



Controllare le categorie dei messaggi

StorageGRID 11.9

NetApp
November 08, 2024

Sommario

- Controllare le categorie dei messaggi 1
 - Messaggi di audit del sistema 1
 - Messaggi di audit dello storage a oggetti 2
 - Messaggi di audit in lettura del client 3
 - Messaggi di audit di scrittura del client 4
 - Messaggio di audit della gestione 5
 - Messaggi di controllo ILM 5

Controllare le categorie dei messaggi

Messaggi di audit del sistema

I messaggi di audit appartenenti alla categoria di audit del sistema vengono utilizzati per gli eventi correlati al sistema di audit stesso, agli stati dei nodi della griglia, all'attività delle attività a livello di sistema (attività della griglia) e alle operazioni di backup del servizio.

| Codice | Titolo e descrizione del messaggio | Vedere |
|--------|--|--|
| ECMC | Manca un frammento di dati con erasure coding: Indica che è stato rilevato un frammento di dati con erasure coding mancante. | "ECMC: Frammento di dati con codice di cancellazione mancante" |
| ECOC | Fragment di dati con erasure coding corrotto: Indica che è stato rilevato un frammento di dati sottoposto a erasure coding corrotto. | "ECOC: Frammento di dati con codice di cancellazione corrotto" |
| ETAF | Autenticazione di sicurezza non riuscita: Tentativo di connessione con Transport Layer Security (TLS) non riuscito. | "ETAF: Autenticazione di sicurezza non riuscita" |
| GNRG | Registrazione GNDS: Un servizio aggiornato o registrato informazioni su se stesso nel sistema StorageGRID. | "GNRG: Registrazione GNDS" |
| NUR | Annullamento registrazione GNDS: Un servizio non si è registrato dal sistema StorageGRID. | "GNUR: Annullamento registrazione GNDS" |
| GTED | Grid Task Ended (attività griglia terminata): Il servizio CMN ha terminato l'elaborazione dell'attività Grid. | "GTED: Task Grid terminato" |
| GTST | Grid Task Started (attività griglia avviata): Il servizio CMN ha avviato l'elaborazione dell'attività Grid. | "GTST: Task Grid avviato" |
| GTSU | Grid Task Submitted (attività griglia inviata): È stata inviata un'attività Grid al servizio CMN. | "GTSU: Task Grid inviato" |
| LLST | Location Lost (posizione persa): Questo messaggio di audit viene generato quando una posizione viene persa. | "LLST: Località persa" |
| OLST | Object Lost (oggetti persi): Non è possibile individuare un oggetto richiesto all'interno del sistema StorageGRID. | "OLST: Il sistema ha rilevato un oggetto perso" |

| Codice | Titolo e descrizione del messaggio | Vedere |
|--------|---|--|
| SADD | Security Audit Disable (Disattiva controllo protezione): La registrazione del messaggio di controllo è stata disattivata. | "SADD: Disattivazione dell'audit di sicurezza" |
| SADE | Security Audit Enable (attiva controllo di sicurezza): La registrazione del messaggio di controllo è stata ripristinata. | "SADE: Abilitazione controllo di sicurezza" |
| SVRF | Verifica archivio oggetti non riuscita: Un blocco di contenuto non ha superato i controlli di verifica. | "SVRF: Verifica archivio oggetti non riuscita" |
| SVRU | Object Store Verify Unknown (verifica archivio oggetti sconosciuto): Dati di oggetti imprevisti rilevati nell'archivio oggetti. | "SVRU: Verifica archivio oggetti sconosciuta" |
| SYSD | Node Stop (arresto nodo): È stato richiesto lo spegnimento. | "SYSD: Interruzione nodo" |
| SIST | Node stopping (interruzione nodo): Un servizio ha avviato un'interruzione senza interruzioni. | "SYST: Interruzione del nodo" |
| SISU | Node Start (Avvio nodo): Un servizio avviato; la natura dello shutdown precedente viene indicata nel messaggio. | "SYSU: Avvio nodo" |

Messaggi di audit dello storage a oggetti

I messaggi di audit appartenenti alla categoria di audit dello storage a oggetti vengono utilizzati per gli eventi correlati allo storage e alla gestione degli oggetti all'interno del sistema StorageGRID. Tra cui storage a oggetti e recuperi, trasferimenti da grid-node a grid-node e verifiche.



