

Sun Server X4-2L

VMware ESXi용 설치 설명서

Copyright © 2013, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.

본 소프트웨어와 관련 문서는 사용 제한 및 기밀 유지 규정을 포함하는 라이선스 계약서에 의거해 제공되며, 지적 재산법에 의해 보호됩니다. 라이선스 계약서 상에 명시적으로 허용되어 있는 경우나 법규에 의해 허용된 경우를 제외하고, 어떠한 부분도 복사, 재생, 번역, 방송, 수정, 라이선스, 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 주시기 바랍니다.

만일 본 소프트웨어나 관련 문서를 미국 정부나 또는 미국 정부를 대신하여 라이선스한 개인이나 법인에게 배송하는 경우, 다음 공지 사항이 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 있는 애플리케이션을 포함한 본질적으로 위험한 애플리케이션에서 사용할 목적으로 개발되거나 그 용도로 사용될 수 없습니다. 만일 본 소프트웨어 혹은 하드웨어를 위험한 애플리케이션에서 사용할 경우, 라이선스 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 라이선스에 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 제 3자로부터 제공되는 콘텐츠, 제품 및 서비스에 접속할 수 있거나 정보를 제공합니다. Oracle Corporation과 그 자회사는 제 3자의 콘텐츠, 제품 및 서비스와 관련하여 어떠한 책임도 지지 않으며 명시적으로 모든 보증에 대해서도 책임을 지지 않습니다. Oracle Corporation과 그 자회사는 제 3자의 콘텐츠, 제품 및 서비스에 접속하거나 사용으로 인해 초래되는 어떠한 손실, 비용 또는 손해에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다.

차례

| | |
|--|-----------|
| 머리말 | 5 |
| 최신 소프트웨어 및 펌웨어 얻기 | 5 |
| 이 설명서 정보 | 5 |
| 관련 설명서 | 5 |
| 피드백 | 6 |
| 지원 및 접근성 | 6 |
| 1. VMware ESXi 설치 정보 | 7 |
| VMware ESXi 설치 작업 맵 | 7 |
| 지원되는 VMware ESXi 소프트웨어 | 8 |
| 콘솔 표시 옵션 선택 | 8 |
| 콘솔 표시 옵션 | 8 |
| ▼ 로컬 콘솔 설정 | 9 |
| ▼ 원격 콘솔 설정 | 9 |
| 부트 매체 옵션 선택 | 9 |
| 부트 매체 옵션 요구 사항 | 10 |
| ▼ 로컬 부트 매체 옵션 설정 | 10 |
| ▼ 원격 부트 매체 옵션 설정 | 10 |
| 설치 대상 옵션 선택 | 11 |
| 설치 대상 옵션 | 11 |
| ▼ 로컬 저장소 드라이브(HDD 또는 SSD)를 설치 대상으로 설정 | 12 |
| ▼ 광섬유 채널 SAN(Storage Area Network) 장치를 설치 대상으로 설정 | 12 |
| VMware ESXi 설치 옵션 | 12 |
| 단일 서버 설치 방법 | 12 |
| 2. VMware ESXi 설치 준비 | 15 |
| BIOS 설정 | 15 |
| ▼ BIOS 출하 시 기본값 확인 | 15 |
| ▼ Legacy BIOS와 UEFI BIOS 간 전환 | 17 |
| 네트워크 연결이 지원되도록 VMware ESXi 5.0 소프트웨어 또는 서버 하드웨어 구성 | 18 |
| ESXi ISO 설치 이미지에 필요한 드라이버 추가 | 19 |
| 서버에 호환되는 네트워크 상호 연결 카드 설치 | 19 |
| RAID 구성 | 20 |
| 3. VMware ESXi 설치 | 21 |
| 시작하기 전에 | 21 |
| 매체를 사용하여 단일 시스템에 VMware ESXi 설치 | 22 |
| ▼ 로컬 또는 원격 매체를 사용하여 VMware ESXi 설치 | 22 |
| 4. VMware ESXi의 사후 설치 작업 | 25 |
| ▼ 네트워크 어댑터 설정 구성 | 25 |
| ▼ 연결된 서버 네트워크 포트의 MAC 주소 확인 | 27 |
| ▼ VMware ESXi 소프트웨어 업데이트 | 27 |
| ▼ VMware ESXi 리소스 관리 | 27 |
| 5. 네트워크 인터페이스 구성 | 29 |
| NIC 커넥터 | 29 |
| 색인 | 31 |

이 설명서 사용

이 설치 설명서는 VMware ESXi 소프트웨어 설치 절차와 Oracle Sun Server X4-2L을 구성 및 사용 가능한 상태로 만들기 위한 초기 소프트웨어 구성 절차에 대해 설명합니다.

이 문서는 운영 체제 설치 경험이 있는 기술자, 시스템 관리자, 공인 서비스 공급자 및 사용자를 대상으로 작성되었습니다.

이 절에서는 최신 소프트웨어 및 펌웨어, 설명서 및 피드백, 지원 및 접근성 정보를 얻는 방법에 대해 설명합니다.

- “최신 소프트웨어 및 펌웨어 얻기” [5]
- “이 설명서 정보” [5]
- “관련 설명서” [5]
- “피드백” [6]
- “지원 및 접근성” [6]

최신 소프트웨어 및 펌웨어 얻기

각 Oracle x86 서버와 서버 모듈(블레이드), 블레이드 새시용 펌웨어, 드라이버 및 기타 하드웨어 관련 소프트웨어는 주기적으로 업데이트됩니다.

다음 세 가지 방법 중 하나로 최신 버전을 얻을 수 있습니다.

- Oracle System Assistant - 출하 시 설치된 새로운 Oracle x86 서버용 옵션입니다. 필요한 모든 도구와 드라이버를 포함하며 서버에 구축됩니다.
- My Oracle Support: <http://support.oracle.com>
- 물리적 매체 요청

자세한 내용은 설치, 서버 펌웨어 및 소프트웨어 업데이트 얻기를 참조하십시오.

이 설명서 정보

이 설명서 모음은 PDF 형식과 HTML 형식으로 제공됩니다. 설명서 내용은 온라인 도움말과 유사하게 항목 기반 형식으로 제공되므로 장, 부록 또는 절 번호 매기기가 포함되지 않습니다.

HTML 페이지 왼쪽 맨 위에 있는 PDF 버튼을 눌러 하드웨어 설치 또는 제품 정보와 같은 특정 주제에 대한 모든 정보를 포함하는 PDF 버전을 생성할 수 있습니다.

관련 설명서

| 설명서 | 링크 |
|--|---|
| 모든 Oracle 설명서 | http://www.oracle.com/documentation |
| Sun Server X4-2L | http://www.oracle.com/goto/X4-2L/docs |
| Oracle X4 Series Servers Administration Guide | http://www.oracle.com/goto/x86AdminDiag/docs |
| Oracle ILOM(Integrated Lights Out Manager) 3.1 | http://www.oracle.com/goto/ILOM/docs |

| 설명서 | 링크 |
|-------------------------------------|---|
| Oracle Hardware Management Pack 2.2 | http://www.oracle.com/goto/OHMP/docs |

피드백

다음 웹 사이트에서 이 설명서에 대한 피드백을 제공할 수 있습니다.

