

**Oracle® Server X5-4 Oracle VM サーバーイ  
ンストールガイド**

**ORACLE®**

**Part No: E64482-01**  
2015 年 6 月



## Part No: E64482-01

Copyright © 2015, 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.

このソフトウェアまた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。このソフトウェアまたはハードウェアは、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。このソフトウェアまた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場合、安全に使用するために、適切な安全装置、バックアップ、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。このソフトウェアまた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起因して損害が発生しても、Oracle Corporation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はオラクル およびその関連会社の登録商標です。その他の社名、商品名等は各社の商標または登録商標である場合があります。

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。適用されるお客様とOracle Corporationとの間の契約に別段の定めがある場合を除いて、Oracle Corporation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。適用されるお客様とOracle Corporationとの間の契約に定めがある場合を除いて、Oracle Corporation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。

### ドキュメントのアクセシビリティについて

オラクルのアクセシビリティについての詳細情報は、Oracle Accessibility ProgramのWeb サイト(<http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=docacc>)を参照してください。

### Oracle Supportへのアクセス

サポートをご契約のお客様には、My Oracle Supportを通して電子支援サービスを提供しています。詳細情報は(<http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=info>)か、聴覚に障害のあるお客様は (<http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=trs>)を参照してください。



# 目次

---

このドキュメントの使用法 .....	7
<b>Oracle VM Server のインストールについて .....</b>	<b>11</b>
Oracle VM Server のインストールのタスクマップ .....	11
サポートされている Oracle VM Server ソフトウェア .....	12
Oracle VM Server のインストールオプション .....	13
単一サーバーへのインストール方法 .....	14
Oracle VM Server の補助付きインストール .....	14
Oracle VM Server の手動インストール .....	15
<b>Oracle VM Server をインストールするための準備 .....</b>	<b>17</b>
ブート環境の準備 .....	17
▼ BIOS の最適なデフォルト値を確認する .....	18
▼ ブートモードを設定する .....	20
ホストコンソールへのアクセス .....	23
▼ ローカルグラフィックスモニターを使用してホストコンソールにア クセスする .....	23
▼ Oracle ILOM リモートシステムコンソールプラスを使用してホスト コンソールにアクセスする .....	23
ブートメディアの準備 .....	24
▼ ローカルインストール用のブートメディアを設定する .....	24
▼ リモートインストール用のブートメディアを設定する .....	25
インストール先の準備 .....	26
インストール先のオプション .....	26
▼ ローカルストレージドライブ (HDD、SSD、または RAID ボリューム) ム) をインストール先として設定する .....	27
▼ ファイバチャネル Storage Area Network デバイスをインストール先 として設定する .....	28
<b>Oracle VM Server のインストール .....</b>	<b>29</b>

---

開始する前に .....	29
Oracle System Assistant を使用した Oracle VM Server の単一システムへのインストール .....	30
▼ Oracle System Assistant を使用して Oracle VM Server をインストールする .....	30
Oracle VM Server の単一システムへの手動でのインストール .....	35
▼ ローカルまたはリモートメディアを使用して Oracle VM Server を手動でインストールする .....	35
Oracle VM Server のインストール後のタスク .....	39
Oracle VM Server ソフトウェアを更新する .....	39
Oracle VM Server のリソースを管理する .....	40
索引 .....	41

## このドキュメントの使用方法

---

- **概要** – このインストールガイドでは、Oracle VM Server ソフトウェアのインストール手順と、Oracle Server X5-4 を構成可能かつ使用可能な状態にするためのソフトウェアの初期構成に関する手順について説明します。
- **対象読者** – 技術者、システム管理者、認定サービスプロバイダ、およびユーザー。
- **必要な知識** – オペレーティングシステムをインストールした経験。

このセクションでは、システムの最新のファームウェアおよびソフトウェアの入手方法、ドキュメントとフィードバック、およびドキュメントの変更履歴について説明します。

- [7 ページの「Oracle Server X5-4 モデル命名規則」](#)
- [7 ページの「最新のファームウェアとソフトウェアの入手」](#)
- [8 ページの「ドキュメントとフィードバック」](#)
- [8 ページの「このドキュメントについて」](#)
- [8 ページの「サポートとトレーニング」](#)
- [9 ページの「寄稿者」](#)
- [9 ページの「変更履歴」](#)

## Oracle Server X5-4 モデル命名規則

Oracle Server X5-4 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 5 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方法で入手できます。

- Oracle System Assistant: 工場出荷時にインストールされる 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: <https://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 をリクエストします。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	<a href="http://docs.oracle.com/">http://docs.oracle.com/</a>
Oracle Server X5-4	<a href="http://www.oracle.com/goto/X5-4/docs-videos">http://www.oracle.com/goto/X5-4/docs-videos</a>
Oracle Integrated Lights Out Manager (ILOM)。『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。	<a href="http://www.oracle.com/goto/ILOM/docs">http://www.oracle.com/goto/ILOM/docs</a>
Oracle Hardware Management Pack。『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 Hardware Management Pack 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。	<a href="http://www.oracle.com/goto/OHMP/docs">http://www.oracle.com/goto/OHMP/docs</a>

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: <https://support.oracle.com>
- トレーニング: <http://education.oracle.com>

## 寄稿者

主著者: Ray Angelo、Mark McGothigan、Ralph Woodley

寄稿者: Kenny Tung、Johnny Hui、Prfull Singhal、Barry Wright、Cynthia Chin-Lee、David Savard、Tamra,Smith-Wasel、Todd Creamer、William Schweickert

## 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。

- 2015年6月: 初版発行



# Oracle VM Server のインストールについて

---

このセクションでは、Oracle Server X5-4 に Oracle VM Server をインストールするための概要について説明します。

説明	リンク
Oracle VM Server ソフトウェアのインストール手順を確認します。	<a href="#">11 ページの「Oracle VM Server のインストールのタスクマップ」</a>
Oracle VM Server のどのソフトウェアバージョンがサポートされているかを確認します。	<a href="#">12 ページの「サポートされている Oracle VM Server ソフトウェア」</a>
Oracle VM Server のインストールオプションを確認します。	<a href="#">13 ページの「Oracle VM Server のインストールオプション」</a>

## 関連情報

- [29 ページの「Oracle VM Server のインストール」](#)

## Oracle VM Server のインストールのタスクマップ

次の表では、Oracle VM Server をインストールするための高レベルの手順について説明します。

手順	説明	リンク
1.	サーバーハードウェアを設置し、サービスプロセッサを構成します。	<ul style="list-style-type: none"><li>■ <a href="#">「Installing the Server Into a Rack」</a> in 『Oracle Server X5-4 Installation Guide』</li><li>■ <a href="#">「Cabling the Server」</a> in 『Oracle Server X5-4 Installation Guide』</li><li>■ <a href="#">「Connecting to Oracle ILOM」</a> in 『Oracle Server X5-4 Installation Guide』</li></ul>
2.	サーバー上でサポートされている Oracle VM Server のバージョンを確認します。	<a href="#">12 ページの「サポートされている Oracle VM Server ソフトウェア」</a>
3.	Oracle VM Manager をインストールできる、静的 IP アドレスを保持する 2 番目のシステムを設定します。このシステムには、次の	<a href="http://docs.oracle.com/cd/E50245_01/index.html">http://docs.oracle.com/cd/E50245_01/index.html</a> にある Oracle VM リリースノート (リ

