HP Operations Manager

インストールガイド

ソフトウェアバージョン: 9.20

Red Hat Enterprise Linux、Oracle Linux、CentOS Linux 向け



ドキュメントのリリース日: 2014 年 5 月 (英語版) ソフトウェアリリース日: 2014 年 5 月

ご注意

保証

HP製品、またはサービスの保証は、当該製品、およびサービスに付随する 明示的な保証文によってのみ規定されるものとします。ここでの記載は、追 加保証を提供するものではありません。ここに含まれる技術的、編集上の誤 り、または欠如について、HPはいかなる責任も負いません。ここに記載す る情報は、予告なしに変更されることがあります。

権利の制限

機密性のあるコンピューターソフトウェアです。これらを所有、使用、また は複製するには、HPからの有効な使用許諾が必要です。商用コンピューター ソフトウェア、コンピューターソフトウェアに関する文書類、および商用ア イテムの技術データは、FAR12.211および12.212の規定に従い、ベンダーの 標準商用ライセンスに基づいて米国政府に使用許諾が付与されます。

著作権について

©Copyright 1993-2014 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

商標について

Adobe® および Acrobat® は、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の登録商標です。

HP 9000 コンピュータ上の HP-UX リリース 10.20 以上、HP-UX リリース 11.00 以上 (32-bit、64-bit 構成) は Open Group UNIX 95 ブランドの製品です。

Intel®、Itanium®、Pentium® はアメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporation の登録商標です。

Javaは、Oracle Corporationおよびその関連会社の登録商標です。

Microsoft[®] および Windows[®] は、米国における Microsoft Corporation の登 録商標です。

Oracle は、Oracle Corporation およびその関連企業の登録商標です。

UNIX® は The Open Group の登録商標です。

1. 管理サーバーのインストール要件

本章の内容	22
HPOM のインストールとアップグレードのタスク	23
インストール要件の確認	26
ハードウェア要件	26
ソフトウェア要件	31
管理 UI の要件	34
サポートされるエージェントのプラットフォーム	37

2. 管理サーバーへの HPOM のインストールと設定

本章の内容	40
HPOM のインストールと設定の前に	41
複数言語サポート用の入出力の設定	41
HPOM のインストールと設定	44
Oracle データベースのインストール	45
必要な Oracle 製品	45
既存の Oracle データベースの使用	45
Oracle データベースをインストールする前に	46
Oracle Database 11g Release 1 または Oracle Database 11g Release 2 の	
インストール	49
PostgreSQL データベースのインストール	57
必要な PostgreSQL 製品	57
PostgreSQL データベースをインストールする前に	57
PostgreSQL データベースのインストール	58
管理サーバーシステムでの HPOM ソフトウェアのインストールと設定	61
ovoinstall および ovoconfigure スクリプトの使用法	61
ovoinstall を実行する前に	63
管理サーバーへの HPOM ソフトウェアのインストールと設定	64
Oracle データベースの設定	73
PostgreSQL データベースの設定	75
インストールログファイルの表示	80
HPOM の起動とインストールの確認	81
追加のデータベースユーザーの作成	84
Oracle データベースのユーザー	84
PostgreSQL データベースのユーザー	84
管理 UI のカスタマイズ	86

Java メモリのパラメータ	 86
管理 UI のトラブルシューティング	 87
Web インタフェースの問題	 87
メニュー表示の問題	 92
HPOM ソフトウェアの再設定	 94

3. Java GUI のインストール

本章の内容
サポートされているプラットフォーム
サポートされている言語
インストール要件
ハードウェア要件
ソフトウェア要件
サポートされている Web ブラウザ 102
Java GUI のインストール
インストール要件
HTTP 経由での Java GUI のインストール
FTP 経由での Java GUI のインストール104
インストールメディアからの Java GUI のインストール
Java GUI の起動
ito_op 起動スクリプト
Windows システムでの Java GUI の起動
UNIX ベースのシステムでの Java GUI の起動
Web ブラウザからの Java GUI の起動
ファイアウォールを経由する接続109
HTTP サーバーの設定110
Netscape Web サーバーの設定
W3C Jigsaw Web サーバーの設定111

4. サービス管理とデータベースの設定

本章の内容	114
HPOM の起動と停止	115
データベースの自動起動と自動停止	116
Oracle データベースの自動起動と自動停止	116
PostgreSQL データベースの自動起動と自動停止	116
データベースの手動起動と手動停止	118

Oracle データベースの手動起動と手動停止1	118
PostgreSQL データベースの手動起動と手動停止....................................	120
データベースの母国語サポート	122
Oracle データベースのキャラクターセット 1	122
PostgreSQL データベースのキャラクターセット	123
Oracle データベースの環境変数 1	124
代替データベースの場所1	125
HPOM データベースの置き換え 1	126
リモート / 手動 Oracle データベースを使用した HPOM の設定	128
システム要件の確認1	128
HPOM ランタイム時の制限の確認 1	128
準備手順1	129
リモート / 手動 Oracle データベースを使用した HPOM のインストール	
および設定	139
リモート / 手動 PostgreSQL データベースを使用した HPOM の設定 1	142
システム要件の確認1	142
HPOM ランタイム時の制限の確認1	142
PostgreSQL データベースクラスタの作成および設定.................1	143
リモート / 手動 PostgreSQL データベースを使用した HPOM のインストール	
	150
Oracle Real Application Clusters (RAC) 環境での HPOM の設定	153
システム要件の確認	153
HPOM ランタイム時の制限の確認1	154
Oracle RAC のインストール	154
準備手順	155
Oracle RAC 環境での HPOM のインストールおよび設定1	168
Oracle RAC 用の 管理 UI の設定	170

5. 管理サーバーのディレクトリ構造

本章の内容	174
HPOM 管理サーバー上のファイルツリー	175
HPOM によって調整されるシステムリソース	180

6. 管理サーバー上のソフトウェア管理

本章の内容	182
HPOM のアンインストール	183

Java GUI のアンインストール	186
Windows クライアントからの Java GUI のアンインストール	186
Linux クライアントからの Java GUI のアンインストール	186
その他の UNIX ベースのシステムからの Java GUI のアンインストール	187
HPOM の再インストール	188
HPOM データベースおよび設定の再初期化	191

7. システム間での HPOM の移行

本章の内容	. 194
管理サーバーのインストール要件の確認	. 195
移行のシナリオ	. 196
異なる IP アドレスとホスト名を持つシステムへの移行	. 197
古いサーバー設定のダウンロード	. 198
新しいサーバーの設定	. 199
保存した HPOM 設定のアップロード	. 200
2 つの管理サーバー間でのトラスト関係の確立	. 202
管理サーバー間のメッセージ転送の設定	. 206
IP アドレスとホスト名を再利用することによる MoM 設定内のシステムの	
アップグレード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 209
IP アドレスとホスト名を再利用することによる MoM 設定内のシステムの	
アップグレード	. 210

8. HPOM のバージョン 9.20 へのアップグレード

ライセンス移行の必要条件	. 232
ライセンスの移行	. 232

9. HP ServiceGuard 環境での HPOM のインストール

本章の内容2	236
構成シナリオ2	237
インストール要件	239
Oracle データベースのインストール要件	239
クラスタノードでの HP Operations 管理サーバーのインストールと設定 2	240
準備手順	241
最初のクラスタノードに HP Operations 管理サーバーをインストールするための	
準備	241
追加のクラスタノードに HP Operations 管理サーバーをインストールするための	
準備	:51
クラスタ環境での HPOM 用 Oracle データベースサーバーのインストール 2	253
ローカルディスク上の Oracle データベースサーバー2	255
共有ディスク上の Oracle データベースサーバー (例外)	256
リモートファイルシステム上の Oracle データベースサーバー 2	259
クラスタノードでの HP Operations 管理サーバーのインストールと設定 2	261
最初のクラスタノードでの HP Operations 管理サーバーのインストールと設定 2	261
追加のクラスタノードでの HP Operations 管理サーバーのインストールと設定 2	265
ログファイル	267
クラスタノードからの HPOM ソフトウェアのアンインストール	268
パッシブクラスタノードからの HPOM のアンインストール	269
アクティブクラスタノードからの HPOM のアンインストール	269
クラスタ環境での HP Operations 管理サーバーの停止(保守時)2	270

10. Red Hat Cluster Suite 環境での HPOM のインストール

本章の内容	272
構成シナリオ	273
インストール要件	275
Oracle データベースのインストール要件	275
クラスタノードでの HP Operations 管理サーバーのインストールと設定	276
準備手順	277
最初のクラスタノードに HP Operations 管理サーバーをインストールするための	
準備	277

追加のクラスタノードに HP Operations 管理サーバーをインストールするための	
準備	287
クラスタ環境での HPOM 用 Oracle データベースサーバーのインストール	290
ローカルディスク上の Oracle データベースサーバー	292
共有ディスク上の Oracle データベースサーバー (例外)	293
リモートファイルシステム上の Oracle データベースサーバー	296
クラスタノードでの HP Operations 管理サーバーのインストールと設定	298
最初のクラスタノードでの HP Operations 管理サーバーのインストールと設定	298
追加のクラスタノードでの HP Operations 管理サーバーのインストールと設定	302
ログファイル	304
クラスタノードからの HPOM ソフトウェアのアンインストール	305
パッシブクラスタノードからの HPOM のアンインストール	306
アクティブクラスタノードからの HPOM のアンインストール	306
クラスタ環境での HP Operations 管理サーバーの停止 (保守時)	307

11. VERITAS Cluster 環境での HPOM のインストール

310
.311
313
313
314
315
315
326
328
330
331
334
336
336
341

ログファイル	343
クラスタノードからの HPOM ソフトウェアのアンインストール	344
パッシブクラスタノードからの HPOM のアンインストール	345
アクティブクラスタノードからの HPOM のアンインストール	345
クラスタ環境での HP Operations 管理サーバーの停止(保守時)	346

ドキュメントの更新情報

このマニュアルの表紙には、以下の識別情報が記載されています。

- ソフトウェアバージョンの番号は、ソフトウェアのバージョンを示します。
- ドキュメントリリース日は、ドキュメントが更新されるたびに変更され ます。
- ソフトウェアリリース日は、このバージョンのソフトウェアのリリース 期日を表します。

更新状況、およびご使用のドキュメントが最新版かどうかは、次のサイトで 確認できます。<u>http://h20230.www2.hp.com/selfsolve/manuals</u>

このサイトを利用するには、HP Passportへの登録とサインインが必要です。 HP Passport ID の登録は、次のWeb サイトから行なうことができます。 http://h20229.www2.hp.com/passport-registration.html

または、HP Passport のログインページの [New users - please register] リン クをクリックします。

適切な製品サポートサービスをお申し込みいただいたお客様は、更新版また は最新版をご入手いただけます。詳細は、HPの営業担当にお問い合わせく ださい。

サポート

HPソフトウェアサポートオンラインWebサイトを参照してください。 http://www.hp.com/go/hpsoftwaresupport

このサイトでは、HPのお客様窓口のほか、HPソフトウェアが提供する製品、 サービス、およびサポートに関する詳細情報をご覧いただけます。

HP ソフトウェアオンラインではセルフソルブ機能を提供しています。お客様のビジネスを管理するのに必要な対話型の技術サポートツールに、素早く効率的にアクセスできます。HP ソフトウェアサポートの Web サイトでは、次のようなことができます。

- □ 関心のあるナレッジドキュメントの検索
- □ サポートケースの登録とエンハンスメント要求のトラッキング
- ソフトウェアパッチのダウンロード
- □ サポート契約の管理
- □ HPサポート窓口の検索
- □ 利用可能なサービスに関する情報の閲覧
- □ 他のソフトウェアカスタマーとの意見交換
- □ ソフトウェアトレーニングの検索と登録

ー部のサポートを除き、サポートのご利用には、HP Passportユーザーとし てご登録の上、サインインしていただく必要があります。また、多くのサ ポートのご利用には、サポート契約が必要です。HP Passport IDを登録する には、次のWebサイトにアクセスしてください。 http://h20229.www2.hp.com/passport-registration.html

アクセスレベルの詳細については、次のWebサイトをご覧ください。 <u>http://h20230.www2.hp.com/new_access_levels.jsp</u>

HP Software Solutions Nowは、HPSWのソリューションと統合に関するポー タルWebサイトです。このサイトでは、お客様のビジネスニーズを満たす HP製品ソリューションを検索したり、HP製品間の統合に関する詳細なリス トやITILプロセスのリストを閲覧することができます。このサイトのURLは http://h20230.www2.hp.com/sc/solutions/index.jsp です。

HPOM ドキュメントの使用方法

HP Operations Manager (HPOM) では、製品の概念と効果的な使い方を理解 できるように、マニュアルとオンライン情報を用意しています。ここでは、 入手できる情報や情報の参照箇所を説明します。

電子メディアのマニュアル

すべての HPOM マニュアルは、次の Web サイトから Adobe Portable Document Format (PDF) ファイルとしてダウンロードできます。

http://support.openview.hp.com/selfsolve/manuals

この Web サイトにある『HPOM リリースノート』の最新版を定期的に調べ てください。このリリースノートは2~3ヶ月ごとにアップデートされ、サ ポート対象として追加された OS バージョンや最新のパッチなど、最新の情 報が得られます。

制限された一部の HPOM 製品マニュアルも次の Web サーバーディレクト リから入手できます。

標準の接続

http://<management server>:8081/ITO DOC/<lang>/manuals/

• セキュアな接続

https://<management_server>:8444/ITO_DOC/<lang>/manuals/

ここで、<management_server> には HP Operations 管理サーバーの完全修飾ホスト名、<lang> には管理サーバーで設定されているシステム言語 (例、英語環境は C) を指定します。

また、インストールと初期設定の終了後は、HP Operations 管理サーバー ファイルシステム上で、選択した製品マニュアルを利用できます。

HP Operations Manager:

/opt/OV/www/htdocs/ito doc/<lang>/manuals/

HP Event Correlation Services (ECS):

/opt/OV/doc/ecs/<lang>/

・ HP OVprotect ツール:

/opt/OV/contrib/OpC/OvProtect/

• HP SiteScope:

/opt/OV/nonOV/tomcat/b/www/webapps/topaz/amdocs/eng/pdfs/

HP Business Availability Center (BAC):

/opt/OV/install/OpC/

Tomcat:

/opt/OV/nonOV/tomcat/b/www/webapps/docs/architecture/startup/ /opt/OV/nonOV/tomcat/b/www/webapps/docs/architecture/requestProcess/

• Incident WebServices Perl ライブラリ:

/opt/OV/contrib/OprWsIncPerl/

HPOM マニュアルおよびオンライン情報

本項では、HPOM on UNIX および HPOM on Linux に付属しているマニュア ル、オンラインで (インストールと初期設定の終了後に HP Operations 管理 サーバー上で)利用できる情報の概要について説明します。

表 1 には、最も重要な HPOM マニュアルを一覧し、マニュアルの対象読者、 およびマニュアルの範囲と内容を簡単に説明しています。

表 1 HPOM マニュアル

マニュアル名	対象者	説明	
『HPOM 管理サーバーインス トールガイド』	管理者	管理サーバーに HPOM ソフトウェアをインストー ルし、初期設定を行う方法を説明します。 このマニュ アルは次の内容が記載されています。	
		・ ソフトウェア、ハードウェアの必要条件	
		・ ソフトウェアのインストール、削除手順	
		 設定のデフォルト 	

表 1 HPOM マニュアル (続き)

マニュアル名	対象者	説明
『HPOM コンセプトガイド』	管理者 オペレータ	HPOM を理解するために使用者を2つのタイプに分けて説明しています。オペレータの場合には HPOM の基本構造を理解できます。管理者の場合には、現在の環境で HPOM のセットアップと設定ができるようになります。
『HPOM 管理者リファレンス ガイド』	管理者	HPOM を管理対象ノードにインストールし、HPOM の 管理とトラブルシューティングの方法を説明します。
		また、Service Navigator のインストール、構成、保 守、トラブルシューティングの担当者向けの情報を 提供しています。
『HPOM Reporting and Database Schema』	管理者	HPOM データベースから生成されるレポートの例に 加え、HPOM のデータベースの表の詳細を説明して います。
『HPOM Java GUI オペレー タガイド』	管理者 オペレータ	Java GUI と Service Navigator の詳細を説明してい ます。このマニュアルには、一般的な HPOM および Service Navigator の概念と、HPOM オペレータの作 業についての詳細な情報、リファレンス、およびト ラブルシューティングの情報もあります。
HPOM 管理 UI ヘルプ	管理者 オペレータ	HPOM 管理 UI オンラインヘルプの PDF 版です。
『HPOM リリースノート』	管理者	 新機能が一覧表示されており、次の作業に便利です。 ソフトウェアの新旧バージョンの機能比較 システムとソフトウェアの互換性 既知の問題の解決法
[HPOM Firewall Concepts and Configuration Guide]	管理者	HPOM ファイアウォールの概念を説明し、セキュア な環境の設定手順を解説します。

表 1 HPOM マニュアル (続き)

マニュアル名	対象者	説明
『HPOM Web Services Integration Guide』	管理者	HPOM Web サービスの統合について説明します。
[HPOM Server Configuration Variables]	管理者	HP Operations 管理サーバーの設定に使用する変数 の一覧とその説明です。

表 2 には、HPOMのオンライン情報を一覧し、その内容を簡単に説明します。

表 2 HPOM オンライン情報

オンライン情報	説明とアクセス方法
HPOM Java GUI の オンライン情報	Java GUI と Service Navigator の HTML ベースのヘルプです。このヘル プシステムには、一般的な HPOM および Service Navigator の概念と、 HPOM オペレータの作業についての詳細な情報、リファレンス、および トラブルシューティングの情報もあります。Java GUI のオンラインヘル プには、次のような情報があります。
	 概念: 主要な概念と製品の基本的な特徴と機能を紹介します。 作業: 大切な手順を完了するための操作を手順ごとに説明します。 トラブルシューティング: 製品の使用中に発生する共通の問題に対するヒント、こつ、解決策です。
	Java GUI のオンラインヘルプにアクセスするには次のようにします。
	1. 使用するブラウザを HPOM に設定します。
	2. Java GUI を起動し、Java GUI メニューバーで [ヘルプ : 目次] を 選択します。
	3. 起動した Web ブラウザで、読みたいトピックを選択します。

表 2 HPOM オンライン情報 (続き)

オンライン情報	説明とアクセス方法		
HPOM 管理 UI オンライン 情報	管理 UI の HTML ベースのヘルプです。このヘルプは、グラフィックユー ザーインタフェースに表示されている個々のページ、メニュー、オプショ ンの状況に合わせた情報を提供します。メニューおよびメニューオフ ションは、作業中のデータコンテキストに応じて変化します。管理 UI 0 オンラインヘルプは、次のデータコンテキストに関する情報を提供し ます。		
	 HPOM for UNIX: このコンテキストでは、HPOM on UNIX および HPOM on Linux に 関連するすべてのオブジェクト(ノード、ポリシー、カテゴリ、ア プリケーション、ユーザー、メッセージグループなど)を管理します。 サーバー: このコンテキストでは、ローカルまたは現在選択しているサーバー 上で新しいジョブの追加、作業の管理、ログファイルの詳細のブラ ウズが可能です。 		
	このコンテキストでは、管理 UI にログインしている管理者ユー ザー、管理 UI で管理しているサーバー、管理 UI で使用するライセ ンスの設定および管理を行います。		
	管理 UI のオンラインヘルプにアクセスするには次の手順に従ってくだ さい。		
	1. 対応する Web ブラウザに次のいずれかの URL を入力して、管理 UI を起動します。		
	• 標準の接続		
	http:// <management_server>:9662</management_server>		
	・ セキュアな接続		
	https:// <management_server>:9663</management_server>		
	上記の URL で、 <management_server> は、お使いの HP Operations 管理サーバーの完全なホスト名です。</management_server>		
	2. 管理 UI にログインします。デフォルトのユーザー名は opc_adm で、デフォルトのパスワードは OpC_adm です。		
	3. 管理 UI で、タイトルバーの ヘルプ アイコンをクリックします。起 動した Web ブラウザで、読みたいトピックを選択します。		

表 2 HPOM オンライン情報 (続き)

オンライン情報	説明とアクセス方法	
HPOM マニュアルページ	 HPOM マニュアルページはコマンド行だけでなく、HTML 形式でも利用できます。HTML 形式の HPOM マニュアルページにアクセスするには、 Web ブラウザに次の URL を入力してください。 標準の接続 http://<management_server>:8081/ITO_MAN</management_server> 	
	 セキュアな接続 	
	https:// <management_server>:8444/ITO_MAN</management_server>	
	上記の URL で、 <management_server> は、お使いの HP Operations 管 理サーバーの完全なホスト名です。HP Operations エージェント用のマ ニュアルページは、各管理対象ノードにインストールされています。</management_server>	

1 管理サーバーのインストール要件

本章の内容

本章では、HP Operations Manager (HPOM) に適した管理サーバーを選択す る方法を説明します。

HPOM のインストールスクリプトを実行する前に、システムパラメータを 確認してください。本章には、システムパラメータを設定するのに役立つ情 報が記載されています。

HPOM のインストールとアップグレードのタスク

HPOM のインストールを開始する前に、新バージョンの HPOM をインス トールするのか、旧バージョンの HPOM からアップグレードするのかを決 める必要があります。実行する作業に応じて、表 1-1 に記載されている HPOM のインストールおよびアップグレードのタスクから適切な作業を選 択してください。ここでは、HPOM のインストールやアップグレードはク ラスタ環境でも実行できることを憶えておいてください。

表 1-1

HPOM のインストールとアップグレードのタスク

タスク	要件	参照情報
1. 管理サーバーに HPOM をインストールします。 注記: HPOM のインス トールと設定中に管理 UI がインストールされます。	1. HP Operations 管理サーバーに対す るハードウェアおよびソフトウェア の最小要件を満たしている必要があ ります。	本章 第 2 章「管理サーバーへの HPOM のインストールと設定」
2. Java GUI をインス トールします。	1. 管理サーバーに HPOM がインス トールされている必要があります。 2. Java GUI ソフトウェアは、Java GUI を実行させるシステムにインス トールします。	第 3 章「Java GUI のインス トール」
3. クラスタ環境に HPOM をインストールします。	 1. 最初のクラスタノードに HPOM を インストールします。 2. 追加のクラスタノードに HPOM を インストールします。 	第9章「HP ServiceGuard 環境 での HPOM のインストール」 第10章「Red Hat Cluster Suite 環境での HPOM のインス トール」 第11章「VERITAS Cluster 環 境での HPOM のインストール」

管理サーバーのインストール要件 HPOM のインストールとアップグレードのタスク

表 1-1

HPOM のインストールとアップグレードのタスク (続き)

タスク	要件	参照情報
4. HPOM をアップグレー ドします。	 HP Operations 管理サーバーに対す るハードウェアおよびソフトウェア の最小要件を満たしている必要があ ります。 HPOM をアップグレードします。 	本章 第 8 章「HPOM のバージョン 9.20 へのアップグレード」
5. 管理対象ノードに HP Operations Agent ソ フトウェアをインストー ルするか、更新します。	1. 管理サーバーに HPOM がインス トールされている必要があります。 2. HP Operations 管理サーバーにノー ドを追加します。	『HPOM 管理者リファレンスガ イド』
	3. HP Operations Agent ソフトウェア をインストールし、設定を割り当て て配布します。	

管理サーバーのインストール要件 HPOM のインストールとアップグレードのタスク



HPOM の標準的なインストールタスクの概要



インストール要件の確認

HP Operations 管理サーバーは、HPOM システム全体をコントロールする 構成要素です。そのため、管理サーバーをホストするシステムは慎重に選択 してください。システムを選択する前に、システムで扱う次の各項目の数を 見積もります。

- □ 同時に操作するオペレータの数
- □ 処理するメッセージの数
- □ 管理対象ノードの数

管理サーバーを後からより大きなシステムに移行するには、特に大規模な構成で数百あるいは数千単位の管理対象ノードがある場合は相当な作業が必要になります。

HPOM をインストールする前に、次のトピックを参照してください。

- □ 「ハードウェア要件」(26ページ)
- □ 「ソフトウェア要件」(31ページ)
- □ 「管理 UI の要件」(34 ページ)

HPOM のインストールは慎重に計画してください。これまでに HPOM を 使用したことがない場合は、隔離したテスト環境にインストールし、設定 した後で、運用環境に移行することをお勧めします。そうすることで、 HPOM の使用に慣れ、HPOM の試用を反映した構成を設計できるようにな ります。

ハードウェア要件

管理サーバーとして選択するシステムは、次のハードウェア要件を満たす必要があります。

- □ x86_64
- □ 追加のディスク容量
- □ 追加の RAM
- □ スワップ領域 (29 ページの表 1-3 を参照)
- DVD-ROM ドライブ (オプション。リモートマウントも可能。)

管理サーバーのインストール要件 インストール要件の確認

注記 HP Operations 管理サーバーには、後で必要に応じて CPU、RAM、ディス ク容量をシステムに追加できるマルチ CPU システムを使用することを強 くお勧めします。

> Oracle データベースや PostgreSQL データベースは、専用システムにイン ストールできます。詳細は「リモート/手動 Oracle データベースを使用した HPOM の設定」(128 ページ)または「リモート/手動 PostgreSQL データベー スを使用した HPOM の設定」(142 ページ)を参照してください。

必要なディスク容量

管理サーバーをホストするシステムを選択する前に、次の項目を調べてください。

1. システム上の利用可能なディスク容量

HP Operations 管理サーバーに必要なディスク容量の合計は約 20 GB です。27 ページの表 1-2 に、ファイルシステムに必要なディスク容量 を示します。

表 1-2 ファイルシステムに必要なディスク容量

ファイルシステム	必要なディスク 容量 (GB)
/etc/opt/OV	2
/var/opt/OV	5
/opt/OV	3.5

管理サーバーに後でインストールする予定のアプリケーション (HP Performance Manager など) があれば、そのディスク要件を調べてくだ さい。

ファイルツリーに十分なディスク容量がない場合、その問題は次のいず れかの方法で解決します。

- ディレクトリ専用のボリュームをマウントします。
- ディレクトリを、ディスク容量が十分にあるファイルシステムへの シンボリックリンクにします。

インストール要件の確認

HPOM のディレクトリ構造についての詳細は、第5章「管理サーバーのディレクトリ構造」を参照してください。

2. 平均ディスク I/O 時間

ディスクの I/O 時間は、アプリケーションの起動時間とスワップ動作 に影響します。データベース、HPOM のバイナリ、および実行時デー タは複数のディスクに分散することをお勧めします。最適なパフォー マンスを維持するため、スワップ領域は、HPOM のバイナリやデータ ベースと同じディスクに配置しないでください。

必要な RAM とスワップ領域

利用可能な RAM およびスワップ領域の容量によって、アプリケーションの 実行の可否、およびアプリケーションの実行速度が決まります。利用可能な RAM を増やすと、アプリケーションのパフォーマンスも向上します。アプ リケーションのパフォーマンスがよくなるのは、RAM の増加によりシステ ムのスワップ動作とページング動作が減少するためです。

管理サーバーとして動作させるシステムを選択する前に、次の項目を確認し てください。

1. システムに実装されているメモリ (RAM) の容量

HP Operations 管理サーバーには、専用の RAM が 2 GB 以上必要です。 また、Service Navigator を含む Java GUI セッションごとに約 16 ~ 20 MB の RAM、HPOM Java GUI セッションのアクティブなメッセージ 1000 件ごとに 6 MB の RAM が必要です。

実際の RAM 要件は、稼動環境と使用方法に大きく依存します。RAM 要件に影響する要素としては、HPOM メッセージの数と頻度、同時に作業するオペレータの数、管理対象ノードの数などがあります。

サーバーとディスプレイステーションで必要な Java GUI のメモリ消費 量は概算で計算できます。

2. システムに十分なスワップ領域があること

ほとんどの場合、管理サーバーシステムには合計 4 GB のスワップ領域 が必要です。

管理サーバーのインストール要件 インストール要件の確認

注記

システムパフォーマンスを向上させるには、ファイルシステムスワップ 領域ではなく、デバイススワップ領域を使用してください。

それぞれの要件を29ページの表1-3に示します。

表 1-3

管理サーバーへの HPOM インストールに必要な最小限のスワップ領域

製品	必要なスワップ領域 (MB)
RHEL または Oracle Linux または CentOS Linux オペレーティング システム	1024
Oracle データベース	2048 ^a
HP Operations Manager	1024 ^b
概算合計	4096

- a. Oracle 社では、システムの物理メモリ (RAM) または 2 GB のどちらか大 きい方の値を推奨しています。PostgreSQL データベースの場合、スワッ プ領域は必要ありません。
- b. この値は、同時に実行する GUI の数と、アクティブなメッセージの数、 受諾メッセージの数によって変わります。動作する Java GUI および Service Navigator が1つ増えるごとに約16~20 MBの RAM (スワッ プ領域)と、アクティブな1000 メッセージごとに6 MB が必要です。

現在の利用可能なスワップ領域を確認するには、次のコマンドを実行します。

/usr/bin/free

パフォーマンスを最大にし、ディスクアクセスのボトルネックを回避す るには、データベース領域とスワップ領域を同じ物理ディスク上に割り 当てないようにしてください。

3. 同時に作業する HPOM ユーザーの数

ユーザーの数は、管理サーバー上で同時に実行される GUI の数に関係 します。動作する Java GUI および Service Navigator が 1 つ増えるご とに約 16 ~ 20 MB の RAM (スワップ領域)と、アクティブな 1000 メッセージごとに 6 MB が必要です。

4. Service Navigator に組み込まれる背景グラフィックスの数

背景グラフィックスは RAM 容量を過度に使用して、システム速度を低下させることがあります。

HPOM に必要なすべての仮想メモリに十分対応できるだけの物理メモリを 確保してください。これにより、プロセススワップの必要がなくなり、可能 な限り最高のパフォーマンスを実現できます。スワップが必要になると、 HPOM のパフォーマンスが低下することがあります。

パフォーマンス要件

HPOM がメッセージを処理する速度と Java GUI のパフォーマンスは、どち らも利用可能な CPU 時間と CPU 全体の処理能力によって決まります。そ のため、インストールされている他のアプリケーションが要求する CPU 時 間、ディスクアクセス、および RAM (スワップ領域)の使用量を考慮してく ださい。

注記 管理サーバーシステムには、マルチ CPU を使用することをお勧めします。 特に複数の Java GUI を実行する予定の場合は強くお勧めします。

> LAN パケットのスループットは管理サーバーのパフォーマンスに影響する 可能性があるため、管理サーバーシステムを NFS、NIS (YP)、DNS などの 別の目的に使用しないでください。ただし、HP Operations 管理サーバーシ ステムをセカンダリ DNS (ドメインネームサーバー)として構成すると、名 前の探索速度が向上することがあります。

表 1-4 プロセッサ要件

プロセッサモデル	必要な CPU
x86-64 互換	2 GHz 以上

システム間の接続要件

管理対象ノードと HP Operations 管理サーバーの間の接続は、HPOM ソフトウェアのインストールに必要な時間、管理対象ノード上のソフトウェアの設定に必要な時間、および障害の対応に要する時間に影響します。

管理対象ノードと HP Operations 管理サーバーとの間の接続を設定する前 に、以下の項目を確認してください。

1. システムが常に (少なくとも HPOM オペレータが作業している間は) ア クセス可能であること

管理サーバーは、少なくとも管理対象ノードが動作している間はアクセ スできる必要があります。

管理サーバーにアクセスできない場合、以下のような問題が発生する可 能性があります。

- a. ローカルの管理対象ノード上で直接実行されない自動アクション は、管理サーバーが停止している間は実行できません。
- b. 管理サーバーが再起動すると、管理対象ノードはローカルにバッファーしていたすべての HPOM メッセージを管理サーバーに転送します。処理の必要なメッセージが大量にある場合、HPOM のパフォーマンスに大きく影響します。
- 2. ネットワークの接続と速度の面から見てシステムが中心に位置していること

HPOM の回答時間を最短にするには、管理サーバーシステムとその管理 対象ノードとの間で高速ネットワーク (LAN) を利用できることが必要 です。たとえば、LAN でネットワーク接続された他のすべてのシステム と管理サーバーをシリアル回線や X.25 で接続してはなりません。

3. HPOM オペレータのディスプレイステーションと管理サーバーが高速回線で接続されていること

管理サーバーとオペレータのワークステーションとの間は高速回線に することを強くお勧めします。

ソフトウェア要件

HPOM をインストールする前に、次のソフトウェアが管理サーバーに正し くインストールされている必要があります。 管理サーバーのインストール要件

インストール要件の確認

オペレーティングシステム

表 1-5 に、どのオペレーティングシステムバージョンで HP Operations 管 理サーバーがサポートされているかを示します。

表 1-5

管理サーバーでサポートされているオペレーティングシステムの バージョン

オペレーティングシステム	プラットフォーム	サポートされる オペレーティング システムバージョン
Red Hat Enterprise Linux	x86_64	5.x および 6.x
Oracle Linux ^a	x86_64	6.x
CentOS Linux	x86_64	6.x

a. Red Hat Compatible Kernel と Unbreakable Enterprise Kernel の両方が サポートされています。

注記

サポートされるオペレーティングシステムバージョンの最新のリストにつ いては、次の場所にあるサポートマトリックスを参照してください。

http://support.openview.hp.com/selfsolve/document/KM323488

Red Hat Enterprise Linux 上の HPOM は 64 ビットアプリケーションです。 これは、API レベルで 64 ビットアプリケーションとの統合をサポートして います。

カーネルパラメータ

カーネルパラメータのいくつかは、HP Operations 管理サーバー用に値を 大きくする必要があります (オペレーティングシステムのデフォルト値で は小さすぎます)。現在の設定は、ovoinstall スクリプトで確認します。

表 1-6

管理サーバーへの HPOM インストールに必要なカーネル設定の最小値

カーネルパラメータ	値
kernel.shmall kernel.shmmax kernel.shmmni kernel.sem fs.file-max net inv4 in local port range	2097152 536870912 ^a 4096 250 32000 100 128 65536 1024 65000
<pre>net.core.rmem_default net.core.rmem_max net.core.wmem_max</pre>	4194304 262144 4194304 262144

a. PostgreSQL データベース バージョン 9.1 または 9.2 を使用する場合、この値を 4294967296 以上に設定することをお勧めします。

重要

RCP ノードの数が多い HP Operations 管理サーバーの場合、ovbbccb プロ セスによって多くの接続がオープンになり、利用可能なファイル記述子が不 足することがあります。その場合、エージェントによってバッファー処理が 開始されます。

この問題を回避するには、管理サーバー上でファイル記述子の数を 4096 に 増やしてください。limits.conf ファイルを使用して、オープンしている ファイルの最大数を増やしてください。:

* hard nofile 4096

オペレーティングシステムと環境のパッチ

ovoinstall スクリプトは、HP Operations 管理サーバーに現在インストー ルされているオペレーティングシステムのパッチをチェックします。

管理サーバーのインストール要件

インストール要件の確認

重要 必要なオペレーティングシステムパッチをインストールする前に、パッチ に付属する README ファイルの内容を確認してください。

必要なパッチに関する最新情報は『HPOM リリースノート』を参照してください。このドキュメントは、次の場所にあります。

http://support.openview.hp.com/selfsolve/manuals

インストールの時点では、ドキュメントに記載されているパッチが古く なっている可能性があります。次の場所にある最新のパッチを使用してく ださい。

http://www.itrc.hp.com

重要 HP Operations 管理サーバーは、最新の『HPOM リリースノート』または http://www.itrc.hp.com Web サイトのいずれかにリストされたパッチ のリビジョンを適用してテストされています。それ以降のリビジョンの パッチも適合するはずですが、テストは実行されていません。

管理 UI の要件

HPOM のインストールと設定中に管理 UI がインストールされます。したがって、本項に記載したすべてのチェックも実施してください。

以前のバージョンの CVP (Configuration Value Pack)

CVP から管理 UI へのアップグレードはサポートされていません。既存の CVP ソフトウェアを削除した上で管理 UI をインストールする必要があり ます。

パスワード

HPOM データベースのユーザーパスワードを利用できることを確認します。

HPOM データベースオブジェクトの読み取りアクセス権がある任意のデー タベースユーザーを使用できます。HP Operations 管理サーバーのインス トール時に作成されるユーザー opc_op と opc_report は、どちらもこの要 件を満たします。

管理サーバーのインストール要件 インストール要件の確認

 注記
 Oracle のみ: Oracle 11g では、パスワードのエージングがデフォルトで有効 になっています。つまり、パスワードは 6 か月後に有効期限が切れます。
 HPOM がデータベースの接続に使用する Oracle ユーザーのパスワードが 期限切れになっている場合、HPOM はデータベースに接続できません。
 詳細は『HPOM 管理者リファレンスガイド』を参照してください。

HPOM データベースの設定

Oracle データベースの場合は tnsping および lsnrctl status コマンド を使用し、PostgreSQL データベースの場合は ovdbconf ファイルをチェッ クして、HP Operations 管理サーバーのデータベースのパラメータを確認し てください。

データベースパスを変更するときの管理 UI の更新

- データベースパスが変わった場合は、以下の手順を実行します。
 - 1. 次のコマンドで、管理 UI を停止します。

/opt/OV/OMU/adminUI/adminui stop

- 2. /opt/OV/OMU/adminUI/midas_env.sh ファイルに正しいパスを設定 します。
- 3. URL を適切に変更し、次のファイルを正しい値で更新します。

/opt/OV/OMU/adminUI/conf/ovoinstall.properties

/opt/OV/OMU/adminUI/conf/ovoconfig.properties

/opt/OV/OMU/adminUI/conf/opccfg.properties

/opt/OV/OMU/adminUI/conf/ovoappl.properties

4. 次のコマンドで、管理 UI を起動します。

/opt/OV/OMU/adminUI/adminui start

Web ブラウザのサポート

管理 UI は、ユーザーのワークステーションで標準的な Web ブラウザを使っ てアクセスできる GUI を使用します。

管理サーバーのインストール要件

インストール要件の確認

以下の Web ブラウザがサポートされています。

Microsoft Internet Explorer 9 以降

CITRIX 上の Internet Explorer はサポートされません。

- □ Mozilla Firefox 24 以上
- Chrome 32 以上
- Safari 6 以上

サポートされている Web ブラウザのバージョンとアーキテクチャの最新の 一覧については、次の場所にあるサポートマトリックスを参照してください。

http://support.openview.hp.com/selfsolve/document/KM323488

HPOM データベースの設定

HPOM はデータベースインスタンスを使って設定データを保存し、管理 UI はそのデータベースインスタンスから HPOM データを取得します。

重要

重要

すべての接続パラメータを調べて、検証してください。設定に関するほとん どの問題は、接続の設定が正しくないために発生します(非標準のポートや、 正しくないホスト名を使用している場合など)。

管理 UI は、/etc/opt/OV/share/conf/ovdbconf ファイルを調べて、デー タベースの設定を取得しようとします。Oracle リスナーポートなどの一部 の値は、このファイルに格納されていないことに注意してください。

Oracle RAC 環境のみ: 管理 UI のインストール後に、設定を正しく実行する 必要があります。

HA クラスタのみ: HA クラスタパッケージとして実行する Oracle データ ベースを使用する場合は、HA クラスタパッケージの仮想クラスタホスト名 を指定してください。

データベースのパスワード

データベースユーザーのパスワードは、暗号化された形式で 管理 UI 設定 ファイルに格納されます。
管理 UI のインストール後にパスワードの変更が必要になった場合は、以下 の手順を実行します。

1. 次のコマンドを実行して、管理 UI を再設定します。

/opt/OV/OMU/adminUI/adminui password -u ovodb -a -p\
<new_password>

2. 次のコマンドを実行して、管理 UI を再起動します。

/opt/OV/OMU/adminUI/adminui clean

/opt/OV/OMU/adminUI/adminui start

パスワードを後で変更する処理についての詳細は、『HPOM 管理者リファレンスガイド』を参照してください。

サポートされるエージェントのプラットフォーム

HP Operations Agent でサポートされるプラットフォームとオペレーティ ングシステムのリスト、および管理対象ノードでの HP Performance Agent のサポートについては、『HPOM リリースノート』を参照してください。こ のドキュメントは、次の場所にあります。

http://support.openview.hp.com/selfsolve/manuals

注記 HP Operations Agent と HP Performance Agent は、SAN (Storage Area Network) にアタッチされたディスクにもインストールできます。

管理サーバーのインストール要件 インストール要件の確認

2 管理サーバーへの HPOM の インストールと設定

本章の内容

本章では次の操作について説明します。

- □ 管理サーバーへの最初の HPOM のインストールと設定。
- □ HPOM で使用するデータベースの設定。
- □ HPOM の起動とインストールの確認。
- □ 追加のデータベースユーザーの作成。
- □ 管理 UI のカスタマイズ。
- 管理 UI のトラブルシューティング。
- □ HPOM の再設定。

注記 HP Operations Agent ソフトウェアは、HPOM ソフトウェアを HP Operations 管理サーバーにインストールするときに自動的にインストールされます。

HPOM のインストールと設定の前に

HPOM のインストールと設定を行う前に、システムが次の必要条件を満た していることを確認します。

- Red Hat Enterprise Linux、Oracle Linux、または CentOS Linux オペ レーティングシステム がインストールされている必要があります。
- 管理サーバーのカーネルパラメータが調整されている必要があります。
 詳細は「インストール要件の確認」(26 ページ)を参照してください。
- Red Hat Enterprise Linux、Oracle Linux、または CentOS Linux オペレー ティングシステムのパッチがインストールされている必要があります。
- ファイルシステムの適切なパーティションに、十分な空きディスク領域が必要です。
 詳細は「必要なディスク容量」(27 ページ)を参照してください。
- □ xinetd がインストールされている必要があります。
- 共有メモリサブシステムが使用できる必要があります。このサブシステムを利用できるかどうかは、tmpfs ファイルシステム (/dev/shm)をマウントして確認できます。
- □ 非 ASCII 文字を使用する場合は、複数言語サポート用の入出カデータが 設定されている必要があります。
 詳細は「複数言語サポート用の入出力の設定」を参照してください。

複数言語サポート用の入出力の設定

非 ASCII 文字の使用を考えている場合は、複数言語サポートの入出力を設 定して、UTF-8 を使用できるようにする必要があります。この設定は、英 文字のみを使用する場合でも実行しておくことをお勧めします。 管理サーバーへの HPOM のインストールと設定 HPOM のインストールと設定の前に

複数言語サポートの入出力を設定する手順は、次のとおりです。

1. 言語に応じて、管理サーバーのロケールを設定します。

- 米国英語の場合は、次の変数を使用できます。
 export LANG=en_US.UTF-8
 export LC_ALL=en_US.UTF-8
- 他の言語の場合は、次の操作を実行します。
 - UTF-8 キャラクターセットを使用するロケールを選択します。
 次に例を示します。
 en_US.UTF-8
 es_ES.UTF-8
 ja_JP.UTF-8
 sl_SI.UTF-8
 このロケール設定は、システム全体に適用されるようにしてく ださい。この処理を行うには、root ユーザーの、profile ファ
 - ださい。この処理を行うには、root ユーザーの .profile ファ イルで LANG および LC_ALL 変数を設定するか、またはシステ ム環境ファイル (たとえば、/etc/environment) を編集しま す。

注記

LANG 変数によって、HPOM メッセージ、テンプレート、およ びアップロードされる設定の言語が決まります。選択したロ ケールでは使用できない内容がある場合は、デフォルトで英語 の内容になります。

2. クライアントシステムのロケールを設定します。

• Windows XP:

[コントロール パネル]の [地域と言語のオプション] に移動します。

[**詳細設定**] タブをクリックし、[コード ページ変換テーブル] の [65001 (UTF-8)] チェックボックスを選択します。

注記

詳細な手順は、Microsoft のドキュメントを参照してください。

管理サーバーへの HPOM のインストールと設定 HPOM のインストールと設定の前に

Linux:

管理サーバーの場合と同じ方法で、ロケールを UTF-8 バージョンに 設定します。適切な UTF-8 サフィックスを見つけるには、 locale -a を使用します。

3. UTF-8 を受け入れるようにコンソールまたはターミナルプログラムを設 定します。

Unicode 標準に準拠するフォントのみ (たとえば、Lucida Console) を使用してください。

HPOM のインストールと設定

HPOM のインストールと設定を行う前に、第1章「管理サーバーのインストール要件」で詳しく説明したすべての必要条件をシステムが満たしていることを確認してください。

HPOM をインストールして設定するには、次のタスクを実行します。

□ タスク 1:「Oracle データベースのインストール」(45 ページ) または 「PostgreSQL データベースのインストール」(57 ページ)

データベースをインストールする前に、HPOM で使用するデータベース を Oracle と PostgreSQL のどちらにするか検討する必要があります。

- タスク 2:「管理サーバーシステムでの HPOM ソフトウェアのインストールと設定」(61 ページ)
- **重要** HPOM 9.20 以降、管理 UI のスタンドアロンインストールはサポートされなくなりました。HPOM のインストールと設定中に管理 UI がインストールと設定が行われます。install.bin を使用して管理 UI をインストールしようとすると、管理 UI のインストールが失敗するか、管理 UI が破損します。

□ タスク 3:「HPOM の起動とインストールの確認」(81 ページ)

注記 Red Hat Enterprise Linux のインストール手順には、基本的なファイアウォールを有効にするオプションが用意されています。このファイアウォールのデフォルト設定では、他のシステムに対する HPOM のすべての通信がブロックされます。このファイアウォールを有効にする場合は、HPOM の通信が許容されるようにファイアウォールを設定する必要があります。開いておく必要があるポートについての詳細は、『HP Operations Manager Firewall Concepts and Configuration Guide』を参照してください。

重要

Oracle データベースのインストール

HPOM で Oracle データベースを使用するには、次のいずれかをインストー ルします。

- Oracle Database 11g Release 1 Enterprise Edition、Standard Edition、または Standard Edition One (+ 11.1.0.7 パッチセット)
- □ Oracle Database 11g Release 2 Enterprise Edition、Standard Edition、または Standard Edition One (バージョン 11.2.0.1 から 11.2.0.4)

Oracle システムの最新の要件 (システムパッチなど)、本項の説明より詳し い手順、標準的ではないインストールなどについては、Oracle Database 製 品に付属するドキュメントを参照してください。

新バージョンの Oracle のサポートについては、『HPOM リリースノート』の 最新版を参照してください。

注記

Oracle 11g は Oracle Corporation の製品であり、Hewlett-Packard から直接 購入することはできません。

必要な Oracle 製品

スタンドアロンの HPOM システムでは、データベースと管理サーバーのす べてのプロセスが、ユーザーインタフェースプロセスも含めて同じシステム 上で実行されます。しかし、データベースを HP Operations 管理サーバー 以外のサーバーにインストールする場合は、「リモート/手動 Oracle データ ベースを使用した HPOM の設定」(128 ページ)の説明に従って、管理サー バーに Oracle 製品を追加でインストールする必要があります。これらの製 品により、Oracle データベースへのリモートアクセスが可能になります。

既存の Oracle データベースの使用

HPOM のインストールと設定は、既存のデータベースを使用して行うことができますが、独自のデータベースインスタンスが必要です。

Oracle データベースがあり、インストールされている Oracle 製品を確認し たい場合は、Oracle Universal Installer を使用して、インストール済みの Oracle 製品を表示します。

1. oracle ユーザーに切り替えます。

su - oracle

2. Oracle Universal Installer を実行します。

\$ORACLE HOME/oui/bin/runInstaller

 Oracle Universal Installer の [ようこそ] ウィンドウで、[インストールされた 製品…] をクリックして、インストール済みの Oracle 製品を表示します。

既存の Oracle データベースを使用する場合は、以下の手順を実行します。

- 1. Oracle 製品のドキュメントを参照して、そのデータベースが Oracle デー タベースバージョン 11g (11.1 または 11.2) と互換性があることを確認 します。
- 2. Oracle 環境変数が、「Oracle データベースをインストールする前に」 (46 ページ) に示すように設定されていることを確認します。
- 続いて「管理サーバーシステムでの HPOM ソフトウェアのインストー ルと設定」(61 ページ)に進みます。

Oracle データベースをインストールする前に

Oracle データベースを管理サーバーにインストールする前に、以下の手順 を実行してください。

1. システムが、第1章「管理サーバーのインストール要件」に示すハード ウェアとソフトウェアの要件を満たしていることを確認します。

動的にリンクされた Oracle 環境はサポートされていません。

- 2. root ユーザーとして User Manager を実行し、次の属性を持つ oracle ユーザーを作成します。
 - a. UNIX グループを oinstall、dba、および oper という名前で作成 します (各グループの ID は、100 より大きい必要があります)。

注記

b. UNIX ユーザーを oracle という名前で作成します (ユーザー ID は 100 より大きい必要があります)。

同じクラスタ環境内では、すべてのクラスタノードで同じ ID を使用する必要があります。そうしない場合、2番目のノードで HA リ ソースグループの起動に失敗します。

- c. oracle ユーザーを oinstall (プライマリグループ) と、dba およ び oper (セカンダリグループ) のメンバーにします。
- d. oracle ユーザーのホームディレクトリには、次のディレクトリを 使用します。

/home/oracle

- e. POSIX シェル (たとえば、sh) がoracle ユーザーのデフォルトの シェルとして割り当てられていることを確認します。
- 3. root ユーザーとして次のコマンドを実行し、umask を設定して、ユー ザーが Oracle のバイナリにアクセスできるようにします。

umask 022

- 4. 以下の手順に従って、Oracle インストールで必要なディレクトリを作成 し、所有権を変更して、正しい権限を設定します。
 - a. 次のコマンドを実行して、ORACLE HOME ディレクトリを作成します。

mkdir -p /opt/oracle/product/<version>

ここで、<version>は Oracle データベースのバージョン (11.1.0 または 11.2.0) です。

注記

重要

/opt/oracle/product/<version> は、HPOM で推奨する値です。 この値は、Oracle が推奨する Optimal Flexible Architecture (OFA) ディレクトリ構造に適合しています。

別のディレクトリを選択することもできますが、そのディレクトリ は、これ以降のすべての手順で一貫して使用する必要があります。

b. 次のコマンドを実行して、Oracle インストールファイルのベースディ レクトリを作成します。

mkdir -p /opt/oracle/oraInventory

注記 	別のディレクトリを選択することもできますが、そのディレクトリ は、これ以降のすべての手順で一貫して使用する必要があります。
	c. 次のコマンドを実行して、所有権を変更し、正しい権限を設定します。
	chown -R oracle:oinstall /opt/oracle/oraInventory
	chmod -R 770 /opt/oracle/oraInventory
	5. 次のコマンドを入力して、ディレクトリの所有権を oracle:oinstall に変更します。
	chown -R oracle:oinstall /opt/oracle \ /opt/oracle/product /opt/oracle/product/ <version></version>
	ここで、 <version> は Oracle データベースのバージョン (11.1.0 また は 11.2.0) です。</version>
	6. 以下の Oracle 環境変数を oracle ユーザーの /home/oracle/.profile または /home/oracle/.bash_profile で 設定します。
	• ORACLE_BASE=/opt/oracle
	export ORACLE_BASE
	この変数によって、Oracle インストールの場所が決まります。デ フォルトの推奨設定は /opt/oracle ですが、別のインストールプ レフィックスも必要に応じて使用できます。
	 ORACLE_HOME=\$ORACLE_BASE/product/<version></version>
	export ORACLE_HOME
	ここで、 <version> は Oracle データベースのバージョン (11.1.0 ま たは 11.2.0) です。</version>
	この変数によって、Oracle インストールの場所とバージョンが決ま ります。これは推奨設定ですが、別の設定も必要に応じて使用でき ます。
 注記	Oracle 環境変数の ORACLE_BASE と ORACLE_HOME は、HPOM を利 用する上で必須ではありません。

ORACLE SID=openview

export ORACLE SID

この変数は、作成するデータベースの名前を定義します。デフォルトの設定は openview ですが、別の設定も必要に応じて使用できます。

既存のデータベースを使用する場合は、その名前を ORACLE_SID に 設定します。データベースの設定時に、ovoconfigure スクリプト によって、この名前のデータベースが存在することが検出され、そ のデータベースを HPOM のデータベースオブジェクト用に使用す るかどうかが尋ねられます。既存のデータベースを使用することを 選択すると、既存のデータベース内に HPOM のデータベースオブ ジェクトが作成されます。

ORACLE TERM=<terminal type>

export ORACLE TERM

この変数は、Oracle インストーラーなどの Oracle ツールを使用す るターミナルのタイプ (xterm、hp、ansi など)を定義します。

この変数は、使用するターミナルのタイプに設定してください。

• PATH=\$PATH:\$ORACLE HOME/bin

export PATH

この変数は、コマンドを探して実行する際にシステムが検索する ディレクトリを設定します。

7. Oracle リスナーの通信にポート 1521 を使用したい場合は、 /etc/services ファイルで ncube ポートがコメント アウトされてい ることを確認してください (システムにこのファイルが存在する場合)。

#ncube-lm 1521/tcp # nCube License Manager #ncube-lm 1521/udp # nCube License Manager

