NetEffect[™] Network Adapter 설치

10 Gb CX4 Ethernet Server Cluster Adapter (Dover)

어댑터 설치

- 1. 컴퓨터를 끄고 전원 코드를 뽑습니다. "핫 플러그"를 설치하려면 먼저 서버 설명서를 참조하십시오. 컴퓨터 덮개를 제거합니다.
- 2. 가장자리를 잡고 배송용 포장에서 어댑터를 꺼내 정전기 방지 표면위에 놓습니다.
- Ethernet Server Cluster Adapter(ESCA)에 눈에 띄는 손상이 있는지 확인합니다. ESCA 가 손상되었으면 설치하지 마십시오. ESCA 가 손상되었으면 고객 지원팀에 연락하십시오. 연락처는 기술 지원팀에 문의합니다.
- 4. PCI Express X8 슬롯을 찾아서 슬롯 덮개를 제거합니다.
- 5. 어댑터를 슬롯에 잘 고정시킨 다음 브래킷을 단단히 끼웁니다.
- 6. 시스템 덮개를 씌우고 시스템의 전원을 켭니다.

네트워크 케이블 연결

1. 케이블의 한쪽 끝을 어댑터에 연결합니다.

사용할 케이블 유형: Twinax 커넥터 유형: CX4 최대 케이블 길이: 15 미터

- 2. 반대쪽 케이블 끝을 호환 가능한 링크 파트너에 연결합니다.
- 3. 컴퓨터를 시작하고 운영 체제에 따라 아래의 드라이버 설치 안내를 따르십시오.

10 Gb SFP+ SR Ethernet Server Cluster Adapter (Argus)

어댑터 설치

- 1. 컴퓨터를 끄고 전원 코드를 뽑습니다. "핫 플러그"를 설치하려면 먼저 서버 설명서를 참조하십시오. 컴퓨터 덮개를 제거합니다.
- 가장자리를 잡고 배송용 포장에서 어댑터를 꺼내 정전기 방지 표면위에 놓습니다.

- 3. ESCA 에 눈에 띄는 손상이 있는지 확인합니다. ESCA 가 손상되었으면 설치하지 마십시오. ESCA 가 손상되었으면 고객 지원팀에 연락하십시오. 연락처는 기술 지원팀에 문의합니다.
- 4. PCI Express X8 슬롯을 찾아서 슬롯 덮개를 제거합니다.
- 5. 어댑터를 슬롯에 잘 고정시킨 다음 브래킷을 단단히 끼웁니다.
- 6. 시스템 덮개를 씌우고 시스템의 전원을 켭니다.

네트워크 케이블 연결

- 1. 광섬유 커넥터 덮개를 분리하여 보관하십시오.
- 2. 케이블의 한쪽 끝을 어댑터에 연결합니다.

사용할 케이블 유형: 850 nm 멀티 모드 광섬유, 62.5 µm 또는 50 µm 코어 직경 커넥터 유형: LC 최대 케이블 길이: 300 미터

- 3. 반대쪽 케이블 끝을 호환 가능한 링크 파트너에 연결합니다.
- 4. 컴퓨터를 시작하고 운영 체제에 따라 아래의 드라이버 설치 안내를 따르십시오.

10 Gb SFP+ DA Ethernet Server Cluster Adapter (Argus)

어댑터 설치

- 1. 컴퓨터를 끄고 전원 코드를 뽑습니다. "핫 플러그"를 설치하려면 먼저 서버 설명서를 참조하십시오. 컴퓨터 덮개를 제거합니다.
- 가장자리를 잡고 배송용 포장에서 어댑터를 꺼내 정전기 방지 표면위에 놓습니다.
- 3. ESCA 에 눈에 띄는 손상이 있는지 확인합니다. ESCA 가 손상되었으면 설치하지 마십시오. ESCA 가 손상되었으면 고객 지원팀에 연락하십시오. 연락처는 기술 지원팀에 문의합니다.
- 4. PCI Express X8 슬롯을 찾아서 슬롯 덮개를 제거합니다.
- 5. 어댑터를 슬롯에 잘 고정시킨 다음 브래킷을 단단히 끼웁니다.
- 6. 시스템 덮개를 씌우고 시스템의 전원을 켭니다.

네트워크 케이블 연결

1. 케이블의 한쪽 끝을 어댑터에 연결합니다.