手順	説明	リンク
	<p>いずれかの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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Oracle Linux 5 Update 5、64 ビット以降のリリース</li> <li>■ Oracle Linux 6、64 ビット以降のリリース</li> <li>■ Red Hat Enterprise Linux 5 Update 5、64 ビット以降のリリース</li> <li>■ Red Hat Enterprise Linux 6、64 ビット以降のリリース</li> </ul>	<p>リリース 3.3.2)、Oracle VM インストールおよびアップグレードガイド (リリース 3.3.2)、および Oracle VM ユーザーズガイド (リリース 3.3.2)</p>
4.	<p>Oracle VM Server のインストールメディアおよび Oracle VM のドキュメントを入手します。Oracle VM のドキュメントを、このガイドで説明されているインストール手順とともに使用するように入力してください。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Oracle VM Server インストールプログラムの ISO イメージは、<a href="https://edelivery.oracle.com/oraclevm">https://edelivery.oracle.com/oraclevm</a> からダウンロードできます。</li> </ul> <p>Oracle VM Server ISO イメージを DVD からインストールする場合は、Oracle VM Server ISO ファイルをブート可能な DVD に書き込みます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Oracle VM のドキュメントは、次で入手できます。</li> </ul> <p><a href="http://docs.oracle.com/cd/E50245_01/index.html">http://docs.oracle.com/cd/E50245_01/index.html</a></p>
5.	<p>サーバーのプロダクトノートを確認します。</p>	<p><a href="http://www.oracle.com/goto/X5-4/docs-videos">http://www.oracle.com/goto/X5-4/docs-videos</a> にある『Oracle Server X5-4 プロダクトノート』</p>
6.	<p>インストールを実行するために使用するブート環境、コンソール、ブートメディア、およびインストール先を設定します。</p>	<p>17 ページの「Oracle VM Server をインストールするための準備」</p>
7.	<p>Oracle VM Server、および必要に応じて Oracle VM Manager をインストールします。</p>	<p>Oracle VM Server と Oracle VM Manager の両方をインストールする手順については、29 ページの「Oracle VM Server のインストール」を参照してください。</p>
8.	<p>インストール後処理タスクを実行します (該当する場合)。</p>	<p>39 ページの「Oracle VM Server のインストール後のタスク」</p>

## サポートされている Oracle VM Server ソフトウェア

サーバーでは、次の Oracle VM Server ソフトウェアをサポートしています。

VM ソフトウェア	エディション
Oracle VM Server	リリース 3.3.2

注文時に Oracle VM Server ソフトウェアをサーバーにプリインストールするようにリクエストした場合は、出荷時に Oracle VM Server 3.3.2 がプリインストールされています。Oracle VM ソフトウェアがサーバーにプリインストールされているが、それを使用しない場合は、サポートされているその他のオペレーティングシステムや仮想マシンソフトウェアをサーバーにインストールできます。

Oracle VM Server ハードウェア互換リスト (HCL) には、Oracle VM Server と互換性があるハードウェアが示されています。Oracle Server X5-4 でサポートされている Oracle VM Server の最新バージョンを見つけるには、次のサイトにアクセスし、サーバーのモデル番号を使用して検索してください。

<http://linux.oracle.com/pls/apex/f?p=117:1:3991604960223967>

**注記** - Oracle VM Server がプリインストールされていた場合、それは、サーバーがレガシー BIOS ブートモードに設定された状態でインストールされたものです。サーバーを UEFI ブートモードでブートすることを選択した場合、プリインストールされたイメージはアクセス不可能となり、使用できません。Oracle VM Server は、UEFI ブートモードをサポートしません。

## 関連情報

- 29 ページの「Oracle VM Server のインストール」

# Oracle VM Server のインストールオプション

Oracle VM Server を単一サーバーまたは複数のサーバーのどちらかにインストールするかを選択できます。このドキュメントの範囲は、単一サーバーへの Oracle VM Server のインストールです。次の表に、これら 2 つのインストールオプションに関する情報を示します。

オプション	説明
複数のサーバー	Oracle Enterprise Manager Ops Center を使用して、複数のサーバーにオペレーティングシステムをインストールできます。詳細は、 <a href="http://www.oracle.com/technetwork/oem/ops-center/index.html">http://www.oracle.com/technetwork/oem/ops-center/index.html</a> を参照してください。
単一サーバー	次のいずれかの方法を使用して、Oracle VM Server を単一サーバーにインストールします。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ローカル: サーバーへの物理アクセスを使用して Oracle VM Server のインストールを実行します。このオプションは、物理的にラックにサーバーを設置し終えたばかりのときにお勧めします。</li> <li>■ リモート: リモートの場所から Oracle VM Server のインストールを実行します。このオプションでは、Oracle ILOM リモートシステムコンソールプラスアプリケーションを使用して Oracle System Assistant にアクセスするか、Oracle VM Server の手動インストールを実行します。</li> </ul>

## 単一サーバーへのインストール方法

Oracle VM Server のインストールメディアを提供する方法を選択します。次の情報を使用して、ニーズにもっとも適した Oracle VM Server のローカルまたはリモートインストールを決定してください。

メディアの提供方法	その他の要件
<b>ローカルでの補助付き Oracle VM Server インストール</b> – Oracle System Assistant を使用します。	モニター、USB キーボード、USB マウス、Oracle System Assistant USB ドライブ、および Oracle VM Server インストーラの ISO イメージ。詳細は、 <a href="#">14 ページの「Oracle VM Server の補助付きインストール」</a> を参照してください。
<b>リモートでの補助付き Oracle VM Server インストール</b> – Oracle System Assistant を使用します。	Web ブラウザ、Oracle VM Server インストーラの ISO イメージへのアクセス、およびサーバーの管理ポート (NET MGT) へのネットワークアクセスを備えたリモートシステム。詳細は、 <a href="#">14 ページの「Oracle VM Server の補助付きインストール」</a> を参照してください。
<b>DVD ドライブを使用した Oracle VM Server のローカルインストール</b> – サーバーに接続された物理 DVD ドライブを使用します。	モニター、USB キーボード、USB マウス、DVD ドライブ、および DVD 上の Oracle VM Server インストーラの ISO イメージ。詳細は、 <a href="#">15 ページの「Oracle VM Server の手動インストール」</a> を参照してください。
<b>DVD ドライブまたは DVD ISO イメージを使用した Oracle VM Server のリモートインストール</b> – Oracle ILOM リモートシステムコンソールプラスアプリケーションを実行しているリモートシステム上で、リダイレクトされた物理 DVD ドライブを使用します。	Web ブラウザ、接続された物理 DVD ドライブ、DVD 上の Oracle VM Server インストーラの ISO イメージ、およびサーバーの管理ポート (NET MGT) へのネットワークアクセスを備えたリモートシステム。詳細は、 <a href="#">15 ページの「Oracle VM Server の手動インストール」</a> を参照してください。
<b>PXE イメージ</b> – サーバー PXE (Preboot eXecution Environment) を使用して、ネットワークインタフェースから Oracle VM インストーラを起動します。	Oracle VM のインストールイメージを含む PXE サーバー。 <b>注記</b> - PXE による Oracle VM のインストールイメージのブートは、このドキュメントの現時点でのスコープには含まれていません。PXE による Oracle VM インストーラのブートについては、 <a href="http://docs.oracle.com/cd/E50245_01/index.html">http://docs.oracle.com/cd/E50245_01/index.html</a> にある Oracle VM のドキュメントを参照してください。

## Oracle VM Server の補助付きインストール

この方法では、Oracle System Assistant を使用します。Oracle VM Server のインストールメディアを、ローカルまたはリモートの DVD ドライブ、USB デバイス、DVD イメージのいずれかで提供します。Oracle System Assistant がインストールプロセスをガイドします。使用しているサーバーで Oracle System Assistant がサポートされ、そのサーバーにインストールされている必要があります。

## Oracle VM Server の手動インストール

この方法では、Oracle VM Server の配布メディアを、ローカルまたはリモートの DVD ドライブ、USB デバイス、DVD イメージのいずれかで提供します。サーバー用のドライバは、Oracle VM Server の配布メディアに含まれています。Oracle VM Server をインストールするには、この配布メディアのインストールウィザードを使用します。



