

## StorageGRID 시스템을 모니터링합니다 StorageGRID

NetApp March 12, 2025

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/ko-kr/storagegrid/monitor/index.html on March 12, 2025. Always check docs.netapp.com for the latest.

# 목차

StorageGRID 시스템을 모니터링합니다	1
StorageGRID 시스템을 모니터링합니다	1
대시보드를 보고 관리합니다	1
대시보드 보기	2
대시보드를 관리합니다	3
대시보드를 구성합니다	3
노드 페이지를 봅니다	4
노드 페이지를 봅니다	4
개요 탭을 봅니다 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6
하드웨어 탭을 봅니다 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8
네트워크 탭을 봅니다 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	24
Storage 탭을 봅니다	25
개체 탭을 봅니다	27
ILM 탭을 봅니다	29
작업 탭을 사용합니다	30
부하 분산 장치 탭을 봅니다	30
플랫폼 서비스 탭을 봅니다	32
드라이브 관리 탭을 봅니다	33
SANtricity System Manager 탭 보기(E-Series만 해당)	34
	~ ~ ~
정기적으로 모니터링할 정보 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	36
정기적으로 모니터링할 정보 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	36 36
정기적으로 모니터링할 정보 모니터링 대상 및 시기 시스템 상태를 모니터링합니다	36 36 36
정기적으로 모니터링할 정보 모니터링 대상 및 시기 시스템 상태를 모니터링합니다 스토리지 용량을 모니터링합니다.	36 36 36 41
정기적으로 모니터링할 정보 모니터링 대상 및 시기 시스템 상태를 모니터링합니다 스토리지 용량을 모니터링합니다. 정보 수명 주기 관리를 모니터링합니다	36 36 36 41 49
정기적으로 모니터링할 정보 모니터링 대상 및 시기 시스템 상태를 모니터링합니다 스토리지 용량을 모니터링합니다. 정보 수명 주기 관리를 모니터링합니다 네트워킹 및 시스템 리소스를 모니터링합니다	36 36 36 41 49 50
정기적으로 모니터링할 정보 모니터링 대상 및 시기 시스템 상태를 모니터링합니다 스토리지 용량을 모니터링합니다. 정보 수명 주기 관리를 모니터링합니다 네트워킹 및 시스템 리소스를 모니터링합니다 테넌트 작업을 모니터링합니다	36 36 36 41 49 50 53
정기적으로 모니터링할 정보 모니터링 대상 및 시기 시스템 상태를 모니터링합니다 스토리지 용량을 모니터링합니다 정보 수명 주기 관리를 모니터링합니다 네트워킹 및 시스템 리소스를 모니터링합니다 테넌트 작업을 모니터링합니다 S3 클라이언트 작업 모니터링	36 36 36 41 49 50 53 58
정기적으로 모니터링할 정보 모니터링 대상 및 시기 시스템 상태를 모니터링합니다 스토리지 용량을 모니터링합니다. 정보 수명 주기 관리를 모니터링합니다 네트워킹 및 시스템 리소스를 모니터링합니다 테넌트 작업을 모니터링합니다 S3 클라이언트 작업 모니터링 로드 밸런싱 작업을 모니터링합니다	36 36 36 41 49 50 53 58 59
정기적으로 모니터링할 정보 모니터링 대상 및 시기 시스템 상태를 모니터링합니다 스토리지 용량을 모니터링합니다 정보 수명 주기 관리를 모니터링합니다 네트워킹 및 시스템 리소스를 모니터링합니다 테넌트 작업을 모니터링합니다 S3 클라이언트 작업 모니터링 디다 그리드 페더레이션 연결을 모니터링합니다	36 36 36 41 49 50 53 58 59 60
정기적으로 모니터링할 정보 모니터링 대상 및 시기 시스템 상태를 모니터링합니다 스토리지 용량을 모니터링합니다 정보 수명 주기 관리를 모니터링합니다 네트워킹 및 시스템 리소스를 모니터링합니다 테넌트 작업을 모니터링합니다 동3 클라이언트 작업 모니터링 디다 그리드 페더레이션 연결을 모니터링합니다 양림을 관리합니다	36 36 36 41 49 50 53 53 58 59 60 65
정기적으로 모니터링할 정보 모니터링 대상 및 시기 시스템 상태를 모니터링합니다 스토리지 용량을 모니터링합니다. 정보 수명 주기 관리를 모니터링합니다 네트워킹 및 시스템 리소스를 모니터링합니다 테넌트 작업을 모니터링합니다 S3 클라이언트 작업 모니터링 로드 밸런싱 작업을 모니터링합니다 그리드 페더레이션 연결을 모니터링합니다 알림을 관리합니다	36 36 36 41 49 50 53 53 59 60 65 65
정기적으로 모니터링할 정보 모니터링 대상 및 시기 시스템 상태를 모니터링합니다 스토리지 용량을 모니터링합니다. 정보 수명 주기 관리를 모니터링합니다 네트워킹 및 시스템 리소스를 모니터링합니다 테넌트 작업을 모니터링합니다 S3 클라이언트 작업 모니터링 로드 밸런싱 작업을 모니터링합니다 그리드 페더레이션 연결을 모니터링합니다 알림을 관리합니다 양감을 관리합니다.	<ul> <li> 36</li> <li> 36</li> <li> 36</li> <li> 41</li> <li> 49</li> <li> 50</li> <li> 53</li> <li> 58</li> <li> 59</li> <li> 60</li> <li> 65</li> <li> 65</li> <li> 66</li> </ul>
정기적으로 모니터링할 정보 모니터링 대상 및 시기 시스템 상태를 모니터링합니다 스토리지 용량을 모니터링합니다 정보 수명 주기 관리를 모니터링합니다 네트워킹 및 시스템 리소스를 모니터링합니다 테넌트 작업을 모니터링합니다 S3 클라이언트 작업 모니터링 로드 밸런싱 작업을 모니터링합니다 그리드 페더레이션 연결을 모니터링합니다 알림을 관리합니다 양립을 관리합니다 사용자 지정 알림 규칙을 생성합니다	<ul> <li> 36</li> <li> 36</li> <li> 36</li> <li> 40</li> <li> 50</li> <li> 53</li> <li> 53</li> <li> 58</li> <li> 59</li> <li> 60</li> <li> 65</li> <li> 65</li> <li> 66</li> <li> 68</li> </ul>
정기적으로 모니터링할 정보 모니터링 대상 및 시기 시스템 상태를 모니터링합니다 스토리지 용량을 모니터링합니다. 정보 수명 주기 관리를 모니터링합니다 네트워킹 및 시스템 리소스를 모니터링합니다 테넌트 작업을 모니터링합니다 S3 클라이언트 작업 모니터링 로드 밸런싱 작업을 모니터링합니다 그리드 페더레이션 연결을 모니터링합니다 알림을 관리합니다. 양감을 관리합니다. 양감을 관리합니다. 양감을 관리합니다. 양감을 관리합니다. 양감을 관리합니다. 양감을 관리합니다. 양감을 편집합니다. 양감을 편집합니다.	<ul> <li> 36</li> <li> 36</li> <li> 36</li> <li> 41</li> <li> 49</li> <li> 50</li> <li> 53</li> <li> 58</li> <li> 59</li> <li> 60</li> <li> 65</li> <li> 65</li> <li> 66</li> <li> 68</li> <li> 71</li> </ul>
정기적으로 모니터링할 정보 모니터링 대상 및 시기 시스템 상태를 모니터링합니다 스토리지 용량을 모니터링합니다 정보 수명 주기 관리를 모니터링합니다 네트워킹 및 시스템 리소스를 모니터링합니다 테넌트 작업을 모니터링합니다 동3 클라이언트 작업 모니터링 로드 밸런싱 작업을 모니터링합니다 그리드 페더레이션 연결을 모니터링합니다 알림을 관리합니다 양감을 관리합니다 경고 규칙을 봅니다. 사용자 지정 알림 규칙을 생성합니다 경고 규칙을 바활성화합니다	<ul> <li> 36</li> <li> 36</li> <li> 36</li> <li> 41</li> <li> 49</li> <li> 50</li> <li> 53</li> <li> 58</li> <li> 59</li> <li> 60</li> <li> 65</li> <li> 65</li> <li> 66</li> <li> 68</li> <li> 71</li> <li> 74</li> </ul>
정기적으로 모니터링할 정보 모니터링 대상 및 시기 시스템 상태를 모니터링합니다 스토리지 용량을 모니터링합니다 정보 수명 주기 관리를 모니터링합니다 네트워킹 및 시스템 리소스를 모니터링합니다 테넌트 작업을 모니터링합니다 지역을 작업을 모니터링합니다 오3 클라이언트 작업 모니터링 로드 밸런싱 작업을 모니터링합니다 그리드 페더레이션 연결을 모니터링합니다 알림을 관리합니다 양감을 관리합니다 경고 규칙을 봅니다. 사용자 지정 알림 규칙을 생성합니다 양김 규칙을 편집합니다 경고 규칙을 비활성화합니다 사용자 지정 경고 규칙을 제거합니다	<ul> <li> 36</li> <li> 36</li> <li> 36</li> <li> 41</li> <li> 49</li> <li> 50</li> <li> 53</li> <li> 53</li> <li> 58</li> <li> 59</li> <li> 60</li> <li> 65</li> <li> 65</li> <li> 66</li> <li> 68</li> <li> 71</li> <li> 74</li> <li> 74</li> </ul>
정기적으로 모니터링할 정보 · 모니터링 대상 및 시기 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<ul> <li> 36</li> <li> 36</li> <li> 36</li> <li> 41</li> <li> 49</li> <li> 50</li> <li> 53</li> <li> 58</li> <li> 59</li> <li> 60</li> <li> 65</li> <li> 65</li> <li> 66</li> <li> 68</li> <li> 71</li> <li> 74</li> <li> 74</li> <li> 75</li> </ul>
정기적으로 모니터링할 정보. 모니터링 대상 및 시기 시스템 상태를 모니터링합니다 스토리지 용량을 모니터링합니다. 정보 수명 주기 관리를 모니터링합니다 네트워킹 및 시스템 리소스를 모니터링합니다 테넌트 작업을 모니터링합니다 S3 클라이언트 작업 모니터링합니다 으리드 페더레이션 연결을 모니터링합니다 으리드 페더레이션 연결을 모니터링합니다 알림을 관리합니다. 알림을 관리합니다. 성고 규칙을 봅니다. 사용자 지정 알림 규칙을 생성합니다 알림 규칙을 편집합니다. 경고 규칙을 비활성화합니다. 사용자 지정 경고 규칙을 제거합니다. 경고 알림을 관리합니다. 경고 알림을 관리합니다. 경고 알림을 관리합니다.	<ul> <li> 36</li> <li> 36</li> <li> 36</li> <li> 36</li> <li> 41</li> <li> 49</li> <li> 50</li> <li> 53</li> <li> 58</li> <li> 59</li> <li> 60</li> <li> 65</li> <li> 65</li> <li> 66</li> <li> 68</li> <li> 71</li> <li> 74</li> <li> 74</li> <li> 75</li> <li> 83</li> </ul>

로그 파일 참조 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
로그 파일 참조 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
StorageGRID 소프트웨어 로그
배포 및 유지 관리 로그 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
bycast.log 정보
감사 메시지 및 로그 대상을 구성합니다
외부 syslog 서버 사용 시 고려 사항
감사 메시지 및 외부 syslog 서버를 구성합니다
SNMP 모니터링을 사용합니다
SNMP 모니터링을 사용합니다
SNMP 에이전트를 구성합니다
SNMP 에이전트를 업데이트합니다
MIB 파일에 액세스합니다
추가 StorageGRID 데이터를 수집합니다
차트와 그래프를 사용합니다
텍스트 보고서를 사용합니다
PUT 모니터링 및 성능 확보 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
개체 검증 작업을 모니터링합니다
이벤트를 모니터링합니다 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
감사 메시지를 검토합니다
로그 파일 및 시스템 데이터를 수집합니다
AutoSupport 패키지를 수동으로 트리거합니다
그리드 토폴로지 트리를 봅니다
지원 메트릭을 검토합니다
진단 유틸리티를 실행합니다
맞춤형 모니터링 애플리케이션을 생성합니다

# StorageGRID 시스템을 모니터링합니다

## StorageGRID 시스템을 모니터링합니다

StorageGRID 시스템을 정기적으로 모니터링하여 예상대로 작동하는지 확인합니다.

시작하기 전에

- 을 사용하여 그리드 관리자에 로그인되어 있습니다."지원되는 웹 브라우저"
- 있습니다. "특정 액세스 권한"



Grid Manager에 표시된 스토리지 값의 단위를 변경하려면 Grid Manager의 오른쪽 상단에서 사용자 드롭다운을 선택한 다음 \* User preferences \* 를 선택합니다.

이 작업에 대해

이 지침에서는 다음을 수행하는 방법을 설명합니다.

- "대시보드를 보고 관리합니다"
- "노드 페이지를 봅니다"
- "시스템의 이러한 측면을 정기적으로 모니터링합니다."
  - ° "시스템 상태입니다"
  - "스토리지 용량"
  - ° "정보 수명 주기 관리"
  - "네트워킹 및 시스템 리소스"
  - ◎ "테넌트 작업"
  - ◎ "로드 밸런싱 작업"
  - "그리드 페더레이션 연결"
- "알림을 관리합니다"
- "로그 파일을 봅니다"
- "감사 메시지 및 로그 대상을 구성합니다"
- "외부 syslog 서버를 사용합니다" 감사 정보를 수집합니다
- "모니터링에 SNMP를 사용합니다"
- "추가 StorageGRID 데이터를 가져옵니다"측정 지표 및 진단 포함

## 대시보드를 보고 관리합니다

대시보드를 사용하여 시스템 작업을 한 눈에 모니터링할 수 있습니다. 사용자 지정 대시보드를 만들어 StorageGRID 구현을 모니터링할 수 있습니다.



Grid Manager에 표시된 스토리지 값의 단위를 변경하려면 Grid Manager의 오른쪽 상단에서 사용자 드롭다운을 선택한 다음 \* User preferences \* 를 선택합니다.

대시보드는 시스템 구성에 따라 다를 수 있습니다.

StorageGRID dashboar	ď						Actio	ons 🗸
<ul> <li>You have 4 notifications: 1 0 3 A</li> </ul>								
Overview Performance Storage IL	Nodes							
Health status @	Data space usage 2.11 MB (0%) of 3.	<b>breakdown @</b> 09 TB used overall						C
License 1	Site name 🔶 Data Center 2	Data storage usage 0%	¢	Used space 682.53 KB	¢	Total space 926.62 GB	¢	
License	Data Center 3 Data Center 1	0% 0%		646.12 KB 779.21 KB		926.62 GB 1.24 TB		
Total objects in the grid 🧕	Metadata allowed	d space usage breakdo	own	0				5
0	3.62 MB (0%) of 2 Data Center 1 has the the grid.	5.76 GB used in Data C e highest metadata space	enter usagi	1 e and it detern	nines the	metadata space av	vailable	in
	Site name 🗢	Metadata space usage	¢	Used space	¢	Allowed space	¢	^
	Data Center 3	0%		2.71 MB		19.32 GB		~

대시보드 보기

대시보드는 StorageGRID 시스템에 대한 특정 정보가 포함된 탭으로 구성됩니다. 각 탭에는 카드에 표시되는 정보의 범주가 포함되어 있습니다.

시스템에서 제공하는 대시보드를 그대로 사용할 수 있습니다. 또한 StorageGRID 구현 모니터링과 관련된 탭과 카드만 포함하는 사용자 지정 대시보드를 만들 수 있습니다.

시스템에서 제공하는 대시보드 탭에는 다음과 같은 유형의 정보가 있는 카드가 포함되어 있습니다.

<b>Tab</b> 키를 눌러 시스템 제공 대시보드로 이동합니다	포함
개요	활성 알림, 공간 사용량, 그리드의 총 개체 등 그리드에 대한 일반 정보입니다.
성능	공간 사용량, 시간에 따른 스토리지, S3 작업, 요청 기간, 오류율

<b>Tab</b> 키를 눌러 시스템 제공 대시보드로 이동합니다	포함
스토리지	테넌트 할당량 사용 및 논리적 공간 사용. 사용자 데이터 및 메타데이터의 공간 사용량을 예측합니다.
ILM을 참조하십시오	정보 수명 주기 관리 대기열 및 평가 비율.
노드	노드별 CPU, 데이터 및 메모리 사용량 노드별 S3 작업 노드-사이트 배포

일부 카드는 보다 쉽게 볼 수 있도록 최대화할 수 있습니다. 카드의 오른쪽 상단 모서리에 있는 최대화 아이콘을 선택합니다. - 최대화된 카드를 닫으려면 최소화 아이콘을 - 선택하거나 \* 닫기 \* 를 선택합니다.

### 대시보드를 관리합니다

루트 액세스 권한이 있는 경우(참조"관리자 그룹 권한") 대시보드에 대해 다음 관리 작업을 수행할 수 있습니다.

- 처음부터 사용자 지정 대시보드를 만듭니다. 사용자 지정 대시보드를 사용하여 표시되는 StorageGRID 정보와 해당 정보의 구성 방법을 제어할 수 있습니다.
- 대시보드를 복제하여 사용자 지정 대시보드를 생성합니다.
- 사용자의 활성 대시보드를 설정합니다. 액티브 대시보드는 시스템 제공 대시보드 또는 사용자 지정 대시보드일 수 있습니다.
- 기본 대시보드를 설정합니다. 이 대시보드는 모든 사용자가 자신의 대시보드를 활성화하지 않는 한 표시됩니다.
- 대시보드 이름을 편집합니다.
- 대시보드를 편집하여 탭과 카드를 추가하거나 제거합니다. 최소 1개 및 최대 20개의 탭을 사용할 수 있습니다.
- 대시보드를 제거합니다.

(i) 루트 액세스 이외의 다른 권한이 있는 경우 활성 대시보드만 설정할 수 있습니다.

대시보드를 관리하려면 \* Actions \* > \* Manage Dashboards \* 를 선택합니다.

StorageGRID dashboard	Actions 🔨
<ul> <li>You have 4 notifications: 1 3 A</li> </ul>	Clone active dashboard Manage dashboards
Overview Performance Storage ILM Nodes	

## 대시보드를 구성합니다

(i)

활성 대시보드를 복제하여 새 대시보드를 생성하려면 \* Actions \* > \* Clone active dashboard \* 를 선택합니다.

기존 대시보드를 편집하거나 복제하려면 \* 작업 \* > \* 대시보드 관리 \* 를 선택합니다.

시스템에서 제공하는 대시보드는 편집하거나 제거할 수 없습니다.

대시보드를 구성할 때 다음을 수행할 수 있습니다.

- 탭을 추가하거나 제거합니다
- 탭 이름을 바꾸고 새 탭에 고유한 이름을 지정합니다
- 각 탭에 대한 카드를 추가, 제거 또는 다시 정렬(끌기)합니다
- 카드 상단에서 \* S \*, \* M \*, \* L \* 또는 \* XL \* 을 선택하여 개별 카드의 크기를 선택합니다

Configure dashboa	rd				
Overview	Storage ILM Nodes	🕯 🕂 Add tab			
Tab name					
Overview					
Select cards					
S M L	M L XL				
Health status 🧿	Data space usage	breakdown 🧕			
0	3.50 MB (0%) of 3.	09 TB used overall			
License					
1	Site name 🗢	Data storage usage	🗢 Used space 🗢	Total space 🗢	
	Data Center 1	0%	1.79 MB	1.24 TB	
1000000	Data Center 2	0%	921.11 KB	926.62 GB	
License	Data Center 3	0%6	790.21 KB	926.62 GB	

## 노드 페이지를 봅니다

노드 페이지를 봅니다

대시보드에서 제공하는 것보다 StorageGRID 시스템에 대한 자세한 정보가 필요한 경우 노드 페이지를 사용하여 전체 그리드, 그리드의 각 사이트 및 사이트의 각 노드에 대한 메트릭을 볼 수 있습니다.

노드 테이블에는 전체 그리드, 각 사이트 및 각 노드에 대한 요약 정보가 나열됩니다. 노드의 연결이 끊겼거나 활성 경고가 있는 경우 노드 이름 옆에 아이콘이 표시됩니다. 노드가 연결되어 있고 활성 경고가 없는 경우 아이콘이 표시되지 않습니다.



업그레이드 중 또는 연결 끊김 상태와 같이 노드가 그리드에 연결되어 있지 않으면 특정 메트릭을 사용할 수 없거나 사이트 및 그리드 합계에서 제외할 수 있습니다. 노드가 그리드에 다시 연결되면 값이 안정화될 때까지 몇 분 동안 기다립니다.



Grid Manager에 표시된 스토리지 값의 단위를 변경하려면 Grid Manager의 오른쪽 상단에서 사용자 드롭다운을 선택한 다음 \* User preferences \* 를 선택합니다.

표시된 스크린샷은 예시입니다. 결과는 StorageGRID 버전에 따라 다를 수 있습니다.

	ioues.			
earch	Q			Total node count
Name 🗢	Туре 🗘	Object data used 💡 🌲	Object metadata used 🍘 💲	CPU usage 💡 ≑
StorageGRID Webscale Deployment	Grid	0%	0%	-
∧ DC1	Site	0%	0%	
CC1-ADM1	Primary Admin Node	-	-	6%
DC1-ARC1	Archive Node	<b></b>		1%
🛕 DC1-G1	Gateway Node	-	-	3%
DC1-S1	Storage Node	0%	0%	6%
DC1-S2	Storage Node	0%	0%	8%

#### 연결 상태 아이콘

(i)

### 노드가 그리드에서 분리되어 있는 경우 노드 이름 옆에 다음 아이콘 중 하나가 표시됩니다.

아이콘을 클릭합니다	설명	작업이 필요합니다
0	• 연결되지 않음 - 알 수 없음 *	즉각적인 주의가 필요합니다. "각 경고를 선택합니다" 를 클릭하고 권장 조치를 따릅니다.
	알 수 없는 이유로 노드의 연결이 끊기거나 노드의 서비스가 예기치 않게 다운되었습니다. 예를 들어, 노드의 서비스가 중지되거나 전원 장애 또는 예기치 않은 정전으로 인해 노드의 네트워크 연결이 끊겼을 수 있습니다. 노드 * 와 통신할 수 없음 알림도 트리거될 수 있습니다. 다른 알림도 활성화될 수 있습니다.	예를 들어, 노드의 호스트를 중지하거나 다시 시작한 서비스를 다시 시작해야 할 수 있습니다. • 참고 *: 관리되는 종료 작업 중에 노드가 알 수 없음으로 나타날 수 있습니다. 이러한 경우 알 수 없음 상태를 무시할 수 있습니다.

아이콘을 클릭합니다	설명	작업이 필요합니다
•	• 연결되지 않음 - 관리 중단 *	이 노드에 영향을 주는 알림이 있는지 확인합니다.
	예상된 이유로 노드가 그리드에 연결되어 있지 않습니다.	하나 이상의 알림이 활성화된 경우 "각 경고를 선택합니다"권장 조치를 따릅니다.
	예를 들어, 노드의 노드 또는 서비스가 정상적으로 종료되었거나 노드가 재부팅 중이거나 소프트웨어가 업그레이드 중입니다. 하나 이상의 경고가 활성 상태일 수도 있습니다.	
	이러한 노드는 기본적인 문제를 기반으로 하여 별도의 개입 없이 온라인 상태로 되곤 합니다.	

노드가 그리드에서 분리되면 기본 경고가 있을 수 있지만 "연결되지 않음" 아이콘만 나타납니다. 노드의 활성 알림을 보려면 노드를 선택합니다.

경고 아이콘

노드에 대한 활성 경고가 있는 경우 노드 이름 옆에 다음 아이콘 중 하나가 표시됩니다.

😵 \* Critical \*: StorageGRID 노드 또는 서비스의 정상 작동을 중지한 비정상 상태가 존재함. 기본 문제를 즉시 해결해야 합니다. 문제가 해결되지 않으면 서비스가 중단되거나 데이터가 손실될 수 있습니다.

Major: 현재 작업에 영향을 미치거나 중요 경고에 대한 임계값에 접근하는 비정상적인 상태가 존재합니다. StorageGRID 노드나 서비스의 정상 작동을 비정상적인 상태로 중지하지 않도록 주요 경고를 조사하고 모든 기본 문제를 해결해야 합니다.

⚠️ Minor: 시스템이 정상적으로 작동하고 있지만, 시스템이 계속 작동할 경우 시스템 작동 능력에 영향을 줄 수 있는 비정상적인 상태가 있습니다. 보다 심각한 문제를 초래하지 않도록 자체적으로 명확하지 않은 사소한 경고를 모니터링하고 해결해야 합니다.

시스템, 사이트 또는 노드에 대한 세부 정보를 봅니다

노드 테이블에 표시된 정보를 필터링하려면 \* 검색 \* 필드에 검색 문자열을 입력합니다. 시스템 이름, 표시 이름 또는 유형별로 검색할 수 있습니다(예: \* gat \* 를 입력하여 모든 게이트웨이 노드를 빠르게 찾을 수 있습니다).

그리드, 사이트 또는 노드에 대한 정보를 보려면 다음을 수행합니다.

- 전체 StorageGRID 시스템에 대한 통계 요약을 보려면 그리드 이름을 선택합니다.
- 특정 데이터 센터 사이트를 선택하면 해당 사이트의 모든 노드에 대한 통계 요약을 볼 수 있습니다.
- 특정 노드를 선택하여 해당 노드에 대한 세부 정보를 봅니다.

개요 탭을 봅니다

개요 탭은 각 노드에 대한 기본 정보를 제공합니다. 또한 현재 노드에 영향을 주는 모든 알림도 표시됩니다. 개요 탭은 모든 노드에 대해 표시됩니다.

노드 정보

개요 탭의 노드 정보 섹션에는 노드에 대한 기본 정보가 나열됩니다.

NYC-ADM1 (Primary Admin Node) 🛛					
Overview	Hardware	Network	Storage	Load balancer	Tasks
Node informat	ion 🕜				
Display name:		NYC-ADM1			
System name:		DC1-ADM1			
Туре:		Primary Adn	nin Node		
ID:		3adb1aa8-9	c7a-4901-80	74-47054aa06ae6	
Connection state		🥝 Connect	ed		
Software version	:	11.7.0			
IP addresses:		10.96.105.85	5 - eth0 (Grid	Network)	
		Show addition	onal IP addre	sses 🗸	

노드에 대한 개요 정보는 다음과 같습니다.

- \* 표시 이름 \* (노드 이름이 변경된 경우에만 표시됨): 노드의 현재 표시 이름입니다. 절차를 사용하여 "그리드, 사이트 및 노드의 이름을 바꿉니다"이 값을 업데이트합니다.
- \* 시스템 이름 \*: 설치하는 동안 노드에 대해 입력한 이름입니다. 시스템 이름은 내부 StorageGRID 작업에 사용되며 변경할 수 없습니다.
- \* 유형 \*: 노드 유형 관리자 노드, 기본 관리자 노드, 스토리지 노드 또는 게이트웨이 노드.
- \* ID \*: UUID라고도 하는 노드의 고유 식별자입니다.
- \* 연결 상태 \*: 세 가지 상태 중 하나입니다. 가장 심각한 상태의 아이콘이 표시됩니다.
  - <sup>°</sup> \*알 수 없음\* ॔ : 알 수 없는 이유로 노드가 그리드에 연결되지 않았거나 하나 이상의 서비스가 예기치 않게 다운되었습니다. 예를 들어, 노드 간 네트워크 연결이 끊어지거나, 전원이 꺼지거나, 서비스가 다운된 경우 노드 \* 와 통신할 수 없음 알림도 트리거될 수 있습니다. 다른 알림도 활성 상태일 수 있습니다. 이 상황은 즉각적인 주의가 필요합니다.



관리되는 종료 작업 중에 노드가 알 수 없음으로 나타날 수 있습니다. 이러한 경우 알 수 없음 상태를 무시할 수 있습니다. \*Administratively down\* (): 노드가 예상된 이유로 그리드에 연결되지 않았습니다. 예를 들어, 노드의 노드 또는 서비스가 정상적으로 종료되었거나 노드가 재부팅 중이거나 소프트웨어가 업그레이드 중입니다. 하나 이상의 경고가 활성 상태일 수도 있습니다.

<sup>°</sup> \* 연결됨 \* 🞯 : 노드가 그리드에 연결되어 있습니다.

- \* 사용된 스토리지 \*: 스토리지 노드에만 해당
  - \*\* 오브젝트 데이터 \*: 스토리지 노드에서 사용된 오브젝트 데이터에 대한 총 사용 가능 공간의 비율입니다.
  - \* 오브젝트 메타데이터 \*: 스토리지 노드에서 사용된 오브젝트 메타데이터에 대해 허용되는 총 공간의 비율입니다.
- 소프트웨어 버전 \*: 노드에 설치된 StorageGRID 버전입니다.
- \* HA 그룹 \*: 관리 노드 및 게이트웨이 노드에만 해당. 노드의 네트워크 인터페이스가 고가용성 그룹에 포함되어 있고 해당 인터페이스가 기본 인터페이스인지 여부를 나타냅니다.
- \* IP 주소 \*: 노드의 IP 주소 노드의 IPv4 및 IPv6 주소 및 인터페이스 매핑을 보려면 \* 추가 IP 주소 표시 \* 를 클릭합니다.

경고

개요 탭의 경고 섹션에 모든 항목이 "이 노드에 영향을 주는 경고로서, 해제되지 않았습니다"나열됩니다. 추가 세부 정보 및 권장 조치를 보려면 알림 이름을 선택하십시오.

erts			
Alert name 🗢	Severity 🥥 💠	Time triggered  🗢	Current values
Low installed node memory 🖸	🗴 Critical	11 hours ago 🕜	Total RAM size: 8.37 GB
The amount of installed memory on a node is low.	- Childan		

에 대한 알림도 "노드 연결 상태입니다"포함됩니다.

하드웨어 탭을 봅니다

하드웨어 탭에는 각 노드의 CPU 사용률 및 메모리 사용량, 어플라이언스에 대한 추가 하드웨어 정보가 표시됩니다.



Grid Manager는 각 릴리스와 함께 업데이트되며 이 페이지의 예제 스크린샷과 일치하지 않을 수 있습니다.

모든 노드에 대해 하드웨어 탭이 표시됩니다.



다른 시간 간격을 표시하려면 차트 또는 그래프 위에 있는 컨트롤 중 하나를 선택합니다. 1시간, 1일, 1주 또는 1개월 간격으로 사용 가능한 정보를 표시할 수 있습니다. 날짜 및 시간 범위를 지정할 수 있는 사용자 지정 간격을 설정할 수도 있습니다.

CPU 사용률 및 메모리 사용량에 대한 세부 정보를 보려면 각 그래프 위에 커서를 놓습니다.



노드가 어플라이언스 노드인 경우 이 탭에는 어플라이언스 하드웨어에 대한 자세한 정보가 있는 섹션도 포함되어 있습니다.

어플라이언스 스토리지 노드에 대한 정보를 봅니다

노드 페이지에는 서비스 상태에 대한 정보와 각 어플라이언스 스토리지 노드의 모든 컴퓨팅, 디스크 디바이스 및 네트워크 리소스에 대한 정보가 나열됩니다. 또한 메모리, 스토리지 하드웨어, 컨트롤러 펌웨어 버전, 네트워크 리소스, 네트워크 인터페이스, 네트워크 주소, 데이터 수신 및 전송

단계

- 1. 노드 페이지에서 어플라이언스 스토리지 노드를 선택합니다.
- 2. 개요 \* 를 선택합니다.

개요 탭의 노드 정보 섹션에는 노드의 이름, 유형, ID 및 연결 상태와 같은 노드에 대한 요약 정보가 표시됩니다. IP 주소 목록에는 다음과 같이 각 주소에 대한 인터페이스 이름이 포함됩니다.

\* eth \*: 그리드 네트워크, 관리자 네트워크 또는 클라이언트 네트워크.

- \* hic \*: 어플라이언스에 있는 물리적 10GbE, 25 또는 100GbE 포트 중 하나입니다. 이러한 포트는 함께 연결되어 StorageGRID 그리드 네트워크(eth0) 및 클라이언트 네트워크(eth2)에 연결할 수 있습니다.
- \* MTC \*: 어플라이언스에 있는 물리적 1GbE 포트 중 하나입니다. 하나 이상의 MTC 인터페이스가 StorageGRID 관리 네트워크 인터페이스(eth1)를 형성하도록 연결됩니다. 다른 MTC 인터페이스를 데이터 센터 내 기술자의 임시 로컬 연결에 사용할 수 있도록 둘 수 있습니다.

Overview	Hardware Network Storage Object	s ILM Tasks	
Node information	on 🕜		
lame:	DC2-SGA-010-096-106-021		
ype:	Storage Node		
D:	f0890e03-4c72-401f-ae92-245511a38e51		
onnection state:	Connected		
torage used:	Object data	7% 0	
oftware version:	11.6.0 (build 20210915.1941.afce2d9)		
P addresses:	10,96.106.21 - eth0 (Grid Network)		
	Hide additional IP addresses 🔨		
	Interface 🗢	IP address 🗢	
	eth0 (Grid Network)	10.96,106.21	
	eth0 (Grid Network)	fe80::2a0:98ff:fe64:6582	
	hic2	10.96.106.21	
	hic4	10.96.106.21	
	mtc2	169.254.0.1	
Alerts			
Alert name 🔶		Severity 🥹 💠 Time triggered 💠 Currer	it value
ILM placement	unachievable 🖸	Major 2 hours ago	

개요 탭의 경고 섹션에는 노드에 대한 활성 경고가 표시됩니다.

- 3. 어플라이언스에 대한 자세한 내용을 보려면 \* 하드웨어 \* 를 선택하십시오.
  - a. CPU Utilization(CPU 사용률) 및 Memory(메모리) 그래프를 보고 시간에 따른 CPU 및 메모리 사용량 비율을 확인합니다. 다른 시간 간격을 표시하려면 차트 또는 그래프 위에 있는 컨트롤 중 하나를 선택합니다. 1시간, 1 일, 1주 또는 1개월 간격으로 사용 가능한 정보를 표시할 수 있습니다. 날짜 및 시간 범위를 지정할 수 있는 사용자 지정 간격을 설정할 수도 있습니다.



b. 아래로 스크롤하여 제품의 구성 요소 표를 봅니다. 이 표에는 어플라이언스의 모델 이름, 컨트롤러 이름, 일련 번호 및 IP 주소, 각 구성요소의 상태와 같은 정보가 포함되어 있습니다.



컴퓨팅 컨트롤러 BMC IP 및 컴퓨팅 하드웨어와 같은 일부 필드는 해당 기능이 있는 어플라이언스에 대해서만 나타납니다.

스토리지 쉘프의 구성요소 및 설치 시 확장 쉘프가 어플라이언스 테이블 아래의 개별 테이블에 표시됩니다.

#### StorageGRID Appliance

Appliance model: 2	SG6060	
Storage controller name: 🚱	StorageGRID-Lab79-SG6	060-7-134
Storage controller A management IP: 🔮	10.2	
Storage controller B management IP: 1	10.2	
Storage controller WWID: 🙆	6d039ea0000173e50000	000065b7b761
Storage appliance chassis serial number: 🔮	721924500068	
Storage controller firmware version: 0	08.53.00.09	
Storage controller SANtricity OS version: 🕹	11.50.3R2	
Storage controller NVSRAM version: @	N280X-853834-DG1	
Storage hardware: 🔞	Nominal	di.
Storage controller failed drive count: @	0	di.
Storage controller A: 🙆	Nominal	di.
Storage controller B: 🔮	Nominal	the
Storage controller power supply A: 😢	Nominal	dis
Storage controller power supply B: 😢	Nominal	de la
Storage data drive type: 😢	NL-SAS HDD	
Storage data drive size: 🔞	4.00 TB	
Storage RAID mode: 🔮	DDP16	
Storage connectivity: 😢	Nominal	
Overall power supply: 🔮	Degraded	th
Compute controller BMC IP: 🔞	10.2	
Compute controller serial number: @	721917500060	
Compute hardware: 2	Needs Attention	the
Compute controller CPU temperature: 🔮	Nominal	d.
Compute controller chassis temperature: 🥝	Nominal	the
Compute controller power supply A: 🥹	Failed	the
Compute controller power supply B: 🔞	Nominal	th

#### Storage shelves

Shelf chassis serial number 🔞	\$ Shelf ID 😗 🌲	Shelf status 🔮 🌲	IOM status 🥹 👙	Power supply status	4	Drawer status 🔞	+	Fan status
721924500068	99	Nominal	N/A	Nominal		Nominal		Nominal

Appliance 테이블의 필드	설명
어플라이언스 모델	이 StorageGRID 어플라이언스의 모델 번호는 SANtricity OS에 나와 있습니다.
스토리지 컨트롤러 이름입니다	SANtricity OS에 표시된 이 StorageGRID 어플라이언스의 이름입니다.
스토리지 컨트롤러 A 관리 IP	스토리지 컨트롤러 A의 관리 포트 1의 IP 주소. 이 IP를 사용하여 SANtricity OS에 액세스하여 스토리지 문제를 해결할 수 있습니다.
스토리지 컨트롤러 B 관리 IP	스토리지 컨트롤러 B의 관리 포트 1에 대한 IP 주소입니다. 스토리지 문제를 해결하기 위해 이 IP를 사용하여 SANtricity OS에 액세스합니다. 일부 어플라이언스 모델에는 스토리지 컨트롤러 B가 없습니다
스토리지 컨트롤러 WWID입니다	SANtricity OS에 표시되는 스토리지 컨트롤러의 전 세계적 식별자입니다.

Appliance 테이블의 필드	설명
스토리지 어플라이언스 섀시 일련 번호입니다	어플라이언스의 섀시 일련 번호입니다.
스토리지 컨트롤러 펌웨어 버전입니다	이 어플라이언스에 대한 스토리지 컨트롤러의 펌웨어 버전입니다.
스토리지 컨트롤러 SANtricity OS 버전입니다	스토리지 컨트롤러 A의 SANtricity OS 버전입니다
스토리지 컨트롤러 NVSRAM 버전입니다	SANtricity System Manager에서 보고한 스토리지 컨트롤러의 NVSRAM 버전입니다.
	SG6060 및 SG6160의 경우 두 컨트롤러 간에 NVSRAM 버전이 일치하지 않으면 컨트롤러 A 버전이 표시됩니다. 컨트롤러 A가 설치되지 않았거나 작동하지 않으면 컨트롤러 B 버전이 표시됩니다.
스토리지 하드웨어	스토리지 컨트롤러 하드웨어의 전체 상태입니다. SANtricity System Manager에서 스토리지 하드웨어에 대한 Needs Attention(주의 필요) 상태를 보고하는 경우 StorageGRID 시스템도 이 값을 보고합니다.
	상태가 "주의 필요"인 경우 먼저 SANtricity OS를 사용하여 스토리지 컨트롤러를 확인합니다. 그런 다음 컴퓨팅 컨트롤러에 적용되는 다른 경고가 없는지 확인합니다.
스토리지 컨트롤러의 드라이브 수가 실패했습니다	최적의 드라이브 수가 아닙니다.
스토리지 컨트롤러 A	스토리지 컨트롤러 A의 상태입니다
스토리지 컨트롤러 B	스토리지 컨트롤러 B의 상태입니다. 일부 어플라이언스 모델에는 스토리지 컨트롤러 B가 없습니다
스토리지 컨트롤러 전원 공급 장치 A	스토리지 컨트롤러의 전원 공급 장치 A의 상태입니다.
스토리지 컨트롤러 전원 공급 장치 B	스토리지 컨트롤러의 전원 공급 장치 B의 상태입니다.
스토리지 데이터 드라이브 유형입니다	HDD(하드 드라이브) 또는 SSD(Solid State Drive)와 같은 어플라이언스의 드라이브 유형입니다.
스토리지 데이터 드라이브 크기입니다	하나의 데이터 드라이브의 유효 크기입니다.
	SG6160의 경우 캐시 드라이브의 크기도 표시됩니다.
	<ul> <li>* 참고 *: 확장 셸프가 있는 노드의 경우 대신 를 각 쉘프의 데이터 드라이브 크기입니다사용하십시오. 유효 드라이브 크기는 쉘프마다 다를 수 있습니다.</li> </ul>

Appliance 테이블의 필드	설명
스토리지 RAID 모드	어플라이언스에 대해 구성된 RAID 모드입니다.
스토리지 연결	스토리지 접속 상태입니다.
전체 전원 공급 장치	어플라이언스에 대한 모든 전원 공급 장치의 상태입니다.
컨트롤러 BMC IP를 계산합니다	컴퓨팅 컨트롤러에 있는 BMC(베이스보드 관리 컨트롤러) 포트의 IP 주소입니다. 이 IP를 사용하여 BMC 인터페이스에 연결하여 어플라이언스 하드웨어를 모니터링하고 진단합니다. BMC가 포함되지 않은 어플라이언스 모델에는 이 필드가 표시되지 않습니다.
컴퓨팅 컨트롤러 일련 번호입니다	컴퓨팅 컨트롤러의 일련 번호입니다.
컴퓨팅 하드웨어	컴퓨팅 컨트롤러 하드웨어의 상태입니다. 별도의 컴퓨팅 하드웨어와 스토리지 하드웨어가 없는 어플라이언스 모델에는 이 필드가 표시되지 않습니다.
컨트롤러 CPU 온도를 계산합니다	컴퓨팅 컨트롤러의 CPU의 온도 상태입니다.
컨트롤러 섀시 온도를 계산합니다	컴퓨팅 컨트롤러의 온도 상태입니다.

+

열을 클릭합니다	설명
쉘프 섀시 일련 번호입니다	스토리지 쉘프 섀시의 일련 번호입니다.
쉘프 ID입니다	스토리지 쉘프의 숫자 식별자입니다. • 99:스토리지 컨트롤러 쉘프 • 0:첫 번째 확장 쉘프 • 1초 확장 쉘프 참고: 확장 셸프는 SG6060 및 SG6160에만 적용됩니다.
쉘프 상태입니다	스토리지 쉘프의 전체 상태입니다.
IOM 상태입니다	확장 셸프의 입출력 모듈(IOM)의 상태입니다. 해당 없음 - 확장 쉘프가 아닌 경우.
전원 공급 장치 상태입니다	스토리지 쉘프의 전원 공급 장치의 전체 상태입니다.

열을 클릭합니다	설명
문서함 상태입니다	스토리지 쉘프에 있는 드로어의 상태입니다. 해당 없음 - 선반에 서랍이 없는 경우
팬 상태입니다	스토리지 쉘프에 있는 냉각 팬의 전체 상태입니다.
드라이브 슬롯	스토리지 쉘프의 총 드라이브 슬롯 수입니다.
데이터 드라이브	스토리지 쉘프의 드라이브 수로, 데이터 스토리지에 사용됩니다.
데이터 드라이브 크기	스토리지 쉘프에 있는 데이터 드라이브 1개의 유효 크기입니다.
캐시 드라이브	캐시로 사용되는 스토리지 쉘프의 드라이브 수입니다.
캐시 드라이브 크기입니다	스토리지 쉘프에서 가장 작은 캐시 드라이브의 크기입니다. 일반적으로 캐시 드라이브는 모두 크기가 같습니다.
구성 상태입니다	스토리지 셸프의 구성 상태입니다.

a. 모든 상태가 "공칭"인지 확인합니다.

상태가 "공칭"이 아닌 경우 현재 경고를 검토합니다. SANtricity 시스템 관리자를 사용하여 이러한 하드웨어 값 중 일부에 대해 자세히 알아볼 수도 있습니다. 제품 설치 및 유지 관리 지침을 참조하십시오.

4. 각 네트워크에 대한 정보를 보려면 \* Network \* 를 선택하십시오.

네트워크 트래픽 그래프는 전체 네트워크 트래픽에 대한 요약을 제공합니다.



a. 네트워크 인터페이스 섹션을 검토합니다.

etwork inter	faces				
Name 🔕 💠	Hardware address 💡 💠	Speed 🕜	Duplex 💡 🌲	Auto-negotiation 👔 💠	Link status 💡 💠
eth0	00:50:56:A7:66:75	10 Gigabit	Full	Off	Up

네트워크 인터페이스 테이블의 \* Speed \* 열에 있는 값을 사용하여 어플라이언스의 10/25-GbE 네트워크 포트가 액티브/백업 모드 또는 LACP 모드를 사용하도록 구성되었는지 확인하십시오.

 $(\mathbf{i})$ 

표에 표시된 값은 4개의 링크가 모두 사용된다고 가정합니다.

링크 모드	본드 모드	개별 HIC 링크 속도(hic1, hic2, hic3, hic4)	예상 그리드/클라이언트 네트워크 속도(eth0, eth2)
집계	LACP	25	100
고정	LACP	25	50
고정	Active/Backup(활성/백업 )	25	25
집계	LACP	10	40
고정	LACP	10	20
고정	Active/Backup(활성/백업 )	10	10

10/25-GbE 포트 구성에 대한 자세한 내용은 을 "네트워크 링크를 구성합니다" 참조하십시오.

b. 네트워크 통신 섹션을 검토합니다.

Receive 및 Transmit 테이블은 각 네트워크를 통해 수신 및 전송된 바이트 및 패킷의 수와 기타 수신 및 전송 메트릭을 보여줍니다.

mm	unicatio	n								
\$	Data 🍘	\$	Packets 👔	¢	Errors 😧 💠	Dropped 🥥	\$	Frame overruns 🧿	🗢 Frames 💡	÷
	2.89 GB	th	19,421,503	հ	0 <b>11.</b>	24,032 II.		0 <b>11.</b>	0 <b>1h</b>	
\$	Data 👔	¢	Packets 💡	\$	Errors ဈ	Dropped	0	Collisions (2)	Carrier @	\$
	3.64 GB	յե	18,494,381	ւհ	0 <b>11.</b>	0 11.		0 <b>11.</b>	0 <b>11.</b>	
	¢	<ul> <li>Data ②</li> <li>2.89 GB</li> <li>Data ③</li> <li>3.64 GB</li> </ul>	<ul> <li>Data  <ul> <li>Data  <ul> <li>\$</li> <li>Data  <ul> <li>\$</li> <li>Data  <ul> <li>\$</li> <li>\$</li> <li>3.64 GB 1.</li> </ul> </li> </ul></li></ul></li></ul></li></ul>	➡       Data ② ➡       Packets ③         2.89 GB       II.       19,421,503         ➡       Data ② ➡       Packets ②         3.64 GB       II.       18,494,381	mmunication         Data       Packets         2.89 GB       19,421,503         Data       Packets         2.89 GB       18,494,381         3.64 GB       18,494,381	★       Data ②       ♦       Packets ③       ♦       Errors ④       ♦         2.89 GB       II       19,421,503       II       0       II         ♦       Data ②       ♦       Packets ③       ♦       Errors ②         3.64 GB       II       18,494,381       II       0       II	<ul> <li>Data  <ul> <li>Packets</li> <li>Packets</li> <li>Errors</li> <li>Dropped</li> </ul> </li> <li>2.89 GB 11. 19,421,503 11. 0 11. 24,032</li></ul>	<ul> <li>Data () () Packets () () () () () () () () () () () () ()</li></ul>	<ul> <li>Data  <ul> <li>Packets  </li> <li>Packets  <ul> <li>Errors  <ul> <li>Dropped  <ul> <li>Frame overruns </li> </ul> </li> <li>2.89 GB 11. 19,421,503 11. 0 11. 24,032 11. 0 11.</li> </ul> </li> <li>Data  <ul> <li>Packets  <ul> <li>Errors  <ul> <li>Dropped  <ul> <li>Collisions </li> </ul> </li> <li>3.64 GB 11. 18,494,381 11. 0 11. 0 11. 0 11. 0 11.</li> </ul> </li> </ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul>	<ul> <li>Data @ * Packets @ * Errors @ * Dropped @ * Frame overruns @ * Frames @</li> <li>2.89 GB 11. 19,421,503 11. 0 11. 24,032 11. 0 11. 0 11.</li> <li>Data @ * Packets @ * Errors @ * Dropped @ * Collisions @ * Carrier @</li> <li>3.64 GB 11. 18,494,381 11. 0 11. 0 11. 0 11. 0 11. 0 11.</li> </ul>

5. 스토리지 \* 를 선택하면 객체 데이터 및 객체 메타데이터에 대해 시간에 따른 스토리지 사용율과 디스크 디바이스, 볼륨 및 객체 저장소에 대한 정보를 보여주는 그래프를 볼 수 있습니다.





a. 아래로 스크롤하여 각 볼륨 및 오브젝트 저장소에서 사용 가능한 스토리지 양을 확인합니다.

각 디스크의 전 세계 이름은 SANtricity OS(어플라이언스의 스토리지 컨트롤러에 연결된 관리 소프트웨어)에서 표준 볼륨 속성을 볼 때 나타나는 볼륨 WWID(World-Wide Identifier)와 일치합니다.

볼륨 마운트 지점과 관련된 디스크 읽기 및 쓰기 통계를 해석하려면 디스크 장치 테이블의 \* 이름 \* 열에 표시된 이름(즉, *sdc*, *SDD*, *SDE* 등)의 첫 번째 부분이 볼륨 테이블의 \* 장치 \* 열에 표시된 값과 일치합니다.

