



스토리지 시스템 설정을 완료합니다

E-Series Systems

NetApp
January 03, 2025

목차

스토리지 시스템 설정을 완료합니다	1
스토리지 시스템 설치 완료(E4012)	1
스토리지 시스템 설치 완료(E4060)	3

스토리지 시스템 설정을 완료합니다

스토리지 시스템 설치 완료(E4012)

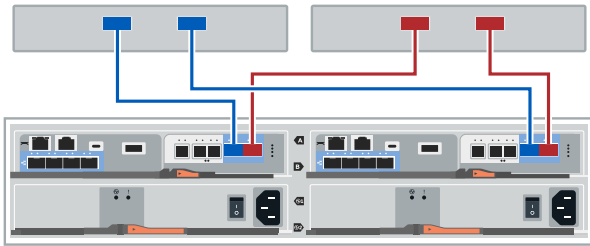
컨트롤러를 네트워크에 케이블로 연결하고 스토리지 시스템을 설치하고 구성하는 방법에 대해 알아보십시오.

1단계: 데이터 호스트의 케이블을 연결합니다

네트워크 토폴로지에 따라 시스템에 케이블을 연결합니다.

옵션 1: 직접 연결 토폴로지

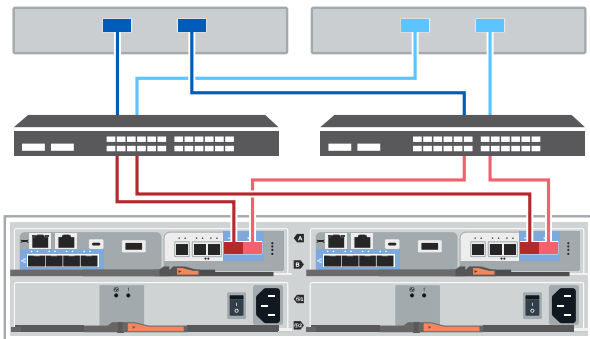
다음 예에서는 직접 연결 토폴로지를 사용하여 데이터 호스트에 케이블을 연결하는 방법을 보여 줍니다.



1. 확장 쉘프를 설치하지 않은 경우 각 호스트 어댑터를 컨트롤러의 호스트 포트 e0a 및 e0b에 직접 연결합니다.

옵션 2: Fabric 토폴로지

다음 예에서는 패브릭 토폴로지를 사용하여 데이터 호스트에 케이블을 연결하는 방법을 보여 줍니다.



1. 각 호스트 어댑터를 스위치에 직접 연결합니다.
2. 각 스위치를 컨트롤러의 호스트 포트 e0a 및 e0b에 직접 연결합니다.

2단계: 관리 연결을 연결하고 구성합니다

DHCP 서버 또는 고정 IP 주소를 사용하여 컨트롤러 관리 포트를 구성할 수 있습니다.

옵션 1: DHCP 서버

DHCP 서버를 사용하여 관리 포트를 구성하는 방법에 대해 알아봅니다.

시작하기 전에

- IP 주소, 서브넷 마스크 및 게이트웨이 주소를 각 컨트롤러의 영구 임대로 연결하도록 DHCP 서버를 구성합니다.
- 네트워크 관리자로부터 스토리지 시스템에 접속할 할당된 IP 주소를 얻습니다.

단계

1. 이더넷 케이블을 각 컨트롤러의 관리 포트에 연결하고 다른 쪽 끝을 네트워크에 연결합니다.

다음 그림은 컨트롤러의 관리 포트 위치를 보여주는 예입니다.



2. 브라우저를 열고 네트워크 관리자가 제공한 컨트롤러 IP 주소 중 하나를 사용하여 스토리지 시스템에 연결합니다.

옵션 2: 고정 IP 주소

IP 주소와 서브넷 마스크를 입력하여 관리 포트를 수동으로 구성하는 방법에 대해 알아봅니다.

시작하기 전에

- 네트워크 관리자로부터 컨트롤러의 IP 주소, 서브넷 마스크, 게이트웨이 주소, DNS 및 NTP 서버 정보를 얻습니다.
- 사용 중인 노트북이 DHCP 서버로부터 네트워크 구성을 수신하지 않는지 확인합니다.

단계

1. 이더넷 케이블을 사용하여 컨트롤러 A의 관리 포트를 랩톱의 이더넷 포트에 연결합니다.

다음 그림은 컨트롤러의 관리 포트 위치를 보여주는 예입니다.