I codici di controllo vengono rimossi dal prodotto e dalla documentazione poiché le funzioni sono obsolete. Se si riscontra un codice di controllo non elencato qui, controllare le versioni precedenti di questo argomento per le versioni SG precedenti. Ad esempio, "[Messaggi di audit dello storage a oggetti StorageGRID 11,8](#)".

| Codice | Descrizione | Vedere |
|--------|---|--|
| BROR | Bucket Read Only Request (richiesta di sola lettura bucket): Un bucket è entrato o è uscito dalla modalità di sola lettura. | "BROR: Richiesta di sola lettura bucket" |
| CBSE | Object Send End (fine invio oggetto): L'entità di origine ha completato un'operazione di trasferimento dei dati dal nodo griglia al nodo griglia. | "CBSE: Fine invio oggetto" |

| Codice | Descrizione | Vedere |
|--------|--|--|
| CBRE | Object Receive End (fine ricezione oggetto): L'entità di destinazione ha completato un'operazione di trasferimento dei dati dal nodo griglia al nodo griglia. | "CBRE: Fine ricezione oggetto" |
| CGRR | Richiesta di replica cross-grid: StorageGRID ha tentato un'operazione di replica cross-grid per replicare gli oggetti tra bucket in una connessione a federazione di grid. | "CGRR: Richiesta di replica cross-grid" |
| EBDL | Empty bucket Delete (Elimina bucket vuoto): Lo scanner ILM ha eliminato un oggetto in un bucket che sta eliminando tutti gli oggetti (eseguendo un'operazione bucket vuoto). | "EBDL: Eliminazione bucket vuoto" |
| EBKR | Empty bucket Request (richiesta bucket vuoto): Un utente ha inviato una richiesta per attivare o disattivare il bucket vuoto (ovvero per eliminare oggetti bucket o per interrompere l'eliminazione di oggetti). | "EBKR: Richiesta bucket vuoto" |
| SCMT | Commit dell'archivio oggetti: Un blocco di contenuto è stato completamente memorizzato e verificato e può essere richiesto. | "SCMT: Richiesta di commit dell'archivio di oggetti" |
| SREM | Rimozione archivio oggetti: Un blocco di contenuto è stato cancellato da un nodo griglia e non può più essere richiesto direttamente. | "SREM: Rimozione dell'archivio di oggetti" |

Messaggi di audit in lettura del client

I messaggi di controllo in lettura dei client vengono registrati quando un'applicazione client S3 richiede di recuperare un oggetto.

| Codice | Descrizione | Utilizzato da | Vedere |
|--------|--|---------------|-----------------------------|
| S3SL | S3 Select request (richiesta S3 Select): Registra un completamento dopo che una richiesta S3 Select è stata restituita al client. Il messaggio S3SL può includere messaggi di errore e dettagli del codice di errore. La richiesta potrebbe non essere riuscita. | Client S3 | "S3SL: Richiesta S3 Select" |
| SGET | S3 GET: Registra una transazione riuscita per recuperare un oggetto o elencare gli oggetti in un bucket. Nota: se la transazione opera su una sottorisorsa, il messaggio di audit includerà il campo S3SR. | Client S3 | "SGET: S3 GET" |

| Codice | Descrizione | Utilizzato da | Vedere |
|--------|--|---------------|----------------------|
| SHEA | S3 HEAD: Registra una transazione riuscita per verificare l'esistenza di un oggetto o di un bucket. | Client S3 | "SHEA: TESTA S3" |
| WGET | Swift GET: Registra una transazione riuscita per recuperare un oggetto o elencare gli oggetti in un container. | Client Swift | "WGET: Swift GET" |
| WHEA | Swift HEAD: Registra una transazione riuscita per verificare l'esistenza di un oggetto o di un container. | Client Swift | "WHEA: TESTA veloce" |

