



하드웨어를 설정합니다

StorageGRID appliances

NetApp
February 25, 2026

목차

하드웨어를 설정합니다	1
하드웨어 설정: 개요	1
필요한 네트워크 연결을 구성합니다	1
필요할 수 있는 추가 구성입니다	1
선택적 구성	1
StorageGRID 연결을 구성합니다	2
StorageGRID 어플라이언스 설치 프로그램에 액세스합니다	2
StorageGRID 어플라이언스 설치 프로그램 버전을 확인하고 업그레이드합니다	6
네트워크 링크를 구성합니다	7
StorageGRID IP 주소를 구성합니다	24
네트워크 연결을 확인합니다	31
포트 수준 네트워크 연결을 확인합니다	31
SANtricity System Manager 구성(SG6160, SG6000, SG5700 및 SG5800)	32
SANtricity 시스템 관리자를 설정하고 액세스합니다	32
SANtricity 시스템 관리자에서 하드웨어 상태를 검토합니다	36
StorageGRID 어플라이언스 설치 프로그램을 사용하여 스토리지 컨트롤러의 IP 주소를 설정합니다	39
BMC 인터페이스 구성(SG100, SG110, SG1000, SG1100, SG6000, 및 SG6100)	40
BMC 인터페이스:개요(SG100, SG110, SG1000, SG1100, SG6000, 및 SG6100)	40
BMC 인터페이스의 관리자 또는 루트 암호를 변경합니다	40
BMC 관리 포트의 IP 주소를 설정합니다	41
BMC 인터페이스에 액세스합니다	43
BMC에 대한 SNMP 설정을 구성합니다	45
BMC 알림에 대한 이메일 알림을 설정합니다	47
선택 사항: 노드 또는 드라이브 암호화를 사용합니다	50
노드 암호화를 설정합니다	50
드라이브 암호화	52
선택 사항: RAID 모드 변경(SG5760, SG5860, SG6000 및 SG6160)	55
옵션: 어플라이언스인 네트워크 포트를 재활용합니다	58

하드웨어를 설정합니다

하드웨어 설정: 개요

어플라이언스에 전원을 적용한 후 StorageGRID에서 사용할 네트워크 연결을 구성합니다.

필요한 네트워크 연결을 구성합니다

모든 어플라이언스에 대해 다음과 같은 몇 가지 작업을 수행하여 필요한 네트워크 연결을 구성합니다.

- 어플라이언스 설치 프로그램에 액세스합니다
- 네트워크 링크를 구성합니다
- 포트 수준 네트워크 연결을 확인합니다

필요할 수 있는 추가 구성입니다

구성할 어플라이언스 유형에 따라 추가 하드웨어 구성이 필요할 수 있습니다.

SANtricity 시스템 관리자

SG6160, SG6000, SG5800 및 SG5700의 경우 SANtricity System Manager를 구성합니다. SANtricity 소프트웨어는 이러한 어플라이언스의 하드웨어를 모니터링하는 데 사용됩니다.

BMC 인터페이스

다음 어플라이언스에는 반드시 구성해야 하는 BMC 인터페이스가 있습니다.

- SG100을 참조하십시오
- SG110입니다
- SG1000입니다
- SG1100으로 문의하십시오
- SG6000 을 참조하십시오
- SG6100

선택적 구성

- 스토리지 어플라이언스
 - 하드웨어 모니터링에 사용할 SANtricity 시스템 관리자(SG5700, SG5800, SG6000 및 SG6100)를 구성합니다
 - RAID 모드를 변경합니다
 - **"BMC 인터페이스에 액세스합니다"** SG6000-CN 또는 SG6100-CN 컨트롤러의 경우
- 서비스 어플라이언스
 - **"BMC 인터페이스에 액세스합니다"** SG100, SG110, SG1000 및 SG1100의 경우

StorageGRID 연결을 구성합니다

StorageGRID 어플라이언스 설치 프로그램에 액세스합니다

설치 프로그램 버전을 확인하고 그리드 네트워크, 관리자 네트워크(옵션) 및 클라이언트 네트워크(옵션)의 세 StorageGRID 네트워크와 어플라이언스 및 네트워크 사이의 연결을 구성하려면 StorageGRID 어플라이언스 설치 프로그램에 액세스해야 합니다.

시작하기 전에

- StorageGRID 관리 네트워크에 연결할 수 있는 관리 클라이언트를 사용 중이거나 서비스 랩톱을 사용 중입니다.
- 클라이언트 또는 서비스 랩톱에 가 "[지원되는 웹 브라우저](#)" 있습니다.
- 서비스 어플라이언스 또는 스토리지 어플라이언스 컨트롤러는 사용하려는 모든 StorageGRID 네트워크에 연결됩니다.
- 이러한 네트워크에서 서비스 어플라이언스 또는 스토리지 어플라이언스 컨트롤러의 IP 주소, 게이트웨이 및 서브넷을 알고 있습니다.
- 사용할 네트워크 스위치를 구성했습니다.

이 작업에 대해

StorageGRID 어플라이언스 설치 프로그램에 처음 액세스하려면 서비스 어플라이언스 또는 스토리지 어플라이언스 컨트롤러의 관리 네트워크 포트에 DHCP 할당 IP 주소를 사용할 수 있습니다(관리 네트워크에 연결되어 있다고 가정). 또는 서비스 랩톱을 서비스 어플라이언스 또는 스토리지 어플라이언스 컨트롤러에 직접 연결할 수 있습니다.

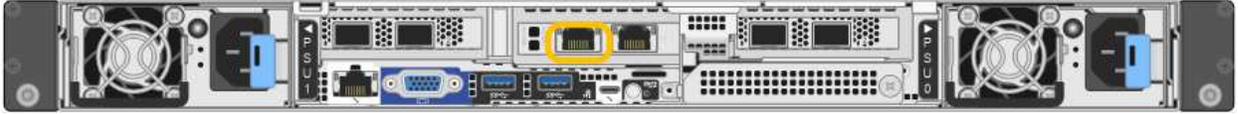
단계

1. 가능하면 서비스 어플라이언스 또는 스토리지 어플라이언스 컨트롤러의 관리 네트워크 포트에 대한 DHCP 주소를 사용하십시오. 다음 그림에서 관리 네트워크 포트가 강조 표시되어 있습니다. (관리자 네트워크가 연결되지 않은 경우 그리드 네트워크의 IP 주소를 사용합니다.)

SG100을 참조하십시오



SG110입니다



SG1000입니다



SG1100으로 문의하십시오



E5500SG

E5500SG의 경우 다음 중 하나를 수행할 수 있습니다.

- E5500SG 컨트롤러에서 7개 세그먼트 디스플레이를 확인합니다. E5500SG 컨트롤러의 관리 포트 1 및 10/25GbE 포트 2 및 4가 DHCP 서버를 통해 네트워크에 연결되어 있는 경우, 컨트롤러는 엔클로저의 전원을 켤 때 동적으로 할당된 IP 주소를 가져오려고 시도합니다. 컨트롤러가 전원 켜기 프로세스를 완료하면 7개 세그먼트 디스플레이에 *HO*가 표시되고, 그 뒤에 2개의 숫자가 반복됩니다.

```
HO -- IP address for Admin Network -- IP address for Grid Network
HO
```

시퀀스:

- 첫 번째 번호 세트는 연결된 경우 관리 네트워크의 어플라이언스 스토리지 노드에 대한 DHCP 주소입니다. 이 IP 주소는 E5500SG 컨트롤러의 관리 포트 1에 할당됩니다.
- 두 번째 숫자 세트는 그리드 네트워크의 어플라이언스 스토리지 노드에 대한 DHCP 주소입니다. 이 IP 주소는 어플라이언스에 처음 전원을 공급하면 10/25GbE 포트 2 및 4에 할당됩니다.



DHCP를 사용하여 IP 주소를 할당할 수 없는 경우 0.0.0.0이 표시됩니다.

SG5800을 참조하십시오



SG6000-CN을 참조하십시오



SG6100-CN을 참조하십시오



SGF6112를 참조하십시오



- a. 네트워크 관리자로부터 관리 네트워크의 어플라이언스에 대한 DHCP 주소를 얻습니다.
- b. 클라이언트에서 StorageGRID 어플라이언스 설치 프로그램에 대한 이 URL을 입력합니다.
`https://Appliance_IP:8443`

용 `Appliance_IP`, DHCP 주소를 사용합니다(관리자 네트워크가 있는 경우 해당 IP 주소 사용).

- c. 보안 경고 메시지가 나타나면 브라우저의 설치 마법사를 사용하여 인증서를 보고 설치합니다.

다음에 이 URL에 액세스할 때 알림이 나타나지 않습니다.

StorageGRID 어플라이언스 설치 관리자 홈 페이지가 나타납니다. 이 페이지에 처음 액세스할 때 표시되는 정보와 메시지는 어플라이언스가 현재 StorageGRID 네트워크에 연결되어 있는 방식에 따라 다릅니다. 오류 메시지가 나타날 수 있으며, 이 메시지는 이후 단계에서 해결될 것입니다.

2. DHCP를 사용하여 IP 주소를 얻을 수 없는 경우 링크 로컬 연결을 사용할 수 있습니다.

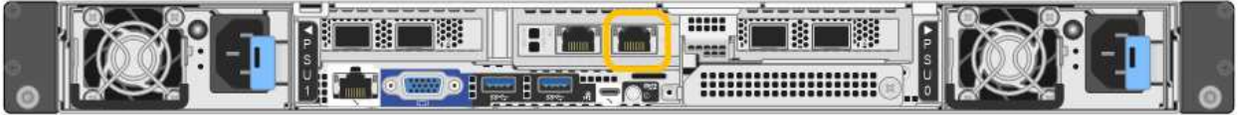
SG100을 참조하십시오

서비스 랩톱을 이더넷 케이블을 사용하여 서비스 어플라이언스의 맨 오른쪽 RJ-45 포트에 직접 연결합니다.



SG110입니다

서비스 랩톱을 이더넷 케이블을 사용하여 어플라이언스의 맨 오른쪽 RJ-45 포트에 직접 연결합니다.



SG1000입니다

서비스 랩톱을 이더넷 케이블을 사용하여 서비스 어플라이언스의 맨 오른쪽 RJ-45 포트에 직접 연결합니다.



SG1100으로 문의하십시오

서비스 랩톱을 이더넷 케이블을 사용하여 어플라이언스의 맨 오른쪽 RJ-45 포트에 직접 연결합니다.



E5500SG

이더넷 케이블을 사용하여 서비스 랩톱을 E5500SG 컨트롤러의 관리 포트 2에 연결합니다.



SG5800을 참조하십시오

이더넷 케이블을 사용하여 서비스 랩톱을 SG5800 컨트롤러의 관리 포트 1에 연결합니다.



SG6000-CN을 참조하십시오

이더넷 케이블을 사용하여 SG6000-CN 컨트롤러의 맨 오른쪽 RJ-45 포트에 서비스 랩톱을 직접 연결합니다.



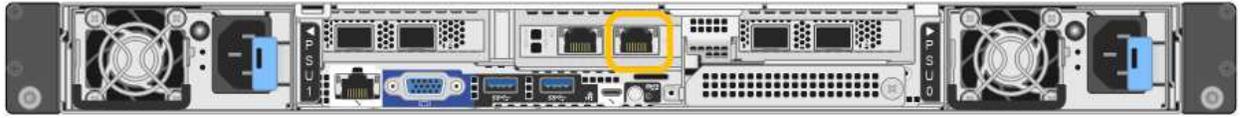
SG6100-CN을 참조하십시오

이더넷 케이블을 사용하여 서비스 랩톱을 SG6100-CN 컨트롤러의 맨 오른쪽 RJ-45 포트에 직접 연결합니다.



SGF6112를 참조하십시오

서비스 랩톱을 이더넷 케이블을 사용하여 어플라이언스의 맨 오른쪽 RJ-45 포트에 직접 연결합니다.



- 서비스 랩톱에서 웹 브라우저를 엽니다.
- StorageGRID 어플라이언스 설치 프로그램에 대한 이 URL을 입력합니다:
`https://169.254.0.1:8443`

StorageGRID 어플라이언스 설치 관리자 홈 페이지가 나타납니다. 이 페이지에 처음 액세스할 때 표시되는 정보와 메시지는 어플라이언스가 현재 StorageGRID 네트워크에 연결되어 있는 방식에 따라 다릅니다. 오류 메시지가 나타날 수 있으며, 이 메시지는 이후 단계에서 해결될 것입니다.



링크 로컬 연결을 통해 홈 페이지에 액세스할 수 없는 경우 서비스 랩톱 IP 주소를 로 구성합니다
'169.254.0.2' 다시 시도하십시오.

작업을 마친 후

StorageGRID 어플라이언스 설치 프로그램에 액세스한 후:

- 어플라이언스의 StorageGRID 어플라이언스 설치 프로그램 버전이 StorageGRID 시스템에 설치된 소프트웨어 버전과 일치하는지 확인합니다. 필요한 경우 StorageGRID 어플라이언스 설치 프로그램을 업그레이드합니다.

"StorageGRID 어플라이언스 설치 프로그램 버전을 확인하고 업그레이드합니다"

- StorageGRID 어플라이언스 설치 관리자 홈 페이지에 표시되는 메시지를 검토하고 필요에 따라 링크 구성 및 IP 구성을 구성합니다.

StorageGRID 어플라이언스 설치 프로그램 버전을 확인하고 업그레이드합니다

어플라이언스의 StorageGRID 어플라이언스 설치 프로그램 버전은 StorageGRID 시스템에 설치된 소프트웨어 버전과 일치해야 모든 StorageGRID 기능이 지원됩니다.

시작하기 전에

StorageGRID 어플라이언스 설치 프로그램에 액세스했습니다.

이 작업에 대해

StorageGRID 어플라이언스는 StorageGRID 어플라이언스 설치 프로그램이 사전 설치된 상태로 제공됩니다. 최근에 업그레이드된 StorageGRID 시스템에 어플라이언스를 추가하는 경우 어플라이언스를 새 노드로 설치하기 전에 StorageGRID 어플라이언스 설치 프로그램을 수동으로 업그레이드해야 할 수 있습니다.

새 StorageGRID 버전으로 업그레이드하면 StorageGRID 어플라이언스 설치 프로그램이 자동으로 업그레이드됩니다. 설치된 어플라이언스 노드에서 StorageGRID 어플라이언스 설치 프로그램을 업그레이드할 필요가 없습니다. 이 절차는 이전 버전의 StorageGRID 어플라이언스 설치 프로그램이 포함된 어플라이언스를 설치하는 경우에만 필요합니다.

단계

1. StorageGRID 어플라이언스 설치 프로그램에서 * 고급 * > * 펌웨어 업그레이드 * 를 선택합니다.
2. 현재 펌웨어 버전이 StorageGRID 시스템에 설치된 소프트웨어 버전과 일치하는지 확인하세요. (그리드 관리자 상단에서 도움말 아이콘을 선택하고 *정보*를 선택하세요.)
3. 어플라이언스에 StorageGRID 어플라이언스 설치 프로그램의 하위 수준 버전이 있는 경우 로 이동합니다 "[NetApp 다운로드: StorageGRID 어플라이언스](#)".

NetApp 계정의 사용자 이름과 암호를 사용하여 로그인합니다.

4. StorageGRID Appliances*용 * 지원 파일의 적절한 버전과 해당 체크섬 파일을 다운로드하십시오.

StorageGRID 어플라이언스에 대한 지원 파일은 입니다 .zip 모든 StorageGRID 어플라이언스 모델의 현재 및 이전 펌웨어 버전이 포함된 아카이브

StorageGRID 어플라이언스에 대한 지원 파일을 다운로드한 후 의 압축을 풉니다 .zip StorageGRID 어플라이언스 설치 프로그램 설치에 대한 중요 정보는 README 파일을 보관하고 참조하십시오.

5. StorageGRID 어플라이언스 설치 프로그램의 펌웨어 업그레이드 페이지의 지침에 따라 다음 단계를 수행하십시오.
 - a. 컨트롤러 유형에 적합한 지원 파일(펌웨어 이미지)을 업로드합니다. 일부 펌웨어 버전은 체크섬 파일을 업로드해야 합니다. 체크섬 파일을 묻는 메시지가 표시되면 StorageGRID 어플라이언스에 대한 지원 파일에서도 찾을 수 있습니다.
 - b. 비활성 파티션을 업그레이드합니다.
 - c. 재부팅하고 파티션을 바꿉니다.
 - d. 컨트롤러 유형에 맞는 지원 파일(펌웨어 이미지)을 다시 업로드합니다. 일부 펌웨어 버전은 체크섬 파일을 업로드해야 합니다. 체크섬 파일을 묻는 메시지가 표시되면 StorageGRID 어플라이언스에 대한 지원 파일에서도 찾을 수 있습니다.
 - e. 두 번째(비활성) 파티션을 업그레이드합니다.

관련 정보

["StorageGRID 어플라이언스 설치 프로그램에 액세스합니다"](#)

네트워크 링크를 구성합니다

어플라이언스를 그리드 네트워크, 클라이언트 네트워크 및 관리 네트워크에 연결하는 데 사용되는 포트에 대한 네트워크 링크를 구성할 수 있습니다. 링크 속도와 포트 및 네트워크 연결 모드를 설정할 수 있습니다.



ConfigBuilder를 사용하여 JSON 파일을 생성하는 경우 네트워크 링크를 자동으로 구성할 수 있습니다. 을 참조하십시오 ["어플라이언스 설치 및 구성 자동화"](#).

시작하기 전에

- 있습니다 ["추가 장비를 확보했습니다"](#) 케이블 유형 및 링크 속도에 필요합니다.
- 사용하려는 링크 속도에 따라 포트에 올바른 트랜시버를 설치했습니다.
- 선택한 속도를 지원하는 스위치에 네트워크 포트를 연결했습니다.

Aggregate 포트 결합 모드, LACP 네트워크 결합 모드 또는 VLAN 태그 지정을 사용하려면 다음을 수행합니다.

- 어플라이언스의 네트워크 포트를 VLAN 및 LACP를 지원할 수 있는 스위치에 연결했습니다.
- LACP 결합에 여러 스위치가 사용되는 경우 스위치는 MLAG(Multi-Chassis Link Aggregation Group) 또는 이와 동등한 스위치를 지원합니다.
- VLAN, LACP, MLAG 또는 이와 동등한 기능을 사용하도록 스위치를 구성하는 방법을 이해합니다.
- 각 네트워크에 사용할 고유 VLAN 태그를 알고 있습니다. 이 VLAN 태그는 네트워크 트래픽이 올바른 네트워크로 라우팅되도록 각 네트워크 패킷에 추가됩니다.

이 작업에 대해

다른 값을 사용하려는 경우에만 링크 구성 페이지에서 설정을 구성해야 합니다.[기본 설정](#) .



이러한 지침에 따라 변경된 LACP PDU 속도는 StorageGRID 환경에서 영구적으로 유지됩니다. 어플라이언스에 설치된 네트워크 구성 요소에 대한 유지 관리 작업을 수행할 때 LACP PDU 속도를 일시적으로 변경하려면 다음을 참조하십시오. ["LACP PDU 속도를 일시적으로 변경합니다."](#) .

그림과 표는 각 어플라이언스의 포트 본드 모드와 네트워크 본드 모드에 대한 옵션을 요약한 것입니다. 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

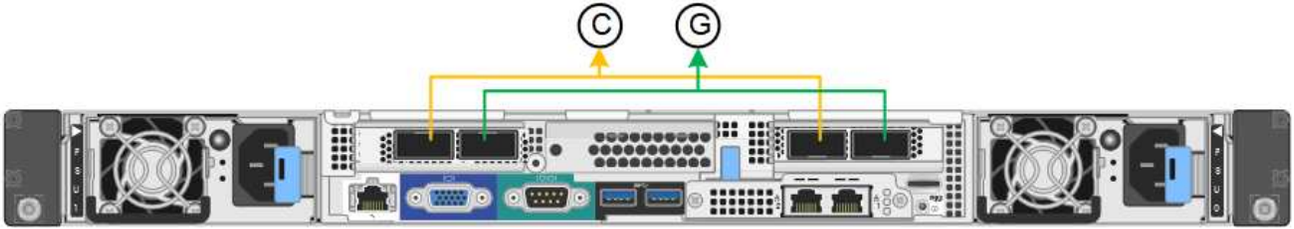
- ["포트 결합 모드\(SG1000 및 SG100\)"](#)
- ["포트 결합 모드\(SG1100 및 SG110\)"](#)
- ["포트 결합 모드\(E5500SG\)"](#)
- ["포트 본드 모드\(SG5800\)"](#)
- ["포트 본드 모드\(SG6000-CN\)"](#)
- ["포트 본드 모드\(SGF6112 및 SG6100-CN\)"](#)

SG100 및 SG1000입니다

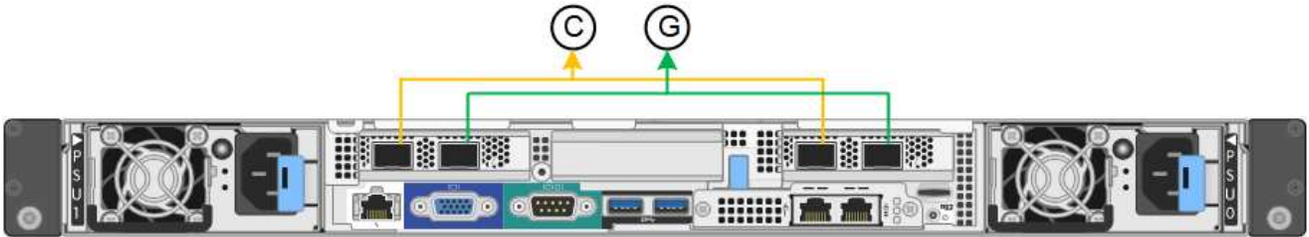
고정 포트 결합 모드(기본값)

이 그림은 SG1000 또는 SG100의 4개 네트워크 포트가 고정 포트 결합 모드(기본 구성)에서 어떻게 결합되었는지 보여줍니다.