Oracle Database 11g Release 1 または Oracle Database 11g Release 2 のインストール

本項では、次のいずれかをインストールする方法について説明します。

- □ Oracle Database 11g Release 1 (+ 11.1.0.7 パッチセット)
- Oracle Database 11g Release 2 (バージョン 11.2.0.1 から 11.2.0.4)

注記 Red Hat Enterprise Linux または Oracle Linux 用の Oracle Database 11g Release 1 Enterprise Edition (64 ビット) と Oracle Database 11g Release 2 Enterprise Edition (64 ビット) は、DVD-ROM にあります。これらの製品と 必要なパッチセットは、Oracle Web サイトからダウンロードできます。

Oracle の規定により、HPOM は CentOS Linux で動作する Oracle データ ベースをサポートしないことに注意してください。

インストールする Oracle データベースバージョンを選択したら、次のタス クを実行してください。

- □ タスク 1:「準備手順」(50 ページ)
- タスク 2:「Oracle Database 11g Release 1 のインストール」 (51 ページ) または「Oracle Database 11g Release 2 のインストー ル」(53 ページ)

準備手順

Oracle データベースのインストールを準備するには、以下の手順を実行します。

- 1. ターミナルウィンドウを2つ開き、最初のターミナルウィンドウでは root ユーザーとしてログオンし、2つ目のターミナルウィンドウでは oracle ユーザーとしてログオンします。
- 2. ORACLE_TERM 環境変数が正しく設定されていることを、oracle ユーザー として確認します。

設定を確認するには、次のように入力します。

echo \$ORACLE TERM

- 3. ORACLE_HOME および ORACLE_SID 変数をチェックし、必要であれば設 定します。
- 4. 次のように入力して、DISPLAY 環境変数を設定します。

DISPLAY=<nodename>:0.0

export DISPLAY

ここで、<nodename>はシステムの名前です。

 5. ほとんどのシステムでは、ディスクをディスクドライブに挿入すると、 そのディスクは自動的にマウントされます。しかし、自動的にマウント されない場合は、マウントポイントを作成し、次に root ユーザーとし て次のコマンドを入力してマウントします。

/bin/mount -o ro -t iso9660 /dev/cdrom <mount point>

ここで、<mount_point>はディスクのマウントポイントディレクトリです。

注記

Oracle データベースのインストールに進む前に、インストールメディア の内容をハードディスクにコピーしておくことをお勧めします。

Oracle Database 11g Release 1 のインストール

Oracle Database 11g Release 1 を DVD-ROM からインストールするには、 以下の手順を実行します。

1. 次のコマンドを oracle ユーザーとして実行し、Oracle Universal Installer を起動します。

<path>/runInstaller

ここで、<path>は、インストールメディア上のデータベースディレクトリのフルパスです。

- [インストール方法の選択] ウィンドウが開きます。
- [インストール方法の選択] ウィンドウで、[拡張インストール] をクリックしてから、[次へ] をクリックします。

```
[インベントリ・ディレクトリと資格証明の指定] ウィンドウが開きます。
```

注記

- インベントリの場所が作成できなかったことを示すエラーメッセージ が表示された場合でも、無視して問題ありません。
 - 3. /opt/oracle/oraInventory パスが [インベントリ・ディレクトリと資格証明の指定] ウィンドウで指定されていることを確認してから、[次へ] をクリックします。

[インストール・タイプの選択] ウィンドウが開きます。

 4. [インストール・タイプの選択] ウィンドウで、[Enterprise Edition] また は [Standard Edition] のいずれかを (必要に応じて、または Oracle ライ センス契約に従って) 選択してから、[次へ] をクリックします。

[インストールの場所] ウィンドウが開きます。

注記 HP Operations 管理サーバーを英語(デフォルト言語)以外の言語で実行することを検討している場合は、[製品の言語...] ボタンをクリックし、リストから言語を選択することで、言語を追加できます。

5. [インストールの場所] ウィンドウで、Oracle 変数が正しく設定されていることを確認してから、[次へ] をクリックします。

[製品固有の前提条件のチェック] ウィンドウが開きます。

 [製品固有の前提条件のチェック] ウィンドウに、要件のチェック結果が 表示されます。問題が報告されていなければ、[次へ] をクリックします。
 [構成オプションの選択] ウィンドウが開きます。

注記

問題を報告するメッセージが表示されている場合は、すべての要件を確認し、適宜設定します。

7. [構成オプションの選択] ウィンドウで、[**データベース・ソフトウェアの** みインストール] をクリックしてから、[次へ] をクリックします。

[権限付きオペレーティング・システム・グループ] ウィンドウが表示されます。

8. [権限付きオペレーティング・システム・グループ] ウィンドウで、[**次へ**] をクリックします。

[サマリー] ウィンドウが開きます。

- 9. [サマリー] ウィンドウに表示された情報を確認してから、[インストール] をクリックして、インストールを開始します。
- 10. [構成スクリプトの実行] ウィンドウが表示されたら、以下の手順を実行 します。
 - a. ターミナルウィンドウを開いて、root ユーザーとしてログオンします。

b. 次の2つのスクリプトを実行します。

\${ORACLE HOME}/root.sh

/opt/oracle/oraInventory/orainstRoot.sh

c. [構成スクリプトの実行] ウィンドウに戻ってから、[**OK**] をクリック して続行します。

[インストールの終了] ウィンドウが開きます。

11. [インストールの終了] ウィンドウで、インストールした Oracle 製品を 確認できます。

確認したら、[終了]をクリックします。

12. 11.1.0.7 パッチセットをインストールします。

Oracle データベース サーバーのパッチセットのインストールについて の詳細は、Oracle 製品のドキュメントを参照してください。

Oracle Database 11g Release 2 のインストール

注記

Oracle データベースのパッチセットは、Oracle Database 11g Release 2 用 に 11.2.0.2 パッチセットがリリースされた時点から、Oracle Database ソフ トウェアのフルインストールになっています。パッチセットの新しいパッ ケージでの変更点は、次のとおりです。

- 以前のリリースから最新のパッチセットに直接アップグレードできます。
- パッチセットのアウトオブプレースアップグレード (パッチセットを別の新しい Oracle ホームにインストール)が、ベストプラクティスとして 推奨されます。インプレースアップグレードもサポートされていますが、推奨されません。
- 新しいインストールでは、ベースリリースをインストールしてからパッ チリリースにアップグレードするのではなく、最新のパッチセットのインストールが行われます。

Oracle Database 11g Release 2 を DVD-ROM からインストールするには、 以下の手順を実行します。

1. 次のコマンドを oracle ユーザーとして実行し、Oracle Universal Installer を起動します。

<path>/runInstaller

ここで、<path>は、インストールメディア上のデータベースディレクトリのフルパスです。

インストールする Oracle データベースのバージョンに応じて、次の2 つのウィンドウのいずれかが開きます。

- ・ 11.2.0.1: [インストール・オプションの選択] ウィンドウ
- 11.2.0.2 以上: [セキュリティ・アップデートの構成] ウィンドウ
- 11.2.0.2 以上のインストールのみ: ソフトウェア更新機能を使用して、最新の更新を動的にダウンロードして適用します。
 最新の更新を動的にダウンロードして適用するには、[セキュリティ・アップデートの構成] ウィンドウで次のいずれかを実行します。
 - セキュリティ問題に関する情報を受け取りたい場合は、以下の手順 を実行します。
 - a. 電子メールアドレスを入力するか、または [セキュリティ・アッ プデートを My Oracle Support 経由で受け取ります] チェック ボックスを選択して、Oracle サポートパスワードを入力します。 次に、[次へ] をクリックします。

[ソフトウェア更新のダウンロード] ウィンドウが開きます。

- b. [ソフトウェア更新のダウンロード] ウィンドウで、次のいずれ かの操作を実行します。
 - ダウンロードした Oracle ソフトウェアに更新を適用して から、[次へ]をクリックします。
 - まず [ソフトウェア更新のスキップ] をクリックして、ダウンロードした Oracle ソフトウェアに更新を適用しないで、
 [次へ] をクリックします。

どちらの場合も、[インストール・オプションの選択] ウィンド ウが開きます。

- セキュリティ問題に関する情報を受け取りたくない場合は、以下の 手順を実行します。
 - a. [セキュリティ・アップデートをMy Oracle Support経由で受け取 ります] チェックボックスを選択解除してから、[**次へ**] をクリッ クします。

セキュリティ問題に関する情報を受け取らないことを確認する メッセージが表示されます。

- b. [はい] をクリックします。
 [ソフトウェア更新のダウンロード] ウィンドウが開きます。
- c. [ソフトウェア更新のダウンロード] で、まず [ソフトウェア更新のスキップ] をクリックして、ダウンロードした Oracle ソフトウェアに更新を適用しないで、[次へ] をクリックします。 [インストール・オプションの選択] ウィンドウが開きます。
- [インストール・オプションの選択] ウィンドウで、[データベース・ソフトウェアのみインストール] ラジオボタンをクリックしてから、[次へ]をクリックします。

[Gridインストール・オプション] ウィンドウが開きます。

- Gridインストール・オプション] ウィンドウで、[単一インスタンス・デー タベースのインストール] をクリックしてから、[次へ] をクリックします。
 [製品言語の選択] ウィンドウが開きます。
- 5. [製品言語の選択] ウィンドウには使用可能な言語のリストが表示され ます。たとえば、HP Operations 管理サーバーを英語 (デフォルト言語) 以外の言語で実行する場合や、Oracle メッセージを別の言語で受け取る 場合は、その表示設定に合った言語を選択できます。

希望する言語を選択したら、[次へ]をクリックします。

[データベース・エディションの選択] ウィンドウが開きます。

- [データベース・エディションの選択] ウィンドウで、[Enterprise Edition] または [Standard Edition] のいずれかを (必要に応じて、または Oracle ライセンス契約に従って) クリックしてから、[次へ] をクリックします。 [インストール場所の指定] ウィンドウが開きます。
- [インストール場所の指定] ウィンドウで、Oracle ベースとソフトウェア 場所の値が、作成済みの ORACLE_BASE と ORACLE_HOME の値に対応し ていることを確認してから、[次へ] をクリックします。
 [権限付きオペレーティング・システム・グループ] ウィンドウが開きます。
- 8. [権限付きオペレーティング・システム・グループ] ウィンドウで、デー タベース管理者グループ (OSDBA) の名前 (たとえば、dba) と、オプショ ンでデータベースオペレータグループ (OSOPER) の名前 (たとえば、 oper) を指定します。[**次へ**] をクリックします。

[前提条件チェックの実行] ウィンドウが開きます。

管理サーバーへの HPOM のインストールと設定

Oracle データベースのインストール

9. [前提条件チェックの実行] ウィンドウに、要件のチェック結果が表示されます。問題が報告されていなければ、[**次へ**] をクリックします。

[サマリー] ウィンドウが開きます。

注記 問題を報告するメッセージが表示されている場合は、すべての要件を確認し、適宜設定します。

10. [サマリー] ウィンドウに表示された情報を確認してから、[**インストール**] をクリックして、インストールを開始します。

[製品のインストール] ウィンドウが開きます。

- 11. [構成スクリプトの実行] ウィンドウが表示されたら、以下の手順を実行 します。
 - a. ターミナルウィンドウを開いて、root ユーザーとしてログオンします。
 - b. 次のいずれかまたは両方のスクリプトを実行する必要があります。
 \${ORACLE_HOME}/root.sh

/opt/oracle/oraInventory/orainstRoot.sh

c. [構成スクリプトの実行] ウィンドウに戻ってから、[**OK**] をクリック して続行します。

[終了] ウィンドウが開きます。

12. [終了] ウィンドウで、[**閉じる**] をクリックして、Oracle データベースの インストールを終了します。

PostgreSQL データベースのインストール

PostgreSQL は、PostgreSQL ライセンス (自由なオープンソースライセンス) の下でリリースされるオブジェクトリレーショナルデータベース管理シス テム (ORDBMS) です。そのため、このオープンソースソフトウェアは無償 です。HPOM で PostgreSQL データベースを使用するには、次のいずれか をインストールします。

- PostgreSQL 9.1
- PostgreSQL 9.2
- PostgreSQL 9.3

PostgreSQL データベースのインストールについての詳細は、「PostgreSQL データベースのインストール」(58 ページ)を参照してください。PostgreSQL システムの最新の要件や、本項の説明より詳しい手順については、次の場所 にある PostgreSQL のドキュメントを参照してください。

http://www.postgresql.org/docs

必要な PostgreSQL 製品

スタンドアロンの HPOM システムでは、データベースと管理サーバーのす べてのプロセスが、ユーザーインタフェースプロセスも含めて同じシステム 上で実行されます。しかし、データベースを HP Operations 管理サーバー 以外のサーバーにインストールする場合は、「リモート/手動 PostgreSQL データベースを使用した HPOM の設定」(142 ページ)の説明に従って、管 理サーバーに PostgreSQL クライアントを追加でインストールする必要が あります。このクライアントにより、PostgreSQL データベースへのリモー トアクセスが可能になります。

重要

選択する PostgreSQL サーバーのバイナリセット (たとえば、オープンソー ス、EnterpriseDB、ソースからのコンパイルなど) には、スレッドセーフを 有効して構築されたサーバーバイナリが含まれている必要があります。

PostgreSQL データベースをインストールする前に

システムが、第1章「管理サーバーのインストール要件」に示すハードウェ アとソフトウェアの要件を満たしていることを確認します。

管理サーバーへの HPOM のインストールと設定 PostgreSQL データベースのインストール

PostgreSQL データベースのインストール

本項では、PostgreSQL version 9.1、9.2、または 9.3 をインストールする方 法について説明します。

注記 PostgreSQL オブジェクトリレーショナルデータベース管理システムは、 PostgreSQL Web サイトからダウンロードできます。

> インストールする PostgreSQL データベースバージョンを選択したら、次の タスクを実行してください。

- タスク 1:「PostgreSQL サーバーのバイナリのインストール」 (58 ページ)
- タスク 2:「PostgreSQL データベースを使用するための HPOM の準備」 (59 ページ)
- タスク 3:「データベースクラスタの作成と設定」(59 ページ)

PostgreSQL サーバーのパイナリのインストール

PostgreSQL バージョン 9.1、9.2、または 9.3 のサーバーのバイナリを入手 してインストールするには、オペレーティングシステムのパッケージマネー ジャを使用するか、PostgreSQL サーバーのバイナリをソースからコンパイ ルするか、または次のいずれかの場所から PostgreSQL サーバーのバイナリ をダウンロードします。

- □ <u>http://www.postgresql.org/download</u>¹
- http://enterprisedb.com/downloads/postgres-postgresgl-downloads²

PostgreSQL サーバーのバイナリをインストールするときは、次の点に注意 してください。

- インストールパッケージには、その前提となる依存ソフトウェアが存在 する場合があります。このような依存ソフトウェアへのリンクは、 PostgreSQL バイナリパッケージと同じページにあります。詳細は、対 応するパッケージのドキュメントを参照してください。
- HP Operations 管理サーバーには、64 ビットバージョンの PostgreSQL が必要です。

2. PostgreSQL Plus Advanced Server を使用するにはライセンスが必要です。

^{1.} この場所からソースコードもダウンロードできます。

管理サーバーへの HPOM のインストールと設定 PostgreSQL データベースのインストール

 OpenSGC から提供されるサーバーバイナリを使用する場合は、 PostgreSQL クライアントライブラリが格納されているディレクトリを LD_LIBRARY_PATH 変数に必ず設定してください。OpenSGC から提供 されるサーバーバイナリは正しい実行時パスで構築されていないため、 この設定が必要になります。

OpenSGC から提供されるサーバーバイナリは使用しないことを強くお勧めします。

- ソースから構築する場合は、スレッドセーフを有効にする必要があります。各パッケージ向けに提供される手順に従ってください。選択するパッケージによっては、サーバー、クライアント、またはライブラリに対して1つまたは複数のサブパッケージがあります。ローカルシナリオでは、そのすべてが HP Operations 管理サーバーに必要です。リモートシナリオでは、サーバー、クライアント、およびライブラリのパッケージを PostgreSQL サーバーにインストールし、クライアントとライブラリのパッケージは HP Operations 管理サーバーにインストールする必要があります。
- PostgreSQL バイナリが保存されているディレクトリを PATH に追加してください。そうしない場合は、オペレーティングシステムに別のバージョンの(通常は古いバージョンの) PostgreSQL が含まれることがあり、競合が発生する可能性があります。

PostgreSQL データベースを使用するための HPOM の準備

PostgreSQL を使用するには、データベースプロセスをコントロールし、す べての PostgreSQL バイナリと HPOM データベースディレクトリへのアク セス権を持つオペレーティングシステムユーザー (通常の名前は postgres) が必要です。このユーザーは、オペレーティングシステムユーザーグループ (通常の名前は postgres) に所属しています。このユーザーが作成されてい ない場合や、別のユーザーを使用する場合は、オペレーティングシステムの ツールを使用して作成します。

データベースクラスタの作成と設定

PostgreSQL のデータベースクラスタは、データベースのグループをコント ロールするサーバーインスタンスです。データベースクラスタを作成して設 定するには、次の3つの方法のいずれかを選択します。

□ 自動:

ovoconfigure の実行により作成されます。この場合、データベースク ラスタは、HP Operations 管理サーバー上にローカルに作成されます。

管理サーバーへの HPOM のインストールと設定 PostgreSQL データベースのインストール

詳細は「PostgreSQL データベースの設定」(75 ページ)を参照してください。

半自動:

データベースサーバーシステム上で psqlcluster ツールを実行しま す。この場合は、ローカルまたはリモートのデータベースクラスタが作 成されます。

詳細は「psqlcluster ツールを使用した PostgreSQL データベースクラス タの作成および設定」(144 ページ)を参照してください。

□ 手動:

この方法の場合、クラスタパラメータとファイル場所もカスタマイズできます。

詳細は「手動による PostgreSQL データベースクラスタの作成および設定」(147 ページ)を参照してください。

管理サーバーシステムでの HPOM ソフトウェアの インストールと設定

本項では、HPOM のインストールと設定のスクリプト (ovoinstall と ovoconfigure)を使用して、HPOM ソフトウェアを管理サーバーにインストールし、設定する方法について説明します。

HPOM のインストールをスムーズに実行できるように、システムは第1章 「管理サーバーのインストール要件」で詳しく説明したすべての必要条件を 満たしている必要があります。

HPOM は、強制モードで動作する SELinux をサポートしています (このモー ドは、RHEL 環境で SELinux セキュリティポリシーを実行するデフォルト モードです)。

ovoinstall スクリプトを実行する前に、システムが再起動するたびにデー タベースを自動起動するように設定するかどうかを決定してください。

ovoinstall および ovoconfigure スクリプトの使用法

本項では、ovoinstall および ovoconfigure スクリプトと、そのスクリ プトで使用可能なオプションについて説明します。インストールと設定の手 順についての詳細は、「管理サーバーへの HPOM ソフトウェアのインストー ルと設定」(64 ページ)を参照してください。

HPOM ソフトウェアを管理サーバーにインストールすると、引き続きサー バーソフトウェアの設定を行うかどうかが ovoinstall スクリプトから尋 ねられます。そうするように回答すると、ovoconfigure スクリプトが自動 的に開始されます。

重要

注記

HPOM 製品パッケージを、rpmを使用して直接インストールしないでくださ い。HP Operations 管理サーバー上の HPOM ソフトウェアの管理には、 ovoinstall を使用してください。

また、HPOM をソフトウェアデポサーバーからインストールすることはできません。

```
ovoinstall および ovoconfigure スクリプトは、次のように同じ構文です。
```

```
ovoinstall|ovoconfigure
  [-pkgdir <package_dir>] [-agtdir <software_dir>]
  [-adminUIdir <software_dir>]
  [-defaults <defaults_file>]
  [-no clear display] [-u|-unattended] [-check]
```

ovoinstall および ovoconfigure スクリプトでは、次のオプションを使用できます。

-pkgdir <package_dir></package_dir>	HPOM パッケージの場所を指定できます。
-agtdir <software_dir></software_dir>	HP Operations Agentソフトウェアの場 所を指定できます。
-adminUIdir <software_dir></software_dir>	管理 UI ソフトウェアの場所を指定でき ます。
-defaults <defaults_file></defaults_file>	ovoconfigure の質問へのデフォルトの 回答が含まれるファイルを指定できます。
-no_clear_display	このオプションを指定すると、正常に実行 された各ステップの後で、ovoconfigure スクリプトが画面の内容をクリアしない ようにすることができます。
-u -unattended	このオプションを指定すると、HPOM ソ フトウェアのインストールおよび設定 の処理中に質問が表示されません。設定 値は、デフォルトを記述したファイルか ら取得されます。
-check	HPOM パッケージをインストールせず に、必要条件をチェックできます。 ovoconfigure スクリプトでは、カーネ ルパラメータ、RAM およびスワップ容 量、ディスクの空き容量、オペレーティ ングシステムのパッチ、インストール済 みのソフトウェア、実行中のプロセス、 必要なファイルをそれぞれチェックで きます。
-h -? -help	スクリプトの使用法を示します。

ovoinstall を実行する前に

ovoinstall を実行する前に、ユーザーまたはグループの管理用に Network Information Services (NIS) を使用しているかどうかを確認します。その情報 は、/etc/nsswitch.conf ファイルの passwd とグループのエントリにあ ります。

NIS を使用している場合は、次の点に注意して、ovoinstall スクリプトを 実行してください。

- NIS 環境内に opc_op ユーザーがすでに存在する場合、そのユーザーは opcgrp グループに属している必要があります。存在しない場合は、 ovoinstall スクリプトによって opc op ユーザーが作成されます。
- opc_op ユーザーと oracle または postgres ユーザーのホームディレクトリは、HP Operations 管理サーバーだけでなく、NIS サーバーでも同じようにアクセスできる必要があります。
- PostgreSQL をデータベースサーバーとして使用する場合は、
 PostgreSQL の OS DBA ユーザー とそのグループの両方を作成する必要があります。

ユーザーまたはグループの管理に NIS を使用しない場合は、ovoinstall に よってグループとユーザーの両方が自動的に設定されます。

重要 管理サーバー上での HPOM ソフトウェアのインストールと設定中にユー ザーアカウントとグループ設定を変更されないようにする場合は、インス トールを開始する前に、opc_op ユーザーと opcgrp グループを設定してく ださい。

DVD-ROM からの HPOM ソフトウェアのインストールと設定の準備

HPOM ソフトウェアのインストールと設定を DVD-ROM から実行するため の準備を行うには、HPOM サーバーのインストール DVD を DVD-ROM ド ライブに挿入します。

ディスクは、ほとんどのシステムで自動的にマウントされますが、自動的に マウントされない場合は、次の手順を実行してマウントします。

次のコマンドを実行して、DVD-ROM をマウントするディレクトリを作成します。

mkdir /<mount point>

例:

mkdir /dvdrom

2. 次のコマンドを実行して、DVD-ROM をマウントします。

/bin/mount -o ro -t iso9660 /dev/cdrom <mount_point>

ここで、<mount_point>はディスクのマウントポイントディレクトリです。

注記 管理サーバーへの HPOM のインストールと設定に進む前に、インストール メディアの内容をハードディスクにコピーすることをお勧めします。インス トールプロセスは、そこから直接実行してください。

管理サーバーへの HPOM ソフトウェアのインストールと設定

HPOM ソフトウェアを管理サーバーにインストールして設定する処理は、 インストールや設定の各ステップの後にオプションのリスト (表 2-1 を参照) が提示されることもあって、簡単で時間のかからない処理になっています。

表 2-1

インストールと設定の手順のオプション

オプション	説明
back ^a	前のステップに戻ることができます。
exit	手順を中止できます。
y n ^b	肯定的または否定的な回答をすることがで きます。
"default value"	デフォルト値をそのまま使用できます。
?	詳細情報を表示できます。

a. 値を修正するには、「back」と入力してから、必要な値に対応した値を設定します。

b. このオプションは、手順のステップによっては利用できません。

注記 ovoinstall または ovoconfigure がエラーの値を返した場合は、それがいつの時点であっても、「back」と入力するとそのステップが繰り返され、「exit」と入力すると手順がキャンセルされ、「?」と入力すると詳細情報が表示されます。

HPOM ソフトウェアを管理サーバーにインストールして設定するには、以下の手順を実行します。

1. root ユーザーとしてログオンします。

2. LANG 環境変数が UTF-8 ロケールに設定されていることを確認します。

環境変数の設定についての詳細は、「複数言語サポート用の入出力の設 定」(41 ページ)を参照してください。

- 3. HPOM のインストールを開始します。
 - HPOM を DVD-ROM からインストールする場合は、次のように入 カします。

/<mount point>/ovoinstall

ここで、<mount_point> は HPOM インストール DVD がマウント されている場所です。

DVD の内容を使用して HPOM をインストールする場合は、次のように入力します。

/<master directory>/HPOMDVD/ovoinstall

たとえば、マスターディレクトリとして /tmp ディレクトリを作成 した場合は、次のように入力すると、ovoinstall を起動できます。

/tmp/HPOMDVD/ovoinstall

次のテキストが表示されます。

HP Operations Manager for UNIX $\mathcal{O}(\lambda)$

4. Enter を押して、インストール手順を開始することを確認します。

すべてのサーバーパッケージがある HPOM ソフトウェアパッケージの リポジトリ場所を入力するように求められます。

Enter を押して、デフォルトのリポジトリ場所をそのまま使用するか、目的の場所を入力して、Enter を押します。

ovoinstall スクリプトによって、サーバーインストールインフラスト ラクチャを含むサーバーセットアップパッケージがチェックされ、イン ストールされます。

6. Enter を押して、引き続きシステムをチェックします。

次の内容がチェックされます。

- root ユーザー
- LANG
- NLS LANG
- umask
- 言語
- ・ カーネルパラメータ
- RAM とスワップ領域
- 空きディスク容量
- オペレーティングシステムのパッチ
- インストール済みのソフトウェア
- ・ 実行中のプロセス
- 必要なファイル
- 必要なファイルシステム

注記

システムチェックで失敗の値が返された場合は、「back」と入力すると そのステップが繰り返され、「exit」と入力すると手順がキャンセルさ れ、「?」と入力すると詳細情報が表示されます。

要件から外れた幅がごくわずかの場合は、インストールを続行しても問 題ありません。

7. システムチェックが完了したら、Enter を押してインストールを続行し ます。

HP Operations Agent ソフトウェアの場所を入力するように求められ ます。

8. HP Operations Agent ソフトウェアの場所を入力したら、Enter を押します。
 HPOM 管理 UI ソフトウェアの場所を入力するように求められます。

9. HPOM 管理 UI ソフトウェアの場所を入力したら、Enter を押します。

ovoinstall スクリプトによって、ローカルエージェントのインストー ルが続行されます。

重要 すでにローカルエージェントがインストールされている場合は、次のい ずれかのアクションが実行されます (インストールされたローカルエー ジェントによってアクションは異なります)。

- インストールされているバージョンが HP Operations Agent ソフト ウェアの場所で指定されているものよりも古い場合は、ローカル エージェントは自動的にアップグレードされます。
- インストールされているバージョンが HP Operations Agent ソフト ウェアの場所で指定されているものと同じ場合は、ローカルエー ジェントは自動的に再インストールされます。
- インストールされているバージョンが HP Operations Agent ソフト ウェアの場所で指定されているものよりも新しい場合は、ローカル エージェントは自動的にダウングレードされます。
 ダウングレードにより互換性の問題が発生する場合があるので注意 してください。この問題の発生を回避するには、指定した HP Operations Agent ソフトウェアの場所に、すでにインストール しているバージョンと同一またはそれ以上のバージョンのローカル エージェントが含まれていないかを確認してください。
- 10. ローカルエージェントのインストール処理から OK の値が返されたら、 Enter を押して続行します。

ovoinstall スクリプトは、引き続きコアコンポーネントパッケージ、 サーバーパッケージ、ローカライズパッケージ、および ECS Composer パッケージをチェックします。

Enter を押して、引き続きパッケージをインストールします。
 パッケージがすべてインストールされると、ovoinstall スクリプトによって、すべての更新がインストールされ、サーバーソフトウェアのインストールが終了します。

注記 続いてサーバーソフトウェアを設定する前に、利用可能な管理サーバー パッチを手動でインストールできます。

12. Enter を押して、引き続きサーバーソフトウェアを設定します。

次のテキストが表示されます。

HP Operations Manager for UNIX の設定

Enter を押して、引き続きシステムをチェックします。システムチェックについての詳細は、66 ページのステップ6 を参照してください。

特定のシステムチェックがスキップされる場合、それは、そのチェック がすでに終了し、OK であることを意味します。

14. システムチェックが完了したら、Enter を押します。

ovoconfigure スクリプトは、続いて特別な環境を検出します。

検出処理が終わると、証明書バックアップのパスワードを入力するよう に求められます。これは、証明書のバックアップと復元に使用するパス ワード (たとえば cert bkp)です。

15. Enter を押してデフォルト値をそのまま使用するか、値を入力して Enter を押します。

HP Performance Manager (OVPM) を設定する確認を求められます。

 OVPM を設定しない場合は、Enter を押して、デフォルト値をそのまま 使用します。サーバーの設定中に OVPM を設定する場合は、y、Enter を順に押します。その場合は、OVPM のネットワークノードとポートを 指定します。

注記

OVPM は、サーバーを設定した後で設定できます。

指定した回答の要約が表示されます。

17. Enter を押して続行します。

ovoconfigure スクリプトは、引き続き opc_op ユーザーを追加し、イ ンスタントオンライセンスを作成し、組み込みライセンシングを設定し ます。

18. Enter を押して続行します。

次の質問が表示されます。

データベースを設定しますか?

19. Enter を押します。

重要 この時点で、Oracle または PostgreSQL のどちらのデータベースを設定 するか決定する必要があります。

次の質問が表示されます。

HPOM は、Oracle インスタンス上で実行されますか (PostgreSQL 用 **の** n)?

20. Enter を押してデフォルト値を受け入れ、Oracle データベースの設定に 進むか、n、Enter を順に押して、PostgreSQL データベースの設定に進 みます。

どちらのデータベースの設定を選択したかによって、次の2種類の質問 セットのいずれかに答えてから、次のステップに進みます。

Oracle データベースを設定する場合:

「Oracle データベースの設定」(73ページ)を参照してください。

PostgreSQL データベースを設定する場合: • 「PostgreSQL データベースの設定」(75ページ)を参照してくだ さい。

Oracle または PostgreSQL データベースに関連するすべての質問に答 えたら、ovoconfigure によって、データベースの設定データがチェッ クされ、指定したすべての回答の要約が表示されます。

21. 要約データを確認してから Enter を押し、データベースの設定を行い ます。

データベースの設定に失敗した場合は、次のいずれかを入力して、デー 重要 タベースを設定し直すことができます。

> back データベースの設定に関連するすべての質問にもう 一度答える必要があります。 データベースの設定に対して指定した答えが再利用 repeat されます。

管理サーバーへの HPOM のインストールと設定

管理サーバーシステムでの HPOM ソフトウェアのインストールと設定

この場合は、次の質問が表示されることがあります。

• DB テーブルをクリアしますか?

y、Enter を順に押すと、すべてのテーブルがクリアされますが、 データベース全体は削除されません。

• DB を完全に削除しますか?

y、Enter を順に押すと、データベース全体が削除され、再設定され ます。

データベースを手動で設定する場合や、リモートデータベースとして設定する場合は、これらの質問に n で答えることをお勧めします。問題を 手作業で解決してから、データベースの再設定を始めてください。

データベース設定のすべての手順はログファイルに記録されます。これ は、データベースの設定中にいつでも表示できます。詳細は「インス トールログファイルの表示」(80 ページ)を参照してください。

22. Enter を押して、引き続きサーバーの初期化を行います。

ovoconfigure スクリプトは、サーバーの初期化中に起動/停止シーケン スへの統合を実行します。

- 23. Enter を押して、引き続きサーバーの最終設定を行います。その内容は 次のとおりです。
 - 管理サーバーポリシーグループの割り当て
 - サブエージェントの設定
 - ・ Java GUI の設定
 - Web サーバーの設定
 - 証明書のバックアップ
 - サーバーの起動
 - エージェント実装パッケージのインストール
 - ローカルエージェントの設定
 - ・ ローカルエージェントへの設定の配布
- 24. イベントストームフィルターコンポーネントを有効にする場合は、Enter を押します。そうしない場合は、nを押し、続いて Enter を押します。

イベントストームフィルターコンポーネントについての詳細は、 『HPOM 管理者リファレンスガイド』を参照してください。 25. ヘルスチェックコンポーネントを有効にする場合は、Enter を押します。 そうしない場合は、n を押し、続いて Enter を押します。

ヘルスチェックコンポーネントについての詳細は、『HPOM 管理者リ ファレンスガイド』を参照してください。

ovoconfigure スクリプトにより、引き続きサーバーアドオンパッケー ジがインストールされます。

26. Enter を押して、サーバーアドオンパッケージをインストールすること を確認します。

サーバーアドオンパッケージがインストールされると、ovoconfigure スクリプトによって管理 UI のインストールが開始され、そのままデ フォルト値を使用する場合は Enter を押し、必要な値を指定する場合は 値を入力して Enter を押すと、表 2-2 に一覧される質問に回答すること を求めるメッセージが表示されます。

表 2-2

管理 UI 関連の質問

質問	説明またはデフォルト値
管理 UI サーバー ID	HP Operations 管理サーバーを一意に識別 する ID。
管理 UI ポート	Web ブラウザと接続する Web アプリケー ションポート。デフォルト値は 9662 です。
管理 UI セキュアポート	Web ブラウザと接続するセキュアな Web アプリケーションポート。デフォルト値は 9663 です。
	注記 : どちらのポートも無効にすることは できません。デフォルト以外のポート番号 を指定した場合は、Web ブラウザから管理 UI の Web アプリケーションを呼び出すた めの URL にもそのポート番号を指定する 必要があります。
管理 UI XML DB パスワード	XML データベースのパスワード。この DB には、管理 UI のユーザー、ユーザーグルー プ、ユーザーロールなどの情報が保存され ます。
データベース opc_op の パスワード	opc_op データベースユーザーのパスワー ド。デフォルト値は opc_op です。

管理 UI が正常にインストールされると、ovoconfigure スクリプトに よって HPOM を非 root 操作に切り替えるかどうかが確認されます。

27. HPOM を非 root 操作¹ に切り替える場合は、yを押して Enter を押しま す。そうしない場合は、Enter を押して、デフォルト値 (n) をそのまま 使用します。

重要 HPOM の非 root 操作への切り替えには時間がかかることがあります。

非 root 操作についての詳細は、『HPOM コンセプトガイド』を参照して ください。

28. オプション: 管理サーバーへの HPOM ソフトウェアのインストールが 成功したかどうかを確認します。

詳細は「HPOM の起動とインストールの確認」(81 ページ) を参照して ください。

29. 次のコマンドを実行して、DVD-ROM ドライブをマウント解除します。

umount /<mount point>

30. MANPATH 環境変数に /opt/OV/man ディレクトリを追加して、ユーザー が HPOM マニュアルページを使用できるようにします。この処理には、 以下のコマンドを実行します。

MANPATH=\$MANPATH:/opt/OV/man

export MANPATH

MANPATH 環境変数の設定は、.profile または .bash_profile ファイ ル (特定のユーザーに対して設定)か、/etc/profile ファイル (すべての ユーザーに対して設定)のいずれかで行う必要があります。

注記

管理サーバー上で PATH 変数に以下の HPOM ディレクトリを設定して おくことをお勧めします。

/opt/OV/bin、/opt/OV/bin/OpC、/opt/OV/nonOV/perl/a/bin、 および/opt/OV/bin/OpC/utils

1. RHEL 5.x では非 root 操作はサポートされていません。
Oracle データベースの設定

本項では、HPOM ソフトウェアをインストールして設定するときに表示される、Oracle データベースに関連する質問について説明します。

重要 Oracle データベース関連のすべての質問に答えたら、続いて 69 ページのス テップ 21 に進みます。

表 2-3 に、HPOM で Oracle データベースを使用する場合の質問を示します。

表 2-3 0

Oracle データベース関連の質問

質問	説明(デフォルト値)
自動データベース起動 を有効にしますか?	У
テーブルが既に存在す る場合は、クリアして 再初期化しますか?	У

表 2-3

Oracle データベース関連の質問(続き)

質問	説明(デフォルト値)	
質問 データベースを手動で 設定しますか (ローカ ル / リモート)?	説明(デフォルト値) データベースの作成方法(ローカルまたはリモート) を選択できます。 ・ データベースをローカルに作成する場合は、y、 Enter を順に押します。その場合は、 ovoconfigure スクリプトがデータベースを作成 せずに一時停止するので、別のウィンドウで 「opcdbsetup -p」と入力して、データベースを 手動で作成し、設定できます。 ・ データベースをリモートに作成する場合は、Enter を押して、デフォルトの回答をそのまま使用しま す。この場合は、次の質問が表示されます。 データベースを自動的にリモート ログイン用に設 定しますか? この質問に対するデフォルトの回答は y です。デ フォルトの回答を選択すると、データベースのイ ンストールプログラムによって Oracle パスワー ドファイルが作成され、バックアップスクリプト または復元スクリプトの実行時に Oracle Remote Manager (RMAN) がデータベースにアクセスでき るように、適切な権限が SYSTEM データベースユー ザーに付与されます。	
	ザーに付与されます。 この質問に対して n で答えると、これらの権限を 手動で付与することができます。 管理サーバーのデータのバックアップについての 詳細は、『HPOM 管理者リファレンスガイド』を参 照してください。	
Oracle ベース	Oracle データベースのベースディレクトリ。通常は ORACLE_BASE 変数と同じです。デフォルトは /opt/oracle です。	
Oracle の ホームディレクトリ (ORACLE_HOME)	Oracle データベースのホームディレクトリ。通常は ORACLE_HOME 変数と同じです。デフォルトは /opt/oracle/product/11.1.0 です。	
Oracle ユーザー	HP Operations 管理サーバーデータベースの Oracle ユーザー。デフォルトは oracle です。	

表 2-3 Oracle データベース関連の質問(続き)

質問	説明(デフォルト値)
Oracle SID	HP Operations 管理サーバーデータベースの Oracle SID。デフォルトは openview です。 注記: データベースが手動で作成されない場合、 ovoinstall スクリプトは、この値をデータベース名 としても使用します。そのため、SID 値の長さは最大 8 文字に制限されます。
Oracle の データディレクトリ	HP Operations 管理サーバーのデータベースファイル が格納されるディレクトリ (たとえば、 /opt/oracle/oradata)。
Oracle インデックス ディレクトリ	HP Operations 管理サーバーのデータベースインデッ クスファイルが格納されるディレクトリ。このディレ クトリのデフォルトは、Oracle データディレクトリと 同じです。
Oracle ユーザー opc_op のパスワード	opc_op データベースユーザーのパスワード。デフォ ルトは opc_op です。
Oracle ユーザー opc_report の パスワード	opc_report データベースユーザーのパスワード。デ フォルトは opc_report です。
Oracle ユーザー system のパスワード	system データベースユーザーのパスワード。デフォ ルトは manager です。
データベースの キャラクターセット (NLS_LANG)	希望する NLS_LANG 値を <lang>_<region>.AL32UTF8 の書式で入力します。デフォルト値は american_america.AL32UTF8 です。</region></lang>
Oracle リスナ名	LISTENER
Oracle リスナ ポート	1521
Oracle Net サービス名	ov_net

PostgreSQL データベースの設定

本項では、HPOM ソフトウェアをインストールして設定するときに表示される、PostgreSQL データベースに関連する質問について説明します。

重要 PostgreSQL データベース関連のすべての質問に答えたら、続いて 69 ペー ジのステップ 21 に進みます。

PostgreSQL データベースの設定を開始するには、次の質問に答えます。

HPOM で PSQL クラスタを管理しますか?

目的のデータベースが、管理対象データベース (HPOM は、最初から作成されるローカルデータベースまたは psqlcluster ツールで作成されたローカルデータベースを管理します)か、または独立型データベース (HPOM は、独立したローカルまたはリモートのデータベースに接続しますが、その管理は行いません)かによって、次の2つのキーのいずれかを押し、手順を慎重に実行してください。

- y:「管理対象型の PostgreSQL データベース」(76 ページ)を参照してく ださい。
- n:「独立型の PostgreSQL データベース」(79 ページ)を参照してください。

注記

独立型のデータベースが作成されていない場合は、ovoconfigure スク リプトが一時停止するので、データベースを手動で作成できます。

y と n のどちらを選択した場合でも、次の質問が表示されます。 テーブルが既に存在する場合は、クリアして再初期化しますか? デフォルトの回答は y です。

管理対象型の PostgreSQL データベース

データベースが管理される場合は、データベースの作成先の PostgreSQL ク ラスタディレクトリ(これは、存在しないか空であることが必要です)か、 psqlcluster ツールによってデータベースが作成された PostgreSQL クラ スタディレクトリを選択する必要があります。次の質問に答えます。 PSOL クラスタ ディレクトリ?

PostgreSQL クラスタディレクトリを選択すると、そのディレクトリが ovoconfigure スクリプトによってチェックされます。ディレクトリが空ま たは存在しないか、HPOM で作成されたクラスタに属しているかによって、 77 ページの表 2-4 または 78 ページの表 2-5 のどちらかの質問に答える必 要があります。

PostgreSQL クラスタディレクトリが空または存在していない

表 2-4 に、PostgreSQL クラスタディレクトリが空または存在しないときの 質問を示します。

表 2-4

クラスタディレクトリが空または存在しない場合の PostgreSQL データ ベース関連の質問

質問	説明
_{PSQL} バイナリ ディレクトリ	PostgreSQL バイナリが保存されるディレクトリ。この ディレクトリの場所は、ディストリビューションまたは バージョンによって異なることに注意してください。
PSQL ライブラリ ディレクトリ	PostgreSQL クライアントライブラリが保存されるディ レクトリ。このディレクトリの場所は、ディストリビュー ションまたはバージョンによって異なることに注意して ください。
PSQL データ ディレクトリ	データのテーブルスペースが保存されるディレクトリ。こ のディレクトリは空であるか、存在していないことが必要 です。この質問に答えない場合は、 <cluster_dir>/HPOM が使用されます。</cluster_dir>
PSQL インデックス ディレクトリ	インデックスのテーブルスペースが保存されるディレク トリ。このディレクトリは空であるか、存在していないこ とが必要です。この質問に答えない場合は、 <cluster_dir>/HPOM が使用されます。</cluster_dir>
起動時に PSQL クラスタを自動的に 開始しますか?	データベースクラスタをシステムが起動するたびに自動 的に開始させる場合は、yを押します。そうしない場合は、 HPOMを開始する前に、データベースクラスタを手動で 開始しておく必要があります。
ホスト名	データベースクラスタまたはサーバーがインストールさ れるシステム。
ポート	データベースクラスタまたはサーバーがリスンするポー ト。通常は 5432 または 5444 に設定されます。

管理サーバーへの HPOM のインストールと設定

管理サーバーシステムでの HPOM ソフトウェアのインストールと設定

表 2-4

クラスタディレクトリが空または存在しない場合の PostgreSQL データ ベース関連の質問 (続き)

質問	説明
データベース名	HPOM データベースの名前。デフォルトは openview です。
os dba ユーザー	データベースプロセスをコントロールし、PostgreSQL の すべてのバイナリと HPOM データベースディレクトリへ のアクセス権を持つオペレーティングシステムユーザー。 このユーザーは、通常は postgres に設定されます。
DB DBA ユーザー	データベースクラスタまたはサーバー内の管理者ユー ザーの名前。通常は postgres に設定されます。
DB DBA ユーザー パスワード	データベースクラスタまたはサーバー内の管理者ユー ザーのパスワード。通常は postgres に設定されます。
データベース ^{opc_op} の パスワード	opc_op データベースユーザーのパスワード。デフォルト は opc_op です。
データベース opc_report の パスワード	opc_report データベースユーザーのパスワード。デフォ ルトは opc_report です。

PostgreSQL クラスタディレクトリが HPOM で作成されるクラスタに 所属する

表 2-5 に、PostgreSQL クラスタディレクトリが HPOM で作成されるクラ スタに所属する場合の質問を記載します。

表 2-5

クラスタディレクトリが HPOM で作成されるクラスタに所属する場合の PostgreSQL データベース関連の質問

質問	説明
PSQL ライブラリ ディレクトリ	PostgreSQL クライアントライブラリが保存されるディレク トリ。このディレクトリの場所は、ディストリビューション またはバージョンによって異なることに注意してください。
ホスト名	データベースクラスタまたはサーバーがインストールされ るシステム。
データベース名	HPOM データベースの名前。デフォルトは openview です。

表 2-5 クラスタディレクトリが HPOM で作成されるクラスタに所属する場合の PostgreSQL データベース関連の質問 (続き)

質問	説明
データベース opc_op の パスワード	opc_op データベースユーザーのパスワード。デフォルトは opc_op です。
データベース opc_report の パスワード	opc_report データベースユーザーのパスワード。デフォル トは opc_report です。

独立型の PostgreSQL データベース

表 2-6 に、PostgreSQLデータベースが独立している場合の質問を記載します。

表 2-6

独立した PostgreSQL データベース関連の質問

質問	説明
PSQL バイナリ ディレクトリ	PostgreSQL バイナリが保存されるディレクトリ。このディ レクトリの場所は、ディストリビューションまたはバージョ ンによって異なることに注意してください。
PSQL ライブラリ ディレクトリ	PostgreSQL クライアントライブラリが保存されるディレク トリ。このディレクトリの場所は、ディストリビューション またはバージョンによって異なることに注意してください。
ホスト名	データベースクラスタまたはサーバーがインストールされ るシステム。
ポート	データベースクラスタまたはサーバーがリスンするポート。 通常は 5432 または 5444 に設定されます。
データベース名	HPOM データベースの名前。デフォルトは openview です。
db dba ユーザー	データベースクラスタまたはサーバー内の管理者ユーザー の名前。通常は postgres に設定されます。
DB DBA ユーザー パスワード	データベースクラスタまたはサーバー内の管理者ユーザー のパスワード。通常は postgres に設定されます。

表 2-6 独立した PostgreSQL データベース関連の質問(続き)

質問	説明
データベース opc_op の パスワード	opc_op データベースユーザーのパスワード。デフォルトは opc_op です。
データベース opc_report の パスワード	opc_report データベースユーザーのパスワード。デフォル トは opc_report です。

インストールログファイルの表示

HPOM ソフトウェアのインストールでは、

/var/opt/OV/log/OpC/mgmt_sv/ovoinstall.log ログファイルの終わ りの部分をチェックして、インストールが成功したかどうか確認できます。 テキストエディターでログファイルを開くか、次のように入力してください。

more /var/opt/OV/log/OpC/mgmt sv/installation.log

more /var/opt/OV/log/OpC/mgmt_sv/installation.log.verbose

管理 UI のインストールログファイル

インストールプロセスの管理 UI の部分のみについて確認する場合は、 /opt/OV/OMU/adminUI/ディレクトリに作成されたログファイルを参照し ます。これらのログファイルの形式は次のとおりです。

HPOM_Administration_UI_Install_<date_time>.log

例:

HPOM Administration UI Install 04 01 2014 16 00 23.log

HPOM の起動とインストールの確認

HPOM のインストールを確認するには、以下の手順を実行します。

1. root ユーザーとして次のように入力して、HP Operations サーバーの サービスがすべて実行されていることを確認します。

/opt/OV/bin/OpC/opcsv

次のような出力が表示されます。

HPOM 管理サーバーのステータス:

HPOM Administration UI Server	adminui	(29109)	が起動されています。
OMU Action Manager	opcactm	(28339)	が起動されています。
OMU BBC Config Adapter	opcbbcdist	(28385)	が起動されています。
OMU Cert. Server Adapter	opccsad	(28431)	が起動されています。
OMU Display Manager	opcdispm	(28249)	が起動されています。
OMU Event Storm Filter	opcesf	(29018)	が起動されています。
OMU Forward Manager	opcforwm	(28476)	が起動されています。
OMU Health Check	opchcd	(29069)	が起動されています。
OMU Health Monitoring Engine	opchealth	(28880)	が起動されています。
OMU Message Manager	opcmsgm	(28521)	が起動されています。
OMU Message Receiver (HTTPS)	opcmsgrb	(28569)	が起動されています。
OMU Svc. Nav. Action Manager	opcsvcam	(28833)	が起動されています。
OMU Service Discovery Server	opcsvcdisc	(28956)	が起動されています。
OMU Service Engine	opcsvcm	(28613)	が起動されています。
OMU TT & Notify Manager	opcttnsm	(28658)	が起動されています。
OMU HTTPS Communication Proxy	opcuihttps	(28789)	が起動されています。
OMU Request Sender	ovoareqsdr	(28293)	が起動されています。

OV Control コア コンポーネント ステータス:

OV Communication Broker	ovbbccb	(25735)	が起動されています。
OV Control	ovcd	(25734)	が起動されています。
OV Certificate Server	ovcs	(28203)	が起動されています。
OV Tomcat(B) Servlet Container	ovtomcatB	(26847)	が起動されています。

管理サーバーへの HPOM のインストールと設定 HPOM の起動とインストールの確認

HP Operations 管理サーバーのサービスが実行されていない場合は、次のコマンドで開始することができます。

/opt/OV/bin/OpC/opcsv -start

ステップ 2 および 3 を実行するには、ローカルエージェントがインス トールされている必要があります。

 次のコマンドを実行して、管理サーバーシステムで HP Operations Agent のサービスがすべて実行されていることを確認します。

/opt/OV/bin/OpC/opcagt -status

次のような出力が表示されます。

scopeux	Perf Agent data collector		(3937)	実行中
midaemon	Measurement Interface daemon		(3854)	実行中
ttd	ARM registration daemon		(3852)	実行中
perfalarm	Alarm generator		(5947)	実行中
perfd	real time server		(3823)	実行中
coda	OV Performance Core	COREXT	(26444)	実行中
opcacta	OVO Action Agent	AGENT, EA	(26462)	実行中
opcmona	OVO Monitor Agent	AGENT, EA	(26467)	実行中
opcmsga	OVO Message Agent	AGENT, EA	(26453)	実行中
opcmsgi	OVO Message Interceptor	AGENT, EA	(26464)	実行中
ovbbccb	OV Communication Broker	CORE	(25735)	実行中
ovcd	OV Control	CORE	(25734)	実行中
ovconfd	OV Config and Deploy	COREXT	(26430)	実行中

HP Operations Agent のサービスが実行されていない場合は、次のコマンドで開始することができます。

/opt/OV/bin/OpC/opcagt -start

3. 次のように入力して、テストメッセージを送信します。

/opt/OV/bin/OpC/utils/submit.sh

このプログラムは、シミュレートされたメッセージをメッセージブラウ ザに送信します。受信されるメッセージ数は、システムの設定によって 変わります。通常の状態では、一般に少なくとも2つのメッセージを受 信します。

重要

管理サーバーへの HPOM のインストールと設定 HPOM の起動とインストールの確認

- ウィンドウ(入力/出力)として設定されたアプリケーションを、HPOM ユーザーの割り当てられたアプリケーションウィンドウからテストし 使用できるようにするため、次のいずれかのタスクを実行します。
 - root ユーザーとして、入力/出力アプリケーションを使用する各管 理対象ノードの opc op の UNIX パスワードを設定します。

この処理は、次のように入力します。

passwd opc_op

注記

opc_op ユーザーは、デフォルトではシステムにログオンできません (/etc/passwd のパスワードフィールドに * エントリがあります)。

 管理対象ノードに \$HOME/.rhosts ファイルが存在することを確認 します (\$HOME は、管理対象ノード上の opc_op のホームディレク トリです)。存在しない場合は、作成します。

管理対象ノードの opc_op ユーザーの .rhosts にエントリを作成 します。例:

<management server>.<domain> opc op

- .rhosts エントリを運用環境に残しておくことは、セキュリティリ スクになる可能性があるため、お勧めできません。
- 管理対象ノードに /etc/hosts.equiv ファイルが存在することを 確認します。存在しない場合は、作成します。

そのファイルに、管理サーバーのホスト名を追加します。例:

<management server>.<domain>.com

/etc/hosts.equiv エントリを運用環境に残しておくことは、セキュリティリスクになる可能性があるため、お勧めできません。

追加のデータベースユーザーの作成

HPOM のインストールが完了したら、追加のデータベースユーザーを作成 するかどうかを決定します。

Oracle データベースのユーザー

Oracle の初期設定の実行時には、デフォルトユーザーの sys、system、 outln、および dbsnmp が作成され、そのユーザーにデフォルトのパスワー ドが付与されます。インストールした Oracle コンポーネントとバージョン に応じて、追加のデータベースユーザーを作成できます。これらの Oracle ユーザーは、HPOM では使用されません。

これらの Oracle ユーザーのパスワードは、Oracle ツールの SQL*Plus で変 更できます。 次に例を示します。 su - oracle

sqlplus /nolog

SQL> connect / as sysdba SQL> alter user system identified by <new_password> SQL> exit

exit

PostgreSQL データベースのユーザー

PostgreSQL クラスタの作成時には、データベースのスーパーユーザー (通常の名前は postgres) が作成されます。HPOM の設定時には、さらに 2 つのデータベースユーザー (opc op と opc report) が作成されます。

このデータベースユーザーの名前は、データベースの作成時または設定時に 選択できます。また、後で次のコマンドを実行して、その名前を変更するこ ともできます。

su - postgres

psql -U <DB DBA user> -h <hostname> -p <port>

postgres=# alter user <user> with password '<password>';
postgres=# alter user <user> valid until 'infinity';
postgres=# \q

管理サーバーへの HPOM のインストールと設定 追加のデータベースユーザーの作成

exit

ここで、<DB_DBA_user>は、データベースクラスタまたはサーバー内の管 理者ユーザーの名前で、<hostname>はデータベースクラスタまたはサー バーがインストールされているシステムで、<port>はデータベースクラス タまたはサーバーがリスンするポートです。

重要 オペレーティングシステムユーザーの ~/.pgpass ファイルでパスワードを 変更してください。そうしない場合、HPOM のスクリプトとプログラムが 動作を中止する可能性があります。

管理 UI のカスタマイズ

本項では、HPOMをインストール (とその結果として 管理 UI をインストール) した後の 管理 UI のカスタマイズ方法について説明します。

Java メモリのパラメータ

HP Operations 管理サーバーが十分に強力で、RAM の容量も十分である場合は、最大メモリ容量の設定を 1,024 以上に増やすことをお勧めします。

管理 UI を実行している JRE の RAM 使用率に影響する設定を変更するに は、次の手順を実行します。

 /opt/OV/OMU/adminUI/conf/servicemix/wrapper.conf ファイル で、次のブロックを探します。

[...]

