Sun Server X4-4 Oracle® VMインストール ガイド



Part No: E54185–01 2014 年 4 月 Copyright © 2014, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.

このソフトウェアおよび関連ドキュメントの使用と開示は、ライセンス契約の制約条件に従うものとし、知的財産に関する法律により保護されて います。ライセンス契約で明示的に許諾されている場合もしくは法律によって認められている場合を除き、形式、手段に関係なく、いかなる部分 も使用、複写、複製、翻訳、放送、修正、ライセンス供与、送信、配布、発表、実行、公開または表示することはできません。このソフトウェア のリバース・エンジニアリング、逆アセンブル、逆コンパイルは互換性のために法律によって規定されている場合を除き、禁止されています。

ここに記載された情報は予告なしに変更される場合があります。また、誤りが無いことの保証はいたしかねます。誤りを見つけた場合は、オラク ル社までご連絡ください。

このソフトウェアまたは関連ドキュメントを、米国政府機関もしくは米国政府機関に代わってこのソフトウェアまたは関連ドキュメントをライセ ンスされた者に提供する場合は、次の通知が適用されます。

U.S. GOVERNMENT END USERS. Oracle programs, including any operating system, integrated software, any programs installed on the hardware, and/or documentation, delivered to U.S. Government end users are "commercial computer software" pursuant to the applicable Federal Acquisition Regulation and agency-specific supplemental regulations. As such, use, duplication, disclosure, modification, and adaptation of the programs, including any operating system, integrated software, any programs installed on the hardware, and/or documentation, shall be subject to license terms and license restrictions applicable to the programs. No other rights are granted to the U.S. Government.

このソフトウェアもしくはハードウェアは様々な情報管理アプリケーションでの一般的な使用のために開発されたものです。このソフトウェアも しくはハードウェアは、危険が伴うアプリケーション(人的傷害を発生させる可能性があるアプリケーションを含む)への用途を目的として開発さ れていません。このソフトウェアもしくはハードウェアを危険が伴うアプリケーションで使用する際、安全に使用するために、適切な安全装 置、パックアップ、冗長性(redundancy)、その他の対策を講じることは使用者の責任となります。このソフトウェアもしくはハードウェアを危険 が伴うアプリケーションで使用したことに起因して損害が発生しても、オラクル社およびその関連会社は一切の責任を負いかねます。

Oracle および Java は Oracle Corporation およびその関連企業の登録商標です。その他の名称は、それぞれの所有者の商標または登録商標です。

Intel、Intel Xeon は、Intel Corporationの商標または登録商標です。すべての SPARCの商標はライセンスをもとに使用し、SPARC International, Inc. の商標または登録商標です。AMD、Opteron、AMD ロゴ、AMD Opteron ロゴは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標または登録商標です。UNIX は、The Open Groupの登録商標です。

このソフトウェアまたはハードウェア、そしてドキュメントは、第三者のコンテンツ、製品、サービスへのアクセス、あるいはそれらに関する情 報を提供することがあります。オラクル社およびその関連会社は、第三者のコンテンツ、製品、サービスに関して一切の責任を負わず、いかなる 保証もいたしません。オラクル社およびその関連会社は、第三者のコンテンツ、製品、サービスへのアクセスまたは使用によって損失、費用、あ るいは損害が発生しても一切の責任を負いかねます。

目次

このドキュメントの使用方法	5
Sun Server X4-4 モデル命名規則	5
最新のファームウェアとソフトウェアの入手	5
ドキュメントとフィードバック	6
このドキュメントについて	6
サポートとトレーニング	6
寄稿者	7
変更履歴	7
Oracle VM ソフトウェアのインストールについて	9
Oracle VM インストールタスク表	9
Oracle VM の概要	10
Oracle VM のインストールオプション	11
Oracle System Assistant	12
Oracle VM Server のインストールの準備	15
インストール環境の準備	15
仮想ディスクの作成	17
BIOS の最適なデフォルト設定のロード	
BIOS ブートモードの設定	
Oracle VM Server のインストール	21
Oracle VM Server をインストールする (Oracle System Assistant)	21
Oracle VM Server のインストール (手動)	25
Oracle VM インストールの完了	
大容量メモリーシステムの dom0_mem パラメータの増加	
Oracle Hardware Management Pack へのアクセス	32
個々の Oracle VM ドライバをインストールする	33
Oracle VM リソースの作成と管理	33

索引		.35
----	--	-----

このドキュメントの使用方法

このセクションでは、システムの最新のファームウェアとソフトウェア、ドキュメ ントとフィードバック、およびドキュメント変更履歴の入手方法を説明します。

- 5ページの「Sun Server X4-4 モデル命名規則」
- 5ページの「最新のファームウェアとソフトウェアの入手」
- 6ページの「ドキュメントとフィードバック」
- 6ページの「このドキュメントについて」
- 6ページの「サポートとトレーニング」
- 7ページの「寄稿者」
- 7ページの「変更履歴」

Sun Server X4-4 モデル命名規則

Sun Server X4-4 という名前の意味は次のとおりです。

- Xは、x86製品であることを意味します。
- 最初の数字4は、サーバーの世代を意味します。
- 2番目の数字、4は、サーバー内のプロセッサソケットの数を意味します。

最新のファームウェアとソフトウェアの入手

各 Oracle x86 サーバー用のファームウェア、ドライバ、その他のハードウェア関連ソフトウェアは定期的に更新されます。

最新バージョンは次の3つのうちいずれかの方法で入手できます。

- Oracle System Assistant これは、工場出荷時にインストールされる Sun Oracle x86 サーバー向けのオプションです。これには必要なすべてのツールとドライバが含 まれており、内蔵 USB フラッシュスティック上にあります。
- My Oracle Support これは http://support.oracle.com にある Oracle サポートの Web サイトです。
- 物理メディアのリクエスト My Oracle Support から入手可能なダウンロード (パッチ)を含む DVD をリクエストできます。サポート Web サイト上の「問合 せ」リンクを使用してください。

