Windows Server 운영체제용 Oracle® Server X6-2L 설치 설명서



부품 번호: E73716-01

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 방문하십 시오.

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
Microsoft Windows Server 운영체제 설치 정보	C
Windows Server OS 설치 작업 맵	
지원되는 Windows Server 운영체제	
Windows Server OS 설치 옵션	
단일 서버 설치 방법	11
수동 Windows Server OS 설치	. 11
Windows 배포 서비스 OS 설치	. 12
Windows Server 운영 체제 설치 준비	13
콘솔 표시 옵션 선택	
콘솔 표시 옵션	. 13
▼ 로컬 콘솔 설정	14
▼ 원격 콘솔 설정	14
부트 환경 준비	
▼ UEFI 최적 기본값 확인	16
▼ 부트 모드 설정	19
부트 매체 옵션 선택	21
부트 매체 옵션 요구 사항	
▼ 로컬 설치용 부트 매체 설정	
▼ 원격 설치용 부트 매체 설정	
설치 대상 선택	
설치 대상 옵션	
▼ 로컬 저장소 드라이브를 설치 대상으로 설정	
▼ 광 섬유 채널 Storage Area Network 장치를 설치 대상으로 설정	
RAID 구성	. 27
Windows Server 운영체제 설치	. 29
시작하기 전에	29

	단일.	시스템에 수동으로 Windows Server 설치	30
		▼ 로컬 또는 원격 매체를 사용하여 수동으로 Windows Server 2012 R2	
		설치	30
		▼ PXE 네트워크 부트를 사용하여 Windows Server 2012 R2 설치	45
Wind	dows	Server OS용 사후 설치 작업	51
	장치.	드라이버 및 추가 소프트웨어 설치	51
		▼ 서버별 장치 드라이버 및 추가 소프트웨어 설치	51
	Intel	NIC Teaming 구성	52
색인			53

이 설명서 사용

- 개요 이 설치 설명서는 Windows Server 운영체제 설치 절차와 Oracle Server X6-2L을 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/x6-21/docs에서 사용할 수 있습니다.

피드백

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

Microsoft Windows Server 운영체제 설치 정보

이 절에서는 서버에 새 Microsoft Windows Server 2012 R2 OS(운영체제)를 설치하는 것과 관련된 개요를 제공합니다.

설명	링크
Windows Server 운영체제 설치 단계를 검토합니다.	"Windows Server OS 설치 작업 맵" [9]
지원되는 Windows Server 운영체제를 검토합니다.	"지원되는 Windows Server 운영체제" [10]
운영체제 설치 옵션을 검토합니다.	"Windows Server OS 설치 옵션" [10]

관련 정보

■ Windows Server 운영체제 설치 [29]

Windows Server OS 설치 작업 맵

다음 표에는 Windows Server 운영체제를 설치하기 위한 단계가 나와 있습니다.

단계	설명	링크
1.	제품 안내서를 검토합니다.	Oracle Server X6-2L 제품 안내서(http://www.oracle.com/goto/X6-2L/docs)
2.	서버 하드웨어를 설치합니다.	■ Oracle Server X6-2L 설치 설명서 의 "랙에 서버 설치"
		■ <i>Oracle Server X6-2L</i> 설치 설명서 의 "서버 케이블 연결 및 전원 공급"
3.	Oracle ILOM 서비스 프로세서를 구성합니다.	http://www.oracle.com/pls/topic/lookup? ctx=E73637&id=OSXLIz400078f165586
4.	서버에서 지원되는 Windows Server 버전을 검토합니다.	"지원되는 Windows Server 운영체제" [10]
5.	Windows Server 설치 매체를 얻습니다.	<pre>http://technet.microsoft.com/en-us/ windowsserver/default.aspx</pre>
6.	설치에 사용할 콘솔, 부트 매체 및 설치 대상을 설정합니다.	■ "콘솔 표시 옵션 선택" [13] ■ "부트 매체 옵션 선택" [21] ■ "설치 대상 선택" [25]

단계	설명	링크
7.	BIOS를 확인하고 필요에 따라 구성합니다.	"부트 환경 준비" [16]
8.	Windows Server 운영체제를 설치합니다.	 로컬 또는 원격 매체를 사용하여 수동으로 Windows Server 2012 R2 설치 [30] ■ PXE 네트워크 부트를 사용하여 Windows Server 2012 R2 설치 [45]
9.	사후 설치 작업을 수행합니다(해당하는 경우).	Windows Server OS용 사후 설치 작업 [51]

관련 정보

■ Windows Server 운영 체제 설치 준비 [13]

지원되는 Windows Server 운영체제

Oracle Server X6-2L에서는 다음과 같은 Microsoft Windows 운영체제를 지원합니다.

Windows OS	버전
Windows Server 2012 R2	■ Standard Edition(64비트)
	■ Datacenter Edition(64비트)

Oracle Solaris HCL(하드웨어 호환성 목록)에서 Oracle 하드웨어에서 지원되는 최신 운영체 제 버전을 확인할 수 있습니다. Oracle Server X6-2L에 대해 지원되는 최신 Windows 버전 을 찾으려면 다음 사이트로 이동한 다음 서버 모델 번호를 사용하여 검색하십시오.

http://www.windowsservercatalog.com/

관련 정보

■ Windows Server 운영체제 설치 [29]

Windows Server OS 설치 옵션

Windows Server OS를 단일 서버 또는 다중 서버에 설치하도록 선택할 수 있습니다. 다중 서버 OS 설치의 경우 Oracle Enterprise Manager Ops Center를 사용할 수 있습니다. 이 문서의 범위는 단일 서버 OS 설치에 한합니다. 아래 표는 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.
	■ 로컬: 서버에서 로컬로 OS 설치를 수행합니다. 이 옵션은 랙에 서버를 물리적으로 설치한 직후에 권장됩니다. ■ 원격: 원격 위치에서 OS 설치를 수행합니다. 이 옵션은 Oracle ILOM Remote System
	Console Plus 응용 프로그램을 사용하여 수동 OS 설치를 수행합니다. 단일 서버 OS 설치 방법은 "단일 서버 설치 방법" [11]을 참조하십시오.

단일 서버 설치 방법

Windows 설치 매체를 제공할 방법을 선택합니다. 다음 정보를 사용하여 사용자 요구에 맞게 로컬 또는 원격 OS 설치를 결정합니다.

