージャ用の処理データ格納ディレクトリです。

4.2 運用環境の保守運用

仮想化システムの運用環境の保守運用について説明します。保守運用では、仮想化システムの運用を開始したあとで、OS や製品のパッチを適用したり、仮想サーバマネージャのログを取得したりします。

4.2.1 仮想化システム管理用サーバマシンへのパッチの適用

仮想化システム管理用サーバマシンで動作している OS や製品（Application Server Enterprise, JP1 製品など）にパッチを適用する場合、仮想サーバマネージャ管理者は、仮想化システム管理用サーバマシンに接続し、添付されている注意事項や手順に従って作業を実施してください。

4.2.2 仮想サーバマネージャが出力するログの取得

ここでは、仮想サーバマネージャが出力するログと、ログの設定について説明します。仮想サーバマネージャの出力メッセージには、アプリケーション識別名に「VirtualServerM2」が表示されます。必要に応じて、仮想サーバマネージャ管理者は仮想化システム管理用サーバマシンに接続して、ログを取得してください。

ログの種類と出力先

仮想サーバマネージャが出力するログには、個別に取得する Management Server のログと保守ログ以外に、統合ログとしてまとめて取得できるものがあります。統合ログには、次の種類があります。

- 統合メッセージログ
仮想サーバマネージャを含む Manager のメッセージログがまとめて出力されます。
- 統合トレースログ
仮想サーバマネージャを含む Manager のトレースログがまとめて出力されます。
- コマンド保守ログ
仮想化システムで使用するコマンド、Management Server で使用するコマンドなどのトレースログがまとめて出力されます。

仮想サーバマネージャが出力するログの種類と出力先を次の表に示します。

表 4-1 仮想サーバマネージャが出力するログの種類と出力先

ログの種類	ファイル名	出力先
統合メッセージログ	mngmessage[n].log	Windows の場合 <Manager のログ出力ディレクトリ >%message Linux の場合 <Manager のログ出力ディレクトリ >/message

ログの種類	ファイル名	出力先
統合トレースログ	mngtrace[n].log	Windows の場合 <Manager のログ出力ディレクトリ >%trace Linux の場合 <Manager のログ出力ディレクトリ >/trace
コマンド保守ログ	mngcmd[n].log	Windows の場合 <Manager のログ出力ディレクトリ >%maintenance Linux の場合 <Manager のログ出力ディレクトリ >/ maintenance
Management Server のログ	mngsvr[n].log	Windows の場合 <Manager のログ出力ディレクトリ > Linux の場合 <Manager のログ出力ディレクトリ >
Management Server の保守ログ	mngsvr[n].log	Windows の場合 <Manager のログ出力ディレクトリ >%maintenance Linux の場合 <Manager のログ出力ディレクトリ >/ maintenance

注 1 ファイル名の [n] の部分には、面の番号（1 から面数（最大 64）まで）が付きます。

注 2 <Manager のログ出力ディレクトリ> は、manager.cfg の com.cosminexus.manager.log.dir キーで指定されたディレクトリを示します。デフォルト値は、<Cosminexus のインストールディレクトリ>%manager%log です。

注 3 ログファイルの「デフォルトのサイズ×面数」については、マニュアル「Cosminexus アプリケーションサーバ 機能解説 保守 / 移行 / 互換編」の「4.3.1 Cosminexus Component Container のログの取得」を参照してください。

ログの設定

ログの出力先（<Manager のログ出力ディレクトリ>）、ログサイズおよびログレベルが変更できます。変更する場合は、manager.cfg または mserver.properties で値を変更します。変更できる項目と設定するファイルおよびキーを次の表に示します。

表 4-2 変更できる項目と設定するファイルおよびキー

項目		ファイル	キー
ログの出力先		manager.cfg	com.cosminexus.manager.log.dir
ログサイズ	統合メッセージ ログ		ログファイル面数 com.cosminexus.manager.messagelog.fnum ログファイル 1 面当たりの最大サイズ com.cosminexus.manager.messagelog.size
	統合トレースロ グ		ログファイル面数 com.cosminexus.manager.tracelog.size ログファイル 1 面当たりの最大サイズ com.cosminexus.manager.tracelog.size

4. 仮想化システムの運用環境の運用

項目		ファイル	キー
	コマンド保守ログ		ログファイル面数 <code>com.cosminexus.manager.cmdtracelog.fnum</code> ログファイル 1 面当たりの最大サイズ <code>com.cosminexus.manager.cmdtracelog.size</code>
	Management Server のログ	mserver.properties	ログファイル面数 <code>com.cosminexus.mngsvr.log.rotate</code> ログファイルのサイズ <code>com.cosminexus.mngsvr.log.size</code>
	Management Server の保守ログ		ログファイル面数 <code>com.cosminexus.mngsvr.maintenance.log.fileenum</code> ログファイルの最大サイズ <code>com.cosminexus.mngsvr.maintenance.log.filesize</code>
ログレベル	Management Server のログ	mserver.properties	<code>com.cosminexus.mngsvr.log.level</code>

4.3 仮想サーバマネージャの障害運用

仮想化システムの運用環境の障害運用について説明します。ここでは、仮想サーバマネージャで想定される障害要因とその調査方法、および復旧方法について説明します。

4.3.1 仮想サーバマネージャの障害要因の調査

ここでは、仮想サーバマネージャの障害要因を調査する方法について説明します。

次のような現象が発生した場合、仮想サーバマネージャや、仮想化システムの運用環境に障害が発生しているおそれがあります。

- 仮想サーバマネージャに接続できない
- 仮想サーバに接続できない
- JP1/IM などの障害監視プログラムから障害検知が通知される

これらの現象が発生した場合は、仮想サーバマネージャ管理者は、仮想化システム管理用サーバマシンに接続して、仮想サーバマネージャのプロセスが稼働しているかどうかを確認してください。仮想サーバマネージャのプロセスの稼働状態は、`mngsvrutil` コマンドのサブコマンド「`check`」で確認できます。

- 仮想サーバマネージャのプロセスが稼働している場合
仮想サーバ上のサーバ通信エージェントのプロセスが稼働しているかどうかを確認してください。仮想サーバ上のサーバ通信エージェントのプロセスが稼働していないときは、そのプロセスを再起動してください。仮想サーバ上のサーバ通信エージェントのプロセスが稼働しているときは、ネットワークダウンが発生しているおそれがあります。運用環境のネットワークの状態を確認してください。
- 仮想サーバマネージャのプロセスが稼働していない場合
プロセスダウンが発生しています。プロセスを再起動してください。再起動しても起動されなかったり、同じようにプロセスがダウンしたりするときは、ほかの障害が発生しているおそれがあります。仮想サーバマネージャのログを参照して、障害要因を調査してください。
特定した障害要因がハードウェア障害のときは、修理、交換などをしてから、マシンを再起動してください。なお、マシンやハードディスクを交換する場合は再構築が必要です。手順については、「4.3.2 仮想サーバマネージャの障害からの復旧」を参照してください。

4.3.2 仮想サーバマネージャの障害からの復旧

ここでは、運用環境を再構築する必要がある場合の復旧方法について説明します。

障害要因を調査した結果、OS または Application Server Enterprise を仮想化システム管理用サーバマシンに再インストールする必要があると判断した場合、次の手順で作業を実施します。

ポイント

作業を実施するユーザ：仮想サーバマネージャ管理者

1. 仮想化システム管理用サーバマシンに接続します。
2. OS または Application Server Enterprise を再インストールします。
3. 「4.1.5 仮想サーバマネージャのバックアップの取得」でバックアップを取得している場合は、仮想サーバマネージャのファイルを上書きコピーします。
4. 仮想サーバマネージャを起動します。
仮想サーバマネージャの起動手順については、「4.1.1 仮想サーバマネージャの起動と停止」を参照してください。

なお、バックアップを取得したあと、実行した操作は復帰できません。バックアップしたあと、管理ユニットに登録した仮想サーバは、必要に応じて再登録してください。

5

仮想化システムのアプリケーション実行環境の構築

この章では、仮想化システムのアプリケーション実行環境（仮想サーバ上のアプリケーションサーバ）の構築に必要な設定について説明します。また、連携する JP1 製品を使用するための設定についても説明します。

説明で使用するファイルおよびコマンドの格納先や参照先マニュアルについては、「8. 仮想化システムの構築・運用で使用するファイルとコマンド」を参照してください。また、この章で説明するコマンドの実行例では、コマンドのパスを省略しています。コマンドのパスについては、「8.2 仮想化システムの構築・運用時に使用するコマンド」のコマンドの格納先を参照してください。

なお、仮想サーバマネージャ管理者が、仮想化システムの運用環境のテスト用にアプリケーション実行環境を構築する場合は、「システム構築者」を「仮想サーバマネージャ管理者」に読み替えてください。

5.1 アプリケーション実行環境を構築するための準備

5.2 アプリケーション実行環境の構築

5.3 JP1 と連携した仮想化システムを運用するための環境設定

5.1 アプリケーション実行環境を構築するための準備

ここでは、アプリケーション実行環境を構築時に実施する作業について説明します。

アプリケーション実行環境の構築時に実施する作業と作業の可否を次の表に示します。これらの作業は、システム構築者アカウントを持つシステム構築者が実施できます。システム構築者アカウントを追加する手順については、「4.1.2 システム構築者アカウントの追加と削除」を参照してください。

表 5-1 アプリケーション実行環境の構築時に実施する作業と作業の可否

アプリケーション実行環境の構築時に実施する作業	作業の可否	作業の実施条件	参照先
仮想サーバのテンプレートの作成と初期設定	テンプレート作成用の仮想サーバの入手と起動	必ず実施	5.2.1(1)
	OS 固有の設定（ゲスト OS が Linux の場合）	仮想サーバのゲスト OS が Linux の場合	5.2.1(2)
	NTP クライアントの設定	仮想サーバのゲスト OS の時刻を正確な時刻に調整したい場合	5.2.1(3)
	Application Server Enterprise のインストール	必ず実施	5.2.1(4)
	サーバ通信エージェントの環境設定	必ず実施	5.2.1(5)
	JDBC ドライバの配置	必ず実施	5.2.1(6)
	定義ファイルの取得	必ず実施	5.2.1(7)
	JP1/IM と連携して障害監視をするための設定	JP1 製品（JP1/IM）と連携する場合	5.2.1(8)
	JP1/PFM と連携して負荷監視をするための設定	JP1 製品（JP1/PFM）と連携する場合	5.2.1(9)
	仮想サーバの停止	必ず実施	5.2.1(10)
仮想サーバマネージャへの管理ユニットの作成		必ず実施	5.2.2
定義ディレクトリへ格納する定義ファイルの作成	簡易構築定義ファイルの作成	必ず実施	5.2.3(1)
	負荷分散機と接続するための設定	負荷分散機を利用する場合	5.2.3(2)
	負荷分散機の接続情報を管理ユニットで定義するための設定	負荷分散機を利用する場合に、管理ユニットで接続情報を設定したいとき	5.2.3(3)

アプリケーション実行環境の構築時に実施する作業	作業の要否	作業の実施条件	参照先
データベースを使用するための設定		必ず実施	5.2.3(4)
CC ディレクトリおよび manager ディレクトリの定義ファイルの編集		必ず実施	5.2.3(5)
定義ディレクトリに配置する定義ファイル群のバージョンを管理するための設定		必ず実施	5.2.3(6)
Component Container 管理者および Management Server 管理グループの設定 (ゲスト OS が Linux の場合)		仮想サーバのゲスト OS が Linux の場合に、Component Container 管理者または Management Server 管理グループを設定したいとき	5.2.3(7)
定義ディレクトリの反映時に初期構築の仮想サーバで実行する処理 (フックスクリプト) の設定		<ul style="list-style-type: none"> JP1 製品 (JP1/IM, JP1/PFM) との連携を自動設定する場合 初期構築の仮想サーバで実行する処理を設定したい場合 	5.2.3(8)
管理ユニットへの定義ディレクトリの取り込み	定義ファイルとアプリケーションの配置	必ず実施	5.2.4(1)
	管理ユニットへの取り込み	必ず実施	5.2.4(2)
仮想サーバへの管理ユニットの定義ディレクトリの一括反映	管理ユニットへの仮想サーバの登録	必ず実施	5.2.5(1)
	仮想サーバへの一括反映	必ず実施	5.2.5(2)
仮想サーバを障害監視するための設定 (JP1/IM の利用)		JP1 製品 (JP1/IM) と連携する場合	5.3.1
管理ユニットの起動・停止を自動運用するための設定 (JP1/AJS3 の利用)		JP1 製品 (JP1/AJS3) と連携する場合	5.3.2
仮想サーバの負荷を監視するための設定 (JP1/PFM の利用)		JP1 製品 (JP1/PFM) と連携する場合	5.3.3

(凡例)

: 必ず実施する作業です。

: 作業の実施条件を満たす場合に実施する作業です。

5.2 アプリケーション実行環境の構築

仮想サーバ上にアプリケーション実行環境（アプリケーションサーバ）を構築します。アプリケーション実行環境は、システム構築者アカウントを持つシステム構築者が構築します。

ここで説明する手順では、次の条件を満たしていることを前提としています。

- ・システム構築者が使用する管理用端末マシンから、テンプレート作成用の仮想サーバや、仮想化システム管理用サーバマシン、ハイパーバイザ管理用サーバマシン、JP1 管理用サーバマシンなどリモート接続できる環境が整っていること
- ・仮想サーバに対して、Windows の場合は Administrator 権限、Linux の場合は root 権限のあるユーザで操作できること
- ・アプリケーション実行環境を構築する仮想サーバの台数やリソース量などは、業務のシステム要件を満たすように、サイジングを実施して決定済みであること

なお、サイジングの考え方については、「付録 A 仮想化システムでのサイジングの考え方」を参照してください。

5.2.1 仮想サーバのテンプレートの作成と初期設定

ここでは、仮想サーバのテンプレートを作成する手順と、テンプレート作成用の仮想サーバの初期設定について説明します。仮想サーバのテンプレートとは、ゲスト OS や Application Server Enterprise などの製品がインストール済みで、かつ環境設定が完了している仮想サーバのイメージのことです。

ポイント

作業を実施するユーザ：システム構築者

（１）テンプレート作成用の仮想サーバの入手と起動

テンプレート作成用の仮想サーバを入手して、起動する手順について説明します。

1. メールなどを利用して、仮想サーバのテンプレートを作成するための仮想サーバの手配をリソース管理者に依頼します。
テンプレート作成用の仮想サーバのスペックやゲスト OS、テンプレート名、利用日時などの情報をリソース管理者に連絡します。インストールできる OS については、「2.2.1 仮想化システムで使用するマシンの前提条件」を参照してください。
2. 管理用端末マシンからテンプレート作成用の仮想サーバにリモート接続します。

（２）OS 固有の設定（ゲスト OS が Linux の場合）

ゲスト OS が Linux の場合は、次の手順で OS 固有の設定をしてください。

1. 管理用端末マシンからテンプレート作成用の仮想サーバにリモート接続します。
2. ホスト名「localhost」がループバックアドレス「127.0.0.1」へ IP アドレスを解決できるかを確認し、解決できない場合は hosts ファイルにループバックアドレスを設定します。
IP アドレス解決できるかどうかは ping コマンドで確認します。ping コマンドの実行例を次に示します。

```
# ping localhost
```

IP アドレス解決できない場合は、hosts ファイル (/etc/hosts) の localhost に次の設定をします。

```
127.0.0.1 localhost
```

3. 必要に応じて、Component Container 管理者のユーザとグループ、および Management Server 管理グループを、ゲスト OS に登録します。
ゲスト OS が Linux の場合、スーパーユーザ (root 権限のあるユーザ) 以外のユーザでも構築、運用できるように設定できます。Component Container 管理者は、サーバのセットアップ、起動と停止などの操作が実施できるユーザです。Management Server 管理グループは、Management Server で使用するコマンドを実行できるユーザのグループです。これらのユーザまたはグループを設定する場合は、設定するユーザおよびグループが、ゲスト OS にあらかじめ登録されている必要があります。
OS のコマンドの実行例を次に示します。ここでは、グループとして「groupA」と、groupA グループにユーザとして「usera」を登録します。

```
# groupadd groupA
# useradd -g groupA usera
# passwd usera
```

ここで登録したユーザとグループは、rasetup.properties に設定します。詳細は、「5.2.3(7) Component Container 管理者および Management Server 管理グループの設定 (ゲスト OS が Linux の場合)」を参照してください。

(3) NTP クライアントの設定

ゲスト OS の時刻を正確な時刻に調整する場合は、管理用端末マシンからテンプレート作成用の仮想サーバにリモート接続し、NTP クライアントを導入して、NTP サーバの設定をします。時刻の調整は slew モードで実行する設定にします。

参考

NTP クライアントの設定をする場合は、NTP サーバも仮想化システムに導入されていることが前提となります。

(4) Application Server Enterprise のインストール

管理用端末マシンからテンプレート作成用の仮想サーバにリモート接続して、Application Server Enterprise をインストールします。インストール方法については、マニュアル「Cosminexus アプリケーションサーバシステム構築・運用ガイド」の次の個所を参照してください。

- 7.2.1 インストール方法
- 7.3 環境変数の設定

なお、Management Server が自動設定する内容については、マニュアル「Cosminexus アプリケーションサーバシステム構築・運用ガイド」の「4.8 Management Server が自動で設定する内容」を参照してください。

(5) サーバ通信エージェントの環境設定

サーバ通信エージェントの環境設定をします。サーバ通信エージェントの詳細は、サーバ通信エージェントのドキュメントを参照してください。

1. 管理用端末マシンからテンプレート作成用の仮想サーバにリモート接続します。
2. `sinaviagent.properties` (サーバ通信エージェントプロパティファイル) で、仮想サーバマネージャからサーバ通信エージェントへの接続を許可する設定をします。
`sinaviagent.properties` の `sinaviagent.permitted.hosts` キーに仮想化システム管理用サーバマシンの管理用 IP アドレスを指定します。設定例を次に示します。

```
sinaviagent.permitted.hosts=192.168.2.3
```

3. `snactl` コマンドに引数「`setauto`」を指定して、サーバ通信エージェントをゲスト OS と同時に起動するように設定します。
コマンドの実行例を次に示します。

```
snactl setauto
```

(6) JDBC ドライバの配置

アプリケーションからデータベースにアクセスするために、JDBC ドライバ (JAR ファイル) を、管理用端末マシンからテンプレート作成用の仮想サーバにリモート接続して、任意のディレクトリに配置します。

Oracle の JDBC ドライバを配置する例を次に示します。

(例)

ゲスト OS が Windows の場合
C:\work\ojdbc5.jar

ゲスト OS が Linux の場合

/work/ojdbc5.jar

ここで配置した JDBC ドライバのパスは、簡易構築定義ファイルに設定します。

(7) 定義ファイルの取得

管理用端末マシンからテンプレート作成用の仮想サーバにリモート接続して、次に示す CC ディレクトリおよび manager ディレクトリのファイル（定義ファイルのテンプレートファイル）を取得します。取得したファイルは、任意のディレクトリ、または仮想化システム管理用サーバマシンに、ディレクトリ構造を保持したままコピーします。ここで取得したファイルは、「5.2.3(5) CC ディレクトリおよび manager ディレクトリの定義ファイルの編集」で定義ファイルを作成する時に、テンプレートとして使用します。

<Cosminexusのインストールディレクトリ>

```
CC
  admin
    usrconf
      usrconf.bat  1
      usrconf      2
      usrconf.properties
  manager
    config
      adminagent.properties
      cmxclient.properties
      manager.cfg
      mngsvrutilcl.properties
      mserver.properties
      AdminAgentrc  2
```

注 1

ゲスト OS が Windows の場合にだけ取得するファイルです。

注 2

ゲスト OS が Linux の場合にだけ取得するファイルです。

(8) JP1/IM と連携して障害監視をするための設定

JP1/IM と連携して障害監視をする場合の設定手順を次に示します。JP1 での操作については、マニュアル「JP1/Base 運用ガイド」を参照してください。

JP1/IM と連携する場合にフックスクリプトを利用すると、JP1/Base の環境設定を自動化できます。JP1/IM 連携を自動設定するかどうかによって手順が異なります。フックスクリプトの利用による JP1/IM 連携の自動化については、「7.7.2 フックスクリプトを利用した JP1 連携の自動設定」を参照してください。

JP1/IM 連携を自動設定する場合（フックスクリプト利用時）

1. 管理用端末マシンからテンプレート作成用の仮想サーバにリモート接続します。

5. 仮想化システムのアプリケーション実行環境の構築

2. JP1/Base をインストールします。

JP1/IM 連携を自動設定しない場合

1. 管理用端末マシンからテンプレート作成用の仮想サーバにリモート接続します。

2. JP1/Base をインストールします。

3. JP1/Base でユーザマッピングの設定をします。

JP1 管理用サーバマシンの構築時に設定した OS ユーザ（JP1 ユーザー）と、テンプレート作成用の仮想サーバに設定した OS ユーザを対応づけます。

4. JP1 イベントの転送設定をします。

5. JP1/Base に Cosminexus アダプタコマンドを設定します。

テンプレート作成用の仮想サーバで `mngsvr_adapter_setup` コマンドを実行して、JP1/Base の環境に Cosminexus 用のアダプタコマンド設定ファイルを追加します。
なお、`mngsvr_adapter_setup` コマンドを実行するユーザには、Windows の場合は Administrator 権限が、Linux の場合は root 権限が必要です。

コマンドの実行例を次に示します。

```
mngsvr_adapter_setup
```

6. テンプレート作成用の仮想サーバの任意のディレクトリに、ログファイルトラップ動作定義ファイルを格納します。

仮想サーバのエラーメッセージ出力時に JP1 イベントを発行するための設定です。

ログファイルトラップ動作定義ファイルの設定例を次に示します。

```
FILETYPE=HTRACE  
ACTDEF=<Error>115A "-E"
```

7. 手順 6. で作成したログファイルトラップ動作定義ファイルを引数に指定した `jevlogstart` コマンドが、JP1/Base 起動時に自動で起動するように設定します。

8. テンプレート作成用の仮想サーバのゲスト OS が Linux の場合は、JP1/Base とログファイルトラップが OS 起動時に自動起動、および OS 停止時に自動停止するように設定します。

テンプレート作成用の仮想サーバのゲスト OS が Windows の場合は、デフォルトで自動起動および自動停止するため、設定は不要です。

(9) JP1/PFM と連携して負荷監視をするための設定

JP1/PFM と連携して負荷監視をする場合の設定手順を次に示します。

JP1/PFM と連携する場合にフックスクリプトを利用すると、JP1/PFM - Agent for Cosminexus の環境設定を自動化できます。JP1/PFM 連携を自動設定するかどうかによって手順が異なります。フックスクリプトの利用による JP1/PFM 連携の自動化については、「7.7.2 フックスクリプトを利用した JP1 連携の自動設定」を参照してください。

JP1/PFM 連携を自動設定する場合（フックスクリプト利用時）

1. リソース管理者と相談して、スケールアウトする予定の仮想サーバ数の最大値を決めます。仮想サーバのホスト名と管理用 IP アドレスを、決定した最大値分確保して、対応表を作成します。
この対応表は、リソース管理者がシステム構築者から依頼された仮想サーバを手配する場合に、ホスト名と管理用 IP アドレスを設定するときに使用します。
2. 管理用端末マシンからテンプレート作成用の仮想サーバにリモート接続します。
3. JP1/PFM - Base , JP1/PFM - Agent for Cosminexus をインストールします。

JP1/PFM 連携を自動設定しない場合

1. リソース管理者と相談して、スケールアウトする予定の仮想サーバ数の最大値を決めます。仮想サーバのホスト名と管理用 IP アドレスを決定した最大値分確保して、対応表を作成します。
この対応表は、リソース管理者がシステム構築者から依頼された仮想サーバを手配する場合に、ホスト名と管理用 IP アドレスを設定するときに使用します。
2. 管理用端末マシンからテンプレート作成用の仮想サーバにリモート接続します。
3. JP1/PFM - Base , JP1/PFM - Agent for Cosminexus をインストールします。

4. ホスト名解決のための IP アドレスを設定します。

hosts ファイルに次の設定をします。

- JP1/PFM - Manager ホスト名と IP アドレス
- 任意のエイリアス名（手順 5. のコマンドで指定）とテンプレート作成用の仮想サーバの IP アドレス
- 手順 1. でリソース管理者から提供された対応表にある仮想サーバのホスト名と管理用 IP アドレス

ここで設定する内容は、JP1/PFM Manager の hosts ファイルにも追加してください。

5. 監視ホスト名に手順 4. で設定したエイリアス名を使用するように設定します。
コマンドの実行例を次に示します。

```
jpccconf host hostmode -mode alias -aliasname <エイリアス名> -d <バックアップディレクトリ名>
```

6. 接続先の JP1/PFM - Manager を設定します。
コマンドの実行例を次に示します。

```
jpccconf mgrhost define -host <JP1/PFM - Managerホスト名>
```

7. テンプレート作成用の仮想サーバのゲスト OS が Linux の場合は、JP1/PFM Agent が OS 起動時に自動起動、および OS 停止時に自動停止するように設定します。
テンプレート作成用の仮想サーバのゲスト OS が Windows の場合は、デフォルトで自動起動および自動停止するため、設定は不要です。

5. 仮想化システムのアプリケーション実行環境の構築

各手順の詳細は、マニュアル「JP1/Performance Management 設計・構築ガイド」およびマニュアル「JP1/Performance Management - Agent Option for uCosminexus Application Server」を参照してください。

(10) 仮想サーバの停止

テンプレート作成用の仮想サーバを停止する手順を次に示します。

1. 管理用端末マシンからテンプレート作成用の仮想サーバにリモート接続します。
2. ゲスト OS をシャットダウンして、テンプレート作成用の仮想サーバを停止します。
3. JP1/ITRM と連携している場合は、メールなどを利用して、リソース管理者に次の作業を依頼します。
 - 仮想サーバのテンプレートの登録
 - テンプレート作成用の仮想サーバを返却するための手続き

5.2.2 仮想サーバマネージャへの管理ユニットの作成

ここでは、仮想サーバマネージャに管理ユニットを作成する手順について説明します。作成した管理ユニットに対して、仮想サーバを登録したり、定義ディレクトリを反映したりします。管理ユニットを作成する手順は、アカウントの管理方法によって異なります。アカウントの管理方法ごとに手順を説明します。

仮想サーバマネージャによるアカウント管理を利用している場合

仮想サーバマネージャで管理しているシステム構築者アカウントを持つユーザが管理ユニットを作成する手順について説明します。

ポイント

作業を実施するユーザ：システム構築者

1. 管理用端末マシンから仮想化システム管理用サーバマシンにリモート接続します。
2. vmiunitadmin コマンドのサブコマンド「create」を使用して、管理ユニットを作成します。
ここでは、管理ユニット「gyoumu_a」を作成する場合のコマンドの実行例を示します。

```
vmiunitadmin create -unit gyoumu_a
```

JP1/Base（認証サーバ）によるアカウント管理を利用している場合

認証サーバの JP1/Base で管理しているシステム構築者アカウントを持つユーザが管理ユニットを作成する手順について説明します。

ポイント

作業を実施するユーザ: システム構築者, JP1 アカウント管理者

1. システム構築者は、メールなどを利用して、新規に作成する管理ユニットに対する操作権限の追加を JP1 アカウント管理者に依頼します。
管理ユニットに対する操作権限を追加するために必要なアカウント情報（JP1 ユーザー名, JP1 資源グループ（管理ユニット名）, JP1 権限レベル）を JP1 アカウント管理者に連絡します。
2. JP1 アカウント管理者は、認証サーバ（仮想化システム管理用サーバマシンまたは JP1 管理用サーバマシン）で、JP1/Base に設定済みの手順 1. の JP1 ユーザーに対して、JP1 資源グループ（管理ユニット名）, JP1 権限レベルを追加します。
3. JP1 アカウント管理者は、メールなどを利用して、JP1 資源グループと JP1 権限レベルの追加完了をシステム構築者に通知します。
4. システム構築者は、管理用端末マシンから仮想化システム管理用サーバマシンにリモート接続します。
5. システム構築者は、vmiunitadmin コマンドのサブコマンド「create」を使用して、管理ユニットを作成します。
ここでは、管理ユニット「gyoumu_a」を作成する場合のコマンドの実行例を示します。

```
vmiunitadmin create -unit gyoumu_a
```

5.2.3 定義ディレクトリへ格納する定義ファイルの作成

ここでは、定義ディレクトリに格納する定義ファイルの作成方法について説明します。

ポイント

作業を実施するユーザ: システム構築者

（1）簡易構築定義ファイルの作成

仮想サーバ上の Web システムの定義は、簡易構築定義ファイル（WebFront.xml）で設定します。

次の制限事項および注意事項に従った簡易構築定義ファイルを作成します。なお、定義ディレクトリの取り込み、または登録済み定義ディレクトリとの比較を実行すると、制限事項に従っていない簡易構築定義ファイルの場合はエラーとなりますが、注意事項に従っていない場合はエラーになりません。

制限事項

- 簡易構築定義ファイルのファイル名は、「WebFront.xml」を使用してください。

- Web システムの属性定義 (<web-system> タグの定義) は 1 回だけ指定してください。
- 負荷分散機の定義 (<load-balancer> タグの定義) は指定できません。
- 物理ティアの定義 (<tier> タグの定義) は 1 回だけ指定してください。
 - <tier-type> タグ (物理ティアの種類) には, 「combined-tier」を指定してください。
- <j2ee-server-count> タグ (1 ホストに配置する J2EE サーバの数) には, 「1」を指定してください。
- サービスユニットの定義 (<unit> タグの定義) は 1 回だけ指定してください。
- ホストの定義 (<host> タグの定義) は 1 回だけ指定してください。
 - <host-name> タグ (ホストを識別するための名称) には, 「localhost」を指定してください。
 - <agent-host> タグ (運用管理エージェントのホスト名) には, 「localhost」を指定してください。
- <logical-server-type> タグ (論理サーバの種類) に対する <logical-server-name> タグ (論理サーバの名称) は, 次の表に示すように指定してください。

<logical-server-type> タグの指定	<logical-server-name> タグの指定
web-server	WebServer
j2ee-server	J2EEServer
performance-tracer	PRF

注意事項

- 仮想化システムでは, 複数のホストで同じ簡易構築定義ファイルを使用します。このため, ホスト固有の IP アドレス, ホスト名などを設定できません。簡易構築定義ファイルにはホスト固有の設定をしないでください。
- ゲスト OS が Windows の場合に, JP1 連携を自動設定するフックスクリプトでテンプレートを使用し, かつ JP1/Base のログファイルトラップを有効にしているとき, J2EE サーバと Hitachi Web Server のログの出力先は, 簡易構築定義ファイルおよびフックスクリプトで同じ値を設定し, かつデフォルト値以外を設定してください。詳細は, 「7.7.2(3) 注意事項」を参照してください。

(2) 負荷分散機と接続するための設定

VirtualServer の名称やポート, 接続情報の設定個所など負荷分散機と接続するために必要な管理ユニットごとの設定を次に示します。

- 負荷分散機の設定
VirtualServer の名称やポートなどを設定します。
- 負荷分散機への接続情報の設定個所
仮想サーバマネージャまたは管理ユニットのどちらで定義している接続情報を使用す

るかを設定します。

負荷分散機を使用する場合、システム構築者は、これらの情報を unit.properties（管理ユニットプロパティファイル）で設定します。

負荷分散機の接続情報は、負荷分散機接続設定プロパティファイル（<LB 接続情報の識別名>.properties または unitlb.properties）で設定します。どちらの接続情報を使用するかは、unit.properties の lb.use キーで指定します。lb.use キーの指定値と負荷分散機接続設定プロパティファイルの設定有無による動作を次の表に示します。

表 5-2 lb.use キーの指定値と負荷分散機接続設定プロパティファイルの要否

lb.use キーの指定値	負荷分散機接続設定プロパティファイルの設定有無		動作
	<LB 接続情報の識別名>.properties	unitlb.properties	
空文字	-	-	負荷分散機を使用しません。
<LB 接続情報の識別名>	なし	-	ファイルがないため、次のタイミングでエラーになります。 <ul style="list-style-type: none"> 管理ユニットに属する仮想サーバへの定義ディレクトリの反映 管理ユニットへの定義ディレクトリの取り込み 管理ユニットの起動と停止 仮想サーバの起動と停止 管理ユニットからの仮想サーバの登録解除 管理ユニットの削除 管理ユニットの閉塞と閉塞解除 仮想サーバの閉塞と閉塞解除
	あり	-	<LB 接続情報の識別名>.properties の接続情報で負荷分散機を使用します。
unit:	-	なし	ファイルがないため、管理ユニットに属する仮想サーバへの定義ディレクトリを反映するタイミングでエラーになります。
	-	あり	unitlb.properties の接続情報で負荷分散機を使用します。

（凡例） - ：ファイルの設定があってもなくてもよいことを示します。

（3）負荷分散機の接続情報を管理ユニットで定義するための設定

管理ユニットの操作時に負荷分散機を利用する場合、使用する負荷分散機の種類、接続方式など、負荷分散機へのアクセスに必要な接続情報を仮想サーバマネージャまたは管理ユニットで定義できます。管理ユニット操作時に負荷分散機へ依頼する処理（リクエスト振り分けや閉塞など）については、「7.6 仮想サーバマネージャから負荷分散機を制御するための機能（負荷分散機連携機能）」を参照してください。

管理ユニットで負荷分散機の接続情報を定義する場合、システム構築者は、`unitlb.properties`（負荷分散機接続設定プロパティファイル）で接続情報を設定します。

ここでは、BIG-IP v9 を設定する場合の設定例を示します。

```
lb.type=BIG-IPv9
lb.host=192.168.2.11
lb.protocol=ssh
lb.port=22
lb.user=user01
lb.password=user01pw
lb.timeout=10
```

ここで設定した負荷分散機の接続情報を使用する場合は、`unit.properties`（管理ユニットプロパティファイル）の `lb.use` キーに「:unit:」を指定します。

参考

仮想サーバマネージャで負荷分散機の接続情報を定義する場合は、<LB 接続情報の識別名>.properties（負荷分散機接続設定プロパティファイル）で設定します。詳細は、「3.1.2(10) 負荷分散機の接続情報を仮想サーバマネージャで定義するための設定」を参照してください。

（４）データベースを使用するための設定

仮想化システムで使用できるデータベースは、HiRDB、Oracle または SQL Server（Windows の場合）です。

！ 注意事項

一つの管理ユニットで使用できるデータベースは 1 種類です。2 種類以上のデータベースの Connector 属性ファイルは設定できません。

データベースと接続するためには、リソースアダプタとして DB Connector を使用します。DB Connector を使用する場合、データベース製品のインストールおよび初期設定が終了したあとに Connector 属性ファイルのテンプレートを取得して、編集します。Connector 属性ファイルのテンプレートファイルを、次の表に示す名称に変更して、データベースへの接続の設定など必要な項目を編集してください。

表 5-3 Connector 属性ファイルのテンプレートファイルの名称と変更後のファイル名称

使用するデータベース	テンプレートファイルの名称	変更後のファイル名称
HiRDB	DBConnector_HiRDB_Type4_CP_cfg.xml	DB_Connector_for_HiRDB_Type4.xml
Oracle	DBConnector_Oracle_CP_cfg.xml	DB_Connector_for_Oracle.xml

使用するデータベース	テンプレートファイルの名称	変更後のファイル名称
SQL Server	DBConnector_SQLServer_CP_cfg.xml	DB_Connector_for_SQLServer2005.xml

DB Connector でのデータベース接続については、マニュアル「Cosminexus アプリケーションサーバ 機能解説 基本・開発編（コンテナ共通機能）」の「3.6.1 DB Connector による接続の概要」を参照してください。

（５）CC ディレクトリおよび manager ディレクトリの定義ファイルの編集

「5.2.1(7) 定義ファイルの取得」で任意のディレクトリにコピーしたファイルのうち、次のファイルを編集します。

cmxclient.properties

Smart Composer 機能で使用するコマンドの共通引数のデフォルト値を設定するファイルです。次のプロパティには、Management Server の管理ユーザアカウントのユーザ ID およびパスワードとして、必ず「admin」を指定してください。

- cmx.connect.userid
- cmx.connect.passwd

指定例を次に示します。

```
cmx.connect.userid=admin
cmx.connect.passwd=admin
```

mngsvrutilcl.properties

mngsvrutil コマンドのオプションのデフォルト値を設定するファイルです。

次のプロパティには、Management Server の管理ユーザアカウントのユーザ ID およびパスワードとして、必ず「admin」を指定してください。

- mngsvrutil.connect.userid
- mngsvrutil.connect.password

指定例を次に示します。

```
mngsvrutil.connect.userid=admin
mngsvrutil.connect.password=admin
```

（６）定義ディレクトリに配置する定義ファイル群のバージョンを管理するための設定

version.properties（インタフェースバージョン定義ファイル）で、定義ディレクトリに登録するファイル群のフォーマットのバージョンを管理するための設定をします。意図しないバージョンのアプリケーションサーバが、仮想サーバ上に構築されることを防ぎます。

5. 仮想化システムのアプリケーション実行環境の構築

version.properties は、テンプレートファイルをコピーして、そのまま使用してください。テンプレートファイルの格納場所については、「8.1 仮想化システムの構築・運用時に使用するファイル」を参照してください。

version.properties のプロパティを次に示します。

- ra.interface.version
定義ディレクトリに配置する定義ファイル群の構成や、定義ファイル内の情報の形式に対応するバージョン情報です。値は、「085000」で固定です。
- ra.target.edition
仮想サーバに構築するアプリケーションサーバのエディションです。値は、「standard」で固定です。