ドキュメントとフィードバック

ドキュメント	リンク
すべての Oracle 製品	http://www.oracle.com/documentation
Sun Server X4-4	http://www.oracle.com/goto/X4-4/docs
Oracle Integrated Lights Out Manager (ILOM)。『Sun Server X4-4 プロダクト ノート』にリストされている、サポートされて いる Oracle ILOM のバージョンについては、こ のドキュメントを参照してください。	http://www.oracle.com/goto/ILOM/docs
Oracle Hardware Management Pack。『Sun Server X4-4 プロダクトノート』にリストされてい る、サポートされている Oracle HMP の バージョンについては、このドキュメントを参 照してください。	http://www.oracle.com/ pls/topic/lookup?ctx=ohmp

このドキュメントについてのフィードバックはhttp://www.oracle.com/goto/ docfeedbackからお寄せください。

このドキュメントについて

このドキュメントセットは、PDFおよびHTMLの両形式で入手できます。情報はト ピックに基づく形式(オンラインヘルプと同様)で表示されるため、章、付録、およ びセクション番号は含まれません。

サポートとトレーニング

次の Web サイトに追加のリソースがあります。

- サポート:http://support.oracle.com
- トレーニング:http://education.oracle.com

Oracle サポートへのアクセス

Oracle のお客様は、My Oracle Support を通して電子サポートにアクセスできます。詳細については、http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=info または聴覚に障害をお持ちの場合はhttp://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=trs を参照してください。

寄稿者

主な執筆者: Ralph Woodley、Ray Angelo、Cynthia Chin-Lee、Mark McGothigan、Michael Bechler、Lisa Kuder。

寄稿者: Kenny Tung、Barry Wright、David Savard

変更履歴

次の一覧はこのドキュメントセットのリリース履歴です。

■ 2014年4月。初版。

Oracle VM ソフトウェアのインストールについて



このセクションでは、Oracle VM ソフトウェアとインストールオプションについて説 明します。

説明	リンク
Oracle VM インストールタスクの概要を把握し ます。	9ページの「Oracle VM インストールタスク表」
Oracle VM ソフトウェアについて説明します。	10ページの「Oracle VM の概要」
使用するインストール方法を決定します。	11 ページの「Oracle VM のインストールオプ ション」
Oracle System Assistant について説明します。	12 ページの「Oracle System Assistant」

Oracle VM インストールタスク表

次の表に、Oracle VM ソフトウェアをインストールするための大まかな手順を示します。

手順	タスク	リンク
1	Oracle VM サーバーについて学習します。	10ページの「Oracle VMの概要」
2	Oracle VM サーバーのインストールオプ ションについて学習します。	11 ページの「Oracle VM のインストールオプ ション」
3	Oracle VM サーバーをインストールするた めにサーバーを準備します。	15 ページの「Oracle VM Server のインス トールの準備」
4	使用可能ないずれかのオプションを使用し て Oracle VM ソフトウェアをインストール します。	21 ページの「Oracle VM Server のインス トール」
5	Oracle VM ソフトウェアの更新と Oracle VM サービスの管理をします。	31 ページの「Oracle VM インストールの完 了」

Oracle VMの概要

Oracle VM は、仮想マシン (VM) を作成して管理できる仮想化環境プラットフォーム です。これらの仮想マシンは同じ物理サーバーに存在しますが、独立した物理 サーバーのように動作します。Oracle VM で作成された各仮想マシンは、それぞれ自 分自身の仮想 CPU、オペレーティングシステム、ネットワークインタフェース、お よびストレージを備えています。

初期リリースでは、サーバーは Oracle VM version 3.2.7 と互換性があります。

サポートされるオペレーティングシステムの最新のリストについては、次を参照し てください。

https://wikis.oracle.com/ display/SystemsComm/Sun+Server+X4-4#tab:Operating-Systems

注-Oracle VM のインストール済みバージョンを購入した場合は、『Sun Server X4-4 設置ガイド』に示された手順に従ってインストール済みソフトウェアを構成してく ださい。

Oracle VM には次のコンポーネントが含まれています。

- Oracle VM Server: 仮想マシンと Oracle VM エージェントの実行に使用する Xen ハ イパーバイザをベースとした、軽量のセキュアな仮想化環境。
- Oracle VM Agent: Oracle VM Server 上にインストールされ、Oracle VM Manager と通信し、Oracle VM Server、サーバープール、およびリソースを管理するためのWebサービス API が含まれています。
- Oracle VM Manager: 仮想マシンを作成して管理するためのユーザーインタフェースの役割を果たす Web アプリケーション。これには、仮想マシンの作成(テンプレートを含む)、ライフサイクル管理(配備、移行、および削除)、およびリソース管理(.isoファイル、テンプレート、および共有ストレージリソース)が含まれます。

このドキュメントには、Oracle VM Manager をインストールする手順は含まれていません。Oracle VM Manager に関する詳細は、次を参照してください。

http://download.oracle.com/docs/cd/E20065 01/index.htm

サポートされているソフトウェアバージョンと更新

サーバーに関する最新情報は、『Sun Server X4-4 プロダクトノート』で保持されてい ます。プロダクトノートドキュメントには、サーバーのハードウェアまたはソフト ウェアの問題に関する詳細情報が記載されています。このドキュメントの最新 バージョン、その他のサーバー固有のドキュメント、および関連ドキュメント は、http://www.oracle.com/goto/X4-4/docsにあるサーバードキュメントライブラリ で入手できます

