



감사 메시지

StorageGRID 11.7

NetApp
April 12, 2024

목차

| | |
|------------------|---|
| 감사 메시지 | 1 |
| 감사 메시지: 개요 | 1 |
| 감사 메시지 범주 | 1 |
| 감사 메시지 참조 | 6 |

감사 메시지

감사 메시지: 개요

시스템에서 반환된 감사 메시지에 대한 자세한 설명은 다음 섹션에 나와 있습니다. 각 감사 메시지는 먼저 메시지가 나타내는 활동 클래스별로 관련 메시지를 그룹화하는 표에 나열됩니다. 이러한 그룹화는 감사되는 활동의 유형을 이해하고 원하는 유형의 감사 메시지 필터링을 선택하는 데 유용합니다.

감사 메시지는 4자리 코드별로 알파벳순으로 나열됩니다. 이 알파벳 목록을 사용하여 특정 메시지에 대한 정보를 찾을 수 있습니다.

이 장 전체에서 사용되는 4자 코드는 다음 샘플 메시지에 표시된 감사 메시지에 있는 ATYP 값입니다.

```
2014-07-17T03:50:47.484627
\[AUDT:[RSLT(FC32):VRGN][AVER(UI32):10][ATIM(UI64):1405569047484627][ATYP\FC32\:SYSU][ANID(UI32):11627225][AMID(FC32):ARNI][ATID(UI64):9445736326500603516]\]
```

감사 메시지 수준 설정, 로그 대상 변경 및 감사 정보에 대한 외부 syslog 서버 사용에 대한 자세한 내용은 을 참조하십시오 ["감사 메시지 및 로그 대상을 구성합니다"](#)

감사 메시지 범주

시스템 감사 메시지

시스템 감사 범주에 속하는 감사 메시지는 감사 시스템 자체, 그리드 노드 상태, 시스템 전체 작업(그리드 작업) 및 서비스 백업 작업과 관련된 이벤트에 사용됩니다.

| 코드 | 메시지 제목 및 설명입니다 | 을 참조하십시오 |
|------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| ECMC | 누락된 삭제 코딩 데이터 조각: 누락된 삭제 코딩 데이터 조각이 감지되었음을 나타냅니다. | "ECMC: 삭제 코딩 데이터 조각이 없습니다" |
| ECOC | 손상된 삭제 코딩 데이터 조각: 손상된 삭제 코딩 데이터 조각이 감지되었음을 나타냅니다. | "ECOC: 손상된 삭제 코딩 데이터 조각" |
| ETAF | 보안 인증 실패: 전송 계층 보안(TLS)을 사용한 연결 시도가 실패했습니다. | "ETAF: 보안 인증 실패" |
| GNRG | GNDS 등록: StorageGRID 시스템에서 자체적으로 갱신되거나 등록된 서비스. | "GNRG: GNDS 등록" |

| 코드 | 메시지 제목 및 설명입니다 | 을 참조하십시오 |
|------|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| GNUR | GNDS 등록 취소: StorageGRID 시스템에서 서비스 등록이 취소되었습니다. | "GNUR:GNDS 등록 취소" |
| GTED | 그리드 작업 종료: CMN 서비스가 그리드 작업 처리를 완료했습니다. | "GTED: 그리드 작업이 종료되었습니다" |
| GTSt | 그리드 작업 시작됨: CMN 서비스가 그리드 작업 처리를 시작했습니다. | "GTSt: 그리드 작업이 시작되었습니다" |
| GTSU | Grid Task Submitted(그리드 작업 제출됨): CMN 서비스로 GRID 작업이 제출되었습니다. | "GTSU: 그리드 작업 제출됨" |
| LLST | 위치 손실: 이 감사 메시지는 위치가 손실될 때 생성됩니다. | "LLST: 위치가 손실되었습니다" |
| OLST | 개체 손실: 요청된 개체를 StorageGRID 시스템 내에 찾을 수 없습니다. | "OLST: 시스템에서 손실된 개체를 감지했습니다" |
| 추가 | 보안 감사 비활성화: 감사 메시지 로깅이 꺼졌습니다. | "추가: 보안 감사 비활성화" |
| 사드 | 보안 감사 활성화: 감사 메시지 로깅이 복원되었습니다. | "Sade: 보안 감사 활성화" |
| SVRF | 오브젝트 저장소 확인 실패: 콘텐츠 블록이 확인 검사에 실패했습니다. | "SVRF: Object Store Verify Fail(SVRF: 오브젝트 저장소 확인 실패)" |
| SVRU | 오브젝트 저장소 알 수 없음 확인: 오브젝트 저장소에서 예기치 않은 오브젝트 데이터가 감지되었습니다. | "SVRU: Object Store Verify Unknown" |
| 시스템 | 노드 중지: 종료가 요청되었습니다. | "SYSD:노드 중지" |
| 시스템 | 노드 중지: 서비스가 정상 중지를 시작했습니다. | "시스템:노드 중지 중" |
| 시스템 | 노드 시작: 서비스가 시작되었고 이전 종료의 특성이 메시지에 표시됩니다. | "SYSU: 노드 시작" |

오브젝트 스토리지 감사 메시지

오브젝트 스토리지 감사 범주에 속하는 감사 메시지는 StorageGRID 시스템 내의 오브젝트 스토리지 및 관리와 관련된 이벤트에 사용됩니다. 여기에는 오브젝트 스토리지 및 검색, 그리드 노드에서 그리드 노드 전송, 검증도 포함됩니다.

| 코드 | 설명 | 을 참조하십시오 |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| APCT | 클라우드 계층에서 아카이브 제거: 아카이브된 오브젝트 데이터는 S3 API를 통해 StorageGRID에 연결되는 외부 아카이브 스토리지 시스템에서 삭제됩니다. | "APCT: 클라우드-계층에서 아카이브 제거" |
| ARCB | 아카이브 오브젝트 검색 시작: ARC 서비스는 외부 아카이브 스토리지 시스템에서 오브젝트 데이터 검색을 시작합니다. | "ARCB: 아카이브 객체 검색이 시작됩니다" |
| ARCE | Archive Object Retrieve End(아카이브 객체 검색 종료): 외부 아카이브 스토리지 시스템에서 객체 데이터를 검색했으며 ARC 서비스가 검색 작업의 상태를 보고합니다. | "ARCE: 아카이브 객체 검색 종료" |
| ARCT | 클라우드 계층에서 아카이브 검색: S3 API를 통해 StorageGRID에 연결되는 외부 아카이브 스토리지 시스템에서 아카이빙된 오브젝트 데이터를 검색합니다. | "ARCT: 클라우드 계층에서 아카이브 검색" |
| 합니다 | 아카이브 객체 제거: 외부 아카이브 스토리지 시스템에서 콘텐츠 블록이 성공적으로 삭제되었거나 삭제되지 않았습니다. | "AREM: 아카이브 객체 제거" |
| ASCE | Archive Object Store End(아카이브 오브젝트 저장소 종료): 컨텐츠 블록이 외부 아카이브 스토리지 시스템에 기록되고 ARC 서비스가 쓰기 작업의 상태를 보고합니다. | "ASCE: 아카이브 객체 저장소 종료" |
| ASCT | Archive Store Cloud-Tier: 오브젝트 데이터는 S3 API를 통해 StorageGRID에 연결되는 외부 아카이브 스토리지 시스템에 저장됩니다. | "ASCT: Archive Store Cloud - Tier(아카이브 저장소 클라우드 - 계층)" |
| ATCHE | 아카이브 오브젝트 저장소 시작: 외부 아카이브 스토리지에 컨텐츠 블록 쓰기가 시작되었습니다. | "ATCHE: 아카이브 오브젝트 저장소가 시작됩니다" |
| AVCC | Archive Validate Cloud-Tier Configuration: 제공된 계정 및 버킷 설정이 성공적으로 검증되었는지 또는 확인되지 않았습니다. | "AVCC: Archive Validate Cloud-Tier Configuration" |
| 브루 | 버킷 읽기 전용 요청: 버킷이 읽기 전용 모드로 들어가거나 종료되었습니다. | "BROR: 버킷 읽기 전용 요청" |
| 카운터보어 | Object Send End(객체 보내기 종료): 소스 엔터티가 그리드 노드 간 데이터 전송 작업을 완료했습니다. | "CBSE: 객체 보내기 종료" |
| CBRE | 오브젝트 수신 종료: 대상 엔터티가 그리드 노드에서 그리드 노드 데이터 전송 작업을 완료했습니다. | "CBRE: 객체 수신 종료" |

| 코드 | 설명 | 을 참조하십시오 |
|------|--------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| CGRR | 교차 그리드 복제 요청: StorageGRID는 그리드 연합 연결에서 버킷 간에 객체를 복제하기 위해 교차 그리드 복제 작업을 시도했습니다. | "CGRR: 교차 그리드 복제 요청" |
| EIDL | 빈 버킷 삭제: ILM 스캐너가 모든 오브젝트를 삭제 중인 버킷 객체를 삭제했습니다(빈 버킷 작업 수행). | "EIDL: 빈 버킷 삭제" |
| EBKR | 빈 버킷 요청: 사용자가 빈 버킷을 켜거나 끄라는 요청을 보냈습니다(즉, 버킷 오브젝트를 삭제하거나 오브젝트 삭제를 중지하기 위해). | "EBKR: 빈 버킷 요청" |
| SCMT | 오브젝트 저장소 커밋: 콘텐츠 블록이 완전히 저장되고 확인되었으므로 이제 요청할 수 있습니다. | "SCMT: 오브젝트 저장소 커밋 요청" |
| SREM | 오브젝트 저장소 제거: 콘텐츠 블록이 그리드 노드에서 삭제되었으며 더 이상 직접 요청할 수 없습니다. | "SREM: 오브젝트 저장소 제거" |

클라이언트가 감사 메시지를 읽습니다

클라이언트 읽기 감사 메시지는 S3 또는 Swift 클라이언트 애플리케이션이 오브젝트 검색을 요청할 때 기록됩니다.

| 코드 | 설명 | 사용자 | 을 참조하십시오 |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------------|
| S3SL | S3 선택 요청: S3 선택 요청이 클라이언트에 반환된 후 완료를 기록합니다. S3SL 메시지에는 오류 메시지 및 오류 코드 세부 정보가 포함될 수 있습니다. 요청이 성공적으로 완료되지 않았을 수 있습니다. | S3 클라이언트 | "S3SL:S3 선택 요청" |
| SGET | S3 GET: 성공적인 트랜잭션을 로그하여 객체를 검색하거나 버킷의 오브젝트를 나열합니다. • 참고: * 트랜잭션이 하위 리소스에서 작동하는 경우 감사 메시지에는 S3SR 필드가 포함됩니다. | S3 클라이언트 | "SGET: S3 GET" |
| 셰어 | S3 HEAD: 성공한 트랜잭션을 로그하여 오브젝트 또는 버킷의 존재 여부를 확인합니다. | S3 클라이언트 | "Shea: S3 헤드" |
| 윙입니다 | SwIFT GET: 성공한 트랜잭션을 로그하여 객체를 검색하거나 컨테이너의 객체를 나열합니다. | SWIFT 클라이언트 | "wget: Swift get" |
| WHEA | SwIFT HEAD: 성공한 트랜잭션을 로그하여 오브젝트 또는 컨테이너의 존재를 확인합니다. | SWIFT 클라이언트 | "WHEA: 스위프트 헤드" |

클라이언트가 감사 메시지를 기록합니다

S3 또는 Swift 클라이언트 애플리케이션이 오브젝트 생성 또는 수정을 요청할 때 클라이언트 쓰기 감사 메시지가 기록됩니다.

| 코드 | 설명 | 사용자 | 을 참조하십시오 |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------------------------------|
| OVWR | 오브젝트 덮어쓰기: 트랜잭션을 로그하여 한 오브젝트를 다른 오브젝트로 덮어씁니다. | S3 및 Swift 클라이언트 | " OVWR: 개체 덮어쓰기 " |
| SDEL | S3 삭제: 오브젝트 또는 버킷을 삭제하기 위해 트랜잭션을 성공적으로 기록합니다. • 참고: * 트랜잭션이 하위 리소스에서 작동하는 경우 감사 메시지에는 S3SR 필드가 포함됩니다. | S3 클라이언트 | " SDEL: S3 삭제 " |
| Spos | S3 POST: 성공적인 트랜잭션을 로그하여 AWS Glacier 스토리지에서 클라우드 스토리지 풀로 오브젝트를 복원합니다. | S3 클라이언트 | " Spos: S3 POST " |
| SPUT | S3 PUT: 새 오브젝트 또는 버킷을 생성하기 위한 성공적인 트랜잭션을 기록합니다. • 참고: * 트랜잭션이 하위 리소스에서 작동하는 경우 감사 메시지에는 S3SR 필드가 포함됩니다. | S3 클라이언트 | " SPUT: S3 PUT " |
| SUPD | S3 메타데이터 업데이트됨: 트랜잭션이 성공하여 기존 오브젝트 또는 버킷의 메타데이터를 업데이트합니다. | S3 클라이언트 | " SUPD:S3 메타데이터가 업데이트되었습니다 " |
| WDEL | Swift DELETE(빠른 삭제): 성공한 트랜잭션을 로그하여 오브젝트 또는 컨테이너를 삭제합니다. | SWIFT 클라이언트 | " WDEL: Swift 삭제 " |
| WPUT | Swift PUT: 새 개체 또는 컨테이너를 생성하기 위해 트랜잭션을 성공적으로 기록합니다. | SWIFT 클라이언트 | " WPUT: Swift Put " |

관리 감사 메시지입니다

관리 범주는 사용자 요청을 관리 API에 기록합니다.

| 코드 | 메시지 제목 및 설명입니다 | 을 참조하십시오 |
|------|------------------------------|-------------------------------------|
| MGAU | 관리 API 감사 메시지: 사용자 요청 로그입니다. | " MGAU: 관리 감사 메시지 " |

ILM 운영 감사 메시지

ILM 감사 범주에 속하는 감사 메시지는 ILM(정보 수명 주기 관리) 작업과 관련된 이벤트에 사용됩니다.

| 코드 | 메시지 제목 및 설명입니다 | 을 참조하십시오 |
|------|------------------------------------------------------------|------------------------|
| IDEL | ILM 시작 삭제: ILM이 개체 삭제 프로세스를 시작할 때 이 감사 메시지가 생성됩니다. | "IDEL: ILM 삭제 시작" |
| LKCU | 덮어쓴 개체 정리. 이 감사 메시지는 덮어쓴 개체를 자동으로 제거하여 저장 공간을 확보할 때 생성됩니다. | "LKCU: 덮어쓴 개체 정리" |
| ORLM | 개체 규칙 충족: 이 감사 메시지는 ILM 규칙에 지정된 대로 개체 데이터가 저장될 때 생성됩니다. | "ORLM: 개체 규칙이 충족되었습니다" |

감사 메시지 참조

APCT: 클라우드-계층에서 아카이브 제거

이 메시지는 S3 API를 통해 StorageGRID에 연결되는 외부 아카이브 스토리지 시스템에서 아카이빙된 오브젝트 데이터를 삭제할 때 생성됩니다.

| 코드 | 필드에 입력합니다 | 설명 |
|------|----------------|-----------------------------------|
| CBID | 콘텐츠 블록 ID입니다 | 삭제된 콘텐츠 블록의 고유 식별자입니다. |
| CSRZ | 콘텐츠 크기 | 오브젝트의 크기(바이트)입니다. 항상 0을 반환합니다. |
| RSLT | 결과 코드 | 성공(SUCS) 또는 백엔드에서 보고된 오류를 반환합니다. |
| SUID | 스토리지 고유 식별자입니다 | 객체가 삭제된 클라우드 계층의 고유 식별자(UUID)입니다. |

ARCB: 아카이브 객체 검색이 시작됩니다

이 메시지는 보관된 오브젝트 데이터 검색을 요청하고 검색 프로세스가 시작될 때 생성됩니다. 검색 요청은 즉시 처리되지만, 테이프와 같은 선형 미디어의 검색 효율성을 높이기 위해 재주문할 수 있습니다.

| 코드 | 필드에 입력합니다 | 설명 |
|------|--------------|-------------------------------------------|
| CBID | 콘텐츠 블록 ID입니다 | 외부 아카이브 스토리지 시스템에서 검색할 컨텐츠 블록의 고유 식별자입니다. |

| 코드 | 필드에 입력합니다 | 설명 |
|------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------|
| RSLT | 결과 | 아카이브 검색 프로세스를 시작한 결과를 나타냅니다. 현재 정의된 값은 다음과 같습니다. SUCS: 콘텐츠 요청이 수신되어 검색 대기 중입니다. |

이 감사 메시지는 아카이브 검색 시간을 표시합니다. 메시지를 해당 ARCE 종료 메시지와 일치하여 아카이브 검색 기간 및 작업 성공 여부를 결정할 수 있습니다.