(7) Component Container 管理者および Management Server 管理グループの設定 (ゲスト OS が Linux の場合)

必要に応じて、rasetup.properties で、Component Container 管理者のユーザとグループ、および Management Server 管理グループを設定します。ゲスト OS が Linux の場合だけ有効になります。

! 注意事項

設定するユーザおよびグループは、仮想サーバのゲスト OS にあらかじめ登録されている必要があります。詳細は、「5.2.1(2) OS 固有の設定 (ゲスト OS が Linux の場合)」を参照してください。

rasetup.properties を作成する場合、テンプレートファイルを使用できます。テンプレートファイルの格納場所については、「8.1 仮想化システムの構築・運用時に使用するファイル」を参照してください。

rasetup.properties の設定例を次に示します。ここでは、Component Container 管理者を「usera」、Component Container 管理グループと Management Server 管理グループを「groupA」とします。

```
setup.CC.user=usera
setup.CC.group=groupA
setup.manager.group=groupA
```

rasetup.properties で設定できるプロパティを次に示します。

- setup.CC.user
Component Container 管理者として設定するユーザを指定します。デフォルトは root です。
- setup.CC.group
Component Container 管理者として設定するユーザが所属するグループを指定しま

す。デフォルトは root です。

- setup.manager.group

Management Server 管理者として設定するユーザが所属するグループを指定します。
デフォルトは root です。

各プロパティを設定する場合の注意事項を次に示します。

- 行頭に「#」を記述した場合、その行はコメントと見なされます。
- 改行までが値と見なされます。
- 値を指定しない場合、その行は無視されます。
- 行頭と行末の空白文字や空行は無視されます。
- イコール(=)の前後の空白は無視されます。
- ISO 8859-1 の範囲の文字だけが使用できます。
- 同じプロパティを複数指定した場合、最後に指定したプロパティが有効になります。

(8) 定義ディレクトリの反映時に初期構築の仮想サーバで実行する処理 (フックスクリプト) の設定

JP1 連携を自動設定する場合、JP1 製品 (JP1/IM, JP1/PPM) の環境設定を自動化する処理を、フックスクリプトのテンプレートファイルを使用して作成します。また、必要に応じて、仮想サーバマネージャが定義ディレクトリを反映する際に初期構築の仮想サーバ上で実行する処理を、ユーザが作成したスクリプト (フックスクリプト) で設定します。

フックスクリプトのファイル名は固定で、作成できるファイルは一つです。複数の処理を設定する場合も一つのファイルで作成してください。フックスクリプトのファイル名、ファイルの記述形式および格納場所を次の表に示します。

表 5-4 フックスクリプトのファイル名、ファイルの記述形式および格納場所

ゲスト OS の種類	ファイル名	記述形式	格納場所
Windows	pre-setup.bat	バッチ形式	< 定義ディレクトリ >¥hook¥
Linux	pre-setup	シェル形式	< 定義ディレクトリ >/hook/

フックスクリプトを作成する場合の注意事項を次に示します。

- フックスクリプトの実行結果の戻り値は、次のように判断されます。
 - 0 : 成功 (正常終了)
 - 0 以外 : 失敗 (異常終了)
- 次の処理を記述すると、フックスクリプトが処理を終了しなくなります。
 - 入力応答を求める処理
 - 無限ループになる処理

詳細は、「7.7 仮想サーバの初期構築時に実行する処理を設定するための機能 (フックスクリプト機能)」を参照してください。なお、JP1 連携を自動設定する場合のフックス

クリプトの作成方法については、「7.7.2 フックスクリプトを利用した JP1 連携の自動設定」を参照してください。

5.2.4 管理ユニットへの定義ディレクトリの取り込み

「5.2.3 定義ディレクトリへ格納する定義ファイルの作成」で作成した定義ファイルを定義ディレクトリに正しい構成で配置し、管理ユニットに取り込みます。

ポイント

作業を実施するユーザ：システム構築者

なお、ここで説明する J2EE アプリケーションは、作成済みであることを前提としています。また、cosminexus.xml を作成しているアプリケーションを前提としています。アプリケーションの作成については、マニュアル「Cosminexus アプリケーションサーバアプリケーション開発ガイド」を参照してください。

(1) 定義ファイルとアプリケーションの配置

定義ディレクトリを仮想化システム管理用サーバマシンの任意の場所に作成します。

定義ディレクトリの構成を次の図に示します。

図 5-1 定義ディレクトリの構成

<定義ディレクトリ>

```

vmi
  unit.properties
  unitlb.properties
hook
  pre-setup.bat 1
  pre-setup 1
app
  <app名1>.ear
  :
  <app名n>.ear
config
  Cosminexus
    <app名1>
      META-INF
        cosminexus.xml
    :
    <app名n>
      META-INF
        cosminexus.xml
  CC
    admin
      usrconf
        usrconf.bat 1
        usrconf 1
        usrconf.properties
  manager
    config
      adminagent.properties
      cmxclient.properties
      manager.cfg
      mngsvrutilcl.properties
      mserver.properties
      AdminAgentrc
  WebFront.xml
  DB_Connector_for_Oracle.xml 2
  DB_Connector_for_HiRDB_Type4.xml 2
  DB_Connector_for_SQLServer2005.xml 2
  rasetup.properties
  version.properties

```

(凡例)

app 名 : アプリケーション名

注 1

ゲスト OS に対応するファイルを指定します。

注 2

使用するデータベースに対応するファイルを指定します。

定義ディレクトリを構成する各ファイルの詳細を次の表に示します。各ファイルの作成

5. 仮想化システムのアプリケーション実行環境の構築

方法については、「5.2.3 定義ディレクトリへ格納する定義ファイルの作成」を参照してください。

表 5-5 定義ディレクトリを構成する各ファイルの詳細

ディレクトリまたはファイル					設定の要否 ¹	説明	
vmi					unit.properties	必須	管理ユニットプロパティファイルです。
					unitlb.properties	任意	管理ユニットごとの負荷分散機接続設定プロパティファイルです。
hook					pre-setup.bat	任意	フックスクリプトファイルです。Windows の場合に指定するファイルです。
					pre-setup	任意	フックスクリプトファイルです。Linux の場合に指定するファイルです。
app					<app 名>.ear	任意	アプリケーションファイルです。アプリケーションの数分配置します。
config ²	Cosminexus	<app 名>	META-INF		cosminexus.xml	任意	Cosminexus アプリケーション属性ファイルです。アプリケーションごとに必ず配置します。
		CC	admin	usrconf	usrconf.bat	必須	サーバ管理コマンド用オプション定義ファイルです。Windows の場合に指定するファイルです。
					usrconf	必須	サーバ管理コマンド用オプション定義ファイルです。Linux の場合に指定するファイルです。
					usrconf.properties	必須	サーバ管理コマンド用システムプロパティファイルです。
		manager	config		adminagent.properties	必須	運用管理エージェントプロパティファイルです。
					cmxclient.properties	必須	Smart Composer 機能で使用するコマンドのクライアント共通設定プロパティファイルです。
					manager.cfg	必須	Manager 設定ファイルです。
					mngsvrutilcl.properties	必須	mngsvrutil コマンドのクライアント側共通定義ファイルです。

ディレクトリまたはファイル					設定の要否 ¹	説明
				mserver.properties	必須	Management Server 環境設定ファイルです。
				AdminAgent.rc	必須	運用管理エージェント自動起動用設定ファイルです。Linux の場合に指定するファイルです。
		WebFront.xml			必須	簡易構築定義ファイルです。
		DB_Connector_for_Oracle.xml			必須	DB Connector の Connector 属性ファイルです。使用するデータベース（Oracle，HiRDB，SQL Server）のファイルを指定します。ファイルを複数指定した場合は，定義ディレクトリの取り込み，または登録済み定義ディレクトリとの比較時にエラーとなります。
		DB_Connector_for_HiRDB_Type4.xml				
		DB_Connector_for_SQLServer2005.xml				
		rasetup.properties			必須	Component Container 管理者および Management Server 管理グループを設定するファイルです。Linux の場合に必ず指定します。なお，Windows の場合にこのファイルを指定しても無視されます。
		version.properties			必須	インタフェースバージョン定義ファイルです。

注 1

設定の要否が「必須」のファイルがない場合は、定義ディレクトリの取り込み、または登録済み定義ディレクトリとの比較時にエラーとなります。また、ここで説明していないファイルやディレクトリを設定した場合、それらは無視されます。無視されたファイルは、警告メッセージで通知されます。

注 2

config ディレクトリ以下に指定するファイルが使用する文字エンコーディングや改行コードは、仮想サーバのアプリケーションサーバで使用する必要があります。仮想サーバにインストールした Application Server Enterprise から、ファイルをコピーする場合やファイルを編集する場合には、注意してください。

(2) 管理ユニットへの取り込み

「(1) 定義ファイルとアプリケーションの配置」で任意の場所に作成した定義ディレクトリを管理ユニットへ取り込みます。

1. 管理用端末マシンから仮想化システム管理用サーバマシンにリモート接続します。
2. `vmiunit` コマンドのサブコマンド「`import`」を使用して、指定したパスにある定義ディレクトリを管理ユニットへ取り込みます。
ここでは、管理ユニット「`gyoumu_a`」に定義ディレクトリ「<任意のディレクトリ>」を取り込む場合のコマンドの実行例を示します。

```
vmiunit import -unit gyoumu_a -dir <任意のディレクトリ>
```

5.2.5 仮想サーバへの管理ユニットの定義ディレクトリの一括反映

ここでは、管理ユニットに仮想サーバを登録したあと、登録された定義ディレクトリの情報を仮想サーバに反映して、アプリケーションサーバを作成する方法について説明します。

(1) 管理ユニットへの仮想サーバの登録

管理ユニットへ仮想サーバを登録する手順について説明します。

ポイント

作業を実施するユーザ: システム構築者、リソース管理者

1. システム構築者は、メールなどを利用して、管理ユニットに登録する仮想サーバの手配を、リソース管理者に依頼します。
管理ユニットで使用する仮想サーバの台数、「5.2.1 仮想サーバのテンプレートの作成と初期設定」で作成した仮想サーバのテンプレートなどの情報をリソース管理者に連絡します。
2. リソース管理者は、仮想サーバのテンプレートから指定された台数分の仮想サーバの複製を作成し、複製した仮想サーバの情報をシステム構築者に報告します。
3. システム構築者は、管理用端末マシンから仮想化システム管理用サーバマシンにリモート接続します。
4. システム構築者は、`vmiunit` コマンドのサブコマンド「`attach`」を使用して、リソース管理者から提供された仮想サーバを管理ユニットへ登録します。
ここでは、管理ユニット「`gyoumu_a`」に、仮想サーバ識別子が「`192.168.1.101`」で業務用 IP アドレスが「`192.168.2.101`」の仮想サーバを登録する場合のコマンドの実行例を示します。

```
vmiunit attach -unit gyoumu_a -vs 192.168.1.101 -serviceip 192.168.2.101
```

管理ユニットに登録する仮想サーバが複数ある場合は、この手順を仮想サーバの台数分実施します。

(2) 仮想サーバへの一括反映

管理ユニットに属する仮想サーバに登録済みの定義ディレクトリを一括して反映する手順について説明します。定義ディレクトリを反映すると、仮想サーバにアプリケーションサーバが構築されます。

ポイント

作業を実施するユーザ: システム構築者

1. 管理用端末マシンから仮想サーバにリモート接続します。
2. 仮想サーバの電源が OFF の場合は、電源を ON にします。
仮想サーバとともにリソース管理者から提供された利用に関するドキュメントなどを参考にして、電源を ON にします。
3. 管理用端末マシンから仮想化システム管理用サーバマシンにリモート接続します。
4. vmiunit コマンドのサブコマンド「update」を使用して、定義ディレクトリを一括して反映します。
ここでは、管理ユニット「gyoumu_a」に属する仮想サーバに、定義ディレクトリを一括して反映する場合のコマンドの実行例を次に示します。

```
vmiunit update -unit gyoumu_a
```

! 注意事項

JP1 連携の自動設定使用時の注意事項

一括反映でフックスクリプトの実行中に障害が発生した場合は、仮想サーバで、トレースファイル、フックスクリプト、および JP1 製品のログファイルまたは Management Server のログファイルを参照して障害要因を調査してください。各ファイルの調査方法については、「6.3.1 仮想サーバの障害要因の調査」を参照してください。

5.3 JP1 と連携した仮想化システムを運用するための環境設定

次の JP1 製品と連携する場合、各製品の機能を利用するための設定が必要です。

- JP1/IM
- JP1/AJS3
- JP1/PFM

ここでは、これらの製品の機能を利用するための設定について説明します。なお、ここで説明していない JP1 製品と連携するための設定は、仮想化システムの運用環境で設定済みであることを前提としています。

JP1/IM および JP1/PFM の場合は、これらの製品と連携したシステムで運用を開始したあとに、次のタイミングで設定をします。JP1/AJS3 の場合は、運用を開始する前に設定をしてください。

- 仮想サーバの登録時
- 仮想サーバの登録解除時

5.3.1 仮想サーバを障害監視するための設定（JP1/IM の利用）

JP1/IM の障害監視を利用する場合、稼働中の仮想サーバの構成を変更する操作をしたあとに、JP1/IM で管理するシステムの構成定義情報を設定する必要があります。構成定義情報は、構成定義ファイル（jbs_route.conf）で設定します。また、セントラルスコープでシステムを監視するためのホスト情報を設定する必要があります。ホスト情報は、ホスト情報ファイル（jcs_hosts）で設定します。

稼働中の仮想サーバの構成は、仮想サーバの登録または登録解除のタイミングで変更されます。それぞれのタイミングで実施する設定を説明します。

なお、各手順の詳細は、次のマニュアルを参照してください。

- JP1/Integrated Management - Manager 構築ガイド
- JP1/Integrated Management - Manager コマンド・定義ファイルリファレンス
- JP1/Integrated Management - Manager 画面リファレンス

（１）仮想サーバの登録時に実施する設定

管理ユニットへ登録した仮想サーバを JP1/IM の監視対象とする場合は、次の手順で、仮想サーバの登録、定義ディレクトリの反映と起動、構成定義情報およびホスト情報の編集を実行します。

ポイント

作業を実施するユーザ：システム構築者

1. 管理用端末マシンから仮想化システム管理用サーバマシンにリモート接続します。
2. 管理ユニットに仮想サーバを登録し、定義ディレクトリを反映して起動します。
3. 管理用端末マシンから JP1 管理用サーバマシンにリモート接続します。
4. 構成定義ファイル (jbs_route.conf) を編集します。
手順 2. で登録して起動した仮想サーバを構成定義ファイルに追加します。
5. jbsrt_distrib コマンドを実行します。
構成定義ファイルが更新されます。
6. 管理用端末マシンから JP1/IM - View のセントラルコンソールを起動します。
7. セントラルコンソールの機能を設定します。
自動アクションや、JP1 イベントのフィルタリングなどの設定をします。
8. 管理用端末マシンから JP1 管理用サーバマシンにリモート接続します。
9. ホスト情報ファイル (jcs_hosts) を編集します。
管理ユニットに登録した仮想サーバのホスト名および IP アドレスをホスト情報ファイルに追加します。
10. jcshostsimport コマンドを実行します。
11. jco_spmdd_reload コマンドを実行します。
ホスト情報ファイルの内容が有効になります。
12. 管理用端末マシンから JP1/IM - View のセントラルスコープを起動します。
13. 監視ツリーを自動生成します。

(2) 仮想サーバの登録解除時に実施する設定

管理ユニットから登録解除した仮想サーバを JP1/IM の監視対象から外す場合は、次の手順で、仮想サーバの停止と登録解除、構成定義情報およびホスト情報の編集を実行します。

ポイント

作業を実施するユーザ：システム構築者

1. 管理用端末マシンから仮想化システム管理用サーバマシンにリモート接続します。
2. 仮想サーバを停止して管理ユニットから登録解除します。
3. 管理用端末マシンから JP1 管理用サーバマシンにリモート接続します。

5. 仮想化システムのアプリケーション実行環境の構築

4. 構成定義ファイル (jbs_route.conf) を編集します。
管理ユニットから登録解除した仮想サーバを構成定義ファイルから削除します。
5. jbsrt_distrib コマンドを実行します。
構成定義ファイルが更新されます。
6. 管理用端末マシンから JP1/IM - View のセントラルコンソールを起動します。
7. セントラルコンソールの機能を設定します。
自動アクションや、JP1 イベントのフィルタリングなどの設定をします。
8. 管理用端末マシンから JP1 管理用サーバマシンにリモート接続します。
9. ホスト情報ファイル (jcs_hosts) を編集します。
管理ユニットに登録した仮想サーバのホスト名および IP アドレスをホスト情報ファイルから削除します。
10. jcshostsimport コマンドを実行します。
11. jco_spmd_reload コマンドを実行します。
ホスト情報ファイルの内容が有効になります。
12. 管理用端末マシンから JP1/IM - View のセントラルスコープを起動します。
13. 監視ツリーを自動生成します。

5.3.2 管理ユニットの起動・停止を自動運用するための設定 (JP1/AJS3 の利用)

JP1/AJS3 を利用する場合、管理ユニットの仮想サーバの起動や停止を自動化して運用できます。設定は運用を開始する前に、次の手順で実施します。ここでは、ジョブネットの定義について説明します。

ポイント

作業を実施するユーザ: システム構築者、リソース管理者

1. システム構築者とリソース管理者で、JP1/AJS3 を使用した自動運用する際の運用方法について協議します。
2. システム構築者は、管理用端末マシンから JP1/AJS3 - View を起動します。
3. システム構築者は、JP1/AJS3 - View から仮想化システム管理用サーバマシンの JP1/AJS3 - Manager に接続し、ジョブネットを定義して、ジョブネットのスケジュールを設定します。
ジョブネットの定義例を次に示します。ここでは、毎日 18 時に管理ユニット「gyoumu_a」の仮想サーバ 2 台 (仮想サーバ識別子「192.168.1.101」と「192.168.1.102」) を停止する例を示します。

スケジュール定義：

毎日 18:00 に実行

処理内容：

仮想化システム管理用サーバマシンの OS が Windows の場合

```
<Cosminexusのインストールディレクトリ>%manager%vmi%bin%vmiunit stop -unit
gyoumu_a -vs 192.168.1.101
<Cosminexusのインストールディレクトリ>%manager%vmi%bin%vmiunit stop -unit
gyoumu_a -vs 192.168.1.102
```

仮想化システム管理用サーバマシンの OS が Linux の場合

```
# /opt/Cosminexus/manager/vmi/bin/vmiunit stop -unit gyoumu_a -vs
192.168.1.101
# /opt/Cosminexus/manager/vmi/bin/vmiunit stop -unit gyoumu_a -vs
192.168.1.102
```

なお、ここで定義したジョブネットの実行登録は、管理ユニットの起動時または停止時に実施されます。

各手順、およびジョブネットの実行登録の詳細は、マニュアル「JP1/Automatic Job Management System 3 操作ガイド」を参照してください。

5.3.3 仮想サーバの負荷を監視するための設定（JP1/PFM の利用）

JP1/PFM を利用する場合、仮想サーバ上のアプリケーションサーバのパフォーマンスデータを収集したあとの記録方法や保存条件を設定したり、パフォーマンスデータにしきい値を設定してアラームで通知したりできます。これらの設定は、仮想サーバを登録したあとに実施します。

また、仮想サーバを登録解除したあとには、JP1/PFM・Manager が監視しているエージェント階層から、登録解除した仮想サーバの監視エージェントを削除する必要があります。

負荷監視を利用するための設定は、仮想サーバの登録または登録解除のタイミングで実施します。タイミングごとに実施する設定を説明します。

なお、各手順の詳細は、次のマニュアルを参照してください。

- JP1/Performance Management 設計・構築ガイド
- JP1/Performance Management 運用ガイド
- JP1/Performance Management リファレンス

（１）仮想サーバの登録時に実施する設定

管理ユニットに登録した仮想サーバを JP1/PFM の監視対象とする場合は、登録された仮想サーバに対して、次の手順でパフォーマンスデータに関する設定をします。

ポイント

作業を実施するユーザ：システム構築者

1. 管理用端末マシンから仮想化システム管理用サーバマシンにリモート接続します。
2. 管理ユニットに仮想サーバを登録し、定義ディレクトリを反映して起動します。
3. 管理用端末マシンから JP1 管理用サーバマシンにリモート接続します。
4. jpchosts ファイルに、管理ユニットに登録した仮想サーバのホストの名称と管理用 IP アドレスを設定します。
5. jpcasrec update コマンドを実行します。
パフォーマンスデータの記録方法を設定します。
6. jpcaspsv update コマンドを実行します。
パフォーマンスデータの保存条件を設定します。
7. アラームを設定して、アラームによる運用を開始します。

(2) 仮想サーバの登録解除時に実施する設定

管理ユニットから登録解除した仮想サーバを JP1/PFM の監視対象から外す場合は、登録解除された仮想サーバを、次の手順で JP1/PFM が監視するエージェント階層から削除します。

ポイント

作業を実施するユーザ：システム構築者

1. 管理用端末マシンから仮想化システム管理用サーバマシンにリモート接続します。
2. 仮想サーバを停止して管理ユニットから登録解除します。
3. 管理用端末マシンの Web ブラウザから JP1/PFM - Web Console に接続します。
4. 管理ユニットから登録解除した仮想サーバの監視エージェントをエージェント階層から削除します。

6

仮想化システムのアプリケーション実行環境の運用

この章では、仮想化システムのアプリケーション実行環境での通常運用、保守運用および障害運用について説明します。

説明で使用するファイルおよびコマンドの格納先や参照先マニュアルについては、「8. 仮想化システムの構築・運用で使用するファイルとコマンド」を参照してください。また、この章で説明するコマンドの実行例では、コマンドのパスを省略しています。コマンドのパスについては、「8.2 仮想化システムの構築・運用時に使用するコマンド」のコマンドの格納先を参照してください。

なお、仮想サーバマネージャ管理者が、仮想化システムの運用環境のテスト用にアプリケーション実行環境を運用する場合は、システム構築者の作業を仮想サーバマネージャ管理者の作業に読み替えてください。

6.1 アプリケーション実行環境の通常運用

6.2 アプリケーション実行環境の保守運用

6.3 仮想サーバの障害運用

6.1 アプリケーション実行環境の通常運用

アプリケーション実行環境の通常運用について説明します。通常運用では、管理ユニット単位または仮想サーバ単位に、仮想サーバを起動して業務を開始したり、仮想サーバを停止して業務を停止したりできます。また、管理ユニットや仮想サーバに関する情報も取得できます。

6.1.1 管理ユニットの起動と停止

管理ユニットに属する仮想サーバを一括で起動して、業務を開始します。また、管理ユニットに属する仮想サーバを一括で停止して、業務を停止します。

ポイント

作業を実施するユーザ: システム構築者

ここでは、管理ユニット「gyoumu_a」を起動・停止する手順について説明します。

管理ユニットの起動

管理ユニットに属する仮想サーバすべてを一括で起動して、業務を開始します。

負荷分散機を利用している場合は、管理ユニットを閉塞解除する必要があります。管理ユニットの閉塞解除は、次のどちらかのコマンドで実施します。

- -lb オプションを指定して管理ユニットの起動コマンド (vmiunit コマンドのサブコマンド「start」) で実行する
- 管理ユニットを起動したあとに、管理ユニットの閉塞解除コマンド (vmiunit コマンドのサブコマンド「unblock」) を実行する

管理ユニットを起動する手順について説明します。ここでは、負荷分散機を利用している場合の例として、起動してから、vmiunit コマンドのサブコマンド「unblock」で閉塞解除する手順を示します。

1. 管理用端末マシンから仮想化システム管理用サーバマシンにリモート接続します。
2. vmiunit コマンドのサブコマンド「start」を使用して、管理ユニットに属する仮想サーバ上のアプリケーションサーバを起動し、業務を開始します。
コマンドの実行例を次に示します。

```
vmiunit start -unit gyoumu_a
```

3. vmiunit コマンドのサブコマンド「unblock」を使用して、管理ユニットを閉塞解除します。
コマンドの実行例を次に示します。

```
vmiunit unblock -unit gyomu_a
```

管理ユニットの停止

管理ユニットに属する仮想サーバすべてを一括で停止して、業務を停止します。

負荷分散機を利用している場合は、管理ユニットを閉塞する必要があります。管理ユニットの閉塞は、次のどちらかのコマンドで実施します。

- 管理ユニットを停止する前に、管理ユニットの閉塞コマンド（vmiunit コマンドのサブコマンド「block」）を実行する
- -lb オプションを指定して管理ユニットの停止コマンド（vmiunit コマンドのサブコマンド「stop」）で実行する

管理ユニットを停止する手順について説明します。ここでは、負荷分散機を利用している場合の例として、vmiunit コマンドのサブコマンド「block」で閉塞してから停止する手順を示します。

1. 管理用端末マシンから仮想化システム管理用サーバマシンにリモート接続します。
2. vmiunit コマンドのサブコマンド「block」を使用して、管理ユニットに属する仮想サーバすべてを閉塞します。
コマンドの実行例を次に示します。

```
vmiunit block -unit gyomu_a
```

3. vmiunit コマンドのサブコマンド「stop」を使用して、管理ユニットに属する仮想サーバ上のアプリケーションサーバを停止し、業務を停止します。
コマンドの実行例を次に示します。

```
vmiunit stop -unit gyomu_a
```

ポイント

vmiunit コマンドのサブコマンド「block」で管理ユニットを閉塞している場合は、閉塞対象の管理ユニットに属する仮想サーバに対する業務の利用が終了するのを待ってから、管理ユニットを停止することをお勧めします。

6.1.2 仮想サーバの起動と停止

仮想サーバを起動して業務を開始します。また、仮想サーバを停止して業務を停止します。

ポイント

作業を実施するユーザ：システム構築者

ここでは、管理ユニット「gyoumu_a」の仮想サーバ識別子が「192.168.1.101」の仮想サーバを起動・停止する手順について説明します。

仮想サーバの起動

仮想サーバを起動して業務を開始します。

負荷分散機を利用している場合は、仮想サーバを閉塞解除する必要があります。仮想サーバの閉塞解除は、次のどちらかのコマンドで実施します。

- -lb オプションを指定して仮想サーバの起動コマンド（vmiunit コマンドのサブコマンド「start」）で実行する
- 仮想サーバを起動したあとに、仮想サーバの閉塞解除コマンド（vmiunit コマンドのサブコマンド「unblock」）を実行する

仮想サーバを起動する手順について説明します。ここでは、負荷分散機を利用している場合の例として、起動してから、vmiunit コマンドのサブコマンド「unblock」で閉塞解除する手順を示します。

1. 管理用端末マシンから仮想化システム管理用サーバマシンにリモート接続します。
2. vmiunit コマンドのサブコマンド「start」を使用して、仮想サーバ上のアプリケーションサーバを起動し、業務を開始します。
コマンドの実行例を次に示します。

```
vmiunit start -unit gyoumu_a -vs 192.168.1.101
```

3. vmiunit コマンドのサブコマンド「unblock」を使用して、仮想サーバを閉塞解除します。
コマンドの実行例を次に示します。

```
vmiunit unblock -unit gyoumu_a -vs 192.168.1.101
```

仮想サーバの停止

仮想サーバを停止して、業務を停止します。

負荷分散機を利用している場合は、仮想サーバを閉塞する必要があります。仮想サーバの閉塞は、次のどちらかのコマンドで実施します。

- 仮想サーバを停止する前に、仮想サーバの閉塞コマンド（vmiunit コマンドのサブコマンド「block」）を実行する
- -lb オプションを指定して仮想サーバの停止コマンド（vmiunit コマンドのサブコマンド「stop」）で実行する

仮想サーバを停止する手順について説明します。ここでは、負荷分散機を利用している場合の例として、vmiunit コマンドのサブコマンド「block」で閉塞してから停止する手順を示します。

1. 管理用端末マシンから仮想化システム管理用サーバマシンにリモート接続します。
2. vmiunit コマンドのサブコマンド「block」を使用して、仮想サーバを閉塞します。
コマンドの実行例を次に示します。

```
vmiunit block -unit gyomu_a -vs 192.168.1.101
```

3. vmiunit コマンドのサブコマンド「stop」を使用して、仮想サーバ上のアプリケーションサーバを停止し、業務を停止します。
コマンドの実行例を次に示します。

```
vmiunit stop -unit gyomu_a -vs 192.168.1.101
```

ポイント

vmiunit コマンドのサブコマンド「block」で仮想サーバを閉塞している場合は、閉塞対象の仮想サーバに対する業務の利用が終了するのを待ってから、仮想サーバを停止することをお勧めします。

6.1.3 管理ユニットに関する情報の取得

管理ユニットに関する情報として、管理ユニットまたは仮想サーバの状態に関する情報と、管理ユニットに属する仮想サーバの一覧を取得する方法について説明します。

ポイント

作業を実施するユーザ: システム構築者

ここでは、管理ユニット「gyomu_a」と、仮想サーバ識別子が「192.168.1.101」、「192.168.1.102」の仮想サーバについて情報を取得する例を示します。

管理ユニットの情報取得

特定の管理ユニットの情報が取得できます。操作対象の管理ユニットの内容や、所有者などを確認できます。JP1/Base（認証サーバ）によるアカウント管理を利用している場合、管理ユニットの所有者に関する情報は取得されません。

1. 管理用端末マシンから仮想化システム管理用サーバマシンにリモート接続します。
2. vmiunit コマンドのサブコマンド「info」で、-unit オプションに情報を取得したい管理ユニット名を指定して、管理ユニットの情報を取得します。
コマンドの実行例と実行結果の例を次に示します。なお、ここで示すコマンド実行結果は、仮想サーバマネージャによるアカウント管理を利用している場合の例になります。

す。

```
vmiunit info -unit gyoumu_a
```

(コマンド実行結果の例)

```
UnitName:      gyoumu_a
Owner:         user_a
Description:    業務A
```

この例は、管理ユニット「gyoumu_a」が業務 A 用の管理ユニットで、システム構築者「user_a」が所有していることを示しています。

管理ユニットごとの状態取得

管理ユニットごとの状態が取得できます。管理ユニットに属する仮想サーバへの定義ディレクトリの反映状況や、仮想サーバの数などを確認できます。

1. 管理用端末マシンから仮想化システム管理用サーバマシンにリモート接続します。
2. vmiunit コマンドのサブコマンド「status」で、-target オプションに unit を指定して、管理ユニットの状態を取得します。

コマンドの実行例と実行結果の例を次に示します。

```
vmiunit status -unit gyoumu_a -target unit
```

(コマンド実行結果の例)

```
Config Status:  changed
All Servers:    2
Active Servers: 1
Invalid Servers: 1
```

この例は、管理ユニットに属する仮想サーバは、稼働状態が 1 台、障害状態が 1 台の 2 台で、仮想サーバの定義の変更範囲に none 以外が含まれていることを示しています。

仮想サーバごとの状態取得

管理ユニットに属する仮想サーバすべての状態が取得できます。仮想サーバ上のサーバ通信エージェントとの接続状況や、定義ディレクトリの反映状況、仮想サーバのステータスなどを確認できます。

1. 管理用端末マシンから仮想化システム管理用サーバマシンにリモート接続します。
2. vmiunit コマンドのサブコマンド「status」で、-target オプションに virtualserver を指定して、管理ユニットに属する仮想サーバすべての状態を取得します。

コマンドの実行例と実行結果の例を次に示します。

```
vmiunit status -unit gyoumu_a -target virtualserver
```


(コマンド実行結果の例)

```

Virtual Server ID: 192.168.1.101
Update Scope:     none
Logical Status:   working
Observed Status:  working
LB Status:        unblocked
Access:           online

Virtual Server ID: 192.168.1.102
Update Scope:     applications
Logical Status:   fault (updating)
Observed Status:  working
LB Status:        blocked
Access:           online

```

この例は、管理ユニットに属する仮想サーバが次の表に示す状態であることを示しています。

実行結果の項目	説明	管理ユニットに属する仮想サーバの状態	
Virtual Server ID	仮想サーバ識別子	192.168.1.101	192.168.1.102
Update Scope	仮想サーバの定義の変更範囲	更新の必要なし	アプリケーションの更新が必要
Logical Status	仮想サーバの論理ステータス	稼働中状態	反映失敗の障害状態
Observed Status	仮想サーバの実ステータス	稼働中状態	稼働中状態
LB Status	仮想サーバの負荷分散機ステータス	閉塞解除状態	閉塞状態
Access	サーバ通信エージェントとの通信状態	正常	正常

仮想サーバの一覧取得

管理ユニットに属する仮想サーバの仮想サーバ識別子や、業務用 IP アドレスなどが取得できます。不要な仮想サーバが登録されていないかなどを確認できます。

1. 管理用端末マシンから仮想化システム管理用サーバマシンにリモート接続します。
2. vmiunit コマンドのサブコマンド「list」を使用して、管理ユニットに属する仮想サーバの一覧を取得します。

コマンドの実行例と実行結果の例を次に示します。

```
vmiunit list -unit gyomu_a
```

(コマンド実行結果の例)

```

Virtual Server ID:      192.168.1.101
Server Connection Agent Port: 20580
Service IP:            192.168.2.101

Virtual Server ID:      192.168.1.102
Server Connection Agent Port: 20580
Service IP :            192.168.2.102

```

6. 仮想化システムのアプリケーション実行環境の運用

この例は、管理ユニットに属する仮想サーバが次の表に示す状態であることを示しています。

実行結果の項目	説明	管理ユニットに属する仮想サーバの状態	
Virtual Server ID	仮想サーバ識別子	192.168.1.101	192.168.1.102
Server Connection Agent Port	サーバ通信エージェントの接続ポート	20580	20580
Service IP	業務用 IP アドレス	192.168.2.101	192.168.2.102

6.2 アプリケーション実行環境の保守運用

アプリケーション実行環境の保守運用について説明します。保守運用では、業務開始後、リソースの利用状況などに応じて、業務で使用する仮想サーバの数を増やしたり、減らしたりします。また、OS や製品のパッチを適用したり、アプリケーションや定義ファイルを更新したりします。

6.2.1 管理ユニットのスケールアウトとスケールイン

スケールアウトは、稼働する仮想サーバの台数を増やす機能です。スケールインは、稼働する仮想サーバの台数を減らす機能です。管理ユニットで稼働する仮想サーバの台数を変更して、処理性能を向上させたり、リソースの使用効率を向上させたりできます。

ここでは、管理ユニット「gyoumu_a」に、仮想サーバ識別子が「192.168.1.102」で業務用 IP アドレスが「192.168.2.102」と、仮想サーバ識別子が「192.168.1.103」で業務用 IP アドレスが「192.168.2.103」の仮想サーバをスケールアウト・スケールインする場合の例を示します。

管理ユニットのスケールアウト

管理ユニットをスケールアウトする手順について説明します。

ポイント

作業を実施するユーザ：システム構築者、リソース管理者

1. システム構築者は、メールなどを利用して、管理ユニットに増やす仮想サーバの手配をリソース管理者に依頼します。
管理ユニットで使用する仮想サーバの台数（2 台）、「5.2.1 仮想サーバのテンプレートの作成と初期設定」で作成した仮想サーバのテンプレートなどの情報をリソース管理者に連絡します。
2. リソース管理者は、仮想サーバのテンプレートから指定された台数分の仮想サーバの複製を作成します。複製した仮想サーバの情報をシステム構築者に報告します。
3. システム構築者は、管理用端末マシンから仮想化システム管理用サーバマシンにリモート接続します。
4. システム構築者は、vmiunit コマンドのサブコマンド「attach」を使用して、リソース管理者から提供された仮想サーバを管理ユニットへ登録します。
スケールアウトする仮想サーバが複数ある場合は、この手順を仮想サーバの台数分実施します。コマンドの実行例を次に示します。

```
vmiunit attach -unit gyoumu_a -vs 192.168.1.102 -serviceip 192.168.2.102  
vmiunit attach -unit gyoumu_a -vs 192.168.1.103 -serviceip 192.168.2.103
```

5. 仮想サーバの電源が OFF の場合、システム構築者は、管理用端末マシンから仮想サーバにリモート接続して、仮想サーバの電源を ON にします。
仮想サーバとともにリソース管理者から提供された利用に関するドキュメントなどを参考にして、電源を ON にします。
6. システム構築者は、管理用端末マシンから仮想化システム管理用サーバマシンにリモート接続します。
7. システム構築者は、vmiunit コマンドのサブコマンド「update」を使用して、管理ユニットに登録済みの定義ディレクトリを、手順 4. で追加した仮想サーバに一括して反映します。
管理ユニットに属する仮想サーバすべてに定義ディレクトリを反映します。同じ定義ディレクトリが反映済みの仮想サーバに対しては、反映処理をスキップします。定義ディレクトリが反映されると、仮想サーバ上にアプリケーションサーバが構築されます。コマンドの実行例を次に示します。

```
vmiunit update -unit gyomu_a
```

8. システム構築者は、手順 4. で追加した仮想サーバを起動します。
仮想サーバの起動手順については、「6.1.2 仮想サーバの起動と停止」を参照してください。