関連情報

- 11ページの「Oracle VM のインストールオプション」
- 21ページの「Oracle VM Server のインストール」

Oracle VM のインストールオプション

Oracle VM ソフトウェアを単一のサーバーにインストールすることも、複数の サーバーにインストールすることもできます。このドキュメントの適用範囲は、単 ーサーバーへのソフトウェアのインストールです。

注 - 複数のサーバーへのソフトウェアのインストールには、Oracle Enterprise Manager Ops Center を使用できます。Oracle Enterprise Manager Ops Center の使用方法について は、http://www.oracle.com/technetwork/oem/ops-center/index.html を参照してくだ さい

単一サーバーへのインストール方法

次の表に、単一サーバーに使用できるインストール方法を示します。各インス トール方法の手順は、21ページの「Oracle VM Server のインストール」に記載され ています。

メディアの配布方法	説明	その他の要件
ローカルでの補助付き OSインストール	Oracle System Assistant を使用します。	モニター、USBキーボードとマウス、USBデバ イス、およびOracle VM 配布メディア。詳細 は、12ページの「Oracle System Assistant」を参 照してください。
リモートでの補助付き OSインストール	Oracle System Assistant を使用します。	リモートクライアントから OSA を起動するた めの Oracle ILOM に対するネットワークアクセ ス、Oracle VM 配布メディア(リモートクライア ントからアクセス可能な DVD または ISO イ メージ)。詳細は、12ページの「Oracle System Assistant」を参照してください。
ローカルでの CD/DVD ドライブの使用	サーバーに接続された 物理 CD/DVD ドライブ を使用します。	モニター、USB キーボードとマウス、USB CD/DVD ドライブ、および Oracle VM 配布メ ディア。

メディアの配布方法	説明	その他の要件
リモートでの CD/DVD ドライブまたは CD/DVD.iso イメージ の使用	Oracle ILOM リモートコ ンソールアプリ ケーションを実行して いるリモートシステム で、リダイレクトされ た物理 CD/DVD ドライ ブを使用します。	ブラウザを備えたリモートシステム、接続され た物理 CD/DVD ドライブ、Oracle VM 配布メ ディア、およびサーバーの管理ポートへの ネットワークアクセス。
PXEイメージ	PXE サーバーにインス トールされた OS イ メージを使用します。	OSイメージがインストールされた PXE サーバー。

関連情報

- 10ページの「Oracle VM の概要」
- 21ページの「Oracle VM Server のインストール」

Oracle System Assistant

- 12ページの「Oracle System Assistant の概要」
- 13ページの「Oracle System Assistant の OS のインストールタスク」
- 13ページの「Oracle System Assistant の取得」

Oracle System Assistantの概要

Oracle System Assistant は、起動および保守アプリケーションで、Oracle VM ソフト ウェアをインストールするために使用できます。Oracle System Assistant を使用する と、Oracle VM ソフトウェアおよびその他のオペレーティングシステムをインス トールするだけでなく、サーバーをセットアップおよび更新できます。Oracle System Assistant には、次のものも含まれます。

- Oracle Hardware Management Pack
- Oracle Linux コマンド行環境
- オペレーティングシステム用のドライバとツール
- サーバー固有のファームウェア
- サーバー関連ドキュメント

関連情報

- 13ページの「Oracle System Assistant の OS のインストールタスク」
- 13ページの「Oracle System Assistant の取得」

Sun Server X4-4 Oracle VM インストールガイド・2014年4月

Oracle System Assistantの**OS**のインストールタス ク

Oracle System Assistant の OS のインストールタスクを使用して、Oracle VM をインス トールします。OS インストールメディアを提供すると、Oracle System Assistant の手 順に従ってインストールプロセスを実行できます。その際、サーバーのハード ウェア構成に基づいて、適切なドライバも取得してくれます。

Oracle System Assistant を使用して、OS ドライバに加えてすべてのファームウェアコ ンポーネント (BIOS、Oracle ILOM、HBA、エクスパンダ) を更新できます。

Oracle System Assistant にはローカルでもリモートでもアクセスできます。サーバーの インストールが終了した直後の場合、Oracle System Assistant を (物理的にサーバー側 にいる間に)ローカルで使用することで、サーバーを迅速かつ効率的に起動できま す。サーバーの稼働後は、すべての機能を維持しながら、Oracle System Assistant にリ モートで便利にアクセスできます。

関連情報

- 12ページの「Oracle System Assistantの概要」
- 13ページの「Oracle System Assistant の取得」

Oracle System Assistantの取得

Oracle System Assistant は、工場出荷時にインストールされるオプションで す。サーバーに Oracle System Assistant が存在するかどうかを確認する方法について は、サーバーに付属するスタートガイドまたは http://www.oracle.com/goto/ x86AdminDiag/docs にある『Oracle X4 シリーズサーバー管理ガイド』を参照してくだ さい。

関連情報

- 12ページの「Oracle System Assistant の概要」
- 13ページの「Oracle System Assistant のOSのインストールタスク」

注-サーバーモジュールに Oracle VM が事前インストールされており、そのインストール済みバージョンを使用する場合の構成手順については、『Sun Server X4-4 設置ガイド』を参照してください。