Maximum Java Heap Size (in MB)

wrapper.java.maxmemory=512

ブロックが見つかったら、次のように変更します。

Maximum Java Heap Size (in MB)

wrapper.java.maxmemory=1024

2. 次のコマンドを実行して、管理 UI を再起動します。

/opt/OV/OMU/adminUI/adminui restart

重要この値は、初期設定値より小さくしないでください。小さくした場合はパフォーマンスが低下し、管理 UI が正しく機能しなくなる場合があります。

管理 UI のトラブルシューティング

本項では、管理 UI の基本的なトラブルシューティング情報を記載していま す。この項に記載される内容は、HPOM と管理 UI のインストール後に最も よく見られる問題に対処するのに役立ちます。本項では、以下のトピックに ついて説明します。

- □ 「Web インタフェースの問題」(87 ページ)
- □ 「メニュー表示の問題」(92 ページ)

Web インタフェースの問題

本項では、現時点で確認されている、Web インタフェースで最もよく見られる問題に対するトラブルシューティングのヒントを記載しています。

logon.xsp のエラー

管理 UI の新規インストール後に次の URL を入力してログオンを試みると、 エラーメッセージが表示されることがあります。

http://<HPOM_management_server>:9662/

この問題を解決する手順は次のとおりです。

1. 以下のコマンドを実行します。

/opt/OV/OMU/adminUI/adminui webassemblies

このコマンドによって、管理 UI が停止され、管理 UI の Web インタフェー スを正しく表示するために必要なすべての Web アセンブリが再コンパ イルされます。以下のような BUILD SUCCESSFUL メッセージが表示さ れます。

[war] Building war: /opt/OV/OMU/adminUI/work/tmp/webdeploy/midas.war

[echo] copying war file to webapps

[copy] Copying 1 file to /opt/OV/OMU/adminUI/webapps

[delete] Deleting directory /opt/OV/OMU/adminUI/work/tmp/webdeploy

[delete] Deleting directory /opt/OV/OMU/adminUI/webapps/midas

[echo] done. restart server.

BUILD SUCCESSFUL

Total time:1 minute 53 seconds

2. 次のコマンドを実行して、管理 UI を再起動します。

/opt/OV/OMU/adminUI/adminui restart

ログオンエラー2-ディレクトリリスト

Web インタフェースの代わりに、ディレクトリとファイルのリストが表示 されます。

この問題を解決する手順は次のとおりです。

1. 以下のコマンドを実行します。

/opt/OV/OMU/adminUI/adminui webassemblies

このコマンドによって、管理 UI が停止され、管理 UI の Web インタフェー スを正しく表示するために必要なすべての Web アセンブリが再コンパ イルされます。以下のような BUILD SUCCESSFUL メッセージが表示さ れます。

[war] Building war: /opt/OV/OMU/adminUI/work/tmp/webdeploy/midas.war

[echo] copying war file to webapps

[copy] Copying 1 file to /opt/OV/OMU/adminUI/webapps

[delete] Deleting directory /opt/OV/OMU/adminUI/work/tmp/webdeploy

[delete] Deleting directory /opt/OV/OMU/adminUI/webapps/midas

[echo] done. restart server.

BUILD SUCCESSFUL

Total time:1 minute 53 seconds

2. 次のコマンドを実行して、管理 UI を再起動します。

/opt/OV/OMU/adminUI/adminui restart

Web インタフェース - ログオン不可

デフォルトのユーザー名とパスワードを使用してもログオンできない場合 (つまり、入力したユーザー名とパスワードが正しくないとインタフェース に表示される場合)は、次のいずれかの原因が考えられます。

 管理 UI が完全には起動していません。次のファイルへのログ記録が行われなくなるまで待機してください。 /opt/OV/OMU/adminUI/logs/servicemix.log

管理 UI が完全には起動していないときにログオンしようとすると、 servicemix.log ファイルに以下のようなエラーコードが出力されます。

[...]

ERROR - 2009-08-06 08:17:38,825 |
BaseLifeCycle.onMessageExchange(48) | Error processing exchange
InOnly[

id: ID:192.168.123.110-122ee5aef40-4:2

status: Active

role: provider

service: {http://hp.com/midas/\

```
servicemix/1.0}audit-listeners
```

endpoint: backend

[...]

javax.jbi.messaging.MessagingException: Could not find route for exchange:InOnly[

```
id: ID:192.168.123.110-122ee5aef40-4:6
```

status: Active

role: provider

service: {http://hp.com/midas/\

servicemix/1.0}custom-audit-list

[...]

```
ERROR - 2009-08-06 08:17:38,932 |
BaseLifeCycle.onMessageExchange(48) | Error processing exchange
InOnly[
    id: ID:192.168.123.110-122ee5aef40-4:10
    status: Active
```

```
role: provider
```

管理サーバーへの HPOM のインストールと設定 管理 UI のトラブルシューティング

service: {http://hp.com/midas/\

servicemix/1.0}global-list

endpoint: client

javax.jbi.messaging.MessagingException: Could not find route for exchange:InOnly[

id: ID:192.168.123.110-122ee5aef40-4:14

status: Active

role: provider

service: {http://hp.com/midas/\

servicemix/1.0}custom-list

[...]

これらのメッセージは、ユーザー、ユーザーグループ、アクセス権を定 義するユーザーロールがまだ読み取られていないことを示しています。

注記

管理 UI が起動するのを待機しても問題が解決しない場合は、以下のコ マンドを実行します。

/opt/OV/OMU/adminUI/adminui clean

/opt/OV/OMU/adminUI/adminui start

このコマンドにより、アプリケーションが再起動され、すべてのログ ファイルと実行時ファイルがクリーンアップされます。アプリケーショ ンは、必要なすべての実行時ファイルを強制的に展開し直します。この コマンドの実行後に、BUILD SUCCESSFULメッセージが出力されるはず です。この場合も、以下のファイルにログが書き込まれなくなるはず です。

/opt/OV/OMU/adminUI/logs/servicemix.log

インストール時に、ユーザーデータベースを格納する XML データベー スが正しく初期化されなかった場合、すべての初期ユーザーデータを利 用できなくなる可能性があります。そのため、ログオンしようとしても 失敗します。

このような場合は、XML データベースを完全にリセットすることをお 勧めします。リセットを行うと、XML データベースは完全に再初期化 されます。 注記

次のコマンドは、管理 UI の新規インストールの後でのみ実行することをお勧めします。

/opt/OV/OMU/adminUI/adminui init force

初期化は、管理 UI が起動する前に実行しないでください。起動前に実 行した場合、内部 XML データベースへの接続がないため、処理は失敗 します。

その場合に、管理 UI を再起動する必要はありません。BUILD SUCCESSFUL メッセージが表示され、デフォルトのユーザー名とパスワードでログオ ンできるはずです。

このコマンドは、製品サポートから指示された場合を除き、通常の運用 中に実行しないでください。実行すると、カスタムユーザー設定がすべ て削除され、再初期化されます。

 HPOM ライセンスのパスワードが期限切れになると、警告メッセージが 表示され、ログオンフィールドは表示されません。

この問題を解決する手順は次のとおりです。

1. 次のいずれかのコマンドを実行して、HPOM ライセンスのパスワードをチェックします。

ovolicense -s -p HPOM

ovolicense -s -p HPOM | grep ovosv \
| grep -i critical; /opt/OV/bin/ovolicense \
-s -p HPOM | grep ovosv | grep -i locked

2. 有効な HPOM ライセンスパスワードをインストールします。

たとえば、新しいライセンスをインストールするには、次のように します。

JAVA HOME=/opt/OV/nonOV/jre/b

export JAVA_HOME

/opt/OV/bin/ovolicense -gui -a HPOM

/opt/OV/bin/ovolicense -install -category OMU -file \
lic.dat

3. ライセンスの更新後に、以下のコマンドを実行して、管理 UI を再 起動します。

/opt/OV/OMU/adminUI/adminui stop

管理サーバーへの HPOM のインストールと設定 **管理 UI のトラブルシューティング**

/opt/OV/OMU/adminUI/adminui clean /opt/OV/OMU/adminUI/adminui start

重要 それでも警告メッセージが表示される場合は、ブラウザのキャッシュを 削除するか、Web ページを更新してください。

> 上記のいずれの方法でも問題が解決しない場合は、製品サポートまでお問い 合わせください。

メニュー表示の問題

メニュー表示の問題が発生した場合、Web ブラウザのキャッシュが原因である可能性があります。この場合、ブラウザで強制的にキャッシュリフレッシュを実施してください。

キャッシュリフレッシュコマンドを実行すると、既存のキャッシュデータを 使わずにページが再ロードされます。メニューが垂直ではなく水平に表示さ れます。

ログオンに成功した後で、「ヘルプページが見つかりません」というエラー メッセージが表示されることがあります。この問題は、ブラウザのブック マークに管理 UI の以前のバージョンで使用されていた URL が含まれてい ることが原因で発生します。次に例を示します。

□ IPv4 アドレス:

http://192.168.10.88:9662/midas/<lang>/index.html

□ IPv6 アドレス:

http://[fec0::250:56ff:fea8:2ad2]:9662/midas/<lang>/inde
x.html

ここで、<lang>には、たとえば、英語であれば en、日本語であれば ja が入ります。

重要

IPv6 アドレスの場合、ブラウザを使って管理 UI を開くことができるの は IPv6 が有効なシステムでのみです。この例で示すように、必ず角括 弧 ([]) を使用してください。

この問題が起きないようにするには、URLを短縮して http://address:port にし、ブラウザのブックマークを更新してください。次に例を示します。

□ IPv4 アドレス:

http://192.168.10.88:9662

管理サーバーへの HPOM のインストールと設定 管理 UI のトラブルシューティング

□ IPv6 アドレス:

http://[fec0::250:56ff:fea8:2ad2]:9662

HPOM ソフトウェアの再設定

HPOM ソフトウェアを再設定する場合は、HPOM 設定ユーティリティの ovoconfigure を管理サーバーの root ユーザーとして実行します。

別のシステムをデータベースサーバーとして使用する場合は、「リモート/手動 Oracle データベースを使用した HPOM の設定」(128 ページ) または「リ モート/手動 PostgreSQL データベースを使用した HPOM の設定」(142 ペー ジ) の説明に従って、まずデータベースサーバーシステムを設定します。

HPOM ソフトウェアを再設定するには、以下の手順を実行します。

1. LANG 環境変数が UTF-8 ロケールに設定されていることを確認します。

詳細は「複数言語サポート用の入出力の設定」(41 ページ)を参照して ください。

設定を確認するには、次のコマンドを入力します。

echo \$LANG

2. Oracle データベースの場合のみ: Oracle 環境変数を NLS_LANG も含め てすべてエクスポートします。

説明は「Oracle データベースをインストールする前に」(46 ページ) を 参照してください。

注記

ORACLE_SIDは、ovoinstall スクリプトを実行する前に指定したのと 同じ値に設定してください。

3. ovoconfigure を起動するには、次のように入力します。

/opt/OV/bin/OpC/install/ovoconfigure

詳細は「Oracle データベースの設定」(73 ページ) または「PostgreSQL データベースの設定」(75 ページ) を参照してください。

3 Java GUI のインストール

本章の内容

本章では次の操作について説明します。

- □ Java GUI のインストール、設定、起動。
- カスタマイズしたアイコンおよび背景グラフィックを使用するための
 Web サーバーの設定。

本章では、Web サーバーのベンダーの説明に従って、HPOM ソフトウェア をすでにインストールしており、サポートしている Web サーバーがあるこ とを前提としています。

サポートされているプラットフォーム

Java GUI は、表 3-1 に記載されているオペレーティングシステムのプラットフォームでのみテストされているため、これらのオペレーティングシステムのプラットフォームでしかサポートされていません。

重要

表 3-1 に記載されていないすべてのオペレーティングシステムのプラット フォームで Java GUI を実行することについては、お使いになるユーザー の責任で行ってください。

UNIX プラットフォーム上で Java GUI を実行することは、パフォーマンスの問題が発生する可能性があるのでお勧めしません。

表 3-1

サポートされている Java GUI クライアントプラットフォーム

サポートされている プラットフォーム	Java アプリケーション	Java アプレット ^a
HP-UX 11i v3 on HP Integrity	可能	可能
Mac OS X Intel プロセッサ上で動作する Mac OS X	可能	可能
RHEL 5.x および 6.x Oracle Linux 6.x CentOS Linux 6.x	可能	可能
Solaris 10	可能	可能
Windows XP Windows 2003 Windows 2003 Server (64 bit) Windows Vista Windows 2008 R2 (64 bit) Windows 7	可能	可能

a. サポートされている Web ブラウザの一覧については、「サポート されている Web ブラウザ」(102 ページ)を参照してください。 注記 サポートされているプラットフォームの最新の一覧については、以下の場所 にあるサポートマトリックスを参照してください。

http://support.openview.hp.com/selfsolve/document/KM323488

サポートされている言語

Java GUI が翻訳されている言語の一覧については、表 3-2 を参照してください。

表 3-2

Java GUI クライアントがサポートされている言語

サポートされているプラットフォーム	言語
HP-UX 11i v3 on HP Integrity	日本語 韓国語 簡体字中国語 スペイン語
Mac OS X Intel プロセッサ上で動作する Mac OS X	日本語 韓国語 簡体字中国語 スペイン語
RHEL 5.x および 6.x Oracle Linux 6.x CentOS Linux 6.x	日本語 韓国語 簡体字中国語 スペイン語
Solaris 10	日本語 韓国語 簡体字中国語 スペイン語
Windows XP Windows 2003 Windows 2003 Server (64 bit) Windows Vista Windows 2008 R2 (64 bit) Windows 7	日本語 韓国語 簡体字中国語 スペイン語

注記

サポートされているプラットフォームの最新の一覧については、以下の場所 にあるサポートマトリックスを参照してください。

http://support.openview.hp.com/selfsolve/document/KM323488

Java GUI のインストール サポートされているプラットフォーム

Java GUI を起動する際、適切なロケールを選択してください。選択したロケールによって、ソート、テキスト表示、日時の表示が決定されます。また、選択したロケールによってインストール用のローカライズファイルが決定されます。

インストール要件

本項では、Java GUI をインストールする際のハードウェアとソフトウェア 要件、および本製品がサポートしている Web ブラウザについて説明します。

ハードウェア要件

UNIX または Linux

詳細は第1章「管理サーバーのインストール要件」を参照してください。

□ Windows

最適なパフォーマンスを得るには、最小 256 MB RAM と 1 Ghz 以上の プロセッサを搭載した x86 ベースの PC が必要です。さらに、GUI セッ ションごとに追加の 30MB の RAM が必要です。

ソフトウェア要件

Java GUI をインストールし、実行するシステム上に、Java Runtime Environment (JRE) バージョン 1.7 以上をインストールする必要があります。

サポートされる JRE バージョンの最新のリストについては、次の場所にあるサポートマトリックスを参照してください。

http://support.openview.hp.com/selfsolve/document/KM323488

Cockpit View クライアント要件

Cockpit View クライアントでは、以下の要件を満たす必要があります。

- Microsoft Windows XP
- Microsoft Internet Explorer 7
- Adobe Flash Player 10 with ActiveX
- Sun JRE 1.7 以上

サポートされている Web ブラウザ

Java GUI を Web ブラウザからアプレットとして実行する場合や、Java GUI に付属しているオンラインドキュメントを使用する場合は、次のいずれかの Web ブラウザをインストールする必要があります。

- Microsoft Internet Explorer 9 以降
- □ Mozilla Firefox 24 以上
- □ Chrome 32 以上
- □ Safari 6 以上

サポートされている Web ブラウザのバージョンとアーキテクチャの最新の 一覧については、次の場所にあるサポートマトリックスを参照してください。

http://support.openview.hp.com/selfsolve/document/KM323488

注記 有効なブラウザは、ActiveX に対応したブラウザと外部ブラウザです。UNIX 環境では、外部ブラウザしか使用できません。Windows 環境では、ActiveX に対応したブラウザがデフォルトブラウザです。

Java GUI のインストール

管理サーバーシステム上で Java GUI を直接実行するか、HTTP または FTP を使用して Java GUI を実行するシステムに管理サーバーから Java GUI バ イナリを転送することができます。

HP Operations 管理サーバーをインストールすると、管理サーバーの /opt/OV/www/htdocs/ito_op/ ディレクトリ内に Java GUI バイナリが自 動的にインストールされます。

インストール要件

Java GUI をインストールする前に、次の要件が満たされていることを確認 してください。

- 管理サーバーシステムが第1章「管理サーバーのインストール要件」に 記載されているハードウェアとソフトウェア要件をすべて満たしてい ること。
- 最良のパフォーマンスを確実に発揮するには 1 プロセスあたりのファ イル記述子の最大数を定義するカーネルパラメータを調整する必要が あります。
 - □ 管理サーバー用の HPOM ソフトウェアがインストールされていること。
 - Java GUI をインストールし、実行するシステム上に、JRE 1.7 以上がインストールされていること。

サポートされる JRE バージョンの最新のリストについては、次の場所 にあるサポートマトリックスを参照してください。

http://support.openview.hp.com/selfsolve/document/KM323488

HPOM のインストール時に、管理サーバー上に Tomcat Web サーバーバー ジョン 7 が自動的にインストールされ設定されます。

HTTP 経由での Java GUI のインストール

HTTP 経由で Java GUI をインストールするには、次の手順を実行します。

- 1.「インストール要件」(101 ページ) に記載されているすべての前提条件 が満たされていることを確認します。
- HTTP サーバーがインストールされ、実行されていることを確認します。
 HPOM Tomcat サーバーを使用する場合は、ovtomcatB プロセスが実行 されている必要があります。ovtomcatB プロセスが実行されていること を確認するには、次のように入力します。

/opt/OV/bin/ovc -status WEB

ovtomcatB プロセスが実行されていない場合、次のコマンドを入力するとこのプロセスを起動できます。

/opt/OV/bin/ovc -start WEB

3. Java GUI を実行するシステム上で、Web ブラウザを使って次のいずれ かの URL を入力します。

http://<management_server>:8081/ITO_OP

https://<management server>:8444/ITO OP

上記の URL で、<management_server> には、管理サーバーの完全な ホスト名を指定します。

- 4. Web ページの指示に従います。
 - Windows システム上にインストールする場合:

ITO JAVA.exe ファイルをダウンロードして実行します。

 HP-UX、Solaris、Linux、または Mac OS X 上にインストールする 場合:

ito op install.tar ファイルをダウンロードし、展開します。

FTP 経由での Java GUI のインストール

FTP 経由で Java GUI をインストールするには、次の手順を実行します。

1.「インストール要件」(101 ページ) に記載されているすべての前提条件 が満たされていることを確認します。

- 2. 次の手順を実行して、FTP 経由でファイルを転送します。
 - a. Java GUI をインストールするシステム上でコマンドプロンプトま たはターミナルウィンドウを開きます。
 - b. 次のコマンドを入力して、HP Operations 管理サーバーへの FTP 接 続を開始します。

ftp <management_server>

ここで、<management_server> には、管理サーバーのホスト名を 指定します。

 c. 次のコマンドを入力して、バイナリモードが使用されていることを 確認します。

bin

 d. 次のコマンドを実行して、Java GUI ソフトウェアが格納されている ディレクトリに移動します。

cd /opt/OV/www/htdocs/ito_op

次のいずれかのコマンドかを実行して、Java GUI 実行可能ファイル を取得します。

• Windows システムの場合:

get ITO_JAVA.exe

• UNIX ベースのシステムの場合:

get ito op install.tar

ファイルが転送されたら、FTP 接続を切断します。

- 3. 次のいずれかのコマンドを実行して、ソフトウェアを抽出します。
 - Windows システムの場合:

<drive_letter>:ITO_JAVA.exe

これにより、インストール操作を指示するインストールウィザード が起動します。

• UNIX ベースのシステムの場合:

tar xvf ito op install.tar

インストールメディアからの Java GUI のインストール

HP Operations 管理サーバー以外の Linux システムの場合、rpmツールを使用して Java GUI クライアントをインストールします。rpm ツールは、オペレーティングシステムに付属しています。

rpm ツールを使用して、Linux システムに Java GUI をインストールするに は、次の手順を実行します。

- 1.「インストール要件」(101 ページ) に記載されているすべての前提条件 が満たされていることを確認します。
- 2. すべての言語で、以下のコマンドを実行します。

```
rpm -i --nodeps \
/<mount point>/packages/HPOvOUWwwGui.rpm
```

- 3. 使用する言語に対応するコマンドを実行します。
 - 英語:

```
rpm -i --nodeps \
/<mount_point>/packages/HPOvOUWwwEng.rpm
```

スペイン語:

rpm -i --nodeps \
/<mount_point>/packages/HPOvOUWwwSpa.rpm

日本語:

rpm -i --nodeps \
/<mount point>/packages/HPOvOUWwwJpn.rpm

韓国語:

rpm -i --nodeps \
/<mount_point>/packages/HPOvOUWwwKor.rpm

• 簡体字中国語:

rpm -i --nodeps \
/<mount_point>/packages/HPOvOUWwwSch.rpm

ここで、<mount_point> は、HPOM インストール DVD がマウントさ れている場所を示します。

Java GUI の起動

本項では、Java GUI (その結果として Service Navigator) を Windows シス テム、UNIX ベースのシステム、および Web ブラウザから起動する方法を 説明します。

注記 Java GUI に初めてログインするときは、デフォルトのユーザーとパスワー ドを使用します。デフォルトのログインパスワードは以下のとおりです。

- □ 管理者の場合: OpC adm
- □ オペレータの場合: OpC op

次回ログインするときは、セキュリティのためにデフォルトのパスワードを 変更する必要があります。パスワードを後で再び変更することもできます が、デフォルトに戻すことはできません。

ワークスペースで、Java アプレットを起動する Web ページにアクセスする 場合、Java GUI をアプレットとして実行している必要があります。アプレッ トとしての Java GUI の起動の詳細は、「Web ブラウザからの Java GUI の 起動」(109 ページ) を参照してください。

英語以外の言語で Java GUI を起動する際は適切な LANG 変数を使用する必要があります。英語ロケール C を使用し、他の言語に切り替えて Java GUI を起動すると、一部のダイアログボックスではアクセント付きの文字が正しく表示されなかったり、ウィンドウタイトル内に不要な文字が表示されたりすることがあります。

ito_op 起動スクリプト

ito_op 起動スクリプトは最初に環境変数を読み取り、次にコマンドライン オプションを評価し、最後に itooprc ファイル内に記載されている設定を 読み取ります。

ito_op スクリプトについての詳細は、ito_op(1M) マニュアルページ (UNIX の場合)、ito_op.bat スクリプト (Windows の場合)、および『HPOM 管理者 リファレンスガイド』を参照してください。

Windows システムでの Java GUI の起動

Java GUI クライアントソフトウェアのインストールシールドによって、 GUI 用のデスクトップショートカットがインストールされます。

Java GUI を Windows システム上で起動するには、次の手順を実行します。

1. 次のいずれかの操作を行います。

- インストールされたデスクトップショートカットを使用します。
- 次のコマンドを入力します。

<drive_letter>:<install_directory>\ito_op.bat

Java GUI が起動し、ログイン画面が表示されます。

2. HPOM ユーザー名とパスワードを入力します。

注記

ユーザー名には Unicode 文字を含めることができます。

3. 管理サーバーのホスト名を入力します。

UNIX ベースのシステムでの Java GUI の起動

Java GUI を UNIX ベースのシステム上で起動するには、次の手順を実行します。

1. 必要に応じて DISPLAY 環境変数をエクスポートします。

2. 次のコマンドを入力します。

/opt/OV/www/htdocs/ito_op &

Java GUI が起動し、ログイン画面が表示されます。

3. HPOM ユーザー名とパスワードを入力します。

注記 ユーザー

ユーザー名には Unicode 文字を含めることができます。
Web ブラウザからの Java GUI の起動

注記 Web ブラウザから Java GUI を起動する場合は、GUI をインストールする必要はありません。GUI クライアントソフトウェア付属の Java アプレットを ダウンロードするだけです。

Web ブラウザから Java GUI を起動するには、次の手順を実行します。

- 1.「インストール要件」(101 ページ) に記載されているすべての前提条件 が満たされていることを確認します。
- 2. Java GUI を実行するシステム上で、Web ブラウザを使って次のいずれ かの URL にアクセスします。

http://<management_server>:8081/ITO_OP

https://<management server>:8444/ITO OP

上記の URL で、<management_server> には、管理サーバーの完全な ホスト名を指定します。

3. Web ページに記載されている指示に従って、Java アプレットをダウン ロードします。

ファイアウォールを経由する接続

Java GUI を使用してファイアウォールの外部から HP Operations 管理サー バーにアクセスするには、ポート 35211 を開きます。ポート 35211 は、Java GUI が管理サーバーへの接続に使用するソケットです。

HTTP サーバーの設定

ベンダーのドキュメントに記載されている説明に従って Web サーバーをインストールし、Web サーバーが正常に動作していることを確認します。

Java GUI をインストールし、Java GUI にアクセスするには、HTTP サー バーを設定する必要があります。使用する HTTP サーバーの種類によって 設定が異なります。

次の Web サーバーがサポートされています。

- Apache Tomcat (HPOM のインストール時に自動的にインストールされ、設定されます)
- □ Netscape

Netscape Web サーバーの設定についての詳細は、「Netscape Web サーバーの設定」を参照してください。

W3C Jigsaw

W3C Jigsaw Web サーバーの設定についての詳細は、「W3C Jigsaw Web サーバーの設定」(111 ページ)を参照してください。

Netscape Web サーバーの設定

Netscape を設定して Java GUI をインストールし、Java GUI にアクセスするには、次の手順を実行します。

- 1. 設定する Netscape Web サーバーを選択します。
- 2. [Netscape Enterprise Configuration] で、次の手順を実行します。
 - a. ウィンドウの最上部にある [Content mgmt] ボタンをクリックします。
 - b. ウィンドウの左側にある [Additional Document Directories] を選 択します。
 - **c**. URL prefix に、以下を入力します。

ITO OP/

d. Map To Directory に、以下を入力します。

/opt/OV/www/htdocs/ito_op

e. [**OK**] をクリックします。

f. [Save and Apply] をクリックします。

Web サーバーを再起動して、次のいずれかの URL を開きます。

http://<server hostname>:8081/ITO OP/

https://<server hostname>:8444/ITO OP/

上記の URL で、<server_hostname> には、ドメインを含む Web サー バーのホスト名を指定します。

3. 次のファイル内で拡張子.exe が定義されていることを確認します。

/opt/ns-fasttrack/httdp-<server_hostname>/config/\
mime.types

4. このファイルに次の行を追加します。

type=application/octet-stream exts=exe

W3C Jigsaw Web サーバーの設定

W3C Jigsaw Web サーバーを設定して Java GUI をインストールし、Java GUI にアクセスするには、次の手順を実行します。

1. httpd.conf ファイルに次の行を追加します。

Pass /ITO_OP/* /opt/OV/www/htdocs/ito_op/*

- 2. Web サーバーを再起動します。
- 3. 次の URL を開きます。

http://<server hostname>/ITO OP/

ここで、<server_hostname> には、ドメインを含む Web サーバーの ホスト名を指定します。 Java GUI のインストール **HTTP サーバーの設定**

4 サービス管理とデータベースの設定

本章の内容

本章では次の操作について説明します。

- HP Operations 管理サーバーサービスの起動およびシャットダウン操作の 設定。
- □ データベースの自動起動と自動停止。
- □ データベースの手動起動と手動停止。
- □ HPOM データベースの置き換え。
- □ リモート/手動データベースを使用した HPOM の設定。
- □ Oracle Real Application Clusters (RAC) 環境での HPOM の設定。

HPOM の起動と停止

HPOM を設定する際に、HPOM の起動プロセスが自動的にシステムブート シーケンスに組み込まれます。

ただし、HP Operations 管理サーバーサービスは、opcsv -start コマンド を使用して起動できます。同様に、HP Operations 管理サーバーサービスは、 opcsv -stop コマンドを使用して停止できます。

opcsv コマンドは、/opt/OV/bin/OpC ディレクトリに保存されています。 このコマンドには次の機能があります。

- opcsv -start HP Operations 管理サーバーのプロセスの起動。
- opcsv -stop HP Operations 管理サーバーのプロセスの停止。

opcsv -status HP Operations 管理サーバーのプロセスについての詳細 なステータス情報の表示。

opcsv コマンドは、サブエージェントプロセスを起動および停止しません。 サブエージェント通信プロセスは、/opt/OV/bin に保存されている ovc コ マンドによって管理されています。HP Operations Agent プロセスを停止す る場合は、ovc -stop AGENT を使用します。HP Operations Agent プロセ スを起動する場合は、ovc -start AGENT を使用します。

opcsv および ovc コマンドについての詳細は、opcsv(1) および ovc(1M)の マニュアルページを参照してください。

ヒント HP Operations サーバーとエージェント間に通信問題が発生した場合や、サー バープロセスに設定変更が適切に通知されない場合は、HP Operations 管理 サーバーと HP Operations Agent プロセスの両方を次のコマンドにより再 起動してください。

/opt/OV/bin/ovc -stop SERVER AGENT

/opt/OV/bin/ovc -start SERVER AGENT

データベースの自動起動と自動停止

HP Operations 管理サーバーを起動およびシャットダウンするときは、必ず データベースを自動的に起動または停止するように HPOM を設定すること ができます。

Oracle データベースの自動起動と自動停止

HP Operations 管理サーバーを起動およびシャットダウンする際に必ず Oracle データベースを自動的に起動およびシャットダウンするようにする には、/etc/init.d/ovoracle スクリプトを使用します。システムの起動 時に、自動的に HP Operations 管理サーバープロセスを起動するようにす るには、Oracle データベースを HPOM の前に起動する必要があります。

データベースの自動起動と自動シャットダウンのオプションは、次のファイ ルに設定されています。

/etc/sysconfig/ovoracle

次の例に示すように、OVORACLE と OVORALISTENER 変数を1に変更します。

```
# configure if oracle database should be started
# 0 - do not start
# 1 - start
# default is 0. This may be changed here manually
#
OVORACLE=1
OVORALISTENER=1
```

PostgreSQL データベースの自動起動と自動停止

HP Operations 管理サーバーを起動およびシャットダウンする際に必ず PostgreSQL データベースを自動的に起動およびシャットダウンするよう にするには、/etc/init.d/ovopsql スクリプトを使用します。システムの 起動時に、自動的に HP Operations 管理サーバープロセスを起動するよう にするには、PostgreSQL データベースを HPOM の前に起動する必要があ ります。

サービス管理とデータベースの設定 データベースの自動起動と自動停止

ovopsql スクリプトはシステムの起動時に実行するように設定されてお り、自動的に起動するデータベースクラスター覧を含む /etc/ovopsql 設 定ファイルを読み込みます。psqlcluster -arを使用してデータベースク ラスタを作成すると、自動的に設定ファイルが更新されます。ただし、デー タベースクラスタは設定ファイルを手動で編集してカスタマイズすること もできます。

注記 リモート PostgreSQL データベースを使用して PostgreSQL データベース を自動起動および自動停止する場合は、HPOvOUPSQLConf パッケージをイン ストールする必要があります。詳細は「リモート/手動 Oracle データベース を使用した HPOM のインストールおよび設定」(139 ページ)を参照してく ださい。

データベースの手動起動と手動停止

システムブートシーケンスにデータベースの startup および shutdown コ マンドを組み込まない場合は、データベースの起動および停止は手動で行う 必要があります。

重要

HPOM を起動する前にデータベースを起動し、HPOM を停止した後でデー タベースを停止します。

Oracle データベースの手動起動と手動停止

Oracle データベースを手動で起動または停止する場合は、実行する操作に応じて、以下のいずれかの項に記載されている手順を実行します。

- □ 「Oracle データベースの手動起動」(118 ページ)
- □ 「Oracle データベースの手動停止」(119 ページ)

Oracle データベースの手動起動

Oracle データベースを手動で起動するには、次の手順を実行します。

1. oracle ユーザーに切り替えます。

su - oracle

2. ORACLE HOME 環境変数を設定します。

デフォルトは次のとおりです。

export ORACLE_HOME=/opt/oracle/product/<version>

ここで、<version>には、Oracle データベースのバージョン 11g (11.1.0 または 11.2.0)を指定します。

3. ORACLE SID 環境変数を設定します。

デフォルトは次のとおりです。

export ORACLE_SID=openview

ギータベースを管理するために SQL*Plus ツールを実行します。
 <ORACLE HOME>/bin/sqlplus /nolog

5. プロンプトで次のコマンドを入力して Oracle データベースを起動します。

```
connect / as sysdba
startup
exit
```

6. root ユーザーに戻ります。

exit

Oracle データベースの手動停止

Oracle データベースを手動で停止するには、次の手順を実行します。

1. oracle ユーザーに切り替えます。

su - oracle

2. ORACLE HOME 環境変数を設定します。

デフォルトは次のとおりです。

export ORACLE HOME=/opt/oracle/product/<version>

ここで、<version> には、Oracle データベースのバージョン 11g (11.1.0 または 11.2.0) を指定します。

3. ORACLE SID 環境変数を設定します。

デフォルトは次のとおりです。

export ORACLE_SID=openview

4. SQL*Plus ツールを実行します。

<ORACLE HOME>/bin/sqlplus /nolog

5. 次のコマンドを入力して Oracle データベースを停止します。

connect / as sysdba shutdown exit

6. root ユーザーに戻ります。

exit

PostgreSQL データベースの手動起動と手動停止

PostgreSQL データベースを手動で起動または停止する場合は、実行する操作に応じて、以下のいずれかの項に記載されている手順を実行します。

- □ 「PostgreSQL データベースの手動起動」(120 ページ)
- □ 「PostgreSQL データベースの手動停止」(120 ページ)

PostgreSQL データベースの手動起動

PostgreSQL データベースを手動で起動するには、次の手順を実行します。

1. PostgreSQL オペレーティングシステムユーザーに切り替えます。

su - <OS DBA user>

ここで、<OS_DBA_user> には、データベースプロセスを制御し、すべ ての PostgreSQL バイナリと HPOM データベースディレクトリにアク セスする権限を持つオペレーティングシステムユーザーを指定します。 デフォルトは postgres です。

2. データベースを起動するために pg ctl ツールを実行します。

```
<PostgreSQL binary_directory>/pg_ctl \
-D <PostgreSQL cluster directory> start -l logfile
```

3. 次のコマンドを実行して root ユーザーに戻ります。

exit

PostgreSQL データベースの手動停止

PostgreSQL データベースを手動で停止するには、次の手順を実行します。

1. PostgreSQL オペレーティングシステムユーザーに切り替えます。

su - <OS DBA user>

ここで、<OS_DBA_user> には、データベースプロセスを制御し、すべ ての PostgreSQL バイナリと HPOM データベースディレクトリにアク セスする権限を持つオペレーティングシステムユーザーを指定します。 デフォルトは postgres です。

2. データベースを停止するために pg ctl ツールを実行します。

```
<PostgreSQL_binary_directory>/pg_ctl \
-D <PostgreSQL_cluster_directory> stop [-m [s|f|i] ]
```

PostgreSQL データベースサーバーを停止する方法を指定できます。以下のモードから選択できます。

-m シャットダウンモード。

- -s すべてのユーザーが接続を切断するまで待機するス マートシャットダウンモードです。
- -f すべてのトランザクションをロールバックしてから 切断する高速シャットダウンモードです。
- -i 即座にすべてのセッションを中断する即時シャット ダウンモードです。

モードを指定しないと、スマートシャットダウンモードが指定されます。

3. 次のコマンドを実行して root ユーザーに戻ります。

exit

注記

データベースの母国語サポート

本項では、インストールされたデータベースで使用する母国語サポート (NLS) 規則を説明します。

注記 データベース内での不要な文字コードの変換を避けるために、データベース、および HPOM ユーザーインタフェース環境やサーバープロセスの両方で同じキャラクターセットを使用してください。データベースのインストール後は、キャラクターセットを変更できません。

Oracle データベースのキャラクターセット

データベースのキャラクターセットは、CREATE DATABASE コマンドの CHARACTER SET オプションによって決定されます。HPOM ではすべての言 語に対して AL32UTF8 キャラクターセットが使用されます。

NLS パラメータは、Oracle 環境変数 NLS_LANG によって制御されます。形 式は次のとおりです。

<language> <territory>.<character set>

たとえば、英語の場合、HPOM では次の NLS LANG 設定を使用します。

デフォルトで、HPOM では、環境に設定されている NLS_LANG の値を使用 します。NLS_LANG が環境に設定されていない場合、HPOM では次のファ イルに指定されている値を使用します。

/etc/opt/OV/share/conf/ovdbconf

NLS_LANG が環境に設定されていない場合、HPOM では LANG 値を使用して NLS LANG の値を決定します。

HPOM は Oracle データベースのキャラクターセットをチェックし、その設 定情報の一部としてこの情報を保存します。Oracle は、言語およびキャラ クターセットのパラメータの設定を含む v\$nls_parameters データベース テーブルを提供しています。

PostgreSQL データベースのキャラクターセット

特定のテーブルやカラムのロケールとエンコーディングを制御できるかど うかに関係なく、データベースクラスタを作成したときにはデフォルトの キャラクターセットが指定されます。HPOM は PostgreSQL データベース に対して UTF8 キャラクターセットを使用するため、PostgreSQL データ ベースは自動的にこのエンコーディングによって作成されます。

Oracle データベースの環境変数

HPOM プロセスを開始する際に、次の手順を実行してデータベース変数を 確認しデータベースに接続します。

1. ORACLE HOME 変数が確認されます。

ORACLE_HOME が環境に設定されている場合は、この値が使用されます。 設定されていない場合、HPOM は次の設定ファイルの値を使用します。 /etc/opt/OV/share/conf/ovdbconf

2. ORACLE SID 変数が確認されます。

ORACLE_SID が環境に設定されている場合は、この値が使用されます。 設定されていない場合、HPOM は次の設定ファイルの値を使用します。 /etc/opt/OV/share/conf/ovdbconf

3. NLS LANG 変数が確認されます。

NLS_LANG が環境に設定されている場合は、この値が使用されます。 設定されていない場合、HPOM は次の設定ファイルの値を使用します。

/etc/opt/OV/share/conf/ovdbconf

4. DATABASE <database> パラメータが、ovconfchg コマンドラインツー ルを使用して設定されているかどうかが確認されます。

このパラメータは、接続を確立するために使用されます。設定されている場合、ORACLE SID 変数は無視されます。

たとえば、DATABASE ov_net 行が ovconfchg を使用して設定されてい る場合、opc_op/<password>@ov_net 文字列が ov_net 識別子に接続 するために使用されます。

5.「データベースの自動起動と自動停止」(116 ページ)に記載される説明 に従って、データベースへの接続が確立されます。

DATABASE が使用されていない場合、opc_op/<passwd> 接続文字列が 使用されます。

代替データベースの場所

表 4-1 では、代替データベースのインストールと関連するプロセスの場所を示しています。

表 4-1

代替データベースの場所

データベースシナリオ	プロセスの場所
ローカルで管理される データベース	次のプロセスは、管理サーバー上で実行され ます。
	・ データベースプロセス ・ HP Operations 管理サーバープロセス ・ GUI プロセス
	これらのプロセスはデータベースサーバー に接続します。
リモートまたは独立した データベース	次のプロセスは、管理サーバー上で実行され ます。
	 HP Operations サーバープロセス GUI プロセス
	データベースプロセスは、外部システム上ま たは HP Operations 管理サーバーと同じシ ステム上に配置可能なデータベースサー バー上で実行されます。

HPOM データベースの置き換え

Oracle データベースを PostgreSQL データベースに、または PostgreSQL データベースを Oracle データベースに置き換えるには、次の手順を実行し ます。

- 1. 次の手順を実行して、すべての設定データをダウンロードします。
 - a. 次のように入力して空のダウンロード仕様ファイルを作成します。
 mkdir /tmp/cfgdwn

echo "* ;" > /tmp/cfgdwn/download.dsf

- b. 次のように入力して設定をダウンロードします。
 /opt/OV/bin/OpC/opccfgdwn /tmp/cfgdwn/download.dsf \ /tmp/cfgdwn
- 2. オプション: 次の手順を実行して、すべてのメッセージをダウンロード します。
 - a. 次のように入力して履歴のダウンロードを実行します。
 /opt/OV/bin/OpC/opchistdwn -older 0s -file \ /tmp/history
 - b. 次のように入力してすべてのアクティブメッセージを受諾します。
 /opt/OV/bin/OpC/opcack -u <user_for_all_msg_grps> \
 -a -f
 - c. 次のように入力して別の履歴のダウンロードを実行します。
 /opt/OV/bin/OpC/opchistdwn -older 0s -file /tmp/active
- 次のコマンドを実行して、HP Operations 管理サーバープロセスを停止します。

/opt/OV/bin/ovc -kill

- 4. 現在のデータベースを停止します。
- 新しいデータベースサーバーのバイナリをインストールします。 使用するデータベースの種類に応じて、「Oracle Database 11g Release 1 または Oracle Database 11g Release 2 のインストール」(49 ページ) または「PostgreSQL サーバーのバイナリのインストール」(58 ページ) を参照してください。
- 6. 推奨: 古いデータベースディレクトリと設定ファイルをバックアップすることをお勧めします。

7. 古いデータベースインストールを削除します。

8. 次の2つのいずれかの方法で、新しいデータベースを作成し設定します。

ovoconfigure スクリプト

詳細は「Oracle データベースの設定」(73 ページ) または 「PostgreSQL データベースの設定」(75 ページ) を参照してくだ さい。

 opcdbsetup ツール (Oracle データベース用) または psqlcluster ツールと psqlsetup ツール (PostgreSQL データベース用)

詳細は「Oracle データベースのインストール」(45 ページ) または 「PostgreSQL データベースクラスタの作成および設定」(143 ペー ジ) を参照してください。

- **注記**新しいデータベースは、新しいデータベースサーバーのバイナリ(ステップ5 でインストールしたバイナリ)を使用して作成する必要があります。
 - 9. 新しいデータベースサーバーが正常に動作していることを確認します。
 - 10. 次のコマンドを実行して設定データをアップロードします。

/opt/OV/bin/OpC/opccfgupld -replace /tmp/cfgdwn

- すべてのメッセージをダウンロードした場合は、次の手順を実行してそれらのメッセージをアップロードします。
 - a. 次のように入力してダウンロードからアクティブメッセージをアップロードします。

/opt/OV/bin/OpC/opchistupl /tmp/active

- b. Java GUI を使用して、履歴メッセージブラウザでアクティブメッ セージの受諾を解除し、それらの所有を解除します。
 詳細は『HPOM Java GUI オペレータガイド』を参照してください。
- c. 次のように入力して履歴メッセージをアップロードします。

/opt/OV/bin/OpC/opchistupl /tmp/history

12. 次のコマンドを実行して、HP Operations 管理サーバープロセスを再起動します。

/opt/OV/bin/ovc -start

リモート/手動 Oracle データベースを使用した HPOM の設定

リモート/手動 Oracle データベースを使用して HPOM を設定するには、次のタスクを実行します。

- □ タスク 1:「システム要件の確認」(128 ページ)
- □ タスク 2: 「HPOM ランタイム時の制限の確認」(128 ページ)
- □ タスク 3: 「準備手順」(129 ページ)
- タスク 4: 「リモート/手動 Oracle データベースを使用した HPOM のイ ンストールおよび設定」(139 ページ)

システム要件の確認

リモート/手動 Oracle データベースを使用して HPOM の設定を開始する前 に、Oracle データベースサーバー (Oracle がサポートしているすべてのプ ラットフォームにインストール可能) と Oracle データベースクライアント (HP Operations 管理サーバー上にインストールされる) が同じバージョン であることを確認します。Oracle クライアントのインストール時に「管理 者」インストールタイプを選択する必要があります。

作成済みの HPOM 用の Oracle データベースを使用していて、Oracle Net Services 経由でアクセスできることを確認してください。

HPOM ランタイム時の制限の確認

HPOM ランタイム時には、次の制限が適用されます。

opcdbsetup を使用したデータベースの削除、またはテーブルスペースのドロップはサポートされていません。データベースの削除、またはテーブルスペースのドロップは手動で実行してください。

手動でデータベースを削除する場合、HP Operations 管理サーバーから 必ず次のファイルを削除してください。

- /etc/opt/OV/share/conf/ovdbconf
- /etc/opt/OV/share/conf/OpC/mgmt_sv/.opcdbpwd.sec
- /etc/opt/OV/share/conf/OpC/mgmt_sv/.opcdbrem.sec

- mondbfile ポリシーはデータベースサーバー上でしか実行できません。 HP Operations 管理サーバーポリシーグループから mondbfile ポリシーの割り当てを解除し、データベースサーバーシステム上で HP Operations Agent を実行している場合は、そのシステム上に mondbfile ポリシーを割り当てます。

注記 あらかじめ作成した Oracle データベースを設定する場合、リモート/手動 Oracle データベースの設定と同様に同じ制限が適用されます。

準備手順

リモート/手動 Oracle データベースを使用して HPOM をインストールおよび設定する前に、次のタスクを実行する必要があります。

- タスク 1:「データベースサーバー上での HPOM データベースの作成お よび設定」(130 ページ)
- □ タスク 2: 「ユーザー、パスワード、権限の手動設定」(134 ページ)
- □ タスク 3: 「HPOM データベースへのアクセスの設定」(137 ページ)

お使いのシステムが次の Oracle 11g 要件を満たしていることを確認します。

- □ Oracle 11gR1 (11.1.0.7) または 11gR2 (11.2.0.1 から 11.2.0.4)
- □ Oracle Net Services 11gR1 (11.1.0.7) または 11gR2 (11.2.0.1 から 11.2.0.4)
- □ SQL*Plus 11gR1 (11.1.0.7) または 11gR2 (11.2.0.1 から 11.2.0.4)

注記

データベースサーバー上での HPOM データベースの作成および設定

データベースサーバー上で HPOM データベースを作成し設定するには、次の手順を実行します。

- 1. お使いのシステムに応じて、次のいずれかの方法を選択してデータベー スコンフィギュレーションアシスタントを開始します。
 - Unix および Linux システムの場合:

データベースサーバーに oracle ユーザーとしてログインし、次の コマンドを実行します。

\$ORACLE_HOME/bin/dbca

• Windows システムの場合:

<ORACLE_HOME>\bin ディレクトリに Oracle 所有者として移動し、 dbca.bat を実行します。

[Welcome] ウィンドウが開きます。

注記

Oracle Database Creation Assistant でデータベースを作成するプロセ スでは、ウィザードに従って操作します。この手順では、このウィザー ド内のすべての手順を説明していません。説明されていない手順では、 デフォルト値をそのまま使用することも、自分のニーズに合わせて独自 に選択することもできます。

- 2. [Database Templates] ウィンドウで [**Custom Database**] を選択して、 [Next] をクリックします。
- [Database Identification] ウィンドウで、グローバルデータベース名と Oracle System ID を入力します (たとえば、グローバルデータベース名 に「openview」と入力します)。[Next] をクリックします。
- 4. [Management Options] ウィンドウで、[**Configure Enterprise Manager**] チェックボックスをオフにして [**Next**] をクリックします。

注記	デフォルト値を する前にリスナ わないで続行す が通知されま [Configure Ent があります。	そのまま使用すると、警 ーを設定するか、データ ることを選択するかのし す。後者を選択するこ。 erprise Manager] チェッ	告メッセージが表示され、 ベースコントロールの設定 いずれかを行う必要がある とを推奨しますが、その ックボックスをオフにする	続をこ場必行行と合要
	5. [Database Cont てのコンポーネ	ent] ウィンドウの [Datab ントの選択を解除します	oase Components] タブで、 。	すべ
	6. [Database Comp をクリックして します。	oonents] ウィンドウで [St て、すべての機能の選択を	andard Database Compon ∃解除します。[OK] をクリ	ents] ック
	7. [Initialization Pa [Dedicated Ser	nameters] ウィンドウの ver Mode] を選択します	[Connection Mode] タブで。 。	
	8. [Initialization Pa トされているキ	rameters] ウィンドウの∣ ・ャラクターセットと ℕLS	[Character Sets] タブで、サ _ LANG 値を選択します。	ポー
	たとえば、英語	版のデータベースの場合	、 AL32UTF8 を選択します	f 。
 注記	サポートされて 細は、『HPOM	いるキャラクターセット 管理者リファレンスガイ	と NLS_LANG 値について ド』を参照してください。	の詳
	9. [Initialization Pa をクリックし、扌 を参照)。	ırameters] ウィンドウで、 進奨値を使用して初期化ノ	[All Initialization Parame パラメータを設定します (表	ters] 4-2
 重要	^{db_block_siz イト未満である を最初から作成}	∈ は 16384 バイト以上で と、HPOM データベース し直さなければなりませ	ある必要があります。1638 の作成が失敗し、データベ ん。	34 バ - ース
	表 4-2	初期化パラメータ		
	パラメータ		值	
	db_block_siz	e	16384	

diagnostic_dest

<ORACLE_BASE>

表 4-2

初期化パラメータ(続き)

パラメータ	値
db_files	80
db_file_multiblock_read_count	16
memory_target ^a	500M
log_checkpoint_interval	99999
processes	200
dml_locks	100
log_buffer	1572864
max_dump_file_size	10240
open_cursors	1024
sort_area_size	262144
compatible	11.1.0.0.0
nls_length_semantics	BYTE

- a. HPOM インスタンスのグローバルメモリの使用量を制御す る変数です。もう1つの変数 memory_max_target を使用す ると、memory_target の値を動的に増やすことができます。 デフォルトでは、memory_max_target パラメータは memory_target と同じ値をとります。インスタンスを再起 動せずに memory_target 値を調整する場合は、 memory_max_target に対してより大きな値を手動で指定し てください。
- 10. [Database Storage] ウィンドウで、テーブルスペースとそのデータファ イルを推奨される初期サイズで作成します (表 4-3 を参照)。デフォルト の一時テーブルスペースとして必ず OPC TEMP を設定してください。

重要

必要に応じてデータファイルを拡張できるように、データファイルを自動拡張されたファイルとして作成します。自動拡張オプションは、 [Storage] タブの [Datafiles] リストで有効にできます。

表 4-3

テーブルスペースとそのデータファイルのサイズ

テーブル スペース名		データファイル	
	T-JNX^-X91J	サイズ	増分
SYSTEM	ローカル管理 / 永続	250M	1M
SYSAUX	ローカル管理 / 永続	400M	1M
TEMP	ローカル管理/一時	20M	5M
OPC_1	ローカル管理 / 永続	4M	6M
OPC_2	ローカル管理 / 永続	5M	6M
OPC_3	ローカル管理 / 永続	1M	1M
OPC_4	ローカル管理 / 永続	26M	2M
OPC_5	ローカル管理 / 永続	1M	1M
OPC_6	ローカル管理 / 永続	4M	2M
OPC_7	ローカル管理 / 永続	4M	2M
OPC_8	ローカル管理 / 永続	4M	2M
OPC_9	ローカル管理 / 永続	6M	2M
OPC_10	ローカル管理 / 永続	6M	6M
OPC_INDEX1	ローカル管理 / 永続	13M	1M
OPC_INDEX2	ローカル管理 / 永続	10M	1M
OPC_INDEX3	ローカル管理 / 永続	10M	1M
OPC_TEMP	ローカル管理/一時	4M	1M
UNDOTBS1	UNDO	200M	5M