SG1000:



SG100:



속성 표시기	어떤 포트가 연결되어 있는지 확인합니다
c	이 네트워크를 사용하는 경우 포트 1과 3이 클라이언트 네트워크에 대해 함께 연결됩니다.
g	포트 2와 4는 그리드 네트워크를 위해 서로 연결되어 있습니다.

이 표에는 4개의 네트워크 포트를 구성하는 옵션이 요약되어 있습니다. 기본이 아닌 설정을 사용하려면 구성 연결 페이지에서 설정을 구성하기만 하면 됩니다.

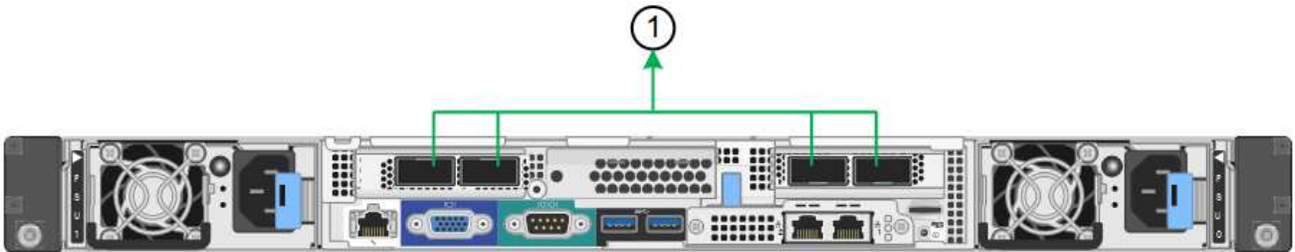
네트워크 연결 모드	클라이언트 네트워크 비활성화됨	클라이언트 네트워크 활성화됨(기본값)
Active-Backup(기본값)	<ul style="list-style-type: none"> • 포트 2와 4는 그리드 네트워크에 액티브-백업 결합을 사용합니다. • 포트 1과 3은 사용되지 않습니다. • VLAN 태그는 선택 사항입니다. 	<ul style="list-style-type: none"> • 포트 2와 4는 그리드 네트워크에 액티브-백업 결합을 사용합니다. • 포트 1과 3은 클라이언트 네트워크에 대해 액티브-백업 연결을 사용합니다. • 네트워크 관리자의 편의를 위해 두 네트워크에 VLAN 태그를 지정할 수 있습니다.

네트워크 연결 모드	클라이언트 네트워크 비활성화됨	클라이언트 네트워크 활성화됨(기본값)
LACP(802.3ad)	<ul style="list-style-type: none"> • 포트 2와 4는 그리드 네트워크에 LACP 결합을 사용합니다. • 포트 1과 3은 사용되지 않습니다. • VLAN 태그는 선택 사항입니다. • LACP PDU 속도와 LACP 전송 해시 정책 값은 Grid Network 섹션에서 지정할 수 있습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> • 포트 2와 4는 그리드 네트워크에 LACP 결합을 사용합니다. • 포트 1과 3은 클라이언트 네트워크에 LACP 결합을 사용합니다. • 네트워크 관리자의 편의를 위해 두 네트워크에 VLAN 태그를 지정할 수 있습니다. • LACP PDU 속도와 LACP 전송 해시 정책 값은 그리드 네트워크 및 클라이언트 네트워크 섹션에서 지정할 수 있습니다.

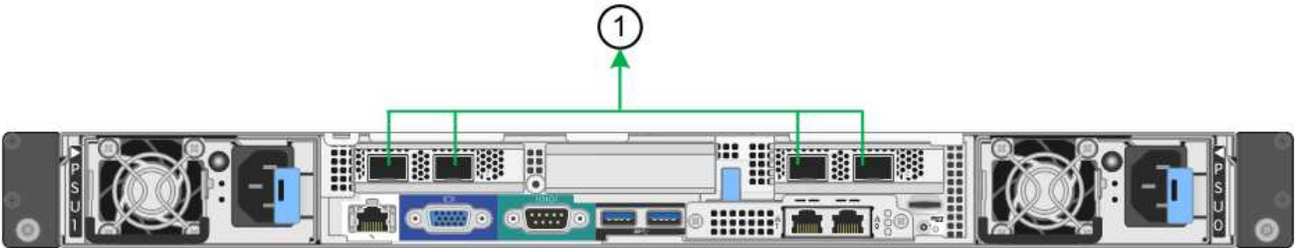
애그리게이트 포트 결합 모드

다음 그림은 4개의 네트워크 포트가 애그리게이트 포트 결합 모드에서 어떻게 결합되었는지 보여줍니다.

SG1000:



SG100:



속성 표시기	어떤 포트가 연결되어 있는지 확인합니다
1	4개 포트 모두 단일 LACP 결합으로 그룹화되므로 모든 포트를 그리드 네트워크 및 클라이언트 네트워크 트래픽에 사용할 수 있습니다.

이 표에는 4개의 네트워크 포트를 구성하는 옵션이 요약되어 있습니다. 기본이 아닌 설정을 사용하려면 구성 연결 페이지에서 설정을 구성하기만 하면 됩니다.

네트워크 연결 모드	클라이언트 네트워크 비활성화됨	클라이언트 네트워크 활성화됨(기본값)
LACP(802.3ad)만 해당	<ul style="list-style-type: none"> • 포트 1-4는 그리드 네트워크에 단일 LACP 결합을 사용합니다. • 단일 VLAN 태그는 그리드 네트워크 패킷을 식별합니다. • LACP PDU 속도와 LACP 전송 해시 정책 값은 링크 설정 섹션에서 지정할 수 있습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> • 포트 1-4는 그리드 네트워크 및 클라이언트 네트워크에 단일 LACP 결합을 사용합니다. • 두 개의 VLAN 태그를 통해 그리드 네트워크 패킷을 클라이언트 네트워크 패킷과 분리할 수 있습니다. • LACP PDU 속도와 LACP 전송 해시 정책 값은 링크 설정 섹션에서 지정할 수 있습니다.

Active - 관리 포트를 위한 백업 네트워크 연결 모드입니다

이 수치는 어플라이언스의 1GbE 관리 포트 2개가 관리 네트워크의 Active-Backup 네트워크 연결 모드에서 어떻게 연결되어 있는지 보여줍니다.

SG1000:



SG100:

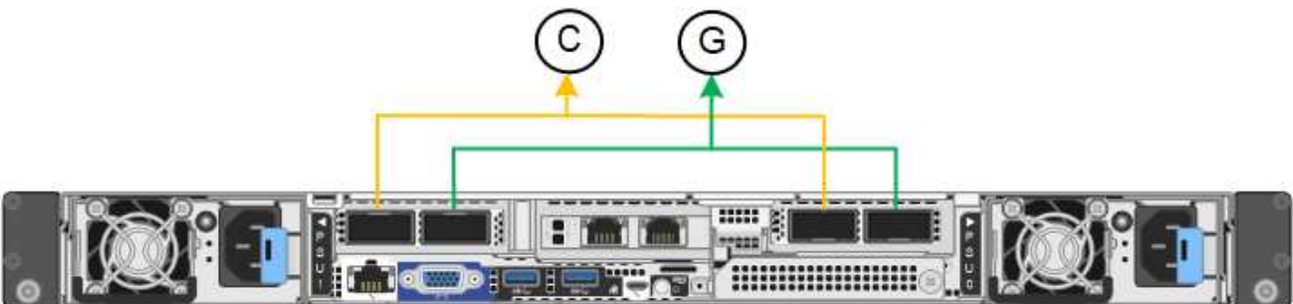


SG110 및 SG1100

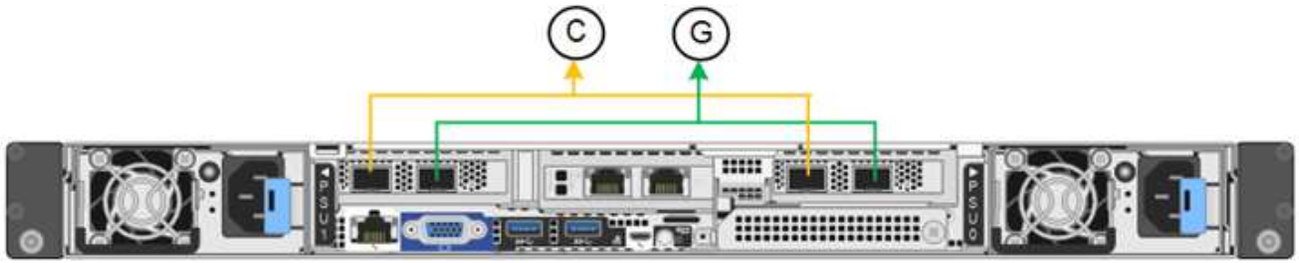
고정 포트 결합 모드(기본값)

이 그림은 SG1100 또는 SG110의 4개 네트워크 포트가 고정 포트 본드 모드(기본 구성)로 연결되는 방식을 보여줍니다.

SG1100:



SG110:



속성 표시기	어떤 포트가 연결되어 있는지 확인합니다
c	이 네트워크를 사용하는 경우 포트 1과 3이 클라이언트 네트워크에 대해 함께 연결됩니다.
g	포트 2와 4는 그리드 네트워크를 위해 서로 연결되어 있습니다.

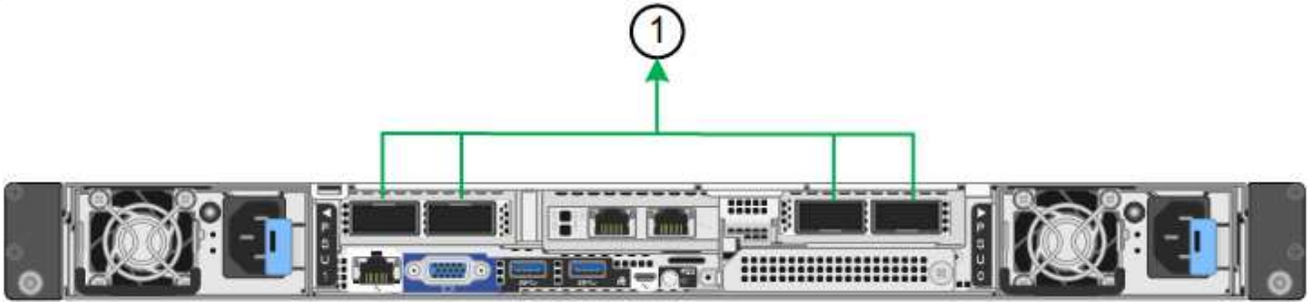
이 표에는 4개의 네트워크 포트를 구성하는 옵션이 요약되어 있습니다. 기본이 아닌 설정을 사용하려면 구성 연결 페이지에서 설정을 구성하기만 하면 됩니다.

네트워크 연결 모드	클라이언트 네트워크 비활성화됨	클라이언트 네트워크 활성화됨(기본값)
Active-Backup(기본값)	<ul style="list-style-type: none"> • 포트 2와 4는 그리드 네트워크에 액티브-백업 결합을 사용합니다. • 포트 1과 3은 사용되지 않습니다. • VLAN 태그는 선택 사항입니다. 	<ul style="list-style-type: none"> • 포트 2와 4는 그리드 네트워크에 액티브-백업 결합을 사용합니다. • 포트 1과 3은 클라이언트 네트워크에 대해 액티브-백업 연결을 사용합니다. • 네트워크 관리자의 편의를 위해 두 네트워크에 VLAN 태그를 지정할 수 있습니다.
LACP(802.3ad)	<ul style="list-style-type: none"> • 포트 2와 4는 그리드 네트워크에 LACP 결합을 사용합니다. • 포트 1과 3은 사용되지 않습니다. • VLAN 태그는 선택 사항입니다. • LACP PDU 속도와 LACP 전송 해시 정책 값은 Grid Network 섹션에서 지정할 수 있습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> • 포트 2와 4는 그리드 네트워크에 LACP 결합을 사용합니다. • 포트 1과 3은 클라이언트 네트워크에 LACP 결합을 사용합니다. • 네트워크 관리자의 편의를 위해 두 네트워크에 VLAN 태그를 지정할 수 있습니다. • LACP PDU 속도와 LACP 전송 해시 정책 값은 그리드 네트워크 및 클라이언트 네트워크 섹션에서 지정할 수 있습니다.

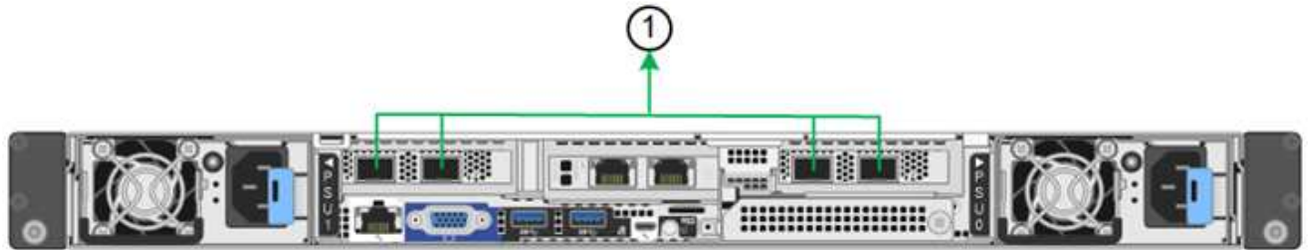
애그리게이트 포트 결합 모드

다음 그림은 4개의 네트워크 포트가 애그리게이트 포트 결합 모드에서 어떻게 결합되었는지 보여줍니다.

SG1100:



SG110:



속성 표시기	어떤 포트가 연결되어 있는지 확인합니다
1	4개 포트 모두 단일 LACP 결합으로 그룹화되므로 모든 포트를 그리드 네트워크 및 클라이언트 네트워크 트래픽에 사용할 수 있습니다.

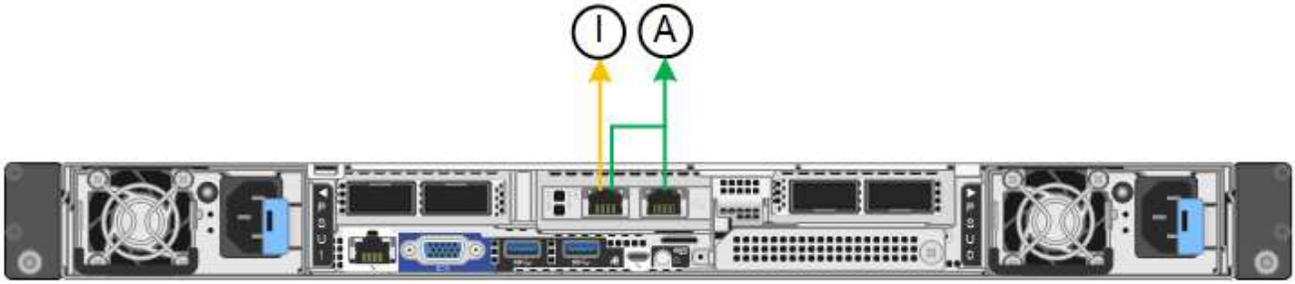
이 표에는 네트워크 포트 구성 옵션이 요약되어 있습니다. 기본이 아닌 설정을 사용하려면 구성 연결 페이지에서 설정을 구성하기만 하면 됩니다.

네트워크 연결 모드	클라이언트 네트워크 비활성화됨	클라이언트 네트워크 활성화됨(기본값)
LACP(802.3ad)만 해당	<ul style="list-style-type: none"> • 포트 1-4는 그리드 네트워크에 단일 LACP 결합을 사용합니다. • 단일 VLAN 태그는 그리드 네트워크 패킷을 식별합니다. • LACP PDU 속도와 LACP 전송 해시 정책 값은 링크 설정 섹션에서 지정할 수 있습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> • 포트 1-4는 그리드 네트워크 및 클라이언트 네트워크에 단일 LACP 결합을 사용합니다. • 두 개의 VLAN 태그를 통해 그리드 네트워크 패킷을 클라이언트 네트워크 패킷과 분리할 수 있습니다. • LACP PDU 속도와 LACP 전송 해시 정책 값은 링크 설정 섹션에서 지정할 수 있습니다.

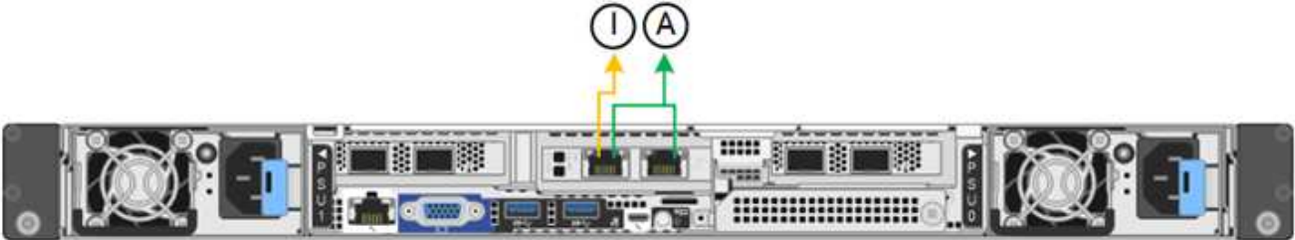
Active - 관리 포트를 위한 백업 네트워크 연결 모드입니다

이 수치는 어플라이언스의 1GbE 관리 포트 2개가 관리 네트워크의 Active-Backup 네트워크 연결 모드에서 어떻게 연결되어 있는지 보여줍니다.

SG1100:



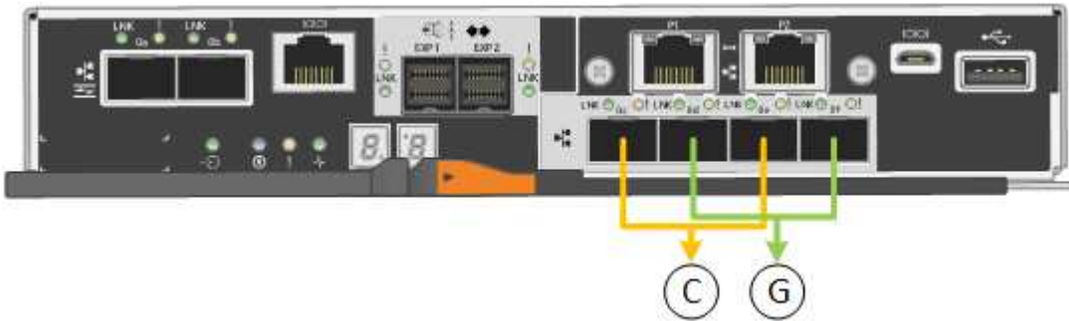
SG110:



SG5700입니다

고정 포트 결합 모드(기본값)

이 그림은 4개의 10/25-GbE 포트가 고정 포트 결합 모드(기본 구성)에서 접합되는 방식을 보여줍니다.



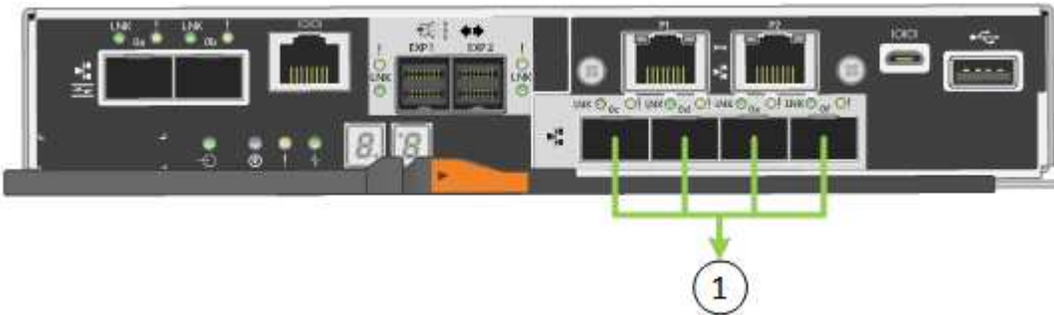
속성 표시기	어떤 포트가 연결되어 있는지 확인합니다
c	이 네트워크를 사용하는 경우 포트 1과 3이 클라이언트 네트워크에 대해 함께 연결됩니다.
g	포트 2와 4는 그리드 네트워크를 위해 서로 연결되어 있습니다.

이 표에는 4개의 10/25-GbE 포트를 구성하는 옵션이 요약되어 있습니다. 기본이 아닌 설정을 사용하려면 구성 연결 페이지에서 설정을 구성하기만 하면 됩니다.

