

Aggiornare il software StorageGRID

StorageGRID 11.9

NetApp November 08, 2024

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/it-it/storagegrid/upgrade/index.html on November 08, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

Sommario

giornare il software StorageGRID
Aggiornare il software StorageGRID
Novità di StorageGRID 11,9
Funzioni e funzionalità rimosse o obsolete
Modifiche all'API Grid Management
Modifiche all'API di gestione del tenant
Pianificare e prepararsi per l'upgrade
Aggiornare il software
Risolvere i problemi di aggiornamento

Aggiornare il software StorageGRID

Aggiornare il software StorageGRID

Seguire queste istruzioni per aggiornare un sistema StorageGRID a una nuova release.

Quando esegui l'upgrade, tutti i nodi del sistema StorageGRID vengono aggiornati.

Prima di iniziare

Esaminate questi argomenti per scoprire le nuove funzioni e i miglioramenti di StorageGRID 11,9, determinare se alcune funzioni sono state deprecate o rimosse e scoprire le modifiche alle API StorageGRID.

- "Novità di StorageGRID 11,9"
- "Funzionalità rimosse o obsolete"
- "Modifiche all'API Grid Management"
- "Modifiche all'API di gestione del tenant"

Novità di StorageGRID 11,9

Questa versione di StorageGRID introduce le seguenti funzionalità e modifiche funzionali.

Scalabilità

Nodi storage solo dati

Per consentire una scala più granulare, è ora possibile installare "Nodi storage solo dati". Laddove l'elaborazione dei metadati non è di importanza critica, è possibile ottimizzare l'infrastruttura in modo conveniente. Questa flessibilità aiuta a adattarsi a diversi workload e modelli di crescita.

Miglioramenti dei pool di storage cloud

Ruoli IAM ovunque

StorageGRID ora supporta le credenziali a breve termine utilizzando "I ruoli IAM ovunque in Amazon S3 per i pool di cloud storage".

L'utilizzo di credenziali a lungo termine per accedere ai bucket S3 comporta rischi di sicurezza se tali credenziali vengono compromesse. Le credenziali a breve termine hanno una durata limitata, che riduce il rischio di accessi non autorizzati.

S3 blocchi oggetti

Ora è possibile "Configurare un Cloud Storage Pool utilizzando un endpoint Amazon S3". Il blocco degli oggetti S3 aiuta a prevenire la cancellazione accidentale o dannosa di oggetti. Eseguendo il tiering dei dati da StorageGRID ad Amazon S3, l'attivazione del blocco degli oggetti su entrambi i sistemi migliora la data Protection per tutto il ciclo di vita dei dati.

Multi-tenancy

Limiti benna

Da "Impostazione dei limiti sulle benne S3", è possibile impedire ai locatari di monopolizzare la capacità. Inoltre, una crescita incontrollata può comportare costi imprevisti. Avendo limiti definiti, puoi stimare meglio le spese di storage del tenant.

5.000 bucket per tenant

Per migliorare la scalabilità, StorageGRID ora supporta fino a "5.000 S3 bucket per tenant". Ogni griglia può avere un massimo di 100.000 secchi.

Per supportare 5.000 bucket, ogni nodo di storage nella griglia deve avere un minimo di 64 GB di RAM.

S3 miglioramenti al blocco degli oggetti

Le funzionalità di configurazione per tenant offrono il giusto equilibrio di flessibilità e sicurezza dei dati. Ora è possibile configurare le impostazioni di conservazione per tenant per:

- · Consenti o disabilita la modalità di conformità
- Impostare un periodo di conservazione massimo

Fare riferimento a:

- "Gestire gli oggetti con S3 Object Lock"
- "Come gli amministratori della griglia controllano la conservazione degli oggetti"
- "Creare un account tenant"

Compatibilità S3

checksum x-amz-checksum-sha256

- L'API REST S3 ora fornisce il supporto per il xref:./upgrade/./S3/operations-on-objects.html checksum].[x-amz-checksum-sha256
- StorageGRID ora offre supporto del checksum SHA-256 per le operazioni PUT, GET e HEAD. Questi checksum migliorano l'integrità dei dati.

Modifiche al supporto del protocollo S3

- Aggiunto supporto per punto di montaggio per Amazon S3, che consente alle applicazioni di connettersi direttamente ai bucket S3 come se fossero file system locali. Da oggi puoi utilizzare StorageGRID con un maggior numero di applicazioni e altri casi di utilizzo.
- Come parte dell'aggiunta del supporto per il punto di montaggio, StorageGRID 11,9 contiene "Modifiche aggiuntive al supporto del protocollo S3".

Manutenzione e supporto

AutoSupport

"AutoSupport" ora crea automaticamente casi di guasti hardware per appliance legacy.

Espansione delle operazioni di cloning dei nodi

L'usabilità dei cloni dei nodi è stata espansa per supportare nodi storage più grandi.

Gestione ILM migliorata dei marcatori di eliminazione scaduti

Le regole del tempo di acquisizione ILM con un periodo di giorni ora rimuovono anche i marcatori di eliminazione degli oggetti scaduti. I marcatori di eliminazione vengono rimossi solo quando è trascorso un periodo di giorni e il creatore di eliminazione corrente è scaduto (non ci sono versioni non correnti).

Fare riferimento a "Modalità di eliminazione degli oggetti con versione S3" e "Esempio di priorità del ciclo di vita dei bucket rispetto alla policy ILM".