ARCE: 아카이브 객체 검색 종료

이 메시지는 아카이브 노드가 외부 아카이브 스토리지 시스템에서 객체 데이터를 검색하려고 시도할 때 생성됩니다. 성공하면 요청된 개체 데이터가 아카이브 위치에서 완전히 읽혀져 성공적으로 확인되었음을 나타내는 메시지가 표시됩니다. 객체 데이터를 검색하여 확인한 후 요청 서비스로 전달합니다.

| 코드 | 필드에 입력합니다 | 설명 |
|------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CBID | 콘텐츠 블록 ID입니다 | 외부 아카이브 스토리지 시스템에서 검색할 콘텐츠 블록의 고유 식별자입니다. |
| VLID | 볼륨 식별자 | 데이터가 아카이빙된 볼륨의 식별자입니다. 콘텐츠의 보관 위치를 찾을 수 없는 경우 볼륨 ID가 0으로 반환됩니다. |
| RSLT | 검색 결과 | 아카이브 검색 프로세스의 완료 상태: <ul style="list-style-type: none">• SUCS: 성공했습니다• VRFL: 실패(개체 검증 실패)• Arun: failed(실패)(외부 아카이브 스토리지 시스템을 사용할 수 없음)• CANC: 실패(검색 작업 취소됨)• GERR: 실패(일반 오류) |

이 메시지를 해당 ARCB 메시지와 일치시키는 것은 아카이브 검색을 수행하는 데 걸리는 시간을 나타낼 수 있습니다. 이 메시지는 검색이 성공했는지 여부를 나타내며, 오류가 발생한 경우 콘텐츠 블록 검색에 실패한 원인을 나타냅니다.

ARCT: 클라우드 계층에서 아카이브 검색

이 메시지는 S3 API를 통해 StorageGRID에 연결되는 외부 아카이브 스토리지 시스템에서 아카이빙된 오브젝트 데이터를 검색할 때 생성됩니다.

| 코드 | 필드에 입력합니다 | 설명 |
|------|--------------|-------------------------------------------|
| CBID | 콘텐츠 블록 ID입니다 | 검색된 콘텐츠 블록의 고유 식별자입니다. |
| CSRZ | 콘텐츠 크기 | 오브젝트의 크기(바이트)입니다. 이 값은 성공적인 검색 시에만 정확합니다. |

| 코드 | 필드에 입력합니다 | 설명 |
|------|----------------|-----------------------------------------------|
| RSLT | 결과 코드 | 성공(SUCS) 또는 백엔드에서 보고된 오류를 반환합니다. |
| SUID | 스토리지 고유 식별자입니다 | 외부 아카이브 스토리지 시스템의 UUID(Unique Identifier)입니다. |
| 시간 | 시간 | 요청의 총 처리 시간(마이크로초)입니다. |

AREM: 아카이브 객체 제거

아카이브 객체 제거 감사 메시지는 컨텐츠 블록이 아카이브 노드에서 성공적으로 삭제되었거나 삭제되지 않았음을 나타냅니다. 결과가 성공적이면 아카이브 노드가 외부 아카이브 스토리지 시스템에 StorageGRID가 객체 위치를 해제했음을 알렸습니다. 객체가 외부 아카이브 스토리지 시스템에서 제거되었는지 여부는 시스템 유형과 해당 구성에 따라 달라집니다.

| 코드 | 필드에 입력합니다 | 설명 |
|------|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CBID | 콘텐츠 블록 ID입니다 | 외부 아카이브 미디어 시스템에서 검색할 컨텐츠 블록의 고유 식별자입니다. |
| VLID | 볼륨 식별자 | 오브젝트 데이터가 아카이빙된 볼륨의 식별자입니다. |
| RSLT | 결과 | 아카이브 제거 프로세스의 완료 상태: <ul style="list-style-type: none">• SUCS: 성공했습니다• Arun: failed(실패)(외부 아카이브 스토리지 시스템을 사용할 수 없음)• GERR: 실패(일반 오류) |

ASCE: 아카이브 객체 저장소 종료

이 메시지는 외부 아카이브 스토리지 시스템에 컨텐츠 블록을 쓰는 작업이 종료되었음을 나타냅니다.

| 코드 | 필드에 입력합니다 | 설명 |
|------|------------|---------------------------------------|
| CBID | 콘텐츠 블록 식별자 | 외부 아카이브 스토리지 시스템에 저장된 컨텐츠 블록의 식별자입니다. |
| VLID | 볼륨 식별자 | 객체 데이터가 기록되는 아카이브 볼륨의 고유 식별자입니다. |

| 코드 | 필드에 입력합니다 | 설명 |
|------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| VREN | 확인 활성화 | 컨텐츠 블록 검증 수행 여부를 나타낸다. 현재 정의된 값은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> • vena: 확인이 활성화되었습니다 • VDSA: 확인이 비활성화되었습니다 |
| MCLS | 관리 클래스 | 해당되는 경우 컨텐츠 블록이 할당되는 TSM 관리 클래스를 식별하는 문자열입니다. |
| RSLT | 결과 | 아카이브 프로세스의 결과를 나타냅니다. 현재 정의된 값은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> • SUCS: 성공(아카이브 프로세스 성공) • OFFL: failed(보관 오프라인) • VRFL: 실패(객체 확인 실패) • Arun: failed(실패)(외부 아카이브 스토리지 시스템을 사용할 수 없음) • GERR: 실패(일반 오류) |

이 감사 메시지는 지정된 컨텐츠 블록이 외부 아카이브 스토리지 시스템에 기록되었음을 의미합니다. 쓰기에 실패하면 장애 발생 위치에 대한 기본적인 문제 해결 정보를 제공합니다. 아카이브 실패에 대한 자세한 내용은 StorageGRID 시스템에서 아카이브 노드 속성을 검토하여 확인할 수 있습니다.

ASCT: Archive Store Cloud - Tier(아카이브 저장소 클라우드 - 계층)

이 메시지는 아카이브 오브젝트 데이터가 S3 API를 통해 StorageGRID에 연결되는 외부 아카이브 스토리지 시스템에 저장될 때 생성됩니다.

| 코드 | 필드에 입력합니다 | 설명 |
|------|----------------|-----------------------------------------------|
| CBID | 콘텐츠 블록 ID입니다 | 검색된 컨텐츠 블록의 고유 식별자입니다. |
| CSRZ | 콘텐츠 크기 | 오브젝트의 크기(바이트)입니다. |
| RSLT | 결과 코드 | 성공(SUCS) 또는 백엔드에서 보고된 오류를 반환합니다. |
| SUID | 스토리지 고유 식별자입니다 | 콘텐츠가 저장된 클라우드 계층의 UUID(Unique Identifier)입니다. |
| 시간 | 시간 | 요청의 총 처리 시간(마이크로초)입니다. |

ATCHE: 아카이브 오브젝트 저장소가 시작됩니다

이 메시지는 외부 아카이브 스토리지에 컨텐츠 블록을 쓰는 작업이 시작되었음을 나타냅니다.

| 코드 | 필드에 입력합니다 | 설명 |
|------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CBID | 콘텐츠 블록 ID입니다 | 아카이빙할 컨텐츠 블록의 고유 식별자입니다. |
| VLID | 볼륨 식별자 | 컨텐츠 블록이 기록되는 볼륨의 고유 식별자입니다. 작업이 실패하면 0의 볼륨 ID가 반환됩니다. |
| RSLT | 결과 | <p>콘텐츠 블록의 전송 결과를 나타냅니다. 현재 정의된 값은 다음과 같습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • SUCS: 성공(콘텐츠 블록이 성공적으로 저장됨) • exis: ignored(콘텐츠 블록이 이미 저장됨) • ISFD: 실패(디스크 공간 부족) • ster:failed(CBID를 저장하는 동안 오류가 발생했습니다.) • OFFL: failed(보관 오프라인) • GERR: 실패(일반 오류) |

AVCC: Archive Validate Cloud-Tier Configuration

이 메시지는 Cloud Tiering - S3(Simple Storage Service) 타겟 유형에 대해 구성 설정이 검증될 때 생성됩니다.

| 코드 | 필드에 입력합니다 | 설명 |
|------|----------------|-----------------------------------------|
| RSLT | 결과 코드 | 성공(SUCS) 또는 백엔드에서 보고된 오류를 반환합니다. |
| SUID | 스토리지 고유 식별자입니다 | 유효성을 검사할 외부 아카이브 스토리지 시스템과 연결된 UUID입니다. |

BROR: 버킷 읽기 전용 요청

LDR 서비스는 버킷이 읽기 전용 모드로 들어가거나 나갈 때 이 감사 메시지를 생성합니다. 예를 들어 버킷은 모든 오브젝트가 삭제되는 동안 읽기 전용 모드로 전환됩니다.

| 코드 | 필드에 입력합니다 | 설명 |
|------|---------------|------------------------------------------------------------------|
| BKHD | 버킷 UUID | 버킷 ID입니다. |
| 브롬 | 버킷 읽기 전용 요청 값 | 버킷이 읽기 전용인지 읽기 전용 상태(1 = 읽기 전용, 0 = 읽기 전용 아님)에서 벗어나지 않아야 합니다. |
| 브롬 | 버킷 읽기 전용 이유 | 버킷을 읽기 전용으로 만들거나 읽기 전용 상태로 두는 이유. 예를 들어, emptyBucket 과 같이 입력합니다. |

| 코드 | 필드에 입력합니다 | 설명 |
|------|------------------|-------------------------------------------|
| S3AI | S3 테넌트 계정 ID입니다. | 요청을 보낸 테넌트 계정의 ID입니다. 빈 값은 익명 액세스를 나타냅니다. |
| S3BK | S3 버킷 | S3 버킷 이름입니다. |

CBRB: 객체 수신 시작

정상적인 시스템 작업 중에 데이터 액세스, 복제 및 보존에 따라 컨텐츠 블록이 서로 다른 노드 간에 지속적으로 전송됩니다. 한 노드에서 다른 노드로 컨텐츠 블록 전송이 시작되면 대상 엔터티가 이 메시지를 발행합니다.

| 코드 | 필드에 입력합니다 | 설명 |
|------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CNID | 연결 식별자 | 노드 간 세션/연결의 고유 식별자입니다. |
| CBID | 컨텐츠 블록 식별자 | 전송 중인 컨텐츠 블록의 고유 식별자입니다. |
| CTDR | 전송 방향 | CBID 전송이 푸시 시작 또는 풀 초기화되었는지 여부를 나타냅니다. PUSH: 전송 작업이 전송 엔티티에 의해 요청되었습니다. Pull(풀): 수신 엔티티가 전송 작업을 요청했습니다. |
| CTSR | 원본 요소 | CBID 전송 소스(보낸 사람)의 노드 ID입니다. |
| CTDS | 대상 요소 | CBID 전송 대상(수신기)의 노드 ID입니다. |
| CTSS | 시작 시퀀스 수 | 요청된 첫 번째 시퀀스 수를 나타냅니다. 성공한 경우 이 시퀀스 개수로 전송이 시작됩니다. |
| CTES | 예상 종료 시퀀스 수입니다 | 요청된 마지막 시퀀스 수를 나타냅니다. 성공한 경우 이 시퀀스 카운트가 수신되면 전송이 완료된 것으로 간주됩니다. |
| RSLT | 전송 시작 상태 | 전송이 시작된 시점의 상태: SUCS: 전송이 시작되었습니다. |

이 감사 메시지는 컨텐츠 블록 식별자로 식별되는 단일 컨텐츠 부분에 대해 노드 간 데이터 전송 작업이 시작되었음을 의미합니다. 작업이 "시작 시퀀스 수"에서 "예상 종료 시퀀스 수"로 데이터를 요청합니다. 송신 및 수신 노드는 해당 노드 ID로 식별됩니다. 이 정보를 사용하여 시스템 데이터 흐름을 추적하고 스토리지 감사 메시지와 결합할 경우 복제본 수를 확인할 수 있습니다.

CBRE: 객체 수신 종료

한 노드에서 다른 노드로 콘텐츠 블록 전송이 완료되면 대상 엔터티가 이 메시지를 발행합니다.

| 코드 | 필드에 입력합니다 | 설명 |
|------|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CNID | 연결 식별자 | 노드 간 세션/연결의 고유 식별자입니다. |
| CBID | 콘텐츠 블록 식별자 | 전송 중인 콘텐츠 블록의 고유 식별자입니다. |
| CTDR | 전송 방향 | CBID 전송이 푸시 시작 또는 풀 초기화되었는지 여부를 나타냅니다. PUSH: 전송 작업이 전송 엔티티에 의해 요청되었습니다. Pull(풀): 수신 엔티티가 전송 작업을 요청했습니다. |
| CTSR | 원본 요소 | CBID 전송 소스(보낸 사람)의 노드 ID입니다. |
| CTDS | 대상 요소 | CBID 전송 대상(수신기)의 노드 ID입니다. |
| CTSS | 시작 시퀀스 수 | 전송이 시작된 시퀀스 수를 나타냅니다. |
| CTAS | 실제 종료 시퀀스 수입니다 | 성공적으로 전송된 마지막 시퀀스 수를 나타냅니다. 실제 End Sequence Count가 Start Sequence Count와 동일하고 Transfer Result가 성공하지 못한 경우 데이터가 교환되지 않았습니다. |
| RSLT | 전송 결과 | 전송 작업의 결과(전송 요소의 관점에서): SUCS: 전송이 완료되었습니다. 요청된 모든 시퀀스 수가 전송되었습니다. CONL: 전송 중에 연결이 끊어졌습니다 CTMO: 설정 또는 전송 중 연결 시간이 초과되었습니다 UNRE: 대상 노드 ID에 연결할 수 없습니다 CRPT: 손상되거나 잘못된 데이터가 수신되어 전송이 종료되었습니다 |

이 감사 메시지는 노드 간 데이터 전송 작업이 완료되었음을 의미합니다. 전송 결과가 성공적이면 작업이 "시작 시퀀스 수"에서 "실제 종료 시퀀스 수"로 데이터를 전송합니다. 송신 및 수신 노드는 해당 노드 ID로 식별됩니다. 이 정보는 시스템 데이터 흐름을 추적하고 오류를 찾고, 도표하고, 분석하는 데 사용할 수 있습니다. 스토리지 감사 메시지와 함께 사용할 경우 복제본 수를 확인하는 데도 사용할 수 있습니다.