<http://www.oracle.com/goto/docfeedback>

지원 및 접근성

| 설명 | 링크 |
|-----------------------------------|---|
| My Oracle Support를 통해 온라인 지원에 액세스 | http://support.oracle.com |
| | 청각 장애가 있는 사용자의 경우: http://www.oracle.com/accessibility/support.html |
| Oracle의 접근성 개선 노력 | http://www.oracle.com/us/corporate/accessibility/index.html |

1 장

VMware ESXi 설치 정보

이 절에서는 서버에 VMware ESXi를 설치하는 개요를 다룹니다.

| 설명 | 링크 |
|------------------------------------|--|
| VMware ESXi 소프트웨어 설치 단계에 대해 알아봅니다. | “VMware ESXi 설치 작업 맵” [7] |
| 지원되는 VMware ESXi 소프트웨어 버전을 알아봅니다. | “지원되는 VMware ESXi 소프트웨어” [8] |
| 콘솔 표시 옵션과 설정 방법을 살펴봅니다. | “콘솔 표시 옵션 선택” [8] |
| 부트 매체 옵션과 설정 방법을 살펴봅니다. | “부트 매체 옵션 선택” [9] |
| 설치 대상 옵션과 설정 방법을 살펴봅니다. | “설치 대상 옵션 선택” [11] |
| VMware ESXi 설치 옵션에 대해 알아봅니다. | “VMware ESXi 설치 옵션” [12] |

관련 정보

- [VMware ESXi 설치 \[21\]](#)

VMware ESXi 설치 작업 맵

다음 표에서는 VMware ESXi 소프트웨어 설치 단계에 대해 설명합니다.

| 단계 | 설명 | 링크 |
|----|---|---|
| 1. | 서버 하드웨어를 설치하고 Oracle ILOM 서비스 프로세서를 구성합니다. | <ul style="list-style-type: none">• 설치, 랙에 서버 설치• 설치, 서버 케이블 연결• 설치, Oracle ILOM에 연결 |
| 2. | VMware ESXi 설치 매체 및 설명서를 얻습니다. 아래의 단계 7-8에서 참조된 설치 절차 및 사후 설치 절차와 함께 설명서를 사용해야 합니다. | <ul style="list-style-type: none">• VMware ESXi 설치 프로그램의 ISO 이미지는 http://www.vmware.com/download에서 다운로드할 수 있습니다.• VMware ESXi 릴리스 노트: http://www.vmware.com/support/pubs/vsphere-esxi-vcenter-server-pubs.html |
| 3. | 서버 제품 안내서를 검토합니다. | Sun Server X4-2L 제품 안내서(http://www.oracle.com/goto/X4-2L/docs) |
| 4. | 설치에 사용할 콘솔, 매체 및 설치 대상을 설정합니다. | <ul style="list-style-type: none">• “콘솔 표시 옵션 선택” [8]• “부트 매체 옵션 선택” [9]• “설치 대상 옵션 선택” [11] |
| 5. | 새 VMware ESXi 설치를 위한 BIOS 설정을 확인합니다. | BIOS 출하 시 기본값 확인 [15] |
| 6. | 네트워크 연결이 지원되도록 VMware ESXi 소프트웨어 또는 서버 하드웨어를 구성합니다. | “네트워크 연결이 지원되도록 VMware ESXi 5.0 소프트웨어 또는 서버 하드웨어 구성” [18] |

| 단계 | 설명 | 링크 |
|----|---------------------------|--|
| 7. | VMware ESXi 소프트웨어를 설치합니다. | “매체를 사용하여 단일 시스템에 VMware ESXi 설치” [22] |
| 8. | 사후 설치 작업을 수행합니다(해당하는 경우). | VMware ESXi의 사후 설치 작업 [25] |

관련 정보

- [VMware ESXi 설치 준비 \[15\]](#)

지원되는 VMware ESXi 소프트웨어

서버는 다음 VMware ESXi 소프트웨어를 지원합니다.

| VMware 소프트웨어 | 에디션 |
|-----------------|------------|
| VMware ESXi 5.0 | 5.0 업데이트 2 |
| VMware ESXi 5.1 | 5.1 업데이트 1 |

또는 서버에 지원되는 다른 운영 체제나 가상 시스템 소프트웨어를 설치할 수도 있습니다. 서버에서 지원되는 운영 체제에 대한 업데이트된 목록은 <http://www.oracle.com/goto/X4-2L/docs>에서 Sun Server X4-2L 제품 안내서의 최신 버전을 참조하십시오. 지원되는 운영 체제 목록은 <http://wikis.oracle.com/display/SystemsComm/Sun+Server+X4-2L+-+Operating+Systems>에서도 확인할 수 있습니다.

관련 정보

- [VMware ESXi 설치 \[21\]](#)

콘솔 표시 옵션 선택

이 절에서는 설치를 수행할 콘솔을 연결하는 옵션을 설명합니다.

- [“콘솔 표시 옵션” \[8\]](#)
- [로컬 콘솔 설정 \[9\]](#)
- [원격 콘솔 설정 \[9\]](#)

콘솔 표시 옵션

서버 SP(서비스 프로세서)에 로컬 콘솔을 직접 연결하여 VMware ESXi 소프트웨어를 설치하고 서버를 관리할 수 있습니다. 서버는 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 2개의 후면 USB 커넥터에 직접 연결된 VGA 모니터, USB 키보드, USB 마우스

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

- Oracle ILOM Remote Console 응용 프로그램을 사용한 웹 기반 클라이언트 연결
- 네트워크 관리 포트(NET MGT)에 대한 SSH(Secure Shell) 클라이언트 연결

▼ 로컬 콘솔 설정

1. 로컬 콘솔에 연결하려면 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 직렬 관리 포트(SER MGT)에 직접 또는 터미널 에뮬레이터를 통해 터미널을 연결합니다.
 - VGA 모니터와 키보드, 마우스를 비디오 포트(VGA) 및 USB 포트에 연결합니다.
2. 직렬 관리 포트(SER MGT) 연결의 경우 호스트 직렬 포트에 연결을 설정하려면:

- a. Oracle ILOM 사용자 이름과 암호를 입력합니다.
- b. Oracle ILOM 프롬프트에서 다음을 입력합니다.

-> **start /HOST/console**

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

관련 정보

- Oracle ILOM(Integrated Lights Out Manager) 3.1 설명서 라이브러리: <http://www.oracle.com/goto/ILOM/docs>

▼ 원격 콘솔 설정

1. 서버 SP에 대한 IP 주소를 보거나 설정합니다.
명령줄 인터페이스 또는 웹 인터페이스를 사용하여 원격으로 Oracle ILOM에 로그인하려면 서버 SP(서비스 프로세서)의 IP 주소를 알고 있어야 합니다. 지침은 설치, 서버 SP의 IP 주소 확인을 참조하십시오.
2. 웹 기반 클라이언트 연결을 사용하는 경우 다음 단계를 수행합니다. 그렇지 않으면 후속 단계로 이동합니다.
 - a. 웹 브라우저에서 서버 SP의 IP 주소를 입력합니다.
 - b. Oracle ILOM 웹 인터페이스에 로그인합니다.
 - c. Oracle ILOM 원격 콘솔을 실행하여 서버에서 웹 클라이언트로 비디오 출력을 재지정합니다.
 - d. 필요한 경우 Devices 메뉴에서 마우스, 키보드 등의 장치 재지정을 사용으로 설정합니다.
3. SSH 클라이언트 연결을 사용하는 경우 다음 단계를 수행합니다.
 - a. 직렬 콘솔에서 서버 SP에 SSH 연결을 설정합니다(**ssh root@hostname**, 여기서 *hostname*은 서버 SP의 DNS 이름 또는 IP 주소).
 - b. Oracle ILOM에 로그인합니다.
 - c. 다음을 입력하여 서버에서 SSH 클라이언트로 직렬 출력을 재지정합니다.