Decommissionamento dei nodi migliorato

È stata migliorata l'offerta di una transizione fluida ed efficiente all'hardware StorageGRID di prossima generazione"disattivazione nodo".

Syslog per gli endpoint del bilanciamento del carico

I registri di accesso agli endpoint del bilanciamento del carico contengono informazioni sulla risoluzione dei problemi, ad esempio i codici di stato HTTP. StorageGRID ora supporta "esportazione di questi registri in un server syslog esterno". Questo miglioramento consente una gestione dei log più efficiente e l'integrazione con i sistemi di monitoraggio e avviso esistenti.

Ulteriori miglioramenti per manutenzione e supportabilità

- Aggiornamento dell'interfaccia utente delle metriche
- · Nuove qualifiche dei sistemi operativi
- Supporto per i nuovi componenti di terze parti

Sicurezza

Rotazione delle chiavi di accesso SSH

Gli amministratori di grid possono ora "Aggiornare e ruotare le chiavi SSH". La capacità di ruotare le chiavi SSH è una Best practice di sicurezza e un meccanismo di difesa proattivo.

Avvisi per gli accessi root

Quando un'entità sconosciuta accede a Grid Manager come root, "viene attivato un avviso". Il monitoraggio degli accessi SSH di root è un passo proattivo verso la salvaguardia dell'infrastruttura.

Miglioramenti a Grid Manager

Pagina profili erasure coding spostata

La pagina dei profili di cancellazione-codifica si trova ora in **CONFIGURAZIONE** > **sistema** > **Erasure Coding**. Era presente nel menu ILM.

Miglioramenti nella ricerca

La "Campo di ricerca in Grid Manager"include ora una logica di corrispondenza migliore, che consente di

trovare le pagine ricercando abbreviazioni comuni e in base ai nomi di determinate impostazioni all'interno di una pagina. È anche possibile cercare altri tipi di elementi, come nodi, utenti e account tenant.

Funzioni e funzionalità rimosse o obsolete

Alcune funzioni e funzionalità sono state rimosse o obsolete in questa release. Esaminare questi elementi per capire se è necessario aggiornare le applicazioni client o modificare la configurazione prima di eseguire l'aggiornamento.

Definizioni

Obsoleto

La funzione **non deve** essere utilizzata in nuovi ambienti di produzione. Gli ambienti di produzione esistenti possono continuare a utilizzare questa funzione.

Fine del ciclo di vita

Ultima versione fornita che supporta la funzione. In alcuni casi, la documentazione relativa alla funzione potrebbe essere rimossa in questa fase.

Rimosso

Prima versione che **non** supporta la funzione.

Fine del supporto delle funzionalità di StorageGRID

Le funzioni obsolete verranno rimosse nelle versioni principali N+2. Ad esempio, se una funzione è deprecata nella versione N (ad esempio, 6,3), l'ultima versione in cui la funzione esisterà è N+1 (ad esempio, 6,4). La versione N+2 (ad esempio, 6,5) è la prima versione quando la funzione non esiste nel prodotto.

Per ulteriori informazioni, vedere la "Pagina supporto versione software" .



In alcune situazioni, NetApp potrebbe interrompere il supporto per determinate funzioni prima di quanto indicato.

Funzione	Obsoleto	Fine del ciclo di vita	Rimosso	Collegamenti alla documentazione precedente
Allarmi legacy (NOT Alerts)	11,7	11,8	11,9	"Riferimento allarmi (StorageGRID 11,8)"

Funzione	Obsoleto	Fine del ciclo di vita	Rimosso	Collegamenti alla documentazione precedente
Supporto nodo di archivio	11,7	11,8	11,9	"Considerazioni per il decommissionamento dei nodi di archivio (StorageGRID 11,8)" Nota: Prima di iniziare l'aggiornamento, è necessario: 1. Decommissionare tutti i nodi di archivio. Vedere "Decommissionamento nodo griglia (sito doc StorageGRID 11,8)". 2. Rimuovere tutti i riferimenti al nodo di archivio dai pool di storage e dalle policy ILM. Vedere "Knowledge base NetApp: Guida alla risoluzione dell'aggiornamento del software StorageGRID 11,9".
Esportazione di audit tramite CIFS/Samba	11,1	11,6	11,7	
Servizio CLB	11,4	11,6	11,7	
Motore container Docker	11,8	11,9	DA DEFINIRE	Il supporto di Docker come motore container per implementazioni solo software è obsoleto. In una release futura, Docker sostituirà un altro motore per container. Fare riferimento alla "Elenco delle versioni di Docker attualmente supportate".
Esportazione con audit NFS	11,8	11,9	12,0	"Configurare l'accesso al client di controllo per NFS (StorageGRID 11,8)"
Supporto API Swift	11,7	11,9	12,0	"Utilizzare l'API REST Swift (StorageGRID 11,8)"
RHEL 8,8	11,9	11,9	12,0	
RHEL 9,0	11,9	11,9	12,0	
RHEL 9,2	11,9	11,9	12,0	
Ubuntu 18.04	11,9	11,9	12,0	
Ubuntu 20.04	11,9	11,9	12,0	

Funzione	Obsoleto	Fine del ciclo di vita	Rimosso	Collegamenti alla documentazione precedente
Debian 11	11,9	11,9	12,0	

Fare riferimento anche a:

- "Modifiche all'API Grid Management"
- "Modifiche all'API di gestione del tenant"

Modifiche all'API Grid Management

StorageGRID 11,9 utilizza la versione 4 dell'API di gestione delle griglie. La versione 4 depreca la versione 3; tuttavia, le versioni 1, 2 e 3 sono ancora supportate.