네트워크 연결 모드	클라이언트 네트워크 비활성화됨	클라이언트 네트워크 활성화됨(기본값)
Active-Backup(기본값)	<ul style="list-style-type: none"> • 포트 2와 4는 그리드 네트워크에 액티브-백업 결합을 사용합니다. • 포트 1과 3은 사용되지 않습니다. • VLAN 태그는 선택 사항입니다. 	<ul style="list-style-type: none"> • 포트 2와 4는 그리드 네트워크에 액티브-백업 결합을 사용합니다. • 포트 1과 3은 클라이언트 네트워크에 대해 액티브-백업 연결을 사용합니다. • 네트워크 관리자의 편의를 위해 두 네트워크에 VLAN 태그를 지정할 수 있습니다.
LACP(802.3ad)	<ul style="list-style-type: none"> • 포트 2와 4는 그리드 네트워크에 LACP 결합을 사용합니다. • 포트 1과 3은 사용되지 않습니다. • VLAN 태그는 선택 사항입니다. • LACP PDU 속도와 LACP 전송 해시 정책 값은 Grid Network 섹션에서 지정할 수 있습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> • 포트 2와 4는 그리드 네트워크에 LACP 결합을 사용합니다. • 포트 1과 3은 클라이언트 네트워크에 LACP 결합을 사용합니다. • 네트워크 관리자의 편의를 위해 두 네트워크에 VLAN 태그를 지정할 수 있습니다. • LACP PDU 속도와 LACP 전송 해시 정책 값은 그리드 네트워크 및 클라이언트 네트워크 섹션에서 지정할 수 있습니다.

애그리게이트 포트 결합 모드

이 그림은 4개의 10/25-GbE 포트가 Aggregate 포트 결합 모드에서 결합되는 방식을 보여줍니다.



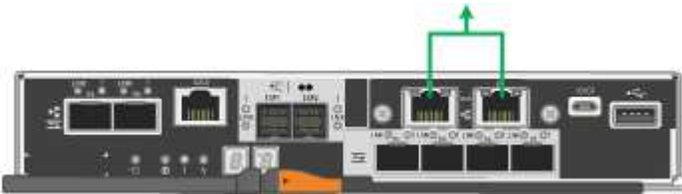
속성 표시기	어떤 포트가 연결되어 있는지 확인합니다
1	4개 포트 모두 단일 LACP 결합으로 그룹화되므로 모든 포트를 그리드 네트워크 및 클라이언트 네트워크 트래픽에 사용할 수 있습니다.

이 표에는 4개의 10/25-GbE 포트를 구성하는 옵션이 요약되어 있습니다. 기본이 아닌 설정을 사용하려면 구성 연결 페이지에서 설정을 구성하기만 하면 됩니다.

네트워크 연결 모드	클라이언트 네트워크 비활성화됨	클라이언트 네트워크 활성화됨(기본값)
LACP(802.3ad)만 해당	<ul style="list-style-type: none"> • 포트 1-4는 그리드 네트워크에 단일 LACP 결합을 사용합니다. • 단일 VLAN 태그는 그리드 네트워크 패킷을 식별합니다. • LACP PDU 속도와 LACP 전송 해시 정책 값은 링크 설정 섹션에서 지정할 수 있습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> • 포트 1-4는 그리드 네트워크 및 클라이언트 네트워크에 단일 LACP 결합을 사용합니다. • 두 개의 VLAN 태그를 통해 그리드 네트워크 패킷을 클라이언트 네트워크 패킷과 분리할 수 있습니다. • LACP PDU 속도와 LACP 전송 해시 정책 값은 링크 설정 섹션에서 지정할 수 있습니다.

Active - 관리 포트를 위한 백업 네트워크 연결 모드입니다

이 그림에서는 E700SG 컨트롤러의 1GbE 관리 포트 2개가 관리 네트워크의 Active-Backup 네트워크 연결 모드로 연결되는 방식을 보여 줍니다.



SG5800을 참조하십시오

고정 포트 결합 모드(기본값)

이 그림은 4개의 10/25-GbE 포트가 고정 포트 결합 모드(기본 구성)에서 접합되는 방식을 보여줍니다.



속성 표시기	어떤 포트가 연결되어 있는지 확인합니다
c	이 네트워크를 사용하는 경우 포트 1과 3이 클라이언트 네트워크에 대해 함께 연결됩니다.
g	포트 2와 4는 그리드 네트워크를 위해 서로 연결되어 있습니다.

이 표에는 4개의 10/25-GbE 포트를 구성하는 옵션이 요약되어 있습니다. 기본이 아닌 설정을 사용하려면 구성 연결 페이지에서 설정을 구성하기만 하면 됩니다.

네트워크 연결 모드	클라이언트 네트워크 비활성화됨	클라이언트 네트워크 활성화됨(기본값)
Active-Backup(기본값)	<ul style="list-style-type: none"> • 포트 2와 4는 그리드 네트워크에 액티브-백업 결합을 사용합니다. • 포트 1과 3은 사용되지 않습니다. • VLAN 태그는 선택 사항입니다. 	<ul style="list-style-type: none"> • 포트 2와 4는 그리드 네트워크에 액티브-백업 결합을 사용합니다. • 포트 1과 3은 클라이언트 네트워크에 대해 액티브-백업 연결을 사용합니다. • 네트워크 관리자의 편의를 위해 두 네트워크에 VLAN 태그를 지정할 수 있습니다.
LACP(802.3ad)	<ul style="list-style-type: none"> • 포트 2와 4는 그리드 네트워크에 LACP 결합을 사용합니다. • 포트 1과 3은 사용되지 않습니다. • VLAN 태그는 선택 사항입니다. • LACP PDU 속도와 LACP 전송 해시 정책 값은 Grid Network 섹션에서 지정할 수 있습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> • 포트 2와 4는 그리드 네트워크에 LACP 결합을 사용합니다. • 포트 1과 3은 클라이언트 네트워크에 LACP 결합을 사용합니다. • 네트워크 관리자의 편의를 위해 두 네트워크에 VLAN 태그를 지정할 수 있습니다. • LACP PDU 속도와 LACP 전송 해시 정책 값은 그리드 네트워크 및 클라이언트 네트워크 섹션에서 지정할 수 있습니다.

애그리게이트 포트 결합 모드

이 그림은 4개의 10/25-GbE 포트가 Aggregate 포트 결합 모드에서 결합되는 방식을 보여줍니다.



속성 표시기	어떤 포트가 연결되어 있는지 확인합니다
1	4개 포트 모두 단일 LACP 결합으로 그룹화되므로 모든 포트를 그리드 네트워크 및 클라이언트 네트워크 트래픽에 사용할 수 있습니다.

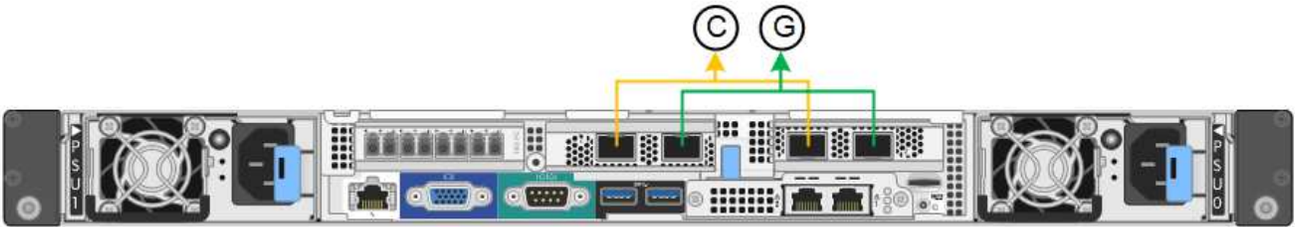
이 표에는 4개의 10/25-GbE 포트를 구성하는 옵션이 요약되어 있습니다. 기본이 아닌 설정을 사용하려면 구성 연결 페이지에서 설정을 구성하기만 하면 됩니다.

네트워크 연결 모드	클라이언트 네트워크 비활성화됨	클라이언트 네트워크 활성화됨(기본값)
LACP(802.3ad)만 해당	<ul style="list-style-type: none"> • 포트 1-4는 그리드 네트워크에 단일 LACP 결합을 사용합니다. • 단일 VLAN 태그는 그리드 네트워크 패킷을 식별합니다. • LACP PDU 속도와 LACP 전송 해시 정책 값은 링크 설정 섹션에서 지정할 수 있습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> • 포트 1-4는 그리드 네트워크 및 클라이언트 네트워크에 단일 LACP 결합을 사용합니다. • 두 개의 VLAN 태그를 통해 그리드 네트워크 패킷을 클라이언트 네트워크 패킷과 분리할 수 있습니다. • LACP PDU 속도와 LACP 전송 해시 정책 값은 링크 설정 섹션에서 지정할 수 있습니다.

SG6000 을 참조하십시오

고정 포트 결합 모드(기본값)

이 그림은 4개의 네트워크 포트가 고정 포트 결합 모드(기본 구성)에서 어떻게 연결되는지 보여줍니다.



속성 표시기	어떤 포트가 연결되어 있는지 확인합니다
c	이 네트워크를 사용하는 경우 포트 1과 3이 클라이언트 네트워크에 대해 함께 연결됩니다.
g	포트 2와 4는 그리드 네트워크를 위해 서로 연결되어 있습니다.

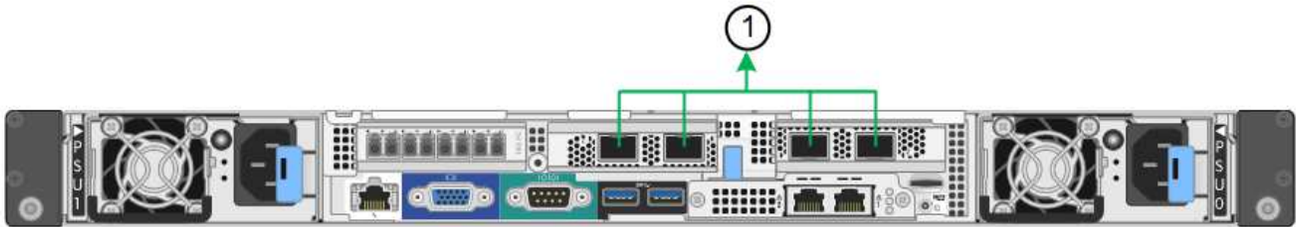
이 표에는 네트워크 포트 구성 옵션이 요약되어 있습니다. 기본이 아닌 설정을 사용하려면 구성 연결 페이지에서 설정을 구성하기만 하면 됩니다.

네트워크 연결 모드	클라이언트 네트워크 비활성화됨	클라이언트 네트워크 활성화됨(기본값)
Active-Backup(기본값)	<ul style="list-style-type: none"> • 포트 2와 4는 그리드 네트워크에 액티브-백업 결합을 사용합니다. • 포트 1과 3은 사용되지 않습니다. • VLAN 태그는 선택 사항입니다. 	<ul style="list-style-type: none"> • 포트 2와 4는 그리드 네트워크에 액티브-백업 결합을 사용합니다. • 포트 1과 3은 클라이언트 네트워크에 대해 액티브-백업 연결을 사용합니다. • 네트워크 관리자의 편의를 위해 두 네트워크에 VLAN 태그를 지정할 수 있습니다.

네트워크 연결 모드	클라이언트 네트워크 비활성화됨	클라이언트 네트워크 활성화됨(기본값)
LACP(802.3ad)	<ul style="list-style-type: none"> • 포트 2와 4는 그리드 네트워크에 LACP 결합을 사용합니다. • 포트 1과 3은 사용되지 않습니다. • VLAN 태그는 선택 사항입니다. • LACP PDU 속도와 LACP 전송 해시 정책 값은 Grid Network 섹션에서 지정할 수 있습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> • 포트 2와 4는 그리드 네트워크에 LACP 결합을 사용합니다. • 포트 1과 3은 클라이언트 네트워크에 LACP 결합을 사용합니다. • 네트워크 관리자의 편의를 위해 두 네트워크에 VLAN 태그를 지정할 수 있습니다. • LACP PDU 속도와 LACP 전송 해시 정책 값은 그리드 네트워크 및 클라이언트 네트워크 섹션에서 지정할 수 있습니다.

애그리게이트 포트 결합 모드

이 그림은 4개의 네트워크 포트가 애그리게이트 포트 결합 모드에서 결합되는 방식을 보여줍니다.



속성 표시기	어떤 포트가 연결되어 있는지 확인합니다
1	4개 포트 모두 단일 LACP 결합으로 그룹화되므로 모든 포트를 그리드 네트워크 및 클라이언트 네트워크 트래픽에 사용할 수 있습니다.

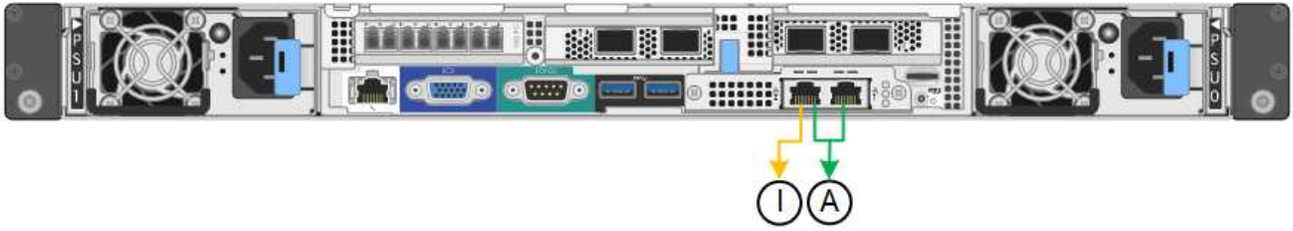
이 표에는 네트워크 포트 구성 옵션이 요약되어 있습니다. 기본이 아닌 설정을 사용하려면 구성 연결 페이지에서 설정을 구성하기만 하면 됩니다.

네트워크 연결 모드	클라이언트 네트워크 비활성화됨	클라이언트 네트워크 활성화됨(기본값)
LACP(802.3ad)만 해당	<ul style="list-style-type: none"> • 포트 1-4는 그리드 네트워크에 단일 LACP 결합을 사용합니다. • 단일 VLAN 태그는 그리드 네트워크 패킷을 식별합니다. • LACP PDU 속도와 LACP 전송 해시 정책 값은 링크 설정 섹션에서 지정할 수 있습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> • 포트 1-4는 그리드 네트워크 및 클라이언트 네트워크에 단일 LACP 결합을 사용합니다. • 두 개의 VLAN 태그를 통해 그리드 네트워크 패킷을 클라이언트 네트워크 패킷과 분리할 수 있습니다. • LACP PDU 속도와 LACP 전송 해시 정책 값은 링크 설정 섹션에서 지정할 수 있습니다.

Active - 관리 포트를 위한 백업 네트워크 연결 모드입니다

이 그림은 SG6000-CN 컨트롤러의 2개의 1GbE 관리 포트가 관리 네트워크의 Active-Backup 네트워크 연결

모드에서 어떻게 연결되는지를 보여 줍니다.

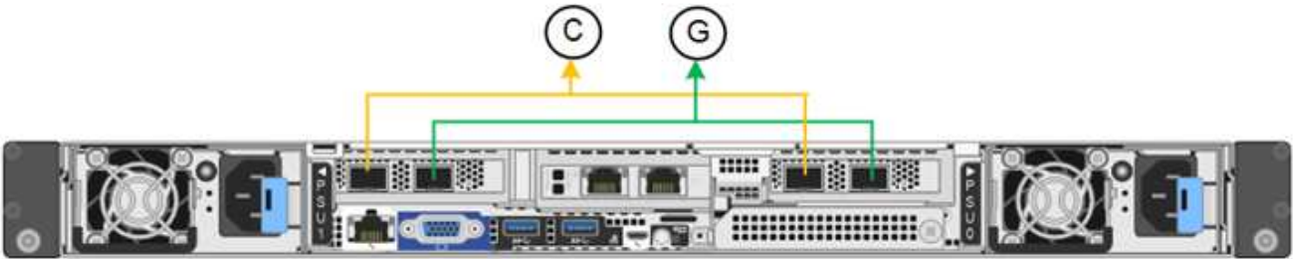


SG6100

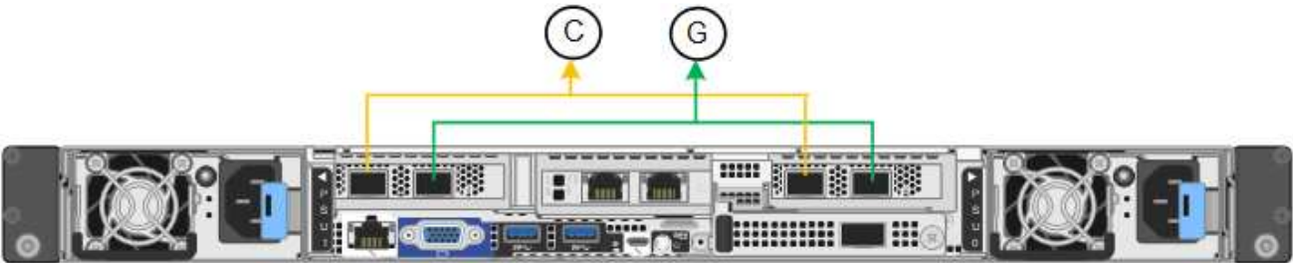
고정 포트 결합 모드(기본값)

이 그림은 4개의 네트워크 포트가 고정 포트 결합 모드(기본 구성)에서 어떻게 결합되는지 보여줍니다.

- SGF6112 *:



- SG6100 *:



속성 표시기	어떤 포트가 연결되어 있는지 확인합니다
c	이 네트워크를 사용하는 경우 포트 1과 3이 클라이언트 네트워크에 대해 함께 연결됩니다.
g	포트 2와 4는 그리드 네트워크를 위해 서로 연결되어 있습니다.

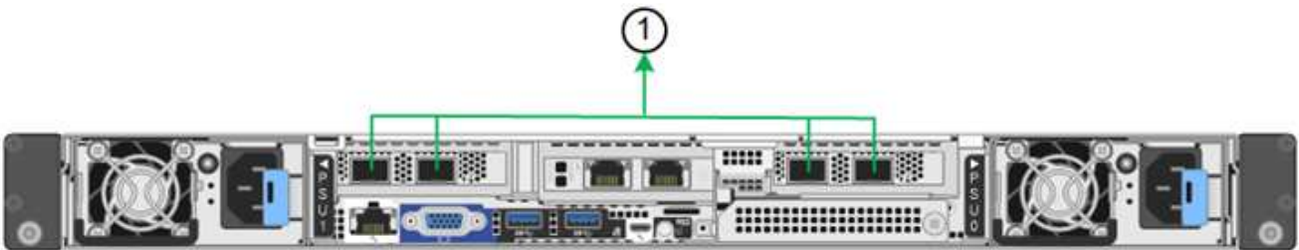
이 표에는 네트워크 포트 구성 옵션이 요약되어 있습니다. 기본이 아닌 설정을 사용하려면 구성 연결 페이지에서 설정을 구성하기만 하면 됩니다.

네트워크 연결 모드	클라이언트 네트워크 비활성화됨	클라이언트 네트워크 활성화됨(기본값)
Active-Backup(기본값)	<ul style="list-style-type: none"> • 포트 2와 4는 그리드 네트워크에 액티브-백업 결합을 사용합니다. • 포트 1과 3은 사용되지 않습니다. • VLAN 태그는 선택 사항입니다. 	<ul style="list-style-type: none"> • 포트 2와 4는 그리드 네트워크에 액티브-백업 결합을 사용합니다. • 포트 1과 3은 클라이언트 네트워크에 대해 액티브-백업 연결을 사용합니다. • 네트워크 관리자의 편의를 위해 두 네트워크에 VLAN 태그를 지정할 수 있습니다.
LACP(802.3ad)	<ul style="list-style-type: none"> • 포트 2와 4는 그리드 네트워크에 LACP 결합을 사용합니다. • 포트 1과 3은 사용되지 않습니다. • VLAN 태그는 선택 사항입니다. • LACP PDU 속도와 LACP 전송 해시 정책 값은 Grid Network 섹션에서 지정할 수 있습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> • 포트 2와 4는 그리드 네트워크에 LACP 결합을 사용합니다. • 포트 1과 3은 클라이언트 네트워크에 LACP 결합을 사용합니다. • 네트워크 관리자의 편의를 위해 두 네트워크에 VLAN 태그를 지정할 수 있습니다. • LACP PDU 속도와 LACP 전송 해시 정책 값은 그리드 네트워크 및 클라이언트 네트워크 섹션에서 지정할 수 있습니다.

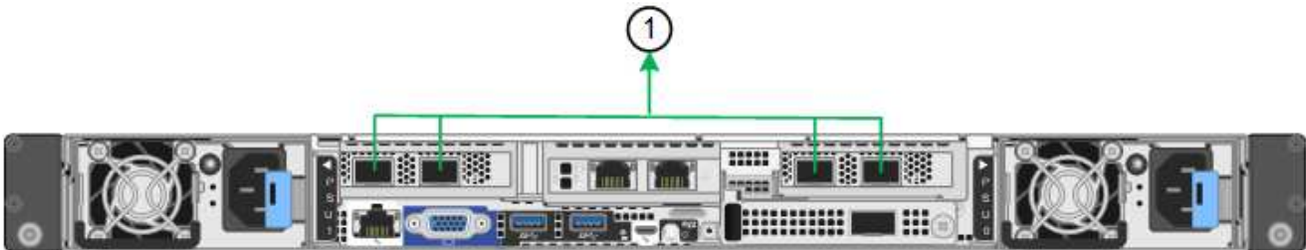
애그리게이트 포트 결합 모드

이 그림은 4개의 네트워크 포트가 애그리게이트 포트 결합 모드에서 결합되는 방식을 보여줍니다.