# Oracle VM Server をインストールするための準備

---

このセクションでは、Oracle VM Server のインストールのために環境を準備する方法について説明します。

説明	リンク
BIOS を最適なデフォルト値に設定し、ブートモードがレガシー BIOS に設定されていることを確認します。	<a href="#">17 ページの「ブート環境の準備」</a>
ホストコンソールにローカルまたはリモートでアクセスします。	<a href="#">23 ページの「ホストコンソールへのアクセス」</a>
ブートメディアを準備します。	<a href="#">24 ページの「ブートメディアの準備」</a>
インストール先を準備します。	<a href="#">26 ページの「インストール先の準備」</a>

## 関連情報

- [30 ページの「Oracle System Assistant を使用した Oracle VM Server の単一システムへのインストール」](#)
- [35 ページの「Oracle VM Server の単一システムへの手動でのインストール」](#)

## ブート環境の準備

Oracle VM Server をインストールする前に、実行する予定のインストールの種類をサポートするように BIOS 設定が構成されていることを確認してください。BIOS 設定ユーティリティで、ブート順序やブートモードなどの BIOS 設定を変更できます。

次のトピックでは、インストールをサポートするように BIOS を構成する方法について具体的に説明しています。

- [18 ページの「BIOS の最適なデフォルト値を確認する」](#)
- [20 ページの「ブートモードを設定する」](#)

ブートプロパティの変更の詳細は、<http://www.oracle.com/goto/x86AdminDiag/docs> にある『Oracle X5 シリーズサーバー管理ガイド』を参照してください。

UEFI は、オペレーティングシステムとプラットフォームファームウェアとの間のソフトウェアインタフェースを定義する仕様です。UEFI は、基本入出力システム (BIOS) ファームウェアインタフェースに置き換わることを目的としています。実際には、ほとんどの UEFI ファームウェアイメージが BIOS サービスのレガシーサポートを提供しています。UEFI の詳細は、<http://www.oracle.com/goto/x86AdminDiag/docs> にある『Oracle X5 シリーズサーバー管理ガイド』を参照してください。

## ▼ BIOS の最適なデフォルト値を確認する

---

**注記** - この手順はオプションです。サーバーが新しく設置され、オペレーティングシステムがはじめてインストールされた場合は、おそらく BIOS がそのデフォルト設定に構成されているため、このタスクを実行する必要はありません。

---

BIOS 設定ユーティリティでは、必要に応じて BIOS 設定を表示および編集するだけでなく、最適なデフォルト値を設定することもできます。最適なデフォルト値を設定することで、サーバーが既知の適切な構成で効率的に動作するようになります。最適なデフォルト値は、『Oracle Server X5-4 サービスマニュアル』で確認できます。

BIOS 設定ユーティリティで (F2 キーを使用して) 行なった変更はすべて、次回に変更されるまで常時使用されます。

F2 キーを使用して BIOS 設定を表示または編集するだけでなく、ブートプロセス中に F8 キーを使用して一時ブートデバイスを指定することもできます。F8 キーを使用して一時ブートデバイスを設定した場合、この変更は現在のシステムブートのみで有効です。一時ブートデバイスでブートしたあとは、F2 キーで指定した常時ブートデバイスが有効になります。

開始する前に、次の要件が満たされていることを確認してください。

- サーバーにハードディスクドライブ (HDD) または半導体ドライブ (SSD) が搭載されています。
- HDD または SSD がサーバーに適切に設置されています。手順については、「[Servicing Storage Drives \(CRU\)](#)」 in 『[Oracle Server X5-4 Service Manual](#)』を参照してください。

### 1. ホストコンソールにアクセスします。

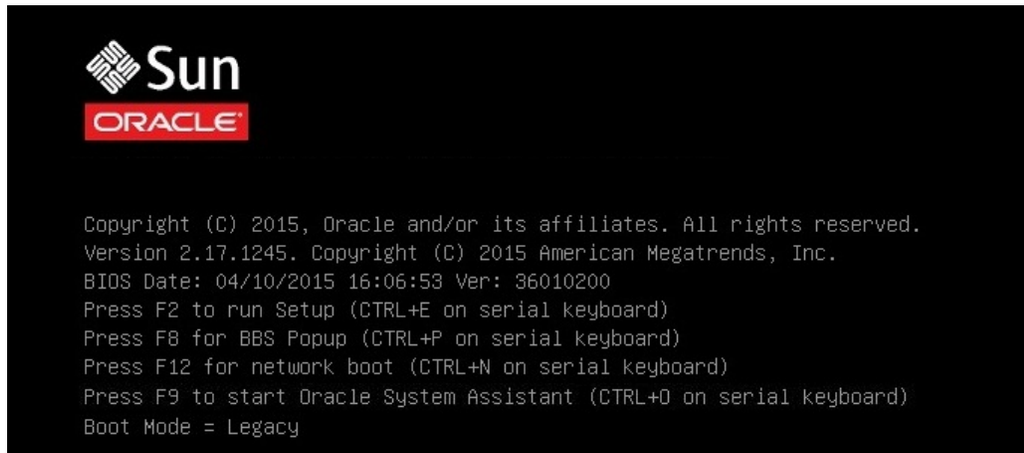
手順については、[23 ページの「ホストコンソールへのアクセス」](#)を参照してください。

## 2. サーバーの電源を入れるか、リセットします。

たとえば、サーバーをリセットするには次のいずれかを実行します。

- 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 秒間押し、サーバーの電源を切ってから、もう一度電源ボタンを押してサーバーに電源を入れます。
- Oracle ILOM Web インタフェースから「Host Management」->「Power Control」を選択し、次に「Select Action」リストボックスから「Reset」を選択します。
- Oracle ILOM コマンド行インタフェースから、「reset /System」と入力します。

サーバーがブートプロセスを開始し、BIOS 画面が表示されます。



---

注記 - 次のイベントがすぐに発生するため、次の段階では集中する必要があります。これらのメッセージは画面に表示される時間が短いため、注意してください。

---

## 3. BIOS 画面でプロンプトが表示されたら、F2 キーを押して BIOS 設定ユーティリティにアクセスします。

しばらくすると、BIOS 設定ユーティリティが表示されます。

## 4. F9 キーを押して、最適なデフォルト設定を自動的にロードします。

「OK」を選択してこの操作を続行するか、「CANCEL」を選択してこの操作を取り消すよう求めるメッセージが表示されます。

## 5. メッセージの「OK」を強調表示して、Enter キーを押します。

6. 変更を保存して BIOS 設定ユーティリティを終了するには、F10 キーを押します。  
あるいは、「Save & Exit」メニューから「Save and Reset」を選択できます。

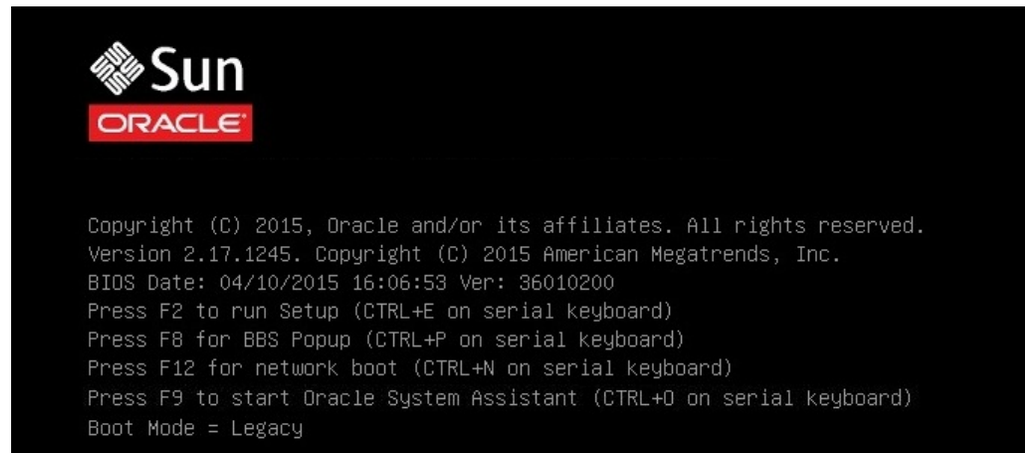
## ▼ ブートモードを設定する

サーバーには、レガシー BIOS と UEFI の両方のブートモードをサポートする Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) が装備されています。デフォルトでは、レガシー BIOS ブートモードが有効になります。

