Oracle Solaris 운영체제용 Oracle® Server X6-2 설치 설명서



#### 부품 번호: E73656-01

Copyright © 2016, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.

본 소프트웨어와 관련 문서는 사용 제한 및 기밀 유지 규정을 포함하는 라이센스 합의서에 의거해 제공되며, 지적 재산법에 의해 보호됩니다. 라이센스 합의서 상에 명시적으로 허용되어 있는 경우나 법규에 의해 허용된 경우를 제외하고, 어떠한 부분도 복사, 재생, 번역, 방송, 수정, 라이센스, 전송, 배포, 진열, 실행, 발행, 또는 전시될 수 없습니다. 본 소프트웨어를 리버스 엔지니어링, 디스어셈블리 또는 디컴파일하는 것은 상호 운용에 대한 법규에 의해 명시된 경우를 제외하고는 금지되어 있습니다.

이 안의 내용은 사전 공지 없이 변경될 수 있으며 오류가 존재하지 않음을 보증하지 않습니다. 만일 오류를 발견하면 서면으로 통지해 주기 바랍니다.

만일 본 소프트웨어나 관련 문서를 미국 정부나 또는 미국 정부를 대신하여 라이센스한 개인이나 법인에게 배송하는 경우, 다음 공지사항이 적용됩니다.

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.

본 소프트웨어 혹은 하드웨어는 다양한 정보 관리 애플리케이션의 일반적인 사용을 목적으로 개발되었습니다. 본 소프트웨어 혹은 하드웨어는 개인적인 상해를 초래할 수 있 는 애플리케이션을 포함한 본질적으로 위험한 애플리케이션에서 사용할 목적으로 개발되거나 그 용도로 사용될 수 없습니다. 만일 본 소프트웨어 혹은 하드웨어를 위험한 애 플리케이션에서 사용할 경우, 라이센스 사용자는 해당 애플리케이션의 안전한 사용을 위해 모든 적절한 비상-안전, 백업, 대비 및 기타 조치를 반드시 취해야 합니다. Oracle Corporation과 그 자회사는 본 소프트웨어 혹은 하드웨어를 위험한 애플리케이션에서의 사용으로 인해 발생하는 어떠한 손해에 대해서도 책임지지 않습니다.

Oracle과 Java는 Oracle Corporation 및/또는 그 자회사의 등록 상표입니다. 기타의 명칭들은 각 해당 명칭을 소유한 회사의 상표일 수 있습니다.

Intel 및 Intel Xeon은 Intel Corporation의 상표 내지는 등록 상표입니다. SPARC 상표 일체는 라이센스에 의거하여 사용되며 SPARC International, Inc.의 상표 내지는 등록 상표입니다. AMD, Opteron, AMD 로고, 및 AMD Opteron 로고는 Advanced Micro Devices의 상표 내지는 등록 상표입니다. UNIX는 The Open Group의 등록상표입니다

본 소프트웨어 혹은 하드웨어와 관련문서(설명서)는 제3자로부터 제공되는 컨텐츠, 제품 및 서비스에 접속할 수 있거나 정보를 제공합니다. 사용자와 오라클 간의 합의서에 별 도로 규정되어 있지 않는 한 Oracle Corporation과 그 자회사는 제3자의 컨텐츠, 제품 및 서비스와 관련하여 어떠한 책임도 지지 않으며 명시적으로 모든 보증에 대해서도 책 임을 지지 않습니다. Oracle Corporation과 그 자회사는 제3자의 컨텐츠, 제품 및 서비스에 접속하거나 사용으로 인해 초래되는 어떠한 손실, 비용 또는 손해에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다. 단, 사용자와 오라클 간의 합의서에 규정되어 있는 경우는 예외입니다.

#### 설명서 접근성

오라클의 접근성 개선 노력에 대한 자세한 내용은 http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=docacc에서 Oracle Accessibility Program 웹 사이트를 방문하십시오.

#### 오라클 고객지원센터 액세스

지원 서비스를 구매한 오라클 고객은 My Oracle Support를 통해 온라인 지원에 액세스할 수 있습니다. 자세한 내용은 http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=info를 참조하거나, 청각 장애가 있는 경우 http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=trs를 방문하십시오.

# 목차

이 설명서 사용	. 7
제품 설명서 라이브러리	. 7
피드백	. 7
Oracle Solaris 운영체제 설치 정보	. 9
Oracle Solaris 설치 작업 맵	. 9
지원되는 Oracle Solaris 운영체제	
Oracle Solaris 설치 옵션	11
단일 서버 설치 방법	
수동 Oracle Solaris 설치	
Oracle Solaris 운영체제 설치 준비	13
콘솔 디스플레이 선택	
콘솔 표시 옵션	
▼ 로컬 콘솔 설정	
<ul><li>▼ 보고 다고 보증</li><li>■ 원격 콘솔 설정</li></ul>	
부트 환경 준비	
T — 돈 8 분 - 1 확인	
▼ 부트 모드 설정	
▼	
부트 매체 옵션 요구 사항	
▼ 로컬 설치를 위한 부트 매체 설정	
▼ 오늘 물시들 위한 부트 매체 설정 ▼ 원격 설치를 위한 부트 매체 설정	
설치 대상 선택	
설치 대상 옵션	23
▼ 로컬 저장소 드라이브(HDD, SSD 또는 RAID 볼륨)를 설치 대상으로 설 정	24
▼ 광 섬유 채널 Storage Area Network 장치를 설치 대상으로 설정	
	24

Oracle Solaris 운영체제 설치	25
시작하기 전에	25
단일 시스템에 수동으로 Oracle Solaris 설치	26
▼ 로컬 또는 원격 매체를 사용하여 Solaris 설치	26
▼ PXE 네트워크 부트를 사용하여 Oracle Solaris 설치	
Oracle Solaris 운영체제 설치 후 작업	33
Oracle Solaris 업데이트	33
Oracle Solaris 리소스 관리	33
네트워크 인터페이스 구성	35
NIC 커넥터	35
색인	37

# 이 설명서 사용

- 개요 이 설치 설명서는 Oracle Solaris 운영체제 설치 절차와 Oracle Server X6-2를 구성 및 사용 가능한 상태로 만들기 위한 초기 소프트웨어 구성 절차에 대해 설명합니다.
- **대상** 기술자, 시스템 관리자, 공인 서비스 공급자 및 사용자
- 필요한 지식 운영체제 설치 경험

# 제품 설명서 라이브러리

이 제품과 관련 제품들에 대한 설명서 및 리소스는 http://www.oracle.com/goto/x6-2/docs에서 사용할 수 있습니다.

## 피드백

http://www.oracle.com/goto/docfeedback에서 이 설명서에 대한 피드백을 보낼 수 있습니다.

# Oracle Solaris 운영체제 설치 정보

이 절에서는 Oracle Server X6-2에 새로운 Oracle Solaris OS(운영체제)를 설치하기 위한 프로세스의 개요를 제공합니다.

설명	링크
Oracle Solaris 운영체제 설치 단계를 검토합니다.	"Oracle Solaris 설치 작업 맵" [9]
지원되는 Oracle Solaris 운영체제를 검토합니다.	"지원되는 Oracle Solaris 운영체제" [10]
운영체제 설치 옵션을 검토합니다.	"Oracle Solaris 설치 옵션" [11]

#### 관련 정보

■ Oracle Solaris 운영체제 설치 [25]

# Oracle Solaris 설치 작업 맵

다음 표에서는 새로운 설치를 위해 Oracle Solaris 운영체제를 설치하는 고급 단계에 대해 설명합니다.