È possibile continuare a utilizzare versioni obsolete dell'API di gestione con StorageGRID 11,9; tuttavia, il supporto per queste versioni dell'API verrà rimosso in una versione futura di StorageGRID. Dopo l'aggiornamento a StorageGRID 11,9, è possibile disattivare le API obsolete utilizzando l' `PUT /grid/config/management`API.

Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web all'indirizzo "Utilizzare l'API Grid Management".

Rivedere le impostazioni di conformità dopo l'attivazione del blocco oggetti S3 globale

Rivedere le impostazioni di conformità dei tenant esistenti dopo aver attivato l'impostazione blocco oggetto S3 globale. Quando si attiva questa impostazione, le impostazioni di blocco degli oggetti S3 per tenant dipendono dalla release di StorageGRID al momento della creazione del tenant.

Richieste api di gestione legacy rimosse

Queste richieste legacy sono state rimosse:

/grid/server-types

/grid/ntp-roles

Modifiche all' `GET /private/storage-usage`API

- Una nuova proprietà, usageCacheDuration, è stata aggiunta al corpo della risposta. Questa proprietà specifica la durata (in secondi) per la quale la cache di ricerca dell'utilizzo rimane valida. Questo valore si applica al momento di verificare l'utilizzo rispetto ai limiti di quota di storage del tenant e di capacità del bucket.
- Il GET /api/v4/private/storage-usage comportamento è stato corretto in modo che corrisponda al nesting dallo schema.
- Queste modifiche si applicano solo all'API privata.

Modifiche all' `GET cross-grid-replication`API

L'API di RECUPERO /org/containers/:name/cross-grid-Replication non richiede più

l'(rootAccess`autorizzazione di accesso root); tuttavia, è necessario appartenere a un gruppo di utenti che dispone dell'(`viewAllContainers`autorizzazione Gestisci tutti i bucket (`manageAllContainers) o Visualizza tutti i bucket).

L'API PUT **/org/containers/:name/cross-grid-Replication** è invariata e richiede comunque l'(`rootAccess`autorizzazione root access).

Modifiche all'API di gestione del tenant

StorageGRID 11,9 utilizza la versione 4 dell'API di gestione dei tenant. La versione 4 depreca la versione 3; tuttavia, le versioni 1, 2 e 3 sono ancora supportate.



È possibile continuare a utilizzare le versioni obsolete dell'API di gestione dei tenant con StorageGRID 11,9; tuttavia, il supporto per queste versioni dell'API verrà rimosso in una versione futura di StorageGRID. Dopo l'aggiornamento a StorageGRID 11,9, è possibile disattivare le API obsolete utilizzando l' `PUT /grid/config/management`API.

Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web all'indirizzo "Comprendere l'API di gestione dei tenant".

Nuova API per il limite di capacità della benna

Puoi utilizzare l' `/org/containers/{bucketName}/quota-object-bytes`API con operazioni GET/PUT per ottenere e impostare il limite di capacità dello storage per un bucket.

Pianificare e prepararsi per l'upgrade

Stima del tempo necessario per completare un aggiornamento

Considerare quando eseguire l'aggiornamento, in base alla durata dell'aggiornamento. È importante sapere quali operazioni è possibile e non è possibile eseguire in ciascuna fase dell'aggiornamento.

A proposito di questa attività

Il tempo necessario per completare un aggiornamento di StorageGRID dipende da una varietà di fattori, come il carico del client e le performance dell'hardware.

La tabella riassume le principali attività di aggiornamento ed elenca il tempo approssimativo necessario per ciascuna attività. I passaggi successivi alla tabella forniscono le istruzioni da utilizzare per stimare il tempo di aggiornamento del sistema.

Attività di upgrade	Descrizione	Tempo approssimativo richiesto	Durante questa attività
Eseguire i controlli preliminari e aggiornare il nodo di amministr azione primario	Vengono eseguiti i controlli preliminari per l'aggiornamento e il nodo di amministrazione primario viene arrestato, aggiornato e riavviato.	da 30 minuti a 1 ora, con nodi di appliance di assistenza che richiedono la maggior parte del tempo. Gli errori di precontrollo non risolti aumenteranno questo tempo.	Impossibile accedere al nodo di amministrazione primario. Potrebbero essere segnalati errori di connessione che è possibile ignorare. L'esecuzione dei controlli preliminari per l'aggiornamento prima di avviare l'aggiornamento consente di risolvere eventuali errori prima della finestra di manutenzione pianificata per l'aggiornamento.
Avviare il servizio di aggiornam ento	Il file software viene distribuito e il servizio di aggiornamento viene avviato.	3 minuti per nodo di rete	
Aggiornar e altri nodi grid	Il software su tutti gli altri nodi griglia viene aggiornato nell'ordine in cui vengono approvati i nodi. Ogni nodo del sistema verrà spento uno alla volta.	da 15 minuti a 1 ora per nodo, con nodi appliance che richiedono il maggior numero di tempo Nota: Per i nodi appliance, il programma di installazione dell'appliance StorageGRID viene aggiornato automaticamente alla versione più recente.	 Non modificare la configurazione della griglia. Non modificare la configurazione del livello di audit. Non aggiornare la configurazione ILM. Non è possibile eseguire altre procedure di manutenzione, ad esempio hotfix, decommissionare o espandere. Nota: Per eseguire un ripristino, contattare il supporto tecnico.
Abilitare le funzioni	Le nuove funzioni della nuova versione sono attivate.	Meno di 5 minuti	 Non modificare la configurazione della griglia. Non modificare la configurazione del livello di audit. Non aggiornare la configurazione ILM. Non è possibile eseguire un'altra procedura di manutenzione.