-> **start /HOST/console**

관련 정보

- Oracle ILOM(Integrated Lights Out Manager) 3.1 설명서 라이브러리: <http://www.oracle.com/goto/ILOM/docs>

부트 매체 옵션 선택

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

- “부트 매체 옵션 요구 사항” [10]
- 로컬 부트 매체 옵션 설정 [10]
- 원격 부트 매체 옵션 설정 [10]

부트 매체 옵션 요구 사항

이 절에서는 로컬 및 원격 매체 사용을 위한 요구 사항에 대해 설명합니다.

- “로컬 부트 매체 요구 사항” [10]
- “원격 부트 매체 요구 사항” [10]

로컬 부트 매체 요구 사항

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

지원되는 OS 로컬 부트 매체 소스는 다음과 같습니다.

- CD/DVD-ROM 설치 매체
- 플로피 장치 드라이버 매체(해당하는 경우)

원격 부트 매체 요구 사항

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

지원되는 OS 원격 부트 매체 소스는 다음과 같습니다.

- CD/DVD-ROM 설치 매체
- CD/DVD-ROM ISO 설치 이미지 매체
- 자동 설치 이미지(PXE 부트 필요) 설치 프로세스 자동화를 위한 세부 지침은 <http://www.vmware.com/support/pubs/vsphere-esxi-vcenter-server-pubs.html>에서 제공하는 ESXi 5 설치 설명서를 참조하십시오.

▼ 로컬 부트 매체 옵션 설정

로컬 부트 매체를 설정하려면 다음 옵션 중 하나를 사용하여 ESXi 소프트웨어 설치 매체가 포함된 저장 장치를 서버에 삽입해야 합니다.

1. 서버에 선택적 DVD 드라이브가 장착된 경우 서버 전면면에 있는 DVD 드라이브에 ESXi 소프트웨어 설치 DVD를 삽입합니다. 그렇지 않은 경우 다음 단계를 진행합니다.
2. 서버에 DVD 드라이브가 없는 경우 서버의 전면 또는 후면 패널에 적절한 저장 장치를 연결합니다.



참고

로컬 장치를 서버에 연결하는 방법은 설치, 서버 케이블 연결을 참조하십시오.

▼ 원격 부트 매체 옵션 설정

원격 저장 장치에서 부트 매체를 재지정하려면 다음 단계를 수행하십시오.

1. 다음과 같이 부트 매체를 저장 장치에 삽입합니다.

- CD/DVD-ROM의 경우 원격 워크스테이션의 내장/외부 CD/DVD-ROM 드라이브로 매체를 삽입합니다.
 - CD/DVD-ROM ISO 이미지의 경우 네트워크 공유 위치에서 ISO 이미지를 사용할 수 있는지 확인합니다.
 - 장치 드라이버 플로피 IMG 이미지의 경우 네트워크 공유 위치 또는 USB 드라이브에서 IMG 이미지를 사용할 수 있는지 확인합니다.
2. 서버 Oracle ILOM SP와의 웹 기반 클라이언트 연결을 설정하고 Oracle ILOM Remote Console 응용 프로그램을 시작합니다.
자세한 내용은 “콘솔 표시 옵션 선택” [8]에서 웹 기반 클라이언트 연결에 대한 설정 요구 사항을 참조하십시오.
 3. Oracle ILOM Remote Console 응용 프로그램의 Devices 메뉴에서 다음과 같이 부트 매체의 위치를 지정합니다.
 - CD/DVD-ROM 부트 매체의 경우 CD-ROM을 선택합니다.
 - CD/DVD-ROM ISO 이미지 부트 매체의 경우 CD-ROM Image를 선택합니다.
 - 플로피 장치 드라이버 부트 매체의 경우 Floppy를 선택합니다.
 - 플로피 이미지 장치 드라이버 부트 매체의 경우 Floppy Image를 선택합니다.

설치 대상 옵션 선택

이 절에서는 설치 대상을 설정하는 방법에 대해 설명합니다.

- “설치 대상 옵션” [11]
- 로컬 저장소 드라이브(HDD 또는 SSD)를 설치 대상으로 설정 [12]
- 광섬유 채널 SAN(Storage Area Network) 장치를 설치 대상으로 설정 [12]

설치 대상 옵션

내장된 Oracle System Assistant USB 플래시 드라이브(Oracle System Assistant용으로 예약됨)를 제외하고 서버에 설치된 모든 저장소 드라이브에 소프트웨어를 설치할 수 있습니다. 여기에는 HDD(하드 디스크 드라이브) 및 SSD(반도체 드라이브)가 포함됩니다.



참고

SSD는 Oracle Engineered Systems에서만 지원됩니다.

광섬유 채널 PCIe HBA(호스트 버스 어댑터)가 탑재된 서버의 경우 외부 FC 저장 장치에 소프트웨어를 설치할 수 있습니다.

중요: 내부의 내장된 Oracle System Assistant USB 플래시 드라이브를 부트 또는 저장소 드라이브로 사용하면 안됨

서버에는 내장된 Oracle System Assistant USB 플래시 드라이브가 함께 제공됩니다. 이 드라이브는 Oracle ILOM, BIOS 및 지원되는 IO 장치에 대한 Oracle System Assistant, 장치 드라이버, 펌웨어를 포함합니다. 지원되는 모든 운영 체제를 설치할 때 이 USB 플래시 드라이브는 읽기/쓰기가 가능하며 드라이브 목록에 **Oracle_SSM**으로 표시되고 분할 영역이 하나인 SCSI 디스크로 감지됩니다. 다음 작업을 수행할 때 이 장치를 덮어쓰지 않도록 주의해야 합니다.

- 운영 체제 설치

- 디스크 또는 분할 영역 포맷 작업
- 일반적인 디스크, 분할 영역, 파일 시스템 유지 관리

이 USB 플래시 드라이브를 덮어쓴 경우 원래 콘텐츠를 복원할 수 있습니다. USB 플래시 드라이브의 내용을 복원하려면 Oracle System Assistant 복구 및 ISO 업데이트 이미지를 구해서 복원 작업을 수행하십시오.

Oracle System Assistant 복구 및 ISO 업데이트 이미지를 다운로드하고 서버의 Oracle System Assistant 플래시 드라이브를 복원하는 지침은 Oracle X4 Series Servers Administration Guide(<http://www.oracle.com/goto/x86AdminDiag/docs>)를 참조하십시오.

▼ 로컬 저장소 드라이브(HDD 또는 SSD)를 설치 대상으로 설정

- 하드웨어 HDD(디스크 드라이브) 또는 SSD(반도체 드라이브)가 올바르게 설치되었고 전원이 켜져 있는지 확인합니다.
HDD 또는 SSD 설치 및 전원 켜기에 대한 자세한 내용은 서비스, 저장소 드라이브 및 후면 드라이브(CRU) 제공을 참조하십시오.



