Oracle® Server X5-8 Oracle Solaris オペレーティングシステムインストールガイド



#### Part No: E65042-01

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際、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に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
Oracle Solaris オペレーティングシステムのインストールについて	11
Oracle Solaris OS のインストールのタスクマップ	11
サポートされる Oracle Solaris オペレーティングシステム	12
コンソール表示オプションの選択	13
コンソール表示オプション	14
▼ ローカルコンソールを設定する	. 14
▼ リモートコンソールを設定する	. 15
ブートメディアオプションの選択	16
ブートメディアオプションの要件	16
▼ ローカルインストール用のブートメディアを設定する	17
▼ リモートインストール用のブートメディアを設定する	18
インストール先オプションの選択	20
インストール先オプション	21
▼ ローカルストレージドライブ (HDD または SSD) をインストール先	
として設定する	21
▼ 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	
Oracle Solaris OS のインストールオプション	
単一サーバーのインストール方法	
Oracle Solaris の補助付きインストール	
Oracle Solaris の手動インストール	23
Oracle Solaris オペレーティングシステムのインストールの準備	
ブート環境の準備	
▼ UEFI の最適なデフォルト値を確認する	
▼ ブートモードを設定する	
RAID の構成	31

<b>Oracle Solaris</b> オペレーティングシステムのインストール	
Oracle System Assistant を使用した、単一システムへの Oracle Solaris のインストール	
▼ Oracle System Assistant を使用して Oracle Solaris をインストールする	
Oracle Solaris 11.2 の単一システムへの手動でのインストール 関連情報	
▼ ローカルまたはリモートメディアを使用して Oracle Solaris 11.2 を手動でインストールする	
▼ PXE ネットワークブートを使用して Oracle Solaris 11.2 をインストールする	42
Oracle Solaris インストール後のタスク	46
	40

## このドキュメントの使用法

- 概要 このインストールガイドには、Oracle Solaris オペレーティングシステムをインストールするための手順と、Oracle Server X5-8 を構成可能かつ使用可能な状態にするための初期のソフトウェア構成手順が含まれています。
- **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、Oracle Server X5-8 用の最新のファームウェア、ソフトウェア、およびドキュメントを入手する方法について説明します。また、フィードバック用のリンクおよびドキュメントの変更履歴も提供されています。

- 7ページの「Oracle Server X5-8 モデルの命名規則」
- 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「寄稿者」
- 8ページの「変更履歴」

このドキュメントセット内の情報は(オンラインヘルプと同様の)トピックに基づいた形式で提供されているため、章、付録、セクション番号などは含まれていません。

## Oracle Server X5-8 モデルの命名規則

Oracle Server X5-8 の名前は、次のものを識別します。

- Xは、x86製品を識別します。
- 最初の数字5は、サーバーの世代を識別します。
- 2番目の数字8は、プロセッサの最大数を識別します。

#### 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の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つの方法のいずれかで入手できます。

- Oracle System Assistant: これは、工場出荷時にインストールされる Oracle x86 サーバー用のオプションです。これは必要なすべてのツールとドライバを含んでおり、ほとんどのサーバーに取り付けられている USB ドライブ上に存在します。
- My Oracle Support (https://support.oracle.com) から更新をダウンロードできます。
- 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 を要求できます。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://docs.oracle.com
Oracle Server X5-8	http://www.oracle.com/goto/X5-8/docs- videos
Oracle Integrated Lights Out Manager (ILOM)。Oracle ILOM 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。『プロダクト ノート』に一覧表示されている、サポートされてい るバージョンの 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

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

### 寄稿者

主著者: Michael Bechler、Cynthia Chin-Lee、Mark McGothigan。

寄稿者: William Schweickert、Anthony Villamor、Mick Tabor、Richard Masoner、Ray Angelo、Tamra Smith-Wasel、Denise Silverman。

### 変更履歴

このドキュメントセットのリリース履歴を次に示します。

■ 2015年7月。初版。

# Oracle Solaris オペレーティングシステムのインストールについて

このセクションでは、Oracle Server X5-8 に新しい Oracle Solaris オペレーティングシステム (OS) をインストールするプロセスの概要を示します。

説明	リンク
Oracle Solaris オペレーティングシステムのインストール手順を確認します。	11 ページの「Oracle Solaris OS のインストールの タスクマップ」
サポートされている Oracle Solaris オペレーティングシステムを確認します。	「Supported Operating Systems」 in 『Oracle Server X5-8 Product Notes』
	12 ページの「サポートされる Oracle Solaris オペ レーティングシステム」
コンソール表示オプションとそれらを設定する方 法を確認します。	13 ページの「コンソール表示オプションの選 択」
ブートメディアオプションとそれらの設定方法を 確認します。	16 ページの「ブートメディアオプションの選 択」
インストール先オプションとそれらの設定方法を確認します。	20 ページの「インストール先オプションの選択」
オペレーティングシステムのインストールオプ ションを確認します。	22 ページの「Oracle Solaris OS のインストールオ プション」
Oracle System Assistant を確認します。	「Oracle System Assistant」 in 『Oracle X5 Series Servers Administration Guide』