- SGF6112 *:



- SG6100 *:



속성 표시기	어떤 포트가 연결되어 있는지 확인합니다
1	4개 포트 모두 단일 LACP 결합으로 그룹화되므로 모든 포트를 그리드 네트워크 및 클라이언트 네트워크 트래픽에 사용할 수 있습니다.

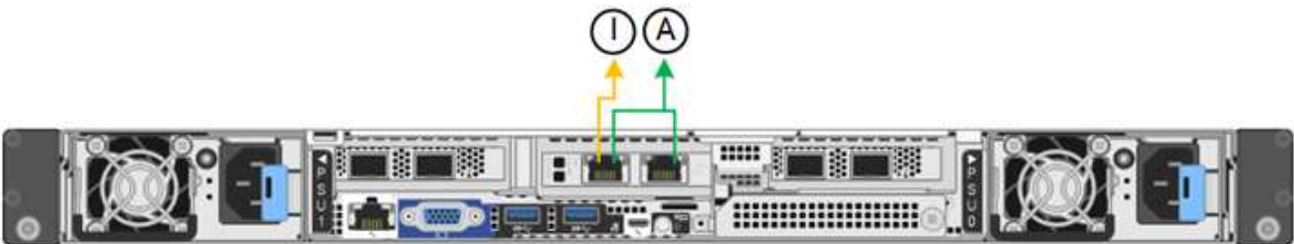
이 표에는 네트워크 포트 구성 옵션이 요약되어 있습니다. 기본이 아닌 설정을 사용하려면 구성 연결 페이지에서 설정을 구성하기만 하면 됩니다.

네트워크 연결 모드	클라이언트 네트워크 비활성화됨	클라이언트 네트워크 활성화됨(기본값)
LACP(802.3ad)만 해당	<ul style="list-style-type: none"> • 포트 1-4는 그리드 네트워크에 단일 LACP 결합을 사용합니다. • 단일 VLAN 태그는 그리드 네트워크 패킷을 식별합니다. • LACP PDU 속도와 LACP 전송 해시 정책 값은 링크 설정 섹션에서 지정할 수 있습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> • 포트 1-4는 그리드 네트워크 및 클라이언트 네트워크에 단일 LACP 결합을 사용합니다. • 두 개의 VLAN 태그를 통해 그리드 네트워크 패킷을 클라이언트 네트워크 패킷과 분리할 수 있습니다. • LACP PDU 속도와 LACP 전송 해시 정책 값은 링크 설정 섹션에서 지정할 수 있습니다.

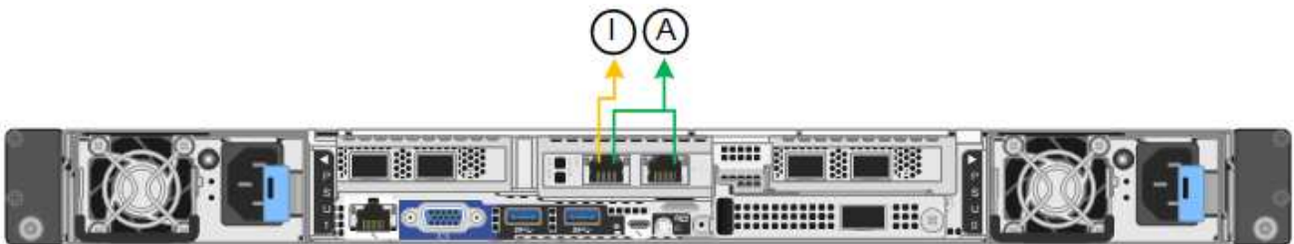
Active - 관리 포트를 위한 백업 네트워크 연결 모드입니다

이 그림에서는 관리 네트워크에 대해 두 개의 1GbE 관리 포트가 Active-Backup 네트워크 연결 모드에서 연결되는 방법을 보여 줍니다.

- SGF6112 *:



- SG6100 *:



단계

1. StorageGRID 어플라이언스 설치 프로그램의 메뉴 모음에서 * 네트워크 구성 * > * 링크 구성 * 을 클릭합니다.

네트워크 링크 구성 페이지에는 네트워크 및 관리 포트 번호가 지정된 어플라이언스 다이어그램이 표시됩니다.

링크 상태 테이블에는 번호가 매겨진 포트의 링크 상태, 링크 속도 및 기타 통계가 나열됩니다.



SG5800의 경우 포트 1의 링크 상태는 소프트웨어에서 확인할 수 없으며 SG5800 컨트롤러의 상태 LED를 사용하여 물리적으로 확인해야 합니다.

이 페이지에 처음 접속하면 기본값은 다음과 같습니다.

- * 링크 속도 * 가 * 자동 * 으로 설정되어 있습니다.
- * 포트 결합 모드 * 가 * 고정 * 으로 설정됩니다.
- *LACP 전송 해시 정책*이 *Layer2+3*으로 설정됩니다.
- *LACP PDU 속도*가 *빠름*으로 설정되었습니다.
- * 네트워크 연결 모드 * 는 그리드 네트워크에 대해 * Active-Backup * 으로 설정됩니다.
- Admin Network*가 활성화되고 네트워크 연결 모드가 * Independent * 로 설정됩니다.
- *클라이언트 네트워크*가 활성화되었습니다.

2. 링크 속도 * 드롭다운 목록에서 네트워크 포트의 링크 속도를 선택합니다.

그리드 네트워크 및 클라이언트 네트워크에 대해 사용 중인 네트워크 스위치도 이 속도를 지원하고 구성해야 합니다. 구성된 링크 속도에 적절한 어댑터 또는 트랜시버를 사용해야 합니다. 이 옵션은 링크 파트너와 링크 속도 및 FEC(Forward Error Correction) 모드를 모두 협상하기 때문에 가능하면 자동 링크 속도를 사용하십시오.

SG6100, SG6000, SG5800 또는 SG5700 네트워크 포트에 대해 25-GbE 링크 속도를 사용하려는 경우:

- SFP28 트랜시버 및 SFP28 TwinAx 케이블 또는 광 케이블을 사용합니다.
- SG5700의 경우 * 링크 속도 * 드롭다운 목록에서 * 25GbE * 를 선택합니다.
- SG5800, SG6000 또는 SG6100의 경우 * 링크 속도 * 드롭다운 목록에서 * 자동 * 을 선택합니다.

3. 사용하려는 StorageGRID 네트워크를 활성화 또는 비활성화합니다.

그리드 네트워크가 필요합니다. 이 네트워크를 비활성화할 수 없습니다.

- 어플라이언스가 관리 네트워크에 연결되어 있지 않은 경우 관리 네트워크의 * 네트워크 활성화 * 확인란의 선택을 취소합니다.
- 어플라이언스가 클라이언트 네트워크에 연결된 경우 클라이언트 네트워크의 * 네트워크 활성화 * 확인란을 선택합니다.

이제 데이터 NIC 포트의 클라이언트 네트워크 설정이 표시됩니다.

4. 를 참조하세요 [고정 및 집계 포트 본드 모드 구성 표](#) 각 기기 유형에 맞게 포트 본드 모드와 네트워크 본드 모드를 구성하여 네트워크 구성에 맞게 조정하세요.

그리드와 클라이언트 네트워크에 대해 고유한 VLAN 태그를 지정해야 합니다. 0~4095 사이의 값을 선택할 수 있습니다.

5. 선택 사항에 만족하면 * 저장 * 을 클릭합니다.



연결된 네트워크 또는 링크를 변경한 경우 연결이 끊어질 수 있습니다. 1분 내에 다시 연결되지 않으면 어플라이언스에 할당된 다른 IP 주소 중 하나를 사용하여 StorageGRID 어플라이언스 설치 프로그램의 URL을 다시 입력합니다 **https://*appliance_IP*:8443**

StorageGRID IP 주소를 구성합니다

StorageGRID Appliance Installer를 사용하여 그리드, 관리자 및 클라이언트 네트워크에서 서비스 어플라이언스 또는 스토리지 노드에 대한 IP 주소와 라우팅을 구성합니다.

ConfigBuilder를 사용하여 JSON 파일을 생성하는 경우 IP 주소를 자동으로 구성할 수 있습니다. 을 참조하십시오 ["어플라이언스 설치 및 구성 자동화"](#).

이 작업에 대해

연결된 각 그리드 또는 관리 네트워크에서 어플라이언스에 대한 고정 IP 주소를 할당하거나 DHCP 서버에서 주소에 대한 영구 임대를 할당해야 합니다. 연결된 클라이언트 네트워크에 대한 고정 IP 주소 또는 DHCP 구성은 선택 사항입니다.

링크를 활성화 또는 비활성화하거나 링크 구성을 변경하려면 다음 지침을 참조하세요.

- ["SG100 또는 SG1000 서비스 어플라이언스의 링크 구성을 변경합니다"](#)
- ["SG110 또는 SG1100 서비스 어플라이언스의 링크 구성을 변경합니다"](#)
- ["E5500SG 컨트롤러의 링크 구성을 변경합니다"](#)
- ["SG5800 컨트롤러의 링크 구성을 변경합니다"](#)
- ["SG6000-CN 컨트롤러의 링크 구성을 변경합니다"](#)
- ["SG6100 어플라이언스의 링크 구성을 변경합니다"](#)

다음 IPv4 주소가 포함된 서브넷은 모든 노드의 그리드 네트워크, 관리 네트워크 또는 클라이언트 네트워크에 사용하지 마세요.

- 192.168.130.101
- 192.168.131.101
- 192.168.130.102
- 192.168.131.102
- 198.51.100.2
- 198.51.100.4



예를 들어, 어떤 노드의 그리드 네트워크, 관리 네트워크 또는 클라이언트 네트워크에도 다음 서브넷 범위를 사용하지 마세요.

- 192.168.130.0/24는 이 서브넷 범위에 IP 주소 192.168.130.101과 192.168.130.102가 포함되어 있기 때문입니다.
- 192.168.131.0/24는 이 서브넷 범위에 IP 주소 192.168.131.101과 192.168.131.102가 포함되어 있기 때문입니다.
- 198.51.100.0/24는 이 서브넷 범위에 IP 주소 198.51.100.2와 198.51.100.4가 포함되어 있기 때문입니다.

단계

1. StorageGRID 어플라이언스 설치 프로그램에서 *네트워킹 구성* > *IP 구성* 을 선택합니다.

IP 구성 페이지가 나타납니다.

2. 그리드 네트워크를 구성하려면 페이지의 그리드 네트워크 섹션에서 정적 또는 *DHCP*를 선택한 다음 네트워크 설정을 입력합니다.

공전

Static * (정적 *)을 선택한 경우 다음 단계에 따라 Grid Network(그리드 네트워크)를 구성합니다.

- a. CIDR 표기법을 사용하여 정적 IPv4 주소를 입력합니다.
- b. 게이트웨이를 입력합니다.

네트워크에 게이트웨이가 없는 경우 동일한 정적 IPv4 주소를 다시 입력합니다.

- c. 정보 프레임을 사용하려면 MTU 필드를 9000과 같은 정보 프레임에 적합한 값으로 변경합니다. 그렇지 않으면 기본값 1500을 유지합니다.



네트워크의 MTU 값은 노드가 연결된 스위치 포트에 구성된 값과 일치해야 합니다. 그렇지 않으면 네트워크 성능 문제 또는 패킷 손실이 발생할 수 있습니다.



최상의 네트워크 성능을 얻으려면 모든 노드를 그리드 네트워크 인터페이스에서 유사한 MTU 값으로 구성해야 합니다. 개별 노드의 그리드 네트워크에 대한 MTU 설정에 상당한 차이가 있을 경우 * Grid Network MTU mismatch * 경고가 트리거됩니다. MTU 값은 모든 네트워크 유형에 대해 같을 필요는 없습니다.

- d. 저장 * 을 클릭합니다.

IP 주소를 변경하면 게이트웨이와 서브넷 목록도 변경될 수 있습니다.

StorageGRID 어플라이언스 설치 프로그램에 대한 연결이 끊어진 경우 방금 할당한 새 고정 IP 주소를 사용하여 URL을 다시 입력합니다. 예:

https://*appliance_IP*:8443

- e. 그리드 네트워크 서브넷 목록이 올바른지 확인합니다.

그리드 서브넷이 있는 경우 그리드 네트워크 게이트웨이가 필요합니다. 지정된 모든 그리드 서브넷은 이 게이트웨이를 통해 연결할 수 있어야 합니다. 이러한 그리드 네트워크 서브넷은 StorageGRID 설치를 시작할 때 기본 관리 노드의 그리드 네트워크 서브넷 목록에도 정의되어 있어야 합니다.



클라이언트 네트워크가 활성화되지 않은 경우 기본 경로는 그리드 네트워크 게이트웨이를 사용합니다.

- 서브넷을 추가하려면 마지막 항목 오른쪽에 있는 삽입 아이콘을 클릭합니다 **+**.
- 사용하지 않는 서브넷을 제거하려면 삭제 아이콘을 **x**클릭합니다.

DHCP

DHCP * 를 선택한 경우 다음 단계에 따라 그리드 네트워크를 구성합니다.

- a. DHCP * 라디오 버튼을 선택한 후 * 저장 * 을 클릭합니다.

IPv4 주소 *, * 게이트웨이 * 및 * 서브넷 * 필드가 자동으로 채워집니다. DHCP 서버가 MTU 값을 할당하도록 설정된 경우 * MTU * 필드가 해당 값으로 채워지고 필드는 읽기 전용이 됩니다.

웹 브라우저가 자동으로 StorageGRID 어플라이언스 설치 프로그램의 새 IP 주소로 리디렉션됩니다.

b. 그리드 네트워크 서브넷 목록이 올바른지 확인합니다.

그리드 서브넷이 있는 경우 그리드 네트워크 게이트웨이가 필요합니다. 지정된 모든 그리드 서브넷은 이 게이트웨이를 통해 연결할 수 있어야 합니다. 이러한 그리드 네트워크 서브넷은 StorageGRID 설치를 시작할 때 기본 관리 노드의 그리드 네트워크 서브넷 목록에도 정의되어 있어야 합니다.



클라이언트 네트워크가 활성화되지 않은 경우 기본 경로는 그리드 네트워크 게이트웨이를 사용합니다.

- 서브넷을 추가하려면 마지막 항목 오른쪽에 있는 삽입 아이콘을 클릭합니다 **+**.
- 사용하지 않는 서브넷을 제거하려면 삭제 아이콘을 **x**클릭합니다.

c. 점보 프레임 사용하려면 MTU 필드를 9000과 같은 점보 프레임에 적합한 값으로 변경합니다. 그렇지 않으면 기본값 1500을 유지합니다.



네트워크의 MTU 값은 노드가 연결된 스위치 포트에 구성된 값과 일치해야 합니다. 그렇지 않으면 네트워크 성능 문제 또는 패킷 손실이 발생할 수 있습니다.



최상의 네트워크 성능을 얻으려면 모든 노드를 그리드 네트워크 인터페이스에서 유사한 MTU 값으로 구성해야 합니다. 개별 노드의 그리드 네트워크에 대한 MTU 설정에 상당한 차이가 있을 경우 * Grid Network MTU mismatch * 경고가 트리거됩니다. MTU 값은 모든 네트워크 유형에 대해 같을 필요는 없습니다.

d. 저장 * 을 클릭합니다.

3. 관리 네트워크를 구성하려면 페이지의 관리 네트워크 섹션에서 정적 또는 *DHCP*를 선택한 다음 네트워크 설정을 입력합니다.



관리 네트워크를 구성하려면 링크 구성 페이지에서 관리 네트워크를 활성화합니다.

공전

정적 * 을 선택한 경우 다음 단계에 따라 관리 네트워크를 구성합니다.

- a. 어플라이언스의 관리 포트 1에 대한 CIDR 표기법을 사용하여 정적 IPv4 주소를 입력합니다.

보다"케이블 제품" 어플라이언스의 관리 포트 1 위치에 대한 것입니다.

- b. 게이트웨이를 입력합니다.

네트워크에 게이트웨이가 없는 경우 동일한 정적 IPv4 주소를 다시 입력합니다.

- c. 정보 프레임을 사용하려면 MTU 필드를 9000과 같은 정보 프레임에 적합한 값으로 변경합니다. 그렇지 않으면 기본값 1500을 유지합니다.



네트워크의 MTU 값은 노드가 연결된 스위치 포트에 구성된 값과 일치해야 합니다. 그렇지 않으면 네트워크 성능 문제 또는 패킷 손실이 발생할 수 있습니다.

- d. 저장 * 을 클릭합니다.

IP 주소를 변경하면 게이트웨이와 서브넷 목록도 변경될 수 있습니다.

StorageGRID 어플라이언스 설치 프로그램에 대한 연결이 끊어진 경우 방금 할당한 새 고정 IP 주소를 사용하여 URL을 다시 입력합니다. 예:

https://appliance:8443

- e. 관리자 네트워크 서브넷 목록이 올바른지 확인합니다.

입력한 게이트웨이를 사용하여 모든 서브넷에 연결할 수 있는지 확인해야 합니다.



관리 네트워크 게이트웨이를 사용하도록 기본 경로를 지정할 수 없습니다.

- 서브넷을 추가하려면 마지막 항목 오른쪽에 있는 삽입 아이콘을 클릭합니다 **+**.
- 사용하지 않는 서브넷을 제거하려면 삭제 아이콘을 **x**클릭합니다.

DHCP

DHCP * 를 선택한 경우 다음 단계에 따라 관리 네트워크를 구성합니다.

- a. DHCP * 라디오 버튼을 선택한 후 * 저장 * 을 클릭합니다.

IPv4 주소 *, * 게이트웨이 * 및 * 서브넷 * 필드가 자동으로 채워집니다. DHCP 서버가 MTU 값을 할당하도록 설정된 경우 * MTU * 필드가 해당 값으로 채워지고 필드는 읽기 전용이 됩니다.

웹 브라우저가 자동으로 StorageGRID 어플라이언스 설치 프로그램의 새 IP 주소로 리디렉션됩니다.

- b. 관리자 네트워크 서브넷 목록이 올바른지 확인합니다.

입력한 게이트웨이를 사용하여 모든 서브넷에 연결할 수 있는지 확인해야 합니다.



관리 네트워크 게이트웨이를 사용하도록 기본 경로를 지정할 수 없습니다.

▪ 서버넷을 추가하려면 마지막 항목 오른쪽에 있는 삽입 아이콘을 클릭합니다➕.

▪ 사용하지 않는 서버넷을 제거하려면 삭제 아이콘을 ✕클릭합니다.

c. 점보 프레임을 사용하려면 MTU 필드를 9000과 같은 점보 프레임에 적합한 값으로 변경합니다. 그렇지 않으면 기본값 1500을 유지합니다.



네트워크의 MTU 값은 노드가 연결된 스위치 포트에 구성된 값과 일치해야 합니다. 그렇지 않으면 네트워크 성능 문제 또는 패킷 손실이 발생할 수 있습니다.

d. 저장 * 을 클릭합니다.

4. 클라이언트 네트워크를 구성하려면 해당 페이지의 클라이언트 네트워크 섹션에서 정적, **DHCP** 또는 *없음*을 선택한 다음 네트워크 설정을 입력합니다.



클라이언트 네트워크를 구성하려면 링크 구성 페이지에서 클라이언트 네트워크가 활성화되어 있는지 확인하세요.

공전

정적 * 을 선택한 경우 다음 단계에 따라 클라이언트 네트워크를 구성합니다.

- a. CIDR 표기법을 사용하여 정적 IPv4 주소를 입력합니다.
- b. 저장 * 을 클릭합니다.
- c. 클라이언트 네트워크 게이트웨이의 IP 주소가 올바른지 확인합니다.



클라이언트 네트워크가 활성화된 경우 기본 경로가 표시됩니다. 기본 라우트는 클라이언트 네트워크 게이트웨이를 사용하며 클라이언트 네트워크가 활성화된 동안에는 다른 인터페이스로 이동할 수 없습니다.

- d. 정보 프레임을 사용하려면 MTU 필드를 9000과 같은 정보 프레임에 적합한 값으로 변경합니다. 그렇지 않으면 기본값 1500을 유지합니다.



네트워크의 MTU 값은 노드가 연결된 스위치 포트에 구성된 값과 일치해야 합니다. 그렇지 않으면 네트워크 성능 문제 또는 패킷 손실이 발생할 수 있습니다.

- e. 저장 * 을 클릭합니다.

DHCP

DHCP * 를 선택한 경우 다음 단계에 따라 클라이언트 네트워크를 구성합니다.

- a. DHCP * 라디오 버튼을 선택한 후 * 저장 * 을 클릭합니다.

IPv4 주소 * 및 * 게이트웨이 * 필드가 자동으로 채워집니다. DHCP 서버가 MTU 값을 할당하도록 설정된 경우 * MTU * 필드가 해당 값으로 채워지고 필드는 읽기 전용이 됩니다.

웹 브라우저가 자동으로 StorageGRID 어플라이언스 설치 프로그램의 새 IP 주소로 리디렉션됩니다.

- b. 게이트웨이가 올바른지 확인합니다.



클라이언트 네트워크가 활성화된 경우 기본 경로가 표시됩니다. 기본 라우트는 클라이언트 네트워크 게이트웨이를 사용하며 클라이언트 네트워크가 활성화된 동안에는 다른 인터페이스로 이동할 수 없습니다.

- c. 정보 프레임을 사용하려면 MTU 필드를 9000과 같은 정보 프레임에 적합한 값으로 변경합니다. 그렇지 않으면 기본값 1500을 유지합니다.