참고

SSD는 Oracle Engineered Systems에서만 지원됩니다.

▼ 광섬유 채널 SAN(Storage Area Network) 장치를 설치 대상으로 설정

1. PCIe 호스트 버스 어댑터가 서버에 올바르게 설치되었는지 확인합니다.
PCIe HBA 옵션 설치에 대한 자세한 내용은 서비스, PCIe 카드(CRU) 제공을 참조하십시오.
2. SAN(Storage Area Network)이 설치되었으며 서버 호스트에 저장 장치가 표시되도록 구성되었는지 확인합니다.
지침은 광섬유 채널 HBA와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

VMware ESXi 설치 옵션

아래 표에서는 단일 서버 설치 옵션에 대한 몇 가지 정보를 제공합니다.

| 옵션 | 설명 |
|-------|--|
| 단일 서버 | <p>다음 방법 중 하나를 사용하여 ESXi 소프트웨어를 단일 서버에 설치합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 로컬로: ESXi 설치가 서버에 로컬로 수행됩니다. 랙에 서버의 실제 설치를 완료한 경우 이 옵션이 권장됩니다. • 원격으로: ESXi 설치가 원격 위치에서 수행됩니다. 수동 ESXi 설치를 수행하려면 Oracle ILOM Remote Console 응용 프로그램을 사용합니다. |

단일 서버 설치 방법

ESXi 설치 매체를 제공하기 위한 방법을 선택합니다. 다음 정보를 사용하여 사용자 요구에 맞게 로컬 또는 원격 ESXi 설치를 결정합니다.

| 매체 전달 방법 | 추가 요구 사항 |
|---|--|
| 로컬에서 CD/DVD 드라이브 사용 - 서버에 연결된 물리적 CD/DVD 드라이브를 사용합니다. | 모니터, USB 키보드 및 마우스, USB CD/DVD 드라이브, ESXi 배포 매체. 로컬 설치의 경우 서버에 직접 첨부된 로컬 CD/DVD 드라이브를 사용하여 설치 매체를 제공합니다. |

| 매체 전달 방법 | 추가 요구 사항 |
|---|---|
| 원격으로 CD/DVD ISO 이미지 사용 - Oracle ILOM Remote Console 응용 프로그램을 실행 중인 원격 시스템에서 재지정된 물리적 CD/DVD 드라이브 또는 DVD ISO 이미지를 사용합니다. | 브라우저가 있는 원격 시스템, 연결된 물리적 CD/DVD 드라이브, ESXi 배포 매체 및 서버 관리 포트에 대한 네트워크 액세스. 원격 설치의 경우 원격 CD/DVD, USB 장치 또는 CD/DVD 이미지를 통해 설치 매체를 제공합니다. |

2

· · · 2 장

VMware ESXi 설치 준비

이 항목은 VMware ESXi 설치를 위해 서버를 준비하는 방법을 설명합니다.

| 설명 | 링크 |
|---|---|
| BIOS를 설정합니다. | "BIOS 설정" [15] |
| 네트워크 연결이 지원되도록 VMware ESXi 소프트웨어 또는 서버 하드웨어를 구성합니다. | "네트워크 연결이 지원되도록 VMware ESXi 5.0 소프트웨어 또는 서버 하드웨어 구성" [18] |
| 서버에 RAID를 구성합니다. | "RAID 구성" [20] |

BIOS 설정

VMware ESXi 소프트웨어를 설치하기 전에 수행하려는 설치 유형이 지원되도록 BIOS 설정이 구성되었는지 확인해야 합니다. 다음 항목에서는 설치가 지원되도록 BIOS를 구성하는 방법에 대한 자세한 지침을 제공합니다.

- [BIOS 출하 시 기본값 확인 \[15\]](#)
- [Legacy BIOS와 UEFI BIOS 간 전환 \[17\]](#)

관련 정보

- ["매체를 사용하여 단일 시스템에 VMware ESXi 설치" \[22\]](#)

▼ BIOS 출하 시 기본값 확인



참고

서버가 새로 설치되거나 운영 체제가 처음 설치된 경우 BIOS가 기본 설정으로 구성되므로 이 작업을 수행할 필요가 없습니다.

BIOS Setup Utility에서는 기본값을 설정할 수 있을 뿐 아니라, 필요에 따라 BIOS 설정을 보고 편집할 수 있습니다. BIOS Setup Utility에서 F2 키를 통해 변경한 사항은 다음에 이 사항을 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 통해 지정한 영구 부트 장치가 적용됩니다.

다음 요구 사항을 충족하는지 확인합니다.

- 서버에 HDD(하드 디스크 드라이브) 또는 SSD(반도체 드라이브)가 장착되어 있어야 합니다.
- HDD 또는 SSD가 서버에 올바르게 설치되어 있어야 합니다. 지침은 서비스, 저장소 드라이브 및 후면 드라이브(CRU) 제공을 참조하십시오.
- 콘솔이 서버에 연결되어 있습니다. 세부 정보는 “콘솔 표시 옵션 선택” [8]을 참조하십시오.

1. 서버를 재설정하거나 전원을 켭니다.

예를 들어 서버를 재설정하려면 다음을 수행합니다.

- 로컬 서버에서 전면 패널에서 약 1초간 전원 버튼을 눌러 서버를 끈 다음 전원 버튼을 다시 눌러 서버를 켭니다.
- Oracle ILOM 웹 인터페이스에서 Host Management > Power Control을 누르고 Select Action 목록 상자에서 Reset을 선택합니다.
- Oracle ILOM CLI에서 다음 명령을 프롬프트에 입력합니다.

```
-> reset /System
```

BIOS 화면이 나타납니다.



2. BIOS 화면에 메시지가 표시되면 F2 키를 눌러 BIOS 설정 유틸리티에 액세스합니다.

잠시 후 BIOS 설정 유틸리티가 나타납니다.

3. 출하 시 기본값이 설정되어 있는지 확인하려면 다음을 수행합니다.

a. F9 키를 눌러 출하 시 기본 설정을 자동으로 로드합니다.

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

b. 메시지에서 OK를 강조 표시하고 Enter 키를 누릅니다.

System Time 필드의 첫번째 값이 커서로 강조 표시되어 있는 BIOS Setup Utility 화면이 나타납니다.

4. BIOS 설정 유틸리티에서 다음을 수행하여 시스템 시간 또는 날짜와 관련된 값을 편집합니다.

a. 변경할 값을 강조 표시합니다.

위쪽 또는 아래쪽 화살표를 사용하여 시스템 시간과 날짜 간의 선택을 변경합니다.

b. 강조 표시된 필드의 값을 변경하려면 다음 키를 사용합니다.

- 플러스(+) - 현재 표시된 값이 증가합니다.
- 마이너스(-) - 현재 표시된 값이 감소합니다.
- Enter 키 - 커서가 다음 값 필드로 이동합니다.

5. 부트 설정에 액세스하려면 Boot 메뉴를 선택합니다.

Boot 메뉴가 나타납니다.