CBSB: 개체 보내기 시작

정상적인 시스템 작업 중에 데이터 액세스, 복제 및 보존에 따라 콘텐츠 블록이 서로 다른 노드 간에 지속적으로 전송됩니다. 한 노드에서 다른 노드로 콘텐츠 블록 전송이 시작되면 이 메시지는

소스 엔터티가 발행합니다.

| 코드 | 필드에 입력합니다 | 설명 |
|------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CNID | 연결 식별자 | 노드 간 세션/연결의 고유 식별자입니다. |
| CBID | 콘텐츠 블록 식별자 | 전송 중인 컨텐츠 블록의 고유 식별자입니다. |
| CTDR | 전송 방향 | CBID 전송이 푸시 시작 또는 풀 초기화되었는지 여부를 나타냅니다. PUSH: 전송 작업이 전송 엔티티에 의해 요청되었습니다. Pull(풀): 수신 엔티티가 전송 작업을 요청했습니다. |
| CTSR | 원본 요소 | CBID 전송 소스(보낸 사람)의 노드 ID입니다. |
| CTDS | 대상 요소 | CBID 전송 대상(수신기)의 노드 ID입니다. |
| CTSS | 시작 시퀀스 수 | 요청된 첫 번째 시퀀스 수를 나타냅니다. 성공한 경우 이 시퀀스 개수로 전송이 시작됩니다. |
| CTES | 예상 종료 시퀀스 수입니다 | 요청된 마지막 시퀀스 수를 나타냅니다. 성공한 경우 이 시퀀스 카운트가 수신되면 전송이 완료된 것으로 간주됩니다. |
| RSLT | 전송 시작 상태 | 전송이 시작된 시점의 상태: SUCS: 전송이 시작되었습니다. |

이 감사 메시지는 컨텐츠 블록 식별자로 식별되는 단일 컨텐츠 부분에 대해 노드 간 데이터 전송 작업이 시작되었음을 의미합니다. 작업이 "시작 시퀀스 수"에서 "예상 종료 시퀀스 수"로 데이터를 요청합니다. 송신 및 수신 노드는 해당 노드 ID로 식별됩니다. 이 정보를 사용하여 시스템 데이터 흐름을 추적하고 스토리지 감사 메시지와 결합할 경우 복제본 수를 확인할 수 있습니다.

CBSE: 객체 보내기 종료

한 노드에서 다른 노드로 컨텐츠 블록 전송이 완료되면 소스 엔터티가 이 메시지를 발행합니다.

| 코드 | 필드에 입력합니다 | 설명 |
|------|---------------|--------------------------|
| CNID | 연결 식별자 | 노드 간 세션/연결의 고유 식별자입니다. |
| CBID | 콘텐츠 블록 식별자 | 전송 중인 컨텐츠 블록의 고유 식별자입니다. |

| 코드 | 필드에 입력합니다 | 설명 |
|------|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CTDR | 전송 방향 | CBID 전송이 푸시 시작 또는 풀 초기화되었는지 여부를 나타냅니다. PUSH: 전송 작업이 전송 엔티티에 의해 요청되었습니다. Pull(풀): 수신 엔티티가 전송 작업을 요청했습니다. |
| CTSR | 원본 요소 | CBID 전송 소스(보낸 사람)의 노드 ID입니다. |
| CTDS | 대상 요소 | CBID 전송 대상(수신기)의 노드 ID입니다. |
| CTSS | 시작 시퀀스 수 | 전송이 시작된 시퀀스 수를 나타냅니다. |
| CTAS | 실제 종료 시퀀스 수입니다 | 성공적으로 전송된 마지막 시퀀스 수를 나타냅니다. 실제 End Sequence Count가 Start Sequence Count와 동일하고 Transfer Result가 성공하지 못한 경우 데이터가 교환되지 않았습니다. |
| RSLT | 전송 결과 | 전송 작업의 결과(전송 요소의 관점에서): SUCS: 전송이 성공적으로 완료되었습니다. 요청된 모든 시퀀스 수가 전송되었습니다. CONL: 전송 중에 연결이 끊어졌습니다 CTMO: 설정 또는 전송 중 연결 시간이 초과되었습니다 UNRE: 대상 노드 ID에 연결할 수 없습니다 CRPT: 손상되거나 잘못된 데이터가 수신되어 전송이 종료되었습니다 |

이 감사 메시지는 노드 간 데이터 전송 작업이 완료되었음을 의미합니다. 전송 결과가 성공적이면 작업이 "시작 시퀀스 수"에서 "실제 종료 시퀀스 수"로 데이터를 전송합니다. 송신 및 수신 노드는 해당 노드 ID로 식별됩니다. 이 정보는 시스템 데이터 흐름을 추적하고 오류를 찾고, 도표하고, 분석하는 데 사용할 수 있습니다. 스토리지 감사 메시지와 함께 사용할 경우 복제본 수를 확인하는 데도 사용할 수 있습니다.

CGRR: 교차 그리드 복제 요청

이 메시지는 StorageGRID가 그리드 페더레이션 연결에서 버킷 간에 객체를 복제하기 위해 교차 그리드 복제 작업을 시도할 때 생성됩니다. 요청이 영구적으로 실패한 경우에만 감사 메시지가 전송됩니다(결과 GERR).

| 코드 | 필드에 입력합니다 | 설명 |
|------|-----------------|----------------------------------|
| S3AI | S3 테넌트 계정 ID입니다 | 객체가 복제되는 버킷을 소유하는 테넌트 계정의 ID입니다. |

| 코드 | 필드에 입력합니다 | 설명 |
|--------------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| GFID | 그리드 페더레이션 연결 ID입니다. | 그리드 간 복제에 사용되고 있는 그리드 페더레이션 연결의 ID입니다. |
| 작업 | CGR 작동 | 시도된 교차 그리드 복제 작업의 유형: <ul style="list-style-type: none"> • 0 = 객체 복제 • 1 = 다중 파트 개체 복제 • 2 = 삭제 마커를 복제합니다 |
| S3BK | S3 버킷 | S3 버킷 이름입니다. |
| S3KY | S3 키 | 버킷 이름을 제외한 S3 키 이름. |
| VSID 를 선택합니다 | 버전 ID | 복제되고 있는 개체의 특정 버전의 버전 ID입니다. |
| RSLT | 결과 코드 | SUID(SUCS) 또는 GENERAL ERROR(GERR)를 반환합니다. |

EBDL: 빈 버킷 삭제

ILM 스캐너가 모든 오브젝트를 삭제 중인 버킷 내 오브젝트를 삭제했습니다(빈 버킷 작업 수행).

| 코드 | 필드에 입력합니다 | 설명 |
|---------|-----------|----------------------------------------------------------------------------|
| CSRZ | 개체 크기 | 오브젝트의 크기(바이트)입니다. |
| 경로 | S3 버킷/키 | S3 버킷 이름 및 S3 키 이름. |
| SEGC | 컨테이너 UUID | 분할된 객체에 대한 컨테이너의 UUID입니다. 이 값은 개체가 분할된 경우에만 사용할 수 있습니다. |
| UUID입니다 | 범용 고유 식별자 | StorageGRID 시스템 내의 개체의 식별자입니다. |
| RSLT | 삭제 작업의 결과 | 이벤트, 프로세스 또는 트랜잭션의 결과 이 메시지와 관련이 없으면 메시지가 실수로 필터링되지 않도록 SUCS 대신 사용되지 않습니다. |

EBKR: 빈 버킷 요청

이 메시지는 사용자가 빈 버킷을 설정 또는 해제하라는 요청을 보냈음을 나타냅니다(즉, 버킷 오브젝트를 삭제하거나 오브젝트 삭제를 중지).

| 코드 | 필드에 입력합니다 | 설명 |
|------|---------------------|-----------------------------------------------|
| BUID | 버킷 UUID | 버킷 ID입니다. |
| EBJS | 버킷 JSON 구성이 비어 있습니다 | 현재 비어 있는 Bucket 구성을 나타내는 JSON을 포함합니다. |
| S3AI | S3 테넌트 계정 ID입니다 | 요청을 보낸 사용자의 테넌트 계정 ID입니다. 빈 값은 익명 액세스를 나타냅니다. |
| S3BK | S3 버킷 | S3 버킷 이름입니다. |

ECMC: 삭제 코딩 데이터 조각이 없습니다

이 감사 메시지는 시스템에서 누락된 삭제 코딩 데이터 조각을 감지했음을 나타냅니다.

| 코드 | 필드에 입력합니다 | 설명 |
|------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| VCMC | VCS ID입니다 | 누락된 청크가 포함된 VCS의 이름입니다. |
| MCID | 청크 ID입니다 | 누락된 삭제 코딩 조각의 식별자입니다. |
| RSLT | 결과 | 이 필드에는 '없음' 값이 있습니다. RSLT는 필수 메시지 필드이지만 이 특정 메시지와 관련이 없습니다. 이 메시지가 필터링되지 않도록 'UCS' 대신 '없음'이 사용됩니다. |

ECOC: 손상된 삭제 코딩 데이터 조각

이 감사 메시지는 시스템에서 손상된 삭제 코딩 데이터 조각을 감지했음을 나타냅니다.

| 코드 | 필드에 입력합니다 | 설명 |
|------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| VCCO | VCS ID입니다 | 손상된 청크가 포함된 VCS의 이름입니다. |
| VLID | 볼륨 ID입니다 | 손상된 삭제 코딩 조각이 포함된 RangeDB 볼륨. |
| CCID | 청크 ID입니다 | 손상된 삭제 코딩 조각의 식별자입니다. |
| RSLT | 결과 | 이 필드에는 '없음' 값이 있습니다. RSLT는 필수 메시지 필드이지만 이 특정 메시지와 관련이 없습니다. 이 메시지가 필터링되지 않도록 'UCS' 대신 '없음'이 사용됩니다. |

ETAF: 보안 인증 실패

이 메시지는 TLS(Transport Layer Security)를 사용한 연결 시도가 실패한 경우에 생성됩니다.

| 코드 | 필드에 입력합니다 | 설명 |
|------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CNID | 연결 식별자 | 인증에 실패한 TCP/IP 연결의 고유한 시스템 식별자입니다. |
| RUID | 사용자 ID | 원격 사용자의 ID를 나타내는 서비스 종속 식별자입니다. |
| RSLT | 사유 코드 | <p>실패 이유:</p> <p>SCNI: 보안 연결 설정에 실패했습니다.</p> <p>CERM: 인증서가 누락되었습니다.</p> <p>인증서: 인증서가 유효하지 않습니다.</p> <p>CERE: 인증서가 만료되었습니다.</p> <p>CERR: 인증서가 해지되었습니다.</p> <p>CSGN: 인증서 서명이 유효하지 않습니다.</p> <p>CSGU: 인증서 서명자를 알 수 없습니다.</p> <p>UCRM: 사용자 자격 증명이 누락되었습니다.</p> <p>UCRI: 사용자 자격 증명이 잘못되었습니다.</p> <p>UCRU: 사용자 자격 증명이 허용되지 않습니다.</p> <p>Tout: 인증 시간이 초과되었습니다.</p> |

TLS를 사용하는 보안 서비스에 연결이 설정되면 원격 엔터티의 자격 증명은 TLS 프로필과 서비스에 기본 제공되는 추가 로직을 사용하여 확인됩니다. 유효하지 않거나, 예기치 않거나, 허용되지 않는 인증서 또는 자격 증명으로 인해 이 인증에 실패하면 감사 메시지가 기록됩니다. 이렇게 하면 무단 액세스 시도 및 기타 보안 관련 연결 문제를 쿼리할 수 있습니다.

이 메시지는 원격 엔터티가 잘못된 구성을 가지거나 시스템에 유효하지 않거나 허용되지 않는 자격 증명을 제시하려고 할 때 발생할 수 있습니다. 시스템에 대한 무단 액세스 시도를 감지하기 위해 이 감사 메시지를 모니터링해야 합니다.

GNRG: GNDS 등록

CMN 서비스는 서비스가 StorageGRID 시스템에 자체 관련 정보를 업데이트하거나 등록할 때 이 감사 메시지를 생성합니다.

| 코드 | 필드에 입력합니다 | 설명 |
|---------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| RSLT | 결과 | 업데이트 요청의 결과: <ul style="list-style-type: none">• SUCS: 성공했습니다• SUNV: 서비스를 사용할 수 없습니다• GERR: 기타 오류입니다 |
| GNID입니다 | 노드 ID입니다 | 업데이트 요청을 시작한 서비스의 노드 ID입니다. |
| GNTP | 장치 유형 | 그리드 노드의 디바이스 유형(예: LDR 서비스의 경우 BLDR) |
| GNDV | 장치 모델 버전입니다 | DMDL 번들에서 그리드 노드의 장치 모델 버전을 식별하는 문자열입니다. |
| GNGP | 그룹 | 그리드 노드가 속한 그룹(링크 비용 및 서비스 쿼리 순위) |
| 니아 | IP 주소 | 그리드 노드의 IP 주소입니다. |

이 메시지는 그리드 노드가 그리드 노드 번들의 해당 항목을 업데이트할 때마다 생성됩니다.