管理ユニットのスケールイン

管理ユニットをスケールインする手順について説明します。

ポイント

作業を実施するユーザ：システム構築者

1. 管理用端末マシンから仮想化システム管理用サーバマシンにリモート接続します。
2. 管理ユニットから削除する仮想サーバを停止します。
仮想サーバの停止手順については、「6.1.2 仮想サーバの起動と停止」を参照してください。なお、スケールインする仮想サーバが複数ある場合は、この手順を仮想サーバの台数分実施します。
3. vmiunit コマンドのサブコマンド「detach」を使用して、手順 2. で停止した仮想サーバを管理ユニットから登録解除します。
スケールインする仮想サーバが複数ある場合は、この手順を仮想サーバの台数分実施します。コマンドの実行例を次に示します。

```
vmiunit detach -unit gyomu_a -vs 192.168.1.102  
vmiunit detach -unit gyomu_a -vs 192.168.1.103
```

4. メールなどを利用して、手順 3. で登録解除した仮想サーバの返却をリソース管理者に依頼します。

6.2.2 アプリケーション実行環境の更新

アプリケーション実行環境を構成する定義ディレクトリの各定義ファイルや、業務のアプリケーションを更新する場合、管理ユニットに登録済みの定義ディレクトリと、稼働中の仮想サーバを更新する必要があります。

ここでは、管理ユニット「gyoumu_a」に属する仮想サーバのアプリケーションと定義ファイルを更新する例を示します。管理ユニット「gyoumu_a」の定義ディレクトリのパスは、「<任意のディレクトリ>」とします。

(1) 管理ユニットへの定義ディレクトリの取り込み

更新したアプリケーションや定義ファイルを管理ユニットへ取り込んで更新する手順について説明します。

ポイント

作業を実施するユーザ：システム構築者

1. 管理用端末マシンから仮想化システム管理用サーバマシンにリモート接続します。
2. vmiunit コマンドのサブコマンド「export」を使用して、管理ユニットに登録されている定義ディレクトリを任意のディレクトリに取り出します。
コマンドの実行例を次に示します。

```
vmiunit export -unit gyoumu_a -dir <任意のディレクトリ>
```

3. 更新済みのアプリケーションや定義ファイルを用意して、手順 2. で取り出した定義ディレクトリに配置します。
定義ディレクトリの構成については、「5.2.4(1) 定義ファイルとアプリケーションの配置」を参照してください。
4. vmiunit コマンドのサブコマンド「import」を使用して、手順 3. で更新済みのアプリケーションや定義ファイルを配置した定義ディレクトリを管理ユニットへ取り込みます。
定義ディレクトリのパスに手順 2. で取り出したパスを指定する場合のコマンドの実行例を次に示します。

```
vmiunit import -unit gyoumu_a -dir <任意のディレクトリ>
```

(2) 仮想サーバへの定義ディレクトリの反映

更新した定義ディレクトリを管理ユニットに取り込んだあと、管理ユニットに属する仮想サーバに更新した内容を反映する手順について説明します。停止している仮想サーバに、更新した内容が反映されます。

ポイント

作業を実施するユーザ：システム構築者

1. 管理用端末マシンから仮想化システム管理用サーバマシンにリモート接続します。
2. 管理ユニットに属する仮想サーバを停止します。
仮想サーバの停止手順については、「6.1.2 仮想サーバの起動と停止」を参照してください。
3. 仮想サーバの電源が OFF の場合、管理用端末マシンから仮想サーバにリモート接続して、仮想サーバの電源を ON にします。
仮想サーバとともにリソース管理者から提供された利用に関するドキュメントなどを参考にして、電源を ON にします。
4. 管理用端末マシンから仮想化システム管理用サーバマシンにリモート接続します。
5. vmiunit コマンドのサブコマンド「update」を使用して、管理ユニットに属する仮想サーバに、更新した定義ディレクトリを一括して反映します。
コマンドの実行例を次に示します。

```
vmiunit update -unit gyoumu_a
```

参考

定義ディレクトリの更新対象によって、仮想サーバ上の反映対象が異なります。

- アプリケーションだけを更新した場合
仮想サーバ上のアプリケーションが入れ替えられます。アプリケーションサーバは再構築されません。
- 定義ディレクトリ全体を更新した場合
仮想サーバ上にアプリケーションサーバが再構築されます。

！ 注意事項

ゲスト OS が Windows の場合、JP1 連携を自動設定するフックスクリプトの設定によっては、定義ディレクトリの反映を繰り返したときに失敗することがあります。この場合は、仮想サーバで JP1/Base のログファイルトラップのサービスを停止してから、再度、vmiunit コマンドのサブコマンド「update」（定義ディレクトリの反映）を実行してください。フックスクリプトの設定については、「7.7.2 フックスクリプトを利用した JP1 連携の自動設定」を参照してください。

6.2.3 仮想サーバのテンプレートの更新

仮想サーバのゲスト OS や Application Server Enterprise、JP1 などの製品のパッチを適用する場合、仮想サーバのテンプレートを更新する必要があります。

ここでは、管理ユニット「gyoumu_a」に属する仮想サーバ（仮想サーバ識別子が

「192.168.1.101」で業務用 IP アドレスが「192.168.2.101」の仮想サーバ)で使用しているテンプレートを更新する例を示します。

(1) テンプレートへのパッチの適用

仮想サーバのテンプレートにパッチを適用する手順について説明します。

ポイント

作業を実施するユーザ: システム構築者

1. メールなどを利用して、仮想サーバのテンプレートにパッチを適用するための仮想サーバの手配、およびテンプレートへのアクセス権の付与を、リソース管理者に依頼します。
テンプレート名、利用日時などの情報をリソース管理者に連絡します。
2. 管理用端末マシンからテンプレート作成用の仮想サーバにリモート接続します。
3. テンプレート作成用の仮想サーバに、ゲスト OS、Application Server Enterprise、JP1などの製品の更新プログラムを適用します。
4. ゲスト OS をシャットダウンして、テンプレート作成用の仮想サーバを停止します。
5. JP1/ITRM と連携している場合、メールなどを利用して、リソース管理者に次の作業を依頼します。
 - ・ パッチを適用したテンプレートの登録
 - ・ 既存のテンプレートの削除

(2) 仮想サーバへの適用

仮想サーバにパッチを適用する方法には、ハイパーバイザ管理用サーバマシンにリモート接続して仮想サーバへ直接適用する方法と、更新したテンプレートを仮想サーバに適用する方法があります。

(a) 仮想サーバへ直接適用する場合

業務を部分的に停止するか、業務全体を停止するかで手順が異なります。

ポイント

作業を実施するユーザ: システム構築者

業務を部分的に停止するときの手順

仮想サーバを 1 台ずつ停止し、パッチを適用して起動します。管理ユニットに属する仮想サーバの一部が停止するだけなので、業務は部分的に稼働中となります。

1. 管理用端末マシンから仮想化システム管理用サーバマシンにリモート接続します。

2. 更新対象の仮想サーバを停止し、業務を停止します。
仮想サーバの停止手順については、「6.1.2 仮想サーバの起動と停止」を参照してください。
3. 管理用端末マシンからハイパーバイザ管理用サーバマシンにリモート接続します。
4. 更新対象の仮想サーバに直接アクセスして、ゲスト OS、Application Server Enterprise、JP1 などの製品の更新プログラムを適用します。
5. 管理用端末マシンから仮想化システム管理用サーバマシンにリモート接続します。
6. 仮想サーバを起動し、業務を再開します。
仮想サーバの起動手順については、「6.1.2 仮想サーバの起動と停止」を参照してください。

パッチ適用対象の仮想サーバが複数台ある場合は、これらの手順を仮想サーバの台数分実施します。

業務全体を停止するときの手順

管理ユニットに属する仮想サーバすべてを一括で停止します。業務もすべて停止します。仮想サーバ 1 台ずつに対して、順番に直接パッチを適用してから、仮想サーバすべてを一括で起動します。

1. 管理用端末マシンから仮想化システム管理用サーバマシンにリモート接続します。
2. 管理ユニットに属する仮想サーバを一括で停止し、すべての業務を停止します。
管理ユニットの停止手順については、「6.1.1 管理ユニットの起動と停止」を参照してください。
3. 管理用端末マシンからハイパーバイザ管理用サーバマシンにリモート接続します。
4. 更新対象の仮想サーバに直接アクセスして、ゲスト OS や Application Server Enterprise、JP1 などの製品の更新プログラムを適用します。
パッチ適用対象の仮想サーバが複数台ある場合は、この手順を仮想サーバの台数分実施します。
5. 管理用端末マシンから仮想化システム管理用サーバマシンにリモート接続します。
6. 管理ユニットに属する仮想サーバを一括で起動し、すべての業務を再開します。
管理ユニットの起動手順については、「6.1.1 管理ユニットの起動と停止」を参照してください。

(b) 更新済みのテンプレートを仮想サーバに適用する場合

業務を部分的に停止するか、業務全体を停止するかで手順が異なります。

業務を部分的に停止するときの手順

仮想サーバ 1 台ずつに対して、スケールインとスケールアウトを実施して、更新済みのテンプレートを適用した仮想サーバに入れ替えます。管理ユニットに属する仮想サーバの一部が停止するだけなので、業務は部分的に稼働中となります。

ポイント

作業を実施するユーザ：システム構築者

1. 管理ユニットをスケールインします。
スケールインの手順については、「6.2.1 管理ユニットのスケールアウトとスケールイン」を参照してください。
2. 管理ユニットをスケールアウトします。
スケールアウトの手順については、「6.2.1 管理ユニットのスケールアウトとスケールイン」を参照してください。

パッチ適用対象の仮想サーバが複数台ある場合は、これらの手順を仮想サーバの台数分実施します。

業務全体を停止するときの手順

管理ユニットに属する仮想サーバすべてを一括で停止します。業務もすべて停止します。仮想サーバ1台ずつに対して、順番に登録解除と再登録をしてから、仮想サーバすべてに対して、定義ディレクトリを一括して反映し、管理ユニットに属する仮想サーバすべてを一括で起動します。

ポイント

作業を実施するユーザ：システム構築者、リソース管理者

1. 管理用端末マシンから仮想化システム管理用サーバマシンにリモート接続します。
2. システム構築者は、管理ユニットに属する仮想サーバを一括で停止し、すべての業務を停止します。
管理ユニットの停止手順については、「6.1.1 管理ユニットの起動と停止」を参照してください。
3. システム構築者は、vmiunit コマンドのサブコマンド「detach」を使用して、仮想サーバを管理ユニットから登録解除します。
コマンドの実行例を次に示します。

```
vmiunit detach -unit gyomu_a -vs 192.168.1.101
```

4. システム構築者は、メールなどを利用して、手順3.で登録解除した仮想サーバ返却をリソース管理者に依頼します。
5. システム構築者は、メールなどを利用して、新たに管理ユニットに登録する仮想サーバの手配を、リソース管理者に依頼します。
「5.2.1 仮想サーバのテンプレートの作成と初期設定」で作成した仮想サーバのテンプレートなどの情報をリソース管理者に連絡します。
6. リソース管理者は、仮想サーバのテンプレートから仮想サーバの複製を作成します。

複製した仮想サーバの情報をシステム構築者に報告します。

7. 管理用端末マシンから仮想化システム管理用サーバマシンにリモート接続します。
8. システム構築者は、vmiunit コマンドのサブコマンド「attach」を使用して、リソース管理者から提供された仮想サーバを管理ユニットへ登録します。
仮想サーバ識別子が「192.168.1.110」で業務用 IP アドレスが「192.168.2.110」の仮想サーバを提供された場合のコマンドの実行例を次に示します。

```
vmiunit attach -unit gyomu_a -vs 192.168.1.110 -serviceip 192.168.2.110
```

パッチ適用対象の仮想サーバが複数台ある場合は、手順 3. ～手順 8. を仮想サーバの台数分実施します。

9. 仮想サーバの電源が OFF の場合、システム構築者は、管理用端末マシンから仮想サーバにリモート接続して、仮想サーバの電源を ON にします。
仮想サーバとともにリソース管理者から提供された利用に関するドキュメントなどを参考にして、電源を ON にします。
10. システム構築者は、管理用端末マシンから仮想化システム管理用サーバマシンにリモート接続します。
11. システム構築者は、vmiunit コマンドのサブコマンド「update」を使用して、管理ユニットに登録した、すべての仮想サーバに定義ディレクトリを一括して反映します。
コマンドの実行例を次に示します。

```
vmiunit update -unit gyomu_a
```

12. システム構築者は、管理ユニットに属する仮想サーバを一括で起動し、すべての業務を再開します。
管理ユニットの起動手順については、「6.1.1 管理ユニットの起動と停止」を参照してください。

6.2.4 仮想サーバのログの参照

ハイパーバイザ管理用サーバマシン上の仮想サーバのログは、直接参照できます。仮想サーバのログは参照するだけでなく、ほかのマシンにコピーすることもできます。必要に応じて、システム構築者は、管理用端末マシンからハイパーバイザ管理用サーバマシンにリモート接続してログを参照してください。

6.2.5 アプリケーション実行環境の削除

不要になったアプリケーション実行環境は削除できます。

ここでは、管理ユニット「gyomu_a」に属する仮想サーバのアプリケーション実行環境を削除する例を示します。

(1) 管理ユニットからのすべての仮想サーバの削除

不要になったアプリケーション実行環境の仮想サーバを管理ユニットからすべて削除する手順について説明します。

ポイント

作業を実施するユーザ：システム構築者

1. 管理用端末マシンから仮想化システム管理用サーバマシンにリモート接続します。
2. vmiunit コマンドのサブコマンド「status」を使用して、管理ユニットに属する仮想サーバの状態を表示します。
コマンドの実行例と実行結果の例を次に示します。

```
vmiunit status -unit gyomu_a -target virtualserver
```

(コマンド実行結果の例)

```
Virtual Server ID: 192.168.1.101
Update Scope:      none
Logical Status:    working
Observed Status:   working
LB Status:         unblocked
Access:            online

Virtual Server ID: 192.168.1.102
Update Scope:      none
Logical Status:    stopped
Observed Status:   stopped
LB Status:         blocked
Access:            online
```

この例は、管理ユニットに属する仮想サーバが次の表に示す状態であることを示しています。

実行結果の項目	説明	管理ユニットに属する仮想サーバの状態	
Virtual Server ID	仮想サーバ識別子	192.168.1.101	192.168.1.102
Update Scope	仮想サーバの定義の変更範囲	更新の必要なし	更新の必要なし
Logical Status	仮想サーバの論理ステータス	稼働中状態	停止状態
Observed Status	仮想サーバの実ステータス	稼働中状態	停止状態
LB Status	仮想サーバの負荷分散機ステータス	閉塞解除状態	閉塞状態
Access	サーバ通信エージェントとの通信状態	正常	正常

これによって、仮想サーバ識別子「192.168.1.101」の仮想サーバが稼働中（論理ステータスと実ステータスが working（稼働中状態））であることがわかります。

3. 稼働中の仮想サーバを停止します。

仮想サーバの停止手順については、「6.1.2 仮想サーバの起動と停止」を参照してください。稼働中の仮想サーバが一つもない場合、この手順は省略してください。

4. vmiunit コマンドのサブコマンド「detach」を使用して、管理ユニットに属する仮想サーバをすべて管理ユニットから登録解除します。

コマンドの実行例を次に示します。

```
vmiunit detach -unit gyomu_a -vs 192.168.1.101
vmiunit detach -unit gyomu_a -vs 192.168.1.102
```

稼働中の仮想サーバが複数ある場合は、手順 3. ~ 手順 4. を仮想サーバの台数分実施します。

5. メールなどを利用して、手順 4. で登録解除した仮想サーバの返却をリソース管理者に依頼します。

(2) 管理ユニットの削除

仮想サーバをすべて削除した管理ユニットを削除する手順について説明します。管理ユニットを削除する手順は、アカウントの管理方法によって異なります。アカウントの管理方法ごとに手順を説明します。

仮想サーバマネージャによるアカウント管理を利用している場合

仮想サーバマネージャで管理しているシステム構築者アカウントを持つユーザが管理ユニットを削除する手順について説明します。

ポイント

作業を実施するユーザ: システム構築者、仮想サーバマネージャ管理者

1. システム構築者は、管理用端末マシンから仮想化システム管理用サーバマシンにリモート接続します。
2. システム構築者は、vmiunitadmin コマンドのサブコマンド「delete」を使用して、管理ユニットを削除します。
コマンドの実行例を次に示します。

```
vmiunitadmin delete -unit gyomu_a
```

3. システム構築者は、システム構築者アカウントが不要になったら、メールなどを利用して、システム構築者アカウントの削除を仮想サーバマネージャ管理者に依頼します。
4. 仮想サーバマネージャ管理者は、管理用端末マシンから仮想化システム管理用サーバマシンにリモート接続します。
5. 仮想サーバマネージャ管理者は、vmiaccount コマンドのサブコマンド「delete」を使

用して、仮想サーバマネージャからシステム構築者アカウントを削除します。
ここでは、ユーザ ID「user_a」のシステム構築者アカウントを削除する場合のコマンドの実行例を次に示します。

```
vmiaaccount delete -user user_a
```

JP1/Base（認証サーバ）によるアカウント管理を利用している場合

認証サーバの JP1/Base で管理しているシステム構築者アカウントを持つユーザが管理ユニットを削除する手順について説明します。

ポイント

作業を実施するユーザ：システム構築者、JP1 アカウント管理者

1. システム構築者は、管理用端末マシンから仮想化システム管理用サーバマシンにリモート接続します。
2. システム構築者は、vmiunitadmin コマンドのサブコマンド「delete」を使用して、管理ユニットを削除します。
コマンドの実行例を次に示します。

```
vmiunitadmin delete -unit gyoumu_a
```

3. システム構築者は、メールなどを利用して、削除した管理ユニットに対する操作権限の削除を JP1 アカウント管理者に依頼します。
管理ユニットに対する操作権限を削除するために必要なアカウント情報（JP1 資源グループ（管理ユニット名）、JP1 権限レベル）を JP1 アカウント管理者に連絡します。

参考

システム構築者アカウントが不要になった場合は、システム構築者アカウントの削除を依頼します。システム構築者アカウントの削除手順については、「4.1.2(3) システム構築者アカウントの削除」を参照してください。

4. JP1 アカウント管理者は、認証サーバ（仮想化システム管理用サーバマシンまたは JP1 管理用サーバマシン）で、JP1/Base から JP1 ユーザーのアカウント一覧を取得します。
5. JP1 アカウント管理者は、手順 3. のアカウント情報を持つ JP1 ユーザーを確認します。
6. JP1 アカウント管理者は、手順 5. で確認した JP1 ユーザーから、手順 3. の JP1 資源グループ（管理ユニット名）、JP1 権限レベルを削除します。
7. JP1 アカウント管理者は、メールなどを利用して、管理ユニットに対する操作権限の

6. 仮想化システムのアプリケーション実行環境の運用

削除完了をシステム構築者に通知します。

6.3 仮想サーバの障害運用

アプリケーション実行環境の障害運用について説明します。ここでは、仮想サーバで想定される障害要因とその調査方法、および復旧方法について説明します。

参考

仮想サーバがダウンすると、ユーザ資産を含む仮想サーバ内のデータがすべて消失するおそれがあります。アプリケーションが出力するユーザ資産などは、仮想サーバ以外の DB やストレージ装置などに出力することをお勧めします。

6.3.1 仮想サーバの障害要因の調査

ここでは、仮想サーバの障害要因を調査する方法について説明します。

仮想サーバ上のアプリケーションサーバで発生する障害は、JP1/IM などを利用して監視できます。また、仮想サーバの起動、停止、更新などの処理中に障害が発生した場合は、管理ユニットに属する仮想サーバの状態を表示して確認できます。

障害が発生した仮想サーバを調査する手順を次に示します。

ポイント

作業を実施するユーザ：システム構築者

ここでは、管理ユニット「gyoumu_a」で、仮想サーバ識別子が「192.168.1.101」の仮想サーバで障害が発生した例を示します。

1. 管理用端末マシンから仮想化システム管理用サーバマシンにリモート接続します。
2. vmiunit コマンドのサブコマンド「status」を使用して、管理ユニットに属する仮想サーバの状態を表示して、障害が発生した仮想サーバを特定します。
コマンドの実行例と実行結果の例を次に示します。

```
vmiunit status -unit gyoumu_a -target virtualserver
```

(コマンド実行結果の例)

```

Virtual Server ID: 192.168.1.101
Update Scope:      all
Logical Status:    fault (updating)
Observed Status:   stopped
LB Status:         blocked
Access:            online

Virtual Server ID: 192.168.1.102
Update Scope:      none
Logical Status:    working
Observed Status:   working
LB Status:         unblocked
Access:            online

```

この例は、管理ユニットに属する仮想サーバが次の表に示す状態であることを示しています。

実行結果の項目	説明	管理ユニットに属する仮想サーバの状態	
Virtual Server ID	仮想サーバ識別子	192.168.1.101	192.168.1.102
Update Scope	仮想サーバの定義の変更範囲	すべての定義で更新が必要	更新の必要なし
Logical Status	仮想サーバの論理ステータス	反映失敗の障害状態	稼働中状態
Observed Status	仮想サーバの実ステータス	停止状態	稼働中状態
LB Status	仮想サーバの負荷分散機ステータス	閉塞状態	閉塞解除状態
Access	サーバ通信エージェントとの通信状態	正常	正常

これによって、仮想サーバ識別子「192.168.1.101」の仮想サーバが、障害停止中（論理ステータスが fault (updating) (反映失敗の障害状態) と実ステータスが stopped (停止状態)) であることがわかります。

- 管理用端末マシンからハイパーバイザ管理用サーバマシンにリモート接続します。
- 必要に応じて、障害が発生した仮想サーバが稼働するハイパーバイザの情報を取得するか、またはリソース管理者に取得依頼します。
- 特定した仮想サーバに直接アクセスして、障害要因を調査します。
障害要因として、次の問題が考えられます。
 - 定義ディレクトリの問題
 - アプリケーションの問題
 - 仮想サーバのテンプレートの問題
 - 仮想サーバが稼働するハイパーバイザの問題

フックスクリプトを利用して JP1 連携を自動設定している場合は、次のファイルを順番に参照して障害要因を調査してください。

- フックスクリプトによって出力されたトレースファイル
トレースファイルは、フックスクリプトで SCRIPT_TRACE パラメタに指定した

ファイル名で出力されます。このファイルを参照してエラーメッセージとエラーが発生したコマンドを確認します。

- フックスクリプト

トレースファイルで確認したエラーメッセージをフックスクリプトで検索して、エラーメッセージを出力したコマンドを特定します。そのコマンドで使用しているパラメタの指定内容を確認してください。

- JP1 製品のログファイル

フックスクリプトで特定したコマンドが JP1 製品のコマンドの場合は、仮想サーバ上の JP1 製品のログファイルを参照し、エラーの原因を調査してください。

- Management Server のログファイル

フックスクリプトで特定したコマンドが Management Server のコマンドの場合は、仮想サーバ上の Management Server のログを参照し、エラーの原因を調査してください。

6. 管理用端末マシンから仮想化システム管理用サーバマシンにリモート接続します。

7. 必要に応じて、vmiunit コマンドのサブコマンド「mark」を使用して、特定した仮想サーバに障害マークを設定します。
コマンドの実行例を次に示します。

```
vmiunit mark -unit gyoumu_a -vs 192.168.1.101
```

6.3.2 仮想サーバの障害からの復旧

ここでは、仮想サーバの復旧方法について説明します。

「6.3.1 仮想サーバの障害要因の調査」で障害要因を調査した結果、既存の仮想サーバが使用できるかどうかによって、回復方法を決定します。それぞれの復旧手順を次に示します。

ここでは、管理ユニット「gyoumu_a」で、仮想サーバ識別子が「192.168.1.101」で業務用 IP アドレスが「192.168.2.101」の仮想サーバを障害から復旧する例を示します。

(1) 障害が発生した仮想サーバが使用できる場合

既存の仮想サーバをそのまま使用して、障害から復旧します。

ポイント

作業を実施するユーザ: システム構築者

1. 管理用端末マシンからハイパーバイザ管理用サーバマシンにリモート接続します。
2. 障害が発生した仮想サーバに回復処理を実施します。
3. 管理用端末マシンから仮想化システム管理用サーバマシンにリモート接続します。
4. 仮想サーバに障害マークが設定されている場合は、設定を解除します。

コマンドの実行例を次に示します。

```
vmiunit unmark -unit gyomu_a -vs 192.168.1.101
```

5. 仮想サーバを起動します。

仮想サーバの起動手順については、「6.1.2 仮想サーバの起動と停止」を参照してください。

(2) 障害が発生した仮想サーバが使用できない場合

ほかの仮想サーバを用意して、障害から復旧します。

ポイント

作業を実施するユーザ：システム構築者、リソース管理者

ここでは、新たに用意する仮想サーバは仮想サーバ識別子が「192.168.1.110」で業務用IPアドレスが「192.168.2.110」とします。

1. リソース管理者は、障害が発生した仮想サーバから回復できるデータを収集します。
2. システム構築者は、管理用端末マシンから仮想化システム管理用サーバマシンにリモート接続します。
3. システム構築者は、仮想サーバを停止します。
仮想サーバの停止手順については、「6.1.2 仮想サーバの起動と停止」を参照してください。
4. システム構築者は、vmiunit コマンドのサブコマンド「detach」を使用して、障害が発生した仮想サーバを管理ユニットから登録解除します。
コマンドの実行例を次に示します。

```
vmiunit detach -unit gyomu_a -vs 192.168.1.101
```

5. システム構築者は、メールなどを利用して、既存の仮想サーバを返却して、新たな仮想サーバの手配を、リソース管理者に依頼します。
「5.2.1 仮想サーバのテンプレートの作成と初期設定」で作成した仮想サーバのテンプレートなどの情報をリソース管理者に連絡します。
6. リソース管理者は、仮想サーバのテンプレートから仮想サーバの複製を作成します。
複製した仮想サーバの情報をシステム構築者に報告します。
7. システム構築者は、管理用端末マシンから仮想化システム管理用サーバマシンにリモート接続します。
8. システム構築者は、vmiunit コマンドのサブコマンド「attach」を使用して、リソース管理者から提供された新たな仮想サーバを管理ユニットへ登録します。
コマンドの実行例を次に示します。

```
vmiunit attach -unit gyomu_a -vs 192.168.1.110 -serviceip 192.168.2.110
```

9. 仮想サーバの電源が OFF の場合、システム構築者は、管理用端末マシンから仮想サーバにリモート接続して、仮想サーバの電源を ON にします。
仮想サーバとともにリソース管理者から提供された利用に関するドキュメントなどを参考にして、電源を ON にします。
10. システム構築者は、管理用端末マシンから仮想化システム管理用サーバマシンにリモート接続します。
11. システム構築者は、vmiunit コマンドのサブコマンド「update」を使用して、新たな仮想サーバに定義ディレクトリを反映します。
コマンドの実行例を次に示します。

```
vmiunit update -unit gyomu_a
```

12. システム構築者は、新たな仮想サーバを起動します。
仮想サーバの起動手順については、「6.1.2 仮想サーバの起動と停止」を参照してください。
13. 必要に応じて、リソース管理者は、手順 1. で収集したデータをシステム構築者に転送します。

7

仮想化システムの構築・運用で使用する機能

この章では、仮想化システムの構築・運用で使用する機能について説明します。説明で使用するファイルおよびコマンドの格納先や参照先マニュアルについては、「8. 仮想化システムの構築・運用で使用するファイルとコマンド」を参照してください。

-
- 7.1 仮想化システムの構築・運用で使用する機能の概要
 - 7.2 仮想サーバマネージャに対するアカウントを操作する機能（仮想サーバマネージャによるアカウント管理利用時）
 - 7.3 仮想サーバマネージャによる管理ユニットの管理で使用する機能
 - 7.4 管理ユニットで業務を運用するために使用する機能
 - 7.5 仮想サーバを運用するために使用する機能
 - 7.6 仮想サーバマネージャから負荷分散機を制御するための機能（負荷分散機連携機能）
 - 7.7 仮想サーバの初期構築時に実行する処理を設定するための機能（フックスクリプト機能）
 - 7.8 JP1/Base と連携してユーザのアカウントを管理するための機能（JP1 ユーザ認証連携機能）
-

7.1 仮想化システムの構築・運用で使用する機能の概要

仮想化システムの構築・運用で使用する機能と参照先を次の表に示します。これらの機能は、仮想サーバマネージャで実行します。

表 7-1 仮想化システムの構築・運用で使用する機能と参照先

機能	分類	概要	参照先
仮想サーバマネージャへのシステム構築者アカウントの追加	1.	仮想サーバマネージャに新規のシステム構築者アカウントを追加します。	7.2.1(1)
仮想サーバマネージャからのシステム構築者アカウントの削除	1.	仮想サーバマネージャからシステム構築者アカウントを削除します。	7.2.1(2)
システム構築者アカウントのパスワードの変更	1.	システム構築者アカウントのパスワードを変更します。	7.2.2
システム構築者アカウントの一覧取得	1.	仮想サーバマネージャに登録されているシステム構築者アカウントの一覧を取得します。	7.2.3
仮想サーバマネージャへの管理ユニットの作成	2.	仮想サーバマネージャに管理ユニットを作成します。	7.3.1(1)
仮想サーバマネージャからの管理ユニットの削除	2.	仮想サーバマネージャから管理ユニットを削除します。	7.3.1(2)
管理ユニットの所有者の変更	2.	管理ユニットの所有者を変更します。	7.3.2
管理ユニットの一覧取得	2.	仮想サーバマネージャに作成されている管理ユニットの一覧を取得します。	7.3.3
管理ユニットへの仮想サーバの登録	3.	管理ユニットに仮想サーバを登録します。	7.4.1(1)
管理ユニットからの仮想サーバの登録解除	3.	管理ユニットから仮想サーバの登録を解除します。	7.4.1(2)
管理ユニットへの定義ディレクトリの取り込み	3.	管理ユニットに定義ディレクトリを取り込みます。	7.4.2(1)
管理ユニットからの定義ディレクトリの取り出し	3.	管理ユニットから定義ディレクトリを取り出します。	7.4.2(2)
登録済みの定義ディレクトリとの内容比較	3.	管理ユニットに登録済みの定義ディレクトリと内容を比較します。	7.4.2(3)
管理ユニットに属する仮想サーバへの定義ディレクトリの反映	3.	管理ユニットに属するすべての仮想サーバに定義ディレクトリを反映します。	7.4.3
管理ユニットの起動（業務の開始）	3.	管理ユニットに属するすべての仮想サーバを一括で起動します。	7.4.4(1)
管理ユニットの停止（業務の停止）	3.	管理ユニットに属するすべての仮想サーバを一括で停止します。	7.4.4(2)
管理ユニットの閉塞	3.	管理ユニットに属するすべての仮想サーバを閉塞します。	7.4.5(1)
管理ユニットの閉塞解除	3.	管理ユニットに属するすべての仮想サーバの閉塞を解除します。	7.4.5(2)

機能	分類	概要	参照先
管理ユニットの情報取得	3.	管理ユニットの情報を取得します。	7.4.6(1)
管理ユニットごとの状態取得	3.	管理ユニットの状態を取得します。	7.4.6(2)
管理ユニットに属する仮想サーバの一覧取得	3.	管理ユニットに属するすべての仮想サーバの一覧を取得します。	7.4.6(3)
定義ディレクトリの反映	4.	仮想サーバに定義ディレクトリすべてを反映します。	7.5.1(1)
アプリケーションの反映	4.	仮想サーバにアプリケーションを反映します。	7.5.1(2)
仮想サーバ上の業務の開始（アプリケーションサーバの起動）	4.	仮想サーバ上のアプリケーションサーバを起動して、業務を開始します。	7.5.2(1)
仮想サーバ上の業務の停止（アプリケーションサーバの停止）	4.	仮想サーバ上のアプリケーションサーバを停止して、業務を停止します。	7.5.2(2)
仮想サーバの閉塞（業務の閉塞）	4.	仮想サーバを閉塞します。	7.5.3(1)
仮想サーバの閉塞解除（業務の閉塞解除）	4.	仮想サーバの閉塞を解除します。	7.5.3(2)
仮想サーバごとの状態取得	4.	仮想サーバの状態を取得します。	7.5.4
仮想サーバへの障害マークの設定	4.	仮想サーバに障害マークを設定します。	7.5.5(1)
仮想サーバからの障害マークの設定解除	4.	仮想サーバから障害マークの設定を解除します。	7.5.5(2)
仮想サーバマネージャから負荷分散機を制御するための機能（負荷分散機連携機能）	-	管理ユニットや仮想サーバの操作時に、負荷分散機と連携して、仮想サーバマネージャが負荷分散機に対して処理を依頼します。	7.6
仮想サーバの初期構築時に実行する処理を設定するための機能（フックスクリプト機能）	-	仮想サーバマネージャが仮想サーバに対して何らかの処理（初期構築）を実行する際に、ユーザ作成のスクリプト（フックスクリプト）を仮想サーバ上で実行します。また、JP1 製品と連携する場合、JP1 製品の環境設定を自動化する際に、フックスクリプトを仮想サーバ上で実行します。	7.7
JP1/Base と連携してユーザのアカウントを管理するための機能（JP1 ユーザ認証連携機能）	-	認証サーバの JP1/Base で、仮想サーバマネージャに対するアカウントを管理し、仮想サーバマネージャに対する認証処理を実行します。	7.8

（凡例）

- 1.：仮想サーバマネージャに対するアカウントを操作する機能（7.2 参照）
- 2.：仮想サーバマネージャによる管理ユニットの管理で使用する機能（7.3 参照）
- 3.：管理ユニットで業務を運用するために使用する機能（7.4 参照）
- 4.：仮想サーバを運用するために使用する機能（7.5 参照）
- ：該当しません。

7.2 仮想サーバマネージャに対するアカウントを操作する機能（仮想サーバマネージャによるアカウント管理利用時）

仮想サーバマネージャによるアカウント管理を利用する場合に、仮想サーバマネージャにアクセスするアカウントの追加や削除、パスワードの変更など、アカウントを操作するための機能について説明します。

！ 注意事項

JP1/Base（認証サーバ）によるアカウント管理を利用する場合、ここで説明する機能は無効になります。この場合、JP1/Baseの機能（ユーザー管理）を利用します。詳細は、「7.8 JP1/Baseと連携してユーザのアカウントを管理するための機能（JP1 ユーザ認証連携機能）」を参照してください。

仮想サーバマネージャにアクセスすると、アカウントの認証処理が実行されます。仮想サーバマネージャで管理しているシステム構築者アカウントと、指定したユーザIDとパスワードが一致すると、そのシステム構築者アカウントを持つユーザはアクセスを認可され、仮想サーバマネージャを操作できるようになります。

ユーザIDとパスワードには、それぞれ次の情報を入力します。

- ユーザID
システム構築者アカウントのユーザIDを入力します。
- パスワード
システム構築者アカウントのパスワードを入力します。

7.2.1 システム構築者アカウントの追加と削除

システム構築者アカウントを追加または削除します。

（1）仮想サーバマネージャへのシステム構築者アカウントの追加

仮想サーバマネージャに新規のシステム構築者アカウントを追加する機能です。新たなシステム構築者が、仮想サーバマネージャへアクセスすることを許可したいときに使用します。

！ 注意事項

JP1/Base（認証サーバ）によるアカウント管理を利用する場合、ここで説明する機能は無効になります。この場合、JP1/Baseの機能（ユーザー管理）を利用します。詳細は、「7.8 JP1/Baseと連携してユーザのアカウントを管理するための機能（JP1 ユーザ認証連携機能）」を参照してください。

実行方法

実行できるユーザ

仮想サーバマネージャ管理者アカウントを持つユーザ

実行するコマンドまたは呼び出し元の機能

vmiaccount コマンドのサブコマンド「create」を実行します。

実行結果

仮想サーバマネージャにシステム構築者アカウントが追加されます。システム構築者アカウントを追加されたシステム構築者は、仮想サーバマネージャにアクセスできるようになります。

(2) 仮想サーバマネージャからのシステム構築者アカウントの削除

仮想サーバマネージャからシステム構築者アカウントを削除する機能です。不在となったシステム構築者や不要なシステム構築者が、仮想サーバマネージャへアクセスするのを拒否したいときに使用します。

！ 注意事項

JP1/Base（認証サーバ）によるアカウント管理を利用する場合、ここで説明する機能は無効になります。この場合、JP1/Base の機能（ユーザー管理）を利用します。詳細は、「7.8 JP1/Base と連携してユーザのアカウントを管理するための機能（JP1 ユーザ認証連携機能）」を参照してください。

実行方法

実行できるユーザ

仮想サーバマネージャ管理者アカウントを持つユーザ

実行するコマンドまたは呼び出し元の機能

vmiaccount コマンドのサブコマンド「delete」を実行します。

実行結果

仮想サーバマネージャからシステム構築者アカウントが削除されます。システム構築者アカウントを削除されたシステム構築者は、仮想サーバマネージャにアクセスできなくなります。

注意事項

削除するシステム構築者アカウントが所有者として設定されている管理ユニットがある場合、そのシステム構築者アカウントは削除できません。この場合は、次のどちらかの処理を実施したあと、システム構築者アカウントを削除してください。

- 管理ユニットを削除する
- 管理ユニットの所有者を変更する

7.2.2 システム構築者アカウントのパスワードの変更

システム構築者アカウントのパスワードを変更する機能です。追加されたシステム構築者アカウントの仮パスワードを変更したいときや、設定済みのパスワードを変更したいときに使用します。

! 注意事項

JP1/Base (認証サーバ) によるアカウント管理を利用する場合、ここで説明する機能は無効になります。この場合、JP1/Base の機能 (ユーザー管理) を利用します。詳細は、「7.8 JP1/Base と連携してユーザのアカウントを管理するための機能 (JP1 ユーザ認証連携機能)」を参照してください。