これらのトピックでは、Oracle VM サーバーをインストールするためのサーバーの準備に必要なタスクについて説明します。

説明	リンク
ローカル、リモート、PXE インストールのため の環境を準備します。	15ページの「インストール環境の準備」
(オプション) 仮想ディスクを作成します。	17 ページの「仮想ディスクの作成」
(オプション) BIOS の最適なデフォルト設定を ロードします。	18 ページの「BIOS の最適なデフォルト設定の ロード」
(オプション) BIOS ブートモードを設定します。	18ページの「BIOS ブートモードの設定」

インストール環境の準備

使用するインストール方法に一致する手順を選択します。

- 15ページの「ローカルコンソールのセットアップ」
- 16ページの「リモートコンソールまたは PXE インストールのセットアップ」

▼ ローカルコンソールのセットアップ

- 1 Sun Server X4-4 および Oracle VM ソフトウェアについて『Sun Server X4-4 プロダクト ノート』を確認します。
 - Sun Server X4-4のドキュメントは次で入手できます。

http://www.oracle.com/goto/X4-4/docs

Oracle VM ソフトウェアのドキュメントは次で入手できます。

http://www.oracle.com/technetwork/documentation/vm-096300.html

- 2 https://edelivery.oracle.com/oraclevmからOracleVMソフトウェアをダウンロードします。
- 3 ダウンロードした.isoイメージを使用して、CD/DVDを作成します。
- 4 次をサーバーに接続します。
 - USB DVD-ROM ドライブ(サーバーに組み込まれていない場合)
 - USBキーボードとマウス
 - モニター

注-ネットワークに接続されたサーバーのオペレーティングシステムを構成する際に は、Oracle VM Serverの各ネットワークインタフェースの論理名(OSによって割り当 てられる)および物理名(MACアドレス)の指定が必要となる場合があります。

- 次の手順 17ページの「仮想ディスクの作成」
 - 18ページの「BIOS ブートモードの設定」
 - ▼ リモートコンソールまたは **PXE** インストールの セットアップ

この手順では、ローカルサーバーとは Oracle VM Server または Oracle VM Manager が インストールされるサーバー、リモートコンソールとは Oracle ILOM Remote Console 機能を介してローカルサーバーに接続されているリモートクライアント、*PXE* サーバーとはローカルサーバーにインストールする PXE イメージがインストールさ れるサーバーを指します。

- 1 Sun Server X4-4と Oracle VM ソフトウェアのリリースノートを確認します。
 - Sun Server X4-4のドキュメントは次で入手できます。

http://www.oracle.com/goto/X4-4/docs

- Oracle VM ソフトウェアのドキュメントは次で入手できます。 http://www.oracle.com/technetwork/documentation/vm-096300.html
- 2 http://www.oracle.com/virtualizationからOracleVMソフトウェアをダウンロードします。

- 3 リモートコンソールを使用する場合は、次のデバイスをリモートクライアントに接続します。PXEサーバーを使用する場合は、次をローカルサーバーに接続します。
 - DVD-ROM ドライブ (メディアからインストールする場合)
 - USBキーボードとマウス
 - モニター

注-ネットワークに接続されたサーバーのオペレーティングシステムを構成する際には、Oracle VM Serverの各ネットワークインタフェースの論理名 (OS によって割り当てられる) および物理名 (MAC アドレス)の指定が必要となる場合があります。

- 4 リモートコンソールを使用する場合は、『Sun Server X4-4 設置ガイド』の「リモート Ethernet 接続を使用した Oracle ILOM へのログイン」の指示に従って Oracle ILOM リ モートコンソールセッションを起動します。
- 次の手順
 17ページの「仮想ディスクの作成」
 - 18ページの「BIOS ブートモードの設定」

仮想ディスクの作成

注 – Sun Storage 6 Gb SAS PCIe 内蔵 HBA (SGX-SAS6-INT-Z) を使用する場合は、これを 実行する必要はありません。

Sun Storage 6 Gb SAS PCIe **RAID** 内蔵 HBA (SGX-SAS6-**R**-INT-Z) を使用する場合 は、Oracle VM ソフトウェアをインストールする前に仮想ディスクを作成する必要が あります。『Sun Server X4-4 設置ガイド』の「OS インストール用のサーバードライ ブの構成」を参照してください。

次の手順

- 18ページの「BIOSの最適なデフォルト設定のロード」
- 18ページの「BIOS ブートモードの設定」

▼ BIOSの最適なデフォルト設定のロード



注意-この手順では、BIOSの設定をデフォルト値にリセットし、以前にカスタマイ ズした設定をすべて上書きします。カスタマイズされた設定を維持するには、デ フォルト値をロードする前に、各メニューを確認し、カスタマイズされた値を書き とめます。

BIOS 設定ユーティリティーには、サーバーにとって最適な BIOS 設定をロードする ためのオプションが含まれています。この手順を新しく設置されたサーバーで実行 して、BIOS が最適なデフォルト値に設定されるようにします。

始める前に サーバーにはストレージドライブが適切に取り付けられています。 サーバーへのコンソール接続が確立されています。

- サーバーの電源を入れます。
 コンソールに POST メッセージが表示されます。
- メッセージに注目し、プロンプトが表示されたら、F2を押してBIOS設定ユーティリティーにアクセスします。
 BIOS設定ユーティリティーのメイン画面が表示されます。
- 3 最適なデフォルト値が設定されるようにするには、F9を押します。
- 4 変更を保存して BIOS 設定ユーティリティーを終了するには、F10を押します。
- 次の手順 18ページの「BIOS ブートモードの設定」

▼ BIOS ブートモードの設定

BIOS ファームウェアは、レガシー と UEFI (Unified Extensible Firmware Interface)の両 方のブートモードをサポートしています。デフォルト設定はレガシーブートモード です。