네트워크의 MTU 값은 노드가 연결된 스위치 포트에 구성된 값과 일치해야 합니다. 그렇지 않으면 네트워크 성능 문제 또는 패킷 손실이 발생할 수 있습니다.

없음

IP 주소를 지정하지 않고 클라이언트 네트워크를 활성화하려면 *없음*을 선택하세요. 클라이언트 네트워크에는 직접 액세스를 위해 IP 주소만 필요합니다. IP 주소 없이 클라이언트 네트워크를 활성화하면 StorageGRID 에서 클라이언트 네트워크 VLAN 인터페이스를 구성할 수 있습니다.

네트워크 연결을 확인합니다

어플라이언스에서 사용 중인 StorageGRID 네트워크에 액세스할 수 있는지 확인해야 합니다. 네트워크 게이트웨이를 통한 라우팅의 유효성을 검사하려면 StorageGRID 어플라이언스 설치 프로그램과 다른 서브넷의 IP 주소 간의 연결을 테스트해야 합니다. MTU 설정을 확인할 수도 있습니다.

단계

1. StorageGRID 어플라이언스 설치 프로그램의 메뉴 모음에서 * 네트워크 구성 * > * Ping 및 MTU 테스트 * 를 클릭합니다.

Ping 및 MTU 테스트 페이지가 나타납니다.

2. 네트워크 * 드롭다운 상자에서 테스트할 네트워크(그리드, 관리자 또는 클라이언트)를 선택합니다.
3. 해당 네트워크의 호스트에 대한 IPv4 주소 또는 FQDN(정규화된 도메인 이름)을 입력합니다.

예를 들어 네트워크 또는 기본 관리 노드의 게이트웨이를 Ping할 수 있습니다.

4. 선택적으로 * Test MTU * 확인란을 선택하여 네트워크를 통해 대상으로 가는 전체 경로에 대한 MTU 설정을 확인합니다.

예를 들어, 어플라이언스 노드와 다른 사이트의 노드 간 경로를 테스트할 수 있습니다.

5. 연결 테스트 * 를 클릭합니다.

네트워크 연결이 유효한 경우 ping 명령 출력이 나열된 "Ping test Passed" 메시지가 나타납니다.

관련 정보

- ["네트워크 링크를 구성합니다"](#)
- ["MTU 설정을 변경합니다"](#)

포트 수준 네트워크 연결을 확인합니다

StorageGRID 어플라이언스 설치 프로그램과 다른 노드 간의 액세스가 방화벽에 의해 방해 받지 않도록 하려면 StorageGRID 어플라이언스 설치 관리자가 지정된 IP 주소 또는 주소 범위의 특정 TCP 포트 또는 포트 집합에 연결할 수 있는지 확인합니다.

이 작업에 대해

StorageGRID 어플라이언스 설치 프로그램에 제공된 포트 목록을 사용하여 어플라이언스와 그리드 네트워크의 다른 노드 간의 연결을 테스트할 수 있습니다.

또한 외부 NFS 또는 DNS 서버에 사용되는 것과 같은 UDP 포트와 Admin 및 Client Networks에서 연결을 테스트할 수 있습니다. 이러한 포트 목록은 ["네트워크 포트 참조"](#) 참조하십시오.



포트 연결 표에 나열된 그리드 네트워크 포트는 StorageGRID 버전 11.7 이상에서만 사용할 수 있습니다. 각 노드 유형에 맞는 포트를 확인하려면 사용 중인 StorageGRID 버전에 대한 네트워크 지침을 항상 참조해야 합니다.

단계

1. StorageGRID 어플라이언스 설치 프로그램에서 * 네트워크 구성 * > * 포트 연결 테스트(nmap) * 를 클릭합니다.

포트 연결 테스트 페이지가 나타납니다.

포트 연결 표에는 그리드 네트워크에서 TCP 연결이 필요한 노드 유형이 나와 있습니다. 각 노드 유형에 대해 표에는 어플라이언스에 액세스할 수 있어야 하는 그리드 네트워크 포트가 나열되어 있습니다.

표에 나열된 어플라이언스 포트와 그리드 네트워크의 다른 노드 간의 연결을 테스트할 수 있습니다.

2. Network * (네트워크) 드롭다운에서 * **Grid** * (그리드 *), * **Admin** * (관리자 *) 또는 * **Client** * (클라이언트 *)와 같이 테스트할 네트워크를 선택합니다.
3. 해당 네트워크의 호스트에 대한 공백으로 구분된 목록이나 IPv4 주소 범위를 지정합니다.
4. TCP 포트 번호, 쉼표로 구분된 포트 목록 또는 포트 범위를 입력합니다.
5. 연결 테스트 * 를 클릭합니다.

- 선택한 포트 수준 네트워크 연결이 유효한 경우 "포트 연결 테스트 통과" 메시지가 녹색 배너에 나타납니다. nmap 명령 출력은 배너 아래에 나열되어 있습니다. 접근할 수 없는 호스트는 nmap 명령 출력에 나타나지 않습니다.
- 원격 호스트에 포트 수준 네트워크 연결이 이루어졌지만 호스트가 선택된 포트 중 하나 이상에서 수신 대기하지 않는 경우, 노란색 배너에 "포트 연결 테스트에 실패했습니다"라는 메시지가 나타납니다. nmap 명령 출력은 배너 아래에 나열되어 있습니다. 접근할 수 없는 호스트는 nmap 명령 출력에 나타나지 않습니다.

호스트가 청취하지 않는 모든 원격 포트는 ""닫힘"" 상태입니다. 예를 들어 연결하려는 노드가 사전 설치된 상태이고 StorageGRID NMS 서비스가 아직 실행되지 않은 경우 이 노란색 배너가 나타날 수 있습니다.

- 선택한 하나 이상의 포트에 대해 포트 수준 네트워크 연결을 만들 수 없는 경우 빨간색 배너에 "포트 연결 테스트 실패" 메시지가 나타납니다. nmap 명령 출력은 배너 아래에 나열되어 있습니다. 접근할 수 없는 호스트는 nmap 명령 출력에 나타나지 않습니다.

빨간색 배너는 원격 호스트의 포트에 대한 TCP 연결 시도가 이루어졌지만 보낸 사람에게 반환된 것이 없음을 나타냅니다. 응답이 반환되지 않으면 포트에 "필터링된" 상태가 있으며 방화벽에 의해 차단될 수 있습니다.



폐쇄된 항만 목록에 있다.

SANtricity System Manager 구성(SG6160, SG6000, SG5700 및 SG5800)

SANtricity 시스템 관리자를 사용하여 스토리지 컨트롤러 셸프에 있는 스토리지 컨트롤러, 스토리지 디스크 및 기타 하드웨어 구성 요소의 상태를 모니터링할 수 있습니다. 또한 관리 포트를 사용하지 않고 어플라이언스에서 AutoSupport 메시지를 보낼 수 있도록 E-Series AutoSupport에 대한 프록시를 구성할 수도 있습니다.

SANtricity 시스템 관리자를 설정하고 액세스합니다

스토리지 컨트롤러의 하드웨어를 모니터링하거나 E-Series AutoSupport를 구성하려면 스토리지 컨트롤러의 SANtricity System Manager에 액세스해야 할 수 있습니다.

시작하기 전에

- 을 사용하고 "[지원되는 웹 브라우저](#)" 있습니다.
- 그리드 관리자를 통해 SANtricity 시스템 관리자에 액세스하려면 StorageGRID를 설치했으며 스토리지 어플라이언스 관리자 권한이나 루트 액세스 권한이 있어야 합니다.
- StorageGRID 어플라이언스 설치 프로그램을 사용하여 SANtricity 시스템 관리자에 액세스하려면 SANtricity 시스템 관리자 사용자 이름과 암호가 있어야 합니다.
- 웹 브라우저를 통해 SANtricity System Manager에 직접 액세스하려면 SANtricity System Manager 관리자의 사용자 이름과 암호를 알고 있어야 합니다.



그리드 관리자 또는 StorageGRID 어플라이언스 설치 프로그램을 사용하여 SANtricity 시스템 관리자에 액세스하려면 SANtricity 펌웨어 8.70 이상이 있어야 합니다. StorageGRID 어플라이언스 설치 프로그램을 사용하여 * 도움말 * > * 정보 * 를 선택하여 펌웨어 버전을 확인할 수 있습니다.



그리드 관리자 또는 어플라이언스 설치 프로그램에서 SANtricity 시스템 관리자에 액세스하는 것은 일반적으로 하드웨어를 모니터링하고 E-Series AutoSupport를 구성하는 데만 사용됩니다. 펌웨어 업그레이드와 같은 SANtricity System Manager 내의 많은 기능과 작업은 StorageGRID 어플라이언스 모니터링에는 적용되지 않습니다. 문제를 방지하려면 항상 어플라이언스에 대한 하드웨어 설치 및 유지 관리 지침을 따르십시오.

이 작업에 대해

설치 및 구성 프로세스 단계에 따라 SANtricity System Manager에 액세스하는 방법에는 세 가지가 있습니다.

- 어플라이언스가 아직 StorageGRID 시스템에 노드로 배포되지 않은 경우 StorageGRID 어플라이언스 설치 프로그램의 고급 탭을 사용해야 합니다.



노드가 배포되면 StorageGRID 어플라이언스 설치 프로그램을 사용하여 SANtricity 시스템 관리자에 액세스할 수 없습니다.

- 어플라이언스가 StorageGRID 시스템에서 노드로 구축된 경우 그리드 관리자의 노드 페이지에서 SANtricity 시스템 관리자 탭을 사용합니다.
- StorageGRID 어플라이언스 설치 관리자 또는 그리드 관리자를 사용할 수 없는 경우 관리 포트에 연결된 웹 브라우저를 사용하여 SANtricity System Manager에 직접 액세스할 수 있습니다.

이 절차에는 SANtricity 시스템 관리자에 대한 초기 액세스 단계가 포함되어 있습니다. SANtricity 시스템 관리자를 이미 설정한 경우 [로 이동합니다](#) [하드웨어 경고 단계를 구성합니다](#).



그리드 관리자 또는 StorageGRID 어플라이언스 설치 프로그램을 사용하면 어플라이언스의 관리 포트를 구성하거나 연결하지 않고도 SANtricity 시스템 관리자에 액세스할 수 있습니다.

SANtricity 시스템 관리자를 사용하여 다음을 모니터링할 수 있습니다.

- 스토리지 어레이 레벨 성능, I/O 지연 시간, CPU 활용률, 처리량 등의 성능 데이터
- 하드웨어 구성 요소 상태입니다
- 진단 데이터 보기를 포함한 지원 기능

SANtricity 시스템 관리자를 사용하여 다음 설정을 구성할 수 있습니다.

- 스토리지 컨트롤러 셸프에 있는 구성 요소에 대한 e-메일 경고, SNMP 경고 또는 syslog 알림을 제공합니다
- 스토리지 컨트롤러 셸프의 구성요소에 대한 E-Series AutoSupport 설정입니다.

E-Series AutoSupport에 대한 자세한 내용은 ["NetApp E-Series 설명서"](#)참조하십시오.

- 드라이브 보안 키 - 보안 드라이브 잠금을 해제하는 데 필요(드라이브 보안 기능이 활성화된 경우 이 단계 필요)
- SANtricity 시스템 관리자에 액세스하기 위한 관리자 암호입니다

단계

1. 다음 중 하나를 수행합니다.

- StorageGRID 어플라이언스 설치 프로그램을 사용하여 * 고급 * > * SANtricity 시스템 관리자 * 를 선택합니다
- Grid Manager를 사용하여 * nodes >(노드 *)를 선택합니다 ***appliance Storage Node** > * SANtricity 시스템 관리자 *



이러한 옵션을 사용할 수 없거나 로그인 페이지가 나타나지 않으면 ["를 사용하십시오 스토리지 컨트롤러의 IP 주소입니다."](#) 스토리지 컨트롤러 IP로 이동하여 SANtricity System Manager에 액세스합니다.

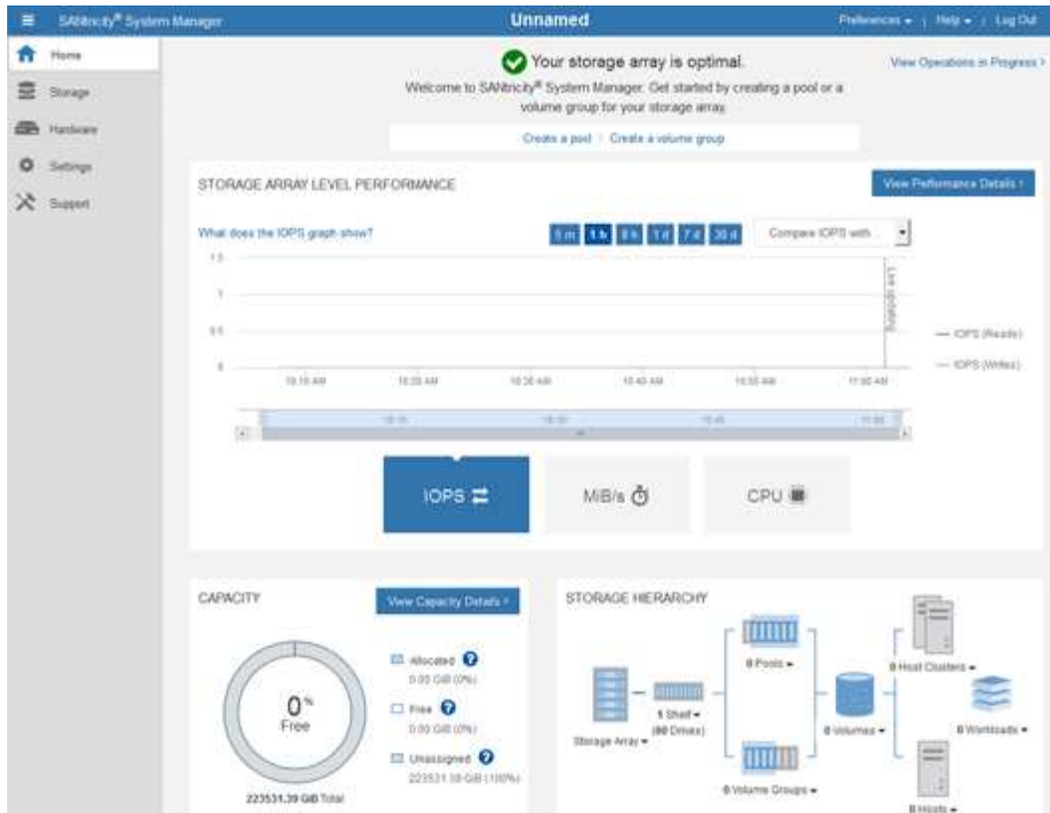
2. 관리자 암호를 설정하거나 입력합니다.

SANtricity 시스템 관리자는 모든 사용자가 공유하는 단일 관리자 암호를 사용합니다.

3. 마법사를 닫으려면 * 취소 * 를 선택하십시오.



StorageGRID 어플라이언스에 대한 설정 마법사를 완료하지 마십시오.



4. 하드웨어 경고를 구성합니다.
 - a. SANtricity 시스템 관리자의 온라인 도움말을 보려면 * 도움말 * 을 선택하십시오.
 - b. 온라인 도움말의 * 설정 * > * 알림 * 섹션을 사용하여 알림에 대해 알아보십시오.
 - c. ""방법" 지침에 따라 e-메일 경고, SNMP 경고 또는 syslog 알림을 설정합니다.
5. 스토리지 컨트롤러 쉘프의 구성요소에 대한 AutoSupport를 관리합니다.
 - a. SANtricity 시스템 관리자의 온라인 도움말을 보려면 * 도움말 * 을 선택하십시오.
 - b. 온라인 도움말의 * 지원 * > * 지원 센터 * 섹션을 사용하여 AutoSupport 기능에 대해 알아보십시오.
 - c. AutoSupport를 관리하려면 ""방법" 지침을 따르십시오.

관리 포트를 사용하지 않고 E-Series AutoSupport 메시지를 보내도록 StorageGRID 프록시를 구성하는 방법에 대한 자세한 내용은 를 참조하십시오. "[스토리지 프록시 설정 구성 지침](#)"

6. 어플라이언스에 대해 이 설정된 경우 "[드라이브 보안](#)" 보안 키를 생성하고 관리합니다.

SG5700 및 SG5800

SG5700 및 SG5800 스토리지 어플라이언스의 경우 SANtricity System Manager 의 단계를 자세히 "[드라이브 보안을 구현합니다](#)" 따릅니다.

SG6060입니다

SG6060 스토리지 어플라이언스의 경우, 스토리지 어플라이언스를 설치하기 전에 키 관리가 구성된 경우에만 SSD 드라이브에서 드라이브 보안을 자동으로 활성화할 수 있습니다.

- a. 스토리지 어레이에 보안 지원 드라이브(FDE 드라이브 또는 FIPS 드라이브)를 구축합니다.
 - FIPS 지원이 필요한 볼륨의 경우 FIPS 드라이브만 사용합니다.
 - 볼륨 그룹 또는 풀에서 FIPS와 FDE 드라이브를 혼합하면 모든 드라이브가 FDE 드라이브로 취급됩니다.
 - FDE 드라이브는 All-FIPS 볼륨 그룹 또는 풀에 추가하거나 스페어로 사용할 수 없습니다.
- b. E2800 컨트롤러 셸프의 경우 보안 키(컨트롤러와 드라이브가 읽기 및 쓰기 액세스를 위해 공유하는 문자열)를 만듭니다.
 - 컨트롤러의 영구 메모리에서 또는 키 관리 서버에서 제공하는 외부 키를 사용할 수 있습니다 "[내부 키를 만듭니다](#)".
 - 키 관리 서버에서 제공하는 외부 키를 사용하려면 먼저 SANtricity System Manager에서 확인해야 "[키 관리 서버로 인증을 설정합니다](#)" 합니다.
- c. "[설치를 시작합니다](#)" 있습니다.
- d. 어플라이언스 설치가 완료된 후 StorageGRID 플래시 캐시에 드라이브 보안이 설정되어 있는지 확인하고, 나머지 모든 디스크 풀 또는 볼륨 그룹에 대해 드라이브 보안을 설정합니다(SANtricity System Manager의 참조 "[풀 또는 볼륨 그룹에 대한 보안을 설정합니다](#)").

SG6160

SG6160 스토리지 어플라이언스는 SG6100-CN 컴퓨팅 컨트롤러 및 E4000 컨트롤러 셸프 모두에 FIPS 호환 드라이브를 장착할 수 있습니다. 드라이브 암호화는 SG6100-CN 드라이브 및 E4000 드라이브에 대해 별도로 구성됩니다.

- a. "[드라이브 암호화를 활성화합니다](#)" SG6100-CN 컴퓨팅 노드에 설치된 SED SSD의 경우
- b. 보안 키(읽기/쓰기 액세스를 위해 컨트롤러와 드라이브에서 공유하는 문자열)를 생성합니다.
 - 컨트롤러의 영구 메모리에서 또는 키 관리 서버에서 제공하는 외부 키를 사용할 수 있습니다 "[내부 키를 만듭니다](#)".
 - 키 관리 서버에서 제공하는 외부 키를 사용하려면 먼저 SANtricity System Manager에서 확인해야 "[키 관리 서버로 인증을 설정합니다](#)" 합니다.
- c. "[설치를 시작합니다](#)" 있습니다.
- d. 설치가 완료된 후 "[드라이브 보안을 활성화합니다](#)" SANtricity System Manager에서 모든 디스크 풀 또는 볼륨 그룹을 확인합니다.

SANtricity 시스템 관리자에서 하드웨어 상태를 검토합니다

SANtricity 시스템 관리자를 사용하여 스토리지 컨트롤러 셸프의 개별 하드웨어 구성요소를 모니터링 및 관리하고 하드웨어 진단 및 환경 정보(예: 구성요소 온도)와 드라이브 관련 문제를 검토할 수 있습니다.

시작하기 전에

- 을 사용하고 "지원되는 웹 브라우저" 있습니다.
- 그리드 관리자를 통해 SANtricity 시스템 관리자에 액세스하려면 스토리지 어플라이언스 관리자 권한이나 루트 액세스 권한이 있어야 합니다.
- StorageGRID 어플라이언스 설치 프로그램을 사용하여 SANtricity 시스템 관리자에 액세스하려면 SANtricity 시스템 관리자 사용자 이름과 암호가 있어야 합니다.
- 웹 브라우저를 통해 SANtricity System Manager에 직접 액세스하려면 SANtricity System Manager 관리자의 사용자 이름과 암호를 알고 있어야 합니다.



그리드 관리자 또는 StorageGRID 어플라이언스 설치 프로그램을 사용하여 SANtricity 시스템 관리자에 액세스하려면 SANtricity 펌웨어 8.70 이상이 있어야 합니다.