매체 제공 방법	추가 요구 사항
로컬로 DVD 드라이브 사용 - 서버에 연결된 물리적 DVD 드라이브를 사용합니다.	모니터, USB 키보드 및 마우스, USB DVD 또는 플래시 드라이 브, Windows Server 배포 매체. 로컬 설치의 경우 로컬 DVD 드라이브 또는 서버에 직접 연결된 USB 플래시 드라이브를 사용 하여 설치 매체를 제공합니다. 자세한 내용은 "수동 Windows Server OS 설치" [11]를 참조하십시오.
원격으로 DVD 드라이브 또는 DVD ISO 이 미지 사용 - Oracle ILOM Remote System Console Plus 응용 프로그램을 실행하는 원격 시스템에서 재지정된 물리적 DVD 드라이브를 사용합니다.	브라우저가 있는 원격 시스템, 연결된 물리적 DVD 또는 플래시 드라이브, Windows Server 배포 매체, 서버 관리 포트(NET MGT)에 대한 네트워크 액세스. 원격 설치의 경우 원격 DVD, USB 플래시 드라이브 또는 DVD ISO 이미지를 사용하여 설치 매체를 제공합니다. 자세한 내용은 "Windows 배포 서비스 OS 설치" [12]를 참조하십시오.
WDS WIM 이미지 - WDS(Windows 배 포 서비스) 서버에서 사용자 정의된 WIM (Windows 이미징 형식) 이미지를 사용합니 다.	WDS를 실행하는 서버 및 서버에 맞게 사용자 정의된 WIM 이미지. 자세한 내용은 "Windows 배포 서비스 OS 설 치" [12]를 참조하십시오.

수동 Windows Server OS 설치

이 방법을 사용하는 경우 로컬 또는 원격 DVD 드라이브, USB 장치 또는 DVD 이미지에 Windows Server 배포 매체를 제공합니다. 필요한 드라이버도 모두 설치해야 합니다. 서버용 드라이버는 My Oracle Support 웹 사이트에서 OS별/서버별 패키지 또는 ISO 이미지 파일로 제공됩니다. OS를 설치하려면 배포 매체의 설치 마법사를 사용합니다.

필요한 드라이버도 모두 설치해야 합니다. InstallPack은 지원되는 OS 소프트웨어를 서버에 설치할 때 권장되는 방법입니다. 서버용 드라이버는 My Oracle Support 웹 사이트에서 OS 별/서버별 패키지 또는 ISO 이미지 파일로 제공됩니다. 자세한 내용은 서버별 장치 드라이버 및 추가 소프트웨어 설치 [51]를 참조하십시오.

My Oracle Support에 액세스하려면 https://support.oracle.com으로 이동하십시오.

Windows 배포 서비스 OS 설치

배포 서버 환경에서 Windows Server OS를 설치할 수 있습니다. 고급 사용자의 경우 WDS(Windows 배포 서비스)를 실행하는 시스템에서 서버에 맞게 사용자 정의된 WIM (Windows Imaging Format) 이미지를 만들 수 있습니다. 이 설치 이미지 파일을 만든 후에는 네트워크 카드에서 서버를 부트하고 무인 배포를 위해 WDS 시스템에서 이미지를 선택할 수 있습니다.

WDS에 대한 자세한 내용은 http://technet.microsoft.com/library/hh831620을 참조하십시오.

Windows Server 운영 체제 설치 준비

이 절에서는 운영 체제 설치를 위해 서버를 준비하는 방법에 대해 설명합니다.

설명	링크
콘솔 표시 옵션과 설정 방법을 검토합니다.	"콘솔 표시 옵션 선택" [13]
UEFI를 설정합니다.	"부트 환경 준비" [16]
부트 모드를 설정합니다.	부트 모드 설정 [19]
부트 매체 옵션과 설정 방법을 검토합니다.	"부트 매체 옵션 선택" [21]
설치 대상 옵션과 설정 방법을 검토합니다.	"설치 대상 선택" [25]
서버에서 RAID를 구성합니다.	"RAID 구성" [27]

관련 정보

■ "단일 시스템에 수동으로 Windows Server 설치" [30]

콘솔 표시 옵션 선택

이 절에서는 설치를 수행하기 위한 콘솔 연결 옵션에 대해 설명합니다.

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

콘솔 표시 옵션

서버 SP(서비스 프로세서)에 직접 로컬 콘솔을 연결하여 OS를 설치하고 서버를 관리할 수 있습니다. 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. ■ 비디오 포트(VGA)와 4개의 외장 USB 커넥터에 직접 연결된 VGA 모니터, USB 키보드, USB 마우스

서버 SP에 대한 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 포트(SER MGT)에 직접 또는 터미널 에뮬레이터를 통해 터미널을 연결합니다. 터미널 장치를 9600보, 8비트, 패리티 없음, 1 중지 비트로 설정합니다.
- 2. **터미널 장치에서 Enter 키를 눌러 직렬 콘솔과 Oracle ILOM SP 간의 연결을 만듭니다.** Oracle ILOM 로그인 프롬프트가 나타납니다.
- 3. Oracle ILOM에 로그인합니다. 로그인 프롬프트에서 Oracle ILOM 사용자 이름 및 암호를 입력합니다.

Oracle ILOM 기본 사용자 이름은 root이며 암호는 changeme입니다. 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 Integrated Lights Out Manager (ILOM) 3.2 설명서 라이브러리: http://www.oracle.com/goto/ilom/docs

▼ 원격 콘솔 설정

1. 서버 SP에 대한 IP 주소를 보거나 설정합니다.

CLI(명령줄 인터페이스) 또는 웹 인터페이스를 사용하여 원격으로 Oracle ILOM에 로그인 하려면 서버 SP(서비스 프로세서)의 IP 주소를 알고 있어야 합니다. 자세한 내용은 *Oracle Server X6-2L* 설치 설명서 의 "Oracle ILOM을 사용하여 서비스 프로세서 네트워크 설정 수정"을 참조하십시오.

- 2. 웹 기반 클라이언트 연결을 사용하는 경우 다음 단계를 수행합니다. 그렇지 않으면 후속 단계로 이동합니다.
 - a. 서버 네트워크 관리 포트(NETMGT)에 대한 액세스 권한이 있는 원격 시스템에서 웹 브라우저를 엽니다.
 - b. 웹 브라우저에서 서버 SP의 IP 주소를 입력한 다음 Enter 키를 누릅니다. Oracle ILOM 로그인 프롬프트가 나타납니다.
 - c. Oracle ILOM 웹 인터페이스에 로그인합니다. Oracle ILOM 로그인 프롬프트에서 Oracle ILOM 사용자 이름 및 암호를 입력합니다.

Oracle ILOM 기본 사용자 이름은 root이며 암호는 changeme입니다.

Oracle ILOM Summary Information 페이지가 나타납니다.

d. Oracle ILOM Remote System Console Plus 응용 프로그램을 실행하여 서버에서 웹 클라이언트로 비디오 출력을 재지정합니다. Actions 패널에서 Remote Console Launch 버튼을 누릅니다.

Oracle ILOM Remote System Console Plus 화면이 나타납니다.

자세한 내용은 http://www.oracle.com/goto/ilom/docs에서 *Oracle ILOM* 구성 및 유지 관리를 위한 관리자 설명서를 참조하십시오.

- 3. 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.

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

부트 환경 준비

Windows Server 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 [19]

부트 등록 정보 변경에 대한 자세한 내용은 http://www.oracle.com/goto/x86admindiag/docs에서 *Oracle X6* 시리즈 서버 관리 설명서를 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 최적의 기본값을 설정하고 UEFI 설정을 확인한 후 필요에 따라 편집할 수 있습니다. 최적 기본값을 설정하면 서버가 알려진 좋은 구성으로 효율적으로 작동하게됩니다. 최적 기본값은 Oracle Server X6-2L 서비스 설명서에서 검토할 수 있습니다.