Name 🥹 ≑	World Wide Name 🔮 🗧	i/O los	ed ❷ ≑	Read rate	0 ‡	Write rate 🧯	¢ -
croot(8:1,sda1)	N/A	0.049	5	0 bytes/s	25	3 KB/s	
cvloc(8:2,sda2)	N/A	0.67%	5.)	0 bytes/s		50 KB/s	
sdc(8:16,sdb)	N/A	0.039	9	0 bytes/s		4 KB/s	
sdd(8:32,sdc)	N/A	0.00%	9	0 bytes/s	lj.	82 bytes/s	
sde(8:48,sdd)	N/A	0.009	9	0 bytes/s		82 bytes/s	
olumes							
Mount point 🥹 ≑	Device 😧 ≑	Status 🔮 ≑	Size 🛿 ≑	Available 🧯	<b>)</b> ‡	Write cache status	0 ‡
/	croot	Online	21.00 GB	14.75 GB	ıh	Unknown	
/var/local	cvloc	Online	85.86 GB	84.05 GB	ıh	Unknown	
/var/local/rangedb/0	sdc	Online	107.32 GB	107.17 GB	ılı	Enabled	
/var/local/rangedb/1	sdd	Online	107.32 GB	107.18 GB	ıb	Enabled	
/var/local/rangedb/2	sde	Online	107.32 GB	107.18 GB	th	Enabled	
bject stores							
bject stores	Available 🗿 ≑	Replicated data 💡	🗢 EC data 🌘	0 ‡	Object data (%)	0 ≑ н	ealth 🥹 🗧
bject stores ID ❷ ≑ Size ❷ ≑ 0000 107.32 GB	Available 😧 ≑ 96.44 GB 11.	Replicated data 🕑	EC data 0 bytes	0 ≑ 11.	Object data (%) 0.00%	<b>0</b> ≑ н №	ealth 😧 🗧
bject stores 10	Available	Replicated data 🔮 124.60 KB 11, 0 bytes 11,	EC data 0 bytes 0 bytes	9 ≑ Ու Ու	Object data (%) 0.00%	€ ÷ н № №	ealth 😢 🛟 o Errors o Errors

어플라이언스 관리 노드 및 게이트웨이 노드에 대한 정보를 봅니다

노드 페이지에는 서비스 상태에 대한 정보와 관리 노드 또는 게이트웨이 노드로 사용되는 각 서비스 어플라이언스에 대한 모든 컴퓨팅, 디스크 디바이스 및 네트워크 리소스에 대한 정보가 나열됩니다. 또한 메모리, 스토리지 하드웨어, 네트워크 리소스, 네트워크 인터페이스, 네트워크 주소, 데이터를 수신하고 전송합니다.

단계

- 1. 노드 페이지에서 어플라이언스 관리 노드 또는 어플라이언스 게이트웨이 노드를 선택합니다.
- 2. 개요 \* 를 선택합니다.

개요 탭의 노드 정보 섹션에는 노드의 이름, 유형, ID 및 연결 상태와 같은 노드에 대한 요약 정보가 표시됩니다. IP 주소 목록에는 다음과 같이 각 주소에 대한 인터페이스 이름이 포함됩니다.

- ◎ \* adllb \* 및 \* adlli \*: 관리 네트워크 인터페이스에 활성/백업 본딩을 사용하는 경우에 표시됩니다
- ° \* eth \*: 그리드 네트워크, 관리자 네트워크 또는 클라이언트 네트워크.
- \* hic \*: 어플라이언스에 있는 물리적 10GbE, 25 또는 100GbE 포트 중 하나입니다. 이러한 포트는 함께 연결되어 StorageGRID 그리드 네트워크(eth0) 및 클라이언트 네트워크(eth2)에 연결할 수 있습니다.
- \* MTC \*: 어플라이언스에 있는 물리적 1GbE 포트 중 하나입니다. 하나 이상의 MTC 인터페이스가 관리 네트워크 인터페이스(eth1)를 형성하도록 연결됩니다. 다른 MTC 인터페이스를 데이터 센터 내 기술자의 임시 로컬 연결에 사용할 수 있도록 둘 수 있습니다.

ADM1 <mark>(</mark> Primary Admir	Node) 🖸			×
ardware Network Storag	ge Load balancer	Tasks	SANtricity System Manager	
0				
10-224-6-199-ADM1				
Primary Admin Node				
6fdc1890-ca0a-4493-acdd-72ed317d95	fb			
Connected				
11.6.0 (build 20210928.1321.6687ee3)				
172.16.6.199 - eth0 (Grid Network)				
10.224.6.199 - eth1 (Admin Network)				
47.47.7.241 - eth2 (Client Network)				
Hide additional IP addresses	^			
Interface 💠	IP address	¢		^
eth2 (Client Network)	47.47.7.24	1		
eth2 (Client Network)	fd20:332:3	32:0:e42	:a1ff:fe86:b5b0	
eth2 (Client Network)	fe80::e42:a	a1ff:fe86	b5b0	
hicl	47.47.7.24	1		
hic2	47.47.7.24	1		
hic3	47.47.7.24	1		
	ADM1 (Primary Admir ardware Network Storag 10-224-6-199-ADM1 Primary Admin Node 6fdc1890-ca0a-4493-acdd-72ed317d95 Connected 11.6.0 (build 20210928.1321.6687ee3) 172.16.6.199 - eth0 (Grid Network) 10.224.6.199 - eth1 (Admin Network) 10.224.6.199 - eth2 (Client Network) Hide additional IP addresses - Interface eth2 (Client Network) eth2 (Client Network) eth2 (Client Network) hic1 hic2 hic3	ADM1 (Primary Admin Node) ardware Network Storage Load balancer  10-224-6-199-ADM1 Primary Admin Node 6fdc1890-ca0a-4493-acdd-72ed317d95fb  Connected 11.6.0 (build 20210928.1321.6687ee3) 172.16.6.199 - eth0 (Grid Network) 10.224.6.199 - eth0 (Grid Network) 10.224.6.199 - eth1 (Admin Network) 47.47.7.241 - eth2 (Client Network) Hide additional IP addresses ▲  Interface  IP addresses eth2 (Client Network) fd20:332:3 eth2 (Client Network) fd20:332:3 eth2 (Client Network) fd20:332:3 hic1 47.47.7.24 hic2 47.47.7.24	ADM1 (Primary Admin Node) ardware Network Storage Load balancer Tasks 30-224-6-199-ADM1 Primary Admin Node 6fdc1890-ca0a-4493-acdd-72ed317d95fb Connected 11.6.0 (build 20210928.1321.6687ee3) 172.16.6.199 - eth0 (Grid Network) 10.224.6.199 - eth0 (Grid Network) 10.224.6.199 - eth0 (Grid Network) 47.47.7.241 - eth2 (Client Network) Hide additional IP addresses ↑ Interface  IP address eth2 (Client Network) 47.47.7.241 eth2 (Client Network) fd20:332:332:0:e42 eth2 (Client Network) fd20:332:332:0:e42 fd20:332:332:0:e42 fd20:332:332:0:e42 fd20:332:332:0:e42 fd20:332:332:0:e42 fd20:332:332:0:e42 fd20:332:332:0:e42 fd20:332:332:0:e42 fd20:332:332:0:e42 fd20:332:332:0:e42 fd20:332:332:0:e42 fd20:332:332:0:e42 fd20:332:332:0:e42 fd20:332:332:0:e42 fd20:332:332:0:e42 fd20:332:332:0:e42 fd20:332:332:0:e42 fd20:34:34 fd20:34:34 fd20:34:34 fd2	ADM1 (Primary Admin Node) ☑ ardware Network Storage Load balancer Tasks SANtricity System Manager 20-224-6-199-A0M1 Primary Admin Node 6fdc1890-c00a-4493-acd6-72ed317d95fb ⓒ Connected 11.6.0 (build 20210928.1321.6687ee3) 172.16.6.199 -eth0 (Grid Network) 10.224-6.199 -eth0 (Grid Network) 172.16.6.199 -eth0 (Grid Network) 172.16.6.199 -eth1 (Admin Network) 172.16.199 -eth2 (Client Network) 174.7.7.241 -eth2 (Client Network) 47.47.7.241 eth2 (Client Network) fd20:332:332:0:e42:a1ff:fe86:b5b0 hic1 47.47.7.241 hic2 47.47.7.241

개요 탭의 경고 섹션에는 노드에 대한 활성 경고가 표시됩니다.

3. 어플라이언스에 대한 자세한 내용을 보려면 \* 하드웨어 \* 를 선택하십시오.

a. CPU Utilization(CPU 사용률) 및 Memory(메모리) 그래프를 보고 시간에 따른 CPU 및 메모리 사용량 비율을

확인합니다. 다른 시간 간격을 표시하려면 차트 또는 그래프 위에 있는 컨트롤 중 하나를 선택합니다. 1시간, 1 일, 1주 또는 1개월 간격으로 사용 가능한 정보를 표시할 수 있습니다. 날짜 및 시간 범위를 지정할 수 있는 사용자 지정 간격을 설정할 수도 있습니다.



b. 아래로 스크롤하여 제품의 구성 요소 표를 봅니다. 이 표에는 모델 이름, 일련 번호, 컨트롤러 펌웨어 버전 및 각 구성 요소의 상태와 같은 정보가 포함되어 있습니다.



Appliance 테이블의 필드	설명
어플라이언스 모델	이 StorageGRID 어플라이언스의 모델 번호입니다.
스토리지 컨트롤러의 드라이브 수가 실패했습니다	최적의 드라이브 수가 아닙니다.
스토리지 데이터 드라이브 유형입니다	HDD(하드 드라이브) 또는 SSD(Solid State Drive)와 같은 어플라이언스의 드라이브 유형입니다.
스토리지 데이터 드라이브 크기입니다	하나의 데이터 드라이브의 유효 크기입니다.
스토리지 RAID 모드	어플라이언스의 RAID 모드입니다.
전체 전원 공급 장치	어플라이언스에 있는 모든 전원 공급 장치의 상태입니다.
컨트롤러 BMC IP를 계산합니다	컴퓨팅 컨트롤러에 있는 BMC(베이스보드 관리 컨트롤러) 포트의 IP 주소입니다. 이 IP를 사용하여 BMC 인터페이스에 연결하여 어플라이언스 하드웨어를 모니터링하고 진단할 수 있습니다. BMC가 포함되지 않은 어플라이언스 모델에는 이 필드가 표시되지
	않습니다.
컴퓨팅 컨트롤러 일련 번호입니다	컴퓨팅 컨트롤러의 일련 번호입니다.
컴퓨팅 하드웨어	컴퓨팅 컨트롤러 하드웨어의 상태입니다.
컨트롤러 CPU 온도를 계산합니다	컴퓨팅 컨트롤러의 CPU의 온도 상태입니다.
컨트롤러 섀시 온도를 계산합니다	컴퓨팅 컨트롤러의 온도 상태입니다.

a. 모든 상태가 "공칭"인지 확인합니다.

상태가 "공칭"이 아닌 경우 현재 경고를 검토합니다.

4. 각 네트워크에 대한 정보를 보려면 \* Network \* 를 선택하십시오.

네트워크 트래픽 그래프는 전체 네트워크 트래픽에 대한 요약을 제공합니다.



a. 네트워크 인터페이스 섹션을 검토합니다.

	er	iuces				
Name 🕜 🗧		Hardware address 💡 💠	Speed 🔞	Duplex 💡 🌲	Auto-negotiation 🍘 💠	Link status 🔞 👙
eth0		0C:42:A1:86:B5:B0	100 Gigabit	Full	Off	Up
eth1		B4:A9:FC:71:68:36	Gigabit	Full	Off	Up
eth2		0C:42:A1:86:B5:B0	100 Gigabit	Full	Off	Up
hic1		0C:42:A1:86:B5:B0	25 Gigabit	Full	On	Up
hic2		0C:42:A1:86:B5:B0	25 Gigabit	Full	On	Up
hic3		0C:42:A1:86:B5:B0	25 Gigabit	Full	On	Up
hic4		0C:42:A1:86:B5:B0	25 Gigabit	Full	On	Up
mtc1		B4:A9:FC:71:68:36	Gigabit	Full	On	Up
mtc2		B4:A9:FC:71:68:35	Gigabit	Full	On	Up

네트워크 인터페이스 테이블의 \* Speed \* 열에 있는 값을 사용하여 어플라이언스의 40개/100GbE 네트워크 포트 4개가 액티브/백업 모드 또는 LACP 모드를 사용하도록 구성되었는지 확인하십시오.



표에 표시된 값은 4개의 링크가 모두 사용된다고 가정합니다.

링크 모드	본드 모드	개별 HIC 링크 속도(hic1, hic2, hic3, hic4)	예상 그리드/클라이언트 네트워크 속도(eth0, eth2)
집계	LACP	100	400
고정	LACP	100	200
고정	Active/Backup(활성/백업 )	100	100
집계	LACP	40	160
고정	LACP	40	80
고정	Active/Backup(활성/백업 )	40	40

b. 네트워크 통신 섹션을 검토합니다.

Receive 및 Transmit 테이블은 각 네트워크에서 수신 및 전송된 바이트 및 패킷의 수와 기타 수신 및 전송 메트릭을 보여줍니다.

Network co	mm	unicatio	n								
Receive											
Interface 🍞	\$	Data 💡	\$	Packets 💡	¢	Errors 🗿 💠	Dropped 🧿	\$	Frame overruns 🧿	\$ Frames 💡	\$
eth0		2.89 GB	ıh	19,421,503	ili	0 1 <b>1</b> 1	24,032 <b>11</b>		0 <b>11.</b>	0 11.	
Transmit											
Interface 💡	\$	Data 💡	¢	Packets 💡	\$	Errors ဈ	Dropped	0	Collisions (2)	\$ Carrier 🥝	¢
eth0		3.64 GB	դե	18,494,381	լի	0 11.	0 <b>11.</b>		0 11.	0 11.	10
eth0		3.64 GB	th	18,494,381	th	0 II.	0 11.		0 11.	0 II.	

5. 서비스 어플라이언스의 디스크 장치 및 볼륨에 대한 정보를 보려면 \* Storage \* 를 선택합니다.

### DO-REF-DC1-GW1 (Gateway Node) 🗹

Overview Ha	dware Network	Storage	Load balance	er Tasks	
Disk devices					
Name 💡 ≑	World Wide Name	9 \$	I/O load 😮 💠	Read rate 😮 🗧	🗧 Write rate 🔞 🗘
croot(8:1,sda1)	N/A		0.02%	0 bytes/s	3 KB/s
cvloc(8:2,sda2)	N/A		0.03%	0 bytes/s	6 KB/s
/olumes					
Mount point 💡 💠	Device 🕜 💠 S	Status 🕜 🖨	: Size 🕜 💠	Available 🚱 🌲	Write cache status 💡 💠
/	croot (	Online	21.00 GB	14.73 GB	Unknown
/var/local	cvloc (	Online	85.86 GB	84.63 GB 📊	Unknown

## 네트워크 탭을 봅니다

네트워크 탭은 노드, 사이트 또는 그리드의 모든 네트워크 인터페이스를 통해 수신 및 전송된 네트워크 트래픽을 보여주는 그래프를 표시합니다.

네트워크 탭은 모든 노드, 각 사이트 및 전체 그리드에 대해 표시됩니다.

다른 시간 간격을 표시하려면 차트 또는 그래프 위에 있는 컨트롤 중 하나를 선택합니다. 1시간, 1일, 1주 또는 1개월 간격으로 사용 가능한 정보를 표시할 수 있습니다. 날짜 및 시간 범위를 지정할 수 있는 사용자 지정 간격을 설정할 수도 있습니다.

노드의 경우 네트워크 인터페이스 표에 각 노드의 물리적 네트워크 포트에 대한 정보가 나와 있습니다. Network communications(네트워크 통신) 표에는 각 노드의 수신 및 전송 작업과 드라이버에서 보고된 고장 카운터에 대한 세부 정보가 나와 있습니다.

Overview	Hardware	Network	Storag	je	Objects		LM	Tasks			
		1 hou	1 day	I w	reek	1 month	Custom				
				Netwo	ark traffic 🕝						
650 kb/s											
50 kb/s											
500 kb/s			_	-					_		-
450 kb/s	10:10 10:1	5 10-20	10-25	10:30	10:35	10-40	10-4	10-50	10:55	11:00	
- Received	Sent										
twork interfa	aces										
etwork interfa	Aces Hardware addre 00:50:56:A7:E8	ess 🕹 🗢	Speed 🔮 10 Gigabi	t.	Duplex <table-cell></table-cell>	÷	Auto-nego Off	tiation 🛛 ≑	Link Up	status 🥹 ≑	
twork interfa tame • ÷ th0 twork comm	Aces Hardware addre 00:50:56:A7:E8 Nunication	ess 🛛 ≑ 3:10	Speed 9	t	Duplex 🥹 Full	÷	Auto-nego Off	tiation 🥹 ≑	Link Up	status 😧 ≑	
twork interfa Iame	Aces Hardware addre 00:50:56:A7:E8 Hunication	ess 🛛 🗢 B:1D Packets 🕥	Speed 10 Gigabi	t Errors 🚱	Duplex 🛛	÷ Dropped @	Auto-nego Off	tiation 🛛 🗢	Link Up	status 0 🗘	
twork interfa Iame	Aces Hardware addre 00:50:56:A7:E8 Munication Data 2 + 3.04 GB 11,	ess 2 🗢	Speed () 10 Gigabi	t Errors @ 0 11,	Duplex 🖗 Full	\$ Dropped @ 24,899 1],	Auto-nego Off	tiation 🔮 🜩 Frame overruns 🔮 0 11.	Link Up	rstatus ♥ ≑ Frames ♥	
twork interfa tame	Aces Hardware addre 00:50:56:A7:E8 Hunication Data @ + 3.04 GB 11,	ess 😢 ≑ 3:10 Packets 😢 20,403,428	Speed (9) 10 Gigabi \$ 11.	t Errors @ 0 11,	Duplex 🖗	÷ Dropped @ 24,899 1];	Auto-nego Off	tiation 🛛 🗢 Frame overruns 🎱 0 1	Link Up	rstatus ♥ ≑ Frames ♥	
etwork interfa Name	Aces Hardware addre 00:50:56:A7:E8 Munication Data @ ÷ 3.04 GB 11, Data Ø ÷	ess 🕹 ≑ 3:1D Packets 😧 20,403,428 © Packets €	Speed (9) 10 Gigabi ÷ II.	t Errors @ 0 11, Errors	Duplex	÷ Dropped @ 24,899 Il; Dropped	Auto-nego Off ÷	tiation 2 ÷ Frame overruns 2 0 11. Collisions 2	Link Up ¢	status ♥ ≑ Frames ♥ 0 1 . Carrier ♥	+

관련 정보

"네트워크 연결 및 성능을 모니터링합니다"

## Storage 탭을 봅니다

스토리지 탭에는 스토리지 가용성 및 기타 스토리지 메트릭이 요약되어 있습니다.

스토리지 탭은 모든 노드, 각 사이트 및 전체 그리드에 대해 표시됩니다.

스토리지 사용 그래프

스토리지 노드, 각 사이트 및 전체 그리드의 경우 스토리지 탭에는 시간 경과에 따라 오브젝트 데이터 및 오브젝트 메타데이터에 사용된 스토리지 양이 표시된 그래프가 포함됩니다.

**()** 

업그레이드 중 또는 연결 끊김 상태와 같이 노드가 그리드에 연결되어 있지 않으면 특정 메트릭을 사용할 수 없거나 사이트 및 그리드 합계에서 제외할 수 있습니다. 노드가 그리드에 다시 연결되면 값이 안정화될 때까지 몇 분 동안 기다립니다.



디스크 디바이스, 볼륨 및 객체는 테이블을 저장합니다

모든 노드의 경우 Storage 탭에는 노드의 디스크 디바이스 및 볼륨에 대한 세부 정보가 포함되어 있습니다. 스토리지 노드의 경우 오브젝트 저장소 테이블은 각 스토리지 볼륨에 대한 정보를 제공합니다.

Name 🥝 🌻	World Wide Name 🔮	¢ 1/0 los	ad 🕲 🌻	Read rate 🗐 ≑	Write rate 🧐 🌻
croot(8:1,sda1)	N/A	0.049	6	0 bytes/s	3 KB/s
cvloc(8:2,sda2)	N/A	0.67%	6	0 bytes/s	50 KB/s
sdc(8:16,sdb)	N/A	0.039	6	0 bytes/s	4 KB/s
sdd(8:32,sdc)	N/A	0.009	6	0 bytes/s	82 bytes/s
sde(8:48,sdd)	N/A	0.009	6	0 bytes/s	82 bytes/s
olumes					
Mount point 🔞 ≑	Device 😧 ≑	Status 🛛 ≑	Size 🛛 🌩	Available 🛛 ≑	Write cache status 😧 ≑
Į.	croot	Online	21.00 GB	14.75 GB 11.	Unknown
/var/local	cvloc	Online	85.86 GB	84.05 GB 1	Unknown
/var/local/rangedb/0	sdc	Online	107.32 GB	107.17 GB	Enabled
/var/local/rangedb/1	sdd	Online	107.32 GB	107.18 GB 11.	Enabled
	sde	Online	107.32 GB	107.18 GB	Enabled
/var/local/rangedb/2					
/var/local/rangedb/2					
/var/local/rangedb/2 bject stores	Available 9 ÷	Replicated data 💡	≑ EC data (	0 🗘 Object data (9	6) 😧 ≑ Health 😢 ;
/var/local/rangedb/2 bject stores ID ♥ ≑ Size ♥ 0000 107.32 0	Available	Replicated data 😧	EC data 0 0 bytes	❷ ≑ Object data (9 1 <b>1.</b> 0.00%	%) ❷ ≑ Health ❷ ; No Errors
/var/local/rangedb/2 bject stores ID ● ≑ Size ● 0000 107.32 0 0001 107.32 0	<ul> <li>Available  \$\$ \$\$</li> <li>Available  \$\$ \$\$</li> <li>\$\$</li> <li>\$\$<td>Replicated data 😧 124.60 KB 11. 0 bytes 11.</td><td>EC data 0 0 bytes 0 bytes</td><td><ul> <li>Cbject data (9</li> <li>11.</li> <li>0.00%</li> </ul></td><td>(e) ② ♀ Health ② ♀ No Errors No Errors</td></li></ul>	Replicated data 😧 124.60 KB 11. 0 bytes 11.	EC data 0 0 bytes 0 bytes	<ul> <li>Cbject data (9</li> <li>11.</li> <li>0.00%</li> </ul>	(e) ② ♀ Health ② ♀ No Errors No Errors

#### 관련 정보

"스토리지 용량을 모니터링합니다"

개체 탭을 봅니다

에 대한 자세한 내용은 개체 탭에 "S3 수집 및 검색 속도"나와 있습니다.

객체 탭은 각 스토리지 노드, 각 사이트 및 전체 그리드에 대해 표시됩니다. 스토리지 노드의 경우 오브젝트 탭에서는 메타데이터 쿼리 및 백그라운드 검증에 대한 개체 수와 정보도 제공합니다.

DC1-S1 (Storage	Node) 🛛					×
Overview Hard	ware Networl	< Storage	Objects	ILM	Tasks	
	<b>1 hour</b> 1 da	y 1 week	1 m	onth	Custom	
S3 ingest	and retrieve 🥝			Swift ir	ngest and retrieve	0
1 B/s			1 B/s			
0.750 B/s			0.800 B/s			
0.500 B/s			0.600 B/s		No data	
0.000 0/0			0.400 B/s			
0.250 B/s			0.000.00			
0 B/s			0.200 B/S			
12:00 12:10	12:20 12:30 12:4	0 12:50	0 B/s	12:00 12:1	0 12:20 12:30	0 12:40 12:50
Object counts						
Total objects: (2)	1,295					
Lost objects: 📀	0 11					
S3 buckets and Swift containers:	2 161					
Mada data atawa						
Metadata store que	nes	2				
Average latency: @	10.0	0 milliseconds				
Oueries - failed (timed out):	0	il.				
Queries - failed (consistency leve	l unmet): 👩 🛛 0	il.				
	alla oliveativa 🥌 👘 ere					
Verification						
Status: 🥹	No errors	ile				
Percent complete:	47.14%	ih				
Average stat time: 🔞	0.00 microsecon	ds II.				
Objects verified: 🍘	0	the				
Object verification rate: 🥑	0.00 objects / se	cond II.				
Data verified: 🍘	0 bytes	th				
Data verification rate: 🛛	0.00 bytes / seco	nd <mark>II.</mark>				
Missing objects: 📀	0	ih				
Corrupt objects: 2	0	th				
Corrupt objects unidentified: @	0					
Quarantined objects: 🥹	0	th				

## ILM 탭을 봅니다

ILM 탭은 ILM(정보 라이프사이클 관리) 작업에 대한 정보를 제공합니다.

ILM 탭은 각 스토리지 노드, 각 사이트 및 전체 그리드에 대해 표시됩니다. 각 사이트 및 그리드에 대해 ILM 탭에는 시간 경과에 따른 ILM 대기열 그래프가 표시됩니다. 그리드의 경우 이 탭은 모든 개체의 전체 ILM 스캔을 완료하는 데 필요한 예상 시간을 제공합니다.

스토리지 노드의 경우 ILM 탭에는 삭제 코딩 개체에 대한 ILM 평가 및 백그라운드 검증에 대한 세부 정보가 제공됩니다.

DC2-S1 (Sto	orage Nod	le) 🛛					
Overview	Hardware	Netwo	rk	Storage	Objects	ILM	Tasks
Evaluation							
Awaiting - all: 🥥	0 objects		ւհ				
Awaiting - client: 🥥	0 objects		ih				
Evaluation rate: 🥹	0.00 objects /	second					
Scan rate: 👩	0.00 objects /	second	th				
Erasure codin	g verificati	on					
Next scheduled: 💡	2021-09-09	17:36:44 MD	т				
Fragments verified: 🝘	0	ih.					
Data verified: 🍘	0 bytes	th					
Corrupt copies: 💡	0	th					
Corrupt fragments: 🥑	0	th					
Missing fragments: 🍘	0	th					

#### 관련 정보

- "정보 수명 주기 관리를 모니터링합니다"
- "StorageGRID 관리"

작업 탭을 사용합니다

모든 노드에 대해 작업 탭이 표시됩니다. 이 탭을 사용하여 노드의 이름을 바꾸거나 재부팅하거나 어플라이언스 노드를 유지보수 모드로 전환할 수 있습니다.

이 탭의 각 옵션에 대한 전체 요구 사항 및 지침은 다음을 참조하십시오.

- "그리드, 사이트 및 노드의 이름을 바꿉니다"
- "그리드 노드를 재부팅합니다"
- "제품을 유지보수 모드로 전환합니다"

부하 분산 장치 탭을 봅니다

로드 밸런서 탭에는 로드 밸런서 서비스 작업과 관련된 성능 및 진단 그래프가 포함되어 있습니다.

부하 분산 탭은 관리 노드 및 게이트웨이 노드, 각 사이트 및 전체 그리드에 대해 표시됩니다. 각 사이트에 대해 부하 분산 탭은 해당 사이트의 모든 노드에 대한 통계를 집계한 요약을 제공합니다. 전체 그리드에서 로드 밸런서 탭은 모든 사이트에 대한 통계를 집계한 요약을 제공합니다.

부하 분산 서비스를 통해 실행 중인 입출력이 없거나 로드 밸런서가 구성되어 있지 않으면 그래프에 "데이터 없음"이 표시됩니다.



#### 교통 정보 요청

이 그래프는 로드 밸런서 끝점과 요청을 하는 클라이언트 간에 전송되는 데이터 처리량의 3분 이동 평균을 초당 비트 수로 제공합니다.



이 값은 각 요청이 완료될 때 업데이트됩니다. 따라서 이 값은 낮은 요청 속도에서의 실시간 처리량 또는 매우 오래 지속되는 요청과 다를 수 있습니다. 네트워크 탭을 보면 현재 네트워크 동작을 보다 사실적으로 볼 수 있습니다.

수신 요청율입니다

이 그래프는 초당 새 요청 수(GET, PUT, HEAD, DELETE)에 대한 3분의 이동 평균을 요청 유형(GET, PUT, HEAD, DELETE)별로 제공합니다. 이 값은 새 요청의 헤더가 검증되면 업데이트됩니다.

평균 요청 기간(오류 없음)

이 그래프는 요청 유형(GET, PUT, HEAD, DELETE)별로 분류되는 요청 지속 시간의 3분 이동 평균을 제공합니다. 각 요청 기간은 부하 분산 서비스에서 요청 헤더를 구문 분석할 때 시작되어 완전한 응답 본문이 클라이언트로 반환될 때 종료됩니다. 오류 응답 속도

이 그래프는 오류 응답 코드로 분할된 초당 클라이언트에 반환되는 오류 응답 수의 3분 이동 평균을 제공합니다.

관련 정보

- "로드 밸런싱 작업을 모니터링합니다"
- "StorageGRID 관리"

플랫폼 서비스 탭을 봅니다

플랫폼 서비스 탭은 사이트의 S3 플랫폼 서비스 작업에 대한 정보를 제공합니다.

플랫폼 서비스 탭이 각 사이트에 표시됩니다. 이 탭은 CloudMirror 복제 및 검색 통합 서비스와 같은 S3 플랫폼 서비스에 대한 정보를 제공합니다. 이 탭의 그래프에는 보류 중인 요청 수, 요청 완료율, 요청 실패율 등의 메트릭이 표시됩니다.



문제 해결 정보를 비롯한 S3 플랫폼 서비스에 대한 자세한 내용은 를 참조하십시오"StorageGRID 관리 지침".

드라이브 관리 탭을 봅니다

Manage drives(드라이브 관리) 탭에서는 이 기능을 지원하는 어플라이언스의 드라이브에 대한 세부 정보에 액세스하고 문제 해결 및 유지 관리 작업을 수행할 수 있습니다.

드라이브 관리 탭을 사용하여 다음을 수행할 수 있습니다.

• 어플라이언스에 있는 데이터 스토리지 드라이브의 레이아웃을 봅니다
- 각 드라이브 위치, 유형, 상태, 펌웨어 버전 및 일련 번호가 나열된 표를 봅니다
- 각 드라이브에서 문제 해결 및 유지 관리 기능을 수행합니다

드라이브 관리 탭에 액세스하려면 가 있어야 "스토리지 어플라이언스 관리자 또는 루트 액세스 권한"합니다.

드라이브 관리 탭 사용에 대한 자세한 내용은 을 "드라이브 관리 탭을 사용합니다"참조하십시오.

## SANtricity System Manager 탭 보기(E-Series만 해당)

SANtricity 시스템 관리자 탭을 사용하면 스토리지 어플라이언스의 관리 포트를 구성하거나 연결하지 않고도 SANtricity 시스템 관리자에 액세스할 수 있습니다. 이 탭을 사용하여 하드웨어 진단 및 환경 정보와 드라이브 관련 문제를 검토할 수 있습니다.



그리드 관리자에서 SANtricity 시스템 관리자에 액세스하는 것은 일반적으로 어플라이언스 하드웨어를 모니터링하고 E-Series AutoSupport를 구성하는 것만을 의미합니다. 펌웨어 업그레이드와 같은 SANtricity System Manager 내의 많은 기능과 작업은 StorageGRID 어플라이언스 모니터링에는 적용되지 않습니다. 문제를 방지하려면 항상 어플라이언스에 대한 하드웨어 유지 관리 지침을 따르십시오. SANtricity 펌웨어를 업그레이드하려면 사용 중인 스토리지 어플라이언스에 대한 를 "유지보수 구성 절차" 참조하십시오.



SANtricity System Manager 탭은 E-Series 하드웨어를 사용하는 스토리지 어플라이언스 노드에 대해서만 표시됩니다.

SANtricity 시스템 관리자를 사용하여 다음을 수행할 수 있습니다.

- 스토리지 어레이 레벨 성능, I/O 지연 시간, 스토리지 컨트롤러 CPU 활용률, 처리량과 같은 성능 데이터를 봅니다.
- 하드웨어 구성 요소 상태를 확인합니다.
- 진단 데이터 보기 및 E-Series AutoSupport 구성과 같은 지원 기능을 수행합니다.



SANtricity System Manager를 사용하여 E-Series AutoSupport에 대한 프록시를 구성하려면 를 참조하십시오."StorageGRID를 통해 E-Series AutoSupport 패키지를 전송합니다"

그리드 관리자를 통해 SANtricity 시스템 관리자에 액세스하려면 이 있어야 "스토리지 어플라이언스 관리자 또는 루트 액세스 권한"합니다.



그리드 관리자를 사용하여 SANtricity 시스템 관리자에 액세스하려면 SANtricity 펌웨어 8.70 이상이 있어야 합니다.

이 탭에는 SANtricity 시스템 관리자의 홈 페이지가 표시됩니다.



environmental information as well as issues related to the drives.

Note: Many features and operations within SANtricity Storage Manager do not apply to your StorageGRID appliance. To avoid issues, always follow the hardware installation and maintenance instructions for your appliance model.

Open SANtricity System Manager 🖸 in a new browser tab.



(i)

SANtricity 시스템 관리자 링크를 사용하여 새 브라우저 창에서 SANtricity 시스템 관리자를 열어 보다 쉽게 볼 수 있습니다.

스토리지 어레이 레벨 성능 및 용량 사용량에 대한 세부 정보를 보려면 각 그래프 위에 커서를 놓습니다.

SANtricity System Manager 탭에서 액세스할 수 있는 정보를 보는 방법에 대한 자세한 내용은 를 참조하십시오. "NetApp E-Series 및 SANtricity 문서"

## 정기적으로 모니터링할 정보

모니터링 대상 및 시기

오류가 발생하거나 그리드의 일부를 사용할 수 없는 경우에도 StorageGRID 시스템이 계속 작동할 수 있지만, 잠재적인 문제가 그리드의 효율성 또는 가용성에 영향을 미치기 전에 이를 모니터링하고 해결해야 합니다.

시작하기 전에

- 을 사용하여 그리드 관리자에 로그인되어 있습니다."지원되는 웹 브라우저"
- 있습니다. "특정 액세스 권한"

작업 모니터링 정보

사용량이 많은 시스템에서는 많은 양의 정보가 생성됩니다. 다음 목록은 지속적으로 모니터링할 가장 중요한 정보에 대한 지침을 제공합니다.

모니터링할 대상	주파수
"시스템 상태"	매일
소비되는 속도입니다"스토리지 노드 오브젝트 및 메타데이터 용량"	매주
"정보 수명 주기 관리 작업"	매주
"네트워킹 및 시스템 리소스"	매주
"테넌트 작업"	매주
"S3 클라이언트 작업"	매주
"로드 밸런싱 작업"	초기 설정 후 및 구성 변경 후
"그리드 페더레이션 연결"	매주

시스템 상태를 모니터링합니다

매일 StorageGRID 시스템의 전반적인 상태를 모니터링합니다.

그리드의 일부를 사용할 수 없는 경우에도 StorageGRID 시스템은 계속 작동할 수 있습니다. 경고로 표시되는 잠재적인 문제가 반드시 시스템 작동에 문제가 되는 것은 아닙니다. Grid Manager 대시보드의 상태 카드에 요약된 문제를

이 작업에 대해

조사합니다.

알림이 트리거되는 즉시 알림을 받으려면 또는 을"SNMP 트랩을 구성합니다"(를) 수행할 수 있습니다 "알림에 대한 이메일 알림을 설정합니다".

Ø	O		0		0
Unknown	Offline	Critical	Major	Minor	License
1	1	1	1	1	1
	Grid detai	ls Current	alerts (3)	License	

문제가 발생하면 추가 세부 정보를 볼 수 있는 링크가 나타납니다.

링크	다음과 같은 경우에 나타납니다.
그리드 세부 정보	모든 노드의 연결이 끊어졌습니다(접속 상태를 알 수 없음 또는 관리상 중단).
현재 경고(위험, 주, 보조)	경고는 입니다현재 활성 상태입니다.
최근에 해결된 경고	지난 주에 트리거된 알림입니다.이제 해결됩니다
라이센스	이 StorageGRID 시스템의 소프트웨어 라이센스에 문제가 있습니다. 할 수 "필요에 따라 라이센스 정보를 업데이트합니다"있습니다.

노드 연결 상태를 모니터링합니다

하나 이상의 노드가 그리드에서 분리되면 중요한 StorageGRID 작업이 영향을 받을 수 있습니다. 노드 연결 상태를 모니터링하고 문제를 즉시 해결합니다.

아이콘을 클릭합니다	설명	작업이 필요합니다
8	• 연결되지 않음 - 알 수 없음 * 알 수 없는 이유로 노드의 연결이 끊기거나 노드의 서비스가 예기치 않게 다운되었습니다. 예를 들어, 노드의 서비스가 중지되거나 전원 장애 또는 예기치 않은 정전으로 인해 노드의 네트워크 연결이 끊겼을 수 있습니다. 노드 * 와 통신할 수 없음 알림도 트리거될 수 있습니다. 다른 알림도 활성화될 수 있습니다.	즉각적인 주의가 필요합니다. 각 경고를 선택합니다 를 클릭하고 권장 조치를 따릅니다. 예를 들어, 노드의 호스트를 중지하거나 다시 시작한 서비스를 다시 시작해야 할 수 있습니다. • 참고 *: 관리되는 종료 작업 중에 노드가 알 수 없음으로 나타날 수 있습니다. 이러한 경우 알 수 없음 상태를 무시할 수 있습니다.
	• 연결되지 않음 - 관리 중단 * 예상된 이유로 노드가 그리드에 연결되어 있지 않습니다. 예를 들어, 노드의 노드 또는 서비스가 정상적으로 종료되었거나 노드가 재부팅 중이거나 소프트웨어가 업그레이드 중입니다. 하나 이상의 경고가 활성 상태일 수도 있습니다. 이러한 노드는 기본적인 문제를 기반으로 하여 별도의 개입 없이 온라인 상태로 되곤 합니다.	이 노드에 영향을 주는 알림이 있는지 확인합니다. 하나 이상의 알림이 활성화된 경우 각 경고를 선택합니다권장 조치를 따릅니다.
<b>S</b>	• 연결됨 * 노드가 그리드에 연결되어 있습니다.	별도의 조치가 필요 없습니다.

현재 및 해결된 경고를 봅니다

- 현재 경고 \*: 경고가 트리거되면 경고 아이콘이 대시보드에 표시됩니다. 노드 페이지의 노드에 대한 알림 아이콘도 표시됩니다. 이 경우 "경고 e-메일 알림이 구성되었습니다"알림을 해제하지 않는 한 이메일 알림도 전송됩니다.
- 해결된 경고 \*: 해결된 경고 기록을 검색하고 볼 수 있습니다.

비디오를 시청한 경우(선택 사항): "비디오: 경고 개요"



다음 표에서는 현재 및 해결된 경고에 대해 Grid Manager에 표시되는 정보를 설명합니다.

열 머리글	설명
이름 또는 제목	알림의 이름과 설명입니다.
심각도입니다	알림의 심각도입니다. 현재 알림의 경우 여러 알림이 그룹화되면 제목 행에 각 심각도에 대해 발생한 알림의 인스턴스 수가 표시됩니다.
	✔ * Critical *: StorageGRID 노드 또는 서비스의 정상 작동을 중지한 비정상 상태가 존재함. 기본 문제를 즉시 해결해야 합니다. 문제가 해결되지 않으면 서비스가 중단되거나 데이터가 손실될 수 있습니다.
	• Major: 현재 작업에 영향을 미치거나 중요 경고에 대한 임계값에 접근하는 비정상적인 상태가 존재합니다. StorageGRID 노드나 서비스의 정상 작동을 비정상적인 상태로 중지하지 않도록 주요 경고를 조사하고 모든 기본 문제를 해결해야 합니다.
	▲ Minor: 시스템이 정상적으로 작동하고 있지만, 시스템이 계속 작동할 경우 시스템 작동 능력에 영향을 줄 수 있는 비정상적인 상태가 있습니다. 보다 심각한 문제를 초래하지 않도록 자체적으로 명확하지 않은 사소한 경고를 모니터링하고 해결해야 합니다.
시간 트리거됨	<ul> <li>현재 경고 *: 현지 시간 및 UTC에서 알림이 트리거된 날짜 및 시간입니다. 여러 개의 경고가 그룹화되면 제목 행에 경고의 가장 최근 인스턴스(/최신형)와 가장 오래된 인스턴스(oldest)에 대한 시간이 표시됩니다.</li> </ul>
	• 해결된 경고 *: 알림이 트리거된 지 얼마 전입니다.
사이트/노드	알림이 발생했거나 발생한 사이트 및 노드의 이름입니다.
상태	경고가 활성, 해제 또는 해결되었는지 여부 여러 개의 경고가 그룹화되고 드롭다운에서 * All alerts * 를 선택하면 제목 행에 해당 경고의 활성 인스턴스 수와 해제된 인스턴스 수가 표시됩니다.
해결된 시간(해결된 알림만 해당)	알림이 해결된 지 얼마 전입니다.
현재 값 또는 _ 데이터 값 _	알림이 트리거된 메트릭 값입니다. 일부 경고의 경우 경고를 이해하고 조사하는 데 도움이 되는 추가 값이 표시됩니다. 예를 들어 * Low object data storage * 알림에 표시되는 값에는 사용된 디스크 공간의 비율, 총 디스크 공간 및 사용된 디스크 공간의 양이 포함됩니다.
	<ul> <li>참고: * 현재 경고가 여러 개 그룹화되어 있으면 제목 행에 현재 값이 표시되지 않습니다.</li> </ul>
트리거된 값(해결된 알림만 해당)	알림이 트리거된 메트릭 값입니다. 일부 경고의 경우 경고를 이해하고 조사하는 데 도움이 되는 추가 값이 표시됩니다. 예를 들어 * Low object data storage * 알림에 표시되는 값에는 사용된 디스크 공간의 비율, 총 디스크 공간 및 사용된 디스크 공간의 양이 포함됩니다.

단계

 해당 범주의 경고 목록을 보려면 \* Current alerts \* 또는 \* Resolved alerts \* 링크를 선택하십시오. 또한 \* Nodes \* > \*NODE \* > \* Overview \* 를 선택한 다음 Alerts 테이블에서 알림을 선택하여 알림에 대한 세부 정보를 볼 수도 있습니다.

기본적으로 현재 경고는 다음과 같이 표시됩니다.

- <sup>•</sup> 가장 최근에 트리거된 경고가 먼저 표시됩니다.
- <sup>•</sup> 동일한 유형의 여러 알림이 그룹으로 표시됩니다.
- <sup>°</sup> 해제된 알림은 표시되지 않습니다.
- 특정 노드의 특정 경고에 대해 둘 이상의 심각도에 대한 임계값에 도달하면 가장 심각한 알림만 표시됩니다. 즉, Minor, Major 및 Critical 심각도에 대한 경고 임계값에 도달하면 Critical 경고만 표시됩니다.

현재 알림 페이지는 2분마다 새로 고쳐집니다.

- 알림 그룹을 확장하려면 아래쪽 캐럿을 ✓ 선택합니다. 그룹에서 개별 알림을 축소하려면 위로 캐럿을 ▲ 선택하거나 그룹 이름을 선택합니다.
- 3. 알림 그룹 대신 개별 경고를 표시하려면 \* Group alerts \* 확인란의 선택을 취소합니다.
- 4. 현재 알림 또는 알림 그룹을 정렬하려면 각 열 머리글에서 위쪽/아래쪽 화살표를 🚺선택합니다.
  - Group alerts \* 를 선택하면 각 그룹 내의 알림 그룹과 개별 경고가 모두 정렬됩니다. 예를 들어 특정 경고의 가장 최근 인스턴스를 찾기 위해 \* 시간 트리거 \* 를 기준으로 그룹의 경고를 정렬할 수 있습니다.
  - Group alerts \* 가 지워지면 전체 경고 목록이 정렬됩니다. 예를 들어, 특정 노드에 영향을 주는 모든 경고를 보기 위해 \* 노드/사이트 \* 별로 모든 경고를 정렬할 수 있습니다.
- 5. 현재 경고를 상태(\* All alerts \*, \* Active \* 또는 \* Silenced \* 로 필터링하려면 테이블 상단의 드롭다운 메뉴를 사용합니다.

을 "알림 메시지를 해제합니다"참조하십시오.

- 6. 해결된 경고를 정렬하려면
  - <sup>•</sup> 트리거 시 \* 드롭다운 메뉴에서 기간을 선택합니다.
  - <sup>•</sup> 심각도 \* 드롭다운 메뉴에서 하나 이상의 심각도를 선택합니다.
  - 경고 규칙 \* 드롭다운 메뉴에서 하나 이상의 기본 또는 사용자 지정 경고 규칙을 선택하여 특정 경고 규칙과 관련된 해결된 경고를 필터링합니다.
  - <sup>•</sup> 노드 \* 드롭다운 메뉴에서 하나 이상의 노드를 선택하여 특정 노드와 관련된 해결된 경고를 필터링합니다.
- 특정 경고에 대한 세부 정보를 보려면 경고를 선택합니다. 대화 상자는 선택한 경고에 대한 세부 정보 및 권장 조치를 제공합니다.
- 8. (선택 사항) 특정 경고의 경우 이 알림을 트리거한 알림 규칙을 해제하려면 이 알림 해제 를 선택합니다.

알림 규칙을 해제하려면 가 있어야 "알림 또는 루트 액세스 권한을 관리합니다"합니다.



경고 규칙을 해제할 때는 주의하십시오. 경고 규칙이 해제된 경우 중요한 작업이 완료되지 못하도록 하기 전까지는 기본 문제를 감지하지 못할 수 있습니다.

9. 알림 규칙의 현재 조건을 보려면:

a. 경고 세부 정보에서 \* 조건 보기 \* 를 선택합니다.

정의된 각 심각도에 대한 Prometheus 표현식이 나열된 팝업이 나타납니다.

b. 팝업을 닫으려면 팝업 외부의 아무 곳이나 클릭합니다.

10. 선택적으로 \* 규칙 편집 \* 을 선택하여 이 경고가 트리거되도록 한 경고 규칙을 편집합니다.

알림 규칙을 편집하려면 이 있어야 "알림 또는 루트 액세스 권한을 관리합니다"합니다.



알림 규칙을 편집하기로 결정할 때는 주의해야 합니다. 트리거 값을 변경하는 경우 중요한 작업이 완료되지 못할 때까지 기본 문제를 감지하지 못할 수 있습니다.

11. 경고 세부 정보를 닫으려면 \* 닫기 \* 를 선택합니다.

### 스토리지 용량을 모니터링합니다

사용 가능한 총 공간을 모니터링하여 StorageGRID 시스템에 오브젝트 또는 오브젝트 메타데이터의 스토리지 공간이 부족하지 않은지 확인합니다.

StorageGRID는 오브젝트 데이터와 오브젝트 메타데이터를 별도로 저장하며 오브젝트 메타데이터를 포함하는 분산된 Cassandra 데이터베이스에 대한 특정 양의 공간을 예약합니다. 오브젝트 및 오브젝트 메타데이터에 사용되는 총 공간의 양과 각 오브젝트에 사용되는 공간 추세를 모니터링합니다. 따라서 노드를 추가하기 전에 미리 계획하고 서비스 중단을 방지할 수 있습니다.

StorageGRID 시스템의 각 사이트 및 각 스토리지 노드에 대해 전체 그리드를 사용할 수 "스토리지 용량 정보를 봅니다 "있습니다.

전체 그리드에 대한 스토리지 용량을 모니터링합니다

그리드의 전체 스토리지 용량을 모니터링하여 오브젝트 데이터 및 오브젝트 메타데이터에 대한 충분한 여유 공간이 유지되도록 합니다. 시간이 지남에 따라 스토리지 용량이 변경되는 방식을 이해하면 그리드의 가용 스토리지 용량이 소비되기 전에 스토리지 노드 또는 스토리지 볼륨을 추가할 계획을 세울 수 있습니다.

Grid Manager 대시보드를 사용하면 전체 그리드와 각 데이터 센터에 사용할 수 있는 스토리지 양을 신속하게 평가할 수 있습니다. 노드 페이지에서는 오브젝트 데이터 및 오브젝트 메타데이터에 대한 자세한 값을 제공합니다.

단계

1. 전체 그리드 및 각 데이터 센터에 사용할 수 있는 스토리지 양을 평가합니다.

a. 대시보드 > 개요 \* 를 선택합니다.

b. 데이터 공간 사용량 분석 및 메타데이터 허용 공간 사용량 분석 카드의 값을 확인합니다. 각 카드에는 스토리지 사용 비율, 사용된 공간 용량 및 사이트에서 사용 가능하거나 허용되는 총 공간이 나열됩니다.



요약에는 아카이브 미디어가 포함되지 않습니다.