2. 브라우저를 열고 기본 IP 주소(169.254.128.101)를 사용하여 컨트롤러에 연결합니다. 컨트롤러가 자체 서명된 인증서를 다시 보냅니다. 브라우저가 연결이 안전하지 않음을 알려줍니다.
3. 브라우저의 지침에 따라 SANtricity System Manager를 계속 진행합니다. 연결을 설정할 수 없는 경우 DHCP 서버로부터 네트워크 구성을 받지 않는지 확인합니다.
4. 스토리지 시스템의 암호를 설정하여 로그인합니다.

5. 네트워크 관리자가 네트워크 설정 구성 * 마법사에서 제공한 네트워크 설정을 사용하여 컨트롤러 A의 네트워크 설정을 구성한 다음 * 마침 * 을 선택합니다.



IP 주소를 재설정하면 System Manager에서 컨트롤러에 대한 연결이 끊어집니다.

6. 스토리지 시스템에서 이더넷 케이블을 분리하고 컨트롤러 A의 관리 포트를 네트워크에 연결합니다.

7. 네트워크에 연결된 컴퓨터에서 브라우저를 열고 컨트롤러 A의 새로 구성된 IP 주소를 입력합니다.



컨트롤러 A와의 연결이 끊긴 경우 이더넷 케이블을 컨트롤러 B에 연결하여 컨트롤러 B(169.254.128.102)를 통해 컨트롤러 A에 다시 연결할 수 있습니다.

8. 이전에 설정한 암호를 사용하여 로그인합니다. 네트워크 설정 구성 마법사가 나타납니다.

9. 네트워크 관리자가 [네트워크 설정 구성] * 마법사에서 제공한 네트워크 설정을 사용하여 컨트롤러 B의 네트워크 설정을 구성한 다음 [마침]을 선택합니다.

10. 컨트롤러 B를 네트워크에 연결합니다.

11. 브라우저에서 컨트롤러 B의 새로 구성된 IP 주소를 입력하여 컨트롤러 B의 네트워크 설정을 확인합니다.



컨트롤러 B에 대한 연결이 끊긴 경우 이전에 검증된 컨트롤러 A 연결을 사용하여 컨트롤러 A를 통해 컨트롤러 B에 대한 연결을 다시 설정할 수 있습니다

3단계: 스토리지 시스템을 구성하고 관리합니다

하드웨어를 설치한 후 SANtricity 소프트웨어를 사용하여 스토리지 시스템을 구성하고 관리합니다.

시작하기 전에

- 관리 포트를 구성합니다.
- 암호 및 IP 주소를 확인하고 기록합니다.

단계

1. SANtricity 소프트웨어를 사용하여 스토리지 어레이를 구성하고 관리합니다.
2. 가장 간단한 네트워크 구성에서 컨트롤러를 웹 브라우저에 연결하고 SANtricity 시스템 관리자를 사용하여 단일 E4000 시리즈 스토리지 어레이를 관리할 수 있습니다. System Manager에 액세스하려면 관리 포트를 구성하는 데 사용한 것과 동일한 IP 주소를 사용하십시오.

스토리지 시스템 설치 완료(E4060)

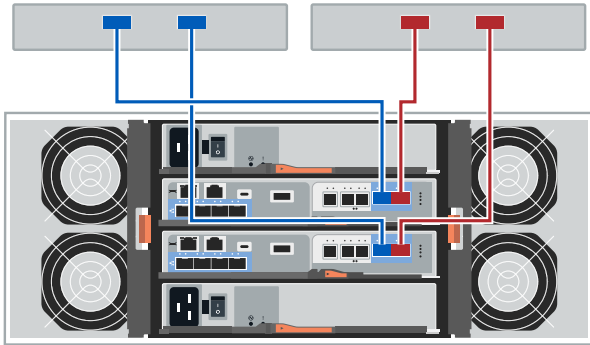
컨트롤러를 네트워크에 케이블로 연결하고 스토리지 시스템을 설치하고 구성하는 방법에 대해 알아보십시오.

1단계: 데이터 호스트의 케이블을 연결합니다

네트워크 토폴로지에 따라 시스템에 케이블을 연결합니다.

옵션 1: 직접 연결 토폴로지

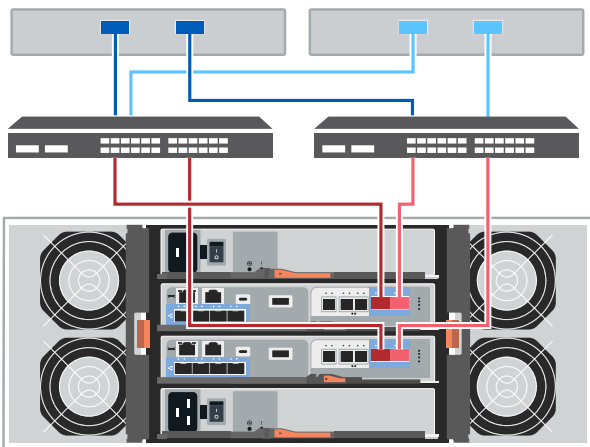
다음 예에서는 직접 연결 토폴로지를 사용하여 데이터 호스트에 케이블을 연결하는 방법을 보여 줍니다.