단계	설명	링크
1.	제품 정보를 검토합니다.	Oracle Server X6-2 제품 정보(http://www.oracle.com/goto/x6-2/docs)
2.	서버 하드웨어를 설치합니다.	■ Oracle Server X6-2 설치 설명서 의 "랙에 서버 설치"
		■ Oracle Server X6-2 설치 설명서 의 "서버 케이블 연결 및 전원 공급"
3.	Oracle ILOM 서비스 프로세서를 구성합니다.	■ Oracle Server X6-2 설치 설명서 의 "Oracle ILOM에 연결"
4.	서버에서 지원되는 Oracle Solaris 버전을 검토합 니다.	"지원되는 Oracle Solaris 운영체제" [10]
5.	Oracle Solaris 설치 매체를 얻습니다.	다음 웹 사이트에서 설치 매체를 다운로드하거나 주문할 수 있습니다.
		<pre>http://www.oracle.com/technetwork/server-storage/solaris11/ downloads/index.html</pre>
6.	설치를 수행하는 데 사용할 콘솔, 부트 매체, 설치 대상을 설정합니다.	■ "콘솔 디스플레이 선택" [13] ■ "부트 매체 옵션 선택" [21]

단계	설명	링크
		■ "설치 대상 선택" [23]
7.	BIOS를 확인하고 필요에 따라 구성합니다.	"부트 환경 준비" [16]
8.	Oracle Solaris OS를 설치합니다.	Oracle Solaris 운영체제 설치 [25]
9.	설치 후 작업을 수행합니다(해당하는 경우).	"Oracle Solaris 운영체제 설치 후 작업" [33]

다음 웹 사이트에서 추가 Oracle Solaris 11.3 OS 설명서를 확인할 수 있습니다.

http://docs.oracle.com/cd/E53394 01/index.html

#### 관련 정보

■ Oracle Solaris 운영체제 설치 준비 [13]

# 지원되는 Oracle Solaris 운영체제

Oracle Server X6-2에서는 다음과 같은 Oracle Solaris 운영체제 소프트웨어가 지원됩니다.

Oracle Solaris OS	버전
Oracle Solaris 11	릴리스 11.3(SRU5 포함)

주 - Oracle Solaris 운영체제에 대한 모든 최신 요구 사항은 *Oracle Server X6-2* 제품 정보(http://www.oracle.com/goto/x6-2/docs)의 최신 버전을 참조하십시오.

Oracle Solaris OS가 서버에 설치되었지만, 이를 사용하지 않으려는 경우에는 다른 지원되는 운영체제 또는 가상 시스템 소프트웨어를 서버에 설치할 수 있습니다.

서버에서 지원되는 운영체제에 대한 업데이트된 목록은 *Oracle Server X6-2* 제품 정보(http://www.oracle.com/goto/x6-2/docs)의 최신 버전을 참조하십시오.

Oracle Solaris HCL(하드웨어 호환성 목록)은 Oracle 하드웨어에서 지원되는 최신 운영체제 버전을 식별합니다. Oracle Server X6-2에 지원되는 최신 Oracle Solaris 버전을 찾으려면 다음 사이트로 이동하여 서버 모델 번호로 검색하십시오.

http://www.oracle.com/webfolder/technetwork/hcl/index.html

#### 관련 정보

■ Oracle Solaris 운영체제 설치 [25]

# Oracle Solaris 설치 옵션

Oracle Solaris OS는 단일 서버 또는 다중 서버에 설치하도록 선택할 수 있습니다.

이 문서의 범위는 단일 서버 OS 설치에 한합니다. 다음 표에서는 이러한 두 가지 설치 옵션에 대한 정보를 제공합니다.

옵션	설명
다중 서버	Oracle Enterprise Manager Ops Center를 사용하여 다중 서버에 OS를 설치할 수 있습니다. 자세한 내용은 http://www.oracle.com/technetwork/oem/ops-center/index. html을 참조하십시오.
단일 서버	다음 방법 중 하나를 사용하여 단일 서버에 OS를 설치합니다.
	<ul> <li>로컬: 서버에서 로컬로 OS 설치를 수행합니다. 이 옵션은 랙에 서버를 물리적으로 설치한 경우에 권장됩니다.</li> <li>원격: 원격 위치에서 OS 설치를 수행합니다. 이 옵션은 Oracle ILOM Remote System Console Plus 응용 프로그램을 사용해서 수동 OS 설치를 수행합니다.</li> </ul>

단일 서버 OS 설치 방법은 다음을 참조하십시오.

■ "단일 서버 설치 방법" [11]

# 단일 서버 설치 방법

Oracle Solaris 설치 매체 제공 방법을 선택합니다. 다음 정보를 사용하여 사용자 요구에 맞게 로컬 또는 원격 OS 설치를 결정합니다.

주 - Oracle Solaris 운영체제 설치에 대한 최신 정보는 *Oracle Server X6-2* 제품 정보(http://www.oracle.com/goto/x6-2/docs)를 참조하십시오.

매체 전달 방법	추가 요구 사항
DVD 드라이브를 사용하여 로컬 OS 설치 - 서버에 연결된 물리적 DVD 드 라이브를 사용합니다.	모니터, USB 키보드 및 마우스, USB DVD 또는 플래시 드라이브, Oracle Solaris 배포 매체. 로컬 설치의 경우 로컬 DVD 드라이브 또는 서 버에 직접 연결된 USB 플래시 드라이브를 사용하여 설치 매체를 제공합 니다. 자세한 내용은 "수동 Oracle Solaris 설치" [12]를 참조하십시 오.
DVD 드라이브 또는 DVD ISO 이미지 를 사용하여 원격 OS 설치 - Oracle ILOM Remote System Console Plus 응용 프로그램을 실행하는 원격 시스템에서 재지정된 물리적 DVD 드 라이브를 사용합니다.	브라우저, 연결된 물리적 DVD 또는 플래시 드라이브, Oracle Solaris 배포 매체 및 서버 관리 포트(NET MGT)에 대한 네트워크 액세스 권한이 있는 원격 서버입니다. 원격 설치의 경우 원격 DVD, USB 플래시 드라이브 또는 DVD ISO 이미지를 사용하여 설치 매체를 제공합니다. 자세한내용은 "수동 Oracle Solaris 설치" [12]를 참조하십시오.

매체 전달 방법	추가 요구 사항
PXE 이미지 - 서버 PXE(Preboot eXecution Environment)를 사용해 서 네트워크 인터페이스에서 Oracle Solaris 설치 프로그램을 실행합니다.	Oracle Solaris 설치 이미지가 포함된 PXE 서버입니다. 자세한 내용은 Oracle Solaris 설명서(http://docs.oracle.com/cd/E53394_01/index. html)를 참조하십시오.

# 수동 Oracle Solaris 설치

이 방법을 사용하면 로컬 또는 원격의 DVD 드라이브, USB 장치 또는 DVD 이미지로 Oracle Solaris 배포 매체를 전달합니다. Oracle Solaris를 설치하려면 배포 매체의 설치 마법사를 사용하십시오.