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 변경 사항은 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 있습니다.
- HDD 또는 SSD가 서버에 올바르게 설치되어 있습니다. 자세한 내용은 *Oracle Server X6-2L Service Manual* 의 "Servicing Storage Drives and Rear Drives (CRU)"를 참조하십시오.
- 콘솔이 서버에 연결되어 있습니다. 세부정보는 "콘솔 표시 옵션 선택" [13]을 참조하십시오.

1. 서버를 재설정하거나 전원을 켭니다.

예를 들어, 서버를 재설정하려면 다음 중 하나를 수행합니다.

- **로컬 서버의 경우** 서버의 전면 패널에서 약 1초간 Power 버튼을 눌러 서버를 끈 다음 Power 버튼을 다시 눌러 서버를 켭니다.
- Oracle ILOM 웹 인터페이스의 경우 Host Management -> Power Control을 누르고 Select Action 목록 상자에서 Reset을 선택한 다음 Save를 누릅니다.
- Oracle ILOM CLI의 경우 reset /System을 입력합니다.

서버에서 부트 프로세스가 시작되고 BIOS 화면이 나타납니다.

주 - BIOS 화면이 나타나는 데 다소 시간이 걸릴 수 있습니다.

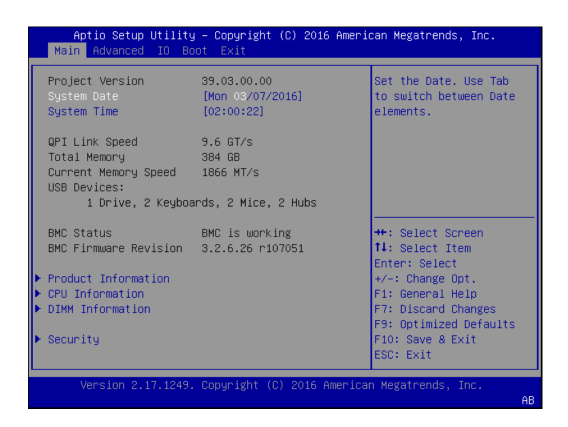


주 - 다음 이벤트는 빠르게 나타났다 사라지므로 F2 키를 누를 수 있도록 미리 준비하십시오. 메시지는 화면에 나타났다 금방 사라지므로 주의 깊게 보아야 합니다. 화면 크기를 확대하여 스크롤 막대가 표시되지 않도록 할 수도 있습니다.

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

[Setup Selected] 및 부트 모드(Legacy 또는 UEFI)가 BIOS 화면 아래쪽에 표시되고 BIOS Setup Utility가 나타납니다.

주 - BIOS Setup Utility 화면이 나타나려면 약간 시간이 걸릴 수 있습니다. 잠시 기다려 주십시오.



3. F9 키를 눌러 최적 기본값 설정을 자동으로 로드합니다.

이 작업을 계속하려면 OK를 선택하고, 이 작업을 취소하려면 CANCEL을 선택하라는 메시지가 나타납니다.

- 4. 메시지에서 OK를 강조 표시한 다음 Enter 키를 누릅니다.
- 5. 변경 사항을 저장하고 BIOS Setup Utility를 종료하려면 F10 키를 누릅니다.

또는 Exit 메뉴에서 Save and Exit를 선택할 수 있습니다.

▼ 부트 모드 설정

이 서버는 Legacy BIOS 및 UEFI 부트 모드를 모두 지원하는 UEFI(Unified Extensible Firmware Interface)를 제공합니다. Legacy BIOS 부트 모드가 기본적으로 사용으로 설정됩니다. Windows Server 2012 R2 운영체제에서는 Legacy BIOS와 UEFI를 모두 지원하므로, OS 설치를 수행하기 전에 부트 모드를 Legacy BIOS 또는 UEFI로 설정할 수 있습니다.

주 - Windows Server 운영체제를 설치한 후 Legacy BIOS 부트 모드에서 UEFI 부트 모드로 또는 그 반대로 전환하려는 경우 분할 영역을 모두 제거하고 운영체제를 다시 설치해야 합니다.

서버를 재설정하거나 전원을 켭니다.

예를 들어, 서버를 재설정하려면 다음 중 하나를 수행합니다.

- **로컬 서버의 경우** 서버의 전면 패널에서 약 1초간 Power 버튼을 눌러 서버를 끈 다음 Power 버튼을 다시 눌러 서버를 켭니다.
- Oracle ILOM 웹 인터페이스의 경우 Host Management -> Power Control을 누르고 Select Action 목록 상자에서 Reset을 선택한 다음 Save를 누릅니다.
- Oracle ILOM CLI의 경우 reset /System을 입력합니다.

서버에서 부트 프로세스가 시작되고 BIOS 화면이 나타납니다.

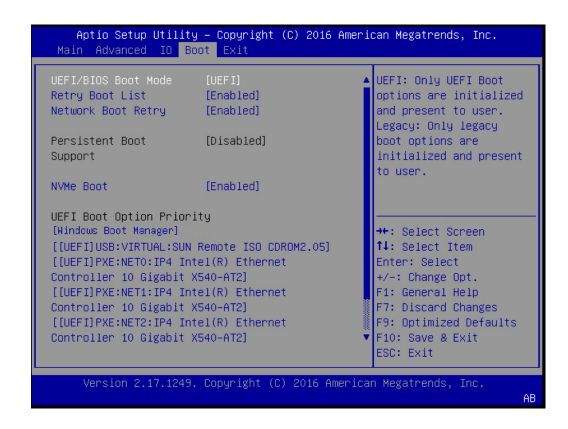


주 - 다음 이벤트는 빠르게 나타났다 사라지므로 F2 키를 누를 수 있도록 미리 준비하십시오. 메시지는 화면에 나타났다 금방 사라지므로 주의 깊게 보아야 합니다. 화면 크기를 확대하여 스크롤 막대가 표시되지 않도록 할 수도 있습니다.

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



추 - 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 선택한 다음 Enter 키를 누릅니다.
- 5. **선호하는 부트 모드를 선택한 다음 Enter 키를 누릅니다.** 운영체제 설치를 시작하기 전에 원하는 부트 모드(Legacy 또는 UEFI)를 선택해야 합니다.
- 변경 사항을 저장하고 BIOS Setup Utility를 종료하려면 F10 키를 누릅니다.

또는 Exit 메뉴에서 Save and Exit를 선택할 수 있습니다.

부트 매체 옵션 선택

로컬 또는 원격 설치 매체 소스를 부트하여 서버의 운영체제 설치를 시작할 수 있습니다. 이 절에서는 지원되는 매체 소스 및 소스별 설정 요구 사항을 식별합니다.