実行方法

実行できるユーザ

- 仮想サーバマネージャ管理者アカウントを持つユーザ
- システム構築者アカウントを持つユーザ

実行するコマンドまたは呼び出し元の機能

vmiaccount コマンドのサブコマンド「password」を実行します。

実行結果

システム構築者アカウントのパスワードが変更されます。

7.2.3 システム構築者アカウントの一覧取得

仮想サーバマネージャに登録されているシステム構築者アカウントの一覧を取得する機能です。仮想サーバマネージャに登録されているシステム構築者を把握したいときに使用します。

! 注意事項

JP1/Base (認証サーバ) によるアカウント管理を利用する場合、ここで説明する機能は無効になります。この場合、JP1/Base の機能 (ユーザー管理) を利用します。詳細は、「7.8 JP1/Base と連携してユーザのアカウントを管理するための機能 (JP1 ユーザ認証連携機能)」を参照してください。

実行方法

実行できるユーザ

仮想サーバマネージャ管理者アカウントを持つユーザ

実行するコマンドまたは呼び出し元の機能

vmiaccount コマンドのサブコマンド「list」を実行します。

実行結果

仮想サーバマネージャに登録されている、すべてのシステム構築者アカウントのユーザーID が一覧で取得されます。

7.3 仮想サーバマネージャによる管理ユニットの管理で使用する機能

管理ユニットの作成や削除、管理ユニットの所有者の設定など、仮想サーバマネージャに作成されている管理ユニットを管理するための機能について説明します。

7.3.1 管理ユニットの作成と削除

管理ユニットを作成または削除します。

(1) 仮想サーバマネージャへの管理ユニットの作成

仮想サーバマネージャに管理ユニットを作成する機能です。システム構築者が新規に業務を開始するために、仮想サーバマネージャに管理ユニットを作成するときに使用します。または、システム構築者に管理ユニットを提供するために、仮想サーバマネージャ管理者が管理ユニットを作成するときに使用します。

実行方法

実行できるユーザ

- 仮想サーバマネージャ管理者アカウントを持つユーザ
- システム構築者アカウントを持つユーザ

実行するコマンドまたは呼び出し元の機能

vmiunitadmin コマンドのサブコマンド「create」を実行します。

実行結果

指定した名称で新しい管理ユニットが、仮想サーバマネージャに作成されます。この機能を実行したユーザによって、作成した管理ユニットにアクセスできるユーザが異なります。

- システム構築者アカウントを持つユーザが作成した場合
システム構築者が所有者となり、管理ユニットにアクセスできるアカウントとして設定されます。この管理ユニットには、仮想サーバマネージャ管理者もアクセスできます。
- 仮想サーバマネージャ管理者アカウントを持つユーザが作成した場合
仮想サーバマネージャ管理者が所有者となり、管理ユニットにアクセスできるアカウントとして設定されます。仮想サーバマネージャ管理者以外のユーザ（システム構築者）はアクセスできません。システム構築者に提供する場合は、管理ユニットの所有者を変更します。詳細は、「7.3.2 管理ユニットの所有者の変更（仮想サーバマネージャによるアカウント管理利用時）」を参照してください。

注意事項

- システム構築者は複数の管理ユニットを作成できます。
- 同じ名称の管理ユニットは複数作成できません。また、ほかのシステム構築者が作成

した管理ユニット名と重複する場合も作成できません。

- 作成済みの管理ユニット名は変更できません。変更する場合は、管理ユニットを削除してから作成し直してください。
- JP1/Base（認証サーバ）によるアカウント管理を利用する場合は、作成する管理ユニットに対する権限を、認証サーバの JP1/Base であらかじめ設定してください。管理ユニットは管理ユニット名を指定して作成するため、管理ユニットに対する権限が設定されていないシステム構築者では作成できません。

（２）仮想サーバマネージャからの管理ユニットの削除

仮想サーバマネージャから管理ユニットを削除する機能です。不要になった管理ユニットを仮想サーバマネージャから削除するときに使用します。

負荷分散機を利用している場合には、負荷分散機連携機能呼び出します。詳細は、「7.6 仮想サーバマネージャから負荷分散機を制御するための機能（負荷分散機連携機能）」を参照してください。

実行方法

実行できるユーザ

- 仮想サーバマネージャ管理者アカウントを持つユーザ
- システム構築者アカウントを持つユーザ

実行するコマンドまたは呼び出し元の機能

vmiunitadmin コマンドのサブコマンド「delete」を実行します。

実行結果

指定した名称の管理ユニットが、仮想サーバマネージャから削除されます。

注意事項

管理ユニットを削除する前に、管理ユニットに登録されている仮想サーバは削除しておいてください。

7.3.2 管理ユニットの所有者の変更（仮想サーバマネージャによるアカウント管理利用時）

管理ユニットの所有者を変更する機能です。管理ユニットの所有者として割り当てられているアカウントとは別のアカウントに、管理ユニットへのアクセス権を許可するとき 사용합니다。

! 注意事項

JP1/Base (認証サーバ) によるアカウント管理を利用する場合、ここで説明する機能は無効になります。この場合、JP1/Base の機能 (ユーザー管理) を利用します。詳細は、「7.8 JP1/Base と連携してユーザのアカウントを管理するための機能 (JP1 ユーザ認証連携機能)」を参照してください。

実行方法

実行できるユーザ

仮想サーバマネージャ管理者アカウントを持つユーザ

実行するコマンドまたは呼び出し元の機能

vmiunitadmin コマンドのサブコマンド「changeowner」を実行します。

実行結果

管理ユニットの所有者が、指定したアカウントに変更されます。

注意事項

管理ユニットの所有者がシステム構築者の場合は、所有者を変更すると、その管理ユニットにアクセスできなくなります。管理ユニットの所有者が仮想サーバマネージャ管理者の場合は、所有者を変更しても、その管理ユニットにアクセスできます。

7.3.3 管理ユニットの一覧取得

仮想サーバマネージャに作成されている管理ユニットの一覧を取得する機能です。仮想サーバマネージャに作成されている管理ユニットを把握したいときに使用します。

実行方法

実行できるユーザ

仮想サーバマネージャ管理者アカウントを持つユーザ

実行するコマンドまたは呼び出し元の機能

vmiunitadmin コマンドのサブコマンド「list」を実行します。

実行結果

仮想サーバマネージャに作成されている、すべての管理ユニットの一覧が取得されます。

仮想サーバマネージャによるアカウント管理を利用する場合は、管理ユニットごとに、管理ユニット名、所有者および説明が取得されます。JP1/Base (認証サーバ) によるアカウント管理を利用する場合は、管理ユニットごとに、管理ユニット名および説明が取得されます。

7.4 管理ユニットで業務を運用するために使用する機能

管理ユニットへの仮想サーバの登録、管理ユニットの起動や停止など、管理ユニットで業務を運用するための機能について説明します。

7.4.1 仮想サーバの登録と登録解除

管理ユニットに仮想サーバを登録または登録解除します。

(1) 管理ユニットへの仮想サーバの登録

管理ユニットに仮想サーバを登録する機能です。新規に作成した管理ユニットに仮想サーバを登録したいときや、稼働中の管理ユニットに仮想サーバを増やしたいときに使用します。

実行方法

実行できるユーザ

- 仮想サーバマネージャ管理者アカウントを持つユーザ
- システム構築者アカウントを持つユーザ

実行するコマンドまたは呼び出し元の機能

vmiunit コマンドのサブコマンド「attach」を実行します。

実行結果

指定した仮想サーバ識別子（管理用 IP アドレス）、ポート番号および業務用 IP アドレスの仮想サーバが、管理ユニットに登録されます。

注意事項

- 「5.2.1 仮想サーバのテンプレートの作成と初期設定」で作成したテンプレートから複製して作成した仮想サーバを登録してください。ほかの仮想サーバを登録した場合、動作は保障されません。
- 一つの仮想サーバは、複数の管理ユニットに登録できません。

(2) 管理ユニットからの仮想サーバの登録解除

管理ユニットから仮想サーバの登録を解除する機能です。管理ユニットを削除したいときや、稼働中の管理ユニットから仮想サーバを減らしたいときに使用します。

負荷分散機を利用している場合には、負荷分散機連携機能呼び出します。詳細は、「7.6 仮想サーバマネージャから負荷分散機を制御するための機能（負荷分散機連携機能）」を参照してください。

実行方法

実行できるユーザ

- 仮想サーバマネージャ管理者アカウントを持つユーザ
- システム構築者アカウントを持つユーザ

実行するコマンドまたは呼び出し元の機能

vmiunit コマンドのサブコマンド「detach」を実行します。

実行結果

指定した仮想サーバ識別子の仮想サーバが、管理ユニットから登録を解除されます。ただし、仮想化環境にある仮想サーバそのものは削除されません。

7.4.2 定義ディレクトリの取り込み・取り出し・内容比較

定義ディレクトリを管理ユニットへ取り込んだり、管理ユニットから取り出したりします。また、管理ユニットに登録済みの定義ディレクトリと内容と比較します。

(1) 管理ユニットへの定義ディレクトリの取り込み

アプリケーションサーバの定義ファイルとアプリケーションを定義ディレクトリにまとめて、管理ユニットに取り込む機能です。定義ディレクトリは、管理ユニットに属する仮想サーバ上にアプリケーションサーバを構築するための基となるファイル群です。この定義ディレクトリを管理ユニットに登録するときに使用します。

実行方法

実行できるユーザ

- 仮想サーバマネージャ管理者アカウントを持つユーザ
- システム構築者アカウントを持つユーザ

実行するコマンドまたは呼び出し元の機能

vmiunit コマンドのサブコマンド「import」を実行します。

実行結果

指定した定義ディレクトリは、ディレクトリの構成やファイルの内容をチェックされ、問題がない場合に管理ユニットへ登録されます。問題がある場合はエラーとなります。なお、登録済みの定義ディレクトリがある場合は、更新（上書き）されます。

(2) 管理ユニットからの定義ディレクトリの取り出し

管理ユニットに登録されている定義ディレクトリ（アプリケーションサーバの定義ファイルとアプリケーション）を取得する機能です。定義ディレクトリの内容を更新するときや、ほかの環境で管理ユニットを作成する際に定義ファイルやアプリケーションを流用するときに使用します。

実行方法

実行できるユーザ

- 仮想サーバマネージャ管理者アカウントを持つユーザ
- システム構築者アカウントを持つユーザ

実行するコマンドまたは呼び出し元の機能

vmiunit コマンドのサブコマンド「export」を実行します。

実行結果

指定した管理ユニットに登録されている定義ディレクトリが、出力先ディレクトリにコピーされます。

(3) 登録済みの定義ディレクトリとの内容比較

管理ユニットに登録済みの定義ディレクトリと内容を比較する機能です。管理ユニットに登録されている定義ディレクトリが最新のものかどうかを確認するときに使用します。

実行方法

実行できるユーザ

- 仮想サーバマネージャ管理者アカウントを持つユーザ
- システム構築者アカウントを持つユーザ

実行するコマンドまたは呼び出し元の機能

vmiunit コマンドのサブコマンド「compare」を実行します。

実行結果

管理ユニットに登録済みの定義ディレクトリと、指定した定義ディレクトリが、次の条件で比較され、比較結果が取得されます。

- どちらのディレクトリにもファイル があるか
- ファイルの内容が同じか

注

ファイル名が大文字、小文字で異なっているだけの場合は、同じファイルとして見なされます。

また、比較結果から、指定した定義ディレクトリを管理ユニットに取り込んで仮想サーバへ反映した場合に、構築済みのアプリケーションサーバの定義がどの範囲まで変更されるかが取得されます。変更範囲の意味を次の表に示します。

表 7-2 変更範囲の意味

変更範囲	意味
all	仮想サーバ上のアプリケーションサーバの定義全体が更新されます。アプリケーションサーバは再構築されます。

変更範囲	意味
application	仮想サーバ上のアプリケーションサーバのアプリケーションだけが更新されます。アプリケーションサーバは再構築されません。
meta	仮想サーバマネージャ上の管理ユニットに関する設定が更新されます。仮想サーバ上のアプリケーションサーバは更新されません。
none	定義ディレクトリは更新されません。仮想サーバマネージャ上の管理ユニットと仮想サーバ上のアプリケーションサーバは更新されません。

7.4.3 管理ユニットに属する仮想サーバへの定義ディレクトリの反映

管理ユニットに属するすべての仮想サーバに定義ディレクトリを反映する機能です。

仮想サーバ上に新規にアプリケーションサーバを構築するときや、構築済みのアプリケーションサーバに更新した定義ディレクトリを反映して再構築するときに使用します。

定義ディレクトリを反映すると、「7.5.1 仮想サーバへのアプリケーションサーバの構築」機能が呼び出され、仮想サーバ上にアプリケーションサーバが構築されます。反映する定義ディレクトリの範囲によって、次のどちらかの機能が実行されます。

- 定義ディレクトリの反映
定義ディレクトリ内の定義ファイルと、アプリケーションすべてを反映します。定義ディレクトリの反映処理は、停止している仮想サーバが対象になります。稼働中の仮想サーバには反映されません。
- アプリケーションの反映
定義ディレクトリ内のアプリケーションだけを反映します。

負荷分散機を利用している場合には、負荷分散機連携機能呼び出します。詳細は、「7.6 仮想サーバマネージャから負荷分散機を制御するための機能（負荷分散機連携機能）」を参照してください。

実行方法

実行できるユーザ

- 仮想サーバマネージャ管理者アカウントを持つユーザ
- システム構築者アカウントを持つユーザ

実行するコマンドまたは呼び出し元の機能

vmiunit コマンドのサブコマンド「update」を実行します。

実行結果

管理ユニットに登録済みの定義ディレクトリが、管理ユニットに属するすべての仮想サーバに反映されます。

反映処理は、非同期に並行して実行されます。一部の仮想サーバで反映処理が失敗すると、その仮想サーバでは処理が終了されますが、ほかの仮想サーバでは反映処理が続行

されます。

また、仮想サーバに反映済みの定義ディレクトリがある場合は、定義ディレクトリの内容が古いときは新しいものが反映され、同じであるときは反映処理がスキップされます。

すべての仮想サーバで反映処理が完了すると、反映処理が成功した仮想サーバの数と、反映処理が失敗した仮想サーバの数によって、次の実行結果が出力されます。

- 正常終了：反映処理が失敗した仮想サーバの数が 0 の場合
- 警告終了：反映処理が成功した仮想サーバの数が 1 以上で、失敗した仮想サーバの数が 1 以上の場合
- 異常終了：反映処理が成功した仮想サーバの数が 0 の場合

ただし、反映処理がスキップされた仮想サーバは、反映処理が成功および失敗した数には含まれません。なお、すべての仮想サーバで反映処理がスキップされた場合は、正常終了します。

参考

定義ディレクトリ内の管理ユニットプロパティファイル（`unit.properties`）で、負荷分散機に関する情報が設定または変更がされている場合は、負荷分散機に対して設定処理が実行されます。詳細は、「7.6 仮想サーバマネージャから負荷分散機を制御するための機能（負荷分散機連携機能）」を参照してください。

注意事項

- 管理ユニットに属するすべての仮想サーバに反映する場合は、すべての仮想サーバの電源を ON にしてから実行してください。
- 仮想サーバにアプリケーションサーバを再構築する場合には、仮想サーバの論理ステータスを「stopped」（仮想サーバの業務が停止している状態）にしてから実行してください。

7.4.4 管理ユニットの起動と停止（業務の開始と停止）

管理ユニットを起動または停止します。

（1）管理ユニットの起動（業務の開始）

管理ユニットに属する仮想サーバを一括で起動する機能です。管理ユニットに属するすべての仮想サーバでアプリケーションサーバが利用できるようになり、業務が開始されます。管理ユニットに属するすべての仮想サーバを稼働状態にして、業務を開始するときに使用します。

管理ユニットを起動すると、「7.5.2(1) 仮想サーバ上の業務の開始（アプリケーションサーバの起動）」機能が呼び出され、管理ユニットに属する仮想サーバの業務を開始します。

実行方法

実行できるユーザ

- 仮想サーバマネージャ管理者アカウントを持つユーザ
- システム構築者アカウントを持つユーザ

実行するコマンドまたは呼び出し元の機能

vmiunit コマンドのサブコマンド「start」を実行します。

実行結果

管理ユニットに属するすべての仮想サーバ上のアプリケーションサーバが起動され、業務が開始されます。

起動処理は、非同期に並行して実行されます。一部の仮想サーバで起動処理が失敗しても、ほかの仮想サーバでは起動処理が続行されます。また、起動済みの仮想サーバの場合は、起動処理がスキップされます。

すべての仮想サーバで起動処理が完了すると、起動処理が成功した仮想サーバの数と、起動処理に失敗した仮想サーバの数によって、次の実行結果が出力されます。

- 正常終了：起動処理が失敗した仮想サーバの数が 0 の場合
- 警告終了：起動処理が失敗した仮想サーバの数が 1 以上で、成功した仮想サーバの数も 1 以上の場合
- 異常終了：起動処理が成功した仮想サーバの数が 0 の場合

ただし、起動処理がスキップされた仮想サーバは、起動処理が成功および失敗した数には含まれません。なお、すべての仮想サーバで起動処理がスキップされた場合は、正常終了します。

注意事項

負荷分散機連携機能が有効になっていない場合に、負荷分散機に対して閉塞解除処理を依頼するオプション（-lb オプション）を指定すると、異常終了します。

（2）管理ユニットの停止（業務の停止）

管理ユニットに属する仮想サーバを一括で停止する機能です。管理ユニットに属するすべての仮想サーバでアプリケーションサーバが利用できなくなり、業務が停止されます。管理ユニットに属するすべての仮想サーバを停止状態にして、業務を停止するときに使用します。

管理ユニットを停止すると、「7.5.2(2) 仮想サーバ上の業務の停止（アプリケーションサーバの停止）」機能が呼び出され、管理ユニットに属する仮想サーバの業務を停止します。

実行方法

実行できるユーザ

- 仮想サーバマネージャ管理者アカウントを持つユーザ

- ・システム構築者アカウントを持つユーザ

実行するコマンドまたは呼び出し元の機能

vmiunit コマンドのサブコマンド「stop」を実行します。

実行結果

管理ユニットに属するすべての仮想サーバ上のアプリケーションサーバが停止され、業務が停止されます。

停止処理は、非同期に並行して実行されます。一部の仮想サーバで停止処理が失敗しても、ほかの仮想サーバでは停止処理が継続されます。また、停止済みの仮想サーバの場合は、停止処理がスキップされます。

すべての仮想サーバで停止処理が完了すると、停止処理が成功した仮想サーバの数と、停止処理が失敗した仮想サーバの数によって、次の実行結果が出力されます。

- ・正常終了：停止処理が失敗した仮想サーバの数が 0 の場合
- ・警告終了：停止処理が失敗した仮想サーバの数が 1 以上で、成功した仮想サーバの数も 1 以上の場合
- ・異常終了：停止処理が成功した仮想サーバの数が 0 の場合

ただし、停止処理がスキップされた仮想サーバは、停止処理が成功および失敗した数には含まれません。なお、すべての仮想サーバで停止処理がスキップされた場合は、正常終了します。

注意事項

負荷分散機連携機能が有効になっていない場合に、負荷分散機に対して閉塞処理を依頼するオプション（-lb オプション）を指定すると、異常終了します。

7.4.5 管理ユニットの閉塞と閉塞解除

管理ユニットを閉塞または閉塞解除します。

（１）管理ユニットの閉塞

管理ユニットに属するすべての仮想サーバを閉塞する機能です。業務を一時的に閉塞したいときに使用します。

管理ユニットを閉塞すると、「7.5.3(1) 仮想サーバの閉塞（業務の閉塞）」機能が呼び出され、管理ユニットに属する仮想サーバを閉塞します。

実行方法

実行できるユーザ

- ・仮想サーバマネージャ管理者アカウントを持つユーザ
- ・システム構築者アカウントを持つユーザ

実行するコマンドまたは呼び出し元の機能

7. 仮想化システムの構築・運用で使用する機能

vmiunit コマンドのサブコマンド「block」を実行します。

実行結果

負荷分散機が操作され、管理ユニットに属するすべての仮想サーバが閉塞されます。管理ユニットに属するすべての仮想サーバの業務は、リクエストを受け付けなくなります。

(2) 管理ユニットの閉塞解除

管理ユニットに属するすべての仮想サーバの閉塞を解除する機能です。閉塞していた業務を再開させるときに使用します。

管理ユニットの閉塞を解除すると、「7.5.3(2) 仮想サーバの閉塞解除（業務の閉塞解除）」機能が呼び出され、管理ユニットに属する仮想サーバの閉塞を解除します。

実行方法

実行できるユーザ

- 仮想サーバマネージャ管理者アカウントを持つユーザ
- システム構築者アカウントを持つユーザ

実行するコマンドまたは呼び出し元の機能

vmiunit コマンドのサブコマンド「unblock」を実行します。

実行結果

負荷分散機が操作され、管理ユニットに属するすべての仮想サーバの閉塞が解除されます。管理ユニットに属するすべての仮想サーバの業務は、リクエストを受け付けるようになります。

7.4.6 管理ユニットに関する情報の取得

管理ユニットの情報と状態、管理ユニットに属する仮想サーバの一覧を取得します。

(1) 管理ユニットの情報取得

管理ユニットの情報を取得する機能です。操作対象とする管理ユニットの情報を確認したいときに使用します。管理ユニットの情報として、管理ユニット名、所有者、説明が取得されます。

実行方法

実行できるユーザ

- 仮想サーバマネージャ管理者アカウントを持つユーザ
- システム構築者アカウントを持つユーザ

実行するコマンドまたは呼び出し元の機能

vmiunit コマンドのサブコマンド「info」を実行します。

実行結果

仮想サーバマネージャによるアカウント管理を利用する場合は、管理ユニットの情報として、管理ユニット名、所有者および説明が取得されます。JP1/Base（認証サーバ）によるアカウント管理を利用する場合は、管理ユニットの情報として、管理ユニット名および説明が取得されます。

（２）管理ユニットごとの状態取得

管理ユニットの状態を取得する機能です。操作対象とする管理ユニットの状態を確認したいときに使用します。

実行方法

実行できるユーザ

- ・ 仮想サーバマネージャ管理者アカウントを持つユーザ
- ・ システム構築者アカウントを持つユーザ

実行するコマンドまたは呼び出し元の機能

vmiunit コマンドのサブコマンド「status」を実行します。

実行結果

管理ユニットの状態として、取り込み済みの定義ディレクトリの状態と、管理ユニットに属する仮想サーバの数（業務を運用中の仮想サーバの数、不正な状態の仮想サーバの数と、それらの合計）が取得されます。

（３）管理ユニットに属する仮想サーバの一覧取得

管理ユニットに属するすべての仮想サーバの一覧を取得する機能です。管理ユニットに登録されている仮想サーバを確認したいときに使用します。

実行方法

実行できるユーザ

- ・ 仮想サーバマネージャ管理者アカウントを持つユーザ
- ・ システム構築者アカウントを持つユーザ

実行するコマンドまたは呼び出し元の機能

vmiunit コマンドのサブコマンド「list」を実行します。

実行結果

管理ユニットに属するすべての仮想サーバの一覧が取得されます。仮想サーバごとに、仮想サーバ識別子、サーバ通信エージェントのポート番号、業務用 IP アドレスが取得されます。

7.5 仮想サーバを運用するために使用する機能

仮想サーバへのアプリケーションサーバの構築、仮想サーバの起動や停止など、仮想サーバを運用するための機能について説明します。

7.5.1 仮想サーバへのアプリケーションサーバの構築

仮想サーバ上にアプリケーションサーバを構築する機能です。定義ディレクトリ内のファイルを使用して、仮想サーバ上にアプリケーションサーバを新規に構築するときや、更新済みの定義ディレクトリを反映して再構築するときに使用します。

「7.4.3 管理ユニットに属する仮想サーバへの定義ディレクトリの反映」機能から呼び出され、反映する定義ディレクトリの範囲によって、次のどちらかの機能が実行されます。

- 定義ディレクトリの反映
定義ディレクトリ内の定義ファイルと、アプリケーションすべてを反映します。
新規構築時や、「7.4.2(1) 管理ユニットへの定義ディレクトリの取り込み」機能で定義ファイルが更新され、再構築が必要な場合は、この機能が実行されます。定義ディレクトリの反映処理は、停止している仮想サーバが対象になります。
- アプリケーションの反映
定義ディレクトリ内のアプリケーションだけを反映します。
「7.4.2(1) 管理ユニットへの定義ディレクトリの取り込み」機能でアプリケーションだけが更新された場合は、この機能が実行されます。

実行方法および実行結果については、機能ごとに説明します。なお、仮想サーバのステータスは、事前のステータスや処理結果によって変わります。仮想サーバのステータスは、「7.5.4 仮想サーバごとの状態取得」機能で取得できます。

(1) 定義ディレクトリの反映

仮想サーバに定義ディレクトリすべてを反映する機能です。

「7.4.3 管理ユニットに属する仮想サーバへの定義ディレクトリの反映」機能から呼び出されると、定義ディレクトリ内のファイルを使用して、仮想サーバ上にアプリケーションサーバが構築されていない場合は新規構築し、構築されている場合は再構築します。

この機能では、次の処理を仮想サーバ上で実行します。

1. 構築済みの場合は、Web システムおよび Management Server をアンセットアップします。
Web システムのアンセットアップ処理では、J2EE サーバにインポートされたアプリケーションおよびリソースアダプタも削除されます。
2. Management Server をセットアップします。
3. 運用管理エージェントを起動します。
4. Management Server を起動します。

5. Web システムを構築して起動します。
 6. J2EE サーバにリソースアダプタ (DB Connector) をインポート、デプロイして、開始します。
 7. J2EE サーバにアプリケーションをインポート、デプロイして、開始します。
1. ~ 7. の処理がすべて成功した場合に、仮想サーバの反映 (定義ディレクトリの反映) が成功したと判断されます。

実行方法

実行できるユーザ

呼び出し元の機能に従います。

実行するコマンドまたは呼び出し元の機能

「7.4.3 管理ユニットに属する仮想サーバへの定義ディレクトリの反映」機能から呼び出されます。

実行結果

管理ユニットに属する仮想サーバに対して、定義ディレクトリが反映され、アプリケーションサーバが構築されます。アプリケーションサーバが構築済みの場合は、指定した定義ディレクトリでアプリケーションサーバが再構築されます。

(2) アプリケーションの反映

仮想サーバにアプリケーションを反映する機能です。

「7.4.2(1) 管理ユニットへの定義ディレクトリの取り込み」機能で、アプリケーションだけが変更された場合に、「7.4.3 管理ユニットに属する仮想サーバへの定義ディレクトリの反映」機能から呼び出されると、定義ディレクトリ内のアプリケーションを使用して、仮想サーバ上のアプリケーションが入れ替えられます。

この機能では、次の処理を仮想サーバ上で実行します。

1. 運用管理エージェント、Management Server および Web システムを起動します。
 2. すべてのアプリケーションを停止します。
 3. アプリケーションを J2EE サーバからアンデプロイして、削除します。
 4. 新しいアプリケーションを J2EE サーバにインポート、デプロイして、開始します。
 5. Web システム、Management Server および運用管理エージェントを停止します。
1. ~ 5. の処理がすべて成功した場合に、仮想サーバの反映 (アプリケーションの入れ替え) が成功したと判断されます。

実行方法

実行できるユーザ

呼び出し元の機能に従います。

実行するコマンドまたは呼び出し元の機能

「7.4.3 管理ユニットに属する仮想サーバへの定義ディレクトリの反映」機能から呼び出されます。

実行結果

アプリケーションに関するファイルが仮想サーバに反映されます。古いアプリケーションは仮想サーバ上から削除され、新しいアプリケーションに更新されます。

7.5.2 仮想サーバ上の業務の開始と停止

仮想サーバ上の業務を開始または停止します。

(1) 仮想サーバ上の業務の開始（アプリケーションサーバの起動）

仮想サーバ上のアプリケーションサーバを起動して、業務を開始する機能です。業務を開始する仮想サーバを特定したいときや、運用によって増やした仮想サーバを個別に起動したいときに使用します。

この機能では、仮想サーバ上のアプリケーションサーバを起動するだけで、仮想サーバの電源を ON にできません。

業務を開始する前に、あらかじめ次の作業を実行しておいてください。

- 仮想サーバの電源を ON にする
- 「7.4.3 管理ユニットに属する仮想サーバへの定義ディレクトリの反映」機能で、定義ディレクトリを仮想サーバに反映する

仮想サーバ上の業務を開始すると、次のプロセスが起動されます。すべてのプロセスの起動に成功した場合に、業務の開始が成功したと判断されます。

- Management Server
- 運用管理エージェント
- 論理パフォーマンストレーサ
- 論理 J2EE サーバ
- 論理 Web サーバ
- アプリケーション（J2EE アプリケーション）
- リソースアダプタ（DB Connector）

なお、プロセスが起動済みの場合に、起動処理がスキップされたときも成功と見なされます。

実行方法

実行できるユーザ

- 仮想サーバマネージャ管理者アカウントを持つユーザ
- システム構築者アカウントを持つユーザ

実行するコマンドまたは呼び出し元の機能

vmiunit コマンドのサブコマンド「start」を実行します。

実行結果

指定した仮想サーバ上のアプリケーションサーバが起動されます。起動に成功した仮想サーバは、論理ステータスが「working」(仮想サーバの業務が稼働している状態)に変わります。仮想サーバのステータスは、事前のステータスや処理結果によって変わります。仮想サーバのステータスは、「7.5.4 仮想サーバごとの状態取得」機能で取得できます。

注意事項

負荷分散機連携機能が有効になっていない場合に、負荷分散機に対して閉塞解除処理を依頼するオプション(-lb オプション)を指定すると、異常終了します。

(2) 仮想サーバ上の業務の停止 (アプリケーションサーバの停止)

仮想サーバ上のアプリケーションサーバを停止して、業務を停止する機能です。業務を停止する仮想サーバを特定したいときや、運用によって減らす仮想サーバを個別に停止したいときに使用します。

この機能では、仮想サーバ上で稼働中のアプリケーションサーバを停止するだけで、仮想サーバの電源を OFF にできません。

仮想サーバの業務を停止すると、次のプロセスが停止されます。すべてのプロセスの停止に成功した場合に、業務の停止が成功したと判断されます。

- Management Server
- 運用管理エージェント
- 論理パフォーマンスストレサ
- 論理 J2EE サーバ
- 論理 Web サーバ
- アプリケーション (J2EE アプリケーション)
- リソースアダプタ (DB Connector)

なお、プロセスが停止済みの場合に、停止処理がスキップされたときも成功と見なされます。

実行方法

実行できるユーザ

- 仮想サーバマネージャ管理者アカウントを持つユーザ
- システム構築者アカウントを持つユーザ

実行するコマンドまたは呼び出し元の機能

vmiunit コマンドのサブコマンド「stop」を実行します。

実行結果

指定した仮想サーバ上のアプリケーションサーバが停止されます。停止に成功した仮想サーバは、論理ステータスが「stopped」（仮想サーバの業務が停止している状態）に変わります。仮想サーバのステータスは、事前のステータスや処理結果によって変わります。仮想サーバのステータスは、「7.5.4 仮想サーバごとの状態取得」機能で取得できません。

注意事項

負荷分散機連携機能が有効になっていない場合に、負荷分散機に対して閉塞処理を依頼するオプション（-lb オプション）を指定すると、異常終了します。

7.5.3 仮想サーバの閉塞と閉塞解除

仮想サーバを閉塞または閉塞解除します。

（１）仮想サーバの閉塞（業務の閉塞）

仮想サーバを閉塞する機能です。特定の仮想サーバの業務を一時的に閉塞したいときに使用します。

負荷分散機を利用している場合には、負荷分散機連携機能呼び出します。詳細は、「7.6 仮想サーバマネージャから負荷分散機を制御するための機能（負荷分散機連携機能）」を参照してください。

実行方法

実行できるユーザ

- 仮想サーバマネージャ管理者アカウントを持つユーザ
- システム構築者アカウントを持つユーザ

実行するコマンドまたは呼び出し元の機能

vmiunit コマンドのサブコマンド「block」を実行します。

実行結果

負荷分散機が操作され、閉塞された仮想サーバに対するリクエストが振り分けられなくなります。仮想サーバ上の業務では、リクエストを受け付けられなくなります。

（２）仮想サーバの閉塞解除（業務の閉塞解除）

仮想サーバの閉塞を解除する機能です。閉塞していた業務を特定の仮想サーバで再開させるときに使用します。

負荷分散機を利用している場合には、負荷分散機連携機能呼び出します。詳細は、「7.6 仮想サーバマネージャから負荷分散機を制御するための機能（負荷分散機連携機能）」を参照してください。

実行方法

実行できるユーザ

- 仮想サーバマネージャ管理者アカウントを持つユーザ
- システム構築者アカウントを持つユーザ

実行するコマンドまたは呼び出し元の機能

vmiunit コマンドのサブコマンド「unblock」を実行します。

実行結果

負荷分散機が操作され、閉塞を解除された仮想サーバに対するリクエストが振り分けられるようになります。仮想サーバ上の業務では、リクエストを受け付けられるようになります。

7.5.4 仮想サーバごとの状態取得

仮想サーバの状態を取得する機能です。操作対象とする仮想サーバの状態を確認したいときに使用します。

実行方法

実行できるユーザ

- 仮想サーバマネージャ管理者アカウントを持つユーザ
- システム構築者アカウントを持つユーザ

実行するコマンドまたは呼び出し元の機能

vmiunit コマンドのサブコマンド「status」を実行します。

実行結果

仮想サーバの状態として、定義ディレクトリの変更範囲、仮想サーバのステータス（論理ステータス、実ステータスと負荷分散機ステータス）、接続状態および障害マーク状態（設定時刻、コメント）が取得されます。仮想サーバのステータスの種類については、マニュアル「Cosminexus アプリケーションサーバリファレンス コマンド編」の「vmiunit status（管理ユニットまたは仮想サーバの状態表示）」を参照してください。

7.5.5 障害マークの設定と設定解除

（１）仮想サーバへの障害マークの設定

仮想サーバに障害マークを設定する機能です。どの仮想サーバで障害が発生しているかを明示的に示したいときに使用します。

障害マークは、自動的に設定されたり、設定を自動的に解除されたりしません。仮想サーバの操作に失敗した場合や、実ステータスと論理ステータスが異なる場合など、仮想サーバに障害が発生していると判断したときに、必要に応じて設定してください。障害マークを設定した仮想サーバでも処理を実行できますが、次の処理を実行すると、警

告メッセージが出力されます。

- 仮想サーバの起動と停止
- 管理ユニットに属する仮想サーバへの定義ディレクトリの反映
- 仮想サーバの閉塞と閉塞解除

なお、障害マークの有無は、「7.5.4 仮想サーバごとの状態取得」機能で確認できます。

実行方法

実行できるユーザ

- 仮想サーバマネージャ管理者アカウントを持つユーザ
- システム構築者アカウントを持つユーザ

実行するコマンドまたは呼び出し元の機能

vmiunit コマンドのサブコマンド「mark」を実行します。

実行結果

仮想サーバに障害マークが設定されます。また、障害マークの設定情報として、指定されたコメントと、機能が実行された時刻（障害マークの設定時刻）が記憶されます。

（2）仮想サーバからの障害マークの設定解除

仮想サーバから障害マークの設定を解除する機能です。障害マークを設定した仮想サーバが障害から回復したときに使用します。

実行方法

実行できるユーザ

- 仮想サーバマネージャ管理者アカウントを持つユーザ
- システム構築者アカウントを持つユーザ

実行するコマンドまたは呼び出し元の機能

vmiunit コマンドのサブコマンド「unmark」を実行します。

実行結果

仮想サーバから障害マークの設定が解除されます。

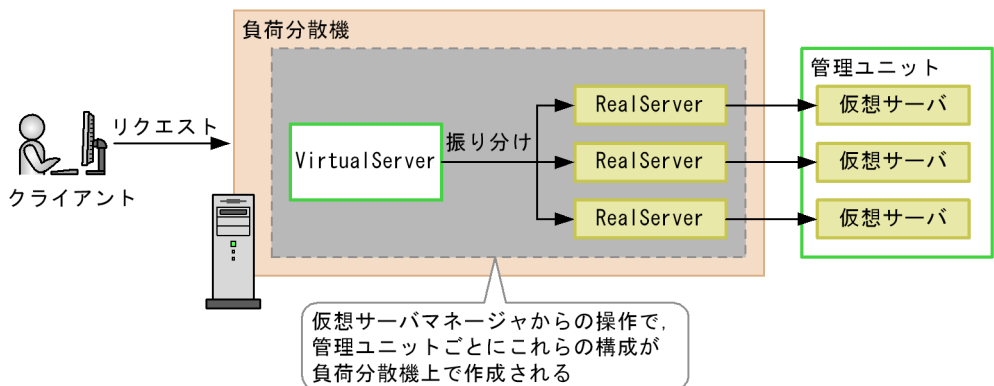
7.6 仮想サーバマネージャから負荷分散機を制御するための機能（負荷分散機連携機能）

管理ユニットや仮想サーバの操作時に、負荷分散機と連携して、仮想サーバマネージャが負荷分散機に対して処理を依頼する機能です。この機能は、負荷分散機連携機能ともいいます。仮想サーバマネージャは、管理ユニットに属する仮想サーバの情報によって、次のような処理を負荷分散に依頼します。

- リクエストの振り分け先の設定
- リクエストの振り分け処理
- 負荷分散機の閉塞または閉塞解除処理

仮想サーバマネージャが負荷分散機に対して処理を依頼すると、負荷分散機上では、VirtualServer と RealServer というオブジェクトが作成されます。負荷分散機のオブジェクトと管理ユニットの関係を図7-1に示します。