1. 각 호스트 어댑터를 컨트롤러의 호스트 포트 e0a 및 e0b에 직접 연결합니다.

옵션 2: Fabric 토폴로지

다음 예에서는 패브릭 토폴로지를 사용하여 데이터 호스트에 케이블을 연결하는 방법을 보여 줍니다.



1. 각 호스트 어댑터를 스위치에 직접 연결합니다.
2. 각 스위치를 컨트롤러의 호스트 포트 e0a 및 e0b에 직접 연결합니다.

2단계: 관리 연결을 연결하고 구성합니다

DHCP 서버 또는 고정 IP 주소를 사용하여 컨트롤러 관리 포트를 구성할 수 있습니다.

옵션 1: DHCP 서버

DHCP 서버를 사용하여 관리 포트를 구성하는 방법에 대해 알아봅니다.

시작하기 전에

- IP 주소, 서브넷 마스크 및 게이트웨이 주소를 각 컨트롤러의 영구 임대로 연결하도록 DHCP 서버를 구성합니다.
- 네트워크 관리자로부터 스토리지 시스템에 접속할 할당된 IP 주소를 얻습니다.

단계

1. 이더넷 케이블을 각 컨트롤러의 관리 포트에 연결하고 다른 쪽 끝을 네트워크에 연결합니다.

다음 그림은 컨트롤러의 관리 포트 위치를 보여주는 예입니다.



2. 브라우저를 열고 네트워크 관리자가 제공한 컨트롤러 IP 주소 중 하나를 사용하여 스토리지 시스템에 연결합니다.

옵션 2: 고정 IP 주소

IP 주소와 서브넷 마스크를 입력하여 관리 포트를 수동으로 구성하는 방법에 대해 알아봅니다.

시작하기 전에

- 네트워크 관리자로부터 컨트롤러의 IP 주소, 서브넷 마스크, 게이트웨이 주소, DNS 및 NTP 서버 정보를 얻습니다.
- 사용 중인 노트북이 DHCP 서버로부터 네트워크 구성을 수신하지 않는지 확인합니다.

단계

1. 이더넷 케이블을 사용하여 컨트롤러 A의 관리 포트를 랩톱의 이더넷 포트에 연결합니다.



2. 브라우저를 열고 기본 IP 주소(169.254.128.101)를 사용하여 컨트롤러에 연결합니다. 컨트롤러가 자체 서명된 인증서를 다시 보냅니다. 브라우저가 연결이 안전하지 않음을 알려줍니다.
3. 브라우저의 지침에 따라 SANtricity System Manager를 계속 진행합니다. 연결을 설정할 수 없는 경우 DHCP 서버로부터 네트워크 구성을 받지 않는지 확인합니다.
4. 스토리지 시스템의 암호를 설정하여 로그인합니다.
5. 네트워크 관리자가 네트워크 설정 구성 * 마법사에서 제공한 네트워크 설정을 사용하여 컨트롤러 A의 네트워크 설정을 구성한 다음 * 마침 * 을 선택합니다.



IP 주소를 재설정하면 System Manager에서 컨트롤러에 대한 연결이 끊어집니다.

6. 스토리지 시스템에서 이더넷 케이블을 분리하고 컨트롤러 A의 관리 포트를 네트워크에 연결합니다.
7. 네트워크에 연결된 컴퓨터에서 브라우저를 열고 컨트롤러 A의 새로 구성된 IP 주소를 입력합니다.



컨트롤러 A와의 연결이 끊긴 경우 이더넷 케이블을 컨트롤러 B에 연결하여 컨트롤러 B(169.254.128.102)를 통해 컨트롤러 A에 다시 연결할 수 있습니다.

8. 이전에 설정한 암호를 사용하여 로그인합니다.

네트워크 설정 구성 마법사가 나타납니다.

9. 네트워크 관리자가 [네트워크 설정 구성] * 마법사에서 제공한 네트워크 설정을 사용하여 컨트롤러 B의 네트워크 설정을 구성한 다음 [마침]을 선택합니다.
10. 컨트롤러 B를 네트워크에 연결합니다.
11. 브라우저에서 컨트롤러 B의 새로 구성된 IP 주소를 입력하여 컨트롤러 B의 네트워크 설정을 확인합니다.



