# **■** NetApp

설치 및 설정 Install and maintain

NetApp September 20, 2024

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/ko-kr/ontap-systems/asa250/install-setup.html on September 20, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

## 목차

설:	치 및 설정	•
	여기서 시작: 설치 및 설정 환경을 선택합니다	•
	빠른 단계 - ASA A250 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•
	비디오 단계 - ASA A250	•
	상세 단계 - ASA A250 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•

## 설치 및 설정

## 여기서 시작: 설치 및 설정 환경을 선택합니다

대부분의 구성에서 다양한 콘텐츠 형식 중에서 선택할 수 있습니다.

• "빠른 단계"

추가 콘텐츠에 대한 라이브 링크가 포함된 단계별 지침의 인쇄 가능한 PDF입니다.

• "비디오 단계"

단계별 지침을 비디오로 제공합니다.

• "세부 단계"

추가 컨텐츠에 대한 라이브 링크가 포함된 온라인 단계별 지침.

시스템이 MetroCluster IP 구성인 경우 를 참조하십시오 "MetroCluster IP 구성을 설치합니다" 지침.

## 빠른 단계 - ASA A250

설치 및 설정 지침에는 랙 설치 및 케이블 연결에서 초기 시스템 불러오기에 이르는 일반적인 시스템 설치에 대한 그래픽 지침이 나와 있습니다. NetApp 시스템 설치에 익숙한 경우 이 가이드를 사용하십시오.



ASA A250 및 ASA C250은 AFF A250 시스템과 동일한 설치 절차를 사용합니다.

"AFF A250 설치 및 설정 지침"

## 비디오 단계 - ASA A250

다음 비디오에서는 새 시스템의 설치 및 케이블 연결 방법을 보여줍니다.

애니메이션 - AFF A250의 설치 및 설정



ASA A250은 AFF A250 시스템과 동일한 설치 절차를 사용합니다.

## 상세 단계 - ASA A250

이 페이지에서는 ASA A250 시스템 설치를 위한 자세한 단계별 지침을 제공합니다.

1단계: 설치 준비

시스템을 설치하려면 계정을 만들고 시스템을 등록해야 합니다. 또한 시스템에 맞는 케이블 수와 유형을 확인하고 특정

네트워크 정보를 수집해야 합니다.



특정 전력 요구사항이 있는 고객은 HWU에서 구성 옵션을 확인해야 합니다.

#### 시작하기 전에

- 에 대한 액세스 권한이 있는지 확인합니다 "NetApp Hardware Universe를 참조하십시오" HWU)를 참조하십시오.
- 에 대한 액세스 권한이 있는지 확인합니다 "사용 중인 ONTAP 버전에 대한 릴리즈 노트" 이 시스템에 대한 자세한 내용은 를 참조하십시오.
- 사이트에서 다음을 제공해야 합니다.
  - · 스토리지 시스템의 랙 공간입니다
  - ° Phillips #2 드라이버
  - 웹 브라우저를 사용하여 시스템을 네트워크 스위치 및 랩톱 또는 콘솔에 연결하는 추가 네트워킹 케이블

#### 단계

- 1. 모든 상자의 내용물을 풉니다.
- 2. 컨트롤러에서 시스템 일련 번호를 기록합니다.



- 3. 계정 설정:
  - a. 기존 계정에 로그인하거나 계정을 만듭니다.
  - b. "등록" 시스템.
- 4. 다운로드 및 설치 "NetApp 다운로드: Config Advisor" 노트북으로.
- 5. 받은 케이블의 수와 유형을 확인하고 기록합니다.

다음 표에서는 수신할 수 있는 케이블 유형을 보여 줍니다. 표에 나와 있지 않은 케이블을 받은 경우 를 참조하십시오 "NetApp Hardware Universe를 참조하십시오" 케이블을 찾아 사용 여부를 확인합니다.