# Oracle Solaris 운영체제 설치 준비

이 절에서는 운영체제 설치를 위해 서버를 준비하는 방법에 대해 설명합니다.

설명	링크
콘솔 표시 옵션과 설정 방법을 검토합니다.	"콘솔 디스플레이 선택" [13]
BIOS를 최적 기본값으로 설정합니다.	"부트 환경 준비" [16]
부트 매체 옵션과 설정 방법을 검토합니다.	"부트 매체 옵션 선택" [21]
설치 대상 옵션과 설정 방법을 검토합니다.	"설치 대상 선택" [23]
서버에 RAID를 구성합니다.	"RAID 구성" [24]

#### 관련 정보

■ "단일 시스템에 수동으로 Oracle Solaris 설치" [26]

# 콘솔 디스플레이 선택

이 절에서는 설치를 수행할 콘솔을 연결하는 옵션에 대해 설명합니다.

- "콘솔 표시 옵션" [13]
- 로컬 콘솔 설정 [14]
- 원격 콘솔 설정 [14]

# 콘솔 표시 옵션

서버 SP(서비스 프로세서)에 직접 로컬 콘솔을 연결하여 OS를 설치하고 서버를 관리할 수 있 습니다. 서버는 다음과 같은 두 가지 유형의 로컬 콘솔을 지원합니다.

■ 직렬 관리 포트(SER MGT)에 연결된 터미널 터미널을 포트에 직접 연결하거나, 포트에 직접 연결된 터미널 에뮬레이터에 연결할 수 있습니다.

■ VGA(비디오 포트)에 직접 연결된 VGA 모니터 및 4개의 외부 USB 커넥터에 연결된 USB 키보드 및 USB 마우스

서버 SP에 네트워크 연결을 설정하여 원격 콘솔에서 OS를 설치하고 서버를 관리할 수도 있습니다. 다음과 같은 두 가지 유형의 원격 콘솔이 있습니다.

- Oracle ILOM Remote System Console Plus 응용 프로그램을 사용한 웹 기반 클라이언 트 연결
- 네트워크 관리 포트(NET MGT)에 대한 SSH(보안 셸) 클라이언트 연결

## ▼ 로컬 콘솔 설정

- 1. **직렬 관리(SER MGT) 포트에 직접 또는 터미널 에뮬레이터를 통해 터미널을 연결합니다.** 터미널 장치를 9600보, 8비트, 패리티 없음, 1 중지 비트(9600/8-N-1)로 설정합니다.
- 2. **터미널 장치에서 Enter 키를 눌러서 직렬 콘솔과 Oracle ILOM SP 사이의 연결을 만듭니다.** Oracle ILOM 로그인 프롬프트가 나타납니다.
- 3. Oracle ILOM에 로그인합니다. 로그인 프롬프트에서 Oracle ILOM 사용자 이름 및 암호를 입력합니다.

기본 Oracle ILOM 사용자 이름은 root이고 암호는 changeme입니다. Oracle ILOM CLI 프롬프트(->)가 나타납니다.

4. 호스트 콘솔에 연결합니다. CLI 프롬프트에 다음을 입력합니다.

-> start /HOST/console

직렬 관리 포트 출력이 서버의 호스트 직렬 로컬 콘솔로 자동으로 경로 지정됩니다.

#### 관련 정보

■ Oracle ILOM(Integrated Lights Out Manager) 3.2 설명서 라이브러리(http://www.oracle.com/goto/ilom/docs)

## ▼ 원격 콘솔 설정

1. 서버 SP의 IP 주소를 보거나 설정합니다.

CLI(명령줄 인터페이스) 또는 웹 인터페이스를 사용해서 Oracle ILOM에 원격으로 로그인 하려면 서버 SP의 IP 주소를 알아야 합니다. 서버의 IP 주소를 확인하기 위한 지침은 Oracle

Server X6-2 설치 설명서 의 "Oracle ILOM을 사용하여 서비스 프로세서 네트워크 설정 수 정"을 참조하십시오.

- 2. 웹 기반 클라이언트 연결을 사용하는 경우 다음 단계를 수행합니다. 그렇지 않으면 3단계로 이동합니다.
  - a. 서버 네트워크 관리 포트(NET MGT)에 대한 네트워크 액세스가 가능한 원격 시스템에서 웹 브라우저를 엽니다. 브라우저 주소 표시줄에서 서버 SP의 IP 주소를 입력한 후 Enter 키를 누릅니다.

Oracle ILOM 로그인 프롬프트가 나타납니다.

b. Oracle ILOM 웹 인터페이스에 로그인합니다. 로그인 프롬프트에서 Oracle ILOM 사용 자 이름 및 암호를 입력합니다.

기본 Oracle ILOM 사용자 이름은 root이고 기본 암호는 changeme입니다.

Oracle ILOM Summary Information 페이지가 나타납니다.

c. Actions 패널에서 Remote Console Launch 버튼을 누릅니다.

Oracle ILOM Remote System Console Plus 화면이 나타납니다.

자세한 내용은 Oracle Server X6-2 설치 설명서 의 "Oracle ILOM을 사용하여 호스트서버 데스크톱 또는 저장 장치 재지정"을 참조하십시오.

- SSH 클라이언트 연결을 사용하는 경우 다음 단계를 수행합니다.
  - a. 직렬 콘솔에서 서버 SP에 대한 SSH 연결을 설정합니다. 다음을 입력합니다.

ssh root@hostname

여기서 hostname은 서버 SP의 DNS 이름 또는 IP 주소일 수 있습니다.

Oracle ILOM 로그인 프롬프트가 나타납니다.

b. Oracle ILOM에 로그인합니다. 로그인 프롬프트에서 Oracle ILOM 사용자 이름 및 암호를 입력합니다.

기본 Oracle ILOM 사용자 이름은 root이고 암호는 changeme입니다.

Oracle ILOM CLI 프롬프트(->)가 나타납니다.

c. 서버에서 SSH 클라이언트로 직렬 출력을 재지정합니다. CLI 프롬프트에 다음을 입력합니다.

-> start /HOST/console

#### 관련 정보

■ Oracle ILOM(Integrated Lights Out Manager) 3.2 설명서 라이브러리: http://www.oracle.com/goto/ilom/docs

### 부트 환경 준비

Oracle Solaris 운영체제를 설치하기 전에 수행할 설치 유형이 지원되도록 UEFI(Unified Extensible Firmware Interface) 설정이 구성되었는지 확인해야 합니다.

다음 항목에서는 해당 설치가 지원되도록 UEFI를 구성하는 방법에 대한 자세한 지침을 제공합니다.

- UEFI 최적 기본값 확인 [16]
- 부트 모드 설정 [18]

부트 등록 정보 변경에 대한 자세한 내용은 Oracle X6 시리즈 서버 관리 설명서(http://www.oracle.com/goto/x86admindiag/docs)를 참조하십시오.

## ▼ UEFI 최적 기본값 확인

주 - 서버가 새로 설치된 후 처음 운영체제를 설치하려는 경우 UEFI가 최적 기본 설정으로 구성되어 있으므로 이 절차를 수행할 필요가 없습니다.