						-
1.97 MB (0%) of 3.	09 TB used overall					
Site name 🗢	Data storage usage	Ŷ	Used space	\$	Total space 🗢	
Data Center 3	0%		621.26 KB		926.62 GB	
Data Center 1	096		798.16 KB		1.24 TB	
Data Center 2	0%		552.10 KB		926.62 GB	
Motodata allowe	d conce ucage breakde		-			
Metadata allowed 2.44 MB (0%) of 1 Data Center 3 has th the grid.	d space usage breakdo 9.32 GB used in Data Ce e highest metadata space	ente usag	• r 3 ge and it determ	nines the	metadata space avai	lable in
Metadata allowed 2.44 MB (0%) of 19 Data Center 3 has th the grid. Site name	d space usage breakdo 9.32 GB used in Data Ce e highest metadata space Metadata space usage	ente usag	• r 3 ge and it detern Metadata used space	nines the	metadata space avai Metadata allowed space	lable in

a. Storage Over Time 카드의 차트를 참조하십시오. 기간 드롭다운을 사용하여 스토리지 사용 속도를 결정할 수 있습니다.



- 사용된 스토리지 양과 오브젝트 데이터 및 오브젝트 메타데이터에 대해 그리드에 사용 가능한 스토리지 양에 대한 자세한 내용은 노드 페이지를 참조하십시오.
  - a. 노드 \* 를 선택합니다.
  - b. \*GRID \* > \* 스토리지 \* 를 선택합니다.



c. 커서를 \* Storage Used-object data \* 및 \* Storage Used-object metadata \* 차트 위에 놓으면 전체 그리드에 사용 가능한 오브젝트 스토리지 및 객체 메타데이터 스토리지가 얼마나 되는지, 그리고 시간이 지남에 따라 얼마나 사용되었는지 확인할 수 있습니다.



사이트 또는 그리드의 총 값에는 오프라인 노드와 같이 최소 5분 동안 메트릭을 보고하지 않은 노드가 포함되지 않습니다.

 그리드의 가용 스토리지 용량이 소비되기 전에 스토리지 노드 또는 스토리지 볼륨을 추가하기 위해 확장을 수행할 계획을 수립합니다.

확장 시기를 계획할 때 추가 스토리지를 조달 및 설치하는 데 걸리는 시간을 고려하십시오.



ILM 정책에서 삭제 코딩을 사용하는 경우 기존 스토리지 노드의 비율이 약 70%일 때 확장을 수행하여 추가해야 할 노드 수를 줄일 수 있습니다.

스토리지 확장 계획에 대한 자세한 내용은 을 "StorageGRID 확장 지침"참조하십시오.

각 스토리지 노드의 스토리지 용량을 모니터링합니다

각 스토리지 노드의 총 사용 가능 공간을 모니터링하여 노드에 새 객체 데이터를 위한 충분한 공간이 있는지 확인합니다.

이 작업에 대해

사용 가능한 공간 은 오브젝트를 저장할 수 있는 저장 공간의 양입니다. 스토리지 노드의 사용 가능한 총 공간은 노드 내의 모든 오브젝트 저장소에 사용 가능한 공간을 추가하여 계산합니다.



Total Usable Space = Usable Space 0 + Usable Space 1 + Usable Space 2

단계

1. nodes \* > \*Storage Node \* > \* Storage \* 를 선택합니다.

노드에 대한 그래프와 표가 나타납니다.

2. 커서를 Storage Used-object 데이터 그래프 위에 놓습니다.

다음 값이 표시됩니다.

- \* 사용됨(%) \*: 오브젝트 데이터에 사용된 총 사용 가능 공간의 비율입니다.
- <sup>°</sup> \* 사용됨 \*: 오브젝트 데이터에 사용된 총 사용 가능 공간의 양입니다.
- \* 복제된 데이터 \*: 이 노드, 사이트 또는 그리드에 복제된 객체 데이터의 양을 추정하는 것입니다.
- \* 삭제 코딩 데이터 \*: 이 노드, 사이트 또는 그리드에 삭제 코딩 처리된 오브젝트 데이터의 양을 예측합니다.
- \* 총 \*: 이 노드, 사이트 또는 그리드에서 사용 가능한 총 공간입니다. 사용된 값은 storagegrid\_storage\_utilization\_data\_bytes 메트릭입니다.



3. 그래프 아래에 있는 Volumes and Object Stores(볼륨 및 오브젝트 저장소) 표에서 사용 가능한 값을 검토합니다.



이러한 값의 그래프를 보려면 사용 가능한 열에서 차트 아이콘을 클릭합니다.

Name 🛿 🌻		World Wide Name 🞱 💠	I/O loa	d 🥹 ≑	Read rate	0 ÷	Write rate	•	
croot(8:1,sda1	)	N/A	0.04%		0 bytes/s		3 KB/s		
cvloc(8:2,sda2	)	N/A.	0.67%	() ()	0 bytes/s		50 KB/s		
sdc(8:16,sdb)		N/A	0.03%	P.(	0 bytes/s		4 KB/s		
sdd(8:32,sdc)		N/A	0.00%	2	0 bytes/s		82 bytes/s		
sde(8:48,sdd)		N/A	0.00%		0 bytes/s		82 bytes/s		
olumes									
Mount point	÷	Device 🔮 ≑	Status 🔮 ≑	Size 🕘 🌻	Available 🧯	<b>)</b> ÷	Write cache status	0 ‡	
Į.		croot	Online	21.00 GB	14.75 GB	ıh	Unknown		
/var/local		cvloc	Online	85.86 GB	84.05 GB	ıh	Unknown		
/var/local/rang	gedb/0	sdc	Online	107.32 GB	107.17 GB	ıh	Enabled		
/var/local/ranj	gedb/1	sdd	Online	107.32 GB	107,18 GB	th	Enabled		
/var/local/rang	gedb/2	sde	Online	107.32 GB	107.18 GB	<mark>th</mark>	Enabled		
bject stores	í.								
ID 🥝 ≑	Size 🔕 🌻	Available 💡 🜩	Replicated data 🔞	🗧 🛛 EC data (	0 ‡	Object data (%)	<b>0</b> ÷ 1	iealth 😧	÷
0000	107.32 GB	96.44 GB	124.60 KB 1	0 bytes	th	0.00%	ł	lo Errors	
0001	107.32 GB	107.18 GB 1	0 bytes	0 bytes	ıh	0.00%	1	lo Errors	
0002	107.32 GB	107.18 GB	0 bytes	0 bytes	ıl.	0.00%	1	lo Errors	

- 4. 시간에 따른 값을 모니터링하여 사용 가능한 스토리지 공간이 사용되는 속도를 예측합니다.
- 5. 정상적인 시스템 운영을 유지하려면 사용 가능한 공간이 소비되기 전에 스토리지 노드를 추가하고, 스토리지 볼륨을 추가하거나, 오브젝트 데이터를 아카이빙합니다.

확장 시기를 계획할 때 추가 스토리지를 조달 및 설치하는 데 걸리는 시간을 고려하십시오.



ILM 정책에서 삭제 코딩을 사용하는 경우 기존 스토리지 노드의 비율이 약 70%일 때 확장을 수행하여 추가해야 할 노드 수를 줄일 수 있습니다.

스토리지 확장 계획에 대한 자세한 내용은 을 "StorageGRID 확장 지침"참조하십시오.

이 "오브젝트 데이터 스토리지가 부족합니다" 알림은 스토리지 노드에 객체 데이터를 저장하기 위한 공간이 부족할

때 트리거됩니다.

각 스토리지 노드의 객체 메타데이터 용량을 모니터링합니다

각 스토리지 노드의 메타데이터 사용량을 모니터링하여 필수 데이터베이스 작업에 사용할 수 있는 충분한 공간을 확보합니다. 오브젝트 메타데이터가 허용된 메타데이터 공간의 100%를 초과하기 전에 각 사이트에 새 스토리지 노드를 추가해야 합니다.

이 작업에 대해

StorageGRID는 이중화를 제공하고 오브젝트 메타데이터를 손실로부터 보호하기 위해 각 사이트에 3개의 오브젝트 메타데이터 복사본을 유지합니다. 이 세 복제본은 각 스토리지 노드의 스토리지 볼륨 0에 있는 메타데이터에 예약된 공간을 사용하여 각 사이트의 모든 스토리지 노드에 균등하게 분산됩니다.

경우에 따라 그리드의 오브젝트 메타데이터 용량이 오브젝트 스토리지 용량보다 더 빠르게 소비될 수 있습니다. 예를 들어, 일반적으로 많은 수의 작은 오브젝트를 수집하는 경우 충분한 오브젝트 스토리지 용량이 남아 있더라도 메타데이터 용량을 늘리려면 스토리지 노드를 추가해야 할 수 있습니다.

메타데이터 사용량을 늘릴 수 있는 요인으로는 사용자 메타데이터 및 태그의 크기와 수량, 여러 부분 업로드의 총 부품 수, ILM 스토리지 위치의 변경 빈도 등이 있습니다.

단계

1. nodes \* > \*Storage Node \* > \* Storage \* 를 선택합니다.

2. 커서를 Storage Used-object 메타데이터 그래프 위에 놓으면 특정 시간의 값을 볼 수 있습니다.



사용됨(%)

이 스토리지 노드에서 사용된 허용된 메타데이터 공간의 비율입니다.

Prometheus 메트릭: storagegrid\_storage\_utilization\_metadata\_bytes 및 storagegrid\_storage\_utilization\_metadata\_allowed\_bytes

사용됨

이 스토리지 노드에서 사용된 허용되는 메타데이터 공간의 바이트

Prometheus 메트릭: storagegrid\_storage\_utilization\_metadata\_bytes

이 스토리지 노드의 객체 메타데이터에 허용되는 공간입니다. 각 스토리지 노드에 대해 이 값이 어떻게 결정되는지 알아보려면 을 참조하십시오"허용되는 메타데이터 공간에 대한 전체 설명입니다".

Prometheus 메트릭: storagegrid storage utilization metadata allowed bytes

실제 예약입니다

이 스토리지 노드의 메타데이터에 예약된 실제 공간입니다. 필수 메타데이터 작업에 필요한 공간 및 허용된 공간이 포함됩니다. 각 스토리지 노드에 대해 이 값이 어떻게 계산되는지 알아보려면 을 참조하십시오 "메타데이터에 대한 실제 예약 공간의 전체 설명입니다".

Prometheus 메트릭은 향후 릴리스에 추가될 예정입니다.



사이트 또는 그리드의 총 값에는 오프라인 노드와 같이 최소 5분 동안 메트릭을 보고하지 않은 노드가 포함되지 않습니다.

3. Used(%) \* 값이 70% 이상인 경우 각 사이트에 스토리지 노드를 추가하여 StorageGRID 시스템을 확장합니다.



사용된 값(%) \* 값이 특정 임계값에 도달하면 \* Low metadata storage \* 경고가 트리거됩니다. 오브젝트 메타데이터에서 허용되는 공간의 100% 이상을 사용하는 경우 바람직하지 않은 결과가 발생할 수 있습니다.

새 노드를 추가하면 시스템에서 사이트 내의 모든 스토리지 노드에서 개체 메타데이터를 자동으로 재조정합니다. 를 "StorageGRID 시스템 확장을 위한 지침"참조하십시오.

공간 사용 예측을 모니터링합니다

사용자 데이터와 메타데이터에 대한 공간 사용 예측을 모니터링하여 필요한 시기를 "그리드를 확장합니다"예측합니다.

시간에 따라 소비율이 변화하는 것을 알게 되면 \* Averaged Over \* (평균 초과 \*) 풀다운 메뉴에서 가장 최근의 수집 패턴만 반영하는 더 짧은 범위를 선택합니다. 계절별 패턴을 발견한 경우 더 긴 범위를 선택합니다.

새 StorageGRID를 설치한 경우 공간 사용 예측을 평가하기 전에 데이터와 메타데이터가 축적되도록 합니다.

단계

1. 대시보드에서 \* Storage \* 를 선택합니다.

- 2. 대시보드 카드, 스토리지 풀별 데이터 사용량 예측 및 사이트별 메타데이터 사용량 예측 을 확인합니다.
- 3. 이 값을 사용하여 데이터 및 메타데이터 스토리지에 새 스토리지 노드를 추가해야 하는 시기를 예측할 수 있습니다.

Forecas	t of data usage	e by storage pool:	All Storage Nodes	~ <b>0</b>	Averaged over	🗂 Month	~	0
100 TB						90% full	90%	full on
80 TB								
0.0 70					and the second sec		Mai	20, 202
60 TB					~~~~~~		ма	20, 202
60 TB 40 TB 20 TB					~~~~~		100%	6 full on
60 TB 40 TB 20 TB 0 Bytes				~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			1009 May	6 full on 14, 202

## 정보 수명 주기 관리를 모니터링합니다

ILM(정보 수명 주기 관리) 시스템은 그리드에 저장된 모든 개체에 대한 데이터 관리 기능을 제공합니다. ILM 작업을 모니터링하여 그리드가 현재 로드를 처리할 수 있는지 또는 추가 리소스가 필요한지 여부를 파악해야 합니다.

#### 이 작업에 대해

StorageGRID 시스템은 활성 ILM 정책을 적용하여 오브젝트를 관리합니다. ILM 정책 및 관련 ILM 규칙은 생성할 복사본의 수, 생성할 복사본의 유형, 복사본을 배치할 위치 및 각 복사본을 보존할 기간을 결정합니다.

오브젝트 수집 및 기타 오브젝트 관련 활동이 StorageGRID에서 ILM을 평가할 수 있는 속도를 초과할 수 있으므로 시스템에서 ILM 배치 지침을 거의 실시간으로 이행할 수 없는 개체를 대기열에 추가할 수 있습니다. StorageGRID가 클라이언트 작업을 수행하고 있는지 모니터링해야 합니다.

#### Grid Manager 대시보드 탭을 사용합니다

단계

Grid Manager 대시보드의 ILM 탭을 사용하여 ILM 작업을 모니터링합니다.

1. Grid Manager에 로그인합니다.

2. 대시보드에서 ILM 탭을 선택하고 ILM 대기열(개체) 카드 및 ILM 평가율 카드의 값을 확인합니다.

대시보드의 ILM 대기열(개체) 카드가 일시적으로 급증할 수 있습니다. 그러나 대기열이 계속 증가하고 감소하지 않으면 그리드를 효율적으로 운영하는 데 더 많은 리소스가 필요합니다. 즉, 스토리지 노드를 추가하거나 ILM 정책에 따라 원격 위치에 개체를 배치하면 네트워크 대역폭이 증가합니다.

노드 페이지를 사용합니다

단계

또한 다음과 같이 \* nodes \* 페이지를 사용하여 ILM 대기열을 조사합니다.



nodes \* 페이지의 차트는 향후 StorageGRID 릴리스에서 해당 대시보드 카드로 대체될 예정입니다.

1. 노드 \* 를 선택합니다.

2. GRID NAME \* > \* ILM \* 을 선택합니다.

3. ILM 대기열 그래프 위에 커서를 올려 놓으면 지정된 시점에 다음 속성의 값을 볼 수 있습니다.

• \* 대기 중인 오브젝트(클라이언트 작업에서) \*: 클라이언트 작업(예: 수집)으로 인해 ILM 평가를 대기 중인 총 오브젝트 수

<sup>•</sup> \* 대기 중인 개체(모든 작업에서) \*: ILM 평가를 대기 중인 총 개체 수.

\* \* 스캔 속도(개체/초) \*: 그리드의 개체가 스캔되어 ILM을 위해 대기 중인 속도입니다.

• \* 평가 속도(개체/초) \*: 그리드의 ILM 정책에 따라 개체를 평가하는 현재 속도입니다.

4. ILM 대기열 섹션에서 다음 속성을 확인합니다.



ILM 대기열 섹션은 그리드에만 포함됩니다. 이 정보는 사이트 또는 스토리지 노드의 ILM 탭에 표시되지 않습니다.

\* 소캔 기간 - 추정 \* : 모든 개체의 전체 ILM 스캔을 완료하는 데 걸리는 예상 시간입니다.



전체 스캔은 ILM이 모든 개체에 적용되었다고 보장하지 않습니다.

 \* Repairs attemed \*: 시도한 복제된 데이터에 대한 총 개체 복구 작업 수입니다. 이 수는 스토리지 노드가 고위험 객체를 복구하려고 할 때마다 증가합니다. 그리드가 사용 중인 경우 위험이 높은 ILM 수리의 우선 순위가 지정됩니다.



복구 후 복제에 실패한 경우 동일한 객체 복구가 다시 증가할 수 있습니다.

이러한 속성은 스토리지 노드 볼륨 복구 진행률을 모니터링할 때 유용할 수 있습니다. 시도한 수리 수가 더 이상 증가하지 않고 전체 검사가 완료된 경우 수리가 완료된 것일 수 있습니다.

네트워킹 및 시스템 리소스를 모니터링합니다

노드와 사이트 간 네트워크의 무결성과 대역폭, 개별 그리드 노드의 리소스 사용은 효율적인 운영에 매우 중요합니다.

네트워크 연결 및 성능을 모니터링합니다

네트워크 연결 및 대역폭은 정보 라이프사이클 관리(ILM)가 사이트 간에 복제된 개체를 복사하거나 사이트 손실 보호를 제공하는 체계를 사용하여 삭제 코딩 오브젝트를 저장할 때 특히 중요합니다. 사이트 간 네트워크를 사용할 수 없거나, 네트워크 지연 시간이 너무 길거나, 네트워크 대역폭이 충분하지 않은 경우 일부 ILM 규칙으로 인해 원하는 위치에 개체를 배치할 수 없을 수 있습니다. 이로 인해 수집 실패(ILM 규칙에 대해 Strict 수집 옵션을 선택한 경우) 또는 수집 성능 저하 및 ILM 백로그가 발생할 수 있습니다.

Grid Manager를 사용하여 연결 및 네트워크 성능을 모니터링하면 문제를 즉시 해결할 수 있습니다.

또한 특정 테넌트, 버킷, 서브넷 또는 로드 밸런서 끝점과 관련된 트래픽을 모니터링할 수 있도록 하는 것도 "네트워크 트래픽 분류 정책을 생성합니다"고려하십시오. 필요에 따라 트래픽 제한 정책을 설정할 수 있습니다.

#### 단계

1. 노드 \* 를 선택합니다.

노드 페이지가 나타납니다. 그리드의 각 노드는 테이블 형식으로 나열됩니다.

DASHBOARD	Madaa				
ALERTS 🥝 🔨 🔨	Nodes				
Current	View the list and status of sites and g	rid nodes.			
Resolved	Couch	0			
Silences	-Search.	4			Total node count: 14
Rules	Name 😧 💠 Typ	e 💠	Object data used 💡 🝦	Object metadata used 🚷 💠	CPU usage 😮 💠 🗍
Email setup					
NODES	StorageGRID Deployment Gri	d	0%	0%	-
TENANTS	▲ Data Center 1 Site	2	0%	0%	-
ILM Y		many Admin Node			210%
CONFIGURATION		mary Adminitiode			2170
MAINTENANCE	OC1-ARC1 Arc	hive Node		-	8%
SUPPORT	🕑 DC1-G1 Ga	teway Node		-	10%
	🕑 DC1-S1 Sto	orage Node	0%	0%	29%

2. 그리드 이름, 특정 데이터 센터 사이트 또는 그리드 노드를 선택한 다음 \* 네트워크 \* 탭을 선택합니다.

네트워크 트래픽 그래프는 그리드의 전체 네트워크 트래픽, 데이터 센터 사이트 또는 노드에 대한 요약 정보를 제공합니다.



a. 그리드 노드를 선택한 경우 아래로 스크롤하여 페이지의 \* 네트워크 인터페이스 \* 섹션을 검토합니다.

letwork interfaces								
Name 🔕 💠	Hardware address 😢 💠	Speed 💡	Duplex 💡 💠	Auto-negotiation 👔 💠	Link status 💡 💠			
eth0	00:50:56:A7:66:75	10 Gigabit	Full	Off	Up			

b. 그리드 노드의 경우 아래로 스크롤하여 페이지의 \* 네트워크 통신 \* 섹션을 검토합니다.

Receive 및 Transmit 테이블은 각 네트워크에서 수신 및 전송된 바이트 및 패킷의 수와 기타 수신 및 전송 메트릭을 보여줍니다.

Network co	mm	unicatio	n						
Receive									
Interface 🥑	\$	Data 🍘	\$	Packets 💡	\$	Errors 👔 💠	Dropped 💡 🗧	Frame overruns 👔	Frames ()
eth0		2.89 GB	ili	19,421,503	ib	0 <b>11</b>	24,032 <b>11</b>	0 II.	0 11
Transmit									
Interface 💡	\$	Data 👔	¢	Packets 💡	\$	Errors 💡 🗧	Dropped 🕜	Collisions (2)	
eth0		3.64 GB	Ъ	18,494,381	նե	0 11.	0 <b>11</b>	0 <b>11.</b>	0 11.

3. 트래픽 분류 정책과 관련된 메트릭을 사용하여 네트워크 트래픽을 모니터링합니다.

a. 구성 \* > \* 네트워크 \* > \* 트래픽 분류 \* 를 선택합니다.

트래픽 분류 정책 페이지가 나타나고 기존 정책이 표에 나열됩니다.

Traffic Classification Policies

Traffic classification policies can be used to identify network traffic for metrics reporting and optional traffic limiting.

4	• Create 📝 Edit 🗙 Rer	move III Metrics	
	Name	Description	ID
	ERP Traffic Control	Manage ERP traffic into the grid	cd9afbc7-b85e-4208-b6f8-7e8a79e2c574
	Fabric Pools	Monitor Fabric Pools	223b0cbb-6968-4646-b32d-7665bddc894b

Displaying 2 traffic classification policies.

- a. 정책과 연결된 네트워킹 메트릭을 보여주는 그래프를 보려면 정책 왼쪽의 라디오 버튼을 선택한 다음 \* Metrics \* 를 클릭합니다.
- b. 그래프를 검토하여 정책과 관련된 네트워크 트래픽을 파악합니다.

트래픽 분류 정책이 네트워크 트래픽을 제한하도록 설계된 경우 트래픽이 얼마나 자주 제한되는지 분석하고 정책이 계속해서 요구 사항을 충족하는지 결정합니다. 때때로,"필요에 따라 각 트래픽 분류 정책을 조정합니다".

#### 관련 정보

- "네트워크 탭을 봅니다"
- "노드 연결 상태를 모니터링합니다"

노드 레벨 리소스를 모니터링합니다

개별 그리드 노드를 모니터링하여 리소스 사용 수준을 확인합니다. 노드가 지속적으로 과부하 상태가 되면 효율적인 작업에 더 많은 노드가 필요할 수 있습니다.

단계

- 1. nodes \* 페이지에서 노드를 선택합니다.
- 2. Hardware \* 탭을 선택하여 CPU 사용률 및 메모리 사용량 그래프를 표시합니다.



- 다른 시간 간격을 표시하려면 차트 또는 그래프 위에 있는 컨트롤 중 하나를 선택합니다. 1시간, 1일, 1주 또는 1개월 간격으로 사용 가능한 정보를 표시할 수 있습니다. 날짜 및 시간 범위를 지정할 수 있는 사용자 지정 간격을 설정할 수도 있습니다.
- 노드가 스토리지 어플라이언스 또는 서비스 어플라이언스에서 호스팅되는 경우 아래로 스크롤하여 구성 요소 테이블을 확인합니다. 모든 구성 요소의 상태는 "공칭"이어야 합니다. 다른 상태가 있는 구성 요소를 조사합니다.

관련 정보

- "어플라이언스 스토리지 노드에 대한 정보를 봅니다"
- "어플라이언스 관리 노드 및 게이트웨이 노드에 대한 정보를 봅니다"

### 테넌트 작업을 모니터링합니다

모든 S3 클라이언트 작업은 StorageGRID 테넌트 계정과 연결됩니다. Grid Manager를 사용하여 모든 테넌트 또는 특정 테넌트의 스토리지 사용량 또는 네트워크 트래픽을 모니터링할 수 있습니다. 감사 로그 또는 Grafana 대시보드를 사용하여 테넌트가 StorageGRID를 사용하는 방법에 대한 자세한 정보를 수집할 수 있습니다.

시작하기 전에

- 을 사용하여 그리드 관리자에 로그인되어 있습니다."지원되는 웹 브라우저"
- 이 "루트 액세스 또는 테넌트 계정 권한"있습니다.

#### 모든 테넌트를 봅니다

Tenants 페이지에는 현재 모든 테넌트 계정에 대한 기본 정보가 표시됩니다.

- 1. Tenants \* 를 선택합니다.
- 2. 테넌트 페이지에 표시된 정보를 검토합니다.

각 테넌트에 대해 사용된 논리적 공간, 할당량 사용량, 할당량 및 객체 수가 나열됩니다. 테넌트에 대해 할당량이 설정되지 않은 경우 할당량 사용 및 할당량 필드에는 대시(—)가 포함됩니다.

(i)

사용된 공간 값은 추정값입니다. 이러한 추정치는 베스트 타이밍, 네트워크 연결 및 노드 상태의 영향을 받습니다.

Ter	nants						
View infor To view m	mation for each t	enant account. Depending o , select the tenant name.	n the timing of ingests, netwo	rk connecti	ivity, and node sta	tus, the usage data sho	own might be out of date.
Create	Export to CSV	Actions 🗸 Search ter	nants by name or ID		Q		Displaying 5 results
	Name 👔 💠	Logical space used 👔 🗘	Quota utilization 🧿 💠		Quota 👔 💠	Object count 👔 💠	Sign in/Copy URL 🕜
	Tenant 01	2.00 GB		10%	20.00 GB	100	→) []
	Tenant 02	85.00 GB		85%	100.00 GB	500	<b>→</b> □
	Tenant 03	500.00 TB		50%	1.00 PB	10,000	→ [ī
	Tenant 04	475.00 TB		95%	500.00 TB	50,000	→) [ī
	Tenant 05	5.00 GB	505 100		÷.	500	<b>→</b> □

- 3. 필요한 경우 \* 로그인/URL 복사 \* 열에서 로그인 링크를 선택하여 테넌트 계정에 → 로그인합니다.
- 4. 필요한 경우 \* 로그인/URL 복사 \* 열에서 URL 복사 링크를 선택하여 테넌트의 로그인 페이지에 대한 URL을 목사합니다.
- 5. 필요에 따라 \* CSV로 내보내기 \* 를 선택하여 모든 테넌트에 대한 사용 값이 포함된 파일을 보고 . csv 내보냅니다.

파일을 열거나 저장하라는 메시지가 .csv 표시됩니다.

파일의 내용은 .csv 다음 예제와 같습니다.

Tenant ID	Display Name	Space Used (Bytes)	Quota utilization (%)	Quota (Bytes)	Object Count	Protocol
12659822378459233654	Tenant 01	200000000	10	2000000000	100	S3
99658234112547853685	Tenant 02	8500000000	85	110000000	500	S3
03521145586975586321	Tenant 03	6050000000	50	150000	10000	S3
44251365987569885632	Tenant 04	4750000000	95	14000000	50000	S3
36521587546689565123	Tenant 05	500000000	Infinity		500	S3

파일을 스프레드시트 응용 프로그램에서 열거나 자동화에서 사용할 수 .csv 있습니다.

6. 오브젝트가 나열되지 않은 경우 선택적으로 \* 작업 \* > \* 삭제 \* 를 선택하여 하나 이상의 테넌트를 제거합니다. 을 "테넌트 계정을 삭제합니다"참조하십시오. 계정에 버킷이나 컨테이너가 포함된 경우 테넌트 계정을 제거할 수 없습니다.

특정 테넌트를 봅니다

특정 테넌트의 세부 정보를 볼 수 있습니다.

- 단계
- 1. 테넌트 페이지에서 테넌트 이름을 선택합니다.

테넌트 세부 정보 페이지가 나타납니다.

nant 02				
int ID:	4103 1879 2208 5551 2180 📋	Quota utilization:	85%	
ocol:	\$3	Logical space used:	85.00 GB	
ect count:	500	Quota:	100.00 GB	
n in Edit	Actions 🗸			
Space breakd	own Allowed features			
Bucket spa 85.00 GB of 1 15.00 GB remain	ICE CONSUMPTION ② 100.00 GB used ning (15%).			
0	25%	50%	75%	100%
Bucket details	Search buckets by name	Q		Displaying 3 res
Name 🞯 💠	Region 📀 🗘	Space used 🔕 💠	Object count 🔮 🗘	
bucket-01		40.00 GB	250	
bucket-02		30.00 GB	200	

2. 페이지 상단의 테넌트 개요를 검토합니다.

세부 정보 페이지의 이 섹션에서는 테넌트의 개체 수, 할당량 사용, 사용된 논리적 공간 및 할당량 설정을 비롯한 테넌트에 대한 요약 정보를 제공합니다.

3. Space 고장 \* 탭에서 \* 공간 소비 \* 차트를 검토하십시오.

이 차트에는 테넌트의 모든 S3 버킷에 대한 총 공간 소비량이 표시됩니다.

이 테넌트에 할당량이 설정된 경우 사용된 할당량과 남은 할당량이 텍스트로 표시됩니다(예: 85.00 GB of 100 GB used). 할당량이 설정되지 않은 경우 테넌트는 무제한 할당량을 가지며 텍스트에는 사용된 공간(예:)만 85.00

GB used 포함됩니다. 막대 차트는 각 버킷 또는 컨테이너의 할당량 백분율을 보여 줍니다. 테넌트가 스토리지 할당량을 1% 이상 초과하고 1GB 이상 초과한 경우 총 할당량과 초과 금액이 차트에 표시됩니다.

막대 차트 위에 커서를 놓으면 각 버킷이나 컨테이너에서 사용하는 저장소를 볼 수 있습니다. 사용 가능한 공간 세그먼트 위에 커서를 놓으면 남은 스토리지 할당량 크기를 확인할 수 있습니다.

Bucket space consumption 🥝						
85.00 GB of 100.00 GB used						
15.00 GB remaining (15%).						
		bucket-01: 40.00 GB				
0	25%	50%	75%	100%		
🔵 bucket-01 🛛 bucket-02 💭 bucket-03						

할당량 사용은 내부 추정치에 기초하며 경우에 따라 초과될 수 있습니다. 예를 들어, 테넌트가 객체를 업로드하기 시작할 때 StorageGRID는 할당량을 확인하고 테넌트가 할당량을 초과할 경우 새 베스트(ingest)를 거부합니다. 그러나 StorageGRID에서는 할당량이 초과되었는지 확인할 때 현재 업로드 크기를 고려하지 않습니다. 개체를 삭제하면 할당량 사용이 다시 계산될 때까지 테넌트가 일시적으로 새 개체를 업로드하지 못할 수 있습니다. 할당량 사용량 계산에는 10분 이상이 소요될 수 있습니다.



(!)

테넌트의 할당량 사용량은 테넌트가 StorageGRID에 업로드한 총 개체 데이터 양(논리적 크기)을 나타냅니다. 할당량 사용량은 이러한 객체의 복제본과 해당 메타데이터(물리적 크기)를 저장하는 데 사용되는 공간을 나타내지 않습니다.



테넌트 할당량 사용량 높음 \* 알림 규칙을 설정하여 테넌트가 할당량을 사용하고 있는지 확인할 수 있습니다. 활성화된 경우 테넌트가 할당량의 90%를 사용한 경우 이 경고가 트리거됩니다. 자세한 내용은 을 "알림 규칙을 편집합니다"참조하십시오.

4. Space 고장 \* 탭에서 \* Bucket 세부 정보 \* 를 검토합니다.

이 표에는 테넌트의 S3 버킷이 나와 있습니다. 사용된 공간 은 버킷 또는 컨테이너에 있는 오브젝트 데이터의 총 양입니다. 이 값은 ILM 복사본 및 개체 메타데이터에 필요한 스토리지 공간을 나타내지 않습니다.

5. 필요에 따라 \* CSV로 내보내기 \* 를 선택하여 각 버킷 또는 컨테이너의 사용량 값이 포함된 .csv 파일을 보고 내보냅니다.

개별 S3 테넌트 파일의 내용은 .csv 다음 예제와 같습니다.

Tenant ID	Bucket Name	Space Used (Bytes)	Number of Objects
64796966429038923647	bucket-01	88717711	14
64796966429038923647	bucket-02	21747507	11
64796966429038923647	bucket-03	15294070	3

파일을 스프레드시트 응용 프로그램에서 열거나 자동화에서 사용할 수 .csv 있습니다.

- 6. 필요에 따라 \* Allowed features \* 탭을 선택하여 테넌트에 대해 활성화된 권한 및 기능의 목록을 확인합니다. "테넌트 계정을 편집합니다"이러한 설정을 변경해야 하는지 확인하십시오.
- 7. 테넌트에 \* 그리드 페더레이션 연결 사용 \* 권한이 있는 경우 \* 그리드 페더레이션 \* 탭을 선택하여 연결에 대해 자세히 알아보십시오.

"그리드 페더레이션은 무엇입니까?"및 을 "그리드 페더레이션을 위해 허용된 테넌트를 관리합니다"참조하십시오.

네트워크 트래픽을 봅니다

테넌트를 위한 트래픽 분류 정책이 마련되어 있는 경우 해당 테넌트의 네트워크 트래픽을 검토하십시오.

단계

1. 구성 \* > \* 네트워크 \* > \* 트래픽 분류 \* 를 선택합니다.

트래픽 분류 정책 페이지가 나타나고 기존 정책이 표에 나열됩니다.

2. 정책 목록을 검토하여 특정 테넌트에 적용되는 정책을 식별합니다.

3. 정책과 관련된 메트릭을 보려면 정책 왼쪽의 라디오 버튼을 선택하고 \* Metrics \* 를 선택합니다.

4. 그래프를 분석하여 정책에 따라 트래픽이 제한되는 빈도와 정책을 조정해야 하는지 여부를 결정합니다.

자세한 내용은 을 "트래픽 분류 정책을 관리합니다" 참조하십시오.

감사 로그를 사용합니다

필요에 따라 감사 로그를 사용하여 테넌트의 활동을 보다 세부적으로 모니터링할 수 있습니다.

예를 들어 다음과 같은 유형의 정보를 모니터링할 수 있습니다.

- Put, Get 또는 Delete 같은 특정 클라이언트 작업입니다
- •개체 크기
- 개체에 적용된 ILM 규칙
- 클라이언트 요청의 소스 IP입니다

감사 로그는 선택한 로그 분석 도구를 사용하여 분석할 수 있는 텍스트 파일에 기록됩니다. 이를 통해 클라이언트 활동을 더 잘 이해하거나 정교한 차지백 및 청구 모델을 구현할 수 있습니다.

자세한 내용은 을 "감사 로그를 검토합니다" 참조하십시오.

#### Prometheus 메트릭을 사용합니다

선택적으로 Prometheus 메트릭을 사용하여 테넌트 활동을 보고합니다.

• Grid Manager에서 \* 지원 \* > \* 도구 \* > \* 메트릭 \* 을 선택합니다. S3 개요와 같은 기존 대시보드를 사용하여 클라이언트 작업을 검토할 수 있습니다.



메트릭 페이지에서 사용할 수 있는 도구는 주로 기술 지원 부서에서 사용하도록 설계되었습니다. 이러한 도구 내의 일부 기능 및 메뉴 항목은 의도적으로 작동하지 않습니다.

• Grid Manager 상단에서 도움말 아이콘을 선택하고 \* API documentation \* 을 선택합니다. Grid Management API의 Metrics(메트릭) 섹션에 있는 메트릭을 사용하여 테넌트 활동에 대한 사용자 지정 알림 규칙 및 대시보드를 생성할 수 있습니다.

자세한 내용은 을 "지원 메트릭을 검토합니다" 참조하십시오.

## S3 클라이언트 작업 모니터링

오브젝트 수집 및 검색 속도와 오브젝트 수, 쿼리, 검증을 위한 메트릭을 모니터링할 수 있습니다. 클라이언트 응용 프로그램이 StorageGRID 시스템에서 개체를 읽고, 쓰고, 수정하는 데 성공한 시도 및 실패한 시도 횟수를 볼 수 있습니다.

시작하기 전에

• 을 사용하여 그리드 관리자에 로그인되어 있습니다."지원되는 웹 브라우저"

단계

1. 대시보드에서 \* 성능 \* 탭을 선택합니다.

- 2. 스토리지 노드에서 수행하는 클라이언트 작업 수와 선택한 기간 동안 스토리지 노드에서 수신한 API 요청 수를 요약한 S3 차트를 참조하십시오.
- 3. nodes \* 를 선택하여 Nodes 페이지에 액세스합니다.
- 4. 노드 홈 페이지(그리드 수준)에서 \* Objects \* 탭을 선택합니다.

이 차트에서는 전체 StorageGRID 시스템에 대한 S3 수집 및 검색 속도와 수집 또는 검색된 데이터의 양을 초당 바이트 단위로 보여 줍니다. 시간 간격을 선택하거나 사용자 지정 간격을 적용할 수 있습니다.

5. 특정 스토리지 노드에 대한 정보를 보려면 왼쪽의 목록에서 노드를 선택하고 \* Objects \* 탭을 선택합니다.

차트에는 노드의 수집 및 검색 속도가 표시됩니다. 이 탭에는 개체 수, 메타데이터 쿼리 및 검증 작업에 대한 메트릭도 포함됩니다.

		Storage	Objects	ILM	Tasks					
	-	1 hour	1 day	1 week	1 month	Custom				
	\$3 ingest and retrieve	0				Swit	t ingest and re	trieve 😧		
1 B/s					18/s					
0.800 B/s					0.900 B/s					
0.600 B/s	No data				0.600 B/s		No data			
000000										
0.400 B/s					0.400 8/s					
0.200 B/s					0.200 B/s					
0 B/s					0 B/s					
16:20	16:30 16:40	16:50	17:00 17:1	10:	16:20	16:30	16:40	16:50	17:00	17:10
queries for	this Storage Node tha	t failed								
duenes for to meet a s to reage laten ueries auco too few Str store servi uuries faile	this Storage Node tha specified consistency le cy level failures occur w orage Nodes have meta ces available.	t failed evel. vhen adata								
letadat verage laten ueries succ ueries succ ueries falle ueries falle ueries falle	this Storage Node tha specified consistency le cy level failures occur w orage Nodes have meta ces available.	t failed evel. vhen adata								
letadat verage laten ueries succ ueries faile ueries faile erification	this Storage Node tha specified consistency le cy level failures occur w orage Nodes have meta ces available.	t failed evel. vhen adata								
erification	this Storage Node tha specified consistency is cy level failures occur w orage Nodes have meta ces available.	t failed evel. vhen adata II.								
erification	this Storage Node tha specified consistency le cy level failures occur w orage Nodes have meta ces available. el unmeti: 0 0 No errors Adaptive	t failed evel. vhen adata th th								
ertification uenes setting: •	this Storage Node tha specified consistency le cy level failures occur w orage Nodes have meta ces available.	t failed evel. vhen adata th th th th								
errification to met a s to meet a s to meet a s to meet a s to few Sto store servi uenes faile errification tatus: • ercent complete: •	this Storage Node tha specified consistency is cy level failures occur w orage Nodes have meta ces available. cel unmeth:	t failed evel. vhen adata th th th th th								
letadat     queries for to meet a store servitor       verage latentor     consistency too few Store servitor       uenies faile     consistency lev       verage stattime:     e       verage stattime:     e       verage stattime:     e	this Storage Node tha specified consistency is cy level failures occur w orage Nodes have meta ces available. el unmeti:	t failed evel. when adata th th th th th th								
queries for to meet a store werage laten weries successistency leven store servi weries faile       Consistency too few Store store servi were stalled (consistency leven erification         tatus:       0         erification       0         tatus:       0         erification       0         tatus:       0         bijects venfied:       0         bijects venfied:       0	this Storage Node tha specified consistency le cy level failures occur w orage Nodes have metz ces available. el unmeth: No errors Adaptive 0.00 microseconds 0 0.00 objects / second	t failed evel. when adata th th th th th th								
queries for to meet a store too few Store store servi uurnes faile         uurnes faile <t< td=""><td>this Storage Node tha specified consistency le cy level failures occur w orage Nodes have meta ces available. el unmeth:</td><td>t failed evel. when adata th th th th th th th</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	this Storage Node tha specified consistency le cy level failures occur w orage Nodes have meta ces available. el unmeth:	t failed evel. when adata th th th th th th th								
queries for to meet a store to few Store store servi unries faile         unries faile <tr< td=""><td>this Storage Node tha specified consistency is cy level failures occur w orage Nodes have meta ces available.</td><td>t failed evel. when adata th th th th th th th th</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>	this Storage Node tha specified consistency is cy level failures occur w orage Nodes have meta ces available.	t failed evel. when adata th th th th th th th th								
queries for to meet a store werage laten werage laten weres succ       Consistency too few Store store servi         weries faile       Consistency law store servi         weries faile       Store servi         weries setting:       Store servi         werification rate:       Store servi         ata verification rate:       Store servi         using objects:       Store servi	this Storage Node tha specified consistency is cy level failures occur w orage Nodes have meta ces available. el unmett:	t failed evel. when adata th th th th th th th th th th								
queries for to meet a st to meet a st to meet a st to few Sta store servi unries faile         ueries succ unries failed       Consistency too few Sta store servi unries failed         ueries failed       Consistency too few Sta store servi unries failed         ueries failed       Consistency too few Sta store servi unries failed         ueries failed       Consistency lev         erification       Itel store setting: 0         ercent complete: 0       Itel bijects verification rate: 0         biject verification rate: 0       Itel ata verification rate: 0         itssing objects: 0       orrupt objects: 0	this Storage Node tha specified consistency is cy level failures occur w orage Nodes have meta ces available. el unmeth:	t failed evel. when adata th th th th th th th th th th								

로드 밸런싱 작업을 모니터링합니다

로드 밸런서를 사용하여 StorageGRID에 대한 클라이언트 연결을 관리하는 경우 시스템을 처음 구성한 후 또는 구성을 변경하거나 확장을 수행한 후에 로드 밸런싱 작업을 모니터링해야 합니다.

이 작업에 대해

관리 노드 또는 게이트웨이 노드에서 로드 밸런서 서비스를 사용하거나 외부 타사 로드 밸런서를 사용하여 여러 스토리지 노드에 클라이언트 요청을 분산할 수 있습니다. 로드 밸런싱을 구성한 후에는 오브젝트 수집 및 검색 작업이 스토리지 노드 간에 균등하게 분산되는지 확인해야 합니다. 균등하게 분산된 요청은 StorageGRID가 로드 중인 클라이언트 요청에 계속 응답하도록 하며 클라이언트 성능을 유지하는 데 도움이 됩니다.

액티브-백업 모드에서 게이트웨이 노드 또는 관리 노드의 고가용성(HA) 그룹을 구성한 경우 그룹의 노드 중 하나만 클라이언트 요청을 능동적으로 분배합니다.

자세한 내용은 을 "S3 클라이언트 연결을 구성합니다"참조하십시오.

단계

- S3 클라이언트가 로드 밸런서 서비스를 사용하여 연결하는 경우 관리 노드 또는 게이트웨이 노드가 예상한 대로 트래픽을 적극적으로 분산하는지 확인하십시오.
  - a. 노드 \* 를 선택합니다.
  - b. 게이트웨이 노드 또는 관리자 노드를 선택합니다.
  - C. Overview \* 탭에서 노드 인터페이스가 HA 그룹에 있는지, 노드 인터페이스가 Primary 역할을 하는지 확인합니다.

운영 노드 및 HA 그룹에 속하지 않는 노드 역할이 있는 노드는 클라이언트에 요청을 능동적으로 분산해야 합니다.

- d. 클라이언트 요청을 능동적으로 배포해야 하는 각 노드에 대해 을 "부하 분산 탭"선택합니다.
- e. 지난 주 로드 밸런서 요청 트래픽 차트를 검토하여 노드가 요청을 적극적으로 배포했는지 확인합니다.

액티브-백업 HA 그룹의 노드는 수시로 백업 역할을 수행할 수 있습니다. 이 시간 동안에는 노드가 클라이언트 요청을 배포하지 않습니다.

- f. 지난 주 로드 밸런서 수신 요청 속도 차트를 검토하여 노드의 객체 처리량을 검토합니다.
- 9. StorageGRID 시스템의 각 관리 노드 또는 게이트웨이 노드에 대해 이 단계를 반복합니다.
- h. 선택적으로 트래픽 분류 정책을 사용하여 부하 분산 서비스가 제공하는 트래픽에 대한 보다 자세한 분석을 볼 수 있습니다.
- 2. 이러한 요청이 스토리지 노드에 고르게 분산되는지 확인합니다.
  - a. 스토리지 노드 \* > \* LDR \* > \* HTTP \* 를 선택합니다.
  - b. 현재 설정된 수신 세션 수 \* 를 검토합니다.
  - c. 그리드의 각 스토리지 노드에 대해 이 과정을 반복합니다.

세션 수는 모든 스토리지 노드에서 거의 같아야 합니다.

그리드 페더레이션 연결을 모니터링합니다

모든 기본 정보"그리드 페더레이션 연결", 특정 연결에 대한 세부 정보 또는 교차 그리드 복제 작업에 대한 Prometheus 메트릭을 모니터링할 수 있습니다. 두 그리드 중 하나에서 연결을 모니터링할 수 있습니다.

시작하기 전에

• 를 사용하여 그리드 관리자에 로그인되어 "지원되는 웹 브라우저"있습니다.

• 로그인한 그리드에 대한 가 "루트 액세스 권한"있습니다.

모든 연결을 봅니다

그리드 페더레이션 페이지에는 모든 그리드 페더레이션 연결과 그리드 페더레이션 연결을 사용하도록 허용된 모든 테넌트 계정에 대한 기본 정보가 표시됩니다.

#### 단계

1. 구성 \* > \* 시스템 \* > \* 그리드 페더레이션 \* 을 선택합니다.

그리드 페더레이션 페이지가 나타납니다.

2. 이 그리드의 모든 연결에 대한 기본 정보를 보려면 \* 연결 \* 탭을 선택합니다.

이 탭에서 다음을 수행할 수 있습니다.

- "새 연결을 만듭니다"..
- <sup>•</sup> 에 대한 기존 연결을 "편집 또는 테스트"선택합니다.

Grid federation		🖪 Lean	n more about grid federation
You can use grid federation to clone tenant as secure connection between Admin and Gate	ccounts and replicate their objects between two way Nodes in two discrete StorageGRID systems	o StorageGRID systems. Grid federa	ation uses a trusted and
Connections Permitted te	nants		
Add connection Upload verification file	Actions 🗸	Q	Displaying 1 connection
Connection name	Remote hostname 😧 ≑	Connection status 💡	\$
Grid 1 - Grid 2	10.96.130.76	Connected	

 그리드 페더레이션 연결 사용 \* 권한이 있는 이 그리드의 모든 테넌트 계정에 대한 기본 정보를 보려면 \* 허용된 테넌트 \* 탭을 선택합니다.

이 탭에서 다음을 수행할 수 있습니다.

- "허용된 각 테넌트의 세부 정보 페이지를 봅니다"..
- 각 연결에 대한 세부 정보 페이지를 봅니다. 을 특정 연결을 봅니다참조하십시오.
- · 허용된 테넌트를 선택하고 "권한을 제거합니다"을 선택합니다.
- · 교차 그리드 복제 오류가 있는지 확인하고 마지막 오류가 있으면 지웁니다. 을 "그리드 통합 오류 문제 해결 "참조하십시오.

Grid federati	on		🕒 Lea	irn more about grid federation
You can use grid federation secure connection betwee	on to clone tenant accounts and re en Admin and Gateway Nodes in t	eplicate their objects between t two discrete StorageGRID syste	wo StorageGRID systems. Grid fede ms.	eration uses a trusted and
Connections	Permitted tenants			
Remove permission	Clear error Search		Q	Displaying one result
Tenant name	Connection name	Connection status 🥝 💠	Remote grid hostname 🧿 💠	Last error 👔 💠
O Tenant A	Grid 1 - Grid 2	Connected	10.96.130.76	Check for errors

특정 연결을 봅니다

특정 그리드 페더레이션 연결에 대한 세부 정보를 볼 수 있습니다.

단계

1. Grid Federation(그리드 통합) 페이지에서 탭 중 하나를 선택한 다음 테이블에서 연결 이름을 선택합니다.

연결에 대한 세부 정보 페이지에서 다음을 수행할 수 있습니다.

- 로컬 및 원격 호스트 이름, 포트 및 연결 상태를 포함하여 연결에 대한 기본 상태 정보를 참조하십시오.
- 에 대한 연결을 "편집, 테스트 또는 제거"선택합니다.
- 2. 특정 연결을 볼 때 \* 허용된 테넌트 \* 탭을 선택하여 연결에 대해 허용된 테넌트에 대한 세부 정보를 봅니다.

이 탭에서 다음을 수행할 수 있습니다.

- "허용된 각 테넌트의 세부 정보 페이지를 봅니다"..
- <sup>•</sup> "테넌트의 권한을 제거합니다" 연결을 사용합니다.
- · 교차 그리드 복제 오류를 확인하고 마지막 오류를 지웁니다. 을 "그리드 통합 오류 문제 해결"참조하십시오.

Grid 1 - Grid 2		
Local hostname (this grid):	10.96.130.64	
Port:	23000	
Remote hostname (other grid):	10.96.130.76	
Connection status:	Onnected	
Edit Download file Test conn Permitted tenants Cer	tificates	
Remove permission Clear error	Search Q	Displaying one result
Tenant name 🗢	Last error 😮 ≑	
Tenant A	Check for errors	

3. 특정 연결을 볼 때 이 연결에 대한 시스템 생성 서버 및 클라이언트 인증서를 보려면 \* 인증서 \* 탭을 선택합니다.