#### 関連情報

■ 33 ページの「Oracle Solaris オペレーティングシステムのインストール」

## Oracle Solaris OS のインストールのタスクマップ

次の表に、新規インストールで Oracle Solaris オペレーティングシステムをインストールするための手順の概要の一覧と説明を示します。

手順	説明	リンク
1.	サーバーハードウェアを設置し、Oracle ILOM サービスプロセッサを構成します。	<ul> <li>■ 「Install the Server into the Rack」 in 『Oracle Server X5-8 Installation Guide 』</li> <li>■ 「Cabling the Server」 in 『Oracle Server X5-8 Installation Guide 』</li> <li>■ 「Connecting to Oracle ILOM」 in 『Oracle Server X5-8 Installation Guide 』</li> </ul>
2.	プロダクトノートを確認します。	『Oracle Server X5-8 Product Notes』
	サーバーでサポートされている Oracle Solaris のバージョンを確認します。	「Supported Operating Systems」 in 『Oracle Server X5-8 Product Notes』
		http://www.oracle.com/goto/X5-8/docs-videos にある『Oracle Server X5-8 プロダクトノート』
		12 ページの「サポートされる Oracle Solaris オペレーティングシステム」
3.	Oracle Solaris インストールメディアを入手します。	インストールメディアは、次の場所でダウンロードまたは注文でき ます。
		http://www.oracle.com/technetwork/server-storage/solaris11/downloads/index.html
4.	インストールを実行するために使用するコン 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。	<ul><li>■ 13ページの「コンソール表示オプションの選択」</li><li>■ 16ページの「ブートメディアオプションの選択」</li><li>■ 20ページの「インストール先オプションの選択」</li></ul>
5.	BIOS を確認し、必要に応じて構成します。	25 ページの「ブート環境の準備」
6.	Oracle Solaris OS をインストールします。	33 ページの「Oracle Solaris オペレーティングシステムのインストール」
7.	インストール後のタスクを適宜実行します。	46 ページの「Oracle Solaris インストール後のタスク」

Oracle Solaris OS 11.2 の追加ドキュメントは、次の URL で入手できます。

http://docs.oracle.com/cd/E36784\_01/index.html

#### 関連情報

■ 25ページの「Oracle Solaris オペレーティングシステムのインストールの準備」

## サポートされる Oracle Solaris オペレーティングシステム

Oracle Server X5-8 では、次の Oracle Solaris オペレーティングシステムソフトウェアがサポートされます。

Oracle Solaris OS	エディション
Oracle Solaris 11	リリース 11.2 (SRU10 以降が必須)

サーバーの注文時にサーバーへの Oracle Solaris オペレーティングシステム (OS) のプリインストールを要求した場合は、工場出荷時に Oracle Solaris 11.2 (SRU10 以降が必須) がプリインストールされています。サーバーに Oracle Solaris OS が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任意のオペレーティングシステムまたは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 Solaris ハードウェア互換リスト (HCL) は、Oracle Solaris オペレーティングシステムと互換性があるハードウェアを識別します。Oracle Server X5-8 でサポートされている Oracle Solaris 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://www.oracle.com/webfolder/technetwork/hcl/index.html

注記 - Oracle Solaris 11.2 (SRU10 以降が適用済み) OS がプリインストールされていた場合、それはサーバーの UEFI/BIOS ブートモードがレガシーに設定された状態でインストールされています。UEFI/BIOS ブートモードが UEFI に設定された状態でサーバーをブートするように選択した場合は、プリインストールされたイメージにアクセスできません。そのため、UEFI/BIOS ブートモードが UEFI に設定された状態で Oracle Solaris 11.2 OS を使用する場合は、Oracle Solaris 11.2 (SRU10 以降が必須) の新規インストールを実行する必要があります。

**注記 -** Oracle Solaris オペレーティングシステムの最新のすべての要件については、http://www.oracle.com/goto/X5-8/docs-videos にある最新バージョンの『Oracle Server X5-8 Product Notes』を参照してください。

#### 関連情報

- 33 ページの「Oracle Solaris オペレーティングシステムのインストール」
- 「Supported Operating Systems」 in 『Oracle Server X5-8 Product Notes』

#### コンソール表示オプションの選択

このセクションでは、インストールを実行するためにコンソールを接続するオプションについて説明します。

- 14ページの「コンソール表示オプション」
- 14ページの「ローカルコンソールを設定する」
- 15ページの「リモートコンソールを設定する」

#### コンソール表示オプション

ネットワーク管理ポート (NET MGT) を介してローカルコンソールをサーバーのサービスプロセッサ (SP) に直接接続することにより、OS のインストールやサーバーの管理を実行できます。サーバーでは、2種類のローカルコンソールをサポートしています。

- シリアル管理ポート (SER MGT) に接続された端末 この端末は、ポートに直接接続することも、ポートに直接接続された端末エミュ レータに接続することもできます。
- ビデオポート (VGA) と 4 つの外部 USB コネクタのいずれかに直接接続した VGA モニター、USB キーボード、および USB マウス

また、サーバー SP へのネットワーク接続を確立することにより、リモートコンソールから OS のインストールやサーバーの管理を行うこともできます。リモートコンソールには、次の2種類があります。

- 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た Web ベースのクライアント接続
- ネットワーク管理ポート (NET MGT) への Secure Shell (SSH) クライアント接続 テキストベースのコンソールセッションを起動するには、Secure Shell (SSH) クラ イアントを使用して Oracle ILOM コマンド行インタフェース (CLI) に接続します。

#### ▼ ローカルコンソールを設定する

- 1. ローカルコンソールを接続するには、次のいずれかを行います。
  - 端末をシリアル管理ポート (SER MGT) に直接接続するか、または端末エミュレータ経由で接続します。

注記 - シリアル管理ポートのデフォルトの速度は9600 ボーです。

- VGA モニター、キーボード、マウスをビデオポート (VGA) と USB ポートに接続します。
- 2. シリアル管理ポート (SER MGT) 接続の場合のみ、ホストシリアルポートへの接続を確立するには:
  - a. Oracle ILOM のユーザー名およびパスワードを入力します。 デフォルトの Oracle ILOM ユーザー名は root、デフォルトのパスワードは changeme です。

- b. Oracle ILOM プロンプトで、次のように入力します。
  - -> start /HOST/console

シリアル管理ポート出力は、サーバー SP のシリアルコンソールに自動的にルーティングされます。

#### 関連情報

■ http://www.oracle.com/goto/ILOM/docs にある Oracle Integrated Lights Out Manager (ILOM) 3.2 ドキュメントライブラリ

#### ▼ リモートコンソールを設定する

1. サーバー SP の IP アドレスを表示または確立します。

コマンド行インタフェース (CLI) または Web インタフェースを使用して Oracle ILOM にリモートでログインするには、サーバー SP の IP アドレスを知っている必要があります。サーバーの IP アドレスを確認する手順については、「Connecting to Oracle ILOM」 in 『Oracle Server X5-8 Installation Guide 』を参照してください。

- 2. Web ベースのクライアント接続を使用している場合は、こ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. Web ブラウザで、サーバー SP の IP アドレスを入力します。
  - b. 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、デフォルトのパスワードは changeme です。