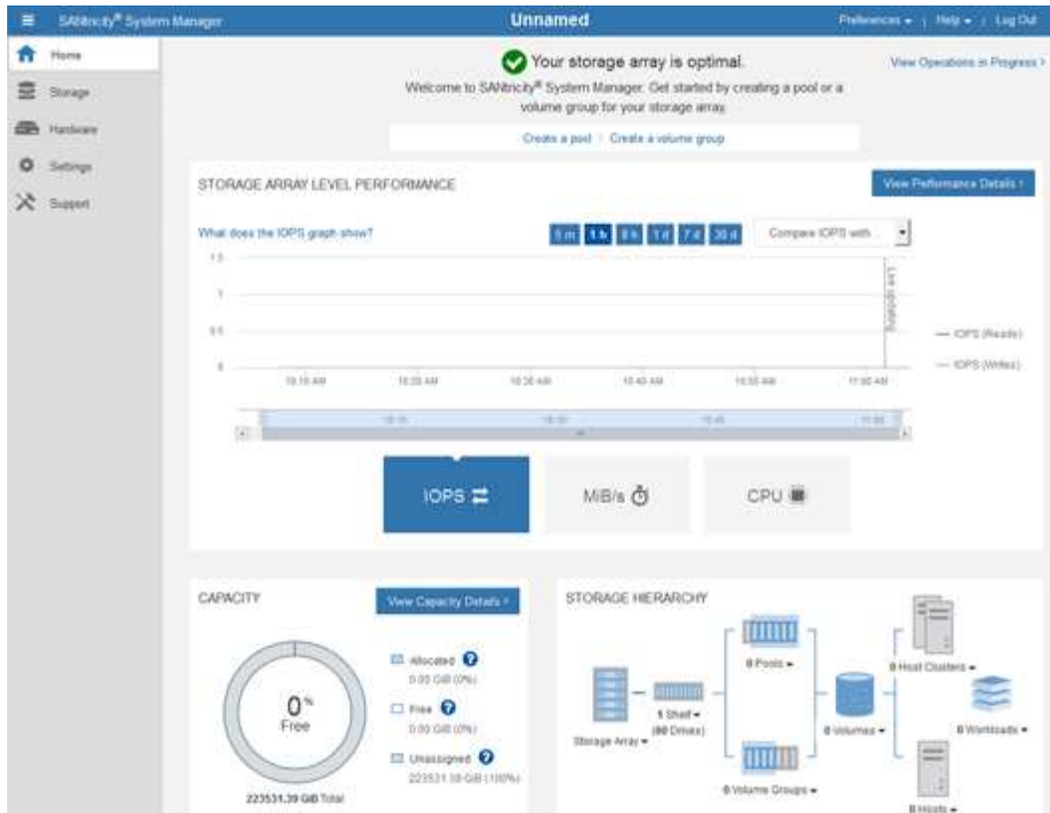


그리드 관리자 또는 어플라이언스 설치 프로그램에서 SANtricity 시스템 관리자에 액세스하는 것은 일반적으로 하드웨어를 모니터링하고 E-Series AutoSupport를 구성하는 데만 사용됩니다. 펌웨어 업그레이드와 같은 SANtricity System Manager 내의 많은 기능과 작업은 StorageGRID 어플라이언스 모니터링에는 적용되지 않습니다. 문제를 방지하려면 항상 어플라이언스에 대한 하드웨어 설치 및 유지 관리 지침을 따르십시오.

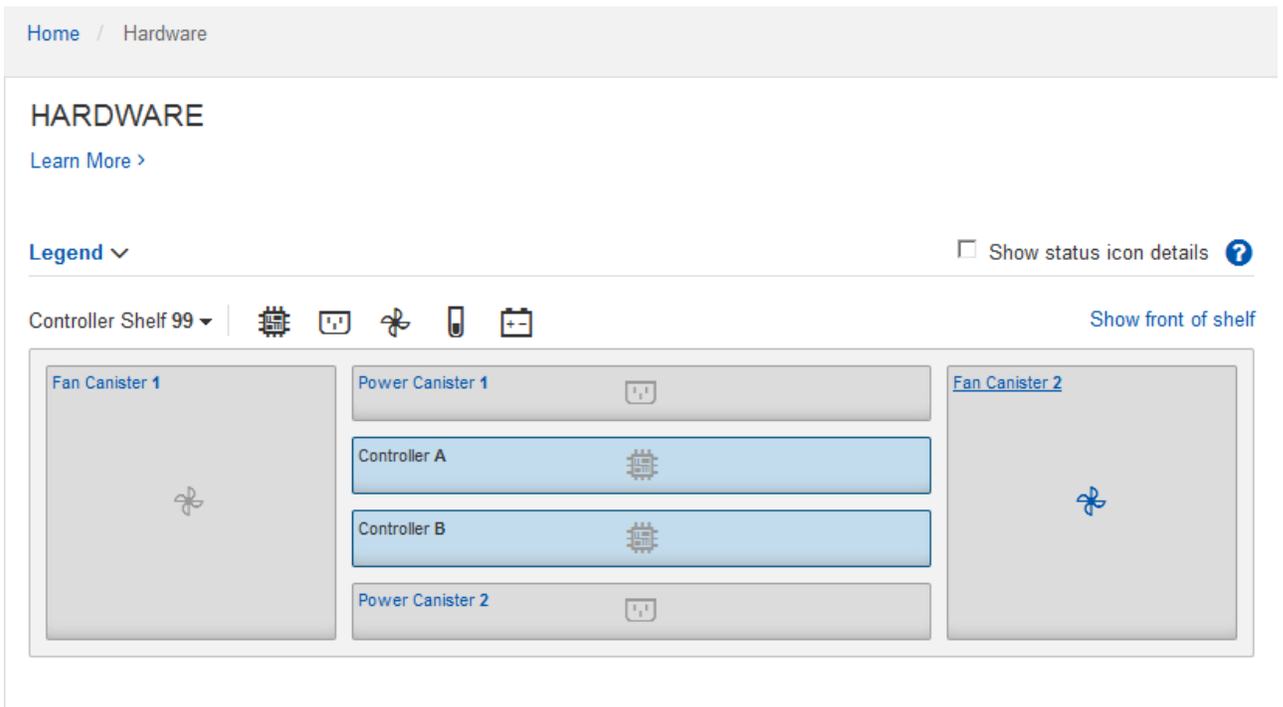
단계

1. [SANtricity 시스템 관리자에 액세스합니다.](#)
2. 필요한 경우 관리자 사용자 이름과 암호를 입력합니다.
3. 설정 마법사를 닫고 SANtricity 시스템 관리자 홈 페이지를 표시하려면 * 취소 * 를 클릭합니다.

SANtricity 시스템 관리자 홈 페이지가 나타납니다. SANtricity 시스템 관리자에서 컨트롤러 쉘프는 스토리지 어레이라고 합니다.



4. 어플라이언스 하드웨어에 대해 표시된 정보를 검토하고 모든 하드웨어 구성 요소의 상태가 Optimal(최적)인지 확인합니다.
 - a. 하드웨어 * 탭을 클릭합니다.
 - b. Show back of shelf * 를 클릭합니다.



셸프 후면에서 각 스토리지 컨트롤러의 배터리, 2개의 전원 캐니스터, 2개의 팬 캐니스터 및 확장 셸프(있는 경우)를

모두 볼 수 있습니다. 부품 온도를 볼 수도 있습니다.

- a. 각 스토리지 컨트롤러의 설정을 보려면 컨트롤러를 선택하고 컨텍스트 메뉴에서 * 설정 보기 * 를 선택합니다.
- b. 셸프 뒷면에 있는 다른 구성 요소의 설정을 보려면 보려는 구성 요소를 선택합니다.
- c. Show front of shelf * 를 클릭하고 보려는 부품을 선택합니다.

셸프 전면에서 스토리지 컨트롤러 셸프 또는 확장 셸프(있는 경우)에 대한 드라이브 및 드라이브 드로어를 볼 수 있습니다.

구성 요소의 상태에 주의가 필요한 경우 Recovery Guru의 단계에 따라 문제를 해결하거나 기술 지원 부서에 문의하십시오.

StorageGRID 어플라이언스 설치 프로그램을 사용하여 스토리지 컨트롤러의 IP 주소를 설정합니다

각 스토리지 컨트롤러의 관리 포트 1은 어플라이언스를 SANtricity 시스템 관리자의 관리 네트워크에 연결합니다. StorageGRID 어플라이언스 설치 프로그램에서 SANtricity 시스템 관리자에 액세스할 수 없는 경우 각 스토리지 컨트롤러의 고정 IP 주소를 설정하여 컨트롤러 셸프에 있는 하드웨어 및 컨트롤러 펌웨어에 대한 관리 연결이 끊어지는 일이 없도록 합니다.

시작하기 전에

- StorageGRID 관리 네트워크에 연결할 수 있는 관리 클라이언트를 사용 중이거나 서비스 랩톱을 사용 중입니다.
- 클라이언트 또는 서비스 랩톱에 지원되는 웹 브라우저가 있습니다.

이 작업에 대해

DHCP 할당 주소는 언제든지 변경할 수 있습니다. 고정 IP 주소를 컨트롤러에 할당하여 일관성 있는 접근성을 보장합니다.



StorageGRID 어플라이언스 설치 프로그램(* 고급*>* SANtricity 시스템 관리자*) 또는 그리드 관리자(* 노드*>* SANtricity 시스템 관리자*)에서 SANtricity 시스템 관리자에 액세스할 수 없는 경우에만 이 절차를 따르십시오.

단계

1. 클라이언트에서 StorageGRID 어플라이언스 설치 프로그램의 URL을 입력합니다
https://Appliance_Controller_IP:8443

용 *Appliance_Controller_IP*, StorageGRID 네트워크에서 어플라이언스의 IP 주소를 사용합니다.

StorageGRID 어플라이언스 설치 관리자 홈 페이지가 나타납니다.

2. 하드웨어 구성 * > * 스토리지 컨트롤러 네트워크 구성 * 을 선택합니다.

스토리지 컨트롤러 네트워크 구성 페이지가 나타납니다.

3. 네트워크 구성에 따라 IPv4, IPv6 또는 둘 다에 대해 * Enabled * 를 선택합니다.
4. 자동으로 표시되는 IPv4 주소를 기록해 둡니다.

DHCP는 스토리지 컨트롤러 관리 포트에 IP 주소를 할당하는 기본 방법입니다.



DHCP 값이 나타나려면 몇 분 정도 걸릴 수 있습니다.

5. 필요에 따라 스토리지 컨트롤러 관리 포트에 대한 정적 IP 주소를 설정합니다.



관리 포트에 고정 IP를 할당하거나 DHCP 서버의 주소에 영구 임대를 할당해야 합니다.

- Static * 을 선택합니다.
- CIDR 표기법을 사용하여 IPv4 주소를 입력합니다.
- 기본 게이트웨이를 입력합니다.
- 저장 * 을 클릭합니다.

변경 사항을 적용하는 데 몇 분 정도 걸릴 수 있습니다.

SANtricity 시스템 관리자에 연결할 때 새 고정 IP 주소를 URL:+로 사용합니다

`https://Storage_Controller_IP`

BMC 인터페이스 구성(SG100, SG110, SG1000, SG1100, SG6000, 및 SG6100)

BMC 인터페이스:개요(SG100, SG110, SG1000, SG1100, SG6000, 및 SG6100)

SG6100, SG6000 또는 서비스 어플라이언스의 베이스보드 관리 컨트롤러(BMC)의 사용자 인터페이스는 하드웨어에 대한 상태 정보를 제공하고 어플라이언스에 대한 SNMP 설정 및 기타 옵션을 구성할 수 있도록 합니다.

어플라이언스를 설치할 때 BMC를 구성하려면 이 섹션의 다음 절차를 따르십시오.

- "BMC 인터페이스의 관리자 또는 루트 암호를 변경합니다"
- "BMC 관리 포트의 IP 주소를 설정합니다"
- "BMC 인터페이스에 액세스합니다"
- "SNMP 설정을 구성합니다"
- "BMC 알림에 대한 이메일 알림을 설정합니다"

어플라이언스가 이미 그리드에 설치되어 있고 StorageGRID 소프트웨어를 실행 중인 경우 다음 절차를 따르십시오.



- "유지 관리 모드로 제품을 두십시오" StorageGRID 어플라이언스 설치 프로그램에 액세스합니다.
- 을 참조하십시오 "BMC 관리 포트의 IP 주소를 설정합니다" StorageGRID 어플라이언스 설치 프로그램을 사용하여 BMC 인터페이스에 액세스하는 방법에 대한 자세한 내용은 을 참조하십시오.

BMC 인터페이스의 관리자 또는 루트 암호를 변경합니다

보안을 위해 BMC admin 또는 root 사용자의 암호를 변경해야 합니다.

시작하기 전에

관리 클라이언트가 를 사용하고 ["지원되는 웹 브라우저"](#) 있습니다.

이 작업에 대해

어플라이언스를 처음 설치할 때 BMC는 admin 또는 root 사용자에게 대한 기본 암호를 사용합니다. 시스템을 보호하려면 admin 또는 root 사용자의 암호를 변경해야 합니다.

기본 사용자는 StorageGRID 어플라이언스를 설치한 시기에 따라 다릅니다. 기본 사용자는 새 설치의 경우 * admin *, 이전 설치의 경우 * root * 입니다.

단계

1. 클라이언트에서 StorageGRID 어플라이언스 설치 프로그램의 URL을 입력합니다.

`https://Appliance_IP:8443`

용 `Appliance_IP`, StorageGRID 네트워크에서 어플라이언스의 IP 주소를 사용합니다.

StorageGRID 어플라이언스 설치 관리자 홈 페이지가 나타납니다.

2. 하드웨어 구성 * > * BMC 구성 * 을 선택합니다.

베이스보드 관리 컨트롤러 구성 페이지가 나타납니다.

3. 제공된 두 필드에 admin 또는 루트 계정의 새 암호를 입력합니다.
4. 저장 * 을 선택합니다.

BMC 관리 포트의 IP 주소를 설정합니다

BMC 인터페이스에 액세스하려면 먼저 SGF6112, SG6000-CN 컨트롤러, SG6100-CN 컨트롤러 또는 서비스 어플라이언스에서 BMC 관리 포트의 IP 주소를 구성하십시오.

ConfigBuilder를 사용하여 JSON 파일을 생성하는 경우 IP 주소를 자동으로 구성할 수 있습니다. 을 참조하십시오 ["어플라이언스 설치 및 구성 자동화"](#).

시작하기 전에

- 관리 클라이언트가 를 사용하고 ["지원되는 웹 브라우저"](#) 있습니다.
- StorageGRID 네트워크에 연결할 수 있는 관리 클라이언트를 사용 중입니다.
- BMC 관리 포트가 사용하려는 관리 네트워크에 연결되어 있습니다.

SG100을 참조하십시오



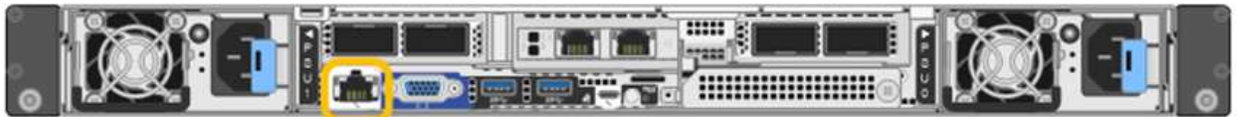
SG110입니다



SG1000입니다



SG1100으로 문의하십시오

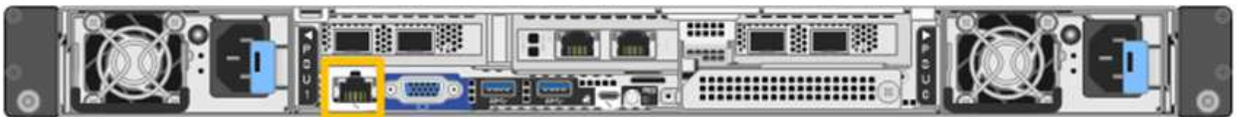


SG6000 을 참조하십시오



SG6100

SGF6112:



SG6100-CN:



이 작업에 대해

지원을 위해 BMC 관리 포트를 사용하면 낮은 수준의 하드웨어 액세스가 가능합니다.



이 포트는 안전하고 신뢰할 수 있는 내부 관리 네트워크에만 연결해야 합니다. 이러한 네트워크를 사용할 수 없는 경우 기술 지원 부서에서 BMC 연결을 요청하지 않는 한 BMC 포트는 연결되지 않거나 차단된 상태로 둡니다.

단계

1. 클라이언트에서 StorageGRID 어플라이언스 설치 프로그램의 URL을 입력합니다 **https://Appliance_IP:8443**

용 Appliance_IP, StorageGRID 네트워크에서 어플라이언스의 IP 주소를 사용합니다.

StorageGRID 어플라이언스 설치 관리자 홈 페이지가 나타납니다.

2. 하드웨어 구성 * > * BMC 구성 * 을 선택합니다.

베이스보드 관리 컨트롤러 구성 페이지가 나타납니다.

3. LAN IP 설정에서 자동으로 표시되는 IPv4 주소를 기록해 두세요.

DHCP는 이 포트에 IP 주소를 할당하는 기본 방법입니다.



DHCP 값이 나타나려면 몇 분 정도 걸릴 수 있습니다.

4. 필요에 따라 BMC 관리 포트에 대한 정적 IP 주소를 설정합니다.



BMC 관리 포트에 고정 IP를 할당하거나 DHCP 서버의 주소에 영구 임대를 할당해야 합니다.

- a. Static * 을 선택합니다.
- b. CIDR 표기법을 사용하여 IPv4 주소를 입력합니다.
- c. 기본 게이트웨이를 입력합니다.
- d. 저장 * 을 클릭합니다.

변경 사항을 적용하는 데 몇 분 정도 걸릴 수 있습니다.

BMC 인터페이스에 액세스합니다

BMC 관리 포트의 DHCP 또는 고정 IP 주소를 사용하여 다음 어플라이언스 모델에서 BMC 인터페이스에 액세스할 수 있습니다.

- SG100을 참조하십시오
- SG110입니다
- SG1000입니다
- SG1100으로 문의하십시오
- SG6000 을 참조하십시오
- SG6100

시작하기 전에

- 관리 클라이언트가 를 사용하고 "지원되는 웹 브라우저" 있습니다.
- 어플라이언스의 BMC 관리 포트가 사용하려는 관리 네트워크에 연결되어 있습니다.

SG100을 참조하십시오



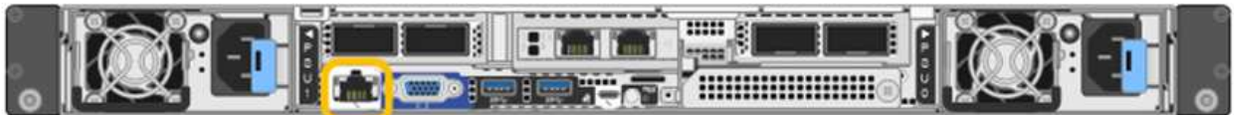
SG110입니다



SG1000입니다



SG1100으로 문의하십시오

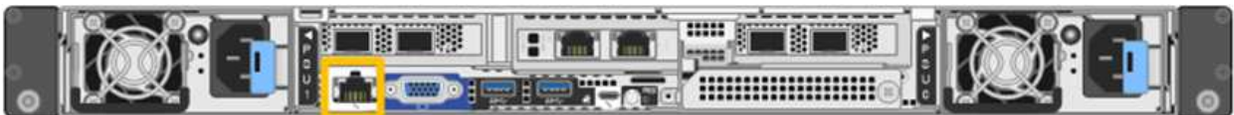


SG6000 을 참조하십시오



SG6100

SGF6112:



SG6100-CN:



단계

1. BMC 인터페이스의 URL을 입력합니다 **`https://BMC_Port_IP`**

용 `BMC_Port_IP`, BMC 관리 포트에 대해 DHCP 또는 고정 IP 주소를 사용합니다.

BMC 로그인 페이지가 나타납니다.



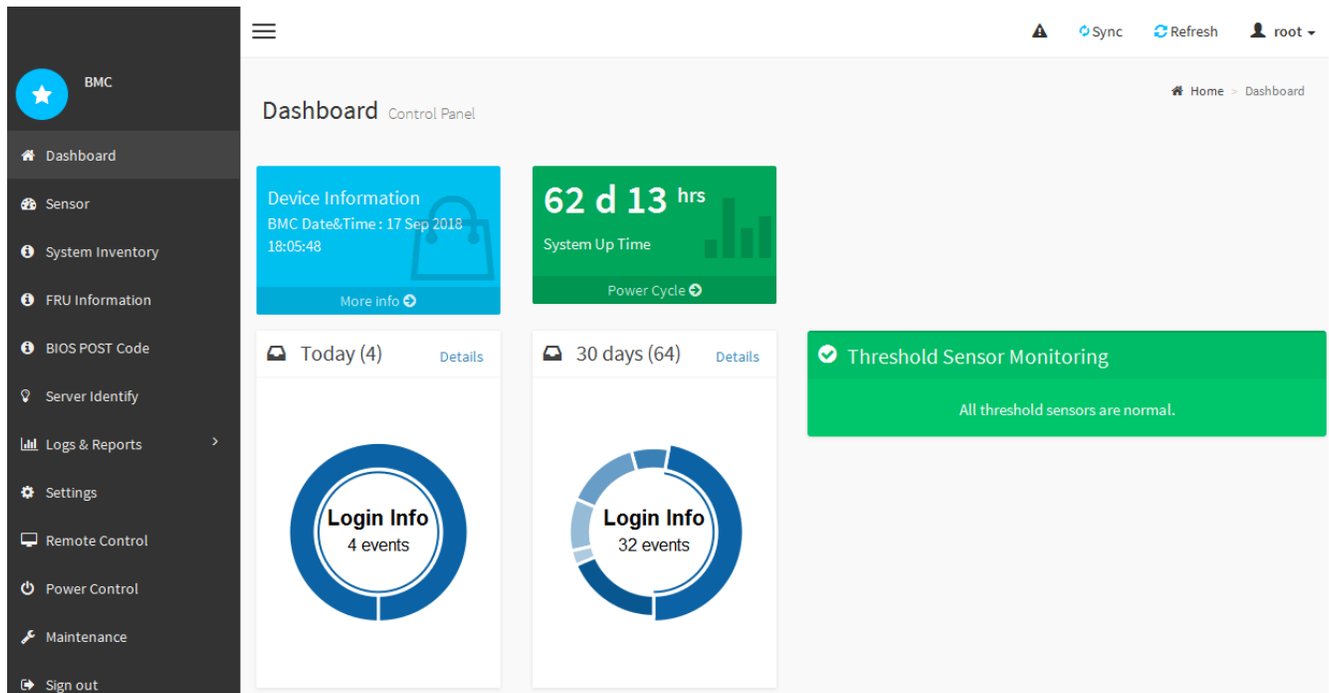
아직 구성하지 않은 경우 BMC Port IP`의 지침을 따릅니다 "**BMC 인터페이스를 구성합니다**". 하드웨어 문제로 인해 해당 절차를 수행할 수 없고 아직 BMC IP 주소를 구성하지 않은 경우 BMC에 계속 액세스할 수 있습니다. 기본적으로 BMC는 DHCP를 사용하여 IP 주소를 얻습니다. BMC 네트워크에서 DHCP가 활성화된 경우 네트워크 관리자는 BMC MAC에 할당된 IP 주소를 제공할 수 있습니다. 이 주소는 어플라이언스 전면에 있는 레이블에 인쇄되어 있습니다. BMC 네트워크에서 DHCP가 활성화되지 않은 경우, BMC는 몇 분 후에 응답하지 않으며 기본 정적 IP를 할당합니다 `192.168.0.120. 랩톱을 BMC 포트에 직접 연결하고 네트워킹 설정을 변경하여 랩톱에 과 같은 IP를 할당해야 할 수 있습니다 192.168.0.200/24`을 클릭하여 를 찾습니다 `192.168.0.120.

