



StorageGRID에서 OpenStack Swift API 지원

StorageGRID

NetApp
October 03, 2025

목차

StorageGRID에서 OpenStack Swift API 지원	1
StorageGRID의 Swift API 지원 기록	1
StorageGRID가 Swift REST API를 구현하는 방법	2
Swift 오브젝트 관리	2
클라이언트 요청 충돌	2
일관성 보장 및 제어	2
Swift REST API 구현을 위한 권장 사항	3
존재하지 않는 객체에 대한 헤드 권장 사항	3
오브젝트 이름에 대한 권장사항	3
""범위 읽기" 권장 사항	3

StorageGRID에서 OpenStack Swift API 지원

StorageGRID는 다음과 같은 특정 버전의 Swift 및 HTTP를 지원합니다.

항목	버전
Swift 사양	2015년 11월 기준 OpenStack Swift Object Storage API v1
HTTP	1.1 HTTP에 대한 자세한 내용은 HTTP/1.1(RFC 7230-35)을 참조하십시오. • 참고 *: StorageGRID는 HTTP/1.1 파이프라이닝을 지원하지 않습니다.

관련 정보

["OpenStack: 오브젝트 스토리지 API"](#)

StorageGRID의 Swift API 지원 기록

Swift REST API에 대한 StorageGRID 시스템의 지원 변경 사항을 숙지해야 합니다.

놓습니다	설명
11.5	약한 일관성 제어 기능이 제거되었습니다. 대신 사용 가능한 정합성 보장 레벨이 사용됩니다.
11.4	TLS 1.3에 대한 지원 및 지원되는 TLS 암호 제품군의 업데이트된 목록이 추가되었습니다. CLB는 사용되지 않습니다. ILM과 정합성 보장 설정 간의 상호 관계에 대한 설명이 추가되었습니다.
11.3	수집 시 동기식 배치를 사용하는 ILM 규칙(Ingest 동작에 대한 균형 및 엄격 옵션)의 영향을 설명하기 위해 PUT 오브젝트 작업이 업데이트되었습니다. 로드 밸런서 끝점 또는고가용성 그룹을 사용하는 클라이언트 연결에 대한 설명이 추가되었습니다. 지원되는 TLS 암호 그룹 목록이 업데이트되었습니다. TLS 1.1 암호가 더 이상 지원되지 않습니다.
11.2	문서에 대한 사소한 편집 변경.
11.1	그리드 노드에 대한 Swift 클라이언트 연결에 HTTP 사용 지원이 추가되었습니다. 일관성 제어의 정의를 업데이트했습니다.

내용	설명
11.0	각 테넌트 계정에 대해 1,000개의 컨테이너에 대한 지원이 추가되었습니다.
10.3	문서의 관리 업데이트 및 수정. 사용자 지정 서버 인증서를 구성하기 위한 섹션이 제거되었습니다.
10.2	StorageGRID 시스템에서 Swift API의 초기 지원 현재 지원되는 버전은 OpenStack Swift Object Storage API v1 입니다.

StorageGRID가 Swift REST API를 구현하는 방법

클라이언트 애플리케이션은 Swift REST API 호출을 사용하여 스토리지 노드 및 게이트웨이 노드에 연결하여 컨테이너를 생성하고 오브젝트를 저장 및 검색할 수 있습니다. 이를 통해 OpenStack Swift용으로 개발된 서비스 중심 애플리케이션을 StorageGRID 시스템에서 제공하는 사내 오브젝트 스토리지에 연결할 수 있습니다.

Swift 오브젝트 관리

Swift 객체가 StorageGRID 시스템에서 수집되면 시스템의 활성 ILM 정책에 있는 ILM(정보 수명 주기 관리) 규칙에 의해 관리됩니다. ILM 규칙 및 정책은 StorageGRID이 오브젝트 데이터 복사본을 만들고 배포하는 방법과 시간이 지남에 따라 이러한 복사본을 관리하는 방법을 결정합니다. 예를 들어, ILM 규칙은 특정 Swift 컨테이너의 개체에 적용될 수 있으며 특정 기간 동안 여러 개체 복사본을 여러 데이터 센터에 저장하도록 지정할 수 있습니다.

그리드의 ILM 규칙 및 정책이 Swift 테넌트 계정의 개체에 어떤 영향을 미치는지 알아야 하는 경우 StorageGRID 관리자에게 문의하십시오.