Attività di upgrade	Descrizione	Tempo approssimativo richiesto	Durante questa attività
Aggiornar e il database	Il processo di aggiornamento controlla ciascun nodo per verificare che il database Cassandra non debba essere aggiornato.	10 secondi per nodo o pochi minuti per l'intera griglia	L'upgrade da StorageGRID 11,8 a 11,9 non richiede un aggiornamento del database Cassandra; tuttavia, il servizio Cassandra verrà arrestato e riavviato su ogni nodo storage. Per le future versioni delle funzionalità di StorageGRID, il completamento della fase di aggiornamento del database Cassandra potrebbe richiedere diversi giorni.
Fasi finali dell'upgra de	I file temporanei vengono rimossi e l'aggiornamento alla nuova release viene completato.	5 minuti	Una volta completata l'attività fasi finali dell'aggiornamento , è possibile eseguire tutte le procedure di manutenzione.

Fasi

- 1. Stima del tempo necessario per l'aggiornamento di tutti i nodi della griglia.
 - a. Moltiplicare il numero di nodi nel sistema StorageGRID per 1 ora/nodo.

Come regola generale, l'aggiornamento dei nodi appliance richiede più tempo rispetto ai nodi basati su software.

- b. Aggiungere 1 ora per tenere conto del tempo necessario per scaricare il .upgrade file, eseguire le convalide di controllo preliminare e completare le fasi finali dell'aggiornamento.
- 2. Se si dispone di nodi Linux, aggiungere 15 minuti per ciascun nodo per tenere conto del tempo necessario per scaricare e installare il pacchetto RPM o DEB.
- 3. Calcola il tempo totale stimato per l'aggiornamento aggiungendo i risultati dei passaggi 1 e 2.

Esempio: Tempo stimato per l'aggiornamento a StorageGRID 11,9

Si supponga che il sistema disponga di 14 nodi grid, di cui 8 nodi Linux.

- 1. Moltiplicare 14 per 1 ora/nodo.
- 2. Aggiungere 1 ora per tenere conto del download, del controllo preliminare e dei passaggi finali.

Il tempo stimato per l'aggiornamento di tutti i nodi è di 15 ore.

- 3. Moltiplicare 8 per 15 minuti/nodo per il tempo di installazione del pacchetto RPM o DEB sui nodi Linux.
 - Il tempo stimato per questa fase è di 2 ore.
- 4. Sommare i valori.

Sono necessarie fino a 17 ore per completare l'aggiornamento del sistema a StorageGRID 11,9.0.



Se necessario, è possibile dividere la finestra di manutenzione in finestre più piccole approvando i sottoinsiemi di nodi della griglia da aggiornare in più sessioni. Ad esempio, si consiglia di aggiornare i nodi nel sito A in una sessione e quindi aggiornare i nodi nel sito B in una sessione successiva. Se si sceglie di eseguire l'aggiornamento in più sessioni, tenere presente che non è possibile iniziare a utilizzare le nuove funzionalità fino a quando tutti i nodi non sono stati aggiornati.

Impatto del sistema durante l'aggiornamento

Scopri in che modo il tuo sistema StorageGRID sarà influenzato durante l'aggiornamento.

Gli aggiornamenti di StorageGRID sono senza interruzioni

Il sistema StorageGRID è in grado di acquisire e recuperare i dati dalle applicazioni client durante l'intero processo di aggiornamento. Se si approvano tutti i nodi dello stesso tipo per l'aggiornamento (ad esempio, i nodi di storage), i nodi vengono disattivati uno alla volta, in modo che non vi sia tempo in cui tutti i nodi di griglia o tutti i nodi di griglia di un determinato tipo non siano disponibili.

Per consentire la disponibilità continua, assicurarsi che il criterio ILM contenga regole che specificano la memorizzazione di più copie di ciascun oggetto. È inoltre necessario assicurarsi che tutti i client S3 esterni siano configurati per inviare richieste a uno dei seguenti:

- Un indirizzo IP virtuale del gruppo ad alta disponibilità (ha)
- Bilanciamento del carico di terze parti ad alta disponibilità
- Nodi gateway multipli per ogni client
- · Più nodi di storage per ogni client

Le applicazioni client potrebbero riscontrare interruzioni a breve termine

Il sistema StorageGRID può acquisire e recuperare i dati dalle applicazioni client durante tutto il processo di upgrade, tuttavia le connessioni client a singoli nodi di gateway o nodi storage potrebbero essere temporaneamente interrotte se l'upgrade deve riavviare i servizi su tali nodi. La connettività viene ripristinata al termine del processo di upgrade e i servizi vengono ripristinati nei singoli nodi.