6. Boot 메뉴에서 UEFI/BIOS Boot Mode가 설치에 적합한 값으로 설정되었는지 확인합니다. 부트 모드를 변경하려면 위쪽/아래쪽 화살표 키를 사용하여 UEFI/BIOS Boot Mode 필드를 선택하고 +/- 키를 사용하여 UEFI와 Legacy 간에 전환합니다.
7. Boot 메뉴에서 아래쪽 화살표 키를 사용하여 **Boot Device Priority**를 선택하고 Enter 키를 누릅니다.
Boot Device Priority 메뉴가 나타나면서 알려진 부트 가능한 장치의 순서가 나열됩니다. 목록의 첫번째 장치가 부트 우선 순위가 가장 높습니다.
8. Boot Device Priority 메뉴에서 다음을 수행하여 목록의 첫번째 부트 장치 항목을 편집합니다.
 - a. 위쪽 및 아래쪽 화살표 키를 사용하여 목록의 첫번째 항목을 선택하고 Enter 키를 누릅니다.
 - b. Options 메뉴에서 위쪽 및 아래쪽 화살표 키를 사용하여 기본 영구 부트 장치를 선택하고 Enter 키를 누릅니다.



참고

변경하려는 각 장치 항목에 대해 8a 및 8b 단계를 반복하여 목록에 있는 다른 장치의 부트 순서를 변경할 수 있습니다.

9. 변경 사항을 저장하고 BIOS Setup Utility를 종료하려면 F10 키를 누릅니다. 다른 방법으로, Save & Exit 메뉴에서 **Save and Reset**을 선택하여 변경 사항을 저장하고 BIOS Setup Utility를 종료할 수 있습니다. 이 경우 변경 사항을 저장하고 설정을 종료할지 묻는 메시지가 나타납니다. 메시지 대화 상자에서 **OK**를 선택하고 Enter 키를 누릅니다.



참고

Oracle ILOM Remote Console을 사용할 때는 로컬 OS에 의해 F10 키가 잠깁니다. 따라서 Remote Console 응용 프로그램 위쪽의 Keyboard 드롭다운 메뉴에 나열된 F10 옵션을 사용해야 합니다.

▼ Legacy BIOS와 UEFI BIOS 간 전환

BIOS 펌웨어는 Legacy BIOS와 UEFI(Unified Extensible Firmware Interface) BIOS를 모두 지원합니다. 기본 설정은 Legacy BIOS입니다. VMware ESXi 5.0 및 ESXi 5.1에서는 Legacy BIOS와 UEFI BIOS를 모두 지원하므로, 설치를 수행하기 전에 BIOS를 Legacy BIOS 부트 모드 또는 UEFI BIOS 부트 모드로 설정할 수 있습니다.



참고

VMWare ESXi 가상 시스템 소프트웨어를 설치한 후 Legacy BIOS와 UEFI BIOS 간에 전환하려는 경우 소프트웨어를 다시 설치해야 합니다.

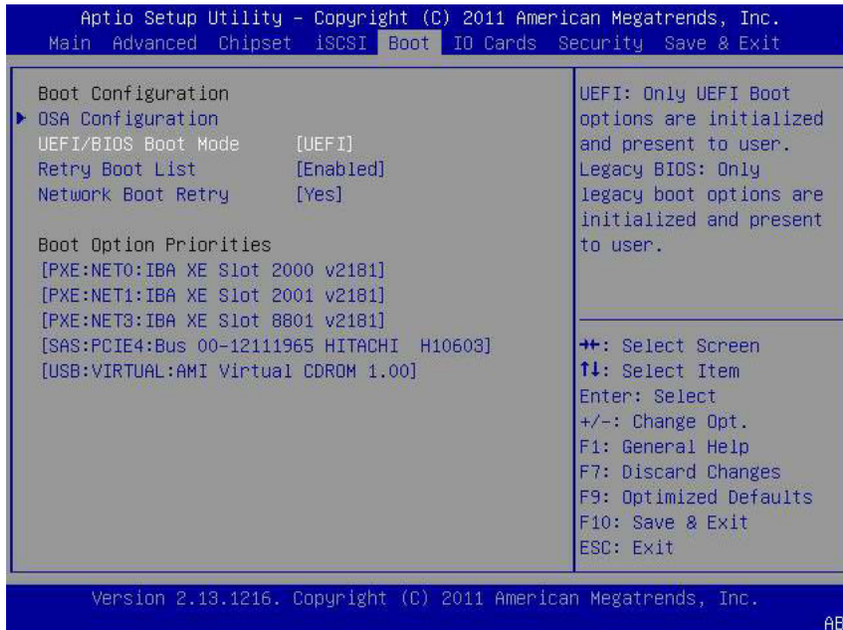
1. 서버를 재설정하거나 전원을 켭니다.
예를 들어 서버를 재설정하려면 다음을 수행합니다.
 - **로컬 서버에서** 전면 패널에서 약 1초간 전원 버튼을 눌러 서버를 끈 다음 전원 버튼을 다시 눌러 서버를 켭니다.
 - **Oracle ILOM 웹 인터페이스에서** Host Management > Power Control을 누르고 Select Action 목록 상자에서 Reset을 선택합니다.

- Oracle ILOM CLI에서 다음 명령을 프롬프트에 입력합니다.

-> **reset /System**
BIOS 화면이 나타납니다.



2. BIOS 화면에 메시지가 표시되면 F2 키를 눌러 BIOS 설정 유틸리티에 액세스합니다. 잠시 후 BIOS 설정 유틸리티가 나타납니다.
3. BIOS 설정 유틸리티의 상단 메뉴 모음에서 Boot를 선택합니다. Boot 메뉴 화면이 나타납니다.



4. UEFI/BIOS Boot Mode 필드를 선택하고 +/- 키를 사용하여 Legacy BIOS 또는 UEFI 중에서 원하는 모드로 설정을 전환합니다.
5. 변경 사항을 저장하고 BIOS를 종료하려면 F10 키를 누릅니다.

네트워크 연결이 지원되도록 VMware ESXi 5.0 소프트웨어 또는 서버 하드웨어 구성

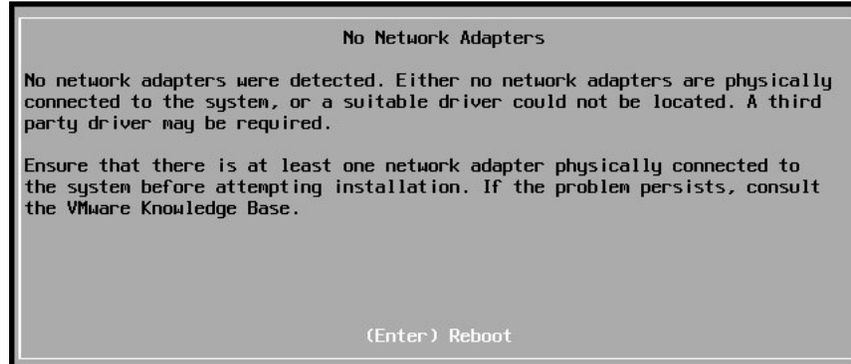
VMware ESXi 5.0 .0 업데이트 2 가상 시스템 소프트웨어의 다운로드 ISO 이미지는 온보드 네트워크 어댑터용 드라이버가 없으므로 서버에 설치되지 않습니다.