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

- c. 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起動することによって、ビデオ出力をサーバーから Web クライアントにリダイレクトします。
- SSH クライアント接続を使用している場合は、次の手順を実行します。
  - a. 端末ウィンドウのシェルコマンド行から、サーバー SP への SSH 接続を確立します。「ssh root@hostname」と入力します。ここで、hostname にはサーバー SP の DNS 名または IP アドレスを指定できます。
  - b. Oracle ILOM にログインします。

デフォルトの Oracle ILOM ユーザー名は root、デフォルトのパスワードは changeme です。

- c. シリアル出力をサーバーから SSH クライアントにリダイレクトします。次のように入力します。
  - -> start /HOST/console

#### 関連情報

■ http://www.oracle.com/goto/ILOM/docs にある Oracle Integrated Lights Out Manager (ILOM) 3.2 ドキュメントライブラリ

### ブートメディアオプションの選択

サーバーのオペレーティングシステムのインストールを開始するには、ローカルまたはリモートのインストールメディアソースからブートします。このセクションでは、サポートされているメディアソースおよびソースごとの設定要件を示します。

- 16ページの「ブートメディアオプションの要件」
- 17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」
- 18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」

## ブートメディアオプションの要件

このセクションでは、ローカルおよびリモートメディアを使用するための要件について説明します。

- 16ページの「ローカルブートメディアの要件」
- 16ページの「リモートブートメディアの要件」

#### ローカルブートメディアの要件

ローカルブートメディアには、サーバー上の組み込み型ストレージデバイスまたは サーバーに接続された外付けのストレージデバイスが必要です。

#### リモートブートメディアの要件

リモートブートメディアを使用すると、ネットワーク経由でサーバーをブートしてオペレーティングシステムをインストールできます。インストールは、リダイレクトさ

れたブートストレージデバイスか、PreBoot eXecution Environment (PXE) を使用してネットワーク経由で ISO イメージをエクスポートする別のネットワークシステムから開始できます。

サポートされている OS のリモートブートメディアソースには、次のものがあります。

- リモート DVD ドライブに挿入された DVD-ROM インストールメディア、およびリモートの USB リムーバブルフラッシュドライブのインストールメディア
- 仮想リダイレクション用に設定されたネットワーク上の場所で使用できる DVD-ROM ISO イメージ
- サーバーのサービスプロセッサ (SP) 上にマウントされた DVD-ROM インストール メディアイメージ

インストールイメージをサーバー SP にマウントする手順については、http://www.oracle.com/goto/ILOM/docs にある『Oracle ILOM 構成および保守用管理者ガイド』を参照してください。または、Oracle ILOM の「Remote Control」->「Remote Device」Web インタフェースページの「More Details」リンクを参照してください。

■ PXE ブート – Oracle Solaris 11 は PXE ブートをサポートしています。いったん PXE ブートが開始されると、Oracle Solaris 11 のインストールは Automated Installation (AI) インストーラを使用して実行されます。サポートされている Oracle Solaris オペレーティングシステムの PXE ネットワークインストールを実行する手順については、42 ページの「PXE ネットワークブートを使用して Oracle Solaris 11.2 をインストールする」を参照してください。

### ▼ ローカルインストール用のブートメディアを設定する

ローカルブートメディアを設定するには、次のいずれかのオプションを使用して、 Oracle Solaris OS インストールメディアを含むストレージデバイスをサーバーに挿入す る必要があります。

1. Linux OS インストールメディアを含む外付けの USB DVD ドライブをサーバーの外部 USB ポートに挿入します。

注記 - サーバーの外部 USB ポートの場所については、「Server Features and Components」 in 『Oracle Server X5-8 Installation Guide 』を参照してください。

2. Linux OS インストールメディアを含む外付けの USB フラッシュドライブをサーバー の外部 USB ポートに挿入します。

### ▼ リモートインストール用のブートメディアを設定する

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、リモートの場所をソースとするメディアから OS をインストールするには、次の手順を実行します。

- 1. **OS** ブートメディアをマウントまたは提供してアクセスできるようにします。次に例 を示します。
  - **DVD-ROM の場合は**、リモートシステム上の内蔵または外付けの **DVD-ROM** ドライブにメディアを挿入します。
  - **DVD-ROM ISO イメージの場合は**、ISO イメージがネットワーク共有された場所 ですぐに使用可能であること、またはサーバーのサービスプロセッサ (SP) にマウントされていることを確認します。

インストールイメージをサーバー SP にマウントする手順については、http://www.oracle.com/goto/ILOM/docs にある『Oracle ILOM 構成および保守用管理者ガイド』を参照してください。または、Oracle ILOM の「Remote Control」->「Remote Device」Web インタフェースページの「More Details」リンクを参照してください。

2. サーバーの Oracle ILOM SP への Web ベースのクライアント接続を確立し、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起動します。

詳細は、13ページの「コンソール表示オプションの選択」に示す Web ベースのクライアント接続に関するセットアップ要件を参照してください。

- 3. リモートコンソールで、次を実行します。
  - a. 「KVMS」をクリックして、「KVMS」ドロップダウンメニューを表示します。
  - b. 「Storage」をクリックします。



「Storage Devices」ダイアログが表示されます。

「Storage Devices」ダイアログで、「Add」をクリックします。

Add Storage Device × 国合口器品 S11.2 Look in: Size Modified Name solaris\_11.2\_sru4.iso 1 KB 8/26/14 1:46 PM File Name: solaris\_11.2\_sru4.iso Files of Type: All Files T Select Cancel

「Add Storage Device」ダイアログが表示されます。

d. ISO イメージを参照して選択し、「Select」をクリックします。

「Storage Devices」画面が表示され、ISO イメージの一覧が表示されます。

e. **ISO イメージを選択して、「Connect」をクリックします。**ISO イメージはリモートコンソールにマウントされ、OS インストールを実行する
ために使用できます。

### インストール先オプションの選択

このセクションでは、インストール先を設定する方法について説明します。

- 21ページの「インストール先オプション」
- 21 ページの「ローカルストレージドライブ (HDD または SSD) をインストール 先として設定する」

■ 21 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」

### インストール先オプション

組み込み型の Oracle System Assistant USB フラッシュドライブ (これは Oracle System Assistant 用に予約されています) 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オペレーティングシステムをインストールできます。これには、ハードディスクドライブ (HDD) とソリッドステートドライブ (SSD) が含まれます。