Oracle VM Server は、UEFI ブートモードをサポートしません。そのため、ブートモードがレガシー BIOS に設定されていることを確認する必要があります。ブートモードを確認または変更するには、次の手順を参照してください。

1. **ホストコンソールにアクセスします。**  
手順については、[23 ページの「ホストコンソールへのアクセス」](#)を参照してください。
2. **サーバーの電源を入れるか、リセットします。**  
たとえば、サーバーをリセットするには次のいずれかを実行します。
  - **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 秒間押し、その後サーバーの電源を切ってから、もう一度電源ボタンを押してサーバーに電源を入れます。
  - **Oracle ILOM Web インタフェースから** 「Host Management」-> 「Power Control」を選択し、次に 「Select Action」 リストボックスから 「Reset」 を選択します。
  - **Oracle ILOM コマンド行インタフェースから**、 「reset /System」 と入力します。

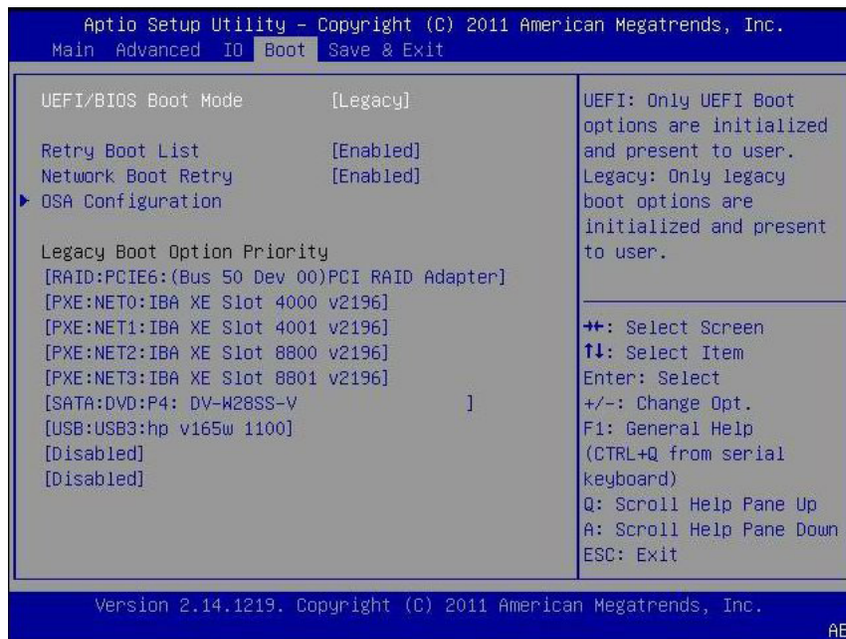
サーバーがブートプロセスを開始し、BIOS 画面が表示されます。



注記 - 次のイベントがすぐに発生するため、次の段階では集中する必要があります。これらのメッセージは画面に表示される時間が短いため、注意してください。

3. **BIOS 画面でプロンプトが表示されたら、F2 キーを押して BIOS 設定ユーティリティにアクセスします。**  
しばらくすると、BIOS 設定ユーティリティが表示されます。
4. **BIOS 設定ユーティリティで、矢印キーを使用して「Boot」メニューに移動します。**

「Boot」メニューが表示されます。「UEFI/BIOS Boot Mode」フィールドに現在のブートモードが表示されます。



---

**注記** - ブート順序リスト内のオプションは、ストレージドライブ構成や、永続ブートサポート機能を有効にしているかどうかによって異なります。永続ブートサポートの詳細は、<http://www.oracle.com/goto/x86AdminDiag/docs> にあるOracle X5 シリーズサーバー管理ガイドを参照してください。

---

5. ブートモードを変更するには、次の手順を実行します。
  - a. 「UEFI/BIOS Boot Mode」フィールドを選択し、Enter キーを押します。
  - b. 優先使用するブートモードを選択し、Enter キーを押します。

---

**注記** - Oracle VM は、UEFI ブートモードをサポートしません。

---

6. F10 キーを押して変更を保存し、BIOS 設定ユーティリティを終了します。

## ホストコンソールへのアクセス

Oracle VM Server インストールウィザードを表示するには、ローカルまたはリモートのどちらかでホストコンソールにアクセスする必要があります。このセクションでは、ホストからグラフィカルな出力を表示する手順について説明します。

- [23 ページの「ローカルグラフィックスモニターを使用してホストコンソールにアクセスする」](#)
- [23 ページの「Oracle ILOM リモートシステムコンソールプラスを使用してホストコンソールにアクセスする」](#)

### ▼ ローカルグラフィックスモニターを使用してホストコンソールにアクセスする

1. **VGA** モニターをサーバーの **VGA** ポートに接続します。
2. **USB** キーボードおよびマウスをサーバーの **USB** コネクタに接続します。

#### 関連情報

- [「Cabling the Server」](#) in 『Oracle Server X5-4 Installation Guide』

### ▼ Oracle ILOM リモートシステムコンソールプラスを使用してホストコンソールにアクセスする

次の手順では、Oracle ILOM リモートコンソールアプリケーションを使用してリモートシステムからホストコンソールにアクセスする方法について説明します。Oracle ILOM にリモートでログインするには、サーバーのサービスプロセッサ (SP) の IP アドレスを認識している必要があります。手順については、[「Log In to Oracle ILOM Using a Remote Ethernet Connection」](#) in 『Oracle Server X5-4 Installation Guide』を参照してください。

1. サーバーのネットワーク管理ポート (**NET MGT**) へのネットワークアクセスを備えたリモートシステム上で、**Web** ブラウザを開きます。
2. アドレスバーにサーバー **SP** の **IP** アドレスを入力し、**Enter** キーを押します。

3. **Oracle ILOM Web インタフェースにログインします。**  
デフォルトの Oracle ILOM ユーザー名は root であり、デフォルトのパスワードは changeme です。  
「Oracle ILOM Summary Information」 ページが表示されます。
4. 「Actions」 パネルで、「Remote Console Launch」 ボタンをクリックします。  
Oracle ILOM リモートシステムコンソールプラス画面が表示されます。  
詳細は、「Log In to Oracle ILOM Using a Remote Ethernet Connection」 in 『Oracle Server X5-4 Installation Guide』 を参照してください。

#### 関連情報

- <http://www.oracle.com/goto/ILOM/docs> にある Oracle ILOM 3.2 ドキュメント ライブラリ

## ブートメディアの準備

Oracle VM Server インストーラのイメージには、ローカルまたはリモートのどちらかでサーバーからアクセスできる必要があります。次のセクションでは、Oracle VM Server インストーラのブートメディアを準備する方法について説明します。