케이블 유형	부품 번호 및 길이	커넥터 유형	대상
25GbE 케이블	X66240A-05(112-00595), 0.5m, X66240-2(112-00573), 2m		클러스터 인터커넥트 네트워크
X66240A-2(112- 00598), 2m, X66240A-5(112- 00600), 5m	데이터	100GbE 케이블	X66211-2(112-00574), 2m, X66211-5(112-00576), 5m
스토리지	RJ-45(주문에 따라 다름)	해당 없음	

케이블 유형	부품 번호 및 길이	커넥터 유형	대상
관리 네트워크(BMC 및 렌치 포트) 및 이더넷 데이터(e0a 및 e0b)	파이버 채널	X66250-2(112- 00342) 2m; X66250-5(112- 00344) 5m, X66250-15(112- 00346) 15m, X66250-30(112- 00347) 30m	
	마이크로 USB 콘솔 케이블	해당 없음	
소프트웨어 설정 중 콘솔 연결	전원 케이블	해당 없음	

6. 를 검토합니다 "ONTAP 구성 가이드 를 참조하십시오" 그런 다음 해당 가이드에 나열된 필수 정보를 수집합니다.

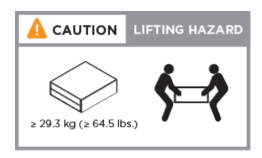
## 2단계: 하드웨어 설치

필요에 따라 4-포스트 랙 또는 NetApp 시스템 캐비닛에 시스템을 설치해야 합니다.

#### 단계

- 1. 필요에 따라 레일 키트를 설치합니다.
- 2. 레일 키트에 포함된 지침에 따라 시스템을 설치하고 고정합니다.
  - (i)

시스템 무게와 관련된 안전 문제를 알고 있어야 합니다.



- 3. 이 시스템에는 케이블 관리 장치가 없으므로 케이블을 식별하고 관리합니다.
- 4. 시스템 전면에 베젤을 부착합니다.

### 3단계: 컨트롤러를 클러스터에 케이블로 연결합니다

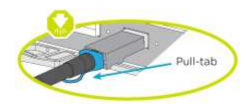
스위치가 없는 2노드 클러스터 방법을 사용하거나 클러스터 인터커넥트 네트워크 방법을 사용하여 컨트롤러에 케이블을 연결합니다.

#### 옵션 1: 스위치가 없는 2노드 클러스터

컨트롤러 모듈의 관리, 파이버 채널 및 데이터 또는 호스트 네트워크 포트는 스위치에 연결됩니다. 클러스터 인터커넥트 포트는 두 컨트롤러 모듈에 케이블로 연결됩니다.

#### 시작하기 전에

- 시스템을 스위치에 연결하는 방법에 대한 자세한 내용은 네트워크 관리자에게 문의하십시오.
- 그림 화살표에 올바른 케이블 커넥터 당김 탭 방향이 있는지 확인하십시오.





커넥터를 삽입할 때 딸깍 소리가 들려야 합니다. 딸깍 소리가 안 되면 커넥터를 제거하고 회전했다가 다시 시도하십시오.

#### 이 작업에 대해

애니메이션이나 표 형식 단계를 사용하여 컨트롤러와 스위치 사이의 케이블 연결을 완료합니다. 각 컨트롤러에서 단계를 수행합니다.

#### 애니메이션 - 케이블 2노드 스위치가 없는 클러스터

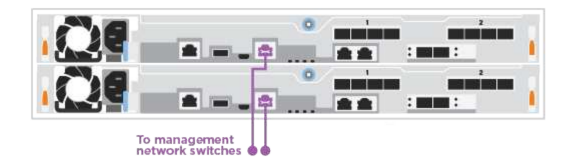
#### 단계

1. 25GbE 클러스터 인터커넥트 케이블을 사용하여 클러스터 인터커넥트 포트 e0c~e0c 및 e0d를 e0d에 연결합니다.





2. RJ45 케이블을 사용하여 관리 네트워크 스위치에 렌치 포트를 연결합니다.



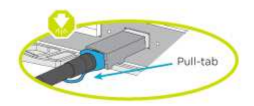
이때 전원 코드를 꽂지 마십시오.

#### 옵션 2: 스위치 클러스터

컨트롤러의 모든 포트는 스위치, 클러스터 인터커넥트, 관리, 파이버 채널, 데이터 또는 호스트 네트워크 스위치에 연결됩니다.

#### 시작하기 전에

- 시스템을 스위치에 연결하는 방법에 대한 자세한 내용은 네트워크 관리자에게 문의하십시오.
- 그림 화살표에 올바른 케이블 커넥터 당김 탭 방향이 있는지 확인하십시오.





커넥터를 삽입할 때 딸깍 소리가 들려야 합니다. 딸깍 소리가 안 되면 커넥터를 제거하고 회전했다가 다시 시도하십시오.