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ことを選択できます。

- ▼ ローカルストレージドライブ (HDD または SSD) をイ ンストール先として設定する
- ターゲットドライブ (HDD または 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。

ハードディスクドライブ (HDD) またはソリッドステートドライブ (SSD) の取り付けおよび電源投入の詳細は、「Servicing Storage Drives」 in 『Oracle Server X5-8 Service Manual 』を参照してください。

- ▼ 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. PCIe ホストバスアダプタ (HBA) がサーバーに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 and the Dual PCIe Card Carriers (DPCCs)」 in 『Oracle Server X5-8 Service Manual 』を参照してください。

2. Storage Area Network (SAN) が取り付けられ、かつ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構成されていることを確認します。

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 Solaris OS のインストールオプション

単一サーバーでの OS のインストールには、Oracle System Assistant をお勧めします。 複数サーバーでの OS のインストールには、Oracle Enterprise Manager Ops Center をお勧めします。 このドキュメントでは、単一サーバーでの OS のインストールを扱います。次の表に、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 を使用すると、1 つの OS を複数のサーバーにインストールできます。詳細は、http://www.oracle.com/technetwork/oem/ops-center/index.html にアクセスしてください。
単一のサーバー	次のいずれかの方法を使用して、単一のサーバーに OS をインストールします。
	<ul> <li>ローカル: サーバー上でローカルに OS 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 OS のインストールを実行します。このオプションは、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、OS の手動インストールを実行します。</li> </ul>
	注記 - 単一サーバーの Oracle Solaris インストールには Oracle System Assistant を使用するようにしてください。 Oracle System Assistant でドライバやツールをインストールする必要がなくなるように、Oracle Solaris 配布には必要なすべてのドライバとツールが含まれています。
	単一サーバーの OS インストール方法の詳細は、次を参照してください。
	22 ページの「単一サーバーのインストール方法」

## 単一サーバーのインストール方法

Oracle Solaris インストールメディアを提供するための方法を選択します。次の情報を使用して、ニーズにもっとも適したローカルまたはリモートの OS インストールを決定します。

**注記 -** Oracle Solaris オペレーティングシステムのインストール要件に関する最新情報については、http://www.oracle.com/goto/X5-8/docs-videos にある『Oracle Server X5-8 Product Notes』を参照してください。

メディアの提供方法	その他の要件
ローカルでの補助付き OS イ	モニター、USB キーボードとマウス、USB デバイス、および Oracle
ンストール – Oracle System	Solaris 配布メディア。詳細は、23 ページの「Oracle Solaris の補助付き
	インストール」を参照してください。

#### メディアの提供方法

#### その他の要件

Assistant を使用します。(推奨)

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。(推 奨)

DVD ドライブを使用した ローカル OS インストール - サーバーに接続された物 理 DVD ドライブを使用しま す。

DVD ドライブまたは DVD ISO イメージを使用したりモートからの OS インストール – 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。

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、リダイレクトされた DVD ドライブまたは ISO イメージファイル、および Oracle Solaris 配布メディア。詳細は、23 ページの「Oracle Solaris の補助付きインストール」を参照してください。

モニター、USB キーボードとマウス、USB DVD ドライブまたはフラッシュドライブ、および Oracle Solaris 配布メディア。ローカルインストールの場合は、ローカルの DVD ドライブまたはサーバーに直接装着された USB フラッシュドライブを使用してインストールメディアを提供します。詳細は、23 ページの「Oracle Solaris の手動インストール」を参照してください。

ブラウザを備えたリモートシステム、接続された物理 DVD またはフラッシュドライブ、Oracle Solaris 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。リモートインストールの場合は、リモートの DVD、USB フラッシュドライブ、または DVD ISO イメージを使用してインストールメディアを提供します。詳細は、23 ページの「Oracle Solaris の手動インストール」を参照してください。

### Oracle Solaris の補助付きインストール

補助付きインストールは、サポートされている OS をサーバーにインストールする ための推奨される方法です。この方法では、Oracle System Assistant を使用します。 Oracle Solaris 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、または DVD イメージで提供します。 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。

**注記 -** Oracle Solaris オペレーティングシステムの場合は、サーバーに必要なすべての ツールとドライバが Oracle Solaris インストールメディアに含まれているため、Oracle System Assistant はドライバやツールをインストールしません。Oracle Solaris オペレーティングシステムのインストールによって、すべてのツールとドライバがサーバーに 提供されます。

### Oracle Solaris の手動インストール

この方法では、Oracle Solaris 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、または DVD イメージで提供します。Oracle Solaris をインストールするには、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 Solaris オペレーティングシステムのインストールの準備

このセクションでは、オペレーティングシステムをインストールできるようにサーバーを準備する方法について説明します。

説明	リンク
サーバーの UEFI の最適化されたデフォルト値の 確認および設定。	26ページの「UEFI の最適なデフォルト値を確認 する」
	Reset the BIOS Firmware to Default Settings (BIOS) in Foracle X5 Series Servers Administration Guide
ブートモードの設定。	28 ページの「ブートモードを設定する」
	「Viewing or Modifying the Current Boot Mode」 in 『Oracle X5 Series Servers Administration Guide』
サーバーでの RAID の構成。	31ページの「RAID の構成」
	「Configure Storage Drives for OS Installation」 in 『Oracle Server X5-8 Installation Guide』

#### 関連情報

- 39 ページの「Oracle Solaris 11.2 の単一システムへの手動でのインストール」
- 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』

### ブート環境の準備

Oracle Solaris オペレーティングシステムをインストールする前に、Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) 設定が、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構成されていることを確認するようにしてください。

次のトピックは、インストールをサポートするように UEFI を構成する方法に関する 具体的な手順を示しています。

- 26ページの「UEFIの最適なデフォルト値を確認する」
- 28ページの「ブートモードを設定する」

UEFI ファームウェアの設定、UEFI の最適なデフォルト値の設定、およびブートプロパティーの変更の詳細は、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を置き換えます。