Oracle VM は、現時点では、レガシーブートモードのみをサポートしています。

- BIOS ブートモードをデフォルトから変更していない場合は、この手順をスキップできます。
- BIOS ブートモードを UEFI ブートモードに変更した場合は、次の手順を使用して レガシーブートモードに設定します。
- サーバーの電源を入れます。
 コンソールに POST メッセージが表示されます。

Sun Server X4-4 Oracle VM インストールガイド・2014年4月

- メッセージに注目し、プロンプトが表示されたら、F2を押してBIOS設定ユーティリティーにアクセスします。
 BIOS設定ユーティリティーのメイン画面が表示されます。
- BIOS 設定ユーティリティーで、左右の矢印キーを使用して「Boot」画面に移動します。
 「Boot」メニュー画面が表示されます。
- 4 下矢印キーを使用して、「UEFI/BIOS Boot Mode」フィールドを選択します。
- 5 Enter キーを押し、上下の矢印キーを使用して「Legacy BIOS」オプションを選択しま す。
- 6 変更を保存して BIOS 設定ユーティリティーを終了するには、F10を押します。
- 次の手順 21ページの「Oracle VM Server のインストール」

Oracle VM Server のインストール

手順	説明	リンク
1	Oracle System Assistant を使用して Oracle VM Server をインストールします。	21 ページの「Oracle VM Server をインス トールする (Oracle System Assistant) 」
2	ローカルまたはリモートのインストール方 法を使用して手動で Oracle VM Server をイ ンストールします。	25 ページの「Oracle VM Server のインス トール (手動)」

▼ Oracle VM Server をインストールする (Oracle System Assistant)

Oracle System Assistant の OS インストールタスクは、サポートされているバージョン の Oracle VM Server の補助付き OS インストールを提供します。

注-スクリーンショットは例示にすぎないため、実際の画面は若干異なる場合があり ます。

始める前に ■ 15ページの「Oracle VM Server のインストールの準備」の手順を実行します。

- Oracle System Assistant をはじめて使用する場合は、ネットワークアクセスを設定 する必要があります。『Oracle X4 シリーズサーバー管理ガイド (http:// www.oracle.com/goto/x86AdminDiag/docs)』を参照してください。
- ローカルインストールの場合は、プロンプトが表示されたら、接続された物理 CD/DVD-ROMドライブにインストールメディアを挿入します。
- リモートインストールの場合は、リモートコンソールシステムのCD/DVD-ROM ドライブにインストールメディアを挿入します。Oracle ILOM リモートコン ソールの「Device」メニューから、「CD-ROM」を選択していることを確認して ください。
- .isoイメージを使用する場合は、リモートコンソールシステムからアクセスできることを確認します。Oracle ILOM リモートコンソールの「Devices」メニューから、CD-ROM イメージを選択していることを確認してください。
- 1 サーバーがスタンバイ電源モードになっていることを確認します。

- 2 サーバーをブートし、モニターまたはリモートコンソール画面を注視して、プロン プトが表示されたらF9キーを押します。
- 3 プロンプトが表示されたらF9キーを押します。
 Oracle System Assistant のメイン画面が表示されます。

注-特に、サーバーにリモートでアクセスしている場合、Oracle System Assistant が ブートするのにしばらく時間がかかることがあります。

ORACLE System Assistant PLATFORM SOFTWARE RELEASE 1.0.0.82079		
System Information	System Overview System Invento	Vie
System information Configure Network Get Updates Update Firmware Configure Hardware Install OS Preferences Advanced Tasks	System Overview System inventor Product Name: Serial Number: System Type: System Identifier: BIOS Version: BIOS Mode: ILOM Version: ILOM Version: ILOM MAC Address: HOST IP Address: HOST IP Address: HOST IP Address: Oracle System Assistant allows and install operating system(S; For more information, click Help To check for the latest update: Keyboard Language	sun SERVER X4-4 SCA 718 Rack Mount (none) 24004700 UEFI 3.2.2.0 r84823 00:10:E0:38:E4:0A 00:10:E0:38:E4:06 (net0) you to get latest software/firmware updates, update firmware, configure hardware o button. s go to <u>Get Remote Updates</u> Task.
	To change your keyboard langua	age, go to the Preferences task and select <u>Keyboard Language</u> .
Platform Documentation	Help	Exit

4 最新のソフトウェアパックがあることを確認するには、「Get Updates」ボタンをクリックします。

System Information Configure Network Get Updates Update Firmware Configure Hardware Install OS	GET UPDATES Current Software Release: 1.0.0 Build Date: Wed Dec 21 20:57:00 PST 2011 To check for a new software release, click the 'Check for Updates' button. Automatically check for updates on start-up.	
Advanced Tasks	Check for Updates Oracle System Assistant is up to date.	
	Нер	Exit

- 5 「Check for Updates」ボタンをクリックして、使用可能なファームウェアおよびソフトウェアの更新が存在するかどうかを確認します。 最新のソフトウェアアップデートがシステムに適用済みの場合は、Oracle System Assistant が最新であることを知らせるメッセージが表示されます。
- 6 更新がある場合は、「Update Firmware」をクリックします。