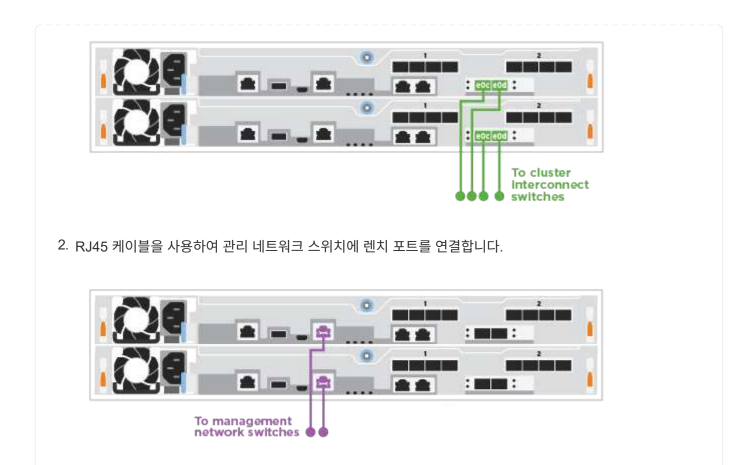
#### 이 작업에 대해

애니메이션이나 단계를 사용하여 컨트롤러와 스위치 사이의 케이블 연결을 완료합니다. 각 컨트롤러에서 단계를 수행합니다.

#### 애니메이션 - 케이블 스위치 클러스터

#### 단계

1. 클러스터 인터커넥트 포트 e0c 및 e0d를 25GbE 클러스터 인터커넥트 스위치에 케이블로 연결합니다.



## 4단계: 호스트 네트워크 또는 스토리지에 케이블 연결(옵션)

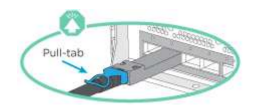
Fibre Channel 또는 iSCSI 호스트 네트워크 또는 직접 연결 스토리지에 대한 구성 종속 케이블 연결 옵션이 있습니다. 이 케이블 연결은 배타적이지 않으므로 호스트 네트워크 및 스토리지에 케이블로 연결할 수 있습니다.

#### 옵션 1: Fibre Channel 호스트 네트워크에 케이블 연결

컨트롤러의 파이버 채널 포트는 파이버 채널 호스트 네트워크 스위치에 연결됩니다.

#### 시작하기 전에

- 시스템을 스위치에 연결하는 방법에 대한 자세한 내용은 네트워크 관리자에게 문의하십시오.
- 그림 화살표에 올바른 케이블 커넥터 당김 탭 방향이 있는지 확인하십시오.





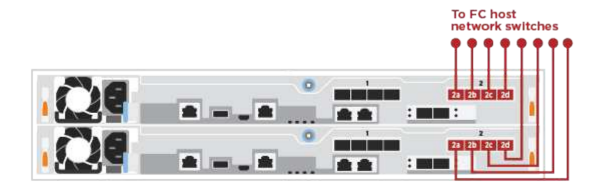
커넥터를 삽입할 때 딸깍 소리가 들려야 합니다. 딸깍 소리가 안 되면 커넥터를 제거하고 회전했다가 다시 시도하십시오.

#### 이 작업에 대해

각 컨트롤러 모듈에서 다음 단계를 수행하십시오.

#### 단계

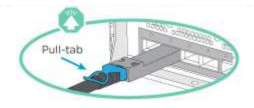
1. 포트 2a에서 2D를 FC 호스트 스위치에 케이블로 연결합니다.



옵션 **2**: **25GbE** 데이터 또는 호스트 네트워크에 케이블을 연결합니다 컨트롤러의 25GbE 포트는 25GbE 데이터 또는 호스트 네트워크 스위치에 연결됩니다.

#### 시작하기 전에

- 시스템을 스위치에 연결하는 방법에 대한 자세한 내용은 네트워크 관리자에게 문의하십시오.
- 그림 화살표에 올바른 케이블 커넥터 당김 탭 방향이 있는지 확인하십시오.





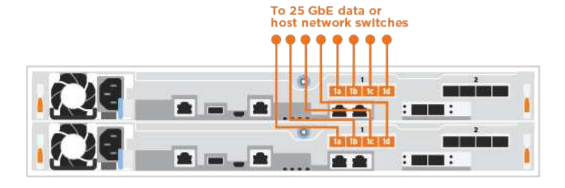
커넥터를 삽입할 때 딸깍 소리가 들려야 합니다. 딸깍 소리가 안 되면 커넥터를 제거하고 회전했다가 다시 시도하십시오.

