



테넌트 관리

StorageGRID 11.7

NetApp
April 12, 2024

목차

테넌트 관리	1
테넌트 관리: 개요	1
테넌트 계정을 생성합니다	2
테넌트 계정을 편집합니다	7
테넌트의 로컬 루트 사용자에게 대한 암호를 변경합니다	9
테넌트 계정을 삭제합니다	10
플랫폼 서비스 관리	10
관리 S3 테넌트 계정에 대해 선택	19

테넌트 관리

테넌트 관리: 개요

그리드 관리자는 S3 및 Swift 클라이언트가 오브젝트를 저장하고 검색하는 데 사용하는 테넌트 계정을 만들고 관리합니다.



Swift 클라이언트 응용 프로그램에 대한 지원은 더 이상 사용되지 않으며 향후 릴리스에서 제거될 예정입니다.

테넌트 계정이란 무엇입니까?

테넌트 계정을 사용하면 S3(Simple Storage Service) REST API 또는 Swift REST API를 사용하여 StorageGRID 시스템에 오브젝트를 저장하고 검색할 수 있습니다.

각 테넌트 계정에는 연합 또는 로컬 그룹, 사용자, S3 버킷 또는 Swift 컨테이너 및 객체가 있습니다.

테넌트 계정은 저장된 객체를 다른 엔터티로 분리하는 데 사용할 수 있습니다. 예를 들어, 다음과 같은 사용 사례에서 여러 테넌트 계정을 사용할 수 있습니다.

- * 기업 활용 사례: * 엔터프라이즈 애플리케이션에서 StorageGRID 시스템을 관리하는 경우 조직의 여러 부서에서 그리드의 객체 스토리지를 분리할 수 있습니다. 이 경우 마케팅 부서, 고객 지원 부서, 인사 부서 등에 대한 테넌트 계정을 만들 수 있습니다.



S3 클라이언트 프로토콜을 사용하는 경우 S3 버킷 및 버킷 정책을 사용하여 엔터프라이즈의 부서 간에 오브젝트를 분리할 수 있습니다. 테넌트 계정을 사용할 필요가 없습니다. 구현 지침을 참조하십시오 ["S3 버킷 및 버킷 정책"](#) 를 참조하십시오.

- * 서비스 공급자 활용 사례: * StorageGRID 시스템을 서비스 공급자로 관리하는 경우 그리드의 객체 스토리지를 그리드의 스토리지를 임대할 다른 엔터티로 분리할 수 있습니다. 이 경우 회사 A, 회사 B, 회사 C 등에 대한 테넌트 계정을 생성합니다.

자세한 내용은 을 참조하십시오 ["테넌트 계정을 사용합니다"](#).

테넌트 계정은 어떻게 생성합니까?

테넌트 계정을 생성할 때 다음 정보를 지정합니다.

- 테넌트 이름, 클라이언트 유형(S3 또는 Swift) 및 선택적 스토리지 할당량을 포함한 기본 정보입니다.
- 테넌트 계정에서 S3 플랫폼 서비스를 사용할 수 있는지 여부, 해당 ID 소스를 구성할 수 있는지 여부, S3 Select를 사용할 것인지, 그리드 페더레이션 연결을 사용할 수 있는지 여부 등의 테넌트 계정에 대한 사용 권한
- StorageGRID 시스템에서 로컬 그룹 및 사용자, ID 페더레이션 또는 SSO(Single Sign-On)를 사용하는지 여부에 따라 테넌트의 초기 루트 액세스입니다.

또한 S3 테넌트 계정이 규정 요구 사항을 준수해야 하는 경우 StorageGRID 시스템에 대해 S3 오브젝트 잠금 설정을 활성화할 수 있습니다. S3 오브젝트 잠금이 활성화된 경우 모든 S3 테넌트 계정에서 호환 버킷을 생성하고 관리할 수 있습니다.

테넌트 관리자는 무엇에 사용됩니까?

테넌트 계정을 생성한 후 테넌트 사용자는 테넌트 관리자에 로그인하여 다음과 같은 작업을 수행할 수 있습니다.

- ID 페더레이션 설정(ID 소스가 그리드와 공유되지 않는 경우)
- 그룹 및 사용자를 관리합니다
- 계정 클론 및 교차 그리드 복제에 그리드 페더레이션을 사용합니다
- S3 액세스 키를 관리합니다
- S3 버킷을 생성하고 관리합니다
- S3 플랫폼 서비스 사용
- S3 Select를 사용합니다
- 스토리지 사용량을 모니터링합니다



S3 테넌트 사용자는 테넌트 관리자를 사용하여 S3 액세스 키와 버킷을 생성하고 관리할 수 있지만, S3 클라이언트 애플리케이션을 사용하여 오브젝트를 수집 및 관리해야 합니다. 을 참조하십시오 ["S3 REST API 사용"](#) 를 참조하십시오.



Swift 사용자는 테넌트 관리자에 액세스하려면 루트 액세스 권한이 있어야 합니다. 그러나 루트 액세스 권한은 사용자가 Swift REST API에 인증하여 컨테이너를 생성하고 객체를 수집하는 것을 허용하지 않습니다. 사용자는 Swift REST API에 인증할 수 있는 Swift 관리자 권한이 있어야 합니다.

테넌트 계정을 생성합니다

StorageGRID 시스템의 스토리지에 대한 액세스를 제어하려면 하나 이상의 테넌트 계정을 생성해야 합니다.

테넌트 계정 생성 단계는 의 여부에 따라 달라집니다 ["ID 제휴"](#) 및 ["SSO\(Single Sign-On\)"](#) 테넌트 계정을 만드는 데 사용하는 Grid Manager 계정이 루트 액세스 권한이 있는 관리자 그룹에 속하는지 여부 및 가 구성됩니다.

시작하기 전에

- 를 사용하여 그리드 관리자에 로그인했습니다 ["지원되는 웹 브라우저"](#).
- 루트 액세스 또는 테넌트 계정 권한이 있습니다.
- 테넌트 계정에서 Grid Manager에 대해 구성된 ID 소스를 사용하고 테넌트 계정에 대한 루트 액세스 권한을 통합 그룹에 부여하려는 경우 해당 통합 그룹을 Grid Manager로 가져온 것입니다. 이 관리 그룹에 그리드 관리자 권한을 할당할 필요가 없습니다. 을 참조하십시오 ["관리 그룹을 관리합니다"](#).
- S3 테넌트가 계정 데이터를 복제하고 그리드 통합 연결을 사용하여 버킷 오브젝트를 다른 그리드에 복제하도록 허용하려면
 - 있습니다 ["그리드 페더레이션 연결을 구성했습니다"](#).
 - 연결 상태는 * 연결됨 * 입니다.
 - 루트 액세스 권한이 있습니다.
 - 에 대한 고려 사항을 검토했습니다 ["그리드 페더레이션에 허용된 테넌트 관리"](#).

- 테넌트 계정에서 Grid Manager용으로 구성된 ID 소스를 사용할 경우 동일한 통합 그룹을 두 그리드의 Grid Manager로 가져왔습니다.

테넌트를 생성할 때 소스 및 대상 테넌트 계정에 대한 초기 루트 액세스 권한을 가지려면 이 그룹을 선택합니다.



이 관리 그룹이 테넌트를 생성하기 전에 두 그리드에 없는 경우 테넌트는 대상에 복제되지 않습니다.