BIOS Setup Utility에서 최적 기본값을 설정할 수 있을 뿐 아니라, 필요에 따라 UEFI 설정을 보고 편집할 수 있습니다. 최적 기본값을 설정하면 서버가 알려진 좋은 구성으로 효율적으로 작동하게 됩니다. 최적 기본값은 Oracle Server X6-2 Service Manual에서 검토할 수 있습 니다.

BIOS Setup Utility에서 F2 키를 사용하여 변경한 사항은 다음에 변경할 때까지 영구적으로 유지됩니다.

F2 키를 사용하여 시스템의 BIOS 설정을 보거나 편집하는 것 외에 BIOS가 시작되는 동안 F8 키를 사용하여 임시 부트 장치를 지정할 수도 있습니다. F8 키를 사용하여 임시 부트 장치를 설정한 경우 이 변경사항은 현재 시스템 부트에만 적용됩니다. 임시 부트 장치에서 부트한 후에는 F2 키를 사용하여 지정한 영구 부트 장치가 적용됩니다.

시작하기 전에 다음 요구 사항이 충족되었는지 확인하십시오.

- 서버에 HDD(하드 디스크 드라이브) 또는 SSD(반도체 드라이브)가 장착되어 있어야 합니다.
- HDD 또는 SSD가 서버에 올바르게 설치되어 있어야 합니다. 지침은 *Oracle Server X6-2 Service Manual* 의 "Servicing Storage Drives (CRU)"를 참조하십시오.
- 콘솔이 서버에 연결되어 있어야 합니다. 자세한 내용은 "콘솔 디스플레이 선택" [13]을 참조하십시오.

#### 1. 서버를 재설정하거나 전원을 켭니다.

예를 들어, 다음 중 하나를 수행하여 서버를 재설정합니다.

- **로컬 서버의 경우**, 서버 전면 패널에 있는 Power 버튼을 약 1초간 눌러서 서버 전원을 끈다음 Power 버튼을 다시 눌러서 서버 전원을 켭니다.
- Oracle ILOM 웹 인터페이스의 경우 Host Management -> Power Control을 누르고 Select Action 목록 상자에서 Reset을 선택한 다음 Save를 누릅니다.
- Oracle ILOM CLI에서 다음을 입력합니다. reset /System

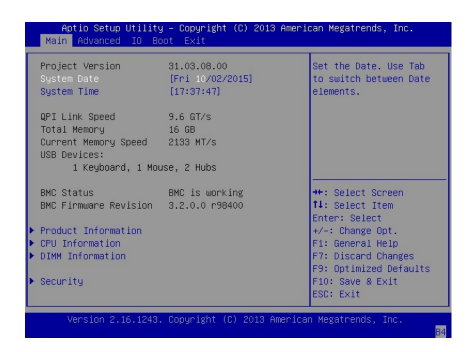
서버에서 부트 프로세스가 시작되고 BIOS 화면이 나타납니다.



주 - 다음 이벤트는 빠르게 나타났다 사라지므로 F2 키를 누를 수 있도록 미리 준비하십시오. 이러한 메시지는 화면에 나타났다 금방 사라지므로 주의 깊게 보아야 합니다. 화면 크기를 확 대하여 스크롤 막대가 표시되지 않도록 할 수도 있습니다.

2. BIOS 화면에 메시지가 표시되면 F2 키를 눌러 BIOS Setup Utility에 액세스합니다.

BIOS 화면의 아래쪽에 [Setup Selected] 및 부트 모드(레거시 또는 UEFI)가 표시된 다음 BIOS Setup Utility가 나타납니다.



3. F9 키를 눌러 최적 기본값 설정을 자동으로 로드합니다.

OK를 선택해서 이 작업을 계속하거나 Cancel을 선택해서 이 작업을 취소할지 묻는 메시지가 나타납니다.

- 4. 메시지에서 ok를 강조 표시한 다음 Enter 키를 누릅니다.
- 5. 변경사항을 저장하고 BIOS Setup Utility를 종료하려면 F10 키를 누릅니다. 또는 Exit 메뉴에서 Save Changes and Exit를 선택할 수 있습니다.

### ▼ 부트 모드 설정

서버 UEFI 펌웨어는 레거시 BIOS 및 UEFI 부트 모드를 모두 지원합니다. 레거시 BIOS 부트 모드가 기본적으로 사용으로 설정됩니다. Oracle Solaris 11.3에서는 레거시 BIOS 및 UEFI 가 지원되므로, OS 설치를 수행하기 전에 레거시 BIOS 또는 UEFI로 부트 모드를 설정하도록 선택할 수 있습니다. 주 - Oracle Solaris 운영체제를 설치한 후 레거시 BIOS 부트 모드와 UEFI 부트 모드 간에 전환하려면 모든 분할 영역을 제거하고 운영체제를 다시 설치해야 합니다.

1. 서버를 재설정하거나 전원을 켭니다.

예를 들어, 다음 중 하나를 수행하여 서버를 재설정합니다.

- **로컬 서버의 경우**, 서버 전면 패널에 있는 Power 버튼을 약 1초간 눌러서 서버 전원을 끈다음 Power 버튼을 다시 눌러서 서버 전원을 켭니다.
- Oracle ILOM 웹 인터페이스의 경우 Host Management -> Power Control을 누르고 Select Action 목록 상자에서 Reset을 선택한 다음 Save를 누릅니다.
- Oracle ILOM CLI에서 다음을 입력합니다. reset /System

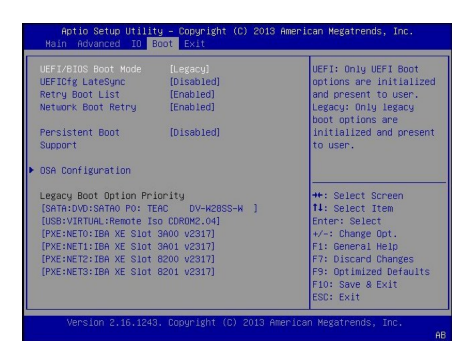
서버에서 부트 프로세스가 시작되고 BIOS 화면이 나타납니다.



주 - 다음 단계는 빠르게 나타났다 사라지므로 F2 키를 누를 수 있도록 미리 준비하십시오. 이러한 메시지는 화면에 나타났다 금방 사라지므로 주의 깊게 보아야 합니다.

- 2. BIOS 화면에 메시지가 표시되면 F2 키를 눌러 BIOS Setup Utility에 액세스합니다. 잠시 후 BIOS Setup Utility가 나타납니다.
- 3. BIOS Setup Utility에서 화살표 키를 사용하여 Boot 메뉴로 이동합니다.

Boot 메뉴 화면이 나타납니다. UEFI/BIOS Boot Mode 필드에 현재 부트 모드가 표시됩니다.



주 - 부트 순서 목록의 옵션은 저장소 드라이브 구성 및 Persistent Boot Support 기능을 사용으로 설정했는지 여부에 따라 다릅니다. Persistent Boot Support에 대한 자세한 내용은 Oracle X6 시리즈 서버 관리 설명서(http://www.oracle.com/goto/x86admindiag/docs)를 참조하십시오.

- 4. 아래쪽 화살표 키를 사용하여 UEFI/BIOS Boot Mode 필드를 선택하고 Enter 키를 누릅니다.
- 5. **선호하는 부트 모드를 선택한 다음 Enter 키를 누릅니다.** 운영체제 설치를 시작하기 전에 원하는 부트 모드(레거시 BIOS 또는 UEFI)를 선택해야 합니다
- 6. 변경사항을 저장하고 BIOS Setup Utility를 종료하려면 F10 키를 누릅니다.