- 24 ページの「ローカルインストール用のブートメディアを設定する」
- 25 ページの「リモートインストール用のブートメディアを設定する」

### ▼ ローカルインストール用のブートメディアを設定する

1. DVD バーナーを備えたシステム上で、Oracle Software Delivery Cloud Web サイト (<https://edelivery.oracle.com/oraclevm>) から Oracle VM Server インストーラの ISO イメージをダウンロードします。
2. ISO イメージを DVD に書き込みます。
3. Oracle VM Server インストール DVD をサーバーに接続された DVD ドライブに挿入します。
  - サーバーにオプションの DVD ドライブが装備されている場合は、サーバーのフロントパネルにある DVD ドライブにインストールメディアを挿入します。

- サーバーに DVD ドライブが装備されていない場合は、サーバーのいずれかの USB ポートに DVD ドライブを接続し、そのドライブにインストールメディアを挿入します。

サーバーにローカルデバイスを接続する方法については、「[Cabling the Server](#)」 in 『[Oracle Server X5-4 Installation Guide](#)』を参照してください。

## ▼ リモートインストール用のブートメディアを設定する

1. サーバーのネットワーク管理ポート (NET MGT) へのネットワークアクセスを備えたリモートシステム上で、Oracle Software Delivery Cloud Web サイト (<https://edelivery.oracle.com/oraclevm>) から Oracle VM Server インストーラの ISO イメージをダウンロードします。  
または、次のいずれかを実行できます。
  - インストールイメージを DVD に書き込んでから、そのインストールメディアをリモートシステムに接続された DVD ドライブに挿入します。
  - インストールイメージをネットワーク上の別の場所にダウンロードしてから、NFS または Samba プロトコルを使用して、そのイメージをサーバーのサービスプロセッサにリダイレクトします。  
ネットワーク上の別の場所からの ISO イメージのリダイレクトについては、『[Oracle ILOM 構成および保守用管理者ガイド](#)』の Oracle ILOM リモートデバイスのセクション、または「Oracle ILOM Remote Control」->「Host Storage Device」Web インタフェースページにある「More Details」リンクを参照してください。
2. リモートシステム上で Oracle ILOM リモートシステムコンソールプラスを起動します。  
手順については、23 ページの「[Oracle ILOM リモートシステムコンソールプラスを使用してホストコンソールにアクセスする](#)」を参照してください。
3. Oracle ILOM リモートシステムコンソールプラスアプリケーションの「KVMS」メニューで、「Storage」を選択します。  
「Storage Devices」ダイアログボックスが表示されます。
4. 「Storage Devices」ダイアログボックスで、次の手順を実行します。
  - a. 「SSL Enabled」を選択解除し、「Add」をクリックします。  
「Add Storage Devices」ダイアログボックスが表示されます。

- b. ISO イメージを参照して選択し、「Select」をクリックします。  
そのイメージファイルが「Storage Devices」ダイアログボックスに表示されます。
- c. ISO イメージを選択し、「Connect」をクリックします。  
ISO イメージがリモートコンソールにマウントされ、OS インストールの実行に使用できるようになります。

## インストール先の準備

Oracle VM Server インストーラをブートする前に、インストール先を選択して準備します。

- 26 ページの「インストール先のオプション」
- 27 ページの「ローカルストレージドライブ (HDD、SSD、または RAID ボリューム) をインストール先として設定する」
- 28 ページの「ファイバチャネル Storage Area Network デバイスをインストール先として設定する」

## インストール先のオプション

組み込み型の Oracle System Assistant USB フラッシュドライブ (Oracle System Assistant 用に予約されています) と、サーバーのフロントパネルにあるオプションの NVMe Express ドライブを除き、サーバーに取り付けられたどのストレージドライブにもソフトウェアをインストールできます。ハードディスクドライブ (HDD)、半導体ドライブ (SSD)、および RAID ボリュームは、Oracle VM Server の有効なインストール先です。

ファイバチャネル PCIe ホストバスアダプタ (HBA) を備えたサーバーでは、オペレーティングシステムを外付けのファイバチャネルストレージデバイスにインストールするよう選択できます。

---

**注記** - NVMe ドライブは、Oracle VM ソフトウェアを実行しているサーバーではサポートされていません。サーバーに NVMe ドライブが装備されている場合にこれらのドライブを使用するには、Oracle Solaris または Oracle Linux オペレーティングシステムのどちらかをインストールする必要があります。

---

## 重要: 内蔵の組み込み型 Oracle System Assistant USB フラッシュドライブをブートドライブやストレージドライブとして使用しないでください。

サーバーは、組み込み型 Oracle System Assistant USB フラッシュドライブを装備した状態で出荷されます。このドライブには、Oracle System Assistant、デバイスドライバのほか、Oracle ILOM、BIOS、およびサポートされている IO デバイス用のファームウェアが含まれています。サポートされるすべてのオペレーティングシステムのインストール中に、この USB フラッシュドライブは、読み取り/書き込み可能な単一パーティションを持つ SCSI ディスクとして検出され、ドライブのリストに Oracle [lowbar]SSM と表示されます。次のいずれかの操作を実行するときに、このデバイスを上書きしないように注意してください。

- オペレーティングシステムのインストール
- ディスクまたはパーティションのフォーマット操作
- 一般的なディスク、パーティション、またはファイルシステムの保守

この USB フラッシュドライブが上書きされた場合でも、元の内容を復元できます。USB フラッシュドライブの内容を復元するには、Oracle System Assistant 回復および ISO 更新イメージを取得し、それを使用して復元操作を実行します。

Oracle System Assistant 回復および ISO 更新イメージをダウンロードし、Oracle System Assistant フラッシュドライブを復元する手順については、<http://www.oracle.com/goto/x86AdminDiag/docs> にある Oracle X5 シリーズサーバー管理ガイドを参照してください。

## ▼ ローカルストレージドライブ (HDD、SSD、または RAID ボリューム) をインストール先として設定する

1. ターゲットのハードディスクドライブ (HDD) または半導体ドライブ (SSD) が正しく取り付けられ、電源が入っていることを確認します。

HDD または SSD の取り付けおよび電源投入の詳細は、「[Servicing Storage Drives \(CRU\)](#)」 in 『[Oracle Server X5-4 Service Manual](#)』を参照してください。

2. ターゲットのドライブが環境に合わせて構成されていることを確認します。  
デフォルトでは、サーバー上の各物理ドライブは論理 RAID 0 ボリュームとして構成されます。代替構成を実装するには、次のリソースを参照してください。
  - 「[Configuring Server Drives for OS Installation](#)」 in 『[Oracle Server X5-4 Installation Guide](#)』

- <http://www.oracle.com/goto/x86AdminDiag/docs> にある『Oracle X5 シリーズ サーバー管理ガイド』

## ▼ ファイバチャネル Storage Area Network デバイスをインストール先として設定する

1. サーバーに PCIe ホストバスアダプタ (HBA) が正しく取り付けられていることを確認します。  
PCIe HBA オプションの取り付けの詳細は、「[Servicing PCIe Cards](#)」 in 『Oracle Server X5-4 Service Manual』を参照してください。
2. **Storage Area Network (SAN)** をインストールおよび構成して、サーバー上のホストでストレージデバイスが認識されるようにします。  
手順については、ファイバチャネル HBA に付属のドキュメントを参照してください。

# Oracle VM Server のインストール

---

このセクションでは、Oracle VM Server をサーバーにインストールする手順について説明します。

説明	リンク
インストール前の要件。	<a href="#">29 ページの「開始する前に」</a>
Oracle System Assistant を使用した Oracle VM のインストール。	<a href="#">30 ページの「Oracle System Assistant を使用した Oracle VM Server の単一システムへのインストール」</a>
メディアを使用した単一サーバーへの Oracle VM ソフトウェアのインストール。	<a href="#">35 ページの「Oracle VM Server の単一システムへの手動でのインストール」</a>
インストール後処理タスクの実行。	<a href="#">39 ページの「Oracle VM Server のインストール後のタスク」</a>