7 OSをインストールするには、左側のナビゲーションバーにある「Install OS」ボタン をクリックします。

「Install OS」画面が表示されます。

ORACLE [®] System As	SISTANT SOFTWARE RELEASE 1.0.0
System Information Configure Network Get Updates	INSTALL OPERATING SYSTEM Select the Operating System to Install Supported OS: Oracle VM Server
Update Firmware Configure Hardware Install OS	Current BIOS mode: Legacy BIOS Select the desired BIOS mode for booting OS: UEFI @ Legacy BIOS (selected OS does not support UEFI boot)
Preferences Advanced Tasks	Select your install media location Insert the first CD/DVD of the OS to be installed. Click Refresh List if you have attached a new CD drive and do not see it in the CD/DVD location. CD/DVD Location: - Select from the available CD/DVDs - Image: Select doot disk Image: Select doot disk Select doot disk Select doot disk select a disk which is less than 2TB in size. Selected disk will be erased. Boot disk: - Select boot disk - View Installation Options Image: Select loss
	Help

- 8 「Supported OS」ドロップダウンリストから、Oracle VM Server の適切なバージョンを 選択します。
- 9 「Select the media location」セクションで OS インストールメディアの場所を指定しま す。

インストールにリモートコンソールを使用する場合は、「Devices」ドロップダウン メニューでリモートメディアの場所を選択します。

10 「Select boot disk」セクションで、「Boot disk」リストからブートデバイスを選択します。

これは、OSをインストールするデバイスです。



注意-データの損失。OSのインストールによって、ディスクの内容が消去されま す。選択したディスク上のデータはすべて消去されます。

- 11 画面下部の「Install OS」ボタンをクリックします。
- プロンプトに従ってインストールを完了します。
 サーバーがブートします。
- 次の手順 必要に応じて、Oracle VM Manager をインストールします。参照先: http://download.oracle.com/docs/cd/E20065_01/index.htm
 - 31ページの「Oracle VM インストールの完了」

Oracle VM Server のインストール(手動)

Oracle VM Server のインストールに Oracle System Assistant を使用しない場合は、ソフトウェアを手動でインストールするための次のいずれかの手順を参照してください。

- 25ページの「Oracle VM Server をインストールする (ローカルメディアまたはリ モートメディア)」
- 27 ページの「Oracle VM Server のインストール (PXE Server)」
- ▼ Oracle VM Server をインストールする (ローカルメ ディアまたはリモートメディア)

始める前に 15ページの「Oracle VM Server のインストールの準備」の手順に従います。

- Oracle VM Server 配布 CD/DVD を挿入するか(まだ挿入していない場合)、15ページの「インストール環境の準備」で選択した方法に対応する.isoイメージ配布メディアにアクセスします。
- 2 サーバーの電源を入れるか、リセットします。次は、サーバーをリセットする方法のさまざまな例です。
 - Oracle ILOM Web インタフェースで、「Host Management」>「Power Control」を クリックし、次に「Action」リストから「Reset」を選択します。
 - Oracle ローカルサーバーで、サーバーのフロントパネルにある電源ボタンを約1 秒押してから離してサーバーの電源を切り、電源ボタンをもう一度押して サーバーの電源を入れます。
 - サーバー SP 上の Oracle ILOM CLI から、「reset /System」と入力します。

注-次のイベントがすぐに発生するため、次の手順では集中する必要がありま す。画面に表示される時間が短いため、これらのメッセージを注意して観察して ください。スクロールバーが表示されないように画面のサイズを拡大してもかま いません。

コンソールに BIOS メッセージが表示されます。

Version 2.14.1219. Copyright (C) 2011 American Megatrends, Inc. BIOS Date: 09/06/2011 12:12:06 Ver: 20011300 Press F2 to run Setup (CTRL+E on serial keyboard) Press F8 for BBS Popup (CTRL+P on serial keyboard) Press F12 for network boot (CTRL+N on serial keyboard) Press F9 to start Oracle System Assistant

- 3 BIOS 画面で、F8を押して、一時ブートデバイスを指定します。 しばらくすると、メニューでブートデバイスが選択できるようになります。
- 4 リストからブートデバイスを選択します。
 .isoイメージを使用する場合は、物理 CD/DVD または仮想 CD/DVD からブートできます。

制御がメディア上の OS インストールプログラムに移ります。

- 5 ブートプロンプトで、Enterを押します。
- 6 プロンプトに従ってソフトウェアをインストールします。 Oracle VM Server と Oracle VM Agent ソフトウェアがインストールされます。

詳細については、次にある Oracle VM Server のインストールドキュメントを参照して ください。

http://download.oracle.com/docs/cd/E20065_01/index.htm

- 7 Oracle VM のインストールを完了させます。31 ページの「Oracle VM インストールの 完了」を参照してください。
- 次の手順 必要に応じて、Oracle VM Manager をインストールします。参照先: http://download.oracle.com/docs/cd/E20065_01/index.htm
 - 31ページの「Oracle VM インストールの完了」

Oracle VM Server のインストール (PXE Server)

このセクションでは、PXEネットワーク環境から Oracle VM サーバーをインストール する方法について説明します。このセクションでは、次のトピックについて説明し ます。

- 27ページの「PXEサーバーのインストール要件」
- 28ページの「Oracle VM Server のインストール (PXE Server)」

PXEサーバーのインストール要件

この手順では、次のいずれかのソースからインストールメディアをブートすることを前提にしています。

- 接続された内蔵または外付 CD/DVD ドライブ内の Oracle VM 配布メディア
- Oracle VM.iso イメージまたは KickStart イメージ(ネットワークリポジトリ)

Oracle VM PXE インストールを実行する前に、次の要件を満たしている必要があります。

注-KickStart は自動インストールツールです。システム管理者はこのツールを利用して、通常は一般的な Oracle VM のインストール中に入力される、インストールと構成のパラメータの一部またはすべての設定値を含めた、単一のイメージを作成できます。通常、KickStart イメージは1つのネットワークサーバー上に配置され、インストール時に複数のシステムによって読み取られます。