### 부트 매체 옵션 선택

로컬 또는 원격 설치 매체 소스로부터 부트하여 서버에 운영체제 설치를 시작할 수 있습니다. 이 절에서는 지원되는 매체 소스 및 각 소스에 대해 지원되는 설정 요구 사항을 식별합니다.

- "부트 매체 옵션 요구 사항" [21]
- 로컬 설치를 위한 부트 매체 설정 [22]
- 원격 설치를 위한 부트 매체 설정 [22]

### 부트 매체 옵션 요구 사항

이 절에서는 로컬 및 원격 매체를 사용하기 위한 요구 사항을 설명합니다.

- "로컬 부트 매체 요구 사항" [21]
- "워격 부트 매체 요구 사항" [21]

#### 로컬 부트 매체 요구 사항

로컬 부트 매체를 사용하려면 서버에 저장 장치가 내장되어 있거나 외부 저장 장치가 연결되어 있어야 합니다.

#### 원격 부트 매체 요구 사항

원격 부트 매체를 사용하여 네트워크를 통해 설치를 부트할 수 있습니다. PXE(PreBoot eXecution Environment)를 사용해서 네트워크를 통해 ISO 이미지를 내보내는 다른 네트워크에 연결된 시스템 또는 재지정된 부트 저장 장치에서 설치를 시작할 수 있습니다.

지원되는 OS 원격 부트 매체 소스는 다음과 같습니다.

- 원격 DVD 드라이브에 설치된 DVD-ROM 설치 매체 또는 원격 USB 이동식 플래시 드라이브 설치 매체
- 가상 재지정용으로 설정된 네트워크의 위치에서 사용 가능한 DVD-ROM ISO 이미지
- 서버 SP(서비스 프로세서)에 마운트된 DVD-ROM 설치 매체 이미지 설치 매체를 서버 SP에 마운트하는 방법에 대한 지침은 *Oracle ILOM* 구성 및 유지 관리를 위한 관리자 설명서(http://www.oracle.com/goto/ilom/docs)를 참조하십시오. 또는 Oracle ILOM Remote Control -〉 Remote Device 웹 인터페이스 페이지에서 More Details 링크를 참조하십시오.

■ PXE 부트 - Oracle Solaris 11은 PXE 부트를 지원합니다. 일단 PXE 부트가 시작되면 AI(자동 설치) 설치 프로그램을 통해 Oracle Solaris 11 설치가 수행됩니다. 지원되는 Oracle Solaris 운영체제에서 PXE 네트워크 설치를 수행하기 위한 지침은 PXE 네트워크 부트를 사용하여 Oracle Solaris 설치 [29]를 참조하십시오.

### ▼ 로컬 설치를 위한 부트 매체 설정

1. Oracle Solaris 설치 매체를 얻습니다.

설치 매체는 http://www.oracle.com/technetwork/server-storage/solaris11/downloads/index.html에서 다운로드하거나 주문할 수 있습니다.

- 2. 서버에 연결된 DVD 드라이브에 Oracle Solaris 설치 DVD를 삽입합니다.
  - 서버에 선택사항인 DVD 드라이브가 있는 경우, Oracle Solaris OS 설치 DVD를 서버 전 면에 있는 DVD 드라이브에 삽입합니다.
  - 서버에 DVD 드라이브가 없는 경우 서버 전면 및 후면에 있는 외장 USB 포트 중 하나에 Oracle Solaris OS 설치 매체가 포함된 USB 플래시 드라이브나 외장 USB DVD 드라이 브를 삽입합니다.

서버의 외부 USB 포트 위치에 대한 자세한 내용은 *Oracle Server X6-2* 설치 설명서 의 "서 버 기능 및 구성 요소"를 참조하십시오.

### ▼ 원격 설치를 위한 부트 매체 설정

Oracle ILOM Remote System Console Plus 응용 프로그램을 사용해서 원격 위치에 있는 매체로 OS를 설치하려면 다음 단계를 수행합니다.

- 1. 다음과 같이 액세스할 수 있도록 OS 부트 매체를 마운트하거나 표시합니다.
  - **DVD-ROM의 경우** 원격 시스템의 내장 또는 외장 DVD-ROM 드라이브에 매체를 삽입합니다.
  - DVD-ROM ISO 이미지의 경우 네트워크 공유 위치에서 ISO 이미지를 사용할 수 있거나 서버 SP(서비스 프로세서)에 마운트되어 있는지 확인합니다.

설치 매체를 서버 SP에 마운트하는 방법에 대한 지침은 *Oracle ILOM* 구성 및 유지 관리를 위한 관리자 설명서(http://www.oracle.com/goto/ilom/docs)를 참조하십시오. 또는 Oracle ILOM Remote Control -> Remote Device 웹 인터페이스 페이지에서 More Details 링크를 참조하십시오.

2. 서버 Oracle ILOM SP에 웹 기반 클라이언트 연결을 설정하고 원격 시스템에서 Oracle ILOM Remote System Console Plus 응용 프로그램을 실행합니다.

지침은 원격 콘솔 설정 [14]을 참조하십시오.

- 3. 원격 콘솔에서 다음을 수행합니다.
  - a. KVMS를 눌러 KVMS 드롭다운 메뉴를 표시합니다.
  - b. **Storage를 누릅니다.** Storage Devices 대화 상자가 나타납니다.
  - c. **Storage Devices 대화 상자에서 Add를 누릅니다.** Add Storage Device 대화 상자가 나타납니다.
  - d. ISO 이미지를 찿아서 선택한 후 Select를 누릅니다.
    Storage Devices 화면이 나타나고 ISO 이미지가 나열됩니다.
  - e. ISO 이미지를 선택한 후 Connect를 누릅니다.
    ISO 이미지가 워격 콘솔에 마운트되어 OS 설치를 수행하는 데 사용할 수 있습니다.

### 설치 대상 선택

Oracle Solaris OS를 부트하기 전에 설치 대상을 선택하고 준비합니다.

- "설치 대상 옵션" [23]
- 로컬 저장소 드라이브(HDD, SSD 또는 RAID 볼륨)를 설치 대상으로 설정 [24]
- 광 섬유 채널 Storage Area Network 장치를 설치 대상으로 설정 [24]

# 설치 대상 옵션

선택사항인 NVMe(NVM Express) 저장소 드라이브(서버 전면 패널에 있음)를 제외하고, 서 버에 설치된 모든 저장소 드라이브에 운영체제를 설치할 수 있습니다. HDD(하드 디스크 드라이브), SSD(반도체 드라이브) 및 RAID 볼륨은 Oracle Solaris OS에 대해 유효한 설치 대 상입니다.

주 - NVMe 드라이브는 Oracle Solaris 운영체제를 실행하는 서버에서 지원됩니다. 하지만 NVMe 드라이브는 운영체제 부트를 지원하지 않기 때문에 설치 대상으로 사용하지 않아야 합니다.

광 섬유 채널 PCle HBA(호스트 버스 어댑터)가 탑재된 서버의 경우 외부 광 섬유 채널 저장 장치에 운영체제를 설치할 수 있습니다.