참고

이 절의 내용은 VMware ESXi 5.1 업데이트 1 설치에 적용되지 않습니다. 서버의 온보드 네트워크 어댑터용 드라이버는 VMware ESXi 5.1 업데이트 1 설치 이미지와 함께 제공됩니다.

필요한 드라이버가 없으면 ESXi 5.0 업데이트 2 설치 프로그램이 작동 중인 네트워크 연결을 찾지 못하고 다음 정보 메시지와 함께 종료됩니다.



따라서 ESXi 5.0 업데이트 2 소프트웨어를 설치하기 전에 다음 중 하나를 수행해야 합니다.

- ESXi 설치 ISO 이미지에 필요한 드라이버를 추가합니다.

ESXi ISO 이미지에 필요한 드라이버를 추가하는 지침은 “[ESXi ISO 설치 이미지에 필요한 드라이버 추가](#)” [19]를 참조하십시오.

- 표준 다운로드 ESXi 5.0 업데이트 2 ISO 이미지와 호환되는 NIC(네트워크 인터페이스 카드)를 서버에 설치합니다.

호환되는 NIC 카드를 식별하고 설치하는 지침은 “[서버에 호환되는 네트워크 상호 연결 카드 설치](#)” [19]를 참조하십시오.

ESXi ISO 설치 이미지에 필요한 드라이버 추가

오프라인 저장소 ZIP 파일을 사용하여 ESXi 5.0 업데이트 2 설치 ISO 이미지에 드라이버를 추가할 수 있습니다. 오프라인 저장소 ZIP 파일을 사용자 정의된 ESXi 설치 ISO 이미지로 통합하는 지침은 다음 위치에서 vSphere 5 설명서 항목 “vSphere ESXi Image Builder CLI 사용”을 참조하십시오. http://pubs.vmware.com/vsphere-50/topic/com.vmware.vsphere.install.doc_50/GUID-78CC6C2E-E961-4A5E-B07D-0CE7083DE51E.html

My Oracle Support 또는 VMware 다운로드 웹 사이트에서 필요한 드라이버를 다운로드할 수 있습니다.

- My Oracle Support에서 필요한 드라이버를 다운로드하는 지침은 설치, 서버 펌웨어 및 소프트웨어 업데이트 연기를 참조하십시오.
- VMware 웹 사이트에서 필요한 드라이버를 다운로드하려면 다음으로 이동하십시오. http://downloads.vmware.com/d/details/dt_esxi50_intel_x540_t2ixgbe3_6_5/dCV0YnRod2pidGVkZA==

서버에 호환되는 네트워크 상호 연결 카드 설치

수정되지 않은 ESXi 설치 ISO 이미지와 호환되는 NIC를 구해서 서버 후면에 위치한 사용 가능한 외부 PCIe 슬롯 중 하나(Pcie 카드 슬롯 1, 2, 3)에 설치해야 합니다.

호환되는 NIC 카드를 식별하려면 다음 위치에서 VMware 하드웨어 호환성 목록(HCL)을 참조하십시오. <http://www.vmware.com/resources/compatibility/search.php>

서버에 NIC 카드를 설치하는 지침은 NIC 카드에 동봉된 설치 설명서를 참조하거나 서비스, PCIe 카드(CRU) 제공에서 PCIe 라이저 및 카드의 서비스 절차를 참조하십시오.

RAID 구성

RAID(Redundant Array of Independent Disks)를 사용하려는 경우 VMware ESXi를 설치하기 전에 서버에서 RAID를 구성해야 합니다. RAID 구성 지침은 설치, OS 설치를 위해 서버 드라이브 구성을 참조하십시오.

관련 정보

- Oracle X4 Series Servers Administration Guide(<http://www.oracle.com/goto/x86AdminDiag/docs>)

3

• • • 3 장

VMware ESXi 설치

이 절에서는 서버에 VMware ESXi를 설치하기 위한 지침을 제공합니다.

| 설명 | 링크 |
|---|--|
| 사전 설치 요구 사항을 알아봅니다. | "시작하기 전에" [21] |
| 매체를 사용하여 단일 서버에 VMware ESXi 소프트웨어를 설치합니다. | "매체를 사용하여 단일 시스템에 VMware ESXi 설치" [22] |

시작하기 전에

다음 요구 사항을 충족하는지 확인합니다.

- 서버의 저장소 드라이브에 RAID(Redundant Array of Independent Disks)를 구성하려는 경우 VMware ESXi를 설치하기 전에 수행해야 합니다. RAID 구성 지침은 설치, OS 설치를 위해 서버 드라이브 구성을 참조하십시오.



참고

서버에 Sun Storage 6Gb SAS PCIe RAID, 내부 HBA(SGX-SAS6-R-INT-Z)가 장착된 경우 VMware ESXi를 설치하기 전에 RAID 볼륨을 만들고 부트 가능으로 설정해야 합니다. 그렇지 않으면, HBA가 서버 저장소 드라이브를 식별할 수 없습니다.

- 설치를 수행하기 전에 콘솔 표시 옵션을 선택하고 설정해야 합니다. 이 옵션과 설정 지침에 대한 자세한 내용은 ["콘솔 표시 옵션 선택" \[8\]](#)을 참조하십시오.
- 설치를 수행하기 전에 부트 매체 옵션을 선택하고 설정해야 합니다. 이 옵션과 설정 지침에 대한 자세한 내용은 ["부트 매체 옵션 선택" \[9\]](#)을 참조하십시오.
- 설치를 수행하기 전에 설치 대상 옵션을 선택하고 설정해야 합니다. 이 옵션과 설정 지침에 대한 자세한 내용은 ["설치 대상 옵션 선택" \[11\]](#)을 참조하십시오.
- BIOS 설정이 기본값으로 설정되었는지 확인합니다. BIOS 설정을 확인하고, 필요한 경우 설정하는 방법은 [BIOS 출하 시 기본값 확인 \[15\]](#)을 참조하십시오.
- 네트워크 연결이 지원되도록 VMware ESXi 소프트웨어 또는 서버 하드웨어를 구성합니다. 지침은 ["네트워크 연결이 지원되도록 VMware ESXi 5.0 소프트웨어 또는 서버 하드웨어 구성" \[18\]](#)을 참조하십시오.
- 로컬 설치의 경우 메시지가 나타날 때 ESXi 설치 매체가 연결된 물리적 CD/DVD-ROM 드라이브에 삽입할 수 있도록 준비합니다.

- 원격 설치의 경우 Oracle ILOM Remote Console의 CD/DVD-ROM 드라이브에 ESXi 설치 매체를 삽입합니다. Oracle ILOM Remote Console 시스템의 Devices 메뉴에서 CD-ROM을 선택했는지 확인합니다.
- ESXi 이미지를 사용하는 경우 Oracle ILOM Remote Console 시스템에서 ESXi ISO 이미지에 액세스할 수 있는지 확인합니다. Oracle ILOM Remote Console의 Devices 메뉴에서 CD-ROM Image를 선택했는지 확인합니다.
- VMware ESXi 설치의 경우 VM 서비스 콘솔에 사용할 네트워크 관리 인터페이스를 결정합니다.