마법사에 액세스합니다

단계

1. Tenants * 를 선택합니다.
2. Create * 를 선택합니다.

세부 정보를 입력합니다

단계

1. 테넌트에 대한 세부 정보를 입력합니다.

필드에 입력합니다	설명
이름	테넌트 계정의 이름입니다. 테넌트 이름은 고유해야 할 필요가 없습니다. 테넌트 계정이 생성되면 고유한 20자리 계정 ID를 받습니다.
설명(선택 사항)	테넌트를 식별하는 데 도움이 되는 설명입니다. 그리드 페더레이션 연결을 사용할 테넌트를 생성하는 경우 이 필드를 사용하여 소스 테넌트인지 대상 테넌트인지 확인할 수 있습니다. 예를 들어 그리드 1에서 생성된 테넌트에 대한 이 설명은 그리드 2에 복제된 테넌트에 대해서도 나타납니다. "이 테넌트는 그리드 1에 생성되었습니다."
클라이언트 유형입니다	이 테넌트가 사용할 클라이언트 프로토콜 유형으로 * S3 * 또는 * Swift * 가 있습니다. • 참고 *: Swift 클라이언트 응용 프로그램에 대한 지원은 더 이상 사용되지 않으며 향후 릴리스에서 제거될 예정입니다.
스토리지 할당량(선택 사항)	이 테넌트에 스토리지 할당량을 사용하려면 할당량과 유닛에 대한 숫자 값입니다.

2. Continue * 를 선택합니다.

권한을 선택합니다

단계

1. 필요에 따라 이 테넌트에게 부여할 권한을 선택합니다.



이러한 권한 중 일부는 추가 요구 사항이 있습니다. 자세한 내용을 보려면 각 권한에 대한 도움말 아이콘을 선택합니다.

권한	선택한 경우...
플랫폼 서비스를 허용합니다	테넌트는 CloudMirror와 같은 S3 플랫폼 서비스를 사용할 수 있습니다. 을 참조하십시오 "S3 테넌트 계정에 대한 플랫폼 서비스 관리" .
고유 ID 소스를 사용합니다	테넌트는 통합 그룹 및 사용자에 대한 자체 ID 소스를 구성하고 관리할 수 있습니다. 이 옵션은 가 있는 경우 사용할 수 없습니다 "SSO를 구성했습니다" StorageGRID 시스템을 위한 것입니다.
S3 선택 허용	<p>테넌트는 오브젝트 데이터를 필터링하고 검색하기 위해 S3 SelectObjectContent API 요청을 실행할 수 있습니다. 을 참조하십시오 "관리 S3 테넌트 계정에 대해 선택".</p> <ul style="list-style-type: none"> • 중요 *: SelectObjectContent 요청은 모든 S3 클라이언트 및 모든 테넌트의 로드 밸런서 성능을 감소시킬 수 있습니다. 신뢰할 수 있는 테넌트에만 필요한 경우에만 이 기능을 사용하도록 설정합니다.
그리드 페더레이션 연결을 사용합니다	<p>테넌트는 그리드 페더레이션 연결을 사용할 수 있습니다.</p> <p>이 옵션 선택:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 이 테넌트 및 계정에 추가된 모든 테넌트 그룹 및 사용자가 이 그리드(<i>source grid</i>)에서 선택한 연결의 다른 그리드(<i>destination grid</i>)로 복제되도록 합니다. • 이 테넌트가 각 그리드의 해당 버킷 간에 교차 그리드 복제를 구성할 수 있도록 허용합니다. <p>을 참조하십시오 "그리드 페더레이션을 위해 허용된 테넌트를 관리합니다".</p> <ul style="list-style-type: none"> • 참고 *: 새 S3 테넌트를 생성할 때만 * 그리드 페더레이션 연결 사용 * 을 선택할 수 있습니다. 기존 테넌트에 대해 이 권한을 선택할 수는 없습니다.

2. 그리드 페더레이션 연결 사용 * 을 선택한 경우 사용 가능한 그리드 페더레이션 연결 중 하나를 선택합니다.



3. Continue * 를 선택합니다.

루트 액세스를 정의하고 테넌트를 생성합니다

단계

- StorageGRID 시스템에서 ID 페더레이션, SSO(Single Sign-On) 또는 둘 다를 사용하는지 여부에 따라 테넌트 계정에 대한 루트 액세스를 정의합니다.

옵션을 선택합니다	이렇게 하십시오
ID 페더레이션이 활성화되지 않은 경우	테넌트에 로컬 루트 사용자로 로그인할 때 사용할 암호를 지정합니다.
ID 페더레이션이 활성화된 경우	<ol style="list-style-type: none"> 테넌트에 대한 루트 액세스 권한이 있는 기존 통합 그룹을 선택합니다. 필요에 따라 테넌트에 로컬 루트 사용자로 로그인할 때 사용할 암호를 지정합니다.
ID 페더레이션 및 SSO(Single Sign-On)가 모두 활성화된 경우	테넌트에 대한 루트 액세스 권한이 있는 기존 통합 그룹을 선택합니다. 로컬 사용자는 로그인할 수 없습니다.

- 테넌트 생성 * 을 선택합니다.

성공 메시지가 나타나고 새 테넌트가 테넌트 페이지에 나열됩니다. 테넌트 세부 정보를 보고 테넌트 작업을 모니터링하는 방법에 대한 자세한 내용은 을 참조하십시오 ["테넌트 작업을 모니터링합니다"](#).

- 테넌트에 대해 * 그리드 페더레이션 연결 사용 * 권한을 선택한 경우:

- 동일한 테넌트가 연결의 다른 그리드에 복제되었는지 확인합니다. 두 그리드의 테넌트는 동일한 20자리 계정 ID, 이름, 설명, 할당량 및 권한을 갖습니다.



""테넌트 created without a clone"" 오류 메시지가 표시되면 의 지침을 참조하십시오 ["그리드 통합 오류 문제 해결"](#).

- 루트 액세스를 정의할 때 로컬 루트 사용자 암호를 제공한 경우 ["로컬 루트 사용자의 암호를 변경합니다"](#) 복제된 테넌트의 경우



로컬 루트 사용자는 암호가 변경될 때까지 대상 그리드의 테넌트 관리자에 로그인할 수 없습니다.

테넌트에 로그인(선택 사항)

필요에 따라 새 테넌트에 지금 로그인하여 구성을 완료하거나 나중에 테넌트에 로그인할 수 있습니다. 로그인 단계는 기본 포트(443) 또는 제한된 포트를 사용하여 Grid Manager에 로그인했는지 여부에 따라 달라집니다. 을 참조하십시오 ["외부 방화벽에서 액세스를 제어합니다"](#).