図 7-1 負荷分散機のオブジェクトと管理ユニットの関係



（凡例）→ ： リクエストの流れ

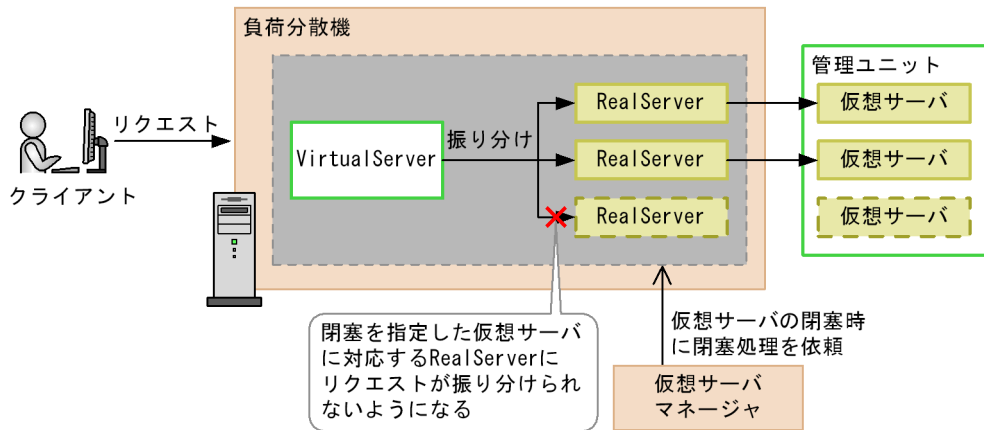
VirtualServer は、負荷分散機上で、リクエストの受け口となる仮想的なサーバを表すオブジェクトです。管理ユニットごとに一つ作成されます。RealServer は、負荷分散機上で、VirtualServer で受けたリクエストの振り分け先となる実際のサーバを表すオブジェクトです。管理ユニットに属する仮想サーバの数だけ作成されます。

参考

VirtualServer と RealServer の名称は、負荷分散機の製品によって異なります。

ここでは、仮想サーバの閉塞を例に、負荷分散機上で実行される処理を説明します。仮想サーバの閉塞時に負荷分散機上で実行される処理の例を図7-2に示します。

図 7-2 仮想サーバの閉塞時に負荷分散機上で実行される処理の例



（凡例）→ : リクエストの流れ

破線枠 : 閉塞状態を示します。

仮想サーバの閉塞時に、仮想サーバマネージャが負荷分散機に対して閉塞処理を依頼すると、負荷分散機上では、閉塞した仮想サーバに対する RealServer が閉塞されます。閉塞された RealServer にはリクエストが振り分けられなくなり、RealServer に対応する仮想サーバにはリクエストが渡らなくなります。これによって、仮想サーバは閉塞された状態となります。

（1）設定方法

負荷分散機連携機能を使用する場合は、次の設定が必要になります。

- 機能を有効にするための設定
- 負荷分散機の接続情報に関する設定

設定で使用するファイルについては、「8. 仮想化システムの構築・運用で使用するファイルとコマンド」を参照してください。

機能を有効にするための設定

機能を有効にするためには、管理ユニットごとに、どの負荷分散機の接続情報を使用するかを設定する必要があります。管理ユニットプロパティファイル（unit.properties）の lb.use キーに、「<LB 接続情報の識別名>」または「:unit:」を設定すると、機能が有効になります。

負荷分散機の接続情報に関する設定

負荷分散機の接続情報は、次のファイルで設定します。

- 負荷分散機接続設定プロパティファイル（<LB 接続情報の識別名>.properties または unitlb.properties）
使用する負荷分散機、負荷分散機の接続方式などの負荷分散機への接続情報を設定し

ます。負荷分散機接続設定プロパティファイルには、<LB 接続情報の識別名>.properties と unitlb.properties の 2 種類があります。設定する内容は同じです。負荷分散機の接続情報を設定、管理するユーザによって使い分けます。仮想サーバマネージャ管理者が設定、管理する場合は仮想サーバマネージャの作業ディレクトリに <LB 接続情報の識別名>.properties を、システム構築者が設定、管理する場合は管理ユニットの定義ディレクトリに unitlb.properties を設定します。

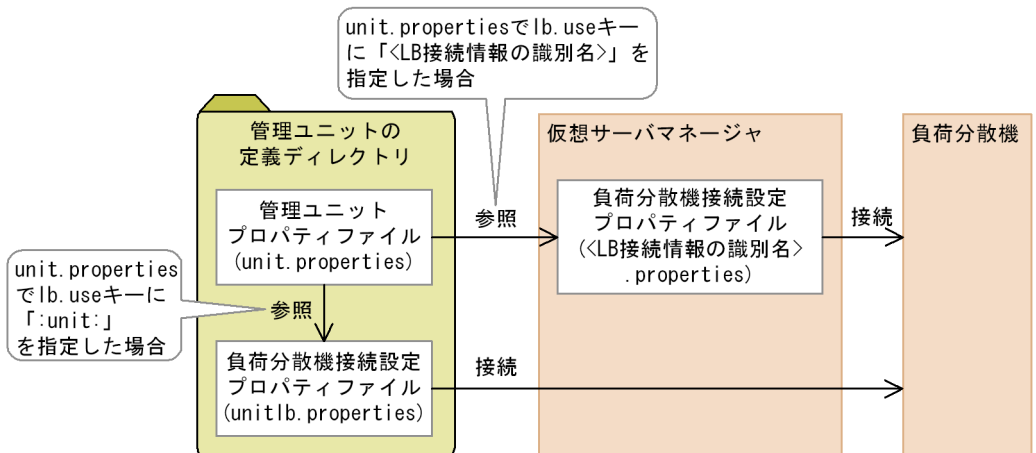
- 管理ユニットプロパティファイル (unit.properties)

使用する負荷分散機接続設定プロパティファイル、VirtualServer の名称やポート番号などを設定します。<LB 接続情報の識別名>.properties を使用する場合は「<LB 接続情報の識別名>」を、unitlb.properties を使用する場合は「:unit:」を lb.use キーに指定します。

これらのファイルに設定した情報は、仮想サーバマネージャが負荷分散機に対して処理を依頼するときに読み込まれます。

lb.use キーの指定値と負荷分散機への接続イメージを次の図に示します。

図 7-3 lb.use キーの指定値と負荷分散機への接続イメージ



unit.properties の lb.use キーに「<LB 接続情報の識別名>」を指定すると、仮想サーバマネージャの作業ディレクトリにある <LB 接続情報の識別名>.properties を参照して負荷分散機に接続します。また、unit.properties の lb.use キーに「:unit:」を指定すると、管理ユニットの定義ディレクトリにある unitlb.properties を参照して負荷分散機に接続します。

(2) 実行方法と実行結果

負荷分散機連携機能を実行できるユーザは、呼び出し元の機能に従います。この機能は、次の表の実行する機能（呼び出し元の機能）から呼び出されます。管理ユニットや仮想サーバを操作して、負荷分散機連携機能が呼び出されると、仮想サーバマネージャは負荷分散機に対して処理を依頼します。負荷分散機へ依頼する処理が実行結果となります。

実行する機能ごとに負荷分散機へ依頼する処理とタイミングを次の表に示します。

表 7-3 実行する機能ごとに負荷分散機へ依頼する処理とタイミング

実行する機能		負荷分散機へ依頼する処理	処理を依頼するタイミング
管理ユニット に対する操作	管理ユニットの削除	VirtualServer の削除	管理ユニットの削除処理を実行する前
	管理ユニットからの仮想サーバの登録解除	VirtualServer から RealServer の削除	仮想サーバの登録解除処理を実行する前
	管理ユニット属する仮想サーバへの定義ディレクトリの反映 ¹	VirtualServer の作成	仮想サーバへ定義ディレクトリの反映処理がすべて完了したあと（仮想サーバが属する管理ユニットに対して、初めて反映処理を実行した場合だけ） ²
		VirtualServer へ RealServer の追加	仮想サーバへ定義ディレクトリの反映処理がすべて完了したあと（管理ユニット内に初めて反映する仮想サーバがある場合だけ） ²
		RealServer の更新（削除および追加）	仮想サーバへ定義ディレクトリの反映処理がすべて完了したあと（簡易構築定義ファイルで論理 Web サーバのポート番号を変更している場合だけ）
	管理ユニットの起動 ¹	管理ユニットに属する仮想サーバに対する RealServer の閉塞解除	すべての仮想サーバの起動処理が完了したあと ³
	管理ユニットの停止 ¹	管理ユニットに属する仮想サーバに対する RealServer の閉塞	仮想サーバの停止処理を実行する前 ⁴
	管理ユニットの閉塞 ¹	管理ユニットに属する仮想サーバに対する RealServer の閉塞	機能実行時
仮想サーバに に対する操作	管理ユニットの閉塞解除 ¹	管理ユニットに属する仮想サーバに対する RealServer の閉塞解除	機能実行時
	仮想サーバの起動	仮想サーバに対する RealServer の閉塞解除	仮想サーバの起動処理が完了したあと
	仮想サーバの停止	仮想サーバに対する RealServer の閉塞	仮想サーバの停止処理を実行する前
	仮想サーバの閉塞	仮想サーバに対する RealServer の閉塞	機能実行時
	仮想サーバの閉塞解除	仮想サーバに対する RealServer の閉塞解除	機能実行時

注 1

複数の仮想サーバに対して負荷分散機の処理を依頼した場合に、一部の仮想サーバに対する処理が失敗したときは、管理ユニットに属するすべての仮想サーバで処理に失敗したと見なします。

注 2

定義ディレクトリの反映処理が一度成功した管理ユニットへ、再度、反映処理を実行した場合、管理ユニットプロパティファイルの設定が変更されていても、負荷分散機上の VirtualServer および RealServer の設定は変更されません。設定を変更したい場合は、管理ユニットを再作成する必要があります。

注 3

一部の仮想サーバで起動に失敗している場合は、成功した仮想サーバに対して処理を依頼します。

注 4

管理ユニットに属するすべての仮想サーバに対して閉塞処理を依頼するため、一部の仮想サーバで停止に失敗した場合でも、すべての仮想サーバが閉塞状態となります。

(3) 注意事項

- 管理 LAN と業務 LAN に分かれているネットワーク構成の場合、負荷分散機には、仮想サーバに複数ある NIC のうち、業務用 IP アドレスを登録する必要があります。このため、管理ユニットに仮想サーバを登録するときには、仮想サーバ識別子（管理用 IP アドレス）と業務用 IP アドレスの両方を指定してください。業務用 IP アドレスを指定しないで仮想サーバを登録すると、仮想サーバの業務用 IP アドレスに仮想サーバ識別子が設定され、負荷分散機に誤った IP アドレス（管理用 IP アドレス）が登録されます。負荷分散機に誤った IP アドレスが登録されると、リクエストが仮想サーバに到達できなかったり、意図しない経路で仮想サーバに到達したりすることがあります。
- 負荷分散機には、仮想サーバ上で稼働する Web サーバのポート番号を登録する必要があります。このポート番号は、定義ディレクトリ内の簡易構築定義ファイル（WebFront.xml）の Listen パラメタ（論理 Web サーバのポート番号）で指定します。指定した値は、仮想サーバへ定義ディレクトリを反映して、負荷分散機で VirtualServer へ RealServer を追加する際に、自動的に設定されます。
- 次のどちらかの設定を変更した場合は、管理ユニットを再作成する必要があります。
 - 管理ユニットプロパティファイルの負荷分散機の設定
 - 負荷分散機接続設定プロパティファイルの負荷分散機の種類（lb.type キー）
- 「7.4.3 管理ユニットに属する仮想サーバへの定義ディレクトリの反映」機能を実行した管理ユニットに対して、誤って負荷分散機連携機能の設定を変更した場合、そのあとの操作がエラーで終了することがあります。その場合は、次のどちらかの作業を実施してから、再度操作してください。
 - 定義ディレクトリを負荷分散機連携機能の設定を変更する前に戻す
 - 負荷分散機連携機能を使用しない設定にする
- <LB 接続情報の識別名>.properties または unitlb.properties に、「lb.type=ACOS」および「lb.protocol=API」の指定がある場合は、アクセスリスト（ACL）を作成する必要があります。ACL 作成時、ID には必ず「1」を設定してください。ID に「1」以

7. 仮想化システムの構築・運用で使用する機能

外を設定して ACL を作成した場合，API（REST アーキテクチャ）を使用した直接接続は使用できません。ACL の設定内容については，「3.1.2(3) 負荷分散機の接続環境の設定」を参照してください。

7.7 仮想サーバの初期構築時に実行する処理を設定するための機能（フックスクリプト機能）

仮想サーバマネージャが仮想サーバに対して何らかの処理（初期構築）を実行する際に、ユーザ作成のスクリプト（フックスクリプト）を仮想サーバ上で実行する機能です。この機能は、フックスクリプト機能ともいいます。

例えば、フックスクリプト機能を使用すると、仮想サーバへ定義ディレクトリを反映して、仮想サーバ上にアプリケーションサーバを構築する場合に、Application Server Enterprise 以外の製品をセットアップする運用ができるようになります。

7.7.1 フックスクリプト機能の設定と実行

ユーザ作成のスクリプト（フックスクリプト）の設定方法、実行方法と結果について説明します。また、フックスクリプト機能使用時の注意事項についても説明します。なお、JP1 製品の環境設定を自動化する場合に作成するフックスクリプトについては、「7.7.2 フックスクリプトを利用した JP1 連携の自動設定」を参照してください。

（１）設定方法

フックスクリプトは、ユーザが任意で作成するファイルです。作成したファイルを定義ディレクトリに格納すると機能が有効になります。

フックスクリプトのファイル名と格納先、記述形式を次の表に示します。

表 7-4 フックスクリプトのファイル名と格納先、記述形式

仮想サーバの ゲスト OS	ファイル名 (固定)	ファイルの格納先	記述形式
Windows	pre-setup.bat	<定義ディレクトリ>%hook%	バッチ形式
Linux	pre-setup	<定義ディレクトリ>/hook/	シェル形式

フックスクリプトでは、実行時に設定される環境変数「VMI_VIRTUALID」を使用できます。環境変数「VMI_VIRTUALID」には、仮想サーバ識別子（管理 LAN に接続されている IP アドレス）が設定されます。

（２）実行方法と実行結果

フックスクリプト機能を実行できるユーザは、Windows の場合はローカルシステムアカウント、Linux の場合はスーパーユーザになります。この機能は、「7.4.3 管理ユニットに属する仮想サーバへの定義ディレクトリの反映」から呼び出されます。

「7.4.3 管理ユニットに属する仮想サーバへの定義ディレクトリの反映」機能を実行し

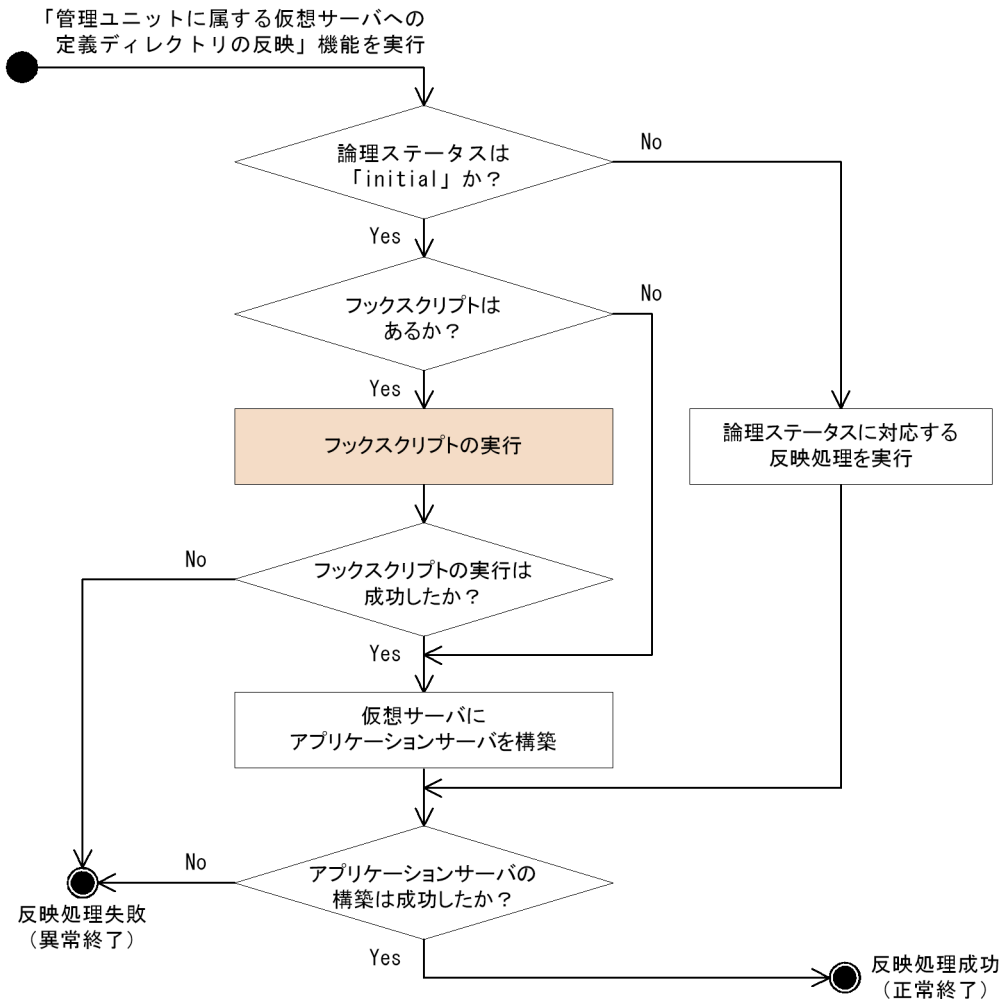
7. 仮想化システムの構築・運用で使用する機能

て、論理ステータスが initial（初期）の仮想サーバに対してアプリケーションサーバを構築する時に、フックスクリプトは実行されます。フックスクリプトの設定内容が実行結果となり、戻り値によって機能の成功または失敗が判断されます。

- 戻り値が 0 の場合：フックスクリプト機能の実行成功（正常終了）
- 戻り値が 0 以外の場合：フックスクリプト機能の実行失敗（異常終了）

フックスクリプトの実行タイミングを次の図に示します。

図 7-4 フックスクリプトの実行タイミング



(3) 注意事項

フックスクリプト機能を使用する場合の注意事項を次に示します。

- フックスクリプトに次の処理を記述すると、フックスクリプトが実行したまま終了し

なくなります。

- 入力応答を求める処理
- 無限ループになる処理

これらの処理は、フックスクリプトに記述しないでください。

- フックスクリプトの実行に失敗した場合（異常終了した場合）は、その時点で仮想サーバへの定義ディレクトリの反映処理は異常終了します。フックスクリプトの戻り値は、フックスクリプト実行エラーのメッセージに出力されます。
- フックスクリプトが実行される仮想サーバは、論理ステータスが `initial`（初期）のものだけです。「7.4.3 管理ユニットに属する仮想サーバへの定義ディレクトリの反映」機能を実行した仮想サーバに対して、更新した定義ディレクトリを反映し直しても、フックスクリプトは実行されません。
- すでにフックスクリプトが実行されている仮想サーバに対して、再度、フックスクリプトを実行する場合は、次の手順で実行してください。
 1. 「7.4.1(2) 管理ユニットからの仮想サーバの登録解除」機能で、管理ユニットから仮想サーバの登録を解除します。
 2. 手順 1. で登録解除した仮想サーバを「7.4.1(1) 管理ユニットへの仮想サーバの登録」機能で、再度、管理ユニットに登録します。
 3. 「7.4.3 管理ユニットに属する仮想サーバへの定義ディレクトリの反映」機能を実行します。

7.7.2 フックスクリプトを利用した JP1 連携の自動設定

フックスクリプトを使用して、仮想サーバ上の JP1 製品の環境設定処理を自動的に実行できます。また、JP1 連携の自動設定で使用するフックスクリプトは、仮想サーバマネージャによってテンプレートが提供されています。このテンプレートを利用すると、JP1 製品と連携したアプリケーション実行環境の構築時に、JP1 製品の環境設定作業を効率良く実行できます。

フックスクリプトでは、次に示す JP1 製品のプログラムに対して環境設定処理を自動的に実行できます。

- JP1/Base（JP1/IM 連携時）
- JP1/PFM - Agent for Cosminexus（JP1/PFM 連携時）

！ 注意事項

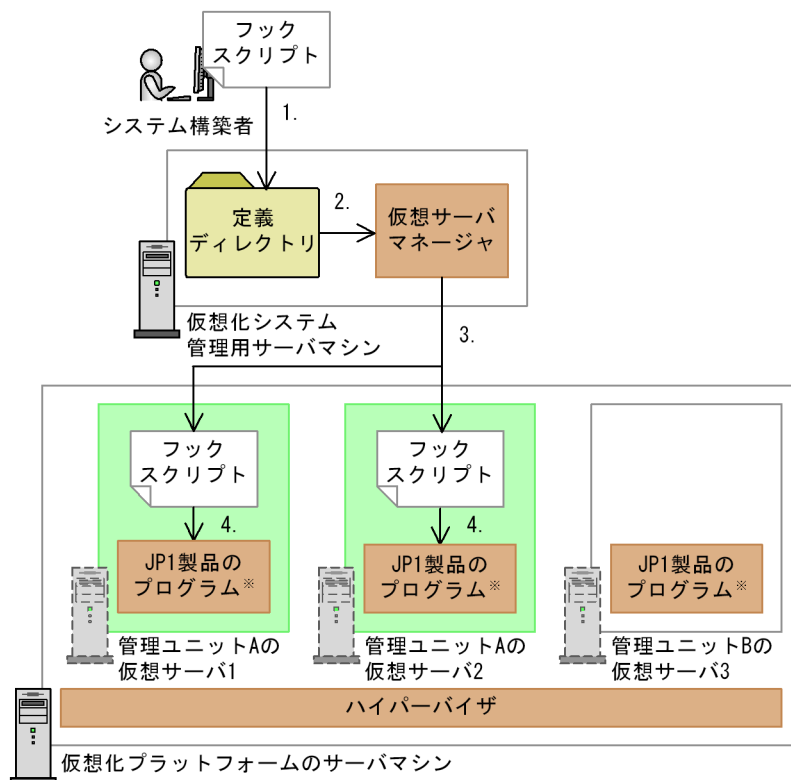
ここで説明する機能は、次の条件を満たしていることを前提としています。

- 環境設定処理を自動化する JP1 製品のプログラムがインストールされていること
- 管理ユニットに登録したすべての仮想サーバに対して、Windows の場合は Administrator 権限、Linux の場合は root 権限のある同一のユーザで操作できること

フックスクリプトによる仮想サーバ上の JP1 製品に対する環境設定処理の流れを次の図

に示します。ここでは、管理ユニット A に属する仮想サーバに対するフックスクリプトを編集して実行するまでの流れを示します。

図 7-5 フックスクリプトによる仮想サーバ上の JP1 製品のプログラムに対する環境設定処理の流れ



注※ JP1/Base（JP1/IM連携時）またはJP1/PFM - Agent for Cosminexus（JP1/PFM連携時）が該当します。

図中の番号に対応する処理について説明します。

1. システム構築者は、フックスクリプトのテンプレートを編集し、定義ディレクトリに格納します。
2. システム構築者は、管理ユニット A を作成し、管理ユニット A へ定義ディレクトリを取り込みます。
3. システム構築者は、管理ユニット A に属する仮想サーバに手順 2. で取り込んだ定義ディレクトリを一括反映します。仮想サーバマネージャでは、フックスクリプトを各仮想サーバに配布し、実行します。
4. 各仮想サーバでは、フックスクリプトの設定に従って、JP1 製品のプログラムに対して環境設定処理が自動的に実行されます。フックスクリプトの処理が成功するとアプリケーションサーバが構築されます。

(1) 設定方法

JP1 連携の自動設定で使用するフックスクリプトは、仮想サーバマネージャによってテンプレートが提供されています。このテンプレートを編集して設定する方法について説明します。

(a) フックスクリプトのテンプレート

フックスクリプトのテンプレートファイル (pre-setup.bat または pre-setup) は、次の場所に格納されています。テンプレートファイルを任意の場所にコピーして、フックスクリプトを編集してください。

ゲスト OS が Windows の場合

```
<Cosminexus のインストールディレクトリ>¥manager¥vmi¥templates¥pre-setup.bat
```

ゲスト OS が Linux の場合

```
<Cosminexus のインストールディレクトリ >/manager/vmi/templates/pre-setup
```

なお、JP1 連携の自動設定以外の処理をフックスクリプトに設定したい場合は、テンプレートにその処理内容を加えて、一つのフックスクリプトファイルを作成してください。

(b) フックスクリプトの編集

フックスクリプトのテンプレートの設定例と、設定内容について説明します。連携する JP1 製品に必要な情報をパラメタで指定してください。

フックスクリプトのテンプレートの設定例

仮想サーバのゲスト OS ごとにテンプレートの設定例を示します。

ゲスト OS が Windows の場合 (pre-setup.bat) の設定例

```
rem -----
rem Parameters for user settings [for linking to JP1/IM]
rem JP1IM_SETUP : JP1/IM settings (ON: Configure; OFF: Do not configure)
rem JP1BASE_HOME : JP1/Base installation directory
rem JP1IMM_HOST : JP1/IM - Manager host name
rem JP1IMM_IP : JP1/IM - Manager IP address
rem USERMAPPING : User mapping settings (ON: Configure; OFF: Do not configure)
rem JP1USERID : JP1 user (Only required when USERMAPPING=ON.)
rem GUESTOS_USERID: Guest OS login user (Only required when USERMAPPING=ON.)
rem GUESTOS_PASSWD: Guest OS login password (Only required when USERMAPPING=ON.)
rem LOGFILE_TRAP : Log file trapping function settings (Only available in JP1
V9.1 or later. ON: Configure; OFF: Do not configure)
rem -----

set JP1IM_SETUP=ON
set JP1BASE_HOME=%ProgramFiles%¥Hitachi¥JP1Base
set JP1IMM_HOST=immsrver
set JP1IMM_IP=192.168.0.1
set USERMAPPING=ON
set JP1USERID=jpladmin
set GUESTOS_USERID=Administrator
set GUESTOS_PASSWD=adminpasswd
set LOGFILE_TRAP=ON
```

7. 仮想化システムの構築・運用で使用する機能

```
>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
rem Specify the output directories of the logs to monitor via the log file
trapping function.
rem To monitor log files related to Hitachi Web Server/the J2EE server, uncomment
the following parameters,
rem and specify the appropriate directories.
rem (Only valid when LOGFILE_TRAP=ON.)
rem MNGMLOGDIR   : Manager log output directory
rem HWSLOGDIR    : Hitachi Web Server log output directory
rem HWSRDLOGDIR  : Hitachi Web Server redirector log output directory
rem J2EEOGDIR    : J2EE server log output directory
rem J2EERCLOGDIR: Output directory for the J2EE server resource adapter
operation logs
rem TRAPLOG_DB   : Type of database connection logs to trap (HiRDB/Oracle/
SQLServer/NONE)
rem (Only required when J2EERCLOGDIR is specified.)
rem >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>

set MNGMLOGDIR=%COSMINEXUS_HOME%\%manager%\log\%message
rem set HWSLOGDIR=<Hitachi_Web Server log output directory>
rem set HWSRDLOGDIR=<Hitachi Web Server redirector log output directory>
rem set J2EEOGDIR=<J2EE server log output directory>
rem set J2EERCLOGDIR=<J2EE server log output directory>%connectors
rem set TRAPLOG_DB=NONE


rem -----
rem Parameters for user settings [for linking to JP1/PFM]
rem JP1PFM_SETUP: JP1/PFM settings (ON: Configure; OFF: Do not configure)
rem JP1PFM_HOME : JP1/PFM - Agent installation directory
rem JP1PFMM_HOST: JP1/PFM - Manager host name
rem JP1PFMM_IP  : JP1/PFM - Manager IP address
rem BACKUPDIR   : Backup directory for the jpccconf host hostmode command
rem -----

set JP1PFM_SETUP=ON
set JP1PFM_HOME=%ProgramFiles%\%Hitachi%\jp1pc
set JP1PFMM_HOST=pfmmsrvr
set JP1PFMM_IP=192.168.0.2
set BACKUPDIR=C:\backup


rem -----
rem Parameter for user settings [common to JP1 products]
rem SCRIPT_TRACE: Trace file for this script (specified as an absolute path)
rem -----

set SCRIPT_TRACE=%COSMINEXUS_HOME%\%manager%\log\%jp1setupscript.log
```

ゲスト OS が Linux の場合 (pre-setup) の設定例

```
-----
# Parameters for user settings [for linking to JP1/IM]
# JP1IM_SETUP      : JP1/IM settings (ON: Configure; OFF: Do not configure)
# JP1IMM_HOST      : JP1/IM - Manager host name
# JP1IMM_IP        : JP1/IM - Manager IP address
# USERMAPPING      : User mapping settings (ON: Configure; OFF: Do not configure)
# JPLUSERID        : JP1 user (Only required when USERMAPPING=ON.)
# GUESTOS_USERID    : Guest OS login user (Only required when USERMAPPING=ON.)
# LOGFILE_TRAP      : Log file trapping function settings (Only available in JP1
V9.1 or later. ON: Configure; OFF: Do not configure)
#
-----
```

```

JP1IIM_SETUP=ON
JP1IIM_HOST=immserver
JP1IIM_IP=192.168.0.1
USERMAPPING=ON
JP1USERID=jpladmin
GUESTOS_USERID=root
LOGFILE_TRAP=ON

# >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
# Specify the output directories of the logs to monitor via the log file trapping
function.
# To monitor log files related to Hitachi Web Server/the J2EE server, uncomment
the following parameters,
# and specify the appropriate directories.
# (Only valid when LOGFILE_TRAP=ON.)
# MNGMLOGDIR : Manager log output directory
# HWSLOGDIR : Hitachi Web Server log output directory
# HWSRDLOGDIR : Hitachi Web Server redirector log output directory
# J2EELOGDIR : J2EE server log output directory
# J2EERCLOGDIR: Output directory for the J2EE server resource adapter operation
logs
# TRAPLOG_DB : Type of database connection logs to trap (HiRDB/Oracle/
SQLServer/NONE)
# (Only required when J2EERCLOGDIR is specified.)
# >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>

MNGMLOGDIR=/opt/Cosminexus/manager/log/message
#HWSLOGDIR=<Hitachi Web Server log output directory>
#HWSRDLOGDIR=<Hitachi Web Server redirector log output directory>
#J2EELOGDIR=<J2EE server log output directory>
#J2EERCLOGDIR=<J2EE server log output directory>/connectors
#TRAPLOG_DB=NONE

# -----
# Parameters for user settings [for linking to JP1/PFM]
# JP1PFM_SETUP: JP1/PFM settings (ON: Configure; OFF: Do not configure)
# JP1PFMM_HOST: JP1/PFM - Manager host name
# JP1PFMM_IP : JP1/PFM - Manager IP address
# BACKUPDIR : Backup directory for the jpcconf host hostmode command
# -----

JP1PFM_SETUP=ON
JP1PFMM_HOST=pfmmserver
JP1PFMM_IP=192.168.0.2
BACKUPDIR=/tmp/backup

# -----
# Parameter for user settings [common to JP1 products]
# SCRIPT_TRACE: Trace file for this script (specified as an absolute path)
# -----

SCRIPT_TRACE=/opt/Cosminexus/manager/log/jplsetupscript.log

```

フックスクリプトのテンプレートの設定内容

フックスクリプトのテンプレートの設定内容を次の表に示します。連携する JP1 製品に必要な情報をパラメタで指定してください。

表 7-5 フックスクリプトのテンプレートの設定内容

項番	連携する JP1 製品		パラメタ名	説明	初期値
	IM	PFM			
1			SCRIPT_TRACE	フックスクリプトで出力するトレースファイル名を絶対パスで指定します。トレースファイルには、フックスクリプトで実行するコマンドやファイルの操作が記録されます。このファイルは、フックスクリプトが実行されると出力され、同一のファイル名がある場合は削除してから新たに出力されます。	<ul style="list-style-type: none"> Windows の場合 %COSMINEXUS_HOME%\¥manager¥log¥jp1setupscript.log Linux の場合 /opt/Cosminexus/manager/log/jp1setupscript.log
2		-	JP1IM_SETUP	JP1/IM 連携の自動設定を有効にするかどうかを指定します。 ON : 自動設定を有効にします。 OFF : 自動設定を無効にします。	OFF
3	1	-	JP1BASE_HOME	仮想サーバ上の JP1/Base のインストールディレクトリを絶対パスで指定します。	%ProgramFiles%\¥Hitachi¥JP1 Base
4		-	JP1IMM_HOST	JP1/IM・Manager がインストールされているマシンのホスト名を指定します。	なし
5		-	JP1IMM_IP	JP1/IM・Manager がインストールされているマシン（ホスト）の IP アドレスを指定します。	なし
6		-	USERMAPPING	JP1/Base のユーザマッピングを設定するかどうかを指定します。 ON : JP1/Base のユーザマッピングを設定します。仮想サーバ上で、JP1/IM・Manager がインストールされているマシン（ホスト）の OS ユーザ（JP1 ユーザー）と、仮想サーバに設定されているゲスト OS ユーザを対応づけます。 OFF : JP1/Base のユーザマッピングは設定しません。	OFF

項番	連携する JP1 製品		パラメタ名	説明	初期値
	IM	PFM			
7		-	JP1USERID	仮想サーバの JP1 製品に対する操作を許可する JP1 ユーザーを指定します。すべてのユーザが操作できるようにする場合は、「*」を指定します。USERMAPPING=ON 指定時に有効です。	jpladmin
8		-	GUESTOS_USERID	仮想サーバのゲスト OS に対するユーザ ID を指定します。USERMAPPING=ON 指定時に有効です。	<ul style="list-style-type: none"> • Windows の場合 Administrator • Linux の場合 root
9	1	-	GUESTOS_PASSWORD	仮想サーバのゲスト OS に対するユーザ ID (GUESTOS_USERID) で指定したユーザのパスワードを指定します。USERMAPPING=ON 指定時に有効です。	なし
10		-	LOGFILE_TRAP ²	<p>アプリケーションサーバが出力するログに対して、JP1/Base のログファイルトラップを設定するかどうかを指定します。</p> <p>ON :</p> <p>次のログに対してログファイルトラップを設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manager のメッセージログ (ログファイルのデフォルトの面数を監視します) <p>なお、テンプレートでは、次のログに対するログファイルトラップの設定は無効になっています。必要に応じて、フックスクリプトを編集してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hitachi Web Server のエラーログ • Hitachi Web Server のリダイレクタログ • J2EE サーバのメッセージログ • J2EE サーバのリソースアダプタの稼働ログ <p>OFF :</p> <p>ログファイルトラップは設定しません。</p>	OFF

7. 仮想化システムの構築・運用で使用する機能

項番	連携する JP1 製品		パラメタ名	説明	初期値
	IM	PFM			
11		-	MNGMLOGDIR	JP1/Base のログファイルトラップで監視する Manager のメッセージログが出力されるディレクトリを絶対パスで指定します。 LOGFILE_TRAP=ON 指定時に有効です。	<ul style="list-style-type: none"> Windows の場合 <Cosminexus のインストールディレクトリ>¥manager¥log¥message Linux の場合 /opt/Cosminexus/manager/log/message
12		-	HWSLOGDIR	JP1/Base のログファイルトラップで監視する Hitachi Web Server のエラーログが出力されるディレクトリを絶対パスで指定します。 LOGFILE_TRAP=ON 指定時に有効です。	コメント
13		-	HWSRDLOGDIR	JP1/Base のログファイルトラップで監視する Hitachi Web Server のリダイレクトログが出力されるディレクトリを絶対パスで指定します。 LOGFILE_TRAP=ON 指定時に有効です。	コメント
14		-	J2EEOLOGDIR	JP1/Base のログファイルトラップで監視する J2EE サーバのメッセージログが出力されるディレクトリを絶対パスで指定します。 LOGFILE_TRAP=ON 指定時に有効です。	コメント
15		-	J2EERCLOGDIR	JP1/Base のログファイルトラップで監視する J2EE サーバのリソースアダプタの稼働ログが出力されるディレクトリを絶対パスで指定します。 LOGFILE_TRAP=ON 指定時に有効です。	コメント

項番	連携する JP1 製品		パラメタ名	説明	初期値
	IM	PFM			
16		-	TRAPLOG_DB	JP1/Base のログファイルトラップで監視する J2EE サーバのリソースアダプタの稼働ログのうち、トラップの対象とするデータベースの種類を指定します。 LOGFILE_TRAP=ON および J2EERCLOGDIR で絶対パス指定時に有効です。 HiRDB : DB_Connector_for_HiRDB_Type4[n].log をトラップします。 Oracle : DB_Connector_for_Oracle[n].log をトラップします。 SQLServer : DB_Connector_for_SQLServer2005[n].log をトラップします。 NONE : DB Connector のログはトラップしません。 なお、HiRDB、Oracle および SQLServer 以外を指定した場合はすべて NONE と見なします。	コメント
17	-		JP1PFM_SETUP	JP1/PFM 連携の自動設定を有効にするかどうかを指定します。 ON : 自動設定を有効にします。 OFF : 自動設定を無効にします。	OFF
18	-	1	JP1PFM_HOME	仮想サーバ上の JP1/PFM - Agent のインストールディレクトリを絶対パスで指定します。	%ProgramFiles %¥Hitachi¥jp1 pc
19	-		JP1PFMM_HOST	JP1/PFM - Manager がインストールされているマシンのホスト名を指定します。	なし
20	-		JP1PFMM_IP	JP1/PFM - Manager がインストールされているマシン（ホスト）の IP アドレスを指定します。	なし
21	-		BACKUPDIR	JP1/PFM の監視ホスト名の取得方法を変更する際のバックアップディレクトリを指定します。	なし