- KickStart イメージを使用してインストールを行う場合、次の操作が必要です。
 - KickStartファイルを作成します。
 - KickStart ファイルを含むブートメディアを作成するか、またはネットワーク上 でKickStart ファイルを使用できるようにします。
- PXEを使用してネットワーク経由でインストールメディアをブートするには、次の操作が必要です。
 - インストールツリーをエクスポートするようにネットワーク (NFS、FTP、HTTP)サーバーを構成します。
 - PXEのブートに必要なファイルをTFTP サーバー上に構成します。
 - PXE構成からブートするように、サーバーのMACネットワークポートアドレスを構成します。
 - DHCP(動的ホスト構成プロトコル)を構成します。
- 大容量メモリーシステムを使用する場合は、dom0_memパラメータの設定が必要になることがあります。31ページの「大容量メモリーシステムの dom0_mem パラメータの増加」を参照してください。

▼ Oracle VM Server のインストール (PXE Server)

- 1 PXEネットワーク環境が正しく設定されており、Oracle VMのインストールメディア をPXEブートで使用できることを確認します。
- 2 サーバーの電源を入れるか、リセットします。次は、サーバーをリセットする方法のさまざまな例です。
 - Oracle ILOM Web インタフェースで、「Host Management」>「Power Control」を クリックし、次に「Action」リストから「Reset」を選択します。
 - Oracle ローカルサーバーで、サーバーのフロントパネルにある電源ボタンを約1 秒押してから離してサーバーの電源を切り、電源ボタンをもう一度押して サーバーの電源を入れます。
 - サーバー SP 上の Oracle ILOM CLI から、「reset /System」と入力します。

注-次のイベントがすぐに発生するため、次の手順では集中する必要がありま す。画面に表示される時間が短いため、これらのメッセージを注意して観察して ください。スクロールバーが表示されないように画面のサイズを拡大してもかま いません。

コンソールに BIOS メッセージが表示されます。

Version 2.14.1219. Copyright (C) 2011 American Megatrends, Inc. BIOS Date: 09/06/2011 12:12:06 Ver: 20011300 Press F2 to run Setup (CTRL+E on serial keyboard) Press F8 for BBS Popup (CTRL+P on serial keyboard) Press F12 for network boot (CTRL+N on serial keyboard) Press F9 to start Oracle System Assistant

3 BIOS 画面で、F8を押して、一時ブートデバイスを指定します。

「Please Select Boot Device」メニューが表示され、使用可能なブートデバイスが一覧 表示されます。

- 4 「Boot Device」メニューで、PXEネットワークインストールサーバーと通信するよう に構成されたネットワークポートを選択します。 ネットワークブートローダーが起動し、ブートプロンプトが表示されて、インス トール元のPXEサーバーを選択できるようになります。数秒後、インストール カーネルのロードが開始されます。
- 5 プロンプトに従ってソフトウェアをインストールします。 Oracle VM Server がインストールされます。

- 6 Oracle VMのドライバを更新します。33ページの「個々の Oracle VM ドライバをイン ストールする」を参照してください。
- 次の手順 必要に応じて、Oracle VM Manager をインストールします。参照先: http://www.oracle.com/technetwork/documentation/vm-096300.html
 - 31ページの「Oracle VM インストールの完了」

OracleVMインストールの完了

次の各トピックでは、Oracle VM ソフトウェアのインストールを完了させる方法について説明します。

タスク	リンク
大容量メモリーシステムの dom0_mem パラ	31 ページの「大容量メモリーシステムの
メータを増やします。	dom0_mem パラメータの増加」
サーバーシステムツールをインストールしま	32 ページの「Oracle Hardware Management Pack
す。	へのアクセス」
特定のドライバを手動で更新します。	33 ページの「個々の Oracle VM ドライバをイン ストールする」
Oracle VM リソースの作成と管理について学習	33 ページの「Oracle VM リソースの作成と管
します。	理」

大容量メモリーシステムのdom0_mem パラメータの増加

Oracle VM を.isoイメージから、またはOracle System Assistant を使用してインストールする場合は、dom0_mem を正しく設定する必要があります。Oracle VM ソフトウェアを PXE ブートまたはその他のカスタマイズされた環境からインストールし、大容量メモリーシステムがある場合は、dom0_mem の設定が必要になることがあります。

この式を使用します。

dom0_mem = 502 + int(physical_mem_MB * 0.0205)

たとえば、システムに 128G バイト (131072M バイト)のメモリーがある場合 は、dom0 mem を 3188M バイトに増やす必要があります。

メモリーを増やすには、テキスト dom0_mem=3188m を grub.conf のカーネル行に追加し ます。初回ブート時は、「GRUB」メニューでブートプロセスを中断して grub.conf ファイルを編集することができます。

▼ Oracle Hardware Management Pack へのアクセス

次の手順を使用して、Oracle System Assistant USB デバイスまたは Oracle サポートサイトから Oracle Hardware Management Pack にアクセスします。

- 始める前に Oracle System Assistant がシステム上にインストールされている場合は、Oracle System Assistantの「Get Updates」タスクを実行して最新のツールが使用可能になっていることを確認します。
 - 1 次のいずれかを実行します。
 - システムに Oracle System Assistant がインストールされている場合は、オペレーティングシステムから Oracle System Assistantの USB デバイスに移動します。
 USB デバイスの名前は ORACLE SSM です。
 - システムに Oracle System Assistant がインストールされていない場合:
 - a. システムの最新のツールおよびドライバを My Oracle Support サイトから サーバーにダウンロードまたはコピーします。 システムツールとドライバにアクセスする方法については、『Sun Server X4-4 設置ガイド』の「サーバーファームウェアとソフトウェアの入手」を参照して ください。
 - b. パッケージを解凍してファイルを展開します。
 - **2** 次のディレクトリに移動します。