지금 로그인하십시오

사용 중인 경우...	수행할 작업...
포트 443을 사용하여 로컬 루트 사용자의 암호를 설정합니다	<ol style="list-style-type: none"> 1. root로 로그인 * 을 선택합니다. 로그인하면 버킷, ID 통합, 그룹 및 사용자를 구성하기 위한 링크가 나타납니다. 2. 테넌트 계정을 구성할 링크를 선택합니다. 각 링크는 테넌트 관리자에서 해당 페이지를 엽니다. 페이지를 완료하려면 을 참조하십시오 "테넌트 계정 사용 지침".
포트 443을 사용하고 로컬 루트 사용자의 암호를 설정하지 않았습니다	로그인 * 을 선택하고 루트 액세스 통합 그룹에 사용자의 자격 증명을 입력합니다.
제한된 포트	<ol style="list-style-type: none"> 1. 마침 * 을 선택합니다 2. 테넌트 테이블에서 * 제한 * 을 선택하여 이 테넌트 계정에 액세스하는 방법에 대해 자세히 알아보십시오. 테넌트 관리자의 URL 형식은 다음과 같습니다. <code>https://FQDN_or_Admin_Node_IP:port/?accountId=20-digit-account-id/</code> <ul style="list-style-type: none"> ◦ <code>FQDN_or_Admin_Node_IP</code> 은(는) 관리자 노드의 정규화된 도메인 이름 또는 IP 주소입니다 ◦ <code>port</code> 테넌트 전용 포트입니다 ◦ <code>20-digit-account-id</code> 테넌트의 고유 계정 ID입니다

나중에 로그인하십시오

사용 중인 경우...	다음 중 하나를 수행합니다.
포트 443	<ul style="list-style-type: none"> • Grid Manager에서 * Tenants * 를 선택하고 테넌트 이름 오른쪽에 있는 * 로그인 * 을 선택합니다. • 웹 브라우저에 테넌트의 URL을 입력합니다. <code>https://FQDN_or_Admin_Node_IP/?accountId=20-digit-account-id/</code> <ul style="list-style-type: none"> ◦ <code>FQDN_or_Admin_Node_IP</code> 은(는) 관리자 노드의 정규화된 도메인 이름 또는 IP 주소입니다 ◦ <code>20-digit-account-id</code> 테넌트의 고유 계정 ID입니다

사용 중인 경우...	다음 중 하나를 수행합니다.
제한된 포트	<ul style="list-style-type: none"> • Grid Manager에서 * Tenants * 를 선택하고 * Restricted * 를 선택합니다. • 웹 브라우저에 테넌트의 URL을 입력합니다. <pre>https://FQDN_or_Admin_Node_IP:port/?accountId=20-digit-account-id</pre> <ul style="list-style-type: none"> ◦ <i>FQDN_or_Admin_Node_IP</i>은(는) 관리자 노드의 정규화된 도메인 이름 또는 IP 주소입니다 ◦ <i>port</i> 테넌트 전용 제한 포트입니다 ◦ <i>20-digit-account-id</i> 테넌트의 고유 계정 ID입니다

테넌트를 구성합니다

의 지침을 따릅니다 ["테넌트 계정을 사용합니다"](#) 테넌트 그룹 및 사용자, S3 액세스 키, 버킷, 플랫폼 서비스, 계정 클론 및 교차 그리드 복제를 관리합니다.

테넌트 계정을 편집합니다

테넌트 계정을 편집하여 표시 이름, 스토리지 할당량 또는 테넌트 권한을 변경할 수 있습니다.



테넌트에 * 그리드 페더레이션 연결 사용 * 권한이 있는 경우 연결의 각 그리드에서 테넌트 세부 정보를 편집할 수 있습니다. 그러나 연결의 한 그리드에서 변경한 내용은 다른 그리드로 복사되지 않습니다. 테넌트 세부 정보를 그리드 간에 정확하게 동기화하려면 두 그리드에 동일한 편집 작업을 수행합니다. 을 참조하십시오 ["그리드 페더레이션 연결에 대해 허용된 테넌트를 관리합니다"](#).

시작하기 전에

- 를 사용하여 그리드 관리자에 로그인했습니다 ["지원되는 웹 브라우저"](#).
- 루트 액세스 또는 테넌트 계정 권한이 있습니다.

단계

1. Tenants * 를 선택합니다.

Tenants

View information for each tenant account. Depending on the timing of ingests, network connectivity, and node status, the usage data shown might be out of date. To view more recent values, select the tenant name.

<input type="checkbox"/>	Name	Logical space used	Quota utilization	Quota	Object count	Sign in/Copy URL
<input type="checkbox"/>	Tenant 01	2.00 GB	<div style="width: 10%; background-color: green;"></div> 10%	20.00 GB	100	→ 📄
<input type="checkbox"/>	Tenant 02	85.00 GB	<div style="width: 85%; background-color: orange;"></div> 85%	100.00 GB	500	→ 📄
<input type="checkbox"/>	Tenant 03	500.00 TB	<div style="width: 50%; background-color: green;"></div> 50%	1.00 PB	10,000	→ 📄
<input type="checkbox"/>	Tenant 04	475.00 TB	<div style="width: 95%; background-color: red;"></div> 95%	500.00 TB	50,000	→ 📄
<input type="checkbox"/>	Tenant 05	5.00 GB	—	—	500	→ 📄

2. 편집할 테넌트 계정을 찾습니다.

검색 상자를 사용하여 이름 또는 테넌트 ID로 테넌트를 검색합니다.

3. 테넌트를 선택합니다. 다음 중 하나를 수행할 수 있습니다.

- 테넌트에 대한 확인란을 선택하고 * Actions * > * Edit * 를 선택합니다.
- 테넌트 이름을 선택하여 세부 정보 페이지를 표시하고 * Edit * 를 선택합니다.

4. 필요에 따라 다음 필드의 값을 변경합니다.

- * 이름 *
- * 설명 *
- * 스토리지 할당량 *

5. Continue * 를 선택합니다.

6. 테넌트 계정에 대한 권한을 선택하거나 지웁니다.

- 이미 사용 중인 테넌트에 대해 * 플랫폼 서비스 * 를 비활성화하면 해당 S3 버킷에 대해 구성된 서비스가 작동을 멈춥니다. 테넌트에 오류 메시지가 전송되지 않습니다. 예를 들어, 테넌트가 S3 버킷에 대해 CloudMirror 복제를 구성한 경우 버킷에 오브젝트를 저장할 수 있지만 해당 오브젝트의 복사본은 더 이상 엔드포인트로 구성된 외부 S3 버킷에서 생성할 수 없습니다. 을 참조하십시오 ["S3 테넌트 계정에 대한 플랫폼 서비스 관리"](#).
- 고유한 ID 소스 사용 * 의 설정을 변경하여 테넌트 계정에서 자체 ID 소스를 사용할지 또는 Grid Manager용으로 구성된 ID 소스를 사용할지 여부를 결정합니다.

고유한 ID 소스를 사용하는 경우 * 는 다음과 같습니다.

- 비활성화되었으며 이 옵션을 선택하면 테넌트가 이미 자체 ID 소스를 사용하도록 설정되어 있습니다. 테넌트는 그리드 관리자에 대해 구성된 ID 소스를 사용하기 전에 해당 ID 소스를 비활성화해야 합니다.
- 비활성화되었으며 선택되지 않았습니다. StorageGRID 시스템에 대해 SSO가 활성화됩니다. 테넌트는 Grid Manager에 대해 구성된 ID 소스를 사용해야 합니다.
- 필요한 경우 * Allow S3 Select * (S3 선택 * 허용) 권한을 선택하거나 지웁니다. 을 참조하십시오 ["관리 S3"](#)

테넌트 계정에 대해 선택".

- 그리드 페더레이션 연결 사용 * 권한을 제거하려면 의 지침을 따릅니다 "[그리드 페더레이션을 사용하기 위한 테넌트의 권한 제거](#)".