# ▼ 로컬 저장소 드라이브(HDD, SSD 또는 RAID <del>볼륨</del>)를 설 치 대상으로 설정

- 1. 대상 드라이브(HDD 또는 SSD)가 올바르게 설치되었고 전원이 켜져 있는지 확인합니다. HDD(하드 디스크 드라이브) 또는 SSD(반도체 드라이브) 설치 및 전원 켜기에 대한 자세한 내용은 *Oracle Server X6-2 Service Manual* 의 "Servicing Storage Drives (CRU)"를 참조하십시오.
- 사용자의 환경에 적합하도록 대상 드라이브가 구성되었는지 확인합니다.
   기본적으로 서버의 각 물리적 드라이브는 논리적 RAID 0 볼륨으로 구성되어 있습니다. 대체 구성을 구현하려면 다음 리소스를 참조합니다.
  - Oracle Server X6-2 설치 설명서 의 "서버 기능 및 구성 요소"
  - Oracle X6 시리즈 서버 관리 설명서(http://www.oracle.com/goto/x86admindiag/docs)

# ▼ 광 섬유 채널 Storage Area Network 장치를 설치 대상 으로 설정

1. 광 섬유 채널 PCle HBA(호스트 버스 어댑터)가 서버에 올바르게 설치되어 있는지 확인합니다.

PCle HBA 옵션 설치에 대한 자세한 내용은 *Oracle Server X6-2 Service Manual* 의 "Servicing PCle Cards (CRU)"를 참조하십시오.

2. SAN(Storage Area Network)이 설치되었으며 서버 호스트에 저장 장치가 표시되도록 구성 되었는지 확인합니다.

지침은 광 섬유 채널 HBA와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

### RAID 구성

RAID(Redundant Array of Independent Disk) 구성으로 서버 저장소 드라이브를 구성하려면 Oracle Solaris OS를 설치하기 전에 RAID 볼륨을 구성해야 합니다. RAID 구성에 대한 지침은 *Oracle Server X6-2* 설치 설명서 의 "운영체제 설치를 위해 저장소 드라이브 구성"을 참조하십시오.

#### 관련 정보

■ Oracle X6 시리즈 서버 관리 설명서(http://www.oracle.com/goto/x86admindiag/docs)

# Oracle Solaris 운영체제 설치

이 절에서는 Oracle Server X6-2에 Oracle Solaris 운영체제를 설치하는 방법에 대해 설명합니다.

설명	링크
사전 설치 요구 사항을 알아봅니다.	"시작하기 전에" [25]
매체를 사용하여 단일 서버에 Oracle Solaris 운영체 제를 설치합니다.	"단일 시스템에 수동으로 Oracle Solaris 설치" [26]
설치 후 작업을 수행합니다.	"Oracle Solaris 운영체제 설치 후 작업" [33]

#### 관련 정보

- Oracle Solaris 운영체제 설치 정보 [9]
- UEFI 최적 기본값 확인 [16]
- "RAID 구성" [24]

### 시작하기 전에

다음 요구 사항을 충족하는지 확인합니다.

■ 서버의 저장소 드라이브에서 RAID(Redundant Array of Independent Disk)를 구성하려면 운영체제를 설치하기 전에 해당 구성 작업을 수행해야 합니다. RAID 구성에 대한 지침은 Oracle Server X6-2 설치 설명서 의 "운영체제 설치를 위해 저장소 드라이브 구성"을 참조하십시오.

주 - Oracle Storage 12Gb/s SAS PCIe RAID 내부 HBA를 사용하여 저장소 드라이브를 관리하는 경우 운영체제를 설치하기 전에 RAID 볼륨을 만들어 부트 가능한 상태로 설정해야 합니다. 그렇지 않으면 HBA가 서버의 저장소 드라이브를 식별할 수 없습니다.

■ 설치를 수행하기 전에 콘솔 표시 옵션을 선택하고 설정합니다. 이 옵션과 설정 지침에 대한 자세한 내용은 "콘솔 디스플레이 선택" [13]을 참조하십시오.

- UEFI 펌웨어 설정이 최적 기본값으로 설정되어 있는지 확인합니다. UEFI 펌웨어 설정을 확인하고 필요에 따라 설정하는 방법은 UEFI 최적 기본값 확인 [16]을 참조하십시오.
- UEFI 펌웨어를 원하는 부트 모드(레거시 BIOS 또는 UEFI)로 설정합니다. UEFI 부트 모드 를 설정하는 방법은 부트 모드 설정 [18]을 참조하십시오.
- 설치를 수행하기 전에 부트 매체 옵션을 선택하고 설정합니다. 이 옵션과 설정 지침에 대한 자세한 내용은 "부트 매체 옵션 선택" [21]을 참조하십시오.
- 이 설치 절차를 시작하기 전에 설치 대상 옵션으로 사용할 저장소 드라이브를 결정하고 설정합니다. 이 옵션과 설정 지침에 대한 자세한 내용은 "설치 대상 선택" [23]을 참조하십시오.
- 이 절에 제공된 지침과 함께 사용할 수 있도록 Oracle Solaris OS(운영체제) 설명서를 수 집합니다. 다음 웹 사이트에서 Oracle Solaris 11.3 OS 설명서를 확인할 수 있습니다.

http://docs.oracle.com/cd/E53394 01/index.html

## 단일 시스템에 수동으로 Oracle Solaris 설치

이 절에서는 Oracle Solaris 11.3 운영체제 설치에 대한 지침을 제공합니다.

- 로컬 또는 원격 매체를 사용하여 Solaris 설치 [26]
- PXE 네트워크 부트를 사용하여 Oracle Solaris 설치 [29]
- "Oracle Solaris 운영체제 설치 후 작업" [33]

#### 관련 정보

■ Oracle Solaris 운영체제 설치 정보 [9]

## ▼ 로컬 또는 원격 매체를 사용하여 Solaris 설치

이 절차에서는 로컬 또는 원격 매체에서 Oracle Solaris 11.3 OS(운영체제) 설치를 부트하는 방법에 대해 설명합니다. 다음 소스 중 하나에서 설치 매체를 부트하는 것으로 가정합니다.

- Oracle Solaris 11.3(SRU5 포함) DVD(내부 또는 외부 DVD)
- Oracle Solaris 11.3(SRU5 포함) ISO DVD 이미지(네트워크 저장소)

주 - PXE 환경에서 설치 매체를 부트하는 경우 지침은 PXE 네트워크 부트를 사용하여 Oracle Solaris 설치 [29]를 참조하십시오.

1. 설치 매체를 부트에 사용할 수 있는지 확인합니다.

- **배포 DVD의 경우**, Oracle Solaris 11.3(SRU5 포함) DVD를 로컬 또는 원격 DVD 드라이브에 삽입합니다.
- ISO 이미지의 경우, Oracle Solaris 11.3(SRU5 포함) ISO 이미지를 사용할 수 있고 ISO 이미지가 KVMS 메뉴를 사용해서 Oracle ILOM Remote System Console Plus 응용 프로그램에 마운트되어 있는지 확인합니다.

설치 매체 설정 방법에 대한 추가 정보는 "부트 매체 옵션 선택" [21]을 참조하십시오.

#### 2. 서버를 재설정하거나 전원을 켭니다.

예를 들어, 다음 중 하나를 수행하여 서버를 재설정합니다.