VM 서비스 콘솔 및 관리 인터페이스에는 네트워크 인터페이스가 필요합니다. 서비스 콘솔은 현재 연결된 첫번째 인터페이스를 자동으로 사용하지 않습니다. 즉, 네트워크 인터페이스가 기본적으로 vmnic0으로 설정되므로 설치하는 동안 서비스 콘솔에 사용할 네트워크 인터페이스를 선택해야 합니다.

- VMware ESXi 설명서를 입수하여 이 절에 제공된 지침과 함께 사용할 수 있습니다. VMware ESXi 설명서는 다음 위치에서 제공됩니다. <http://www.vmware.com/support/pubs/vsphere-esxi-vcenter-server-pubs.html>

매체를 사용하여 단일 시스템에 VMware ESXi 설치

이 절에서는 x86(64비트) 소프트웨어용 VMware ESXi 5.0 업데이트 2 및 5.1 업데이트 1 설치에 대한 정보를 제공합니다.

- [로컬 또는 원격 매체를 사용하여 VMware ESXi 설치 \[22\]](#)

▼ 로컬 또는 원격 매체를 사용하여 VMware ESXi 설치

다음 절차에서는 로컬 또는 원격 매체에서 VMware ESXi 소프트웨어를 설치하는 방법에 대해 설명합니다. 다음 소스 중 하나에서 VMware 설치 매체를 부트하는 것으로 가정합니다.

- VMware ESXi 5.0 업데이트 2 또는 5.1 업데이트 1 CD/DVD(내부 또는 외부 CD/DVD)
- VMware ESXi 5.0 업데이트 2 또는 5.1 업데이트 1 ISO 이미지(네트워크 저장소)



참고

VMware ISO 이미지는 원격 설치에 사용하거나 설치 CD 또는 DVD를 만드는 데 사용할 수 있습니다.

1. 설치 매체를 부트에 사용할 수 있는지 확인합니다.
 - **배포 CD/DVD의 경우.** VMware ESXi 5 배포 매체 부트 디스크(CD 레이블 번호 1 또는 단일 DVD)를 로컬 또는 외부 CD/DVD-ROM 드라이브에 삽입합니다.
 - **ISO 이미지의 경우.** ISO 이미지가 사용 가능하며 Oracle ILOM Remote Console 응용 프로그램(Devices 메뉴 > CD-ROM 이미지)에서 부트 디스크 이미지(CD 레이블 번호 1 또는 DVD)를 선택했는지 확인합니다.
설치 매체 설정 방법에 대한 추가 정보는 “[부트 매체 옵션 선택](#)” [9]을 참조하십시오.
2. 서버를 재설정하거나 전원을 켭니다.
예를 들어 서버를 재설정하려면 다음을 수행합니다.
 - **로컬 서버의 경우** 서버의 전면 패널에서 전원 버튼을 1초 정도 눌러 서버를 끈 다음 전원 버튼을 다시 눌러 서버를 켭니다.
 - **Oracle ILOM 웹 인터페이스의 경우** Host Management > Power Control을 선택하고 Select Action 목록 상자에서 Reset을 선택합니다.
 - **Oracle ILOM CLI에서** 다음을 입력합니다. `reset /System`

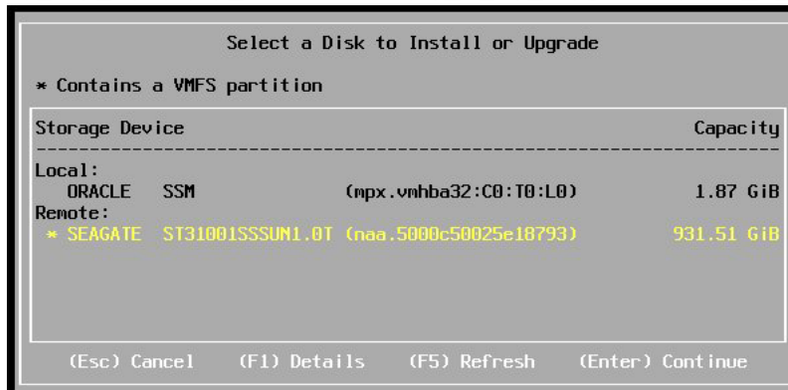
BIOS 화면이 나타납니다.



참고

다음 화면은 빠르게 나타났다가 사라지므로 다음 단계에서는 매우 집중해야 합니다. 이러한 메시지는 화면에 나타났다가 금방 사라지므로 주의 깊게 보아야 합니다.

- BIOS 화면에서 F8 키를 눌러 VMware 설치에 대한 임시 부트 장치를 지정합니다.
Please Select Boot Device 메뉴가 나타납니다.
- Boot Device 메뉴에서 외부 또는 가상 CD/DVD 장치를 첫번째 부트 장치로 선택한 후 Enter 키를 누릅니다.
Boot Device 메뉴에 나열되는 장치 문자열의 형식은 장치 유형, 슬롯 표시기, 제품 ID 문자열입니다.
몇 초 후 VMware 설치 프로그램 시작 화면이 나타납니다.
- 설치를 완료하려면 VMware ESXi 5 설치 설명서를 참조하십시오.
VMware ESXi 5.0 업데이트 2 및 5.1 업데이트 1 설치 설명서는 <http://www.vmware.com/support/pubs/vsphere-esxi-vcenter-server-pubs.html>에서 액세스할 수 있습니다.
- 다음 화면이 나타나면 ESXi 소프트웨어를 설치할 저장소 드라이브를 선택합니다.



- VMware ESXi 설치를 완료한 후에 [VMware ESXi의 사후 설치 작업 \[25\]](#)으로 진행합니다.

4

· · · 4 장

VMware ESXi의 사후 설치 작업

VMware ESXi 설치를 완료한 후에 다음 사후 설치 작업을 검토하고, 필요한 경우 시스템에 적용 가능한 작업을 수행합니다.

| 설명 | 링크 |
|-----------------------------|--|
| 네트워크 어댑터를 구성합니다. | 네트워크 어댑터 설정 구성 [25] |
| 연결된 네트워크 포트의 MAC를 확인합니다. | 연결된 서버 네트워크 포트의 MAC 주소 확인 [27] |
| VMware ESXi 소프트웨어를 업데이트합니다. | VMware ESXi 소프트웨어 업데이트 [27] |
| VMware ESXi 리소스를 관리합니다. | VMware ESXi 리소스 관리 [27] |