테넌트의 로컬 루트 사용자에게 대한 암호를 변경합니다

루트 사용자가 계정에서 잠겨 있는 경우 테넌트의 로컬 루트 사용자의 암호를 변경해야 할 수 있습니다.

시작하기 전에

- 를 사용하여 그리드 관리자에 로그인했습니다 "[지원되는 웹 브라우저](#)".
- 특정 액세스 권한이 있습니다.

이 작업에 대해

StorageGRID 시스템에서 SSO(Single Sign-On)가 활성화된 경우 로컬 루트 사용자는 테넌트 계정에 로그인할 수 없습니다. 루트 사용자 작업을 수행하려면 사용자가 테넌트에 대한 루트 액세스 권한이 있는 통합 그룹에 속해야 합니다.

단계

1. Tenants * 를 선택합니다.

The screenshot shows the 'Tenants' management page. At the top, there's a title 'Tenants' and a descriptive paragraph: 'View information for each tenant account. Depending on the timing of ingests, network connectivity, and node status, the usage data shown might be out of date. To view more recent values, select the tenant name.' Below this are buttons for 'Create', 'Export to CSV', and 'Actions', along with a search bar 'Search tenants by name or ID' and a 'Displaying 5 results' indicator. The main content is a table with the following data:

<input type="checkbox"/>	Name	Logical space used	Quota utilization	Quota	Object count	Sign in/Copy URL
<input type="checkbox"/>	Tenant 01	2.00 GB	10%	20.00 GB	100	→ 📄
<input type="checkbox"/>	Tenant 02	85.00 GB	85%	100.00 GB	500	→ 📄
<input type="checkbox"/>	Tenant 03	500.00 TB	50%	1.00 PB	10,000	→ 📄
<input type="checkbox"/>	Tenant 04	475.00 TB	95%	500.00 TB	50,000	→ 📄
<input type="checkbox"/>	Tenant 05	5.00 GB	—	—	500	→ 📄

2. 테넌트 계정을 선택합니다. 다음 중 하나를 수행할 수 있습니다.

- 테넌트 확인란을 선택하고 * 작업 * > * 루트 암호 변경 * 을 선택합니다.
- 세부 정보 페이지를 표시하려면 테넌트 이름을 선택하고 * 작업 * > * 루트 암호 변경 * 을 선택합니다.

3. 테넌트 계정의 새 암호를 입력합니다.

4. 저장 * 을 선택합니다.

테넌트 계정을 삭제합니다

테넌트의 시스템 액세스를 영구적으로 제거하려면 테넌트 계정을 삭제할 수 있습니다.

시작하기 전에

- 를 사용하여 그리드 관리자에 로그인했습니다 ["지원되는 웹 브라우저"](#).
- 특정 액세스 권한이 있습니다.
- 테넌트 계정과 연결된 모든 버킷(S3), 컨테이너(Swift) 및 개체를 제거했습니다.
- 테넌트가 그리드 페더레이션 연결을 사용하도록 허용된 경우 에 대한 고려 사항을 검토했습니다 ["그리드 페더레이션 연결 사용 권한이 있는 테넌트 삭제"](#).

단계

1. Tenants * 를 선택합니다.
2. 삭제할 테넌트 계정 또는 계정을 찾습니다.

검색 상자를 사용하여 이름 또는 테넌트 ID로 테넌트를 검색합니다.
3. 여러 테넌트를 삭제하려면 확인란을 선택하고 * Actions * > * Delete * 를 선택합니다.
4. 단일 테넌트를 삭제하려면 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 확인란을 선택하고 * Actions * > * Delete * 를 선택합니다.
 - 테넌트 이름을 선택하여 세부 정보 페이지를 표시한 다음 * 작업 * > * 삭제 * 를 선택합니다.
5. 예 * 를 선택합니다.

플랫폼 서비스 관리

테넌트에 대한 플랫폼 서비스 관리: 개요

S3 테넌트 계정에 대해 플랫폼 서비스를 설정하는 경우 테넌트가 이러한 서비스를 사용하는 데 필요한 외부 리소스에 액세스할 수 있도록 그리드를 구성해야 합니다.

플랫폼 서비스란 무엇입니까?

플랫폼 서비스에는 CloudMirror 복제, 이벤트 알림 및 검색 통합 서비스가 포함됩니다.

이러한 서비스를 통해 테넌트는 자신의 S3 버킷에서 다음 기능을 사용할 수 있습니다.

- * CloudMirror 복제 *: StorageGRID CloudMirror 복제 서비스는 StorageGRID 버킷에서 지정된 외부 대상으로 특정 객체를 미러링하는 데 사용됩니다.

예를 들어, CloudMirror 복제를 사용하여 특정 고객 레코드를 Amazon S3에 미러링한 다음 AWS 서비스를 활용하여 데이터에 대한 분석을 수행할 수 있습니다.



CloudMirror 복제는 교차 그리드 복제 기능과 몇 가지 중요한 유사점과 차이점이 있습니다. 자세한 내용은 을 참조하십시오 ["교차 그리드 복제와 CloudMirror 복제를 비교합니다"](#).



소스 버킷에 S3 오브젝트 잠금이 설정된 경우 CloudMirror 복제가 지원되지 않습니다.

- * 알림 *: 버킷당 이벤트 알림은 지정된 외부 Amazon SNS(Amazon Simple Notification Service ™)로 객체에 대해 수행된 특정 작업에 대한 알림을 보내는 데 사용됩니다.

예를 들어, 버킷에 추가된 각 오브젝트에 대해 관리자에게 경고가 전송되도록 구성할 수 있습니다. 여기서 객체는 중요한 시스템 이벤트와 연결된 로그 파일을 나타냅니다.



S3 오브젝트 잠금이 활성화된 버킷에서 이벤트 알림을 구성할 수 있지만 오브젝트의 S3 오브젝트 잠금 메타데이터(마지막 보존 날짜 및 법적 보류 상태 포함)는 알림 메시지에 포함되지 않습니다.

- * 검색 통합 서비스 *: 검색 통합 서비스는 외부 서비스를 사용하여 메타데이터를 검색하거나 분석할 수 있는 지정된 Elasticsearch 인덱스에 S3 오브젝트 메타데이터를 전송하는 데 사용됩니다.

예를 들어, S3 오브젝트 메타데이터를 원격 Elasticsearch 서비스로 전송하도록 버킷을 구성할 수 있습니다. 그런 다음 Elasticsearch를 사용하여 버킷에 대한 검색을 수행하고 객체 메타데이터에 있는 패턴에 대한 정교한 분석을 수행할 수 있습니다.



S3 오브젝트 잠금이 활성화된 버킷에서 Elasticsearch 통합을 구성할 수 있지만 오브젝트의 S3 오브젝트 잠금 메타데이터(보존 기한 및 법적 보류 상태 포함)는 알림 메시지에 포함되지 않습니다.

플랫폼 서비스를 통해 테넌트는 외부 스토리지 리소스, 알림 서비스 및 데이터에 대한 검색 또는 분석 서비스를 사용할 수 있습니다. 플랫폼 서비스의 대상 위치는 일반적으로 StorageGRID 배포 외부에 있으므로 테넌트가 이러한 서비스를 사용하도록 허용할지 여부를 결정해야 합니다. 이 경우 테넌트 계정을 만들거나 편집할 때 플랫폼 서비스 사용을 활성화해야 합니다. 또한 테넌트가 생성하는 플랫폼 서비스 메시지가 대상에 도달할 수 있도록 네트워크를 구성해야 합니다.