GNUR:GNDS 등록 취소

CMN 서비스는 StorageGRID 시스템에서 서비스에 대한 자체 정보가 등록되지 않은 경우 이 감사 메시지를 생성합니다.

| 코드 | 필드에 입력합니다 | 설명 |
|---------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| RSLT | 결과 | 업데이트 요청의 결과: <ul style="list-style-type: none">• SUCS: 성공했습니다• SUNV: 서비스를 사용할 수 없습니다• GERR: 기타 오류입니다 |
| GNID입니다 | 노드 ID입니다 | 업데이트 요청을 시작한 서비스의 노드 ID입니다. |

GTED: 그리드 작업이 종료되었습니다

이 감사 메시지는 CMN 서비스가 지정된 그리드 작업 처리를 마치고 작업을 내역 테이블로 이동했음을 나타냅니다. 결과가 SUCS, ABRT 또는 Rolf인 경우 해당 Grid Task Started 감사 메시지가 표시됩니다. 다른 결과는 이 그리드 작업의 처리가 시작되지 않았음을 나타냅니다.

| 코드 | 필드에 입력합니다 | 설명 |
|------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TSID | 태스크 ID입니다 | <p>이 필드는 생성된 그리드 작업을 고유하게 식별하며 그리드 작업을 수명 주기 동안 관리할 수 있도록 합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 참고: * 작업 ID는 그리드 작업이 생성될 때 할당되며, 전송 시간이 아닙니다. 지정된 그리드 작업을 여러 번 제출할 수 있으며, 이 경우 작업 ID 필드만으로는 제출됨, 시작됨 및 종료된 감사 메시지를 고유하게 연결할 수 없습니다. |
| RSLT | 결과 | <p>그리드 작업의 최종 상태 결과:</p> <ul style="list-style-type: none"> SUCS: 그리드 작업이 성공적으로 완료되었습니다. ABRT: 롤백 오류 없이 그리드 작업이 종료되었습니다. Rolef: 그리드 작업이 종료되어 롤백 프로세스를 완료할 수 없습니다. CANC: 그리드 작업을 시작하기 전에 사용자가 취소했습니다. expr: 그리드 작업이 시작되기 전에 만료되었습니다. IVLD: 그리드 작업이 잘못되었습니다. 인증: 그리드 작업이 승인되지 않았습니다. dupl: 그리드 작업이 중복으로 거부되었습니다. |

GTSt: 그리드 작업이 시작되었습니다

이 감사 메시지는 CMN 서비스가 지정된 그리드 작업 처리를 시작했음을 나타냅니다. 감사 메시지는 내부 Grid Task Submission 서비스에서 시작하고 자동 활성화를 위해 선택된 그리드 작업에 대해 Grid Task Submitted 메시지 바로 다음에 표시됩니다. 보류 테이블에 제출된 그리드 작업의 경우 사용자가 그리드 작업을 시작할 때 이 메시지가 생성됩니다.

| 코드 | 필드에 입력합니다 | 설명 |
|------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TSID | 태스크 ID입니다 | <p>이 필드는 생성된 그리드 작업을 고유하게 식별하며 해당 수명 주기 동안 작업을 관리할 수 있도록 합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 참고: * 작업 ID는 그리드 작업이 생성될 때 할당되며, 전송 시간이 아닙니다. 지정된 그리드 작업을 여러 번 제출할 수 있으며, 이 경우 작업 ID 필드만으로는 제출됨, 시작됨 및 종료된 감사 메시지를 고유하게 연결할 수 없습니다. |
| RSLT | 결과 | <p>결과. 이 필드에는 하나의 값만 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> SUCS: 그리드 작업이 시작되었습니다. |

GTSU: 그리드 작업 제출됨

이 감사 메시지는 그리드 작업이 CMN 서비스로 제출되었음을 나타냅니다.

| 코드 | 필드에 입력합니다 | 설명 |
|------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TSID | 태스크 ID입니다 | <p>생성된 그리드 작업을 고유하게 식별하고 해당 수명 주기 동안 작업을 관리할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 참고: * 작업 ID는 그리드 작업이 생성될 때 할당되며, 전송 시간이 아닙니다. 지정된 그리드 작업을 여러 번 제출할 수 있으며, 이 경우 작업 ID 필드만으로는 제출됨, 시작됨 및 종료된 감사 메시지를 고유하게 연결할 수 없습니다. |
| TTYP | 태스크 유형 | 그리드 작업의 유형입니다. |
| 버전 | 작업 버전 | 그리드 작업의 버전을 나타내는 숫자입니다. |
| TDSC | 작업 설명 | 그리드 작업에 대한 사람이 읽을 수 있는 설명입니다. |
| 귀리 | 타임스탬프 이후에 유효합니다 | 그리드 작업이 유효한 가장 빠른 시간(1970년 1월 1일부터 UNIX 시간으로 UInt64 마이크로초)입니다. |
| VBTS | 타임스탬프 전에 유효합니다 | 그리드 작업이 유효한 최신 시간(1970년 1월 1일 - UNIX 시간)입니다. |
| TsRC | 출처 | <p>작업의 출처:</p> <ul style="list-style-type: none"> TXTB: 그리드 작업이 StorageGRID 시스템을 통해 서명된 텍스트 블록으로 제출되었습니다. 그리드: 그리드 작업이 내부 그리드 작업 제출 서비스를 통해 제출되었습니다. |
| ACTV | 활성화 유형 | <p>활성화 유형:</p> <ul style="list-style-type: none"> 자동: 그리드 작업이 자동 활성화를 위해 제출되었습니다. PEND: 그리드 작업이 보류 중인 테이블에 제출되었습니다. TXTB 소스에 대한 유일한 가능성은 다음과 같은 것입니다. |
| RSLT | 결과 | <p>제출 결과:</p> <ul style="list-style-type: none"> SUCS: 그리드 작업이 성공적으로 제출되었습니다. 실패: 작업이 내역 테이블로 직접 이동되었습니다. |

IDEI: ILM 삭제 시작

ILM이 개체 삭제 프로세스를 시작할 때 이 메시지가 생성됩니다.

IDEI 메시지는 다음 상황 중 하나에서 생성됩니다.

- * 규격 S3 버킷을 사용하는 오브젝트 *: ILM이 보존 기간이 만료되어(자동 삭제 설정이 활성화되고 법적 증거 자료 보관 기능이 꺼진 경우) 오브젝트를 자동 삭제하는 프로세스를 시작할 때 이 메시지가 생성됩니다.
- * 규정을 준수하지 않는 S3 버킷 또는 Swift 컨테이너 *의 오브젝트 이 메시지는 ILM이 현재 개체에 적용되는 활성 ILM 정책의 배치 지침이 없으므로 개체 삭제 프로세스를 시작할 때 생성됩니다.

| 코드 | 필드에 입력합니다 | 설명 |
|------|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CBID | 콘텐츠 블록 식별자 | 객체의 CBID입니다. |
| CMPA | 준수: 자동 삭제 | 규정 준수 S3 버킷에 있는 오브젝트에만 해당. 버킷을 법적 보관에 포함시키지 않는 한, 준수 객체가 보존 기간이 끝날 때 자동으로 삭제되어야 하는지 여부를 나타내는 0(false) 또는 1(true). |
| CMPL | 규정 준수: 법적 증거 자료 보관 | 규정 준수 S3 버킷에 있는 오브젝트에만 해당. 버킷이 현재 법적 증거 자료 보관 중인지 여부를 나타내는 0(거짓) 또는 1(참)입니다. |
| CMPR | 규정 준수: 보존 기간 | 규정 준수 S3 버킷에 있는 오브젝트에만 해당. 객체의 보존 기간(분)입니다. |
| CTME | 규정 준수: 수집 시간 | 규정 준수 S3 버킷에 있는 오브젝트에만 해당. 개체의 수집 시간입니다. 이 값에 분 단위로 보존 기간을 추가하여 버킷에서 오브젝트를 삭제할 수 있는 시기를 결정할 수 있습니다. |
| DMRK | 마커 버전 ID를 삭제합니다 | 버전이 있는 버킷에서 오브젝트를 삭제할 때 생성된 삭제 마커의 버전 ID입니다. 버킷에 대한 작업에는 이 필드가 포함되지 않습니다. |
| CSRZ | 콘텐츠 크기 | 오브젝트의 크기(바이트)입니다. |
| 위치 | 위치 | StorageGRID 시스템 내에서 오브젝트 데이터의 저장 위치입니다. 오브젝트에 위치가 없는 경우(예: 삭제된 경우) Locs 값은 ""입니다. CLEC: 삭제 코딩 오브젝트의 경우 삭제 코딩 프로필 ID와 오브젝트 데이터에 적용되는 삭제 코딩 그룹 ID입니다. CLDI: 복제된 개체의 경우 LDR 노드 ID 및 개체 위치의 볼륨 ID입니다. CLNL: 객체 데이터가 아카이빙된 경우 객체 위치의 ARC 노드 ID입니다. |
| 경로 | S3 버킷/키 또는 Swift 컨테이너 /오브젝트 ID | S3 버킷 이름 및 S3 키 이름 또는 Swift 컨테이너 이름 및 Swift 오브젝트 식별자. |
| RSLT | 결과 | ILM 작업의 결과. SUCS: ILM 작업이 성공했습니다. |

| 코드 | 필드에 입력합니다 | 설명 |
|--------------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 규칙 | 규칙 레이블 | <ul style="list-style-type: none"> 보존 기간이 만료되어 호환 S3 버킷의 오브젝트가 자동으로 삭제되는 경우 이 필드는 비어 있습니다. 현재 개체에 적용되는 배치 지침이 더 이상 없기 때문에 개체를 삭제하는 경우 이 필드에는 개체에 적용된 마지막 ILM 규칙의 사람이 읽을 수 있는 레이블이 표시됩니다. |
| SGRP | 사이트(그룹) | 개체가 있는 경우 지정된 사이트에서 해당 개체가 수집된 사이트가 아니라 해당 개체가 삭제되었습니다. |
| UUID입니다 | 범용 고유 식별자 | StorageGRID 시스템 내의 개체의 식별자입니다. |
| VSID 를 선택합니다 | 버전 ID | 삭제된 개체의 특정 버전의 버전 ID입니다. 버전이 지정되지 않은 버킷의 버킷 및 오브젝트에 대한 작업에는 이 필드가 포함되지 않습니다. |

LKCU: 덮어쓴 개체 정리

이 메시지는 StorageGRID가 이전에 정리 작업을 통해 스토리지 공간을 확보하는 데 필요한 덮어쓴 개체를 제거할 때 생성됩니다. S3 또는 Swift 클라이언트가 오브젝트를 이미 포함하고 있는 경로에 오브젝트를 쓸 때 오브젝트를 덮어쓰기합니다. 제거 프로세스는 백그라운드에서 자동으로 실행됩니다.

| 코드 | 필드에 입력합니다 | 설명 |
|---------|--------------------------------|---------------------------------------------------------|
| CSRZ | 콘텐츠 크기 | 오브젝트의 크기(바이트)입니다. |
| LTYP | 정리 유형입니다 | 내부 전용. |
| LUID | 객체 UUID를 제거했습니다 | 제거된 개체의 식별자입니다. |
| 경로 | S3 버킷/키 또는 Swift 컨테이너 /오브젝트 ID | S3 버킷 이름 및 S3 키 이름 또는 Swift 컨테이너 이름 및 Swift 오브젝트 식별자. |
| SEGC | 컨테이너 UUID | 분할된 객체에 대한 컨테이너의 UUID입니다. 이 값은 개체가 분할된 경우에만 사용할 수 있습니다. |
| UUID입니다 | 범용 고유 식별자 | 아직 존재하는 개체의 식별자입니다. 이 값은 객체가 삭제되지 않은 경우에만 사용할 수 있습니다. |

LLST: 위치가 손실되었습니다

이 메시지는 오브젝트 복사본(복제 또는 삭제 코딩)의 위치를 찾을 수 없을 때마다 생성됩니다.

| 코드 | 필드에 입력합니다 | 설명 |
|---------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CBIL | CBID | 영향을 받는 CBID |
| ECPR | 삭제 코딩 프로필 | 삭제 코딩 오브젝트 데이터의 경우: 사용된 삭제 코딩 프로파일의 ID입니다. |
| LTYPE | 위치 유형 | CLDI(온라인): 복제된 개체 데이터의 경우 CLEC(온라인): 삭제 코딩 오브젝트 데이터 CLNL(Nearline): 아카이빙된 복제 객체 데이터의 경우 |
| 귀도 | 소스 노드 ID입니다 | 위치가 손실된 노드 ID입니다. |
| PCLD | 복제된 객체에 대한 경로입니다 | 손실된 개체 데이터의 디스크 위치에 대한 전체 경로입니다. LTYPE에 CLDI 값 (즉, 복제된 개체의 경우)이 있는 경우에만 반환됩니다. 양식을 작성합니다 /var/local/rangedb/2/p/13/13/00oJs6X%{h{U)SeUFxE@ |
| RSLT | 결과 | 항상 없음. RSLT는 필수 메시지 필드이지만 이 메시지와 관련이 없습니다. 이 메시지가 필터링되지 않도록 SUCS 대신 사용되지 않습니다. |
| TsRC | 트리거 소스 | 사용자: 사용자가 트리거했습니다 시스템: 시스템이 트리거되었습니다 |
| UUID입니다 | 범용 고유 ID입니다 | StorageGRID 시스템에서 영향을 받는 개체의 식별자입니다. |

MGAU: 관리 감사 메시지

관리 범주는 사용자 요청을 관리 API에 기록합니다. API에 대한 GET 또는 HEAD 요청이 아닌 모든 요청은 API에 대한 사용자 이름, IP 및 요청 유형을 사용하여 응답을 기록합니다.

| 코드 | 필드에 입력합니다 | 설명 |
|------|-------------|------------------|
| MDIP | 대상 IP 주소입니다 | 서버(대상) IP 주소입니다. |
| MDNA | 도메인 이름 | 호스트 도메인 이름입니다. |
| MPAT | 요청 경로 | 요청 경로입니다. |

| 코드 | 필드에 입력합니다 | 설명 |
|------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| MPQP | 쿼리 매개 변수를 요청합니다 | 요청에 대한 쿼리 매개 변수입니다. |
| MRBD | 요청 본문 | <p>요청 본문의 내용 응답 본문이 기본적으로 기록되지만 응답 본문이 비어 있을 때 요청 본문이 특정 경우에 기록됩니다. 응답 본문에서 다음 정보를 사용할 수 없으므로 다음과 같은 POST 방법에 대한 요청 본문에서 가져옵니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • POST authorize * 의 사용자 이름 및 계정 ID • POST/GRID/GRID-NETWORKS/UPDATE * 에 새로운 서브넷 구성 • POST/GRID/NTP-서버/업데이트 * 의 새로운 NTP 서버 • POST/GRID/SERVER/서비스 해제 * 에서 서비스 해제된 서버 ID • 참고: * 중요한 정보는 삭제(예: S3 액세스 키)되거나 별표로 가려집니다 (예: 암호). |
| MRMD | 요청 방법 | <p>HTTP 요청 방법:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 게시 • 를 누릅니다 • 삭제 • 패치 |
| MRSC | 응답 코드 | 응답 코드입니다. |
| MRSP | 응답 바디 | <p>응답 내용(응답 본문)은 기본적으로 기록됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 참고: * 중요한 정보는 삭제(예: S3 액세스 키)되거나 별표로 가려집니다 (예: 암호). |
| MSIP | 소스 IP 주소입니다 | 클라이언트(소스) IP 주소입니다. |
| 뮌헨 | 사용자 URN | 요청을 보낸 사용자의 URN(Uniform Resource Name)입니다. |
| RSLT | 결과 | 성공(SUCS) 또는 백엔드에서 보고된 오류를 반환합니다. |

OLST: 시스템에서 손실된 개체를 감지했습니다

이 메시지는 DDS 서비스가 StorageGRID 시스템 내에서 개체의 복제본을 찾을 수 없을 때 생성됩니다.

| 코드 | 필드에 입력합니다 | 설명 |
|---------|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| CBID | 콘텐츠 블록 식별자 | 손실된 개체의 CBID입니다. |
| 귀도 | 노드 ID입니다 | 사용 가능한 경우 손실된 개체의 마지막으로 알려진 직접 또는 니어라인 위치입니다. 볼륨 정보를 사용할 수 없는 경우 볼륨 ID 없이 노드 ID만 가질 수 있습니다. |
| 경로 | S3 버킷/키 또는 Swift 컨테이너 /오브젝트 ID | 사용 가능한 경우 S3 버킷 이름 및 S3 키 이름 또는 Swift 컨테이너 이름 및 Swift 오브젝트 ID입니다. |
| RSLT | 결과 | 이 필드에 값이 없습니다. RSLT는 필수 메시지 필드이지만 이 메시지와 관련이 없습니다. 이 메시지가 필터링되지 않도록 SUCS 대신 사용되지 않습니다. |
| UUID입니다 | 범용 고유 ID입니다 | StorageGRID 시스템 내의 손실된 개체의 식별자입니다. |
| 볼리 | 볼륨 ID입니다 | 사용 가능한 경우 손실된 개체의 마지막 알려진 위치에 대한 스토리지 노드 또는 아카이브 노드의 볼륨 ID입니다. |

ORLM: 개체 규칙이 충족되었습니다

이 메시지는 ILM 규칙에 지정된 대로 개체가 성공적으로 저장 및 복사될 때 생성됩니다.