사용할 케이블 유형: Twinax 커넥터 유형: SFP+ DA 최대 케이블 길이: 10 미터

- 2. 반대쪽 케이블 끝을 호환 가능한 링크 파트너에 연결합니다.
- 3. 컴퓨터를 시작하고 운영 체제에 따라 아래의 드라이버 설치 안내를 따르십시오.

장치 드라이버 설치

Microsoft* Windows* 운영 체제

🖉 참고:

- 드라이버를 설치하려면 운영 체제에 대한 관리자 권한이 필요합니다.
- 자세한 사항은 Windows Server 2008 용
 nes_driver_window_user_guide_W2K8_ND.doc, Windows Server 2003 용
 nes_driver_window_user_guide_W2K3_NDIS-5.1.doc 의 시스템 요구
 사항을 참조하십시오.
- 아래 지침은 위에 나열된 모든 Ethernet Server Cluster Adapter 에 대해 동일합니다.

Windows Server 2003 운영 체제에 NDIS 5.1 드라이버 설치

Windows 시작 시 새 하드웨어인 어댑터가 발견됩니다. 올바른 드라이버를 설치하려면 다음 절차를 따르십시오.

- 1. 어댑터가 발견되고, 삽입된 NE020 카드에 대한 새 하드웨어 발견 마법사가 시작됩니다.
- 2. ndis_5_1.ZIP 을 로컬 하드 드라이브에 복사합니다.
- 3. ndis_5_1.ZIP 을 추출합니다. 그러면 ndis_5_1 폴더가 생성됩니다.
- 새 하드웨어 발견 마법사 창에서 목록 또는 특정 위치에서 설치 [고급]을 선택합니다. 다음을 클릭합니다.
- 5. 검색하지 않음. 설치할 드라이버 선택을 선택합니다. 다음을 클릭합니다.
- 6. 디스크 있음을 클릭합니다.

- 7. "디스크에서 설치" 팝업 창에서 **찾아보기**를 클릭합니다. *ndis_5_1* 폴더로 이동합니다.
- 8. 파일 찾기 대화 상자에서 해당 INF를 선택하고 열기를 클릭합니다.
- 9. 디스크 설치 팝업 창에서 확인을 클릭합니다.
- 10. 새 하드웨어 발견 마법사에서 다음을 클릭합니다.
- 11. 마침을 클릭합니다.
- 12. 제어판으로 이동해서 네트워크 연결을 엽니다.
- 13. 적절한 연결(로컬 영역 연결)을 선택합니다.
- 14. NE020 10 Gb Ethernet Adapter 연결이 있는지 확인합니다.
- 15. 속성을 클릭하고 인터넷 프로토콜(TCP/IP)을 두 번 클릭합니다.
- 16. 다음 IP 주소 사용을 선택하고 IP 주소 서브넷 마스크를 입력합니다.
- 17. Intel NE020 10 Gb Ethernet Adapter 의 IP 주소와 넷마스크를 설정합니다.
- 18. 컴퓨터를 재부팅합니다.

Windows Server 2008 운영 체제에 NDIS 6.0 드라이버 설치

Windows 시작 시 새 하드웨어인 어댑터가 발견됩니다. 올바른 드라이버를 설치하려면 다음 절차를 따르십시오.

- 1. 어댑터가 발견되고, 삽입된 NE020 카드에 대한 새 하드웨어 발견 마법사가 시작됩니다.
- 2. ndis_6_0.ZIP 을 로컬 하드 드라이브에 복사합니다.
- 3. ndis_6_0.ZIP 을 추출합니다. 그러면 ndis_6_0 폴더가 생성됩니다.
- 새 하드웨어 발견 마법사 창에서 드라이버 소프트웨어 찾기 및 설치(권장)을 선택합니다.
- 5. 온라인으로 검색하지 않음을 선택합니다.
- 6. 드라이버 디스크가 없으면 디스크 없음. 다른 옵션 표시를 선택합니다.
- 7. 내 컴퓨터에서 드라이버 소프트웨어 찾아보기(고급)을 선택합니다.
- "컴퓨터에서 드라이버 소프트웨어 찾아보기" 창에서 찾아보기를 클릭합니다. 추출한 드라이버 패키지 ndis_6_0 으로 이동한 후 확인을 클릭하여 드라이버 설치를 시작합니다.
- 9. 닫기를 클릭하여 드라이버 설치를 마칩니다.
- 10. 제어판으로 이동해서 네트워크 연결 및 공유 센터를 엽니다.
- 11. 네트워크 연결 관리를 클릭하고 NE020 10 Gb Ethernet Adapter 연결이 있는지 확인합니다.
- 12. NE020 Adapter 를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 속성을 선택합니다. 인터넷 프로토콜 버전 4(TCP/IPv4)를 두 번 클릭합니다.
- 13. 다음 IP 주소 사용을 선택하고 IP 주소 서브넷 마스크를 입력합니다.
- 14. Intel NE020 10 Gb Ethernet Adapter 의 IP 주소와 넷마스크를 설정합니다.