플랫폼 서비스 사용을 위한 권장 사항

플랫폼 서비스를 사용하기 전에 다음 권장 사항을 숙지하십시오.

- StorageGRID 시스템의 S3 버킷에서 버전 관리 및 CloudMirror 복제가 모두 활성화된 경우 대상 엔드포인트에 대해 S3 버킷 버전을 활성화해야 합니다. 이를 통해 CloudMirror 복제가 엔드포인트에 비슷한 개체 버전을 생성할 수 있습니다.
- CloudMirror 복제, 알림 및 검색 통합이 필요한 S3 요청이 있는 100개 이상의 활성 테넌트를 사용해서는 안 됩니다. 활성 테넌트가 100개 이상인 경우 S3 클라이언트 성능이 저하될 수 있습니다.
- 완료할 수 없는 엔드포인트에 대한 요청은 최대 500,000개의 요청에 대해 대기됩니다. 이 제한은 활성 테넌트 간에 동일하게 공유됩니다. 새 테넌트는 이 500,000개 제한을 일시적으로 초과할 수 있으므로 새로 생성된 테넌트가 불공평하게 처벌되지 않습니다.

관련 정보

- ["테넌트 계정을 사용합니다"](#)
- ["스토리지 프록시 설정을 구성합니다"](#)
- ["StorageGRID 모니터링"](#)

플랫폼 서비스를 위한 네트워크 및 포트

S3 테넌트가 플랫폼 서비스를 사용할 수 있도록 허용하는 경우 플랫폼 서비스 메시지가 대상으로

전달될 수 있도록 그리드에 대한 네트워킹을 구성해야 합니다.

테넌트 계정을 생성하거나 업데이트할 때 S3 테넌트 계정에 대해 플랫폼 서비스를 활성화할 수 있습니다. 플랫폼 서비스가 설정된 경우 테넌트는 CloudMirror 복제, 이벤트 알림 또는 S3 버킷에서 통합 메시지를 검색할 대상으로 사용되는 엔드포인트를 생성할 수 있습니다. 이러한 플랫폼 서비스 메시지는 ADC 서비스를 실행하는 스토리지 노드에서 대상 끝점으로 전송됩니다.

예를 들어, 테넌트는 다음과 같은 유형의 대상 엔드포인트를 구성할 수 있습니다.

- 로컬로 호스팅되는 Elasticsearch 클러스터입니다
- Amazon SNS(Simple Notification Service) 메시지 수신을 지원하는 로컬 애플리케이션입니다
- StorageGRID의 동일한 인스턴스 또는 다른 인스턴스에서 로컬로 호스팅되는 S3 버킷
- Amazon Web Services의 엔드포인트와 같은 외부 엔드포인트입니다.

플랫폼 서비스 메시지가 전달될 수 있도록 ADC 스토리지 노드가 포함된 네트워크를 구성해야 합니다. 다음 포트를 사용하여 플랫폼 서비스 메시지를 대상 끝점에 보낼 수 있는지 확인해야 합니다.

기본적으로 플랫폼 서비스 메시지는 다음 포트로 전송됩니다.

- * 80 *: http로 시작하는 끝점 URI입니다
- * 443 *: https로 시작하는 끝점 URI의 경우

테넌트는 끝점을 만들거나 편집할 때 다른 포트를 지정할 수 있습니다.



StorageGRID 배포를 CloudMirror 복제의 대상으로 사용하는 경우 80 또는 443 이외의 포트에서 복제 메시지를 받을 수 있습니다. 대상 StorageGRID 배포에서 S3에 사용 중인 포트가 끝점에 지정되었는지 확인합니다.

투명하지 않은 프록시 서버를 사용하는 경우에도 필요합니다 "[스토리지 프록시 설정을 구성합니다](#)" 인터넷의 끝점과 같은 외부 끝점으로 메시지를 보낼 수 있도록 합니다.

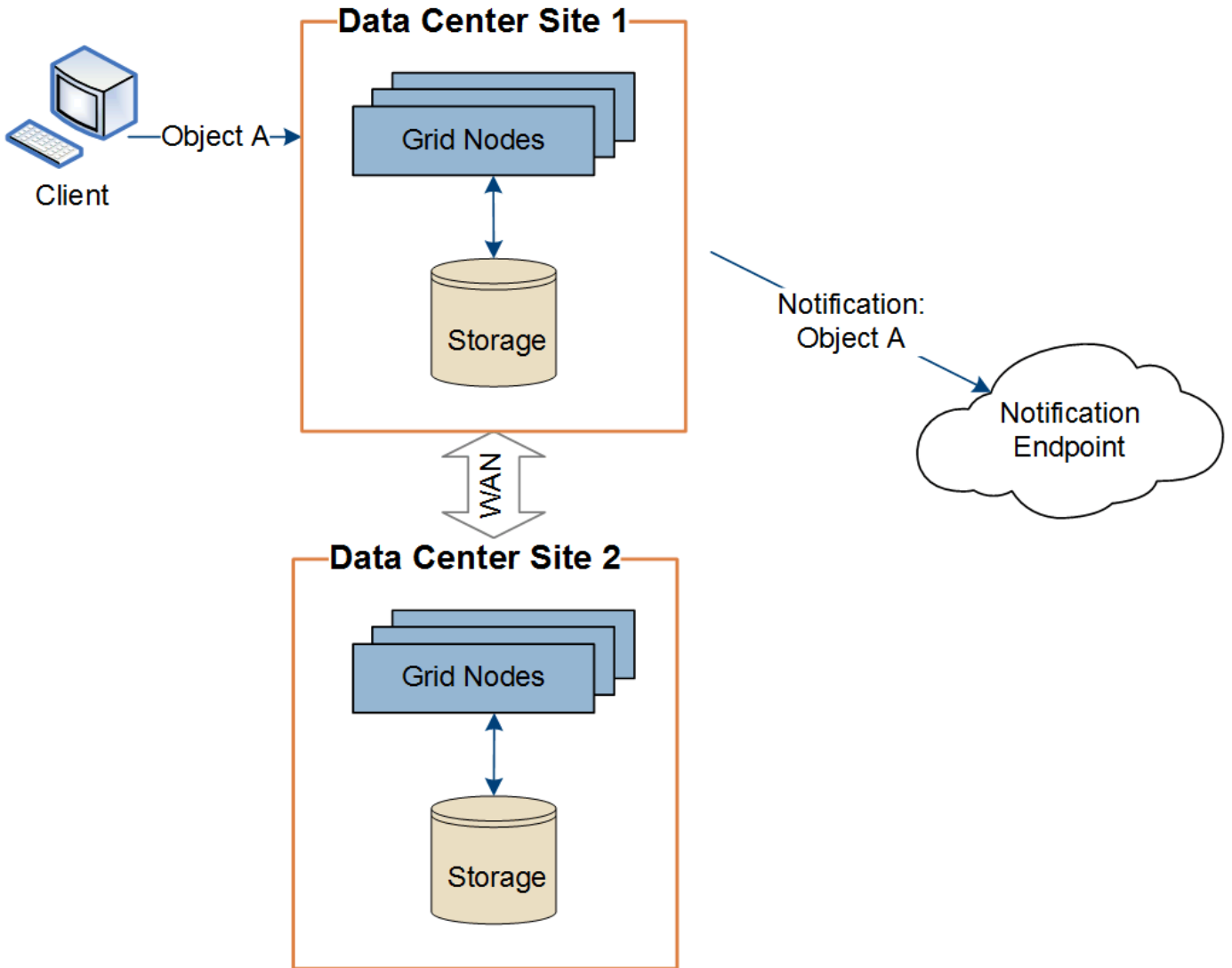
관련 정보

- "[테넌트 계정을 사용합니다](#)"