#### ▼ UEFI 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、ここで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る場合、UEFI はおそらくその最適なデフォルト設定に構成されているため、この手順を実行する必要はありません。

BIOS 設定ユーティリティーでは、必要に応じて UEFI 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によって、サーバーが既知の適切な構成で効率的に動作することが保証されます。最適なデフォルト値は、『Oracle Server X5-8 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ーで F2 キーを使用して行なった変更はすべて、次にそれを変更するまで保持されます。

F2 キーを使用してシステムの BIOS 設定を表示または編集するだけでなく、BIOS の起動中に 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でのみ有効です。その一時ブートデバイスからブートしたあとは、F2 キーを使用して指定された常時ブートデバイスが有効になります。

始める前に 次の要件が満たされていることを確認してください。

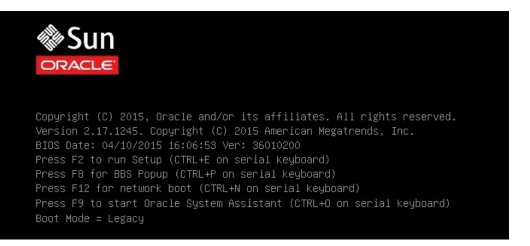
- サーバーにハードディスクドライブ (HDD) またはソリッドステートドライブ (SSD) が搭載されていること。
- HDD または SSD がサーバーに正しく取り付けられていること。手順については、「Servicing Storage Drives」 in 『Oracle Server X5-8 Service Manual 』を参照してください。
- サーバーへのコンソール接続が確立されていること。詳細は、13ページの「コンソール表示オプションの選択」を参照してください。
- 1. サーバーをリセットまたは電源投入します。

たとえば、次のいずれかを実行します。

- **ローカルサーバーから**、サーバーのフロントパネルの電源ボタンを押して (約1秒) サーバーの電源を切断し、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。
- **Oracle ILOM Web インタフェースから**「Host Management」->「Power Control」を クリックし、「Select Action」リストボックスから「Reset」を選択して、「Save」をクリックします。
- Oracle ILOM CLI で 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 - BIOS 画面の表示には少し時間がかかることがあります。しばらくお待ちください。

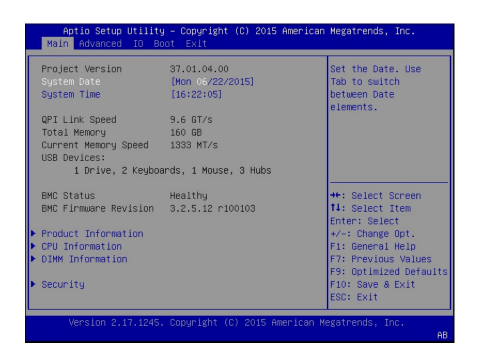


注記 - 次のイベントがすぐに発生するため、次の手順では集中する必要があります。 画面に表示される時間が短いため、これらのメッセージを注意して観察してください。スクロールバーが表示されないように画面のサイズを拡大してもかまいません。

2. 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ーにアクセスします。

「[Setup Selected]」およびブートモード (Legacy または UEFI) が BIOS 画面の下部 に表示されて、BIOS 設定ユーティリティーが表示されます。

注記 - BIOS 設定ユーティリティー画面の表示にはしばらくかかることがあります。しばらくお待ちください。



- 3. F9 キーを押すと、最適なデフォルト設定が自動的にロードされます。 メッセージが表示され、「OK」を選択してこの操作を続けるか、「CANCEL」を選択してこの操作を取り消すよう指示されます。
- 4. メッセージで「OK」を強調表示して、Enter キーを押します。
- 5. 変更内容を保存して BIOS 設定ユーティリティーを終了するには、F10 キーを押します。 または、「Exit」メニューから「Save and Reset」を選択することもできます。

## ▼ ブートモードを設定する

サーバーの UEFI ファームウェアでは、Legacy BIOS と UEFI の両方のブートモードがサポートされます。デフォルトでは Legacy BIOS ブートモードが有効になっています。 Oracle Solaris 11.2 では Legacy BIOS と UEFI の両方がサポートされるため、OS の

インストールを実行する前に、ブートモードを Legacy BIOS に設定するか UEFI に設定するかのオプションがあります。

注記 - Oracle Solaris オペレーティングシステムをインストールしたあとで、Legacy BIOS ブートモードから UEFI ブートモード (またはその逆) に切り替えることにした場合、すべてのパーティションを削除して、オペレーティングシステムを再インストールする必要があります。

1. 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、次のいずれかを実行します。

- **ローカルサーバーから**、サーバーのフロントパネルの電源ボタンを押して (約1秒) サーバーの電源を切断し、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。
- **Oracle ILOM Web インタフェースから**「Host Management」->「Power Control」を クリックし、「Select Action」リストボックスから「Reset」を選択して、「Save」 をクリックします。
- Oracle ILOM CLI で 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 - 次の手順がすぐに発生するため、F2 ファンクションキーを押せるようにしておきます。

2. 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ーにアクセスします。

しばらくすると、BIOS 設定ユーティリティーが表示されます。

3. BIOS 設定ユーティリティーで、矢印キーを使用して「Boot」メニューに移動します。

「Boot」メニュー画面が表示されます。



注記・ブート順序リストのオプションは、ストレージドライブ構成と、永続ブートサポート機能を有効にした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。

- 4. 下矢印キーを使用して「UEFI/BIOS Boot Mode」フィールドを選択して、Enter キーを押します。
- 5. 優先ブートモードを選択して、Enterキーを押します。
- 6. 変更を保存して BIOS を終了するには、F10 キーを押します。

注記 - 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、目的のブートモード (レガシー BIOS または UEFI) を選択する必要があります。

## RAID の構成

Oracle Solaris OS を RAID (Redundant Array of Independent Disks) ボリュームにインストールする場合は、Oracle Solaris OS をインストールする前に RAID ボリュームを構成する必要があります。RAID を構成する手順については、「Configure Storage Drives for OS Installation」 in 『Oracle Server X5-8 Installation Guide 』を参照してください。

#### 関連情報

- 「Configure Storage Drives for OS Installation」 in 『Oracle Server X5-8 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』