- 注記
 HPOM では、3 つ以上の REDO ログ (サイズは各 20M) が必要になります。 REDO のログ数を増やすと、それだけ処理能力が高くなります。 REDO ログのミラーコピーを別のディスクに作成することをお勧めし ます。詳細は『HPOM 管理者リファレンスガイド』を参照してください。

 11. [Creation Options] ウィンドウで [Create Database] を選択して、[Finish] をクリックします。
- **重要** データベースを作成する際は、SYSTEMと SYS ユーザーのパスワードを 定義します。 定義したパスワードは忘れないようにしてください。HPOM 設定とデー タベース管理では、これらのパスワードが必要になります。

ユーザー、パスワード、権限の手動設定

データベースサーバー上でユーザー、パスワード、ユーザー権限を手動で設 定するには、次の手順を実行します。

- 1. 以下の方法で sysdba として接続します。
 - a. お使いのシステムに応じて、次のいずれかを選択します。
 - Unix および Linux システムの場合:

次のコマンドを実行して oracle ユーザーとしてログインします。

su - oracle

• Windows システムの場合:

<ORACLE_HOME>\bin ディレクトリに Oracle 所有者として移動します。

b. 以下のコマンドを実行します。

sqlplus "system as sysdba"

2. system ユーザーのパスワードを入力します。

```
これは、データベースの作成時に設定したパスワードです。
```

第4章

3. 次のコマンドを入力して、opc op ユーザーを作成します。

create user opc_op identified by <password> default tablespace OPC_5 temporary tablespace OPC_TEMP; 例:

create user opc_op identified by pwd123 default tablespace OPC 5 temporary tablespace OPC TEMP;

4. 次のコマンドを入力して、opc report ユーザーを作成します。

create user opc_report identified by <password>
default tablespace OPC_5 temporary tablespace OPC_TEMP;

5. 作成したユーザーのユーザー権限を設定します。

次のコマンドを入力します。

create role opc report role;

grant create session to opc_report_role; grant opc_report_role to opc_report;

grant connect, resource, create public synonym, drop public synonym, alter tablespace to opc op;

grant create table , create view to opc op;

重要

opc report role は必須であり、作成する必要があります。

6. 次のコマンドを実行して、opc_op パスワードが期限切れにならないようにします。

SQL> alter profile default limit password_life_time
unlimited;

7. オプション: データベースサーバー上に追加のユーザー権限を設定します。

mondbfile ポリシー、opc_odc ツール、および管理サーバー上でバッ クアップを作成した HPOM データを使用する場合は、次のように入力 します。

create role opc monitorer;

grant select on v_\$datafile to opc_monitorer; grant select on v_\$log to opc_monitorer; grant select on v_\$logfile to opc_monitorer; grant select on v_\$database to opc_monitorer; grant select on v_\$controlfile to opc_monitorer; grant select on dba_free_space to opc_monitorer; grant select on dba_data_files to opc_monitorer; grant select on dba_extents to opc_monitorer; grant select on dba_tablespaces to opc_monitorer; grant select on dba_tablespaces to opc_monitorer;

grant select on dba_indexes to opc_op; grant select on dba_ind_columns to opc_op; grant select on dba_cons_columns to opc_op; grant select on dba_constraints to opc_op; grant select on v_\$parameter to opc_op; grant select on v_\$sga to opc_op;

grant opc monitorer to opc op;

mondbfile ポリシーはデータベースサーバー上でしか実行できません。 データベースサーバー上で HP Operations Agent を実行している場合は、 そのシステム上に mondbfile ポリシーを割り当てることができます。

8. 次のコマンドを実行して sqlplus を終了します。

exit

注記 データベースの作成中に、ポップアップウィンドウが開き、次のエラーが表示されることがあります。ORA-29807: Specified operator does not exist

その場合は、[Ignore] をクリックしてからデータベース設定を続行します。

第4章

重要

HPOM データベースへのアクセスの設定

HPOM データベースへのアクセスを設定するには、Oracle ツールを使用して、または手動でデータベースサーバー上で Net Services ファイルを設定する必要があります。Oracle Net エイリアス (HPOM のデフォルト値は ov_net)を選択して、HP Operations 管理サーバーの設定時に使用した Net Services エイリアスを指定します。

手動で Net Services ファイルを作成するには、次の手順を実行します。

1. データベースサーバー上で必要な Net Services を設定します。

tnsnames.ora と listener.ora Net ファイルは必須ファイルです。 tnsnav.ora と sqlnet.ora ファイルを設定することもできます。これ らのファイルは、\$ORACLE_HOME/network/admin ディレクトリにあり ます。.ora ファイルの構文例については、「.ora ファイルの構文例」 (138 ページ)を参照してください。

注記 「.ora ファイルの構文例」(138 ページ)に記載されているファイル例と 完全に一致するように、改行、スペース、タブを挿入する必要があります。 すべてのファイル例で、お使いのシステム設定に従ってホスト名とディ レクトリパス情報を変更してください。

- 2. お使いのシステムに応じて、次のいずれかの方法を選択してリスナーを 開始します。
 - Unix および Linux システムの場合:

oracle ユーザーとして次のコマンドを実行します。

lsnrctl start

• Windows システムの場合:

<ORACLE_HOME>\bin ディレクトリに Oracle 所有者として移動し、 次のコマンドを実行します。

lsnrctl start

3. Net Services ファイルの作成後、次のコマンドを実行します。

sqlplus /nolog connect /as sysdba alter system set local_listener = ov_net scope = both; shutdown immediate startup

データベースシステム上でファイアウォールを使用する場合は、設定されているリスナーポートへの接続を有効にします。

.ora ファイルの構文例

Net Services を設定する際は、次のファイル例を参考にしてください。

例 4-1 tnsnames.ora ファイルの内容例

例 4-2 listener.ora ファイルの内容例

```
STARTUP_WAIT_TIME_LISTENER = 0
LOG_DIRECTORY_LISTENER = /opt/oracle/product/11.1.0/network/log
LISTENER =
    (ADDRESS_LIST =
    (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(HOST = hrabal)(PORT = 1521))
    )
SID_LIST_LISTENER =
    (SID_LIST =
    (SID_LIST =
    (SID_DESC =
```

```
(SID_NAME = openview)
  (ORACLE_HOME = /opt/oracle/product/11.1.0)
  )
)
CONNECT_TIMEOUT_LISTENER = 10
TRACE_LEVEL_LISTENER = OFF
LOG_FILE_LISTENER = listener
```

例 4-3 tnsnav.ora ファイルの内容例

LOCAL_COMMUNITIES =
 (COMMUNITY_LIST =
 (COMMUNITY = OPENVIEW_COMMUNITY)
)

例 4-4 sqlnet.ora ファイルの内容例

TRACE LEVEL CLIENT = OFF

TRACE DIRECTORY CLIENT = /opt/oracle/product/11.1.0/network/log

LOG DIRECTORY CLIENT = /opt/oracle/product/11.1.0/network/log

Windows システムの場合、sqlnet.ora ファイルの内容例に加え、次の行 も含まれます。

SQLNET.AUTHENTICATION SERVICES = (NTS)

リモート/手動 Oracle データベースを使用した HPOM の インストールおよび設定

リモート/手動 Oracle データベースを使用して HPOM をインストールし設 定するには、次の手順に関する「管理サーバーへの HPOM ソフトウェアの インストールと設定」(64 ページ)の記載に従って HP Operations 管理サー バーソフトウェアをインストールし設定します。

- ovoinstall スクリプトによってサーバー設定を続行するかどうかが確認された場合、ovoinstall ウィンドウを開いたままにして、新しいウィンドウを開きます。
- 2. 新しいウィンドウで、root ユーザーとして、HP Operations 管理サー バーの最新のパッチをインストールし、「y」と入力してから Enter を押 し、サーバー設定を続行します。

ovoconfigure スクリプトによって、データベースを設定するかどうか が確認されます。

3.「**y**」と入力してから Enter を押します。

ovoconfigure スクリプトによってデータベースを手動で (ローカルま たはリモートに) 設定するかどうかが確認されたら、ovoconfigure ウィンドウを開いたままにします。

- 4. 新しいウィンドウ (ローカルまたはリモートのデータベースサーバーへの ターミナル)が開きます。root ユーザーとして次の手順を実行します。
 - a. ORACLE_HOME、ORACLE_SID、LANG、および LC_ALL をエクスポートします (適切な LANG 値については、『HPOM 管理者リファレンスガイド』を参照してください)。

注記

必ずデータベースサーバーの ORACLE_HOME ではなく、データベース クライアントのインストールの ORACLE HOME を使用してください。

- b. Oracle データベースサーバーから HP Operations 管理サーバーに 次の Net ファイルをコピーします。
 - \$ORACLE HOME/network/admin/sqlnet.ora
 - \$ORACLE HOME/network/admin/tnsnames.ora
 - \$ORACLE HOME/network/admin/tnsnav.ora

これらのファイルはデータベースサーバーと HP Operations 管理 サーバーで必要になります。これらのファイルを HP Operations 管 理サーバーにコピーするときは、ディレクトリパスが正しい場所をポ イントしているかどうかを確認し、必要に応じて変更してください。

注記

tnsnav.ora と sqlnet.ora ファイルはオプションのファイルです。 データベースサーバー上でこれらのファイルを設定した場合は、 HP Operations 管理サーバー上でも設定する必要があります。

Windows システムから sqlnet.ora ファイルをコピーする場合は、 HP Operations 管理サーバー上でこのファイル内から次の行を削除 してください。

SQLNET.AUTHENTICATION SERVICES = (NTS)

5. oracle ユーザーとしてログインし、データベースに接続できることを 確認します。以下のコマンドを実行します。

su - oracle

sqlplus opc_op@ov_net

6. ovoconfigure ウィンドウに戻ります。「y」と入力してから Enter を押 して、データベースを設定します。

注記 データベースの設定が失敗した場合は、opcdbsetup -p を使用して手 動でデータベースの設定手順を実行できます。 opcdbsetup -p を使用してデータベースを正しく設定してから

> ovoconfigureを再実行する場合は、次の質問が表示されたときに「n」 と入力します。

データベースを設定しますか?

 オプション: ユーザー、パスワード、権限の手動設定プロセスでデータベー スサーバー上で追加のユーザー権限を設定した場合、 /opt/OV/contrib/OpC/opc_odc を実行してデータベースの設定を確 認できます (ログファイルは /tmp/opc_odc.log に保存されています)。 リモート/手動 PostgreSQL データベースを使用した HPOM の設定

リモート/手動 PostgreSQL データベースを使用して HPOM を設定するには、次のタスクを実行します。

- □ タスク 1:「システム要件の確認」(142 ページ)
- □ タスク 2: 「HPOM ランタイム時の制限の確認」(142 ページ)
- タスク 3:「PostgreSQL データベースクラスタの作成および設定」 (143 ページ)
- タスク 4: 「リモート/手動 PostgreSQL データベースを使用した HPOM のインストールおよび設定」(150 ページ)

システム要件の確認

リモート/手動 PostgreSQL データベースを使用して HPOM の設定を開始 する前に、PostgreSQL データベースサーバー (PostgreSQL がサポートして いるすべてのプラットフォームにインストール可能) と PostgreSQL データ ベースクライアント (HP Operations 管理サーバー上にインストールされる) が同じメジャーバージョン (例、バージョン 9.1.x はバージョン 9.1.y と互換 性がある必要がある) であることを確認します。

リモートデータベースシナリオでは、作成済みの HPOM 用の PostgreSQL データベースがネットワーク経由でアクセスできることを確認する必要が あります。

HPOM ランタイム時の制限の確認

HPOM ランタイム時には、次の制限が適用されます。

 独立した PostgreSQL データベース設定では、opcdbsetup を使用した データベースクラスタの削除、またはデータベースのドロップはサポー トされていません。データベースクラスタの削除、またはデータベース のドロップは手動で実行してください。

手動でデータベースクラスタを削除する場合、HP Operations 管理サーバーから必ず次のファイルを削除してください。

• /etc/opt/OV/share/conf/ovdbconf

サービス管理とデータベースの設定 リモート / 手動 PostgreSQL データベースを使用した HPOM の設定

- /etc/opt/OV/share/conf/OpC/mgmt sv/.opcdbpwd.sec
- /etc/opt/OV/share/conf/OpC/mgmt sv/.opcdbrem.sec
- mondbfile ポリシーは PostgreSQL ではサポートされていません。
 mondbfile ポリシーはデータベースサーバー上でしか実行できません。
 HP Operations 管理サーバーポリシーグループから mondbfile ポリシーの割り当てを解除し、データベースサーバーシステム上で HP Operations
 Agent を実行している場合は、そのシステム上に mondbfile ポリシーを割り当てます。
- opcadddbf ツールは PostgreSQL では使用されていません。

PostgreSQL データベースクラスタの作成および設定

HPOM をインストールする前に、PostgreSQL データベースクラスタを作成 し設定する必要があります。PostgreSQL データベースクラスタは、 psqlcluster ツールを使用するか、または手動で作成できます。PostgreSQL データベースを手動で作成する特別な理由がないかぎり、psqlcluster ツールを使用することを強くお勧めします。

注記 続行する ることを

続行する前に、PostgreSQL のバージョンが 9.1、9.2、9.3 のいずれかであ ることを確認してください。EnterpriseDB から提供されるオープンソース および商用データベースバージョンがサポートされています。

psqlcluster ツールを使用して、または手動で PostgreSQL データベース クラスタを作成し設定するかによって、以下のいずれかの項に記載されてい る手順を実行します。

- 「psqlcluster ツールを使用した PostgreSQL データベースクラスタの作 成および設定」(144 ページ)
- 「手動による PostgreSQL データベースクラスタの作成および設定」 (147 ページ)

サービス管理とデータベースの設定 リモート / 手動 PostgreSQL データベースを使用した HPOM の設定

psqlcluster ツールを使用した PostgreSQL データベースクラスタの作成 および設定

psqlcluster ツールを使用して PostgreSQL データベースクラスタを作成 し設定するには、次の手順を実行します。

1. データベースサーバーシステム上で psqlcluster を実行します。この ツールは次の場所にあります。

/opt/OV/bin/OpC

psqlcluster ツールの構文は次のとおりです。

```
psqlcluster -d <cluster_dir>
  -b <path_to_psql_binaries>
  [-o <OS_DBA_user>]
  [-dt <data_tablespace_dir>]
  [-it <index_tablespace_dir>]
  -p <db_port>
  [-dbu <DB_DBA_user>]
  [-dbp <DB_DBA_password>]
  -ar
  -u
  -h
```

psqlcluster ツールでは次のオプションを使用できます。

-d <cluster_dir></cluster_dir>	データベースの作成先となる PostgreSQL クラスタディレクトリを 指定します。
-b <path_to_psql_binaries></path_to_psql_binaries>	PostgreSQL バイナリが保存されている ディレクトリへのパスを指定します。
-o <os_dba_user></os_dba_user>	データベースプロセスを制御し、すべ ての PostgreSQL バイナリと HPOM データベースディレクトリにアクセ スする権限を持つオペレーティング システムユーザーを指定します。
-dt <data_tablespace_dir></data_tablespace_dir>	データテーブルスペースの保存先と なるディレクトリを指定します。
-it <index_tablespace_dir></index_tablespace_dir>	インデックステーブルスペースの保存 先となるディレクトリを指定します。
リモート / 手動 PostgreSQL データベースを使用した HPOM の設定

-p <db_port></db_port>	データベースクラスタまたはサーバー がリスンするポートを指定します。
-dbu <db_dba_user></db_dba_user>	データベースクラスタまたはサー バー内の管理ユーザーの名前を指定 します。
-dbp <db_dba_password></db_dba_password>	データベースクラスタまたはサー バー内の管理ユーザーのパスワード を指定します。
-ar	(autorestart) このオプションを指定 すると、データベースクラスタはシス テムの起動時に自動的に起動します。
-u	(unattended) このオプションを指定 すると、PostgreSQL データベースク ラスタの作成と設定手順の実行中、質 問されなくなります。
-h	使用法を示します。

2. 次の場所にある psqlsetup ツールを使用して、HPOM とともに使用する PostgreSQL データベースクラスタを設定します。

/opt/OV/bin/OpC

psqlsetup ツールの構文は次のとおりです。

psqlsetup -f <path_to_psql_cluster>
 -l <path_to_psql_libs>
 -h <hostname>
 [-d <database_name>]
 -dba_pass <DB_DBA_password>
 [-dbop_pass <DB_opc_op_password>]
 [-dbrep_pass <DB_opc_report_password>]
 [-u]
 [-ni]
 [-help]

サービス管理とデータベースの設定 リモート / 手動 PostgreSQL データベースを使用した HPOM の設定

-f <path_to_psql_cluster></path_to_psql_cluster>	データベースを作成した PostgreSQL クラスタディレクトリへのパスを指定 します。
-l <path_to_psql_libs></path_to_psql_libs>	PostgreSQL クライアントライブラリ が保存されているディレクトリへのパ スを指定します。
-h <hostname></hostname>	データベースクラスタまたはサーバー がインストールされているシステムを 指定します。
-d <database_name></database_name>	HPOM データベースの名前を指定し ます。
-dba_pass <db_dba_password></db_dba_password>	データベースクラスタまたはサーバー 内の管理ユーザーのパスワードを指定 します。
-dbop_pass <db_opc_op_password></db_opc_op_password>	opc_op データベースユーザーのパス ワードを指定します。
-dbrep_pass <db_opc_report_password></db_opc_report_password>	opc_report データベースユーザーの パスワードを指定します。
-u	(unattended) このオプションを指定 すると、PostgreSQL データベースク ラスタの作成と設定手順の実行中、質 問されなくなります。
-ni	(not initialized) このオプション を指定すると、デフォルトデータで データベースを初期化しないように設 定されます。
-help	使用法を示します。

psqlsetup ツールでは次のオプションを使用できます。

手動による PostgreSQL データベースクラスタの作成および設定

PostgreSQL データベースクラスタを手動で作成し設定するには、次の手順 を実行します。

- インストールプログラムまたはインストールパッケージによってオペレーティングシステムユーザー (OS DBA ユーザー)が作成済みであることを確認します。オペレーティングシステムユーザーを作成していない場合、または別のユーザーを使用したい場合は、この時点でオペレーティングシステムユーザーを作成する必要があります。
- 2. 主要な PostgreSQL クラスタファイルの保存先となるクラスタディレク トリを作成します。これを行うには、次のコマンドを実行します。

mkdir -p <cluster directory>

次のコマンドを実行してクラスタディレクトリに適切な権限を適用します。

chown <OS_DBA_user> <cluster_directory>

chmod 700 <cluster_directory>

 次のコマンドを実行して、データベースクラスタまたはサーバー内に管 理者ユーザーのパスワードを格納するファイルを作成します。

echo "<DB_DBA_user_password>" > <password_file>

5. PostgreSQL に備えられている initdb スクリプトを使用して、データベー スクラスタを作成します。これを行うには、次のコマンドを実行します。

su - <OS_DBA_user>

<PSQL_bin_directory>/initdb -D <cluster_directory> \ -A md5 -E UTF8 --locale=en_US.utf8 -U <DB_DBA_user> \ --pwfile=<password file>

initdb スクリプトを実行すると、データベースクラスタの基本構造が 作成され、初期化されます。

- 6. 次の手順を実行して、データベースクラスタを設定します。
 - a. <cluster_directory>/postgresql.conf ファイルを開き、ニーズ に合わせて port と listen addresses パラメータを変更します。

サービス管理とデータベースの設定 リモート / 手動 PostgreSQL データベースを使用した HPOM の設定

例:

port = 5432
listen addresses = '*'

注記

環境のニーズに合わせてデータベースを調整するために他のパラ メータ (shared_buffers および work_mem) もカスタマイズできま す。詳細は、PostgreSQL のドキュメントを参照してください。

 b. <cluster_directory>/pg_hba.conf ファイルを編集して、HPOM ユーザーにアクセスできるようにします。

次に例を示します。

local	all	<db_dba_user>,opc_op,opc_report</db_dba_user>	md5
host	all	<db_dba_user>, opc_op, opc_report 0.0.0.0/0</db_dba_user>	md5
host	all	<db_dba_user>,opc_op,opc_report ::0/0</db_dba_user>	md5

重要

ファイアウォール、プロキシ、ネットワークアドレス変換 (NAT) の 設定を確認して、HP Operations 管理サーバーがデータベースシス テム上の PostgreSQL ポートにアクセスできることを確認します。

 c. <OS_DBA_user>ホームディレクトリの下の.pgpass ファイルを編 集して、データベースクラスタまたはサーバー内の管理ユーザーに ローカルアクセスを追加します。 次に例を示します。

localhost:<Port>:*:<DB_DBA_user>:<DB_DBA_user_password>

7. 次のコマンドを実行してデータベースを起動します。

su - <OS DBA user>

<PSQL_bin_directory>/pg_ctl -D <cluster_directory> \ start -1 <cluster_directory>/logfile

- データテーブルスペースディレクトリとインデックステーブルスペー スディレクトリを作成します。各ディレクトリに対して、以下を実行し ます。
 - a. ディレクトリを作成します。

mkdir -p <directory>

リモート / 手動 PostgreSQL データベースを使用した HPOM の設定

b. ディレクトリに適切な権限を適用します。

chown <OS_DBA_user> <directory>

chmod 700 <directory>

- データベース内にテーブルスペースを作成します。これを行うには、次の手順を実行します。
 - a. データベースプロセスを制御し、すべての PostgreSQL バイナリと HPOM データベースディレクトリにアクセスする権限を持つオペ レーティングシステムユーザーに切り替えます。

su - <OS DBA user>

- b. データベースに接続します。
 <PSQL_bin_directory>/psql -p <Port> \ -U <DB admin USER> -h localhost
- c. キャラクターセットを UTF-8 に設定します。

psql> SET client encoding = 'UTF8';

d. 表 4-4 に記載されている各テーブルスペースに対して、次のコマン ドを実行します。

CREATE TABLESPACE <tablespace_name> \ OWNER <DB DBA user> LOCATION E'<directory>;

次に例を示します。

CREATE TABLESPACE OPC_9 OWNER <DB_DBA_user> \ LOCATION E'<directory>;

表 4-4 テーブルスペースの種類

テーブルスペース名	テーブルスペースタイプ
OPENVIEW	主要なデータテーブルスペース
OPC_1	データテーブルスペース
OPC_2	データテーブルスペース
OPC_3	データテーブルスペース
OPC_4	データテーブルスペース
OPC_5	データテーブルスペース
OPC_6	データテーブルスペース

リモート / 手動 PostgreSQL データベースを使用した HPOM の設定

表 4-4

テーブルスペースの種類(続き)

テーブルスペース名	テーブルスペースタイプ	
OPC_7	データテーブルスペース	
OPC_8	データテーブルスペース	
OPC_9	データテーブルスペース	
OPC_10	データテーブルスペース	
OPC_INDEX1	インデックステーブルスペース	
OPC_INDEX2	インデックステーブルスペース	
OPC_INDEX3	インデックステーブルスペース	
OPC_TEMP	ー時データテーブルスペース	

e. PostgreSQL セッションを終了して、ターミナルウィンドウに戻り ます。

/đ

リモート/手動 PostgreSQL データベースを使用した HPOM のインストールおよび設定

リモート/手動 PostgreSQL データベースを使用して HPOM をインストー ルし設定するには、次の手順に関する「管理サーバーへの HPOM ソフトウェ アのインストールと設定」(64 ページ)の記載に従って HP Operations 管理 サーバーソフトウェアをインストールし設定します。

- ovoinstall スクリプトによってサーバー設定を続行するかどうかが確認された場合、ovoinstall ウィンドウを開いたままにして、新しいウィンドウを開きます。
- 新しいウィンドウで、root ユーザーとして、(必要に応じて) HP Operations 管理サーバーの最新のパッチをインストールし、「y」と入力してから Enter を押し、サーバー設定を続行します。

ovoconfigure スクリプトによって、データベースを設定するかどうか が確認されます。

3.「y」と入力してから Enter を押します。

リモート / 手動 PostgreSQL データベースを使用した HPOM の設定

次の質問が表示されます。

HPOM は、Oracle インスタンス上で実行されますか (PostgreSQL 用 の n)?

4.「n」と入力してから Enter を押します。

ovoconfigure スクリプトによって、HPOM が PostgreSQL データベー スクラスタを管理するようにするかどうかが確認されます。

5.「n」と入力してから Enter を押します。

データベースの設定についていくつか質問されます。これらの質問についての詳細は「PostgreSQL データベースの設定」(75 ページ)を参照してください。

データベース関連の質問にすべて回答すると、入力した回答の概要が表示されます。

6. データを確認したら、「y」と入力してから Enter を押します。

ovoconfigure スクリプトによってリモート/手動データベース設定を 実行するように要求された際は、ovoconfigure ウィンドウは開いたま まにします。

新しいウィンドウ (ローカルまたはリモートのデータベースサーバーへのターミナル)が開きます。root ユーザーとして、手動または自動的にデータベースクラスタを作成する方法を選択します。

重要

データベースクラスタの作成方法を選択する前に、「PostgreSQL サーバー のバイナリのインストール」(58 ページ)と「PostgreSQL データベース を使用するための HPOM の準備」(59 ページ)に記載されているすべて の手順を実行したことを確認します。

- データベースクラスタの手動作成:手動でデータベースクラスタを 作成するには、「手動による PostgreSQL データベースクラスタの作 成および設定」(147 ページ)に記載されている手順を実行します。
- データベースクラスタの自動作成:データベースクラスタを自動的 に作成するには、「psqlcluster ツールを使用した PostgreSQL デー タベースクラスタの作成および設定」(144 ページ)に記載されてい る説明に従って psqlcluster ツールを使用します。

ローカルシステム上にデータベース (手動 PostgreSQL データベース)がある場合、psqlcluster ツールはすでにシステム上に存在します。リモートシステム上にデータベース (リモート PostgreSQL

サービス管理とデータベースの設定 リモート / 手動 PostgreSQL データベースを使用した HPOM の設定

> データベース) がある場合、データベースシステムのアーキテクチャ に適した HPOvOUPSQLConf パッケージを取得し、それをデータベー スシステムにコピーし、お使いのオペレーティングシステムに対し て指示された手順に従ってインストールする必要があります。デー タベースシステムに psqlcluster ツールのコピーをインストール する HPOvOUPSQLConf パッケージの最新バージョンは、以下の場所 にあります。

/var/opt/packages/PSQL

8. オペレーティングシステムユーザー (OS DBA ユーザー) としてログイン して、データベースに接続できることを確認します。

以下のコマンドを実行します。

su - postgresql

```
<PSQL_bin_directory>/psql -p <Port> \
-U <DB admin USER> -h localhost
```

psql > \q

9. ovoconfigure ウィンドウに戻ります。「y」と入力してから Enter を押 して、データベースを設定します。

注記

データベースの設定が失敗した場合は、psqlsetup を使用して手動で データベースの設定手順を実行できます。

psqlsetup を使用してデータベースを正しく設定してから ovoconfigure を再実行する場合は、次の質問が表示されたときに「n」 と入力します。

データベースを設定しますか?

 オプション: ユーザー、パスワード、権限の手動設定プロセスでデータ ベースサーバー上で追加のユーザー権限を設定した場合、 /opt/OV/contrib/OpC/opc_odc を実行してデータベースの設定を確 認できます (ログファイルは /tmp/opc odc.log に保存されています)。

Oracle Real Application Clusters (RAC) 環境での HPOM の設定

Oracle Real Application Clusters (RAC) は、クラスタ環境内の管理対象ノー ド間での単一データベースへのアクセスを共有するための、高可用性で拡張 性が高く、管理性に優れたソリューションを提供します。この共有アクセス により、いずれかのノードでシステム障害が発生した場合でも、残りのいず れかのノードからデータにアクセスできます。障害が発生したノードで行わ れていた処理は、管理者が介入することも、データが喪失することもなく自 動的に回復します。

Oracle RAC は、汎用コンポーネントを組み合わせて大規模システムを構築 するための Oracle Corporation 独自の技術であり、エンタープライズグリッ ドコンピューティングの基礎となっています。

Oracle RAC 環境で HPOM を設定するには、次のタスクを実行します。

- □ タスク 1: 「システム要件の確認」(153 ページ)
- □ タスク 2: 「HPOM ランタイム時の制限の確認」(154 ページ)
- □ タスク 3: 「Oracle RAC のインストール」(154 ページ)
- □ タスク 4: 「準備手順」(155 ページ)
- タスク 5:「Oracle RAC 環境での HPOM のインストールおよび設定」 (168 ページ)

システム要件の確認

Oracle RAC 環境で HPOM の設定を開始する前に、Oracle データベース サーバー (Oracle がサポートしているすべてのプラットフォーム上に HPOM とともにインストールおよび使用可能) と Oracle データベースクラ イアント (HP Operations 管理サーバー上にインストールされる) が同じ バージョンであることを確認します。

Oracle RAC サーバーの要件についての詳細は、次の URL にある Oracle RAC ドキュメントを参照してください。

http://www.oracle.com/technology/documentation/database.html

重要

Oracle Real Application Clusters (RAC) 環境での HPOM の設定

作成済みの HPOM 用の Oracle データベースを使用していて、Oracle Net Services 経由でアクセスできることを確認してください。

HPOM では、Oracle 11g Release 1 RAC (11.1.0.7) または Oracle 11g Release 2 RAC (11.2.0.1 から 11.2.0.4) をサポートしています。

HPOM ランタイム時の制限の確認

HPOM ランタイム時には、次の制限が適用されます。

opcdbsetup を使用したデータベースの削除、またはテーブルスペースのドロップはサポートされていません。データベースの削除、またはテーブルスペースのドロップは手動で実行してください。

手動でデータベースを削除する場合、HP Operations 管理サーバーから 必ず次のファイルを削除してください。

- /etc/opt/OV/share/conf/ovdbconf
- /etc/opt/OV/share/conf/OpC/mgmt_sv/.opcdbpwd.sec
- /etc/opt/OV/share/conf/OpC/mgmt_sv/.opcdbrem.sec

□ opcadddbf ツールはサポートされていません。

注記 あらかじめ作成した Oracle データベースを設定する場合、リモート/手動 Oracle データベースの設定と同様に同じ制限が適用されます。

Oracle RAC のインストール

Oracle RAC インストール手順については、Oracle RAC ドキュメントに記載されています。このドキュメントは以下の URL にあります。

http://www.oracle.com/technology/documentation/database.html

Oracle Real Application Clusters (RAC) 環境での HPOM の設定

準備手順

Oracle RAC 環境で HPOM をインストールおよび設定する前に、次のタス クを実行する必要があります。

- タスク 1:「クラスタノード上での HPOM データベースの作成および設定」(155 ページ)
- □ タスク 2: 「ユーザー、パスワード、権限の手動設定」(160 ページ)
- タスク 3:「HPOM データベースへのアクセスの設定」(163 ページ)

注記 続行する前にお使いのシステムが次の Oracle 11g 要件を満たしていることを確認します。

- □ Oracle 11gR1 (11.1.0.7) または 11gR2 (11.2.0.1 から 11.2.0.4)
- □ Oracle Net Services 11gR1 (11.1.0.7) または 11gR2 (11.2.0.1 から 11.2.0.4)
- □ SQL*Plus 11gR1 (11.1.0.7) または 11gR2 (11.2.0.1 から 11.2.0.4)

クラスタノード上での HPOM データベースの作成および設定

すべてのクラスタノード¹上で HPOM データベースを作成し設定するには、 次の手順を実行します。

 データベースサーバーに oracle ユーザーとしてログインし、データ ベースコンフィギュレーションアシスタントを起動します。以下のコマ ンドを実行します。

\$ORACLE HOME/bin/dbca &

[Welcome] ウィンドウが開きます。

注記 Oracle Database Creation Assistant でデータベースを作成するプロセスでは、ウィザードに従って操作します。この手順では、このウィザード内のすべての手順を説明していません。説明されていない手順では、デフォルト値をそのまま使用することも、自分のニーズに合わせて独自に選択することもできます。

すべてのクラスタノード上でデータベースインスタンスを自動または手動で 作成できます。

2. [Welcome] ウィンドウで [Oracle Real Application Clusters database] を選択して、[Next] をクリックします。

注記 [Welcome] ウィンドウは Oracle RAC データベースを作成するのに使用 されますが、起動元の Oracle ホームがクラスタシステム上にある場合 にしか表示されません。それ以外の場合、一般的な [Welcome] ウィンド ウが表示され、Oracle の単一インスタンスのデータベースオプションの みを提供します。

- 3. [Operations] ウィンドウで [Create a Database] を選択して、[Next] を クリックします。
- 4. (Oracle Database 11g Release 2 を使用する場合は、この手順をスキッ プします。)
 [Node Selection] ウィンドウで、クラスタデータベースを作成するすべ てのクラスタノードを選択し、[Next] をクリックします。
- 5. [Database Templates] ウィンドウで [**Custom Database**] を選択して、 [**Next**] をクリックします。
- 6. [Database Identification] ウィンドウで、クラスタデータベースのグロー バルデータベース名 (例、openview) と Oracle システム ID プレフィッ クス (例、GRID) を入力します。[Next] をクリックします。
- 7. [Management Options] ウィンドウで、[Configure Enterprise Manager] と [Configure Database Control for local management] を選択して [Next] をクリックします。
- 8. [Database Credentials] ウィンドウで、SYSTEM ユーザーと SYS ユーザー のパスワードを定義し、[Next] をクリックします。

定義したパスワードは忘れないようにしてください。HPOM 設定とデー タベース管理では、これらのパスワードが必要になります。

9. [Storage Options] ウィンドウで [Automatic Storage Management (ASM)] を選択して、[Next] をクリックします。

このとき、ASMSNMPパスワードの入力が求められる場合があります。 このパスワードを思い出せない場合、次のいずれかの操作を行うことが できます。

正しくないパスワードを指定する。

重要

Oracle Real Application Clusters (RAC) 環境での HPOM の設定

正しくないパスワードを指定すると、エラーメッセージが表示され ます。このメッセージを無視し、[Continue] をクリックして続行で きます。

ASMSNMP パスワードを変更する。

ASMSNMP パスワードを変更するには、+ASM インスタンスに接続 して次の手順を実行します。

a. oracle ユーザーに切り替えます。

su - oracle

- b. Oracle Grid インフラストラクチャに適切な Oracle 環境変数を 設定します。
- c. 以下のコマンドを実行します。

sqlplus /nolog

SQL> conn / as sysasm

- 次のいずれかの操作を行うことができます。
 - 既存の ASMSNMP ユーザーのパスワードを変更する。

SQL> alter user asmsnmp identified by <password>

新しい ASMSNMP ユーザーを作成する。

SQL> create user asmsnmp identified by <password>;</pa

grant sysdba to asmsnmp;

e. oracle ユーザーに切り替えます。

exit

- 正しくないパスワードを指定したり、ASMSNMP パスワードを変更したり 注記 しても、問題は解決されません。データベース管理者に問い合わせてパ スワードを確認するか、Oracle 製品ドキュメントを参照してください。
 - 10. (Oracle Database 11g Release 2 を使用する場合は、この手順をスキッ プします。) ASM インスタンスの SYS パスワードを入力して、[Next] をクリックし ます。

Oracle Real Application Clusters (RAC) 環境での HPOM の設定

 [Database Content] ウィンドウの [Database Components] タブで、まず すべてのコンポーネントをクリアしてから [Standard Database Components...] をクリックします。

[Standard Database Components] ウィンドウが開きます。

12. [Standard Database Components] ウィンドウで、すべての機能をクリア して [**OK**] をクリックします。

再度 [Database Content] ウィンドウが開きます。[Next] をクリックして 続行します。

13. [Initialization Parameters] ウィンドウの [Character Sets] タブで、 [Choose from the list of character sets] を選択します。

サポートしているキャラクターセットと NLS_LANG 値についての詳細 は、『HPOM 管理者リファレンスガイド』を参照してください。

- 14. [Initialization Parameters] ウィンドウの [Connection Mode] タブで、 [Dedicated Server Mode] を選択します。
- 15. [Initialization Parameters] ウィンドウで、[**All Initialization Parameters**] をクリックし、推奨値を使用して初期化パラメータを設定します (表 4-5 を参照)。

表 4-5 初期化パラメータ

パラメータ	値
db_block_size	16384
diagnostic_dest	/opt/oracle
db_files	80
db_file_multiblock_read_count	16
memory_target ^a	500M
log_checkpoint_interval	99999
processes	200
dml_locks	100
log_buffer	1572864
max_dump_file_size	10240

注記

Oracle Real Application Clusters (RAC) 環境での HPOM の設定

表 4-5

初期化パラメータ(続き)

パラメータ	值
open_cursors	1024
sort_area_size	262144
compatible	11.1.0.0.0
nls_length_semantics	BYTE

- a. HPOM インスタンスのグローバルメモリの使用量を制御する 変数です。もう1つの変数 memory_max_target を使用する と、memory_target の値を動的に増やすことができます。 デフォルトでは、memory_max_target パラメータは memory_target と同じ値をとります。インスタンスを再起 動せずに memory_target 値を調整する場合は、 memory_max_target に対してより大きな値を手動で指定し てください。
- [Database Storage] ウィンドウで、テーブルスペースとそのデータファ イルを推奨される初期サイズで作成します (表 4-6 を参照)。デフォルト の一時テーブルスペースとして必ず OPC_TEMP を設定してください。
 UNDO テーブルスペース管理またはロールバックセグメントを使用す るかどうによって、追加のテーブルスペースが必要になります。

重要

必要に応じてデータファイルを拡張できるように、データファイルを自 動拡張されたファイルとして作成します。自動拡張オプションは、 [Storage] タブの [Datafiles] リストで有効にできます。

テーブル	ニーゴルフペーフタノプ	データファイル	
スペース名	ナーフルスペースダイフ	サイズ	増分
SYSTEM	ローカル管理 / 永続	300M	1M
SYSAUX	ローカル管理 / 永続	400M	1M
TEMP	ローカル管理 / 一時	20M	5M
OPC_1	ローカル管理 / 永続	7M	6M

表 4-6 テーブルスペースとそのデータファイルのサイズ

Oracle Real Application Clusters (RAC) 環境での HPOM の設定

テーブル	ニーデルファクラクノイ	データファイル	
スペース名	7-7////////////////////////////////////	サイズ	増分
OPC_2	ローカル管理 / 永続	7M	6M
OPC_3	ローカル管理 / 永続	1M	1M
OPC_4	ローカル管理 / 永続	26M	2M
OPC_5	ローカル管理 / 永続	1M	1M
OPC_6	ローカル管理 / 永続	5M	2M
OPC_7	ローカル管理 / 永続	4M	2M
OPC_8	ローカル管理 / 永続	4M	2M
OPC_9	ローカル管理 / 永続	6M	2M
OPC_10	ローカル管理 / 永続	7M	6M
OPC_INDEX1	ローカル管理 / 永続	13M	1M
OPC_INDEX2	ローカル管理 / 永続	10M	1M
OPC_INDEX3	ローカル管理 / 永続	10M	1M
OPC_TEMP	ローカル管理 / 一時	4M	1M

表 4-6 テーブルスペースとそのデータファイルのサイズ(続き)

注記

HPOM では、3 つ以上の REDO ログ (各 20M) が必要です。REDO のロ グ数を増やすと、それだけ処理能力が高くなります。REDO ログのミ ラーコピーを別のディスクに作成することをお勧めします。詳細は 『HPOM 管理者リファレンスガイド』を参照してください。

17. [Creation Options] ウィンドウで [**Create Database**] を選択して、[**Finish**] をクリックします。

ユーザー、パスワード、権限の手動設定

データベースサーバー上でユーザー、パスワード、ユーザー権限を手動で設 定するには、次の手順を実行します。

Oracle Real Application Clusters (RAC) 環境での HPOM の設定

1. ノードの 1 つから oracle ユーザーとしてログインして、sysdba とし て接続します。

次のコマンドを入力します。

su - oracle

sqlplus "system as sysdba"

2. system ユーザーのパスワードを入力します。

これは、データベースの作成時に設定したパスワードです。

3. opc op ユーザーを作成するには、次のコマンドを実行します。

create user opc_op identified by <password> \
default tablespace OPC_5 temporary tablespace OPC_TEMP;

例:

create user opc_op identified by pwd123 \ default tablespace OPC_5 temporary tablespace OPC_TEMP;

4. opc report ユーザーを作成するには、次のコマンドを実行します。

create user opc_report identified by <password> \
default tablespace OPC_5 temporary tablespace OPC_TEMP;

5. 作成したユーザーのユーザー権限を設定するには、次のコマンドを実行します。

create role opc report role;

grant create session to opc_report_role; grant opc_report_role to opc_report;

grant connect, resource, create public synonym, create table, create view, drop public synonym, alter tablespace to opc op;

重要

opc report role は必須であり、作成する必要があります。

Oracle Real Application Clusters (RAC) 環境での HPOM の設定

6. 次のコマンドを実行して、opc_op パスワードが期限切れにならないようにします。
su - oracle sqlplus /nolog SQL> conn / as sysdba; SQL> alter profile default limit password_life_time unlimited;
7. オプション: データベースサーバー上に追加のユーザー権限を設定し ます。
opc_odc ツールを使用する場合は、次のように入力します 。
create role opc_monitorer;
<pre>grant select on v_\$datafile to opc_monitorer; grant select on v_\$log to opc_monitorer; grant select on v_\$logfile to opc_monitorer; grant select on v_\$controlfile to opc_monitorer; grant select on dba_free_space to opc_monitorer; grant select on dba_free_space to opc_monitorer; grant select on dba_data_files to opc_monitorer; grant select on dba_extents to opc_monitorer; grant select on dba_tablespaces to opc_monitorer; grant select on dba_tablespaces to opc_monitorer; grant select on dba_indexes to opc_monitorer; grant select on dba_ind_columns to opc_op; grant select on dba_ind_columns to opc_op; grant select on dba_cons_rolumns to opc_op; grant select on v_\$parameter to opc_op; grant select on v_\$parameter to opc_op;</pre>
grant opc_monitorer to opc_op;
8. sqlplus を終了するには、「exit」と入力します。
- データベースの作成中に、ポップアップウィンドウが開き、次のエラーが表 示されることがあります。
ORA-29807: Specified operator does not exist

その場合は、[lgnore] をクリックしてからデータベース設定を続行します。

注記

Oracle Real Application Clusters (RAC) 環境での HPOM の設定

HPOM データベースへのアクセスの設定

HPOM データベースへのアクセスを設定するには、Oracle ツールを使用す るか、または手動でデータベースサーバーのクラスタノードすべてで Net Services ファイルを設定する必要があります。Oracle Net エイリアス (HPOM のデフォルト値は ov_net)を選択して、HP Operations 管理サー バーの設定時に使用した Net Services エイリアスを指定します。

すべての Oracle RAC ノード上で HP Operations 管理サーバーからデータ ベースインスタンスへの接続を有効にするには、次のファイル内に設定を指 定します。

\$ORACLE HOME/network/admin/tnsnames.ora





図 4-1 は、次の管理対象ノードの Oracle RAC 設定例を示しています。

node1.hp.com

IP アドレス 192.168.1.101、仮想ノード名 node1-vip、設定済みのデー タベースインスタンス GRID1 を使用

node2.hp.com

IP アドレス 192.168.1.100、仮想ノード名 node2-vip、設定済みのデー タベースインスタンス GRID2 を使用

Oracle RAC 設定時には、データベース名が指定されます (例、ov_net)。このデータベースは、GRID1 と GRID2 の 2 つのデータベースインスタンスで 構成されます。

Oracle Real Application Clusters (RAC) 環境での HPOM の設定

重要 ORACLE_SID 変数が常に正しく設定されていることを確認してください。 この例では、ORACLE_SID 変数は1つ目のノード上では GRID1、2つ目の ノードでは GRID2 です。

> HP Operations 管理サーバーは、ov_net エイリアスを使用して HPOM デー タベース (図 4-1 のサービス名 openview) に接続します。Oracle RAC サー バーは、ロードバランシングとフェールオーバーを使用して tnsnames.ora ファイルで指定されているデータベース接続を処理します。詳細は、Oracle RAC ドキュメントを参照してください。

Net Service の手動作成

手動で Net Services ファイルを作成するには、次の手順を実行します。

1. すべての Oracle RAC クラスタノードで必要となる Net Service を設定 します。

tnsnames.ora と listener.ora ファイルは必須ファイルです。 tnsnav.ora と sqlnet.ora ファイルを設定することもできます。こ れらのファイルは、\$ORACLE_HOME/network/admin ディレクトリにあ ります。.ora ファイルの構文例については、「.ora ファイルの構文例」 (165 ページ)を参照してください。

 注記

 「.ora ファイルの構文例」(165 ページ)に記載されているファイル例と 完全に一致するように、改行、スペース、タブを挿入する必要があり ます。

 すべてのファイル例で、お使いのシステム設定に従ってホスト名、IP、 ディレクトリパス情報を変更してください。

2. 次のように入力して、各ノードでリスナーを oracle ユーザーとして起動します。

su - oracle

lsnrctl start <listener_name>

一部のインストールでは、Oracle によってすでに専用のリスナーファイルが作成されている可能性があります。リスナーを停止するには、次の手順を実行します。
a. root としてログインします。
b. ORACLE_HOME、ORACLE_BASE、ORACLE_SID 変数をエクスポートして、PATH に \$ORACLE_HOME/bin を追加します。
c. 次のコマンドを実行してリスナーを停止します。
lsnrctl stop <listener_name>
d. oracle ユーザーとしてログインして、適切なリスナーを起動します。

.ora ファイルの構文例

Net Services を設定する際は、次のファイル例を参考にしてください。

例 4-5 tnsnames.ora ファイルの内容例

```
OPENVIEW =
  (DESCRIPTION =
    (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP) (HOST = node1-vip) (PORT = 1521))
    (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP) (HOST = node2-vip) (PORT = 1521))
    (LOAD BALANCE = yes)
    (CONNECT DATA =
      (SERVER = DEDICATED)
      (SERVICE NAME = openview)
    )
  )
ov net =
  (DESCRIPTION =
    (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP) (HOST = node1-vip) (PORT = 1521))
    (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP) (HOST = node2-vip) (PORT = 1521))
    (LOAD BALANCE = yes)
    (CONNECT DATA =
      (SERVER = DEDICATED)
      (SERVICE NAME = openview)
      (FAILOVER MODE =
        (TYPE = SELECT)
        (METHOD = BASIC)
        (RETRIES = 180)
```

注記

```
(DELAY = 5)
      )
    )
  )
GRID1 =
  (DESCRIPTION =
    (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP) (HOST = nodel-vip) (PORT = 1521))
    (CONNECT DATA =
      (SERVER = DEDICATED)
      (SERVICE NAME = openview)
      (INSTANCE NAME = GRID1)
    )
  )
GRID2 =
  (DESCRIPTION =
    (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP) (HOST = node2-vip) (PORT = 1521))
    (CONNECT DATA =
      (SERVER = DEDICATED)
      (SERVICE NAME = openview)
      (INSTANCE NAME = GRID2)
    )
  )
LISTENERS OPENVIEW =
  (ADDRESS LIST =
    (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP) (HOST = nodel-vip) (PORT = 1521))
    (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP) (HOST = node2-vip) (PORT = 1521))
  )
NODE 1 =
(DESCRIPTION =
 (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP) (HOST = node1-vip) (PORT = 1521))
 (CONNECT DATA =
 (SID = GRID1)
  )
 )
NODE 2 =
(DESCRIPTION =
 (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP) (HOST = node2-vip) (PORT = 1521))
 (CONNECT DATA =
```

```
(SID = GRID2)
)
```

例 4-6

node1.hp.com 上の listener.ora ファイルの内容例

```
LISTENER NODE1 =
 (DESCRIPTION LIST =
  (DESCRIPTION =
   (ADDRESS LIST =
   (ADDRESS =
      (PROTOCOL = TCP) (HOST = nodel-vip) (PORT = 1521) (IP = FIRST)
    )
  )
    (ADDRESS LIST =
     (ADDRESS =
       (PROTOCOL = TCP) (HOST = node1) (PORT = 1521) (IP = FIRST)
     )
  )
    (ADDRESS LIST =
     (ADDRESS = (PROTOCOL = IPC) (KEY = EXTPROC))
     )
    )
   )
CONNECT TIMEOUT LISTENER NODE1 = 10
LOG DIRECTORY LISTENER NODE1 = /opt/oracle/product/11.1.0/network/log
LOG FILE LISTENER NODE1 = LISTENER NODE1
SID LIST LISTENER NODE1 =
 (SID LIST =
 (SID DESC =
  (SID NAME=GRID1)
   (GLOBAL DBNAME = openview)
   (ORACLE HOME=/opt/oracle/product/11.1.0/)
  )
  )
TRACE LEVEL LISTENER NODE1 = OFF
```

例 4-7 tnsnav.ora ファイルの内容例

```
LOCAL_COMMUNITIES =
  (COMMUNITY_LIST =
    (COMMUNITY = OPENVIEW_COMMUNITY)
)
```

例 4-8 sqlnet.ora ファイルの内容例

```
TRACE_LEVEL_CLIENT = OFF
TRACE_DIRECTORY_CLIENT = /opt/oracle/product/11.1.0/network/log
LOG DIRECTORY CLIENT = /opt/oracle/product/11.1.0/network/log
```

Oracle RAC 環境での HPOM のインストールおよび設定

Oracle RAC 環境で HPOM を設定するには、次の手順に関して、「管理サー バーへの HPOM ソフトウェアのインストールと設定」(64 ページ) に記載 される説明に従うか、またはクラスタ環境における HPOM のインストール 手順に従って、HP Operations 管理サーバーソフトウェアをインストールし ます。

- ovoinstall スクリプトによってサーバー設定を続行するかどうかが確認 された場合、ovoinstall ウィンドウを開いたままにして、新しいウィ ンドウを開きます。
- 2. 新しいウィンドウで、root ユーザーとして、HP Operations 管理サーバー の最新のパッチをインストールし、「y」と入力してから Enter を押し、 サーバー設定を続行します。

重要

クラスタ環境で HPOM をインストールする場合は、すべてのクラスタ ノードに HP Operations 管理サーバーの最新のパッチをインストール してください。

ovoconfigure スクリプトによって、データベースを設定するかどうか が確認されます。

3. 「**y**」と入力してから Enter を押します。

ovoconfigure スクリプトによってデータベースを手動で設定するかど うかが確認されます。ovoconfigure ウィンドウは開いたままにします。

重要 クラスタ環境で HPOM をインストールする場合は、最初のクラスタノー ドについてのみ次の手順にあるすべての手順を実行します。 4. 新しいウィンドウを開き、root ユーザーとして次の手順を実行します。 a. ORACLE HOME、ORACLE SID、LANG をエクスポートします (適切な LANG 値については、『HPOM 管理者リファレンスガイド』を参照し てください)。 b. Oracle データベースサーバーから HP Operations 管理サーバーに 次の Net ファイルをコピーします。 \$ORACLE HOME/network/admin/sqlnet.ora \$ORACLE HOME/network/admin/tnsnames.ora \$ORACLE HOME/network/admin/tnsnav.ora これらのファイルはデータベースサーバーと HP Operations 管理 サーバーで必要になります。これらのファイルを HP Operations 管 理サーバーにコピーするときは、ディレクトリパスが正しい場所をポ イントしているかどうかを確認し、必要に応じて変更してください。 注記 tnsnav.ora と sqlnet.ora ファイルはオプションのファイルです。 RAC クラスタ上でこれらのファイルを設定した場合は、HP Operations 管理サーバー上でも設定する必要があります。 c. クラスタ環境で HPOM をインストールする場合は、次のコマンド を実行して OPC HA TRUE と OPC MGMT SERVER 変数をエクスポー トします。 ovconfchg -ovrg server -ns opc -set OPC HA TRUE ovconfchg -ovrg server -ns opc -set OPC MGMT SERVER \ <valid virtual host> ここで、<valid virtual host>には、インストール手順の実行時 に選択した仮想ホストの長いホスト名を指定します。 5. ovoconfigure ウィンドウに戻ります。「y」と入力してから Enter を押 して、データベースを設定します。

Oracle Real Application Clusters (RAC) 環境での HPOM の設定

注記

データベース設定手順は、opcdbsetup -p を使用することで手動で実行できます。

 オプション: ユーザー、パスワード、権限の手動設定プロセスでデータ ベースサーバー上で追加のユーザー権限を設定した場合、 /opt/OV/contrib/OpC/opc_odcを実行してデータベースの設定を確 認できます (ログファイルは /tmp/opc_odc.log に保存されてい ます)。

Oracle RAC 用の 管理 UI の設定

Oracle RAC 用に 管理 UI を設定するには、インストールが完了した後で 管理 UI の設定ファイルを修正する必要があります。そうしなかった場合、 HPOM オブジェクトをリストすることも修正することもできなくなりま す。また、接続エラーメッセージも表示されます。