## 開始する前に

次の要件が満たされていることを確認します。

- ブート環境を準備していること。詳細は、[17 ページの「ブート環境の準備」](#)を参照してください。
- ホストコンソールにアクセスできること。詳細は、[23 ページの「ホストコンソールへのアクセス」](#)を参照してください。
- ブートメディアを準備していること。詳細は、[24 ページの「ブートメディアの準備」](#)を参照してください。
- インストール先を選択しており、それが正しく設置されていることを確認していること。詳細は、[26 ページの「インストール先の準備」](#)を参照してください。
- 静的 IP アドレスを保持する次の 2 つのシステムが設定されていること。
  - Oracle VM Server をインストールするための 1 つのシステム。
  - 次のいずれかを備えた Oracle VM Manager のための 1 つのシステム。
    - Oracle Linux 5 Update 5、64 ビット以降のリリース
    - Oracle Linux 6、64 ビット以降のリリース
    - Red Hat Enterprise Linux 5 Update 5、64 ビット以降のリリース

- Red Hat Enterprise Linux 6、64 ビット以降のリリース
- Oracle VM インストールおよびアップグレードガイド (リリース 3.3.2) ([http://docs.oracle.com/cd/E50245\\_01/index.html](http://docs.oracle.com/cd/E50245_01/index.html)) にあるその他のインストール前のタスクと要件を確認していること。
- Oracle VM のインストールドキュメントにアクセスできること。Oracle VM リリース 3.3.2 のドキュメントライブラリは、[http://docs.oracle.com/cd/E50245\\_01/index.html](http://docs.oracle.com/cd/E50245_01/index.html) から入手できます。

## Oracle System Assistant を使用した Oracle VM Server の単一システムへのインストール

Oracle System Assistant の「Install OS」タスクは、Oracle VM Server をインストールするための推奨される方法です。

- 30 ページの「Oracle System Assistant を使用して Oracle VM Server をインストールする」

### ▼ Oracle System Assistant を使用して Oracle VM Server をインストールする

開始する前に、29 ページの「開始する前に」にあるインストールの前提条件を確認してください。

1. インストールメディアがブートに使用できることを確認します。  
手順については、24 ページの「ブートメディアの準備」を参照してください。
2. Oracle System Assistant を Oracle ILOM Web インタフェースから直接起動する (推奨) には、次の手順を実行します。それ以外の場合は、次の手順に進みます。
  - a. サーバーのネットワーク管理ポート (NET MGT) へのネットワークアクセスを備えたリモートシステム上で、Web ブラウザを開きます。
  - b. アドレスバーにサーバーのサービスプロセッサの IP アドレスを入力し、Enter キーを押します。
  - c. Oracle ILOM Web インタフェースにログインします。

「Oracle ILOM Summary Information」ページが表示されます。

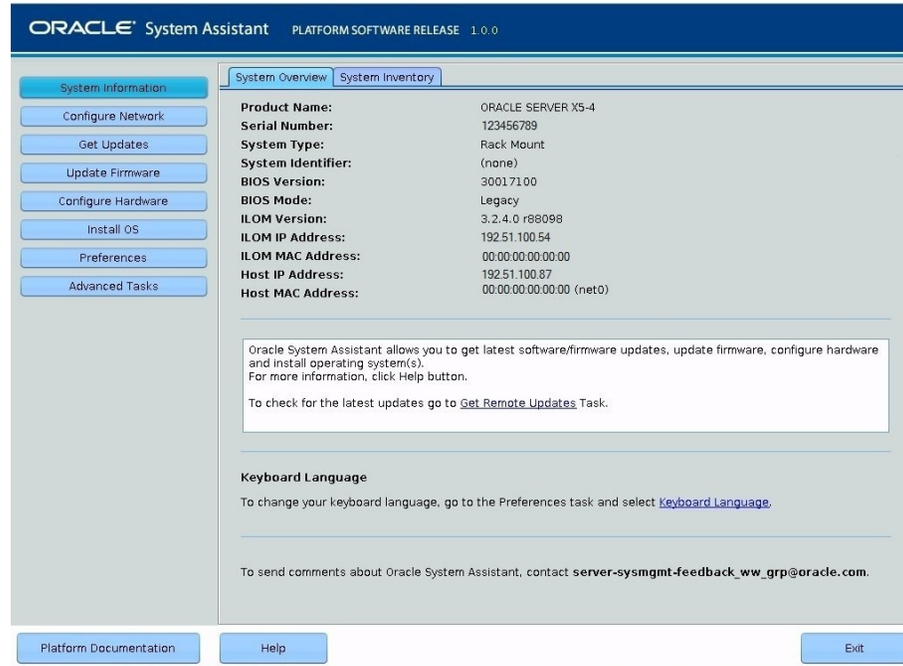
The screenshot shows the Oracle Integrated Lights Out Manager (ILOM) v3.2.4.0 interface. The main content area is titled "Summary Information" and contains the following sections:

- General Information:** A table listing system details such as System Type (Rack Mount), Model (ORACLE SERVER X5-4), QPart ID (Q0000), Part Number (X5-4), Serial Number (1404NM101B), System Identifier (-), System Firmware Version (3.2.4.0), Primary Operating System (Not Available), Host Primary MAC Address (00:00:00:00:00:00), ILOM Address (192.0.2.100), and ILOM MAC Address (00:00:00:00:00:00).
- Actions:** A panel with controls for Power State (ON/OFF), Locator Indicator (OFF), Oracle System Assistant (Version: 1.0.0.82780), System Firmware Update, and Remote Console.
- Status:** A table showing the overall status and details for various subsystems.

Subsystem	Status	Details	Inventory
Processors	Service Required	Processor Architecture: x86 64-bit Processor Summary: Two Intel Xeon Processor E5 V3 Series	Processors: 2 / 2 (Installed / Maximum)
Memory	OK	Installed RAM Size: 16 GB	DIMMs: 2 / 24 (Installed / Maximum)
Power	OK	Permitted Power Consumption: 606 watts Actual Power Consumption: 157 watts	PSUs: 2 / 2 (Installed / Maximum)
Cooling	OK	Inlet Air Temperature: 21 °C Exhaust Air Temperature: 36 °C	Chassis Fans: 16 / 16 (Installed / Maximum) PSU Fans: Not Supported
Storage	Not Available	Installed Disk Size: Not Available Disk Controllers: Not Available	Internal Disks: 4 / 8 (Installed / Maximum)

- d. 「Oracle ILOM Summary Information」ページの「Actions」パネルで、「Oracle System Assistant Launch」ボタンをクリックします。

「Oracle System Assistant System Overview」画面が表示されます。



e. **ステップ 4**に進みます。

3. **Oracle ILOM リモートシステムコンソールプラスと BIOS を使用して Oracle System Assistant を起動するには、次の手順を実行します。**

a. 「Oracle ILOM Summary Information」ページから、「Remote Console Launch」ボタンをクリックします。

「Oracle ILOM Remote System Console Plus」ウィンドウが表示されます。

b. サーバーをリセットするか、サーバーの電源を投入します。

たとえば、サーバーをリセットするには次のいずれかを実行します。

- **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 秒間押し続けてサーバーの電源を切った後、もう一度電源ボタンを押してサーバーに電源を入れます。

- **Oracle ILOM Web インタフェース**から「Host Management」->「Power Control」を選択し、次に「Select Action」リストボックスから「Reset」を選択します。
- **Oracle ILOM コマンド行インタフェース**から、「reset /System」と入力します。

サーバーがブートプロセスを開始し、「Oracle ILOM Remote System Console Plus」ウィンドウに BIOS 画面が表示されます。



---

**注記** - 次のイベントがすぐに発生するため、次の段階では集中する必要があります。これらのメッセージは画面に表示される時間が短いため、注意してください。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。