- "부트 매체 옵션 요구 사항" [21]
- 로컬 설치용 부트 매체 설정 [22]
- 워격 설치용 부트 매체 설정 [22]

부트 매체 옵션 요구 사항

이 절에서는 로컬 및 워격 매체를 사용하기 위한 요구 사항에 대해 설명합니다.

- 로컬 부트 매체 요구 사항
- 워격 부트 매체 요구 사항

로컬 부트 매체 요구 사항

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

지원되는 OS 로컬 부트 매체 소스는 다음과 같습니다.

- DVD-ROM 설치 매체
- USB 이동식 플래시 드라이브 매체

원격 부트 매체 요구 사항

원격 매체를 사용하려면 네트워크를 통해 설치를 부트해야 합니다. PXE(Pre-Boot eXecution Environment)를 사용하여 네트워크를 통해 ISO 이미지를 내보내는 네트워크에 연결된 다른 시스템 또는 재지정된 부트 저장 장치에서 네트워크 설치를 시작할 수 있습니다.

지원되는 OS 원격 부트 매체 소스는 다음과 같습니다.

- DVD-ROM 설치 매체
- 워격 USB 이동식 플래시 드라이브 설치 매체
- 가상 재지정용으로 설정된 네트워크 위치에서 사용 가능한 DVD ISO 이미지

- 서버 SP(서비스 프로세서)에 마운트된 DVD-ROM 설치 매체 이미지 설치 이미지를 서버 SP에 마운트하는 방법은 *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 링 크를 참조하십시오.
- 자동 설치 이미지(PXE 부트 필요) 지원되는 Windows Server 운영체제에 대한 PXE 네트워크 설치 지침은 PXE 네트워크 부트를 사용하여 Windows Server 2012 R2 설치 [45]를 참조하십시오.

▼ 로컬 설치용 부트 매체 설정

로컬 부트 매체를 설정하려면 다음 옵션 중 하나를 사용하여 서버에 Windows Server OS 설치 매체가 포함된 저장 장치를 삽입해야 합니다.

- 1. Windows Server 2012 R2 OS 설치 매체를 확보합니다.
 - http://technet.microsoft.com/en-us/windowsserver/default.aspx에서 Windows Server 설치 매체를 가져옵니다.
- 2. 서버에 선택적 DVD 드라이브가 장착된 경우 서버 전면에 있는 DVD 드라이브에 Windows Server OS 설치 DVD를 삽입합니다. 그렇지 않은 경우 다음 단계를 진행합니다.
- 3. 서버에 DVD 드라이브가 없는 경우 서버 전면 및 후면에 있는 외부 USB 포트 중 하나에 Windows Server OS 설치 매체가 포함된 USB 플래시 드라이브 또는 외부 USB DVD 드라이브를 삽입합니다.

주 - 서버의 외부 USB 포트 위치에 대한 자세한 내용은 *Oracle Server X6-2L* 설치 설명서의 "서버 기능 및 구성 요소"를 참조하십시오.

▼ 원격 설치용 부트 매체 설정

Oracle ILOM Remote System Console Plus 응용 프로그램을 사용하여 원격 위치에서 제 공하는 매체에서 OS를 설치하려면 다음 단계를 수행합니다.

- 1. 예를 들어, 다음과 같이 OS 부트 매체에 액세스 가능하도록 이 부트 매체를 마운트하거나 제 공합니다.
 - **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.

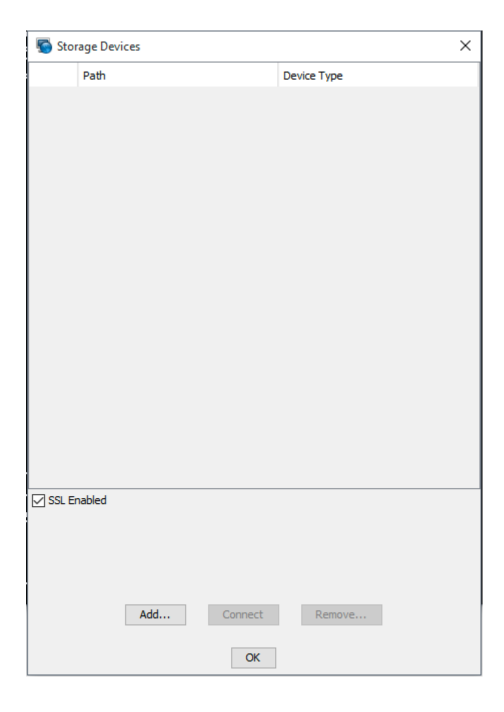
설치 이미지를 서버 SP에 마운트하는 방법은 *Oracle ILOM* 구성 및 유지 관리를 위한 관리자 설명서(http://www.oracle.com/goto/ilom/docs)를 참조하십시오. 또는 Oracle ILOM Remote Control -> Remote Device 웹 인터페이스 페이지에서 More Details 링크를 참조하십시오.

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

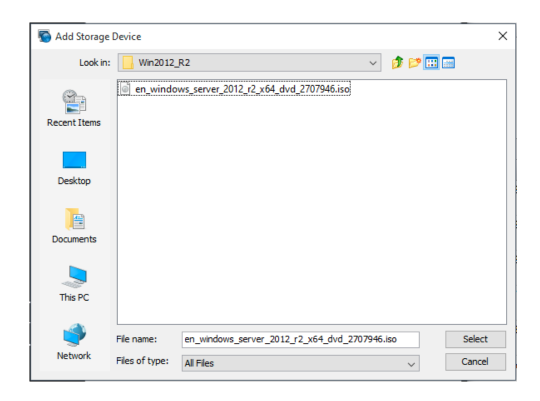
자세한 내용은 원격 콘솔 설정 [14]을 참조하십시오.

- 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 이미지로 이동하고, 해당 이미지를 선택한 다음 Select를 누릅니다. Storage Devices 화면이 나타나고 ISO 이미지가 나열됩니다.
- e. ISO 이미지를 선택한 다음 Connect를 누릅니다. ISO 이미지가 원격 콘솔에 마운트되어 OS 설치를 수행하는 데 사용될 수 있습니다.

PXE 네트워크 부트를 사용하여 Windows Server 설치를 수행하는 방법은 PXE 네트워크 부트를 사용하여 Windows Server 2012 R2 설치 [45]를 참조하십시오.

설치 대상 선택

- 이 절에서는 설치 대상을 설정하는 방법에 대해 설명합니다.
- "설치 대상 옵션" [26]

- 로컬 저장소 드라이브를 설치 대상으로 설정 [26]
- 광 섬유 채널 Storage Area Network 장치를 설치 대상으로 설정 [26]

설치 대상 옵션

선택적 NVMe 저장소 드라이브(서버 전면 패널에 있음)를 제외하고 서버에 설치된 모든 저장소 드라이브에 운영체제를 설치할 수 있습니다. HDD(하드 디스크 드라이브), SSD(반도체드라이브) 및 RAID 볼륨은 Windows Server 운영체제의 유효한 설치 대상입니다.