 例 4-9
 Oracle RAC の設定
 物理ホスト名が astrid14 と astrid15、仮想ホスト名が astrid14-vip と astrid15-vip のサーバーで Oracle RAC 環境が構成されているとします。 また、ポートは 1521、SID は openview です。
 この場合は、次の設定ファイルを修正する必要があります。
 /opt/OV/OMU/adminUI/conf/opccfg.properties
 /opt/OV/OMU/adminUI/conf/ovoconfig.properties
 /opt/OV/OMU/adminUI/conf/ovoinstall.properties
 /opt/OV/OMU/adminUI/conf/ovoinstall.properties
 これらの設定ファイルには、次のような JDBC 接続文字列が記述されています。
 ovodb.url=jdbc:oracle:thin:@astrid15:1521:openview

に応じて適切なポートと SID のデータも使用してください。

Oracle Real Application Clusters (RAC) 環境での HPOM の設定

Oracle RAC を設定する手順は次のとおりです。

- 1. それぞれの設定ファイルを、正しい Oracle RAC JDBC 接続文字列が含 まれるように修正します。それには、次のいずれかの方法を選択します。
 - デフォルトの JDBC 接続文字列を置き換える

この例の場合、各設定ファイルの文字列は次のようになります。

ovodb.url=jdbc:oracle:thin:@(DESCRIPTION=(FAILOVER=ON
)(ADDRESS_LIST=(LOAD_BALANCE=ON)(ADDRESS=(PROTOCOL=TC
P)(HOST=astrid14-vip)(PORT=1521))(ADDRESS=(PROTOCOL=T
CP)(HOST=astrid15-vip)(PORT=1521)))(CONNECT_DATA=(SER
VICE NAME=openview)))

Oracle 11g Release 2 以上のみ: SCAN リスナーを使用する

SCAN リスナーを使用する場合は、ホスト名のみを指定します。設 定ファイルを修正するのは、Oracle クライアントとネームサービス の役割です。

たとえば、次のように入力します。

ovodb.url=jdbc:oracle:thin:@(DESCRIPTION=(ADDRESS=(PR OTOCOL=TCP)(HOST=omlrac-scan.hp.com)(PORT=1521))(CONN ECT DATA=(SERVICE NAME=oml)(SERVER=DEDICATED))

2. JDBC 接続文字列を修正したら、次の行を

/opt/OV/OMU/adminUI/conf/servicemix/wrapper.conf ファイル に追加します。

wrapper.java.additional.17=-Duser.timezone=<time zone>

たとえば、<time zone>には UTC を指定できます。

3. 以下のコマンドを実行して、管理 UI を再起動します。

/opt/OV/OMU/adminUI/adminui stop

/opt/OV/OMU/adminUI/adminui clean

/opt/OV/OMU/adminUI/adminui start

Oracle Real Application Clusters (RAC) 環境での HPOM の設定

5 管理サーバーのディレクトリ構造

本章の内容

本章では、管理サーバー上の HPOM ディレクトリの階層を示すファイルツ リーについて説明します。

管理サーバーのディレクトリ構造 HPOM **管理サーバー上のファイルツリー**

HPOM 管理サーバー上のファイルツリー

HPOM ファイル構造のレイアウトは、UNIX システムの標準構造に準拠しています。

主要な HPOM ディレクトリを以下に示します。

/opt/0V すべての HPOM バイナリ

/etc/opt/OV 設定データ

/var/opt/OV ランタイムデータ

管理サーバーのディレクトリ構造 HPOM <mark>管理サーバー上のファイルツリー</mark>

注記

HP Operations Agent ソフトウェアまたはその他の HP Operations ソフト ウェアがインストールされている場合ファイルツリーには追加のサブディ レクトリが含まれることがあります。





管理サーバーのファイルツリー (/var/opt/OV ブランチ)





* /var/opt/OV/share ディレクトリのディレクトリサブツリーについて は、178 ページの図 5-3 を参照してください。 管理サーバーのディレクトリ構造 HPOM **管理サーバー上のファイルツリー**

図 5-3 管理サーバーのファイルツリー (/var/opt/OV/share ブランチ)



* 次の構造を持つ一連のユーザー固有のディレクトリのサブツリーが含ま れます。



** 次の構造を持つ一連のベンダー固有のディレクトリのサブツリーが含ま れます。



<HPOM version> は、特定のエージェントプラットフォームをサポートしている HPOM のバージョンです。HPOM では、各エージェントプラットフォームについて複数の異なる HPOM バージョンを管理できます。

カスタマーサブツリーは、HPOM バージョンを除いたベンダーサブツリー に似ています。個々のスクリプトとバイナリを含む、ユーザーの追加スクリ プトを monitor、cmds、actions サブディレクトリに統合できます。これ らのファイルは、HPOM によって管理対象ノードに自動的に配布されます。

図 5-4

管理サーバーのファイルツリー ((/etc/opt/OV ブランチ)



HPOM によって調整されるシステムリソース

HPOM は、次のシステムリソースファイルを変更します。

/etc/passwd

デフォルトの HPOM オペレータのエントリが含まれます。

/etc/group

デフォルトの HPOM オペレータのエントリが含まれます。

□ /etc/services

Java GUI 用に ito-e-gui サービスを追加します。

/etc/xinetd.d/ito-e-gui

要求に応じて /opt/OV/bin/OpC/opcuiwww プロセスを開始します。
6 管理サーバー上のソフトウェア管理

本章の内容

本章では次の操作について説明します。

- □ 管理サーバーからの HPOM のアンインストール。
- □ Java GUI のアンインストール。
- □ 管理サーバー上の HPOM の再インストール。

HPOM のアンインストール

HPOM をアンインストールするには、次の手順を実行します。

- 1. 管理サーバーに root ユーザーとしてログインします。
- 次のコマンドを実行して管理対象ノードのすべてのサービスを停止します。
 /opt/OV/bin/OpC/opcragt -stop -all
- 3. オプション: inst.sh スクリプトを実行して、管理サーバーを除くすべて の管理対象ノードから、HPOM ソフトウェアをアンインストールします。

/opt/OV/bin/OpC/agtinstall/inst.sh -r

4. 次のコマンドを実行して、管理サーバーに接続されている Java GUI が ないか確認します。

/opt/OV/contrib/OpC/listguis

管理サーバーに接続されている Java GUI がある場合、[ファイル] > [終了] を選択して停止します。また、kill コマンドを使用して Java GUI を停 止することもできます。

重要

サーバーパッケージを削除する前に、サーバーパッケージに対して依存 関係があるサーバーのパッチとアプリケーションすべてを削除します。 これを行わないと、HP Operations 管理サーバーの削除は失敗する可能 性があります。

5. ovoremove スクリプトを実行して、HPOM のアンインストールを開始 します。

/opt/OV/bin/OpC/install/ovoremove

注記

実行する必要があるその他の手順についての詳細は、『HPOM リリース ノート』の最新バージョンを参照してください。

ovoremove スクリプトは現在のディレクトリをチェックし、オープン している Java GUI がないかどうかをチェックします。

次のテキストが表示されます。

HP Operations Manager for UNIX の削除

管理サーバー上のソフトウェア管理 HPOM のアンインストール

Enter を押して、削除手順を開始することを確認します。

注記 削除手順はすべて、以下のログファイルに書き込まれ、削除手順の実行 中いつでも表示できます。 /var/opt/OV/log/OpC/mgmt sv/installation.log /var/opt/OV/log/OpC/mgmt sv/installation.log.error /var/opt/OV/log/OpC/mgmt sv/installation.log.verbose ovoremove スクリプトによって、管理サーバーが HARG として実行さ れ、管理 UI が削除されているかどうかが検出されます。また、インス トールされているサーバーのアドオンパッケージが検出され、サーバー のアドオンの削除を続行するかどうかが確認されます。 Enter を押して、デフォルトの回答として v を受け付けます。 ovoremove スクリプトによって次の処理が続行されます。 サーバーのアドオンパッケージの削除 イベントストームフィルターコンポーネントの削除 ヘルスチェックコンポーネントの削除 Web サーバー設定の削除 Java GUI の設定の削除 起動/停止シーケンスからの分離 データベースの削除 その他のサーバー設定の削除 重要 HPOM のアンインストール後にシステム上に opc op ユーザーと opcgrp グループが残っている場合は、手動で削除してください。

7. Enter を押して続行します。

ovoremove スクリプトによってインストールされているソフトウェア が検出され、削除対象のパッケージおよびコンポーネントが通知され ます。

- ECS コンポーザーパッケージ
- ローカリゼーションパッケージ
- ・ サーバーパッケージ
- ・ コアコンポーネント

8. Enter を押して、ソフトウェアの削除を続行します。

管理サーバー上のソフトウェア管理 HPOM のアンインストール

ソフトウェアの削除が完了すると、ovoremove スクリプトによってロー カルエージェントの削除を続行するかどうかが確認されます。

 Enter を押して、デフォルトの回答として y を受け付け、ローカルエー ジェントを削除します。
 ローカルエージェントが削除されると、HPOM アンインストール処理は 終了します。

HP 製品をすべて削除しないかぎり、/opt/OV、/etc/opt/OV、/var/opt/OV
 ディレクトリを削除しないでください。
 HPOM のアンインストール後にシステムに /var/opt/midas ディレクトリ
 (管理 UI のインストール時に作成された設定ファイルが含まれているディレクトリ)が残っている場合、次のコマンドを実行して削除することをお勧めします。

rm -r /var/opt/midas

データベースをアンインストールする場合は、データベースベンダーが提供 するドキュメントを参照してください。

Java GUI のアンインストール

Java GUI が不要になった場合は、簡単にアンインストールできます。

Windows クライアントからの Java GUI のアンインストール

Java GUI を Windows クライアントからアンインストールするには、次の手順を実行します。

- 1. クライアント上で実行中のすべての GUI を閉じます。
- 2. [スタート] > [コントロール パネル] > [プログラムと機能] を選択します。 [プログラムと機能] ウィンドウが開きます。
- 3. [プログラムと機能] ウィンドウで、[HP Operations Manager Java コン ソール] を選択して [アンインストール] をクリックします。

Linux クライアントからの Java GUI のアンインストール

Linux クライアントから Java GUI をアンインストールするには、次の手順 を実行します。

- 1. 実行中のすべての GUI を閉じます。
- 2. rpm ユーティリティを使用して Java GUI をアンインストールします。 これを行うには、次のように入力します。

/bin/rpm -e HPOvOUWwwGui

言語固有 (ロケール固有)のパッケージも削除します。

• 英語

/bin/rpm -e HPOvOUWwwEng

スペイン語

/bin/rpm -e HPOvOUWwwSpa

- 日本語 /bin/rpm -e HPOvOUWwwJpn
- 韓国語 /bin/rpm -e HPOvOUWwwKor

• 簡体字中国語

/bin/rpm -e HPOvOUWwwSch

その他の UNIX ベースのシステムからの Java GUI の アンインストール

Java GUI をその他の UNIX ベースのシステムからアンインストールするに は、次の手順を実行します。

- 1. クライアント上で実行中のすべての GUI を閉じます。
- 2. /opt/OV/www/htdocs/ito op/ディレクトリとその内容を削除します。

HPOM の再インストール

HPOM を再インストールするには、次の手順を実行します。

1. 次のコマンドを実行して、古い管理サーバー証明書のコピーを作成します。

/opt/OV/bin/OpC/opcsvcertbackup -backup \
-passwd <passwd> -file <old certs>

ここで、<passwd>にはユーザーパスワードを指定し、<old_certs>に は古い管理サーバーの証明書を保存したファイルを指定します。

-file オプションを省略すると、.tar アーカイブファイルが次の場所 (デフォルト)に作成されます。

/tmp/opcsvcertbackup.<date time>.tar

2. 次のコマンドを実行して、古い管理サーバー OvCoreId のコピーを作成 します。

/opt/OV/bin/ovcoreid -ovrg server > /tmp/mgmtsv_coreid

HP Operations 管理サーバーのインストール後に、古い管理サーバー OvCoreId と証明書が再利用されていることを確認します。再利用され ない場合、管理対象ノードは管理サーバーと通信できません。

- 3. 次の手順を実行して、設定データをダウンロードします。
 - a. 次のように入力して空のダウンロード仕様ファイルを作成します。
 mkdir /tmp/cfgdwn

echo "* ;" > /tmp/cfgdwn/download.dsf

b. 次のように入力して設定をダウンロードします。

/opt/OV/bin/OpC/opccfgdwn /tmp/cfgdwn/download.dsf \
/tmp/cfgdwn

注記

- 4. オプション:次の手順を実行して、すべてのメッセージをダウンロード します。
 - a. 次のように入力して履歴のダウンロードを実行します。
 /opt/OV/bin/OpC/opchistdwn -older 0s -file \ /tmp/history
 - b. 次のように入力してすべてのアクティブメッセージを受諾します。
 /opt/OV/bin/OpC/opcack -u <user_for_all_msg_grps> \
 -a -f
 - c. 次のように入力して別の履歴のダウンロードを実行します。

/opt/OV/bin/OpC/opchistdwn -older 0s -file /tmp/active

5. ovoremove スクリプトを使用して現在の HPOM ソフトウェアをアンイ ンストールします。

/opt/OV/bin/OpC/install/ovoremove

注記

ovoremove スクリプトを実行したら、『HPOM リリースノート』の最新 バージョンをチェックして、実行する必要があるその他の手順はないか 確認してください。

- 6.「管理サーバーシステムでの HPOM ソフトウェアのインストールと設 定」(61 ページ)に記載されている説明に従って、HPOM ソフトウェア をインストールします。
- 7. 次の手順を実行して、新しい管理サーバー上の OvCoreId と証明書を更新します。
 - a. 次のコマンドを入力して、すべての HPOM プロセスを停止します。

/opt/OV/bin/ovc -kill

 b. 次のコマンドを入力して古い HP Operations 管理サーバーから証 明書のバックアップをインストールします。

/opt/OV/bin/OpC/opcsvcertbackup -restore \
-passwd <passwd> -file <old_certs> -force

ここで、<passwd>にはユーザーパスワードを指定し、<old_certs>には古い管理サーバーの証明書を保存したファイルを指定します。

管理サーバー上のソフトウェア管理 HPOM の再インストール

重要	古い HP Operations 管理サーバーから証明書のバックアップをイ ンストールする際は、-force オプションを指定するのを忘れない でください。
	c. 次のコマンドを入力して、データベース内のローカルエージェント OvCoreId を更新します。
	<pre>/opt/OV/bin/OpC/utils/opcnode -chg_id \ node_name=<local_agent_hostname> \ id=`cat /tmp/mgmtsv_coreid`</local_agent_hostname></pre>
	OvCoreId がデータベース内で正しく更新されたことを確認するに は、次のコマンドを実行します。
	<pre>/opt/OV/bin/OpC/utils/opcnode -list_id \ node_list=<local_agent_hostname></local_agent_hostname></pre>
	8. 次のコマンドを実行して設定データをアップロードします。
	/opt/OV/bin/OpC/opccfgupld -replace /tmp/cfgdwn
	9. すべてのメッセージをダウンロードした場合のみ: 次の手順を実行して、 メッセージをアップロードします。
	a. 次のように入力してダウンロードからアクティブメッセージをアッ プロードします。
	/opt/OV/bin/OpC/opchistupl /tmp/active
	b. Java GUI を使用して、履歴メッセージブラウザでアクティブメッセー ジの受諾を解除し、それらの所有を解除します。
	詳細は『HPOM Java GUI オペレータガイド』を参照してください。
	c. 次のように入力して履歴メッセージをアップロードします。
	/opt/OV/bin/OpC/opchistupl /tmp/history
	10. 次のように入力して、HPOM プロセスを再起動します。
	/opt/OV/bin/ovc -start
	11. 次のコマンドを実行してエージェント接続をチェックします。
	/opt/OV/bin/OpC/opcragt <remote_agent_hostname></remote_agent_hostname>

HPOM データベースおよび設定の再初期化

必要な場合、HPOM の再インストール後に管理サーバー上の HPOM データ ベースおよび設定を再初期化できます。

HPOM データベースおよび設定を再初期化するには、次の手順を実行します。

1. 必要な場合、『HPOM 管理者リファレンスガイド』に記載されている説 明に従って、HPOM ソフトウェアをすべての管理対象ノードからアンイ ンストールします。

注意

HPOM データベースを再初期化すると、すべてのノード設定は失われます。ノードを再設定する必要があります。

2. HPOM で Oracle データベースを使用する場合のみ:次のコマンドを入 カして、root ユーザーとして Oracle 変数をエクスポートします。

export ORACLE HOME=/opt/oracle/product/<version>

export ORACLE BASE=/opt/oracle

- 3. HPOM をアンインストールした場合のみ:「HPOM の再インストー ル」(188 ページ)に記載されている説明に従って、HPOM を再インス トールします。
- 4. 次のコマンドを実行して、HP Operations 管理サーバーとエージェント プロセスを停止します。

/opt/OV/bin/OpC/opcsv -stop

/opt/OV/bin/ovc -stop AGENT

5. オペレータとノード用の設定、およびすべてのアクティブメッセージと 履歴メッセージを含むデータベースをクリーンアップします。この処理 には、以下のコマンドを実行します。

su - root

/opt/OV/bin/OpC/opcdbinit -c [-v]

exit

管理サーバー上のソフトウェア管理

HPOM の再インストール

opcdbinit コマンドは次のモードを使用します。

- -c クリーンモード。テーブルをクリーンアップして、デ フォルトの設定を読み込みます。
- -v 詳細モード。詳細な処理の進捗状況を示すのに使用し ます。
- 6. 次のコマンドを実行して、HP Operations 管理サーバーとエージェント プロセスを再起動します。

/opt/OV/bin/OpC/opcsv -start

/opt/OV/bin/ovc -start AGENT

7 システム間での HPOM の移行

本章の内容

本章では、HP-UX on HP Integrity 上の HPOM から Red Hat Enterprise Linux 上の HPOM への移行など、システム間の移行プロセスについて説明します。 移行を開始する前に、本章で使用する用語を説明します。 古いサーバー HPOM の移行元の管理サーバー。 新しいサーバー HPOM の移行先の管理サーバー。

管理サーバーのインストール要件の確認

新しいサーバーが、少なくとも第1章「管理サーバーのインストール要件」 に記載されている最小のシステム要件を満たしていることを確認します。 原則として、次の順番で移行を実行してください。

- 1. ハードウェア
- 2. オペレーティングシステム (オペレーティングシステムのパッチを含む)
- 3. データベース
- 4. HPOM ソフトウェア

HPOM の 60 日間のインスタントオンライセンスでは、管理対象ノード数に 制限はありません。インスタントオンライセンスが失効する前に、ご自分の 要件に合った正規のライセンスを必ず取得してください。

インストールされている製品で、古いサーバーに統合されているものがある 場合(たとえば、HP Performance Manager など)、HPOM 移行プロセスを 開始する前に、この製品が HPOM の新しいバージョンと互換性があること を確認してください。このような状況で HPOM の移行を実行する方法につ いての詳細は、統合された製品のドキュメントを参照してください。

移行のシナリオ

システム間での移行を行う場合、次のシナリオのいずれかを選択できます。

- □ 異なる IP アドレスとホスト名を持つシステムへの移行
- IP アドレスとホスト名を再利用することによる MoM 設定内のシステムのアップグレード
- 注記 異なる IP アドレスとホスト名を持つシステムに移行できます。また、IP ア ドレスとホスト名を再利用して MoM 設定内のシステムをアップグレード できます。第8章「HPOM のバージョン 9.20 へのアップグレード」に記載 されているシンプルなアップグレード手順とは異なり、これらのシナリオで は、運用時のダウンタイムはほとんど必要ありません。

異なる IP アドレスとホスト名を持つシステムへの 移行

新しいサーバーが古いサーバーとは異なるホスト名と IP アドレスを持って いる場合は、新しいサーバーをバックアップサーバーとして設定することを お勧めします。これを行う場合、MoM 設定を使用して新しいサーバーに移 行できます。このシナリオの基本的な特徴は以下のとおりです。

- 新しい IP アドレスと新しいホスト名を持つ新しいハードウェアを、新しいサーバーに使用します。
- 設定に応じて、移行プロセスが完了し、古いサーバーをシャットダウンした後にスタンドアロンサーバー設定に切り替えることができます。
- 移行後に古いサーバーをオフにすると、新しいサーバーの恒久ライセン スを古いライセンスに代わって要求できます (HP Password Delivery Center に連絡します)。その間は、60日間のインスタントオンライセン スを使用して新しいサーバーで作業できます。
- 新しいサーバーの設定後、たとえば、ハードウェアクラスタを再利用する必要がある場合などに、古いサーバーを HPOM 9.20 にアップグレードすることもできます。
- □ 運用時のダウンタイムはほとんどなく、移行を実行できます。
- メッセージは、古いサーバーから新しいサーバーに、またその反対に同 期させることができます。しかし、設定データの交換は、古いサーバー から新しいサーバーにしか行うことができません。
- □ すべての管理対象ノードは、新しいサーバーのルート証明書で更新する 必要があります。
- このシナリオは、同じバージョンの HPOM のハードウェアをアップグレードする場合も使用できます。

異なる IP アドレスとホスト名を持つシステムに移行するには、次のタスク を実行します。

- □ タスク 1: 「古いサーバー設定のダウンロード」(198 ページ)
- □ タスク 2:「新しいサーバーの設定」(199 ページ)
- □ タスク 3: 「保存した HPOM 設定のアップロード」(200 ページ)
- □ タスク 4: 「2 つの管理サーバー間でのトラスト関係の確立」 (202 ページ)
- □ タスク 5:「管理サーバー間のメッセージ転送の設定」(206 ページ)
- **注記** バックアップサーバーの設定についての詳細は、『HPOM コンセプトガイ ド』を参照してください。

古いサーバー設定のダウンロード

古いサーバー設定をダウンロードするには、次の手順を実行します。

1. 次のコマンドを実行してサービスデータをダウンロードに含めます。

/opt/OV/bin/ovconfchg -ovrg server -ns opc -set \
OPC_OPCCFGDWN_ALL_INCLUDE_SELDIST_SERVICES TRUE

 次のように入力してすべての設定データに対するダウンロード仕様 ファイルを作成します。

echo "* ;" > /tmp/download.dsf

3. 次のように入力して設定をダウンロードします。

/opt/OV/bin/OpC/opccfgdwn -force -backup \ /tmp/download.dsf /tmp/cfgdwn

4. サーバー設定を移行する場合は、ovconfget -ovrg serverの出力を ファイルに格納し、それを新しいサーバーに転送します。

移行中、古いサーバー設定のダウンロードプロセスが数回繰り返される場合 があります。これは、古い本番用サーバー環境で設定変更(新しい管理対象 ノードの追加など)が行われるためです。したがって時には新しいサーバー に同期させる必要があります。

古いサーバーから新しいサーバーへのメッセージ転送についての詳細は、「管理サーバー間のメッセージ転送の設定」(206ページ)を参照してください。

新しいサーバーの設定

注記

古い本番用サーバー環境でのアクティビティに関係なく、新しいサーバーの 純粋なインストールを実行できます。

新しいサーバーを設定するには、次の手順を実行します。

1. 第2章「管理サーバーへの HPOM のインストールと設定」に記載され ている説明に従って、HP Operations 管理サーバーをインストールします。

重要

- お使いのシステムが HPOM ソフトウェアをインストールするためのハー ドウェアとソフトウェアの要件を満たしていることを確認します。イン ストール要件についての詳細は、第1章「管理サーバーのインストール 要件」を参照してください。
- 2. 新しいサーバー上に Oracle データベースまたは PostgreSQL データベー スをインストールします。

詳細は「Oracle データベースのインストール」(45 ページ) または 「PostgreSQL データベースのインストール」(57 ページ) を参照してく ださい。

 新しいサーバーとデータベースをインストールしたら、新しいサーバー (バックアップサーバー)を管理対象ノードとして古いサーバーに追加 します。これを行うには、古いサーバー上で次のコマンドを実行します。

/opt/OV/bin/OpC/utils/opcnode -add_node \
node_name=<new_server> group_name=<nodegrp_name> \
net_type=<network_type> mach_type=<machine_type> \
id=<new server OvCoreId>

注記

次のコマンドを実行すると、古いサーバーのデータベースで OvCoreId が正しく更新されたことを確認できます。

/opt/OV/bin/OpC/utils/opcnode -list_id \
node_list=<new_server_hostname>

詳細は opcnode (1M) マニュアルページを参照してください。

保存した HPOM 設定のアップロード

新しいサーバー上で opccfgup1d を使用してすでに保存した設定をアップ ロードするには、次の手順を実行します。

- 1.保存済みの設定ファイルを新しいサーバーに転送します。
- 2. 次のように入力して HP Operations 管理サーバープロセスを停止します。

/opt/OV/bin/ovc -stop SERVER

重要

クラスタ環境で、次のコマンドを実行して最初に HA リソースグループ のモニタリングを無効にします。

/opt/OV/lbin/ovharg -monitor ov-server disable

アクティブクラスタノード上でアップロードが実行されていることも 確認する必要があります。

- 3. ovconfget -ovrg server の出力をファイルに格納し、それを新しい サーバーに転送する場合、次の手順を実行します。
 - a. 次のコマンドを実行してファイルを編集します。

/opt/OV/bin/ovconfchg -ovrg server -edit

b. エディターで、設定をマージします。

すべての内部 HPOM 変数ではなく変更した変数のみを追加するようにします。このようにしないと、HP Operations 管理サーバーの インストールで問題が発生することがあります。

どの変数が変更されたかを確認するには、古いサーバー上で次のコ マンドを実行します。

/opt/OV/bin/ovconfchg -ovrg server -edit

次に、この出力と新しいサーバーからの出力を比較します。

4. 次のコマンドを実行して新しいサーバー上で設定をアップロードします。

/opt/OV/bin/OpC/opccfgupld -replace -subentity \
-configured <download_directory>

次に例を示します。

/opt/OV/bin/OpC/opccfgupld -replace -subentity \
-configured /tmp/cfgdwn

5. 次のコマンドを実行して、新しいサーバー上で古いサーバーノードが設 定されていることを確認します。

/opt/OV/bin/OpC/utils/opcnode -list_nodes

古いサーバーが表示されない場合、次のコマンドを実行します。

/opt/OV/bin/OpC/utils/opcnode -add_node \
node_name=<old_server> group_name=<nodegrp_name> \
net_type=<network_type> mach_type=<machine_type> \
id=<old_server_OvCoreId>

OvCoreId を取得するには、古いサーバー上で次のコマンドを実行します。

/opt/OV/bin/OpC/utils/opcnode -list_id \
node_list=<old_server_hostname>

古いサーバーが HA クラスタで実行されており、新しいサーバーがスタンドアロンサーバーの場合、新しいサーバー上で次のコマンドを実行します。

/opt/OV/bin/OpC/utils/opcnode -list_virtual \
node_name=<new_server>

cluster_package=ov-server のような行が表示された場合、次のコマ ンドを実行します。

/opt/OV/bin/OpC/utils/opcnode \
-set_physical node name=<new_server>

/opt/OV/bin/OpC/utils/opcnode -list_virtual

次のような出力が表示されます。

ノード `<new server>' は仮想ノードではありません

7. 次のように入力して HP Operations 管理サーバープロセスを起動します。

/opt/OV/bin/ovc -start SERVER

クラスタ環境の場合: 次のコマンドを使用して、HA リソースグループの モニタリングを有効にします。

/opt/OV/lbin/ovharg -monitor ov-server enable

2 つの管理サーバー間でのトラスト関係の確立

古いサーバーと新しいサーバー間にトラスト関係を確立するには、次の手順 を実行します。

 古いサーバーに証明機関がある場合 (デフォルト):次のように入力して、 ローカルにある CA の信頼済みの証明書をエクスポートしてサーバー 証明書を共有します。

/opt/OV/bin/ovcert -exporttrusted -file \
/tmp/<hostname>.cert -ovrg server

詳細は『HPOM 管理者リファレンスガイド』を参照してください。

- 2. 証明書ファイルを新しいサーバーにコピーして、次の手順を実行し ます。
 - a. 新しいサーバー上で次のコマンドを実行して、古いサーバーから新 しいサーバーに証明書をインポートします。

/opt/OV/bin/ovcert -importtrusted -file \
/tmp/<hostname>.cert -ovrg server

注記

古いサーバーから新しいサーバーに証明書をインポートする前に現 在の証明書を表示するには、新しいサーバー上で次のコマンドを実 行します。

/opt/OV/bin/ovcert -list

b. 新しいサーバー上で、次のコマンドを実行して、古いサーバーの信頼された証明書をローカルエージェントに伝達します。

/opt/OV/bin/ovcert -updatetrusted

追加の CA の信頼済みの証明書がインストールされていることを チェックするには、次のコマンドを実行してインストールされた証 明書の一覧を表示します。

/opt/OV/bin/ovcert -list

- 3. 新しいサーバーの CA の信頼済みの証明書を古いサーバーにインポート します。これを行うには、次の手順を実行します。
 - a. 新しいサーバー上で、次のコマンドを実行します。

/opt/OV/bin/ovcert -exporttrusted -file \
/tmp/<hostname>.cert -ovrg server

 D. ファイルを古いサーバーにコピーして、そこに証明書をインポート します。

/opt/OV/bin/ovcert -importtrusted -file \
/tmp/<hostname>.cert -ovrg server

注記

ファイルには古いサーバーからのすべての信頼された証明書が含ま れるため、証明書がすでにインストールされていることを示す警告 が表示されます。

c. 古いサーバー上で、次のコマンドを実行して、新しいサーバーの信頼された証明書をローカルエージェントに伝達します。

/opt/OV/bin/ovcert -updatetrusted

追加の CA の信頼済みの証明書がインストールされていることを チェックするには、次のコマンドを使用してインストールされた証 明書の一覧を表示します。

/opt/OV/bin/ovcert -list

- 4. 古いサーバー上でフレキシブル管理ポリシーを設定します。
 - MoM 設定がある場合:新しいサーバーを
 /etc/opt/OV/share/conf/OpC/mgmt_sv/respmgrs/allnodes
 ファイルに追加して、構文を確認します。

/opt/OV/bin/OpC/opcmomchk allnodes

MoM 設定がない場合: システムには、ファイル例がいくつか用意されており、次のディレクトリに保存されています。

/etc/opt/OV/share/conf/OpC/mgmt sv/tmpl respmgrs

バックアップサーバーのサンプルポリシーのコピーを作成し、独自 の設定を反映するようにそれを変更します。新しいポリシーファイ ルでファイルの構文が正しく設定されていることを確認するには、 次のコマンドを実行します。

/opt/OV/bin/OpC/opcmomchk <policy_filename>

ファイルに allnodes という名前をつけて、それを次のディレクト リにコピーします。

/etc/opt/OV/share/conf/OpC/mgmt sv/respmgrs

5. フレキシブル管理ポリシーをすべてのノードにデプロイします。古い サーバー上で、次のコマンドを実行します。

/opt/OV/bin/OpC/opcragt -distrib -policies -all

リモートエージェントで信頼済みの証明書が更新されていることを確認します。Java GUI で、すべての管理対象ノードにマークを付けて、 Certificate Tools アプリケーショングループ内の Update Trusts アプリケーションを起動します。

 新しいサーバー上で、次のように入力して、エージェントに接続できる かどうかをチェックします。

/opt/OV/bin/OpC/opcragt -status -all

古いサーバーでもこのコマンドを実行して、その出力と新しいサーバーの出力を比較します。

注記

古いサーバー上で、次のコマンドを実行して、opcragt コマンドに対し て複数のスレッドを使用できます。

/opt/OV/bin/ovconfchg -ovrg server -ns opc -set \
OPCRAGT_USE_THREADS TRUE

新しいサーバー上で、opcragt はデフォルトでマルチスレッド化され ます。

注記

接続できなかったエージェントは次のファイルに記載されます。

/var/opt/OV/share/tmp/OpC/mgmt_sv/opcragt-status-failed

7. 古いサーバーから新しいサーバーに allnodes ファイルをコピーしま す。ファイルの場所は以下のとおりです。

/etc/opt/OV/share/conf/OpC/mgmt sv/respmgrs/allnodes

8. (この時点ではこの手順を無視します。)

新しいサーバーが正常に動作してから古いサーバーをシャットダウン する場合は、この手順を後で実行してください。古いサーバーはまだ設 定で参照されています。

次のように入力して、影響を受けるすべてのエージェントで次の設定変 数を変更します。

sec.core.auth:MANAGER
sec.core.auth:MANAGER_ID
sec.cm.client:CERTIFICATE SERVER

いずれかのサーバー上で、次のコマンドを実行します。

/opt/OV/bin/OpC/opcragt -set_config_var \
sec.cm.client:CERTIFICATE_SERVER= \
<new_server_hostname> <node_list>

/opt/OV/bin/OpC/opcragt -set_config_var \
sec.core.auth:MANAGER= \
<new_server_hostname> <node_list>

/opt/OV/bin/OpC/opcragt -set_config_var \
sec.core.auth:MANAGER_ID= \
<new server core id> <node list>

ここで、<node list> には通常 -all を指定します。

9. (この時点ではこの手順を無視します。)

サーバープーリング環境では、新しいサーバーが正常に動作してからこ の手順を実行します。

新しいサーバーを一次マネージャとして使用するようにすべての管理 対象ノードを設定するには、新しいサーバー上で次のコマンドを実行し ます。

/opt/OV/bin/OpC/opcragt -primmgr -all

 オプション:管理対象ノードは後からいつでも最新バージョンにアップ グレードできます。詳細は「HP Operations Agent ソフトウェアのアッ プグレード」(230 ページ)を参照してください。

管理サーバー間のメッセージ転送の設定

新しいサーバーが完全に機能しているときは、メッセージを同期しなければ なりません。新しいサーバーを古いサーバーのバックアップサーバーとして 機能させる試用期間を設けることをお勧めします。試用期間は数時間で終わ る場合もありますが、企業の要件によっては、数日または数週間かかる可能 性もあります。

注記 メッセージ転送機能では、新しく着信されたメッセージのみが同期されま す。試用期間が開始される前に到着したすべてのメッセージは古いサーバー 上で処理される必要があります。

サーバー間のメッセージ転送を設定するには、次の手順を実行します。

1. 古いサーバー上で次の設定ファイルを準備します。

/etc/opt/OV/share/conf/OpC/mgmt sv/respmgrs/msgforw

 メッセージ転送の設定を行った MoM がある場合: 既存の msgforw ファイルに新しいサーバーを追加し、次のコマンドを実行してその 構文を確認します。

/opt/OV/bin/OpC/opcmomchk

メッセージ転送の設定を行った MoM がない場合: システムには、ファイル例が1つ用意されており、次のディレクトリに保存されています。

/etc/opt/OV/share/conf/OpC/mgmt sv/tmpl respmgrs

msgforw サンプルポリシーのコピーを作成し、独自の設定を反映す るようにそれを変更します。以下は、2 つのサーバー設定の一部を 抜粋したものです。

MSGTARGETRULE

DESCRIPTION "forward all messages"

MSGTARGETRULECONDS

MSGTARGETMANAGERS

MSGTARGETMANAGER

TIMETEMPLATE "\$OPC ALWAYS"

OPCMGR IP 0.0.0.0 "<new_server_hostname>"

MSGCONTROLLINGMGR

MSGTARGETMANAGER

TIMETEMPLATE "\$OPC ALWAYS"

OPCMGR IP 0.0.0.0 "<old_server_hostname>"

MSGCONTROLLINGMGR

• • •

重要

メッセージターゲットルール内で2つのサーバーを記述し、 MSGCONTROLLINGMGRキーワードを使用する必要があります。 詳細は opcmom(4) マニュアルページを参照してください。

新しいポリシーファイルでファイルの構文が正しく設定されている ことを確認するには、次のコマンドを実行します。

/opt/OV/bin/OpC/opcmomchk <policy_filename>

ファイルに msgforw という名前をつけて、それを次のディレクトリ にコピーします。

/etc/opt/OV/share/conf/OpC/mgmt sv/respmgrs

- 2. 古いサーバー上でメッセージ転送が有効になっていることを確認し ます。
- 3. 次の操作を行って、メッセージ転送をチェックします。
 - メッセージをいくつか作成し、新しいサーバーに接続している GUI でこれらのメッセージが到着しているかどうかをチェックします。

- b. 新しいサーバー上でメッセージを受諾して、そのメッセージが古い サーバーに同期されていることをチェックします。
- エージェントが新しいサーバーに直接メッセージを送信する場合の新しいサーバー上でのメッセージ転送を設定します。これを行うには、古いサーバーの msgforw ファイルを再利用します。
 - a. 古いサーバーから新しいサーバーに msgforw ファイルをコピーし、 それを次のディレクトリに配置します。

/etc/opt/OV/share/conf/OpC/mgmt sv/respmgrs

b. 新しいサーバー上で、次のコマンドを実行します。

/opt/OV/bin/ovconfchg

試用期間が終了したら、次の手順を実行します。

- 1. オペレータが新しいサーバーを使用して起動していることを確認します。 詳細は『HPOM 管理者リファレンスガイド』を参照してください。
- 2. オプション:次の方法で古いサーバーから新しいサーバーに履歴メッセージをダウンロードしてアップロードします。
 - a. 古いサーバー上で、次のコマンドを実行します。

/opt/OV/bin/OpC/opchistdwn -until \
<start_of_shadow_period> -file /tmp/history

ここで、<start_of_shadow_period> には、タイムスタンプを mm/dd/yy 形式で指定します。

b. 新しいサーバーにこのファイルをコピーして、次のコマンドを実行します。

/opt/OV/bin/OpC/opchistupl /tmp/history

IP アドレスとホスト名を再利用することによる MoM 設定内のシステムのアップグレード

このシナリオでは、MoM バックアップサーバーの概念を使用します。した がって、このシナリオが適用できるのは MoM 設定のみです。新しいサー バーにアップグレードしている間、1 台のサーバーは保守モードになり、も う1 台のサーバーはすべての処理を引き継ぎます。このシナリオの基本的 な特徴は以下のとおりです。

- □ サーバーの IP アドレス、ホスト名、証明書を再利用します。
- 新しいハードウェアを導入するか、既存のハードウェアを再利用するかは重要ではありません。IPアドレスとホスト名が引き継がれます。
- HPOM 9.20 にアップグレードする古いサーバーの既存の恒久ライセン スを再利用できます。ただし、これができない場合は、古いライセンス の代わりに新しいサーバーの恒久ライセンスを要求します。詳細は、HP Password Delivery Center に連絡してください。
- 運用時のダウンタイムはほとんどなく、アップグレードプロセスを実行 できます。
- メッセージは、古いサーバーから新しいサーバーに、またその反対に同期させることができます。しかし、設定データの交換は、古いサーバーから新しいサーバーにしか行うことができません。
- サーバーの証明書、秘密鍵、OvCoreIdを再利用するため、エージェントを更新する必要はありません。
- このシナリオは、同じ HPOM バージョンのハードウェアをアップグレードする場合も使用できます。
- 注記 このシナリオは基本的に 第8章「HPOM のバージョン 9.20 へのアップグ レード」に記載されているアップグレード手順に従属するケースです。MoM アップグレード固有の情報については、「IP アドレスとホスト名を再利用す ることによる MoM 設定内のシステムのアップグレード」(210 ページ) に記 載されています。

IP アドレスとホスト名を再利用することによる MoM 設定内のシステムのアップグレード

IP アドレスとホスト名を再利用することによる MoM 設定内の システムのアップグレード

IP アドレスとホスト名を再利用して MoM 設定内のシステムをアップグ レードするために、サーバー A とサーバー B が存在し、現在すべてのエー ジェントがサーバー A にレポートしていると仮定します。サーバー A を アップグレードすることにします。次の手順を実行します。

1. サーバープーリング環境ではこの手順を無視します。サーバーBにレポートするようにすべてのエージェントを切り替えます。サーバーB上で次のコマンドを実行します。

/opt/OV/bin/OpC/opcragt -primmgr -all

2. サーバー A と B 間のメッセージ転送が HTTPS 通信に切り替えられて いることを確認します。

必要に応じて、両方のサーバー上で次の手順を実行します。

a. 次のコマンドを実行して HTTPS ベースのメッセージ転送を有効に します。

/opt/OV/bin/ovconfchg -ovrg server -ns opc -set \
OPC_HTTPS_MSG_FORWARD_TRUE

b. 両方のサーバー上でプロセスを再起動します。

/opt/OV/bin/ovc -stop

/opt/OV/bin/ovc -start

- c. いくつかテストメッセージを送信し、それらを受諾して、HTTPS ベースのメッセージ転送が正しく動作していることを確認します。 さらに、メッセージの同期が正しく動作しているかどうかをチェッ クします。
- 3. サーバー A を停止します。

サーバー A が停止した瞬間からサーバー B はすべてのメッセージと メッセージ処理のバッファリングを開始します。 以下のコマンドを実行 します。

/opt/OV/bin/ovc -stop

注記

サーバー A の次回のアップグレードのインストール中、サーバー A が 稼動するとすぐにサーバー B はバッファーしたメッセージを送信する ことができます。

IP アドレスとホスト名を再利用することによる MoM 設定内のシステムのアップグレード

 サーバーAを新しいハードウェアで置き換える場合は、次のように入力 してその証明書と OvCoreId をバックアップします。

/opt/OV/bin/OpC/opcsvcertbackup -backup \
-passwd <password> -file <my_cert_backup>

ここで、<my_cert_backup>には、証明書をバックアップしたファイル を指定します。

- 5. 管理サーバーをアップグレードする場合は、第8章「HPOM のバージョ ン 9.20 へのアップグレード」を参照してください。
- 6. (サーバー A の古いハードウェアを再利用した場合はこの手順を無視します。)サーバー A を新しいハードウェアで置き換えた場合は、最初にインストールを実行した際に、新しい OvCoreId と新しい証明書が生成されます。この時点でサーバー B は、サーバー A にメッセージを転送できません。したがって、保存した OvCoreId と証明書を再インストールする必要があります。次のコマンドを実行します。

/opt/OV/bin/ovc -kill

/opt/OV/bin/OpC/opcsvcertbackup -restore \
-passwd <password> -file <my cert backup> -force

ここで、<password> には、新しいデータベースは、新しいデータベー スサーバーのバイナリ (ステップ4 でのサーバー A の証明書と OvCoreId のバックアップに使用したのと同じパスワードを指定しま す。<my_cert_backup> には、証明書をバックアップしたファイルを指 定します。

その間にも、サーバー B 上で設定の変更が行われる可能性があります。

- 7. サーバーが同期されるのを確認します。
 - a. サーバー B で次のコマンドを実行します。

echo "* ;" >/tmp/all.dsf

mkdir /tmp/all

/opt/OV/bin/OpC/opccfgdwn -backup /tmp/all.dsf \
/tmp/all

b. サーバー A で次のコマンドを実行します。

/opt/OV/bin/OpC/opccfgupld -replace -subentity \
<data_from B>

ここで、<data_from_B> にはサーバー B からダウンロードした データを指定します。 IP アドレスとホスト名を再利用することによる MoM 設定内のシステムのアップグレード

- 次のコマンドを実行してサーバーA上でサーバープロセスを起動します。 /opt/OV/bin/ovc -start
- **注記** この時点で、サーバーBはバッファーしたすべてのメッセージとメッセージ処理を転送できます。
 - 9. サーバープーリング環境ではこの手順を無視します。

オプション: サーバー A にエージェントを切り替えます。 サーバー A 上 で次のコマンドを実行します。

/opt/OV/bin/OpC/opcragt -primmgr -all

8 HPOM のバージョン 9.20 への アップグレード

本章の内容

本章では、同じシステム上での HPOM 9.1x から HPOM 9.20 へのアップグ レード手順について説明します。

注記
 同じシステム上でソフトウェアをアップグレードすることも(次の項で説明)、
 お使いの HPOM 9.1x データを別のシステム上の新しい HPOM 9.20 インストールに移行することもできます。HPOM の移行についての詳細は、第7章「システム間での HPOM の移行」を参照してください。

本章では、次のトピックについても説明します。

- □ 「HPOM データベースのアップグレード」(221 ページ)
- □ 「Java GUI のアップグレード」(229 ページ)
- □ 「HP Operations Agent ソフトウェアのアップグレード」(230 ページ)
- □「クラスタ環境でのバージョン 9.1x からバージョン 9.20 への HPOM のアップグレード」(231 ページ)
- □ 「HPOM 9.20 へのライセンスの移行」(232 ページ)

HPOM 9.1x から HPOM 9.20 へのアップグレード

HPOM をバージョン 9.1x からバージョン 9.20 にアップグレードするには、 次のタスクを実行します

- □ タスク 1:「管理サーバーのインストール要件の確認」(215 ページ)
- タスク 2: 「HPOM バージョン 9.1x からバージョン 9.20 へのアップグレード」(215 ページ)

管理サーバーのインストール要件の確認

管理サーバーのインストール要件を確認する場合、次の操作を実行します。

- 新しい管理サーバーが、少なくとも第1章「管理サーバーのインストー ル要件」に記載されている最小のシステム要件を満たしていることを確認します。
- アップグレードを実行するシステム上に HPOM 9.1x がインストールされ、設定されていることを確認します。
- クラスタ環境でアップグレードを実行する場合は、クラスタ環境に HPOM 9.1x がインストールされ、設定されていることを確認します。

HPOM バージョン 9.1x からバージョン 9.20 への アップグレード

HPOM をバージョン 9.1x からバージョン 9.20 にアップグレードするには、 次の手順を実行します。

1. 次のコマンドを実行して、サーバー証明書と OvCoreId をバックアップ します。

/opt/OV/bin/OpC/opcsvcertbackup -backup

- 2. HPOM のアップグレード手順を開始します。
 - HPOM を DVD-ROM からアップグレードする場合は、次のように 入力します。

/<mount_point>/ovoupgrade

ここで、<mount_point> は HPOM インストール DVD がマウント されている場所です。

HPOM のバージョン 9.20 へのアップグレード HPOM 9.1x から HPOM 9.20 へのアップグレード

 DVD の内容を使用して HPOM をアップグレードする場合は、次の ように入力します。

/<master directory>/HPOMDVD/ovoupgrade

たとえば、マスターディレクトリとして /tmp ディレクトリを作成 した場合は、次のように入力すると、ovoupgrade を起動できます。

/tmp/HPOMDVD/ovoupgrade

次のテキストが表示されます。

HP Operations Manager for UNIX のアップグレード

3. Enter を押して、アップグレード手順を開始することを確認します。

ovoupgr スクリプトは、続いて特別な環境を検出し、ファイル権限のス ナップショットを作成します。

重要

クラスタ環境の場合:最初にアクティブクラスタノード上でアップグレー ド手順を実行し、次にパッシブクラスタノード上でアップグレード手順 を実行するようにします。パッシブクラスタノード上でのアップグレー ド手順の実行中、サーバーの切り替えを実行することはできません。

すべてのサーバーパッケージがある HPOM ソフトウェアパッケージの リポジトリ場所を入力するように求められます。

Enter を押して、デフォルトのリポジトリ場所をそのまま使用するか、目的の場所を入力して、Enter を押します。

HP Operations Agent ソフトウェアの場所を入力するように求められます。

5. HP Operations Agent ソフトウェアの場所を入力したら、Enter を押します。

HPOM 管理 UI ソフトウェアの場所を入力するように求められます。

6. HPOM 管理 UI ソフトウェアの場所を入力したら、Enter を押します。

ovoupgrade スクリプトによって、インストールされたパッチがチェッ クされ、それらのパッチが削除されます。パッチが削除されると、サー バーインストールインフラストラクチャを含むサーバーセットアップ パッケージがチェックされ、インストールされます。

 Enter を押して、引き続きインストールされているソフトウェアを削除 します。
ovoupgrade スクリプトによって、削除されるソフトウェアが通知され ます。

8. Enter を押して、ソフトウェアの削除を続行します。

ovoupgrade スクリプトによって、ローカルエージェントのインストー ルが続行されます。ローカルエージェントのインストールの処理から OK の値が返されたら、コアコンポーネントパッケージ、サーバーパッ ケージ、ローカライズパッケージ、および ECS Composer パッケージ がチェックされます。

9. Enter を押して、引き続きパッケージをインストールします。

すべてのパッケージがインストールされたら、利用可能な管理サーバーのパッチを手動でインストールできます。

10. Enter を押して続行します。

ovoupgrade スクリプトによって起動/停止シーケンスとの統合が実行 され、エージェント実装パッケージがインストールされます。

11. イベントストームフィルターコンポーネントを有効にする場合は、Enter を押します。そうしない場合は、nを押し、続いて Enter を押します。

イベントストームフィルターコンポーネントについての詳細は、 『HPOM 管理者リファレンスガイド』を参照してください。

ヘルスチェックコンポーネントを有効にする場合は、Enter を押します。
 そうしない場合は、n を押し、続いて Enter を押します。

ヘルスチェックコンポーネントについての詳細は、『HPOM 管理者リ ファレンスガイド』を参照してください。

13. Enter を押して、サーバーアドオンパッケージをインストールすること を確認します。

サーバーアドオンパッケージのインストールが完了したら、ovoupgrade スクリプトによって Oracle から PostgreSQL にデータベースを移行す るかどうかが確認されます。

 Enter を押してそのままデフォルト値 n を使用して Oracle データベー スから PostgreSQL データベースへの移行を行わないか、y を押してか ら Enter を押して Oracle データベースから PostgreSQL データベース への移行を開始します。

HPOM のバージョン 9.20 へのアップグレード HPOM 9.1x から HPOM 9.20 へのアップグレード

Oracle から PostgreSQL への移行

Oracle データベースを PostgreSQL に移行する場合は、次の手順を実行します。

a. そのままデフォルトを使用して Enter を押すか、必要な値を入力し て Enter を押して、表 8-1 に一覧される質問に回答します。

表 8-1 Oracle から PostgreSQL への移行に関する質問

質問	説明またはデフォルト値
HPOM で PSQL クラスタを 管理しますか (非依存または リモートシナリオ用 n)?	目的のデータベースが、管理対象データベース (HPOM は、最初から作成されるローカルデー タベースまたは psqlcluster ツールで作成さ れたローカルデータベースを管理します)か、 または独立型データベース (HPOM は、独立し たローカルまたはリモートのデータベースに 接続しますが、その管理は行いません)かに よって、yまたは n を選択してください。
テーブルがすでに存在する場合 は、クリアして再初期化します か?	У
PSQL クラスタ ディレクトリ	PostgreSQL クラスタが保存されるメインディ レクトリ。
PSQL バイナリ ディレクトリ	PostgreSQL バイナリが保存されるディレクト リ。このディレクトリの場所は、ディストリ ビューションまたはバージョンによって異な ることに注意してください。
PSQL ライブラリディレクトリ	PostgreSQL クライアントライブラリが保存さ れるディレクトリ。このディレクトリの場所 は、ディストリビューションまたはバージョン によって異なることに注意してください。
PSQL データ ディレクトリ	データのテーブルスペースが保存されるディ レクトリ。このディレクトリは空であるか、存 在していないことが必要です。この質問に答え ない場合は、 <cluster_dir>/HPOM が使用され ます。</cluster_dir>

HPOM のバージョン 9.20 へのアップグレード HPOM 9.1x から HPOM 9.20 へのアップグレード

表 8-1	Oracle から PostgreSQL への移行に関する質問(続き)
衣 0-1	Oracle から Posigres QL への修行に関する員間(枕さ

質問	説明またはデフォルト値
PSQL インデックス ディレクトリ	インデックスのテーブルスペースが保存され るディレクトリ。このディレクトリは空である か、存在していないことが必要です。この質問 に答えない場合は、 <cluster_dir>/HPOM が使 用されます。</cluster_dir>
起動時に PSQL クラスタを 自動的に開始しますか?	データベースクラスタをシステムが起動する たびに自動的に開始させる場合は、yを押しま す。そうしない場合は、HPOMを開始する前 に、データベースクラスタを手動で開始してお く必要があります。
ホスト名	データベースクラスタまたはサーバーがイン ストールされるシステム。
ポート	データベースクラスタまたはサーバーがリスン するポート。通常は 5432 または 5444 に設定さ れます。
データベース名	HPOM データベースの名前。デフォルトは openview です。
os dba ユーザー	データベースプロセスをコントロールし、 PostgreSQL のすべてのバイナリと HPOM データベースディレクトリへのアクセス権を持 つオペレーティングシステムユーザー。このユー ザーは、通常は postgres に設定されます。
db dba ユーザー	データベースクラスタまたはサーバー内の管 理者ユーザーの名前。通常は postgres に設定 されます。
DB DBA ユーザー パスワード	データベースクラスタまたはサーバー内の管理 者ユーザーのパスワード。通常は postgres に設 定されます。
データベース opc_op の パスワード	opc_op データベースユーザーのパスワード。 デフォルトは opc_op です。
データベース opc_report の パスワード	opc_report データベースユーザーのパスワー ド。デフォルトは opc_report です。