#### 이 작업에 대해

각 컨트롤러 모듈에서 다음 단계를 수행하십시오.

#### 단계

1. 케이블 포트 e4a~e4d를 10GbE 호스트 네트워크 스위치에 연결합니다.

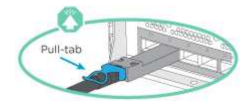


옵션 3: 컨트롤러를 단일 드라이브 쉘프에 연결합니다

각 컨트롤러를 NS224 드라이브 쉘프의 NSM 모듈에 케이블로 연결합니다.

#### 시작하기 전에

그림 화살표에 올바른 케이블 커넥터 당김 탭 방향이 있는지 확인하십시오.

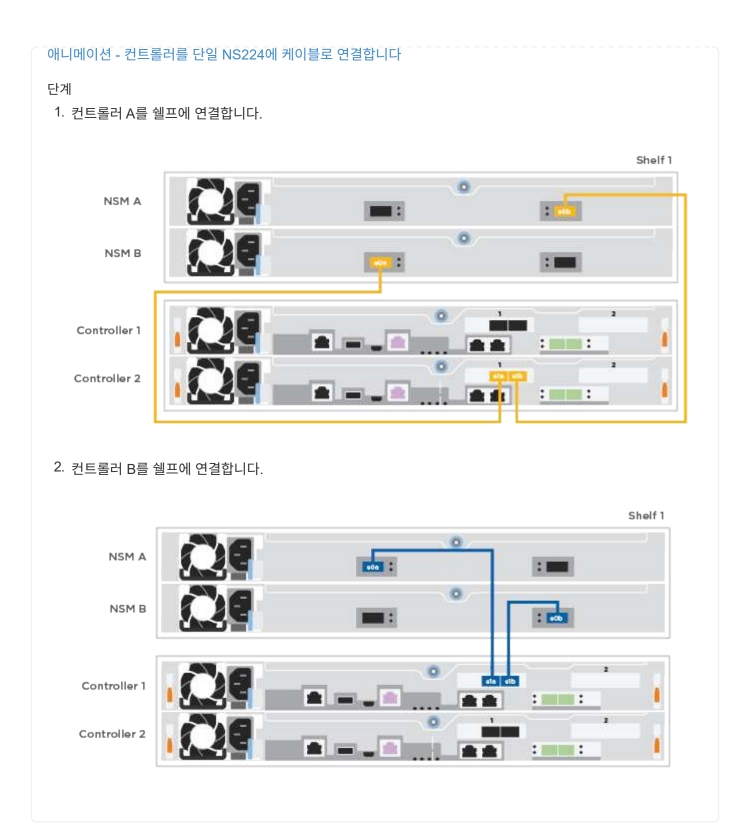




커넥터를 삽입할 때 딸깍 소리가 들려야 합니다. 딸깍 소리가 안 되면 커넥터를 제거하고 회전했다가 다시 시도하십시오.

#### 이 작업에 대해

애니메이션 또는 표 형식 단계를 사용하여 컨트롤러와 단일 쉘프 간의 케이블 연결을 완료합니다. 각 컨트롤러 모듈에 대해 단계를 수행합니다.



## 5단계: 시스템 설치를 완료합니다

스위치 및 랩톱에 대한 연결만 제공하는 클러스터 검색을 사용하거나 시스템의 컨트롤러에 직접 연결한 다음 관리스위치에 연결하여 시스템 설치 및 구성을 완료합니다.

옵션 1: 네트워크 검색이 활성화된 경우

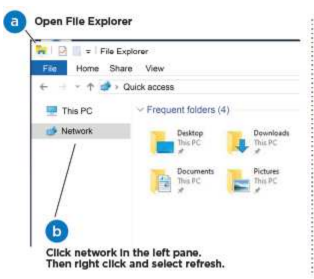
랩톱에서 네트워크 검색을 사용하도록 설정한 경우 자동 클러스터 검색을 사용하여 시스템 설정 및 구성을 완료할 수 있습니다.