▼ 네트워크 어댑터 설정 구성



참고

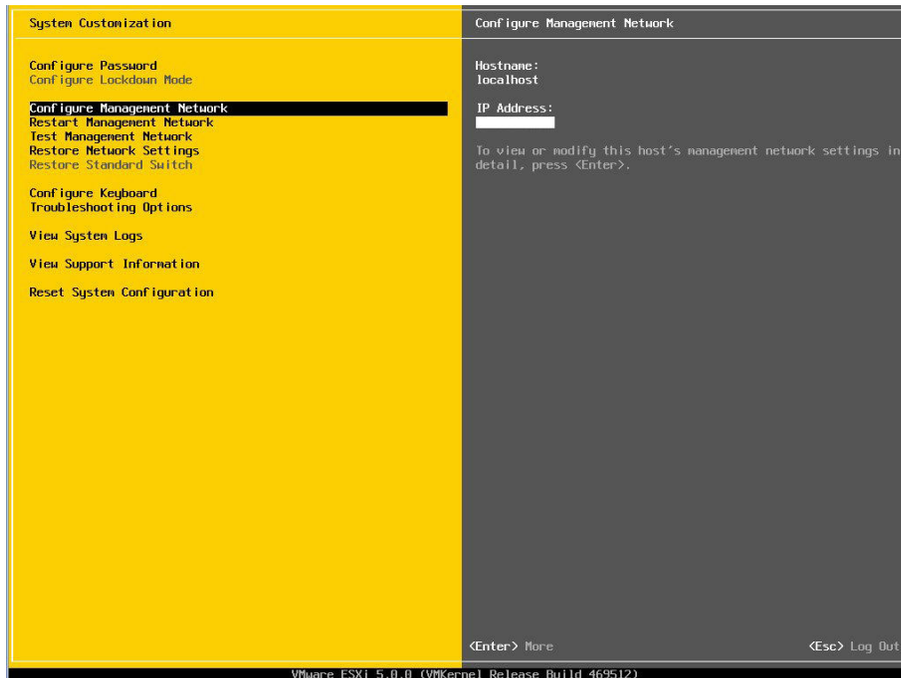
이 작업은 정적 IP 주소를 사용하는 경우에만 필요합니다. DHCP(Dynamic Host Configuration Protocol)를 사용 중인 경우에는 이 작업이 필요하지 않습니다.

다음 절차는 서버에 설치된 네트워크 어댑터에 대한 VMware ESXi 설정을 구성하는 방법을 설명합니다. 이러한 지침에는 서버에 설치된 각 네트워크 어댑터의 물리적 포트 위치를 확인하는 단계가 포함되어 있습니다.

1. VMware ESXi 소프트웨어 설치를 완료하고 서버를 재부트한 후에 다음 화면이 나타납니다.



2. Customize System/View Logs를 선택하려면 F2 키를 누릅니다.
3. VMware ESXi Server에 로그인합니다.
4. System Customization 대화 상자에 액세스하여 **Configure Management Network**를 선택합니다.



5. 이 작업을 완료하려면 <http://www.vmware.com/support/pubs/vsphere-esxi-vcenter-server-pubs.html>에서 VMware 설명서를 참조하십시오.

▼ 연결된 서버 네트워크 포트의 MAC 주소 확인

서버에 4개의 네트워크 포트 NET0, NET1, NET2 및 NET3이 포함되어 있습니다. 이러한 포트가 네트워크에 연결된 경우 VMware ESXi가 해당 포트에 MAC 주소를 지정합니다.



참고

NET 2 및 NET 3은 단일 프로세서 시스템에서 작동하지 않습니다.

- 각 서버 네트워크 포트의 MAC 주소를 확인하려면 각 서버 네트워크 포트에 대해 Oracle ILOM CLI(명령줄 인터페이스)에서 다음 명령을 입력합니다.
-> `show /System/Networking/Ethernet_NICs/Ethernet_NIC_n`
여기서 n은 0, 1, 2 또는 3입니다.
예를 들어, 서버 네트워크 포트 NET0이 연결된 경우 위의 CLI 명령은 다음 출력을 생성합니다.
여기서 `mac_addresses` 필드는 MAC 주소를 나열합니다.

```
-> show /System/Networking/Ethernet_NICs/Ethernet_NIC_0
/System/Networking/Ethernet_NICs/Ethernet_NIC_0
Targets:
Properties:
  health = OK
  health_details = -
  location = NET0 (Ethernet NIC 0)
  manufacturer = INTEL
  part_number = X540
  serial_number = Not Available
  mac_addresses = 00:21:28:3D:B7:96
Commands:
  cd
  show
->
```



참고

선택할 네트워크 어댑터를 모를 경우 네트워크 관리자에게 문의하십시오.

▼ VMware ESXi 소프트웨어 업데이트

VMware ESXi 설치 매체에는 최신 버전의 소프트웨어가 포함되어 있지 않을 수 있습니다. 필요한 경우 VMware ESXi 소프트웨어를 최신 업데이트 및 패치로 업데이트하십시오.

- 다운로드 지침은 다음 웹 사이트를 참조하십시오.
<http://support.vmware.com/selfsupport/download/>

▼ VMware ESXi 리소스 관리

VMware는 ESXi에 대한 설명서를 제공합니다.

- VMware ESXi 리소스 구성 및 관리를 자세히 알아보려면 다음 위치에서 VMware 설명서를 참조하십시오.
<http://www.vmware.com/support/pubs/vsphere-esxi-vcenter-server-pubs.html>

5

... 5 장

네트워크 인터페이스 구성

이 절에는 다음 항목들에 대한 정보가 포함됩니다.

- “NIC 커넥터” [29]

NIC 커넥터

네트워크 인터페이스 커넥터는 서버에 다음과 같은 레이블이 부착되어 있습니다.

표 5.1. NIC 커넥터 레이블

| NIC 커넥터 레이블 | 인터페이스 유형 |
|-------------|-----------------------|
| net0 | 첫번째 NIC 인터페이스(ixgbe0) |
| net1 | 두번째 NIC 인터페이스(ixgbe1) |
| net2 | 세번째 NIC 인터페이스(ixgbe2) |
| net3 | 네번째 NIC 인터페이스(ixgbe3) |



참고

단일 프로세서 시스템에서는 NET 2 및 NET 3이 작동하지 않습니다.

색인

Symbols

VMware

- 문서 웹 사이트, 26
- 부트 디스크 이미지, 22

VMware ESXi

- ISO 이미지, 22
- 네트워크 어댑터 구성, 25
- 네트워크 인터페이스 구성, 29
- 리소스 관리, 27
- 사후 설치 작업, 25
- 서버 전원 재설정, 22
- 설치 옵션, 12
- 소프트웨어 업데이트, 27
- 업데이트 및 패치, 27
- 지원 네트워크 연결에 대한 구성, 18
- 지원되는 소프트웨어 버전, 8

VMware ESXi 소프트웨어

- 단일 시스템에 설치, 22
- 로컬 또는 원격 매체를 사용하여 설치, 22

VMware ESXi 하드웨어

- 지원 네트워크 연결에 대한 구성, 18

L

네트워크 인터페이스

- 구성, 29

ㄹ

로컬 부트 매체

- 설정, 10
- 요구 사항, 10

로컬 콘솔

- 설정, 9

B

부트 디스크 이미지

- VMware, 22

부트 매체

- 선택, 9
- 옵션, 10

ㅅ

사후 설치 작업

- VMware ESXi, 25

서버

- 전원 재설정, 22, 22

서버의 MAC 주소

- 확인, 27

설치

- 작업 맵, 7

설치 대상

- 광섬유 채널 SAN(Storage Area Network) 장치, 12
- 로컬 저장소 드라이브, 12

옵션

- 옵션 선택, 11

설치 방법

- 부트 매체 옵션, 9

설치 부트 매체

설치 옵션

- 단일 서버, 12

O

원격 부트 매체

설정

- VMware ESXi, 10

요구 사항, 10

원격 콘솔

설정, 9

임시 부트 장치

- 지정, 23

ㅈ

작업 맵, 7

ㅋ

콘솔 표시 옵션, 8

ㅎ

호환 가능한 네트워크 카드

- 설치, 19