2. 사용자가 설정한 암호를 사용하여 admin 또는 root 사용자 이름과 암호를 입력합니다 "**기본 암호를 변경했습니다**".



기본 사용자는 StorageGRID 어플라이언스를 설치한 시기에 따라 다릅니다. 기본 사용자는 새 설치의 경우 * admin *, 이전 설치의 경우 * root * 입니다.

3. 로그인 * 을 선택합니다.



4. 선택적으로 * 설정 * > * 사용자 관리 * 를 선택하고 "사용 안 함" 사용자를 클릭하여 추가 사용자를 생성합니다.



사용자가 처음 로그인할 때 보안을 강화하기 위해 암호를 변경하라는 메시지가 표시될 수 있습니다.

BMC에 대한 SNMP 설정을 구성합니다

하드웨어에 대한 SNMP 구성에 익숙한 경우 BMC 인터페이스를 사용하여 SG6100, SG6000 및 서비스 어플라이언스에 대한 SNMP 설정을 구성할 수 있습니다. 보안 커뮤니티 문자열을 제공하고, SNMP 트랩을 활성화하고, 최대 5개의 SNMP 대상을 지정할 수 있습니다.

SG110, SG1100, SG6100-CN, SGF6112

시작하기 전에

- 당신은 방법을 알고 있습니다 "[BMC 대시보드에 액세스합니다](#)".
- SNMPv3 장비에 대한 SNMP 설정을 구성한 경험이 있습니다.



이 절차에서 만든 BMC 설정은 어플라이언스에 장애가 발생하여 교체해야 하는 경우 유지되지 않을 수 있습니다. 하드웨어 교체 후 필요한 경우 쉽게 다시 적용할 수 있도록 적용한 모든 설정에 대한 기록이 있어야 합니다.

다음은 일부 StorageGRID 어플라이언스에 사용할 수 있는 최신 버전의 BMC 펌웨어를 보여 줍니다. StorageGRID 어플라이언스의 BMC 펌웨어 버전이 약간 다를 수 있습니다.

- 최신 버전의 BMC 펌웨어는 SNMPv3만 지원합니다.
- StorageGRID 소프트웨어를 업그레이드하는 동안 BMC 펌웨어를 업데이트합니다. 최신 버전의 StorageGRID 소프트웨어를 실행하지 않는 경우 어플라이언스를 최신 StorageGRID 버전으로 업데이트하여 를 설치할 수 "[어플라이언스에 사용할 수 있는 최신 BMC 펌웨어 버전입니다](#)" 있습니다.
- StorageGRID 업데이트 전이나 후에 BMC가 다르게 표시되는 경우:
 - SG100, SG1000, SG6000-CN 탭의 지침을 참조하십시오.
 - "[StorageGRID BMC를 사용합니다](#)" BMC 버전에 따라 이러한 지침을 조정하는 데 도움이 되는 정보가 있을 수 있습니다.

단계

1. SNMP 트랩을 하나 이상의 LAN 대상으로 구성합니다.

- a. BMC 대시보드에서 * 설정 * > * 플랫폼 이벤트 필터 * > * LAN 대상 * 을 선택합니다.
- b. 대상 유형으로 * SNMP 트랩 * 을 선택합니다.
- c. SNMP 대상 주소에 대상 IP 주소를 입력합니다.



SNMP 대상 주소에 IP 주소를 사용합니다. DNS 이름은 지원되지 않습니다.

- d. 저장 * 을 선택합니다.
2. SNMP 트랩을 사용하여 경고 알림을 전달하는 경우 BMC를 사용하여 경고 정책 및 이벤트 필터를 구성하는 방법에 대한 자세한 내용은 의 플랫폼 이벤트 필터 섹션을 "[BMC 사용 설명서 를 참조하십시오](#)" 참조하십시오.
 3. (선택 사항) BMC 사용자에게 대해 SNMP를 설정하고 구성합니다.
 - a. BMC 대시보드에서 * 설정 * > * 사용자 관리 * 를 선택한 다음 BMC 사용자를 선택합니다.
 - b. BMC 사용자에게 대한 SNMP 설정 구성에 대한 자세한 내용은 의 사용자 관리 섹션을 "[BMC 사용 설명서 를 참조하십시오](#)" 참조하십시오.

SG100, SG1000, SG6000-CN

시작하기 전에

- 당신은 방법을 알고 있습니다 "[BMC 대시보드에 액세스합니다](#)".
- SNMPv1-v2c 장비에 대한 SNMP 설정을 구성한 경험이 있습니다.



이 절차에서 만든 BMC 설정은 어플라이언스에 장애가 발생하여 교체해야 하는 경우 유지되지 않을 수 있습니다. 하드웨어 교체 후 필요한 경우 쉽게 다시 적용할 수 있도록 적용한 모든 설정에 대한 기록이 있어야 합니다.

단계

1. BMC 대시보드에서 * 설정 * > * SNMP 설정 * 을 선택합니다.
2. SNMP 설정 페이지에서 * SNMP V1/V2 * 활성화 를 선택한 다음 읽기 전용 커뮤니티 문자열과 읽기/쓰기 커뮤니티 문자열을 제공합니다.

읽기 전용 커뮤니티 문자열은 사용자 ID 또는 암호와 같습니다. 침입자가 네트워크 설정에 대한 정보를 얻지 못하게 하려면 이 값을 변경해야 합니다. 읽기-쓰기 커뮤니티 문자열은 인증되지 않은 변경으로부터 장치를 보호합니다.

3. 필요에 따라 * 트랩 사용 * 을 선택하고 필요한 정보를 입력합니다.



IP 주소를 사용하여 각 SNMP 트랩의 대상 IP를 입력합니다. DNS 이름은 지원되지 않습니다.

비정상적인 상태에 있을 때 SNMP 콘솔에 즉각적인 알림을 보내도록 하려면 트랩을 활성화하십시오. 장치에 따라 트랩은 다양한 구성 요소의 하드웨어 장애, 링크 상승/하강 조건, 온도 임계값 초과 또는 높은 트래픽을 나타낼 수 있습니다.

4. 필요에 따라 * 테스트 트랩 전송 * 을 클릭하여 설정을 테스트합니다.
5. 설정이 올바르면 * 저장 * 을 클릭합니다.

BMC 알림에 대한 이메일 알림을 설정합니다

경고가 발생할 때 e-메일 알림을 보내려면 BMC 인터페이스를 사용하여 SMTP 설정, 사용자, LAN 대상, 경고 정책 및 이벤트 필터를 구성합니다.



컨트롤러 또는 어플라이언스가 고장나서 교체해야 하는 경우 이 절차에 의해 수행된 BMC 설정이 유지되지 않을 수 있습니다. 하드웨어 교체 후 필요한 경우 쉽게 다시 적용할 수 있도록 적용한 모든 설정에 대한 기록이 있어야 합니다.

StorageGRID 11.9 이상

시작하기 전에

당신은 방법을 알고 있습니다 ["BMC 대시보드에 액세스합니다"](#).

이 작업에 대해

BMC 인터페이스에서 설정 페이지의 * 사용자 관리 * 및 * 플랫폼 이벤트 필터 * 옵션을 사용하여 이메일 알림을 구성합니다.

다음은 일부 StorageGRID 어플라이언스에 사용할 수 있는 최신 버전의 BMC 펌웨어를 보여 줍니다. StorageGRID 어플라이언스의 BMC 펌웨어 버전이 약간 다를 수 있습니다.

- StorageGRID 소프트웨어를 업그레이드하는 동안 BMC 펌웨어를 업데이트합니다. 최신 버전의 StorageGRID 소프트웨어를 실행하지 않는 경우 어플라이언스를 최신 StorageGRID 버전으로 업데이트하여 설치할 수 ["어플라이언스에 사용할 수 있는 최신 BMC 펌웨어 버전입니다"](#) 있습니다.
- StorageGRID 업데이트 전이나 후에 BMC가 다르게 표시되는 경우:
 - StorageGRID 11.8 탭의 지침을 참조하십시오.
 - ["StorageGRID BMC를 사용합니다"](#) BMC 버전에 따라 이러한 지침을 조정하는 데 도움이 되는 정보도 있을 수 있습니다.

단계

1. 이메일 알림을 하나 이상의 LAN 대상으로 구성합니다.
 - a. BMC 대시보드에서 * 설정 * > * 플랫폼 이벤트 필터 * > * LAN 대상 * 을 선택합니다.
 - b. 대상 유형으로 * 전자 메일 * 을 선택합니다.
 - c. BMC 사용자 이름을 선택하여 BMC 사용자 목록에서 이메일 알림을 받습니다. 이 사용자에 대해 구성된 이메일 주소로 경고 이메일이 전송됩니다. 참고: BMC 사용자를 구성하려면 * 설정 * > * 사용자 관리 * 를 선택하십시오. 자세한 내용은 의 사용자 관리 섹션을 ["BMC 사용 설명서 를 참조하십시오"](#) 참조하십시오.
 - d. 이메일 알림에 대한 이메일 제목 및 이메일 메시지를 입력합니다.



AMI 형식 전자 메일 사용자에게는 전자 메일 제목 및 전자 메일 메시지가 사용되지 않습니다.
 - e. 저장 * 을 선택합니다.
2. BMC를 사용하여 경고 정책 및 이벤트 필터를 구성하는 방법에 대한 자세한 내용은 의 플랫폼 이벤트 필터 섹션을 ["BMC 사용 설명서 를 참조하십시오"](#) 참조하십시오.

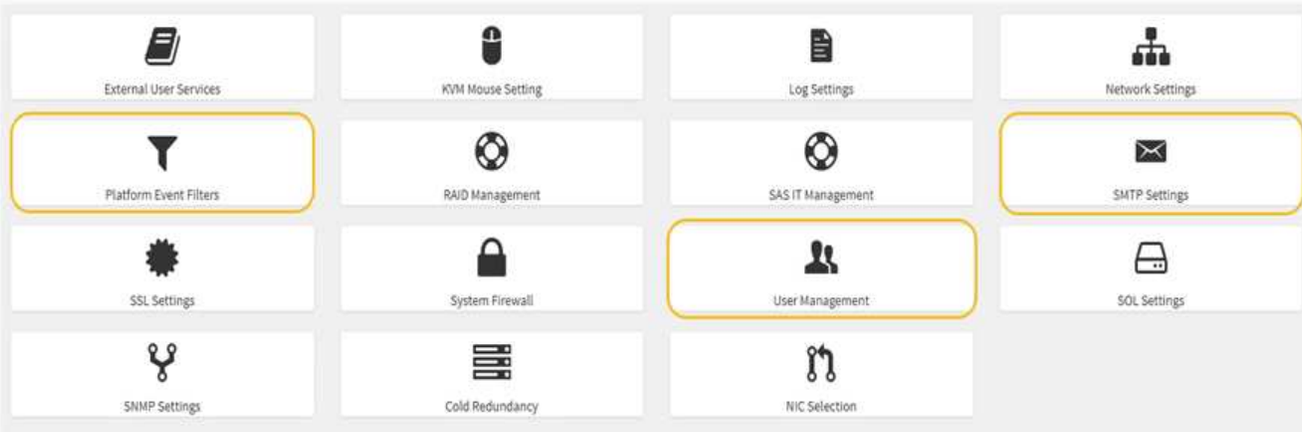
StorageGRID 11.8

시작하기 전에

당신은 방법을 알고 있습니다 ["BMC 대시보드에 액세스합니다"](#).

이 작업에 대해

BMC 인터페이스에서 설정 페이지의 * SMTP 설정 *, * 사용자 관리 * 및 * 플랫폼 이벤트 필터 * 옵션을 사용하여 이메일 알림을 구성합니다.



단계

1. BMC에 대한 SMTP 설정을 구성합니다.

- a. 설정 * > * SMTP 설정 * 을 선택합니다.
- b. 보낸 사람 e-메일 ID의 경우 유효한 e-메일 주소를 입력합니다.

이 전자 메일 주소는 BMC가 전자 메일을 보낼 때 보내는 사람 주소로 제공됩니다.

2. 알림을 받도록 사용자를 설정합니다.

- a. BMC 대시보드에서 * 설정 * > * 사용자 관리 * 를 선택합니다.
- b. 알림 알림을 수신할 사용자를 한 명 이상 추가하십시오.

사용자에 대해 구성한 전자 메일 주소는 BMC가 경고 알림을 보내는 주소입니다. 예를 들어 ""notification-user""와 같은 일반 사용자를 추가하고 기술 지원 팀 이메일 배포 목록의 이메일 주소를 사용할 수 있습니다.

3. 경고를 위한 LAN 대상을 구성합니다.

- a. 설정 * > * 플랫폼 이벤트 필터 * > * LAN 대상 * 을 선택합니다.
- b. LAN 대상을 하나 이상 구성합니다.
 - 대상 유형으로 * 이메일 * 을 선택합니다.
 - BMC Username 에서 이전에 추가한 사용자 이름을 선택합니다.
 - 여러 사용자를 추가했으며 모든 사용자가 알림 이메일을 받도록 하려면 각 사용자에 대한 LAN 대상을 추가합니다.
- c. 테스트 알림을 보냅니다.

4. BMC가 경고를 보내는 시기와 위치를 정의할 수 있도록 경고 정책을 구성합니다.

- a. 설정 * > * 플랫폼 이벤트 필터 * > * 경고 정책 * 을 선택합니다.
- b. 각 LAN 대상에 대해 하나 이상의 경고 정책을 구성합니다.
 - 정책 그룹 번호 로 * 1 * 을 선택합니다.
 - 정책 작업의 경우 * 항상 이 대상으로 알림 전송 * 을 선택합니다.

- LAN 채널의 경우 * 1 * 을 선택합니다.
 - 대상 선택기에서 정책의 LAN 대상을 선택합니다.
5. 다양한 이벤트 유형에 대한 경고를 적절한 사용자에게 보내도록 이벤트 필터를 구성합니다.
- a. 설정 * > * 플랫폼 이벤트 필터 * > * 이벤트 필터 * 를 선택합니다.
 - b. 경고 정책 그룹 번호 에 * 1 * 을 입력합니다.
 - c. 경고 정책 그룹에 알림을 보낼 모든 이벤트에 대한 필터를 만듭니다.
 - 전원 동작, 특정 센서 이벤트 또는 모든 이벤트에 대한 이벤트 필터를 만들 수 있습니다.
 - 모니터링할 이벤트를 잘 모르는 경우 센서 유형에 대해 * All Sensors * 를 선택하고 이벤트 옵션에 대해 * All Events * 를 선택합니다. 원치 않는 알림을 받으면 나중에 선택 사항을 변경할 수 있습니다.

선택 사항: 노드 또는 드라이브 암호화를 사용합니다

노드 및 디스크 수준에서 암호화를 활성화하여 어플라이언스의 디스크를 물리적 손실 또는 사이트에서 제거로부터 보호할 수 있습니다.

- **노드 암호화** 소프트웨어 암호화를 사용하여 어플라이언스의 모든 디스크를 보호합니다. 특수 드라이브 하드웨어가 필요하지 않습니다. 노드 암호화는 외부 키 관리 서버(KMS)에서 관리하는 키를 사용하여 어플라이언스 소프트웨어에서 수행됩니다.
- **드라이브 암호화** 하드웨어 암호화를 사용하여 FIPS(Federal Information Processing Standards)를 충족하는 드라이브를 비롯하여 FED(전체 디스크 암호화) 드라이브라고도 하는 SED(자체 암호화 드라이브)를 보호합니다. 드라이브 암호화는 StorageGRID 키 관리자가 관리하는 암호화 키를 사용하여 각 드라이브 내에서 수행됩니다.

지원되는 드라이브에서 두 암호화 수준을 모두 수행하여 보안을 강화할 수 있습니다.

StorageGRID 어플라이언스에 사용할 수 있는 모든 암호화 방법에 대한 자세한 내용은 ["StorageGRID 암호화 방법"](#) 참조하십시오.

노드 암호화를 설정합니다

노드 암호화를 사용하는 경우 어플라이언스의 디스크는 물리적 손실 또는 사이트 제거로부터 보안 키 관리 서버(KMS) 암호화로 보호할 수 있습니다. 어플라이언스 설치 중에 노드 암호화를 선택하고 활성화해야 합니다. KMS 암호화 프로세스가 시작된 후에는 노드 암호화를 해제할 수 없습니다.

ConfigBuilder를 사용하여 JSON 파일을 생성하는 경우 노드 암호화를 자동으로 활성화할 수 있습니다. ["어플라이언스 설치 및 구성 자동화"](#) 참조하십시오.

또한 노드 암호화를 활성화한 후 FIPS 모드를 활성화하면 NetApp StorageGRID Kernel Crypto API 6.1.129-1-ntap1-amd64 모듈이 저장 중인 데이터의 암호화에 사용됩니다. 참조하다 ["보안 정책을 선택하세요"](#) 자세한 내용은.

시작하기 전에

에 대한 정보를 ["KMS 구성"](#) 검토합니다.

이 작업에 대해

노드 암호화가 활성화된 어플라이언스는 StorageGRID 사이트에 대해 구성된 외부 키 관리 서버(KMS)에 연결됩니다. 각 KMS(또는 KMS 클러스터)는 사이트의 모든 어플라이언스 노드에 대한 암호화 키를 관리합니다. 이러한 키는 노드

암호화가 활성화된 어플라이언스에서 각 디스크의 데이터를 암호화하고 해독합니다.

KMS는 제품을 StorageGRID에 설치하기 전이나 설치한 후에 그리드 관리자에서 설정할 수 있습니다. 자세한 내용은 StorageGRID 관리 지침의 KMS 및 어플라이언스 구성에 대한 정보를 참조하십시오.

- KMS가 어플라이언스를 설치하기 전에 설정된 경우 어플라이언스에서 노드 암호화를 사용하도록 설정하고 KMS가 구성된 StorageGRID 사이트에 추가하면 KMS 제어 암호화가 시작됩니다.
- KMS가 어플라이언스를 설치하기 전에 설정되지 않은 경우 KMS가 구성되고 어플라이언스 노드가 포함된 사이트에 대해 사용 가능한 즉시 노드 암호화가 활성화된 각 어플라이언스에 대해 KMS 제어 암호화가 수행됩니다.



노드 암호화가 활성화된 어플라이언스를 설치하면 임시 키가 할당됩니다. 어플라이언스가 키 관리 시스템(KMS)에 연결되고 KMS 보안 키가 설정될 때까지 어플라이언스의 데이터는 보호되지 않습니다. 를 참조하세요 "[KMS 어플라이언스 구성 개요](#)" 추가 정보를 원하시면.

KMS 키를 사용하여 디스크를 해독하지 않으면 어플라이언스의 데이터를 검색할 수 없으며 효과적으로 손실됩니다. 이 경우 암호 해독 키를 KMS에서 검색할 수 없습니다. 고객이 KMS 구성을 지우거나, KMS 키가 만료되거나, KMS에 대한 연결이 끊어지거나, KMS 키가 설치된 StorageGRID 시스템에서 어플라이언스를 제거하면 이 키에 액세스할 수 없습니다.

단계

1. 브라우저를 열고 어플라이언스의 컴퓨팅 컨트롤러에 대한 IP 주소 중 하나를 입력합니다.

`https://Controller_IP:8443`

*Controller_IP*는 3개의 StorageGRID 네트워크 중 하나에 있는 컴퓨팅 컨트롤러(스토리지 컨트롤러가 아님)의 IP 주소입니다.