(凡例)

IM : JP1/IM

PFM : JP1/PFM

: 設定できます。

7. 仮想化システムの構築・運用で使用する機能

- : 該当しません。

注 1

仮想サーバのゲスト OS が Windows の場合に設定できます。

注 2

仮想サーバ上の JP1/Base のバージョンが 09-10 以降の場合に設定できます。JP1/Base のバージョンが 09-10 より前の場合に、ログファイルトラップの設定をするときは、仮想サーバのテンプレートにあらかじめ設定しておいてください。仮想サーバのテンプレートについては、「5.2.1 仮想サーバのテンプレートの作成と初期設定」を参照してください。

(2) 実行方法と実行結果

フックスクリプト機能は、「7.4.3 管理ユニットに属する仮想サーバへの定義ディレクトリの反映」から呼び出されます。フックスクリプトの実行タイミングについては、「7.7.1(2) 実行方法と実行結果」を参照してください。

(a) 実行方法

フックスクリプト機能が呼び出されると、フックスクリプトファイルに設定された内容に従って、JP1 連携の自動設定処理が実行されます。JP1 製品ごとに自動設定処理で実行される内容を次に示します。また、作成したフックスクリプトをテスト環境であらかじめ実行しておくこともできます。

JP1/IM 連携時の実行内容

JP1/IM 連携の自動設定を有効 (JP1IM_SETUP=ON 指定時) にすると、仮想サーバ上の JP1/Base で次の設定が自動的に実行されます。

1. JP1/IM・Manager がインストールされているマシンと仮想サーバで名前解決ができるように設定します。
2. JP1/Base でユーザマッピングの設定をします。
フックスクリプトで USERMAPPING=ON 指定時に実行されます。
3. JP1/Base に Cosminexus アダプタコマンドを設定します。
4. JP1/Base が OS 起動時に自動起動、および OS 停止時に自動停止するように設定します。
5. JP1/Base でログファイルトラップの設定をします。
フックスクリプトで LOGFILE_TRAP=ON 指定時に実行されます。
6. JP1/Base を起動します。

JP1/PFM 連携時の実行内容

JP1/PFM 連携の自動設定を有効 (JP1PFM_SETUP=ON 指定時) にすると、仮想サーバ上の JP1/PFM・Agent for Cosminexus で次の設定が自動的に実行されます。

1. JP1/PFM・Manager がインストールされているマシンと仮想サーバで名前解決ができるように設定します。
2. 監視対象の名前にホスト名を使用するための設定をします。

3. JP1/PFM - Agent for Cosminexus のインスタンス環境を構築するための設定をします。
4. 接続先の JP1/PFM - Manager の設定をします。
5. JP1/PFM - Agent for Cosminexus が OS 起動時に自動起動，および OS 停止時に自動停止するように設定します。
6. JP1/PFM - Agent for Cosminexus を起動します。

テスト環境でのフックスクリプトの実行

テンプレートを利用してフックスクリプトを作成した場合，本番環境の管理ユニットで実行する前に，あらかじめテスト環境で実行しておくことをお勧めします。テスト環境で使用した仮想サーバは，必要に応じて削除してください。

テスト環境でのフックスクリプトの実行手順を次に示します。

1. システム構築者は，メールなどを利用して，JP1 製品のインストールが完了した仮想サーバのテンプレートから仮想サーバの複製を，リソース管理者に依頼します。
2. リソース管理者は，仮想サーバのテンプレートから仮想サーバの複製を作成し，システム構築者に報告します。
3. システム構築者は，作成したフックスクリプトファイルを複製した仮想サーバに転送します。
4. システム構築者は，フックスクリプトファイルをテキストエディタで開き，ファイルの先頭に次の行を追加します。
`VMI_VIRTUALID=< 仮想サーバの IP アドレス >`
 (例) 仮想サーバの IP アドレスが 192.168.101.11 の場合の設定例
`VMI_VIRTUALID=192.168.101.11`
5. システム構築者は，仮想サーバ上でフックスクリプトを実行します。
6. システム構築者は，フックスクリプトの戻り値を確認します。
 戻り値が 0 の場合は，フックスクリプトが正常終了していることを示します。戻り値が 64 の場合は，フックスクリプトのエラー原因を調査し，戻り値が 0 になるまで，テストを繰り返してください。

(b) 実行結果

フックスクリプトのテンプレートでは，フックスクリプトで実行するコマンドやファイルの操作を記録するために，トレースファイルを出力するように実装されています。また，フックスクリプトの実行中にエラーが発生した場合には，戻り値に 64 を返すように実装されています。

トレースファイルの出力先と出力タイミング

トレースファイルは，SCRIPT_TRACE パラメタで指定したファイル名で出力されます。フックスクリプトが実行されると出力され，同一のファイル名がある場合はそのファイルを削除してから新たに出力されます。

トレースファイルのデフォルトの出力先を次に示します。

ゲスト OS が Windows の場合

<Cosminexus のインストールディレクトリ>%manager%\log\jp1setupscript.log

ゲスト OS が Linux の場合

/opt/Cosminexus/manager/log/jp1setupscript.log

トレースファイルの出力形式と出力例

トレースファイルには、自動設定処理で実行される内容ごとにトレース情報（処理内容（コメント）、実行するコマンド、および実行結果（成功または失敗））が出力されます。処理中にエラーが発生した場合は、エラーが発生した処理以降のトレース情報は出力されません。

トレース情報の出力形式と出力例を次に示します。

トレース情報の出力形式

<実行日時> <ステータス> <メッセージ>

（凡例）

：半角スペースを示します。

<実行日時>：メッセージ出力日時（YYYY/MM/DD hh:mm:ss）が出力されます。

<ステータス>：INFO または ERROR が出力されます。

<メッセージ>：メッセージ本文が出力されます。ステータスが INFO の場合は、コメントまたは実行するコマンドなどの情報が出力されます。ステータスが ERROR の場合は、エラーメッセージやコマンドの戻り値などの障害情報が出力されます。

トレースファイルの出力例

2011/01/31 10:23:45 INFO	===== Starting the JP1/PFM service =====
2011/01/31 10:23:45 INFO	The command started. Command=jpcspm start -key all
2011/01/31 10:23:49 ERROR	pre-setup.bat: Command failed. jpcspm start, ret=123

（3）注意事項

次の条件をすべて満たす仮想サーバを構築している場合に、再度、仮想サーバに対して一括反映（vmiunit コマンドのサブコマンド「update」）を実行すると、失敗することがあります。

- ・ 仮想サーバのゲスト OS が Windows である
- ・ フックスクリプトのテンプレートを使用している
- ・ JP1/Base のログファイルトラップを有効（LOGFILE_TRAP=ON）にしている

- フックスクリプトおよび簡易構築定義ファイルで、J2EE サーバと Hitachi Web Server のログの出力先にデフォルト値を設定している

この場合、フックスクリプトおよび簡易構築定義ファイルでは、次の表に示す値を設定し、かつ同じ値を設定してください。

分類	フックスクリプトのパラメタ	簡易構築定義ファイルのプロパティ	設定する値
J2EE サーバのログ出力先	J2EELOGDIR	ejb.server.log.directory	<J2EE サーバの作業ディレクトリ> 以下以外
	J2EERCLOGDIR		
Hitachi Web Server のログ出力先	HWSLOGDIR	HttpsLogFileDir または HttpsErrorLogFileDir	<Hitachi Web Server のインストールディレクトリ>¥servers¥<サーバ名称>ディレクトリ以下以外
	HWSRDLOGDIR	JkLogFileDir	

注 J2EE サーバの作業ディレクトリについては、マニュアル「Cosminexus アプリケーションサーバシステム構築・運用ガイド」の「7.10 J2EE サーバの作業ディレクトリ」を参照してください。

7.8 JP1/Base と連携してユーザのアカウントを管理するための機能（JP1 ユーザ認証連携機能）

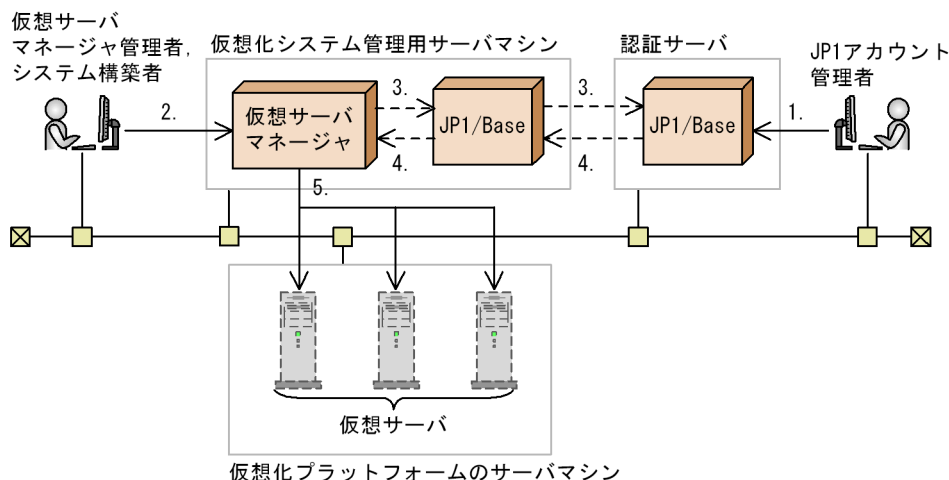
JP1/Base のユーザー管理機能を利用して、仮想サーバマネージャを実行できるアカウントを認証サーバ（JP1/Base）で管理する機能です。あるユーザが仮想サーバマネージャに対して操作すると、認証サーバ（JP1/Base）によってアカウントに対する認証処理が実施され、そのユーザが操作できるかどうか判定されます。

！ 注意事項

- ここで説明する機能は、次の条件を満たしていることを前提としています。
- 仮想サーバマネージャが配置されているマシン（仮想化システム管理用サーバマシン）に JP1/Base がインストールされていること
 - 認証サーバ（JP1/Base）が構築、運用されていること

JP1/Base（認証サーバ）によるアカウント管理の流れを次の図に示します。ここでは、仮想化システム管理用サーバマシンと別のマシンに認証サーバを構築している場合の例で説明します。

図 7-6 JP1/Base（認証サーバ）によるアカウント管理の流れ



図中の番号に対応する処理について説明します。

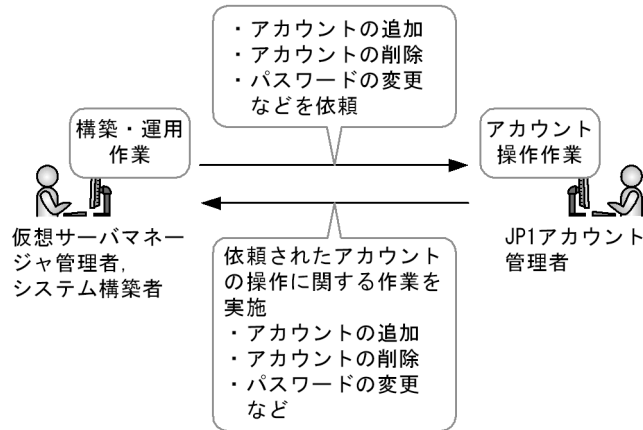
- JP1 アカウント管理者は、仮想サーバマネージャを実行できるアカウントに関する情報を認証サーバ（JP1/Base）で設定、編集します。
- 仮想サーバマネージャ管理者またはシステム構築者は、仮想サーバマネージャに対し

て構築、運用または管理の指示を実行します。

3. 仮想サーバマネージャから JP1/Base を通して、指示を実行したユーザに関するアカウントの認証処理が認証サーバの JP1/Base に依頼されます。
4. 認証サーバの JP1/Base から JP1/Base を通して、認証処理の結果が仮想サーバマネージャに通知されます。
5. 認証に成功すると、仮想サーバマネージャによって、仮想サーバの構築、運用または管理の処理が実行されます。

JP1 ユーザ認証連携機能を利用する場合は、JP1 アカウント管理者が仮想化システムの構築・運用に携わるようになります。仮想化システムの構築・運用に直接携わるユーザと JP1 アカウント管理者の関係を次の図に示します。

図 7-7 仮想化システムの構築・運用に直接携わるユーザと JP1 アカウント管理者の関係



JP1 アカウント管理者は、仮想化システムの構築・運用に直接携わる仮想サーバマネージャ管理者やシステム構築者からアカウントに関する依頼を受けて、アカウントに関する操作作業を実施します。

(1) 設定方法

JP1 ユーザ認証連携機能を使用する場合は、次の設定が必要になります。

- ・ 機能を有効にするための設定
- ・ 認証サーバで管理するアカウント情報の設定 (JP1/Base での設定)

設定で使用するファイルについては、「8. 仮想化システムの構築・運用で使用するファイルとコマンド」を参照してください。

機能を有効にするための設定

機能を有効にするためには、仮想サーバマネージャに対して、JP1/Base のユーザー管理機能を利用してアカウントを管理することを設定します。仮想サーバマネージャプロパ

7. 仮想化システムの構築・運用で使用する機能

ティファイル (vmi.properties) の vmi.jp1.base.auth.enabled キーに「true」を設定すると、機能が有効になります。

認証サーバで管理するアカウント情報の設定 (JP1/Base での設定)

JP1 ユーザ認証連携機能では、アカウント情報を認証サーバの JP1/Base で管理します。このため、仮想サーバマネージャを実行できるアカウント、および管理ユニットに対する操作権限を認証サーバの JP1/Base に設定します。設定方法については、マニュアル「JP1/Base 運用ガイド」を参照してください。

アカウントの種類と認証サーバの JP1/Base に設定するアカウント情報を次の表に示します。

表 7-6 アccountの種類と認証サーバの JP1/Base に設定するアカウント情報

項番	JP1/Base の属性	説明	アカウントの種類	
			仮想サーバマネージャ管理者アカウント	システム構築者アカウント
1	JP1 ユーザー名	アカウントを識別する名称を設定します。	任意のユーザ名 ¹	
2	パスワード	アカウントのパスワードを設定します。	任意のパスワード ¹	
3	JP1 資源グループ	管理対象 (資源) を分けたグループの名称を設定します。仮想化システムでは、管理対象 (資源) には管理ユニットが該当します。	* (アスタリスク) ³	管理ユニット名 ²
4	JP1 権限レベル	資源グループに対する操作権限の名称を設定します。仮想化システムでは、仮想サーバマネージャアカウント (Cosminexus_vMNG_Admin) またはシステム構築者アカウント (Cosminexus_vMNG_Manager) が該当します。	Cosminexus_vMNG_Admin	Cosminexus_vMNG_Manager

注 1

入力規則は JP1/Base に従います。

注 2

入力規則については、マニュアル「Cosminexus アプリケーションサーバリファレンス コマンド編」の「9.2 仮想化システムで使用するコマンドの詳細」を参照してください。

注 3

JP1 権限レベルが仮想サーバマネージャ管理者アカウントの場合は、JP1 資源グループの指定内容に関係なく、すべての管理ユニットに対する操作権限が設定されます。

(2) 実行方法と実行結果

仮想サーバマネージャにアクセスしてきたアカウントの認証処理を実行します。JP1/Base で管理しているアカウントの JP1 ユーザー名とパスワードが一致すれば、そのアカウントは認証されます。そのアカウントがコマンドの実行権限、または指定した管理ユニットに対する操作権限を持っていれば、仮想サーバマネージャの機能を実行できます。

(3) 注意事項

JP1 ユーザ認証連携機能を有効にすると、仮想サーバマネージャに対するアカウントを操作する機能が使用できなくなります。また、アカウント情報を表示する機能や、管理ユニットの管理で使用する機能でも処理に変更があります。

JP1 ユーザ認証連携機能を有効にした場合に、影響のある仮想化システムで使用するコマンドを次の表に示します。

表 7-7 影響のある仮想化システムで使用するコマンド (JP1 ユーザ認証連携機能を有効にした場合)

項番	コマンド名称		実行可否	コマンド実行時の処理
	コマンド	サブコマンド		
1	vmiaccount	create	×	KEOS29739-E メッセージを出力し、処理を中止します。
2		delete	×	
3		list	×	
4		password	×	
5	vmiunit	info		Owner (管理ユニットの所有者) は出力されません。UnitName (管理ユニット名) と Description (説明) が出力されます。
6	vmiunitadmin	changeowner	×	KEOS29739-E メッセージを出力し、処理を中止します。
7		create		認証サーバで設定済みの管理ユニット名と異なる管理ユニット名を指定した場合は、KEOS29696-E メッセージを出力し、処理を中止します。
8		list		Owner (管理ユニットの所有者) は出力されません。UnitName (管理ユニット名) と Description (説明) が出力されます。

(凡例)

：実行できます。

×：実行できません。実行した場合は処理を中止します。

JP1 ユーザ認証連携機能を有効にすると、仮想サーバマネージャ管理者アカウントに関する処理が実行できなくなります。仮想サーバマネージャ管理者アカウントに関する処理を含むコマンド (mngsvrctl コマンド) の引数「setup」を使用して、仮想サー

7. 仮想化システムの構築・運用で使用する機能

バマネージャをセットアップする場合に、`-u` オプションと `-p` オプションを指定すると、KEOS29740-W メッセージが出力されます。この場合、`-u` オプションと `-p` オプションの指定は無視され、セットアップ処理は続行されます。

8

仮想化システムの構築・運用で使用するファイルとコマンド

この章では、仮想化システムの構築・運用で使用するファイルとコマンドについて説明します。

8.1 仮想化システムの構築・運用時に使用するファイル

8.2 仮想化システムの構築・運用時に使用するコマンド

8.1 仮想化システムの構築・運用時に使用するファイル

ここでは、仮想化システムの構築・運用時に使用するファイルの種類、テンプレートファイルや、OS ごとの格納場所について説明します。

仮想化システムの運用環境の構築・運用時に使用するファイルを次の表に示します。

表 8-1 仮想化システムの運用環境の構築・運用時に使用するファイル

ファイル名	ファイルの説明	テンプレートファイルの格納先	ファイルの格納先	参照先マニュアル	参照箇所
<LB 接続情報の識別名>.properties	負荷分散機接続設定プロパティファイル	-	<ul style="list-style-type: none"> Windows の場合 <Cosminexus のインストールディレクトリ>%manager%\vmi%\config\lb% Linux の場合 /opt/Cosminexus/manager/vmi/config/lb/ 	サーバ定義	11.2
manager.cfg	Manager 設定ファイル	-	<ul style="list-style-type: none"> Windows の場合 <Cosminexus のインストールディレクトリ>%manager%\config% Linux の場合 /opt/Cosminexus/manager/config/ 		10.10
mserver.cfg	Management Server 用オプション定義ファイル	-			10.8
mserver.properties	Management Server 環境設定ファイル	-			10.7
vmi.properties	仮想サーバマネージャプロパティファイル	<ul style="list-style-type: none"> Windows の場合 <Cosminexus のインストールディレクトリ>%manager%\vmi%\templates% Linux の場合 /opt/Cosminexus/manager/vmi/templates/ 	<ul style="list-style-type: none"> Windows の場合 <Cosminexus のインストールディレクトリ>%manager%\vmi%\config% Linux の場合 /opt/Cosminexus/manager/vmi/config/ 		11.5

ファイル名	ファイルの説明	テンプレートファイルの格納先	ファイルの格納先	参照先マニュアル	参照箇所
vmclient.properties	仮想サーバマネージャのクライアント共通設定プロパティファイル				11.6
.vmirc	仮想サーバマネージャのクライアント設定プロパティファイル		<OS ユーザのホームディレクトリ>		11.7

(凡例)

- : 該当しません。

サーバ定義 : マニュアル「Cosminexus アプリケーションサーバリファレンス 定義編 (サーバ定義)」を示します。

仮想化システムのアプリケーション実行環境の構築・運用時に使用するファイルを次の表に示します。

表 8-2 仮想化システムのアプリケーション実行環境の構築・運用時に使用するファイル

ファイル名	ファイルの説明	テンプレートファイルの格納先	ファイルの格納先	参照先マニュアル	参照箇所
adminagent.properties	運用管理エージェントプロパティファイル	-	<ul style="list-style-type: none"> Windows の場合 < 定義ディレクトリ >¥config¥manager ¥config¥ Linux の場合 < 定義ディレクトリ >/config/manager/config/ 	サーバ定義	10.2
AdminAgentrc	運用管理エージェント自動起動用設定ファイル (Linux 用)		< 定義ディレクトリ >/config/manager/config/		10.3
cmxclient.properties	Smart Composer 機能のクライアント共通設定プロパティファイル		<ul style="list-style-type: none"> Windows の場合 < 定義ディレクトリ >¥config¥manager ¥config¥ Linux の場合 < 定義ディレクトリ >/config/manager/config/ 		4.4

8. 仮想化システムの構築・運用で使用するファイルとコマンド

ファイル名	ファイルの説明	テンプレートファイルの格納先	ファイルの格納先	参照先マニュアル	参照箇所
cosminexus.xml	Cosminexus アプリケーション属性ファイル	-	<ul style="list-style-type: none"> Windows の場合 < 定義ディレクトリ >¥config¥manager¥config¥Cosminexus¥< アプリケーション名 >¥META-INF¥ Linux の場合 < 定義ディレクトリ >/config/manager/config/Cosminexus/< アプリケーション名 >/META-INF/ 	アプリケーション / リソース定義	2 章
DB_Connector_for_Oracle.xml	Oracle JDBC Thin Driver 用 DB Connector の Connector 属性ファイル	<ul style="list-style-type: none"> Windows の場合 <Cosminexus のインストールディレクトリ >¥CC¥admin¥templates¥DBConnector_or_Oracle_CP_cfg.xml Linux の場合 /opt/Cosminexus/CC/admin/templates/DBConnector_Oracle_CP_cfg.xml 	<ul style="list-style-type: none"> Windows の場合 < 定義ディレクトリ >¥config¥ Linux の場合 < 定義ディレクトリ >/config/ 		4.1
DB_Connector_for_HiRDB_Type4.xml	HiRDB Type4 JDBC Driver 用 DB Connector の Connector 属性ファイル	<ul style="list-style-type: none"> Windows の場合 <Cosminexus のインストールディレクトリ >¥CC¥admin¥templates¥DBConnector_HiRDB_Type4_CP_cfg.xml Linux の場合 /opt/Cosminexus/CC/admin/templates/DBConnector_HiRDB_Type4_CP_cfg.xml 			

ファイル名	ファイルの説明	テンプレートファイルの格納先	ファイルの格納先	参照先マニュアル	参照箇所
DB_Connector_for_SQLServer2005.xml	SQL Server 2005 JDBC Driver 用 DB Connector の Connector 属性ファイル	<ul style="list-style-type: none"> Windows の場合 <Cosminexus のインストールディレクトリ>%CC%\admin\templates\DBConnector_SQLServer2005_CP_cfg.xml Linux の場合 /opt/Cosminexus/CC/admin/templates/DBConnector_SQLServer2005_CP_cfg.xml 			
manager.cfg	Manager 設定ファイル	-	<ul style="list-style-type: none"> Windows の場合 <定義ディレクトリ>%config%\manager\%config% Linux の場合 <定義ディレクトリ>/config/manager/config/ 	サーバ定義	10.10
mngsvrutilcl.properties	mngsvrutil コマンドのクライアント側共通定義ファイル				10.17
mserver.properties	Management Server 環境設定ファイル				10.7
pre-setup.bat	フックスクリプトファイル (Windows 用)	-	<定義ディレクトリ>%config%	このマニュアル	5.2.3 (8)
pre-setup	フックスクリプトファイル (Linux 用)		<定義ディレクトリ>/config/		
rasetup.properties	Component Container 管理者設定用プロパティファイル (Linux 用)	/opt/Cosminexus/manager/vmi/templates/	<定義ディレクトリ>/config/		5.2.3 (7)

8. 仮想化システムの構築・運用で使用するファイルとコマンド

ファイル名	ファイルの説明	テンプレートファイルの格納先	ファイルの格納先	参照先マニュアル	参照箇所
sinaviagent.properties	サーバ通信エージェントプロパティファイル	-	<ul style="list-style-type: none"> Windows の場合 <Cosminexus のインストールディレクトリ>%sinagent%\config\% Linux の場合 /opt/Cosminexus/sinagent/config/ 	サーバ通信エージェントのドキュメント	-
unit.properties	管理ユニットプロパティファイル	<ul style="list-style-type: none"> Windows の場合 <Cosminexus のインストールディレクトリ>%manager%\vmi%\templates\% Linux の場合 /opt/Cosminexus/manager/vmi/templates/ 	<ul style="list-style-type: none"> Windows の場合 <定義ディレクトリ>%vmi\% Linux の場合 <定義ディレクトリ>/vmi/ 	サーバ定義	11.3
unitlb.properties	負荷分散機接続設定プロパティファイル				11.4
usrconf	サーバ管理コマンド用オプション定義ファイル (Linux 用)	-	/opt/Cosminexus/CC/admin/usrconf/		5.2
usrconf.bat	サーバ管理コマンド用オプション定義ファイル (Windows 用)		<Cosminexus のインストールディレクトリ>%CC%\admin\usrconf\%		5.3
usrconf.properties	サーバ管理コマンド用システムプロパティファイル		<ul style="list-style-type: none"> Windows の場合 <Cosminexus のインストールディレクトリ>%CC%\admin\usrconf\% Linux の場合 /opt/Cosminexus/CC/admin/usrconf/ 		5.4

ファイル名	ファイルの説明	テンプレートファイルの格納先	ファイルの格納先	参照先マニュアル	参照箇所
version.properties	インタフェースバージョン定義ファイル	<ul style="list-style-type: none"> Windows の場合 <Cosminexus のインストールディレクトリ>¥manager¥vmi¥templates¥ Linux の場合 /opt/Cosminexus/manager/vmi/templates/ 	<ul style="list-style-type: none"> Windows の場合 < 定義ディレクトリ >¥config¥ Linux の場合 < 定義ディレクトリ >/config/ 	このマニュアル	5.2.3 (6)
WebFront.xml	簡易構築定義ファイル			サーバ定義	4.6

(凡例)

- : 該当しません。

サーバ定義：マニュアル「Cosminexus アプリケーションサーバリファレンス 定義編 (サーバ定義)」を示します。

アプリケーション/リソース定義：マニュアル「Cosminexus アプリケーションサーバリファレンス 定義編 (アプリケーション/リソース定義)」を示します。

注 「5.2.1(7) 定義ファイルの取得」でコピーしたファイルをテンプレートファイルとして使用します。

8.2 仮想化システムの構築・運用時に使用するコマンド

ここでは、仮想化システムの構築・運用時に使用するコマンドの種類、OS ごとのコマンドの格納先について説明します。

仮想化システムの構築・運用時に使用するコマンドを次の表に示します。

表 8-3 仮想化システムの構築・運用時に使用するコマンド

コマンド名		コマンドの説明	コマンドの格納先	参照先 マニュアル	参照 箇所
コマンド	サブコマン ド				
mngautorun	-	サービスの設定	<ul style="list-style-type: none"> Windows の場合 <Cosminexus のインストールディレクトリ>%manager%bin% Linux の場合 /opt/Cosminexus/manager/bin/ 	コマンド編	7.2
mngsvr_adapter_setup	-	Cosminexus アダプタコマンドのセットアップとアンセットアップ			
mngsvrctl	-	Management Server の起動 / 停止 / セットアップ			
snactl	-	サーバ通信エージェントの起動と停止	<ul style="list-style-type: none"> Windows の場合 <Cosminexus のインストールディレクトリ>%sinagent%bin% Linux の場合 /opt/Cosminexus/sinagent/bin/ 	サーバ通信エージェントのドキュメント	-
vmiaccount	create	システム構築者アカウントの追加	<ul style="list-style-type: none"> Windows の場合 <Cosminexus のインストールディレクトリ>%manager%vmi%bin% Linux の場合 /opt/Cosminexus/manager/vmi/bin/ 	コマンド編	9.2 , 9.3
	delete	システム構築者アカウントの削除			
	list	システム構築者アカウントの一覧表示			

コマンド名		コマンドの説明	コマンドの格納先	参照先 マニュアル	参照 箇所
コマンド	サブコマンド				
	password	システム構築者アカウントのパスワード変更			
vmiunit	attach	仮想サーバの登録			9.2 , 9.4
	block	管理ユニットまたは仮想サーバの閉塞			
	compare	登録済みの定義ディレクトリとの内容比較			
	detach	仮想サーバの登録解除			
	export	定義ディレクトリの取り出し			
	import	定義ディレクトリの取り込み			
	info	管理ユニットの情報表示			
	list	管理ユニットに属する仮想サーバの一覧表示			
	mark	仮想サーバの障害マークの設定			
	start	管理ユニットの起動または仮想サーバ上の業務の開始			
	status	管理ユニットまたは仮想サーバの状態表示			
	stop	管理ユニットの停止または仮想サーバ上の業務の停止			
	unblock	管理ユニットまたは仮想サーバの閉塞解除			
	unmark	仮想サーバの障害マークの設定解除			
	update	管理ユニットに属する仮想サーバへの定義ディレクトリの反映			

8. 仮想化システムの構築・運用で使用するファイルとコマンド

コマンド名		コマンドの説明	コマンドの格納先	参照先 マニュアル	参照 箇所
コマンド	サブコマンド				
vmiunitadmin	changeowner	管理ユニットの所有者の変更			9.2 , 9.5
	create	管理ユニットの作成			
	delete	管理ユニットの削除			
	list	管理ユニットの一覧表示			

(凡例)

- : 該当しません。

コマンド編：マニュアル「Cosminexus アプリケーションサーバリファレンス コマンド編」を示します。

注 vmi で始まるコマンド (vmiaccount , vmiunit , vmiunitadmin) でサブコマンド「help」を指定すると、各コマンドのサブコマンドの一覧またはサブコマンドの入力形式が表示できます。

付録

付録 A 仮想化システムでのサイジングの考え方

付録 B 仮想サーバマネージャの作業ディレクトリ

付録 C 仮想サーバマネージャが実行する負荷分散機の CLI コマンドまたは API

付録 D 08-50 モードの仮想サーバマネージャを利用する場合の設定

付録 E このマニュアルの参考情報

付録 F 用語解説

付録 A 仮想化システムでのサイジングの考え方

ここでは、仮想化システムでの要求リソースの算出方法と、要求リソースを実現するマシン数の算出方法について説明します。算出した結果と信頼性要件を基に実際のマシン数を調節してください。

付録 A.1 サイジングを始める前に

ここでは、サイジングを始める前に、確認、準備しておくことについて説明します。

(1) サイジング指標の選択

仮想化システムを構成する仮想サーバの構成の決定に必要なサイジング指標を決定します。サイジング指標は、サイジングで考慮するマシンリソースのことで、次のものがあります。

- CPU 性能（単位：MIPS，FLOPS，SpecInt など）
- メモリ使用量（単位：MB）
- ディスク I/O 性能（単位：MB/s）
- ディスク使用量（単位：MB）
- ネットワーク I/O 性能（単位：Mbit/s）

これらのサイジング指標のうち、必要なものだけを選択します。例えば、仮想化環境のディスク容量が十分ある場合は、ディスク使用量をサイジング指標から除外できます。

また、仮想化システムでは、1 台の物理マシンに対して、複数の仮想マシン（仮想サーバ）が配置されます。CPU とメモリだけでなく、ディスクとネットワークも複数の仮想マシンから共有されます。このため、ディスクとネットワークがボトルネックになる可能性が高くなります。

(2) 要求リソースの考え方

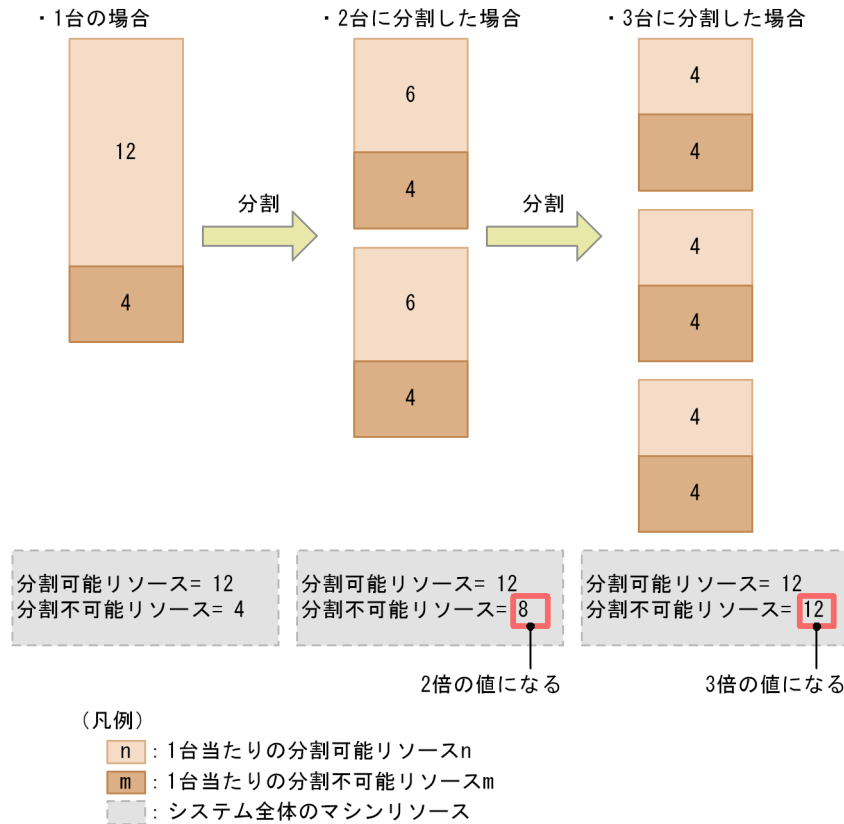
要求リソースは、スケールアウトして分割可能なリソース（分割可能リソース）とスケールアウトしても分割できないリソース（分割不可能リソース）から構成されます。例えば、ディスク使用量から、アクセスログサイズと製品のインストールサイズを考えるとします。マシン数を増やすと、1 台当たりの処理件数が減少します。アクセスログサイズは 1 台当たりの処理件数に応じて減少するので、分割可能リソースとなります。一方、製品のインストールサイズはすべてのマシンに同じだけ必要なので分割不可能リソースとなります。

ここでは、要求リソース（16）の内訳が、分割可能リソースのリソース量が 12，分割不可能リソースのリソース量が 4 とします。マシン数の増加と、システム全体のマシンリソースの変化を次の図に示します。

図 A-1 マシン数の増加と、システム全体のマシンリソースの変化

■要求リソース (16)

分割可能リソース= 12 分割不可能リソース= 4



図に示すように、マシン数を増やすと、1台当たりの分割可能リソースは減少しますが、1台当たりの分割不可能リソースは変わりません。このため、1台当たりのリソース量は減少しても、システム全体として必要なマシンリソースが増加します。要求リソースは、これらのトレードオフ関係（競合関係）を考慮してサイジングします。

また、1台のマシンでは、リソース量のうち、分割不可能リソースを超えた分を分割可能リソースとして負担できます。例えば、マシンのリソース量が「11」で、分割不可能リソースが「4」とすると、「7」の分割可能リソースを負担できます。

分割可能リソースと分割不可能リソースを考慮すると、マシン数の増加（スケールアウト）と、マシンリソースの増加（スケールアップ）を適切に組み合わせたマシン構成を実現できます。

(3) 仮想化環境のオーバーヘッドの把握

仮想化システムでは、物理マシン上で動作する複数のOSの切り替え処理などでオー

バーヘッドが発生して、パフォーマンスが低下するという問題があります。このため、仮想化環境で必要なオーバーヘッドとして、ハイパーバイザのオーバーヘッドを考慮する必要があります。ハイパーバイザのオーバーヘッドは、使用するハイパーバイザの種類、使用するハードウェアの仮想化技術の実装状況など、仮想化システム的环境によって大きく変化します。

ハイパーバイザのオーバーヘッドと、仮想化システム的环境によるオーバーヘッドの差を考慮してサイジングを実施してください。

仮想化環境のオーバーヘッドの例を次の表に示します。

表 A-1 仮想化環境のオーバーヘッドの例

サイジング指標	オーバーヘッド (係数)の例	オーバーヘッド設定時の注意点
CPU 性能	1.2	ハードウェアの仮想化技術 (AMD-V, Intel VT) の実装の有無や、ハイパーバイザによって変動します。
メモリ使用量	1.2	ハイパーバイザによって変動します。
ディスク I/O 性能	1.2	ハードウェアの仮想化技術 (AMD-V, Intel VT) の実装の有無や、ハイパーバイザによって変動します。
ネットワーク I/O 性能	1.2	