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

추 - Windows Server 운영체제를 실행하는 서버에서는 NVMe 드라이브가 지원되지 않습니다. 서버에 NVMe 드라이브가 장착되어 있는 경우 Oracle Solaris 또는 Oracle Linux 운영체제를 설치해야 해당 NVMe 드라이브를 사용할 수 있습니다.

▼ 로컬 저장소 드라이브를 설치 대상으로 설정

- 1. 대상 드라이브가 사용자의 환경에 적합하도록 구성되어 있는지 확인합니다. 기본적으로 서버의 각 물리적 드라이브는 논리적 RAID 0 볼륨으로 구성됩니다. 대체 구성을 구현하려면 다음 리소스를 참조하십시오.
 - Oracle Server X6-2L 설치 설명서 의 "서버 기능 및 구성 요소"
 - Oracle X6 시리즈 서버 관리 설명서(http://www.oracle.com/goto/x86admindiag/docs)
- 2. 대상 드라이브(HDD, SSD 또는 RAID 볼륨)가 올바르게 설치되었고 전원이 켜져 있는지 확인합니다.

HDD 또는 SSD 설치 및 전원 켜기에 대한 자세한 내용은 *Oracle Server X6-2L Service Manual* 의 "Servicing Storage Drives and Rear Drives (CRU)"를 참조하십시오.

주 - NVMe 드라이브는 설치 대상으로 사용할 수 없습니다. 이 드라이브는 운영체제의 설치와 부트를 지원하지 않습니다.

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

1. PCle HBA(호스트 버스 어댑터)가 서버에 올바르게 설치되었는지 확인합니다.

PCle HBA 옵션 설치에 대한 자세한 내용은 *Oracle Server X6-2L 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 구성에서 서버 저장소 드라이브를 구성하려는 경우 Windows Server OS를 설치하기 전에 서버에서 RAID(Redundant Array of Independent Disks)를 구성하십시오. RAID 구성에 대한 자세한 내용은 *Oracle Server X6-2L* 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)

Windows Server 운영체제 설치

이 절에서는 Microsoft Windows Server 운영체제를 서버에 설치하는 방법에 대해 설명합니다.

설명	링크
사전 설치 요구 사항	"시작하기 전에" [29]
	Windows Server 운영 체제 설치 준비 [13]
매체를 사용하여 Windows Server 운영체제를 설치 합니다.	"단일 시스템에 수동으로 Windows Server 설 치" [30]

시작하기 전에

다음 요구 사항을 충족하는지 확인합니다.

■ 서버의 저장소 드라이브에서 RAID(Redundant Array of Independent Disks)를 구성 하려면 운영체제를 설치하기 전에 해당 구성 작업을 수행해야 합니다. RAID 구성에 대한 자세한 내용은 *Oracle Server X6-2L* 설치 설명서 의 "운영체제 설치를 위해 저장소 드라 이브 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 설정해야 합니다. 자세한 내용은 "콘솔 표시 옵션 선택" [13]을 참조하십시오.
- UEFI 펌웨어 설정이 최적 기본값으로 설정되어 있는지 확인해야 합니다. UEFI 펌웨어 설정을 확인하고 필요에 따라 설정하는 방법은 UEFI 최적 기본값 확인 [16]을 참조하십시오.
- UEFI 펌웨어를 원하는 부트 모드(Legacy BIOS 또는 UEFI)로 설정해야 합니다. UEFI 부트 모드를 설정하는 방법은 부트 모드 설정 [19]을 참조하십시오.
- 설치를 수행하기 전에 부트 매체 옵션을 선택하고 설정해야 합니다. 자세한 내용은 "부트 매체 옵션 선택" [21]을 참조하십시오.

- 설치를 수행하기 전에 설치 대상 옵션으로 사용할 저장소 드라이브를 선택하고 설정해야 합니다. 자세한 내용은 "설치 대상 선택" [25]을 참조하십시오.
- 이 절에 제공된 Windows Server 운영체제 지침과 함께 사용할 수 있도록 Microsoft Windows Server 2012 R2 운영체제 설명서를 준비해야 합니다. Microsoft Windows Server 2012 R2 설치 설명서는 다음 주소에서 다운로드할 수 있습니다.

http://technet.microsoft.com/en-us/windowsserver/default.aspx

단일 시스템에 수동으로 Windows Server 설치

이 절에서는 Windows Server 2012 R2(64비트) 운영체제 설치 지침을 제공합니다.

- 로컬 또는 원격 매체를 사용하여 수동으로 Windows Server 2012 R2 설치 [30]
- PXE 네트워크 부트를 사용하여 Windows Server 2012 R2 설치 [45]

▼ 로컬 또는 원격 매체를 사용하여 수동으로 Windows Server 2012 R2 설치

이 절차에서는 로컬 또는 원격 매체에서 Microsoft Windows Server 2012 R2 운영체제를 부트하는 방법에 대해 설명합니다. 여기에서는 다음 소스 중 하나에서 Windows Server 설 치 매체를 부트하는 것으로 가정합니다.

- Windows Server 2012 R2 DVD
- Windows Server 2012 R2 ISO 이미지

주 - Windows Server 2012 R2 ISO 이미지는 원격 설치에 사용하거나 설치 DVD를 만드는데 사용할 수 있습니다.

주 - PXE 환경에서 설치 매체를 부트하는 경우 지침은 PXE 네트워크 부트를 사용하여 Windows Server 2012 R2 설치 [45]를 참조하십시오.

- 1. 설치 매체를 부트에 사용할 수 있는지 확인합니다.
 - **배포 DVD의 경우** Windows 2012 R2 배포 매체(단일 DVD)를 로컬 또는 원격 DVD-ROM 드라이브에 삽입합니다.
 - ISO 이미지의 경우 Windows 2012 R2 ISO 이미지를 사용할 수 있으며, ISO 이미지가 KVMS 메뉴를 사용하여 Oracle ILOM Remote System Console Plus 응용 프로그램에 마운트되었는지 확인합니다.

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

2. 서버를 재설정하거나 전원을 켭니다.

예를 들어, 서버를 재설정하려면 다음 중 하나를 수행합니다.

- **로컬 서버의 경우** 전면 패널에서 약 1초간 Power 버튼을 눌러 서버를 끈 다음 Power 버튼을 다시 눌러 서버를 켭니다.
- Oracle ILOM 웹 인터페이스의 경우 Host Management -> Power Control을 누르고 Select Action 목록 상자에서 Reset을 선택한 다음 Save를 누릅니다.
- Oracle ILOM CLI의 경우 reset /System을 입력합니다.

서버에서 부트 프로세스가 시작되고 BIOS 화면이 나타납니다.



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

3. BIOS 화면에서 F8 키를 눌러 Windows Server OS 설치에 사용할 임시 부트 장치를 지정합니다.

[Boot Pop Up Menu Selected]가 BIOS 화면 아래쪽에 나타납니다. 그런 다음 Please Select Boot Device 메뉴가 나타납니다. UEFI/BIOS 부트 모드가 Legacy BIOS로 구성되었는지 UEFI로 구성되었는지에 따라 나타나는 화면이 다릅니다.