이 탭에서 다음을 수행할 수 있습니다.

- "연결 인증서를 회전합니다"..
- · 연결된 인증서를 보거나 다운로드하거나 인증서 PEM을 복사하려면 \* 서버 \* 또는 \* 클라이언트 \* 를 선택합니다.

Grid A-Grid I	3	
Local hostname (this gr	id): 10.	96.106.230
Port:	230	000
Remote hostname (oth	ar grid): 10	96 104 230
Remote nostname (our	in grid).	
Connection status:	<ul> <li>Second second sec</li></ul>	Connected
Edit Download f	Test connection	Remove
Permitted tenar	ts Certificates	
Rotate certificates		
Server Client		
Download certificate	Copy certificate PEM	
Subject DN:	/C=US/ST=California/L=	Sunnyvale/O=NetApp Inc./OU=NetApp StorageGRID/CN=10.96.106.230
Serial number:	30:81:B8:DD:AE:B2:86:0	
Issued on	/C=US/ST=California/L=	Sunnyvale/O=NetApp Inc./OO=NetApp StorageGRID/CN=GP1
Issued on:	2022-10-04102:21:18.00	02
SHA 1 fingerprint:	2024-10-03119.05.15.00	UZ
SHA-256 fingerprint:	54-07-3E-77-EB-D3-6A-0E	-,55,24,00,04,15,20,01,25,70,00,172,01
Alternative names	IP Address 10 96 106 23	0
riterinder e names.	12 Hadress.10130120120	
Certificate PEM 💡		
BEGIN CERTIFIC MIIGdTCCBF2gAwIBAgI BhMCVVMxEzARBgNVBAg MBIF0JM5ComFavBgNVBAg	ATE IMIG43a6yhgowDQYJKoZIhv MCKNhbG1mb3JuaWExEjAQBg VFCAVYvAvFCAZBAUVBASMEk	vcNAQENBQAwdzELMAkGA1UE NVBAcMCVN1bm55dmFsZTEU ۶۱dFF-CERXdG9+KWd1RJ2

교차 그리드 복제 메트릭을 검토합니다

Grafana의 Cross-Grid Replication 대시보드를 사용하여 그리드의 교차 그리드 복제 작업에 대한 Prometheus 메트릭을 볼 수 있습니다.

단계

1. Grid Manager에서 \* 지원 \* > \* 도구 \* > \* 메트릭 \* 을 선택합니다.



메트릭 페이지에서 사용할 수 있는 도구는 기술 지원 부서에서 사용하기 위한 것입니다. 이러한 도구 내의 일부 기능 및 메뉴 항목은 의도적으로 작동하지 않으며 변경될 수 있습니다. 의 목록을 "일반적으로 사용되는 Prometheus 메트릭입니다"참조하십시오.

2. 페이지의 Grafana 섹션에서 \* Cross Grid Replication \* 을 선택합니다.

자세한 지침은 을 참조하십시오"지원 메트릭을 검토합니다".

3. 복제에 실패한 개체의 복제를 다시 시도하려면 을 참조하십시오"실패한 복제 작업을 식별하고 다시 시도하십시오".

# 알림을 관리합니다

## 알림을 관리합니다

이 경고 시스템은 StorageGRID 작동 중에 발생할 수 있는 문제를 감지, 평가 및 해결하기 위한 사용이 간편한 인터페이스를 제공합니다.

알림은 알림 규칙 조건이 true로 평가될 때 특정 심각도 수준에서 트리거됩니다. 경고가 트리거되면 다음 작업이 수행됩니다.

- 그리드 관리자의 대시보드에 경고 심각도 아이콘이 표시되고 현재 경고의 수가 증가합니다.
- 이 알림은 \* nodes \* 요약 페이지와 \* nodes \* > \**node* \* > \* Overview \* 탭에 표시됩니다.
- SMTP 서버를 구성하고 수신자에 대한 이메일 주소를 제공한 경우 이메일 알림이 전송됩니다.
- StorageGRID SNMP 에이전트를 구성한 경우 SNMP(Simple Network Management Protocol) 알림이 전송됩니다.

사용자 지정 알림을 생성하고, 알림을 편집 또는 비활성화하고, 경고 알림을 관리할 수 있습니다.

자세한 내용:

• 비디오 검토: "비디오: 경고 개요"



• 비디오 검토: "비디오: 사용자 지정 경고"



• 를 "경고 참조"참조하십시오.

경고 규칙을 봅니다

경고 규칙은 트리거하는 조건을 "특정 경고"정의합니다. StorageGRID에는 기본 경고 규칙 집합이 포함되어 있으며, 이 규칙 집합을 그대로 사용하거나 수정하거나 사용자 지정 경고 규칙을 만들 수 있습니다.

모든 기본 및 사용자 지정 알림 규칙 목록을 보고 각 알림을 트리거할 조건을 확인하고 경고가 비활성화되었는지 여부를 확인할 수 있습니다.

시작하기 전에

- 을 사용하여 그리드 관리자에 로그인되어 있습니다."지원되는 웹 브라우저"
- 이 "알림 또는 루트 액세스 권한을 관리합니다"있습니다.
- 비디오를 시청한 경우(선택 사항): "비디오: 경고 개요"



1. 알림 \* > \* 규칙 \* 을 선택합니다.

경고 규칙 페이지가 나타납니다.

#### Alert Rules Learn more

Alert rules define which conditions trigger specific alerts.

You can edit the conditions for default alert rules to better suit your environment, or create custom alert rules that use your own conditions for triggering alerts.

	Name	Conditions	Туре	Status
9	Appliance battery expired The battery in the appliance's storage controller has expired.	storagegrid_appliance_component_failure{type="REC_EXPIRED_BATTERY"} Major > 0	Default	Enabled
Э	Appliance battery failed The battery in the appliance's storage controller has failed.	storagegrid_appliance_component_failure{type="REC_FAILED_BATTERY"} Major > 0	Default	Enabled
9	Appliance battery has insufficient learned capacity The battery in the appliance's storage controller has insufficient learned capacity.	storagegrid_appliance_component_failure{type="REC_BATTERY_WARN"} Major > 0	Default	Enabled
0	Appliance battery near expiration The battery in the appliance's storage controller is nearing expiration.	storagegrid_appliance_component_failure{type="REC_BATTERY_NEAR_EXPIRATION"} Major > 0	Default	Enabled
Ð	Appliance battery removed The battery in the appliance's storage controller is missing.	storagegrid_appliance_component_failure{type="REC_REMOVED_BATTERY"} Major > 0	Default	Enabled
9	Appliance battery too hot The battery in the appliance's storage controller is overheated.	storagegrid_appliance_component_failure{type="REC_BATTERY_OVERTEMP"} Major > 0	Default	Enabled
9	Appliance cache backup device failed A persistent cache backup device has failed.	storagegrid_appliance_component_failure{type="REC_CACHE_BACKUP_DEVICE_FAILED"} Major > 0	Default	Enabled
0	Appliance cache backup device insufficient capacity There is insufficient cache backup device capacity.	storagegrid_appliance_component_failure{type="REC_CACHE_BACKUP_DEVICE_INSUFFICIENT_CAPACITY"} Major > 0	Default	Enabled
0	Appliance cache backup device write-protected A cache backup device is write-protected.	storagegrid_appliance_component_failure{type="REC_CACHE_BACKUP_DEVICE_WRITE_PROTECTED"} Major > 0	Default	Enabled
9.	Appliance cache memory size mismatch The two controllers in the appliance have different cache sizes.	storagegrid_appliance_component_failure(type="REC_CACHE_MEM_SIZE_MISMATCH") Major > 0	Default	Enabled

## 2. 경고 규칙 표의 정보를 검토합니다.

열 머리글	설명
이름	알림 규칙의 고유한 이름 및 설명입니다. 사용자 지정 경고 규칙이 먼저 나열되고 그 뒤에 기본 경고 규칙이 나열됩니다. 알림 규칙 이름은 이메일 알림의 제목입니다.
조건	이 알림이 트리거되는 시기를 결정하는 Prometheus 식입니다. 알림은 다음 심각도 수준 중 하나 이상으로 트리거될 수 있지만 각 심각도에 대한 조건은 필요하지 않습니다.
	<ul> <li>* Critical * StorageGRID 노드 또는 서비스의 정상 작동을 중지한 비정상 상태가 존재함. 기본 문제를 즉시 해결해야 합니다. 문제가 해결되지 않으면 서비스가 중단되거나 데이터가 손실될 수 있습니다.</li> </ul>
	<ul> <li>*Major* : 현재 작업에 영향을 미치거나 중요 경고에 대한 임계값에 접근하는 비정상적인 상태가 존재합니다. StorageGRID 노드나 서비스의 정상 작동을 비정상적인 상태로 중지하지 않도록 주요 경고를 조사하고 모든 기본 문제를 해결해야 합니다.</li> </ul>
	<ul> <li>*Minor* * Minor*</li></ul>

열 머리글	설명
유형	알림 규칙의 유형: • * 기본값 *: 시스템과 함께 제공되는 경고 규칙입니다. 기본 알림 규칙을 비활성화하거나 기본 알림 규칙의 조건 및 기간을 편집할 수 있습니다. 기본 경고 규칙을 제거할 수 없습니다.
	<ul> <li>* 기본값**: 편집된 조건 또는 기간이 포함된 기본 경고 규칙입니다. 필요에 따라 수정된 조건을 원래 기본값으로 쉽게 되돌릴 수 있습니다.</li> <li>* 사용자 정의 *: 사용자가 만든 알림 규칙입니다. 사용자 지정 경고 규칙을 비활성화, 편집 및 제거할 수 있습니다.</li> </ul>
상태	이 경고 규칙의 현재 활성화 또는 비활성화 여부를 나타냅니다. 비활성화된 알림 규칙의 조건은 평가되지 않으므로 경고가 트리거되지 않습니다.

## 사용자 지정 알림 규칙을 생성합니다

사용자 지정 알림 규칙을 만들어 알림을 트리거할 자체 조건을 정의할 수 있습니다.

시작하기 전에

- 을 사용하여 그리드 관리자에 로그인되어 있습니다."지원되는 웹 브라우저"
- 이 "알림 또는 루트 액세스 권한을 관리합니다"있습니다.
- 에 대해 잘 알고 "일반적으로 사용되는 Prometheus 메트릭입니다"있습니다.
- 을 이해했습니다. "Prometheus 쿼리의 구문"
- 선택적으로 비디오를 시청했습니다 "비디오: 사용자 지정 경고".



이 작업에 대해

StorageGRID에서는 사용자 지정 경고의 유효성을 검사하지 않습니다. 사용자 지정 알림 규칙을 만들려면 다음 일반 지침을 따릅니다.

- 기본 알림 규칙의 조건을 확인하고 사용자 지정 알림 규칙의 예로 사용합니다.
- 경고 규칙에 대해 둘 이상의 조건을 정의하는 경우 모든 조건에 동일한 식을 사용합니다. 그런 다음 각 조건에 대한 임계값을 변경합니다.
- 각 조건에서 오타 및 논리 오류가 있는지 주의 깊게 확인합니다.

- Grid Management API에 나열된 메트릭만 사용하십시오.
- Grid Management API를 사용하여 식을 테스트할 때 "성공" 응답은 빈 응답 본문(트리거되지 않음)일 수 있습니다. 알림이 실제로 트리거되었는지 확인하려면 임계값을 현재 참인 것으로 예상되는 값으로 일시적으로 설정할 수 있습니다.

예를 들어 식을 테스트하려면 node\_memory\_MemTotal\_bytes < 24000000000 먼저 를 node\_memory\_MemTotal\_bytes >= 0 실행하고 예상 결과를 가져왔는지 확인합니다(모든 노드가 값을 반환함). 그런 다음 연산자 및 임계값을 다시 원하는 값으로 변경하고 다시 실행합니다. 이 식에 대한 현재 경고가 없음을 나타내는 결과가 없습니다.

• 알림이 예상대로 트리거되었음을 확인한 경우를 제외하고 사용자 지정 알림이 작동 중인 것으로 가정하지 마십시오.

단계

1. 알림 \* > \* 규칙 \* 을 선택합니다.

경고 규칙 페이지가 나타납니다.

2. 사용자 지정 규칙 만들기 \* 를 선택합니다.

사용자 지정 규칙 만들기 대화 상자가 나타납니다.
# Create Custom Rule

Enabled			
Unique Name			
Description			
Recommended Actions (optional)			
Conditions (?)			
Minor			
Major			
Critical			
Enter the amount of time a condition must continuously remain in effect before an alert is triggered.			
Duration	5 minutes v		
	Cancel Save		

3. 이 경고 규칙이 현재 활성화되어 있는지 확인하려면 \* Enabled \* 확인란을 선택하거나 선택을 취소합니다.

경고 규칙을 비활성화하면 해당 식이 계산되지 않고 경고가 트리거되지 않습니다.

4. 다음 정보를 입력합니다.

필드에 입력합니다	설명
고유 이름	이 규칙의 고유 이름입니다. 알림 규칙 이름은 알림 페이지에 표시되며 이메일 알림의 제목이기도 합니다. 알림 규칙의 이름은 1자에서 64자 사이여야 합니다.
설명	발생한 문제에 대한 설명입니다. 설명은 경고 페이지와 이메일 알림에 표시되는 경고 메시지입니다. 알림 규칙에 대한 설명은 1자에서 128자 사이여야 합니다.

필드에 입력합니다	설명
권장 조치	이 경고가 트리거될 때 수행할 권장 조치를 선택할 수도 있습니다. 권장 작업을 일반 텍스트로 입력합니다(서식 코드 없음). 경고 규칙에 권장되는 작업은 0자에서 1,024자 사이여야 합니다.

5. 조건 섹션에 하나 이상의 알림 심각도 수준에 대한 Prometheus 식을 입력합니다.

기본 표현식은 대개 다음과 같습니다.

[metric] [operator] [value]

식은 임의의 길이일 수 있지만 사용자 인터페이스의 한 줄에 표시됩니다. 적어도 하나의 식이 필요합니다.

이 식을 사용하면 노드에 설치된 RAM의 양이 24,000,000,000바이트(24GB) 미만인 경우 경고가 트리거됩니다.

node memory MemTotal bytes < 2400000000</pre>

사용 가능한 메트릭을 보고 Prometheus 식을 테스트하려면 도움말 아이콘을 🥐 선택하고 그리드 관리 API의 메트릭 섹션으로 연결되는 링크를 따르십시오.

6. [기간\*] 필드에 경고가 트리거되기 전에 조건이 계속 유효해야 하는 시간을 입력하고 시간 단위를 선택합니다.

조건이 참일 때 경고를 즉시 트리거하려면 \* 0 \* 을 입력합니다. 이 값을 늘려 일시적 조건이 경고를 트리거하지 않도록 합니다.

기본값은 5분입니다.

7. 저장 \* 을 선택합니다.

대화 상자가 닫히고 새 사용자 지정 경고 규칙이 경고 규칙 테이블에 나타납니다.

알림 규칙을 편집합니다

알림 규칙을 편집하여 트리거 조건을 변경할 수 있습니다. 사용자 지정 알림 규칙의 경우 규칙 이름, 설명 및 권장 작업을 업데이트할 수도 있습니다.

시작하기 전에

- 을 사용하여 그리드 관리자에 로그인되어 있습니다."지원되는 웹 브라우저"
- 이 "알림 또는 루트 액세스 권한을 관리합니다"있습니다.

이 작업에 대해

기본 경고 규칙을 편집할 때 Minor, Major 및 Critical 경고의 조건 및 기간을 변경할 수 있습니다. 사용자 지정 알림 규칙을 편집할 때 규칙의 이름, 설명 및 권장 작업을 편집할 수도 있습니다.



알림 규칙을 편집하기로 결정할 때는 주의해야 합니다. 트리거 값을 변경하는 경우 중요한 작업이 완료되지 못할 때까지 기본 문제를 감지하지 못할 수 있습니다. 1. 알림 \* > \* 규칙 \* 을 선택합니다.

경고 규칙 페이지가 나타납니다.

- 2. 편집하려는 경고 규칙에 대한 라디오 버튼을 선택합니다.
- 3. 규칙 편집 \* 을 선택합니다.

규칙 편집 대화 상자가 나타납니다. 이 예제에서는 기본 경고 규칙을 보여 줍니다. 고유 이름, 설명 및 권장 조치 필드는 사용할 수 없으며 편집할 수 없습니다.

Edit Rule - Low installed node memory

Unique Name	Low installed node memory		
Description	The amount of installed memory on a node is low.		
Recommended Actions (optional)	Increase the amount of RAM available to the virtual machine or Linux host. Check the threshold value for the major alert to determine the default minimum requirement for a StorageGRID node.		
	See the instructions for your platform:		
	VMware installation		
	Red Hat Enterprise Linux or CentOS installation     Ubuntu or Debian installation		
onditions 📀			
onditions ③ Minor Major	node_memory_MemTotal_bytes < 2400000000		
onditions 3 Minor Major Critical	<pre>node_memory_MemTotal_bytes &lt; 2400000000 node_memory_MemTotal_bytes &lt;= 1200000000</pre>		
onditions 3 Minor Major Critical	<pre>node_memory_MemTotal_bytes &lt; 24000000000 node_memory_MemTotal_bytes &lt;= 12000000000</pre>		
Anditions ③ Minor Major Critical Enter the amount of time a condition	node_memory_MemTotal_bytes < 24000000000 node_memory_MemTotal_bytes <= 12000000000		

4. 이 경고 규칙이 현재 활성화되어 있는지 확인하려면 \* Enabled \* 확인란을 선택하거나 선택을 취소합니다.

경고 규칙을 비활성화하면 해당 식이 계산되지 않고 경고가 트리거되지 않습니다.



(!)

현재 알림에 대한 알림 규칙을 사용하지 않도록 설정한 경우 알림이 더 이상 활성 알림으로 나타나지 않을 때까지 몇 분 정도 기다려야 합니다.

일반적으로 기본 알림 규칙을 사용하지 않는 것이 좋습니다. 경고 규칙을 비활성화하면 중요한 작업이 완료되지 못할 때까지 기본 문제를 감지하지 못할 수 있습니다. 5. 사용자 지정 알림 규칙의 경우 필요에 따라 다음 정보를 업데이트합니다.



기본 경고 규칙에 대한 이 정보는 편집할 수 없습니다.

필드에 입력합니다	설명
고유 이름	이 규칙의 고유 이름입니다. 알림 규칙 이름은 알림 페이지에 표시되며 이메일 알림의 제목이기도 합니다. 알림 규칙의 이름은 1자에서 64자 사이여야 합니다.
설명	발생한 문제에 대한 설명입니다. 설명은 경고 페이지와 이메일 알림에 표시되는 경고 메시지입니다. 알림 규칙에 대한 설명은 1자에서 128자 사이여야 합니다.
권장 조치	이 경고가 트리거될 때 수행할 권장 조치를 선택할 수도 있습니다. 권장 작업을 일반 텍스트로 입력합니다(서식 코드 없음). 경고 규칙에 권장되는 작업은 0자에서 1,024자 사이여야 합니다.

6. 조건 섹션에서 하나 이상의 알림 심각도 수준에 대한 Prometheus 식을 입력하거나 업데이트합니다.



편집된 기본 경고 규칙의 조건을 원래 값으로 복원하려면 수정된 조건의 오른쪽에 있는 세 개의 점을 선택합니다.

```
        Conditions
        Image: Second state s
```



현재 알림에 대한 조건을 업데이트하면 이전 조건이 해결될 때까지 변경 내용이 적용되지 않을 수 있습니다. 다음에 규칙의 조건 중 하나가 충족되면 해당 알림에 업데이트된 값이 반영됩니다.

기본 표현식은 대개 다음과 같습니다.

```
[metric] [operator] [value]
```

식은 임의의 길이일 수 있지만 사용자 인터페이스의 한 줄에 표시됩니다. 적어도 하나의 식이 필요합니다.

이 식을 사용하면 노드에 설치된 RAM의 양이 24,000,000,000바이트(24GB) 미만인 경우 경고가 트리거됩니다.

node\_memory\_MemTotal\_bytes < 2400000000</pre>

7. [기간\*] 필드에 경고가 트리거되기 전에 조건이 계속 유효해야 하는 시간을 입력하고 시간 단위를 선택합니다.

조건이 참일 때 경고를 즉시 트리거하려면 \* 0 \* 을 입력합니다. 이 값을 늘려 일시적 조건이 경고를 트리거하지 않도록 합니다.

기본값은 5분입니다.

8. 저장 \* 을 선택합니다.

기본 경고 규칙을 편집한 경우 유형 열에 \* 기본값\*\* 이 나타납니다. 기본 또는 사용자 지정 경고 규칙을 비활성화하면 \* 상태 \* 열에 \* 사용 안 함 \* 이 나타납니다.

경고 규칙을 비활성화합니다

기본 또는 사용자 지정 알림 규칙에 대해 활성화/비활성화 상태를 변경할 수 있습니다.

시작하기 전에

• 을 사용하여 그리드 관리자에 로그인되어 있습니다."지원되는 웹 브라우저"

• 이 "알림 또는 루트 액세스 권한을 관리합니다"있습니다.

이 작업에 대해

경고 규칙을 비활성화하면 해당 식이 계산되지 않고 경고가 트리거되지 않습니다.



일반적으로 기본 알림 규칙을 사용하지 않는 것이 좋습니다. 경고 규칙을 비활성화하면 중요한 작업이 완료되지 못할 때까지 기본 문제를 감지하지 못할 수 있습니다.

단계

1. 알림 \* > \* 규칙 \* 을 선택합니다.

경고 규칙 페이지가 나타납니다.

- 2. 비활성화 또는 활성화할 경고 규칙의 라디오 버튼을 선택합니다.
- 3. 규칙 편집 \* 을 선택합니다.

규칙 편집 대화 상자가 나타납니다.

4. 이 경고 규칙이 현재 활성화되어 있는지 확인하려면 \* Enabled \* 확인란을 선택하거나 선택을 취소합니다.

경고 규칙을 비활성화하면 해당 식이 계산되지 않고 경고가 트리거되지 않습니다.



현재 알림에 대한 알림 규칙을 사용하지 않도록 설정한 경우 알림이 더 이상 활성 알림으로 표시되지 않을 때까지 몇 분 정도 기다려야 합니다.

5. 저장 \* 을 선택합니다.

<sup>•</sup> 상태 \* 열에 \* 사용 안 함 \* 이 나타납니다.

사용자 지정 경고 규칙을 제거합니다.

사용자 지정 알림 규칙을 더 이상 사용하지 않으려는 경우 제거할 수 있습니다.

시작하기 전에

• 을 사용하여 그리드 관리자에 로그인되어 있습니다."지원되는 웹 브라우저"

• 이 "알림 또는 루트 액세스 권한을 관리합니다"있습니다.

단계

1. 알림 \* > \* 규칙 \* 을 선택합니다.

경고 규칙 페이지가 나타납니다.

2. 제거할 사용자 지정 알림 규칙의 라디오 버튼을 선택합니다.

기본 경고 규칙을 제거할 수 없습니다.

3. 사용자 지정 규칙 제거 \* 를 선택합니다.

확인 대화 상자가 나타납니다.

4. 경고 규칙을 제거하려면 \* OK \* 를 선택합니다.

알림의 활성 인스턴스는 10분 이내에 해결됩니다.

경고 알림을 관리합니다

경고에 대한 SNMP 알림을 설정합니다

경고가 발생할 때 StorageGRID에서 SNMP 알림을 보내도록 하려면 StorageGRID SNMP 에이전트를 활성화하고 하나 이상의 트랩 대상을 구성해야 합니다.

그리드 관리자의 \* 구성 \* > \* 모니터링 \* > \* SNMP 에이전트 \* 옵션을 사용하거나 그리드 관리 API의 SNMP 끝점을 사용하여 StorageGRID SNMP 에이전트를 활성화 및 구성할 수 있습니다. SNMP 에이전트는 SNMP 프로토콜의 세 가지 버전을 모두 지원합니다.

SNMP 에이전트를 구성하는 방법에 대한 자세한 내용은 을 "SNMP 모니터링을 사용합니다"참조하십시오.

StorageGRID SNMP 에이전트를 구성한 후 두 가지 유형의 이벤트 기반 알림을 보낼 수 있습니다.

- 트랩은 관리 시스템에서 확인이 필요하지 않은 SNMP 에이전트가 보낸 알림입니다. 트랩은 알림이 트리거되는 등 StorageGRID 내에 발생한 사항을 관리 시스템에 알리는 역할을 합니다. 트랩은 SNMP의 세 가지 버전에서 모두 지원됩니다.
- 는 트랩과 유사하지만 관리 시스템에서 확인을 필요로 합니다. SNMP 에이전트가 일정 시간 내에 승인을 받지 못하면 승인을 받거나 최대 재시도 값에 도달할 때까지 알림을 다시 보냅니다. SNMPv2c 및 SNMPv3에서 알림이 지원됩니다.

기본 또는 사용자 지정 경고가 심각도 수준에서 트리거되면 트랩 및 알림 알림이 전송됩니다. 경고에 대한 SNMP 알림을 표시하지 않으려면 경고에 대한 무음을 구성해야 합니다. 을 "알림 메시지를 해제합니다"참조하십시오.

StorageGRID 구축에 여러 관리자 노드가 포함된 경우 기본 관리자 노드가 경고 알림, AutoSupport 패키지, SNMP 트랩 및 알림을 보내는 기본 보낸 사람이 됩니다. 기본 관리 노드를 사용할 수 없게 되면 다른 관리 노드에서 알림을 임시로 보냅니다. 을 "관리 노드란 무엇입니까?"참조하십시오. 알림에 대한 이메일 알림을 설정합니다

경고가 발생할 때 이메일 알림을 보내려면 SMTP 서버에 대한 정보를 제공해야 합니다. 알림 메시지를 받는 사람의 전자 메일 주소도 입력해야 합니다.

시작하기 전에

- 을 사용하여 그리드 관리자에 로그인되어 있습니다."지원되는 웹 브라우저"
- 이 "알림 또는 루트 액세스 권한을 관리합니다"있습니다.

#### 이 작업에 대해

경고 알림에 사용되는 이메일 설정은 AutoSupport 패키지에 사용되지 않습니다. 그러나 모든 알림에 동일한 이메일 서버를 사용할 수 있습니다.

StorageGRID 구축에 여러 관리자 노드가 포함된 경우 기본 관리자 노드가 경고 알림, AutoSupport 패키지, SNMP 트랩 및 알림을 보내는 기본 보낸 사람이 됩니다. 기본 관리 노드를 사용할 수 없게 되면 다른 관리 노드에서 알림을 임시로 보냅니다. 을 "관리 노드란 무엇입니까?"참조하십시오.

단계

1. 알림 \* > \* 이메일 설정 \* 을 선택합니다.

이메일 설정 페이지가 나타납니다.

2. 이메일 알림 활성화 \* 확인란을 선택하여 알림이 구성된 임계값에 도달할 때 알림 이메일을 보내도록 지정합니다.

이메일(SMTP) 서버, 전송 계층 보안(TLS), 이메일 주소 및 필터 섹션이 나타납니다.

3. 이메일(SMTP) 서버 섹션에서 StorageGRID가 SMTP 서버에 액세스하는 데 필요한 정보를 입력합니다.

SMTP 서버에 인증이 필요한 경우 사용자 이름과 암호를 모두 제공해야 합니다.

필드에 입력합니다	를 입력합니다
메일 서버	SMTP 서버의 FQDN(정규화된 도메인 이름) 또는 IP 주소입니다.
포트	SMTP 서버에 액세스하는 데 사용되는 포트입니다. 1에서 65535 사이여야 합니다.
사용자 이름(선택 사항)	SMTP 서버에 인증이 필요한 경우 인증할 사용자 이름을 입력합니다.
암호(선택 사항)	SMTP 서버에 인증이 필요한 경우 인증할 암호를 입력합니다.

- 4. 전자 메일 주소 섹션에서 보낸 사람 및 각 받는 사람에 대한 전자 메일 주소를 입력합니다.
  - a. 보낸 사람 e-메일 주소 \* 에 대해 알림 알림의 보낸 사람 주소로 사용할 유효한 e-메일 주소를 지정합니다.

예를 들면 다음과 같습니다. storagegrid-alerts@example.com

b. 받는 사람 섹션에서 경고가 발생할 때 전자 메일을 받아야 하는 각 전자 메일 목록의 전자 메일 주소를 입력합니다. 수신자를 추가하려면 더하기 아이콘을 +선택합니다.

- 5. SMTP 서버와의 통신에 TLS(전송 계층 보안)가 필요한 경우 TLS(전송 계층 보안) 섹션에서 \* TLS \* 필요 를 선택합니다.
  - a. CA 인증서\* 필드에 SMTP 서버 ID를 확인하는 데 사용할 CA 인증서를 제공합니다.

내용을 복사하여 이 필드에 붙여넣거나 \* 찾아보기 \* 를 선택하고 파일을 선택할 수 있습니다.

각 중간 발급 CA(인증 기관)의 인증서가 포함된 단일 파일을 제공해야 합니다. 파일에는 인증서 체인 순서에 연결된 PEM 인코딩된 CA 인증서 파일이 각각 포함되어야 합니다.

- b. SMTP 전자 메일 서버에서 인증을 위해 클라이언트 인증서를 제공하도록 전자 메일 보낸 사람이 필요한 경우 \* 클라이언트 인증서 보내기 \* 확인란을 선택합니다.
- c. 클라이언트 인증서 \* 필드에 SMTP 서버로 보낼 PEM 인코딩된 클라이언트 인증서를 입력합니다.

내용을 복사하여 이 필드에 붙여넣거나 \* 찾아보기 \* 를 선택하고 파일을 선택할 수 있습니다.

d. 개인 키 \* 필드에 암호화되지 않은 PEM 인코딩으로 클라이언트 인증서에 대한 개인 키를 입력합니다.

내용을 복사하여 이 필드에 붙여넣거나 \* 찾아보기 \* 를 선택하고 파일을 선택할 수 있습니다.



이메일 설정을 편집해야 하는 경우 연필 아이콘을 🧪 선택하여 이 필드를 업데이트합니다.

 특정 경고에 대한 규칙이 해제된 경우를 제외하고 필터 섹션에서 이메일 알림을 발생시킬 알림 심각도 수준을 선택합니다.

심각도입니다	설명
경미, 중대, 중대	경고 규칙에 대한 하위, 주 또는 위험 조건이 충족되면 이메일 알림이 전송됩니다.
주요, 중요	경고 규칙에 대한 중요 또는 위험 조건이 충족되면 이메일 알림이 전송됩니다. 알림 메시지는 사소한 알림에 대해 전송되지 않습니다.
중요 전용	경고 규칙에 대한 위험 조건이 충족된 경우에만 이메일 알림이 전송됩니다. 경미하거나 중요한 알림은 전송되지 않습니다.

- 7. 이메일 설정을 테스트할 준비가 되면 다음 단계를 수행하십시오.
  - a. 테스트 이메일 전송 \* 을 선택합니다.

테스트 이메일이 전송되었음을 나타내는 확인 메시지가 나타납니다.

b. 모든 이메일 수신인의 확인란을 선택하고 테스트 이메일이 수신되었는지 확인합니다.



몇 분 이내에 이메일을 받지 못했거나 \* 이메일 알림 실패 \* 경고가 트리거된 경우 설정을 확인하고 다시 시도하십시오.

c. 다른 관리 노드에 로그인하고 테스트 이메일을 보내 모든 사이트의 연결을 확인합니다.



알림 알림을 테스트할 때는 모든 관리 노드에 로그인하여 연결을 확인해야 합니다. 이는 모든 관리 노드가 테스트 e-메일을 보내는 AutoSupport 패키지 테스트와 대조적입니다.

8. 저장 \* 을 선택합니다.

테스트 이메일을 전송해도 설정이 저장되지 않습니다. 저장 \* 을 선택해야 합니다.

이메일 설정이 저장됩니다.

알림 e-메일 알림에 포함된 정보입니다

SMTP 이메일 서버를 구성한 후에는 경고 규칙이 무음으로 표시되지 않는 한 경고가 트리거될 때 지정된 수신자에게 이메일 알림이 전송됩니다. 을 "알림 메시지를 해제합니다"참조하십시오.

이메일 알림에는 다음 정보가 포함됩니다.

	NetApp StorageGRID
Low object d	ata storage (6 alerts) (1)
The space availa Recommended actio Perform an expansio for expanding a Stor	ble for storing object data is low. 2 ns 3 on procedure. You can add storage volumes (LUNs) to existing Storage Nodes, or you can add new Storage Nodes. See the instructions rageGRID system.
DC1-S1-226	
Node Site Severity Time triggered Job Service	DC1-S1-226 DC1 225-230 Minor Fri Jun 28 14:43:27 UTC 2019 storagegrid Idr
DC1-S2-227 Node	DC1-S2-227
Site Severity	DC1 225-230 Minor
Time triggered Job	Fri Jun 28 14:43:27 UTC 2019 storagegrid
Service	Idr (5)
	Sent from: DC1-ADM1-225
속성 표시기	설명
1	알림의 이름, 이 알림의 활성 인스턴스 수 순으로 표시됩니다.
2	알림에 대한 설명입니다.

속성 표시기	설명
3	경고에 대해 권장되는 모든 작업
4	영향을 받는 노드 및 사이트, 알림 심각도, 경고 규칙이 트리거된 UTC 시간, 영향을 받는 작업 및 서비스 이름 등 알림의 각 활성 인스턴스에 대한 세부 정보입니다.
5	알림을 보낸 관리 노드의 호스트 이름입니다.

#### 알림을 그룹화하는 방법

알림이 트리거될 때 과도한 수의 이메일 알림이 전송되지 않도록 하기 위해 StorageGRID는 동일한 알림에 여러 개의 알림을 그룹화하려고 시도합니다.

StorageGRID가 이메일 알림에서 여러 경고를 그룹화하는 방법의 예는 다음 표를 참조하십시오.

동작	୍ଜା
각 알림 알림은 이름이 같은 알림에만 적용됩니다. 이름이 다른 두 개의 알림이 동시에 트리거되면 두 개의 이메일 알림이 전송됩니다.	<ul> <li>경고 A는 두 노드에서 동시에 트리거됩니다. 하나의 알림만 전송됩니다.</li> <li>노드 1에서 경고 A가 트리거되고, 노드 2에서 경고 B가 동시에 트리거됩니다. 각 알림에 대해 하나씩 두 개의 알림이 전송됩니다.</li> </ul>
특정 노드의 특정 경고에 대해 둘 이상의 심각도에 대한	• 경고 A가 트리거되고 Minor, Major 및 Critical 경고
임계값에 도달하면 가장 심각한 경고에 대해서만 알림이	임계값에 도달합니다. 긴급 경고에 대해 하나의 알림이
전송됩니다.	전송됩니다.
알림이 처음 트리거되면 StorageGRID는 2분 후에 알림을	<ol> <li>경고 A는 노드 1에서 08:00에 트리거됩니다. 알림이</li></ol>
보냅니다. 같은 이름의 다른 알림이 이 시간 동안	전송되지 않습니다. <li>경고 A는 노드 2에서 08:01에 트리거됩니다. 알림이</li>
트리거되면 StorageGRID는 초기 알림에서 모든 경고를	전송되지 않습니다. <li>08:02에 알림의 두 인스턴스를 모두 보고하도록</li>
그룹화합니다	전송됩니다.
같은 이름의 다른 알림이 트리거되면 StorageGRID는	<ol> <li>경고 A는 노드 1에서 08:00에 트리거됩니다. 통지는</li></ol>
10분 후에 새 알림을 보냅니다. 새 알림은 이전에	08:02에 전송됩니다. <li>경고 A는 노드 2에서 08:05에 트리거됩니다. 두 번째</li>
보고되었더라도 모든 활성 경고(해제되지 않은 현재 경고	통지는 08:15(10분 후)에 전송됩니다. 두 노드가 모두
)를 보고합니다.	보고됩니다.

동작	୍ଜା
동일한 이름의 현재 알림이 여러 개 있고 이 경고 중 하나가 해결된 경우, 경고가 해결된 노드에서 다시 발생하면 새	1. 노드 1에 대해 경고 A가 트리거됩니다. 알림이 전송됩니다.
알림이 선송되지 않습니다.	1 이 경고 중 하나가 사시 발생하면 새 2. 노드 2에 대해 경고 A가 트리거됩니다. 알림이 전송됩니다. 3. 노드 2에 대해 경고 A가 트리거됩니다. 두 번째 알림 전송됩니다. 3. 노드 2에 대해 경고 A가 해결되었지만 노드 1에 대해 활성 상태로 유지됩니다. 4. 노드 2에 대해 경고 A가 다시 트리거됩니다. 노드 1 대한 알림이 아직 활성 상태이므로 새 알림이 전송되었다. ************************************
	<ol> <li>노드 2에 대해 경고 A가 해결되었지만 노드 1에 대해 활성 상태로 유지됩니다.</li> </ol>
	<ol> <li>노드 2에 대해 경고 A가 다시 트리거됩니다. 노드 1에 대한 알림이 아직 활성 상태이므로 새 알림이 전송되지 않습니다.</li> </ol>
StorageGRID는 모든 경고 인스턴스가 해결되거나 경고 규칙이 해제될 때까지 7일마다 이메일 알림을 계속	<ol> <li>3월 8일에 노드 1에 대해 경고 A가 트리거됩니다. 알림이 전송됩니다.</li> </ol>
선송합니다.	2. 경고 A가 해결되지 않거나 소거되지 않았습니다. 추가 통지는 3월 15일, 3월 22일, 3월 29일 등으로 발송됩니다.

경고 e-메일 알림 문제를 해결합니다

이메일 알림 실패 \* 알림이 트리거되거나 테스트 알림 이메일 알림을 받을 수 없는 경우 다음 단계를 따라 문제를 해결하십시오.

시작하기 전에

- 을 사용하여 그리드 관리자에 로그인되어 있습니다."지원되는 웹 브라우저"
- 이 "알림 또는 루트 액세스 권한을 관리합니다"있습니다.
- 단계
- 1. 설정을 확인합니다.
  - a. 알림 \* > \* 이메일 설정 \* 을 선택합니다.
  - b. 이메일(SMTP) 서버 설정이 올바른지 확인합니다.
  - c. 받는 사람에 대해 유효한 전자 메일 주소를 지정했는지 확인합니다.
- 2. 스팸 필터를 확인하고 이메일이 정크 폴더로 전송되지 않았는지 확인합니다.
- 3. 이메일 관리자에게 문의하여 보낸 사람 주소의 이메일이 차단되지 않았는지 확인하십시오.
- 4. 관리 노드에 대한 로그 파일을 수집한 다음 기술 지원 부서에 문의하십시오.

기술 지원 부서에서는 로그의 정보를 사용하여 무엇이 잘못되었는지 확인할 수 있습니다. 예를 들어, 지정한 서버에 연결할 때 prometheus.log 파일에 오류가 표시될 수 있습니다.

을 "로그 파일 및 시스템 데이터를 수집합니다"참조하십시오.

알림 메시지를 해제합니다

선택적으로, 알림 알림을 일시적으로 표시하지 않도록 Silence를 구성할 수 있습니다.

시작하기 전에

- 을 사용하여 그리드 관리자에 로그인되어 있습니다."지원되는 웹 브라우저"
- 이 "알림 또는 루트 액세스 권한을 관리합니다"있습니다.

이 작업에 대해

전체 그리드, 단일 사이트 또는 단일 노드 및 하나 이상의 심각도에 대한 경고 규칙을 해제할 수 있습니다. 각 무정지는 단일 경고 규칙 또는 모든 경고 규칙에 대한 모든 알림을 표시하지 않습니다.

SNMP 에이전트를 사용하도록 설정한 경우, 이 옵션을 해제해도 SNMP 트랩이 억제되고 에 알립니다.

()

경고 규칙을 해제할 때는 주의하십시오. 경고를 음소거하면 중요한 작업이 완료되지 못하게 될 때까지 기본 문제를 감지하지 못할 수 있습니다.

### 단계

1. alerts \* > \* silences \* 를 선택합니다.

Silence 페이지가 나타납니다.

Silences

You can configure silences to temporarily suppress alert notifications. Each silence suppresses the notifications for an alert rule at one or more severities. You can suppress an alert rule on the entire grid, a single site, or a single node.

+ Create ✓ Edit ★ Remove				
Alert Rule	Description	Severity	Time Remaining	Nodes
No results found.				

2. Create \* 를 선택합니다.

Create Silence 대화상자가 나타납니다.

Create Silence	
Alert Rule	×
Description (optional)	
Duration	Minutes •
Severity	Minor only Minor, major Minor, major, critical
Nodes	<ul> <li>StorageGRID Deployment</li> <li>Data Center 1</li> <li>DC1-ADM1</li> <li>DC1-G1</li> <li>DC1-S1</li> <li>DC1-S2</li> <li>DC1-S3</li> </ul>
	Cancel Save

3. 다음 정보를 선택하거나 입력합니다.

필드에 입력합니다	설명
경고 규칙	무음 설정할 알림 규칙의 이름입니다. 알림 규칙이 비활성화된 경우에도 기본 또는 사용자 지정 알림 규칙을 선택할 수 있습니다. • 참고: * 이 대화 상자에 지정된 기준을 사용하여 모든 경고 규칙을 해제하려면 * 모든 규칙 * 을 선택합니다.
설명	선택적으로 무음 에 대한 설명입니다. 예를 들어, 이 침묵의 목적을 설명하십시오.
기간	몇 분, 몇 시간 또는 며칠 내에 이 침묵이 얼마나 오랫동안 지속되기를 바라는지. 5분에서 1,825일(5년)까지 침묵이 적용됩니다. • 참고: * 알림 규칙을 장시간 사용하지 않아야 합니다. 경고 규칙이 해제된 경우 중요한 작업이 완료되지 못하도록 하기 전까지는 기본 문제를 감지하지 못할 수 있습니다. 그러나, * 서비스 어플라이언스 링크 다운 * 알림 및 * 스토리지 어플라이언스 링크 다운 * 경고와 같이 특정 의도적 구성에 의해 경고가 트리거되는 경우, 확장된 무음을 사용해야 할 수도 있습니다.
심각도입니다	어떤 경고 심각도 또는 심각도를 소거해야 하는지 확인합니다. 선택한 심각도 중 하나에서 경고가 트리거되면 알림이 전송되지 않습니다.

필드에 입력합니다	설명
노드	이 무정적을 적용할 노드나 노드입니다. 전체 그리드, 단일 사이트 또는 단일 노드에 대한 알림 규칙이나 모든 규칙을 억제할 수 있습니다. 전체 그리드를 선택하면 모든 사이트와 모든 노드에 무음(Silence)이 적용됩니다. 사이트를 선택하면 해당 사이트의 노드에만 무음 이 적용됩니다. • 참고: * 각 무음 시 둘 이상의 노드 또는 둘 이상의 사이트를 선택할 수 없습니다. 둘 이상의 노드 또는 둘 이상의 사이트에서 한 번에 동일한 알림 규칙을 억제하려면 추가 비누를 만들어야 합니다.

### 4. 저장 \* 을 선택합니다.

5. 만료되기 전에 무음을 수정하거나 종료하려면 무음을 편집하거나 제거할 수 있습니다.

옵션을 선택합니다	설명
무음을 편집합니다	a. alerts * > * silences * 를 선택합니다.
	b. 테이블에서 편집하려는 무음(Silence)에 대한 라디오 버튼을 선택합니다.
	c. 편집 * 을 선택합니다.
	d. 설명, 남은 시간, 선택한 심각도 또는 영향을 받는 노드를 변경합니다.
	e. 저장 * 을 선택합니다.
정적을 제거합니다	a. alerts * > * silences * 를 선택합니다.
	b. 테이블에서 제거할 무음(Silence)에 대한 라디오 버튼을 선택합니다.
	c. 제거 * 를 선택합니다.
	d. 이 무음을 제거할 것인지 확인하려면 * OK * 를 선택하십시오.
	<ul> <li>참고 *: 이제 이 경고가 트리거될 때 알림이 전송됩니다(다른 무음으로 인해 억제되지 않는 경우). 이 경고가 현재 트리거된 경우 이메일 또는 SNMP 알림을 보내고 경고 페이지를 업데이트하는 데 몇 분 정도 걸릴 수 있습니다.</li> </ul>

관련 정보

"SNMP 에이전트를 구성합니다"

경고 참조

이 참조에는 Grid Manager에 나타나는 기본 경고가 나열됩니다. 권장 조치는 수신하는 경고 메시지에 있습니다.

필요에 따라 시스템 관리 방식에 맞게 사용자 지정 경고 규칙을 만들 수 있습니다.

일부 기본 알림은 을 "Prometheus 측정 지표"사용합니다.

### 어플라이언스 경고

경고 이름입니다	설명
어플라이언스 배터리가 만료되었습니다	제품의 저장소 컨트롤러 배터리가 만료되었습니다.
어플라이언스 배터리 고장	제품의 저장소 컨트롤러 에 있는 배터리가 실패했습니다.
어플라이언스 배터리가 학습된 용량이 부족합니다	제품의 저장 장치 컨트롤러의 배터리가 학습된 용량이 부족합니다.
어플라이언스 배터리 수명이 거의 다 되었습니다	어플라이언스 저장소 컨트롤러의 배터리 수명이 거의 다했습니다.
제품 배터리가 제거되었습니다	제품의 저장 컨트롤러에 배터리가 없습니다.
제품 배터리가 너무 뜨겁습니다	제품 보관 컨트롤러의 배터리가 과열되었습니다.
어플라이언스 BMC 통신 오류입니다	베이스보드 관리 컨트롤러(BMC)와의 통신이 끊어졌습니다.
어플라이언스 부팅 장치 오류가 감지되었습니다	어플라이언스의 부팅 장치에서 문제가 감지되었습니다.
어플라이언스 캐시 백업 디바이스에 장애가 발생했습니다	영구 캐시 백업 디바이스가 실패했습니다.
어플라이언스 캐시 백업 디바이스의 용량이 부족합니다	캐시 백업 디바이스 용량이 부족합니다.
어플라이언스 캐시 백업 디바이스 쓰기 방지	캐시 백업 디바이스가 쓰기 금지되어 있습니다.
어플라이언스 캐시 메모리 크기가 일치하지 않습니다	어플라이언스의 두 컨트롤러는 캐시 크기가 다릅니다.
어플라이언스 CMOS 배터리 오류입니다	어플라이언스의 CMOS 배터리에서 문제가 감지되었습니다.
어플라이언스의 컴퓨팅 컨트롤러 섀시 온도가 너무 높습니다	StorageGRID 어플라이언스의 컴퓨팅 컨트롤러 온도가 공칭 임계값을 초과했습니다.
어플라이언스의 컴퓨팅 컨트롤러 CPU 온도가 너무 높습니다	StorageGRID 어플라이언스의 컴퓨팅 컨트롤러에 있는 CPU 온도가 공칭 임계값을 초과했습니다.

경고 이름입니다	설명
어플라이언스 컴퓨팅 컨트롤러에 주의가 필요합니다	StorageGRID 어플라이언스의 컴퓨팅 컨트롤러에서 하드웨어 장애가 감지되었습니다.
어플라이언스 컴퓨팅 컨트롤러 전원 공급 장치 A에 문제가 있습니다	컴퓨팅 컨트롤러의 전원 공급 장치 A에 문제가 있습니다.
어플라이언스 컴퓨팅 컨트롤러 전원 공급 장치 B에 문제가 있습니다	컴퓨팅 컨트롤러의 전원 공급 장치 B에 문제가 있습니다.
어플라이언스 컴퓨팅 하드웨어 모니터 서비스가 중단되었습니다	스토리지 하드웨어 상태를 모니터링하는 서비스가 중단되었습니다.
어플라이언스 DAS 드라이브가 일일 데이터 쓰기 제한을 초과합니다	매일 과도한 양의 데이터가 드라이브에 기록되고 있으므로 보증이 무효화될 수 있습니다.
어플라이언스 DAS 드라이브 장애가 감지되었습니다	어플라이언스의 DAS(직접 연결 스토리지) 드라이브에서 문제가 감지되었습니다.
어플라이언스 DAS 드라이브 로케이터 표시등이 켜집니다	어플라이언스 스토리지 노드에서 하나 이상의 DAS(직접 연결 스토리지) 드라이브에 대한 드라이브 로케이터 표시등이 켜져 있습니다.
어플라이언스 DAS 드라이브 재구축	DAS(직접 연결 스토리지) 드라이브를 재구축하고 있습니다. 이는 최근에 교체 또는 제거/재삽입된 경우에 발생합니다.
어플라이언스 팬 장애가 감지되었습니다	제품의 팬 장치에 문제가 감지되었습니다.
어플라이언스 Fibre Channel 장애가 감지되었습니다	어플라이언스 스토리지 컨트롤러와 컴퓨팅 컨트롤러 간에 파이버 채널 링크 문제가 감지되었습니다
어플라이언스 Fibre Channel HBA 포트 오류입니다	Fibre Channel HBA 포트에 장애가 발생했거나 장애가 발생했습니다.
어플라이언스 플래시 캐시 드라이브가 최적이 아닙니다	SSD 캐시에 사용되는 드라이브가 최적화되지 않았습니다.
어플라이언스 상호 연결/배터리 캐니스터가 제거되었습니다	상호 연결/배터리 캐니스터가 없습니다.
어플라이언스 LACP 포트가 누락되었습니다	StorageGRID 어플라이언스의 포트가 LACP 결합에 사용되고 있지 않습니다.
어플라이언스 NIC 장애가 감지되었습니다	어플라이언스의 네트워크 인터페이스 카드(NIC)에 문제가 감지되었습니다.