HPOM のバージョン 9.20 へのアップグレード HPOM 9.1x から HPOM 9.20 へのアップグレード

すべての質問に答えたら、ovoupgrade によって、データベースの 設定データがチェックされ、指定したすべての回答の要約が表示さ れます。

- 要約データを確認してから Enter を押し、データベースの設定を行います。
- c. Enter を押して続行します。ovoupgrade スクリプトによって以下 の操作が続行されます。
 - Oracle データベースを停止します。
 - 設定、履歴メッセージ、アクティブメッセージを PostgreSQL データベースにアップロードします。

このとき、管理 UI がまだインストールされていない場合はインストールされ、すでにインストールされている場合はアップグレードされます。前者の場合は、71 ページの表 2-2 に記載される 管理 UI 関連の質問に回答する必要があります。

HPOM を非 root 操作¹に切り替える場合は、yを押して Enter を押します。そうしない場合は、Enter を押して、デフォルト値 (n) をそのまま使用します。

非 root 操作についての詳細は、『HPOM コンセプトガイド』を参照して ください。

ovoupgrade スクリプトによってアップグレード手順が完了する前に、 アップグレード中に行ったファイル権限の変更を元に戻したい場合に 実行する必要があるコマンドが通知されます。次のような出力が表示さ れます。

次のコマンドを実行して、アップグレード中に行ったファイル権限の変更を元 に戻します。

/opt/OV/bin/OpC/install/ovoconfigure -revertPermissions /opt/OV/bin/OpC/install/file_permissions.09.10.240.conf

重要

HPOM を非 root 操作に切り替える場合は、ファイル権限の変更を元に 戻さないように注意してください。

1. RHEL 5.x では非 root 操作はサポートされていません。

HPOM データベースのアップグレード

表 8-2 は、HPOM 9.20 でサポートされているデータベースバージョンを示 しています。

表 8-2

サポートされているデータベースのバージョン

Oracle データベースの バージョン	PostgreSQL データベースの バージョン
• 11gR1 (11.1.0.7)	• 9.1
• 11gR2	• 9.2
(11.2.0.1 から 11.2.0.4)	• 9.3

Oracle データベースまたは PostgreSQL データベースのインストール についての詳細は、「Oracle データベースのインストール」(45 ページ)ま たは「PostgreSQL データベースのインストール」(57 ページ)を参照してく ださい。

Oracle データベースのアップグレード

Oracle データベースをバージョン 11gR1 からそれ以上のバージョンにアッ プグレードする場合は、両方のバージョンがインストールされている必要が あります。アップグレード後、不要であれば、古い Oracle データベースの バージョンをシステムから削除してください。

Oracle データベースをアップグレードする際は、次の事項に留意してください。

- Oracle ユーザー用の .profile ファイルには、ORACLE_HOME、 ORACLE_SID、ORACLE_BASE 変数が含まれていることがあります。これ らの変数が含まれている場合、アップグレードのさまざまな段階でこれ らの変数が正しく設定されることが重要です。
- Oracle 11gR1 または 11gR2 サーバーをインストールしようとする場合、変数は新しい Oracle データベースサーバー (HPOM 9.20 で使用するデータベースサーバー)をポイントする必要があります。

Oracle データベースをアップグレードするには、次の手順を実行します。

- 1. /etc/opt/OV/share/conf/ovdbconf ファイルで 11.1.0 を 11.2.0 に変更します。
- 2. 次のコマンドを実行して Oracle クライアントライブラリへの HPOM リンクを再作成します。

/opt/OV/bin/OpC/opcdblink ora

次のコマンドを実行して、HP Operations 管理サーバープロセスを再起動します。

/opt/OV/bin/ovc -start

HP Operations 管理サーバーを削除する場合、ovoremove スクリプトを -u オプションとともに実行する前に、

/opt/OV/bin/OpC/install/defaults.conf ファイルで 11.1.0 を 11.2.0 に変更します。

また、/etc/oratab に、アップグレードされた Oracle データベースの適切 な文字列 (例、openview:/opt/oracle/product/11.2.0:N) があることも 確認する必要があります。

Oracle データベースのアップグレードについての詳細は、Oracle のドキュ メントを参照してください。

PostgreSQL データベースのアップグレード

PostgreSQL データベースのアップグレード方法は、アップグレードする PostgreSQL データベースのバージョンによって異なります。PostgreSQL データベースのバージョンは、バージョン番号の最初の2桁(9.1 などの PostgreSQL データベースのメジャーバージョン)、またはバージョン番号の 最初の3桁(9.1.1 などの PostgreSQL データベースのマイナーバージョン) で示されます。

PostgreSQL データベースのマイナーバージョンは、PostgreSQL データ ベースのメジャーバージョンが同じであれば、新旧のマイナーバージョンと 常に互換性が維持されています。このため、アップグレード手順は、管理 サーバーを停止させている間に実行可能ファイルを置き換え、その後で管理 サーバーを再起動するという単純なものです。この場合データディレクトリ は変更されません。詳細は「PostgreSQL データベースのマイナーバージョ ンのアップグレード」(223 ページ)を参照してください。

PostgreSQL データベースのメジャーバージョンをアップグレードすると、 データディレクトリの内容が変更されます。このため、このアップグレード 方法は、PostgreSQL データベースのマイナーバージョンのアップグレード 方法より複雑になります。詳細は「PostgreSQL データベースのメジャー バージョンのアップグレード」(224 ページ)を参照してください。

重要

注記 PostgreSQL のバージョンによって必要なオペレーティングシステムのバージョン、パッチ、カーネルパラメータが異なるため、アップグレード手順を実行する前に、お使いのシステムが PostgreSQL のドキュメントに記載されている要件を満たしていることを確認してください。

また、PostgreSQL データベースをアップグレードする際には、事前にシス テムをバックアップすることをお勧めします。

PostgreSQL データベースのマイナーバージョンのアップグレード

PostgreSQL データベースのマイナーバージョンをアップグレードするに は (たとえば、バージョン 9.1.1 からバージョン 9.1.5 へ)、次の手順を実行 します。

次のコマンドを実行して、HP Operations 管理サーバープロセスを停止します。

/opt/OV/bin/ovc -kill

- 対象のデータベースが管理されたデータベースまたはリモート/手動デー タベースであるかによって、次の2つのコマンドのいずれかを実行して PostgreSQL データベースを停止します。
 - 管理されたデータベースの場合:

/etc/init.d/ovopsql stop current

リモート/手動データベースの場合:

su - <OS DBA user>

<PostgreSQL_binary_directory>/pg_ctl \ -D <PostgreSQL_cluster_directory> stop

3. 新しい PostgreSQL サーバーのバイナリをインストールします。

詳細は「PostgreSQL サーバーのバイナリのインストール」(58 ページ) を参照してください。

注記 新しい PostgreSQL サーバーのバイナリは、古い PostgreSQL サーバー のバイナリが保存されていたのと同じ場所にインストールできます。古 い PostgreSQL サーバーのバイナリで実行している PostgreSQL デー タベースクラスタが他にもある場合は、新しい PostgreSQL サーバーの バイナリをインストールする間、一時的に停止することを強くお勧めし ます。

必要に応じて、次のファイル内のバイナリまたはライブラリのパスを変更します。

/etc/opt/OV/share/conf/ovdbconf

<PostgreSQL cluster directory>/hpom.conf

5. 次のコマンドを実行して、PostgreSQL データベースクライアントのラ イブラリとバイナリに対する必要なリンクを再作成します。

/opt/OV/bin/OpC/opcdblink psql

注記

/opt/OV/lib64/PSQL が正しい場所 (つまり、PostgreSQL ライブラリ ディレクトリ)をポイントしていることを確認します。正しい場所をポ イントしていない場合は、手動でリンクを再作成します。

- 6. 対象のデータベースが管理されたデータベースまたはリモート/手動デー タベースであるかによって、次の2つのコマンドのいずれかを実行して PostgreSQL データベースを再起動します。
 - 管理されたデータベースの場合:

/etc/init.d/ovopsql start current

- ・ リモート/手動データベースの場合:
 - su <OS_DBA_user>

<PostgreSQL_binary_directory>/pg_ctl \ -D <PostgreSQL cluster directory> start -1 logfile

7. 次のコマンドを実行して、HP Operations 管理サーバープロセスを再起動します。

/opt/OV/bin/OpC/opcsv -start

PostgreSQL データベースのメジャーバージョンのアップグレード

PostgreSQL データベースのメジャーバージョンをアップグレードするには (たとえば、バージョン 9.1 からバージョン 9.2 へ)、次の手順を実行します。

- 1. 次の手順を実行して、すべての設定データをダウンロードします。
 - a. 次のように入力して空のダウンロード仕様ファイルを作成します。
 mkdir /tmp/cfgdwn

echo "* ;" > /tmp/cfgdwn/download.dsf

b. 次のように入力して設定をダウンロードします。

/opt/OV/bin/OpC/opccfgdwn /tmp/cfgdwn/download.dsf \ /tmp/cfgdwn

- 2. オプション: 次の手順を実行して、すべてのメッセージをダウンロード します。
 - a. 次のように入力して履歴のダウンロードを実行します。

/opt/OV/bin/OpC/opchistdwn -older 0s -file \
/tmp/history

- b. 次のように入力してすべてのアクティブメッセージを受諾します。
 /opt/OV/bin/OpC/opcack -u <user_for_all_msg_grps> \
 -a -f
- c. 次のように入力して別の履歴のダウンロードを実行します。

/opt/OV/bin/OpC/opchistdwn -older 0s -file /tmp/active

3. 次のコマンドを実行して、HP Operations 管理サーバープロセスを停止 します。

/opt/OV/bin/ovc -kill

- 対象のデータベースが管理されたデータベースまたはリモート/手動デー タベースであるかによって、次の2つのコマンドのいずれかを実行して PostgreSQL データベースを停止します。
 - 管理されたデータベースの場合:

/etc/init.d/ovopsql stop current

リモート/手動データベースの場合:

su - <OS_DBA_user>

<PostgreSQL_binary_directory>/pg_ctl \ -D <PostgreSQL_cluster_directory> stop

5. 新しい PostgreSQL サーバーのバイナリをインストールします。

詳細は「PostgreSQL サーバーのバイナリのインストール」(58 ページ) を参照してください。

 PostgreSQL データベースクラスタの作成および設定」(143 ページ) に 記載されている説明に従って PostgreSQL データベースクラスタを作 成し設定します。

注記 PostgreSQL データベースクラスタは、新しい PostgreSQL サーバーの バイナリ (5 でインストールしたバイナリ)を使用して作成する必要が あります。 7. 推奨: 古い PostgreSQL データベースクラスタディレクトリと設定ファ イルをバックアップします。 8. 次の2つの方法のいずれかを選択して、古い PostgreSQL データベース クラスタのインストールを削除します。 自動: • root ユーザーとして次のコマンドを実行します。 /opt/OV/bin/OpC/psqlsetup remove 手動: root ユーザーとして次の手順を実行します。 a. 次のように入力して古い PostgreSQL データベースクラスタディ レクトリを削除します。 rm -rf <old cluster directory> b. 次のように入力して HPOM データベース設定ファイルを削除し ます。 rm -f /etc/opt/OV/share/conf/ovdbconf c. PostgreSQL データベースクラスタを自動起動に設定している場 合は、/etc/ovopsql 設定ファイルを編集して、設定ファイル 内の古い PostgreSQL データベースクラスタディレクトリを削 除します。 9. 新しい PostgreSQL データベースクラスタが正常に動作していることを確 認します。対象のデータベースが管理されたデータベースまたはリモー ト/手動データベースであるかによって、次の2つのコマンドのいずれ かを実行して PostgreSQL データベースを再起動します。 • 管理されたデータベースの場合: /etc/init.d/ovopsql start current ・ リモート/手動データベースの場合: su - <OS DBA user> <PostgreSQL binary directory>/pg ctl \ -D <PostgreSQL cluster directory> start -1 logfile

- 10. 新しいインストールおよび設定に基づいて PostgreSQL データベース設 定ツール (psqlsetup) を実行します。
- 11. 次のコマンドを実行して設定データをアップロードします。

/opt/OV/bin/OpC/opccfgupld -replace /tmp/cfgdwn

- すべてのメッセージをダウンロードした場合は、次の手順を実行してそれらのメッセージをアップロードします。
 - a. 次のように入力してダウンロードからアクティブメッセージをアップ
 ロードします。

/opt/OV/bin/OpC/opchistupl /tmp/active

- b. Java GUI を使用して、履歴メッセージブラウザでアクティブメッセージの受諾を解除し、それらの所有を解除します。
 詳細は『HPOM Java GUI オペレータガイド』を参照してください。
- c. 次のように入力して履歴メッセージをアップロードします。

/opt/OV/bin/OpC/opchistupl /tmp/history

次のコマンドを実行して、HP Operations 管理サーバープロセスを再起動します。

/opt/OV/bin/ovc -start

新しい HPOM データベースを使用するための 管理 UI の準備

新しい HPOM データベースを使用するために 管理 UI を準備するには、次の手順を実行します。

1. 次のコマンドを実行して、管理 UI を停止し、クリアします。

/opt/OV/OMU/adminUI/adminui stop

/opt/OV/OMU/adminUI/adminui clean

- 2. Oracle のみ: midas env.sh ファイルの ORACLE HOME 変数を更新します。
- 3. 次の設定ファイルを適切な JDBC 接続文字列で更新します。

/opt/OV/OMU/adminUI/conf/ovoinstall.properties

/opt/OV/OMU/adminUI/conf/ovoconfig.properties

/opt/OV/OMU/adminUI/conf/opccfg.properties

/opt/OV/OMU/adminUI/conf/ovoappl.properties

これらの設定ファイルには、次のような JDBC 接続文字列が記述されています。

• Oracle の場合:

ovodb.url=jdbc:oracle:thin:@<SERVER>:<PORT>:<SID>

接続文字列は1つの行に収まり、ラインフィードや空白が含まれて いないものである必要があります。

注記 適切な Oracle JDBC 接続文字列を取得するには、 \$ORACLE_HOME/network/admin/tnsnames.ora ファイルを確認 します。

PostgreSQLの場合:

ovodb.url=jdbc:Postgresql://<PostgreSQL_host>:<port>/
<DB name>

次に例を示します。

ovodb.url=jdbc:Postgresql://avocado.hp.com:5433/openv
iew

4. 次のコマンドを実行して、管理 UI を起動します。

/opt/OV/OMU/adminUI/adminui start

Java GUI のアップグレード

Java GUI をアップグレードするには、次の手順を実行してください。

1. Java GUI の以前のバージョンをクライアントシステムからアンインス トールします。

Java GUI のアンインストールについての詳細は、「Java GUI のアンインストール」(186 ページ)を参照してください。

2. Java GUI の新しいバージョンをクライアントシステムにインストール します。

詳細は第3章「Java GUI のインストール」を参照してください。

HP Operations Agent ソフトウェアの アップグレード

HP Operations Agent ソフトウェアを新しいバージョンにアップグレード するには、次のように入力して inst.sh スクリプトを実行します。

/opt/OV/bin/OpC/agtinstall/inst.sh

インストールスクリプトを使用して自動的に HP Operations Agent ソフト ウェアをアップグレードする方法についての詳細は、『HPOM 管理者リファ レンスガイド』および inst.sh(1M) マニュアルページを参照してください。

クラスタ環境でのバージョン 9.1x からバージョン 9.20 への HPOM のアップグレード

クラスタ環境で実行している HP Operations 管理サーバーをバージョン 9.20 にアップグレードするには、最初にアクティブクラスタノード上で アップグレード手順を実行し、次にすべてのパッシブクラスタノード上で アップグレード手順を実行します。

バージョン 9.1x からバージョン 9.20 に HPOM をアップグレードする際 は、「HPOM 9.1x から HPOM 9.20 へのアップグレード」(215 ページ) で記 載されている説明に従います。

HPOM 9.20 へのライセンスの移行

既存の HPOM システムを別の HPOM システムに移行するか、既存の HPOM システムをアップグレードする際には、ライセンスパスワードを HPOM 9.1x システムから HPOM 9.20 システムに移行できます。HPOM 9.1x のライセンスパスワードはすべて HPOM 9.20 と互換性があります。

HPOM 9.20 ライセンスパスワードは、HP-UX on HP Integrity、Sun Solaris、 Linux オペレーティングシステム間で交換可能です。

ライセンス移行の必要条件

移行元システムと移行先のシステム上の IP アドレスが同じである必要があ ります。この IP アドレスが異なると、ライセンスパスワードは移行先シス テム上で機能しなくなるため、HP Password Delivery Center 経由で移動し なければならなくなります。

注記

IP アドレスが異なるシステムからライセンスパスワードをインストールすることはできますが、移行先システム上でライセンスパスワードが有効であることを意味しません。ランタイム時に有効性をチェックして、IP アドレスが一致しない場合、ライセンスパスワードは無視されます。

ライセンスの移行

HPOM 9.1x の移行元システムから HPOM 9.20 移行先システムにライセン スパスワードを移行するには、次の手順を実行します。

 ライセンスパスワードを、移行元システムから移行先システムの安全な 場所にコピーします。

ライセンスパスワードは次のファイルに保存されています。

/var/opt/OV/shared/server/OprEl/AutoPass/LicFile.txt

たとえば、ファイルをコピーするには、次のコマンドを実行します。

scp \

/var/opt/OV/shared/server/OprEl/AutoPass/LicFile.txt \
<target_sys>:<directory>/HPOM9-LicFile-Backup.txt

HPOM のバージョン 9.20 へのアップグレード HPOM 9.20 へのライセンスの移行

- 2. 移行先システム上に、GUIを使用してライセンスパスワードを選択して インストールするか(推奨)、または ovolicense ツールを使用して一括 でライセンスパスワードをインストールします。
- **重要** ライセンスパスワードを直接 AutoPass パスワードファイルにコピーし たり、AutoPass ライセンスパスワードファイルを別のライセンスパス ワードファイルで上書きしたりしないでください。このような操作を行 うと、ライセンスがロックされる可能性があります。

AutoPass GUI を使用したライセンスパスワードの選択的な インストール

a. HPOM 9.20 移行先システム上で、次のコマンドを実行して AutoPass GUI を開きます。

ovolicense -gui -a HPOM

- b. GUI で [Install License Key]、[Install/Restore License Key from file] の順に選択します。
- c. [Browse] をクリックして、移行元システムからコピーされたライセンスファイルを選択します。
- d. [View file contents] をクリックします。
- e. 一覧からライセンスパスワードを選択して、[Install] をクリックし ます。

ovolicense ツールを使用したライセンスパスワードの 一括インストール

HPOM 9.20 移行先システム上で、ovolicense ツールを呼び出してバッ クアップアイルからライセンスパスワードをインポートします。 例:

ovolicense -i -a HPOM -f \ <directory>/HPOM9-LicFile-Backup.txt

これにより、指定したファイルからすべてのパスワードがインポートさ れます。 HPOM のバージョン 9.20 へのアップグレード **HPOM 9.20 へのライセンスの移行**

9 HP ServiceGuard 環境での HPOM のインストール

本章の内容

本章では次の操作について説明します。

- HP ServiceGuard 環境での HP Operations 管理サーバーのインストー ルと設定
- クラスタノードからの HP Operations 管理サーバーのアンインストール

注記

クラスタ環境内の HPOM をバージョン 9.1x からバージョン 9.20 にアップ グレードする方法についての詳細は、「クラスタ環境でのバージョン 9.1x か らバージョン 9.20 への HPOM のアップグレード」(231 ページ) を参照して ください。

クラスタ環境内の HP Operations 管理サーバーの管理についての詳細は、 『HPOM 管理者リファレンスガイド』を参照してください。

HP ServiceGuard 環境での HP Operations 管理サーバーのインストールと 設定に進む前に、本章で使用する以下の HP ServiceGuard 用語を確認して ください。

HA リソース

グループ クラスタ環境内で実行されるアプリケーションのことで す。高可用性 (HA) リソースグループは、同時にクラスタ 内のアプリケーションを表すクラスタオブジェクトでも ある場合もあります。HA リソースグループは、HP ServiceGuard 環境でのパッケージに相当します。

ボリューム グループ 1 つの大きなストレージ領域を形成するように構成され る、1 つまたは複数のディスクドライブです。

論理ボリューム ボリュームグループ内の任意のサイズの領域であり、別の ファイルシステムまたはデバイスのスワップ領域として 使用できます。

構成シナリオ

クラスタ環境に HP Operations 管理サーバーと Oracle データベースサーバー をインストールするときは、次の構成シナリオのいずれかを選択できます。

□ 基本型の管理サーバー構成

これは、最も単純なクラスタ構成です。すべてのバックアップコマンド と保守コマンドを制約なしに使用できます。

HP Operations 管理サーバーと Oracle データベースサーバーは、同じ HA リソースグループに属しています。

□ 分離型の管理サーバー構成

この構成では、2 つの物理ノードを使用できます (1 つのノードで HPOM HA リソースグループを実行し、もう 1 つのノードで Oracle データベー スサーバーを実行します)。HP Operations 管理サーバーと Oracle デー タベースサーバーは、HP Operations 管理サーバーのインストールスク リプトによって、別々の HA リソースグループとして構成されます。こ の構成シナリオは、クラスタ環境での 3 層 HP Operations 管理サーバー 構成とも呼ばれます。

バックアップスクリプトは、HPOM と Oracle の HA リソースグループ が別々のノードで実行される場合でも動作するように調整されます。し かし、バックアップを復元するには、HPOM と Oracle の HA リソース グループが同じノードで実行されている必要があります。

□ 独立型のデータベースサーバー構成

このシナリオでは、リモートデータベースを使用できます。リモートデー タベースもクラスタ上で動作する必要があります。そうでない場合、 HPOM 構成の高可用性が損なわれます。このシナリオが役立つのは、中 央のデータベースサーバークラスタがすでに存在し、それを HPOM データベース用にも使用する場合です。ただし、このシナリオでは HPOM バックアップスクリプトを使用できません。 例外的なケースとして、Oracle データベースサーバーを、独立したデー タベースサーバーとして構成できます。

HP Operations 管理サーバーをホストしているクラスタノードに Oracle クライアントソフトウェアをインストールします。独立したデー タベースは、スタンドアロンサーバー、または独立したクラスタ上の HA リソースグループとしてインストールできます。

インストール要件

HP ServiceGuard 環境で HPOM を実行するには、次の要件を満たす必要があります。

□ RHEL バージョン 6.x

サポートされる RHEL バージョンの最新のリストについては、次の場所 にあるサポートマトリックスを参照してください。

http://support.openview.hp.com/selfsolve/document/KM323488

□ HP ServiceGuard バージョン 11.20

HP Operations Agent のバージョンが 11.04.016 以上であることを確認して ください。

HPOM のインストールに関するその他の要件については、第1章「管理サーバーのインストール要件」を参照してください。

Oracle データベースのインストール要件

Oracle Database (データベースのバイナリ) は、できるだけローカルディス クにインストールするようにしてください。

例外的なケースとして、Oracle データベースサーバーのバイナリを共有 ディスク上にインストールすることもできます。このような環境での準備作 業では、「オプション」と書かれている構成手順を追加で実行することが必 要になります。

Oracle データベースサーバーのバイナリのインストールについての詳細 は、「クラスタ環境での HPOM 用 Oracle データベースサーバーのインス トール」(253 ページ) を参照してください。

重要

クラスタノードでの HP Operations 管理サーバーの インストールと設定

注記 以下のタスクを、まず最初のクラスタノードで実行し、次にその他の各クラ スタノードで実行する必要があります。

> HP Operations 管理サーバーをクラスタ環境にインストールして設定する には、以下のタスクを実行します。

- タスク 1:「最初のクラスタノードに HP Operations 管理サーバーをインストールするための準備」(241ページ)
- タスク 2:「追加のクラスタノードに HP Operations 管理サーバーをインストールするための準備」(251ページ)
- タスク 3:「クラスタ環境での HPOM 用 Oracle データベースサーバー のインストール」(253 ページ)
- タスク 4:「クラスタノードでの HP Operations 管理サーバーのインス トールと設定」(261 ページ)
- 重要 HPOM をすべてのクラスタノードへ同時にインストールすることはできません。1つのクラスタノードでのインストールプロセスが完了したら、次のノードでインストールを開始して、クラスタ環境内のすべてのノードにHPOM がインストールされるまで繰り返します。

準備手順

HP Operations 管理サーバーをクラスタノードにインストールし設定する 作業を開始する前に、以下のタスクを実行します。

- タスク 1:「最初のクラスタノードに HP Operations 管理サーバーをイン ストールするための準備」(241 ページ)
- タスク 2:「追加のクラスタノードに HP Operations 管理サーバーをイン ストールするための準備」(251 ページ)

最初のクラスタノードに HP Operations 管理サーバーを インストールするための準備

最初のクラスタノードに HP Operations 管理サーバーをインストールす る前に、構成するクラスタ環境に応じて適切な準備作業を行う必要があり ます。次の HP Operations 管理サーバーシナリオから1つを選択してくだ さい。

□ 基本型の環境

このシナリオでは、Oracle および HP Operations サーバーが 1 つの HA リソースグループの一部として構成されます。

「基本型環境での最初のクラスタノードの準備手順」(242 ページ)を参照してください。

□ 分離型の環境

このシナリオでは、Oracle と HP Operations サーバーは分離され、 Oracle は別の HA リソースグループとして構成されます。この場合、 Oracle 用と HP Operations 管理サーバー用の 2 つの独立したリソース グループがあります。

「分離型環境での最初のクラスタノードの準備手順」(245 ページ)を参照してください。

□ 独立したデータベースサーバー

このシナリオを使用すると、Oracle データベースは、クラスタに属さな いノード上、または HP Operations 管理サーバーのインストールとは無 関係なクラスタノード上に構成されます。

「独立したデータベースサーバーを使用するクラスタ環境内の最初のク ラスタノードの準備手順」(249ページ)を参照してください。

基本型環境での最初のクラスタノードの準備手順

HP Operations 管理サーバーをクラスタ環境にインストールする前に、以下の手順を実行します。

1. 以下の項目を定義します。

a. HA リソースグループ用の共有ディスクが少なくとも 1 つはある ov vg ボリュームグループを定義します。

重要

ボリュームグループや、ボリュームグループ内のボリュームを定義 するときは、オプションで名前を指定できます。 ボリュームグループと論理ボリュームの名前にマイナス記号 (-) を 使用していないことを確認してください。

- b. ov vg ボリュームグループ内に以下のボリュームを定義します。
 - ov volume etc
 - ov_volume_var
 - ov volume lcore
 - ov volume ora data
 - ov volume ora index*
 - ov volume ora core**

* Oracle データベースのインデックスディレクトリが Oracle データディレクトリと異なる場合。

** Oracle データベースサーバーのバイナリを共有ディスク上 にインストールする場合。

- 2. 以下の項目のファイルシステムが利用可能であることを確認します。
 - /etc/opt/OV/share
 - /var/opt/OV/share
 - /var/opt/OV/shared/server
 - □ HP Operations 管理サーバーデータベース
 - □ HP Operations 管理サーバーデータベースのインデックスファイル*

□ Oracle データベースサーバーのバイナリ**

* Oracle データベースのインデックスディレクトリが Oracle デー タディレクトリと異なる場合。

** Oracle データベースサーバーのバイナリを共有ディスク上にインストールする場合。

共有ファイルシステムのファイルシステムタイプを選択するときは、 GFS と GFS2 が HPOM でサポートされていないことに注意してくだ さい。

- 3. 共有ファイルシステムのためのマウントポイントを準備します。
 - /etc/opt/OV/share
 - /var/opt/OV/share
 - □ /var/opt/OV/shared/server
 - □ HP Operations 管理サーバーデータベースのマウントポイント。

代わりのマウントポイントを選択することもできます。デフォルト は次のとおりです。

/u01/oradata/<ORACLE SID>

ここで、<ORACLE_SID>は ORACLE_SID 変数の値で、HP Operations 管理サーバーデータベースの設定で使用されます。通常は openview が設定されます。

- Oracle データベースのインデックスディレクトリのマウントポイント (Oracle データベースのインデックスディレクトリが Oracle データ ディレクトリと異なる場合)。
- Oracle データベースサーバーのバイナリのマウントポイント (バイ ナリを共有ディスクにインストールする場合)。このマウントポイン トは、ORACLE BASE 変数の値と同じです。

表 9-1 共有ファイルシステムに必要なディスク容量

共有ファイルシステム	推奨値
/etc/opt/OV/share	2 GB
/var/opt/OV/share	2.5 GB ^a

重要

表 9-1

共有ファイルシステムに必要なディスク容量(続き)

共有ファイルシステム	推奨値
/var/opt/OV/shared/server	2.5 GB
/u01/oradata/openview	2 GB ^b
Oracle データベースのインデックス ディレクトリ (オプション)	100 MB ^b
Oracle データベースサーバーのバイナリ (オプション)	10 GB

a. SPI がインストールされる場合は、これよりも多くのディスク容量が 必要になります。

b. 中小規模のインストールの場合。インストールが大規模な場合やメッ セージ数が多い場合は、必要な容量も増加します。

4. 次のように入力して、ov vg ボリュームグループを開始します。

/sbin/vgchange -a y ov_vg

- 5. 以下のようにして、準備したマウントポイントに共有ファイルシステム をマウントします。
 - a. /bin/mount [-t <FSType>] \
 /dev/ov_vg/ov_volume_var /var/opt/OV/share
 - b. /bin/mount [-t <FSType>] \
 /dev/ov_vg/ov_volume_etc /etc/opt/OV/share
 - C. /bin/mount [-t <FSType>] \
 /dev/ov_vg/ov_volume_lcore \
 /var/opt/OV/shared/server
 - d. /bin/mount [-t <FSType>] \
 /dev/ov_vg/ov_volume_ora_data \
 /<oracle_database_mount_point>

ここで、<oracle_database_mount_point> は HP Operations 管 理サーバーデータベース用に選択したマウントポイントです。

e. オプション: Oracle データベースのインデックスディレクトリが Oracle データディレクトリと異なる場合:

/bin/mount [-t <FSType>] \
/dev/ov_vg/ov_volume_ora_index \
/<oracle_database_index_mount_point>

ここで、<oracle_database_index_mount_point>は Oracle デー タベースのインデックスディレクトリのマウントポイントです。

 f. オプション: Oracle データベースサーバーのバイナリを共有ディス ク上にインストールする場合:

/bin/mount [-t <FSType>] \
/dev/ov_vg/ov_volume_ora_core \
/<oracle_binaries_mount_point>

ここで、<oracle_binaries_mount_point> は Oracle データベー スサーバーのバイナリのインストール用に選択したマウントポイン トです (ORACLE BASE 変数の値と同じです)。

6. cmmodnet コマンドを使用して、仮想ネットワーク IP を開始します。

/usr/sbin/cmmodnet -a -i <IP> <subnet>

ここで、<IP> は選択済みの仮想ホストの IP アドレスで、<subnet> は 選択済みの仮想ホストのサブネットアドレスです。

準備手順が完了したら、引き続き Oracle データベースサーバーをインス トールします。「クラスタ環境での HPOM 用 Oracle データベースサーバー のインストール」 (253 ページ) を参照してください。

分離型環境での最初のクラスタノードの準備手順

HP Operations 管理サーバーをクラスタ環境にインストールする前に、以下の手順を実行します。

- 1. 以下の項目を定義します。
 - a. HA リソースグループ用の共有ディスクが少なくとも 1 つはある ov vg ボリュームグループを定義します。
 - b. ov vg ボリュームグループ内に以下のボリュームを定義します。
 - ov volume etc
 - ov volume var
 - ov volume lcore
 - c. HA リソースグループ用の共有ディスクが少なくとも1つはある ovoracle vg ボリュームグループを定義します。

- d. ovoracle_vg ボリュームグループ内に以下のボリュームを定義し ます。
 - ov_volume_ora_data
 - ov volume ora index*
 - ov volume ora core**

* Oracle データベースのインデックスディレクトリが Oracle データディレクトリと異なる場合。

** Oracle データベースサーバーのバイナリを共有ディスク上 にインストールする場合。

重要 ボリュームグループや、ボリュームグループ内のボリュームを定義する ときは、オプションで名前を指定できます。 ボリュームグループと論理ボリュームの名前にマイナス記号 (-) を使用 していないことを確認してください。

2. 以下の項目のファイルシステムが利用可能であることを確認します。

- /etc/opt/OV/share
- /var/opt/OV/share
- □ /var/opt/OV/shared/server
- □ HP Operations 管理サーバーデータベース
- HP Operations 管理サーバーデータベースのインデックスファイル*
- □ Oracle データベースサーバーのバイナリ**

* Oracle データベースのインデックスディレクトリが Oracle デー タディレクトリと異なる場合。

** Oracle データベースサーバーのバイナリを共有ディスク上にインストールする場合 (ORACLE BASE 変数の値と同じです)。

重要

共有ファイルシステムのファイルシステムタイプを選択するときは、 GFS と GFS2 が HPOM でサポートされていないことに注意してくだ さい。

- 3. 共有ファイルシステムのためのマウントポイントを準備します。
 - □ /etc/opt/OV/share
 - /var/opt/OV/share
 - /var/opt/OV/shared/server
 - □ HP Operations 管理サーバーデータベースのマウントポイント。

代わりのマウントポイントを選択することもできます。デフォルト は次のとおりです。

/u01/oradata/<ORACLE SID>

ここで、<ORACLE_SID>は ORACLE_SID 変数の値で、HP Operations 管理サーバーデータベースの設定で使用されます。通常は openview が設定されます。

- Oracle データベースのインデックスディレクトリのマウントポイント (Oracle データベースのインデックスディレクトリが Oracle データディレクトリと異なる場合)。
- Oracle データベースサーバーのバイナリを共有ディスク上にインストールする場合の、Oracle データベースサーバーのバイナリのマウントポイント (ORACLE BASE 変数の値と同じです)。

表 9-2 共有ファイルシステムに必要なディスク容量

共有ファイルシステム	推奨値
/etc/opt/OV/share	2 GB
/var/opt/OV/share	2.5 GB ^a
/var/opt/OV/shared/server	2.5 GB
/u01/oradata/openview	2 GB ^b
Oracle データベースのインデックス ディレクトリ (オプション)	100 MB ^b
Oracle データベースサーバーの バイナリ (オプション)	10 GB

- a. SPI がインストールされる場合は、これよりも多くのディスク 容量が必要になります。
- b. 中小規模のインストールの場合。インストールが大規模な場合 やメッセージ数が多い場合は、必要な容量も増加します。

4. 次のように入力して、ov_vg および ovoracle_vg ボリュームグループ を開始します。

/sbin/vgchange -a y ov_vg

/sbin/vgchange -a y ovoracle vg

- 5. 以下のようにして、準備したマウントポイントに共有ファイルシステム をマウントします。
 - a. /bin/mount [-t <FSType>] \
 /dev/ov_vg/ov_volume_var /var/opt/OV/share
 - b. /bin/mount [-t <FSType>] \
 /dev/ov_vg/ov_volume_etc /etc/opt/OV/share
 - C. /bin/mount [-t <FSType>] \
 /dev/ov_vg/ov_volume_lcore \
 /var/opt/OV/shared/server
 - d. /bin/mount [-t <FSType>] \
 /dev/ovoracle_vg/ov_volume_ora_data \
 /<oracle database mount point>

ここで、<oracle_database_mount_point> は HP Operations 管 理サーバーデータベース用に選択したマウントポイントで、<FSType> は共有ファイルシステムのファイルシステムタイプです。

e. オプション: Oracle データベースのインデックスディレクトリが Oracle データディレクトリと異なる場合:

/bin/mount [-t <FSType>] \
/dev/ovoracle_vg/ov_volume_ora_index \
/<oracle database index mount point>

ここで、<oracle_database_index_mount_point>は HP Operations 管理サーバーデータベースのインデックスファイル のマウントポイントです。

f. オプション: Oracle データベースサーバーのバイナリを共有ディス ク上にインストールする場合:

/bin/mount [-t <FSType>] \
/dev/ovoracle_vg/ov_volume_ora_core \
/<oracle_binaries_mount_point>

ここで、<oracle_binaries_mount_point> は Oracle データベー スサーバーのバイナリのインストール用に選択したマウントポイン トです (ORACLE BASE 変数の値と同じです)。

6. cmmodnet コマンドを使用して、HP Operations サーバーの仮想ネット ワーク IP を有効にします。

/usr/sbin/cmmodnet -a -i <IP> <subnet>

ここで、<IP> は選択済みの仮想ホストの IP アドレスで、<subnet> は 選択済みの仮想ホストのサブネットアドレスです。

7. cmmodnet コマンドを使用して、Oracle の仮想ネットワーク IP を有効 にします。

/usr/sbin/cmmodnet -a -i <IP> <subnet>

ここで、<IP> は選択済みの仮想ホストの IP アドレスで、<subnet> は 選択済みの仮想ホストのサブネットアドレスです。

準備手順が完了したら、引き続き Oracle データベースサーバーをインス トールします。「クラスタ環境での HPOM 用 Oracle データベースサーバー のインストール」 (253 ページ) を参照してください。

独立したデータベースサーバーを使用するクラスタ環境内の最初のクラス タノードの準備手順

HP Operations 管理サーバーをクラスタ環境にインストールする前に、以下の手順を実行します。

- 1. 以下の項目を定義します。
 - a. HA リソースグループ用の共有ディスクが少なくとも 1 つはある ov_vg ボリュームグループを定義します。

重要

ボリュームグループや、ボリュームグループ内のボリュームを定義 するときは、オプションで名前を指定できます。

ボリュームグループと論理ボリュームの名前にマイナス記号 (-) を 使用していないことを確認してください。

- b. ov_vg ボリュームグループ内に以下の 3 つのボリュームを定義します。
 - ov volume etc
 - ov volume var
 - ov volume lcore
- 2. 以下の項目のファイルシステムが利用可能であることを確認します。
 - /etc/opt/OV/share
 - /var/opt/OV/share
 - /var/opt/OV/shared/server

共有ファイルシステムのファイルシステムタイプを選択するときは、 GFS と GFS2 が HPOM でサポートされていないことに注意してくだ さい。

3. 共有ファイルシステムのためのマウントポイントを準備します。

- /etc/opt/OV/share
- /var/opt/OV/share
- /var/opt/OV/shared/server

表 9-3

重要

共有ファイルシステムに必要なディスク容量

共有ファイルシステム	推奨値
/etc/opt/OV/share	2 GB
/var/opt/OV/share	2.5 GB ^a
/var/opt/OV/shared/server	2.5 GB

- a. SPI がインストールされる場合は、これよりも多く のディスク容量が必要になります。
- 4. 次のように入力して、ov vg ボリュームグループを開始します。

/sbin/vgchange -a y ov_vg

- 5. 以下のようにして、準備したマウントポイントに共有ファイルシステム をマウントします。
 - a. /bin/mount [-t <FSType>] \
 /dev/ov_vg/ov_volume_var /var/opt/OV/share
 - b. /bin/mount [-t <FSType>] \
 /dev/ov_vg/ov_volume_etc /etc/opt/OV/share
 - C. /bin/mount [-t <FSType>] \
 /dev/ov_vg/ov_volume_lcore \
 /var/opt/OV/shared/server
- 6. cmmodnet コマンドを使用して、仮想ネットワーク IP を開始します。

/usr/sbin/cmmodnet -a -i <IP> <subnet>

ここで、<IP> は選択済みの仮想ホストの IP アドレスで、<subnet> は 選択済みの仮想ホストのサブネットアドレスです。

追加のクラスタノードに HP Operations 管理サーバーを インストールするための準備

追加のクラスタノードに HP Operations 管理サーバーをインストールする には、準備手順を適切に実行しておく必要があります。この準備手順は、 HP Operations 管理サーバーのすべてのインストールシナリオで同じです。

追加のクラスタノードに対する準備手順

HP Operations 管理サーバーを追加のクラスタノードにインストールする には、以下の前提条件を満たしている必要があります。

- HP Operations 管理サーバーが、いずれかのクラスタノードにインストー ルされていて、すでに実行されている必要があります。この条件が満た されていれば、HP Operations 管理サーバーの構成にローカルノードを 追加し、そのノードに HP Operations Agent ソフトウェアをインストー ルして起動できます。
- HPOM を実行中のノード上で、HP Operations 管理サーバーソフトウェ アをインストールしようとするノードに root ユーザーがリモートシェ ル接続できるようにします。この接続を有効にするには、次の行を /.rhosts に追加します。

<node> root

リモートシェルが有効かどうかは、次のコマンドで確認できます。

rsh <active node> -1 root -n ls

HP Operations 管理サーバーが実行されているノードの root ディレクトリのファイル一覧が表示されます。

よりセキュアな環境では、HP Operations サーバーをインストールしよ うとしているノードと HP Operations サーバーが実行されているノー ドとの間に SSH (Secure Shell) 接続を設定できます。

HP Operations サーバーのインストールでは、これらの2つのノード間 において、root ユーザーに対してパスワードなしの SSH アクセスを有 効にする必要があります。インストール時には、ssh と scp の2つのコ マンドが使用されます。このコマンドは2つともメインパスからアク セスできる必要があります。

セキュアなリモートシェルが有効かどうかは、次のコマンドで確認でき ます。

ssh <active node> -1 root -n ls

接続のタイプは自動的に検出されます。両方の接続タイプが有効な場合は、セキュアな接続が優先されます。

- このクラスタノードに共有ファイルシステムをマウントしないでくだ さい。共有ファイルシステムは、HP Operations 管理サーバーが実行さ れているクラスタノードにマウント済みです。
- 仮想 IP をこのノードでアクティブにしないでください。仮想 IP は、 HP Operations 管理サーバーが実行されているノードですでに使用されています。
クラスタ環境での HPOM 用 Oracle データベース サーバーのインストール

Oracle データベースサーバーの高可用性を実現するには、Oracle データ ベースサーバーのバイナリをローカルディスク上にインストールする必要 があります。これにより、HP Operations 管理サーバーの高可用性も実現で きます。Oracle データベースサーバーのバイナリが破損した場合は、Oracle データベースサーバーを正常なバイナリがある他のクラスタノードに切り 替えられることが非常に重要です。

例外的なケースとして、Oracle データベースサーバーのバイナリを共有 ディスクにインストールすることもできます。この方法では、Oracle デー タベースサーバーのバイナリは1セットのみがインストールされますが、 Oracle の可用性が損なわれるリスクが大きくなります。HPOM のインス トールで分離型のシナリオを選択する場合は、別に Oracle クライアントを インストールする必要もあります。

表 9-4

ファイルシステムの場所に基づく構成シナリオ

Oracle データベースサーバーの場所

	ローカルファイル システム	共有ファイル システム(例外)	リモート ファイルシ ステム
基本型	「ローカルディス ク上の Oracle データベースサー バー」の「基本型 HP Operations 管 理サーバーのイン ストー ル」(255 ページ) を参照してくだ さい。	「共有ディスク上の Oracle データベー スサーバー (例外)」 の「基本型 HP Operations 管理 サーバーのインス トール」(256 ペー ジ)を参照してくだ さい。	
分離型	「ローカルディス ク上の Oracle データベースサー バー」の「分離型 HP Operations 管 理サーバーのイン ストー ル」(255 ページ) を参照してくだ さい。	「共有ディスク上の Oracle データベー スサーバー (例外)」 の「分離型 HP Operations 管理 サーバーのインス トール」(257 ペー ジ)を参照してくだ さい。	
独立型	「ローカルディス ク上の Oracle データベースサー バー」の「独立型 データベースサー バーのインストー ル」(255 ページ) を参照してくだ さい。		「リモートファイ ルシステム上の Oracle データ ベースサーバー」 の「独立型デー タベースサーバー のインストー ル」(259 ページ) を参照してくだ さい。

構成シナリオ

ローカルディスク上の Oracle データベースサーバー

基本型 HP Operations 管理サーバーのインストール

「Oracle データベースのインストール」(45 ページ) の説明に従って、 Oracle Database ソフトウェアをインストールします。

Oracle データベースサーバーをインストールしたら、続いて「クラス タノードでの HP Operations 管理サーバーのインストールと設 定」(261 ページ) に進みます。

□ 分離型 HP Operations 管理サーバーのインストール

「Oracle データベースのインストール」(45 ページ) の説明に従って、 Oracle Database ソフトウェアをインストールします。

Oracle データベースサーバーをインストールしたら、続いて「クラス タノードでの HP Operations 管理サーバーのインストールと設 定」(261 ページ) に進みます。

- □ 独立型データベースサーバーのインストール
 - 最初のクラスタノード

「Oracle データベースのインストール」(45 ページ) の説明に従って、 Oracle Database ソフトウェアをインストールします。

追加のクラスタノード

Oracle Net Services および Oracle クライアントソフトウェアを ローカルディスクにインストールします。その他の Oracle の設定手 順は、すべて HP Operations サーバーのインストールスクリプトに よって実行されます。

Oracle サーバーのインストール後に、次の名前でスクリプトまたは バイナリを必ず作成してください。

/opt/OV/bin/OpC/utils/ha/ha check oracle

このスクリプトまたはバイナリの終了コードは、Oracle データベー スサーバーが実行されている場合は 0、実行されていない場合は 0 以外にする必要があります。これは、HP Operations 管理サーバー が Oracle データベースのステータスをチェックする際に使用しま す。このスクリプトまたはバイナリは、HP Operations 管理サーバー のすべてのクラスタノード上に存在する必要があります。

注記

Oracle データベースサーバーをインストールしたら、続いて「クラス タノードでの HP Operations 管理サーバーのインストールと設 定」(261 ページ) に進みます。

独立型データベースサーバーの構成中に次の質問が表示された場合は、 必ず以下のように回答してください。

- サーバーから Oracle を分離しますか?
 y を押します。
- 別の HA リソース グループとして実行中のサーバーと Oracle DB を設定しますか?
 n を押します。
- データベースを手動で設定しますか (ローカル/リモート)?
 yを押します。
- 手動で構成されたデータベースは設定済みですか?
 nを押します。

共有ディスク上の Oracle データベースサーバー (例外)

インストールスクリプトは、Oracle データベースサーバーのバイナリが共 有ディスク上にあるかどうか、または ORACLE_BASE ディレクトリが Oracle データベースサーバーのバイナリが含まれる外部ファイルシステムのマウ ントポイントであるかどうかを自動的に検出します (このファイルシステム は、常に、ORACLE BASE マウントポイントにマウントされる必要があります)。

Oracle のインストール手順は、HP Operations サーバーのインストールのタ イプによって異なります。

□ 基本型 HP Operations 管理サーバーのインストール

「Oracle データベースのインストール」(45 ページ) の説明に従って、 Oracle Database ソフトウェアをインストールします。

Oracle データベースサーバーをインストールしたら、続いて「クラス タノードでの HP Operations 管理サーバーのインストールと設 定」(261 ページ) に進みます。

重要

□ 分離型 HP Operations 管理サーバーのインストール

Oracle が HP Operations サーバーと分離されており、Oracle データ ベースサーバーのバイナリが共有ディスク上にインストールされてい る場合は、Oracle クライアントソフトウェアをローカルディスクにイン ストールして、HP Operations サーバーが Oracle クライアント経由で Oracle データベースサーバーに接続できるようにしてください。Oracle クライアントソフトウェアは、ORACLE_BASE 以外の場所にインストー ルする必要があります。Oracle クライアントへのパスは、HP Operations 管理サーバーのすべてのクラスタノードで同じでなければなりません。

最初のクラスタノード

Oracle クライアントソフトウェアをローカルディスクにインス トールしてから、Oracle サーバーソフトウェアを共有ディスクにイ ンストールします (「Oracle データベースのインストール」(45 ペー ジ) の説明を参照)。

HP Operations サーバーをインストールして設定するときは、変数 ORACLE_BASE と ORACLE_HOME を Oracle データベースサーバーの 場所に設定する必要があります。

注記

Instant Client ではなく、完全な Oracle Client (ランタイムインストールタイプ) を使用してください。

HP Operations 管理サーバーをインストールしたら、以下の手順に 従ってください。

 以下の設定ファイルを、共有ディスク上の Oracle データベース サーバーの場所 (<Oracle_server_home>/network/admin/) からローカルディスク上の Oracle クライアントの場所 (<Oracle_client_home>/network/admin/)にコピーします。

- listener.ora
- sqlnet.ora
- tnsnames.ora
- tnsnav.ora
- 2. Oracle クライアントソフトウェアの場所を含むように、次のファ イル内の ORACLE HOME 変数を変更します。

/etc/opt/OV/share/conf/ovdbconf

3. 次のコマンドを使用して、HA リソースグループとしての HP Operations 管理サーバーを停止します。

/opt/OV/bin/ovharg_config ov-server -stop \
<local_hostname>

4. 次の行を /etc/sysconfig/ovoracle ファイルに追加し ます。

ORACLE_HOME=<Oracle_Server_Home> ORACLE_SID=<ORACLE_SID> export_ORACLE_HOME_ORACLE_SID

/etc/sysconfig/ovoracle ファイルは、設定ファイルとして /etc/init.d/ovoracle スクリプトで使用されます (そのスク リプトは、Oracle Database を起動するために Oracle HARG が 使用します)。

注記

/etc/init.d/ovoracle スクリプトは、必ず最新バージョンを 使用してください。このファイルは、次のコマンドを実行して newconfig からコピーします。

cp /opt/OV/newconfig/OpC/etc/init.d/ovoracle \
/etc/init.d/ovoracle

- /opt/OV/lib64 内にある、Oracle データベースサーバーディレクトリ内のライブラリに対する既存のリンクを削除し、 Oracle クライアントライブラリに対するリンクで置き換えます。
 - ln -sf <ORACLE_HOME>/lib/libclntsh.so \ /opt/OV/lib64/libclntsh.so
 - ln -sf <ORACLE_HOME>/lib/libclntsh.so \ /opt/OV/lib64/libclntsh.so.11.1
 - ln -sf <ORACLE HOME>/lib/libnnz11.so \ /opt/OV/lib64/libnnz11.so
- 6. 次のコマンドを使用して、HP Operations 管理サーバーを HA リ ソースグループとして起動します。

/opt/OV/bin/ovharg_config ov-server -start \
<local_hostname>

これで、HP Operations 管理サーバーが、Oracle クライアント 経由で Oracle データベースサーバーに接続されます。

追加のクラスタノード Oracle クライアントソフトウェアをローカルディスクにインストー ルします。その他の Oracle の設定手順は、すべて HP Operations 管 理サーバーのインストールスクリプトによって実行されます。

注記 HP Operations サーバーをインストールして設定するときは、 ORACLE_HOME 変数は Oracle クライアントの場所に設定されている 必要があります。

> Oracle データベースサーバーをインストールしたら、続いて「クラス タノードでの HP Operations 管理サーバーのインストールと設 定」(261 ページ) に進みます。

リモートファイルシステム上の Oracle データベースサーバー

□ 独立型データベースサーバーのインストール

Oracle データベースサーバーが、ローカルノードの一部ではないリモー トシステム上で実行される場合:

- 最初のクラスタノード
 「リモート/手動 Oracle データベースを使用した HPOM の設定」 (128 ページ)の説明に従って、Oracle データベースを設定します。
- 追加のクラスタノード
 Oracle Net Services および Oracle クライアントソフトウェアを ローカルディスクにインストールします。その他の Oracle の設定手 順は、すべて HP Operations サーバーのインストールスクリプトに よって実行されます。

Oracle サーバーのインストール後に、次の名前でスクリプトまたは バイナリを必ず作成してください。

/opt/OV/bin/OpC/utils/ha/ha check oracle

このスクリプトまたはバイナリの終了コードは、Oracle データベー スサーバーが実行されている場合は 0、実行されていない場合は 0 以外にする必要があります。これは、HP Operations 管理サーバー が Oracle データベースのステータスをチェックする際に使用しま す。このスクリプトまたはバイナリは、HP Operations 管理サーバー のすべてのクラスタノード上に存在する必要があります。

注記

Oracle データベースサーバーをインストールしたら、続いて「クラス タノードでの HP Operations 管理サーバーのインストールと設 定」(261 ページ) に進みます。

独立型データベースサーバーの構成中に次の質問が表示された場合は、 必ず以下のように回答してください。

サーバーから Oracle を分離しますか?

y を押します。

・ 別の HA リソース グループとして実行中のサーバーと Oracle DB を設定しますか?

n を押します。

- データベースを手動で設定しますか (ローカル/リモート)?
 yを押します。
- 手動で構成されたデータベースは設定済みですか?
 nを押します。

重要

クラスタノードでの HP Operations 管理サーバーの インストールと設定

クラスタ環境に HPOM をインストールする場合は、スタンドアロンの HPOM のインストールとは異なる質問に回答し、値を指定する必要があり ます。これらのクラスタ固有の質問は、HP Operations 管理サーバーのイン ストールと設定を行うクラスタノードが、最初のクラスタノードか追加のク ラスタノードのどちらであるかによって異なります。

クラスタノード名がホスト名と同じであることを確認してください。同じで ない場合、設定が失敗します。

最初のクラスタノードでの HP Operations 管理サーバーの インストールと設定

HP Operations 管理サーバーを最初のクラスタノードにインストールして 設定するには、以下の手順を実行します。

1. ovoconfigure スクリプトが特別な環境を検出したら、クラスタ固有の 次の質問に回答します。

質問	指示
HA リソースグルー プとして HPOM サーバーを実行し ますか ?	y を押し、続いて Enter を押します。 スクリプトにより、リモートシェル接続とセキュ アなリモートシェル接続がチェックされます。
SSH が有効ですが、 REMSH を使用しま すか ?	Enter を押して、デフォルトの回答 (n) をそのまま 使用します。

重要

質問	指示	
HA リソース グループ名	Enter を押してデフォルトの回答 (ov-server) を そのまま使用するか、HA リソースグループに別の 名前を指定してから Enter を押します。	
	HA リソースグループは HPOM のインストール中 に作成されます。ovoinstall スクリプトは、 パッケージまたはサービスコントロールファイル と設定ファイルを自動的に作成します。これらの ファイルは手動で作成しないでください。また、 独自の設定ファイルは使用しないでください。 ファイルをすでに作成している場合は、HPOM の インストールを開始する前に削除してください。	
	重要 : すでに存在する名前を HA リソースグルー プ名として入力することはできません。	
サーバー仮想 ホスト名	仮想ホストの短縮名を入力します(例:virtip1)。	
サーバーから Oracle を	Oracle を HP Operations 管理サーバーと分離する には、y を押します。次の質問が表示されます。	
分離しますか?	別の HA リソース グループとして実行中のサーバー と Oracle DB を設定しますか?	
	Oracle を別の HA リソースグループとして設定す る場合:Enter を押して、デフォルトの回答をその まま使用します。Oracle HA リソースグループ名 (例:ov-oracle)と Oracle 仮想ホスト名(例: virtip2)の入力が求められます。	
	重要: すでに存在する名前を HA リソースグルー プ名として入力することはできません。	
	Oracle を別の HA リソースグループとして設定し ない場合 : n を押し、続いて Enter を押して、Oracle を独立したデータベースサーバーとして HP Operations 管理サーバーのインストールを続 行します。	

質問	指示
Oracle ベース	Oracle データベースのベースディレクトリを選択 します (デフォルトは /opt/oracle)。
Oracle のデータ ディレクトリ	HP Operations サーバーのデータベースファイル が格納されるディレクトリを選択します。
Oracle インデックス ディレクトリ	HP Operations サーバーデータベースのインデッ クスファイルが格納されるディレクトリを選択し ます (デフォルトでは、Oracle データディレクトリ と同じです)。

ovoconfigure スクリプトにより、引き続き共有ファイルシステムが チェックされます。

- 2. 新しい共有ファイルシステムを追加する場合は、以下の手順を実行します。
 - a. y を押し、続いて Enter を押します。
 共有ファイルシステムのマウントポイントを入力するように求められます。
 - b. 目的の共有ファイルシステムのマウントポイントを入力し、Enter を押します。

そうしない場合は、Enter を押して、デフォルト値 (n) をそのまま使用 します。

ovoconfigure スクリプトにより、引き続き仮想ホストがチェックされます。

- 3. 新しい仮想ホストを追加する場合は、以下の手順を実行します。
 - a. yを押し、続いて Enter を押します。
 仮想ホスト名を追加するように求められます。
 - b. 適切な仮想ホスト名 (例: virtip3) を入力してから、Enter を押し ます。

そうしない場合は、Enter を押して、デフォルト値 (n) をそのまま使用 します。

すべての共有ファイルシステムと仮想ホストの要約が表示され、 ovoconfigure スクリプトによって処理を続行するかどうかの確認を 求められます。

4. Enter を押します。

次のような出力が表示されます。

- 5. Enter を押して、引き続きデータベースの設定とサーバーの初期化を行います。

データベースの設定とサーバーの初期化に関する質問にすべて回答してください。

6. Enter を押して、引き続きクラスタの設定を行います。

次のような出力が表示されます。

最初のクラスタ ノードのクラスタ設定

7. Enter を押して続行します。

サーバーの最終設定が開始されます。その内容は次のとおりです。

- 管理サーバーポリシーグループの割り当て
- サブエージェントの設定
- ・ Java GUI の設定
- Web サーバーの設定
- 証明書のバックアップ
- 8. Enter を押して、HP Operations 管理サーバーを HA リソースグループ として起動します。

この時点で、エージェント実装パッケージがインストールされ、ローカルエージェントが設定され、設定がローカルエージェントに配布されます。

サーバーの通信を仮想 IP だけに制限するには、次のコマンドを実行します。

/opt/OV/bin/ovconfchg -ovrg server -ns bbc.http -set \
CLIENT_BIND_ADDR <virtual_IP_of_HPOM_cluster>

追加のクラスタノードでの HP Operations 管理サーバーの インストールと設定

HP Operations 管理サーバーを追加のクラスタノードにインストールして 設定するには、以下の手順を実行します。

 ovoconfigure スクリプトが特別な環境を検出すると、HP Operations 管理サーバーを HA リソースグループとして実行させるかどうかが尋 ねられます。

yを押し、続いて Enter を押します。

スクリプトによって、リモートシェル接続とセキュアなリモートシェル 接続がチェックされ、次の質問が表示されます。

SSH が有効ですが、REMSH を使用しますか?