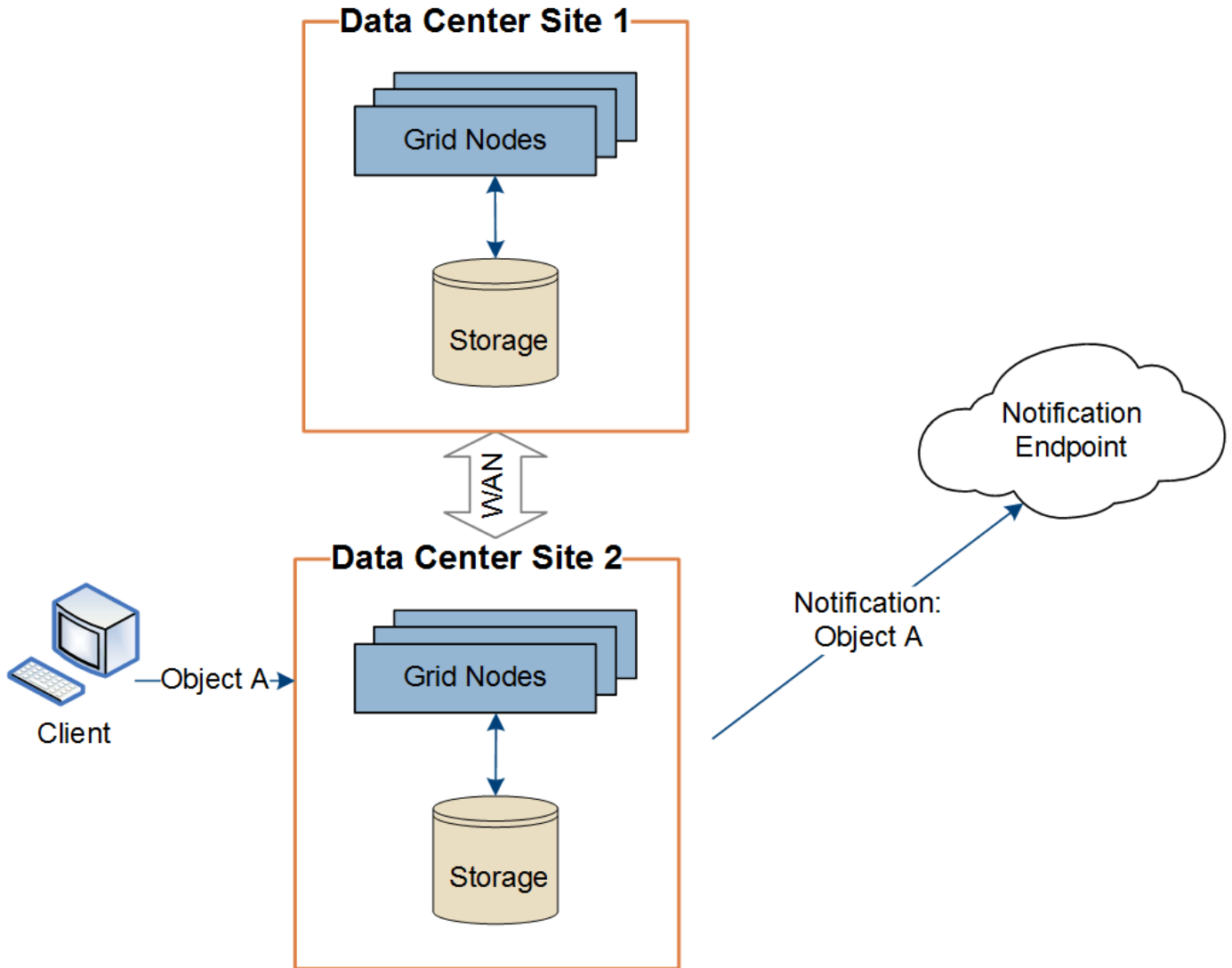
플랫폼 서비스 메시지를 사이트별로 전달

모든 플랫폼 서비스 작업은 사이트별로 수행됩니다.

즉, 테넌트가 클라이언트를 사용하여 데이터 센터 사이트 1의 게이트웨이 노드에 연결하여 오브젝트에 대해 S3 API 생성 작업을 수행하는 경우 해당 작업에 대한 알림이 트리거되고 데이터 센터 사이트 1에서 전송됩니다.



이후에 클라이언트가 데이터 센터 사이트 2에서 동일한 개체에 대해 S3 API 삭제 작업을 수행하면 삭제 작업에 대한 알림이 트리거되어 데이터 센터 사이트 2에서 전송됩니다.



각 사이트의 네트워킹이 플랫폼 서비스 메시지를 해당 대상에 전달할 수 있도록 구성되어 있는지 확인합니다.

플랫폼 서비스 문제 해결

플랫폼 서비스에 사용되는 엔드포인트는 테넌트 관리자의 테넌트 사용자가 생성 및 유지 관리합니다. 그러나 테넌트에 플랫폼 서비스를 구성하거나 사용하는 데 문제가 있는 경우 Grid Manager를 사용하여 문제를 해결할 수 있습니다.

새 끝점에 문제가 있습니다

테넌트가 플랫폼 서비스를 사용하려면 먼저 테넌트 관리자를 사용하여 하나 이상의 엔드포인트를 생성해야 합니다. 각 엔드포인트는 StorageGRID S3 버킷, Amazon 웹 서비스 버킷, 간단한 알림 서비스 주제 또는 로컬 또는 AWS에서 호스팅되는 Elasticsearch 클러스터와 같은 단일 플랫폼 서비스의 외부 대상을 나타냅니다. 각 끝점에는 외부 리소스의 위치와 해당 리소스에 액세스하는 데 필요한 자격 증명이 모두 포함됩니다.

테넌트가 끝점을 만들 때 StorageGRID 시스템은 끝점이 있는지, 그리고 지정된 자격 증명을 사용하여 해당 끝점에 도달할 수 있는지 검증합니다. 엔드포인트에 대한 연결은 각 사이트의 한 노드에서 검증됩니다.

끝점 유효성 검사에 실패하면 끝점 유효성 검사가 실패한 이유를 설명하는 오류 메시지가 표시됩니다. 테넌트 사용자가 문제를 해결한 다음 엔드포인트를 다시 생성해 보십시오.



테넌트 계정에 플랫폼 서비스가 활성화되어 있지 않으면 엔드포인트 생성이 실패합니다.

기존 엔드포인트에 문제가 있습니다

StorageGRID가 기존 끝점에 도달하려고 할 때 오류가 발생하면 테넌트 관리자의 대시보드에 메시지가 표시됩니다.

One or more endpoints have experienced an error and might not be functioning properly. Go to the [Endpoints](#) page to view the error details. The last error occurred 2 hours ago.