注 ディスク使用量には、基本的にオーバーヘッドは掛かりません。

付録 A.2 サイジングの流れ

仮想化システムでのサイジングは、次の手順で実施します。

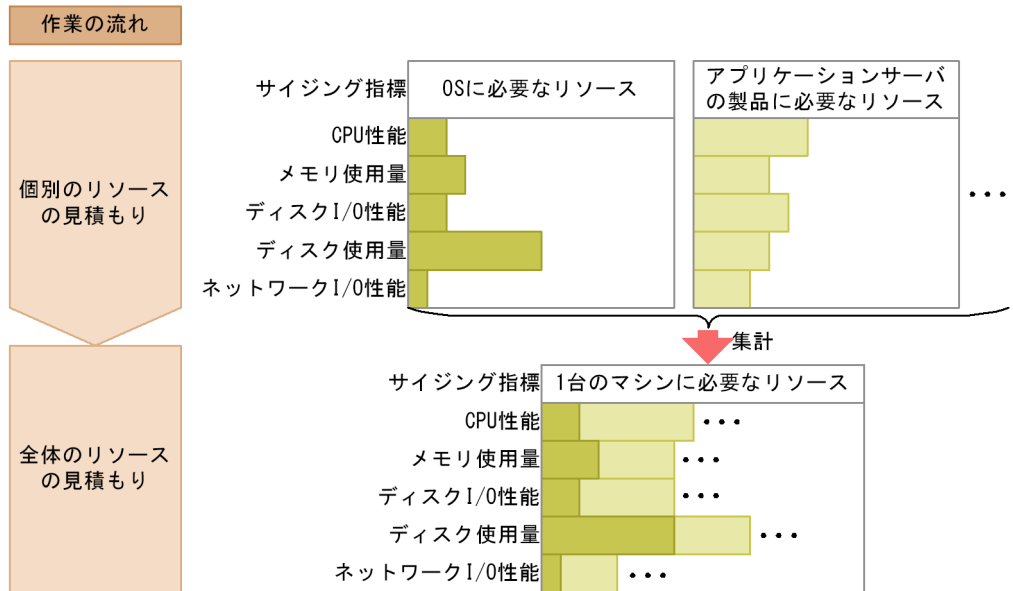
1. リソースの見積もり
性能要件を満たす、マシン (仮想サーバ) 1 台当たりの要求リソースを見積もります。詳細は、「付録 A.3 リソースの見積もり」を参照してください。
2. マシン構成の設計
手順 1. で見積もった結果に加えて、さらに信頼性要件を満たすマシン数を算出して、マシン構成を決定します。詳細は、「付録 A.4 マシン構成の設計」を参照してください。

付録 A.3 リソースの見積もり

リソースは、個別のリソースを見積もったあと、それらを集計して全体のリソースを見積もります。

リソースの見積もり作業の流れと見積もり作業のイメージを次の図に示します。

図 A-2 リソースの見積もり作業の流れと見積もり作業のイメージ



各作業について次に説明します。

(1) 個別のリソースの見積もり

マシンを構成する各要素（OS、インストールする製品（アプリケーションサーバの製品、JP1 製品など））について、「付録 A.1(1) サイジング指標の選択」で決定したサイジング指標ごとに見積もります。

個別のリソースの見積もりには、次の情報が必要になります。

- ・ システム要件（ユーザから提供されるシステムの条件）
- ・ 処理性能（プロトタイプなどから実測される実測値）

(2) 全体のリソースの見積もり

「(1) 個別のリソースの見積もり」で見積もった結果を、サイジング指標ごとに集計して、マシン 1 台で必要なマシンリソースを算出します。ここで求めた値が要求リソースとなります。

付録 A.4 マシン構成の設計

マシン構成を設計する手順について説明します。ここでは、構築するシステムで使用する仮想化環境は用意されていることを前提とします。

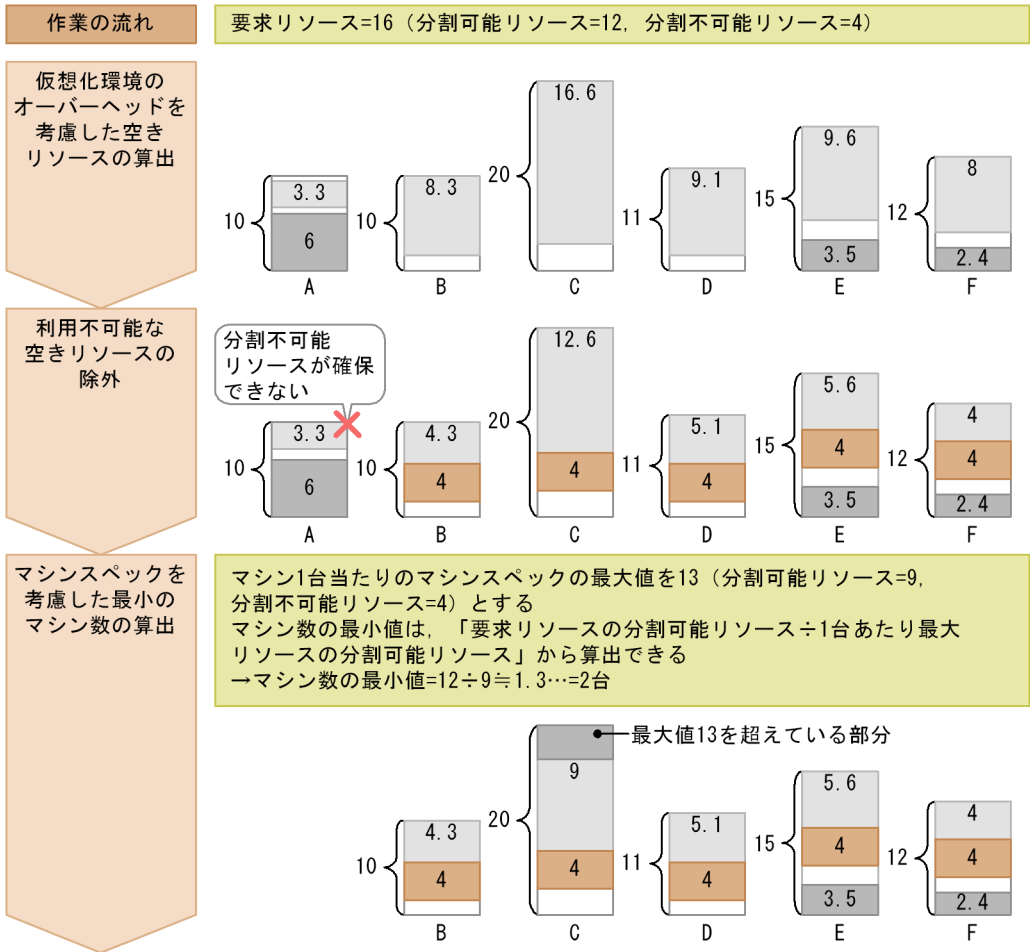
マシン構成の設計作業の流れと設計作業のイメージを次の図に示します。ここでは、「付録 A.3 リソースの見積もり」で見積もった結果、要求リソースが 16（分割可能リソース=12，分割不可能リソース=4），仮想化環境のオーバーヘッドを 1.2 とします。次の A

～ F (6 台) のマシンを使用するとします。各マシンのリソース状況を次の表に示します。

表 A-2 各マシンのリソース状況

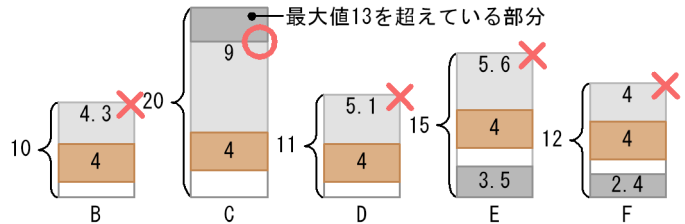
マシン	リソース合計	使用済みリソース	現在の空きリソース	実効リソース
A	10	6	4	$4 \div 1.2=3.3$
B	10	0	10	$10 \div 1.2=8.3$
C	20	0	20	$20 \div 1.2=16.6$
D	11	0	11	$11 \div 1.2=9.1$
E	15	3.5	11.5	$11.5 \div 1.2=9.6$
F	12	2.4	9.6	$9.6 \div 1.2=8$

図 A-3 マシン構成の設計作業の流れと設計作業のイメージ

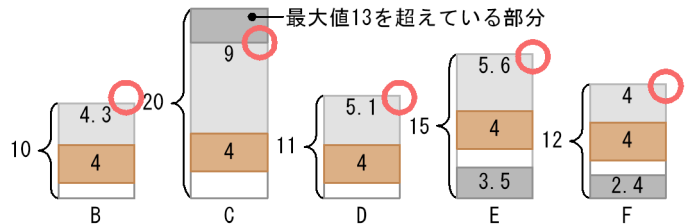


要求リソースを
考慮した最小の
マシン数の決定

マシン数=2の場合は分割可能リソース=12÷2=6, 分割不可能リソース=4となる
→分割可能リソースを確保できるマシンはCだけであり, 2台構成は実現できない



マシン数=3の場合は分割可能リソース=12÷3=4, 分割不可能リソース=4となる
→分割可能リソースを確保できるマシンはB~Fであり, 3台構成は実現できる

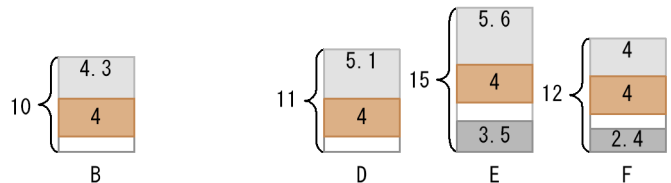


信頼性要件を
考慮した
マシン数の決定

信頼性要件は1台停止しても性能を維持できる構成とする
→1台増加して4台構成で実現する

最適なマシン構成
の決定

リソースのむだが少ない(分割可能リソースが4に近い)マシン4台(B, D, E, F)の構成に決定する



(凡例)

- : 仮想化オーバーヘッド(係数=1.2)の空きリソース(実効リソース)
- : 使用済みリソース
- : 分割不可能リソース(4)

各作業について次に説明します。

(1) 仮想化環境のオーバーヘッドを考慮した空きリソースの算出

マシンごとに, 現在の空きリソースを仮想化環境のオーバーヘッド(係数)で割り, 実効リソース(以降, 空きリソースといいます)を求めます。オーバーヘッドについては, 「付録 A.1(3) 仮想化環境のオーバーヘッドの把握」を参照してください。これによって, マシンごとに利用可能な空きリソースが求められます。

(2) 利用不可能な空きリソースの除外

要求リソースの分割不可能リソースが、利用可能な空きリソースとして確保できないマシン（利用不可能な空きリソース）を除外します。

(3) マシンスペックを考慮した最小のマシン数の算出

構築するシステムで、マシン 1 台あたりに必要なマシンスペックの最大値を決定します。マシンスペックは、次に示すマシンを構成するサイジング指標ごとに決定します。ただし、用意されている仮想化環境でディスク容量が十分ある場合など、マシン数を算出する際に不要と判断したサイジング指標は除外してください。

- CPU のアーキテクチャ
x86 アーキテクチャ、x64 アーキテクチャから選択します。x86 アーキテクチャでは、J2EE サーバが使用するメモリサイズが 2,048MB に制限されます。
- CPU 性能
単位がコア数の場合は、4 個までが妥当です。
- メモリ使用量
2GB 以上が必要です。
- ディスク I/O 性能
- ディスク使用量
- ネットワーク I/O 性能
NIC が複数に分かれている場合は、その数分のネットワーク I/O 性能を考慮します。

これらのサイジング指標から算出したマシンスペックの最大値から、システムに必要なマシン数の最小値を求めます。

(4) 要求リソースを考慮した最小のマシン数の決定

最小のマシン数で要求リソースを満たせる構成を探して決定します。「(3) マシンスペックを考慮した最小のマシン数の算出」で算出した最小マシン数から順に増やしながら、そのマシン数で求められる 1 台当たりの要求リソースを計算します。要求リソースについては、「付録 A.1(2) 要求リソースの考え方」を参照してください。

なお、要求リソースを満たせる空きリソースがマシン数分用意できない場合は、現在の仮想化環境ではサイジングしたシステムを構築できません。空きリソースのあるマシンの用意をリソース管理者に依頼してください。

(5) 信頼性要件を考慮したマシン数の決定

信頼性を考慮して、仮想化システムのマシン数を決定します。

「(3) マシンスペックを考慮した最小のマシン数の算出」で求めたマシンスペックは変更しないで、信頼性要件を満たせるようにマシン数を増やしていきます。

信頼性を考慮したマシン数の増加方式を次に示します。これらの方式から適切な方式を選択して、マシン数を増加します。ここでは、マシン数を N として、各方式について説

明します。

1. N 方式

すべてのマシンのうち、 $(-1) \times 100\%$ 停止しても性能を維持できるようにする方式です。

$= 1.4$, $N=6$ とすると、マシン数は $9 (\quad 8.4)$ 台となります。

2. N + m 方式

すべてのマシンのうち、m 台停止しても性能を維持できるようにする方式です。

$m = 1$, $N=6$ とすると、マシン数は 7 台となります。

3. $\max(2,N)$ 方式

性能の維持は特に考えないで、1 台でも動いていればよいとする方式です。

$N = 1$ の場合だけ、マシン数は 2 台となります。

(6) 最適なマシン構成の決定

性能要件と信頼性要件を満たすマシン数が決まったら、1 台当たりの要求リソースと空きリソースの差が最も少ないマシン数を、マシン構成として採用します。この構成が、空きリソースのむだが最も少なくなります。

付録 B 仮想サーバマネージャの作業ディレクトリ

仮想サーバマネージャの作業ディレクトリの構成を次の図に示します。

図 B-1 仮想サーバマネージャの作業ディレクトリの構成

<Cosminexusのインストールディレクトリ>

```

manager
  config
    mserver.properties
    manager.cfg
  log
    mngsvr[n].log
    message
      mngmessage[n].log
  trace
    mngtrace [n].log
  maintenance
    mngsvr[n].log
    mngcmd[n].log
vmi
  bin
    vmiaccount.exe
    vmiaccount
    vmiunitadmin.exe
    vmiunitadmin
    vmiunit.exe
    vmiunit
    mngutil.dll
  config
    lb
      <LB接続情報の識別名>.properties
    vmi.properties
    vmiclient.properties
  templates
    rasetup.properties
    version.properties
    vmi.properties
    .vmirc
    vmiclient.properties
    unit.properties
    unitlb.properties
    pre-setup.bat
    pre-setup
    WebFront.xml
  :
  :
  spool

```

作業ディレクトリを構成するディレクトリまたはファイルの詳細を次の表に示します。

表 B-1 作業ディレクトリを構成するディレクトリまたはファイルの詳細

ディレクトリまたはファイル			説明		
manager	-		Cosminexus Component Container の提供する機能のうち、アプリケーションサーバの運用管理機能を提供するディレクトリです。		
	config	-	運用管理機能で使用する定義ファイルなどの格納用ディレクトリです。		
		mserver.properties		Management Server 環境設定ファイルです。	
		manager.cfg		Manager 設定ファイルです。	
	log	-		ログ出力先ディレクトリです。	
		mngsvr[n].log		Management Server および仮想サーバマネージャが出力するログを格納するファイルです。	
		message	mngmessage[n].log	Management Server および仮想サーバマネージャが出力する統合メッセージログを格納するファイルです。	
		trace	mngtrace[n].log	Management Server および仮想サーバマネージャが出力する統合トレースログを格納するファイルです。	
		mainten ance	mngsvr[n].log	Management Server および仮想サーバマネージャが出力する保守ログを格納するファイルです。	
			mngcmd[n].log		Management Server および仮想サーバマネージャが出力するコマンドの保守ログを格納するファイルです。
	vmi	-		仮想サーバマネージャの機能を提供するディレクトリです。	
		bin	-	仮想サーバマネージャのコマンドと、Manager 共有ライブラリが格納されているディレクトリです。	
			vmiaccount.exe		アカウント操作コマンド（Windows 用）です。
			vmiaccount		アカウント操作コマンド（Linux 用）です。
			vmiunitadmin.exe		管理ユニット管理コマンド（Windows 用）です。
			vmiunitadmin		管理ユニット管理コマンド（Linux 用）です。
			vmiunit.exe		管理ユニット運用操作コマンド（Windows 用）です。
			vmiunit		管理ユニット運用操作コマンド（Linux 用）です。

ディレクトリまたはファイル				説明
			mngutil.dll	Manager 共有ライブラリです。 Windows の場合だけのファイルです。
	config	-		仮想サーバマネージャの設定ファイル が格納されているディレクトリです。
		lb	-	負荷分散機に関するファイルが格納さ れているディレクトリです。
			<LB 接続 情報の識 別名 >. properties	負荷分散機接続設定プロパティファ イルです。仮想サーバマネージャが使用 する負荷分散機の接続情報を設定しま す。仮想サーバマネージャが複数の負 荷分散機と接続する場合は、接続先の 負荷分散機ごとに、このファイルを設定 します。
		vmi.properties		仮想サーバマネージャプロパティファ イルです。
		vmiclient.properties		仮想サーバマネージャのクライアント 共通設定プロパティファイルです。
	templates	rasetup.properties		Component Container 管理者設定用 プロパティファイルのテンプレートファ イルです。
		version.properties		インタフェースバージョン定義ファ イルのテンプレートファイルです。
		vmi.properties		仮想サーバマネージャプロパティファ イルのテンプレートファイルです。
		.vmirc		仮想サーバマネージャのクライアント 設定プロパティファイルのテンプレ ートファイルです。
		vmiclient.properties		仮想サーバマネージャのクライアント 共通設定プロパティファイルのテン プレートファイルです。
		unit.properties		管理ユニットプロパティファイルのテ ンプレートファイルです。
		unitlb.properties		負荷分散機接続設定プロパティファ イルのテンプレートファイルです。管理 ユニットごとに、負荷分散機の接続情 報を設定する場合に使用します。
		pre-setup.bat		JP1 連携を自動設定するフックスクリ プトのテンプレートファイル (Windows 用) です。
		pre-setup		JP1 連携を自動設定するフックスクリ プトのテンプレートファイル (Linux 用) です。
		WebFront.xml		簡易構築定義ファイルのテンプレ ートファイルです。

ディレクトリまたはファイル				説明
		spool	-	仮想サーバマネージャ用の処理データ格納ディレクトリです。このディレクトリのパスは、vmi.properties の vmi.spool.dir キーで変更できます。

（凡例）

- : 該当しません。

注

仮想サーバマネージャ起動後，構築，運用などのタイミングによって作成されるファイルまたはディレクトリです。

付録 C 仮想サーバマネージャが実行する負荷分散機の CLI コマンドまたは API

仮想サーバマネージャが実行する負荷分散機の CLI コマンドと API について説明します。それぞれ使用する製品を次に示します。

- 負荷分散機の CLI コマンドを使用する製品
BIG-IP v9 , BIG-IP v10.1 , BIG-IP v10.2 , AX2000 および BS320
- 負荷分散機の API を使用する製品
AX2500

付録 C.1 仮想サーバマネージャが実行する負荷分散機の CLI コマンド

仮想サーバマネージャが実行する負荷分散機の CLI コマンドを製品ごとに説明します。負荷分散機の CLI コマンドの詳細は、使用する製品のドキュメントを参照してください。

(1) BIG-IP v9 または BIG-IP v10.1 の場合

負荷分散機として BIG-IP v9 または BIG-IP v10.1 を使用する場合に、仮想サーバマネージャが実行する負荷分散機の CLI コマンドを次の表に示します。

表 C-1 仮想サーバマネージャが実行する負荷分散機の CLI コマンド (BIG-IP v9 または BIG-IP v10.1 の場合)

仮想サーバマネージャのコマンド		実行する負荷分散機の CLI コマンド
vmiunit update (新規に構築する場合)	cookie ス イッチング の使用なし	foreach (<RealServer>) { b pool <VirtualServer 名 > member <RealServer IP アドレス >:<RealServer ポート > add b pool <VirtualServer 名 > member <RealServer IP アドレス >:<RealServer ポート > session disable }
		b virtual <VirtualServer 名 > {destination <VirtualServer IP ア ドレス >:<VirtualServer ポート > pool <VirtualServer 名 > profile http enable}
		b save
	cookie ス イッチング の使用あり	foreach (<RealServer>) { b pool <VirtualServer 名 > member <RealServer IP アドレス >:<RealServer ポート > add b pool <VirtualServer 名 > member <RealServer IP アドレス >:<RealServer ポート > session disable } b profile persist <VirtualServer 名 > {mode cookie cookie mode insert cookie name <cookie 名 > }

仮想サーバマネージャのコマンド		実行する負荷分散機の CLI コマンド
		b virtual <VirtualServer 名> {destination <VirtualServer IP アドレス>:<VirtualServer ポート> pool <VirtualServer 名> profile http persist <VirtualServer 名> enable}
		b save
	ロードバランサタイプの確認	b version
vmiunit update (仮想マシンを追加登録する場合)		foreach (<RealServer>) { b pool <VirtualServer 名> member <RealServer IP アドレス>:<RealServer ポート> add b pool <VirtualServer 名> member <RealServer IP アドレス>:<RealServer ポート> session disable }
		b save
vmiunit update (RealServer ポートを変更する場合)		foreach (<RealServer>) { b pool <VirtualServer 名> member <RealServer IP アドレス>:<変更後の RealServer ポート> add b pool <VirtualServer 名> member <RealServer IP アドレス>:<変更後の RealServer ポート> session disable b pool <VirtualServer 名> member <RealServer IP アドレス>:<RealServer ポート> delete }
		b save
vmiunit detach		foreach (<RealServer>) { b pool <VirtualServer 名> member <RealServer IP アドレス>:<RealServer ポート> delete b node <RealServer IP アドレス> delete }
		b save
vmiunitadmin delete	cookie スイッチングの使用なし	b virtual <VirtualServer 名> delete
		b pool <VirtualServer 名> delete
		b save
	cookie スイッチングの使用あり	b virtual <VirtualServer 名> delete
		b pool <VirtualServer 名> delete
		b profile persist <VirtualServer 名> delete
		b save

仮想サーバマネージャのコマンド	実行する負荷分散機の CLI コマンド
vmiunit start , vmiunit unblock	foreach (<RealServer>) { b pool <VirtualServer 名> member <RealServer IP アドレス>:<RealServer ポート> session enable }
	b save
vmiunit stop , vmiunit block	foreach (<RealServer>) { b pool <VirtualServer 名> member <RealServer IP アドレス>:<RealServer ポート> session disable }
	b save

(2) BIG-IP v10.2 の場合

負荷分散機として BIG-IP v10.2 を使用する場合に、仮想サーバマネージャが実行する負荷分散機の CLI コマンドを次の表に示します。

表 C-2 仮想サーバマネージャが実行する負荷分散機の CLI コマンド (BIG-IP v10.2 の場合)

仮想サーバマネージャのコマンド	実行する負荷分散機の CLI コマンド
vmiunit update (新規に構築する場合)	cookie スイッチングの使用なし
	foreach (<RealServer>) { b pool <VirtualServer 名> member <RealServer IP アドレス>:<RealServer ポート> add b pool <VirtualServer 名> member <RealServer IP アドレス>:<RealServer ポート> session user disabled }
	b virtual <VirtualServer 名> {destination <VirtualServer IP アドレス>:<VirtualServer ポート> pool <VirtualServer 名> profile http enable}
	b save
	cookie スイッチングの使用あり
	foreach (<RealServer>) { b pool <VirtualServer 名> member <RealServer IP アドレス>:<RealServer ポート> add b pool <VirtualServer 名> member <RealServer IP アドレス>:<RealServer ポート> session user disabled }
	b profile persist <VirtualServer 名> {mode cookie cookie mode insert cookie name <cookie 名> }
	b virtual <VirtualServer 名> {destination <VirtualServer IP アドレス>:<VirtualServer ポート> pool <VirtualServer 名> profile http persist <VirtualServer 名> enable}
	b save
	ロードバランサタイプの確認
	b version

仮想サーバマネージャのコマンド		実行する負荷分散機の CLI コマンド
vmiunit update (仮想マシンを追加登録する場合)		foreach (<RealServer>) { b pool <VirtualServer 名> member <RealServer IP アドレス>:<RealServer ポート> add b pool <VirtualServer 名> member <RealServer IP アドレス>:<RealServer ポート> session user disabled }
		b save
vmiunit update (RealServer ポートを変更する場合)		foreach (<RealServer>) { b pool <VirtualServer 名> member <RealServer IP アドレス>:<変更後の RealServer ポート> add b pool <VirtualServer 名> member <RealServer IP アドレス>:<変更後の RealServer ポート> session user disabled b pool <VirtualServer 名> member <RealServer IP アドレス>:<RealServer ポート> delete }
		b save
vmiunit detach		foreach (<RealServer>) { b pool <VirtualServer 名> member <RealServer IP アドレス>:<RealServer ポート> delete b node <RealServer IP アドレス> delete }
		b save
vmiunitadmin delete	cookie スイッチングの使用なし	b virtual <VirtualServer 名> delete
		b pool <VirtualServer 名> delete
		b save
	cookie スイッチングの使用あり	b virtual <VirtualServer 名> delete
		b pool <VirtualServer 名> delete
		b profile persist <VirtualServer 名> delete
		b save
vmiunit start , vmiunit unblock		foreach (<RealServer>) { b pool <VirtualServer 名> member <RealServer IP アドレス>:<RealServer ポート> session user enabled }
		b save
vmiunit stop , vmiunit block		foreach (<RealServer>) { b pool <VirtualServer 名> member <RealServer IP アドレス>:<RealServer ポート> session user disabled }
		b save

(3) AX2000 または BS320 の場合

負荷分散機として AX2000 または BS320 を使用する場合に、仮想サーバマネージャが実行する負荷分散機の CLI コマンドを次の表に示します。

表 C-3 仮想サーバマネージャが実行する負荷分散機の CLI コマンド (AX2000 または BS320 の場合)

仮想サーバマネージャのコマンド		実行する負荷分散機の CLI コマンド
vmiunit update (新規に構築する場合)	cookie スイッチングの使用なし	foreach (<RealServer>) { slb server <RealServer 名> <RealServer IP アドレス> port <RealServer ポート> tcp exit }
		slb service-group <VirtualServer 名> tcp foreach (<RealServer>) { member <RealServer 名>:<RealServer ポート> disable } exit
		slb virtual-server <VirtualServer 名> <VirtualServer IP アドレス> port <VirtualServer ポート> http service-group <VirtualServer 名> exit exit
		write memory
	cookie スイッチングの使用あり	foreach (<RealServer>) { slb server <RealServer 名> <RealServer IP アドレス> port <RealServer ポート> tcp exit }
		slb service-group <VirtualServer 名> tcp foreach (<RealServer>) { member <RealServer 名>:<RealServer ポート> disable } exit
		slb template persist cookie <VirtualServer 名> name <cookie 名> expire 0 exit
		slb virtual-server <VirtualServer 名> <VirtualServer IP アドレス> port <VirtualServer ポート> http service-group <VirtualServer 名> template persist cookie <VirtualServer 名> exit exit
write memory		

仮想サーバマネージャのコマンド		実行する負荷分散機の CLI コマンド
	ロードバランサタイプの確認	enable
		config
		show version
vmiunit update (仮想マシンを追加登録する場合)		foreach (<RealServer>) { slb server <RealServer 名 > <RealServer IP アドレス > port <RealServer ポート > tcp exit }
		slb service-group <VirtualServer 名 > tcp foreach (<RealServer>) { member <RealServer 名 >:<RealServer ポート > disable } exit
		write memory
vmiunit update (RealServer ポートを変更する場合)		foreach (<RealServer サーバ >) { slb server <RealServer 名 > <RealServer IP アドレス > port <変更後の RealServer ポート > tcp no port <RealServer ポート > tcp exit }
		slb service-group <VirtualServer 名 > tcp foreach (<RealServer>) { member <RealServer 名 >:<変更後の RealServer ポート > disable } exit
		write memory
vmiunit detach		foreach (<RealServer>) { no slb server <RealServer 名 > } write memory
vmiunitadmin delete	cookie スイッチングの使用なし	no slb virtual-server <VirtualServer 名 >
		no slb service-group <VirtualServer 名 >
		write memory
	cookie スイッチングの使用あり	no slb virtual-server <VirtualServer 名 >
		no slb service-group <VirtualServer 名 >
		no slb template persist cookie <VirtualServer 名 >
		write memory

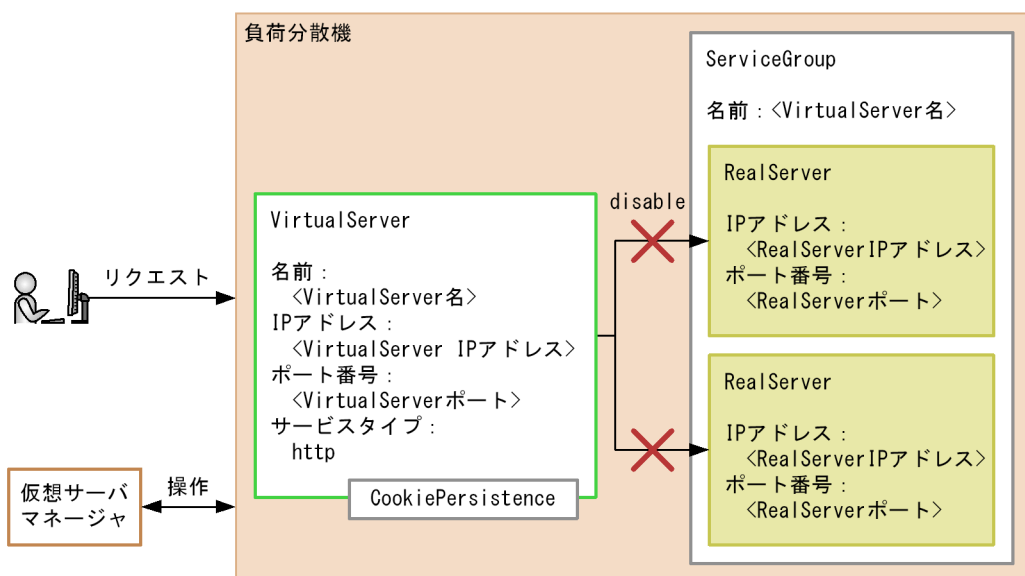
仮想サーバマネージャのコマンド	実行する負荷分散機の CLI コマンド
vmiunit start , vmiunit unblock	slb service-group <VirtualServer 名> tcp
	foreach (<RealServer>) { member <RealServer 名>:<RealServer ポート> enable }
	exit
vmiunit stop , vmiunit block	write memory
	slb service-group <VirtualServer 名> tcp
	foreach (<RealServer>) { member <RealServer 名>:<RealServer ポート> disable }
	exit
	write memory

付録 C.2 仮想サーバマネージャが実行する負荷分散機の API

仮想サーバマネージャが実行する負荷分散機の API について説明します。

負荷分散機の API シーケンス図の例を次の図に示します。ここでは、vmiunit update（新規に構築する場合）で、cookie スイッチングを使用しているときの例を示します。

図 C-1 負荷分散機の API シーケンス図の例（vmiunit update（新規に構築する場合））



VirtualServer は、負荷分散機上で、リクエストの受け口となる仮想的なサーバを表すオブジェクトです。管理ユニットごとに一つ作成されます。ServiceGroup は、負荷分散機

上の VirtualServer で受けたリクエストのサービス管理をするオブジェクトです。VirtualServer ごとに一つ作成されます。RealServer は、負荷分散機上で、VirtualServer で受けたリクエストの振り分け先となる実際のサーバを表すオブジェクトです。管理ユニットに属する仮想サーバの数だけ作成されます。

ACOS で cookie パースステンスを使用した API で接続する場合は、事前に CookiePersistence (cookie パースステンス) を作成する必要があります。CookiePersistence では、cookie によるセッションの維持期間を設定します。なお、使用済みの CookiePersistence は必要に応じて削除してください。CookiePersistence の作成、削除方法の詳細は、使用する負荷分散機のドキュメントを参照してください。

参考

VirtualServer, ServiceGroup, RealServer および CookiePersistence の名称は、負荷分散機の製品によって異なります。

付録 D 08-50 モードの仮想サーバマネージャを利用する場合の設定

ここでは、08-50 モードの仮想サーバマネージャを利用する場合に必要な設定について説明します。なお、08-50 モードの仮想サーバマネージャで利用できる機能については、このマニュアルの古い版の次に示すバージョンに対応したマニュアルを参照してください。

- uCosminexus Application Server Enterprise 08-50
- uCosminexus Service Platform 08-50

！ 注意事項

08-50 モードの仮想サーバマネージャで作成した管理ユニットは、08-53 以降では使用できません。仮想化システムの再構築が必要になります。

08-50 モードの仮想サーバマネージャを利用する場合は、`mserver.properties` (Management Server 環境設定ファイル) で次のキーの値を変更します。

変更するキー	変更後の値
<code>com.cosminexus.mngsvr.vmi.enabled</code>	false
<code>com.cosminexus.mngsvr.vmx.enabled</code>	true

`mserver.properties` (Management Server 環境設定ファイル) については、マニュアル「Cosminexus アプリケーションサーバリファレンス 定義編 (サーバ定義)」の「10.7 `mserver.properties` (Management Server 環境設定ファイル)」を参照してください。

ここで説明していないファイルおよびキーについては、このマニュアルの古い版の次に示すバージョンに対応したマニュアルを参照して設定してください。

- uCosminexus Application Server Enterprise 08-50
- uCosminexus Service Platform 08-50

付録 E このマニュアルの参考情報

このマニュアルを読むに当たっての参考情報を示します。

付録 E.1 関連マニュアル

アプリケーションサーバのマニュアルについて次に示します。

- Cosminexus アプリケーションサーバ V8 概説 (3020-3-U01)
アプリケーションサーバの概要について説明しています。
- Cosminexus アプリケーションサーバ V8 ファーストステップガイド (3020-3-U02)
Application Server または Developer を使用して、サンプルプログラムを動かすためのシステムを構築する手順について説明しています。
- Cosminexus アプリケーションサーバ V8 システム設計ガイド (3020-3-U03)
システム設計時に、システムの目的に応じたシステム構成や運用方法を検討するための指針について説明しています。また、チューニングの方法についても説明しています。
- Cosminexus アプリケーションサーバ V8 システム構築・運用ガイド (3020-3-U04)
セットアップウィザードおよび Smart Composer 機能を使用したシステムの構築・運用の手順について説明しています。
- Cosminexus アプリケーションサーバ V8 機能解説 基本・開発編 (Web コンテナ) (3020-3-U05)
アプリケーションサーバで提供する Web コンテナの機能、および Web コンテナに関連する機能 (Web サーバ、サーブレット / JSP など) について説明しています。
- Cosminexus アプリケーションサーバ V8 機能解説 基本・開発編 (EJB コンテナ) (3020-3-U06)
アプリケーションサーバで提供する EJB コンテナの機能、および EJB コンテナに関連する機能 (EJB, EJB クライアントなど) について説明しています。
- Cosminexus アプリケーションサーバ V8 機能解説 基本・開発編 (コンテナ共通機能) (3020-3-U07)
Web コンテナおよび EJB コンテナで共通して利用する機能について説明しています。
- Cosminexus アプリケーションサーバ V8 機能解説 拡張編 (3020-3-U08)
アプリケーションサーバで提供する拡張機能 (セッションフェイルオーバー機能、バッチサーバ、CTM など) について説明しています。
- Cosminexus アプリケーションサーバ V8 機能解説 運用 / 監視 / 連携編 (3020-3-U09)
アプリケーションサーバで提供する運用・監視機能、およびほかのプログラムとの連携について説明しています。
- Cosminexus アプリケーションサーバ V8 機能解説 保守 / 移行 / 互換編 (3020-3-U10)
アプリケーションサーバで構築したシステムの保守に関する機能、移行情報、および互換用機能について説明しています。
- Cosminexus アプリケーションサーバ V8 アプリケーション設定操作ガイド

(3020-3-U12)

アプリケーションサーバで動作するアプリケーションの操作方法について説明しています。

- Cosminexus アプリケーションサーバ V8 運用管理ポータル操作ガイド (3020-3-U13)
運用管理ポータルの使用方法について説明しています。
- Cosminexus アプリケーションサーバ V8 リファレンス コマンド編 (3020-3-U14)
アプリケーションサーバを構築・運用するときに使用するコマンドについて説明しています。
- Cosminexus アプリケーションサーバ V8 リファレンス 定義編 (サーバ定義)

(3020-3-U15)

アプリケーションサーバを構築・運用するとき、またはアプリケーションを開発するときに、使用するファイルのうち、J2EE サーバや Management Server などのサーバの定義に使用するファイルの形式について説明しています。

- Cosminexus アプリケーションサーバ V8 リファレンス 定義編 (アプリケーション / リソース定義) (3020-3-U16)
アプリケーションサーバを構築・運用するとき、またはアプリケーションを開発するときに使用するファイルのうち、アプリケーションやリソースの属性設定に使用するファイルの形式について説明しています。
- Cosminexus アプリケーションサーバ V8 アプリケーション開発ガイド (3020-3-U25)
アプリケーションサーバで動作させるアプリケーションの開発方法について説明しています。
- Cosminexus アプリケーションサーバ V8 リファレンス API 編 (3020-3-U26)
アプリケーションを開発するときに使用する API の形式について説明しています。
- Cosminexus アプリケーションサーバ V8 メッセージ 1 KDAL-KDCG および Hitachi Web Server 編 (3020-3-U41)
アプリケーションサーバで出力される KDAL から KDCG までのメッセージ、および Hitachi Web Server のメッセージについて説明しています。
- Cosminexus アプリケーションサーバ V8 メッセージ 2 KDJE-KDJW 編 (3020-3-U42)
アプリケーションサーバで出力される KDJE から KDJW までのメッセージについて説明しています。
- Cosminexus アプリケーションサーバ V8 メッセージ 3 KECX-KEDT / KEOS02000-29999 / KEUC-KFRM 編 (3020-3-U43)
アプリケーションサーバで出力される KECX から KEDT までのメッセージ、KEOS02000 から KEOS29999 までのメッセージ、および KEUC から KFRM までのメッセージについて説明しています。
- Cosminexus アプリケーションサーバ V8 メッセージ 4 監査ログ編 (3020-3-U44)
アプリケーションサーバで出力される監査ログメッセージについて説明しています。