2. Enter を押して、デフォルトの回答 (n) をそのまま使用します。

HA リソースグループの名前を入力するように求められます。

 Enter を押してデフォルトの回答 (ov-server) をそのまま使用するか、 HA リソースグループに別の名前を指定してから Enter を押します。

重要

注記

最初のクラスタノードで設定し実行している HA リソースグループを 入力する必要があります。

次のような出力が表示されます。

4. Enter を押して、引き続きサーバーの初期化を行います。

ovoconfigure は、サーバーの初期化中に起動/停止シーケンスへの統合 を実行します。

5. Enter を押して、引き続きクラスタの設定を行います。

次のような出力が表示されます。

追加クラスタ ノードのクラスタ設定

OVHARG の設定			•	. OK
サーバー クラスタを設定します		•	•	. OK
Oracle クラスタを設定します			•	. OK
サーバー クラスタの事後設定		•	•	. OK
サーバー HARG にローカル ノードを追加しています	• •	•	•	. OK

クラスタは正しく設定されました

- 6. Enter を押して、引き続きサーバーの最終設定を行います。その内容は 次のとおりです。
 - 管理サーバーポリシーグループの割り当て
 - ・ Java GUI の設定
 - Web サーバーの設定
 - エージェント実装パッケージのインストール
 - ローカルエージェントの設定
 - ・ ローカルエージェントへの設定の配布

ログファイル

クラスタ固有のインストールについての詳細は、次のログファイルをチェックしてください。

/var/opt/OV/log/OpC/mgmt_sv/installation.log.verbose

インストール中の成功した処理と発生した問題に関する情報が含まれ ています。

/var/opt/OV/hacluster/ov-server/trace.log¹、
 /var/opt/OV/hacluster/ov-server/error.log、および
 /var/log/messages

HA リソースグループの管理に関する情報が含まれます。

注記 HARG trace.log ファイルのサイズには制限があります。ファイルの最大 サイズに達すると、trace.log は trace.log.old に移動され、新しい情 報は新しい trace.log ファイルに書き込まれます。

> trace.log ファイルの最大サイズは、 /var/opt/OV/hacluster/<HARG name>/settings ファイルを編集して 変更できます。次の行を追加してください。

TRACING_FILE_MAX_SIZE=<maximum_size_in_kBytes>

次に例を示します。

TRACING FILE MAX SIZE=7000

 事前に次のコマンドを入力して有効にしていた場合のみ: /opt/OV/lbin/ovharg -tracing ov-server enable trace.log ファイルは、最初のクラスタノードでのインストール時に行われる HA リソースグループの起動に関する情報で自動的に更新されます。

クラスタノードからの HPOM ソフトウェアの アンインストール HPOM ソフトウェアは、次の2つの方法のいずれかでアンインストールで きます。 コ すべてのクラスタノードから クラスタ環境から HP Operations 管理サーバーをアンインストール する場合は、次の順序でアンインストール手順を実行する必要があり ます。 1. HP Operations 管理サーバーをパッシブクラスタノードからアンイ ンストールします。パッシブクラスタノードとは、HP Operations 管理サーバーを実行するためにインストールされ設定されているも のの、現時点では動作していないシステムのことです。 パッシブクラスタノードから HP Operations サーバーをアンイン ストールする方法についての詳細は、「パッシブクラスタノードから の HPOM のアンインストール」(269 ページ)を参照してください。 2. すべてのパッシブノードから HP Operations 管理サーバーソフトウェ アをアンインストールしたら、アクティブクラスタノードからソフ

アをアンインストールしたら、**アクティブクラスタノード**からソフトウェアをアンインストールしたら、**アクティブクラスタノード**からソフトウェアをアンインストールします。アクティブクラスタノードとは、HP Operations 管理サーバーが HA リソースグループとして現在稼働中のシステムのことです。

アクティブクラスタノードから HP Operations 管理サーバーをア ンインストールする方法についての詳細は、「アクティブクラスタ ノードからの HPOM のアンインストール」(269 ページ) を参照して ください。

□ 選択したクラスタノードから

クラスタノードから HP Operations 管理サーバーソフトウェアをアン インストールすると、そのノードは HP Operations 管理サーバーを実行 できなくなります。このクラスタ環境では、HP Operations サーバーを 実行するノードが1つ減ります。

クラスタノードから HP Operations 管理サーバーソフトウェアをアン インストールするには、そのノードがパッシブ状態にあることが必要で す。パッシブクラスタノードから HP Operations 管理サーバーソフト ウェアをアンインストールする方法についての詳細は、「パッシブクラ スタノードからの HPOM のアンインストール」(269 ページ)を参照し てください。 HP ServiceGuard 環境での HPOM のインストール クラスタノードからの HPOM ソフトウェアのアンインストール

パッシブクラスタノードからの HPOM のアンインストール

パッシブクラスタノードから HP Operations 管理サーバーソフトウェアを アンインストールするには、事前に以下の要件が満たされている必要があり ます。

- 1. そのノードで、HP Operations サーバー HA リソースグループ ov-server がアクティブでないこと。
- 2. 仮想ホストがアクティブでないこと。
- 3. 共有ファイルシステムがマウントされていないこと。

これらの要件がすべて満たされていることを確認したら、第6章「管理サー バー上のソフトウェア管理」の説明に従って、HP Operations 管理サーバー をアンインストールします。

アクティブクラスタノードからの HPOM のアンインストール

HP Operations 管理サーバーを実行しているノードでのアンインストール 処理は、HP Operations 管理サーバーがすべてのパッシブクラスタノードか らアンインストールされている場合に開始できます。

第6章「管理サーバー上のソフトウェア管理」(181 ページ)の説明に従っ て、このノードから HP Operations 管理サーバーソフトウェアをアンイン ストールしてください。

クラスタ環境での HP Operations 管理サーバーの 停止(保守時) HP Operations 管理サーバーは、パッチのインストール、アップグレードの 実行、メンテナンスの実行などのために停止しなければならないことがあり ます。 HP Operations 管理サーバーを停止するには、以下の手順を実行します。 1. 次のコマンドを使用して、HA リソースグループのモニタリングを無効 にします。 /opt/OV/lbin/ovharg -monitor ov-server disable 2. HP Operations 管理サーバーを停止します。 HP Operations 管理サーバーを停止する目的で、クラスタ関連のコマン ドを使用しないでください。ovc、opcsv などの HPOM コマンドのみを 使用してください。 opcsv -stop、ovc -stop、または ovc -kill コマンドを実行する前 に、HA リソースグループのモニタリングを無効にする必要があります。 そうしなかった場合は、フェールオーバーが発生します。 3. 予定した作業 (パッチのインストール、アップグレード、保守など)を実 行します。 4. HP Operations 管理サーバーを起動します。 HP Operations 管理サーバーを起動する目的で、クラスタ関連のコマン ドを使用しないでください。ovc、opcsv などの HPOM コマンドのみを 使用してください。 5. 次のコマンドを使用して、HA リソースグループのモニタリングを有効 にします。 /opt/OV/lbin/ovharg -monitor ov-server enable

> HA リソースグループのモニタリングを有効にする前に、HP Operations 管理サーバーが実行されていることを確認してください。

注記

注意

10 Red Hat Cluster Suite 環境での HPOM のインストール

本章の内容

本章では次の操作について説明します。

- Red Hat Cluster Suite 環境での HP Operations 管理サーバーのインス トールと設定
- クラスタノードからの HP Operations 管理サーバーのアンインストール

注記

クラスタ環境内の HPOM をバージョン 9.1x からバージョン 9.20 にアップ グレードする方法についての詳細は、「クラスタ環境でのバージョン 9.1x か らバージョン 9.20 への HPOM のアップグレード」(231 ページ) を参照して ください。

クラスタ環境内の HP Operations 管理サーバーの管理についての詳細は、 『HPOM 管理者リファレンスガイド』を参照してください。

Red Hat Cluster Suite 環境での HP Operations 管理サーバーのインストールと設定に進む前に、本章で使用する以下の Red Hat Cluster Suite 用語を確認してください。

HA リソース

グループ クラスタ環境内で実行されるアプリケーションのことで す。高可用性 (HA) リソースグループは、同時にクラスタ 内のアプリケーションを表すクラスタオブジェクトでも ある場合もあります。HA リソースグループは、Red Hat Cluster Suite 環境でのサービスに相当します。

ボリューム

- **グループ** 1 つの大きなストレージ領域を形成するように構成される、1 つまたは複数のディスクドライブです。
- **論理ボリューム** ボリュームグループ内の任意のサイズの領域であり、別の ファイルシステムまたはデバイスのスワップ領域として 使用できます。

構成シナリオ

クラスタ環境に HP Operations 管理サーバーと Oracle データベースサー バーをインストールするときは、次の構成シナリオのいずれかを選択でき ます。

□ 基本型の管理サーバー構成

これは、最も単純なクラスタ構成です。すべてのバックアップコマンド と保守コマンドを制約なしに使用できます。

HP Operations 管理サーバーと Oracle データベースサーバーは、同じ HA リソースグループに属しています。

□ 分離型の管理サーバー構成

この構成では、2 つの物理ノードを使用できます(1 つのノードで HPOM HA リソースグループを実行し、もう 1 つのノードで Oracle データベースサーバーを実行します)。HP Operations 管理サーバーと Oracle データベースサーバーは、HP Operations 管理サーバーのインス トールスクリプトによって、別々の HA リソースグループとして構成さ れます。この構成シナリオは、クラスタ環境での 3 層 HP Operations 管 理サーバー構成とも呼ばれます。

バックアップスクリプトは、HPOM と Oracle の HA リソースグループ が別々のノードで実行される場合でも動作するように調整されます。し かし、バックアップを復元するには、HPOM と Oracle の HA リソース グループが同じノードで実行されている必要があります。

□ 独立型のデータベースサーバー構成

このシナリオでは、リモートデータベースを使用できます。リモート データベースもクラスタ上で動作する必要があります。そうでない場 合、HPOM 構成の高可用性が損なわれます。このシナリオが役立つの は、中央のデータベースサーバークラスタがすでに存在し、それを HPOM データベース用にも使用する場合です。ただし、このシナリオで は HPOM バックアップスクリプトを使用できません。 Red Hat Cluster Suite 環境での HPOM のインストール **構成シナリオ**

> 例外的なケースとして、Oracle データベースサーバーを、独立したデー タベースサーバーとして構成できます。

> HP Operations 管理サーバーをホストしているクラスタノードに Oracle クライアントソフトウェアをインストールします。独立したデータベー スは、スタンドアロンサーバー、または独立したクラスタ上の HA リ ソースグループとしてインストールできます。

インストール要件

Red Hat Cluster Suite 環境で HPOM を実行するには、次の要件を満たす必要があります。

□ RHEL 5.x または 6.x

サポートされる RHEL バージョンの最新のリストについては、次の場所 にあるサポートマトリックスを参照してください。

http://support.openview.hp.com/selfsolve/document/KM323488

Red Hat Cluster Suite

HPOM のインストールに関するその他の要件については、第1章「管理サーバーのインストール要件」を参照してください。

Oracle データベースのインストール要件

Oracle Database (データベースのバイナリ) は、できるだけローカルディス クにインストールするようにしてください。

例外的なケースとして、Oracle データベースサーバーのバイナリを共有 ディスク上にインストールすることもできます。このような環境での準備作 業では、「オプション」と書かれている構成手順を追加で実行することが必 要になります。

Oracle データベースサーバーのバイナリのインストールについての詳細 は、「クラスタ環境での HPOM 用 Oracle データベースサーバーのインス トール」(290 ページ)を参照してください。

クラスタノードでの HP Operations 管理サーバーの インストールと設定

注記 以下のタスクを、まず最初のクラスタノードで実行し、次にその他の各クラ スタノードで実行する必要があります。

> HP Operations 管理サーバーをクラスタ環境にインストールして設定する には、以下のタスクを実行します。

- タスク 1:「最初のクラスタノードに HP Operations 管理サーバーをイン ストールするための準備」(277 ページ)
- タスク 2:「追加のクラスタノードに HP Operations 管理サーバーをイン ストールするための準備」(287 ページ)
- タスク 3:「クラスタ環境での HPOM 用 Oracle データベースサーバーの インストール」(290 ページ)
- タスク 4:「クラスタノードでの HP Operations 管理サーバーのインス トールと設定」(298 ページ)
- 重要 HPOM をすべてのクラスタノードへ同時にインストールすることはできません。1つのクラスタノードでのインストールプロセスが完了したら、次のノードでインストールを開始して、クラスタ環境内のすべてのノードにHPOM がインストールされるまで繰り返します。

準備手順

HP Operations 管理サーバーをクラスタノードにインストールし設定する 作業を開始する前に、以下のタスクを実行します。

- タスク 1:「最初のクラスタノードに HP Operations 管理サーバーをインストールするための準備」(277 ページ)
- タスク 2: 「追加のクラスタノードに HP Operations 管理サーバーをインストールするための準備」(287 ページ)

最初のクラスタノードに HP Operations 管理サーバーをイン ストールするための準備

最初のクラスタノードに HP Operations 管理サーバーをインストールする 前に、構成するクラスタ環境に応じて適切な準備作業を行う必要がありま す。次の HP Operations 管理サーバーシナリオから1つを選択してください。

□ 基本型の環境

このシナリオでは、Oracle および HP Operations サーバーが 1 つの HA リソースグループの一部として構成されます。

「基本型環境での最初のクラスタノードの準備手順」(278 ページ)を参照してください。

□ 分離型の環境

このシナリオでは、Oracle と HP Operations サーバーは分離され、 Oracle は別の HA リソースグループとして構成されます。この場合、 Oracle 用と HP Operations 管理サーバー用の 2 つの独立したリソース グループがあります。

「分離型環境での最初のクラスタノードの準備手順」(281 ページ)を参照してください。

□ 独立したデータベースサーバー

このシナリオを使用すると、Oracle データベースは、クラスタに属さな いノード上、または HP Operations 管理サーバーのインストールとは無 関係なクラスタノード上に構成されます。

「独立したデータベースサーバーを使用するクラスタ環境内の最初のク ラスタノードの準備手順」(285ページ)を参照してください。

基本型環境での最初のクラスタノードの準備手順

HP Operations 管理サーバーをクラスタ環境にインストールする前に、以下の手順を実行します。

- 1. 以下の項目を定義します。
 - a. HA リソースグループ用の共有ディスクが少なくとも 1 つはある ov-vg ボリュームグループを定義します。
 - b. ov-vg ボリュームグループ内に以下のボリュームを定義します。
 - ov-volume-etc
 - ov-volume-var
 - ov-volume-lcore
 - ov-volume-ora-data
 - ov-volume-ora-index*
 - ov-volume-ora-core**

* Oracle データベースのインデックスディレクトリが Oracle データディレクトリと異なる場合。

** Oracle データベースサーバーのバイナリを共有ディスク上 にインストールする場合。

注記

ボリュームグループや、ボリュームグループ内のボリュームを定義する ときは、オプションで名前を指定できます。

2. 以下の項目のファイルシステムが利用可能であることを確認します。

- /etc/opt/OV/share
- /var/opt/OV/share
- □ /var/opt/OV/shared/server
- □ HP Operations 管理サーバーデータベース
- □ HP Operations 管理サーバーデータベースのインデックスファイル*
- Oracle データベースサーバーのバイナリ**

Red Hat Cluster Suite 環境での HPOM のインストール 準備手順

* Oracle データベースのインデックスディレクトリが Oracle デー タディレクトリと異なる場合。

** Oracle データベースサーバーのバイナリを共有ディスク上にイ ンストールする場合。

重要 共有ファイルシステムのファイルシステムタイプを選択するときは、 GFS と GFS2 が HPOM でサポートされていないことに注意してくだ さい。

共有ファイルシステムのためのマウントポイントを準備します。

- /etc/opt/OV/share
- /var/opt/OV/share
- /var/opt/OV/shared/server
- HP Operations 管理サーバーデータベースのマウントポイント。

代わりのマウントポイントを選択することもできます。デフォルト は次のとおりです。

/u01/oradata/<ORACLE SID>

ここで、<ORACLE SID> は ORACLE SID 変数の値で、HP Operations 管理サーバーデータベースの設定で使用されます。通常は openview が設定されます。

- □ Oracle データベースのインデックスディレクトリのマウントポイン ト (Oracle データベースのインデックスディレクトリが Oracle データディレクトリと異なる場合)。
- □ Oracle データベースサーバーのバイナリのマウントポイント (バイ ナリを共有ディスクにインストールする場合)。このマウントポイン トは、ORACLE BASE 変数の値と同じです。

表 10-1 共有ファイルシステムに必要なディスク容量

共有ファイルシステム	推奨値
/etc/opt/OV/share	2 GB
/var/opt/OV/share	2.5 GB ^a
/var/opt/OV/shared/server	2.5 GB

表 10-1

共有ファイルシステムに必要なディスク容量 (続き)

共有ファイルシステム	推奨値
/u01/oradata/openview	2 GB ^b
Oracle データベースのインデックス ディレクトリ (オプション)	100 MB ^b
Oracle データベースサーバーのバイナリ (オプション)	10 GB

a. SPI がインストールされる場合は、これよりも多くのディスク容 量が必要になります。

b. 中小規模のインストールの場合。インストールが大規模な場合 やメッセージ数が多い場合は、必要な容量も増加します。

- 4. 次のように入力して、ov-vg ボリュームグループを開始します。
 - RHEL 5.x の場合:

/usr/sbin/vgchange -a y ov-vg

• RHEL 6.x の場合:

/sbin/vgchange -a y ov-vg

- 5. 以下のようにして、準備したマウントポイントに共有ファイルシステム をマウントします。
 - a. /bin/mount [-t <FSType>] /dev/ov-vg/ov-volume-var \
 /var/opt/OV/share
 - b. /bin/mount [-t <FSType>] /dev/ov-vg/ov-volume-etc \
 /etc/opt/OV/share
 - C. /bin/mount [-t <FSType>] /dev/ov-vg/ov-volume-lcore \
 /var/opt/OV/shared/server
 - d. /bin/mount [-t <FSType>] \
 /dev/ov-vg/ov-volume-ora-data \
 /<oracle database mount point>

ここで、<oracle_database_mount_point>は HP Operations 管 理サーバーデータベース用に選択したマウントポイントです。 e. オプション: Oracle データベースのインデックスディレクトリが Oracle データディレクトリと異なる場合:

/usr/sbin/mount -F <FSType>/bin/mount [-t <FSType>] \
/dev/ov-vg/ov-volume-ora-index \
/<oracle database index mount point>

ここで、<oracle_database_index_mount_point>は Oracle デー タベースのインデックスディレクトリのマウントポイントです。

 f. オプション: Oracle データベースサーバーのバイナリを共有ディス ク上にインストールする場合:

/usr/sbin/mount -F <FSType>/bin/mount [-t <FSType>] \
/dev/ov-vg/ov-volume-ora-core \
/<oracle_binaries_mount_point>

ここで、<oracle_binaries_mount_point> は Oracle データベー スサーバーのバイナリのインストール用に選択したマウントポイン トです (ORACLE BASE 変数の値と同じです)。

6. ip コマンドを使用して、仮想ネットワーク IP を開始します。

ip addr add <IP/subnet> dev <iface>

ここで、<IP> は選択済みの仮想ホストの IP アドレスで、<subnet> は 選択済みの仮想ホストのサブネットアドレスで、<iface> は新しい IP アドレスをホストするインタフェースです。

準備手順が完了したら、引き続き Oracle データベースサーバーをインス トールします。「クラスタ環境での HPOM 用 Oracle データベースサーバー のインストール」(290 ページ) を参照してください。

分離型環境での最初のクラスタノードの準備手順

HP Operations 管理サーバーをクラスタ環境にインストールする前に、以下の手順を実行します。

1. 以下の項目を定義します。

- a. HA リソースグループ用の共有ディスクが少なくとも 1 つはある ov-vg ボリュームグループを定義します。
- b. ov-vg ボリュームグループ内に以下のボリュームを定義します。
 - ov-volume-etc

- ov-volume-var
- ov-volume-lcore
- c. HA リソースグループ用の共有ディスクが少なくとも1つはある ovoracle-vg ボリュームグループを定義します。
- d. ovoracle-vg ボリュームグループ内に以下のボリュームを定義します。
 - ov-volume-ora-data
 - ov-volume-ora-index*
 - ov-volume-ora-core**

* Oracle データベースのインデックスディレクトリが Oracle データディレクトリと異なる場合。

** Oracle データベースサーバーのバイナリを共有ディスク上 にインストールする場合。

注記

ボリュームグループや、ボリュームグループ内のボリュームを定義する ときは、オプションで名前を指定できます。

- 2. 以下の項目のファイルシステムが利用可能であることを確認します。
 - /etc/opt/OV/share
 - /var/opt/OV/share
 - /var/opt/OV/shared/server
 - □ HP Operations 管理サーバーデータベース
 - HP Operations 管理サーバーデータベースのインデックスファイル*
 - □ Oracle データベースサーバーのバイナリ**
 - * Oracle データベースのインデックスディレクトリが Oracle デー タディレクトリと異なる場合。

** Oracle データベースサーバーのバイナリを共有ディスク上にインストールする場合 (ORACLE_BASE 変数の値と同じです)。

重要

共有ファイルシステムのファイルシステムタイプを選択するときは、 GFS と GFS2 が HPOM でサポートされていないことに注意してくだ さい。

- 3. 共有ファイルシステムのためのマウントポイントを準備します。
 - □ /etc/opt/OV/share
 - /var/opt/OV/share
 - /var/opt/OV/shared/server
 - HP Operations 管理サーバーデータベースのマウントポイント。

代わりのマウントポイントを選択することもできます。デフォルト は次のとおりです。

/u01/oradata/<ORACLE SID>

ここで、<ORACLE SID> は ORACLE SID 変数の値で、HP Operations 管理サーバーデータベースの設定で使用されます。通常は openview が設定されます。

- Oracle データベースのインデックスディレクトリのマウントポイン ト (Oracle データベースのインデックスディレクトリが Oracle データディレクトリと異なる場合)。
- Oracle データベースサーバーのバイナリを共有ディスク上にインス トールする場合の、Oracle データベースサーバーのバイナリのマウ ントポイント (ORACLE BASE 変数の値と同じです)。
- 共有ファイルシステムに必要なディスク容量 表 10-2

共有ファイルシステム	推奨値	
/etc/opt/OV/share	2 GB	
/var/opt/OV/share	2.5 GB ^a	
/var/opt/OV/shared/server	2.5 GB	
/u01/oradata/openview	2 GB ^b	
Oracle データベースのインデックス ディレクトリ (オプション)	100 MB ^b	
Oracle データベースサーバーのバイナリ (オプション)	10 GB	

- a. SPI がインストールされる場合は、これよりも多くのディスク容 量が必要になります。
- b. 中小規模のインストールの場合。インストールが大規模な場合や メッセージ数が多い場合は、必要な容量も増加します。
- 4. 次のように入力して、ov-vg および ovoracle-vg ボリュームグループ を開始します。
 - RHEL 5.x の場合:

/usr/sbin/vgchange -a y ov-vg

/usr/sbin/vgchange -a y ovoracle-vg

• RHEL 6.x の場合:

/sbin/vgchange -a y ov-vg

/sbin/vgchange -a y ovoracle-vg

- 5. 以下のようにして、準備したマウントポイントに共有ファイルシステム をマウントします。
 - a. /bin/mount [-t <FSType>] \
 /dev/ov-vg/ov-volume-var /var/opt/OV/share
 - b. /bin/mount [-t <FSType>] \
 /dev/ov-vg/ov-volume-etc /etc/opt/OV/share
 - C. /bin/mount [-t <FSType>] \
 /dev/ov-vg/ov-volume-lcore \
 /var/opt/OV/shared/server
 - d. /bin/mount [-t <FSType>] \
 /dev/ovoracle-vg/ov-volume-ora-data \
 /<oracle database mount point>

ここで、<oracle_database_mount_point> は HP Operations 管 理サーバーデータベース用に選択したマウントポイントで、<FSType> は共有ファイルシステムのファイルシステムタイプです。

e. オプション: Oracle データベースのインデックスディレクトリが Oracle データディレクトリと異なる場合:

/bin/mount [-t <FSType>] \
/dev/ovoracle-vg/ov-volume-ora-index \
/<oracle_database_index_mount_point>

ここで、<oracle_database_index_mount_point>はHP Operations 管理サーバーデータベースのインデックスファイルのマウントポイ ントです。

 f. オプション: Oracle データベースサーバーのバイナリを共有ディス ク上にインストールする場合:

```
/bin/mount [-t <FSType>] \
/dev/ovoracle-vg/ov-volume-ora-core \
/<oracle_binaries_mount_point>
```

ここで、<oracle_binaries_mount_point> は Oracle データベー スサーバーのバイナリのインストール用に選択したマウントポイン トです (ORACLE_BASE 変数の値と同じです)。

6. ip コマンドを使用して、HP Operations サーバーの仮想ネットワーク IP を有効にします。

```
ip addr add <IP/subnet> dev <iface>
```

ここで、<IP> は選択済みの仮想ホストの IP アドレスで、<subnet> は 選択済みの仮想ホストのサブネットアドレスで、<iface> は新しい IP アドレスをホストするインタフェースです。

7. ip コマンドを使用して、Oracle の仮想ネットワーク IP を有効にします。

ip addr add <IP/subnet> dev <iface>

ここで、<IP> は選択済みの仮想ホストの IP アドレスで、<subnet> は 選択済みの仮想ホストのサブネットアドレスで、<iface> は新しい IP アドレスをホストするインタフェースです。

準備手順が完了したら、引き続き Oracle データベースサーバーをインス トールします。「クラスタ環境での HPOM 用 Oracle データベースサーバー のインストール」 (290 ページ) を参照してください。

独立したデータベースサーバーを使用するクラスタ環境内の最初のクラス タノードの準備手順

HP Operations 管理サーバーをクラスタ環境にインストールする前に、以下の手順を実行します。

- 1. 以下の項目を定義します。
 - a. HA リソースグループ用の共有ディスクが少なくとも1つはある ov-vg ボリュームグループを定義します。

b. ov-vg ボリュームグループ内に次の3つのボリュームを定義します。

- ov-volume-etc
- ov-volume-var
- ov-volume-lcore

注記 ボリュームグループや、ボリュームグループ内のボリュームを定義する ときは、オプションで名前を指定できます。

2. 以下の項目のファイルシステムが利用可能であることを確認します。

- /etc/opt/OV/share
- /var/opt/OV/share
- /var/opt/OV/shared/server

重要

共有ファイルシステムのファイルシステムタイプを選択するときは、 GFS と GFS2 が HPOM でサポートされていないことに注意してくだ さい。

3. 共有ファイルシステムのためのマウントポイントを準備します。

- /etc/opt/OV/share
- /var/opt/OV/share
- /var/opt/OV/shared/server

表 10-3 共有ファイルシステムに必要なディスク容量

共有ファイルシステム	推奨値
/etc/opt/OV/share	2 GB
/var/opt/OV/share	2.5 GB ^a
/var/opt/OV/shared/server	2.5 GB

a. SPI がインストールされる場合は、これよりも多くの ディスク容量が必要になります。

- 4. 次のように入力して、ov-vg ボリュームグループを開始します。
 - RHEL 5.x の場合:

/usr/sbin/vgchange -a y ov-vg

• RHEL 6.x の場合:

/sbin/vgchange -a y ov-vg

- 5. 以下のようにして、準備したマウントポイントに共有ファイルシステム をマウントします。
 - a. /bin/mount [-t <FSType>] \
 /dev/ov-vg/ov-volume-var /var/opt/OV/share
 - b. /bin/mount [-t <FSType>] \
 /dev/ov-vg/ov-volume-etc /etc/opt/OV/share
 - C. /bin/mount [-t <FSType>] \
 /dev/ov-vg/ov-volume-lcore \
 /var/opt/OV/shared/server
- 6. ip コマンドを使用して、仮想ネットワーク IP を開始します。

ip addr add <IP/subnet> dev <iface>

ここで、<IP> は選択済みの仮想ホストの IP アドレスで、<subnet> は 選択済みの仮想ホストのサブネットアドレスで、<iface> は新しい IP アドレスをホストするインタフェースです。

追加のクラスタノードに HP Operations 管理サーバーを インストールするための準備

追加のクラスタノードに HP Operations 管理サーバーをインストールする には、準備手順を適切に実行しておく必要があります。この準備手順は、 HP Operations 管理サーバーのすべてのインストールシナリオで同じです。

追加のクラスタノードに対する準備手順

HP Operations 管理サーバーを追加のクラスタノードにインストールする には、以下の前提条件を満たしている必要があります。

- HP Operations 管理サーバーが、いずれかのクラスタノードにインストー ルされていて、すでに実行されている必要があります。この条件が満た されていれば、HP Operations 管理サーバーの構成にローカルノードを 追加し、そのノードに HP Operations Agent ソフトウェアをインストー ルして起動できます。
- HPOM を実行中のノード上で、HP Operations 管理サーバーソフトウェ アをインストールしようとするノードに root ユーザーがリモートシェ ル接続できるようにします。この接続を有効にするには、次の行を /.rhosts に追加します。

<node> root

リモートシェルが有効かどうかは、次のコマンドで確認できます。

rsh <active node> -l root -n ls

HP Operations 管理サーバーが実行されているノードの root ディレクトリのファイル一覧が表示されます。

よりセキュアな環境では、HP Operations サーバーをインストールしよ うとしているノードと HP Operations サーバーが実行されているノー ドとの間に SSH (Secure Shell) 接続を設定できます。

HP Operations サーバーのインストールでは、これらの2つのノード間 において、root ユーザーに対してパスワードなしの SSH アクセスを有 効にする必要があります。インストール時には、ssh と scp の2つのコ マンドが使用されます。このコマンドは2つともメインパスからアクセ スできる必要があります。

セキュアなリモートシェルが有効かどうかは、次のコマンドで確認できます。

ssh <active node> -1 root -n ls

接続のタイプは自動的に検出されます。両方の接続タイプが有効な場合は、セキュアな接続が優先されます。

 このクラスタノードに共有ファイルシステムをマウントしないでくだ さい。共有ファイルシステムは、HP Operations 管理サーバーが実行さ れているクラスタノードにマウント済みです。
仮想 IP をこのノードでアクティブにしないでください。仮想 IP は、 HP Operations 管理サーバーが実行されているノードですでに使用されています。

クラスタ環境での HPOM 用 Oracle データベース サーバーのインストール

Oracle データベースサーバーの高可用性を実現するには、Oracle データ ベースサーバーのバイナリをローカルディスク上にインストールする必要 があります。これにより、HP Operations 管理サーバーの高可用性も実現で きます。Oracle データベースサーバーのバイナリが破損した場合は、Oracle データベースサーバーを正常なバイナリがある他のクラスタノードに切り 替えられることが非常に重要です。

例外的なケースとして、Oracle データベースサーバーのバイナリを共有 ディスクにインストールすることもできます。この方法では、Oracle デー タベースサーバーのバイナリは1セットのみがインストールされますが、 Oracle の可用性が損なわれるリスクが大きくなります。HPOM のインス トールで分離型のシナリオを選択する場合は、別に Oracle クライアントを インストールする必要もあります。

表 10-4 ファイルシステムの場所に基づく構成シナリオ

Oracle データベースサーバーの場所

	ローカルファイル システム	共有ファイル システム (例外)	リモート ファイル
基本型	「ローカルディス ク上の Oracle データベースサー バー」の「基本型 HP Operations 管 理サーバーのイン ストー ル」(292 ページ) を参照してくだ さい。	「共有ディスク上の Oracle データベース サーバー (例外)」の 「基本型 HP Operations 管理 サーバーのインス トール」(293 ページ) を参照してください。	9274
分離型	「ローカルディス ク上の Oracle データベースサー バー」の「分離型 HP Operations 管 理サーバーのイン ストー ル」(292 ページ) を参照してくだ さい。	「共有ディスク上の Oracle データベース サーバー (例外)」の 「分離型 HP Operations 管理 サーバーのインス トール」(294 ページ) を参照してください。	
独立型	「ローカルディス ク上の Oracle データベースサー バー」の「独立型 データベースサー バーのインストー ル」(292 ページ) を参照してくだ さい。		「リモートファイ ルシステム上の Oracle データ ベースサーバー」 の「独立型データ ベースサーバーの インストー ル」(296 ページ) を参照してくだ さい。

構成シナリオ

ローカルディスク上の Oracle データベースサーバー

□ 基本型 HP Operations 管理サーバーのインストール

「Oracle データベースのインストール」(45 ページ) の説明に従って、 Oracle Database ソフトウェアをインストールします。

Oracle データベースサーバーをインストールしたら、続いて「クラスタ ノードでの HP Operations 管理サーバーのインストールと設定」 (298 ページ) に進みます。

□ 分離型 HP Operations 管理サーバーのインストール

「Oracle データベースのインストール」(45 ページ) の説明に従って、 Oracle Database ソフトウェアをインストールします。

Oracle データベースサーバーをインストールしたら、続いて「クラスタ ノードでの HP Operations 管理サーバーのインストールと設定」 (298 ページ) に進みます。

- □ 独立型データベースサーバーのインストール
 - 最初のクラスタノード

「Oracle データベースのインストール」(45 ページ) の説明に従って、 Oracle Database ソフトウェアをインストールします。

追加のクラスタノード

Oracle Net Services および Oracle クライアントソフトウェアを ローカルディスクにインストールします。その他の Oracle の設定手 順は、すべて HP Operations サーバーのインストールスクリプトに よって実行されます。

Oracle サーバーのインストール後に、次の名前でスクリプトまたは バイナリを必ず作成してください。

/opt/OV/bin/OpC/utils/ha/ha check oracle

このスクリプトまたはバイナリの終了コードは、Oracle データベー スサーバーが実行されている場合は0、実行されていない場合は0 以外にする必要があります。これは、HP Operations 管理サーバー が Oracle データベースのステータスをチェックする際に使用しま す。このスクリプトまたはバイナリは、HP Operations 管理サーバー のすべてのクラスタノード上に存在する必要があります。

注記

Oracle データベースサーバーをインストールしたら、続いて「クラス タノードでの HP Operations 管理サーバーのインストールと設定」 (298 ページ) に進みます。

重要

独立型データベースサーバーの構成中に次の質問が表示された場合は、 必ず以下のように回答してください。

- サーバーから Oracle を分離しますか?
 yを押します。
- 別の HA リソース グループとして実行中のサーバーと Oracle DB を設定しますか?
 n を押します。
- データベースを手動で設定しますか (ローカル/リモート)?
 yを押します。
- 手動で構成されたデータベースは設定済みですか?
 nを押します。

共有ディスク上の Oracle データベースサーバー (例外)

インストールスクリプトは、Oracle データベースサーバーのバイナリが共 有ディスク上にあるかどうか、または ORACLE_BASE ディレクトリが Oracle データベースサーバーのバイナリが含まれる外部ファイルシステムのマウ ントポイントであるかどうかを自動的に検出します (このファイルシステム は、常に、ORACLE_BASE マウントポイントにマウントされる必要があり ます)。

Oracle のインストール手順は、HP Operations サーバーのインストールのタ イプによって異なります。

□ 基本型 HP Operations 管理サーバーのインストール

「Oracle データベースのインストール」(45 ページ) の説明に従って、 Oracle Database ソフトウェアをインストールします。

Oracle データベースサーバーをインストールしたら、続いて「クラス タノードでの HP Operations 管理サーバーのインストールと設定」 (298 ページ) に進みます。

□ 分離型 HP Operations 管理サーバーのインストール

Oracle が HP Operations サーバーと分離されており、Oracle データ ベースサーバーのバイナリが共有ディスク上にインストールされてい る場合は、Oracle クライアントソフトウェアをローカルディスクにイン ストールして、HP Operations サーバーが Oracle クライアント経由で Oracle データベースサーバーに接続できるようにしてください。Oracle クライアントソフトウェアは、ORACLE_BASE 以外の場所にインストー ルする必要があります。Oracle クライアントへのパスは、HP Operations 管理サーバーのすべてのクラスタノードで同じでなければなりません。

最初のクラスタノード

Oracle クライアントソフトウェアをローカルディスクにインス トールしてから、Oracle サーバーソフトウェアを共有ディスクにイ ンストールします (「Oracle データベースのインストール」(45 ペー ジ) の説明を参照)。

HP Operations サーバーをインストールして設定するときは、変数 ORACLE_BASE と ORACLE_HOME を Oracle データベースサーバーの 場所に設定する必要があります。

Instant Client ではなく、完全な Oracle Client (ランタイムインストールタイプ)を使用してください。

HP Operations 管理サーバーをインストールしたら、以下の手順に 従ってください。

- 以下の設定ファイルを、共有ディスク上の Oracle データベース サーバーの場所 (<Oracle_server_home>/network/admin/) からローカルディスク上の Oracle クライアントの場所 (<Oracle_client_home>/network/admin/)にコピーします。
 - listener.ora
 - sqlnet.ora
 - tnsnames.ora
 - tnsnav.ora
- 2. Oracle クライアントソフトウェアの場所を含むように、次のファ イル内の ORACLE HOME 変数を変更します。

/etc/opt/OV/share/conf/ovdbconf

3. 次のコマンドを使用して、HA リソースグループとしての HP Operations 管理サーバーを停止します。

/opt/OV/bin/ovharg_config ov-server -stop \
<local_hostname>

4. 以下の行を /etc/sysconfig/ovoracle ファイルに追加します。

ORACLE_HOME=<Oracle_Server_Home> ORACLE_SID=<ORACLE_SID> export_ORACLE_HOME_ORACLE_SID

/etc/sysconfig/ovoracle ファイルは、設定ファイルとして /etc/init.d/ovoracle スクリプトで使用されます (そのスク リプトは、Oracle データベースを起動するために Oracle HARG が使用します)。

注記

/etc/init.d/ovoracle スクリプトは、必ず最新バージョンを 使用してください。このファイルは、次のコマンドを実行して newconfig からコピーします。

cp /opt/OV/newconfig/OpC/etc/init.d/ovoracle \
/etc/init.d/ovoracle

- 5. /opt/OV/lib64 内にある、Oracle データベースサーバーディ レクトリ内のライブラリに対する既存のリンクを削除し、Oracle クライアントライブラリに対するリンクで置き換えます。
 - ln -sf <ORACLE_HOME>/lib/libclntsh.so \ /opt/OV/lib64/libclntsh.so
 - ln -sf <ORACLE_HOME>/lib/libclntsh.so \ /opt/OV/lib64/libclntsh.so.11.1
 - ln -sf <ORACLE_HOME>/lib/libnnz11.so \ /opt/OV/lib64/libnnz11.so
- 6. 次のコマンドを使用して、HP Operations 管理サーバーを HA リ ソースグループとして起動します。

/opt/OV/bin/ovharg_config ov-server -start \
<local_hostname>

これで、HP Operations 管理サーバーが、Oracle クライアント 経由で Oracle データベースサーバーに接続されます。

 追加のクラスタノード Oracle クライアントソフトウェアをローカルディスクにインストー ルします。その他の Oracle の設定手順は、すべて HP Operations 管 理サーバーのインストールスクリプトによって実行されます。

注記 HP Operations サーバーをインストールして設定するときは、 ORACLE_HOME 変数は Oracle クライアントの場所に設定されている 必要があります。

> Oracle データベースサーバーをインストールしたら、続いて「クラス タノードでの HP Operations 管理サーバーのインストールと設定」 (298 ページ) に進みます。

リモートファイルシステム上の Oracle データベースサーバー

- 独立型データベースサーバーのインストール
 Oracle データベースサーバーが、ローカルノードの一部ではないリモー トシステム上で実行される場合:
 - 最初のクラスタノード 「リモート / 手動 Oracle データベースを使用した HPOM の設定」 (128 ページ) の説明に従って、Oracle データベースを設定します。
 - 追加のクラスタノード Oracle Net Services および Oracle クライアントソフトウェアを ローカルディスクにインストールします。その他の Oracle の設定手 順は、すべて HP Operations サーバーのインストールスクリプトに よって実行されます。

Oracle サーバーのインストール後に、次の名前でスクリプトまたは バイナリを必ず作成してください。

/opt/OV/bin/OpC/utils/ha/ha_check_oracle

このスクリプトまたはバイナリの終了コードは、Oracle データベー スサーバーが実行されている場合は 0、実行されていない場合は 0 以外にする必要があります。これは、HP Operations 管理サーバー が Oracle データベースのステータスをチェックする際に使用しま す。このスクリプトまたはバイナリは、HP Operations 管理サーバー のすべてのクラスタノード上に存在する必要があります。

Oracle データベースサーバーをインストールしたら、続いて「クラス タノードでの HP Operations 管理サーバーのインストールと設定」 (298 ページ) に進みます。

独立型データベースサーバーの構成中に次の質問が表示された場合は、 必ず以下のように回答してください。

• サーバーから Oracle を分離しますか?

yを押します。

・ 別の HA リソース グループとして実行中のサーバーと Oracle DB を設定しますか?

n を押します。

- データベースを手動で設定しますか (ローカル/リモート)?
 yを押します。
- 手動で構成されたデータベースは設定済みですか?
 nを押します。

重要

クラスタノードでの HP Operations 管理サーバーの インストールと設定

クラスタ環境に HPOM をインストールする場合は、スタンドアロンの HPOM のインストールとは異なる質問に回答し、値を指定する必要があり ます。これらのクラスタ固有の質問は、HP Operations 管理サーバーのイン ストールと設定を行うクラスタノードが、最初のクラスタノードか追加のク ラスタノードのどちらであるかによって異なります。

重要

クラスタノード名がホスト名と同じであることを確認してください。同じで ない場合、設定が失敗します。

最初のクラスタノードでの HP Operations 管理サーバーの インストールと設定

HP Operations 管理サーバーを最初のクラスタノードにインストールして 設定するには、以下の手順を実行します。

1. ovoconfigure スクリプトが特別な環境を検出したら、クラスタ固有の 次の質問に回答します。

質問	指示
HA リソースグルー プとして HPOM サーバーを実行し ますか ?	y を押し、続いて Enter を押します。 スクリプトにより、リモートシェル接続とセキュ アなリモートシェル接続がチェックされます。
SSH が有効ですが、 REMSH を使用しま すか?	Enter を押して、デフォルトの回答 (n) をそのまま 使用します。

質問	指示	
HA リソース グループ名	Enter を押してデフォルトの回答 (ov-server) を そのまま使用するか、HA リソースグループに別の 名前を指定してから Enter を押します。	
	HA リソースグループは HPOM のインストール中 に作成されます。ovoinstall スクリプトは、 パッケージまたはサービスコントロールファイル と設定ファイルを自動的に作成します。これらの ファイルは手動で作成しないでください。また、 独自の設定ファイルは使用しないでください。 ファイルをすでに作成している場合は、HPOM の インストールを開始する前に削除してください。	
	重要 : すでに存在する名前を HA リソースグルー プ名として入力することはできません。	
サーバー仮想 ホスト名	仮想ホストの短縮名を入力します(例:virtip1)。	
サーバーから Oracle を	Oracle を HP Operations 管理サーバーと分離する には、y を押します。次の質問が表示されます。	
分離しますか ?	別の HA リソース グループとして実行中のサーバー と Oracle DB を設定しますか ?	
	Oracle を別の HA リソースグループとして設定す る場合:Enter を押して、デフォルトの回答をその まま使用します。Oracle HA リソースグループ名 (例:ov-oracle)とOracle 仮想ホスト名(例: virtip2)の入力が求められます。	
	重要: すでに存在する名前を HA リソースグルー プ名として入力することはできません。	
	Oracle を別の HA リソースグループとして設定し ない場合 : n を押し、続いて Enter を押して、Oracle を独立したデータベースサーバーとして HP Operations 管理サーバーのインストールを続 行します。	

質問	指示
Oracle ベース	Oracle データベースのベースディレクトリを選択 します (デフォルトは /opt/oracle)。
Oracle のデータ ディレクトリ	HP Operations サーバーのデータベースファイル が格納されるディレクトリを選択します。
Oracle インデックス ディレクトリ	HP Operations サーバーデータベースのインデッ クスファイルが格納されるディレクトリを選択し ます (デフォルトでは、Oracle データディレクトリ と同じです)。

ovoconfigure スクリプトにより、引き続き共有ファイルシステムが チェックされます。

- 2. 新しい共有ファイルシステムを追加する場合は、以下の手順を実行します。
 - a. yを押し、続いて Enter を押します。
 共有ファイルシステムのマウントポイントを入力するように求められます。
 - b. 目的の共有ファイルシステムのマウントポイントを入力し、Enter を押します。

そうしない場合は、Enter を押して、デフォルト値 (n) をそのまま使用 します。

ovoconfigure スクリプトにより、引き続き仮想ホストがチェックされます。

- 3. 新しい仮想ホストを追加する場合は、以下の手順を実行します。
 - a. yを押し、続いて Enter を押します。
 仮想ホスト名を追加するように求められます。
 - b. 適切な仮想ホスト名 (例: virtip3) を入力してから、Enter を押し ます。

そうしない場合は、Enterを押して、デフォルト値(n)をそのまま使用します。

すべての共有ファイルシステムと仮想ホストの要約が表示され、 ovoconfigure スクリプトによって処理を続行するかどうかの確認を 求められます。

4. Enter を押します。

次のような出力が表示されます。

- Enter を押して、引き続きデータベースの設定とサーバーの初期化を行います。
 データベースの設定とサーバーの初期化に関する質問にすべて回答してください。
- 6. Enter を押して、引き続きクラスタの設定を行います。

次のような出力が表示されます。

最初のクラスタ ノードのクラスタ設定

クラスタは正しく設定されました

7. Enter を押して続行します。

サーバーの最終設定が開始されます。その内容は次のとおりです。

- 管理サーバーポリシーグループの割り当て
- サブエージェントの設定
- ・ Java GUI の設定
- Web サーバーの設定
- 証明書のバックアップ
- 8. Enter を押して、HP Operations 管理サーバーを HA リソースグループ として起動します。

この時点で、エージェント実装パッケージがインストールされ、ローカルエージェントが設定され、設定がローカルエージェントに配布されます。

注記 サーバーの通信を仮想 IP だけに制限するには、次のコマンドを実行します。 /opt/OV/bin/ovconfchg -ovrg server -ns bbc.http -set \ CLIENT_BIND_ADDR <virtual_IP_of_HPOM_cluster>

追加のクラスタノードでの HP Operations 管理サーバーの インストールと設定

HP Operations 管理サーバーを追加のクラスタノードにインストールして 設定するには、以下の手順を実行します。

 ovoconfigure スクリプトが特別な環境を検出すると、HP Operations 管理サーバーを HA リソースグループとして実行させるかどうかが尋 ねられます。

yを押し、続いて Enter を押します。

スクリプトによって、リモートシェル接続とセキュアなリモートシェル 接続がチェックされ、次の質問が表示されます。

SSH が有効ですが、REMSH を使用しますか?