경고 이름입니다	설명
어플라이언스의 전체 전원 공급 장치 성능이 저하되었습니다	StorageGRID 제품의 전원이 권장 작동 전압을 벗어나 있습니다.
어플라이언스 SSD 위험 경고	어플라이언스 SSD가 심각한 경고를 보고합니다.
어플라이언스 스토리지 컨트롤러 A에 장애가 발생했습니다	StorageGRID 어플라이언스의 스토리지 컨트롤러 A에 장애가 발생했습니다.
어플라이언스 스토리지 컨트롤러 B에 장애가 발생했습니다	StorageGRID 어플라이언스의 스토리지 컨트롤러 B에 장애가 발생했습니다.
어플라이언스 스토리지 컨트롤러 드라이브 오류입니다	StorageGRID 어플라이언스에 있는 하나 이상의 드라이브가 실패했거나 최적이 아닙니다.
어플라이언스 스토리지 컨트롤러 하드웨어 문제입니다	SANtricity 소프트웨어가 StorageGRID 어플라이언스의 구성 요소에 대해 "주의 필요"를 보고하고 있습니다.
어플라이언스 스토리지 컨트롤러 전원 공급 장치 A 고장	StorageGRID 제품의 전원 공급 장치 A가 권장 작동 전압을 벗어나고 있습니다.
어플라이언스 스토리지 컨트롤러 전원 공급 장치 B 오류입니다	StorageGRID 제품의 전원 공급 장치 B가 권장 작동 전압을 벗어나 있습니다.
어플라이언스 스토리지 하드웨어 모니터 서비스가 중단되었습니다	스토리지 하드웨어 상태를 모니터링하는 서비스가 중단되었습니다.
어플라이언스 스토리지 쉘프 성능이 저하되었습니다	스토리지 어플라이언스의 스토리지 쉘프에 있는 구성 요소 중 하나의 상태가 성능 저하입니다.
제품 온도가 초과되었습니다	제품 보관 컨트롤러의 공칭 또는 최대 온도를 초과했습니다.
제품 온도 센서가 제거되었습니다	온도 센서가 제거되었습니다.
어플라이언스 UEFI 보안 부팅 오류	어플라이언스가 안전하게 부팅되지 않았습니다.
디스크 I/O가 매우 느립니다	매우 느린 디스크 I/O는 그리드 성능에 영향을 줄 수 있습니다.
스토리지 어플라이언스 팬 장애가 감지되었습니다	스토리지 컨트롤러의 팬 장치에서 어플라이언스에 문제가 감지되었습니다.
스토리지 어플라이언스 스토리지 연결이 저하되었습니다	컴퓨팅 컨트롤러와 스토리지 컨트롤러 사이에 하나 이상의 연결에 문제가 있습니다.

경고 이름입니다	설명
스토리지 디바이스를 액세스할 수 없습니다	스토리지 디바이스를 액세스할 수 없습니다.

# 감사 및 **syslog** 경고

경고 이름입니다	설명
감사 로그가 인메모리 대기열에 추가되고 있습니다	노드가 로컬 syslog 서버로 로그를 전송할 수 없고 인메모리 큐가 가득 찬 경우
외부 syslog 서버 전달 오류입니다	노드가 외부 syslog 서버로 로그를 전달할 수 없습니다.
대규모 감사 대기열	감사 메시지의 디스크 대기열이 가득 찼습니다. 이 상태가 해결되지 않으면 S3 또는 Swift 작업이 실패할 수 있습니다.
로그가 디스크 대기열에 추가되고 있습니다	노드가 외부 syslog 서버로 로그를 전달할 수 없고 디스크 내 대기열이 가득 찬 경우

### 버킷 경고

경고 이름입니다	설명
FabricPool 버킷은 버킷 정합성	FabricPool 버킷은 지원되지 않는 사용 가능 또는 강력한 사이트 정합성 보장
설정을 지원하지 않습니다	수준을 사용합니다.
FabricPool 버킷에 지원되지 않는	FabricPool 버킷에는 버전 관리 또는 S3 오브젝트 잠금이 설정되어 있지만
버전 관리 설정이 있습니다	이는 지원되지 않습니다.

## Cassandra 알림

경고 이름입니다	설명
Cassandra 자동 콤팩터 오류입니다	Cassandra 자동 콤팩터에 오류가 발생했습니다.
Cassandra 자동 콤팩터 메트릭이 최신 상태가 아닙니다	Cassandra 자동 콤팩터를 설명하는 메트릭이 최신 상태가 아닙니다.
Cassandra 통신 오류입니다	Cassandra 서비스를 실행하는 노드는 서로 통신하는 데 문제가 있습니다.
Cassandra 압축 과부하입니다	Cassandra 컴팩션 프로세스가 과부하 상태입니다.
Cassandra 크기 초과 쓰기 오류입니다	내부 StorageGRID 프로세스에서 Cassandra에 대해 너무 큰 쓰기 요청을 전송했습니다.

경고 이름입니다	설명
Cassandra 복구 메트릭이 최신 상태가 아닙니다	Cassandra 복구 작업을 설명하는 메트릭이 최신 상태가 아닙니다.
Cassandra 복구 진행률이 느립니다	Cassandra 데이터베이스 복구 진행률이 느립니다.
Cassandra 복구 서비스를 사용할 수 없습니다	Cassandra 복구 서비스를 사용할 수 없습니다.
Cassandra 테이블 손상	Cassandra가 테이블 손상을 감지했습니다. 테이블 손상이 감지되면 Cassandra가 자동으로 다시 시작됩니다.

# Cloud Storage Pool 알림

경고 이름입니다	설명
클라우드 스토리지 풀 연결 오류입니다	클라우드 스토리지 풀의 상태 점검에서 하나 이상의 새 오류가 감지되었습니다.
IAM 역할 모든 위치에서 최종 엔티티 인증 만료	IAM 역할 모든 위치에서 최종 엔티티 인증서가 곧 만료됩니다.

### 교차 그리드 복제 경고

경고 이름입니다	설명
크로스 그리드 복제 영구 오류입니다	그리드 간 복제 오류가 발생하여 사용자 개입이 필요합니다.
교차 그리드 복제 리소스를 사용할 수 없습니다	리소스를 사용할 수 없기 때문에 교차 그리드 복제 요청이 보류 중입니다.

### **DHCP** 경고

경고 이름입니다	설명
DHCP 리스가 만료되었습니다	네트워크 인터페이스의 DHCP 리스가 만료되었습니다.
DHCP 임대가 곧 만료됩니다	네트워크 인터페이스의 DHCP 임대가 곧 만료됩니다.
DHCP 서버를 사용할 수 없습니다	DHCP 서버를 사용할 수 없습니다.

### 디버그 및 추적 경고

경고 이름입니다	설명
디버그 성능 영향	디버그 모드가 활성화되면 시스템 성능에 부정적인 영향을 줄 수 있습니다.
추적 구성이 활성화되었습니다	추적 구성이 활성화되면 시스템 성능에 부정적인 영향을 줄 수 있습니다.

# 이메일 및 AutoSupport 경고

경고 이름입니다	설명
AutoSupport 메시지를 보내지 못했습니다	가장 최근의 AutoSupport 메시지를 보내지 못했습니다.
도메인 이름을 확인하지 못했습니다	StorageGRID 노드에서 도메인 이름을 확인할 수 없습니다.
이메일 알림 실패	알림에 대한 이메일 알림을 보낼 수 없습니다.
SNMP 알림 오류	트랩 대상에 SNMP 알림 알림을 보내는 중 오류가 발생했습니다.
SSH 또는 콘솔 로그인이 감지되었습니다	지난 24시간 동안 사용자가 웹 콘솔 또는 SSH로 로그인했습니다.

### EC(삭제 코딩) 경고

경고 이르이니다	서며
경고 이금입니니	20
EC 재조정 실패	EC 재조정 절차가 실패했거나 중지되었습니다.
EC 복구 실패	EC 데이터에 대한 복구 작업이 실패했거나 중지되었습니다.
EC 복구가 중단되었습니다	EC 데이터에 대한 복구 작업이 중단되었습니다.
삭제 코딩 조각 검증 오류입니다	삭제 코딩 조각은 더 이상 검증할 수 없습니다. 손상된 조각은 복구되지 않을 수 있습니다.

### 인증서 경고 만료

경고 이름입니다	설명
관리 프록시 CA 인증서 만료	관리 프록시 서버 CA 번들에 있는 하나 이상의 인증서가 곧 만료됩니다.
클라이언트 인증서 만료	하나 이상의 클라이언트 인증서가 곧 만료됩니다.
S3 및 Swift에 대한 글로벌 서버 인증서 만료	S3 및 Swift에 대한 글로벌 서버 인증서가 곧 만료됩니다.

경고 이름입니다	설명
로드 밸런서 끝점 인증서 만료	하나 이상의 로드 밸런서 끝점 인증서가 곧 만료됩니다.
관리 인터페이스에 대한 서버 인증서 만료	관리 인터페이스에 사용되는 서버 인증서가 곧 만료됩니다.
외부 syslog CA 인증서 만료	외부 syslog 서버 인증서에 서명하는 데 사용되는 CA(인증 기관) 인증서가 곧 만료됩니다.
외부 syslog 클라이언트 인증서 만료	외부 syslog 서버에 대한 클라이언트 인증서가 곧 만료됩니다.
외부 syslog 서버 인증서 만료	외부 syslog 서버가 제공하는 서버 인증서가 곧 만료됩니다.

### 그리드 네트워크 경고

경고 이름입니다	설명
그리드 네트워크 MTU가 일치하지	그리드 네트워크 인터페이스(eth0)에 대한 MTU 설정은 그리드의 노드 간에
않습니다	크게 다릅니다.

### 그리드 페더레이션 알림

경고 이름입니다	설명
그리드 페더레이션 인증서의 만료	하나 이상의 그리드 페더레이션 인증서가 곧 만료됩니다.
그리드 페더레이션 연결에 실패했습니다	로컬 그리드와 원격 그리드 간의 그리드 페더레이션 연결이 작동하지 않습니다.

### 사용량이 높거나 지연 시간이 긴 알림

경고 이름입니다	설명
높은 Java 힙 사용	Java 힙 공간의 높은 비율이 사용되고 있습니다.
메타데이터 쿼리를 위한 높은 지연 시간	Cassandra 메타데이터 쿼리의 평균 시간이 너무 깁니다.

### ID 페더레이션 알림

경고 이름입니다	설명
ID 페더레이션 동기화 실패	ID 소스에서 페더레이션 그룹과 사용자를 동기화할 수 없습니다.

경고 이름입니다	설명
테넌트의 ID 페더레이션 동기화 실패	테넌트가 구성한 ID 소스에서 페더레이션 그룹과 사용자를 동기화할 수 없습니다.

### ILM(정보 수명 주기 관리) 경고

경고 이름입니다	설명
ILM 배치를 달성 할 수 없습니다	ILM 규칙의 배치 지침은 특정 개체에 대해 달성할 수 없습니다.
ILM 스캔 속도가 낮습니다	ILM 스캔 속도는 초당 100개 미만으로 설정됩니다.

# KMS(키 관리 서버) 경고

경고 이름입니다	설명
KMS CA 인증서 만료	KMS(키 관리 서버) 인증서에 서명하는 데 사용되는 CA(인증 기관) 인증서가 곧 만료됩니다.
KMS 클라이언트 인증서 만료	키 관리 서버의 클라이언트 인증서가 곧 만료됩니다
KMS 구성을 로드하지 못했습니다	키 관리 서버에 대한 구성이 있지만 로드하지 못했습니다.
KMS 연결 오류입니다	어플라이언스 노드가 사이트의 키 관리 서버에 연결할 수 없습니다.
KMS 암호화 키 이름을 찾을 수 없습니다	구성된 키 관리 서버에 제공된 이름과 일치하는 암호화 키가 없습니다.
KMS 암호화 키 회전이 실패했습니다	모든 어플라이언스 볼륨이 성공적으로 해독되었지만 하나 이상의 볼륨이 최신 키로 회전할 수 없습니다.
KMS가 구성되지 않았습니다	이 사이트에 대한 키 관리 서버가 없습니다.
킬로미터 키가 어플라이언스 볼륨을 해독하지 못했습니다	노드 암호화가 활성화된 어플라이언스에서 하나 이상의 볼륨을 현재 KMS 키로 해독할 수 없습니다.
KMS 서버 인증서 만료	KMS(키 관리 서버)에서 사용하는 서버 인증서가 곧 만료됩니다.
KMS 서버 연결 실패	어플라이언스 노드가 해당 사이트의 키 관리 서버 클러스터에 있는 하나 이상의 서버에 연결할 수 없습니다.

로드 밸런서 경고

경고 이름입니다	설명
상승된 제로 요청 로드 밸런서 연결부	요청을 수행하지 않고 연결이 끊어진 로드 밸런서 끝점에 대한 연결 비율입니다.

### 로컬 클록 오프셋 경고입니다

경고 이름입니다	설명
로컬 시계 대형 시간 오프셋	로컬 시계와 NTP(네트워크 시간 프로토콜) 시간 사이의 오프셋이 너무 큽니다.

### 메모리 부족 또는 공간 부족 경고

경고 이름입니다	설명
감사 로그 디스크 용량이 낮습니다	감사 로그에 사용할 수 있는 공간이 부족합니다. 이 상태가 해결되지 않으면 S3 또는 Swift 작업이 실패할 수 있습니다.
사용 가능한 노드 메모리가 부족합니다	노드에서 사용할 수 있는 RAM 용량이 부족합니다.
스토리지 풀의 사용 가능한 공간이 부족합니다	스토리지 노드에 오브젝트 데이터를 저장하는 데 사용할 수 있는 공간이 부족합니다.
설치된 노드 메모리가 부족합니다	노드에 설치된 메모리 양이 부족합니다.
낮은 메타데이터 스토리지	오브젝트 메타데이터를 저장하는 데 사용할 수 있는 공간이 부족합니다.
낮은 메트릭 디스크 용량	메트릭 데이터베이스에 사용할 수 있는 공간이 부족합니다.
오브젝트 데이터 스토리지가 부족합니다	오브젝트 데이터를 저장하는 데 사용할 수 있는 공간이 부족합니다.
읽기 전용 로우 워터마크가 무시됩니다	스토리지 볼륨 소프트 읽기 전용 워터마크 재정의가 스토리지 노드에 대해 최적화된 최소 워터마크보다 작습니다.
루트 디스크 용량이 부족합니다	루트 디스크의 사용 가능한 공간이 부족합니다.
시스템 데이터 용량이 부족합니다	/var/local에 사용할 수 있는 공간이 부족합니다. 이 상태가 해결되지 않으면 S3 또는 Swift 작업이 실패할 수 있습니다.
tmp 디렉토리 여유 공간이 부족합니다	/tmp 디렉토리에 사용 가능한 공간이 부족합니다.

경고 이름입니다	설명
관리 네트워크 수신 사용	관리 네트워크의 수신 사용량이 높습니다.
관리 네트워크 전송 사용	관리 네트워크의 전송 사용량이 높습니다.
방화벽 구성 실패	방화벽 구성을 적용하지 못했습니다.
대체 모드의 관리 인터페이스 끝점입니다	모든 관리 인터페이스 엔드포인트가 너무 오래 기본 포트로 돌아가고 있습니다.
노드 네트워크 연결 오류입니다	노드 간에 데이터를 전송하는 동안 오류가 발생했습니다.
노드 네트워크 수신 프레임 오류입니다	노드에서 수신한 네트워크 프레임의 비율이 높은 경우 오류가 발생했습니다.
노드가 NTP 서버와 동기화되지 않았습니다	노드가 NTP(네트워크 시간 프로토콜) 서버와 동기화되지 않습니다.
NTP 서버로 잠겨 있지 않은 노드입니다	노드가 네트워크 시간 프로토콜(NTP) 서버에 잠기지 않았습니다.
비어플라이언스 노드 네트워크가 다운되었습니다	하나 이상의 네트워크 장치가 다운되었거나 연결이 끊어졌습니다.
관리 네트워크에서 서비스 어플라이언스 링크가 다운되었습니다	관리 네트워크(eth1)에 대한 어플라이언스 인터페이스가 다운되거나 연결이 끊겼습니다.
관리 네트워크 포트 1에서 서비스 어플라이언스 링크가 다운되었습니다	어플라이언스의 관리 네트워크 포트 1이 다운되었거나 연결이 해제되었습니다.
클라이언트 네트워크에서 서비스 어플라이언스 링크가 다운되었습니다	클라이언트 네트워크(eth2)에 대한 어플라이언스 인터페이스가 중단되거나 연결이 끊겼습니다.
네트워크 포트 1에서 서비스 어플라이언스 링크가 다운되었습니다	어플라이언스의 네트워크 포트 1가 다운되었거나 연결 해제되었습니다.
네트워크 포트 2에서 서비스 어플라이언스 링크가 다운되었습니다	어플라이언스의 네트워크 포트 2가 다운되었거나 연결 해제되었습니다.
네트워크 포트 3에서 서비스 어플라이언스 링크가 다운되었습니다	어플라이언스의 네트워크 포트 3가 다운되었거나 연결 해제되었습니다.

경고 이름입니다	설명
네트워크 포트 4에서 서비스 어플라이언스 링크가 다운되었습니다	어플라이언스의 네트워크 포트 4가 다운되었거나 연결 해제되었습니다.
관리 네트워크에서 스토리지 어플라이언스 링크가 다운되었습니다	관리 네트워크(eth1)에 대한 어플라이언스 인터페이스가 다운되거나 연결이 끊겼습니다.
관리 네트워크 포트 1에서 스토리지 어플라이언스 링크가 다운되었습니다	어플라이언스의 관리 네트워크 포트 1이 다운되었거나 연결이 해제되었습니다.
클라이언트 네트워크에서 스토리지 어플라이언스 링크가 다운되었습니다	클라이언트 네트워크(eth2)에 대한 어플라이언스 인터페이스가 중단되거나 연결이 끊겼습니다.
네트워크 포트 1에서 스토리지 어플라이언스 링크가 다운되었습니다	어플라이언스의 네트워크 포트 1가 다운되었거나 연결 해제되었습니다.
네트워크 포트 2에서 스토리지 어플라이언스 링크가 다운되었습니다	어플라이언스의 네트워크 포트 2가 다운되었거나 연결 해제되었습니다.
네트워크 포트 3에서 스토리지 어플라이언스 링크가 다운되었습니다	어플라이언스의 네트워크 포트 3가 다운되었거나 연결 해제되었습니다.
네트워크 포트 4에서 스토리지 어플라이언스 링크가 다운되었습니다	어플라이언스의 네트워크 포트 4가 다운되었거나 연결 해제되었습니다.
스토리지 노드가 원하는 스토리지 상태가 아닙니다	내부 오류 또는 볼륨 관련 문제로 인해 스토리지 노드의 LDR 서비스가 원하는 상태로 전환될 수 없습니다
TCP 연결 사용	이 노드의 TCP 연결 수가 추적할 수 있는 최대 수에 근접하고 있습니다.
노드와 통신할 수 없습니다	하나 이상의 서비스가 응답하지 않거나 노드에 연결할 수 없습니다.
예기치 않은 노드 재부팅	지난 24시간 동안 노드가 예기치 않게 재부팅되었습니다.

### 개체 알림

경고 이름입니다	설명
개체 존재 여부를 확인하지 못했습니다	개체 존재 확인 작업이 실패했습니다.
개체 존재 검사가 중단되었습니다	개체 존재 확인 작업이 중단되었습니다.
객체가 손실되었습니다	그리드에서 하나 이상의 오브젝트가 손실되었습니다.

경고 이름입니다	설명
S3이 개체 크기를 너무 크게	클라이언트가 S3 크기 제한을 초과하는 Put Object 작업을 시도하고
설정합니다	있습니다.
알 수 없는 손상된 개체가	복제된 오브젝트로 식별되지 않는 파일이 복제된 오브젝트 스토리지에
감지되었습니다	있습니다.

### 플랫폼 서비스 경고

경고 이름입니다	설명
플랫폼 서비스 보류 중인 요청 용량이 부족합니다	대기 중인 플랫폼 서비스 요청 수가 용량에 근접하고 있습니다.
플랫폼 서비스를 사용할 수 없습니다	RSM 서비스가 실행 중이거나 사이트에서 사용 가능한 스토리지 노드가 너무 적습니다.

### 스토리지 볼륨 경고

경고 이름입니다	설명
스토리지 볼륨에 주의가 필요합니다	스토리지 볼륨이 오프라인 상태이므로 주의가 필요합니다.
스토리지 볼륨을 복원해야 합니다	스토리지 볼륨이 복구되었으며 복원해야 합니다.
스토리지 볼륨이 오프라인 상태입니다	저장소 볼륨이 5분 이상 오프라인 상태입니다.
스토리지 볼륨 다시 마운트가 시도되었습니다	스토리지 볼륨이 오프라인 상태이고 자동 다시 마운트가 트리거되었습니다. 이는 드라이브 문제나 파일 시스템 오류를 나타낼 수 있습니다.
볼륨 복원에서 복제된 데이터 복구를 시작하지 못했습니다	복구된 볼륨에 대해 복제된 데이터 복구를 자동으로 시작할 수 없습니다.

# StorageGRID 서비스 경고

경고 이름입니다	설명
백업 구성을 사용하는 Nginx 서비스	nginx 서비스의 구성이 잘못되었습니다. 이제 이전 구성을 사용하고 있습니다.
백업 구성을 사용하는 Nginx-GW 서비스	nginx-GW 서비스의 구성이 유효하지 않습니다. 이제 이전 구성을 사용하고 있습니다.
FIPS를 비활성화하려면 재부팅해야 합니다	보안 정책에는 FIPS 모드가 필요하지 않지만 NetApp 암호화 보안 모듈이 활성화되어 있습니다.

경고 이름입니다	설명
FIPS를 활성화하려면 재부팅해야 합니다	보안 정책에는 FIPS 모드가 필요하지만 NetApp 암호화 보안 모듈이 비활성화되어 있습니다.
백업 구성을 사용하는 SSH 서비스입니다	SSH 서비스 구성이 잘못되었습니다. 이제 이전 구성을 사용하고 있습니다.

테넌트 알림

경고 이름입니다	설명
테넌트 할당량 사용량이 높습니다	할당량 공간의 높은 비율이 사용되고 있습니다. 이 규칙은 너무 많은 알림을 발생시킬 수 있으므로 기본적으로 비활성화되어 있습니다.

### 일반적으로 사용되는 Prometheus 메트릭입니다

기본 알림 규칙의 조건을 더 잘 이해하거나 사용자 지정 알림 규칙의 조건을 구성하려면 일반적으로 사용되는 Prometheus 메트릭의 목록을 참조하십시오.

할 수도 모든 메트릭의 전체 목록을 얻습니다있습니다.

Prometheus 쿼리 구문에 대한 자세한 내용은 을 참조하십시오 "Prometheus 쿼리".

#### Prometheus 메트릭이란 무엇입니까?

Prometheus 메트릭은 시계열 측정입니다. 관리 노드의 Prometheus 서비스는 모든 노드의 서비스에서 이러한 메트릭을 수집합니다. 메트릭은 Prometheus 데이터에 예약된 공간이 가득 찰 때까지 각 관리 노드에 저장됩니다. 볼륨이 용량에 도달하면 /var/local/mysql ibdata/ 가장 오래된 메트릭이 먼저 삭제됩니다.

Prometheus 메트릭은 어디에 사용됩니까?

Prometheus에서 수집한 메트릭은 Grid Manager의 여러 위치에서 사용됩니다.

• \* 노드 페이지 \*: 노드 페이지에서 사용할 수 있는 탭의 그래프와 차트 Grafana 시각화 도구를 사용하여 Prometheus에서 수집한 시계열 메트릭을 표시합니다. Grafana는 시계열 데이터를 그래프 및 차트 형식으로 표시하며, Prometheus는 백엔드 데이터 소스로 사용됩니다.



- \* 알림 \*: Prometheus 메트릭을 사용하는 알림 규칙 조건이 true로 평가되면 특정 심각도 수준에서 경고가 트리거됩니다.
- \* 그리드 관리 API \*: 사용자 지정 경고 규칙이나 외부 자동화 도구에서 Prometheus 메트릭을 사용하여 StorageGRID 시스템을 모니터링할 수 있습니다. Grid Management API에서 Prometheus 메트릭의 전체 목록을 확인할 수 있습니다. (그리드 관리자 상단에서 도움말 아이콘을 선택하고 \* api documentation \* > \* metrics \* 를 선택합니다.) 1,000개 이상의 메트릭을 사용할 수 있지만 가장 중요한 StorageGRID 작업을 모니터링하는 데 상대적으로 적은 수의 메트릭만 필요합니다.



이름에 \_private\_이 포함된 메트릭은 내부 전용이며 StorageGRID 릴리스 간에 예고 없이 변경될 수 있습니다.

• 지원 \* > \* 도구 \* > \* 진단 \* 페이지 및 \* 지원 \* > \* 도구 \* > \* 메트릭 \* 페이지: 이 페이지는 주로 기술 지원 부서에서 사용하기 위한 것으로 Prometheus 메트릭의 값을 사용하는 여러 가지 도구 및 차트를 제공합니다.



메트릭 페이지의 일부 기능 및 메뉴 항목은 의도적으로 작동하지 않으며 변경될 수 있습니다.

#### 가장 일반적인 메트릭의 목록입니다

다음 목록에는 가장 일반적으로 사용되는 Prometheus 메트릭이 포함되어 있습니다.



이름에 \_private\_이 포함된 메트릭은 내부 전용이며 StorageGRID 릴리즈 간에 예고 없이 변경될 수 있습니다.

#### alertmanager\_notifications\_failed\_total

실패한 총 경고 알림 수입니다.

#### node\_filesystem\_AVAIL\_bytes를 나타냅니다

루트가 아닌 사용자가 사용할 수 있는 파일 시스템 공간의 크기(바이트)입니다.

#### node\_memory\_MemAvailable\_bytes입니다

메모리 정보 필드 MemAvailable\_Bytes

#### node\_network\_carrier 를 선택합니다

의 캐리어 값 /sys/class/net/*iface*.

#### node\_network\_Receive\_errs\_total

네트워크 장치 통계입니다. receive\_errs

#### node\_network\_transmit\_errs\_total

네트워크 장치 통계입니다. transmit\_errs

#### StorageGRID\_관리\_다운

노드가 예상 이유로 그리드에 연결되어 있지 않습니다. 예를 들어, 노드의 노드 또는 서비스가 정상적으로 종료되었거나 노드가 재부팅 중이거나 소프트웨어가 업그레이드 중입니다.

#### StorageGRID\_appliance\_compute\_controller\_hardware\_status입니다

어플라이언스에서 컴퓨팅 컨트롤러 하드웨어의 상태입니다.

#### StorageGRID\_appliance\_failed\_disks입니다

어플라이언스의 스토리지 컨트롤러의 경우 최적화되지 않은 드라이브 수가 있습니다.

#### StorageGRID\_어플라이언스\_스토리지\_컨트롤러\_하드웨어\_상태입니다

어플라이언스에 있는 스토리지 컨트롤러 하드웨어의 전체 상태입니다.

#### StorageGRID\_content\_버킷 및\_컨테이너

이 스토리지 노드에서 알려진 S3 버킷 및 Swift 컨테이너의 총 수입니다.

#### StorageGRID\_content\_objects

이 스토리지 노드에서 알려진 S3 및 Swift 데이터 오브젝트의 총 수 Count는 S3를 통해 시스템과 상호 작용하는 클라이언트 애플리케이션에서 생성된 데이터 오브젝트에만 유효합니다.

#### StorageGRID\_content\_objects\_lost

이 서비스가 StorageGRID 시스템에서 누락된 것으로 감지한 총 오브젝트 수입니다. 손실 원인을 파악하고 복구가 가능한지 여부를 판단하기 위한 조치를 취해야 합니다.

#### "분실하거나 누락된 오브젝트 데이터 문제를 해결합니다"

#### StorageGRID\_http\_sessions\_incoming\_attempted입니다

스토리지 노드에 대해 시도된 총 HTTP 세션 수입니다.

#### StorageGRID\_http\_sessions\_incoming\_currently\_설정됨

스토리지 노드에서 현재 활성(열린) 상태의 HTTP 세션 수입니다.

#### StorageGRID\_http\_sessions\_incoming\_failed 를 참조하십시오

조작된 HTTP 요청 또는 작업 처리 중 오류로 인해 성공적으로 완료되지 못한 총 HTTP 세션 수입니다.

#### StorageGRID\_http\_sessions\_incoming\_successful입니다

성공적으로 완료된 총 HTTP 세션 수입니다.

#### StorageGRID\_ILM\_waiting\_background\_objects

이 노드의 총 개체 수가 스캔에서 ILM 평가를 대기 중입니다.

#### StorageGRID\_ILM\_클라이언트\_평가\_개체\_초당\_대기 중

이 노드의 ILM 정책에 따라 객체가 평가되는 현재 속도입니다.

#### StorageGRID\_ILM\_클라이언트\_개체 대기 중

클라이언트 작업(예: 수집)에서 ILM 평가를 대기 중인 이 노드의 총 오브젝트 수

#### StorageGRID\_ILM\_TOTAL\_OBJECURS\_TOTAL\_OB

ILM 평가를 대기 중인 총 개체 수입니다.

#### StorageGRID\_ILM\_스캔\_개체\_초당\_입니다

이 노드가 소유한 오브젝트가 스캔되어 ILM을 위해 대기되는 속도입니다.

#### StorageGRID\_ILM\_SCAN\_PERIOD\_Estimated\_minutes입니다

이 노드에서 전체 ILM 스캔을 완료하는 데 걸리는 예상 시간입니다.

• 참고: \* 전체 스캔은 ILM이 이 노드가 소유한 모든 개체에 적용되었다고 보장하지 않습니다.

#### StorageGRID\_load\_balancer\_endpoint\_cert\_expiry\_time

epoch 이후 초 단위의 로드 밸런서 끝점 인증서 만료 시간.

#### StorageGRID\_metadata\_query\_average\_latency\_milliseconds

이 서비스를 통해 메타데이터 저장소에 대해 쿼리를 실행하는 데 필요한 평균 시간입니다.

#### StorageGRID\_NETWORK\_Received\_Bytes를 나타냅니다

설치 후 수신된 총 데이터 양입니다.

#### StorageGRID\_NETWORK\_TAINED\_BATED

설치 후 전송된 총 데이터 양입니다.

#### StorageGRID\_노드\_CPU\_활용률\_백분율

이 서비스에서 현재 사용 중인 사용 가능한 CPU 시간의 백분율입니다. 서비스 사용 중인 상태를 나타냅니다. 사용 가능한 CPU 시간은 서버의 CPU 수에 따라 다릅니다.

#### StorageGRID\_NTP\_선택됨\_시간\_소스\_오프셋\_밀리초

선택한 시간 소스에서 제공하는 시간의 체계적 오프셋. 시간 소스에 도달하는 지연 시간이 시간 소스가 NTP 클라이언트에 도달하는 데 필요한 시간과 같지 않으면 오프셋이 발생합니다.

#### StorageGRID\_NTP\_잠김

노드가 NTP(Network Time Protocol) 서버에 잠기지 않습니다.

#### StorageGRID\_S3\_data\_transfers\_bytes\_ingested입니다

속성이 마지막으로 재설정된 이후 S3 클라이언트에서 이 스토리지 노드로 수집된 총 데이터 양입니다.

#### StorageGRID\_S3\_data\_transfers\_bytes\_retrieved입니다

속성이 마지막으로 재설정된 이후 이 스토리지 노드에서 S3 클라이언트가 검색한 총 데이터 양입니다.

#### StorageGRID\_S3\_OPERATIONS\_FAILED

S3 승인 실패로 인해 발생한 작업을 제외한 총 S3 작업 실패 횟수(HTTP 상태 코드 4xx 및 5xx).

#### StorageGRID\_S3\_OPERATIONS\_SUCCESS입니다

성공한 S3 작업의 총 수(HTTP 상태 코드 2xx).

#### StorageGRID\_S3\_OPERATIONS\_UNABLED

인증 실패로 인한 총 실패한 S3 작업 수.

- StorageGRID\_servercertificate\_management\_interface\_cert\_expiry\_days입니다 관리 인터페이스 인증서가 만료되기 전의 일 수입니다.
- StorageGRID\_servercertificate\_storage\_api\_endpoints\_cert\_expiry\_days를 지정합니다 객체 스토리지 API 인증서가 만료되기 전의 일 수입니다.

#### StorageGRID\_SERVICE\_CPU\_초

설치 후 이 서비스에서 CPU를 사용한 누적 시간입니다.

#### StorageGRID\_SERVICE\_MEMORY\_USAGE\_Bytes

이 서비스에서 현재 사용 중인 메모리(RAM)의 양입니다. 이 값은 Linux 상위 유틸리티가 RES로 표시하는 값과 동일합니다.

#### StorageGRID\_SERVICE\_NETWORK\_Received\_Bytes를 나타냅니다

설치 후 이 서비스에서 수신한 총 데이터 양입니다.

#### StorageGRID\_SERVICE\_NETWORK\_TAINED\_BATED

이 서비스에서 보낸 총 데이터 양입니다.

#### StorageGRID\_Service\_Restarts

서비스가 다시 시작된 총 횟수입니다.

#### StorageGRID\_SERVICE\_RUNTIME\_초

설치 후 서비스가 실행된 총 시간입니다.

#### StorageGRID\_SERVICE\_Uptime\_本

서비스가 마지막으로 다시 시작된 이후 실행된 총 시간입니다.

#### StorageGRID\_스토리지\_상태\_현재

스토리지 서비스의 현재 상태입니다. 속성 값은 다음과 같습니다.

- 10 = 오프라인
- 15 = 유지 보수
- 20 = 읽기 전용
- 30 = 온라인

#### StorageGRID\_스토리지\_상태입니다

스토리지 서비스의 현재 상태입니다. 속성 값은 다음과 같습니다.

- 0 = 오류 없음
- 10 = 전환 중

- 20 = 사용 가능한 공간이 부족합니다
- 30 = 볼륨을 사용할 수 없습니다
- 40 = 오류

#### StorageGRID\_스토리지\_활용률\_데이터\_바이트

스토리지 노드에서 복제 및 삭제 코딩된 오브젝트 데이터의 총 크기에 대한 추정치입니다.

#### StorageGRID\_스토리지\_활용률\_메타데이터\_허용됨\_바이트

객체 메타데이터에 허용되는 각 스토리지 노드의 볼륨 0의 총 공간입니다. 이 값은 항상 노드의 메타데이터에 예약된 실제 공간보다 작습니다. 왜냐하면 예약된 공간의 일부는 필수 데이터베이스 작업(예: 컴팩션 및 복구) 및 향후 하드웨어 및 소프트웨어 업그레이드에 필요하기 때문입니다. 오브젝트 메타데이터에 허용되는 공간은 전체 오브젝트 용량을 제어합니다.

#### StorageGRID\_스토리지\_활용률\_메타데이터\_바이트

스토리지 볼륨 0의 오브젝트 메타데이터 크기(바이트)입니다.

#### StorageGRID\_스토리지\_활용률\_총\_공간\_바이트

모든 오브젝트 저장소에 할당된 총 스토리지 공간입니다.

#### StorageGRID\_스토리지\_활용률\_가용\_공간\_바이트

남은 총 오브젝트 스토리지 공간 크기입니다. 스토리지 노드의 모든 오브젝트 저장소에 사용할 수 있는 공간을 합산하여 계산합니다.

#### StorageGRID\_Swift\_데이터\_전송\_바이트\_수집되었습니다

속성을 마지막으로 재설정한 이후 Swift 클라이언트에서 이 스토리지 노드로 수집된 총 데이터 양입니다.

#### StorageGRID\_SwiFT\_DATA\_transfers\_bytes\_검색됨

속성이 마지막으로 재설정된 이후 이 스토리지 노드에서 Swift 클라이언트가 검색한 총 데이터 양입니다.

#### StorageGRID\_SwiFT\_operations\_failed 를 참조하십시오

Swift 인증 실패에 의해 발생한 것을 제외한 Swift 작업의 총 실패 수(HTTP 상태 코드 4xx 및 5xx).

#### StorageGRID\_Swift\_operations\_successful입니다

성공적인 Swift 작업의 총 수(HTTP 상태 코드 2xx).

#### StorageGRID\_SwiFT\_operations\_unauthorized를 지정합니다

인증 실패로 인해 실패한 Swift 작업의 총 수(HTTP 상태 코드 401, 403, 405).

#### StorageGRID\_tenant\_usage\_data\_bytes를 나타냅니다

테넌트의 모든 객체의 논리적 크기입니다.

#### StorageGRID\_tenant\_usage\_object\_count

테넌트의 객체 수입니다.

#### StorageGRID\_tenant\_usage\_quota\_bytes를 나타냅니다

테넌트 객체에 사용할 수 있는 최대 논리 공간 크기입니다. 할당량 메트릭을 제공하지 않으면 무제한 공간을 사용할 수 있습니다. 모든 메트릭의 목록을 가져옵니다

메트릭의 전체 목록을 보려면 Grid Management API를 사용하십시오.

- 1. Grid Manager 상단에서 도움말 아이콘을 선택하고 \* API documentation \* 을 선택합니다.
- 2. 메트릭 \* 작업을 찾습니다.
- 3. `GET /grid/metric-names`작업을 실행합니다.
- 4. 결과를 다운로드합니다.

# 로그 파일 참조

로그 파일 참조

StorageGRID는 이벤트, 진단 메시지 및 오류 상태를 캡처하는 데 사용되는 로그를 제공합니다. 문제 해결을 지원하기 위해 로그 파일을 수집하여 기술 지원 부서에 전달하라는 요청을 받을 수 있습니다.

로그는 다음과 같이 분류됩니다.

- "StorageGRID 소프트웨어 로그"
- "배포 및 유지 관리 로그"
- "bycast.log 정보"



각 로그 유형에 대해 제공되는 세부 정보는 참조용으로만 제공됩니다. 로그는 기술 지원 부서에서 제공하는 고급 문제 해결을 위한 것입니다. 감사 로그 및 응용 프로그램 로그 파일을 사용하여 문제 기록을 재구성하는 고급 기술은 이 지침의 범위를 벗어납니다.

로그에 액세스합니다

로그에 액세스하려면 하나 이상의 노드에서 단일 로그 파일 아카이브로 액세스할 수 "로그 파일 및 시스템 데이터를 수집합니다"있습니다. 또는 운영 관리 노드를 사용할 수 없거나 특정 노드에 연결할 수 없는 경우 다음과 같이 각 그리드 노드에 대한 개별 로그 파일에 액세스할 수 있습니다.

- 1. 다음 명령을 입력합니다.ssh admin@grid node IP
- 2. 파일에 나열된 암호를 Passwords.txt 입력합니다.
- 3. 다음 명령을 입력하여 루트로 전환합니다. su -
- 4. 파일에 나열된 암호를 Passwords.txt 입력합니다.

syslog 서버로 로그를 내보냅니다

로그를 syslog 서버로 내보내면 다음과 같은 기능이 제공됩니다.

- S3 및 Swift 요청 외에 모든 Grid Manager 및 Tenant Manager 요청 목록을 수신합니다.
- 감사 로깅 방법으로 인한 성능에 영향을 미치지 않고 오류를 반환하는 S3 요청에 대한 가시성 향상

- 구문 분석하기 쉬운 HTTP 계층 요청 및 오류 코드에 액세스할 수 있습니다.
- 로드 밸런서의 트래픽 분류자에 의해 차단된 요청에 대한 가시성 향상

로그를 내보내려면 을 "감사 메시지 및 로그 대상을 구성합니다"참조하십시오.

### 로그 파일 범주

StorageGRID 로그 파일 아카이브에는 각 범주에 대해 설명된 로그와 메트릭 및 디버그 명령 출력이 포함된 추가 파일이 포함됩니다.

보관 위치	설명		
감사	정상적인 시스템 작동 중에 생성된 감사 메시지입니다.		
기본 OS 로그	StorageGRID 이미지 버전을 포함한 기본 운영 체제 정보		
번들	글로벌 구성 정보(번들)		
Cassandra 를 클릭합니다	Cassandra 데이터베이스 정보 및 리퍼 복구 로그.		
EC	프로필 ID별 현재 노드 및 EC 그룹 정보에 대한 VCS 정보		
그리드	디버그를 포함한 일반 그리드 로그(bycast.log)및 servermanager 로그		
그리드제이슨	모든 노드에서 공유되는 그리드 구성 파일입니다. 또한 는 node.json 현재 노드에만 적용됩니다.		
해그루	고가용성 그룹 메트릭 및 로그		
설치합니다	Gdu-server 및 설치 로그.		
람다 - 중재인	S3 Select 프록시 요청과 관련된 로그입니다.		
lumberjack.log	로그 수집과 관련된 디버그 메시지입니다.		
메트릭	Grafana, Jaeger, 노드 수출자 및 Prometheus에 대한 서비스 로그.		
오류	Miscd 액세스 및 오류 로그.		
MySQL	MariaDB 데이터베이스 구성 및 관련 로그.		
결과	네트워킹 관련 스크립트 및 Dynip 서비스에서 생성된 로그입니다.		

보관 위치	설명		
Nginx	로드 밸런서와 그리드 페더레이션 구성 파일 및 로그 그리드 관리자 및 테넌트 관리자 트래픽 로그도 포함됩니다.		
Nginx-GW	• access.log: Grid Manager 및 Tenant Manager 요청 로그 메시지.		
	<sup>°</sup> syslog를 사용하여 내보낼 때 이러한 메시지 앞에 가 mgmt : 붙습니다.		
	• 이러한 로그 메시지의 형식은 입니다 [\$time_iso8601] \$remote_addr \$status \$bytes_sent \$request_length \$request_time "\$endpointId" "\$request" "\$http_host" "\$http_user_agent" "\$http_referer"		
	• cgr-access.log.gz: 인바운드 교차 그리드 복제 요청.		
	<sup>°</sup> syslog를 사용하여 내보낼 때 이러한 메시지 앞에 가 cgr: 붙습니다.		
	• 이러한 로그 메시지의 형식은 입니다 [\$time_iso8601] \$remote_addr \$status \$bytes_sent \$request_length \$request_time "\$endpointId" "\$upstream_addr" "\$request" "\$http_host"		
	• endpoint-access.log.gz: 로드 밸런서 엔드포인트에 대한 S3 및 Swift 요청.		
	° syslog를 사용하여 내보낼 때 이러한 메시지 앞에 가 endpoint: 붙습니다.		
	<ul> <li>이러한 로그 메시지의 형식은 입니다 [\$time_iso8601] \$remote_addr</li> <li>\$status \$bytes_sent \$request_length \$request_time</li> <li>"\$endpointId" "\$upstream_addr" "\$request" "\$http_host"</li> </ul>		
	• nginx-gw-dns-check.log: 새 DNS 확인 알림과 관련이 있습니다.		
NTP	NTP 구성 파일 및 로그		
고아 개체	분리된 객체에 대한 로그입니다.		
OS	서비스를 포함한 노드 및 그리드 상태 파일 pid		
기타	다른 폴더에 수집되지 않은 아래의 로그 파일 /var/local/log.		
성능	CPU, 네트워킹 및 디스크 I/O에 대한 성능 정보		
Prometheus - 데이터	로그 컬렉션에 Prometheus 데이터가 포함된 경우 현재 Prometheus 메트릭입니다.		
프로비저닝	그리드 프로비저닝 프로세스와 관련된 로그입니다.		
래프트	플랫폼 서비스에 사용되는 RAFT 클러스터의 로그입니다.		
SSH를 클릭합니다	SSH 구성 및 서비스와 관련된 로그		

보관 위치	설명
SNMP를 선택합니다	SNMP 알림을 보내는 데 사용되는 SNMP 에이전트 구성입니다.
소켓 - 데이터	네트워크 디버그용 소켓 데이터
system-commands.txt	StorageGRID 컨테이너 명령의 출력 네트워킹 및 디스크 사용과 같은 시스템 정보를 포함합니다.
synchronize-recovery- package	ADC 서비스를 호스팅하는 모든 관리 노드 및 스토리지 노드에서 최신 복구 패키지의 일관성 유지와 관련됩니다.

# StorageGRID 소프트웨어 로그

# StorageGRID 로그를 사용하여 문제를 해결할 수 있습니다.



로그를 외부 syslog 서버로 전송하거나 및 와 nms.log 같은 감사 정보의 대상을 bycast.log 변경하려면 을 참조하십시오."감사 메시지 및 로그 대상을 구성합니다"

### 일반 StorageGRID 로그

파일 이름입니다	참고	에 있습니다
/var/local/log/bycast.log 를 참조하십시오	기본 StorageGRID 문제 해결 파일입니다. 지원 * > * 도구 * > * 그리드 토폴로지 * 를 선택합니다. 그런 다음 * <i>Site</i> * > * <i>Node</i> * > * SSM * > * Events * 를 선택합니다.	모든 노드
/var/local/log/bycast-err.log 를 참조하십시오	의 하위 집합 bycast.log(심각도 오류 및 심각도가 있는 메시지)을 포함합니다. 중요 메시지도 시스템에 표시됩니다. 지원 * > * 도구 * > * 그리드 토폴로지 * 를 선택합니다. 그런 다음 * <i>Site</i> * > * <i>Node</i> * > * SSM * > * Events * 를 선택합니다.	모든 노드
/var/local/core/	프로그램이 비정상적으로 종료될 경우 생성된 코어 덤프 파일이 포함되어 있습니다. 가능한 원인으로는 어설션 실패, 위반 또는 스레드 시간 초과가 있습니다. • 참고 *: 파일은 `/var/local/core/kexec_cmd 일반적으로 어플라이언스 노드에 존재하며 오류를 나타내지 않습니다.	모든 노드
파일 이름입니다	참고	에 있습니다
--	---	----------------
/var/local/log/ssh-config-generation.log 를 참조하십시오	SSH 구성 생성 및 SSH 서비스 재로드와 관련된 로그를 포함합니다.	모든 노드
/var/local/log/nginx/config- generation.log 를 참조하십시오	nginx 구성 생성 및 nginx 서비스 재로드와 관련된 로그를 포함합니다.	모든 노드
/var/local/log/nginx-GW/config- generation.log 를 참조하십시오	nginx-GW 구성 생성(및 nginx-GW 서비스 재로딩)과 관련된 로그를 포함합니다.	관리자 및 게이트웨이 노드
/var/local/log/update-cipher- configurations.log 를 참조하십시오	TLS 및 SSH 정책 구성과 관련된 로그를 포함합니다.	모든 노드

## 그리드 페더레이션 로그

파일 이름입니다	참고	에 있습니다
/var/local/log/update_grid_federation_co nfig.log 를 참조하십시오	그리드 페더레이션 연결을 위한 nginx 및 nginx-GW 구성 생성과 관련된 로그를 포함합니다.	모든 노드

## NMS 로그

파일 이름입니다	참고	에 있습니다
/var/local/log/nms.log 를 참조하십시오	• Grid Manager 및 테넌트 관리자의 알림을 캡처합니다.	관리자 노드
	<ul> <li>NMS 서비스 작동과 관련된 이벤트를 캡처합니다. 예를 들어, 이메일 알림 및 구성 변경 사항이 있습니다.</li> </ul>	
	<ul> <li>시스템에서 변경한 구성 변경으로 인한 XML 번들 업데이트를 포함합니다.</li> </ul>	
	<ul> <li>하루에 한 번 수행된 속성 다운샘플링과 관련된 오류 메시지가 포함되어 있습니다.</li> </ul>	
	• Java 웹 서버 오류 메시지(예: 페이지 생성 오류 및 HTTP 상태 500 오류)가 포함되어 있습니다.	