Messaggi di audit di scrittura del client

I messaggi di controllo in scrittura del client vengono registrati quando un'applicazione client S3 richiede di creare o modificare un oggetto.

| Codice | Descrizione | Utilizzato da | Vedere |
|--------|---|---------------|--------------------------------------|
| OVWR | Object Overwrite: Registra una transazione per sovrascrivere un oggetto con un altro oggetto. | S3 e Swift | "OVWR: Sovrascrittura degli oggetti" |
| SDEL | S3 DELETE (ELIMINA S3): Registra una transazione riuscita per eliminare un oggetto o un bucket. Nota: se la transazione opera su una sottorisorsa, il messaggio di audit includerà il campo S3SR. | Client S3 | "SDEL: ELIMINAZIONE S3" |
| SPOS | S3 POST: Registra una transazione riuscita per ripristinare un oggetto dallo storage AWS Glacier a un Cloud Storage Pool. | Client S3 | "SPOS: POST S3" |
| SPUT | S3 PUT: Registra una transazione riuscita per creare un nuovo oggetto o bucket. Nota: se la transazione opera su una sottorisorsa, il messaggio di audit includerà il campo S3SR. | Client S3 | "SPUT: S3 PUT" |
| SUPD | S3 Metadata Updated: Registra una transazione riuscita per aggiornare i metadati di un oggetto o bucket esistente. | Client S3 | "SUPD: Metadati S3 aggiornati" |
| WDEL | Eliminazione rapida: Registra una transazione riuscita per eliminare un oggetto o un container. | Client Swift | "WDEL: ELIMINAZIONE rapida" |

| Codice | Descrizione | Utilizzato da | Vedere |
|--------|---|---------------|----------------------|
| WPUT | Swift PUT: Registra una transazione riuscita per creare un nuovo oggetto o container. | Client Swift | "WPUT: MESSA rapida" |

Messaggio di audit della gestione

La categoria Gestione registra le richieste degli utenti all'API di gestione.

| Codice | Titolo e descrizione del messaggio | Vedere |
|--------|---|---|
| MGAU | Messaggio di audit API di gestione: Un registro delle richieste degli utenti. | "MGAU: Messaggio di audit della gestione" |

Messaggi di controllo ILM

I messaggi di audit appartenenti alla categoria di audit ILM vengono utilizzati per gli eventi relativi alle operazioni ILM (Information Lifecycle Management).

| Codice | Titolo e descrizione del messaggio | Vedere |
|--------|--|---------------------------------------|
| IDEL | ILM Initiated Delete (eliminazione avviata da ILM): Questo messaggio di controllo viene generato quando ILM avvia il processo di eliminazione di un oggetto. | "IDEL: Eliminazione avviata da ILM" |
| LKCU | Pulitura oggetto sovrascritto. Questo messaggio di audit viene generato quando un oggetto sovrascritto viene rimosso automaticamente per liberare spazio di storage. | "LKCU: Pulitura oggetto sovrascritta" |
| ORLM | Regole oggetto soddisfatte: Questo messaggio di audit viene generato quando i dati oggetto vengono memorizzati come specificato dalle regole ILM. | "ORLM: Regole oggetto soddisfatte" |

Informazioni sul copyright

Copyright © 2024 NetApp, Inc. Tutti i diritti riservati. Stampato negli Stati Uniti d'America. Nessuna porzione di questo documento soggetta a copyright può essere riprodotta in qualsiasi formato o mezzo (grafico, elettronico o meccanico, inclusi fotocopie, registrazione, nastri o storage in un sistema elettronico) senza previo consenso scritto da parte del detentore del copyright.