2. Enter を押して、デフォルトの回答 (n) をそのまま使用します。

HA リソースグループの名前を入力するように求められます。

 Enter を押してデフォルトの回答 (ov-server) をそのまま使用するか、 HA リソースグループに別の名前を指定してから Enter を押します。

重要

最初のクラスタノードで設定し実行している HA リソースグループを 入力する必要があります。

次のような出力が表示されます。

4. Enter を押して、引き続きサーバーの初期化を行います。

ovoconfigure は、サーバーの初期化中に起動/停止シーケンスへの統合を実行します。

5. Enter を押して、引き続きクラスタの設定を行います。

次のような出力が表示されます。

追加クラスタ ノードのクラスタ設定

 OVHARG の設定
 OK

 サーバー
 クラスタを設定します
 OK

クラスタは正しく設定されました

- 6. Enter を押して、引き続きサーバーの最終設定を行います。その内容は 次のとおりです。
 - 管理サーバーポリシーグループの割り当て
 - ・ Java GUI の設定
 - Web サーバーの設定
 - エージェント実装パッケージのインストール
 - ローカルエージェントの設定
 - ・ ローカルエージェントへの設定の配布

ログファイル

クラスタ固有のインストールについての詳細は、次のログファイルをチェッ クしてください。

/var/opt/OV/log/OpC/mgmt sv/installation.log.verbose

インストール中の成功した処理と発生した問題に関する情報が含まれ ています。

/var/opt/OV/hacluster/ov-server/trace.log¹、
 /var/opt/OV/hacluster/ov-server/error.log、および
 /var/log/messages

HA リソースグループの管理に関する情報が含まれます。

注記 HARG trace.log ファイルのサイズには制限があります。ファイルの最大 サイズに達すると、trace.log は trace.log.old に移動され、新しい情 報は新しい trace.log ファイルに書き込まれます。

trace.log ファイルの最大サイズは、/var/opt/OV/hacluster/<HARG name>/settings ファイルを編集して変更できます。次の行を追加してください。

TRACING_FILE_MAX_SIZE=<maximum_size_in_kBytes>

次に例を示します。

TRACING FILE MAX SIZE=7000

 事前に次のコマンドを入力して有効にしていた場合のみ: /opt/OV/lbin/ovharg -tracing ov-server enable trace.log ファイルは、最初のクラスタノードでのインストール時に行われる HA リソースグループの起動に関する情報で自動的に更新されます。

クラスタノードからの HPOM ソフトウェアの アンインストール

HPOM ソフトウェアは、次の 2 つの方法のいずれかでアンインストールで きます。

コ すべてのクラスタノードから

クラスタ環境から HP Operations 管理サーバーをアンインストールする場合は、次の順序でアンインストール手順を実行する必要があります。

 HP Operations 管理サーバーをパッシブクラスタノードからアンインストールします。パッシブクラスタノードとは、HP Operations 管理サーバーを実行するためにインストールされ設定されているものの、現時点では動作していないシステムのことです。

パッシブクラスタノードから HP Operations サーバーをアンイン ストールする方法についての詳細は、「パッシブクラスタノードから の HPOM のアンインストール」(306 ページ)を参照してください。

 すべてのパッシブノードから HP Operations 管理サーバーソフト ウェアをアンインストールしたら、アクティブクラスタノードから ソフトウェアをアンインストールします。アクティブクラスタノー ドとは、HP Operations 管理サーバーが HA リソースグループとし て現在稼働中のシステムのことです。

アクティブクラスタノードから HP Operations 管理サーバーをア ンインストールする方法についての詳細は、「アクティブクラスタ ノードからの HPOM のアンインストール」(306 ページ)を参照して ください。

□ 選択したクラスタノードから

クラスタノードから HP Operations 管理サーバーソフトウェアをアン インストールすると、そのノードは HP Operations 管理サーバーを実行 できなくなります。このクラスタ環境では、HP Operations サーバーを 実行するノードが1つ減ります。

クラスタノードから HP Operations 管理サーバーソフトウェアをアン インストールするには、そのノードがパッシブ状態にあることが必要で す。パッシブクラスタノードから HP Operations 管理サーバーソフト ウェアをアンインストールする方法についての詳細は、「パッシブクラ スタノードからの HPOM のアンインストール」(306 ページ)を参照し てください。

パッシブクラスタノードからの HPOM のアンインストール

パッシブクラスタノードから HP Operations 管理サーバーソフトウェアを アンインストールするには、事前に以下の要件が満たされている必要があり ます。

- 1. そのノードで、HP Operations サーバー HA リソースグループ ov-server がアクティブでないこと。
- 2. 仮想ホストがアクティブでないこと。
- 3. 共有ファイルシステムがマウントされていないこと。

これらの要件がすべて満たされていることを確認したら、第6章「管理サーバー上のソフトウェア管理」の説明に従って、HP Operations 管理サーバーをアンインストールします。

アクティブクラスタノードからの HPOM のアンインストール

HP Operations 管理サーバーを実行しているノードでのアンインストール 処理は、HP Operations 管理サーバーがすべてのパッシブクラスタノードか らアンインストールされている場合に開始できます。

第6章「管理サーバー上のソフトウェア管理」(181ページ)の説明に従っ て、このノードから HP Operations 管理サーバーソフトウェアをアンイン ストールしてください。

クラスタ環境での HP Operations 管理サーバーの 停止 (保守時)	
HP Operations 管理サーバーは、パッチのインストール、アップグレードの 実行、メンテナンスの実行などのために停止しなければならないことがあり ます。	
HP Operations 管理サーバーを停止するには、以下の手順を実行します。	
1. 次のコマンドを使用して、HA リソースグループのモニタリングを無効 にします。	
/opt/OV/lbin/ovharg -monitor ov-server disable	
2. HP Operations 管理サーバーを停止します。	
HP Operations 管理サーバーを停止する目的で、クラスタ関連のコマン ドを使用しないでください。 ovc、opcsv などの HPOM コマンドのみを 使用してください。	
 opcsv -stop、ovc -stop、または ovc -kill コマンドを実行する前 に、HA リソースグループのモニタリングを無効にする必要があります。 そうしなかった場合は、フェールオーバーが発生します。	
3. 予定した作業 (パッチのインストール、アップグレード、保守など) を実 行します。	
4. HP Operations 管理サーバーを起動します。	
HP Operations 管理サーバーを起動する目的で、クラスタ関連のコマン ドを使用しないでください。ovc、opcsv などの HPOM コマンドのみを 使用してください。	
5. 次のコマンドを使用して、HA リソースグループのモニタリングを有効 にします。	

/opt/OV/lbin/ovharg -monitor ov-server enable

注記

注意

HA リソースグループのモニタリングを有効にする前に、HP Operations 管理サーバーが実行されていることを確認してください。

第10章

Red Hat Cluster Suite 環境での HPOM のインストール **クラスタ環境での HP Operations 管理サーバーの停止(保守時)**

11 VERITAS Cluster 環境での HPOM の インストール

本章の内容

本章では次の操作について説明します。

- VERITAS クラスタ環境での HP Operations 管理サーバーのインストー ルと設定
- クラスタノードからの HP Operations 管理サーバーのアンインストール

注記

クラスタ環境内の HPOM をバージョン 9.1x からバージョン 9.20 にアップ グレードする方法についての詳細は、「クラスタ環境でのバージョン 9.1x か らバージョン 9.20 への HPOM のアップグレード」(231 ページ) を参照して ください。

> クラスタ環境内の HP Operations 管理サーバーの管理についての詳細は、 『HPOM 管理者リファレンスガイド』を参照してください。

> VERITAS クラスタ環境での HP Operations 管理サーバーのインストールと 設定に進む前に、本章で使用する以下の VERITAS クラスタの用語を確認し てください。

HA リソース

グループ クラスタ環境内で実行されるアプリケーションのことで す。高可用性 (HA) リソースグループは、同時にクラスタ 内のアプリケーションを表すクラスタオブジェクトでも ある場合もあります。

構成シナリオ

クラスタ環境に HP Operations 管理サーバーと Oracle データベースサーバー をインストールするときは、次の構成シナリオのいずれかを選択できます。

□ 基本型の管理サーバー構成

これは、最も単純なクラスタ構成です。すべてのバックアップコマンド と保守コマンドを制約なしに使用できます。

HP Operations 管理サーバーと Oracle データベースサーバーは、同じ HA リソースグループに属しています。

□ 分離型の管理サーバー構成

この構成では、2 つの物理ノードを使用できます (1 つのノードで HPOM HA リソースグループを実行し、もう 1 つのノードで Oracle データベー スサーバーを実行します)。HP Operations 管理サーバーと Oracle デー タベースサーバーは、HP Operations 管理サーバーのインストールスク リプトによって、別々の HA リソースグループとして構成されます。こ の構成シナリオは、クラスタ環境での 3 層 HP Operations 管理サーバー 構成とも呼ばれます。

バックアップスクリプトは、HPOM と Oracle の HA リソースグループ が別々のノードで実行される場合でも動作するように調整されます。し かし、バックアップを復元するには、HPOM と Oracle の HA リソース グループが同じノードで実行されている必要があります。

□ 独立型のデータベースサーバー構成

このシナリオでは、リモートデータベースを使用できます。リモートデー タベースもクラスタ上で動作する必要があります。そうでない場合、 HPOM 構成の高可用性が損なわれます。このシナリオが役立つのは、中 央のデータベースサーバークラスタがすでに存在し、それを HPOM データベース用にも使用する場合です。ただし、このシナリオでは HPOM バックアップスクリプトを使用できません。 例外的なケースとして、Oracle データベースサーバーを、独立したデー タベースサーバーとして構成できます。

HP Operations 管理サーバーをホストしているクラスタノードに Oracle クライアントソフトウェアをインストールします。独立したデータベー スは、スタンドアロンサーバー、または独立したクラスタ上の HA リ ソースグループとしてインストールできます。

インストール要件

VERITAS クラスタ環境で HPOM を実行するには、次の要件を満たす必要があります。

□ RHEL 5.x または 6.x

サポートされる RHEL バージョンの最新のリストについては、次の場所 にあるサポートマトリックスを参照してください。

http://support.openview.hp.com/selfsolve/document/KM323488

Veritas Cluster Server 5.1

HPOM のインストールに関するその他の要件については、第1章「管理サーバーのインストール要件」を参照してください。

Oracle データベースのインストール要件

Oracle Database (データベースのバイナリ) は、できるだけローカルディス クにインストールするようにしてください。

例外的なケースとして、Oracle データベースサーバーのバイナリを共有 ディスク上にインストールすることもできます。このような環境での準備作 業では、「オプション」と書かれている構成手順を追加で実行することが必 要になります。

Oracle データベースサーバーのバイナリのインストールについての詳細 は、「クラスタ環境での HPOM 用 Oracle データベースサーバーのインス トール」(328 ページ)を参照してください。

クラスタノードでの HP Operations 管理サーバーの インストールと設定

注記 以下のタスクを、まず最初のクラスタノードで実行し、次にその他の各クラ スタノードで実行する必要があります。

HP Operations 管理サーバーをクラスタ環境にインストールして設定する には、以下のタスクを実行します。

- タスク 1:「最初のクラスタノードに HP Operations 管理サーバーをインストールするための準備」(315ページ)
- タスク 2:「追加のクラスタノードに HP Operations 管理サーバーをインストールするための準備」(326ページ)
- タスク 3:「クラスタ環境での HPOM 用 Oracle データベースサーバー のインストール」(328 ページ)
- タスク 4:「クラスタノードでの HP Operations 管理サーバーのインス トールと設定」(336 ページ)
- 重要 HPOM をすべてのクラスタノードへ同時にインストールすることはできません。1つのクラスタノードでのインストールプロセスが完了したら、次のノードでインストールを開始して、クラスタ環境内のすべてのノードにHPOM がインストールされるまで繰り返します。

準備手順

HP Operations 管理サーバーをクラスタノードにインストールし設定する 作業を開始する前に、以下のタスクを実行します。

- タスク 1:「最初のクラスタノードに HP Operations 管理サーバーをイン ストールするための準備」(315 ページ)
- タスク 2:「追加のクラスタノードに HP Operations 管理サーバーをイン ストールするための準備」(326 ページ)

最初のクラスタノードに HP Operations 管理サーバーをイン ストールするための準備

最初のクラスタノードに HP Operations 管理サーバーをインストールする 前に、構成するクラスタ環境に応じて適切な準備作業を行う必要がありま す。次の HP Operations 管理サーバーシナリオから 1 つを選択してくだ さい。

□ 基本型の環境

このシナリオでは、Oracle および HP Operations サーバーが 1 つの HA リソースグループの一部として構成されます。

「基本型環境での最初のクラスタノードの準備手順」(316 ページ)を参照してください。

□ 分離型の環境

このシナリオでは、Oracle と HP Operations サーバーは分離され、 Oracle は別の HA リソースグループとして構成されます。この場合、 Oracle 用と HP Operations 管理サーバー用の 2 つの独立したリソース グループがあります。

「分離型環境での最初のクラスタノードの準備手順」(320 ページ)を参照してください。

□ 独立したデータベースサーバー

このシナリオを使用すると、Oracle データベースは、クラスタに属さな いノード上、または HP Operations 管理サーバーのインストールとは無 関係なクラスタノード上に構成されます。

「独立したデータベースサーバーを使用するクラスタ環境内の最初のク ラスタノードの準備手順」(324 ページ)を参照してください。

基本型環境での最初のクラスタノードの準備手順

HP Operations 管理サーバーをクラスタ環境にインストールする前に、以下の手順を実行します。

- 1. 以下の項目を定義します。
 - a. HA リソースグループ用の共有ディスクが少なくとも 1 つはある ov-dg ディスクデバイスグループを定義します。
 - b. ov-dg ディスクデバイスグループ内に以下のボリュームを定義し ます。
 - ov-volume-etc
 - ov-volume-var
 - ov-volume-lcore
 - ov-volume-ora-data
 - ov-volume-ora-index*
 - ov-volume-ora-core**
 - * Oracle データベースのインデックスディレクトリが Oracle データディレクトリと異なる場合。
 - ** Oracle データベースサーバーのバイナリを共有ディスク上 にインストールする場合。

注記

ディスクデバイスグループや、ディスクデバイスグループ内のボリュームを定義するときは、オプションで名前を指定できます。

2. 以下の項目のファイルシステムが利用可能であることを確認します。

- /etc/opt/OV/share
- /var/opt/OV/share
- /var/opt/OV/shared/server
- HP Operations 管理サーバーデータベース
- HP Operations 管理サーバーデータベースのインデックスファイル*
- Oracle データベースサーバーのバイナリ**

* Oracle データベースのインデックスディレクトリが Oracle デー タディレクトリと異なる場合。

** Oracle データベースサーバーのバイナリを共有ディスク上にインストールする場合。

- 3. 共有ファイルシステムのためのマウントポイントを準備します。
 - /etc/opt/OV/share
 - /var/opt/OV/share
 - /var/opt/OV/shared/server
 - HP Operations 管理サーバーデータベースのマウントポイント。

代わりのマウントポイントを選択することもできます。デフォルト は次のとおりです。

/u01/oradata/<ORACLE SID>

ここで、<ORACLE_SID>は ORACLE_SID 変数の値で、HP Operations 管理サーバーデータベースの設定で使用されます。通常は openview が設定されます。

- Oracle データベースのインデックスディレクトリのマウントポイント (Oracle データベースのインデックスディレクトリが Oracle データ ディレクトリと異なる場合)。
- Oracle データベースサーバーのバイナリのマウントポイント (バイ ナリを共有ディスクにインストールする場合)。このマウントポイン トは、ORACLE_BASE 変数の値と同じです。

表 11-1 共有ファイルシステムに必要なディスク容量

共有ファイルシステム	推奨値
/etc/opt/OV/share	2 GB
/var/opt/OV/share	2.5 GB ^a
/var/opt/OV/shared/server	2.5 GB
/u01/oradata/openview	2 GB ^b
Oracle データベースのインデックス ディレクトリ (オプション)	100 MB ^b
Oracle データベースサーバーのバイナリ (オプション)	10 GB

- a. SPI がインストールされる場合は、これよりも多くのディスク容 量が必要になります。
- b. 中小規模のインストールの場合。インストールが大規模な場合 やメッセージ数が多い場合は、必要な容量も増加します。
- 4. 次のコマンドを入力して、現在のノードに ov-dg ディスクデバイスグ ループをインポートします。

/usr/sbin/vxdg import ov-dg

5. 次のコマンドを入力して、ボリュームを起動します。

/usr/sbin/vxvol -g ov-dg startall

次のコマンドを実行して、ov-dg ディスクデバイスグループ内のすべてのボリュームが起動しているかどうかを確認します。

/usr/sbin/vxinfo -g ov-dg

ボリュームが起動していれば、次のような出力が表示されます。

ov-volume-var Started

ov-volume-etc Started

ov-volume-lcore Started

ov-volume-ora-data Started

ov-volume-ora-index Started*

ov-volume-ora-core Started**

* Oracle データベースのインデックスディレクトリが Oracle データ ディレクトリと異なる場合。

** Oracle データベースサーバーのバイナリを共有ディスクにインス トールする場合。

- 以下のようにして、準備したマウントポイントに共有ファイルシステム をマウントします。
 - a. /bin/mount [-t <FSType>] \
 /dev/vx/dsk/ov-dg/ov-volume-etc /etc/opt/OV/share
 - b. /bin/mount [-t <FSType>] \
 /dev/vx/dsk/ov-dg/ov-volume-var /var/opt/OV/share

- C. /bin/mount [-t <FSType>] \
 /dev/vx/dsk/ov-dg/ov-volume-lcore \
 /var/opt/OV/shared/server
- d. /bin/mount [-t <FSType>] \
 /dev/vx/dsk/ov-dg/ov-volume-ora-data \
 /<oracle_database_mount_point>

ここで、<oracle_database_mount_point> は HP Operations 管 理サーバーデータベース用に選択したマウントポイントで、<FSType> は共有ファイルシステムのファイルシステムタイプです。

e. オプション: Oracle データベースのインデックスディレクトリが Oracle データディレクトリと異なる場合:

/bin/mount [-t <FSType>] \
/dev/vx/dsk/ov-dg/ov-volume-ora-index \
/<oracle_database_index_mount_point>

ここで、<oracle_database_index_mount_point>は Oracle デー タベースのインデックスディレクトリのマウントポイントです。

f. オプション: Oracle データベースサーバーのバイナリを共有ディス ク上にインストールする場合:

/bin/mount [-t <FSType>] \
/dev/vx/dsk/ov-dg/ov-volume-ora-core \
/<oracle_binaries_mount_point>

ここで、<oracle_binaries_mount_point> は Oracle データベー スサーバーのバイナリのインストール用に選択したマウントポイン トです (ORACLE BASE 変数の値と同じです)。

7. ip コマンドを使用して、仮想ネットワーク IP を開始します。

ip addr add <IP/subnet> dev <iface>

ここで、<IP> は選択済みの仮想ホストの IP アドレスで、<subnet> は 選択済みの仮想ホストのサブネットアドレスで、<iface> は新しい IP アドレスをホストするインタフェースです。

準備手順が完了したら、引き続き Oracle データベースサーバーをインス トールします。「クラスタ環境での HPOM 用 Oracle データベースサーバー のインストール」 (328 ページ) を参照してください。

分離型環境での最初のクラスタノードの準備手順

HP Operations 管理サーバーをクラスタ環境にインストールする前に、以下の手順を実行します。

- 1. 以下の項目を定義します。
 - a. HA リソースグループ用の共有ディスクが少なくとも 1 つはある ov-dg ディスクデバイスグループを定義します。
 - b. ov-dg ディスクデバイスグループ内に以下のボリュームを定義し ます。
 - ov-volume-etc
 - ov-volume-var
 - ov-volume-lcore
 - c. HA リソースグループ用の共有ディスクが少なくとも1つはある ovoracle-dg ディスクデバイスグループを定義します。
 - d. ovoracle-dg ディスクデバイスグループ内に以下のボリュームを 定義します。
 - ov-volume-ora-data
 - ov-volume-ora-index*
 - ov-volume-ora-core**

* Oracle データベースのインデックスディレクトリが Oracle データディレクトリと異なる場合。

** Oracle データベースサーバーのバイナリを共有ディスク上 にインストールする場合。

注記 ディスクデバイスグループや、ディスクデバイスグループ内のボリュー ムを定義するときは、オプションで名前を指定できます。

2. 以下の項目のファイルシステムが利用可能であることを確認します。

- /etc/opt/OV/share
- /var/opt/OV/share
- /var/opt/OV/shared/server

- □ HP Operations 管理サーバーデータベース
- HP Operations 管理サーバーデータベースのインデックスファイル*
- □ Oracle データベースサーバーのバイナリ**

* Oracle データベースのインデックスディレクトリが Oracle デー タディレクトリと異なる場合。

** Oracle データベースサーバーのバイナリを共有ディスク上にインストールする場合 (ORACLE BASE 変数の値と同じです)。

- 3. 共有ファイルシステムのためのマウントポイントを準備します。
 - /etc/opt/OV/share
 - /var/opt/OV/share
 - /var/opt/OV/shared/server
 - □ HP Operations 管理サーバーデータベースのマウントポイント。

代わりのマウントポイントを選択することもできます。デフォルト は次のとおりです。

/u01/oradata/<ORACLE SID>

ここで、<ORACLE_SID>は ORACLE_SID 変数の値で、HP Operations 管理サーバーデータベースの設定で使用されます。通常は openview が設定されます。

- Oracle データベースのインデックスディレクトリのマウントポイント (Oracle データベースのインデックスディレクトリが Oracle データ ディレクトリと異なる場合)。
- Oracle データベースサーバーのバイナリを共有ディスク上にインストールする場合の、Oracle データベースサーバーのバイナリのマウントポイント (ORACLE BASE 変数の値と同じです)。

表 11-2 共有ファイルシステムに必要なディスク容量

共有ファイルシステム	推奨値
/etc/opt/OV/share	2 GB
/var/opt/OV/share	2.5 GB ^a
/var/opt/OV/shared/server	2.5 GB

表 11-2

共有ファイルシステムに必要なディスク容量(続き)

共有ファイルシステム	推奨値
/u01/oradata/openview	2 GB ^b
Oracle データベースのインデックス ディレクトリ (オプション)	100 MB ^b
Oracle データベースサーバーのバイナリ (オプション)	10 GB

a. SPI がインストールされる場合は、これよりも多くのディスク 容量が必要になります。

b. 中小規模のインストールの場合。インストールが大規模な場合 やメッセージ数が多い場合は、必要な容量も増加します。

4. 次のコマンドを入力して、現在のノードに ov-dg および ovoracle-dg ディスクデバイスグループをインポートします。

/usr/sbin/vxdg import ov-dg

/usr/sbin/vxdg import ovoracle-dg

5. 以下のコマンドを入力して、ボリュームを起動します。

/usr/sbin/vxvol -g ov-dg startall

/usr/sbin/vxvol -g ovoracle-dg startall

- 6. 次の内容を確認します。
 - a. 次のコマンドを実行して、ov-dg ディスクデバイスグループ内のす べてのボリュームが起動しているかどうかを確認します。

/usr/sbin/vxinfo -g ov-dg

ボリュームが起動していれば、次のような出力が表示されます。

ov-volume-var Started

ov-volume-etc Started

ov-volume-lcore Started

b. 次のコマンドを実行して、ovoracle-dg ディスクデバイスグループ 内のすべてのボリュームが起動しているかどうかを確認します。

/usr/sbin/vxinfo -g ovoracle-dg

ボリュームが起動していれば、次のような出力が表示されます。

ov-volume-ora-data Started

ov-volume-ora-index Started*

ov-volume-ora-core Started**

* Oracle データベースのインデックスディレクトリが Oracle デー タディレクトリと異なる場合。

** Oracle データベースサーバーのバイナリを共有ディスクにイン ストールする場合。

- 7. 以下のようにして、準備したマウントポイントに共有ファイルシステム をマウントします。
 - a. /bin/mount [-t <FSType>] \
 /dev/vx/dsk/ov-dg/ov-volume-etc /etc/opt/OV/share
 - b. /bin/mount [-t <FSType>] \
 /dev/vx/dsk/ov-dg/ov-volume-var /var/opt/OV/share
 - C. /bin/mount [-t <FSType>] \
 /dev/vx/dsk/ov-dg/ov-volume-lcore \
 /var/opt/OV/shared/server
 - d. /bin/mount [-t <FSType>] \
 /dev/vx/dsk/ovoracle-dg/ov-volume-ora-data \
 /<oracle_database_mount_point>

ここで、<oracle_database_mount_point> は HP Operations 管 理サーバーデータベース用に選択したマウントポイントです。

e. オプション: Oracle データベースのインデックスディレクトリが Oracle データディレクトリと異なる場合:

/bin/mount [-t <FSType>] \
/dev/vx/dsk/ovoracle-dg/ov-volume-ora-index \
/<oracle_database_index_mount_point>

ここで、<oracle_database_index_mount_point> は HP Operations 管理サーバーデータベースのインデックスファイル のマウントポイントです。 f. オプション: Oracle データベースサーバーのバイナリを共有ディス ク上にインストールする場合:

```
/bin/mount [-t <FSType>] \
/dev/vx/dsk/ovoracle-dg/ov-volume-ora-core \
/<oracle binaries mount point>
```

ここで、<oracle_binaries_mount_point> は Oracle データベー スサーバーのバイナリのインストール用に選択したマウントポイン トです (ORACLE BASE 変数の値と同じです)。

8. ip コマンドを使用して、仮想ネットワーク IP を開始します。

ip addr add <IP/subnet> dev <iface>

ここで、<IP> は選択済みの仮想ホストの IP アドレスで、<subnet> は 選択済みの仮想ホストのサブネットアドレスで、<iface> は新しい IP アドレスをホストするインタフェースです。

準備手順が完了したら、引き続き Oracle データベースサーバーをインス トールします。「クラスタ環境での HPOM 用 Oracle データベースサーバー のインストール」 (328 ページ) を参照してください。

独立したデータベースサーバーを使用するクラスタ環境内の最初のクラス タノードの準備手順

HP Operations 管理サーバーをクラスタ環境にインストールする前に、以下の手順を実行します。

- 1. 以下の項目を定義します。
 - a. HA リソースグループ用の共有ディスクが少なくとも 1 つはある ov-dg ディスクデバイスグループを定義します。
 - b. ov-dg ディスクデバイスグループ内に以下のボリュームを定義します。
 - ov-volume-etc
 - ov-volume-var
 - ov-volume-lcore

注記

ディスクデバイスグループや、ディスクデバイスグループ内のボリュームを定義するときは、オプションで名前を指定できます。
- 2. 以下の項目のファイルシステムが利用可能であることを確認します。
 - /etc/opt/OV/share
 - /var/opt/OV/share
 - /var/opt/OV/shared/server
- 3. 共有ファイルシステムのためのマウントポイントを準備します。
 - □ /etc/opt/OV/share
 - /var/opt/OV/share
 - /var/opt/OV/shared/server

表 11-3 共有ファイルシステムに必要なディスク容量

共有ファイルシステム	推奨値		
/etc/opt/OV/share	2 GB		
/var/opt/OV/share	2.5 GB ^a		
/var/opt/OV/shared/server	2.5 GB		

- a. SPI がインストールされる場合は、これよりも多く のディスク容量が必要になります。
- 4. 次のコマンドを入力して、現在のノードに ov-dg ディスクデバイスグ ループをインポートします。

/usr/sbin/vxdg import ov-dg

5. 次のコマンドを入力して、ボリュームを起動します。

/usr/sbin/vxvol -g ov-dg startall

次のコマンドを実行して、ov-dg ディスクデバイスグループ内のすべてのボリュームが起動しているかどうかを確認します。

/usr/sbin/vxinfo -g ov-dg

ボリュームが起動していれば、次のような出力が表示されます。

ov-volume-var Started

ov-volume-etc Started

ov-volume-lcore Started

- 6. 以下のようにして、準備したマウントポイントに共有ファイルシステム をマウントします。
 - a. /bin/mount [-t <FSType>] \
 /dev/vx/dsk/ov-dg/ov-volume-etc /etc/opt/OV/share
 - b. /bin/mount [-t <FSType>] \
 /dev/vx/dsk/ov-dg/ov-volume-var /var/opt/OV/share
 - C. /bin/mount [-t <FSType>] \
 /dev/vx/dsk/ov-dg/ov-volume-lcore \
 /var/opt/OV/shared/server
- 7. ip コマンドを使用して、仮想ネットワーク IP を開始します。

ip addr add <IP/subnet> dev <iface>

ここで、<IP> は選択済みの仮想ホストの IP アドレスで、<subnet> は 選択済みの仮想ホストのサブネットアドレスで、<iface> は新しい IP アドレスをホストするインタフェースです。

追加のクラスタノードに HP Operations 管理サーバーを インストールするための準備

追加のクラスタノードに HP Operations 管理サーバーをインストールする には、準備手順を適切に実行しておく必要があります。この準備手順は、 HP Operations 管理サーバーのすべてのインストールシナリオで同じです。

追加のクラスタノードに対する準備手順

HP Operations 管理サーバーを追加のクラスタノードにインストールする には、以下の前提条件を満たしている必要があります。

 HP Operations 管理サーバーが、いずれかのクラスタノードにインストー ルされていて、すでに実行されている必要があります。この条件が満た されていれば、HP Operations 管理サーバーの構成にローカルノードを 追加し、そのノードに HP Operations Agent ソフトウェアをインストー ルして起動できます。 HPOM を実行中のノード上で、HP Operations 管理サーバーソフトウェ アをインストールしようとするノードに root ユーザーがリモートシェ ル接続できるようにします。この接続を有効にするには、次の行を /.rhostsに追加します。

<node> root

リモートシェルが有効かどうかは、次のコマンドで確認できます。

remsh <active node> -1 root -n ls

HP Operations 管理サーバーが実行されているノードの root ディレク トリのファイルー覧が表示されます。

よりセキュアな環境では、HP Operations サーバーをインストールしよ うとしているノードと HP Operations サーバーが実行されているノー ドとの間に SSH (Secure Shell) 接続を設定できます。

HP Operations サーバーのインストールでは、これらの2つのノード間 において、root ユーザーに対してパスワードなしの SSH アクセスを有 効にする必要があります。インストール時には、ssh と scp の2つのコ マンドが使用されます。このコマンドは2つともメインパスからアクセ スできる必要があります。

セキュアなリモートシェルが有効かどうかは、次のコマンドで確認できます。

ssh <active node> -1 root -n ls

接続のタイプは自動的に検出されます。両方の接続タイプが有効な場合 は、セキュアな接続が優先されます。

- このクラスタノードに共有ファイルシステムをマウントしないでくだ さい。共有ファイルシステムは、HP Operations 管理サーバーが実行さ れているクラスタノードにマウント済みです。
- 仮想 IP をこのノードでアクティブにしないでください。仮想 IP は、 HP Operations 管理サーバーが実行されているノードですでに使用されています。

クラスタ環境での HPOM 用 Oracle データベース サーバーのインストール

Oracle データベースサーバーの高可用性を実現するには、Oracle データ ベースサーバーのバイナリをローカルディスク上にインストールする必要 があります。これにより、HP Operations 管理サーバーの高可用性も実現で きます。Oracle データベースサーバーのバイナリが破損した場合は、Oracle データベースサーバーを正常なバイナリがある他のクラスタノードに切り 替えられることが非常に重要です。

例外的なケースとして、Oracle データベースサーバーのバイナリを共有 ディスクにインストールすることもできます。この方法では、Oracle デー タベースサーバーのバイナリは1セットのみがインストールされますが、 Oracle の可用性が損なわれるリスクが大きくなります。HPOM のインス トールで分離型のシナリオを選択する場合は、別に Oracle クライアントを インストールする必要もあります。

表 11-4

ファイルシステムの場所に基づく構成シナリオ

Oracle データベースサーバーの場所

	ローカルファイル システム	共有ファイル システム(例外)	リモート ファイルシ ステム
基本型	「ローカルディス ク上の Oracle データベースサー バー」の「基本型 HP Operations 管 理サーバーのイン ストー ル」(330 ページ) を参照してくだ さい。	「共有ディスク上の Oracle データベー スサーバー (例外)」 の「基本型 HP Operations 管理 サーバーのインス トール」(331 ペー ジ)を参照してくだ さい。	
分離型	「ローカルディス ク上の Oracle データベースサー バー」の「分離型 HP Operations 管 理サーバーのイン ストー ル」(330 ページ) を参照してくだ さい。	「共有ディスク上の Oracle データベー スサーバー (例外)」 の「分離型 HP Operations 管理 サーバーのインス トール」(332 ペー ジ)を参照してくだ さい。	
独立型	「ローカルディス ク上の Oracle データベースサー バー」の「独立型 データベースサー バーのインストー ル」(330 ページ) を参照してくだ さい。		「リモートファイ ルシステム上の Oracle データ ベースサーバー」 の「独立型デー タベースサー バーのインス トー ル」(334 ページ) を参照してくだ さい。

構成シナリオ

ローカルディスク上の Oracle データベースサーバー

基本型 HP Operations 管理サーバーのインストール

「Oracle データベースのインストール」(45 ページ) の説明に従って、 Oracle Database ソフトウェアをインストールします。

Oracle データベースサーバーをインストールしたら、続いて「クラス タノードでの HP Operations 管理サーバーのインストールと設 定」(336 ページ) に進みます。

□ 分離型 HP Operations 管理サーバーのインストール

「Oracle データベースのインストール」(45 ページ) の説明に従って、 Oracle Database ソフトウェアをインストールします。

Oracle データベースサーバーをインストールしたら、続いて「クラス タノードでの HP Operations 管理サーバーのインストールと設 定」(336 ページ) に進みます。

- □ 独立型データベースサーバーのインストール
 - 最初のクラスタノード

「Oracle データベースのインストール」(45 ページ) の説明に従って、 Oracle Database ソフトウェアをインストールします。

追加のクラスタノード

Oracle Net Services および Oracle クライアントソフトウェアを ローカルディスクにインストールします。その他の Oracle の設定手 順は、すべて HP Operations サーバーのインストールスクリプトに よって実行されます。

Oracle サーバーのインストール後に、次の名前でスクリプトまたは バイナリを必ず作成してください。

/opt/OV/bin/OpC/utils/ha/ha check oracle

このスクリプトまたはバイナリの終了コードは、Oracle データベー スサーバーが実行されている場合は0、実行されていない場合は0 以外にする必要があります。これは、HP Operations 管理サーバー が Oracle データベースのステータスをチェックする際に使用しま す。このスクリプトまたはバイナリは、HP Operations 管理サーバー のすべてのクラスタノード上に存在する必要があります。

注記

Oracle データベースサーバーをインストールしたら、続いて「クラス タノードでの HP Operations 管理サーバーのインストールと設 定」(336 ページ) に進みます。

独立型データベースサーバーの構成中に次の質問が表示された場合は、 必ず以下のように回答してください。

サーバーから Oracle を分離しますか?

y を押します。

・ 別の HA リソース グループとして実行中のサーバーと Oracle DB を設定しますか?

nを押します。

- データベースを手動で設定しますか (ローカル/リモート)?
 yを押します。
- 手動で構成されたデータベースは設定済みですか?
 nを押します。

共有ディスク上の Oracle データベースサーバー (例外)

インストールスクリプトは、Oracle データベースサーバーのバイナリが共 有ディスク上にあるかどうか、または ORACLE_BASE ディレクトリが Oracle データベースサーバーのバイナリが含まれる外部ファイルシステムのマウ ントポイントであるかどうかを自動的に検出します (このファイルシステム は、常に、ORACLE BASE マウントポイントにマウントされる必要があります)。

Oracle のインストール手順は、HP Operations サーバーのインストールのタ イプによって異なります。

基本型 HP Operations 管理サーバーのインストール

「Oracle データベースのインストール」(45 ページ) の説明に従って、 Oracle Database ソフトウェアをインストールします。

Oracle データベースサーバーをインストールしたら、続いて「クラス タノードでの HP Operations 管理サーバーのインストールと設 定」(336 ページ) に進みます。

□ 分離型 HP Operations 管理サーバーのインストール

Oracle が HP Operations サーバーと分離されており、Oracle データ ベースサーバーのバイナリが共有ディスク上にインストールされてい る場合は、Oracle クライアントソフトウェアをローカルディスクにイン ストールして、HP Operations サーバーが Oracle クライアント経由で Oracle データベースサーバーに接続できるようにしてください。Oracle クライアントソフトウェアは、ORACLE_BASE 以外の場所にインストー ルする必要があります。Oracle クライアントへのパスは、HP Operations 管理サーバーのすべてのクラスタノードで同じでなければなりません。

最初のクラスタノード Oracle クライアントソフトウェアをローカルディスクにインス トールしてから、Oracle サーバーソフトウェアを共有ディスクにイ ンストールします (「Oracle データベースのインストール」(45 ペー ジ) の説明を参照)。

HP Operations サーバーをインストールして設定するときは、変数 ORACLE_BASE と ORACLE_HOME を Oracle データベースサーバーの 場所に設定する必要があります。

Instant Client ではなく、完全な Oracle Client (ランタイムインストールタイプ)を使用してください。

HP Operations 管理サーバーをインストールしたら、以下の手順に 従ってください。

 以下の設定ファイルを、共有ディスク上の Oracle データベース サーバーの場所 (<Oracle_server_home>/network/admin/) からローカルディスク上の Oracle クライアントの場所 (<Oracle_client_home>/network/admin/)にコピーします。

- listener.ora
- sqlnet.ora
- tnsnames.ora
- tnsnav.ora
- 2. Oracle クライアントソフトウェアの場所を含むように、次のファ イル内の ORACLE HOME 変数を変更します。

/etc/opt/OV/share/conf/ovdbconf

第 11 章

注記

3. 次のコマンドを使用して、HA リソースグループとしての HP Operations 管理サーバーを停止します。

/opt/OV/bin/ovharg_config ov-server -stop \
<local_hostname>

4. 以下の行を /etc/sysconfig/ovoracle ファイルに追加します。

ORACLE_HOME=<Oracle_Server_Home> ORACLE_SID=<ORACLE_SID> export_ORACLE_HOME_ORACLE_SID

/etc/sysconfig/ovoracle ファイルは、設定ファイルとして /etc/init.d/ovoracle スクリプトで使用されます (そのスク リプトは、Oracle データベースを起動するために Oracle HARG が使用します)。

注記

/etc/init.d/ovoracle スクリプトは、必ず最新バージョンを 使用してください。このファイルは、次のコマンドを実行して newconfig からコピーします。

cp /opt/OV/newconfig/OpC/etc/init.d/ovoracle \
/etc/init.d/ovoracle

- 5. /opt/OV/lib64 内にある、Oracle データベースサーバーディ レクトリ内のライブラリに対する既存のリンクを削除し、 Oracle クライアントライブラリに対するリンクで置き換え ます。
 - ln -sf <ORACLE_HOME>/lib/libclntsh.so \ /opt/OV/lib64/libclntsh.so
 - ln -sf <ORACLE HOME>/lib/libclntsh.so \ /opt/OV/lib64/libclntsh.so.11.1
 - ln -sf <ORACLE_HOME>/lib/libnnz11.so \ /opt/OV/lib64/libnnz11.so
- 6. 次のコマンドを使用して、HP Operations 管理サーバーを HA リ ソースグループとして起動します。

/opt/OV/bin/ovharg_config ov-server -start \
<local_hostname>

これで、HP Operations 管理サーバーが、Oracle クライアント 経由で Oracle データベースサーバーに接続されます。

 追加のクラスタノード
 Oracle クライアントソフトウェアをローカルディスクにインストー ルします。その他の Oracle の設定手順は、すべて HP Operations 管 理サーバーのインストールスクリプトによって実行されます。

注記 HP Operations サーバーをインストールして設定するときは、 ORACLE_HOME 変数は Oracle クライアントの場所に設定されている 必要があります。

> Oracle データベースサーバーをインストールしたら、続いて「クラス タノードでの HP Operations 管理サーバーのインストールと設 定」(336 ページ) に進みます。

リモートファイルシステム上の Oracle データベースサーバー

- 独立型データベースサーバーのインストール
 Oracle データベースサーバーが、ローカルノードの一部ではないリモー トシステム上で実行される場合:
 - 最初のクラスタノード
 「リモート/手動 Oracle データベースを使用した HPOM の設定」
 (128 ページ)の説明に従って、Oracle データベースを設定します。
 - 追加のクラスタノード
 Oracle Net Services および Oracle クライアントソフトウェアをロー カルディスクにインストールします。その他の Oracle の設定手順 は、すべて HP Operations サーバーのインストールスクリプトに よって実行されます。

Oracle サーバーのインストール後に、次の名前でスクリプトまたは バイナリを必ず作成してください。

/opt/OV/bin/OpC/utils/ha/ha check oracle

このスクリプトまたはバイナリの終了コードは、Oracle データベー スサーバーが実行されている場合は0、実行されていない場合は0 以外にする必要があります。これは、HP Operations 管理サーバー が Oracle データベースのステータスをチェックする際に使用しま す。このスクリプトまたはバイナリは、HP Operations 管理サーバー のすべてのクラスタノード上に存在する必要があります。

注記

Oracle データベースサーバーをインストールしたら、続いて「クラス タノードでの HP Operations 管理サーバーのインストールと設 定」(336 ページ) に進みます。

独立型データベースサーバーの構成中に次の質問が表示された場合は、 必ず以下のように回答してください。

サーバーから Oracle を分離しますか?

y を押します。

• 別の HA リソース グループとして実行中のサーバーと Oracle DB を設定しますか?

n を押します。

- データベースを手動で設定しますか (ローカル/リモート)?
 yを押します。
- 手動で構成されたデータベースは設定済みですか?
 nを押します。

重要

クラスタノードでの HP Operations 管理サーバーの インストールと設定

クラスタ環境に HPOM をインストールする場合は、スタンドアロンの HPOM のインストールとは異なる質問に回答し、値を指定する必要があり ます。これらのクラスタ固有の質問は、HP Operations 管理サーバーのイン ストールと設定を行うクラスタノードが、最初のクラスタノードか追加のク ラスタノードのどちらであるかによって異なります。

重要

クラスタノード名がホスト名と同じであることを確認してください。同じで ない場合、設定が失敗します。

最初のクラスタノードでの HP Operations 管理サーバーの インストールと設定

HP Operations 管理サーバーを最初のクラスタノードにインストールして 設定するには、以下の手順を実行します。

1. ovoconfigure スクリプトが特別な環境を検出したら、クラスタ固有の 次の質問に回答します。

質問	指示
HA リソースグルー プとして HPOM サーバーを実行し ますか ?	y を押し、続いて Enter を押します。 スクリプトにより、リモートシェル接続とセキュ アなリモートシェル接続がチェックされます。
SSH が有効ですが、 REMSH を使用しま すか ?	Enter を押して、デフォルトの回答 (n) をそのまま 使用します。

質問	指示	
HA リソース グループ名	Enter を押してデフォルトの回答 (ov-server) を そのまま使用するか、HA リソースグループに別の 名前を指定してから Enter を押します。	
	HA リソースグループは HPOM のインストール中 に作成されます。ovoinstall スクリプトは、 パッケージまたはサービスコントロールファイル と設定ファイルを自動的に作成します。これらの ファイルは手動で作成しないでください。また、 独自の設定ファイルは使用しないでください。 ファイルをすでに作成している場合は、HPOM の インストールを開始する前に削除してください。	
	重要 : すでに存在する名前を HA リソースグルー プ名として入力することはできません。	
サーバー仮想 ホスト名	仮想ホストの短縮名を入力します(例:virtip1)。	
サーバーから Oracle を 分離しますか ?	Oracle を HP Operations 管理サーバーと分離する には、y を押します。次の質問が表示されます。	
	別の HA リソース グループとして実行中のサーバー と Oracle DB を設定しますか?	
	Oracle を別の HA リソースグループとして設定す る場合:Enter を押して、デフォルトの回答をその まま使用します。Oracle HA リソースグループ名 (例:ov-oracle)と Oracle 仮想ホスト名(例: virtip2)の入力が求められます。	
	重要: すでに存在する名前を HA リソースグルー プ名として入力することはできません。	
	Oracle を別の HA リソースグループとして設定し ない場合 : n を押し、続いて Enter を押して、Oracle を独立したデータベースサーバーとして HP Operations 管理サーバーのインストールを続 行します。	

質問	指示	
Oracle ベース	Oracle データベースのベースディレクトリを選択 します (デフォルトは /opt/oracle)。	
Oracle のデータ ディレクトリ	HP Operations サーバーのデータベースファイル が格納されるディレクトリを選択します。	
Oracle インデックス ディレクトリ	HP Operations サーバーデータベースのインデッ クスファイルが格納されるディレクトリを選択し ます (デフォルトでは、Oracle データディレクトリ と同じです)。	

ovoconfigure スクリプトにより、引き続き共有ファイルシステムが チェックされます。

- 2. 新しい共有ファイルシステムを追加する場合は、以下の手順を実行します。
 - a. yを押し、続いて Enter を押します。
 共有ファイルシステムのマウントポイントを入力するように求められます。
 - b. 目的の共有ファイルシステムのマウントポイントを入力し、Enter を押します。

そうしない場合は、Enter を押して、デフォルト値 (n) をそのまま使用 します。

ovoconfigure スクリプトにより、引き続き仮想ホストがチェックされます。

- 3. 新しい仮想ホストを追加する場合は、以下の手順を実行します。
 - a. yを押し、続いて Enter を押します。
 仮想ホスト名を追加するように求められます。
 - b. 適切な仮想ホスト名 (例: virtip3) を入力してから、Enter を押し ます。

そうしない場合は、Enter を押して、デフォルト値 (n) をそのまま使用 します。

すべての共有ファイルシステムと仮想ホストの要約が表示され、 ovoconfigure スクリプトによって処理を続行するかどうかの確認を 求められます。

4. Enter を押します。

次のような出力が表示されます。

5. Enter を押して、引き続きデータベースの設定とサーバーの初期化を行 います。

データベースの設定とサーバーの初期化に関する質問にすべて回答してください。

6. Enter を押して、引き続きクラスタの設定を行います。

次のような出力が表示されます。

最初のクラスタ ノードのクラスタ設定

7. Enter を押して続行します。

サーバーの最終設定が開始されます。その内容は次のとおりです。

- 管理サーバーポリシーグループの割り当て
- サブエージェントの設定
- ・ Java GUI の設定
- Web サーバーの設定
- 証明書のバックアップ
- 8. Enter を押して、HP Operations 管理サーバーを HA リソースグループ として起動します。

この時点で、エージェント実装パッケージがインストールされ、ローカルエージェントが設定され、設定がローカルエージェントに配布されます。

サーバーの通信を仮想 IP だけに制限するには、次のコマンドを実行します。

/opt/OV/bin/ovconfchg -ovrg server -ns bbc.http -set \
CLIENT_BIND_ADDR <virtual_IP_of_HPOM_cluster>

追加のクラスタノードでの HP Operations 管理サーバーの インストールと設定

HP Operations 管理サーバーを追加のクラスタノードにインストールして 設定するには、以下の手順を実行します。

 ovoconfigure スクリプトが特別な環境を検出すると、HP Operations 管理サーバーを HA リソースグループとして実行させるかどうかが尋 ねられます。

yを押し、続いて Enter を押します。

スクリプトによって、リモートシェル接続とセキュアなリモートシェル 接続がチェックされ、次の質問が表示されます。

SSH が有効ですが、REMSH を使用しますか?

2. Enter を押して、デフォルトの回答 (n) をそのまま使用します。

HA リソースグループの名前を入力するように求められます。

 Enter を押してデフォルトの回答 (ov-server) をそのまま使用するか、 HA リソースグループに別の名前を指定してから Enter を押します。

重要

注記

最初のクラスタノードで設定し実行している HA リソースグループを 入力する必要があります。

次のような出力が表示されます。

4. Enter を押して、引き続きサーバーの初期化を行います。

ovoconfigure は、サーバーの初期化中に起動/停止シーケンスへの統合 を実行します。

5. Enter を押して、引き続きクラスタの設定を行います。

次のような出力が表示されます。

追加クラスタ ノードのクラスタ設定

OVHARG の設定		•	•	. OK
サーバー クラスタを設定します	. .	•		. OK
Oracle クラスタを設定します		•	•	. OK
サーバー クラスタの事後設定				. OK
サーバー HARG にローカル ノードを追加しています			•	. OK

クラスタは正しく設定されました

- 6. Enter を押して、引き続きサーバーの最終設定を行います。その内容は 次のとおりです。
 - 管理サーバーポリシーグループの割り当て
 - ・ Java GUI の設定
 - Web サーバーの設定
 - エージェント実装パッケージのインストール
 - ローカルエージェントの設定
 - ・ ローカルエージェントへの設定の配布

ログファイル

クラスタ固有のインストールについての詳細は、次のログファイルをチェックしてください。

/var/opt/OV/log/OpC/mgmt_sv/installation.log.verbose

インストール中の成功した処理と発生した問題に関する情報が含まれ ています。

/var/opt/OV/hacluster/ov-server/trace.log¹、
 /var/opt/OV/hacluster/ov-server/error.log、および
 /var/VRTSvcs/log/engine A.log

HA リソースグループの管理に関する情報が含まれます。

注記 HARG trace.log ファイルのサイズには制限があります。ファイルの最大 サイズに達すると、trace.log は trace.log.old に移動され、新しい情 報は新しい trace.log ファイルに書き込まれます。

> trace.log ファイルの最大サイズは、 /var/opt/OV/hacluster/<HARG name>/settings ファイルを編集して 変更できます。次の行を追加してください。

TRACING_FILE_MAX_SIZE=<maximum_size_in_kBytes>

次に例を示します。

TRACING FILE MAX SIZE=7000

 事前に次のコマンドを入力して有効にしていた場合のみ: /opt/OV/lbin/ovharg -tracing ov-server enable trace.log ファイルは、最初のクラスタノードでのインストール時に行われる HA リソースグループの起動に関する情報で自動的に更新されます。

クラスタノードからの HPOM ソフトウェアの アンインストール

HPOM ソフトウェアは、次の 2 つの方法のいずれかでアンインストールで きます。

コ すべてのクラスタノードから

クラスタ環境から HP Operations 管理サーバーをアンインストールする 場合は、次の順序でアンインストール手順を実行する必要があります。

 HP Operations 管理サーバーをパッシブクラスタノードからアンインストールします。パッシブクラスタノードとは、HP Operations 管理サーバーを実行するためにインストールされ設定されているものの、現時点では動作していないシステムのことです。

パッシブクラスタノードから HP Operations サーバーをアンイン ストールする方法についての詳細は、「パッシブクラスタノードから の HPOM のアンインストール」(345 ページ) を参照してください。

 すべてのパッシブノードから HP Operations 管理サーバーソフト ウェアをアンインストールしたら、アクティブクラスタノードから ソフトウェアをアンインストールします。アクティブクラスタノー ドとは、HP Operations 管理サーバーが HA リソースグループとし て現在稼働中のシステムのことです。

アクティブクラスタノードから HP Operations 管理サーバーをア ンインストールする方法についての詳細は、「アクティブクラスタ ノードからの HPOM のアンインストール」(345 ページ)を参照して ください。

□ 選択したクラスタノードから

クラスタノードから HP Operations 管理サーバーソフトウェアをアン インストールすると、そのノードは HP Operations 管理サーバーを実行 できなくなります。このクラスタ環境では、HP Operations サーバーを 実行するノードが1つ減ります。

クラスタノードから HP Operations 管理サーバーソフトウェアをアン インストールするには、そのノードがパッシブ状態にあることが必要で す。パッシブクラスタノードから HP Operations 管理サーバーソフト ウェアをアンインストールする方法についての詳細は、「パッシブクラ スタノードからの HPOM のアンインストール」(345 ページ)を参照し てください。

パッシブクラスタノードからの HPOM のアンインストール

パッシブクラスタノードから HP Operations 管理サーバーソフトウェアを アンインストールするには、事前に以下の要件が満たされている必要があり ます。

- 1. そのノードで、HP Operations サーバー HA リソースグループ ov-server がアクティブでないこと。
- 2. 仮想ホストがアクティブでないこと。
- 3. 共有ファイルシステムがマウントされていないこと。

これらの要件がすべて満たされていることを確認したら、第6章「管理サー バー上のソフトウェア管理」の説明に従って、HP Operations 管理サーバー をアンインストールします。

アクティブクラスタノードからの HPOM のアンインストール

HP Operations 管理サーバーを実行しているノードでのアンインストール 処理は、HP Operations 管理サーバーがすべてのパッシブクラスタノードか らアンインストールされている場合に開始できます。

第6章「管理サーバー上のソフトウェア管理」の説明に従って、このノード から HP Operations 管理サーバーソフトウェアをアンインストールしてく ださい。

クラスタ環境での HP Operations 管理サーバーの 停止(保守時) HP Operations 管理サーバーは、パッチのインストール、アップグレードの 実行、メンテナンスの実行などのために停止しなければならないことがあり ます。 HP Operations 管理サーバーを停止するには、以下の手順を実行します。 1. 次のコマンドを使用して、HA リソースグループのモニタリングを無効 にします。 /opt/OV/lbin/ovharg -monitor ov-server disable 2. HP Operations 管理サーバーを停止します。 HP Operations 管理サーバーを停止する目的で、クラスタ関連のコマン ドを使用しないでください。ovc、opcsv などの HPOM コマンドのみを 使用してください。 opcsv -stop、ovc -stop、または ovc -kill コマンドを実行する前 に、HA リソースグループのモニタリングを無効にする必要があります。 そうしなかった場合は、フェールオーバーが発生します。 3. 予定した作業 (パッチのインストール、アップグレード、保守など)を実 行します。 4. HP Operations 管理サーバーを起動します。 HP Operations 管理サーバーを起動する目的で、クラスタ関連のコマン ドを使用しないでください。ovc、opcsv などの HPOM コマンドのみを 使用してください。

5. 次のコマンドを使用して、HA リソースグループのモニタリングを有効 にします。

/opt/OV/lbin/ovharg -monitor ov-server enable

HA リソースグループのモニタリングを有効にする前に、HP Operations 管理サーバーが実行されていることを確認してください。

第 11 章

注記

注意

VERITAS Cluster 環境での HPOM のインストール **クラスタ環境での HP Operations 管理サーバーの停止(保守時)**