정책의 다른 규칙에서 개체 크기 고급 필터를 사용하는 경우 객체가 기본 복사본 2개 만들기 규칙에 의해 성공적으로 저장되면 ORLM 메시지가 생성되지 않습니다.

| 코드 | 필드에 입력합니다 | 설명 |
|------|---------------|-------------------------------------------------|
| BUID | 버킷 헤더 | 버킷 ID 필드. 내부 작업에 사용됩니다. STAT가 PRGD인 경우에만 나타납니다. |
| CBID | 콘텐츠 블록 식별자 | 객체의 CBID입니다. |
| CSRZ | 콘텐츠 크기 | 오브젝트의 크기(바이트)입니다. |

| 코드 | 필드에 입력합니다 | 설명 |
|--------------|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 위치 | 위치 | <p>StorageGRID 시스템 내에서 오브젝트 데이터의 저장 위치입니다. 오브젝트에 위치가 없는 경우(예: 삭제된 경우) Locs 값은 ""입니다.</p> <p>CLEC: 삭제 코딩 오브젝트의 경우 삭제 코딩 프로필 ID와 오브젝트 데이터에 적용되는 삭제 코딩 그룹 ID입니다.</p> <p>CLDI: 복제된 개체의 경우 LDR 노드 ID 및 개체 위치의 볼륨 ID입니다.</p> <p>CLNL: 객체 데이터가 아카이빙된 경우 객체 위치의 ARC 노드 ID입니다.</p> |
| 경로 | S3 버킷/키 또는 Swift 컨테이너 /오브젝트 ID | S3 버킷 이름 및 S3 키 이름 또는 Swift 컨테이너 이름 및 Swift 오브젝트 식별자. |
| RSLT | 결과 | <p>ILM 작업의 결과.</p> <p>SUCS: ILM 작업이 성공했습니다.</p> |
| 규칙 | 규칙 레이블 | 이 개체에 적용된 ILM 규칙에 지정된 사람이 읽을 수 있는 레이블입니다. |
| SEGC | 컨테이너 UUID | 분할된 객체에 대한 컨테이너의 UUID입니다. 이 값은 개체가 분할된 경우에만 사용할 수 있습니다. |
| SGCB | 컨테이너 CBID | 분할된 객체에 대한 컨테이너의 CBID입니다. 이 값은 세그먼트화된 개체와 여러 부분으로 구성된 개체에만 사용할 수 있습니다. |
| STAT | 상태 | <p>ILM 작업의 상태입니다.</p> <p>완료: 객체에 대한 ILM 작업이 완료되었습니다.</p> <p>DFER: 향후 ILM 재평가를 위해 객체가 표시되었습니다.</p> <p>PRGD: StorageGRID 시스템에서 객체가 삭제되었습니다.</p> <p>NLOC: 객체 데이터를 더 이상 StorageGRID 시스템에서 찾을 수 없습니다. 이 상태는 오브젝트 데이터의 모든 복사본이 누락 또는 손상되었음을 나타낼 수 있습니다.</p> |
| UUID입니다 | 범용 고유 식별자 | StorageGRID 시스템 내의 개체의 식별자입니다. |
| VSID 를 선택합니다 | 버전 ID | 버전 관리되는 버킷에서 생성된 새 개체의 버전 ID입니다. 버전이 지정되지 않은 버킷의 버킷 및 오브젝트에 대한 작업에는 이 필드가 포함되지 않습니다. |

단일 객체에 대해 ORLM 감사 메시지를 두 번 이상 발행할 수 있습니다. 예를 들어, 다음 이벤트 중 하나가 발생할 때마다 실행됩니다.

- 개체에 대한 ILM 규칙이 영구 충족됩니다.
- 개체에 대한 ILM 규칙이 이 Epoch에 충족되었습니다.
- ILM 규칙이 개체를 삭제했습니다.
- 백그라운드 검증 프로세스에서는 복제된 개체 데이터의 복사본이 손상되었음을 감지합니다. StorageGRID 시스템은 ILM 평가를 수행하여 손상된 개체를 교체합니다.

관련 정보

- "[오브젝트 수집 트랜잭션](#)"
- "[객체 삭제 트랜잭션입니다](#)"

OVWR: 개체 덮어쓰기

이 메시지는 외부(클라이언트 요청) 작업으로 인해 다른 개체에서 한 개체를 덮어쓸 때 생성됩니다.

| 코드 | 필드에 입력합니다 | 설명 |
|---------|------------------------|----------------------------------------------------------|
| CBID | 콘텐츠 블록 식별자(신규) | 새 개체의 CBID입니다. |
| CSRZ | 이전 개체 크기 | 덮어쓰는 개체의 크기(바이트)입니다. |
| OCBD | 콘텐츠 블록 식별자(이전) | 이전 객체의 CBID입니다. |
| UUID입니다 | 범용 고유 ID(새로운 기능) | StorageGRID 시스템 내의 새 개체의 식별자입니다. |
| OUID | 범용 고유 ID(이전) | StorageGRID 시스템 내의 이전 개체에 대한 식별자입니다. |
| 경로 | S3 또는 Swift 오브젝트 경로 | 이전 객체와 새 오브젝트 모두에 사용되는 S3 또는 Swift 오브젝트 경로입니다 |
| RSLT | 결과 코드 | 오브젝트 덮어쓰기 트랜잭션의 결과. 결과는 항상 다음과 같습니다. SUCS: 성공했습니다 |
| SGRP | 사이트(그룹) | 덮어쓴 개체가 있는 경우 지정된 사이트에서 삭제된 개체는 덮어쓴 개체가 수집된 사이트가 아닙니다. |

S3SL:S3 선택 요청

이 메시지는 S3 Select 요청이 클라이언트에 반환된 후 완료를 기록합니다. S3SL 메시지에는 오류 메시지 및 오류 코드 세부 정보가 포함될 수 있습니다. 요청이 성공적으로 완료되지 않았을

수 있습니다.

| 코드 | 필드에 입력합니다 | 설명 |
|------|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| BYSC | 스캔된 바이트 수 | 스토리지 노드에서 스캔(수신)된 바이트 수입니다. 객체가 압축되면 BYSC와 BYPR은 다를 수 있습니다. 개체가 압축된 BYSC인 경우 압축된 바이트 수가 있고, BYPR은 압축 해제 후 바이트가 됩니다. |
| BYPR | 처리된 바이트 수 | 처리된 바이트 수입니다. S3 Select 작업에서 실제로 처리되거나 작업된 "스캔한 바이트"의 바이트 수를 나타냅니다. |
| BYRT | 반환된 바이트 수입니다 | S3 Select 작업이 클라이언트에 반환한 바이트 수입니다. |
| 재등록 | 레코드가 처리되었습니다 | 스토리지 노드에서 S3 Select 작업이 수신한 레코드 또는 행 수입니다. |
| 오류 | 레코드가 반환되었습니다 | 클라이언트로 반환된 S3 Select 작업의 레코드 또는 행 수입니다. |
| JOFI | 작업이 완료되었습니다 | S3 Select 작업의 처리 완료 여부를 나타냅니다. 이 값이 거짓이면 작업이 완료되지 못했으며 오류 필드에 데이터가 있을 수 있습니다. 클라이언트가 일부 결과를 받았거나 전혀 결과를 받지 않았을 수 있습니다. |
| 리드 | 요청 ID입니다 | S3 선택 요청의 식별자입니다. |
| EXTM | 실행 시간 | S3 Select 작업을 완료하는 데 걸리는 시간(초)입니다. |
| ERMG | 오류 메시지 | S3 Select 작업이 생성되었다는 오류 메시지입니다. |
| 어티 | 오류 유형 | S3 Select 작업이 생성한 오류 유형입니다. |
| ERST | 오류 StackTrace | S3 선택 작업이 생성한 오류 StackTrace. |
| S3BK | S3 버킷 | S3 버킷 이름입니다. |
| S3AK | S3 액세스 키 ID(요청 발신자) | 요청을 보낸 사용자의 S3 액세스 키 ID입니다. |
| S3AI | S3 테넌트 계정 ID(요청 발신자) | 요청을 보낸 사용자의 테넌트 계정 ID입니다. |
| S3KY | S3 키 | 버킷 이름을 제외한 S3 키 이름. |

추가: 보안 감사 비활성화

이 메시지는 발신 서비스(노드 ID)가 감사 메시지 로깅을 해제했으며 감사 메시지가 더 이상 수집되거나 전달되지 않음을 나타냅니다.

| 코드 | 필드에 입력합니다 | 설명 |
|------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| AeTM | 방법 사용 | 감사를 비활성화하는 데 사용되는 방법입니다. |
| 아에이 | 사용자 이름 | 감사 로깅을 비활성화하기 위해 명령을 실행한 사용자 이름입니다. |
| RSLT | 결과 | 이 필드에 값이 없습니다. RSLT는 필수 메시지 필드이지만 이 메시지와 관련이 없습니다. 이 메시지가 필터링되지 않도록 SUCS 대신 사용되지 않습니다. |

이 메시지는 로깅이 이전에 활성화되었지만 이제 비활성화되었음을 나타냅니다. 일반적으로 대량 수집 중에만 사용되어 시스템 성능을 향상시킵니다. 대량 작업 후 감사가 복원(Sade)되고 감사를 해제하는 기능이 영구적으로 차단됩니다.

Sade: 보안 감사 활성화

이 메시지는 발신 서비스(노드 ID)가 감사 메시지 로깅을 복원했으며 감사 메시지가 다시 수집 및 전달되고 있음을 나타냅니다.

| 코드 | 필드에 입력합니다 | 설명 |
|------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| AeTM | 방법 사용 | 감사를 활성화하는 데 사용되는 방법입니다. |
| 아에이 | 사용자 이름 | 감사 로깅을 사용하도록 명령을 실행한 사용자 이름입니다. |
| RSLT | 결과 | 이 필드에 값이 없습니다. RSLT는 필수 메시지 필드이지만 이 메시지와 관련이 없습니다. 이 메시지가 필터링되지 않도록 SUCS 대신 사용되지 않습니다. |

이 메시지는 로깅이 이전에 비활성화(Sadd)되었지만 이제 복원되었음을 나타냅니다. 일반적으로 대량 수집 중에만 사용되어 시스템 성능을 향상시킵니다. 대량 작업이 완료된 후 감사가 복원되고 감사를 해제하는 기능이 영구적으로 차단됩니다.

SCMT: 오브젝트 저장소 커밋

그리드 콘텐츠는 커밋될 때까지(영구적으로 저장되었음을 의미) 사용 가능하거나 저장된 것으로 인식되지 않습니다. 영구적으로 저장된 콘텐츠는 디스크에 완전히 기록되었으며 관련 무결성 검사를 통과했습니다. 이 메시지는 콘텐츠 블록이 저장소에 커밋될 때 발행됩니다.

| 코드 | 필드에 입력합니다 | 설명 |
|------|---------------|------------------------------------------------------|
| CBID | 콘텐츠 블록 식별자 | 영구 저장소에 커밋된 콘텐츠 블록의 고유 식별자입니다. |
| RSLT | 결과 코드 | 객체가 디스크에 저장된 시점의 상태: SUCS: 객체가 성공적으로 저장되었습니다. |

이 메시지는 지정된 콘텐츠 블록이 완전히 저장되고 확인되었으며 이제 요청될 수 있음을 의미합니다. 시스템 내의 데이터 흐름을 추적하는 데 사용할 수 있습니다.

SDEL: S3 삭제

S3 클라이언트가 삭제 트랜잭션을 실행할 때 지정된 오브젝트 또는 버킷을 제거하거나 버킷/오브젝트 하위 리소스를 제거하도록 요청합니다. 이 메시지는 트랜잭션이 성공하면 서버에서 발행됩니다.

| 코드 | 필드에 입력합니다 | 설명 |
|------|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| CBID | 콘텐츠 블록 식별자 | 요청된 콘텐츠 블록의 고유 식별자입니다. CBID를 알 수 없는 경우 이 필드는 0으로 설정됩니다. 버킷에 대한 작업에는 이 필드가 포함되지 않습니다. |
| CNCH | 정합성 보장 제어 헤더 | 요청에 정합성 보장 - 제어 HTTP 요청 헤더(있는 경우)의 값입니다. |
| CNID | 연결 식별자 | TCP/IP 연결에 대한 고유한 시스템 식별자입니다. |
| CSRZ | 콘텐츠 크기 | 삭제된 개체의 크기(바이트)입니다. 버킷에 대한 작업에는 이 필드가 포함되지 않습니다. |
| DMRK | 마커 버전 ID를 삭제합니다 | 버전이 있는 버킷에서 오브젝트를 삭제할 때 생성된 삭제 마커의 버전 ID입니다. 버킷에 대한 작업에는 이 필드가 포함되지 않습니다. |
| GFD | 그리드 페더레이션 연결 ID입니다 | 교차 그리드 복제 삭제 요청과 연결된 그리드 페더레이션 연결의 연결 ID입니다. 대상 그리드의 감사 로그에만 포함됩니다. |
| GFSA | 그리드 페더레이션 소스 계정 ID입니다 | 크로스 그리드 복제 삭제 요청에 대한 소스 그리드의 테넌트 계정 ID입니다. 대상 그리드의 감사 로그에만 포함됩니다. |