파일 이름입니다	참고	에 있습니다
/var/local/log/NMS.errlog입니다	MySQL 데이터베이스 업그레이드와 관련된 오류 메시지가 포함되어 있습니다. 해당 서비스의 표준 오류(stderr) 스트림을 포함합니다. 서비스당 하나의 로그 파일이 있습니다. 서비스에 문제가 없는 경우	관리자 노드
	이러한 파일은 일반적으로 비어 있습니다.	
/var/local/log/NMS.requestlog입니다	관리 API에서 내부 StorageGRID 서비스로 나가는 연결에 대한 정보를 포함합니다.	관리자 노드

# 서버 관리자 로그

파일 이름입니다	참고	에 있습니다
/var/local/log/servermanager.log 를 참조하십시오	서버에서 실행 중인 Server Manager 응용 프로그램의 로그 파일입니다.	모든 노드
/var/local/log/GridstatBackend.errlog입 니다	Server Manager GUI 백엔드 애플리케이션에 대한 로그 파일입니다.	모든 노드
/var/local/log/gridstat.errlog입니다	서버 관리자 GUI에 대한 로그 파일입니다.	모든 노드

# StorageGRID 서비스 로그

파일 이름입니다	참고	에 있습니다
/var/local/log/acct.errlog입니다		ADC 서비스를 실행하는 스토리지 노드
/var/local/log/ADC.errlog입니다	해당 서비스의 표준 오류(stderr) 스트림을 포함합니다. 서비스당 하나의 로그 파일이 있습니다. 서비스에 문제가 없는 경우 이러한 파일은 일반적으로 비어 있습니다.	ADC 서비스를 실행하는 스토리지 노드
/var/local/log/aMS.errlog입니다		관리자 노드
/var/local/log/cassandra/system.log 를 참조하십시오	새 스토리지 노드를 추가할 때 문제가 발생하거나 작업 중단 시 사용할 수 있는 메타데이터 저장소(Cassandra 데이터베이스)에 대한 정보입니다.	스토리지 노드
/var/local/log/cassandra-reaper.log 를 참조하십시오	Cassandra Reaper 서비스: Cassandra 데이터베이스 데이터의 복구를 수행합니다.	스토리지 노드

파일 이름입니다	참고	에 있습니다
/var/local/log/cassandra-reaper.errlog	Cassandra Refaper 서비스에 대한 오류 정보입니다.	스토리지 노드
/var/local/log/chunk.errlog입니다		스토리지 노드
/var/local/log/CMN.errlog입니다		관리자 노드
/var/local/log/CMS.errlog 를 참조하십시오	이 로그 파일은 이전 버전의 StorageGRID에서 업그레이드된 시스템에 있을 수 있습니다. 기존 정보가 포함되어 있습니다.	스토리지 노드
/var/local/log/dS.errlog를 참조하십시오		스토리지 노드
/var/local/log/DMV.errlog입니다		스토리지 노드
/var/local/log/dynip * 를 참조하십시오	동적 IP 변경을 위해 그리드를 모니터링하고 로컬 구성을 업데이트하는 dynip 서비스와 관련된 로그를 포함합니다.	모든 노드
/var/local/log/grafana.log 를 참조하십시오	Grafana 서비스와 연관된 로그로, Grid Manager에서 메트릭 시각화에 사용됩니다.	관리자 노드
/var/local/log/hagroups.log 를 참조하십시오	고가용성 그룹과 연결된 로그입니다.	관리 노드 및 게이트웨이 노드
/var/local/log/hagroups_events.log 를 참조하십시오	백업에서 마스터로 전환 또는 오류와 같은 상태 변경을 추적합니다.	관리 노드 및 게이트웨이 노드
/var/local/log/idnt.errlog입니다		ADC 서비스를 실행하는 스토리지 노드
/var/local/log/jaeger.log 를 참조하십시오	추적 수집에 사용되는 Jaeger 서비스와 연관된 로그입니다.	모든 노드
/var/local/log/kstn.errlog입니다		ADC 서비스를 실행하는 스토리지 노드

파일 이름입니다	참고	에 있습니다
/var/local/log/lambda *	S3 Select 서비스에 대한 로그를 포함합니다.	관리자 및 게이트웨이 노드 특정 관리자 및 게이트웨이 노드에만 이 로그가 포함됩니다. 를 "S3 관리자 및 게이트웨이 노드에 대한 요구 사항 및 제한 사항을 선택합니다"참조하십시오.
/var/local/log/LDR.errlog입니다		스토리지 노드
/var/local/log/miscd/ *.log	MISCd 서비스(정보 서비스 제어 데몬)에 대한 로그를 포함합니다. 이 로그는 다른 노드의 서비스를 쿼리 및 관리하고 다른 노드에서 실행 중인 서비스 상태를 쿼리하는 등 노드의 환경 구성을 관리하는 인터페이스를 제공합니다.	모든 노드
/var/local/log/nginx/ *.log	HTTPS API를 통해 다른 노드의 서비스와 통신할 수 있도록 다양한 그리드 서비스(예: Prometheus 및 Dynip)에 대한 인증 및 보안 통신 메커니즘 역할을 하는 nginx 서비스에 대한 로그를 포함합니다.	모든 노드
/var/local/log/nginx-GW/ *.log	오류 로그를 포함하여 nginx-GW 서비스와 관련된 일반 로그 및 관리 노드의 제한된 관리 포트에 대한 로그가 포함되어 있습니다.	관리 노드 및 게이트웨이 노드
/var/local/log/nginx-GW/cgr- access.log.gz 를 참조하십시오	교차 그리드 복제 트래픽과 관련된 액세스 로그를 포함합니다.	그리드 통합 구성에 따라 관리 노드, 게이트웨이 노드 또는 둘 다 교차 그리드 복제용 대상 그리드에서만 찾을 수 있습니다.
/var/local/log/nginx-GW/endpoint- access.log.gz 를 참조하십시오	클라이언트에서 스토리지 노드로의 S3 트래픽의 로드 밸런싱을 제공하는 로드 밸런서 서비스에 대한 액세스 로그를 포함합니다.	관리 노드 및 게이트웨이 노드
/var/local/log/persistence * 입니다	재부팅 시 유지되어야 하는 루트 디스크의 파일을 관리하는 Persistence 서비스에 대한 로그를 포함합니다.	모든 노드

파일 이름입니다	참고	에 있습니다
/var/local/log/prometheus.log 를 참조하십시오	모든 노드에 대해 노드 수출자 서비스 로그 및 ade-Exporter 메트릭 서비스 로그를 포함합니다. 관리 노드의 경우 Prometheus 및 Alert Manager 서비스에 대한 로그도 포함됩니다.	모든 노드
/var/local/log/raft.log 를 참조하십시오	RAFT 프로토콜에 대해 RSM 서비스에서 사용하는 라이브러리의 출력을 포함합니다.	RSM 서비스가 있는 스토리지 노드
/var/local/log/rms.errlog	S3 플랫폼 서비스에 사용되는 RSM(Replicated State Machine Service) 서비스에 대한 로그를 포함합니다.	RSM 서비스가 있는 스토리지 노드
/var/local/log/ssm.errlog입니다		모든 노드
/var/local/log/update-s3vs-domains.log 를 참조하십시오	S3 가상 호스팅 도메인 이름 구성에 대한 업데이트 처리 관련 로그가 들어 있습니다. S3 클라이언트 애플리케이션 구현 지침을 참조하십시오.	관리자 및 게이트웨이 노드
/var/local/log/update-snmp-firewall. * 를 참조하십시오	SNMP를 위해 관리되는 방화벽 포트와 관련된 로그를 포함합니다.	모든 노드
/var/local/log/update-sysl.log 를 참조하십시오	시스템 syslog 구성에 대한 변경 사항과 관련된 로그를 포함합니다.	모든 노드
/var/local/log/update-traffic-classes.log 를 참조하십시오	트래픽 분류자 구성 변경과 관련된 로그를 포함합니다.	관리자 및 게이트웨이 노드
/var/local/log/update-utcn.log 를 참조하십시오	이 노드의 신뢰할 수 없는 클라이언트 네트워크 모드와 관련된 로그를 포함합니다.	모든 노드

관련 정보

- "bycast.log 정보"
- "S3 REST API 사용"

배포 및 유지 관리 로그

배포 및 유지 관리 로그를 사용하여 문제를 해결할 수 있습니다.

파일 이름입니다	참고	에 있습니다
/var/local/log/install.l og 를 참조하십시오	소프트웨어 설치 중에 생성됩니다. 설치 이벤트 기록을 포함합니다.	모든 노드
/var/local/log/expans ion-progress.log 를 참조하십시오	확장 작업 중에 생성됩니다. 확장 이벤트의 레코드를 포함합니다.	스토리지 노드
/var/local/log/pa- move.log 를 참조하십시오	스크립트를 실행하는 동안 pa-move.sh 생성됩니다.	기본 관리자 노드
/var/local/log/pa- move-new_pa.log 를 참조하십시오	스크립트를 실행하는 동안 pa-move.sh 생성됩니다.	기본 관리자 노드
/var/local/log/pa- move-old_pa.log 를 참조하십시오	스크립트를 실행하는 동안 pa-move.sh 생성됩니다.	기본 관리자 노드
/var/local/log/gdu- server.log 를 참조하십시오	GDU 서비스에 의해 생성됩니다. 기본 관리 노드에서 관리하는 프로비저닝 및 유지 보수 절차와 관련된 이벤트를 포함합니다.	기본 관리자 노드
/var/local/log/send_a dmin_hw.log 를 참조하십시오	설치 중에 생성됩니다. 기본 관리 노드와의 노드 통신과 관련된 디버깅 정보를 포함합니다.	모든 노드
/var/local/log/upgrad e.log 를 참조하십시오	소프트웨어 업그레이드 중에 생성됩니다. 소프트웨어 업데이트 이벤트 기록을 포함합니다.	모든 노드

# bycast.log 정보

이 파일은 /var/local/log/bycast.log StorageGRID 소프트웨어의 기본 문제 해결 파일입니다. `bycast.log`모든 그리드 노드에 대한 파일이 있습니다. 이 파일에는 해당 그리드 노드와 관련된 메시지가 들어 있습니다.

파일이 /var/local/log/bycast-err.log 의 하위 집합입니다.bycast.log 여기에는 심각도 오류 메시지와 중요 메시지가 포함됩니다.

선택적으로 감사 로그의 대상을 변경하고 감사 정보를 외부 syslog 서버로 보낼 수 있습니다. 외부 syslog 서버가 구성되면 감사 레코드의 로컬 로그가 계속 생성되고 저장됩니다. 을 "감사 메시지 및 로그 대상을 구성합니다 "참조하십시오.

## bycast.log 파일 회전

파일이 1GB에 도달하면 bycast.log 기존 파일이 저장되고 새 로그 파일이 시작됩니다.

저장된 파일의 이름이 바뀌고 bycast.log.1 새 파일의 이름이 bycast.log`지정됩니다. 새 파일이 1GB에 `bycast.log.1 도달하면 bycast.log 이름이 변경되고 압축되어 가 되고 bycast.log.2.gz bycast.log 이름이 `bycast.log.1`변경됩니다.

의 회전 제한은 bycast.log 21개 파일입니다. 22번째 버전의 파일이 생성되면 bycast.log 가장 오래된 파일이 삭제됩니다.

의 회전 제한은 bycast-err.log 7개 파일입니다.



로그 파일이 압축되어 있는 경우 로그 파일이 기록된 동일한 위치에 압축을 풀면 안 됩니다. 같은 위치로 파일 압축을 해제하면 로그 회전 스크립트가 방해를 받을 수 있습니다.

선택적으로 감사 로그의 대상을 변경하고 감사 정보를 외부 syslog 서버로 보낼 수 있습니다. 외부 syslog 서버가 구성되면 감사 레코드의 로컬 로그가 계속 생성되고 저장됩니다. 을 "감사 메시지 및 로그 대상을 구성합니다 "참조하십시오.

#### 관련 정보

#### "로그 파일 및 시스템 데이터를 수집합니다"

#### bycast.log 의 메시지

의 메시지는 bycast.log ADE(Asynchronous Distributed Environment)에 의해 기록됩니다. ade는 각 그리드 노드의 서비스에서 사용되는 런타임 환경입니다.

ADE 메시지 예:

```
May 15 14:07:11 um-sec-rg1-agn3 ADE: |12455685 0357819531
SVMR EVHR 2019-05-05T27T17:10:29.784677| ERROR 0906 SVMR: Health
check on volume 3 has failed with reason 'TOUT'
```

ade 메시지에는 다음 정보가 포함됩니다.

메시지 세그먼트	예제 값
노드 ID	12455685
ade 프로세스 ID	0357819531
모듈 이름입니다	SVM
메시지 식별자입니다	EVHR
UTC 시스템 시간입니다	2019-05-05T27T17:10:29.784677(YYYY-MM-DDTHH:MM:SS.uuuuuu)
심각도 수준	오류

메시지 세그먼트	예제 값
내부 추적 번호	0906
메시지	SVMR: 볼륨 3에 대한 상태 점검에 'Tout' 이유가 있습니다.

## bycast.log 의 메시지 심각도

의 메시지에는 bycast.log 심각도 수준이 할당됩니다.

예를 들면 다음과 같습니다.

- \* 공지 \* 기록해야 하는 이벤트가 발생했습니다. 대부분의 로그 메시지는 이 수준에 있습니다.
- \* 경고 \* 예상치 못한 조건이 발생했습니다.
- \* 오류 \* 작업에 영향을 주는 중대한 오류가 발생했습니다.
- \* 심각 \* 정상 작동을 멈춘 비정상적인 조건이 발생했습니다. 기저 질환을 즉시 해결해야 합니다.

의 오류 코드입니다 bycast.log

의 대부분의 오류 메시지에는 bycast.log 오류 코드가 포함되어 있습니다.

다음 표에서는 에서 숫자가 아닌 일반적인 코드를 bycast.log 보여 줍니다. 숫자가 아닌 코드의 정확한 의미는 보고되는 컨텍스트에 따라 달라집니다.

오류 코드	의미
SUCS	오류가 없습니다
GERR	알 수 없음
CANC	취소됨
ABRT	중단되었습니다
출력	시간 초과
송장	유효하지 않습니다
NFND	찾을 수 없습니다
서버	버전
구성	구성
실패	실패했습니다

오류 코드	의미
ICPL	완료되지 않았습니다
완료	완료
SUNV	서비스를 사용할 수 없습니다

다음 표에서는 의 숫자 오류 코드를 bycast.log 보여 줍니다.

오류 번호	오류 코드	의미
001	EPERM	작업이 허용되지 않습니다
002	이비인후과	해당 파일 또는 디렉토리가 없습니다
003	ESRCH	그러한 프로세스가 없습니다
004	EINTR	시스템 호출이 중단되었습니다
005	EIO	I/O 오류
006	ENXIO	해당 장치 또는 주소가 없습니다
007	E2BIG/이투비그	인수 목록이 너무 깁니다
008	ENOEXEC	exec 형식 오류입니다
009	EBADF	파일 번호가 잘못되었습니다
010	ECHILD	하위 프로세스가 없습니다
011	EAGAIN	다시 시도하십시오
012	ENOMEM	메모리가 부족합니다
013	EACCES를 참조하십시오	권한이 거부되었습니다
014	기본값	주소가 잘못되었습니다
015	ENOTBLK	블록 장치가 필요합니다
016	EBUSY(확장	장치 또는 리소스가 사용 중입니다

오류 번호	오류 코드	의미
017	EEXIST	파일이 있습니다
018	예	장치 간 링크
019	ENODEV	해당 장치가 없습니다
020	ENOTDIR	디렉토리가 아닙니다
021	EISDIR	는 디렉토리입니다
022	EINVAL	인수가 잘못되었습니다
023	ENFILE	파일 테이블 오버플로
024	EMFILE	열려 있는 파일이 너무 많습니다
025	ENOTTY	타자가 아닙니다
026	ETXTBSY	텍스트 파일이 사용 중입니다
027	EFBIG	파일이 너무 큽니다
028	ENOSPC	장치에 남은 공간이 없습니다
029	ESPIPE	잘못된 탐색
030	EROFS	읽기 전용 파일 시스템입니다
031	EMLINK	링크가 너무 많습니다
032	EPIPE	파이프 파손
033	에돔	함수 도메인에서 수학 인수를 제외합니다
034	ERANGE	수학 결과를 표현할 수 없습니다
035	EDEADLK	리소스 교착 상태가 발생합니다
036	ENAMETOOLING	파일 이름이 너무 깁니다
037	ENOLCK	사용 가능한 레코드 잠금이 없습니다

오류 번호	오류 코드	의미
038	ENOSYS	기능이 구현되지 않았습니다
039	ENOTEMPTY	디렉토리가 비어 있지 않습니다
040	ELOOP	너무 많은 심볼 링크가 발견되었습니다
041		
042	ENOMSG	원하는 유형의 메시지가 없습니다
043	EIDRM	식별자가 제거되었습니다
044	ECHRNG	채널 번호가 범위를 벗어났습니다
045	이엘투NSYNC	레벨 2가 동기화되지 않았습니다
046	EL3HLT/엘쓰리엘트	레벨 3가 정지되었습니다
047	EL3RST 를 참조하십시오	레벨 3 재설정
048	ELNNG	링크 번호가 범위를 벗어났습니다
049	EUNATCH	프로토콜 드라이버가 연결되지 않았습니다
050	ENOCSI	사용 가능한 CSI 구조가 없습니다
051	EL2HLT/엘투훌트	레벨 2가 정지되었습니다
052	EBADE	잘못된 교환입니다
053	EBADR	요청 설명자가 잘못되었습니다
054	엑블	Exchange가 가득 찼습니다
055	에노ANO	양극 없음
056	EBADRQC	잘못된 요청 코드입니다
057	EBADDSLT	슬롯이 잘못되었습니다
058		

오류 번호	오류 코드	의미
059	EBFONT(2박	잘못된 글꼴 파일 형식입니다
060	ENOSTR	장치가 스트림이 아닙니다
061	데이터	사용 가능한 데이터가 없습니다
062	eTIME	타이머가 만료되었습니다
063	ENOSR	스트림 리소스가 없습니다
064	ENONET	컴퓨터가 네트워크에 없습니다
065	ENOPKG	패키지가 설치되지 않았습니다
066	EREMOTE	객체가 원격입니다
067	ENOLINK	링크가 분리되었습니다
068	EADV	오류 알림
069	ESRMNT	Srmount 오류입니다
070	eComm	전송 시 통신 오류가 발생했습니다
071	EPROTO(EPROTO	프로토콜 오류입니다
072	EMULTIHOP	멀티홉을 시도했습니다
073	EDOTDOT	RFS 특정 오류입니다
074	EBADMSG	데이터 메시지가 아닙니다
075	EOVERFLOW	값이 정의된 데이터 형식에 비해 너무 큽니다
076	ENOTUNIQ	이름이 네트워크에서 고유하지 않습니다
077	EBADFD	파일 설명자가 잘못된 상태입니다
078	EREMCHG	원격 주소가 변경되었습니다
079	ElibACC	필요한 공유 라이브러리에 액세스할 수 없습니다

오류 번호	오류 코드	의미
080	온라인 서비스	손상된 공유 라이브러리에 액세스 중입니다
081	엘리브SCN	
082	엘리브맥스	너무 많은 공유 라이브러리에서 연결을 시도하는 중입니다
083	ELIBEXEC	공유 라이브러리를 직접 실행 할 수 없습니다
084	에일세큐	잘못된 바이트 시퀀스입니다
085	ERESTART	중단된 시스템 통화를 다시 시작해야 합니다
086	테스트 IPE	스트림 파이프 오류입니다
087	EUSERS	사용자가 너무 많습니다
088	ENOTSOCK	비소켓에서 소켓 작동
089	EDESTADDREQ	대상 주소가 필요합니다
090	EMSGSIZE	메시지가 너무 깁니다
091	EPROTOTYPE	소켓 프로토콜 유형이 잘못되었습니다
092	ENOPROTOOPT	프로토콜을 사용할 수 없습니다
093	EPROTONOSUPPORT를 참조하십시오	지원되지 않는 프로토콜입니다
094	ESOCKTNOSUPPORT	지원되지 않는 소켓 유형입니다
095	EOPNOTSUPP	전송 엔드포인트에서 지원되지 않는 작업입니다
096	EPFNOSUPPORT	프로토콜 제품군이 지원되지 않습니다
097	EAFNOSUPPORT를 참조하십시오	프로토콜에서 지원되지 않는 주소 제품군입니다
098	EADDRINUSE	이미 사용 중인 주소입니다
099	EADDRNOTAVAIL	요청한 주소를 할당할 수 없습니다

오류 번호	오류 코드	의미
100	ENETDOWN	네트워크가 다운되었습니다
101	ENETUNREACH를 참조하십시오	네트워크에 연결할 수 없습니다
102	네테세트	재설정으로 인해 네트워크 연결이 끊어졌습니다
103	연결\nECONNABORTED	소프트웨어에서 연결을 종료했습니다
104	ECONNRESET	피어에 의해 연결이 재설정되었습니다
105	ENOBUFS	사용 가능한 버퍼 공간이 없습니다
106	EISCONN	전송 엔드포인트가 이미 연결되어 있습니다
107	ENOTCONN	전송 엔드포인트가 연결되지 않았습니다
108	ESHUTDOWN	전송 엔드포인트 종료 후 전송할 수 없습니다
109	이토마이닉스	참조가 너무 많습니다: 연결할 수 없습니다
110	이테크진	연결 시간이 초과되었습니다
111	ECONNEREFUSED	연결이 거부되었습니다
112	EHOSTDOWN	호스트가 다운되었습니다
113	EHOSTUNREACH를 선택합니다	호스트에 대한 경로가 없습니다
114	EALREADY	작업이 이미 진행 중입니다
115	설치	작업이 진행 중입니다
116		
117	유럽 연합	구조를 청소해야 합니다
118	ENOTAM	XENIX 명명된 형식 파일이 아닙니다
119	에나비니	XENIX 세마포는 사용할 수 없습니다
120	EISNAM	명명된 형식 파일입니다

오류 번호	오류 코드	의미
121	EREMOTEIO	원격 I/O 오류입니다
122	EDQUOT	할당량이 초과되었습니다
123	ENOMEDIUM	미디어를 찾을 수 없습니다
124	EMEDIUMTYPE	잘못된 매체 유형입니다
125	ECANCELED	작업이 취소되었습니다
126	ENOKEY	필수 키를 사용할 수 없습니다
127	에케예피레드	키가 만료되었습니다
128	EKEYREVOKED	키가 취소되었습니다
129	EKEYREJECTED	서비스가 키를 거부했습니다
130	EOWNERDEAD	확실한 돌연변이: 주인이 죽었다
131	복구불가	강력한 뮤텍스의 경우: 상태를 복구할 수 없습니다

# 감사 메시지 및 로그 대상을 구성합니다

외부 syslog 서버 사용 시 고려 사항

외부 syslog 서버는 단일 위치에서 시스템 감사 정보를 수집하는 데 사용할 수 있는 StorageGRID 외부의 서버입니다. 외부 syslog 서버를 사용하면 관리 노드의 네트워크 트래픽을 줄이고 정보를 보다 효율적으로 관리할 수 있습니다. StorageGRID의 경우 아웃바운드 syslog 메시지 패킷 형식은 RFC 3164와 호환됩니다.

외부 syslog 서버로 보낼 수 있는 감사 정보의 유형은 다음과 같습니다.

- 정상적인 시스템 작동 중에 생성된 감사 메시지를 포함하는 감사 로그
- 로그인 및 루트 에스컬레이션과 같은 보안 관련 이벤트입니다
- 발생한 문제를 해결하기 위해 지원 케이스를 열어야 하는 경우 요청될 수 있는 응용 프로그램 로그

외부 syslog 서버를 사용해야 하는 경우

외부 syslog 서버는 큰 그리드가 있거나 여러 유형의 S3 애플리케이션을 사용하거나 모든 감사 데이터를 보존하려는 경우에 특히 유용합니다. 감사 정보를 외부 syslog 서버로 전송하면 다음을 수행할 수 있습니다.

- 감사 메시지, 응용 프로그램 로그 및 보안 이벤트와 같은 감사 정보를 보다 효율적으로 수집하고 관리합니다.
- 관리자 노드를 거치지 않고도 감사 정보가 다양한 스토리지 노드에서 외부 syslog 서버로 직접 전송되므로 관리자 노드의 네트워크 트래픽이 감소합니다.



로그가 외부 syslog 서버로 전송되면 메시지가 끝날 때 8,192바이트보다 큰 단일 로그가 잘려서 외부 syslog 서버 구현의 일반적인 제한 사항을 준수합니다.



외부 syslog 서버에 장애가 발생할 경우 전체 데이터 복구 옵션을 극대화하기 위해 (`localaudit.log`각 노드에서 최대 20GB의 감사 레코드 로컬 로그)가 유지됩니다.

외부 syslog 서버를 구성하는 방법

외부 syslog 서버를 구성하는 방법은 을 참조하십시오"감사 메시지 및 외부 syslog 서버를 구성합니다".

TLS 또는 RELP/TLS 프로토콜 사용을 구성하려면 다음 인증서가 있어야 합니다.

- \* 서버 CA 인증서 \*: PEM 인코딩에서 외부 syslog 서버를 확인하기 위한 하나 이상의 신뢰할 수 있는 CA 인증서. 이 인수를 생략하면 기본 Grid CA 인증서가 사용됩니다.
- \* 클라이언트 인증서 \* : PEM 인코딩에서 외부 syslog 서버에 인증하기 위한 클라이언트 인증서입니다.
- \* 클라이언트 개인 키 \*: PEM 인코딩의 클라이언트 인증서에 대한 개인 키입니다.



클라이언트 인증서를 사용하는 경우 클라이언트 개인 키도 사용해야 합니다. 암호화된 개인 키를 제공하는 경우 암호문도 제공해야 합니다. 키와 암호를 저장해야 하므로 암호화된 개인 키를 사용하면 보안 상의 큰 이점이 없습니다. 사용 가능한 경우 암호화되지 않은 개인 키를 사용하는 것이 좋습니다.

외부 syslog 서버의 크기를 예측하는 방법

일반적으로, 그리드는 초당 S3 작업 또는 초당 바이트 수로 정의되는 필요한 처리량을 달성하도록 크기가 조정됩니다. 예를 들어, 그리드에서 1,000개의 초당 S3 작업, 즉 2,000개의 오브젝트 검색 및 검색을 처리해야 하는 요구사항이 있을 수 있습니다. 그리드의 데이터 요구 사항에 따라 외부 syslog 서버의 크기를 지정해야 합니다.

이 섹션에서는 외부 syslog 서버가 처리할 수 있어야 하는 다양한 유형의 로그 메시지 속도 및 평균 크기를 예측하는 데 도움이 되는 몇 가지 발견적 공식을 제공합니다. 이는 그리드의 알려진 성능 특성 또는 원하는 성능 특성(초당 S3 작업 수)을 기준으로 합니다.

계산 공식에서 초당 S3 작업을 사용합니다

그리드의 크기가 초당 바이트 수로 표시된 처리량인 경우 이 사이징을 초당 S3 작업으로 변환하여 추정 공식을 사용해야 합니다. 그리드 처리량을 변환하려면 먼저 평균 개체 크기를 확인해야 합니다. 이 크기는 기존 감사 로그 및 메트릭의 정보(있는 경우)를 사용하거나 StorageGRID를 사용할 애플리케이션에 대한 지식을 사용하여 확인할 수 있습니다. 예를 들어, 그리드의 크기가 2,000 MB/s의 처리량을 달성할 수 있도록 조정되었고 평균 오브젝트 크기가 2MB인 경우, 그리드는 초당 1,000 S3 작업(2,000MB/2MB)을 처리할 수 있도록 크기가 조정되었습니다.



다음 섹션의 외부 syslog 서버 크기 조정 공식은 최악의 경우를 추정하는 대신 일반적인 대/소문자 추정치를 제공합니다. 구성 및 워크로드에 따라 syslog 메시지 또는 syslog 데이터 볼륨이 수식에 따라 예측되는 것보다 높거나 낮을 수 있습니다. 수식은 지침으로만 사용됩니다. 그리드에서 지원해야 하는 초당 S3 작업 수 이외의 S3 작업 부하에 대한 정보가 없는 경우 외부 syslog 서버가 다음 공식을 사용하여 처리해야 하는 감사 로그 볼륨을 예측할 수 있습니다. 감사 수준을 기본값으로 설정했다고 가정합니다 (오류 로 설정된 스토리지를 제외한 모든 범주는 보통 으로 설정됨).

```
Audit Log Rate = 2 x S3 Operations Rate
Audit Log Average Size = 800 bytes
```

예를 들어, 그리드가 초당 1,000개의 S3 작업용으로 사이징된 경우 외부 syslog 서버는 초당 2,000개의 syslog 메시지를 지원하도록 크기를 조정해야 하며 초당 1.6MB의 속도로 감사 로그 데이터를 수신(일반적으로 저장)할 수 있어야 합니다.

당신이 당신의 업무량에 대해 더 알고 있다면, 더 정확한 예측들이 가능합니다. 감사 로그의 경우 가장 중요한 추가 변수는 다음 S3 필드의 값(GET 대비)과 평균 크기(바이트)입니다(표에 사용된 4자 약어는 감사 로그 필드 이름입니다).

코드	필드에 입력합니다	설명
SACC	S3 테넌트 계정 이름(요청 발신자)	요청을 보낸 사용자의 테넌트 계정 이름입니다. 익명 요청에 대해 비어 있습니다.
SBAC	S3 테넌트 계정 이름(버킷 소유자)	버킷 소유자의 테넌트 계정 이름입니다. 교차 계정 또는 익명 액세스를 식별하는 데 사용됩니다.
에스쓰리비케이주식회사	S3 버킷	S3 버킷 이름입니다.
에스3KY	S3 7	버킷 이름을 제외한 S3 키 이름. 버킷에 대한 작업에는 이 필드가 포함되지 않습니다.

P를 사용하여 S3 작업 중 위치, 0 ≤ P ≤ 1(100% put 워크로드, P=1 및 100% get 워크로드, P=0)의 비율을 표시하겠습니다.

K를 사용하여 S3 계정 이름, S3 버킷 및 S3 키의 합계에 대한 평균 크기를 나타내겠습니다. S3 계정 이름이 항상 -s3-계정(13바이트)이고, 버킷에는 /my/application/bucket-12345(28바이트)와 같은 고정 길이 이름이 있고, 오브젝트에는 5733a5d7-f069-411f-8fbd-13247494c69c(36바이트)와 같은 고정 길이 키가 있다고 가정해 보겠습니다. 그런 다음 K 값은 90(13+13+28+36)입니다.

P와 K의 값을 결정할 수 있는 경우 감사 수준을 기본값으로 설정했다는 가정 하에 외부 syslog 서버가 처리해야 하는 감사 로그 볼륨을 다음 공식을 사용하여 추정할 수 있습니다(스토리지를 제외한 모든 범주는 Normal로 설정됨). 오류 로 설정된 경우):

Audit Log Rate =  $((2 \times P) + (1 - P)) \times S3$  Operations Rate Audit Log Average Size = (570 + K) bytes

예를 들어, 그리드가 초당 1,000개의 S3 작업용으로 사이징된 경우, 작업 부하의 크기는 50%이고 S3 계정 이름, 버킷

이름은 개체 이름의 평균 90바이트는 외부 syslog 서버가 초당 1,500개의 syslog 메시지를 지원하도록 사이징되어야 하며, 일반적으로 초당 약 1MB의 속도로 감사 로그 데이터를 수신(및 저장)할 수 있어야 합니다.

기본 감사 수준이 아닌 감사 수준에 대한 계산 공식

감사 로그에 제공된 수식에서는 기본 감사 수준 설정(오류 로 설정된 스토리지를 제외한 모든 범주가 보통으로 설정됨)을 사용한다고 가정합니다. 기본값이 아닌 감사 수준 설정에 대한 감사 메시지의 비율 및 평균 크기를 추정하는 자세한 공식은 사용할 수 없습니다. 그러나 다음 표를 사용하여 요율을 대략적으로 추정할 수 있습니다. 감사 로그에 제공된 평균 크기 수식을 사용할 수 있지만 "추가" 감사 메시지는 평균적으로 기본 감사 메시지보다 작기 때문에 과대 평가로 이어질 수 있습니다.

조건	수식
복제: 감사 수준 모두 디버그 또는 정상 으로 설정됩니다	감사 로그 비율 = 8 x S3 작업 비율
삭제 코딩: 모두 디버그 또는 정상 으로 설정된 감사 수준	기본 설정과 동일한 수식을 사용합니다

보안 이벤트의 계산 공식

보안 이벤트는 S3 운영과 관련이 없으며 일반적으로 최소한의 로그 및 데이터 볼륨을 생성합니다. 이러한 이유로 추정 공식은 제공되지 않습니다.

응용 프로그램 로그의 계산 공식

그리드에서 지원해야 하는 초당 S3 작업 수 이외의 S3 작업 부하에 대한 정보가 없는 경우 외부 syslog 서버에서 다음 공식을 사용하여 처리해야 하는 애플리케이션 로그 볼륨을 예측할 수 있습니다.

Application Log Rate =  $3.3 \times S3$  Operations Rate Application Log Average Size = 350 bytes

예를 들어, 그리드가 초당 1,000개의 S3 작업용으로 사이징된 경우 외부 syslog 서버는 초당 3,300개의 애플리케이션 로그를 지원할 수 있도록 사이징되어야 하고 초당 약 1.2MB의 속도로 애플리케이션 로그 데이터를 수신 및 저장할 수 있어야 합니다.

당신이 당신의 업무량에 대해 더 알고 있다면, 더 정확한 예측들이 가능합니다. 애플리케이션 로그의 경우 가장 중요한 추가 변수는 데이터 보호 전략(복제 대 삭제 코딩), S3 작업의 백분율(GET/기타) 및 평균 크기(바이트)입니다(표에서 사용되는 4자 약어는 감사 로그 필드 이름입니다).

코드	필드에 입력합니다	설명
SACC	S3 테넌트 계정 이름(요청 발신자)	요청을 보낸 사용자의 테넌트 계정 이름입니다. 익명 요청에 대해 비어 있습니다.
SBAC	S3 테넌트 계정 이름(버킷 소유자)	버킷 소유자의 테넌트 계정 이름입니다. 교차 계정 또는 익명 액세스를 식별하는 데 사용됩니다.

코드	필드에 입력합니다	설명
에스쓰리비케이주식회사	S3 버킷	S3 버킷 이름입니다.
에스3KY	S3 7	버킷 이름을 제외한 S3 키 이름. 버킷에 대한 작업에는 이 필드가 포함되지 않습니다.

크기 예측의 예

이 섹션에서는 다음과 같은 데이터 보호 방법을 사용하여 그리드에 대한 예측 공식을 사용하는 방법의 예를 설명합니다.

• 복제

• 삭제 코딩

데이터 보호를 위해 복제를 사용하는 경우

P는 S3 작업의 비율을, 여기서 0 ≤ P ≤ 1(100% put 워크로드의 경우 P=1, 100% get 워크로드의 경우 P=0)을 나타냅니다.

K는 S3 계정 이름, S3 버킷 및 S3 키의 합계에 대한 평균 크기를 나타냅니다. S3 계정 이름이 항상 -s3-계정(13바이트)이고, 버킷에는 /my/application/bucket-12345(28바이트)와 같은 고정 길이 이름이 있고, 오브젝트에는 5733a5d7f069-411f-8fbd-13247494c69c(36바이트)와 같은 고정 길이 키가 있다고 가정해 보겠습니다. 그런 다음 K의 값은 90(13+13+28+36)입니다.

P와 K의 값을 확인할 수 있는 경우, 외부 syslog 서버가 다음 공식을 사용하여 처리할 수 있어야 하는 애플리케이션 로그 볼륨을 예측할 수 있습니다.

Application Log Rate =  $((1.1 \times P) + (2.5 \times (1 - P))) \times S3$  Operations Rate Application Log Average Size =  $(P \times (220 + K)) + ((1 - P) \times (240 + (0.2 \times K)))$  Bytes

예를 들어, 그리드가 초당 1,000개의 S3 작업에 맞게 사이징된 경우 작업 부하가 50%이고 S3 계정 이름, 버킷 이름 및 오브젝트 이름이 평균 90바이트인 경우, 외부 syslog 서버는 초당 1800개의 애플리케이션 로그를 지원하도록 크기여야 합니다. 그리고 애플리케이션 데이터를 초당 0.5MB의 속도로 수신(일반적으로 저장)할 것입니다.

데이터 보호를 위해 삭제 코딩을 사용하는 경우

P는 S3 작업의 비율을, 여기서 0 ≤ P ≤ 1(100% put 워크로드의 경우 P=1, 100% get 워크로드의 경우 P=0)을 나타냅니다.

K는 S3 계정 이름, S3 버킷 및 S3 키의 합계에 대한 평균 크기를 나타냅니다. S3 계정 이름이 항상 -s3-계정(13바이트)이고, 버킷에는 /my/application/bucket-12345(28바이트)와 같은 고정 길이 이름이 있고, 오브젝트에는 5733a5d7f069-411f-8fbd-13247494c69c(36바이트)와 같은 고정 길이 키가 있다고 가정해 보겠습니다. 그런 다음 K의 값은 90(13+13+28+36)입니다.

P와 K의 값을 확인할 수 있는 경우, 외부 syslog 서버가 다음 공식을 사용하여 처리할 수 있어야 하는 애플리케이션 로그 볼륨을 예측할 수 있습니다. Application Log Rate =  $((3.2 \times P) + (1.3 \times (1 - P))) \times S3$  Operations Rate Application Log Average Size =  $(P \times (240 + (0.4 \times K))) + ((1 - P) \times (185 + (0.9 \times K)))$  Bytes

예를 들어, 그리드가 초당 1,000개의 S3 작업에 대해 사이징된 경우 워크로드는 50%가 되고 S3 계정 이름, 버킷 이름 객체 이름은 평균 90바이트로, 외부 syslog 서버는 초당 2,250개의 애플리케이션 로그를 지원하도록 크기를 조정하고 초당 0.6MB의 속도로 애플리케이션 데이터를 수신(일반적으로 저장)할 수 있어야 합니다.

감사 메시지 및 외부 syslog 서버를 구성합니다

감사 메시지와 관련된 여러 설정을 구성할 수 있습니다. 기록된 감사 메시지 수를 조정하고, 클라이언트 읽기 및 쓰기 감사 메시지에 포함할 HTTP 요청 헤더를 정의하며, 외부 syslog 서버를 구성하고, 감사 로그, 보안 이벤트 로그 및 StorageGRID 소프트웨어 로그를 보낼 위치를 지정할 수 있습니다.

감사 메시지와 로그는 시스템 활동 및 보안 이벤트를 기록하고, 모니터링 및 문제 해결에 필수적인 도구입니다. 모든 StorageGRID 노드는 감사 메시지와 로그를 생성하여 시스템 활동 및 이벤트를 추적합니다.

필요에 따라 감사 정보를 원격으로 저장하도록 외부 syslog 서버를 구성할 수 있습니다. 외부 서버를 사용하면 감사 데이터의 완성도를 낮추지 않고도 감사 메시지 로깅의 성능에 미치는 영향을 최소화할 수 있습니다. 외부 syslog 서버는 큰 그리드가 있거나 여러 유형의 S3 애플리케이션을 사용하거나 모든 감사 데이터를 보존하려는 경우에 특히 유용합니다. 자세한 내용은 을 "감사 메시지 및 외부 syslog 서버를 구성합니다" 참조하십시오.

시작하기 전에

- 을 사용하여 그리드 관리자에 로그인되어 있습니다."지원되는 웹 브라우저"
- 이 "유지 관리 또는 루트 액세스 권한"있습니다.
- 외부 syslog 서버를 구성하려는 경우 를 검토하고 "외부 syslog 서버 사용 시 고려 사항"로그 파일을 수신하고 저장할 수 있는 충분한 용량을 서버에 확보했는지 확인했습니다.
- TLS 또는 RELP/TLS 프로토콜을 사용하여 외부 syslog 서버를 구성하려는 경우 필요한 서버 CA 및 클라이언트 인증서, 클라이언트 개인 키가 있습니다.

감사 메시지 수준을 변경합니다

감사 로그에서 다음 메시지 범주에 대해 서로 다른 감사 수준을 설정할 수 있습니다.

감사 범주	기본 설정	추가 정보
시스템	정상	"시스템 감사 메시지"
스토리지	오류	"오브젝트 스토리지 감사 메시지"
관리	정상	"관리 감사 메시지입니다"
클라이언트 읽기	정상	"클라이언트가 감사 메시지를 읽습니다"

감사 범주	기본 설정	추가 정보
클라이언트 쓰기	정상	"클라이언트가 감사 메시지를 기록합니다"
ILM을 참조하십시오	정상	"ILM 감사 메시지"
교차 그리드 복제	오류	"CGRR: 교차 그리드 복제 요청"



(i)

이 기본값은 버전 10.3 이상을 사용하여 StorageGRID를 처음 설치한 경우에 적용됩니다. 이전 버전의 StorageGRID를 처음 사용한 경우 모든 범주의 기본값은 보통으로 설정됩니다.

업그레이드 중에는 감사 수준 구성이 즉시 적용되지 않습니다.

단계

1. 구성 \* > \* 모니터링 \* > \* 감사 및 syslog 서버 \* 를 선택합니다.

2. 각 감사 메시지 범주에 대해 드롭다운 목록에서 감사 수준을 선택합니다.

감사 수준	설명
꺼짐	범주의 감사 메시지가 기록되지 않습니다.
오류	오류 메시지만 기록됩니다. 결과 코드가 "성공"하지 않은 감사 메시지입니다(SUCS).
정상	표준 트랜잭션 메시지가 기록됩니다. — 범주에 대한 이 지침에 나열된 메시지입니다.
디버그	사용되지 않음. 이 수준은 일반 감사 수준과 동일하게 작동합니다.

특정 수준에 포함되는 메시지에는 더 높은 수준으로 기록되는 메시지가 포함됩니다. 예를 들어 일반 수준에는 모든 오류 메시지가 포함됩니다.



S3 응용 프로그램에 대한 클라이언트 읽기 작업에 대한 자세한 레코드가 필요하지 않은 경우 \* 클라이언트 읽기 \* 설정을 \* 오류 \* 로 변경하여 감사 로그에 기록되는 감사 메시지 수를 줄입니다.

3. 저장 \* 을 선택합니다.

녹색 배너는 구성이 저장되었음을 나타냅니다.

HTTP 요청 헤더를 정의합니다

클라이언트 읽기 및 쓰기 감사 메시지에 포함할 HTTP 요청 헤더를 선택적으로 정의할 수 있습니다. 이러한 프로토콜 헤더는 S3 요청에만 적용됩니다.

단계

1. Audit protocol headers \* 섹션에서 클라이언트 읽기 및 쓰기 감사 메시지에 포함할 HTTP 요청 헤더를 정의합니다.

0개 이상의 문자를 일치시키려면 별표(\\*)를 와일드카드로 사용하십시오. 이스케이프 시퀀스(\\*)를 사용하여 리터럴 별표를 일치시킵니다.

2. 필요한 경우 추가 헤더를 만들려면 \* 다른 헤더 추가 \* 를 선택합니다.

HTTP 헤더가 요청에서 검색되면 HTRH 필드 아래의 감사 메시지에 포함됩니다.



감사 프로토콜 요청 헤더는 \* 클라이언트 읽기 \* 또는 \* 클라이언트 쓰기 \* 에 대한 감사 수준이 \* 꺼짐 \* 이 아닌 경우에만 기록됩니다.

3. 저장 \* 을 선택합니다

녹색 배너는 구성이 저장되었음을 나타냅니다.

외부 syslog 서버를 사용합니다

필요에 따라 감사 로그, 응용 프로그램 로그 및 보안 이벤트 로그를 그리드 외부의 위치에 저장하도록 외부 syslog 서버를 구성할 수 있습니다.



외부 syslog 서버를 사용하지 않으려면 이 단계를 건너뛰고 로 이동합니다감사 정보 대상을 선택합니다.



이 절차에서 사용할 수 있는 구성 옵션이 요구 사항을 충족하기에 충분히 유연하지 않은 경우 의 전용 API 섹션에 있는 끝점을 사용하여 추가 구성 옵션을 적용할 수 `audit-destinations`"Grid Management API를 참조하십시오" 있습니다. 예를 들어, 노드 그룹마다 서로 다른 syslog 서버를 사용하려는 경우 API를 사용할 수 있습니다.

syslog 정보를 입력합니다

외부 syslog 서버 구성 마법사에 액세스하여 StorageGRID가 외부 syslog 서버에 액세스하는 데 필요한 정보를 제공합니다.

단계

1. 감사 및 syslog 서버 페이지에서 \* 외부 syslog 서버 구성 \* 을 선택합니다. 또는 이전에 외부 syslog 서버를 구성한 경우 \* 외부 syslog 서버 편집 \* 을 선택합니다.

외부 syslog 서버 구성 마법사가 나타납니다.

- 2. 마법사의 \* syslog 정보 입력 \* 단계에 대해 유효한 정규화된 도메인 이름 또는 외부 syslog 서버에 대한 IPv4 또는 IPv6 주소를 \* Host \* 필드에 입력합니다.
- 3. 외부 syslog 서버의 대상 포트를 입력합니다(1과 65535 사이의 정수여야 함). 기본 포트는 514입니다.
- 4. 외부 syslog 서버로 감사 정보를 보내는 데 사용되는 프로토콜을 선택합니다.

TLS \* 또는 \* RELP/TLS \* 를 사용하는 것이 좋습니다. 이러한 옵션 중 하나를 사용하려면 서버 인증서를 업로드해야 합니다. 인증서를 사용하면 그리드와 외부 syslog 서버 간의 연결을 보호할 수 있습니다. 자세한 내용은 을 "보안 인증서를 관리합니다"참조하십시오.

모든 프로토콜 옵션에는 외부 syslog 서버에 대한 지원 및 구성이 필요합니다. 외부 syslog 서버와 호환되는 옵션을 선택해야 합니다.



신뢰할 수 있는 이벤트 로깅 프로토콜(RELP)은 syslog 프로토콜의 기능을 확장하여 이벤트 메시지를 안정적으로 제공합니다. RELP를 사용하면 외부 syslog 서버를 다시 시작해야 하는 경우 감사 정보의 손실을 방지할 수 있습니다.

- 5. Continue \* 를 선택합니다.
- 6. ] \* TLS \* 또는 \* RELP/TLS \* 를 선택한 경우 서버 CA 인증서, 클라이언트 인증서 및 클라이언트 개인 키를 업로드합니다.
  - a. 사용할 인증서 또는 키를 \* 찾아보기 \* 를 선택합니다.
  - b. 인증서 또는 키 파일을 선택합니다.
  - c. 파일을 업로드하려면 \* 열기 \* 를 선택합니다.

인증서 또는 키 파일 이름 옆에 녹색 확인 표시가 나타나 성공적으로 업로드되었음을 알려줍니다.

7. Continue \* 를 선택합니다.

syslog 콘텐츠를 관리합니다

외부 syslog 서버로 보낼 정보를 선택할 수 있습니다.

단계

- 1. 마법사의 \* syslog 콘텐츠 관리 \* 단계에서 외부 syslog 서버로 보낼 감사 정보의 각 유형을 선택합니다.
  - \* 감사 로그 전송 \*: StorageGRID 이벤트 및 시스템 활동을 전송합니다
  - \* 보안 이벤트 전송 \*: 권한이 없는 사용자가 로그인을 시도하거나 사용자가 루트로 로그인하는 등의 보안 이벤트를 전송합니다
  - \* 응용 프로그램 로그 보내기 \*: 다음을 포함하여 문제 해결에 유용한 전송"StorageGRID 소프트웨어 로그 파일":
    - bycast-err.log
    - bycast.log
    - jaeger.log
    - nms.log (관리 노드 전용)
    - prometheus.log
    - raft.log
    - hagroups.log
  - \* 액세스 로그 전송 \*: 외부 요청에 대한 HTTP 액세스 로그를 Grid Manager, Tenant Manger, 구성된 로드 밸런서 엔드포인트 및 원격 시스템의 그리드 페더레이션 요청에 보냅니다.
- 2. 드롭다운 메뉴를 사용하여 보내려는 감사 정보의 각 범주에 대한 심각도 및 시설(메시지 유형)을 선택합니다.

심각도 및 항목 값을 설정하면 보다 쉽게 분석할 수 있도록 로그를 사용자 지정 가능한 방식으로 집계할 수 있습니다.

a. 심각도 \* 에 대해 \* 통과 \* 를 선택하거나 0에서 7 사이의 심각도 값을 선택합니다.

값을 선택하면 선택한 값이 이 유형의 모든 메시지에 적용됩니다. 심각도를 고정 값으로 재정의하면 다른 심각도에 대한 정보가 손실됩니다.

심각도입니다	설명
패스스루	외부 syslog로 전송되는 각 메시지는 노드에 로컬로 로그온한 경우와 동일한 심각도 값을 갖습니다. • 감사 로그의 심각도는 "info"입니다. • 보안 이벤트의 경우 심각도 값은 노드의 Linux 배포판에 의해 생성됩니다. • 응용 프로그램 로그의 심각도는 문제의 심각도에 따라 "정보"와 "알림" 사이에 차이가 있습니다. 예를 들어 NTP 서버를 추가하고 HA 그룹을 구성하면 "info"라는 값이 제공되지만 SSM 또는 RSM 서비스를 의도적으로 중지하면 "notice"라는 값이 제공됩니다.
0	비상: 시스템을 사용할 수 없습니다
1	경고: 즉시 조치를 취해야 합니다
2	심각: 심각 상태
3	오류: 오류 조건
4	경고: 경고 조건
5	주의사항: 정상이지만 중대한 조건
6	정보: 정보 메시지
7	디버그: 디버그 레벨 메시지

b. Facilty \* 의 경우 \* PassThrough \* 를 선택하거나 0에서 23 사이의 시설 값을 선택합니다.

값을 선택하면 이 유형의 모든 메시지에 적용됩니다. 시설을 고정 값으로 재정의하면 다른 시설에 대한 정보가 손실됩니다.