StorageGRID 어플라이언스 설치 관리자 홈 페이지가 나타납니다.



KMS 키로 어플라이언스를 암호화한 후에는 동일한 KMS 키를 사용하지 않으면 어플라이언스 디스크를 해독할 수 없습니다.

2. 하드웨어 구성 * > * 노드 암호화 * 를 선택합니다.
3. 노드 암호화 사용 * 을 선택합니다.

어플라이언스를 설치하기 전에 데이터 손실 위험 없이 * 노드 암호화 활성화 * 를 선택 취소할 수 있습니다. 설치가 시작되면 어플라이언스 노드가 StorageGRID 시스템의 KMS 암호화 키에 액세스하여 디스크 암호화를 시작합니다. 어플라이언스를 설치한 후에는 노드 암호화를 해제할 수 없습니다.



KMS가 있는 StorageGRID 사이트에 노드 암호화가 활성화된 어플라이언스를 추가한 후에는 해당 노드에 대해 KMS 암호화 사용을 중지할 수 없습니다.

4. 저장 * 을 선택합니다.
5. 어플라이언스를 StorageGRID 시스템에 노드로 구축하십시오.

킬로미터 제어 암호화는 어플라이언스가 StorageGRID 사이트에 구성된 KMS 키에 액세스할 때 시작됩니다. KMS 암호화 프로세스 중에 설치 프로그램이 진행률 메시지를 표시합니다. 이 과정은 어플라이언스에 있는 디스크 볼륨 수에 따라 몇 분 정도 걸릴 수 있습니다.



어플라이언스는 처음에 각 디스크 볼륨에 할당된 임의의 비 KMS 암호화 키로 구성됩니다. 이 디스크는 노드 암호화가 활성화된 어플라이언스가 StorageGRID 사이트에 구성된 KMS 키에 액세스할 때까지 안전하지 않은 임시 암호화 키를 사용하여 암호화됩니다.

작업을 마친 후

어플라이언스 노드가 유지보수 모드일 때 노드 암호화 상태, KMS 세부 정보 및 사용 중인 인증서를 볼 수 있습니다. 을 참조하십시오 ["유지보수 모드에서 노드 암호화를 모니터링합니다"](#) 를 참조하십시오.

드라이브 암호화

드라이브 암호화는 쓰기 및 읽기 프로세스 중에 SED(자체 암호화 드라이브) 하드웨어에서 관리됩니다. 이러한 드라이브의 데이터 액세스는 사용자 정의 암호를 통해 제어됩니다.

드라이브 암호화는 SG100, SG1000, SG110, SG1100, SGF6112, 또는 SG6100-CN 컴퓨팅 노드 또는 컨트롤러.

- 서비스 어플라이언스의 경우 SSD가 노드 루트 디스크입니다.
- SG6100-CN 컨트롤러에서 SSD는 캐싱에 사용됩니다.
- SGF6112에서 SSD는 노드 루트 디스크이며 오브젝트 데이터의 운영 스토리지에 사용됩니다.

암호화된 SED는 어플라이언스 전원이 꺼지거나 어플라이언스에서 드라이브를 제거할 때 자동으로 잠깁니다. 암호화된 SED는 전원이 복구된 후 올바른 암호를 입력할 때까지 잠긴 상태로 유지됩니다. 암호를 수동으로 다시 입력하지 않고 드라이브에 액세스할 수 있도록 StorageGRID 어플라이언스에 암호가 저장되어 어플라이언스 재시작 시 어플라이언스에 남아 있는 암호화된 드라이브의 잠금을 해제합니다. SED 암호를 사용하여 암호화된 드라이브는 암호를 알고 있는 모든 사용자가 액세스할 수 있습니다.

드라이브 암호화는 SANtricity에서 관리하는 드라이브에는 적용되지 않습니다. SED 및 SANtricity 컨트롤러가 포함된 StorageGRID 어플라이언스가 있는 경우 에서 드라이브 보안을 활성화할 수 있습니다 ["SANtricity 시스템 관리자"](#).

FIPS 드라이브가 있는 StorageGRID 어플라이언스에 대해 드라이브 암호화를 활성화하면 FIPS 드라이브에서 제공하는 FIPS 암호화가 저장 데이터의 암호화에 사용됩니다.

Grid Manager를 로드하기 전에 초기 어플라이언스 설치 중에 드라이브 암호화를 활성화할 수 있습니다. 또한, 어플라이언스를 유지 관리 모드로 전환하여 드라이브 암호화를 활성화하거나 암호를 변경할 수도 있습니다.

시작하기 전에

에 대한 정보를 ["StorageGRID 암호화 방법"](#) 검토합니다.

이 작업에 대해

드라이브 암호화가 처음 활성화될 때 암호가 설정됩니다. 컴퓨팅 노드를 교체하거나 암호화된 SED가 새 컴퓨팅 노드로 이동된 경우 암호를 수동으로 다시 입력해야 합니다.



드라이브 암호화 암호를 안전한 위치에 저장해야 합니다. SED가 다른 StorageGRID 어플라이언스에 설치된 경우 동일한 암호를 수동으로 입력하지 않으면 암호화된 SED에 액세스할 수 없습니다.

드라이브 암호화를 활성화합니다

1. StorageGRID 어플라이언스 설치 프로그램에 액세스합니다.

- ["유지 관리 모드로 제품을 두십시오"](#).

- 브라우저를 열고 어플라이언스의 컴퓨팅 컨트롤러에 대한 IP 주소 중 하나를 입력합니다.

https://Controller_IP:8443

*Controller_IP*는 3개의 StorageGRID 네트워크 중 하나에 있는 컴퓨팅 컨트롤러(스토리지 컨트롤러가 아님)의 IP 주소입니다.

- StorageGRID 어플라이언스 설치 프로그램 홈 페이지에서 * 하드웨어 구성 * > * 드라이브 암호화 * 를 선택합니다.
- 드라이브 암호화 활성화 * 를 선택합니다.



드라이브 암호화를 활성화하고 암호를 설정하면 SED 드라이브가 하드웨어로 암호화됩니다. 동일한 암호를 사용하지 않으면 드라이브 콘텐츠에 액세스할 수 없습니다.

- 저장 * 을 선택합니다.

드라이브가 암호화되면 드라이브 암호 정보가 표시됩니다.



드라이브를 처음 암호화하면 암호가 비어 있는 기본값으로 설정되고 현재 암호 텍스트는 "기본값 (보안 아님)"으로 표시됩니다. 이 드라이브의 데이터는 암호화되지만 고유한 암호가 설정될 때까지 암호를 입력하지 않고 액세스할 수 있습니다.

- 암호화된 드라이브 액세스를 위한 고유한 암호를 입력한 다음 암호를 다시 입력하여 확인합니다. 암호는 8자 이상 32자 이하여야 합니다.
- 암호문을 불러오는 데 도움이 되는 암호 표시 텍스트를 입력합니다.

암호 및 암호 표시 텍스트를 암호 관리 응용 프로그램과 같은 안전한 위치에 저장합니다.

- 저장 * 을 선택합니다.

드라이브 암호화 상태를 봅니다

- "[유지 관리 모드로 제품을 두십시오](#)".
- StorageGRID 어플라이언스 설치 프로그램에서 * 하드웨어 구성 * > * 드라이브 암호화 * 를 선택합니다.

암호화된 드라이브에 액세스합니다

컴퓨팅 노드 교체 후 또는 드라이브를 새 컴퓨팅 노드로 이동한 후에 암호화된 드라이브에 액세스하려면 암호를 입력해야 합니다.

- StorageGRID 어플라이언스 설치 프로그램에 액세스합니다.
 - "[유지 관리 모드로 제품을 두십시오](#)".
 - 브라우저를 열고 어플라이언스의 컴퓨팅 컨트롤러에 대한 IP 주소 중 하나를 입력합니다.

https://Controller_IP:8443

*Controller_IP*는 3개의 StorageGRID 네트워크 중 하나에 있는 컴퓨팅 컨트롤러(스토리지 컨트롤러가 아님)의 IP 주소입니다.

- StorageGRID 어플라이언스 설치 프로그램의 경고 배너에서 * 드라이브 암호화 * 링크를 선택합니다.
- 이전에 * New Passphrase * 및 * Retype new passphrase * 에서 설정한 드라이브 암호화 암호를 입력합니다.



이전에 입력한 값과 일치하지 않는 암호 및 암호 표시 텍스트에 대한 값을 입력하면 드라이브 인증이 실패합니다. 어플라이언스를 다시 시작하고 올바른 암호 및 암호 표시 텍스트를 입력해야 합니다.

- 이전에 * 새 암호 표시 텍스트 * 에서 설정한 암호 표시 텍스트를 입력합니다.
- 저장 * 을 선택합니다.

드라이브가 잠금 해제되면 경고 배너가 더 이상 표시되지 않습니다.

- StorageGRID 어플라이언스 설치 프로그램 홈 페이지로 돌아가서 설치 섹션 배너에서 * 재부팅 * 을 선택하여 컴퓨팅 노드를 다시 시작하고 암호화된 드라이브에 액세스합니다.

드라이브 암호화 암호를 변경합니다

- StorageGRID 어플라이언스 설치 프로그램에 액세스합니다.
 - "유지 관리 모드로 제품을 두십시오".
 - 브라우저를 열고 어플라이언스의 컴퓨팅 컨트롤러에 대한 IP 주소 중 하나를 입력합니다.

https://Controller_IP:8443

Controller_IP 는 3개의 StorageGRID 네트워크 중 하나에 있는 컴퓨팅 컨트롤러(스토리지 컨트롤러가 아님)의 IP 주소입니다.

- StorageGRID 어플라이언스 설치 프로그램에서 * 하드웨어 구성 * > * 드라이브 암호화 * 를 선택합니다.
- 드라이브 액세스를 위한 고유한 새 암호를 입력한 다음 암호를 다시 입력하여 확인합니다. 암호는 8자 이상 32자 이하여야 합니다.



드라이브 암호화 암호를 변경하려면 드라이브에 대한 액세스 권한이 이미 인증되어 있어야 합니다.

- 암호문을 불러오는 데 도움이 되는 암호 표시 텍스트를 입력합니다.
- 저장 * 을 선택합니다.



새 암호를 설정한 후에는 새 암호 및 암호 표시 텍스트를 사용하지 않으면 암호화된 드라이브를 해독할 수 없습니다.

- 새 암호 및 암호 표시 텍스트를 암호 관리 응용 프로그램과 같은 안전한 위치에 저장합니다.

드라이브 암호화를 비활성화합니다

- StorageGRID 어플라이언스 설치 프로그램에 액세스합니다.
 - "유지 관리 모드로 제품을 두십시오".
 - 브라우저를 열고 어플라이언스의 컴퓨팅 컨트롤러에 대한 IP 주소 중 하나를 입력합니다.

https://Controller_IP:8443

*Controller_IP*는 3개의 StorageGRID 네트워크 중 하나에 있는 컴퓨팅 컨트롤러(스토리지 컨트롤러가 아님)의 IP 주소입니다.

2. StorageGRID 어플라이언스 설치 프로그램에서 * 하드웨어 구성 * > * 드라이브 암호화 * 를 선택합니다.
3. 드라이브 암호화 활성화 * 를 지웁니다.
4. 드라이브 암호화가 비활성화되었을 때 모든 드라이브 데이터를 지우려면 * 드라이브의 모든 데이터 지우기 * 를 선택합니다



데이터 삭제 옵션은 어플라이언스가 그리드에 추가되기 전에 StorageGRID 어플라이언스 설치 프로그램에서만 사용할 수 있습니다. 유지 관리 모드에서 StorageGRID 어플라이언스 설치 프로그램에 액세스할 때는 이 옵션에 액세스할 수 없습니다.

5. 저장 * 을 선택합니다.

드라이브 내용은 암호화되지 않거나 암호화되어 지워지고 암호화 암호가 지워지며 SED는 이제 암호 없이 액세스할 수 있습니다.

선택 사항: RAID 모드 변경(SG5760, SG5860, SG6000 및 SG6160)

일부 어플라이언스 모델에서는 스토리지 및 복구 요구 사항을 수용하기 위해 어플라이언스에서 다른 RAID 모드로 변경할 수 있습니다. 어플라이언스 스토리지 노드를 구축하기 전에만 모드를 변경할 수 있습니다.

ConfigBuilder를 사용하여 JSON 파일을 생성하는 경우 RAID 모드를 자동으로 변경할 수 있습니다. 을 참조하십시오 "[어플라이언스 설치 및 구성 자동화](#)".

이 작업에 대해

어플라이언스가 지원하는 경우 다음 볼륨 구성 옵션 중 하나를 선택할 수 있습니다.



볼륨 크기가 모든 DDP 및 RAID 유형에서 일관되지 않습니다. DDP 및 RAID6의 작동 방식이 다르면 볼륨 크기가 달라집니다.

- * DDP(동적 디스크 풀) *: 이 모드는 데이터 드라이브 8개마다 2개의 패리티 드라이브를 사용합니다. 모든 어플라이언스에 대한 기본 권장 모드입니다.
 - DDP는 RAID 6과 비교하여 시스템 성능을 향상하고, 드라이브 장애 후 리빌드 시간을 줄이고, 관리를 간소화합니다.
 - 스토리지 어플라이언스 또는 확장 쉘프당 하나의 디스크 풀이 생성됩니다.
 - DDP는 SG5760, SG5860 및 SG6160 어플라이언스에서 드로어 손실 보호를 제공합니다.



DDP는 두 개의 SSD로 인해 SG6060 어플라이언스에는 드로어 손실 보호를 제공하지 않습니다. SG6060에 추가된 확장 쉘프에서는 서랍 손실 보호를 효과적으로 수행합니다.

- * DDP16 *: 이 모드는 데이터 드라이브 16개마다 2개의 패리티 드라이브를 사용하므로 DDP에 비해 스토리지 효율성이 높습니다.
 - RAID 6에 비해 DDP16은 향상된 시스템 성능, 드라이브 장애 후 재구축 시간 단축, 관리 용이성 및 스토리지

효율성을 제공합니다.

- DDP16 모드를 사용하려면 저장 장치에 최소 20개의 드라이브가 있어야 합니다.
- 스토리지 어플라이언스 또는 확장 셸프당 하나의 디스크 풀이 생성됩니다.
- DDP16은 드로어 손실 방지 기능을 제공하지 않습니다.
- * RAID6 *: 이 모드는 16개 이상의 데이터 드라이브마다 2개의 패리티 드라이브를 사용합니다. 각 디스크의 패리티 스트라이프를 사용하는 하드웨어 보호 구성표로, 데이터가 손실되기 전에 RAID 세트 내에서 2개의 디스크 장애를 허용합니다. RAID 6 모드를 사용하려면 구성에 최소 20개의 드라이브가 포함되어 있어야 합니다. RAID 6은 DDP와 비교할 때 어플라이언스의 스토리지 효율성을 높일 수 있지만 대부분의 StorageGRID 환경에서는 권장되지 않습니다.
 - RAID 6은 확장 셸프당 하나의 글로벌 핫 스페어를 제공합니다. 예를 들어, 확장 셸프가 2개인 SG6160에는 핫 스페어 3개가 있습니다.
 - 60-드라이브 스토리지 어플라이언스에서 StorageGRID은 3개의 볼륨 그룹을 생성합니다. 각 그룹은 최소 18개 드라이브(16+2), 최대 21개 드라이브(19+2).
 - SGF6024에서 RAID 6 볼륨 그룹은 핫 스페어 1개를 포함하는 23개의 드라이브로 구성됩니다.
 - RAID 6 볼륨은 약간 더 크므로 DDP16에서 노드를 복제할 수 있는 경우가 많습니다. RAID 6 구성의 볼륨 크기는 볼륨 그룹마다 다를 수 있습니다.



볼륨이 이미 구성되었거나 StorageGRID가 이전에 설치된 경우 RAID 모드를 변경하면 볼륨이 제거되고 교체됩니다. 해당 볼륨의 모든 데이터가 손실됩니다.

SG5760입니다

시작하기 전에

- 드라이브가 60개인 SG5760을 사용하는 경우 SG5712를 사용하는 경우 기본 DDP 모드를 사용해야 합니다.
- StorageGRID에 연결할 수 있는 모든 클라이언트를 사용 중입니다.
- 클라이언트에는 가 "[지원되는 웹 브라우저](#)"있습니다.

단계

1. 서비스 랩톱을 사용하여 웹 브라우저를 열고 StorageGRID 어플라이언스 설치 프로그램:+ 에 액세스합니다
`https://E5700SG_Controller_IP:8443`

위치 `E5700SG_Controller_IP`은(는) E5500SG 컨트롤러의 IP 주소입니다.

2. 고급 * > * RAID 모드 * 를 선택합니다.
3. RAID 모드 구성 * 페이지의 모드 드롭다운 목록에서 원하는 RAID 모드를 선택합니다.
4. 저장 * 을 클릭합니다.

SG5860

시작하기 전에

- 60개의 드라이브가 있는 SG5860이 있습니다. SG5812가 있는 경우 기본 DDP 모드를 사용해야 합니다.
- StorageGRID에 연결할 수 있는 모든 클라이언트를 사용 중입니다.
- 클라이언트에는 가 "[지원되는 웹 브라우저](#)"있습니다.

단계

1. 서비스 랩톱을 사용하여 웹 브라우저를 열고 StorageGRID 어플라이언스 설치 프로그램:+ 에 액세스합니다
`https://SG5800_Controller_IP:8443`

위치 `SG5800_Controller_IP`는 SG5800 컨트롤러의 IP 주소입니다.

2. 고급 * > * RAID 모드 * 를 선택합니다.
3. RAID 모드 구성 * 페이지의 모드 드롭다운 목록에서 원하는 RAID 모드를 선택합니다.
4. 저장 * 을 클릭합니다.

SG6000 을 참조하십시오

시작하기 전에

- StorageGRID에 연결할 수 있는 모든 클라이언트를 사용 중입니다.
- 클라이언트에는 가 "[지원되는 웹 브라우저](#)"있습니다.

단계

1. 브라우저를 열고 어플라이언스의 컴퓨팅 컨트롤러에 대한 IP 주소 중 하나를 입력합니다.

`https://Controller_IP:8443`

`Controller_IP`는 3개의 StorageGRID 네트워크 중 하나에 있는 컴퓨팅 컨트롤러(스토리지 컨트롤러가 아님)의 IP 주소입니다.

StorageGRID 어플라이언스 설치 관리자 홈 페이지가 나타납니다.

2. 고급 * > * RAID 모드 * 를 선택합니다.
3. RAID 모드 구성 * 페이지의 모드 드롭다운 목록에서 원하는 RAID 모드를 선택합니다.
4. 저장 * 을 클릭합니다.

SG6160

시작하기 전에

- StorageGRID에 연결할 수 있는 모든 클라이언트를 사용 중입니다.
- 클라이언트에는 가 "[지원되는 웹 브라우저](#)" 있습니다.

단계

1. 브라우저를 열고 어플라이언스의 컴퓨팅 컨트롤러에 대한 IP 주소 중 하나를 입력합니다.

https://Controller_IP:8443

*Controller_IP*는 3개의 StorageGRID 네트워크 중 하나에 있는 컴퓨팅 컨트롤러(스토리지 컨트롤러가 아님)의 IP 주소입니다.

StorageGRID 어플라이언스 설치 관리자 홈 페이지가 나타납니다.

2. 고급 * > * RAID 모드 * 를 선택합니다.
3. RAID 모드 구성 * 페이지의 모드 드롭다운 목록에서 원하는 RAID 모드를 선택합니다.
4. 저장 * 을 클릭합니다.

옵션: 어플라이언스인 네트워크 포트를 재활용합니다

필요에 따라 어플라이언스 노드의 내부 포트를 다른 외부 포트에 다시 매핑할 수 있습니다. 예를 들어, 방화벽 문제로 인해 포트를 다시 매핑해야 할 수 있습니다.

시작하기 전에

이전에 StorageGRID 어플라이언스 설치 프로그램에 액세스했습니다.

이 작업에 대해

로드 밸런서 끝점에는 다시 매핑된 포트를 사용할 수 없습니다. 다시 매핑된 포트를 제거해야 하는 경우의 단계를 "[포트 재매핑을 제거합니다](#)" 따릅니다.

단계

1. StorageGRID 어플라이언스 설치 프로그램에서 * 네트워크 구성 * > * 재매핑 포트 * 를 선택합니다.

Remap Port(재매핑 포트) 페이지가 나타납니다.

2. 네트워크 * 드롭다운 상자에서 그리드, 관리자 또는 클라이언트 중 다시 매핑할 포트의 네트워크를 선택합니다.
3. 프로토콜 * 드롭다운 상자에서 IP 프로토콜(TCP 또는 UDP)을 선택합니다.
4. Remap Direction * (재매핑 방향 *) 드롭다운 상자에서 이 포트에 대해 재매핑할 트래픽 방향(Inbound, Outbound

또는 Bi-directional)을 선택합니다.

5. 원래 포트 * 의 경우 재매핑할 포트 번호를 입력합니다.
6. Mapped-to Port*의 경우 대신 사용할 포트 번호를 입력합니다.
7. 규칙 추가 * 를 선택합니다.

새 포트 매핑이 테이블에 추가되고 다시 매핑이 즉시 적용됩니다.

8. 포트 매핑을 제거하려면 제거할 규칙의 라디오 버튼을 선택하고 * 선택한 규칙 제거 * 를 선택합니다.

저작권 정보

Copyright © 2026 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.