테넌트 사용자는 끝점 페이지로 이동하여 각 끝점에 대한 가장 최근의 오류 메시지를 검토하고 오류가 발생한 시간을 확인할 수 있습니다. 마지막 오류 * 열은 각 끝점에 대한 가장 최근 오류 메시지를 표시하고 오류가 발생한 시간을 나타냅니다. 에 포함된 오류 지난 7일 내에 아이콘이 발생했습니다.

Platform services endpoints

A platform services endpoint stores the information StorageGRID needs to use an external resource as a target for a platform service (CloudMirror replication, notifications, or search integration). You must configure an endpoint for each platform service you plan to use.

One or more endpoints have experienced an error. Select the endpoint for more details about the error. Meanwhile, the platform service request will be retried automatically.

5 endpoints [Create endpoint](#)

[Delete endpoint](#)

<input type="checkbox"/>	Display name	Last error	Type	URI	URN
<input type="checkbox"/>	my-endpoint-2	2 hours ago	Search	http://10.96.104.30:9200	urn:sgws:es::mydomain/sveloso/_doc
<input type="checkbox"/>	my-endpoint-3	3 days ago	Notifications	http://10.96.104.202:8080/	arn:aws:sns:us-west-2::example1
<input type="checkbox"/>	my-endpoint-5	12 days ago	Notifications	http://10.96.104.202:8080/	arn:aws:sns:us-west-2::example3
<input type="checkbox"/>	my-endpoint-4		Notifications	http://10.96.104.202:8080/	arn:aws:sns:us-west-2::example2
<input type="checkbox"/>	my-endpoint-1		S3 Bucket	http://10.96.104.167:10443	urn:sgws:s3::bucket1



마지막 오류 * 열에 있는 일부 오류 메시지에는 괄호 안에 로그 ID가 포함될 수 있습니다. 그리드 관리자 또는 기술 지원에서는 이 ID를 사용하여 bycast.log의 오류에 대한 자세한 정보를 찾을 수 있습니다.

프록시 서버와 관련된 문제

를 구성한 경우 "스토리지 프록시" 스토리지 노드와 플랫폼 서비스 끝점 간에 프록시 서비스가 StorageGRID의 메시지를 허용하지 않는 경우 오류가 발생할 수 있습니다. 이러한 문제를 해결하려면 프록시 서버의 설정을 확인하여 플랫폼 서비스 관련 메시지가 차단되지 않았는지 확인합니다.

오류가 발생했는지 확인합니다

지난 7일 이내에 엔드포인트 오류가 발생한 경우 테넌트 관리자의 대시보드에 경고 메시지가 표시됩니다. 끝점 페이지로 이동하여 오류에 대한 자세한 정보를 볼 수 있습니다.

클라이언트 작업이 실패했습니다

일부 플랫폼 서비스 문제로 인해 S3 버킷의 클라이언트 작업이 실패할 수 있습니다. 예를 들어 RSM(Internal Replicated State Machine) 서비스가 중지되거나 너무 많은 플랫폼 서비스 메시지가 배달 대기 중인 경우 S3 클라이언트 작업이 실패합니다.

서비스 상태를 확인하려면

1. 지원 * > * 도구 * > * 그리드 토폴로지 * 를 선택합니다.
2. site_ * > * Storage Node * > * SSM * > * Services * 를 선택합니다.

복구할 수 없는 끝점 오류입니다

엔드포인트가 생성된 후 다양한 이유로 플랫폼 서비스 요청 오류가 발생할 수 있습니다. 일부 오류는 사용자 개입으로 복구할 수 있습니다. 예를 들어 다음과 같은 이유로 복구 가능한 오류가 발생할 수 있습니다.

- 사용자의 자격 증명이 삭제되었거나 만료되었습니다.
- 대상 버킷이 없습니다.
- 알림을 전송할 수 없습니다.

StorageGRID에서 복구 가능한 오류가 발생하면 성공할 때까지 플랫폼 서비스 요청이 재시도됩니다.

다른 오류는 복구할 수 없습니다. 예를 들어, 끝점이 삭제되면 복구할 수 없는 오류가 발생합니다.

StorageGRID에서 복구할 수 없는 끝점 오류가 발생하면 그리드 관리자에서 SMTT(Total Events) 레거시 경보가 트리거됩니다. Total Events Legacy(총 이벤트 레거시) 알람을 보려면

1. 지원 * > * 도구 * > * 그리드 토폴로지 * 를 선택합니다.
2. site_ * > * node * > * SSM * > * Events * 를 선택합니다.
3. 테이블 상단의 마지막 이벤트 보기

이벤트 메시지는 에도 나열됩니다 `/var/local/log/bycast-err.log`.

4. SMTT 알람 내용물에 제공된 지침을 따라 문제를 해결하십시오.
5. 구성 * 탭을 선택하여 이벤트 수를 재설정합니다.
6. 플랫폼 서비스 메시지가 전달되지 않은 객체를 테넌트에 알립니다.
7. 테넌트에게 객체의 메타데이터 또는 태그를 업데이트하여 실패한 복제 또는 알림을 다시 트리거하도록 지시합니다.

테넌트는 불필요한 변경을 방지하기 위해 기존 값을 다시 제출할 수 있습니다.

플랫폼 서비스 메시지를 전달할 수 없습니다

대상에 플랫폼 서비스 메시지를 수락하지 못하는 문제가 발생하면 버킷에 대한 클라이언트 작업은 성공하지만 플랫폼 서비스 메시지는 전달되지 않습니다. 예를 들어, StorageGRID가 더 이상 대상 서비스에 인증할 수 없도록 대상에서 자격 증명이 업데이트되는 경우 이 오류가 발생할 수 있습니다.

복구할 수 없는 오류로 인해 플랫폼 서비스 메시지를 전달할 수 없는 경우 그리드 관리자에서 SMTT(Total Events) 레거시 경보가 트리거됩니다.

플랫폼 서비스 요청에 대한 성능 저하

요청이 전송되는 속도가 대상 엔드포인트에서 요청을 수신할 수 있는 속도를 초과하는 경우 StorageGRID 소프트웨어는 버킷에 대한 수신 S3 요청을 스로틀할 수 있습니다. 임계치 조절은 대상 끝점으로 보내려고 기다리는 요청의 백로그가 있는 경우에만 발생합니다.