있습니다	설명
패스스루	외부 syslog로 전송되는 각 메시지는 노드에 로컬로 로그온한 경우와 동일한 시설 값을 갖습니다.
	• 감사 로그의 경우 외부 syslog 서버로 전송되는 기능은 "local7"입니다.
	• 보안 이벤트의 경우 노드의 Linux 배포에 의해 항목 값이 생성됩니다.
	<ul> <li>응용 프로그램 로그의 경우 외부 syslog 서버로 전송된 응용 프로그램 로그에는 다음 항목 값이 있습니다.</li> </ul>
	° bycast.log: 사용자 또는 데몬
	<sup>。</sup> `bycast-err.log`사용자, 데몬, local3 또는 local4
	° jaeger.log: local2
	°nms.log: 로컬3
	° prometheus.log: local4
	° raft.log: local5
	° hagroups.log: local6
	• 액세스 로그의 경우 외부 syslog 서버로 전송된 기능은 "local0"입니다.
0	Kern(커널 메시지)
1	사용자(사용자 수준 메시지)
2	메일
3	데몬(시스템 데몬)
4	인증(보안/인증 메시지)
5	syslog(syslogd에 의해 내부적으로 생성된 메시지)
6	LPR(라인 프린터 하위 시스템)
7	뉴스(네트워크 뉴스 서브시스템)
8	UUCP
9	cron(클록 데몬)
10	보안(보안/인증 메시지)
11	FTP

있습니다	설명
12	NTP
13	Logaudit(로그 감사)
14	Logalert(로그 경고)
15	클록(클록 데몬)
16	로컬0
17	로컬1
18	로컬2
19	로컬3
20	로컬4
21	로컬5
22	로컬6
23	로컬7

## 3. Continue \* 를 선택합니다.

테스트 메시지를 보냅니다

외부 syslog 서버를 사용하기 전에 그리드의 모든 노드가 외부 syslog 서버로 테스트 메시지를 보내도록 요청해야 합니다. 외부 syslog 서버로 데이터를 전송하기 전에 이러한 테스트 메시지를 사용하여 전체 로그 수집 인프라의 유효성을 확인해야 합니다.



외부 syslog 서버가 그리드의 각 노드로부터 테스트 메시지를 수신하고 메시지가 예상대로 처리되었음을 확인하기 전까지는 외부 syslog 서버 구성을 사용하지 마십시오.

단계

1. 외부 syslog 서버가 제대로 구성되어 있고 그리드의 모든 노드에서 감사 정보를 수신할 수 있으므로 테스트 메시지를 전송하지 않으려면 \* Skip and finish \* 를 선택합니다.

녹색 배너는 구성이 저장되었음을 나타냅니다.

2. 그렇지 않으면 \* 테스트 메시지 전송 \* (권장)을 선택합니다.

테스트를 중지할 때까지 테스트 결과가 페이지에 계속 표시됩니다. 테스트가 진행되는 동안 감사 메시지는 이전에

구성된 대상으로 계속 전송됩니다.

3. 오류가 발생하면 오류를 수정하고 \* 테스트 메시지 보내기 \* 를 다시 선택합니다.

오류를 해결하는 데 도움이 되는 내용은 을 "외부 syslog 서버의 문제를 해결합니다"참조하십시오.

- 4. 모든 노드가 테스트를 통과했음을 나타내는 녹색 배너가 나타날 때까지 기다립니다.
- 5. syslog 서버를 확인하여 테스트 메시지가 예상대로 수신 및 처리되는지 확인합니다.



UDP를 사용하는 경우 전체 로그 수집 인프라를 확인합니다. UDP 프로토콜은 다른 프로토콜처럼 엄격한 오류 감지를 허용하지 않습니다.

6. Stop and finish \* 를 선택합니다.

감사 및 syslog 서버 \* 페이지로 돌아갑니다. 녹색 배너는 syslog 서버 구성이 저장되었음을 나타냅니다.



StorageGRID 감사 정보는 외부 syslog 서버가 포함된 대상을 선택할 때까지 외부 syslog 서버로 전송되지 않습니다.

감사 정보 대상을 선택합니다

감사 로그, 보안 이벤트 로그 및 를 보낼 위치를 지정할 수 "StorageGRID 소프트웨어 로그"있습니다.

StorageGRID은 기본적으로 로컬 노드 감사 대상으로 설정되며 감사 정보를 에 `/var/local/log/localaudit.log`저장합니다.

을 사용하는 경우 /var/local/log/localaudit.log 그리드 관리자 및 테넌트 관리자 감사 로그 항목이 스토리지 노드로 전송될 수 있습니다.명령을 사용하여 가장 최근 항목이 있는 노드를 찾을 수 run-each-node --parallel "zgrep MGAU /var/local/log/localaudit.log | tail" 있습니다.

일부 대상은 외부 syslog 서버를 구성한 경우에만 사용할 수 있습니다.

#### 단계

(i)

1. 감사 및 syslog 서버 페이지에서 감사 정보의 대상을 선택합니다.



\* 로컬 노드만 \* 및 \* 외부 syslog 서버 \* 는 일반적으로 더 나은 성능을 제공합니다.

옵션을 선택합니다	설명
로컬 노드만(기본값)	감사 메시지, 보안 이벤트 로그 및 응용 프로그램 로그는 관리 노드로 전송되지 않습니다. 대신, 이 파일은 해당 노드를 생성한 노드에만 저장됩니다("로컬 노드"). 모든 로컬 노드에서 생성된 감사 정보는 에 `/var/local/log/localaudit.log`저장됩니다. • 참고 *: StorageGRID는 주기적으로 로테이션에서 로컬 로그를 제거하여 공간을 확보합니다. 노드의 로그 파일이 1GB에 도달하면 기존 파일이 저장되고 새 로그 파일이 시작됩니다. 로그의 회전 제한은 21개 파일입니다. 22버전의 로그 파일이 만들어지면 가장 오래된 로그 파일이 삭제됩니다. 평균적으로 약 20GB의 로그 데이터가 각 노드에 저장됩니다.
관리 노드/로컬 노드	감사 메시지는 관리 노드의 감사 로그로 전송되고 보안 이벤트 로그와 애플리케이션 로그는 감사 로그를 생성한 노드에 저장됩니다. 감사 정보는 다음 파일에 저장됩니다. • 관리 노드(운영 및 비운영): /var/local/audit/export/audit.log • All nodes(모든 노드): /var/local/log/localaudit.log 일반적으로 파일이 비어 있거나 없습니다. 여기에는 일부 메시지의 추가 복사본과 같은 보조 정보가 포함될 수 있습니다.
외부 syslog 서버	감사 정보는 외부 syslog 서버로 전송되고 로컬 노드에 (`/var/local/log/localaudit.log`저장됩니다. 전송되는 정보의 유형은 외부 syslog 서버를 구성한 방식에 따라 다릅니다. 이 옵션은 외부 syslog 서버를 구성한 후에만 활성화됩니다.
관리 노드 및 외부 syslog 서버	감사 메시지는 감사 로그로 전송되며 (/var/local/audit/export/audit.log, 감사 정보는 외부 syslog 서버로 전송되고 로컬 노드에 (`/var/local/log/localaudit.log`저장됩니다. 전송되는 정보의 유형은 외부 syslog 서버를 구성한 방식에 따라 다릅니다. 이 옵션은 외부 syslog 서버를 구성한 후에만 활성화됩니다.

## 2. 저장 \* 을 선택합니다.

경고 메시지가 나타납니다.

3. 감사 정보의 대상을 변경하려면 \* OK \* 를 선택합니다.

녹색 배너는 감사 구성이 저장되었음을 나타냅니다.

새 로그가 선택한 대상으로 전송됩니다. 기존 로그는 현재 위치에 남아 있습니다.

# SNMP 모니터링을 사용합니다

# SNMP 모니터링을 사용합니다

SNMP(Simple Network Management Protocol)를 사용하여 StorageGRID를 모니터링하려면 StorageGRID에 포함된 SNMP 에이전트를 구성해야 합니다.

- "SNMP 에이전트를 구성합니다"
- "SNMP 에이전트를 업데이트합니다"

### 제공합니다

각 StorageGRID 노드는 MIB를 제공하는 SNMP 에이전트 또는 데몬을 실행합니다. StorageGRID MIB에는 경고에 대한 테이블 및 알림 정의가 포함되어 있습니다. MIB에는 각 노드의 플랫폼 및 모델 번호와 같은 시스템 설명 정보도 포함되어 있습니다. 각 StorageGRID 노드는 MIB-II 객체의 하위 세트도 지원합니다.



그리드 노드에 MIB 파일을 다운로드할지 여부를 확인하십시오"MIB 파일에 액세스합니다".

처음에는 모든 노드에서 SNMP가 사용되지 않습니다. SNMP 에이전트를 구성할 때 모든 StorageGRID 노드는 동일한 구성을 받습니다.

StorageGRID SNMP 에이전트는 세 가지 버전의 SNMP 프로토콜을 모두 지원합니다. 쿼리에 대한 읽기 전용 MIB 액세스를 제공하며 관리 시스템에 두 가지 유형의 이벤트 기반 알림을 보낼 수 있습니다.

트랩

트랩은 관리 시스템에서 확인이 필요하지 않은 SNMP 에이전트가 보낸 알림입니다. 트랩은 알림이 트리거되는 등 StorageGRID 내에 발생한 사항을 관리 시스템에 알리는 역할을 합니다.

트랩은 SNMP의 세 가지 버전에서 모두 지원됩니다.

알림

는 트랩과 유사하지만 관리 시스템에서 확인을 필요로 합니다. SNMP 에이전트가 일정 시간 내에 승인을 받지 못하면 승인을 받거나 최대 재시도 값에 도달할 때까지 알림을 다시 보냅니다.

SNMPv2c 및 SNMPv3에서 알림이 지원됩니다.

다음과 같은 경우 트랩 및 알림 알림이 전송됩니다.

• 기본 또는 사용자 지정 알림은 모든 심각도 수준에서 트리거됩니다. 알림에 대한 SNMP 알림을 표시하지 않으려면 해당 알림에 대해 설정해야 "무음을 구성합니다"합니다. 경고 알림은 에서 "기본 설정 보낸 사람 관리자 노드 "보냅니다.

각 알림은 알림의 심각도 수준, activeMinorAlert, activeMajorAlert 및 activeCriticalAlert 중 하나를 기준으로 세 가지 트랩 유형 중 하나에 매핑됩니다. 이러한 트랩을 트리거할 수 있는 경고 목록은 을 참조하십시오"경고 참조".

SNMP 버전 지원

이 표에는 각 SNMP 버전에서 지원되는 항목에 대한 자세한 요약 정보가 나와 있습니다.

	SNMPv1을 참조하십시오	SNMPv2c	SNMPv3를 참조하십시오
쿼리 (Get and GetNext)(가져 오기 및 GetNext)	읽기 전용 MIB 쿼리	읽기 전용 MIB 쿼리	읽기 전용 MIB 쿼리
쿼리 인증	커뮤니티 문자열	커뮤니티 문자열	USM(사용자 기반 보안 모델) 사용자
알림 (트랩 및 정보 제공)	트랩만	함정 및 통보	함정 및 통보
알림 인증	각 트랩 대상에 대한 기본 트랩 커뮤니티 또는 사용자 지정 커뮤니티 문자열입니다	각 트랩 대상에 대한 기본 트랩 커뮤니티 또는 사용자 지정 커뮤니티 문자열입니다	각 트랩 대상에 대한 USM 사용자입니다

제한 사항

- StorageGRID는 읽기 전용 MIB 액세스를 지원합니다. 읽기-쓰기 액세스는 지원되지 않습니다.
- 그리드의 모든 노드는 동일한 구성을 받습니다.
- SNMPv3: StorageGRID는 전송 지원 모드(TSM)를 지원하지 않습니다.
- SNMPv3: 지원되는 유일한 인증 프로토콜은 SHA(HMAC-SHA-96)입니다.
- SNMPv3: 지원되는 유일한 개인 정보 보호 프로토콜은 AES입니다.

SNMP 에이전트를 구성합니다

읽기 전용 MIB 액세스 및 알림에 타사 SNMP 관리 시스템을 사용하도록 StorageGRID SNMP 에이전트를 구성할 수 있습니다.

시작하기 전에

- 을 사용하여 그리드 관리자에 로그인되어 있습니다."지원되는 웹 브라우저"
- 이 "루트 액세스 권한"있습니다.

#### 이 작업에 대해

StorageGRID SNMP 에이전트는 SNMPv1, SNMPv2c 및 SNMPv3를 지원합니다. 하나 이상의 버전에 대해 에이전트를 구성할 수 있습니다. SNMPv3의 경우 USM(User Security Model) 인증만 지원됩니다.

그리드의 모든 노드는 동일한 SNMP 구성을 사용합니다.

기본 구성을 지정합니다

첫 번째 단계로 StorageGRID SMNP 에이전트를 활성화하고 기본 정보를 제공합니다.

단계

1. 구성 \* > \* 모니터링 \* > \* SNMP 에이전트 \* 를 선택합니다.

SNMP 에이전트 페이지가 나타납니다.

2. 모든 그리드 노드에서 SNMP 에이전트를 활성화하려면 \* SNMP \* 활성화 확인란을 선택합니다.

3. 기본 구성 섹션에 다음 정보를 입력합니다.

필드에 입력합니다	설명
시스템 연락처	선택 사항. StorageGRID 시스템의 기본 연락처로, SNMP 메시지에서 sysContact로 반환됩니다. 시스템 연락처는 일반적으로 전자 메일 주소입니다. 이 값은 StorageGRID 시스템의 모든 노드에 적용됩니다. * 시스템 연락처 * 는 최대 255자까지 입력할 수 있습니다.
시스템 위치	선택 사항. SNMP 메시지에 sysLocation 으로 반환되는 StorageGRID 시스템의 위치입니다. 시스템 위치는 StorageGRID 시스템의 위치를 식별하는 데 유용한 정보가 될 수 있습니다. 예를 들어 시설의 주소를 사용할 수 있습니다. 이 값은 StorageGRID 시스템의 모든 노드에 적용됩니다. * 시스템 위치 * 는 최대 255자까지 입력할 수 있습니다.
SNMP 에이전트 알림을 설정합니다	<ul> <li>이 옵션을 선택하면 StorageGRID SNMP 에이전트가 트랩 및 알림 알림을 보냅니다.</li> <li>이 옵션을 선택하지 않으면 SNMP 에이전트는 읽기 전용 MIB 액세스를 지원하지만 SNMP 알림을 보내지 않습니다.</li> </ul>
인증 트랩을 활성화합니다	이 옵션을 선택하면 StorageGRID SNMP 에이전트가 잘못 인증된 프로토콜 메시지를 수신하는 경우 인증 트랩을 보냅니다.

커뮤니티 문자열을 입력합니다

SNMPv1 또는 SNMPv2c를 사용하는 경우 커뮤니티 문자열 섹션을 완료하십시오.

관리 시스템이 StorageGRID MIB를 쿼리하면 커뮤니티 문자열을 보냅니다. 커뮤니티 문자열이 여기에 지정된 값 중 하나와 일치하면 SNMP 에이전트는 관리 시스템에 응답을 보냅니다.

단계

1. 읽기 전용 커뮤니티 \* 의 경우 IPv4 및 IPv6 에이전트 주소에서 읽기 전용 MIB 액세스를 허용하는 커뮤니티 문자열을 선택적으로 입력합니다.



StorageGRID 시스템의 보안을 유지하려면 커뮤니티 문자열로 "public"을 사용하지 마십시오. 이 필드를 비워 두면 SNMP 에이전트는 StorageGRID 시스템의 그리드 ID를 커뮤니티 문자열로 사용합니다.

각 커뮤니티 문자열은 최대 32자이고 공백 문자를 포함할 수 없습니다.

2. 추가 문자열을 추가하려면 \* Add another community string \* 을 선택합니다.

최대 5개의 문자열이 허용됩니다.

트랩 목적지를 작성하십시오

기타 구성 섹션의 트랩 대상 탭을 사용하여 StorageGRID 트랩 또는 알림 알림에 대한 하나 이상의 대상을 정의합니다. SNMP 에이전트를 활성화하고 \* 저장 \* 을 선택하면 StorageGRID는 경고가 트리거될 때 정의된 각 대상에 알림을 보냅니다. 지원되는 MIB-II 엔티티에 대해서도 표준 알림이 전송됩니다(예: ifdown 및 coldstart).

단계

1. 기본 트랩 커뮤니티 \* 필드에 SNMPv1 또는 SNMPv2 트랩 대상에 사용할 기본 커뮤니티 문자열을 선택적으로 입력합니다.

필요에 따라 특정 트랩 대상을 정의할 때 다른("custom") 커뮤니티 문자열을 제공할 수 있습니다.

- 기본 트랩 커뮤니티 \* 는 최대 32자이며 공백 문자를 포함할 수 없습니다.
- 2. 트랩 대상을 추가하려면 \* Create \* 를 선택합니다.
- 3. 이 트랩 대상에 사용할 SNMP 버전을 선택합니다.
- 4. 선택한 버전에 대한 Create trap destination 양식을 작성합니다.

SNMPv1을 참조하십시오

SNMPv1을 버전으로 선택한 경우 이 필드를 작성합니다.

필드에 입력합니다	설명
유형	SNMPv1의 트랩이어야 합니다.
호스트	트랩을 수신할 IPv4 또는 IPv6 주소 또는 FQDN(정규화된 도메인 이름 )입니다.
포트	다른 값을 사용해야 하는 경우를 제외하고 SNMP 트랩의 표준 포트인 162를 사용합니다.
프로토콜	TCP를 사용할 필요가 없는 경우 표준 SNMP 트랩 프로토콜인 UDP를 사용합니다.
커뮤니티 문자열	기본 트랩 커뮤니티(지정된 경우)를 사용하거나 이 트랩 대상에 대한 사용자 지정 커뮤니티 문자열을 입력합니다. 사용자 지정 커뮤니티 문자열은 최대 32자이며 공백을 포함할 수 없습니다.

#### SNMPv2c

SNMPv2c을 버전으로 선택한 경우 이 필드를 작성합니다.

필드에 입력합니다	설명
유형	목적지가 트랩에 사용되는지 또는 알림에 사용되는지 여부를 나타냅니다.
호스트	트랩을 수신할 IPv4 또는 IPv6 주소 또는 FQDN입니다.
포트	다른 값을 사용해야 하는 경우를 제외하고 SNMP 트랩의 표준 포트인 162를 사용합니다.
프로토콜	TCP를 사용할 필요가 없는 경우 표준 SNMP 트랩 프로토콜인 UDP를 사용합니다.
커뮤니티 문자열	기본 트랩 커뮤니티(지정된 경우)를 사용하거나 이 트랩 대상에 대한 사용자 지정 커뮤니티 문자열을 입력합니다.
	사용자 지정 커뮤니티 문자열은 최대 32자이며 공백을 포함할 수 없습니다.

## SNMPv3를 참조하십시오

SNMPv3을 버전으로 선택한 경우 이 필드를 작성합니다.

필드에 입력합니다	설명
유형	목적지가 트랩에 사용되는지 또는 알림에 사용되는지 여부를 나타냅니다.
호스트	트랩을 수신할 IPv4 또는 IPv6 주소 또는 FQDN입니다.
포트	다른 값을 사용해야 하는 경우를 제외하고 SNMP 트랩의 표준 포트인 162를 사용합니다.
프로토콜	TCP를 사용할 필요가 없는 경우 표준 SNMP 트랩 프로토콜인 UDP를 사용합니다.
USM 사용자입니다	인증에 사용할 USM 사용자입니다.
	• Trap * 을 선택하면 권한 있는 엔진 ID가 없는 USM 사용자만 표시됩니다.
	<ul> <li>알림 * 을 선택하면 권한 있는 엔진 ID가 있는 USM 사용자만 표시됩니다.</li> </ul>
	• 사용자가 표시되지 않는 경우:
	i. 트랩 대상을 생성하고 저장합니다.
	ii. 로 USM 사용자를 생성합니다 이동하여 사용자를 생성합니다.
	iii. Trap Destinations(트랩 대상) 탭으로 돌아가서 테이블에서 저장된 대상을 선택하고 * Edit(편집) * 를 선택합니다.
	iv. 사용자를 선택합니다.

5. Create \* 를 선택합니다.

트랩 대상이 생성되어 테이블에 추가됩니다.

에이전트 주소를 만듭니다

필요에 따라 기타 구성 섹션의 상담원 주소 탭을 사용하여 하나 이상의 "수신 주소"를 지정합니다. SNMP 에이전트가 쿼리를 수신할 수 있는 StorageGRID 주소입니다.

에이전트 주소를 구성하지 않으면 기본 수신 주소는 모든 StorageGRID 네트워크에서 UDP 포트 161입니다.

단계

- 1. Create \* 를 선택합니다.
- 2. 다음 정보를 입력합니다.

필드에 입력합니다	설명
인터넷 프로토콜	이 주소가 IPv4 또는 IPv6를 사용할지 여부를 나타냅니다.
	기본적으로 SNMP는 IPv4를 사용합니다.
전송 프로토콜	이 주소가 UDP 또는 TCP를 사용할지 여부를 나타냅니다.
	기본적으로 SNMP는 UDP를 사용합니다.
StorageGRID 네트워크	상담원이 수신 대기할 StorageGRID 네트워크
	• 그리드, 관리 및 클라이언트 네트워크: SNMP 에이전트는 세 네트워크 모두에서 쿼리를 수신합니다.
	• 그리드 네트워크
	• 관리자 네트워크
	• 클라이언트 네트워크
	참고: 클라이언트 네트워크를 비보안 데이터에 사용하고 클라이언트 네트워크에 대한 에이전트 주소를 만드는 경우 SNMP 트래픽도 안전하지 않습니다.
포트	선택적으로 SNMP 에이전트가 수신해야 하는 포트 번호입니다.
	SNMP 에이전트의 기본 UDP 포트는 161이지만 사용하지 않는 포트 번호를 입력할 수 있습니다.
	<ul> <li>참고 *: SNMP 에이전트를 저장하면 StorageGRID가 자동으로 내부 방화벽에서 에이전트 주소 포트를 엽니다. 모든 외부 방화벽이 이러한 포트에 대한 액세스를 허용하는지 확인해야 합니다.</li> </ul>

## 3. Create \* 를 선택합니다.

상담원 주소가 생성되어 테이블에 추가됩니다.

## **USM** 사용자를 생성합니다

SNMPv3을 사용하는 경우 Other configurations 섹션의 USM users 탭을 사용하여 MIB를 쿼리하거나 트랩 및 알림을 받을 권한이 있는 USM 사용자를 정의합니다.



SNMPv3\_inform\_destinations에 엔진 ID가 있는 사용자가 있어야 합니다. SNMPv3\_trap\_destination은 엔진 ID를 가진 사용자를 가질 수 없습니다.

SNMPv1 또는 SNMPv2c만 사용하는 경우에는 이 단계가 적용되지 않습니다.

단계

1. Create \* 를 선택합니다.

## 2. 다음 정보를 입력합니다.

필드에 입력합니다	설명
사용자 이름	이 USM 사용자의 고유한 이름입니다. 사용자 이름은 최대 32자이며 공백 문자를 포함할 수 없습니다. 사용자가 생성된 후에는 사용자 이름을 변경할 수 없습니다.
읽기 전용 MIB 액세스	이 옵션을 선택하면 이 사용자는 MIB에 대한 읽기 전용 액세스 권한이 있어야 합니다.
신뢰할 수 있는 엔진 ID입니다	이 사용자를 알림 대상에서 사용하는 경우 이 사용자에 대한 신뢰할 수 있는 엔진 ID입니다. 공백 없이 10 - 64개의 16진수 문자(5 - 32바이트)를 입력합니다. 이 값은 알림을 위해 트랩 대상에서 선택될 USM 사용자에게 필요합니다. 트랩의 트랩 대상에서 선택할 USM 사용자에게는 이 값이 허용되지 않습니다. * 참고 *: 읽기 전용 MIB 액세스 * 를 선택한 경우에는 이 필드가 표시되지 않습니다. 읽기 전용 MIB 액세스 권한이 있는 USM 사용자는 엔진 ID를 가질 수 없기 때문입니다.
보안 수준	USM 사용자의 보안 수준: • * auth암호화 *: 이 사용자는 인증 및 개인 정보 보호(암호화)와 통신합니다. 인증 프로토콜 및 암호와 개인 정보 보호 프로토콜 및 암호를 지정해야 합니다. • * authNo암호화 *: 이 사용자는 개인 정보 보호 없이 인증과 통신합니다(암호화 없음). 인증 프로토콜과 암호를 지정해야 합니다.
인증 프로토콜	항상 지원되는 유일한 프로토콜(HMAC-SHA-96)인 SHA로 설정합니다.
암호	이 사용자가 인증에 사용할 암호입니다.
개인 정보 보호 프로토콜	authPriv * 를 선택하고 항상 AES로 설정한 경우에만 표시됩니다. 이 프로토콜은 지원되는 유일한 개인정보 보호 프로토콜입니다.
암호	authPriv * 를 선택한 경우에만 표시됩니다. 이 사용자가 개인 정보 보호를 위해 사용할 암호입니다.

## 3. Create \* 를 선택합니다.

USM 사용자가 생성되어 테이블에 추가됩니다.

# 4. SNMP 에이전트 구성을 완료하면 \* Save \* 를 선택합니다.

새 SNMP 에이전트 구성이 활성화됩니다.
### SNMP 에이전트를 업데이트합니다

SNMP 알림을 비활성화하거나 커뮤니티 문자열을 업데이트하거나 에이전트 주소, USM 사용자 및 트랩 대상을 추가 또는 제거할 수 있습니다.

시작하기 전에

- 을 사용하여 그리드 관리자에 로그인되어 있습니다."지원되는 웹 브라우저"
- 이 "루트 액세스 권한"있습니다.

이 작업에 대해

SNMP 에이전트 페이지의 각 필드에 대한 자세한 내용은 을 "SNMP 에이전트를 구성합니다"참조하십시오. 각 탭에서 변경한 내용을 적용하려면 페이지 맨 아래에 있는 \* 저장 \* 을 선택해야 합니다.

단계

1. 구성 \* > \* 모니터링 \* > \* SNMP 에이전트 \* 를 선택합니다.

SNMP 에이전트 페이지가 나타납니다.

2. 모든 그리드 노드에서 SNMP 에이전트를 비활성화하려면 \* Enable SNMP \* 확인란을 선택 취소하고 \* Save \* 를 선택합니다.

SNMP 에이전트를 다시 활성화하면 이전의 모든 SNMP 구성 설정이 유지됩니다.

- 3. 필요한 경우 기본 구성 섹션의 정보를 업데이트합니다.
  - a. 필요에 따라 \* 시스템 연락처 \* 및 \* 시스템 위치 \* 를 업데이트합니다.
  - b. 필요에 따라 StorageGRID SNMP 에이전트가 트랩 및 알림 알림을 전송할지 여부를 제어하려면 \* SNMP 에이전트 알림 활성화 \* 확인란을 선택하거나 선택 취소합니다.

이 확인란의 선택을 취소하면 SNMP 에이전트는 읽기 전용 MIB 액세스를 지원하지만 SNMP 알림을 보내지 않습니다.

- c. 필요에 따라 \* 인증 트랩 활성화 \* 확인란을 선택하거나 선택 취소하여 StorageGRID SNMP 에이전트가 잘못 인증된 프로토콜 메시지를 받을 때 인증 트랩을 전송할지 여부를 제어합니다.
- 4. SNMPv1 또는 SNMPv2c를 사용하는 경우 선택적으로 커뮤니티 문자열 섹션에서 \* 읽기 전용 커뮤니티 \* 를 업데이트하거나 추가합니다.
- 5. 트랩 대상을 업데이트하려면 Other configuration(기타 구성) 섹션에서 Trap Destinations(트랩 대상) 탭을 선택합니다.

이 탭을 사용하여 StorageGRID 트랩 또는 알림 알림에 대한 하나 이상의 대상을 정의합니다. SNMP 에이전트를 활성화하고 \* 저장 \* 을 선택하면 StorageGRID는 경고가 트리거될 때 정의된 각 대상에 알림을 보냅니다. 지원되는 MIB-II 엔티티에 대해서도 표준 알림이 전송됩니다(예: ifdown 및 coldstart).

입력할 항목에 대한 자세한 내용은 을 "트랩 대상을 생성합니다"참조하십시오.

• 필요한 경우 기본 트랩 커뮤니티를 업데이트하거나 제거합니다.

기본 트랩 커뮤니티를 제거하는 경우 먼저 기존 트랩 대상이 사용자 지정 커뮤니티 문자열을 사용하는지 확인해야 합니다. <sup>•</sup> 트랩 대상을 추가하려면 \* Create \* 를 선택합니다.

- <sup>•</sup> 트랩 대상을 편집하려면 라디오 버튼을 선택하고 \* 편집 \* 을 선택합니다.
- 트랩 대상을 제거하려면 라디오 버튼을 선택하고 \* 제거 \* 를 선택합니다.
- 변경 내용을 적용하려면 페이지 맨 아래에 있는 \* 저장 \* 을 선택합니다.
- 6. 상담원 주소를 업데이트하려면 기타 구성 섹션에서 상담원 주소 탭을 선택합니다.

이 탭을 사용하여 하나 이상의 "수신 주소"를 지정할 수 있습니다. SNMP 에이전트가 쿼리를 수신할 수 있는 StorageGRID 주소입니다.

입력할 항목에 대한 자세한 내용은 을 "에이전트 주소를 만듭니다"참조하십시오.

- 상담원 주소를 추가하려면 \* 생성 \* 을 선택합니다.
- 상담원 주소를 편집하려면 라디오 버튼을 선택하고 \* 편집 \* 을 선택합니다.
- 상담원 주소를 제거하려면 라디오 단추를 선택하고 \* 제거 \* 를 선택합니다.
- 변경 내용을 적용하려면 페이지 맨 아래에 있는 \* 저장 \* 을 선택합니다.
- 7. USM 사용자를 업데이트하려면 Other configuration(기타 구성) 섹션에서 USM users(USM 사용자) 탭을 선택합니다.

이 탭을 사용하여 MIB를 쿼리하거나 트랩 및 알림을 받을 권한이 있는 USM 사용자를 정의합니다.

입력할 항목에 대한 자세한 내용은 을 "USM 사용자를 생성합니다"참조하십시오.

- <sup>•</sup> USM 사용자를 추가하려면 \* Create \* 를 선택합니다.
- USM 사용자를 편집하려면 라디오 버튼을 선택하고 \* 편집 \* 을 선택합니다.

기존 USM 사용자의 사용자 이름을 변경할 수 없습니다. 사용자 이름을 변경해야 하는 경우 사용자를 제거하고 새 사용자 이름을 만들어야 합니다.



사용자의 신뢰할 수 있는 엔진 ID를 추가 또는 제거하고 해당 사용자가 현재 대상에 대해 선택된 경우 대상을 편집하거나 제거해야 합니다. 그렇지 않으면 SNMP 에이전트 구성을 저장할 때 유효성 검사 오류가 발생합니다.

• USM 사용자를 제거하려면 라디오 버튼을 선택하고 \* 제거 \* 를 선택합니다.



제거한 사용자가 트랩 대상에 대해 현재 선택된 경우 대상을 편집하거나 제거해야 합니다. 그렇지 않으면 SNMP 에이전트 구성을 저장할 때 유효성 검사 오류가 발생합니다.

• 변경 내용을 적용하려면 페이지 맨 아래에 있는 \* 저장 \* 을 선택합니다.

8. SNMP 에이전트 구성을 업데이트했으면 \* Save \* 를 선택합니다.

MIB 파일에 액세스합니다

MIB 파일에는 그리드의 노드에 대한 관리되는 리소스 및 서비스의 속성에 대한 정의 및 정보가 들어 있습니다. StorageGRID에 대한 객체 및 알림을 정의하는 MIB 파일에 액세스할 수 있습니다. 이러한 파일은 그리드를 모니터링하는 데 유용할 수 있습니다. SNMP 및 MIB 파일에 대한 자세한 내용은 을 "SNMP 모니터링을 사용합니다"참조하십시오.

MIB 파일에 액세스합니다

 $\bigcirc$ 

MIB 파일에 액세스하려면 다음 단계를 수행하십시오.

#### 단계

- 1. 구성 \* > \* 모니터링 \* > \* SNMP 에이전트 \* 를 선택합니다.
- 2. SNMP 에이전트 페이지에서 다운로드할 파일을 선택합니다.
  - <sup>•</sup> \* NetApp-StorageGrid-MIB.txt \*: 모든 관리 노드에서 액세스할 수 있는 알림 테이블 및 알림(트랩)을 정의합니다.
  - \* ES-NetApp-06-MIB.MIB \*: E-Series 기반 어플라이언스에 대한 객체 및 알림을 정의합니다.
  - <sup>•</sup> \* MIB\_1\_10.zip \*: BMC 인터페이스를 사용하는 어플라이언스에 대한 객체 및 알림을 정의합니다.

StorageGRID 노드의 다음 위치에서 MIB 파일에 액세스할 수도 있습니다. /usr/share/snmp/mibs

- 3. MIB 파일에서 StorageGRID OID를 추출하려면:
  - a. StorageGRID MIB 루트의 OID를 가져옵니다.

root@user-adm1:~ # snmptranslate -On -IR storagegrid

결과 .1.3.6.1.4.1.789.28669 (28669: 항상 StorageGRID의 OID입니다.)

a. 전체 트리에서 StorageGRID OID에 대한 GRIP(라인 합치기 위해 사용 paste):

```
root@user-adm1:~ # snmptranslate -Tso | paste -d " " - - | grep 28669
```



`snmptranslate`명령에는 MIB를 탐색하는 데 유용한 여러 옵션이 있습니다. 이 명령은 모든 StorageGRID 노드에서 사용할 수 있습니다.

#### MIB 파일 내용

모든 객체는 StorageGRID OID 아래에 있습니다.

개체 이름	OID(개체 ID)	설명
	1.3.6.1.4.1.789.28669	NetApp StorageGRID 엔터티용 MIB 모듈

#### MIB 개체

개체 이름	OID(개체 ID)	설명
활성 경고 수		활성 경고 테이블의 활성 경고 수입니다.
활성 경고 테이블		StorageGRID의 활성 경고 테이블
활성 경고 ID입니다		알림의 ID입니다. 현재 활성 알림 집합에서 고유한 항목만 표시됩니다.
활성 경고 이름		알림의 이름입니다.
활성 경고 인스턴스		알림을 생성한 엔터티의 이름, 일반적으로 노드 이름입니다.
활성 경고 심각도		알림의 심각도입니다.
활성 경고 시작 시간		알림이 트리거된 날짜 및 시간입니다.

# 알림 유형(트랩)

모든 알림은 varbind로 다음 변수를 포함합니다.

- 활성 경고 ID입니다
- 활성 경고 이름
- 활성 경고 인스턴스
- 활성 경고 심각도
- 활성 경고 시작 시간

알림 유형입니다	OID(개체 ID)	설명
활성 MinorAlert		경미하게 심각도가 있는 경고
활성 MajorAlert		심각도를 나타내는 경고입니다
활성 CriticalAlert		심각도를 나타내는 경고입니다

# 추가 StorageGRID 데이터를 수집합니다

차트와 그래프를 사용합니다

차트와 보고서를 사용하여 StorageGRID 시스템의 상태를 모니터링하고 문제를 해결할 수 있습니다.



Grid Manager는 각 릴리스와 함께 업데이트되며 이 페이지의 예제 스크린샷과 일치하지 않을 수 있습니다.

# 차트 종류

차트와 그래프에는 특정 StorageGRID 메트릭 및 특성의 값이 요약되어 있습니다.

Grid Manager 대시보드에는 그리드 및 각 사이트에 사용할 수 있는 저장소를 요약하는 카드가 포함되어 있습니다.

Data space usage	breakdown 🥥					L
1.97 MB (0%) of 3.	09 TB used overall					
Site name 🗢	Data storage usage	÷	Used space	¢	Total space	ŧ
Data Center 3	0%		621.26 KB		926.62 GB	
Data Center 1	096		798.16 KB		1.24 TB	
Data Center 2	0%		552.10 KB		926.62 GB	
Metadata allowed	d space usage breakdo 9.32 GB used in Data Ce	wn ntei	<b>9</b> 3			-
Data Center 3 has th the grid.	e highest metadata space i	usag	e and it determi	ines the i	netadata space av	ailable in
Data Center 3 has th the grid. Site name 🖨	e highest metadata space u Metadata space usage	usag €	e and it determi Metadata used space	thes the f	Metadata space av	ailable in

Tenant Manager 대시보드의 Storage usage 패널에 표시되는 내용은 다음과 같습니다.

- 테넌트를 위해 가장 큰 버킷(S3) 또는 컨테이너(Swift)의 목록입니다
- 가장 큰 버킷 또는 컨테이너의 상대적 크기를 나타내는 막대 차트
- 사용된 총 공간 및 할당량이 설정된 경우 남은 공간의 양과 백분율이 표시됩니다

Dashboard					
16 Buckets View buckets	2 Platform se endpoints View endpoin	ervices nts	<b>O</b> View groups	1 User View user	S
Storage usage ② 6.5 TB of 7.2 TB used		0.	.7 TB (10.1%) remaining	Top buckets by capacity li Bucket name Bucket-10 Bucket-03	mit usage 🛛 Usage 82% 57%
Bucket name Bucket-15	Space used 969.2 GB	Number of 913,425	objects	Bucket-15	20%
<ul><li>Bucket-04</li><li>Bucket-13</li></ul>	937.2 GB 815.2 GB	576,806 957,389		Tenant details 🧕	
<ul> <li>Bucket-06</li> <li>Bucket-10</li> <li>Bucket-03</li> </ul>	812.5 GB 473.9 GB 403.2 GB	193,843 583,245 981,226		Name: Tenant02 ID: 3341 1240 0546	6 8283 2208
<ul><li>Bucket-07</li><li>Bucket-05</li></ul>	362.5 GB 294.4 GB	420,726 785,190		Can use own identity sour S3 Select enabled	rce
8 other buckets	1.4 TB	3,007,036			

또한 노드 페이지 및 \* 지원 \* > \* 도구 \* > \* 그리드 토폴로지 \* 페이지에서 StorageGRID 메트릭 및 속성이 시간에 따라 변경되는 방식을 보여 주는 그래프입니다.

그래프에는 네 가지 유형이 있습니다.

• \* Grafana 차트 \*: 노드 페이지에 표시된 Grafana 차트는 시간의 경과에 따라 Prometheus 메트릭의 값을 플롯하는 데 사용됩니다. 예를 들어, 스토리지 노드의 \* 노드 \* > \* 네트워크 \* 탭에는 네트워크 트래픽에 대한 Grafana 차트가 들어 있습니다.

	Haluware	letwork Stor	rage Object	s ILM	Tasks	
		1 hour 1	day I week	1 month Custon	1.	
			Network traffic	0		
i50 kb/s						
00 kb/s						
00 kb/s					-	
50 kb/s						
Received - Se	10:10 10:16 Int	10:20 10:25	10:40 10:45	10:40 10:	45 10:50	10:00
twork interfac	:es					
ame 🔮 👻	Hardware address 🙂	- Speed	U Duplex	Auto-nego	itiation 🔮 ∓	Link status 🙂 🚽
th0	00:50:56:A7:E8:1D	10 Gig	abit Full	Off		Up
twork commu	nication					
twork commu	nication					
twork commu :eive	inication					
twork commu :eive :terface 🙆 💠	Data 😧 🜩	Packets 🔞 ≑	Errors 🥹 ≑	Dropped 😧 ≑	Frame overruns 🔞	¢ Frames 😧 ≑
eive terface 😧 🜩	Data 😧 🜩 3.04 GB 1 <b>1</b> 1	Packets ❷ ≑ 20,403,428 11	Errors ❷ ≑ 0 1h	Dropped � ≑ 24,899 t <b>1</b> r	Frame overruns 😧	÷ Frames Ø ÷ 0 II₁
twork commu ceive terface	Data 😧 🜩 3.04 GB 1 <b>1,</b>	Packets	Errors 🥹 🜩 O Ili	Dropped ❷ ≑ 24,899 Ilr	Frame overruns 😧	≎ Frames 🙆 ≑ 0 1 <b>1</b> 1
twork commu ceive sterface	Data 🕲 💠 3.04 GB 11, Data 🕹 🜩	Packets	Errors @ ÷ 0 II. Errors @ ÷	Dropped 😧 🜩 24,899 Ilr Dropped 😢 🜩	Frame overruns 🙆 : 0 tl. Collisions 🕑 :	<ul> <li>Frames  </li> <li>0 11</li> <li>Carrier  </li> </ul>



Grafana 차트는 \* 지원 \* > \* 도구 \* > \* 메트릭 \* 페이지에서 사용할 수 있는 사전 구성된 대시보드에도 포함되어 있습니다.

• \* 라인 그래프 \*: 노드 페이지와 \* 지원 \* > \* 도구 \* > \* 그리드 토폴로지 \* 페이지(데이터 값 뒤의 차트 아이콘 선택 )에서 사용할 수 있는 1 라인 그래프는 단위 값이 있는 StorageGRID 속성 값(예: NTP 주파수 오프셋, ppm)을 플로팅하는 데 사용됩니다. 값의 변경 내용은 시간 경과에 따른 정규 데이터 간격(빈)으로 표시됩니다.



• \* 영역 그래프 \*: 노드 페이지 및 \* 지원 \* > \* 도구 \* > \* 그리드 토폴로지 \* 페이지(데이터 값 뒤에 차트 아이콘 선택 )에서 사용할 수 나 있으며 영역 그래프는 오브젝트 수 또는 서비스 로드 값과 같은 체적 특성 수량을 플롯하는 데 사용됩니다. 영역 그래프는 선 그래프와 비슷하지만 선 아래에 밝은 갈색 음영을 포함합니다. 값의 변경 내용은 시간 경과에 따른 정규 데이터 간격(빈)으로 표시됩니다.



Service Load Co vs Time

• 일부 그래프는 다른 유형의 차트 아이콘으로 📊 표시되며 형식이 다릅니다.



• \* 상태 그래프 \*: \* support \* > \* Tools \* > \* Grid topology \* 페이지(데이터 값 뒤의 차트 아이콘 선택,), 상태 그래프는 온라인, 대기 또는 오프라인일 수 있는 서비스 상태와 같은 고유한 상태를 나타내는 특성 값을 플롯하는 데 사용됩니다. 상태 그래프는 선 그래프와 유사하지만 전이는 불연속입니다. 즉, 값이 한 상태 값에서 다른 상태 값으로 이동합니다.



관련 정보

- "노드 페이지를 봅니다"
- "그리드 토폴로지 트리를 봅니다"
- "지원 메트릭을 검토합니다"

#### 차트 범례

차트를 그리는 데 사용되는 선과 색상은 특정한 의미를 갖습니다.

ଜା	의미
	보고된 속성 값은 진한 녹색 선으로 표시됩니다.
<u>A</u> r	진한 초록색 선 주위의 연한 녹색 음영은 해당 시간 범위의 실제 값이 변하고 빠른 플로팅을 위해 "비닝"되었음을 나타냅니다. 어두운 선은 가중 평균을 나타냅니다. 녹색으로 표시된 범위는 입력 용지함 내의 최대 및 최소 값을 나타냅니다. 밝은 갈색 음영은 체적 데이터를 나타내는 영역 그래프에 사용됩니다.
T	빈 영역(표시된 데이터 없음)은 속성 값을 사용할 수 없음을 나타냅니다. 배경은 속성을 보고하는 서비스의 상태에 따라 파란색, 회색 또는 회색과 파란색이 혼합되어 있을 수 있습니다.
	연한 파란색 음영은 해당 시점의 속성 값 중 일부 또는 모두가 결정되지 않았음을 나타냅니다. 서비스가 알 수 없는 상태이기 때문에 특성이 값을 보고하지 않았습니다.
	회색 음영은 속성을 보고하는 서비스가 관리상 중단되었기 때문에 해당 시점의 일부 또는 모든 속성 값을 알 수 없음을 나타냅니다.
	회색 음영과 파란색 음영이 혼합되어 있으면 해당 시점의 일부 속성 값이 불확정 (서비스가 알 수 없는 상태였기 때문)인 반면, 속성을 보고하는 서비스가 관리상 다운되었기 때문에 다른 속성 값은 알 수 없습니다.

#### 차트와 그래프를 표시합니다

노드 페이지에는 스토리지 용량 및 처리량과 같은 속성을 모니터링하기 위해 정기적으로 액세스해야 하는 차트와 그래프가 포함되어 있습니다. 경우에 따라, 특히 기술 지원 작업을 할 때 \* 지원 \* > \* 도구 \* > \* 그리드 토폴로지 \* 페이지를 사용하여 추가 차트에 액세스할 수 있습니다.

시작하기 전에

을 사용하여 그리드 관리자에 로그인해야 "지원되는 웹 브라우저"합니다.

단계

- 1. 노드 \* 를 선택합니다. 그런 다음 노드, 사이트 또는 전체 그리드를 선택합니다.
- 2. 정보를 보려는 탭을 선택합니다.

일부 탭에는 한 개 이상의 Grafana 차트가 포함되어 있으며, 이 차트는 시간의 경과에 따른 Prometheus 메트릭의

값을 플롯하는 데 사용됩니다. 예를 들어, 노드의 \* 노드 \* > \* 하드웨어 \* 탭에는 두 개의 Grafana 차트가 들어 있습니다.



3. 필요에 따라 특정 시점에 대한 보다 자세한 값을 보려면 차트 위에 커서를 놓습니다.



 필요에 따라 특정 특성 또는 메트릭에 대한 차트를 표시할 수 있습니다. 노드 페이지의 테이블에서 속성 이름 오른쪽에 있는 차트 아이콘을 선택합니다.



일부 메트릭 및 특성에는 차트를 사용할 수 없습니다.

 · 예제 1 \*: 스토리지 노드의 객체 탭에서 차트 아이콘을 선택하면 ▲▲스토리지 노드에 대해 성공한 총 메타데이터 저장소 쿼리 수를 볼 수 있습니다.





<sup>◦</sup> 예제 2 \*: 스토리지 노드의 개체 탭에서 차트 아이콘을 선택하면 <mark>↓</mark>시간이 지남에 따라 감지된 손실된 개체 수의 그래파나 그래프가 표시됩니다.

( II )
$\smile$



5. 노드 페이지에 표시되지 않은 특성에 대한 차트를 표시하려면 \* 지원 \* > \* 도구 \* > \* 그리드 토폴로지 \* 를 선택합니다.

<sup>6.</sup> grid node\_ \* > \* component 또는 service \* > \* Overview \* > \* Main \* 을 선택합니다.

Overview	Alarms	Reports	Configuration
Main			



# Overview: SSM (DC1-ADM1) - Resources

Updated: 2018-05-07 16:29:52 MDT

#### **Computational Resources**

Service Restarts:	1	
Service Runtime:	6 days	
Service Uptime:	6 days	
Service CPU Seconds:	10666 s	
Service Load:	0.266 %	I.

#### Memory

Installed Memory:	8.38 GB	8
Available Memory:	2.9 GB	<u> </u>

#### Processors

Processor Number	Vendor	Туре	Cache
1	GenuineIntel	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2630 0 @ 2.30GHz	15 MiB
2	GenuineIntel	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2630 0 @ 2.30GHz	15 MiB
3	GenuineIntel	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2630 0 @ 2.30GHz	15 MiB
4	GenuineIntel	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2630 0 @ 2.30GHz	15 MiB
5	GenuineIntel	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2630 0 @ 2.30GHz	15 MiB
6	GenuineIntel	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2630 0 @ 2.30GHz	15 MiB
7	GenuineIntel	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2630 0 @ 2.30GHz	15 MiB
8	GenuineIntel	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2630 0 @ 2.30GHz	15 MiB

#### 7. 속성 옆에 있는 차트 아이콘을 🔒 선택합니다.

그러면 \* Reports \* > \* Charts \* 페이지가 자동으로 변경됩니다. 차트는 지난 하루 동안의 특성 데이터를 표시합니다.

차트를 생성합니다

차트는 특성 데이터 값의 그래픽 표현을 표시합니다. 데이터 센터 사이트, 그리드 노드, 구성 요소 또는 서비스에 대해 보고할 수 있습니다.

시작하기 전에

- 을 사용하여 그리드 관리자에 로그인해야 "지원되는 웹 브라우저"합니다.
- 있습니다. "특정 액세스 권한"

#### 단계

- 1. 지원 \* > \* 도구 \* > \* 그리드 토폴로지 \* 를 선택합니다.
- 2. grid node\_ \* > \* component 또는 service \* > \* Reports \* > \* Charts \* 를 선택합니다.
- 3. 특성 \* 드롭다운 목록에서 보고할 특성을 선택합니다.
- 4. Y축을 0에서 시작하려면 \* 수직 배율 \* 확인란의 선택을 취소합니다.

- 5. 값을 전체 정밀도로 표시하려면 \* Raw Data \* 확인란을 선택하거나 값을 최대 3자리(예: 비율로 보고된 속성)로 반올림하려면 \* Raw Data \* 확인란의 선택을 취소합니다.
- 6. 빠른 쿼리 \* 드롭다운 목록에서 보고할 기간을 선택합니다.