---

**c. F9 キーを押します。**

「Oracle System Assistant System Overview」画面が表示されます。

**4. ナビゲーションペインで、「Get Updates」をクリックして Oracle System Assistant ソフトウェアを更新します。**

このアクションにより、オペレーティングシステムのインストールを開始する前に、サーバーに最新のソフトウェアリリースパッケージが確実にインストールされます。

---

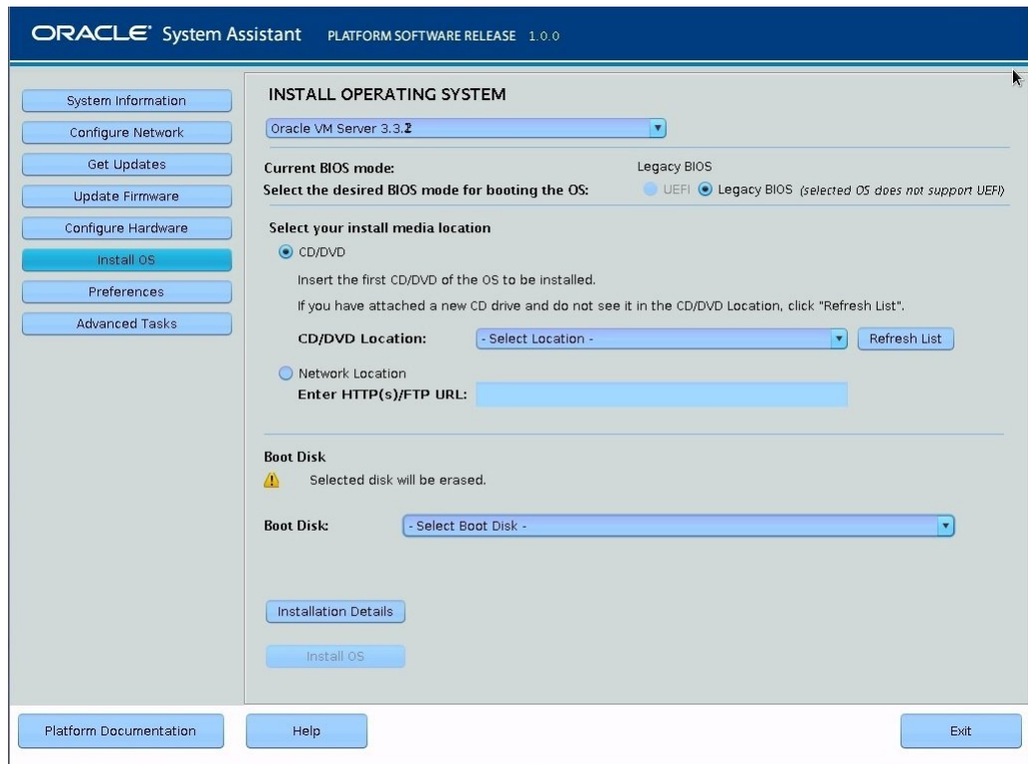
**注記** - Oracle System Assistant のリモート更新にアクセスするには、サーバーの Web アクセスが必要です。

---

**5. 「Update Firmware」をクリックしてサーバーのファームウェアを更新します。**

このアクションにより、オペレーティングシステムのインストールを開始する前に、サーバーのファームウェアおよび BIOS が確実に最新のものになります。

6. 「Install OS」 ボタンをクリックして **Oracle VM Server** をインストールします。  
「Install Operating System」 画面が表示されます。



7. 「Supported OS」 ドロップダウンリストから、「Oracle VM Server」を選択します。
8. 画面の「Select Your Install Media Location」セクションで、インストールメディアの場所を選択します。  
これは、インストール DVD または ISO インストールイメージの場所です。

---

注記 - Oracle System Assistant は、PXE (Preboot eXecution Environment) インストールをサポートしません。Oracle VM Server の PXE インストールを実行するには、[http://docs.oracle.com/cd/E50245\\_01/index.html](http://docs.oracle.com/cd/E50245_01/index.html) にある Oracle VM Server のドキュメントを参照してください。

---

9. 画面の「Boot Disk」部分で、インストール先を選択します。
10. 「Installation Details」をクリックします。  
「Installation Details」ダイアログボックスが表示されます。
11. 「Installation Details」ダイアログで、インストールしない項目をすべて選択解除します。

---

注記 - 「Oracle VM」および「Drivers」オプションは必須であり、選択解除できません。

---

12. 「Install Operating System」画面の最下部にある「Install OS」ボタンをクリックします。
13. ブートデバイスの選択を確認するには、「Yes」をクリックします。  
ブートデバイスを変更するには、「No」をクリックして別のデバイスを選択します。
14. 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。

## Oracle VM Server の単一システムへの手動でのインストール

このセクションでは、x86 (64 ビット) 用の Oracle VM Server 3.3.2 ソフトウェアをインストールする方法について説明します。

- [35 ページの「ローカルまたはリモートメディアを使用して Oracle VM Server を手動でインストールする」](#)

### ▼ ローカルまたはリモートメディアを使用して Oracle VM Server を手動でインストールする

開始する前に、[29 ページの「開始する前に」](#)にあるインストールの前提条件を確認してください。

1. ホストコンソールにアクセスします。

手順については、23 ページの「[ホストコンソールへのアクセス](#)」を参照してください。

2. インストールメディアがブートに使用できることを確認します。

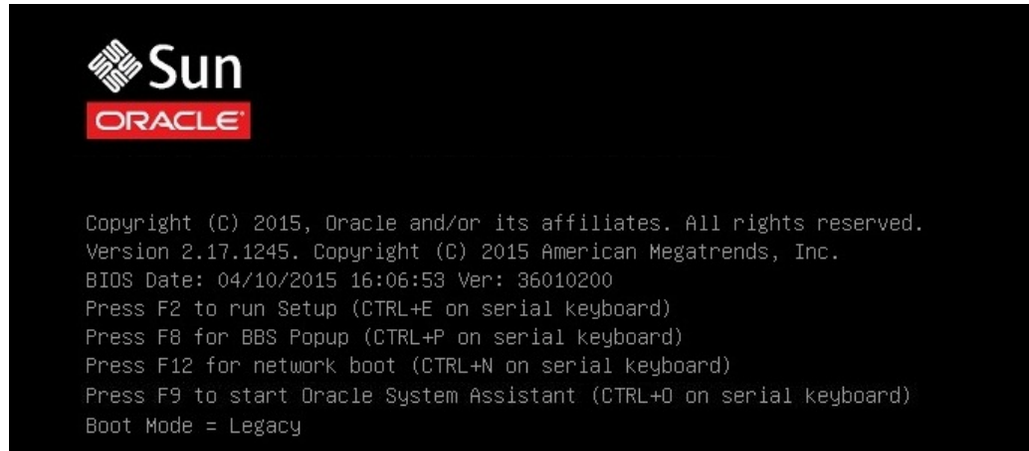
手順については、24 ページの「[ブートメディアの準備](#)」を参照してください。

3. サーバーの電源を入れるか、リセットします。

たとえば、サーバーをリセットするには次のいずれかを実行します。

- **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 秒間押し、その後電源を切ってから、もう一度電源ボタンを押してサーバーに電源を入れます。
- **Oracle ILOM Web インタフェースから**「Host Management」->「Power Control」を選択し、次に「Select Action」リストボックスから「Reset」を選択します。
- **Oracle ILOM コマンド行インタフェースから**、「reset /System」と入力します。

サーバーがブートプロセスを開始します。



---

**注記** - 次のイベントがすぐに発生するため、次の段階では集中する必要があります。これらのメッセージは画面に表示される時間が短いため、注意してください。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。