## Oracle Solaris オペレーティングシステムのインストール

このセクションでは、Oracle Solaris オペレーティングシステムを Oracle Server X5-8 にインストールする方法について説明します。

説明	リンク
プリインストール要件。	33ページの「始める前に」
Oracle System Assistant を使用した Oracle Solaris オペレーティングシステムのインストール。	34 ページの「Oracle System Assistant を使用した、単一システムへの Oracle Solaris のインストール」
メディアを使用した Oracle Solaris オペレーティン グシステムのインストール。	39 ページの「Oracle Solaris 11.2 の単一システムへ の手動でのインストール」

#### 関連情報

- 11ページの「Oracle Solaris オペレーティングシステムのインストールについて」
- 26ページの「UEFIの最適なデフォルト値を確認する」
- 31 ページの「RAID の構成」

### 始める前に

次の要件が満たされていることを確認してください。

■ サーバーのストレージドライブ上に RAID (Redundant Array of Independent Disks) を構成する場合は、オペレーティングシステムをインストールする前に行う必要があります。 RAID を構成する手順については、「Configure Storage Drives for OS Installation」 in 『Oracle Server X5-8 Installation Guide 』を参照してください。

**注記 -** Oracle Storage 12 Gb/s SAS PCIe RAID 内蔵 HBA を使用してストレージドライブを管理する場合は、オペレーティングシステムをインストールする前に RAID ボリュームを作成し、それをブート可能にする必要があります。そうしないと、HBA がサーバーのストレージドライブを識別できなくなります。

- UEFI ファームウェアの設定が最適なデフォルト値に設定されていることを確認します。UEFI ファームウェアの設定を確認し、必要に応じてそれを設定する方法については、26ページの「UEFI の最適なデフォルト値を確認する」を参照してください。
- UEFI ファームウェアを目的のブートモード (レガシー BIOS または UEFI) に設定します。UEFI ブートモードを設定する方法については、28 ページの「ブートモードを設定する」を参照してください。
- インストールの実行前に、コンソール表示オプションが選択および設定されています。このオプションの詳細と設定手順については、13ページの「コンソール表示オプションの選択」を参照してください。
- インストールの実行前に、ブートメディアオプションが選択および設定されています。このオプションの詳細と設定手順については、16ページの「ブートメディアオプションの選択」を参照してください。
- このインストール手順を開始する前に、インストール先オプションとして使用するストレージドライブが決定され、設定されています。このオプションの詳細と設定手順については、20ページの「インストール先オプションの選択」を参照してください。
- Oracle Solaris オペレーティングシステムのドキュメントを用意し、このセクション で説明する手順と一緒に使用するようにしてください。Oracle Solaris OS のドキュメントは次にあります。

Oracle Solaris 11.2  $\mathcal{O}$  |  $+ 1 \times 1$  | http://docs.oracle.com/cd/E36784\_01/index.html

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

Oracle System Assistant の OS のインストールタスクは、Oracle Solaris を Oracle Server X5-8 にインストールするための推奨方法です。

注記 - Oracle Solaris ディストリビューションには、必要なすべてのドライバとツールが含まれているため、Oracle System Assistant でドライバやツールをインストールする必要はありません。

■ 35 ページの「Oracle System Assistant を使用して Oracle Solaris をインストール する」

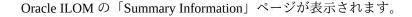
## ▼ Oracle System Assistant を使用して Oracle Solaris をインストールする

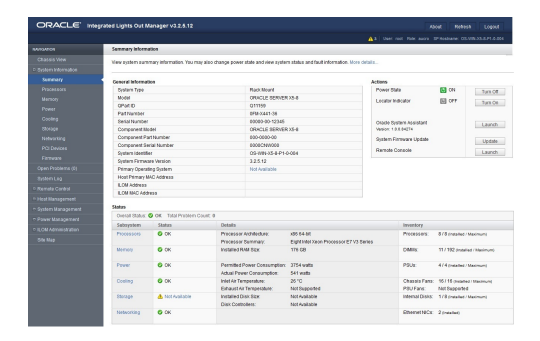
始める前に 次の要件が満たされていることを確認してください。

- 25 ページの「Oracle Solaris オペレーティングシステムのインストールの準備」の 手順を実行します。
- ブートドライブ (つまり、Oracle Solaris をインストールしているストレージドライブ) を RAID 用に構成する場合は、Oracle Solaris をインストールする前に行う必要があります。サーバー上に RAID を構成する方法については、「Configure Storage Drives for OS Installation」 in 『Oracle Server X5-8 Installation Guide 』を参照してください。
- 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。
  - **配布 DVD の場合は**、Oracle Solaris 11.2 メディア (SRU10 以降が必須) (DVD) をローカルまたは外付けの DVD-ROM ドライブに挿入します。
  - **ISO イメージの場合は**、Oracle Solaris 11.2 (SRU10 以降が必須) ISO イメージが使用可能であり、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がその ISO イメージをマウントしていることを確認します。

インストールメディアを設定する方法の詳細は、16ページの「ブートメディアオプションの選択」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には (推奨)、次の手順を実行します。それ以外の場合は、ステップ 3 に進みます。
  - a. Oracle ILOM Web インタフェースにログインします。





b. Oracle ILOM の「Summary Information」ページの「Actions」パネルで、 Oracle System Assistant の「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。



c. ステップ 4 に進みます。

- 3. リモートコンソールを使用して Oracle System Assistant を起動するには、次の手順を実行します。
  - a. Oracle ILOM の「Summary Information」ページから、「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のウィンドウが表示されます。

b. サーバーをリセットまたは電源投入します。

たとえば、次のいずれかを実行します。

- **ローカルサーバーから**、サーバーのフロントパネルの電源ボタンを押して(約 1秒)サーバーの電源を切断し、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。
- **Oracle ILOM Web インタフェースから**「Host Management」->「Power Control」をクリックし、「Select Action」リストボックスから「Reset」を選択して、「Save」をクリックします。
- Oracle ILOM CLI で 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 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に表示されます。