사용자 지정 쿼리 옵션을 선택하여 특정 시간 범위를 선택합니다.

잠시 후에 차트가 나타납니다. 긴 시간 범위의 표 형성을 위해 몇 분 정도 기다립니다.

7. 사용자 지정 쿼리를 선택한 경우 \* 시작 날짜 \* 와 \* 종료 날짜 \* 를 입력하여 차트의 기간을 사용자 지정합니다.

현지 시간으로 형식을 YYYY/MM/DDHH: MM: SS 사용합니다. 형식과 일치시키려면 맨 앞에 0이 있어야 합니다. 예를 들어, 2017/4/6 7:30:00은 검증에 실패합니다. 올바른 형식은 2017/04/06 07:30:00입니다.

8. Update \* 를 선택합니다.

차트가 몇 초 후에 생성됩니다. 긴 시간 범위의 표 형성을 위해 몇 분 정도 기다립니다. 쿼리에 대해 설정된 시간에 따라 원시 텍스트 보고서 또는 집계 텍스트 보고서가 표시됩니다.

텍스트 보고서를 사용합니다

텍스트 보고서는 NMS 서비스에서 처리한 속성 데이터 값의 텍스트 표현을 표시합니다. 보고하는 기간에 따라 두 가지 유형의 보고서가 생성됩니다. 즉, 주 미만의 기간에 대한 원시 텍스트 보고서와 주 이상의 기간에 대한 텍스트 보고서를 집계합니다.

원시 텍스트 보고서

원시 텍스트 보고서는 선택한 속성에 대한 세부 정보를 표시합니다.

- 수신 시간: NMS 서비스에서 특성 데이터의 샘플 값을 처리한 현지 날짜 및 시간입니다.
- 샘플 시간: 소스에서 특성 값이 샘플링되거나 변경된 로컬 날짜 및 시간입니다.
- 값: 샘플 시간의 특성 값입니다.

#### Text Results for Services: Load - System Logging

2010-07-18 15:58:39 PDT To 2010-07-19 15:58:39 PDT

Time Received	Sample Time	Value
2010-07-19 15:58:09	2010-07-19 15:58:09	0.016 %
2010-07-19 15:56:06	2010-07-19 15:56:06	0.024 %
2010-07-19 15:54:02	2010-07-19 15:54:02	0.033 %
2010-07-19 15:52:00	2010-07-19 15:52:00	0.016 %
2010-07-19 15:49:57	2010-07-19 15:49:57	0.008 %
2010-07-19 15:47:54	2010-07-19 15:47:54	0.024 %
2010-07-19 15:45:50	2010-07-19 15:45:50	0.016 %
2010-07-19 15:43:47	2010-07-19 15:43:47	0.024 %
2010-07-19 15:41:43	2010-07-19 15:41:43	0.032 %
2010-07-19 15:39:40	2010-07-19 15:39:40	0.024 %
2010-07-19 15:37:37	2010-07-19 15:37:37	0.008 %
2010-07-19 15:35:34	2010-07-19 15:35:34	0.016 %
2010-07-19 15:33:31	2010-07-19 15:33:31	0.024 %
2010-07-19 15:31:27	2010-07-19 15:31:27	0.032 %
2010-07-19 15:29:24	2010-07-19 15:29:24	0.032 %
2010-07-19 15:27:21	2010-07-19 15:27:21	0.049 %
2010-07-19 15:25:18	2010-07-19 15:25:18	0.024 %
2010-07-19 15:21:12	2010-07-19 15:21:12	0.016 %
2010-07-19 15:19:09	2010-07-19 15:19:09	0.008 %
2010-07-19 15:17:07	2010-07-19 15:17:07	0.016 %

#### 텍스트 보고서를 집계합니다

집계 텍스트 보고서는 원시 텍스트 보고서보다 더 긴 기간(일반적으로 1주일) 동안의 데이터를 표시합니다. 각 항목은 NMS 서비스가 시간에 따라 여러 특성 값(특성 값의 집계)을 집계에서 파생된 평균, 최대 및 최소값을 포함하는 단일 항목으로 요약한 결과입니다.

각 항목에는 다음 정보가 표시됩니다.

- 집계 시간: NMS 서비스가 변경된 속성 값 집합을 집계(수집)한 마지막 로컬 날짜 및 시간입니다.
- 평균 값: 집계된 기간 동안의 특성 값의 평균입니다.
- 최소값: 집계된 기간 동안의 최소값입니다.
- 최대값: 집계된 기간의 최대 값입니다.

#### Text Results for Attribute Send to Relay Rate

2010-07-11 16:02:46 PDT To 2010-07-19 16:02:46 PDT

Aggregate Time	Average Value	Minimum Value	Maximum Value
2010-07-19 15:59:52	0.271072196 Messages/s	0.266649743 Messages/s	0.274983464 Messages/s
2010-07-19 15:53:52	0.275585378 Messages/s	0.266562352 Messages/s	0.283302736 Messages/s
2010-07-19 15:49:52	0.279315709 Messages/s	0.233318712 Messages/s	0.333313579 Messages/s
2010-07-19 15:43:52	0.28181323 Messages/s	0.241651024 Messages/s	0.374976601 Messages/s
2010-07-19 15:39:52	0.284233141 Messages/s	0.249982001 Messages/s	0.324971987 Messages/s
2010-07-19 15:33:52	0.325752083 Messages/s	0.266641993 Messages/s	0.358306197 Messages/s
2010-07-19 15:29:52	0.278531507 Messages/s	0.274984766 Messages/s	0.283320999 Messages/s
2010-07-19 15:23:52	0.281437642 Messages/s	0.274981961 Messages/s	0.291577735 Messages/s
2010-07-19 15:17:52	0.261563307 Messages/s	0.258318006 Messages/s	0.266655787 Messages/s
2010-07-19 15:13:52	0.265159147 Messages/s	0.258318557 Messages/s	0.26663986 Messages/s

텍스트 보고서를 생성합니다

텍스트 보고서는 NMS 서비스에서 처리한 속성 데이터 값의 텍스트 표현을 표시합니다. 데이터 센터 사이트, 그리드 노드, 구성 요소 또는 서비스에 대해 보고할 수 있습니다.

#### 시작하기 전에

- 을 사용하여 그리드 관리자에 로그인해야 "지원되는 웹 브라우저"합니다.
- 있습니다. "특정 액세스 권한"

이 작업에 대해

지속적으로 변경해야 하는 특성 데이터의 경우 NMS 서비스(소스에서)가 정기적으로 이 특성 데이터를 샘플링합니다. 자주 변경되지 않는 특성 데이터(예: 상태 또는 상태 변경 등의 이벤트 기반 데이터)의 경우 값이 변경되면 특성 값이 NMS 서비스로 전송됩니다.

표시되는 보고서 유형은 구성된 기간에 따라 다릅니다. 기본적으로 집계 텍스트 보고서는 1주 이상의 기간 동안 생성됩니다.

회색 텍스트는 서비스가 샘플링되는 동안 관리적으로 중단되었음을 나타냅니다. 파란색 텍스트는 서비스가 알 수 없는 상태임을 나타냅니다.

단계

1. 지원 \* > \* 도구 \* > \* 그리드 토폴로지 \* 를 선택합니다.

- 2. grid node\_ \* > \* component 또는 service \* > \* Reports \* > \* Text \* 를 선택합니다.
- 3. 특성 \* 드롭다운 목록에서 보고할 특성을 선택합니다.
- 4. 페이지당 결과 수 \* 드롭다운 목록에서 페이지당 결과 수를 선택합니다.
- 5. 값을 최대 3자리(예: 비율로 보고된 속성)로 반올림하려면 \* Raw Data \* 확인란의 선택을 취소합니다.
- 6. 빠른 쿼리 \* 드롭다운 목록에서 보고할 기간을 선택합니다.

사용자 지정 쿼리 옵션을 선택하여 특정 시간 범위를 선택합니다.

잠시 후에 보고서가 나타납니다. 긴 시간 범위의 표 형성을 위해 몇 분 정도 기다립니다.

7. 사용자 지정 쿼리를 선택한 경우 \* 시작일 \* 및 \* 종료일 \* 을 입력하여 보고할 기간을 사용자 지정해야 합니다.

현지 시간으로 형식을 YYYY/MM/DDHH: MM: SS 사용합니다. 형식과 일치시키려면 맨 앞에 0이 있어야 합니다. 예를 들어, 2017/4/6 7:30:00은 검증에 실패합니다. 올바른 형식은 2017/04/06 07:30:00입니다.

8. Update \* 를 클릭합니다.

몇 분 후에 텍스트 보고서가 생성됩니다. 긴 시간 범위의 표 형성을 위해 몇 분 정도 기다립니다. 쿼리에 대해 설정된 시간에 따라 원시 텍스트 보고서 또는 집계 텍스트 보고서가 표시됩니다.

텍스트 보고서를 내보냅니다

내보낸 텍스트 보고서는 데이터를 선택하고 복사할 수 있는 새 브라우저 탭을 엽니다.

이 작업에 대해

그런 다음 복사한 데이터를 새 문서(예: 스프레드시트)에 저장하고 StorageGRID 시스템의 성능을 분석하는 데 사용할 수 있습니다.

#### 단계

- 1. 지원 \* > \* 도구 \* > \* 그리드 토폴로지 \* 를 선택합니다.
- 2. 텍스트 보고서를 만듭니다.
- 3. 내보내기 \* 를 🖌 클릭합니다.

Overview	Alarms Reports	Configuration		
Charts	Text			
P	Reports (Text): SSM (170	0-176) - Events		
				YYYY/MM/DD HH:MM:SS
Attribute:	Attribute Send to Relay Rate	Results F	Per Page: 5 💉 Start	Date: 2010/07/19 08:42:09
Quick Query:	Custom Query	Update Raw Dat	a: 🗹 End	Date: 2010/07/20 08:42:09
	Text Result 2010-07-1	s for Attribute Send t 9 08:42:09 PDT To 2010-07-20 0	o Relay Rate 8:42:09 PDT	1 - 5 of 254 📝
	Time Received	Sample Time	Value	
	2010-07-20 08:40:46	2010-07-20 08:40:46	0.274981485 Messages	's
	2010-07-20 08:38:46	2010-07-20 08:38:46	0.274989 Messages	's

			2	3	4	5	»	Next
2010-07-20 08:32:46	2010-07-20 08:32:46	0.291646426 Messages/s						
2010-07-20 08:34:46	2010-07-20 08:34:46	0.274982493 Messages/s						
2010-07-20 08:36:46	2010-07-20 08:36:46	0.283317543 Messages/s						
2010-07-20 00.30.40	2010-07-20 00.30.40	0.274909 Messages/s						

보고서를 표시하는 Export Text Report(텍스트 보고서 내보내기) 창이 열립니다.

Grid ID: 000.000 OID: 2.16.124.113590.2.1.400019.1.1.1.1.16996732.200 Node Path: Site/170-176/SSM/Events Attribute: Attribute Send to Relay Rate (ABSR) Query Start Date: 2010-07-19 08:42:09 PDT Ouery End Date: 2010-07-20 08:42:09 PDT Time Received, Time Received (Epoch), Sample Time, Sample Time (Epoch), Value, Type 2010-07-20 08:40:46.1279640446559000.2010-07-20 08:40:46.1279640446537209.0.274981485 Messages/s.U 2010-07-20 08:38:46,1279640326561000,2010-07-20 08:38:46,1279640326529124,0.274989 Messages/s,U 2010-07-20 08:36:46,1279640206556000,2010-07-20 08:36:46,1279640206524330,0.283317543 Messages/s,U 2010-07-20 08:34:46.1279640086540000.2010-07-20 08:34:46.1279640086517645.0.274982493 Messages/s.U 2010-07-20 08:32:46,1279639966543000,2010-07-20 08:32:46,1279639966510022,0.291646426 Messages/s.U 2010-07-20 08:30:46.1279639846561000.2010-07-20 08:30:46.1279639846501672.0.308315369 Messages/s.U 2010-07-20 08:28:46,1279639726527000,2010-07-20 08:28:46,1279639726494673,0.291657509 Messages/s.U 2010-07-20 08:26:46,1279639606526000,2010-07-20 08:26:46,1279639606490890,0.266627739 Messages/s,U 2010-07-20 08:24:46.1279639486495000.2010-07-20 08:24:46.1279639486473368.0.258318523 Messages/s.U 2010-07-20 08:22:46,1279639366480000,2010-07-20 08:22:46,1279639366466497,0.274985902 Messages/s.U 2010-07-20 08:20:46.1279639246469000.2010-07-20 08:20:46.1279639246460346.0.283253871 Messages/s.U 2010-07-20 08:18:46,1279639126469000,2010-07-20 08:18:46,1279639126426669,0.274982804 Messages/s.U 2010-07-20 08:16:46,1279639006437000,2010-07-20 08:16:46,1279639006419168,0.283315503 Messages/s,U

4. 텍스트 보고서 내보내기 창의 내용을 선택하고 복사합니다.

이제 이 데이터를 스프레드시트와 같은 타사 문서에 붙여넣을 수 있습니다.

PUT 모니터링 및 성능 확보

개체 저장소 및 검색 등의 특정 작업의 성능을 모니터링하여 추가 조사가 필요할 수 있는 변경 내용을 식별할 수 있습니다.

이 작업에 대해

PUT 및 GET 성능을 모니터링하려면 워크스테이션에서 직접 또는 오픈 소스 S3테스터 애플리케이션을 사용하여 S3 명령을 실행할 수 있습니다. 이러한 방법을 사용하면 클라이언트 응용 프로그램 문제 또는 외부 네트워크 문제 등 StorageGRID 외부의 요인에 관계없이 성능을 평가할 수 있습니다.

PUT 및 GET 작업을 수행할 때 다음 지침을 따르십시오.

- 일반적으로 그리드에 수집한 오브젝트와 비슷한 오브젝트 크기를 사용합니다.
- 로컬 및 원격 사이트 모두에서 작업 수행

의 "감사 로그"메시지는 특정 작업을 실행하는 데 필요한 총 시간을 나타냅니다. 예를 들어, S3 GET 요청에 대한 총 처리 시간을 결정하려면 SGET 감사 메시지에서 TIME 속성 값을 검토할 수 있습니다. 또한 삭제, 가져오기, 헤드, 메타데이터 업데이트됨, POST, PUT 등의 S3 작업에 대한 감사 메시지에서 시간 속성을 찾을 수 있습니다

결과를 분석할 때 요청을 충족하는 데 필요한 평균 시간과 달성할 수 있는 전체 처리량을 확인하십시오. 동일한 테스트를 정기적으로 반복하고 결과를 기록하여 조사가 필요할 수 있는 추세를 파악할 수 있습니다.

• 할 수 "github에서 S3tester를 다운로드합니다"있습니다.

개체 검증 작업을 모니터링합니다

StorageGRID 시스템은 스토리지 노드에서 오브젝트 데이터의 무결성을 검사하여 손상된 오브젝트와 누락된 오브젝트가 모두 있는지 확인할 수 있습니다.

시작하기 전에

- 을 사용하여 그리드 관리자에 로그인되어 있습니다."지원되는 웹 브라우저"
- 이 "유지 관리 또는 루트 액세스 권한"있습니다.

#### 이 작업에 대해

두 가지 "검증 프로세스" 기능이 함께 작동하여 데이터 무결성을 보장합니다.

• \* 백그라운드 검증 \* 이 자동으로 실행되어 개체 데이터의 정확성을 지속적으로 확인합니다.

백그라운드 검증 기능은 모든 스토리지 노드를 자동으로 지속적으로 검사하여 복제된/삭제 코딩 오브젝트 데이터의 손상된 복사본이 있는지 확인합니다. 문제가 발견되면 StorageGRID 시스템은 시스템에 저장된 사본에서 손상된 개체 데이터를 자동으로 교체하려고 시도합니다. 백그라운드 검증은 클라우드 스토리지 풀의 개체에 대해 실행되지 않습니다.



시스템에서 자동으로 수정할 수 없는 손상된 개체를 감지하면 \* Unidentified corrupt object detected \* 경고가 트리거됩니다.

• \* 개체 존재 여부 검사 \* 는 개체 데이터의 존재 여부를 보다 빠르게 확인하기 위해 사용자에 의해 트리거될 수 있습니다(정확성은 아님).

오브젝트 존재 여부는 스토리지 노드에 예상되는 모든 오브젝트 복제 복사본과 삭제 코딩 조각이 있는지 확인합니다. 개체 존재 확인 기능은 특히 최근 하드웨어 문제로 인해 데이터 무결성이 영향을 받을 수 있는 경우 스토리지 디바이스의 무결성을 확인하는 방법을 제공합니다.

백그라운드 검증과 개체 존재 확인 결과를 정기적으로 검토해야 합니다. 손상되었거나 누락된 객체 데이터의 인스턴스를 즉시 조사하여 근본 원인을 파악합니다.

#### 단계

1. 배경 검증에서 얻은 결과를 검토합니다.

a. 노드 \* > \*스토리지 노드 \* > \* 오브젝트 \* 를 선택합니다.

b. 확인 결과를 확인합니다.

• 복제된 오브젝트 데이터 검증을 확인하려면 검증 섹션에서 특성을 확인하십시오.



■ 삭제 코딩 조각 검증을 확인하려면 \* *Storage Node* \* > \* ILM \* 을 선택하고 삭제 코딩 검증 섹션에서 속성을 확인하십시오.



도움말 텍스트를 표시하려면 속성 이름 옆에 있는 물음표를 ? 선택합니다.

- 2. 개체 존재 확인 작업의 결과를 검토합니다.
  - a. 유지보수 \* > \* 개체 존재 확인 \* > \* 작업 내역 \* 을 선택합니다.
  - b. 누락된 개체 복사본 감지 열을 스캔합니다. 작업이 100개 이상의 누락된 객체 사본을 생성하고 \* Objects Lost \* 경고가 트리거된 경우 기술 지원 부서에 문의하십시오.

Obj Perform ar	ect existence	kiste	u suspect storag	check ge volumes have been da	amaged or are corrupt. You can verif
defined by	your ILM policy, s	still exist or Job hi	the volumes.		
Delete	Search			Q	
	Job ID 💡		Status 💠	Nodes (volumes) 🧿	Missing object copies detected 2
	1581685922310	1303015	Completed	DC2-S1 (3 volumes)	0
	1253864315501	.0477372	Completed	DC1-S3 (1 volume)	0
	5490044849774	982476	Completed	DC1-S2 (1 volume)	0
	3395284277055	907678	Completed	DC1-S1 (3 volumes) DC1-S2 (3 volumes) DC1-S3 (3 volumes) and <u>7 more</u>	0

이벤트를 모니터링합니다

syslog 서버에 기록된 이벤트를 추적하기 위해 만든 사용자 지정 이벤트를 포함하여 그리드 노드에서 감지한 이벤트를 모니터링할 수 있습니다. 가장 최근의 이벤트에 대한 자세한 내용은 그리드 관리자에 표시된 마지막 이벤트 메시지를 참조하십시오.

이벤트 메시지는 로그 파일에도 /var/local/log/bycast-err.log 표시됩니다. 를 "로그 파일 참조 "참조하십시오.

SMTT(Total events) 알람은 네트워크 문제, 정전 또는 업그레이드와 같은 문제로 인해 반복적으로 발생할 수 있습니다. 이 섹션에서는 이러한 알람이 발생한 이유를 보다 잘 이해할 수 있도록 이벤트 조사에 대한 정보를 제공합니다. 알려진 문제로 인해 이벤트가 발생한 경우 이벤트 카운터를 다시 설정하는 것이 안전합니다.

단계

- 1. 각 그리드 노드에 대한 시스템 이벤트를 검토합니다.
  - a. 지원 \* > \* 도구 \* > \* 그리드 토폴로지 \* 를 선택합니다.
  - b. site\_ \* > \*GRID node \* > \* SSM \* > \* Events \* > \* Overview \* > \* Main \* 을 선택합니다.
- 2. 이전 이벤트 메시지의 목록을 생성하여 이전에 발생한 문제를 격리할 수 있습니다.
  - a. 지원 \* > \* 도구 \* > \* 그리드 토폴로지 \* 를 선택합니다.

- b. site\_\* > \*GRID node \* > \* SSM \* > \* Events \* > \* Reports \* 를 선택합니다.
- C. 텍스트 \* 를 선택합니다.

마지막 이벤트 \* 속성은 에 표시되지 "차트 보기"않습니다. 보기:

- d. 속성 \* 을 \* 마지막 이벤트 \* 로 변경합니다.
- e. 필요에 따라 \* 빠른 쿼리 \* 의 기간을 선택합니다.
- f. Update \* 를 선택합니다.

Overview	Alarms	Reports	Configuration				
Charts	Text						
-70	Reports (Tex	t): SSM (17	0-41) - Events	3			
		, ,	eneral second	8		-	1030/40195 DU ULSE
Attribute:	Last Event		•	Results Per Page:	20 -	Start Date	2009/04/15 15-19-53
Quick Query:	Last 5 Minutes		Update	Raw Data:	4	End Date:	2009/04/15 15:24:53
			wt Desults for	Loot Event			

Time Received	Sample Time	Value
2009-04-15 15:24:22	2009-04-15 15:24:22	hdc: task_no_data_intr: status=0x51 ( DriveReady SeekComplete Error )
2009-04-15 15:24:11	2009-04-15 15:23:39	hdc:task_no_data_intr:status=0x51 {DriveReady SeekComplete Error}

사용자 지정 syslog 이벤트를 생성합니다

사용자 지정 이벤트를 사용하면 syslog 서버에 기록된 모든 커널, 데몬, 오류 및 중요한 수준 사용자 이벤트를 추적할 수 있습니다. 사용자 지정 이벤트는 시스템 로그 메시지(네트워크 보안 이벤트 및 하드웨어 장애)의 발생을 모니터링하는 데 유용할 수 있습니다.

이 작업에 대해

반복되는 문제를 모니터링하려면 사용자 지정 이벤트를 만드는 것이 좋습니다. 사용자 지정 이벤트에는 다음 고려 사항이 적용됩니다.

- 사용자 지정 이벤트가 생성되면 이벤트가 발생할 때마다 모니터링됩니다.
- 파일의 키워드를 기반으로 사용자 지정 이벤트를 생성하려면 /var/local/log/messages 해당 파일의 로그는 다음과 같아야 합니다.
  - 커널에 의해 생성됩니다
  - · 오류 또는 위험 수준에서 데몬 또는 사용자 프로그램에 의해 생성됩니다

참고: 파일의 모든 항목이 위에 명시된 요구 사항을 충족하지 않는 한 일치하지는 않습니다 /var/local/log/messages.

단계

1. 지원 \* > \* 알람(레거시) \* > \* 사용자 정의 이벤트 \* 를 선택합니다.

1-2 of 2 💕

- 3. shutdown 과 같은 사용자 지정 이벤트 문자열을 입력합니다

Updated: 2021-10-22 11:15:34 MDT	
Custom Events (1 - 1 of 1)	2
Event	Actions
shutdown	/ <del>-</del> 3 •
Show 10  Records Per Page Refresh	Previous « 1 » Nex
	Apply Changes

- 4. Apply Changes \* 를 선택합니다.
- 5. 지원 \* > \* 도구 \* > \* 그리드 토폴로지 \* 를 선택합니다.
- 6. grid node\_ \* > \* ssm \* > \* Events \* 를 선택합니다.
- 7. Events 테이블에서 Custom Events 항목을 찾아 \* Count \* 에 대한 값을 모니터링합니다.

개수가 증가하면 모니터링 중인 사용자 지정 이벤트가 해당 그리드 노드에서 트리거됩니다.

14-10	A	
Main		
Overview: SSM (DO Updated: 2021-10-22 11:19:18 MDT	C1-ADM1) - Events	
System Events		
Log Monitor State:	Connected	<b>2</b> 9
fotal Events:	0	29
.ast Event:	No Events	
Description		Count
Abnormal Software Events		0
Account Service Events		0
Cassandra Errors		0
Cassandra Heap Out Of Memory Errors		0
Chunk Service Events		0
Custom Events		0
Data-Mover Service Events		0
File System Errors		0
Forced Termination Events		0
Grid Node Errors		0
Hotfix Installation Failure Events		0
/O Errors		0
DE Errors		0
dentity Service Events		0
Kernel Errors		0
Kernel Memory Allocation Failure		0
Keystone Service Events		0
Network Receive Errors		0
Network Transmit Errors		0
Dut Of Memory Errors		0
Replicated State Machine Service Events	S	0
The second s		

사용자 지정 이벤트 수를 0으로 재설정합니다

사용자 지정 이벤트에 대해서만 카운터를 재설정하려면 지원 메뉴의 그리드 토폴로지 페이지를 사용해야 합니다.

카운터를 재설정하면 다음 이벤트에 의해 알람이 트리거됩니다. 반면, 알람을 확인할 때 해당 알람은 다음 임계값 수준에 도달한 경우에만 다시 트리거됩니다.

단계

1. 지원 \* > \* 도구 \* > \* 그리드 토폴로지 \* 를 선택합니다.

2. grid node\_ \* > \* ssm \* > \* Events \* > \* Configuration \* > \* Main \* 을 선택합니다.

3. 사용자 지정 이벤트의 \* 재설정 \* 확인란을 선택합니다.

Overview Alarms Reports C	Configuration
Main Alarms	
Configuration: SSM (DC2- Updated: 2018-04-11 10:35:44 MDT	-ADM1) - Events
Description	Count Reset
Abnormal Software Events	0
Account Service Events	0
Cassandra Errors	0
Cassandra Heap Out Of Memory Errors	0
Custom Events	0
File System Errors	0
Forced Termination Events	

4. Apply Changes \* 를 선택합니다.

감사 메시지를 검토합니다

감사 메시지를 통해 StorageGRID 시스템의 세부 작업을 보다 잘 이해할 수 있습니다. 감사 로그를 사용하여 문제를 해결하고 성능을 평가할 수 있습니다.

정상적인 시스템 작동 중에 모든 StorageGRID 서비스는 다음과 같이 감사 메시지를 생성합니다.

- 시스템 감사 메시지는 감사 시스템 자체, 그리드 노드 상태, 시스템 전체 작업 및 서비스 백업 작업과 관련되어 있습니다.
- 오브젝트 스토리지 감사 메시지는 오브젝트 스토리지 및 검색, 그리드 노드에서 그리드 노드 전송, 확인을 포함하여 StorageGRID 내의 오브젝트 스토리지 및 관리와 관련되어 있습니다.
- 클라이언트 읽기 및 쓰기 감사 메시지는 S3 클라이언트 애플리케이션이 오브젝트를 생성, 수정 또는 검색하도록 요청할 때 기록됩니다.
- 관리 감사 메시지는 관리 API에 사용자 요청을 기록합니다.

각 관리 노드는 감사 메시지를 텍스트 파일에 저장합니다. 감사 공유에는 활성 파일(audit.log)과 이전 일로부터의 압축된 감사 로그가 포함됩니다. 그리드의 각 노드는 노드에서 생성된 감사 정보의 복사본도 저장합니다.

관리자 노드의 명령줄에서 직접 감사 로그 파일에 액세스할 수 있습니다.

StorageGRID는 기본적으로 감사 정보를 보내거나 대상을 변경할 수 있습니다.

- StorageGRID의 기본값은 로컬 노드 감사 대상입니다.
- 그리드 관리자 및 테넌트 관리자 감사 로그 항목이 스토리지 노드로 전송될 수 있습니다.
- 선택적으로 감사 로그의 대상을 변경하고 감사 정보를 외부 syslog 서버로 보낼 수 있습니다. 외부 syslog 서버가 구성되면 감사 레코드의 로컬 로그가 계속 생성되고 저장됩니다.

• "감사 메시지 및 로그 대상 구성에 대해 자세히 알아봅니다"..

감사 로그 파일, 감사 메시지 형식, 감사 메시지 유형 및 감사 메시지 분석에 사용할 수 있는 도구에 대한 자세한 내용은 을 참조하십시오."감사 로그를 검토합니다"

로그 파일 및 시스템 데이터를 수집합니다

그리드 관리자를 사용하여 StorageGRID 시스템에 대한 로그 파일 및 시스템 데이터(구성 데이터 포함)를 검색할 수 있습니다.

시작하기 전에

- 를 사용하여 기본 관리자 노드에서 그리드 관리자에 로그인해야 "지원되는 웹 브라우저"합니다.
- 있습니다. "특정 액세스 권한"
- 프로비저닝 암호가 있어야 합니다.

이 작업에 대해

그리드 관리자를 사용하여 "로그 파일"선택한 기간 동안 그리드 노드에서 시스템 데이터 및 구성 데이터를 수집할 수 있습니다. 데이터는 .tar.gz 파일에 수집 및 보관되며, 이 파일은 로컬 컴퓨터로 다운로드할 수 있습니다.

선택적으로 감사 로그의 대상을 변경하고 감사 정보를 외부 syslog 서버로 보낼 수 있습니다. 외부 syslog 서버가 구성되면 감사 레코드의 로컬 로그가 계속 생성되고 저장됩니다. 을 "감사 메시지 및 로그 대상을 구성합니다 "참조하십시오.

단계

1. 지원 \* > \* 도구 \* > \* 로그 \* 를 선택합니다.



2. 로그 파일을 수집할 그리드 노드를 선택합니다.

필요에 따라 전체 그리드 또는 전체 데이터 센터 사이트에 대한 로그 파일을 수집할 수 있습니다.

3. 시작 시간 \* 과 \* 종료 시간 \* 을 선택하여 로그 파일에 포함할 데이터의 시간 범위를 설정합니다.

매우 긴 기간을 선택하거나 큰 그리드의 모든 노드에서 로그를 수집할 경우 로그 아카이브가 너무 커서 노드에 저장할 수 없거나 너무 커서 기본 관리 노드에 다운로드할 수 없습니다. 이 경우 더 작은 데이터 집합으로 로그 수집을 다시 시작해야 합니다.

- 4. 수집할 로그 유형을 선택합니다.
  - \* 응용 프로그램 로그 \*: 기술 지원 부서에서 문제 해결을 위해 가장 자주 사용하는 응용 프로그램별 로그. 수집된 로그는 사용 가능한 애플리케이션 로그의 하위 집합입니다.
  - \* 감사 로그 \*: 정상적인 시스템 작동 중에 생성된 감사 메시지를 포함하는 로그.
  - \* 네트워크 추적\*: 네트워크 디버깅에 사용되는 로그.
  - °\* Prometheus Database \*: 모든 노드의 서비스에서 시계열 메트릭입니다.
- 5. 필요한 경우 \* Notes \* 텍스트 상자에 수집하고 있는 로그 파일에 대한 메모를 입력합니다.

이러한 메모를 사용하여 로그 파일을 수집하라는 메시지가 표시되는 문제에 대한 기술 지원 정보를 제공할 수 있습니다. 로그 파일 수집에 대한 기타 정보와 함께 메모가 이라는 파일에 info.txt 추가됩니다. `info.txt`파일이 로그 파일 보관 패키지에 저장됩니다.

6. Provisioning Passphrase \* 텍스트 상자에 StorageGRID 시스템의 프로비저닝 암호를 입력합니다.

7. 로그 수집 \* 을 선택합니다.

새 요청을 제출하면 이전 로그 파일 모음이 삭제됩니다.

로그 페이지를 사용하여 각 그리드 노드에 대한 로그 파일 수집 진행률을 모니터링할 수 있습니다.

로그 크기에 대한 오류 메시지가 표시되면 더 짧은 기간 또는 더 적은 수의 노드에 대해 로그를 수집해 보십시오.

8. 로그 파일 수집이 완료되면 \* Download \* 를 선택합니다.

tar.gz\_file에는 로그 수집이 성공한 모든 그리드 노드의 모든 로그 파일이 포함되어 있습니다. combined\_.tar.gz\_file 안에는 각 그리드 노드에 대해 하나의 로그 파일 아카이브가 있습니다.

작업을 마친 후

필요한 경우 나중에 로그 파일 아카이브 패키지를 다시 다운로드할 수 있습니다.

선택적으로 \* Delete \* 를 선택하여 로그 파일 아카이브 패키지를 제거하고 디스크 공간을 확보할 수 있습니다. 다음 번에 로그 파일을 수집할 때 현재 로그 파일 아카이브 패키지가 자동으로 제거됩니다.

#### AutoSupport 패키지를 수동으로 트리거합니다

StorageGRID 시스템 관련 문제 해결에 대한 기술 지원을 지원하기 위해 AutoSupport 패키지를 수동으로 전송할 수 있습니다.

시작하기 전에

- 을 사용하여 그리드 관리자에 로그인해야 "지원되는 웹 브라우저"합니다.
- 루트 액세스 권한 또는 기타 그리드 구성 권한이 있어야 합니다.

#### 단계

- 1. 지원 \* > \* 도구 \* > \* AutoSupport \* 를 선택합니다.
- 2. 작업 \* 탭에서 \* 사용자 트리거 AutoSupport 전송 \* 을 선택합니다.

StorageGRID에서 NetApp Support 사이트로 AutoSupport 패키지 보내기를 시도합니다. 시도가 성공하면 \* Results \* 탭의 \* Most Recent Result \* 및 \* Last Successful Time \* 값이 업데이트됩니다. 문제가 발생하면 \* Most latest result \* 값이 "Failed"로 업데이트되고 StorageGRID는 AutoSupport 패키지를 다시 보내지 않습니다.



사용자가 트리거한 AutoSupport 패키지를 보낸 후 1분 후에 브라우저에서 AutoSupport 페이지를 새로 고쳐 최신 결과에 액세스합니다.

# 그리드 토폴로지 트리를 봅니다

그리드 토폴로지 트리를 사용하면 사이트, 그리드 노드, 서비스 및 구성 요소를 비롯한 StorageGRID 시스템 요소에 대한 자세한 정보에 액세스할 수 있습니다. 대부분의 경우, 문서에 지시된 경우 또는 기술 지원 부서의 작업 시에만 그리드 토폴로지 트리에 액세스해야 합니다.

그리드 토폴로지 트리에 액세스하려면 \* 지원 \* > \* 도구 \* > \* 그리드 토폴로지 \* 를 선택합니다.



그리드 토폴로지 트리를 확장하거나 축소하려면 사이트, 노드 또는 서비스 수준에서 또는 ➡를 클릭합니다 . 전체 사이트 또는 각 노드의 모든 항목을 확장하거나 축소하려면 \* <Ctrl> \* 키를 누른 상태에서 클릭합니다.

#### StorageGRID 속성

속성 StorageGRID 시스템의 여러 기능에 대한 값 및 상태를 보고합니다. 특성 값은 각 그리드 노드, 각 사이트 및 전체 그리드에 대해 사용할 수 있습니다.

StorageGRID 속성은 그리드 관리자의 여러 위치에서 사용됩니다.

- \* 노드 페이지 \*: 노드 페이지에 표시되는 대부분의 값은 StorageGRID 속성입니다. (Prometheus 메트릭도 노드 페이지에도 표시됩니다.)
- \* 그리드 토폴로지 트리 : 속성 값은 그리드 토폴로지 트리(지원 \* > \* 도구 \* > \* 그리드 토폴로지 \*)에 표시됩니다.
- \* 이벤트 \*: 시스템 이벤트는 네트워크 오류와 같은 오류를 포함하여 특정 특성에 노드에 대한 오류 또는 오류 조건이 기록될 때 발생합니다.

#### 속성 값

속성은 최선의 노력을 바탕으로 보고되며 대략 정확합니다. 서비스 충돌 또는 그리드 노드 장애 및 재생성과 같은 일부 상황에서는 특성 업데이트가 손실될 수 있습니다.

또한 전파 지연으로 인해 속성 보고가 느려질 수 있습니다. 대부분의 속성에 대해 업데이트된 값은 고정된 간격으로 StorageGRID 시스템으로 전송됩니다. 시스템에서 업데이트가 표시되기까지 몇 분이 걸릴 수 있으며, 둘 이상의 특성이 동시에 변경되는 경우 약간 다른 시간에 보고할 수 있습니다.

지원 메트릭을 검토합니다

문제를 해결할 때 기술 지원 팀과 협력하여 StorageGRID 시스템에 대한 자세한 메트릭 및 차트를 검토할 수 있습니다.

시작하기 전에

• 을 사용하여 그리드 관리자에 로그인해야 "지원되는 웹 브라우저"합니다.

• 있습니다. "특정 액세스 권한"

이 작업에 대해

메트릭 페이지에서는 Prometheus 및 Grafana 사용자 인터페이스에 액세스할 수 있습니다. Prometheus는 메트릭 수집을 위한 오픈 소스 소프트웨어입니다. Grafana는 메트릭 시각화를 위한 오픈 소스 소프트웨어입니다.



메트릭 페이지에서 사용할 수 있는 도구는 기술 지원 부서에서 사용하기 위한 것입니다. 이러한 도구 내의 일부 기능 및 메뉴 항목은 의도적으로 작동하지 않으며 변경될 수 있습니다. 의 목록을 "일반적으로 사용되는 Prometheus 메트릭입니다"참조하십시오.

단계

1. 기술 지원의 지시에 따라 \* 지원 \* > \* 도구 \* > \* 메트릭 \* 을 선택합니다.

Metrics(메트릭) 페이지의 예는 다음과 같습니다.

ess charts and metrics to help trouble	eshoot issues.	
The tools available on this page are inten iunctional.	nded for use by technical support. Some features	and menu items within these tools are intentionally non-
Prometheus		
Prometheus is an open-source toolkit	for collecting metrics. The Prometheus int	erface allows you to query the current values of
metrics and to view charts of the value	es over time.	
Access the Prometheus UI using the li	nk below. You must be signed in to the Grid	Manager.
• https://v		
Grafana		
Grafana Grafana is open-source software for m graphs of important metric values ove Access the Grafana dashboards using	netrics visualization. The Grafana interface p er time. the links below. You must be signed in to th	provides pre-constructed dashboards that contain ne Grid Manager.
Grafana Grafana is open-source software for m graphs of important metric values ove Access the Grafana dashboards using ADE	netrics visualization. The Grafana interface p er time. the links below. You must be signed in to th EC Overview	provides pre-constructed dashboards that contain ne Grid Manager. Replicated Read Path Overview
Grafana Grafana is open-source software for m graphs of important metric values ove Access the Grafana dashboards using ADE Account Service Overview	netrics visualization. The Grafana interface p er time. the links below. You must be signed in to th EC Overview Grid	provides pre-constructed dashboards that contain te Grid Manager. Replicated Read Path Overview S3 - Node
Grafana Grafana is open-source software for m graphs of important metric values ove Access the Grafana dashboards using ADE Account Service Overview Alertmanager	netrics visualization. The Grafana interface p er time. the links below. You must be signed in to th EC Overview Grid ILM	provides pre-constructed dashboards that contain ne Grid Manager. Replicated Read Path Overview S3 - Node S3 Overview
Grafana Grafana is open-source software for m graphs of important metric values ove Access the Grafana dashboards using ADE Account Service Overview Alertmanager Audit Overview	netrics visualization. The Grafana interface p er time. the links below. You must be signed in to th EC Overview Grid ILM Identity Service Overview	provides pre-constructed dashboards that contain the Grid Manager. Replicated Read Path Overview S3 - Node S3 Overview S3 Select
Grafana Grafana is open-source software for m graphs of important metric values ove Access the Grafana dashboards using ADE Account Service Overview Alertmanager Audit Overview Cassandra Cluster Overview	netrics visualization. The Grafana interface p er time. the links below. You must be signed in to th EC Overview Grid ILM Identity Service Overview Ingests	provides pre-constructed dashboards that contain te Grid Manager. Replicated Read Path Overview S3 - Node S3 Overview S3 Select Site
Grafana Grafana is open-source software for m graphs of important metric values ove Access the Grafana dashboards using ADE Account Service Overview Alertmanager Audit Overview Cassandra Cluster Overview Cassandra Network Overview	etrics visualization. The Grafana interface p er time. the links below. You must be signed in to th EC Overview Grid ILM Identity Service Overview Ingests Node	provides pre-constructed dashboards that contain the Grid Manager. Replicated Read Path Overview S3 - Node S3 Overview S3 Select Site Support
Grafana Grafana is open-source software for m graphs of important metric values ove Access the Grafana dashboards using ADE Account Service Overview Alertmanager Audit Overview Cassandra Cluster Overview Cassandra Network Overview Cassandra Node Overview	etrics visualization. The Grafana interface per time. the links below. You must be signed in to the EC Overview Grid ILM Identity Service Overview Ingests Node Node (Internal Use)	provides pre-constructed dashboards that contain the Grid Manager. Replicated Read Path Overview S3 - Node S3 Overview S3 Select Site Support Traces
Grafana Grafana is open-source software for m graphs of important metric values ove Access the Grafana dashboards using ADE Account Service Overview Alertmanager Audit Overview Cassandra Cluster Overview Cassandra Network Overview Cassandra Node Overview Cross Grid Replication	netrics visualization. The Grafana interface p er time. the links below. You must be signed in to th EC Overview Grid ILM Identity Service Overview Ingests Node Node (Internal Use) OSL - AsyncIO	provides pre-constructed dashboards that contain the Grid Manager. Replicated Read Path Overview S3 - Node S3 Overview S3 Select Site Support Traces Traffic Classification Policy
Grafana Grafana is open-source software for m graphs of important metric values ove Access the Grafana dashboards using ADE Account Service Overview Alertmanager Audit Overview Cassandra Cluster Overview Cassandra Network Overview Cassandra Node Overview Cross Grid Replication Cloud Storage Pool Overview	netrics visualization. The Grafana interface p er time. the links below. You must be signed in to th EC Overview Grid ILM Identity Service Overview Ingests Node Node (Internal Use) OSL - AsynctO Platform Services Commits	provides pre-constructed dashboards that contain the Grid Manager. Replicated Read Path Overview S3 - Node S3 Overview S3 Select Site Support Traces Traffic Classification Policy Usage Processing

2. StorageGRID 메트릭의 현재 값을 쿼리하고 시간에 따른 값의 그래프를 보려면 Prometheus 섹션에서 링크를 클릭합니다.

Prometheus 인터페이스가 나타납니다. 이 인터페이스를 사용하여 사용 가능한 StorageGRID 메트릭에 대한 쿼리를 실행하고 시간에 따른 StorageGRID 메트릭을 그래프로 작성할 수 있습니다.



이름에 \_private\_이 포함된 메트릭은 내부 전용이며 StorageGRID 릴리스 간에 예고 없이 변경될 수 있습니다.

3. 시간에 따른 StorageGRID 메트릭 그래프가 포함된 미리 작성된 대시보드에 액세스하려면 Grafana 섹션의 링크를 클릭하십시오.

선택한 링크에 대한 Grafana 인터페이스가 나타납니다.

- 있습니다. "특정 액세스 권한"

- 을 사용하여 그리드 관리자에 로그인되어 있습니다."지원되는 웹 브라우저"

• "지원 메트릭을 검토합니다"

이 작업에 대해

• "일반적으로 사용되는 Prometheus 메트릭입니다"











- \* 📀 \* 정상 \*: 모든 값이 정상 범위 내에 있습니다.
- \* 🔔 주의: 하나 이상의 값이 정상 범위를 벗어났습니다.
- \* 🐼 \* 주의 \*: 하나 이상의 값이 정상 범위를 상당히 벗어났습니다.

진단 상태는 현재 알림과 독립적이며, 그리드에 작동 문제를 나타내지 않을 수 있습니다. 예를 들어, 경고가 트리거되지 않았더라도 진단 점검에 주의 상태가 표시될 수 있습니다.

단계

1. 지원 \* > \* 도구 \* > \* 진단 \* 을 선택합니다.

진단 페이지가 나타나고 각 진단 점검의 결과가 나열됩니다. 결과는 심각도(주의, 주의 및 정상)별로 정렬됩니다. 각 심각도 내에서는 결과가 알파벳순으로 정렬됩니다.

이 예에서 모든 진단 유틸리티는 정상 상태입니다.

Diagnostics	
This page performs a set of diagnostic checks on the current state of the grid. A diagnostic check can have one of three <b>Normal</b> : All values are within the normal range.	e statuses:
<b>Attention</b> : One or more of the values are outside of the normal range.	
Secution: One or more of the values are significantly outside of the normal range.	
Diagnostic statuses are independent of current alerts and might not indicate operational issues with the grid. For exar diagnostic check might show Caution status even if no alert has been triggered. Run Diagnostics	nple, a
Cassandra automatic restarts	*
Cassandra blocked task queue too large	*
Cassandra commit log latency	•
Cassandra commit log queue depth	

2. 특정 진단에 대한 자세한 내용을 보려면 행의 아무 곳이나 클릭합니다.

진단 및 현재 결과에 대한 세부 정보가 나타납니다. 다음 세부 정보가 나열됩니다.

- \* 상태 \*: 이 진단의 현재 상태: 정상, 주의 또는 주의.
- \* Prometheus query \*: 진단용으로 사용된 경우 상태 값을 생성하는 데 사용된 Prometheus 식입니다. (Prometheus 표현식은 일부 진단에는 사용되지 않습니다.)

 \* 임계값 \*: 진단에 사용할 수 있는 경우 각 비정상적인 진단 상태에 대한 시스템 정의 임계값입니다. (일부 진단 유틸리티에는 임계값이 사용되지 않습니다.)

```
(\mathbf{i})
```

이러한 임계값은 변경할 수 없습니다.

 \* 상태 값 \*: StorageGRID 시스템 전체에서 진단 상태 및 값을 보여주는 표. 이 예에서는 StorageGRID 시스템의 모든 노드에 대한 현재 CPU 활용률이 표시됩니다. 모든 노드 값이 주의 및 주의 임계값 미만이므로 진단의 전체 상태는 정상입니다.

✓ <u>CPU utilization</u>				^
Checks the current CPU utilization on each node.				
To view charts of CPU utilization and other per-node metrics, access the Node Grafana dashboard.				
Status	Vormal			
Prometheus query	<pre>sum by (instance) (sum by (instance, mode) (irate(node_cpu_seconds_total{mode!="idle"}[5m])) / count by (instance, mode)(node_cpu_seconds_total{mode!="idle"}))</pre>			
	View in Prometheus 🗹			
Thresholds	<ul> <li>▲ Attention &gt;= 75%</li> <li>⊗ Caution &gt;= 95%</li> </ul>			
Status 🔦	Instance 👫	CPU Utilization		
×	DC1-ADM1	2.598%		
×	DC1-ARC1	0.937%		
×	DC1-G1	2.119%		
×	DC1-S1	8.708%		
×	DC1-S2	8.142%		
×	DC1-S3	9.669%		
×	DC2-ADM1	2.515%		
×	DC2-ARC1	1.152%		
×	DC2-S1	8.204%		
×	DC2-S2	5.000%		
*	DC2-S3	10.469%		

3. \* 선택 사항 \*: 이 진단과 관련된 Grafana 차트를 보려면 \* Grafana 대시보드 \* 링크를 클릭하십시오.

이 링크는 일부 진단 유틸리티에는 표시되지 않습니다.

관련 Grafana 대시보드가 나타납니다. 이 예에서 노드 대시보드는 이 노드에 대한 CPU 사용률 및 해당 노드에 대한 다른 Grafana 차트를 보여 줍니다.



지원 \* > \* 도구 \* > \* 메트릭 \* 페이지의 Grafana 섹션에서 사전 구성된 Grafana 대시보드에 액세스할 수도 있습니다.


4. \* 선택 사항 \*: Prometheus 표현식의 차트를 보려면 \* Prometheus \* 에서 보기 를 클릭합니다.

진단에서 사용되는 표현식의 Prometheus 그래프가 나타납니다.



## 맞춤형 모니터링 애플리케이션을 생성합니다

그리드 관리 API에서 사용할 수 있는 StorageGRID 메트릭을 사용하여 맞춤형 모니터링 애플리케이션과 대시보드를 구축할 수 있습니다.

그리드 관리자의 기존 페이지에 표시되지 않은 메트릭을 모니터링하거나 StorageGRID용 사용자 지정 대시보드를 만들려는 경우 그리드 관리 API를 사용하여 StorageGRID 메트릭을 쿼리할 수 있습니다.

Grafana와 같은 외부 모니터링 툴을 사용하여 Prometheus 메트릭에 직접 액세스할 수도 있습니다. 외부 도구를 사용하려면 StorageGRID에서 보안을 위해 도구를 인증할 수 있도록 관리 클라이언트 인증서를 업로드하거나 생성해야 합니다. 를 "StorageGRID 관리 지침"참조하십시오.

사용 가능한 메트릭의 전체 목록을 포함하여 메트릭 API 작업을 보려면 Grid Manager로 이동하십시오. 페이지 상단에서 도움말 아이콘을 선택하고 \* api documentation \* > \* metrics \* 를 선택합니다.



GET	/grid/metric-labels/{label}/values Lists the values for a metric label	î
GET	/grid/metric-names Lists all available metric names	â
GET	<b>/grid/metric-query</b> Performs an instant metric query at a single point in time	î
GET	/grid/metric-query-range Performs a metric query over a range of time	

 $\sim$ 

사용자 지정 모니터링 응용 프로그램을 구현하는 방법에 대한 자세한 내용은 이 설명서의 범위를 벗어납니다.

Copyright © 2025 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, 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 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.