■ Legacy BIOS 부트 모드의 경우 다음과 유사한 화면이 나타납니다.

Please select boot device: RAID:PCIE6:(Bus 03 Dev 00)PCI RAID Adapter PXE:NETO:IBA XE Slot 3A00 v2334 PXE:NET1:IBA XE Slot 3A01 v2334 PXE:NET2:IBA XE Slot 8200 v2334 PXE:NET3:IBA XE Slot 8201 v2334 USB:VIRTUAL:SUN Remote ISO CDROM2.05 Enter Setup ↑ and ↓ to move selection ENTER to select boot device ESC to boot using defaults

■ UEFI 부트 모드의 경우 다음과 유사한 화면이 나타납니다.

Please select boot device:

[UEFI]USB:VIRTUAL:Remote Iso CDROM2.05

[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

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 Windows 매체 설치 방법 및 UEFI/BIOS 부트 모드에 따라 메뉴 항목을 선택한 다음 Enter 키를 누릅니다.

예를 들어, Oracle ILOM Remote System Console Plus 응용 프로그램 제공 방법을 사용하도록 선택한 경우 Legacy BIOS Boot Mode 화면에서 USB:VIRTUAL: Remote Iso CDROM2. 05를 선택하거나 UEFI Boot Mode 화면에서 [UEFI]USB:VIRTUAL: Remote Iso CDROM2. 05를 선택합니다.

5. Press any key to boot from CD라는 메시지가 나타나면 아무 키나 누릅니다.

Windows 설치 마법사가 시작되고 Loading Files(파일 로드 중) 화면이 나타납니다.



Windows 설치 마법사는 Language Localization(언어 지역화) 대화 상자가 표시될 때까지 계속 실행됩니다.



6. 언어 및 기타 환경 설정을 선택한 후 Next(다음)를 눌러 계속 진행합니다.

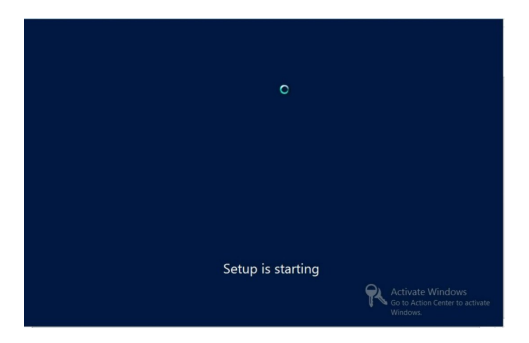
Install Now(지금 설치) 화면이 나타납니다.

주 - Install Now(지금 설치) 화면에서는 계속 설치를 수행하거나 문제 해결을 위해 선택적 Repair(복구) 메뉴(화면의 왼쪽 아래에 표시됨)에 액세스할 수 있습니다.

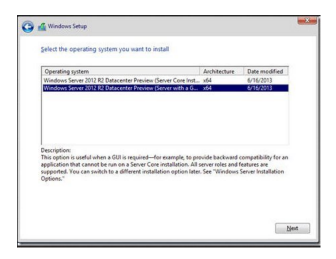


7. Install now(지금 설치)를 누릅니다.

Setup Is Starting(설치 프로그램을 시작하고 있습니다.) 화면이 나타납니다.



Select the Operating System(운영체제 선택) 대화 상자가 나타납니다.

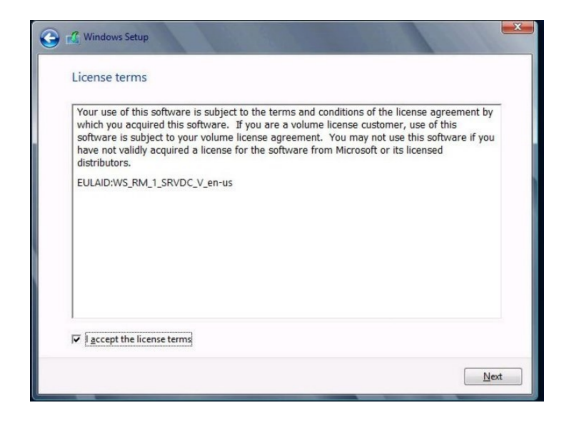


8. Select the Operating System(운영체제 선택) 대화 상자에서 원하는 운영체제를 선택한 후 Next(다음)를 눌러 계속 진행합니다.

대부분의 설치에서 목록 맨 아래에 있는 Windows Server 2012 R2 Datacenter (Server with GUI)를 선택합니다.

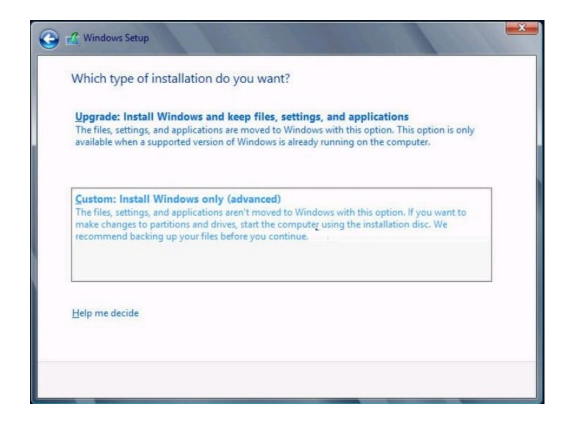
여러 종류의 Windows 운영체제에 대한 자세한 내용은 Windows Server 2012 R2 설명서 (http://technet.microsoft.com/en-us/windowsserver/default.aspx)를 참조하십시오.

License Terms(사용 조건) 화면이 나타납니다.

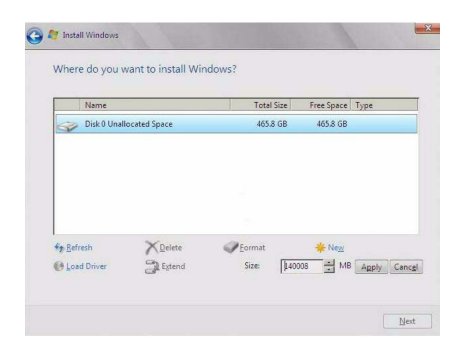


9. License Terms(사용 조건) 화면에서 I accept the license terms 상자를 선택한 다음 Next (다음)를 눌러 계속 진행합니다.

Which Type of Installation Do You Want(설치 유형을 선택하십시오.) 대화 상자가 나타 납니다.



10. (드라이브 분할, 고급) Where Do You Want to Install Windows(Windows를 설치할 위치를 지정하십시오.) 대화 상자의 아래쪽에서 다음을 수행합니다.