**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。

c. F9 キーを押して Oracle System Assistant を起動します。

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

4. Oracle System Assistant を最新のソフトウェアリリースバージョンに更新するには、Oracle System Assistant の「Get Updates」ボタンをクリックします。

このアクションにより、OS のインストール開始前に、サーバーに最新バージョンのOracle System Assistant が確実にインストールされます。

**注記 - Oracle System Assistant** を更新するには、サーバーの Web アクセスが必要です。

5. サーバーのファームウェアを更新するには、「Update Firmware」ボタンをクリックします。

このアクションにより、OS 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. Oracle Solaris OS をインストールするには、「Install OS」ボタンをクリックします。

「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 Solaris 11.2 Update 10」 以降を選択します。
- 8. 画面の「Current BIOS mode」部分で、OS のインストールに使用する BIOS モード (UEFI またはレガシー BIOS) を選択します。
- 9. 画面の「Select Your Install Media Location」部分で、インストールメディアの場所を選択します。

これは OS 配布メディアの場所です。オプションは「DVD」と「Network」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。

10. 「Installation Details」をクリックします。

「Installation Details」ダイアログが表示されます。

- 11. 「Installation Details」ダイアログで、インストールしない項目を選択解除します。
- 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. インストールが完了するまでプロンプトに従います。** サーバーがブートします。

## Oracle Solaris 11.2 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、Oracle Solaris 11.2 オペレーティングシステム (SRU10 以降が必須) をインストールするためのガイドラインについて説明します。

- 39 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 Solaris 11.2 を手動でインストールする」
- 42 ページの「PXE ネットワークブートを使用して Oracle Solaris 11.2 をインストールする」
- 46ページの「Oracle Solaris インストール後のタスク」

## 関連情報

- 11 ページの「Oracle Solaris オペレーティングシステムのインストールについて」
- ▼ ローカルまたはリモートメディアを使用して Oracle Solaris 11.2 を手動でインストールする

この手順では、ローカルまたはリモートメディアから Oracle Solaris 11.2 (SRU10 以降が必須) オペレーティングシステム (OS) のインストールをブートする方法について説明します。ここでは、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。

- Oracle Solaris 11.2 (SRU10 以降が必須) の DVD (外付け DVD)
- Oracle Solaris 11.2 (SRU10 以降が必須) の ISO DVD イメージ (ネットワークリポジトリ)

注記 - PXE 環境からインストールメディアをブートする場合は、42ページの「PXE ネットワークブートを使用して Oracle Solaris 11.2 をインストールする」の手順を参照してください。

- 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。
  - **配布 DVD の場合は**、Oracle Solaris 11.2 (SRU10 以降が必須) の DVD をローカルまたはリモートの DVD ドライブに挿入します。
  - **ISO イメージの場合は**、Oracle Solaris 11.2 (SRU10 以降が必須) ISO イメージが使用可能であり、その ISO イメージが KVMS メニューを使用して 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にマウントされていることを確認します。

インストールメディアを設定する方法の詳細は、16ページの「ブートメディアオプションの選択」を参照してください。

2. サーバーをリセットまたは電源投入します。

たとえば、次のいずれかを実行します。

- **ローカルサーバーから**、サーバーのフロントパネルの電源ボタンを押して (約1秒) サーバーの電源を切断し、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。
- **Oracle ILOM Web インタフェースから**「Host Management」->「Power Control」を クリックし、「Select Action」リストボックスから「Reset」を選択して、「Save」 をクリックします。
- Oracle ILOM CLI で 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。



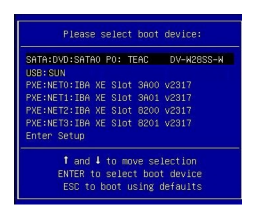
**注記**-次のイベントがすぐに発生するため、次の手順では集中する必要があります。 画面に表示される時間が短いため、これらのメッセージを注意して観察してください。スクロールバーが表示されないように画面のサイズを拡大してもかまいません。

3. BIOS 画面で F8 キーを押して、Oracle Solaris OS インストール用の一時ブートデバイスを指定します。

「[Boot Pop Up Menu Selected]」が BIOS 画面の下部に表示されます。

次に、「Please Select Boot Device」メニューが表示されます。表示される画面は、「UEFI/BIOS Boot Mode」をレガシー BIOS ブートモードと UEFI ブートモードのどちらに構成したかによって異なります。

■ レガシー BIOS ブートモードの場合、次のような画面が表示されます。



■ UEFI ブートモードの場合、次のような画面が表示されます。



**注記 -** 「Please Select Boot Device」メニューは、サーバーに取り付けられているディスクコントローラと、PCIe ネットワークカードなどのその他のハードウェアの種類によって異なります。

4. 「Please Select Boot Device」メニューで、使用対象として選択した Solaris OS メディアのインストール方法と UEFI/BIOS ブートモードに応じたメニュー項目を選択し、Enter キーを押します。

例:

- レガシー BIOS ブートモードで 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方法を使用することを選択した場合、Legacy BIOS ブート モードバージョンの「Please Select Boot Device」メニュー画面で「SATA: DVD: SATA0 P0: TEAC DV-W28SS-W」を選択します。
- UEFI ブートモードでリモートコンソールの提供方法を使用することを選択した場合は、UEFI ブートモードバージョンの「Please Select Boot Device」メニュー画面から「[UEFI]USB:SUN」を選択します。

「GRUB」メニューが表示されます。

5. 画面上のプロンプトに従って Oracle Solaris のインストールを完了します。
Oracle Solaris 11.2 のインストール (SRU10 以降が必須) を完了する手順については、http://docs.oracle.com/cd/E36784\_01/index.html にある Oracle Solaris 11.2 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

■ 42 ページの「PXE ネットワークブートを使用して Oracle Solaris 11.2 をインストールする」

# ▼ PXE ネットワークブートを使用して Oracle Solaris 11.2 をインストールする

次の手順では、PXE ネットワーク環境から Oracle Solaris11.2 (SRU10 以降が必須) オペレーティングシステムをインストールする方法について説明します。

始める前に Oracle Solaris 11.2 (SRU10 以降が必須) の PXE ブートインストールを開始する前に、次の要件が満たされている必要があります。