| 코드 | 필드에 입력합니다 | 설명 |
|-----------------|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| HTRH | HTTP 요청 헤더 | <p>구성 중에 선택한 로그 HTTP 요청 헤더 이름 및 값 목록입니다.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;"> `X-Forwarded-For` 요청에 있는 경우 및 에 있는 경우 자동으로 포함됩니다 `X-Forwarded-For` 값이 SAIP 감사 필드 (Request sender IP address)와 다릅니다. </div> <p>x-amz-bypass-governance-retention 요청에 있는 경우 자동으로 포함됩니다.</p> |
| MTME | 마지막 수정 시간 | 객체가 마지막으로 수정된 시간을 나타내는 Unix 타임 스탬프(단위: 마이크로초)입니다. |
| RSLT | 결과 코드 | <p>삭제 트랜잭션의 결과. 결과는 항상 다음과 같습니다.</p> <p>SUCS: 성공했습니다</p> |
| S3AI | S3 테넌트 계정 ID(요청 발신자) | 요청을 보낸 사용자의 테넌트 계정 ID입니다. 빈 값은 익명 액세스를 나타냅니다. |
| S3AK | S3 액세스 키 ID(요청 발신자) | 요청을 보낸 사용자의 해시된 S3 액세스 키 ID입니다. 빈 값은 익명 액세스를 나타냅니다. |
| S3BK | S3 버킷 | S3 버킷 이름입니다. |
| S3KY | S3 키 | 버킷 이름을 제외한 S3 키 이름. 버킷에 대한 작업에는 이 필드가 포함되지 않습니다. |
| S3SR | S3 하위 리소스 | 해당되는 경우, 작동 중인 버킷 또는 오브젝트 하위 자원. |
| SACC | S3 테넌트 계정 이름(요청 발신자) | 요청을 보낸 사용자의 테넌트 계정 이름입니다. 익명 요청에 대해 비어 있습니다. |
| SAIP | IP 주소(요청 발신자) | 요청을 한 클라이언트 애플리케이션의 IP 주소입니다. |
| SBAC | S3 테넌트 계정 이름(버킷 소유자) | 버킷 소유자의 테넌트 계정 이름입니다. 교차 계정 또는 익명 액세스를 식별하는 데 사용됩니다. |
| SBAI를 참조하십시오 | S3 테넌트 계정 ID(버킷 소유자) | 타겟 버킷의 소유자의 테넌트 계정 ID입니다. 교차 계정 또는 익명 액세스를 식별하는 데 사용됩니다. |
| SGRP | 사이트(그룹) | 개체가 있는 경우 지정된 사이트에서 해당 개체가 수집된 사이트가 아니라 해당 개체가 삭제되었습니다. |

| 코드 | 필드에 입력합니다 | 설명 |
|-------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SUSR | S3 사용자 URN(요청 발신자) | 테넌트 계정 ID 및 요청을 하는 사용자의 사용자 이름입니다. 사용자는 로컬 사용자 또는 LDAP 사용자일 수 있습니다. 예를 들면 다음과 같습니다. urn:sgws:identity::03393893651506583485:root 익명 요청에 대해 비어 있습니다. |
| 시간 | 시간 | 요청의 총 처리 시간(마이크로초)입니다. |
| TLIP | 신뢰할 수 있는 로드 밸런서 IP 주소 | 요청이 트러스트된 레이어 7 로드 밸런서에 의해 라우팅된 경우 로드 밸런서의 IP 주소입니다. |
| UUID입니다 | 범용 고유 식별자 | StorageGRID 시스템 내의 개체의 식별자입니다. |
| VSID를 선택합니다 | 버전 ID | 삭제된 개체의 특정 버전의 버전 ID입니다. 버전이 지정되지 않은 버킷의 버킷 및 오브젝트에 대한 작업에는 이 필드가 포함되지 않습니다. |

SGET: S3 GET

S3 클라이언트가 가져오기 트랜잭션을 실행할 때 오브젝트를 검색하거나 버킷에 있는 오브젝트를 나열하거나 버킷/오브젝트 하위 리소스를 제거하기 위한 요청이 발생합니다. 이 메시지는 트랜잭션이 성공하면 서버에서 발행됩니다.

| 코드 | 필드에 입력합니다 | 설명 |
|------|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CBID | 콘텐츠 블록 식별자 | 요청된 콘텐츠 블록의 고유 식별자입니다. CBID를 알 수 없는 경우 이 필드는 0으로 설정됩니다. 버킷에 대한 작업에는 이 필드가 포함되지 않습니다. |
| CNCH | 정합성 보장 제어 헤더 | 요청에 정합성 보장 - 제어 HTTP 요청 헤더(있는 경우)의 값입니다. |
| CNID | 연결 식별자 | TCP/IP 연결에 대한 고유한 시스템 식별자입니다. |
| CSRZ | 콘텐츠 크기 | 검색된 객체의 크기(바이트)입니다. 버킷에 대한 작업에는 이 필드가 포함되지 않습니다. |
| HTRH | HTTP 요청 헤더 | 구성 중에 선택한 로그 HTTP 요청 헤더 이름 및 값 목록입니다. |
| | | <p style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px;">`X-Forwarded-For` 요청에 있는 경우 및 에 있는 경우 자동으로 포함됩니다. `X-Forwarded-For` 값이 SAIP 감사 필드 (Request sender IP address)와 다릅니다.</p> |

| 코드 | 필드에 입력합니다 | 설명 |
|--------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 밸이 울렸습니다 | Range Read(범위 읽기) | 범위 읽기 작업에만 해당됩니다. 이 요청에서 읽은 바이트 범위를 나타냅니다. 슬래시(/) 뒤의 값은 전체 오브젝트의 크기를 표시합니다. |
| RSLT | 결과 코드 | Get 트랜잭션의 결과. 결과는 항상 다음과 같습니다. SUCS: 성공했습니다 |
| S3AI | S3 테넌트 계정 ID(요청 발신자) | 요청을 보낸 사용자의 테넌트 계정 ID입니다. 빈 값은 익명 액세스를 나타냅니다. |
| S3AK | S3 액세스 키 ID(요청 발신자) | 요청을 보낸 사용자의 해시된 S3 액세스 키 ID입니다. 빈 값은 익명 액세스를 나타냅니다. |
| S3BK | S3 버킷 | S3 버킷 이름입니다. |
| S3KY | S3 키 | 버킷 이름을 제외한 S3 키 이름. 버킷에 대한 작업에는 이 필드가 포함되지 않습니다. |
| S3SR | S3 하위 리소스 | 해당되는 경우, 작동 중인 버킷 또는 오브젝트 하위 자원. |
| SACC | S3 테넌트 계정 이름(요청 발신자) | 요청을 보낸 사용자의 테넌트 계정 이름입니다. 익명 요청에 대해 비어 있습니다. |
| SAIP | IP 주소(요청 발신자) | 요청을 한 클라이언트 애플리케이션의 IP 주소입니다. |
| SBAC | S3 테넌트 계정 이름(버킷 소유자) | 버킷 소유자의 테넌트 계정 이름입니다. 교차 계정 또는 익명 액세스를 식별하는 데 사용됩니다. |
| SBAI를 참조하십시오 | S3 테넌트 계정 ID(버킷 소유자) | 타겟 버킷의 소유자의 테넌트 계정 ID입니다. 교차 계정 또는 익명 액세스를 식별하는 데 사용됩니다. |
| SUSR | S3 사용자 URN(요청 발신자) | 테넌트 계정 ID 및 요청을 하는 사용자의 사용자 이름입니다. 사용자는 로컬 사용자 또는 LDAP 사용자일 수 있습니다. 예를 들면 다음과 같습니다. urn:sgws:identity::03393893651506583485:root 익명 요청에 대해 비어 있습니다. |
| 시간 | 시간 | 요청의 총 처리 시간(마이크로초)입니다. |
| TLIP | 신뢰할 수 있는 로드 밸런서 IP 주소 | 요청이 트러스트된 레이어 7 로드 밸런서에 의해 라우팅된 경우 로드 밸런서의 IP 주소입니다. |

| 코드 | 필드에 입력합니다 | 설명 |
|--------------|-----------|------------------------------------------------------------------------------|
| UUID입니다 | 범용 고유 식별자 | StorageGRID 시스템 내의 개체의 식별자입니다. |
| VSID 를 선택합니다 | 버전 ID | 요청된 개체의 특정 버전의 버전 ID입니다. 버전이 지정되지 않은 버킷의 버킷 및 오브젝트에 대한 작업에는 이 필드가 포함되지 않습니다. |

Shea: S3 헤드

S3 클라이언트가 헤드 트랜잭션을 실행할 때 오브젝트 또는 버킷의 존재 여부를 확인하고 오브젝트에 대한 메타데이터를 검색하기 위한 요청이 발생합니다. 이 메시지는 트랜잭션이 성공하면 서버에서 발행됩니다.

| 코드 | 필드에 입력합니다 | 설명 |
|------|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CBID | 콘텐츠 블록 식별자 | 요청된 콘텐츠 블록의 고유 식별자입니다. CBID를 알 수 없는 경우 이 필드는 0으로 설정됩니다. 버킷에 대한 작업에는 이 필드가 포함되지 않습니다. |
| CNID | 연결 식별자 | TCP/IP 연결에 대한 고유한 시스템 식별자입니다. |
| CSRZ | 콘텐츠 크기 | 선택한 오브젝트의 크기(바이트)입니다. 버킷에 대한 작업에는 이 필드가 포함되지 않습니다. |
| HTRH | HTTP 요청 헤더 | 구성 중에 선택한 로그 HTTP 요청 헤더 이름 및 값 목록입니다. `X-Forwarded-For` 요청에 있는 경우 및 에 있는 경우 자동으로 포함됩니다 `X-Forwarded-For` 값이 SAIP 감사 필드 (Request sender IP address)와 다릅니다. |
| RSLT | 결과 코드 | Get 트랜잭션의 결과. 결과는 항상 다음과 같습니다. SUCS: 성공했습니다 |
| S3AI | S3 테넌트 계정 ID(요청 발신자) | 요청을 보낸 사용자의 테넌트 계정 ID입니다. 빈 값은 익명 액세스를 나타냅니다. |
| S3AK | S3 액세스 키 ID(요청 발신자) | 요청을 보낸 사용자의 해시된 S3 액세스 키 ID입니다. 빈 값은 익명 액세스를 나타냅니다. |
| S3BK | S3 버킷 | S3 버킷 이름입니다. |
| S3KY | S3 키 | 버킷 이름을 제외한 S3 키 이름. 버킷에 대한 작업에는 이 필드가 포함되지 않습니다. |

| 코드 | 필드에 입력합니다 | 설명 |
|--------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SACC | S3 테넌트 계정 이름(요청 발신자) | 요청을 보낸 사용자의 테넌트 계정 이름입니다. 익명 요청에 대해 비어 있습니다. |
| SAIP | IP 주소(요청 발신자) | 요청을 한 클라이언트 애플리케이션의 IP 주소입니다. |
| SBAC | S3 테넌트 계정 이름(버킷 소유자) | 버킷 소유자의 테넌트 계정 이름입니다. 교차 계정 또는 익명 액세스를 식별하는 데 사용됩니다. |
| SBAI를 참조하십시오 | S3 테넌트 계정 ID(버킷 소유자) | 타겟 버킷의 소유자의 테넌트 계정 ID입니다. 교차 계정 또는 익명 액세스를 식별하는 데 사용됩니다. |
| SUSR | S3 사용자 URN(요청 발신자) | 테넌트 계정 ID 및 요청을 하는 사용자의 사용자 이름입니다. 사용자는 로컬 사용자 또는 LDAP 사용자일 수 있습니다. 예를 들면 다음과 같습니다. urn:sgws:identity::03393893651506583485:root 익명 요청에 대해 비어 있습니다. |
| 시간 | 시간 | 요청의 총 처리 시간(마이크로초)입니다. |
| TLIP | 신뢰할 수 있는 로드 밸런서 IP 주소 | 요청이 트러스트된 레이어 7 로드 밸런서에 의해 라우팅된 경우 로드 밸런서의 IP 주소입니다. |
| UUID입니다 | 범용 고유 식별자 | StorageGRID 시스템 내의 개체의 식별자입니다. |
| VSID를 선택합니다 | 버전 ID | 요청된 개체의 특정 버전의 버전 ID입니다. 버전이 지정되지 않은 버킷의 버킷 및 오브젝트에 대한 작업에는 이 필드가 포함되지 않습니다. |

Spos: S3 POST

S3 클라이언트가 POST 오브젝트 요청을 실행할 때 트랜잭션이 성공하면 서버에서 이 메시지를 발행합니다.

| 코드 | 필드에 입력합니다 | 설명 |
|------|--------------|---------------------------------------------------------|
| CBID | 콘텐츠 블록 식별자 | 요청된 콘텐츠 블록의 고유 식별자입니다. CBID를 알 수 없는 경우 이 필드는 0으로 설정됩니다. |
| CNCH | 정합성 보장 제어 헤더 | 요청에 정합성 보장 - 제어 HTTP 요청 헤더(있는 경우)의 값입니다. |
| CNID | 연결 식별자 | TCP/IP 연결에 대한 고유한 시스템 식별자입니다. |

| 코드 | 필드에 입력합니다 | 설명 |
|--------------|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CSRZ | 콘텐츠 크기 | 검색된 객체의 크기(바이트)입니다. |
| HTRH | HTTP 요청 헤더 | <p>구성 중에 선택한 로그 HTTP 요청 헤더 이름 및 값 목록입니다.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;"> `X-Forwarded-For` 요청에 있는 경우 및 에 있는 경우 자동으로 포함됩니다 `X-Forwarded-For` 값이 SAIP 감사 필드 (Request sender IP address) 와 다릅니다. </div> <p>(spos는 예상되지 않음).</p> |
| RSLT | 결과 코드 | <p>POST 개체 복원 요청의 결과. 결과는 항상 다음과 같습니다.</p> <p>SUCS: 성공했습니다</p> |
| S3AI | S3 테넌트 계정 ID(요청 발신자) | 요청을 보낸 사용자의 테넌트 계정 ID입니다. 빈 값은 익명 액세스를 나타냅니다. |
| S3AK | S3 액세스 키 ID(요청 발신자) | 요청을 보낸 사용자의 해시된 S3 액세스 키 ID입니다. 빈 값은 익명 액세스를 나타냅니다. |
| S3BK | S3 버킷 | S3 버킷 이름입니다. |
| S3KY | S3 키 | 버킷 이름을 제외한 S3 키 이름. 버킷에 대한 작업에는 이 필드가 포함되지 않습니다. |
| S3SR | S3 하위 리소스 | <p>해당되는 경우, 작동 중인 버킷 또는 오브젝트 하위 자원.</p> <p>S3 Select 작업의 경우 "선택"으로 설정합니다.</p> |
| SACC | S3 테넌트 계정 이름(요청 발신자) | 요청을 보낸 사용자의 테넌트 계정 이름입니다. 익명 요청에 대해 비어 있습니다. |
| SAIP | IP 주소(요청 발신자) | 요청을 한 클라이언트 애플리케이션의 IP 주소입니다. |
| SBAC | S3 테넌트 계정 이름(버킷 소유자) | 버킷 소유자의 테넌트 계정 이름입니다. 교차 계정 또는 익명 액세스를 식별하는 데 사용됩니다. |
| SBAI를 참조하십시오 | S3 테넌트 계정 ID(버킷 소유자) | 타겟 버킷의 소유자의 테넌트 계정 ID입니다. 교차 계정 또는 익명 액세스를 식별하는 데 사용됩니다. |
| SRCF | 하위 리소스 구성 | 정보를 복원합니다. |

| 코드 | 필드에 입력합니다 | 설명 |
|-------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SUSR | S3 사용자 URN(요청 발신자) | 테넌트 계정 ID 및 요청을 하는 사용자의 사용자 이름입니다. 사용자는 로컬 사용자 또는 LDAP 사용자일 수 있습니다. 예를 들면 다음과 같습니다. urn:sgws:identity::03393893651506583485:root 익명 요청에 대해 비어 있습니다. |
| 시간 | 시간 | 요청의 총 처리 시간(마이크로초)입니다. |
| TLIP | 신뢰할 수 있는 로드 밸런서 IP 주소 | 요청이 트러스트된 레이어 7 로드 밸런서에 의해 라우팅된 경우 로드 밸런서의 IP 주소입니다. |
| UUID입니다 | 범용 고유 식별자 | StorageGRID 시스템 내의 개체의 식별자입니다. |
| VSID를 선택합니다 | 버전 ID | 요청된 개체의 특정 버전의 버전 ID입니다. 버전이 지정되지 않은 버킷의 버킷 및 오브젝트에 대한 작업에는 이 필드가 포함되지 않습니다. |