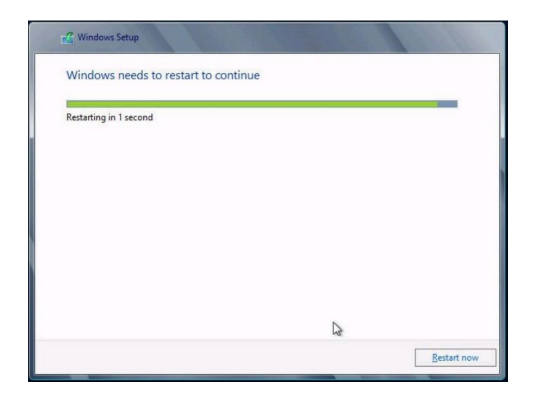
- a. **Delete(삭제)를 눌러 선택된 저장소 대상의 기존 분할 영역 구성을 삭제합니다.** 확인 창이 나타납니다.
- b. ok(확인)를 눌러 분할 영역 삭제를 확인합니다.
- c. 대상 디스크에 추가 분할 영역이 존재하는 경우 a단계 및 b단계를 반복합니다.
- 11. Windows Server OS를 설치할 디스크를 선택(강조 표시)하고 Next(다음)를 누릅니다.

Installing Windows(Windows 설치) 화면이 나타납니다.



설정 및 설치 프로세스가 시작되고 파일이 대상으로 복사됩니다.

Windows Needs to Restart to Continue(계속하려면 Windows를 다시 시작해야 합니다) 화면이 나타납니다.

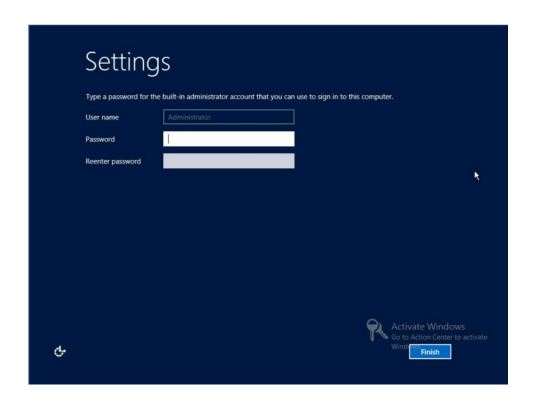


시스템이 재부트됩니다.

12. 시스템이 재부트되면 잠시 후 Getting Devices Ready(장치를 준비하는 중) 화면이 나타나고 Windows 설치 마법사가 장치 설정을 구성합니다.



장치가 구성되면 시스템이 다시 재부트되고 Settings(설정) 화면이 나타납니다.



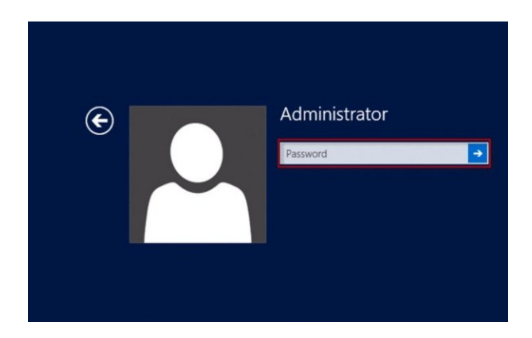
13. 관리자 사용자 이름과 암호를 입력하고 Finish(마침)를 누릅니다. Finalizing Your Settings(설정 마무리 중) 화면이 나타납니다.

이 화면은 Window OS가 설치되었음을 나타냅니다.



14. 설치를 완료한 후 Ctrl+Alt+Delete를 입력하여 로그인합니다.

관리자 로그인 화면이 나타납니다.



- 15. 관리자 암호를 입력한 다음 화살표를 눌러 로그인합니다. Windows Server 바탕화면이 나타납니다. 설치가 완료되었습니다.
- 16. Windows Server OS용 사후 설치 작업 [51]으로 이동하여 사후 설치 작업을 수행합니다.

▼ PXE 네트워크 부트를 사용하여 Windows Server 2012 R2 설치

이 절에서는 필요한 초기 정보에 대해 설명하고, 고객이 제공한 WIM(Windows 이미징 형식) 이미지를 사용하여 설정된 PXE 기반 네트워크를 통해 Windows Server 2012 R2 운영 체제를 설치하기 위해 따라야 할 지침을 제공합니다.

이 절차는 WDS(Windows 배포 서비스)를 사용하여 네트워크를 통해 Windows Server를 설치하는 초기 단계를 제공합니다. 특히 WDS 설치 서버와 통신할 서버 PXE 네트워크인터페이스 카드를 선택하는 단계에 대해 설명합니다. WDS를 사용하여 Windows Server 2012 R2를 설치하는 자세한 방법은 Microsoft의 Windows 배포 서비스 설명서(https://technet.microsoft.com/en-us/library/jj648426.aspx)를 참조하십시오.

시작하기전에 PXE를 사용하여 네트워크를 통해 설치 매체를 부트하려면 다음을 수행해야 합니다.

- 설치 트리를 내보낼 네트워크(NFS, TFTP, DHCP) 서버를 구성합니다.
- TFTP 서버에서 PXE 부트에 필요한 파일을 구성합니다.
- PXE 구성에서 부트할 서버의 MAC 네트워크 포트 주소를 구성합니다.
- DHCP(Dynamic Host Configuration Protocol)를 구성합니다.

주 - 로컬 네트워크에서는 DHCP 서버가 한 개만 필요하기 때문에 DHCP 서버를 구성할 필요가 없을 수도 있습니다.

WDS를 사용하여 설치하려면 다음을 수행해야 합니다.

■ 필요한 시스템 장치 드라이버를 install.wim 이미지 및 필요에 따라 boot.wim 이미지에 추가합니다.

WIM 설치 이미지에 드라이버를 추가하는 것과 관련된 지침은 Microsoft Windows 배포 서비스 설명서를 참조하십시오.

- WIM 관리자 암호를 얻습니다.
- 1. PXE 네트워크 환경이 제대로 설정되어 있으며 Windows 설치 매체를 PXE 부트에 사용할 수 있는지 확인합니다.
- 2. 서버를 재설정합니다.

예를 들어 서버를 재설정하려면 다음을 수행합니다.

- 로컬 서버의 경우 전면 패널에서 약 1초간 Power 버튼을 눌러 서버를 끈 다음 Power 버튼을 다시 눌러 서버를 켭니다.
- Oracle ILOM 웹 인터페이스의 경우 Host Management -> Power Control을 누르고 Select Action 목록 상자에서 Reset을 선택한 다음 Save를 누릅니다.
- Oracle ILOM CLI의 경우 reset /System을 입력합니다.

서버에서 부트 프로세스가 시작되고 BIOS 화면이 나타납니다.



주 - 다음 이벤트는 빠르게 나타났다 사라지므로 F2 키를 누를 수 있도록 미리 준비하십시오. 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 기본적으로 사용으로 설정되어 있지만 사용 안함으로 설정된 경우 이 단계에서는 PXE 부트가 사용으로 설정되었는지 확인합니다. PXE 부트가 사용으로 설정된 것으로 확인되면 후속 PXE 부트에서 이 단계를 생략할 수 있습니다.