- **로컬 서버의 경우**, 서버 전면 패널에 있는 Power 버튼을 약 1초간 눌러서 서버 전원을 끈다음 Power 버튼을 다시 눌러서 서버 전원을 켭니다.
- Oracle ILOM 웹 인터페이스의 경우 Host Management -> Power Control을 누르고 Select Action 목록 상자에서 Reset을 선택한 다음 Save를 누릅니다.
- Oracle ILOM CLI에서 다음을 입력합니다. reset /System

서버에서 부트 프로세스가 시작되고 BIOS 화면이 나타납니다.



주 - 다음 단계는 빠르게 나타났다 사라지므로 F8 키를 누를 수 있도록 미리 준비하십시오. 이러한 메시지는 화면에 나타났다 금방 사라지므로 주의 깊게 보아야 합니다. 화면 크기를 확대하여 스크롤 막대가 표시되지 않도록 할 수도 있습니다.

# 3. BIOS 화면에서 Oracle Solaris OS 설치에 임시 부트 장치를 지정하기 위해 F8 기능 키를 누릅니다.

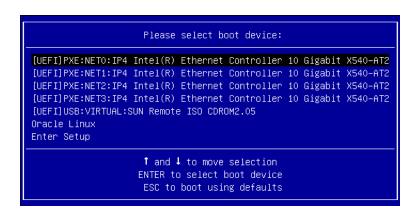
[Boot Pop Up Menu Selected]가 BIOS 화면 아래쪽에 나타납니다.

그런 다음 Please Select Boot Device 메뉴가 나타납니다. UEFI/BIOS 부트 모드가 레거시 BIOS 또는 UEFI로 구성되었는지 여부에 따라 나타나는 화면이 다릅니다.

■ 레거시 BIOS 부트 모드의 경우 다음과 유사한 화면이 나타납니다.



■ UEFI 부트 모드의 경우 다음과 유사한 화면이 나타납니다.



주 - Please Select Boot Device 메뉴는 서버에 설치된 디스크 컨트롤러 유형이나 PCIe 네트워크 카드와 같은 하드웨어에 따라 다를 수 있습니다.

- 4. Please Select Boot Device 메뉴에서 사용하도록 선택한 Solaris OS 매체 설치 방법 및 UEFI/BIOS 부트 모드에 따라 메뉴 항목을 선택하고 Enter 키를 누릅니다. 예를 들면 다음과 같습니다.
  - 레거시 BIOS 부트 모드에서 Oracle ILOM Remote System Console Plus 응용 프로그램 방식을 사용하도록 선택한 경우 레거시 BIOS 부트 모드 버전의 Please Select Boot Device 메뉴 화면에서 SATA: DVD: SATA0 P0: TEAC DV-W28SS-W를 선택합니다.

■ UEFI 부트 모드에서 Oracle ILOM Remote System Console Plus 전달 방법을 사용하도록 선택한 경우, Please Select Boot Device 메뉴 화면의 UEFI 부트 모드에서 [UEFI] USB:VIRTUAL:Remote Iso CDROM2.04를 선택합니다

GRUB 메뉴가 나타납니다.

5. 화면의 메시지에 따라 Oracle Solaris 설치를 완료합니다.

Oracle Solaris 11.3 설치(SRU5 포함) 완료 지침은 Oracle Solaris 11.3 설치 설명서(http://docs.oracle.com/cd/E53394 01/index.html)를 참조하십시오.

#### 관련 정보

■ PXE 네트워크 부트를 사용하여 Oracle Solaris 설치 [29]

### ▼ PXE 네트워크 부트를 사용하여 Oracle Solaris 설치

다음 절차에서는 PXE 네트워크 환경에서 Oracle Solaris 11.3(SRU5 포함) 운영체제를 설치하는 방법에 대해 설명합니다.

시작하기 전에 다음 요구 사항이 충족되었는지 확인한 후에 Oracle Solaris 11.3(SRU5 포함) PXE 부트 설치를 시작합니다.

- PXE를 사용하여 네트워크를 통해 설치 매체를 부트하려면 AI(자동 설치) 이미지 설치 서 버가 제대로 설정되었고 네트워크를 통해 서버에 액세스할 수 있는지 확인합니다.
- AI 서버에 설치 클라이언트의 MAC 주소가 필요한 경우 Oracle ILOM SP에 root로 로그 인하여 다음을 입력하면 시스템의 MAC 주소를 얻을 수 있습니다.

```
-> show /SYS/MB/NET0 fru_macaddress
/SYS/MB/NET0
Properties:
    fru macaddress = 00:21:28:e7:77:24
```

- 1. PXE 네트워크 환경이 올바르게 설정되었는지 확인합니다.
- 2. 서버를 재설정하거나 전원을 켭니다.

예를 들어, 다음 중 하나를 수행하여 서버를 재설정합니다.

- **로컬 서버의 경우**, 서버 전면 패널에 있는 Power 버튼을 약 1초간 눌러서 서버 전원을 끈다음 Power 버튼을 다시 눌러서 서버 전원을 켭니다.
- Oracle ILOM 웹 인터페이스의 경우 Host Management -> Power Control을 누르고 Select Action 목록 상자에서 Reset을 선택한 다음 Save를 누릅니다.
- Oracle ILOM CLI에서 다음을 입력합니다. reset /System

시스템이 부트 프로세스를 시작하고 BIOS 화면이 나타납니다.



주 - 다음 단계는 빠르게 나타났다 사라지므로 F2 키를 누를 수 있도록 미리 준비하십시오. 이러한 메시지는 화면에 나타났다 금방 사라지므로 주의 깊게 보아야 합니다. 화면 크기를 확대하여 스크롤 막대가 표시되지 않도록 할 수도 있습니다.

3. PXE 부트가 사용으로 설정되었는지 확인하려면 다음 단계를 수행합니다.

주 - PXE 부트는 기본으로 사용으로 설정되어 있지만 사용 안함으로 설정된 경우 이 단계에서는 PXE 부트가 사용으로 설정되었는지 확인합니다. PXE 부트가 사용으로 설정된 것으로확인되면 후속 PXE 부트에서 이 단계를 생략할 수 있습니다.

- a. **F2 키를 눌러 BIOS Setup Utility에 액세스합니다.**BIOS Setup Utility가 나타납니다.
- b. **최상위 메뉴 모음에서 Advanced를 선택합니다.**BIOS Setup Utility Advanced 화면이 나타납니다.
- c. 사용 가능한 옵션 목록에서 Network Stack을 선택합니다.



BIOS Setup Utility Network Stack 화면이 나타납니다.

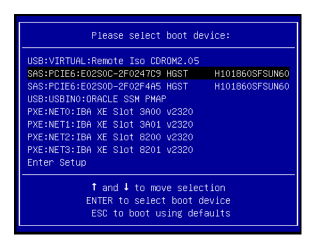
- d. 필요한 경우 적절한 PXE Support 설정(IPv4 또는 IPv6)을 Enabled로 설정합니다.
- e. 변경사항을 저장하고 BIOS Setup Utility를 종료하려면 F10 키를 누릅니다.

그러면 서버가 재설정됩니다. 재설정 후 BIOS 화면이 다시 나타납니다.