Potrebbe essere necessario pianificare i tempi di inattività per applicare un aggiornamento se la perdita di connettività per un breve periodo non è accettabile. È possibile utilizzare l'approvazione selettiva per pianificare l'aggiornamento di determinati nodi.



È possibile utilizzare più gateway e gruppi di alta disponibilità (ha) per fornire il failover automatico durante il processo di upgrade. Vedere le istruzioni per "configurazione di gruppi ad alta disponibilità".

Il firmware dell'appliance viene aggiornato

Durante l'aggiornamento a StorageGRID 11,9:

- Tutti i nodi di appliance StorageGRID vengono aggiornati automaticamente alla versione 3,9 del firmware del programma di installazione dell'appliance StorageGRID.
- Le appliance SG6060 e SGF6024 vengono aggiornate automaticamente alla versione del firmware del BIOS 3B08.EX e al firmware BMC versione 4.00.07.

- Le appliance SG100 e SG1000 vengono aggiornate automaticamente alla versione del firmware del BIOS 3B13.EC e al firmware BMC versione 4.74.07.
- Le appliance SGF6112, SG6160, SG110 e SG1100 vengono aggiornate automaticamente alla versione firmware BMC 3.16.07.

Le policy ILM vengono gestite in modo diverso in base al loro stato

- Il criterio attivo rimane lo stesso dopo l'aggiornamento.
- · Solo le ultime 10 politiche storiche vengono mantenute al momento dell'aggiornamento.
- Se esiste una policy proposta, verrà eliminata durante l'aggiornamento.

Potrebbero essere attivati degli avvisi

Gli avvisi potrebbero essere attivati all'avvio e all'arresto dei servizi e quando il sistema StorageGRID funziona come ambiente a versione mista (alcuni nodi di griglia che eseguono una versione precedente, mentre altri sono stati aggiornati a una versione successiva). Al termine dell'aggiornamento potrebbero essere attivati altri avvisi.

Ad esempio, potrebbe essere visualizzato l'avviso **Impossibile comunicare con il nodo** quando i servizi vengono arrestati, oppure potrebbe essere visualizzato l'avviso **errore di comunicazione Cassandra** quando alcuni nodi sono stati aggiornati a StorageGRID 11,9 ma altri nodi eseguono ancora StorageGRID 11,8. In generale, questi avvisi verranno visualizzati al termine dell'aggiornamento.

L'avviso **posizionamento ILM non raggiungibile** potrebbe essere attivato quando i nodi di archiviazione vengono arrestati durante l'aggiornamento a StorageGRID 11,9. Questo avviso potrebbe persistere per 1 giorno dopo il completamento dell'aggiornamento.

Una volta completato l'aggiornamento, è possibile rivedere gli avvisi relativi all'aggiornamento selezionando **Avvisi risolti di recente** o **Avvisi correnti** dalla dashboard di Grid Manager.

Vengono generate molte notifiche SNMP

Tenere presente che è possibile che vengano generate numerose notifiche SNMP quando i nodi della griglia vengono arrestati e riavviati durante l'aggiornamento. Per evitare notifiche eccessive, deselezionare la casella di controllo **Enable SNMP Agent Notifications** (**CONFIGURATION** > **Monitoring** > **SNMP Agent**) per disattivare le notifiche SNMP prima di avviare l'aggiornamento. Quindi, riattivare le notifiche al termine dell'aggiornamento.

Le modifiche alla configurazione sono limitate



Questo elenco si applica in particolare agli aggiornamenti da StorageGRID 11,8 a StorageGRID 11,9. Se si esegue l'aggiornamento a un'altra release di StorageGRID, fare riferimento all'elenco delle modifiche limitate nelle istruzioni di aggiornamento per tale release.

Fino al completamento dell'attività **Enable New Feature**:

- · Non apportare modifiche alla configurazione della griglia.
- Non attivare o disattivare nuove funzioni.
- Non aggiornare la configurazione ILM. In caso contrario, potrebbe verificarsi un comportamento ILM inconsistente e imprevisto.
- Non applicare una correzione rapida o ripristinare un nodo della griglia.



Contattare il supporto tecnico se è necessario ripristinare un nodo durante l'aggiornamento.

- Durante l'aggiornamento a StorageGRID 11,9, non è necessario gestire gruppi ha, interfacce VLAN o endpoint di bilanciamento del carico.
- Non eliminare alcun gruppo ha fino al completamento dell'aggiornamento a StorageGRID 11,9. Gli indirizzi IP virtuali in altri gruppi ha potrebbero diventare inaccessibili.

Fino al completamento dell'attività fasi finali dell'aggiornamento:

- · Non eseguire una procedura di espansione.
- · Non eseguire una procedura di decommissionamento.

Non puoi visualizzare i dettagli del bucket o gestire i bucket dal tenant Manager

Durante l'aggiornamento a StorageGRID 11,9 (ovvero quando il sistema funziona come un ambiente in versione mista), non è possibile visualizzare i dettagli del bucket o gestire i bucket utilizzando Gestione tenant. Nella pagina Bucket di Tenant Manager viene visualizzato uno dei seguenti errori:

- Non puoi utilizzare questa API durante l'aggiornamento alla versione 11,9.
- Non è possibile visualizzare i dettagli delle versioni dei bucket in Tenant Manager durante l'aggiornamento a 11,9.

Questo errore viene risolto al termine dell'aggiornamento a 11,9.