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

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2016 American Megatrends, Inc. Advanced Network Stack Enable Ipv4 PXE Boot Support. If disabled IPV4 PXE boot option Network stack [Enabled] will not be created [Disabled] Ipv6 PXE Support →+: Select Screen ↑↓: Select Item Enter: Select +/-: Change Opt. F1: General Help F7: Discard Changes F9: Optimized Defaults F10: Save & Exit ESC: Exit Version 2.17.1249. Copyright (C) 2016 American Megatrends, Inc.

BIOS Setup Utility Network Stack 화면이 나타납니다.

- d. 필요한 경우 해당 PXE Support 설정(IPv4 또는 IPv6)을 Enabled로 설정합니다.
- e. 변경 사항을 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 Legacy BIOS 부트 모드 또는 UEFI 부트 모드로 구성되었는지 여부에 따라 나타나는 화면이 다릅니다.

■ Legacy BIOS 부트 모드의 경우 다음과 유사한 화면이 나타납니다.

Please select boot device: RAID:PCIE6:(Bus 03 Dev 00)PCI RAID Adapter PXE:NET0:IBA XE Slot 3A00 v2334 PXE:NET1:IBA XE Slot 3A01 v2334 PXE:NET2:IBA XE Slot 8200 v2334 PXE:NET3:IBA XE Slot 8201 v2334 USB:VIRTUAL:SUN Remote ISO CDROM2.05 Enter Setup ↑ and ↓ to move selection ENTER to select boot device ESC to boot using defaults

■ UEFI 부트 모드의 경우 다음과 유사한 화면이 나타납니다.

Please select boot device:

[UEFI]USB:VIRTUAL:Remote Iso CDROM2.05
[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

주 - 설치에 표시되는 Boot Device 메뉴는 서버에 설치된 디스크 컨트롤러 및 PCIe 네트워크 카드 등의 유형에 따라 다를 수 있습니다.

5. Please Select Boot Device 메뉴에서 PXE 네트워크 설치 서버와 통신하도록 구성된 네트워크 포트를 선택합니다.

네트워크 부트 로더가 로드되고 부트 프롬프트가 나타납니다. 몇 초 후 설치 커널이 로드되기 시작합니다.

6. 설치를 완료하려면 로컬 또는 원격 매체를 사용하여 수동으로 Windows Server 2012 R2 설치 [30]의 5단계를 참조하십시오.

Windows Server OS용 사후 설치 작업

Windows Server 2012 R2 수동 설치를 완료하고 서버를 재부트한 후에는 다음과 같은 사후 설치 작업을 검토하고 필요에 따라 서버에 해당하는 작업을 수행해야 합니다.

설명	링크
장치 드라이버 및 추가 소프트웨어를 설치합니다.	"장치 드라이버 및 추가 소프트웨어 설치" [51]
NIC Teaming을 구성합니다.	"Intel NIC Teaming 구성" [52]

장치 드라이버 및 추가 소프트웨어 설치

InstallPack 응용 프로그램은 플랫폼별 장치 드라이버 및 추가 소프트웨어를 설치하기 위한 설치 마법사를 제공합니다. 이 응용 프로그램은 My Oracle Support에서 다운로드할 수 있습니다. 이 응용 프로그램은 My Oracle Support(https://support.oracle.com)에서 다운로드할 수 있습니다.

OS(운영체제) 팩에 포함된 InstallPack을 사용하여 플랫폼별 장치 드라이버와 추가 소프트웨어를 설치할 수 있습니다. OS 팩을 얻기 위한 지침은 *Oracle Server X6-2L* 설치 설명서 의 "펌웨어 및 소프트웨어 업데이트 얻기"를 참조하십시오.

다음 절차에서는 InstallPack을 사용하여 장치 드라이버 및 추가 소프트웨어를 설치하는 방법에 대해 설명합니다.

■ 서버별 장치 드라이버 및 추가 소프트웨어 설치 [51]

▼ 서버별 장치 드라이버 및 추가 소프트웨어 설치

1. Install Pack 마법사 실행 파일인 InstallPack.hta를 누릅니다.

Install Pack 대화 상자가 나타납니다.



Install Pack 대화 상자에서 Next를 눌러 기본 설치 가능 항목을 적용합니다.

주 - 항상 기본 설치 가능 항목을 적용하여 최신 버전의 드라이버가 설치되도록 해야 합니다.

Install Pack 알림 대화 상자가 나타납니다.

3. 화면의 메시지에 따라 장치 드라이버 및 추가 소프트웨어 설치를 완료합니다.

Intel NIC Teaming 구성

사용자 환경의 Intel NIC Teaming 설정에 대한 자세한 내용은 다음 위치에서 제공하는 Advanced Networking Services Teaming에 대한 Intel Connectivity 웹 페이지를 참조하십시오.

http://www.intel.com/support/network/sb/CS-009747.htm

또한 다음에서 서버의 네트워크 어댑터에 대한 전체 Intel Network Connections User Guides 세트를 다운로드할 수 있습니다.

http://www.intel.com/support/network/sb/cs-009715.htm

색인

번호와 기호	ㅂ
BIOS	부트 매체
부트 모드 설정, 19	요구 사항, 21
4	부트 매체 옵션
최적 기본값 설정 확인, 16	옵션 선택 , 21
InstallPack	
추가 소프트웨어 설치, 51	
Intel NIC Teaming 구성	
사후 설치 , 52	A
ISO 이미지, 30	사후 설치
PXE 설치, 46	Intel NIC Teaming 구성, 52
RAID	작업 개요, 51
구성, 27	가급 '',' 3 장치 드라이버 설치, 51
	추가 소프트웨어 설치, 51
UEFI	구기 ㅗㅡ드눼이 들시, 기 서버, 전원 재설정, 46
설정 , 16	
Windows 배포 서비스, 12	설치
Windows OS	Oracle Enterprise Manager Ops Center, 11
ISO 이미지, 30	PXE 네트워크 부트 사용, 45
지원되는 운영체제, 10	단일 서버, 11, 11
	로컬 또는 원격 매체 사용, 30
	매체 사용, 30
	설치 유형 선택, 37
٦	수동, 11
· 구성	언어 선택, 34
	옵션, 10
Intel NIC Teaming, 52	작업 맵, 9
RAID, 27	
	특정 운영체제 선택, 35
	설치 대상
	광 섬유 채널 SAN(Storage Area Network) 장치
2	설정, 26
로컬 부트 매체	로컬 저장소 드라이브 설정, 26
 설정, 22	옵션, 26
요구 사항, 21	설치 대상 옵션
로컬 콘솔	옵션 선택, 25
ㅗㄹ ᆫᆯ 설정, 14	설치 방법
20,14	부트 매체 옵션, 21
	설치 부트 매체, 21

소프트웨어 설치 옵션, 10

0

운영체제 설치 개요, 9 지원되는 운영체제, 10 운영체제 설치 개요, 9 원격 부트 매체 설정, 22 요구 사항, 21 원격 콘솔 설정, 14

ス

작업 맵 설치, 9 지원되는 운영체제, 10, 10

ぇ

추가 소프트웨어 설치, 51

7

콘솔 표시 옵션 옵션 선택, 13