SPUT: S3 PUT

S3 클라이언트가 PUT 트랜잭션을 실행할 때 새 오브젝트 또는 버킷을 생성하거나 버킷/오브젝트 하위 리소스를 제거하도록 요청을 합니다. 이 메시지는 트랜잭션이 성공하면 서버에서 발행됩니다.

| 코드 | 필드에 입력합니다 | 설명 |
|------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| CBID | 콘텐츠 블록 식별자 | 요청된 콘텐츠 블록의 고유 식별자입니다. CBID를 알 수 없는 경우 이 필드는 0으로 설정됩니다. 버킷에 대한 작업에는 이 필드가 포함되지 않습니다. |
| CMPS | 준수 설정 | 버킷 생성 시 사용된 준수 설정(Put Bucket 요청에 있는 경우)(처음 1024자로 잘림). |
| CNCH | 정합성 보장 제어 헤더 | 요청에 정합성 보장 - 제어 HTTP 요청 헤더(있는 경우)의 값입니다. |
| CNID | 연결 식별자 | TCP/IP 연결에 대한 고유한 시스템 식별자입니다. |
| CSRZ | 콘텐츠 크기 | 검색된 객체의 크기(바이트)입니다. 버킷에 대한 작업에는 이 필드가 포함되지 않습니다. |
| GFID | 그리드 페더레이션 연결 ID입니다 | 교차 그리드 복제 PUT 요청과 연결된 그리드 페더레이션 연결의 연결 ID입니다. 대상 그리드의 감사 로그에만 포함됩니다. |

| 코드 | 필드에 입력합니다 | 설명 |
|------|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| GFS4 | 그리드 페더레이션 소스 계정 ID입니다. | 크로스 그리드 복제 PUT 요청에 대한 소스 그리드의 테넌트 계정 ID입니다. 대상 그리드의 감사 로그에만 포함됩니다. |
| HTRH | HTTP 요청 헤더 | <p>구성 중에 선택한 로그 HTTP 요청 헤더 이름 및 값 목록입니다.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>`X-Forwarded-For` 요청에 있는 경우 및 에 있는 경우 자동으로 포함됩니다. `X-Forwarded-For` 값이 SAIP 감사 필드 (Request sender IP address) 와 다릅니다.</p> </div> <p>x-amz-bypass-governance-retention 요청에 있는 경우 자동으로 포함됩니다.</p> |
| LKEN | 개체 잠금이 활성화되었습니다 | 요청 헤더의 값입니다 x-amz-bucket-object-lock-enabled, PUT 버킷 요청에 있는 경우. |
| LKLH | 개체 잠금 법적 보류 | 요청 헤더의 값입니다 x-amz-object-lock-legal-hold, Put Object 요청이 있는 경우. |
| LKMD | 개체 잠금 보존 모드 | 요청 헤더의 값입니다 x-amz-object-lock-mode, Put Object 요청이 있는 경우. |
| LKRU | 개체 잠금 종료 날짜를 유지합니다 | 요청 헤더의 값입니다 x-amz-object-lock-retain-until-date, Put Object 요청이 있는 경우. |
| MTME | 마지막 수정 시간 | 객체가 마지막으로 수정된 시간을 나타내는 Unix 타임 스탬프(단위: 마이크로초)입니다. |
| RSLT | 결과 코드 | <p>PUT 트랜잭션의 결과. 결과는 항상 다음과 같습니다.</p> <p>SUCS: 성공했습니다</p> |
| S3AI | S3 테넌트 계정 ID(요청 발신자) | 요청을 보낸 사용자의 테넌트 계정 ID입니다. 빈 값은 익명 액세스를 나타냅니다. |
| S3AK | S3 액세스 키 ID(요청 발신자) | 요청을 보낸 사용자의 해시된 S3 액세스 키 ID입니다. 빈 값은 익명 액세스를 나타냅니다. |
| S3BK | S3 버킷 | S3 버킷 이름입니다. |
| S3KY | S3 키 | 버킷 이름을 제외한 S3 키 이름. 버킷에 대한 작업에는 이 필드가 포함되지 않습니다. |

| 코드 | 필드에 입력합니다 | 설명 |
|--------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| S3SR | S3 하위 리소스 | 해당되는 경우, 작동 중인 버킷 또는 오브젝트 하위 자원. |
| SACC | S3 테넌트 계정 이름(요청 발신자) | 요청을 보낸 사용자의 테넌트 계정 이름입니다. 익명 요청에 대해 비어 있습니다. |
| SAIP | IP 주소(요청 발신자) | 요청을 한 클라이언트 애플리케이션의 IP 주소입니다. |
| SBAC | S3 테넌트 계정 이름(버킷 소유자) | 버킷 소유자의 테넌트 계정 이름입니다. 교차 계정 또는 익명 액세스를 식별하는 데 사용됩니다. |
| SBAI를 참조하십시오 | S3 테넌트 계정 ID(버킷 소유자) | 타겟 버킷의 소유자의 테넌트 계정 ID입니다. 교차 계정 또는 익명 액세스를 식별하는 데 사용됩니다. |
| SRCF | 하위 리소스 구성 | 새 하위 리소스 구성(처음 1024자로 잘림) |
| SUSR | S3 사용자 URN(요청 발신자) | 테넌트 계정 ID 및 요청을 하는 사용자의 사용자 이름입니다. 사용자는 로컬 사용자 또는 LDAP 사용자일 수 있습니다. 예를 들면 다음과 같습니다. urn:sgws:identity::03393893651506583485:root 익명 요청에 대해 비어 있습니다. |
| 시간 | 시간 | 요청의 총 처리 시간(마이크로초)입니다. |
| TLIP | 신뢰할 수 있는 로드 밸런서 IP 주소 | 요청이 트러스트된 레이어 7 로드 밸런서에 의해 라우팅된 경우 로드 밸런서의 IP 주소입니다. |
| ULID | 업로드 ID입니다 | SPUT 메시지에만 포함되어 있어 다중파트 업로드 작업을 완료할 수 있습니다. 모든 부품이 업로드 및 조립되었음을 나타냅니다. |
| UUID입니다 | 범용 고유 식별자 | StorageGRID 시스템 내의 개체의 식별자입니다. |
| VSID 를 선택합니다 | 버전 ID | 버전 관리되는 버킷에서 생성된 새 개체의 버전 ID입니다. 버전이 지정되지 않은 버킷의 버킷 및 오브젝트에 대한 작업에는 이 필드가 포함되지 않습니다. |
| VSST | 버전 관리 상태 | 버킷의 새로운 버전 관리 상태입니다. "활성화됨" 또는 "일시 중단됨"의 두 가지 상태가 사용됩니다. 개체에 대한 작업에는 이 필드가 포함되지 않습니다. |

SREM: 오브젝트 저장소 제거

이 메시지는 콘텐츠가 영구 저장소에서 제거되고 더 이상 일반 API를 통해 액세스할 수 없을 때 발행됩니다.

| 코드 | 필드에 입력합니다 | 설명 |
|------|---------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| CBID | 콘텐츠 블록 식별자 | 영구 저장소에서 삭제된 콘텐츠 블록의 고유 식별자입니다. |
| RSLT | 결과 코드 | 콘텐츠 제거 작업의 결과를 나타냅니다. 정의된 유일한 값은 다음과 같습니다. SUCS: 영구 스토리지에서 콘텐츠가 제거되었습니다 |

이 감사 메시지는 지정된 콘텐츠 블록이 노드에서 삭제되었으며 더 이상 직접 요청할 수 없음을 의미합니다. 이 메시지를 사용하여 시스템 내에서 삭제된 콘텐츠의 흐름을 추적할 수 있습니다.

SUPD:S3 메타데이터가 업데이트되었습니다

이 메시지는 S3 클라이언트가 수집된 개체의 메타데이터를 업데이트할 때 S3 API에서 생성됩니다. 메타데이터 업데이트에 성공하면 서버에서 이 메시지를 발행합니다.

| 코드 | 필드에 입력합니다 | 설명 |
|------|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CBID | 콘텐츠 블록 식별자 | 요청된 콘텐츠 블록의 고유 식별자입니다. CBID를 알 수 없는 경우 이 필드는 0으로 설정됩니다. 버킷에 대한 작업에는 이 필드가 포함되지 않습니다. |
| CNCH | 정합성 보장 제어 헤더 | 버킷의 준수 설정을 업데이트할 때 요청에 있는 경우 정합성 보장 제어 HTTP 요청 헤더의 값 |
| CNID | 연결 식별자 | TCP/IP 연결에 대한 고유한 시스템 식별자입니다. |
| CSRZ | 콘텐츠 크기 | 검색된 객체의 크기(바이트)입니다. 버킷에 대한 작업에는 이 필드가 포함되지 않습니다. |
| HTRH | HTTP 요청 헤더 | 구성 중에 선택한 로그 HTTP 요청 헤더 이름 및 값 목록입니다. <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;"> `X-Forwarded-For` 요청에 있는 경우 및 에 있는 경우 자동으로 포함됩니다 `X-Forwarded-For` 값이 SAIP 감사 필드 (Request sender IP address) 와 다릅니다. </div> |
| RSLT | 결과 코드 | Get 트랜잭션의 결과. 결과는 항상 다음과 같습니다. SUCS: 성공했습니다 |
| S3AI | S3 테넌트 계정 ID(요청 발신자) | 요청을 보낸 사용자의 테넌트 계정 ID입니다. 빈 값은 익명 액세스를 나타냅니다. |
| S3AK | S3 액세스 키 ID(요청 발신자) | 요청을 보낸 사용자의 해시된 S3 액세스 키 ID입니다. 빈 값은 익명 액세스를 나타냅니다. |

| 코드 | 필드에 입력합니다 | 설명 |
|--------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| S3BK | S3 버킷 | S3 버킷 이름입니다. |
| S3KY | S3 키 | 버킷 이름을 제외한 S3 키 이름. 버킷에 대한 작업에는 이 필드가 포함되지 않습니다. |
| SACC | S3 테넌트 계정 이름(요청 발신자) | 요청을 보낸 사용자의 테넌트 계정 이름입니다. 익명 요청에 대해 비어 있습니다. |
| SAIP | IP 주소(요청 발신자) | 요청을 한 클라이언트 애플리케이션의 IP 주소입니다. |
| SBAC | S3 테넌트 계정 이름(버킷 소유자) | 버킷 소유자의 테넌트 계정 이름입니다. 교차 계정 또는 익명 액세스를 식별하는 데 사용됩니다. |
| SBAI를 참조하십시오 | S3 테넌트 계정 ID(버킷 소유자) | 타겟 버킷의 소유자의 테넌트 계정 ID입니다. 교차 계정 또는 익명 액세스를 식별하는 데 사용됩니다. |
| SUSR | S3 사용자 URN(요청 발신자) | 테넌트 계정 ID 및 요청을 하는 사용자의 사용자 이름입니다. 사용자는 로컬 사용자 또는 LDAP 사용자일 수 있습니다. 예를 들면 다음과 같습니다. urn:sgws:identity::03393893651506583485:root 익명 요청에 대해 비어 있습니다. |
| 시간 | 시간 | 요청의 총 처리 시간(마이크로초)입니다. |
| TLIP | 신뢰할 수 있는 로드 밸런서 IP 주소 | 요청이 트러스트된 레이어 7 로드 밸런서에 의해 라우팅된 경우 로드 밸런서의 IP 주소입니다. |
| UUID입니다 | 범용 고유 식별자 | StorageGRID 시스템 내의 개체의 식별자입니다. |
| VSID 를 선택합니다 | 버전 ID | 메타데이터가 업데이트된 개체의 특정 버전의 버전 ID입니다. 버전이 지정되지 않은 버킷의 버킷 및 오브젝트에 대한 작업에는 이 필드가 포함되지 않습니다. |

SVRF: Object Store Verify Fail(SVRF: 오브젝트 저장소 확인 실패)

이 메시지는 콘텐츠 블록이 확인 프로세스를 통과하지 못할 때마다 발생됩니다. 복제된 오브젝트 데이터를 디스크에서 읽거나 디스크에 쓸 때마다 여러 검증 및 무결성 검사가 수행되어 요청 사용자에게 전송된 데이터가 원래 시스템으로 수집된 데이터와 동일한지 확인합니다. 이러한 검사 중 하나라도 실패하면 시스템이 손상된 복제된 객체 데이터를 자동으로 격리하여 손상된 객체 데이터가 다시 검색되지 않도록 합니다.

| 코드 | 필드에 입력합니다 | 설명 |
|------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CBID | 콘텐츠 블록 식별자 | 확인에 실패한 콘텐츠 블록의 고유 식별자입니다. |
| RSLT | 결과 코드 | <p>확인 실패 유형:</p> <p>CRCF: CRC(Cyclic Redundancy Check)에 실패했습니다.</p> <p>HMAC: HMAC(해시 기반 메시지 인증 코드) 확인에 실패했습니다.</p> <p>EHSH: 예기치 않은 암호화된 콘텐츠 해시입니다.</p> <p>PHSH: 예기치 않은 원본 콘텐츠 해시입니다.</p> <p>SEQC: 디스크에 잘못된 데이터 시퀀스가 있습니다.</p> <p>PERR: 디스크 파일의 구조가 잘못되었습니다.</p> <p>DERR: 디스크 오류입니다.</p> <p>FNAM: 파일 이름이 잘못되었습니다.</p> |



이 메시지는 자세히 모니터링해야 합니다. 콘텐츠 검증 실패는 하드웨어 오류가 임박한 것을 의미할 수 있습니다.

메시지를 트리거한 작업을 확인하려면 모듈 ID(amid) 필드의 값을 참조하십시오. 예를 들어, SVFY 값은 메시지가 Storage Verifier 모듈에 의해 생성되었음을 나타냅니다. 즉, 백그라운드 검증 및 스토리지는 메시지가 콘텐츠 검색에 의해 트리거되었음을 나타냅니다.