---

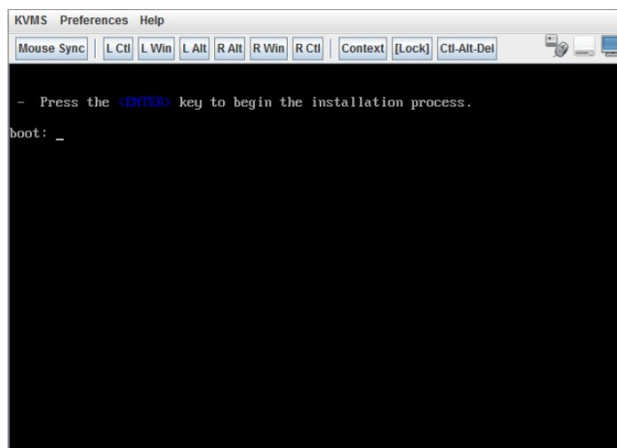
4. BIOS 画面で F8 キーを押して、Oracle VM Server のインストールで使用する一時ブートデバイスを指定します。

「Please Select Boot Device」メニューが表示されます。

5. 「Please Select Boot Device」メニューで、ブートデバイスとして外付けまたは仮想 DVD デバイスを選択し、Enter キーを押します。

「Boot Device」メニューに表示されるデバイスの文字列は、デバイスタイプ、スロットインジケータ、および製品 ID 文字列で構成されています。

数秒後、Oracle VM Server のスプラッシュ画面が表示されます。



6. Enter キーを押してインストールを開始します。  
キーを押さなければ、1分後にインストーラが自動的に起動します。インストーラはテキストモードでのみ使用できます。
7. [http://docs.oracle.com/cd/E50245\\_01/index.html](http://docs.oracle.com/cd/E50245_01/index.html) にある **Oracle VM** インストールおよびアップグレードガイド (リリース 3.3.2) を参照してください。  
Oracle VM インストールおよびアップグレードガイド (リリース 3.3.2) は、Oracle VM をインストールするための詳細な手順を提供します。
8. 画面上のプロンプトに従って、**Oracle VM Server** および **Oracle VM Server Agent** をインストールします。

9. 画面上のプロンプトに従っていくと、「Partitioning Type」画面が表示されます。



注記 - 次の手順は Oracle VM インストールおよびアップグレードガイド (リリース 3.3.2) ([http://docs.oracle.com/cd/E50245\\_01/index.html](http://docs.oracle.com/cd/E50245_01/index.html)) で説明されていますが、Oracle VM Server のインストール先のドライブを選択するときに注意が必要なため、ここに含まれています。

10. 「Partitioning Type」画面で、次の手順を実行します。

a. 次のいずれかのパーティションレイアウトを選択します。

- ドライブ全体を使用する
- 既存の Linux システムを置き換える
- 空き領域を使用する

b. インストールで使用するドライブを選択します。



注意 - 「Partitioning Type」画面で、Oracle SSM ドライブは Oracle System Assistant USB フラッシュドライブになります。このドライブを表示するために、画面の下部までスクロールすることが必要な場合があります。Oracle SSM ドライブは、決してソフトウェアインストールドライブとして選択しないでください。Oracle VM Server を Oracle SSM ドライブにインストールすると、Oracle System Assistant ソフトウェアが上書きされ、Oracle System Assistant の復元が必要になります。Oracle System Assistant の復元手順については、<http://www.oracle.com/goto/x86AdminDiag/docs> にある『Oracle X5 シリーズサーバー管理ガイド』を参照してください。

c. 「OK」を選択してインストールを続行します。

11. インストールを完了するには、Oracle VM のインストールドキュメントを参照し、手順に従ってください。

[http://docs.oracle.com/cd/E50245\\_01/index.html](http://docs.oracle.com/cd/E50245_01/index.html) にある Oracle VM インストールおよびアップグレードガイド (リリース 3.3.2) を参照してください。

---

注記 - Oracle VM のインストールには、Oracle VM Server の root アカウント用に 1 つと、Oracle VM Agent 用に 1 つの 2 つのパスワードが必要です。

---

12. Oracle VM Server と Oracle VM Agent のインストールを完了したら、次のいずれかを実行します。

- Oracle VM Server を管理するために Oracle VM Manager が構成されていない場合は、39 ページの「Oracle VM Server のインストール後のタスク」に進む前にそれをインストールする必要があります。  
Oracle VM Manager をインストールする手順については、[http://docs.oracle.com/cd/E50245\\_01/index.html](http://docs.oracle.com/cd/E50245_01/index.html) にある Oracle VM インストールおよびアップグレードガイド (リリース 3.3.2) を参照してください。
- Oracle VM Server を管理するためにすでに Oracle VM Manager が構成されている場合は、39 ページの「Oracle VM Server のインストール後のタスク」に進みます。

## Oracle VM Server のインストール後のタスク

Oracle VM Server ソフトウェアのインストールを完了したら、次のインストール後のタスクを確認し、必要に応じて、使用しているシステムに該当するタスクを実行します。

- 39 ページの「Oracle VM Server ソフトウェアを更新する」
- 40 ページの「Oracle VM Server のリソースを管理する」

## Oracle VM Server ソフトウェアを更新する

Oracle VM Server のインストールメディアには、最新バージョンのソフトウェアが含まれていない場合があります。必要に応じて、最新のアップデートを使用して Oracle VM Server ソフトウェアを更新します。ダウンロード手順については、この Web サイトを参照してください。

<https://edelivery.oracle.com/oraclevm>

## Oracle VM Server のリソースを管理する

Oracle VM Server のリソースの構成、アクセス、および管理を行う方法については、次の場所にある Oracle VM リリース 3.3.2 のドキュメントライブラリを参照してください。

[http://docs.oracle.com/cd/E50245\\_01/index.html](http://docs.oracle.com/cd/E50245_01/index.html)

# 索引

---

## あ

- 一時ブートデバイス  
指定, 36
- インストール
  - Oracle System Assistant の使用, 30
  - インストールメディアの使用, 35
  - 概要, 11
  - タスクマップ, 11
- インストールオプション, 13
  - 単一サーバー, 14
- インストール後のタスク
  - Oracle VM, 39
- インストール先
  - オプション, 26
  - 準備, 26
  - ファイバチャネル Storage Area Network (SAN)  
デバイス, 28
  - ローカルストレージドライブ, 27
- インストールの前提条件, 29
- インストール方法
  - Oracle System Assistant の使用, 14
  - 手動, 15

## さ

- サーバーの電源のリセット, 36
- サポートされているソフトウェアバージョン, 12
- ソフトウェアの更新
  - Oracle VM, 39

## た

- タスクマップ, 11
- ドキュメント

- Oracle VM, 40
- サーバー, 12

## は

- ブートデバイスメニュー
  - 選択, 37
- ブートメディア
  - 準備, 24
- ブートモード
  - 変更, 20
- ホストコンソール
  - 表示, 23

## ら

- リモートコンソール
  - 設定, 23
- リモートブートメディア
  - 設定, 25
- ローカルコンソール
  - 設定, 23
- ローカルブートメディア
  - 設定, 24

## B

- BIOS
  - ブートモードの変更, 20

## I

- ISO イメージ

VMware ESXi, 35  
ISO イメージからのブート, 35

## O

Oracle System Assistant  
  USB フラッシュドライブに関する注意, 27, 38  
Oracle VM  
  インストール後のタスク, 39  
  ソフトウェアの更新, 39  
  ドキュメント, 40  
Oracle VM Server  
  インストールオプション, 13  
  サポートされているソフトウェアバージョン,  
  12

## P

PXE インストール, 14

## R

RAID ボリューム  
  インストール先として, 27