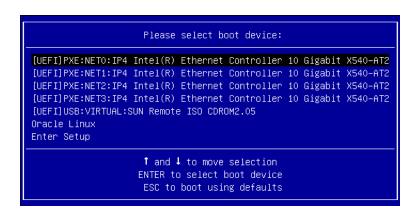
4. BIOS 화면에서 F8 키를 눌러 임시 부트 장치를 지정하거나 F12 키를 눌러 네트워크 부트 (PXE)를 선택합니다.

Please Select Boot Device 메뉴가 나타나면서 사용 가능한 부트 장치가 나열됩니다. BIOS 가 레거시 BIOS 부트 모드 또는 UEFI 부트 모드로 구성되었는지 여부에 따라 나타나는 화면 이 다릅니다.

■ 레거시 BIOS 부트 모드의 경우 다음과 유사한 화면이 나타납니다.



■ UEFI 부트 모드의 경우 다음과 유사한 화면이 나타납니다.



주 - Please Select Boot Device 메뉴 옵션은 서버에 설치된 디스크 컨트롤러 유형이나 PCIe 네트워크 카드와 같은 하드웨어에 따라 다를 수 있습니다.

5. Please Select Boot Device 메뉴에서 적절한 PXE 부트 포트를 선택하고 Enter 키를 누릅니다.

PXE 부트 포트는 네트워크 설치 서버와 통신하도록 구성된 물리적 네트워크 포트입니다. GRUB 메뉴가 나타납니다.

6. 화면의 메시지에 따라 PXE 설치를 완료합니다.

PXE 설치 완료 지침은 http://docs.oracle.com/cd/E53394\_01/index.html에서 사용자 정의 Oracle Solaris 11.3 설치 이미지 만들기를 참조하십시오.

7. "Oracle Solaris 운영체제 설치 후 작업" [33] 절로 이동하여 설치 후 작업을 수행합니다.

#### 관련 정보

■ "Oracle Solaris 운영체제 설치 후 작업" [33]

### Oracle Solaris 운영체제 설치 후 작업

Oracle Solaris 설치를 완료한 후 다음 사후 설치 작업을 검토하고 필요한 경우 시스템에 적용되는 작업을 수행합니다.

- "Oracle Solaris 업데이트" [33]
- "Oracle Solaris 리소스 관리" [33]

### Oracle Solaris 업데이트

Oracle Solaris 운영체제 설치 및 재부트 후에는 Oracle Solaris 설명서에서 업데이트 사용 가능 여부 및 업데이트 설치 방법에 대한 지침을 검토합니다. 다음 웹 사이트에서 Oracle Solaris 11.3 설명서를 참조하십시오.

http://docs.oracle.com/cd/E53394\_01/index.html

Oracle Solaris 설치 매체에 최신 버전의 소프트웨어가 없을 수도 있습니다. 필요한 경우 Oracle Solaris 운영체제를 최신 업데이트로 업데이트합니다. 최신 버전의 운영체제를 다운로드하려면 다음 Oracle Software Delivery Cloud 웹 사이트로 이동합니다.

https://edelivery.oracle.com

### Oracle Solaris 리소스 관리

Oracle Solaris 리소스 구성, 액세스 및 관리 방법에 대해 자세히 알아보려면 다음 Oracle Solaris 11.3 설명서 웹 사이트를 참조하십시오.

http://docs.oracle.com/cd/E53394 01/index.html

# 네트워크 인터페이스 구성

이 절에는 서버의 네트워크 커넥터에 대한 정보가 포함되어 있습니다.

■ "NIC 커넥터" [35]

# NIC 커넥터

물리적으로 서버의 네트워크 인터페이스 카드 커넥터에는 다음과 같은 레이블이 지정되어 있습니다.

표 1 NIC 커넥터 레이블

NIC 커넥터 레이블	인터페이스 유형
NET0	첫번째 인터페이스(ixgbe0)
NET1	두번째 인터페이스(ixgbe1)
NET2	세번째 인터페이스(ixgbe2)
NET3	네번째 인터페이스(ixgbe3)

# 색인

번호와 기호	네트워크 인터페이스 카드, 35
BIOS	
부트 모드 설정, 18 최적 기본 설정 확인, 16 편집 및 보기 절차, 16 BIOS Setup Utility, 16, 17 ISO 이미지 Oracle Solaris OS, 27	<b>ᆫ</b> 네트워크 인터페이스 카드 구성, 35 레이블 지정 및 유형, 35
ISO 이미지에서 부트, 22	
Oracle ILOM Remote System Console Plus OS 설치에 사용, 14 설정, 14 Oracle Solaris 네트워크 인터페이스 구성, 35 설명서, 33 소프트웨어 업데이트, 33 Oracle Solaris 설명서 웹 사이트, 26 Oracle Solaris OS 설치 PXE 기반 네트워크에서 원격 매체 사용, 29 PXE 사용, 29 개요, 9	로로컬 부트 매체 설정, 22 요구 사항, 21로컬 설치 부트 매체 설정, 22 설정, 14로컬 콘솔 설정, 14설정, 14
로컬 또는 원격 매체 사용, 26, 26 매체를 사용하여 단일 시스템에, 26 설치 후 작업, 33 PXE 설치 Oracle Solaris OS, 29 RAID 구성, 24, 25 UEFI 부트 모드 설정, 18 설정 편집 및 보기 절차, 16 최적 기본 설정 확인, 16	변부트 매체 설치, 21 부트 매체 옵션 로컬 부트 매체 요구 사항, 21 부트 등록 정보 변경, 16 원격 부트 매체 요구 사항, 21 부트 모드 설정, 18 부트 장치 메뉴 선택사항, 28 부트 장치, 임시, 27
<b>ᄀ</b> 구성	<b>ᄉ</b> 서버 전원

재설정, 19 전원 켜기, 19	원격 콘솔 설정, 14
선원 거기, 19 서버 전원 재설정, 27	일정, 14 임시 부트 장치
서버 전원 켜기, 27	지정, 27
서버 IP 주소, 14	
설명서 Oracle II OM 14	
Oracle ILOM, 14 Oracle Solaris, 26, 33	2
서버 플랫폼, 7	제품 정보, 10
피드백, 7	지원되는 운영체제, 10 직렬 관리 포트
설치	보 속도, 14
PXE 네트워크 부트 사용, 29 개요, 9	,, 호스트 직렬 포트에 연결, 14
게요, 9 설치 매체 사용, 21	
작업 맵, 9	
필수 조건, 25	=
설치 대상	콘솔
광 섬유 채널 SAN(Storage Area Network) 장치, 24	로컬, 14
로 저장소 드라이브, 24	연결, 13 원격, 14
옵션, 23	표시 옵션 선택, 13
설치 방법	
단일 서버, PXE 이미지, 12 단일 서버, 로컬, 11	
단일 서버, 원격, 11 단일 서버, 원격, 11	п
부트 매체 옵션, 21	피드백
수동, 12	설명서, 7
설치 옵션	
다중 서버, 11 단일 서버, 11	_
설치 후 작업, 33	<b>ㅎ</b> 하드웨어 호환성 목록, 10
설치용 작업 맵, 9	이르눼이 오된경 극복, 10
소프트웨어 업데이트	
Oracle Solaris, 33	
0	
- 운영체제	
설치 옵션, 11	
지원되는 버전, 10	
운영체제 설치 개요, 9 원격 부트 매체	
현역 구드 메세 설정, 22	
요구 사항, 21	
원격 설치	
부트 매체 설정, 22	