SVRU: Object Store Verify Unknown

LDR 서비스의 스토리지 구성 요소는 개체 저장소에서 복제된 개체 데이터의 모든 복사본을 지속적으로 검사합니다. 이 메시지는 객체 저장소에서 알 수 없거나 예상치 못한 복제된 객체 데이터 복제본이 발견되어 격리 디렉토리로 이동될 때 발생됩니다.

| 코드 | 필드에 입력합니다 | 설명 |
|------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FPTH | 파일 경로 | 예기치 않은 개체 복사의 파일 경로입니다. |
| RSLT | 결과 | 이 필드에는 '없음' 값이 있습니다. RSLT는 필수 메시지 필드이지만 이 메시지와 관련이 없습니다. 이 메시지가 필터링되지 않도록 'UCS' 대신 '없음'이 사용됩니다. |



SVRU:Object Store Verify Unknown audit 메시지는 면밀하게 모니터링되어야 합니다. 오브젝트 저장소에서 예기치 않은 오브젝트 데이터 복사본이 감지되었음을 의미합니다. 이러한 상황은 즉각적인 조사를 통해 이러한 복사본이 어떻게 생성되었는지 확인해야 합니다. 이는 곧 하드웨어 오류가 발생할 수 있기 때문입니다.

SYSD:노드 중지

서비스가 정상적으로 중지되면 이 메시지가 생성되어 종료가 요청되었음을 나타냅니다. 일반적으로 이 메시지는 종료 전에 감사 메시지 대기열이 지워지지 않기 때문에 이후에 다시 시작한 후에만 전송됩니다. 서비스가 다시 시작되지 않은 경우 종료 시퀀스 시작 시 전송되는 SYST 메시지를 확인합니다.

| 코드 | 필드에 입력합니다 | 설명 |
|------|------------------|----------------------------------------|
| RSLT | 시스템 종료를 청소합니다 | 종료의 특성: SUCS: 시스템이 완전히 종료되었습니다. |

이 메시지는 호스트 서버가 중지 중인지 여부를 나타내지 않으며 보고 서비스만 표시합니다. SYSD의 RSLT는 "비정상" 종료를 나타낼 수 없습니다. 왜냐하면 메시지는 "완전" 종료에서만 생성되기 때문입니다.

시스템:노드 중지 중

서비스가 정상적으로 중지되면 이 메시지가 생성되어 종료가 요청되었으며 서비스가 종료 시퀀스를 시작했음을 나타냅니다. SYSD와 달리 일반적으로 서비스를 다시 시작한 후 시스템을 사용하여 시스템 종료가 요청되었는지 확인할 수 있습니다.

| 코드 | 필드에 입력합니다 | 설명 |
|------|------------------|----------------------------------------|
| RSLT | 시스템 종료를 청소합니다 | 종료의 특성: SUCS: 시스템이 완전히 종료되었습니다. |

이 메시지는 호스트 서버가 중지 중인지 여부를 나타내지 않으며 보고 서비스만 표시합니다. SYST 메시지의 RSLT 코드는 "비정상" 종료를 나타낼 수 없습니다. 왜냐하면 메시지는 "완전" 종료에서만 생성되기 때문입니다.

SYSU: 노드 시작

서비스가 다시 시작되면 이 메시지가 생성되어 이전 종료가 정상 종료(명령됨) 또는 불질서한(예기치 않은) 상태임을 나타냅니다.

| 코드 | 필드에 입력합니다 | 설명 |
|------|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| RSLT | 시스템 종료를 청소합니다 | 종료의 특성: SUCS: 시스템이 완전히 종료되었습니다. DSDN: 시스템이 완전히 종료되지 않았습니다. VRGN: 서버 설치 후(또는 재설치) 처음으로 시스템이 시작되었습니다. |

이 메시지는 호스트 서버가 시작되었는지 여부를 나타내지 않으며 보고 서비스만 표시합니다. 이 메시지는 다음과 같은

경우에 사용할 수 있습니다.

- 감사 추적에서 불연속성을 감지합니다.
- StorageGRID 시스템의 분산 특성으로 인해 이러한 오류가 마스킹될 수 있으므로 작업 중에 서비스가 실패하는지 확인합니다. 서버 관리자가 실패한 서비스를 자동으로 다시 시작합니다.

WDEL: Swift 삭제

Swift 클라이언트가 삭제 트랜잭션을 실행할 때 지정된 오브젝트 또는 컨테이너를 제거하라는 요청이 발생합니다. 이 메시지는 트랜잭션이 성공하면 서버에서 발행됩니다.

| 코드 | 필드에 입력합니다 | 설명 |
|------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CBID | 콘텐츠 블록 식별자 | 요청된 콘텐츠 블록의 고유 식별자입니다. CBID를 알 수 없는 경우 이 필드는 0으로 설정됩니다. 컨테이너에 대한 작업에는 이 필드가 포함되지 않습니다. |
| CSRZ | 콘텐츠 크기 | 삭제된 개체의 크기(바이트)입니다. 컨테이너에 대한 작업에는 이 필드가 포함되지 않습니다. |
| HTRH | HTTP 요청 헤더 | 구성 중에 선택한 로그 HTTP 요청 헤더 이름 및 값 목록입니다. `X-Forwarded-For` 요청에 있는 경우 및 에 있는 경우 자동으로 포함됩니다 `X-Forwarded-For` 값이 SAIP 감사 필드 (Request sender IP address)와 다릅니다. |
| MTME | 마지막 수정 시간 | 객체가 마지막으로 수정된 시간을 나타내는 Unix 타임 스탬프(단위: 마이크로초)입니다. |
| RSLT | 결과 코드 | 삭제 트랜잭션의 결과. 결과는 항상 다음과 같습니다. SUCS: 성공했습니다 |
| SAIP | 요청 클라이언트의 IP 주소입니다 | 요청을 한 클라이언트 애플리케이션의 IP 주소입니다. |
| SGRP | 사이트(그룹) | 개체가 있는 경우 지정된 사이트에서 해당 개체가 수집된 사이트가 아니라 해당 개체가 삭제되었습니다. |
| 시간 | 시간 | 요청의 총 처리 시간(마이크로초)입니다. |
| TLIP | 신뢰할 수 있는 로드 밸런서 IP 주소 | 요청이 트러스트된 레이어 7 로드 밸런서에 의해 라우팅된 경우 로드 밸런서의 IP 주소입니다. |

| 코드 | 필드에 입력합니다 | 설명 |
|---------|--------------|---------------------------------------------------|
| UUID입니다 | 범용 고유 식별자 | StorageGRID 시스템 내의 개체의 식별자입니다. |
| WACC | SWIFT 계정 ID | StorageGRID 시스템에서 지정한 고유 계정 ID입니다. |
| WCON | SWIFT 컨테이너 | Swift 컨테이너 이름입니다. |
| WOBJ | Swift 오브젝트 | Swift 오브젝트 식별자입니다. 컨테이너에 대한 작업에는 이 필드가 포함되지 않습니다. |
| WUSR | Swift 계정 사용자 | 트랜잭션을 수행하는 클라이언트를 고유하게 식별하는 Swift 계정 사용자 이름입니다. |

wget: Swift get

Swift 클라이언트가 가져오기 트랜잭션을 실행할 때 개체를 검색하거나 컨테이너의 개체를 나열하거나 계정의 컨테이너를 나열하도록 요청합니다. 이 메시지는 트랜잭션이 성공하면 서버에서 발행됩니다.

| 코드 | 필드에 입력합니다 | 설명 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| CBID | 콘텐츠 블록 식별자 | 요청된 콘텐츠 블록의 고유 식별자입니다. CBID를 알 수 없는 경우 이 필드는 0으로 설정됩니다. 계정 및 컨테이너에 대한 작업에는 이 필드가 포함되지 않습니다. |
| CSRZ | 콘텐츠 크기 | 검색된 객체의 크기(바이트)입니다. 계정 및 컨테이너에 대한 작업에는 이 필드가 포함되지 않습니다. |
| HTRH | HTTP 요청 헤더 | 구성 중에 선택한 로그 HTTP 요청 헤더 이름 및 값 목록입니다. |
| <p style="text-align: center;">`X-Forwarded-For` 요청에 있는 경우 및 에 있는 경우 자동으로 포함됩니다 `X-Forwarded-For` 값이 SAIP 감사 필드 (Request sender IP address) 와 다릅니다.</p> | | |
| RSLT | 결과 코드 | Get 트랜잭션의 결과. 결과는 항상입니다 SUCS: 성공했습니다 |
| SAIP | 요청 클라이언트의 IP 주소입니다 | 요청을 한 클라이언트 애플리케이션의 IP 주소입니다. |
| 시간 | 시간 | 요청의 총 처리 시간(마이크로초)입니다. |

| 코드 | 필드에 입력합니다 | 설명 |
|---------|-----------------------|--------------------------------------------------------|
| TLIP | 신뢰할 수 있는 로드 밸런서 IP 주소 | 요청이 트러스트된 레이어 7 로드 밸런서에 의해 라우팅된 경우 로드 밸런서의 IP 주소입니다. |
| UUID입니다 | 범용 고유 식별자 | StorageGRID 시스템 내의 개체의 식별자입니다. |
| WACC | SWIFT 계정 ID | StorageGRID 시스템에서 지정한 고유 계정 ID입니다. |
| WCON | SWIFT 컨테이너 | Swift 컨테이너 이름입니다. 계정 작업에는 이 필드가 포함되지 않습니다. |
| WOBJ | Swift 오브젝트 | Swift 오브젝트 식별자입니다. 계정 및 컨테이너에 대한 작업에는 이 필드가 포함되지 않습니다. |
| WUSR | SwiFT 계정 사용자 | 트랜잭션을 수행하는 클라이언트를 고유하게 식별하는 Swift 계정 사용자 이름입니다. |

WHEA: 스위프트 헤드

Swift 클라이언트가 헤드 트랜잭션을 실행할 때 계정, 컨테이너 또는 개체의 존재 여부를 확인하고 관련 메타데이터를 검색하도록 요청합니다. 이 메시지는 트랜잭션이 성공하면 서버에서 발행됩니다.

| 코드 | 필드에 입력합니다 | 설명 |
|------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CBID | 콘텐츠 블록 식별자 | 요청된 콘텐츠 블록의 고유 식별자입니다. CBID를 알 수 없는 경우 이 필드는 0으로 설정됩니다. 계정 및 컨테이너에 대한 작업에는 이 필드가 포함되지 않습니다. |
| CSRZ | 콘텐츠 크기 | 검색된 객체의 크기(바이트)입니다. 계정 및 컨테이너에 대한 작업에는 이 필드가 포함되지 않습니다. |
| HTRH | HTTP 요청 헤더 | 구성 중에 선택한 로그 HTTP 요청 헤더 이름 및 값 목록입니다. <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;"> `X-Forwarded-For` 요청에 있는 경우 및 에 있는 경우 자동으로 포함됩니다. `X-Forwarded-For` 값이 SAIP 감사 필드 (Request sender IP address)와 다릅니다. </div> |
| RSLT | 결과 코드 | 머리 거래의 결과. 결과는 항상 다음과 같습니다. SUCS: 성공했습니다 |

| 코드 | 필드에 입력합니다 | 설명 |
|---------|-----------------------------|--------------------------------------------------------|
| SAIP | 요청 클라이언트의 IP 주소입니다 | 요청을 한 클라이언트 애플리케이션의 IP 주소입니다. |
| 시간 | 시간 | 요청의 총 처리 시간(마이크로초)입니다. |
| TLIP | 신뢰할 수 있는 로드 밸런서 IP 주소 | 요청이 트러스트된 레이어 7 로드 밸런서에 의해 라우팅된 경우 로드 밸런서의 IP 주소입니다. |
| UUID입니다 | 범용 고유 식별자 | StorageGRID 시스템 내의 개체의 식별자입니다. |
| WACC | SWIFT 계정 ID | StorageGRID 시스템에서 지정한 고유 계정 ID입니다. |
| WCON | SWIFT 컨테이너 | Swift 컨테이너 이름입니다. 계정 작업에는 이 필드가 포함되지 않습니다. |
| WOBJ | Swift 오브젝트 | Swift 오브젝트 식별자입니다. 계정 및 컨테이너에 대한 작업에는 이 필드가 포함되지 않습니다. |
| WUSR | Swift 계정 사용자 | 트랜잭션을 수행하는 클라이언트를 고유하게 식별하는 Swift 계정 사용자 이름입니다. |

WPUT: Swift Put

Swift 클라이언트가 PUT 트랜잭션을 실행할 때 새 오브젝트 또는 컨테이너를 만들도록 요청합니다. 이 메시지는 트랜잭션이 성공하면 서버에서 발행됩니다.

| 코드 | 필드에 입력합니다 | 설명 |
|------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| CBID | 콘텐츠 블록 식별자 | 요청된 콘텐츠 블록의 고유 식별자입니다. CBID를 알 수 없는 경우 이 필드는 0으로 설정됩니다. 컨테이너에 대한 작업에는 이 필드가 포함되지 않습니다. |
| CSRZ | 콘텐츠 크기 | 검색된 객체의 크기(바이트)입니다. 컨테이너에 대한 작업에는 이 필드가 포함되지 않습니다. |
| HTRH | HTTP 요청 헤더 | 구성 중에 선택한 로그 HTTP 요청 헤더 이름 및 값 목록입니다. |

‘X-Forwarded-For’ 요청에 있는 경우 및 에 있는 경우
자동으로 포함됩니다 ‘X-Forwarded-For’ 값이 SAIP 감사
필드(Request sender IP address)와 다릅니다.

| 코드 | 필드에 입력합니다 | 설명 |
|---------|-----------------------------|------------------------------------------------------|
| MTME | 마지막 수정 시간 | 객체가 마지막으로 수정된 시간을 나타내는 Unix 타임 스탬프(단위: 마이크로초)입니다. |
| RSLT | 결과 코드 | PUT 트랜잭션의 결과. 결과는 항상 다음과 같습니다. SUCS: 성공했습니다 |
| SAIP | 요청 클라이언트의 IP 주소입니다 | 요청을 한 클라이언트 애플리케이션의 IP 주소입니다. |
| 시간 | 시간 | 요청의 총 처리 시간(마이크로초)입니다. |
| TLIP | 신뢰할 수 있는 로드 밸런서 IP 주소 | 요청이 트러스트된 레이어 7 로드 밸런서에 의해 라우팅된 경우 로드 밸런서의 IP 주소입니다. |
| UUID입니다 | 범용 고유 식별자 | StorageGRID 시스템 내의 개체의 식별자입니다. |
| WACC | SWIFT 계정 ID | StorageGRID 시스템에서 지정한 고유 계정 ID입니다. |
| WCON | SWIFT 컨테이너 | Swift 컨테이너 이름입니다. |
| WOBJ | Swift 오브젝트 | Swift 오브젝트 식별자입니다. 컨테이너에 대한 작업에는 이 필드가 포함되지 않습니다. |
| WUSR | Swift 계정 사용자 | 트랜잭션을 수행하는 클라이언트를 고유하게 식별하는 Swift 계정 사용자 이름입니다. |

저작권 정보

Copyright © 2024 NetApp, Inc. All Rights Reserved. 미국에서 인쇄됨 본 문서의 어떠한 부분도 저작권 소유자의 사전 서면 승인 없이는 어떠한 형식이나 수단(복사, 녹음, 녹화 또는 전자 검색 시스템에 저장하는 것을 비롯한 그레픽, 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 있으며 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/TM>에 나열된 마크는 NetApp, Inc.의 상표입니다. 기타 회사 및 제품 이름은 해당 소유자의 상표일 수 있습니다.