また、このマニュアルと関連するこのほかの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 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 uCosminexus Application Server (3020-3-R63)
- JP1 Version 9 JP1/Base 運用ガイド (3020-3-R71)
- JP1 Version 9 JP1/Integrated Management - Manager 構築ガイド (3020-3-R77)
- JP1 Version 9 JP1/Integrated Management - Manager 画面リファレンス (3020-3-R79)
- JP1 Version 9 JP1/Integrated Management - Manager コマンド・定義ファイルリファレンス (3020-3-R80)
- JP1 Version 9 JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 1(3020-3-S05)
- JP1 Version 9 JP1/Automatic Job Management System 3 操作ガイド (3020-3-S09)
- JP1 Version 9 JP1/IT Resource Management - Manager 設計・構築ガイド (3020-3-S41)

なお、このマニュアルでは、次のマニュアルについて、対象 OS およびバージョン番号を省略して表記しています。マニュアルの正式名称とこのマニュアルでの表記を次の表に示します。

正式名称	このマニュアルでの表記
Cosminexus アプリケーションサーバ V8 システム構築・運用ガイド	Cosminexus アプリケーションサーバ システム構築・運用ガイド
Cosminexus アプリケーションサーバ V8 機能解説 基本・開発編 (コンテナ共通機能)	Cosminexus アプリケーションサーバ 機能解説 基本・開発編 (コンテナ共通機能)
Cosminexus アプリケーションサーバ V8 機能解説 保守 / 移行 / 互換編	Cosminexus アプリケーションサーバ 機能解説 保守 / 移行 / 互換編
Cosminexus アプリケーションサーバ V8 リファレンス コマンド編	Cosminexus アプリケーションサーバ リファレンス コマンド編
Cosminexus アプリケーションサーバ V8 リファレンス 定義編 (サーバ定義)	Cosminexus アプリケーションサーバ リファレンス 定義編 (サーバ定義)
Cosminexus アプリケーションサーバ V8 リファレンス 定義編 (アプリケーション / リソース定義)	Cosminexus アプリケーションサーバ リファレンス 定義編 (アプリケーション / リソース定義)
Cosminexus アプリケーションサーバ V8 アプリケーション開発ガイド	Cosminexus アプリケーションサーバ アプリケーション開発ガイド

正式名称	このマニュアルでの表記
JP1 Version 9 JP1/Performance Management 設計・構築ガイド	JP1/Performance Management 設計・構築ガイド
JP1 Version 9 JP1/Performance Management 運用ガイド	JP1/Performance Management 運用ガイド
JP1 Version 9 JP1/Performance Management リファレンス	JP1/Performance Management リファレンス
JP1 Version 9 JP1/Performance Management - Agent Option for uCosminexus Application Server	JP1/Performance Management - Agent Option for uCosminexus Application Server
JP1 Version 9 JP1/Base 運用ガイド	JP1/Base 運用ガイド
JP1 Version 9 JP1/Integrated Management - Manager 構築ガイド	JP1/Integrated Management - Manager 構築ガイド
JP1 Version 9 JP1/Integrated Management - Manager 画面リファレンス	JP1/Integrated Management - Manager 画面リファレンス
JP1 Version 9 JP1/Integrated Management - Manager コマンド・定義ファイルリファレンス	JP1/Integrated Management - Manager コマンド・定義ファイルリファレンス
JP1 Version 9 JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 1	JP1/Automatic Job Management System 3 構築ガイド 1
JP1 Version 9 JP1/Automatic Job Management System 3 操作ガイド	JP1/Automatic Job Management System 3 操作ガイド
JP1 Version 9 JP1/IT Resource Management - Manager 設計・構築ガイド	JP1/IT Resource Management - Manager 設計・構築ガイド

付録 E.2 このマニュアルでの表記

このマニュアルで使用している表記と、対応する製品名を次に示します。

表記		製品名
ACOS	AX2000	AX2000
	AX2500	AX2500
	BS320	BS320 ロードバランサブレード
AMD-V		AMD Virtualization
Application Server	Application Server Enterprise	uCosminexus Application Server Enterprise
	Application Server Standard	uCosminexus Application Server Standard
BIG-IP	BIG-IP v10.1	BIG-IP ソフトウェアバージョン 10.1.0 以降
	BIG-IP v10.2	BIG-IP ソフトウェアバージョン 10.2.0 以降
	BIG-IP v9	BIG-IP ソフトウェアバージョン 9.1.0 以降

表記			製品名
Developer	Developer Professional		uCosminexus Developer Professional
	Developer Standard		uCosminexus Developer Standard
HiRDB	HiRDB Server		HiRDB Server Version 9
	HiRDB/Parallel Server		HiRDB/Parallel Server Version 8
	HiRDB/Single Server		HiRDB/Single Server Version 8
Intel VT			Intel(R) Virtualization Technology
JP1/AJS3 または JP1/AJS	JP1/AJS3 - Agent		JP1/Automatic Job Management System 3 - Agent
	JP1/AJS3 - Manager		JP1/Automatic Job Management System 3 - Manager
	JP1/AJS3 - View		JP1/Automatic Job Management System 3 - View
JP1/IM	JP1/IM - Manager		JP1/Integrated Management - Manager
	JP1/IM - View		JP1/Integrated Management - View
JP1/ITRM	JP1/ITRM - Manager		JP1/IT Resource Management - Manager
JP1/PFM	JP1/PFM - Agent	JP1/PFM - Agent for Cosminexus	JP1/Performance Management - Agent Option for uCosminexus Application Server
		JP1/PFM - Agent for Virtual Machine	JP1/Performance Management - Agent Option for Virtual Machine
	JP1/PFM - Base		JP1/Performance Management - Base
	JP1/PFM - Manager		JP1/Performance Management - Manager
	JP1/PFM - Web Console		JP1/Performance Management - Web Console
Oracle	Oracle10g		Oracle 10 <i>g</i>
			Oracle 10 <i>g</i> R2
			Oracle Database 10 <i>g</i>
	Oracle11g		Oracle Database 11 <i>g</i>
			Oracle Database 11 <i>g</i> R2
	Oracle9i		Oracle9 <i>i</i>
			Oracle9 <i>i</i> R2
Service Platform			uCosminexus Service Platform

表記		製品名
UNIX	Linux	Linux AS 4 (x86)
		Red Hat Enterprise Linux(R) AS 4 (x86)
		Linux ES 4 (x86)
		Red Hat Enterprise Linux(R) ES 4 (x86)
		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)
		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 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 Server 6 (32-bit x86)
		Red Hat Enterprise Linux(R) Server 6 (32-bit x86)
		Linux Server 6 (64-bit x86_64)
		Red Hat Enterprise Linux(R) Server 6 (64-bit x86_64)
VMware	VMware ESX	VMware(R) ESX
Web Redirector		uCosminexus Web Redirector

なお，Application Server Enterprise をアプリケーションサーバと表記することがあります。

このマニュアルで使用している表記と，対応するアプリケーションサーバの機能名を次に示します。

表記	アプリケーションサーバの機能名
Cosminexus Developer's Kit for Java	Cosminexus Developer's Kit for Java TM
Cosminexus RM	Cosminexus Reliable Messaging
CTM	Cosminexus Component Transaction Monitor
Management Server	Cosminexus Management Server
Manager	Cosminexus Manager
PRF	Cosminexus Performance Tracer
Smart Composer	Cosminexus Smart Composer

このマニュアルで使用している表記と，対応する Java 関連用語を次に示します。

表記	Java 関連用語
EAR	Enterprise ARchive
EJB または Enterprise JavaBeans	Enterprise JavaBeans™
J2EE または Java 2 Platform, Enterprise Edition	J2EE™
	Java™ 2 Platform, Enterprise Edition
JAR	Java™ Archive
Java	Java™
Java EE または Java Platform, Enterprise Edition	Java™ Platform, Enterprise Edition
JDBC	JDBC™
	Java™ Database Connectivity
JDK	JDK™
	Java™ Development Kit
JSP	JSP™
	JavaServer Pages™
Servlet またはサーブレット	Java™ Servlet
WAR	Web ARchive

付録 E.3 英略語

このマニュアルで使用している英略語を次に示します。

英略語	英字での表記
ACL	Access Control List
ACOS	Advanced Core Operating System
API	Application Programming Interface
CORBA	Common Object Request Broker Architecture
CPU	Central Processing Unit
DB	Database
DD	Deployment Descriptor
EIS	Enterprise Information System
FLOPS	Floating point number Operations Per Second
HTML	Hyper Text Markup Language
HTTP	Hyper Text Transfer Protocol

英略語	英字での表記
I/O	Input/Output
IOP	Internet Inter-Orb Protocol
IP	Internet Protocol
iSCSI	Internet Small Computer System Interface
JIS	Japanese Industrial Standards
LAN	Local Area Network
LB	load balancer
MB/s	megabyte per second
Mbit/s	megabit per second
MIPS	Million Instructions Per Second
NIC	Network Interface Card
NTP	Network Time Protocol
OS	Operating System
REST	Representational State Transfer
SAN	Storage Area Network
SAS	Serial Attached SCSI
SpecInt	Standard Performance Evaluation Corporation Integer benchmark
SPP	Service Providing Program
ssh	Secure Shell
UTF	UCS Transformation Format
VM	Virtual Machine
XML	Extensible Markup Language

付録 E.4 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、 $1,024^2$ バイト、 $1,024^3$ バイト、 $1,024^4$ バイトです。

付録 F 用語解説

アプリケーションサーバで使用する用語について説明します。

(数字)

08-50 モードの仮想サーバマネージャ

仮想化システムを構築し、仮想サーバを運用管理するためのプロセスです。mserver.properties (Management Server 環境設定ファイル) で次のキーを設定した場合に、08-50 モードで動作します。

- com.cosminexus.mngsvr.vmi.enabled=false
- com.cosminexus.mngsvr.vmx.enabled=true

1.4 モード

サーバの動作モードです。J2EE 1.4 以降の機能を使用できます。データベースを含む複数のリソースのトランザクション管理ができます。

(英字)

Application Server

アプリケーションサーバの実行環境を構築する基盤製品です。Application Server Standard と、Application Server Enterprise の総称です。

Component Container 管理者

スーパーユーザ以外の、J2EE サーバやバッチサーバのセットアップ、J2EE サーバやバッチサーバの起動・停止などを実施できるユーザを指します。Component Container 管理者は UNIX の場合に設定できます。

CORBA ネーミングサービス

CORBA の仕様に準拠した、リモートオブジェクトの格納場所を管理するためのネーミングサービスです。アプリケーションサーバの構成ソフトウェアである Cosminexus TPBroker によって提供される機能です。

cosminexus.xml

Cosminexus アプリケーションサーバ独自の情報を定義するための属性ファイルです。

Cosminexus Component Container

サーバ・サイドの業務処理プログラム (ビジネスロジック) をコンポーネントとして実行するための構成ソフトウェアです。また、アプリケーションサーバの運用管理をするための Management Server、統合ユーザ管理、snapshot ログ収集などの機能も提供しています。

Cosminexus Component Transaction Monitor

クライアントからのリクエストのスケジューリングを実現するための構成ソフトウェアです。

Cosminexus Performance Tracer

リクエストが処理されるときに、決められたポイントごとに各機能が出力する性能解析情報をファイルに出力するための構成ソフトウェアです。

Cosminexus アプリケーションサーバ

アプリケーションサーバを中核とした、性能および信頼性の高いアプリケーションを実行および開発するためのシステム構築基盤製品です。

DB Connector

データベースに接続するためのリソースアダプタです。

DD

アプリケーションを運用環境に配置するときの定義情報を記述したものです。

EAR ファイル

J2EE アプリケーションを構成する複数の EJB-JAR ファイル、WAR ファイル、および DD を EAR ファイル形式でパッケージ化したものです。

EJB コンテナ

Enterprise Bean を制御する実行環境です。また、通信、トランザクション管理などのシステムレベルのサービスも提供します。Enterprise Bean の実体は、EJB コンテナの中で実行されます。

Hyper-V

ハイパーバイザの種類の一つです。Microsoft が提供している、サーバ仮想化を実現するための機能の名称です。64 ビット仮想化技術による高いパフォーマンスと可用性、信頼性を実現します。

J2EE アプリケーション

JSP、サーブレット、EnterpriseBean などで構成されるアプリケーションです。アプリケーションサーバで扱う J2EE アプリケーションの形式には、EAR ファイル形式でパッケージ化されたアーカイブ形式のアプリケーションと、アーカイブ化しない展開ディレクトリ形式のアプリケーションがあります。EAR ファイル形式でパッケージ化されたアプリケーションの場合、複数の EJB-JAR ファイル、複数の WAR ファイル、および一つの DD から構成されます。

J2EE コンテナ

J2EE アプリケーションを実行するためのサーバ基盤です。

J2EE コンポーネントへ各種 API を提供する、Web コンテナ、EJB コンテナから構成されます。

J2EE サーバ

J2EE コンテナを生成、実行する環境です。

JP1

日立の統合システム運用管理ソフトウェアです。

JP1/AJS3

日々の業務の中から、定型的・定期的なものを自動化して、システム運用に掛かるコストを削減し、少ない人員で確実な運用を実現するためのプログラム群です。仮想化システムでは、JP1/AJS3 - Manager、JP1/AJS3 - Agent、および JP1/AJS3 - View を使用して連携します。

JP1/Base

JP1/IM, JP1/AJS などの JP1 製品の基盤機能を提供するプログラムです。JP1 製品を利用したシステム内のイベントや JP1 ユーザーを管理したり、サービスの起動を制御したりできます。

JP1/IM

企業情報システム全体を統合管理する基盤になるプログラム群です。仮想化システムでは、JP1/IM - Manager および JP1/IM - View を使用して連携します。

JP1/ITRM

さまざまなシステム環境にある IT リソースの現状把握から割り当て、使用量の確認や最適化まで、IT リソースの運用サイクルを一元管理するためのプログラムです。

JP1/PFM

企業システムを構成するデータベースやアプリケーションなどの稼働状況を監視するプログラム群です。仮想化システムでは、JP1/PFM - Manager, JP1/PFM - Web Console, および JP1/PFM - Agent for Cosminexus を使用して連携します。

JP1 アカウント管理者

認証サーバである JP1/Base を操作し、アカウントを管理するユーザです。仮想化システムでは、仮想サーバマネージャ管理者アカウントおよびシステム構築者アカウントを管理します。

JP1 イベント

システム内で何らかの事象が発生した際に、その事象に関して JP1/Base に通知される情報です。

JP1 権限レベル

管理対象（資源）に対して JP1 ユーザーがどのような操作ができる（権限がある）かを表した名称で、JP1/Base で定義します。仮想化システムでは、仮想サーバマネージャ管理者アカウントおよびシステム構築者アカウントに対する名称を設定します。

JP1 資源グループ

管理対象（資源）を分けたグループのことで、JP1/Base で定義します。仮想化システムでは、管理ユニットに対する JP1 ユーザーのアクセスを制御するために、管理ユニット名を設定します。

JP1 ユーザー

JP1/Base で管理されるアカウントのユーザ名です。JP1 ユーザーとして認証サーバに登録すると、管理対象（資源）へのアクセスが制御されます。

Management Server

運用管理ドメインを構成するサーバプログラムです。運用管理ドメイン単位に一つ配置します。Management Server は運用管理ドメイン内の各ホストに配置した運用管理エージェントに指示を出して、運用管理ドメイン全体の運用管理を実行します。

PRF デーモン

バッファに出力された PRF トレースを PRF トレースファイルに出力する IO プロセスです。Management Server では、論理サーバとして扱えます。Management Server で扱う場合は、パフォーマンスストレサといえます。

RealServer (負荷分散機の実サーバ)

負荷分散機上で、VirtualServer が受け付けたリクエストの振り分け先となる実際のサーバを表すオブジェクトのことです。仮想化システムの仮想サーバごとに一つ作成されます。

Smart Composer 機能

一般的な 3 階層モデルのアプリケーションサーバのシステムを、簡単に構築および運用できるよう支援する機能です。システム全体に対して、システムの設定、および J2EE アプリケーションやリソースアダプタのデプロイを一括で実行できるので、簡単、迅速にシステム構築ができます。構築したシステムを一括で起動したり、一括でシステムの設定を変更したりするなど、運用機能についてもサポートしています。

snapshot ログ

ある時点での J2EE サーバやバッチサーバの状態が出力されたログファイルです。

トラブルシューティングに必要な情報が自動的に出力されます。

Management Server を利用している場合は、次のタイミングで出力されます。

- 論理サーバに異常が発生した時
- 運用管理ポータルまたは運用管理コマンドによって snapshot ログの収集を要求した時

Management Server を利用していない場合は、コマンド (snapshotlog) を実行した時に出力されます。このコマンドで出力できるのは、そのコマンドを実行したホストの情報だけです。

Virtage

ハイパーバイザの種類の一つです。日立サーバ仮想化機構のことです。単純なサーバ統合にも、基幹システムにも適した高性能・高信頼なサーバ仮想化技術を提供します。

VirtualServer (負荷分散機の仮想サーバ)

負荷分散機上で、リクエストの受け口となる仮想的なサーバを表すオブジェクトのことです。仮想化システムの管理ユニットごとに一つ作成されます。

VMware ESX

ハイパーバイザの種類の一つです。

VMware 社によって開発されている、物理マシン上に仮想的なハードウェア (仮想サーバ) を生成するソフトウェアです。

Web アプリケーション

Web ブラウザを備えたクライアントを対象に作成されたアプリケーションです。具体的には、サーブレットプログラム、JSP ファイル、HTML/XML ドキュメントなどの集合体です。

Web コンテナ

Web アプリケーションを制御する実行環境です。また、セキュリティ、トランザクションなどの各種サービスも提供します。Web アプリケーションは、Web コンテナ上で動作します。

Java Servlet2.5 仕様、および JavaServer Pages Specification v2.1 仕様に準拠した Web アプリケーションを実行できます。

Web サーバ

Web ブラウザからのリクエスト受信および Web ブラウザへのデータ送信に関連する処理を実行するプログラムです。アプリケーションサーバでは、Hitachi Web Server、Microsoft IIS、またはイン

プロセス HTTP サーバを使用できます。インプロセス HTTP サーバは、J2EE サーバプロセス内で動作する Web サーバです。

なお、Management Server を利用する場合、Hitachi Web Server は論理サーバとして扱えます。

Web サーバ連携

アプリケーションサーバで使用する Web サーバとして、Hitachi Web Server または Microsoft IIS を使用する方法です。

Hitachi Web Server または Microsoft IIS に Cosminexus Component Container が提供するリダイレクタモジュールを組み込んで使用します。

Web システム

1 台の負荷分散機（ロードバランサ）と複数の Web サーバおよびアプリケーションサーバで構築される Web クラスタシステムで、単一の業務サービスを提供します。

（ア行）

アプリケーションサーバ

情報システムの中間に位置し、ユーザの要求（プレゼンテーション層）とデータベースなどの業務システム（データ層）の処理を橋渡しするためのアプリケーション層を構築するためのミドルウェアです。

運用管理エージェント

運用管理者の代わりに、それぞれのホスト上の論理サーバを起動したり、設定ファイルを更新したりするエージェントプログラムです。

（カ行）

仮想化環境

仮想化ソフトウェアによって実現される仮想サーバを使用した環境のことです。

仮想化ソフトウェア

ソフトウェアで仮想サーバを実現する製品の総称です。

仮想サーバ

仮想化ソフトウェアによって実現される論理的なマシンに、OS や製品がインストールされ、仮想サーバマネージャによってアプリケーション実行環境（アプリケーションサーバ）が構築されたものです。

仮想サーバ識別子

仮想サーバマネージャが、仮想サーバを識別するために使用する識別子です。管理 LAN（管理用のサーバを配置した LAN）に接続されている NIC（ネットワークアダプタ）の IP アドレスを設定します。

仮想サーバマネージャ

仮想化システムの運用環境で動作するプロセスです。仮想化システムの運用環境を構築し、仮想

サーバへのアプリケーション実行環境（アプリケーションサーバ）の構築，業務の開始，停止など，仮想サーバを運用管理するための機能を提供します。

仮想サーバマネージャ管理者アカウント

仮想サーバマネージャのすべての機能を実行できる権限を持つアカウントです。仮想化システムの運用環境を操作する，仮想サーバマネージャ管理者に対して与えます。

管理 LAN

管理用のサーバを配置した LAN のことです。

管理ユニット

同一のデプロイメント（プロセスの配置，J2EE アプリケーションやリソースアダプタのデプロイ，定義）を適用する仮想サーバの集合です。

業務 LAN

業務用のサーバを配置した LAN のことです。

業務用 IP アドレス

負荷分散機が仮想サーバにリクエストを送信するために使用する IP アドレスです。業務 LAN（業務用のサーバを配置した LAN）に接続されている NIC（ネットワークアダプタ）の IP アドレスを設定します。

（サ行）

サーバ仮想化技術

一つのサーバを，あたかも複数のサーバであるかのように見せる技術です。この技術によって，1 台の物理サーバのリソースを分割または統合して，何台もの仮想化したサーバが動作しているように見せたり，複数の物理サーバを 1 台のサーバのように見せたりできます。また，この仮想化されたサーバごとに，OS，アプリケーションなどを割り当てられます。

サーバ管理コマンド

サーバで管理しているアプリケーションおよびリソースの設定をするためのコマンド群です。

サーバ通信エージェント

仮想サーバマネージャから，仮想サーバ上のアプリケーションサーバをセットアップおよび操作するために，仮想サーバ上で起動するエージェントプログラムです。

サイジング

業務のシステム要件（性能要件と信頼性要件）を満たすマシンスペックとマシン数を決定するプロセスです。サイジングによって，業務システムで使用するマシン構成が決定できます。

システム構築者アカウント

管理ユニットに対する操作を実行できる権限を持つアカウントです。管理ユニットを操作するシステム構築者に対して，仮想サーバマネージャ管理者が与えます。

ジョブ

JP1/AJS で扱うシステム運用の各作業のことです。

ジョブネット

JP1/AJS で扱うジョブの実行順序を関連づけたものです。

スケールアウト

システム全体の処理性能を向上させることを目的として、サーバの台数を増やすことをいいます。

スケールアップ

システム内のマシンのメモリや CPUなどを増強して、パフォーマンスを向上することをいいます。

スケールイン

システムの規模を縮小する場合などに、サーバの台数を減らすことをいいます。

セントラルコンソール

JP1/IM と連携している場合に、システムで発生した事象を JP1 イベントによって集中管理することで、システムを統合管理するための仕組みです。

セントラルスコープ

JP1/IM と連携している場合に、システムの監視画面として管理者の目的に合わせた画面を提供することで、目的指向型のシステムを監視するための仕組みです。

(八行)

ハイパーバイザ

仮想化ソフトウェアが仮想サーバを実現するための制御プログラムで、ゲスト OS のリソース管理や、エミュレーション処理を実施します。ハードウェア上で直接動作し、仮想化環境で複数 OS を稼働・制御します。

ハイパーバイザ管理ソフトウェア

ハイパーバイザを一括管理するツールです。ハイパーバイザの種類ごとに用意します。

パフォーマンストレーサ

PRF デーモンのことです。

Management Server では、パフォーマンストレーサを論理サーバとして扱えます。

負荷分散機

Web ブラウザなどからのリクエストを一元的に受け付けて、同等の機能を持つ複数のサーバに転送して各サーバの負荷を分散させるための装置です。

物理マシン

物理的なコンピュータのことです。

(ヤ行)

要求リソース

性能要件を満たすために必要なマシンリソース (CPU、メモリ、ディスク容量など) のことです。

(ラ行)

ライブマイグレーション

仮想サーバで動作するゲスト OS やソフトウェアを停止することなく、ほかの物理マシンへ物理マシンごと移動させる技術・サービスのことです。

リソースアダプタ

J2EE Connector Architecture によって、J2EE サーバまたはバッチサーバと、EIS を接続するための接続機能です。

アプリケーションサーバで構築したシステムでは、データベースに接続するためのリソースアダプタである DB Connector および DB Connector for Cosminexus RM を提供しています。また、OpenTP1 の SPP と接続するためのリソースアダプタである uCosminexus TP1 Connector、TP1/Message Queue と接続するためのリソースアダプタである TP1/Message Queue - Access、データベース上に実現したキューに接続するためのリソースアダプタである Cosminexus RM も使用できます。

ロードバランサ

リダイレクタを使用してリクエストを振り分ける場合に使用するワーカ定義のうち、クラスタ構成の場合に使用する特殊なワーカ定義です。振り分け先の Web コンテナのリストが定義されています。リダイレクタでは、この定義を基に、ラウンドロビン方式でリクエストの振り分け処理をします。

論理サーバ

Management Server の運用管理の対象になる、サーバまたはクラスタです。サーバには、Web サーバ、J2EE サーバなどがあります。クラスタとは、ある共通の機能を提供するサーバの集合です。

索引

数字

08-50 モードの仮想サーバマネージャ〔用語解説〕 215

1.4 モード〔用語解説〕 215

A

Application Server〔用語解説〕 215

C

Component Container 管理者〔用語解説〕 215

CORBA ネーミングサービス〔用語解説〕 215

cosminexus.xml〔用語解説〕 215

Cosminexus Component Container〔用語解説〕 215

Cosminexus Component Transaction Monitor〔用語解説〕 215

Cosminexus Performance Tracer〔用語解説〕 216

Cosminexus アプリケーションサーバ〔用語解説〕 216

D

DB Connector〔用語解説〕 216

DD〔用語解説〕 216

E

EAR ファイル〔用語解説〕 216

EJB コンテナ〔用語解説〕 216

H

Hyper-V〔用語解説〕 216

J

J2EE アプリケーション〔用語解説〕 216

J2EE コンテナ〔用語解説〕 216

J2EE サーバ〔用語解説〕 216

JIS X0213:2004 に含まれる Unicode の補助文字を使用する場合の注意事項 26

JP1〔用語解説〕 216

JP1/AJS3〔用語解説〕 216

JP1/AJS3 との連携（カスタムジョブによるシステムの自動運転） 23

JP1/Base〔用語解説〕 217

JP1/Base と連携してユーザのアカウントを管理するための機能（JP1 ユーザ認証連携機能） 170

JP1/IM〔用語解説〕 217

JP1/IM との連携（システムの集中監視） 23

JP1/IM 連携時の実行内容 166

JP1/ITRM〔用語解説〕 217

JP1/ITRM との連携（IT リソースの一元管理） 23

JP1/PFM〔用語解説〕 217

JP1/PFM との連携（システムの稼働状況の一元監視） 23

JP1/PFM 連携時の実行内容 166

JP1 アカウント管理者〔用語解説〕 217

JP1 イベント〔用語解説〕 217

JP1 管理用サーバマシン 32

JP1 権限レベル〔用語解説〕 217

JP1 資源グループ〔用語解説〕 217

JP1 と連携した仮想化システムを運用するための環境設定 92

JP1 と連携するための環境の構築 50

JP1 ユーザー〔用語解説〕 217

JP1 ユーザ認証連携機能 170

JP1 連携の自動設定 157

M

Management Server〔用語解説〕 217

P

PRF デモン〔用語解説〕 217

R

RealServer (負荷分散機の実サーバ) [用語解説] 218

S

Smart Composer 機能 [用語解説] 218

snapshot ログ [用語解説] 218

V

Virtage [用語解説] 218

VirtualServer (負荷分散機の仮想サーバ)
[用語解説] 218

VMware ESX [用語解説] 218

W

Web アプリケーション [用語解説] 218

Web コンテナ [用語解説] 218

Web サーバ [用語解説] 218

Web サーバ連携 [用語解説] 219

Web システム [用語解説] 219

Windows Server 2008 使用時の注意事項 25

あ

アカウントの管理方法 15

アカウントの種類と操作範囲 14

アカウントの設定 , 削除とパスワードの変更
16

アプリケーション開発者 14

アプリケーションサーバ [用語解説] 219

アプリケーションサーバの起動 144

アプリケーションサーバの停止 145

アプリケーション実行環境 2

アプリケーション実行環境の更新 107

アプリケーション実行環境の構築 72

アプリケーション実行環境の削除 112

アプリケーション実行環境の通常運用 98

アプリケーション実行環境の保守運用 105

アプリケーション実行環境を構築するための
準備 70

アプリケーションの反映 143

う

運用環境 2

運用環境の構築 39

運用環境の構築時に実施する作業と作業の要
否 38

運用環境の削除 53

運用環境の準備 38

運用環境の設計 39

運用環境の通常運用 56

運用環境の保守運用 64

運用管理エージェント [用語解説] 219

か

仮想化環境 [用語解説] 219

仮想化システム 2

仮想化システム管理用サーバマシン 32

仮想化システム管理用サーバマシンへのパッ
チの適用 64

仮想化システムで使用するマシンの前提条件
33

仮想化システムで使用するリソースの見積も
り 35

仮想化システムでのサイジングの考え方 186

仮想化システムとは 2

仮想化システムのアプリケーション実行環境
の運用 97

仮想化システムのアプリケーション実行環境
の構築 69

仮想化システムの運用環境の運用 55

仮想化システムの運用環境の構築 37

仮想化システムの概要 1, 2

仮想化システムの構成 28

仮想化システムの構築・運用作業の概要と実
施条件 (仮想サーバマネージャ管理者の場
合) 19

仮想化システムの構築・運用作業の概要と実
施条件 (システム構築者の場合) 21

仮想化システムの構築・運用作業の流れ (仮
想サーバマネージャ管理者の場合) 18

仮想化システムの構築・運用作業の流れ (シ
ステム構築者の場合) 21

- 仮想化システムの構築・運用時の前提条件 34
- 仮想化システムの構築・運用で使用する機能 123
- 仮想化システムの構築・運用で使用する機能の概要 124
- 仮想化システムの構築・運用に携わるユーザ 11
- 仮想化システムの構築・運用に携わるユーザの関係 12
- 仮想化システムの構築・運用に携わるユーザの役割とほかのユーザとの関係 13
- 仮想化システムの前提条件 33
- 仮想化システムの特長 5
- 仮想化システムを構成するプロセス 9
- 仮想化ソフトウェア〔用語解説〕 219
- 仮想化プラットフォームのサーバマシン 31
- 仮想サーバ〔用語解説〕 219
- 仮想サーバが使用するリソースの見積もり 35
- 仮想サーバからの障害マークの設定解除 148
- 仮想サーバごとの状態取得 102, 147
- 仮想サーバ識別子〔用語解説〕 219
- 仮想サーバ上の業務の開始 144
- 仮想サーバ上の業務の開始と停止 144
- 仮想サーバ上の業務の停止 145
- 仮想サーバの一覧取得 103
- 仮想サーバの起動 100
- 仮想サーバの障害運用 117
- 仮想サーバの障害からの復旧 119
- 仮想サーバの障害要因の調査 117
- 仮想サーバの初期構築時に実行する処理を設定するための機能（フックスクリプト機能） 155
- 仮想サーバの停止 100
- 仮想サーバのテンプレート 72
- 仮想サーバのテンプレートの更新 108
- 仮想サーバのテンプレートの作成と初期設定 72
- 仮想サーバの登録と登録解除 133
- 仮想サーバの負荷を監視するための設定（JP1/PFM の利用） 95
- 仮想サーバの閉塞 146
- 仮想サーバの閉塞解除 146
- 仮想サーバの閉塞と閉塞解除 146
- 仮想サーバのログの参照 112
- 仮想サーバへのアプリケーションサーバの構築 142
- 仮想サーバへの管理ユニットの定義ディレクトリの一括反映 90
- 仮想サーバへの障害マークの設定 147
- 仮想サーバマネージャ 3
- 仮想サーバマネージャ〔用語解説〕 219
- 仮想サーバマネージャが実行する負荷分散機の API 198
- 仮想サーバマネージャが実行する負荷分散機の CLI コマンド 198
- 仮想サーバマネージャが出力するログの取得 64
- 仮想サーバマネージャが使用するリソースの見積もり 35
- 仮想サーバマネージャからの管理ユニットの削除 131
- 仮想サーバマネージャからのシステム構築者アカウントの削除 127
- 仮想サーバマネージャから負荷分散機を制御するための機能（負荷分散機連携機能） 149
- 仮想サーバマネージャ管理者 13
- 仮想サーバマネージャ管理者アカウント 14
- 仮想サーバマネージャ管理者アカウント〔用語解説〕 220
- 仮想サーバマネージャに対するアカウントを操作する機能 126
- 仮想サーバマネージャによる仮想化システムの構築・運用の概要 7
- 仮想サーバマネージャによる管理ユニットの管理で使用する機能 130
- 仮想サーバマネージャの起動 56
- 仮想サーバマネージャの作業ディレクトリ 194
- 仮想サーバマネージャの障害運用 67
- 仮想サーバマネージャの停止 56
- 仮想サーバマネージャのバックアップの取得 63

仮想サーバマネージャへの管理ユニットの作成 78, 130
 仮想サーバマネージャへのシステム構築者アカウントの追加 126
 仮想サーバを運用するために使用する機能 142
 仮想サーバを障害監視するための設定 (JP1/IM の利用) 92
 管理 LAN〔用語解説〕 220
 管理者特権で実行する必要がある操作 25
 管理ユニット 5
 管理ユニット〔用語解説〕 220
 管理ユニットからの仮想サーバの登録解除 133
 管理ユニットからのすべての仮想サーバの削除 113
 管理ユニットからの定義ディレクトリの取り出し 134
 管理ユニットごとの状態取得 102, 141
 管理ユニットで業務を運用するために使用する機能 133
 管理ユニットに関する情報の取得 140
 管理ユニットに属する仮想サーバの一覧取得 141
 管理ユニットに属する仮想サーバへの定義ディレクトリの反映 136
 管理ユニットの一覧取得 61, 132
 管理ユニットの起動 98, 137
 管理ユニットの起動・停止を自動運用するための設定 (JP1/AJS3 の利用) 94
 管理ユニットの起動と停止 137
 管理ユニットの削除 114
 管理ユニットの作成と削除 130
 管理ユニットの情報取得 101, 140
 管理ユニットの所有者の変更 61, 131
 管理ユニットのスケールアウト 105
 管理ユニットのスケールイン 106
 管理ユニットの停止 99, 138
 管理ユニットの閉塞 139
 管理ユニットの閉塞解除 140
 管理ユニットの閉塞と閉塞解除 139
 管理ユニットへの仮想サーバの登録 133

管理ユニットへの定義ディレクトリの取り込み 86, 134
 管理用端末マシン 31

き

業務 LAN〔用語解説〕 220
 業務の開始 137
 業務の開始と停止 137
 業務の停止 138
 業務の閉塞 146
 業務の閉塞解除 146
 業務用 IP アドレス〔用語解説〕 220

さ

サーバ仮想化技術〔用語解説〕 220
 サーバ管理コマンド〔用語解説〕 220
 サーバ通信エージェント〔用語解説〕 220
 サイジング〔用語解説〕 220
 サイジング指標 186

し

システム構築者 13
 システム構築者アカウント 14
 システム構築者アカウント〔用語解説〕 220
 システム構築者アカウントの一覧取得 59, 128
 システム構築者アカウントの削除 59
 システム構築者アカウントの追加 57
 システム構築者アカウントの追加と削除 126
 システム構築者アカウントのパスワードの変更 128
 障害マークの設定と設定解除 147
 ジョブ〔用語解説〕 220
 ジョブネット〔用語解説〕 221

す

スケールアウト〔用語解説〕 221
 スケールアップ〔用語解説〕 221
 スケールイン〔用語解説〕 221
 ストレージ装置 31

せ

セントラルコンソール〔用語解説〕 221
 セントラルスコープ〔用語解説〕 221

て

定義ディレクトリ 8
 定義ディレクトリの取り込み・取り出し・内容比較 134
 定義ディレクトリの反映 142
 定義ディレクトリへ格納する定義ファイルの作成 79
 データベースサーバマシン 31
 テスト環境でのフックスクリプトの実行 167

と

登録済みの定義ディレクトリとの内容比較 135
 トレースファイルの出力形式 168
 トレースファイルの出力先 167
 トレースファイルの出力タイミング 167
 トレースファイルの出力例 168

ね

ネットワーク管理者 14

は

ハイパーバイザ〔用語解説〕 221
 ハイパーバイザ管理ソフトウェア〔用語解説〕 221
 ハイパーバイザ管理用サーバマシン 32
 パフォーマンストレーサ〔用語解説〕 221

ふ

負荷分散機 30
 負荷分散機〔用語解説〕 221
 負荷分散機の API 204
 負荷分散機の CLI コマンド 198
 負荷分散機連携機能 149
 フックスクリプト機能 155
 フックスクリプト機能の実行 155

フックスクリプト機能の設定 155
 フックスクリプトのテンプレート 159
 フックスクリプトのテンプレートの設定内容 161
 フックスクリプトのテンプレートの設定例 159
 フックスクリプトの編集 159
 フックスクリプトを利用した JP1 連携の自動設定 157
 物理マシン〔用語解説〕 221

ほ

ほかのプログラムとの連携 23

ゆ

ユーザのアカウント管理 14

よ

要求リソース〔用語解説〕 221

ら

ライブマイグレーション〔用語解説〕 222

り

リソースアダプタ〔用語解説〕 222
 リソース管理者 13

れ

連携する JP1 製品と各マシンへ配置するプログラムとの関係 30

ろ

ロードバランサ〔用語解説〕 222
 論理サーバ〔用語解説〕 222