Soluzione alternativa

Mentre è in corso l'aggiornamento 11,9, utilizzare i seguenti strumenti per visualizzare i dettagli del bucket o gestire i bucket, invece di utilizzare il Tenant Manager:

- Per eseguire operazioni S3 standard su una benna, utilizzare il "API REST S3" o il "API di gestione del tenant".
- Per eseguire operazioni personalizzate di StorageGRID su un bucket (ad esempio, visualizzazione e modifica della coerenza del bucket, attivazione o disattivazione degli aggiornamenti dell'ora dell'ultimo accesso o configurazione dell'integrazione della ricerca), utilizzare l'API Gestione tenant.

Verificare la versione installata di StorageGRID

Prima di avviare l'aggiornamento, verificare che la versione precedente di StorageGRID sia attualmente installata con la correzione rapida più recente disponibile applicata.

A proposito di questa attività

Prima di eseguire l'aggiornamento a StorageGRID 11,9, sulla griglia deve essere installato StorageGRID 11,8. Se si sta utilizzando una versione precedente di StorageGRID, è necessario installare tutti i file di aggiornamento precedenti insieme ai relativi aggiornamenti rapidi più recenti (vivamente consigliato) fino a quando la versione corrente della griglia non è StorageGRID 11,8.x.y.

Un possibile percorso di aggiornamento è illustrato nella esempio.



NetApp consiglia vivamente di applicare la correzione rapida più recente per ciascuna versione di StorageGRID prima di eseguire l'aggiornamento alla versione successiva e di applicare la correzione rapida più recente per ogni nuova versione installata. In alcuni casi, è necessario applicare una correzione rapida per evitare il rischio di perdita dei dati. Per ulteriori informazioni, vedere "Download NetApp: StorageGRID" e le note sulla versione relative a ciascuna correzione rapida.

Fasi

- 1. Accedere a Grid Manager utilizzando un "browser web supportato".
- 2. Nella parte superiore di Grid Manager, selezionare Guida > informazioni.
- 3. Verificare che **versione** sia 11,8.*x.y*.

Nel numero di versione di StorageGRID 11,8.x.y:

- La **release principale** ha un valore *x* di 0 (11,8.0).
- Un **hotfix**, se è stato applicato, ha un valore *y* (ad esempio, 11,8.0,1).
- 4. Se **Version** non è 11,8.x.y, visitare il sito Web "Download NetApp: StorageGRID" per scaricare i file per ogni versione precedente, compresa la correzione rapida più recente per ogni versione.
- 5. Ottenere le istruzioni di aggiornamento per ciascuna versione scaricata. Quindi, eseguire la procedura di aggiornamento del software per tale release e applicare la correzione rapida più recente per tale release (vivamente consigliata).

Consultare la "Procedura di hotfix StorageGRID".

esempio: Aggiornamento a StorageGRID 11,9 dalla versione 11,6

Nell'esempio seguente vengono illustrati i passaggi per l'aggiornamento da versione 11,6 a StorageGRID versione 11,8 in preparazione per un aggiornamento a StorageGRID 11,9.

Scaricare e installare il software nella sequenza seguente per preparare il sistema per l'aggiornamento:

- 1. Eseguire l'aggiornamento alla versione principale di StorageGRID 11.6.0.
- 2. Applicare la correzione rapida StorageGRID 11,6.0.y più recente.
- 3. Eseguire l'aggiornamento alla versione principale di StorageGRID 11.7.0.
- 4. Applicare la correzione rapida StorageGRID 11,7.0.y più recente.
- 5. Eseguire l'aggiornamento alla versione principale di StorageGRID 11.8.0.
- 6. Applicare la correzione rapida StorageGRID 11,8.0.y più recente.

Ottenere il materiale necessario per un aggiornamento del software

Prima di iniziare l'aggiornamento del software, procurarsi tutto il materiale necessario.

Elemento	Note
Laptop di assistenza	Il laptop di assistenza deve disporre di: • Porta di rete • Client SSH (ad esempio, putty)
"Browser Web supportato"	Il supporto del browser in genere cambia per ogni release di StorageGRID. Assicurarsi che il browser sia compatibile con la nuova versione di StorageGRID.
Passphrase di provisioning	La passphrase viene creata e documentata al momento dell'installazione del sistema StorageGRID. La passphrase di provisioning non è elencata nel Passwords.txt file.
Linux RPM o archivio DEB	Se qualsiasi nodo viene distribuito su host Linux, è necessario "Scaricare e installare il pacchetto RPM o DEB su tutti gli host" prima di avviare l'aggiornamento. Accertarsi che il sistema operativo soddisfi i requisiti minimi di versione del kernel di StorageGRID: • "Installare StorageGRID sugli host Red Hat Enterprise Linux" • "Installare StorageGRID su host Ubuntu o Debian"
Documentazione StorageGRID	 "Note di rilascio" Per StorageGRID 11,9 (accesso richiesto). Leggere attentamente queste informazioni prima di avviare l'aggiornamento. "Guida alla risoluzione degli aggiornamenti del software StorageGRID" per la versione principale a cui si sta effettuando l'aggiornamento (è necessario effettuare l'accesso) Altro "Documentazione StorageGRID", secondo necessità.

Controllare le condizioni del sistema

Prima di aggiornare un sistema StorageGRID, verificare che il sistema sia pronto per l'aggiornamento. Verificare che il sistema funzioni normalmente e che tutti i nodi della griglia siano operativi.