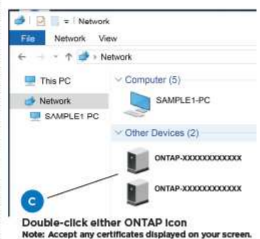
#### 단계

- 1. 전원 코드를 컨트롤러 전원 공급 장치에 연결한 다음 다른 회로의 전원 공급 장치에 연결합니다.
  - 시스템이 부팅을 시작합니다. 초기 부팅에는 최대 8분이 소요될 수 있습니다.
- 2. 랩톱에 네트워크 검색이 활성화되어 있는지 확인합니다.
  - 자세한 내용은 노트북의 온라인 도움말을 참조하십시오.
- 3. 애니메이션을 사용하여 노트북을 관리 스위치에 연결합니다.

#### 애니메이션 - 노트북을 관리 스위치에 연결합니다

4. 나열된 ONTAP 아이콘을 선택하여 다음을 검색합니다.





- a. 파일 탐색기를 엽니다.
- b. 왼쪽 창에서 \* 네트워크 \* 를 클릭합니다.
- C. 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하고 \* 새로 고침 \* 을 선택합니다.
- d. ONTAP 아이콘을 두 번 클릭하고 화면에 표시된 인증서를 수락합니다.



xxxxx는 대상 노드의 시스템 일련 번호입니다.

System Manager가 열립니다.

- 5. System Manager의 안내에 따라 설정을 사용하여 에서 수집한 데이터를 사용하여 시스템을 구성합니다 "ONTAP 구성 가이드 를 참조하십시오".
- 6. Config Advisor을 실행하여 시스템의 상태를 확인하십시오.

7. 초기 구성을 완료한 후 로 이동합니다 "ONTAP 및 amp; ONTAP 시스템 관리자 설명서 리소스" 페이지에서 ONTAP의 추가 기능 구성에 대한 정보를 얻을 수 있습니다.

옵션 2: 네트워크 검색이 활성화되지 않은 경우

랩톱에서 네트워크 검색을 사용하지 않는 경우 이 작업을 사용하여 구성 및 설정을 완료해야 합니다.

#### 단계

- 1. 랩톱 또는 콘솔 케이블 연결 및 구성:
  - a. 노트북 또는 콘솔의 콘솔 포트를 N-8-1을 사용하여 115,200보드 로 설정합니다.
    - 리
       콘솔 포트를 구성하는 방법은 랩톱 또는 콘솔의 온라인 도움말을 참조하십시오.
  - b. 랩톱 또는 콘솔을 관리 서브넷의 스위치에 연결합니다.



- C. 관리 서브넷에 있는 TCP/IP 주소를 사용하여 랩톱 또는 콘솔에 할당합니다.
- 2. 전원 코드를 컨트롤러 전원 공급 장치에 연결한 다음 다른 회로의 전원 공급 장치에 연결합니다.

시스템이 부팅을 시작합니다. 초기 부팅에는 최대 8분이 소요될 수 있습니다.

3. 노드 중 하나에 초기 노드 관리 IP 주소를 할당합니다.

관리 네트워크에 DHCP가 있는 경우	그러면		
구성됨	새 컨트롤러에 할당된 IP 주소를 기록합니다.		
구성되지 않았습니다	a. PuTTY, 터미널 서버 또는 해당 환경에 해당하는 를 사용하여 콘솔 세션을 엽니다.		
	i	PuTTY 구성 방법을 모르는 경우 노트북 또는 콘솔의 온라인 도움말을 확인하십시오.	
	b. 스크립트어	에 에시지가 표시되면 관리 IP 주소를 입력합니다.	

- 4. 랩톱 또는 콘솔에서 System Manager를 사용하여 클러스터를 구성합니다.
  - a. 브라우저에서 노드 관리 IP 주소를 가리킵니다.



주소의 형식은 https://x.x.x.x 입니다.

- b. 에서 수집한 데이터를 사용하여 시스템을 구성합니다 "ONTAP 구성 가이드 를 참조하십시오".
- 5. Config Advisor을 실행하여 시스템의 상태를 확인하십시오.
- 6. 초기 구성을 완료한 후 로 이동합니다 "ONTAP 및 amp; ONTAP 시스템 관리자 설명서 리소스" 페이지에서 ONTAP의 추가 기능 구성에 대한 정보를 얻을 수 있습니다.

#### 저작권 정보

Copyright © 2024 NetApp, Inc. All Rights Reserved. 미국에서 인쇄됨 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 라이센스와 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, 사용불능, 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, 계약여부, 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 라이센스도 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 라이센스를 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 라이센스는 DFARS 조항 252.227-7015(b)(2014년 2월)에 명시된 권한으로 제한됩니다.

#### 상표 정보

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