클라이언트 요청 충돌

같은 키에 쓰는 두 클라이언트 등 충돌하는 클라이언트 요청은 "최근 성공" 기준으로 해결됩니다. "최신" 평가 시기는 StorageGRID 시스템이 지정된 요청을 완료하는 시점을 기준으로 하며, Swift 클라이언트가 작업을 시작하는 시점이 아닙니다.

일관성 보장 및 제어

기본적으로 StorageGRID는 새로 생성된 객체에 대해 읽기 후 쓰기 정합성을 보장하고 객체 업데이트 및 헤드 작업에 대한 최종 일관성을 제공합니다. 성공적으로 완료된 PUT를 팔로우하면 새로 작성된 데이터를 읽을 수 있습니다. 기존 오브젝트, 메타데이터 업데이트 및 삭제를 덮어쓰는 것은 결국 일관성이 유지됩니다. 덮어쓰기는 일반적으로 전파되는 데 몇 초 또는 몇 분이 걸리지만 최대 15일이 소요될 수 있습니다.

또한 StorageGRID를 사용하면 컨테이너 단위로 일관성을 제어할 수 있습니다. 애플리케이션의 필요에 따라 일관성 제어를 변경하여 오브젝트의 가용성과 서로 다른 스토리지 노드 및 사이트 전체에서 오브젝트의 일관성 간에 균형을 조정할 수 있습니다.

관련 정보

["ILM을 사용하여 개체를 관리합니다"](#)

"컨테이너 일관성 요청 가져오기"

"컨테이너 일관성 요청"

Swift REST API 구현을 위한 권장 사항

StorageGRID와 함께 사용할 Swift REST API를 구현할 때는 다음 권장 사항을 따라야 합니다.

존재하지 않는 객체에 대한 헤드 권장 사항

응용 프로그램에서 개체가 실제로 존재하지 않을 것으로 예상되는 경로에 개체가 있는지 정기적으로 확인하는 경우 ""사용 가능한"" 일관성 제어를 사용해야 합니다. 예를 들어, 애플리케이션에서 해당 위치에 대한 PUT 작업을 수행하기 전에 헤드 작업을 수행하는 경우 ""사용 가능" 정합성 제어를 사용해야 합니다.

그렇지 않으면 헤드 작업에서 개체를 찾지 못할 경우 하나 이상의 스토리지 노드를 사용할 수 없는 경우 500개의 내부 서버 오류가 발생할 수 있습니다.

Put container consistency request를 사용하여 각 컨테이너에 대해 ""사용 가능"" 정합성 제어를 설정할 수 있습니다.

오브젝트 이름에 대한 권장사항

개체 이름의 처음 네 문자로 임의 값을 사용하면 안 됩니다. 대신 이미지와 같이 고유하지 않은 임의 접두사를 사용해야 합니다.

개체 이름 접두사에 임의의 고유 문자를 사용해야 하는 경우 개체 이름에 디렉터리 이름을 접두사로 붙여야 합니다. 즉, 다음 형식을 사용합니다.

```
mycontainer/mydir/f8e3-image3132.jpg
```

이 형식 대신:

```
mycontainer/f8e3-image3132.jpg
```

""범위 읽기" 권장 사항

저장된 개체 압축 * 옵션을 선택한 경우(* 구성 * > * 시스템 설정 * > * 그리드 옵션 *) Swift 클라이언트 응용 프로그램은 바이트 범위를 지정하는 객체 가져오기 작업을 수행하지 않아야 합니다. 이러한 ""범위 읽기"" 작업은 StorageGRID가 요청된 바이트에 액세스하기 위해 개체의 압축을 효과적으로 해제해야 하기 때문에 비효율적입니다. 매우 큰 개체에서 작은 바이트 범위를 요청하는 Get Object 작업은 특히 비효율적입니다. 예를 들어, 50GB의 압축 개체에서 10MB 범위를 읽는 것은 매우 비효율적입니다.

압축된 개체에서 범위를 읽으면 클라이언트 요청이 시간 초과될 수 있습니다.



개체를 압축해야 하고 클라이언트 응용 프로그램에서 범위 읽기를 사용해야 하는 경우 응용 프로그램의 읽기 시간 초과를 늘리십시오.

관련 정보

"컨테이너 일관성 요청 가져오기"

"컨테이너 일관성 요청"

"StorageGRID 관리"

저작권 정보

Copyright © 2025 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.