Fasi

- 1. Accedere a Grid Manager utilizzando un "browser web supportato".
- 2. Verificare la presenza di eventuali avvisi attivi e risolverli.
- 3. Verificare che non vi siano attività della griglia in conflitto attive o in sospeso.
 - a. Selezionare SUPPORT > Tools > Grid topology.
 - b. Selezionare Site > Primary Admin Node > CMN > Grid Tasks > Configuration.

I task ILME (Information Lifecycle Management Evaluation) sono gli unici task grid che possono essere eseguiti contemporaneamente all'aggiornamento del software.

- c. Se altre attività della griglia sono attive o in sospeso, attendere il completamento o rilasciare il blocco.
 - Contattare il supporto tecnico se un'attività non termina o non rilascia il blocco.
- 4. Prima di eseguire l'aggiornamento, consultare la "Comunicazioni interne al nodo di rete" e "Comunicazioni esterne"la per assicurarsi che tutte le porte richieste per StorageGRID 11,9 siano aperte.



Non sono richieste porte aggiuntive per l'upgrade a StorageGRID 11,9.

La seguente porta richiesta è stata aggiunta in StorageGRID 11,7. Assicurarsi che sia disponibile prima di eseguire l'aggiornamento a StorageGRID 11,9.

Porta	Descrizione
18086	Porta TCP utilizzata per le richieste S3 dal bilanciamento del carico StorageGRID a LDR e al nuovo servizio LDR.
	Prima di eseguire l'aggiornamento, verificare che la porta sia aperta da tutti i nodi della griglia a tutti i nodi di archiviazione.
	Il blocco di questa porta causerà S3 interruzioni del servizio dopo l'aggiornamento a StorageGRID 11,9.



Se sono state aperte porte firewall personalizzate, viene inviata una notifica durante la verifica preliminare dell'aggiornamento. È necessario contattare il supporto tecnico prima di procedere con l'aggiornamento.

Aggiornare il software

Avvio rapido dell'aggiornamento

Prima di iniziare l'aggiornamento, esaminare il flusso di lavoro generale. La pagina aggiornamento StorageGRID quida l'utente attraverso ogni fase di aggiornamento.



Preparare gli host Linux

Se un qualsiasi nodo StorageGRID viene distribuito su host Linux, "Installare il pacchetto RPM o DEB su ciascun host" prima di iniziare l'aggiornamento.



Caricare i file di aggiornamento e hotfix

Dal nodo di amministrazione principale, accedere alla pagina di aggiornamento StorageGRID e caricare il file di aggiornamento e il file di correzione rapida, se necessario.



Scarica pacchetto di ripristino

Scaricare il pacchetto di ripristino corrente prima di avviare l'aggiornamento.



Eseguire controlli preliminari dell'aggiornamento

I controlli preliminari dell'aggiornamento consentono di rilevare i problemi, in modo da poterli risolvere prima di avviare l'aggiornamento effettivo.



Avviare l'aggiornamento

Quando si avvia l'aggiornamento, i controlli preliminari vengono eseguiti nuovamente e il nodo amministrativo primario viene aggiornato automaticamente. Impossibile accedere a Grid Manager durante l'aggiornamento del nodo di amministrazione primario. Anche i registri di controllo non saranno disponibili. L'aggiornamento può richiedere fino a 30 minuti.



Scarica pacchetto di ripristino

Una volta aggiornato il nodo di amministrazione primario, scaricare un nuovo pacchetto di ripristino.



Approva nodi

È possibile approvare singoli nodi griglia, gruppi di nodi griglia o tutti i nodi griglia.



Non approvare l'aggiornamento per un nodo grid a meno che non si sia certi che il nodo sia pronto per essere arrestato e riavviato.



Riprendere le operazioni

Una volta aggiornati tutti i nodi della griglia, vengono attivate nuove funzionalità ed è possibile riprendere le operazioni. È necessario attendere l'esecuzione di una procedura di decommissionamento o espansione fino al completamento dell'attività **Upgrade database** in background e dell'attività **Final upgrade steps**.

Informazioni correlate

"Stima del tempo necessario per completare un aggiornamento"

Linux: Scaricare e installare il pacchetto RPM o DEB su tutti gli host

Se un qualsiasi nodo StorageGRID viene distribuito su host Linux, scaricare e installare un pacchetto RPM o DEB aggiuntivo su ciascuno di questi host prima di avviare l'aggiornamento.

Scarica i file di aggiornamento, Linux e hotfix

Quando si esegue un aggiornamento StorageGRID da Grid Manager, viene richiesto di scaricare l'archivio di aggiornamento e le correzioni rapide necessarie come primo passaggio. Tuttavia, se è necessario scaricare i file per aggiornare gli host Linux, è possibile risparmiare tempo scaricando tutti i file richiesti in anticipo.

Fasi

- 1. Andare a "Download NetApp: StorageGRID".
- 2. Selezionare il pulsante per scaricare l'ultima versione oppure selezionare un'altra versione dal menu a

discesa e selezionare Go.

Le versioni del software StorageGRID hanno questo formato: 11.x.y. Le hotfix StorageGRID hanno questo formato: 11.x.a. .z.

- 3. Accedi con il nome utente e la password del tuo account NetApp.
- 4. Se viene visualizzato un avviso di attenzione/MustRead, annotare il numero della correzione rapida e selezionare la casella di controllo.
- 5. Leggere il Contratto di licenza con l'utente finale (EULA), selezionare la casella di controllo, quindi selezionare **Accetta e continua**.