- 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、 Automated Installation (AI) イメージインストールサーバーが設定され、ネットワーク経由でサーバーからアクセス可能であることを確認してください。
- AI サーバーにインストールクライアントの MAC アドレスが必要な場合は、Oracle ILOM SP に root としてログインし、次を入力することによってシステムの MAC アドレスを取得できます。
  - -> show /SYS/MB/NET0 fru\_macaddress

/SYS/MB/NET0

Properties:

fru\_macaddress = 00:21:28:e7:77:24

1. サーバーをリセットまたは電源投入します。

たとえば、次のいずれかを実行します。

- **ローカルサーバーから**、サーバーのフロントパネルの電源ボタンを押して (約1秒) サーバーの電源を切断し、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。
- **Oracle ILOM Web インタフェースから**「Host Management」->「Power Control」を クリックし、「Select Action」リストボックスから「Reset」を選択して、「Save」 をクリックします。
- Oracle ILOM CLI で reset /System と入力します

システム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

2. PXE ブートが有効になっていることを確認するために、次の手順を実行します。

注記-PXE ブートはデフォルトで有効になっていますが、この手順では無効になっている場合に備えて、PXE ブートが有効になっていることを確認します。PXE ブートが有効になっていることを確認したら、以降の PXE ブートではこの手順を省略できます。

- a. F2 キーを押して、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が表示されます。
- b. 上部のメニューバーで「Advanced」を選択します。 BIOS 設定ユーティリティーの「Advanced」画面が表示されます。
- **c.** 使用可能なオプションのリストから「Network Stack」を選択します。 BIOS 設定ユーティリティーの「Network Stack」画面が表示されます。



d. 必要に応じて、該当する PXE サポート設定 (IPv4 または IPv6 のいずれか) を「Enabled」に設定します。

e. 変更内容を保存して BIOS 設定ユーティリティーを終了するには、F10 キーを押します。

これにより、サーバーがリセットされます。リセット後、再度、BIOS 画面が表示されます。

3. BIOS 画面で、F8 キーを押して一時ブートデバイスを指定するか、F12 キーを押して ネットワークブート (PXE) 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。表示される画面は、UFEI/BIOS がレガシー BIOS ブートモードまたはUEFI ブートモードのどちらに構成されているかによって異なります。

■ レガシー BIOS ブートモードの場合、次のような画面が表示されます。



■ UEFI ブートモードの場合、次のような画面が表示されます。

Please select boot device:

[UEFI]USB:SUN

[UEFI]SATA:DVD:TEAC DV-W28SS-W

[UEFI]PXE:NETO:IP4 Intel(R) Ethernet Controller X540-AT2

[UEFI]PXE:NET1:IP4 Intel(R) Ethernet Controller X540-AT2

[UEFI]PXE:NET2:IP4 Intel(R) Ethernet Controller X540-AT2

[UEFI]PXE:NET3:IP4 Intel(R) Ethernet Controller X540-AT2

Enter Setup

† and ↓ to move selection

ENTER to select boot device

ESC to boot using defaults

注記 - 「Please Select Boot Device」メニューのオプションは、サーバーに搭載されているディスクコントローラの種類によって異なる可能性があります。

4. 「Please Select Boot Device」メニューで、適切な PXE ブートポートを選択し、Enter キーを押します。

PXE ブートポートは、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物理ネットワークポートです。

「GRUB」メニューが表示されます。

5. 画面に表示されるプロンプトに従って PXE インストールを完了します。

PXE インストールを完了する手順については、http://docs.oracle.com/cd/E26502\_01/index.html にある『*Oracle Solaris 11.2* カスタムインストールイメージの作成』を参照してください。

6. 46 ページの「Oracle Solaris インストール後のタスク」のセクションに進んで、 インストール後のタスクを実行します。

### 関連情報

■ 46 ページの「Oracle Solaris インストール後のタスク」

## Oracle Solaris インストール後のタスク

Oracle Solaris オペレーティングシステムをインストールしてリブートしたあとで、 更新が入手可能かどうかを判別する方法と更新のインストール方法に関する手順を Oracle Solaris のドキュメントで確認してください。次の Web サイトで Oracle Solaris 11.2 のドキュメントを参照してください。

http://docs.oracle.com/cd/E36784\_01/index.html

# 索引

あ	さ
一時ブートデバイス	サーバー
Oracle Solaris OS, 40	電源投入
インストール	Oracle Solaris OS, 29
Oracle System Assistant の使用	リセット
Oracle Solaris, 34	Oracle Solaris OS, 29
タスクマップ, 11	サーバーの電源投入, 40
インストールオプション	サポートされているオペレーティングシステム,
単一サーバー, 22	12
インストール後のタスク	ソフトウェア
Oracle Solaris OS, 46	インストールオプション, 22
インストール先 オプション, 21 ファイバチャネル Storage Area Network (SAN) デバイス, 21 ローカルストレージドライブ, 21 インストール方法 Oracle System Assistant の使用, 23 手動, 23	サポートされるバージョン, 12 <b>た</b> タスクマップ, 11
ブートメディアオプション, 16	は
オペレーティングシステム	ブートメディア
インストールオプション, 22	要件
サポートされるバージョン, 12	Oracle Solaris OS, 16
オペレーティングシステムのインストール	ブートメディアオプション
概要, 11	選択
サポートされているオペレーティングシステム, 12	Oracle Solaris OS, 16
オペレーティングシステムのインストールの概要, 11	ブートメディアのインストール, 16
<b>か</b> コンソール 表示オプションの選択, 13	<b>ら</b> リモートコンソール 設定, 15 リモートブートメディア 設定, 18 要件, 17

ローカルコンソール 設定, 14 ローカルブートメディア 設定, 17 要件, 16

# U

**UEFI** 

最適なデフォルト設定の確認, 26 設定を編集および表示するための手順, 26 ブートモードの設定 Solaris OS, 28

### В

**BIOS** 

最適なデフォルト設定の確認 Oracle Solaris OS, 26 ブートモードの設定 Oracle Solaris OS, 29 編集および表示するための手順, 26

#### ı

ISO イメージ Oracle Solaris OS, 40

### 0

#### Ρ

PXE インストール Oracle Solaris OS, 42

### R

RAID

構成,31