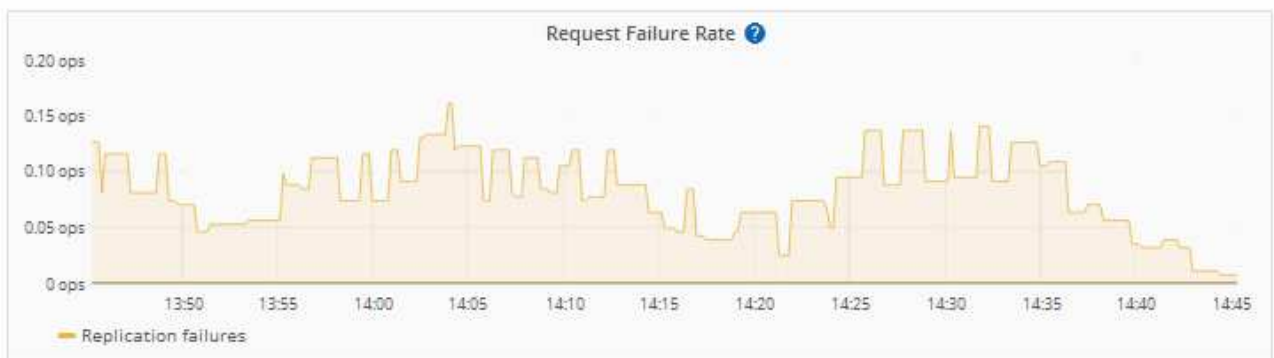
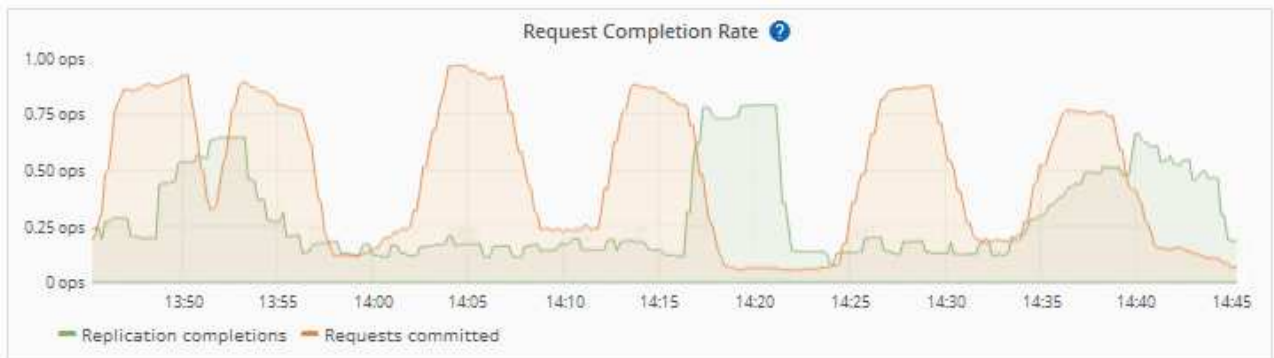
단, 들어오는 S3 요청의 실행 시간이 더 오래 걸린다는 점을 알 수 있습니다. 속도가 현저히 느린 성능을 감지하기 시작하는 경우 수집 속도를 줄이거나 용량이 더 큰 엔드포인트를 사용해야 합니다. 요청 백로그가 계속 증가하는 경우 PUT 요청과 같은 클라이언트 S3 작업이 결국 실패합니다.

CloudMirror 요청은 일반적으로 검색 통합 또는 이벤트 알림 요청보다 더 많은 데이터 전송을 포함하므로 대상 엔드포인트의 성능에 영향을 받을 가능성이 더 높습니다.

플랫폼 서비스 요청에 실패했습니다

플랫폼 서비스에 대한 요청 실패율을 보려면

1. 노드 * 를 선택합니다.
2. `_site * > * 플랫폼 서비스 *` 를 선택합니다.
3. 요청 오류율 차트를 봅니다.



플랫폼 서비스를 사용할 수 없음 경고

플랫폼 서비스 사용 불가 * 경고는 RSM 서비스가 실행 중이거나 사용 가능한 스토리지 노드가 너무 적어서 사이트에서 플랫폼 서비스 작업을 수행할 수 없음을 나타냅니다.

RSM 서비스는 플랫폼 서비스 요청이 각 끝점으로 전송되도록 합니다.

이 경고를 해결하려면 사이트에서 RSM 서비스를 포함하는 스토리지 노드를 확인합니다. (RSM 서비스는 ADC 서비스도 포함하는 스토리지 노드에 있습니다.) 그런 다음 이러한 스토리지 노드 중 대부분이 실행 중이고 사용 가능한지 확인합니다.



사이트에서 RSM 서비스를 포함하는 스토리지 노드가 두 개 이상 장애가 발생하면 해당 사이트에 대한 보류 중인 플랫폼 서비스 요청이 손실됩니다.

플랫폼 서비스 끝점에 대한 추가 문제 해결 지침

자세한 내용은 을 참조하십시오 ["테넌트 계정 및 GT 사용, 플랫폼 서비스 엔드포인트 문제 해결"](#).

관련 정보

- ["StorageGRID 시스템 문제를 해결합니다"](#)

관리 S3 테넌트 계정에 대해 선택

특정 S3 테넌트가 S3 선택을 사용하여 개별 오브젝트에 SelectObjectContent 요청을 발급하도록 허용할 수 있습니다.

S3 Select를 사용하면 데이터베이스와 관련 리소스를 배치하지 않고도 대량의 데이터를 효율적으로 검색할 수 있습니다. 또한, 데이터를 검색하는 데 드는 비용과 대기 시간도 줄어듭니다.

S3 Select란 무엇입니까?

S3 Select를 사용하면 S3 클라이언트가 SelectObjectContent 요청을 사용하여 오브젝트에서 필요한 데이터만 필터링 및 검색할 수 있습니다. S3 Select의 StorageGRID 구현에는 S3 Select 명령 및 기능의 하위 집합이 포함됩니다.

S3 Select 사용에 대한 고려 사항 및 요구 사항

그리드 관리 요구 사항

그리드 관리자는 테넌트에 S3 Select 기능을 부여해야 합니다. Allow S3 Select * When(S3 선택 허용 * 시기) 을 선택합니다 ["테넌트 생성"](#) 또는 ["테넌트 편집"](#).

오브젝트 형식 요구사항

쿼리할 객체는 다음 형식 중 하나여야 합니다.

- CSV *. GZIP 또는 BZIP2 보관 파일로 압축하거나 그대로 사용할 수 있습니다.
- * 파케 *. Parquet 객체에 대한 추가 요구 사항:
 - S3 Select는 GZIP 또는 Snappy를 사용한 컬럼 압축만 지원합니다. S3 Select는 Parquet 오브젝트에 대한 전체 오브젝트 압축을 지원하지 않습니다.
 - S3 Select는 Parquet 출력을 지원하지 않습니다. 출력 형식을 CSV 또는 JSON으로 지정해야 합니다.
 - 압축되지 않은 최대 행 그룹 크기는 512MB입니다.
 - 개체의 스키마에 지정된 데이터 형식을 사용해야 합니다.
 - 간격, JSON, 목록, 시간 또는 UUID 논리적 유형은 사용할 수 없습니다.

엔드포인트 요구 사항

SelectObjectContent 요청은 로 보내야 합니다 ["StorageGRID 로드 밸런서 엔드포인트"](#).

끝점에서 사용하는 관리자 및 게이트웨이 노드는 다음 중 하나여야 합니다.

- SG100 또는 SG1000 어플라이언스 노드
- VMware 기반 소프트웨어 노드입니다
- cgroup v2가 활성화된 커널을 실행하는 베어 메탈 노드

일반 고려 사항

쿼리를 스토리지 노드로 직접 보낼 수 없습니다.



SelectObjectContent 요청은 모든 S3 클라이언트 및 모든 테넌트의 로드 밸런서 성능을 줄일 수 있습니다. 신뢰할 수 있는 테넌트에만 필요한 경우에만 이 기능을 사용하도록 설정합니다.

를 참조하십시오 "[S3 Select 사용에 대한 지침](#)".

를 눌러 봅니다 "[Grafana 차트](#)" 시간의 경과에 따른 S3 Select 작업의 경우 Grid Manager에서 * 지원 * > * 도구 * > * 메트릭 * 을 선택합니다.

저작권 정보

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

NetApp이 저작권을 가진 자료에 있는 소프트웨어에는 아래의 라이선스와 고지사항이 적용됩니다.

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

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

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

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

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

상표 정보

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