Il software derivato dal materiale sottoposto a copyright di NetApp è soggetto alla seguente licenza e dichiarazione di non responsabilità:

IL PRESENTE SOFTWARE VIENE FORNITO DA NETAPP "COSÌ COM'È" E SENZA QUALSIVOGLIA TIPO DI GARANZIA IMPLICITA O ESPRESSA FRA CUI, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO E NON ESAUSTIVO, GARANZIE IMPLICITE DI COMMERCIALIZZABILITÀ E IDONEITÀ PER UNO SCOPO SPECIFICO, CHE VENGONO DECLINATE DAL PRESENTE DOCUMENTO. NETAPP NON VERRÀ CONSIDERATA RESPONSABILE IN ALCUN CASO PER QUALSIVOGLIA DANNO DIRETTO, INDIRETTO, ACCIDENTALE, SPECIALE, ESEMPLARE E CONSEGUENZIALE (COMPRESI, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO E NON ESAUSTIVO, PROCUREMENT O SOSTITUZIONE DI MERCI O SERVIZI, IMPOSSIBILITÀ DI UTILIZZO O PERDITA DI DATI O PROFITTI OPPURE INTERRUZIONE DELL'ATTIVITÀ AZIENDALE) CAUSATO IN QUALSIVOGLIA MODO O IN RELAZIONE A QUALUNQUE TEORIA DI RESPONSABILITÀ, SIA ESSA CONTRATTUALE, RIGOROSA O DOVUTA A INSOLVENZA (COMPRESA LA NEGLIGENZA O ALTRO) INSORTA IN QUALSIASI MODO ATTRAVERSO L'UTILIZZO DEL PRESENTE SOFTWARE ANCHE IN PRESENZA DI UN PREAVVISO CIRCA L'EVENTUALITÀ DI QUESTO TIPO DI DANNI.

NetApp si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento qualunque prodotto descritto nel presente documento senza fornire alcun preavviso. NetApp non si assume alcuna responsabilità circa l'utilizzo dei prodotti o materiali descritti nel presente documento, con l'eccezione di quanto concordato espressamente e per iscritto da NetApp. L'utilizzo o l'acquisto del presente prodotto non comporta il rilascio di una licenza nell'ambito di un qualche diritto di brevetto, marchio commerciale o altro diritto di proprietà intellettuale di NetApp.

Il prodotto descritto in questa guida può essere protetto da uno o più brevetti degli Stati Uniti, esteri o in attesa di approvazione.

LEGENDA PER I DIRITTI SOTTOPOSTI A LIMITAZIONE: l'utilizzo, la duplicazione o la divulgazione da parte degli enti governativi sono soggetti alle limitazioni indicate nel sottoparagrafo (b)(3) della clausola Rights in Technical Data and Computer Software del DFARS 252.227-7013 (FEB 2014) e FAR 52.227-19 (DIC 2007).

I dati contenuti nel presente documento riguardano un articolo commerciale (secondo la definizione data in FAR 2.101) e sono di proprietà di NetApp, Inc. Tutti i dati tecnici e il software NetApp forniti secondo i termini del presente Contratto sono articoli aventi natura commerciale, sviluppati con finanziamenti esclusivamente privati. Il governo statunitense ha una licenza irrevocabile limitata, non esclusiva, non trasferibile, non cedibile, mondiale, per l'utilizzo dei Dati esclusivamente in connessione con e a supporto di un contratto governativo statunitense in base al quale i Dati sono distribuiti. Con la sola esclusione di quanto indicato nel presente documento, i Dati non possono essere utilizzati, divulgati, riprodotti, modificati, visualizzati o mostrati senza la previa approvazione scritta di NetApp, Inc. I diritti di licenza del governo degli Stati Uniti per il Dipartimento della Difesa sono limitati ai diritti identificati nella clausola DFARS 252.227-7015(b) (FEB 2014).

Informazioni sul marchio commerciale

NETAPP, il logo NETAPP e i marchi elencati alla pagina <http://www.netapp.com/TM> sono marchi di NetApp, Inc. Gli altri nomi di aziende e prodotti potrebbero essere marchi dei rispettivi proprietari.