Windows Server 2008 운영 체제에 Network Direct 설치

Windows 시작 시 새 하드웨어인 어댑터가 발견됩니다. 올바른 드라이버를 설치하려면 다음 절차를 따르십시오.

- 1. 어댑터가 발견되고, 삽입된 NE020 카드에 대한 새 하드웨어 발견 마법사가 시작됩니다.
- 2. Network_Direct.ZIP 을 로컬 하드 드라이브에 복사합니다.
- 3. Network_Direct.ZIP 을 추출합니다. 그러면 Network_Direct 폴더가 생성됩니다.
- 4. 새 하드웨어 발견 마법사 창에서 드라이버 소프트웨어 찾기 및 설치(권장)을 선택합니다.
- 5. 다음 창에서 온라인으로 검색하지 않음 옵션을 선택합니다.
- 6. 드라이버 디스크가 없으면 디스크 없음. 다른 옵션 표시를 선택합니다.
- 7. 내 컴퓨터에서 드라이버 소프트웨어 찾아보기(고급)을 선택합니다.
- "컴퓨터에서 드라이버 소프트웨어 찾아보기" 창에서 찾아보기를 클릭합니다. 추출한 드라이버 패키지 Network_Direct 로 이동한 후 확인을 클릭하여 드라이버 설치를 시작합니다.
- 9. 닫기를 클릭하여 드라이버 설치를 마칩니다.
- 10. 설치에 성공하면 명령 프롬프트에서 서비스를 쿼리하여 nesnic, nesproxy 및 nesndpmpservice 가 실행 중인지 확인합니다.
- 11. Native IP 및 NES IP 주소가 DHCP 서버에 의해 NetEffect Interface 에 할당됩니다. DHCP 서버가 실행되고 있지 않으면 기본 IP(169.xxx.xxx.xxx)가 NetEffect Interface 에 할당됩니다.

Linux

🖉 참고:

- 빌드가 올바르게 작동하려면 현재 실행 중인 커널과 설치된 커널 소스의 버전 및 구성이 일치해야 합니다. 커널을 다시 컴파일한 경우에는 시스템을 다시 부팅합니다.
- 아래 지침은 위에 나열된 모든 Ethernet Server Cluster Adapter 에 대해 동일합니다.
- 1. 선택한 디렉토리로 빌드 tar 파일을 이동합니다. 예를 들면 copy OFED-<build version name>.tgz to /opt/입니다. 이때<build version name>은 TAR ball 의 버전입니다.
- 2. TAR 파일을 추출합니다.

tar -xzf OFED-<build version name>.tgz

- 3. 새 OFED-<build version name> 디렉토리로 이동합니다.
- 4. sh setup.sh 를 실행하여 설치 절차를 시작합니다. 사용하고자 하는 옵션을 선택하십시오. 예를 들어 전체 패키지를 설치하려면 옵션 3 을 선택합니다.
- 5. 바이너리 iw_nes.ko 가 /lib/modules/[kernel_version]/updates/kernel/drivers/infiniband/h w/nes/iw_nes.ko 에 설치됩니다.
- 6. 다음을 입력하여 모듈을 설치합니다.

modprobe iw_nes

7. 다음을 입력하여 새 인터페이스에 IP 주소를 할당합니다.

ifconfig eth<x> <IP Address>

 인터페이스가 작동하는지 확인합니다. 다음을 입력합니다. 여기서 <IP address>는 인터페이스를 테스트할 때 동일한 서브넷에 있는 다른 장치의 IP 주소입니다.

ping <IP Address>

상세 정보

자세한 내용은 플랫폼 사용자 설명서를 참조하십시오.

<u>* 법률 정보</u>

마지막 수정일: 2009년 4월 6일.