컨트롤러 B에 대한 연결이 끊긴 경우 이전에 검증된 컨트롤러 A 연결을 사용하여 컨트롤러 A를 통해 컨트롤러 B에 대한 연결을 다시 설정할 수 있습니다

3단계: 스토리지 시스템을 구성하고 관리합니다

하드웨어를 설치한 후 SANtricity 소프트웨어를 사용하여 스토리지 시스템을 구성하고 관리합니다.

시작하기 전에

- 관리 포트를 구성합니다.
- 암호 및 IP 주소를 확인하고 기록합니다.

단계

1. SANtricity 소프트웨어를 사용하여 스토리지 어레이를 구성하고 관리합니다.
2. 가장 간단한 네트워크 구성에서 컨트롤러를 웹 브라우저에 연결하고 SANtricity 시스템 관리자를 사용하여 단일 E4000 시리즈 스토리지 어레이를 관리할 수 있습니다. System Manager에 액세스하려면 관리 포트를 구성하는 데 사용한 것과 동일한 IP 주소를 사용하십시오.

저작권 정보

Copyright © 2024 NetApp, Inc. All Rights Reserved. 미국에서 인쇄된 본 문서의 어떠한 부분도 저작권 소유자의 사전 서면 승인 없이는 어떠한 형식이나 수단(복사, 녹음, 녹화 또는 전자 검색 시스템에 저장하는 것을 비롯한 그래픽, 전자적 또는 기계적 방법)으로도 복제될 수 없습니다.

NetApp이 저작권을 가진 자료에 있는 소프트웨어에는 아래의 라이선스와 고지사항이 적용됩니다.

본 소프트웨어는 NetApp에 의해 '있는 그대로' 제공되며 상품성 및 특정 목적에의 적합성에 대한 명시적 또는 묵시적 보증을 포함하여(이에 제한되지 않음) 어떠한 보증도 하지 않습니다. NetApp은 대체품 또는 대체 서비스의 조달, 사용 불능, 데이터 손실, 이익 손실, 영업 중단을 포함하여(이에 국한되지 않음), 이 소프트웨어의 사용으로 인해 발생하는 모든 직접 및 간접 손해, 우발적 손해, 특별 손해, 징벌적 손해, 결과적 손해의 발생에 대하여 그 발생 이유, 책임론, 계약 여부, 엄격한 책임, 불법 행위(과실 또는 그렇지 않은 경우)와 관계없이 어떠한 책임도 지지 않으며, 이와 같은 손실의 발생 가능성이 통지되었다 하더라도 마찬가지입니다.

NetApp은 본 문서에 설명된 제품을 언제든지 예고 없이 변경할 권리를 보유합니다. NetApp은 NetApp의 명시적인 서면 동의를 받은 경우를 제외하고 본 문서에 설명된 제품을 사용하여 발생하는 어떠한 문제에도 책임을 지지 않습니다. 본 제품의 사용 또는 구매의 경우 NetApp에서는 어떠한 특허권, 상표권 또는 기타 지적 재산권이 적용되는 라이선스도 제공하지 않습니다.

본 설명서에 설명된 제품은 하나 이상의 미국 특허, 해외 특허 또는 출원 중인 특허로 보호됩니다.

제한적 권리 표시: 정부에 의한 사용, 복제 또는 공개에는 DFARS 252.227-7013(2014년 2월) 및 FAR 52.227-19(2007년 12월)의 기술 데이터-비상업적 품목에 대한 권리(Rights in Technical Data -Noncommercial Items) 조항의 하위 조항 (b)(3)에 설명된 제한사항이 적용됩니다.

여기에 포함된 데이터는 상업용 제품 및/또는 상업용 서비스(FAR 2.101에 정의)에 해당하며 NetApp, Inc.의 독점 자산입니다. 본 계약에 따라 제공되는 모든 NetApp 기술 데이터 및 컴퓨터 소프트웨어는 본질적으로 상업용이며 개인 비용만으로 개발되었습니다. 미국 정부는 데이터가 제공된 미국 계약과 관련하여 해당 계약을 지원하는 데에만 데이터에 대한 전 세계적으로 비독점적이고 양도할 수 없으며 재사용이 불가능하며 취소 불가능한 라이선스를 제한적으로 가집니다. 여기에 제공된 경우를 제외하고 NetApp, Inc.의 사전 서면 승인 없이는 이 데이터를 사용, 공개, 재생산, 수정, 수행 또는 표시할 수 없습니다. 미국 국방부에 대한 정부 라이선스는 DFARS 조항 252.227-7015(b)(2014년 2월)에 명시된 권한으로 제한됩니다.

상표 정보

NETAPP, NETAPP 로고 및 <http://www.netapp.com/TM>에 나열된 마크는 NetApp, Inc.의 상표입니다. 기타 회사 및 제품 이름은 해당 소유자의 상표일 수 있습니다.