OracleVM/version/Tools/hmp-tools

ここで、versionは、インストールされている Oracle VM のバージョンです。

3 Hardware Management Pack をインストールするには、次にある Oracle Hardware Management Pack のドキュメントを参照してください。

http://www.oracle.com/goto/ohmp/docs

次の手順 33ページの「Oracle VM リソースの作成と管理」

▼ 個々の Oracle VM ドライバをインストールする

- 1 次のいずれかを実行します。
 - システムに Oracle System Assistant がインストールされている場合は、サーバーオペレーティングシステムから Oracle System Assistantの USB デバイスに移動します。
 - USBデバイスの名前はORACLE_SSMです。
 - システムに Oracle System Assistant がインストールされていない場合:
 - a. システムの最新のツールおよびドライバを My Oracle Support サイトから サーバーにダウンロードまたはコピーします。 システムツールとドライバにアクセスする方法については、『Sun Server X4-4 設置ガイド』の「サーバーファームウェアとソフトウェアの入手」を参照して ください。
 - b. パッケージを解凍してファイルを展開します。
- 2 Oracle VM Install Pack ディレクトリに移動します。 Oracle VM/version/Drivers

ここで、versionは、インストールされている Oracle VM のバージョンです。

- 3 インストールするドライバに対応するディレクトリにアクセスします。 各ディレクトリにはドライバのインストール手順が記載された ReadMe ファイルが含まれています。
- **4** ドライバをインストールします。
- **5** サーバーをリブートします。

次の手順 33ページの「Oracle VM リソースの作成と管理」

Oracle VM リソースの作成と管理

Oracle VM Server (と Oracle VM Agent) および Oracle VM Manager をインストールした ら、次を実行できます。

 共有ストレージリポジトリを作成します。耐障害性のために、このストレージを 使用している複数の仮想マシンをクラスタ構成で設定できます。共有ストレージ のオプションには次が含まれます。

- iSCSI (インターネット SCSI) ネットワークプロトコルを使用する OCFS2 (Oracle Cluster File System)
- SAN (Storage Area Network)を使用する OCFS2
- NFS(ネットワークファイルシステム)
- マルチパスフェイルオーバーを備えたパーティション
- 仮想マシンのサーバープールを作成します。
- そのサーバープールに仮想マシンを作成します。

詳細については、Oracle VM のインストールドキュメントを参照してください。

関連情報

- Oracle VMのドキュメントについては、次を参照してください。 http://www.oracle.com/technetwork/documentation/vm-096300.html
- $21 ^{ i j } O$ 「Oracle VM Server のインストール」

索引

B

BIOS 最適なデフォルトのロード Oracle VM, 18 ブートモード 設定 (Oracle VM), 18-19 BIOS のデフォルト, Oracle VM, 18

D

dom0_mem パラメータ (Oracle VM), 31

G

grub.conf ファイル (Oracle VM), 31

Η

Hardware Management Pack, 「Oracle Hardware Management Pack」を参照

Κ

KickStart 自動インストールツール, 27

0

Oracle Hardware Management Pack, Oracle VM, 32

Oracle ILOM リモートコンソール Oracle VM, 16-17 Oracle System Assistant OSインストール Oracle VM, 21-25 概要 Oracle VM, 12 Oracle VM インストール BIOSのデフォルトのロード、18 BIOS ブートモードの設定, 18-19 Oracle System Assistant, 13 Oracle VM Server, 21-29 Oracle Hardware Management Pack へのアクセ ス,32 PXE サーバーの使用, 27 インストール済み,10 オプション, 11 概要、10 仮想ディスクの作成,17 準備, 15-19 大容量メモリーシステム、31 タスク表.9 ドライバ、33 メディア, 25-26 リモートまたは PXE, 16-17 ローカルインストール、15-16 サポートされるバージョン,10 ソフトウェアバージョンと更新,10 ドキュメント, 15-16, 16-17 メディアのダウンロード,15-16

Oracle VM (続き) リソースの作成と管理,33 OS の手動インストール (Oracle VM),25-26

Ρ

Preboot Execution Environment (PXE) Oracle VM のインストール,27 セットアップ (Oracle VM),16-17 PXE ブートと大容量メモリーシステム (Oracle VM),31

U

Unified Extensible Firmware Interface (UEFI), 「BIOS」を参照

い

インストール Oracle Hardware Management Pack Oracle VM、32 OS Oracle VM について、9-13 リモートセットアップ Oracle VM、16-17 ローカルセットアップ Oracle VM、15-16

お

オペレーティングシステム サポートされるバージョン Oracle VM, 10 ドライバの更新 (Oracle VM), 33

か 仮想ディスク,17 こ コンソール リモート (Oracle VM), 16-17 ローカル (Oracle VM), 15-16

さ サポートされるオペレーティングシステム,Oracle VM, 10

た

大容量メモリーシステム (Oracle VM), 31 ダウンロード, Oracle VM, 15-16

つ ツールとドライバ, Oracle VM, 31-34 ツールとドライバ (Oracle VM), 33

と ドライバ 個別インストール Oracle VM, 33

ふ ブートディスク、設定と内蔵 HBA, Oracle VM, 17

ほが

補助付き OS インストール, Oracle VM, 21-25

り リモートインストール,セットアップ (Oracle VM), 16-17

れ レガシーBIOS ブートモード, Oracle VM, 18-19

ろ

ローカルインストール,セットアップ(Oracle VM), 15-16