Viene visualizzata la pagina dei download per la versione selezionata. La pagina contiene tre colonne.

- 6. Dalla seconda colonna (**Upgrade StorageGRID**), scaricare due file:
 - L'archivio di aggiornamento per l'ultima release (questo è il file nella sezione denominata VMware, SG1000 o SG100 Primary Admin Node). Sebbene questo file non sia necessario fino a quando non si esegue l'aggiornamento, il download di questo file consente di risparmiare tempo.
 - Un archivio RPM o DEB in .tgz formato o. .zip Selezionare il .zip file se sul laptop di assistenza è in esecuzione Windows.
 - Red Hat Enterprise Linux + StorageGRID-Webscale-version-RPM-uniqueID.zip StorageGRID-Webscale-version-RPM-uniqueID.tgz
 - Ubuntu o Debian + StorageGRID-Webscale-version-DEB-uniqueID.zip StorageGRID-Webscale-version-DEB-uniqueID.tgz
- 7. Se è necessario accettare un avviso di attenzione/MustRead a causa di una correzione rapida richiesta, scaricare la correzione rapida:
 - a. Tornare a "Download NetApp: StorageGRID".
 - b. Selezionare il numero della correzione rapida dall'elenco a discesa.
 - c. Accettare nuovamente l'avviso di attenzione e l'EULA.
 - d. Scaricare e salvare la correzione rapida e il relativo README.

Quando si avvia l'aggiornamento, viene richiesto di caricare il file hotfix nella pagina aggiornamento StorageGRID.

Installare l'archivio su tutti gli host Linux

Eseguire questa procedura prima di aggiornare il software StorageGRID.

Fasi

- 1. Estrarre i pacchetti RPM o DEB dal file di installazione.
- 2. Installare i pacchetti RPM o DEB su tutti gli host Linux.

Consultare la procedura per l'installazione dei servizi host StorageGRID nelle istruzioni di installazione:

- "Red Hat Enterprise Linux: Installazione dei servizi host StorageGRID"
- "Ubuntu o Debian: Installare i servizi host di StorageGRID"

I nuovi pacchetti vengono installati come pacchetti aggiuntivi.

Rimuovere gli archivi di installazione per le versioni precedenti

Per liberare spazio sugli host Linux, è possibile rimuovere gli archivi di installazione delle versioni precedenti di StorageGRID che non sono più necessari.

Fasi

1. Rimuovere i vecchi archivi di installazione di StorageGRID.

Red Hat

1. Catturare l'elenco dei pacchetti StorageGRID installati: dnf list | grep -i storagegrid.

Esempio:

```
[root@rhel-example ~]# dnf list | grep -i storagegrid
StorageGRID-Webscale-Images-11-6-0.x86 64 11.6.0-
20220210.0232.8d56cfe @System
StorageGRID-Webscale-Images-11-7-0.x86 64 11.7.0-
20230424.2238.1a2cf8c @System
StorageGRID-Webscale-Images-11-8-0.x86 64 11.8.0-
20240131.0139.e3e0c87 @System
StorageGRID-Webscale-Images-11-9-0.x86 64 11.9.0-
20240826.1753.4aeeb70 @System
StorageGRID-Webscale-Service-11-6-0.x86 64 11.6.0-
20220210.0232.8d56cfe @System
StorageGRID-Webscale-Service-11-7-0.x86 64 11.7.0-
20230424.2238.1a2cf8c @System
StorageGRID-Webscale-Service-11-8-0.x86 64 11.8.0-
20240131.0139.e3e0c87 @System
StorageGRID-Webscale-Service-11-9-0.x86 64 11.9.0-
20240826.1753.4aeeb70 @System
[root@rhel-example ~]#
```

2. Rimuovere i pacchetti StorageGRID precedenti: dnf remove images-package service-package



Non rimuovere gli archivi di installazione per la versione di StorageGRID attualmente in esecuzione o per le versioni di StorageGRID a cui si intende eseguire l'aggiornamento.

È possibile ignorare in modo sicuro gli avvisi visualizzati. Si riferiscono ai file che sono stati sostituiti quando si installano pacchetti StorageGRID più recenti.

Esempio:

```
[root@rhel-example ~]# dnf remove StorageGRID-Webscale-Images-11-6-0.x86_64 StorageGRID-Webscale-Service-11-6-0.x86_64 Updating Subscription Management repositories.

Unable to read consumer identity

This system is not registered with an entitlement server. You can use subscription-manager to register.

Dependencies resolved.
```

```
======
                 Architecture Version
                                                   Repository
Package
Size
______
=======
Removing:
StorageGRID-Webscale-Images-11-6-0 x86 64 11.6.0-
20220210.0232.8d56cfe @System 2.7 G
StorageGRID-Webscale-Service-11-6-0 x86 64 11.6.0-
20220210.0232.8d56cfe @System 7.5 M
Transaction Summary
______
=======
Remove 2 Packages
Freed space: 2.8 G
Is this ok [y/N]: y
Running transaction check
Transaction check succeeded.
Running transaction test
Transaction test succeeded.
Running transaction
 Preparing: 1/1
 Running scriptlet: StorageGRID-Webscale-Service-11-6-0-11.6.0-
20220210.0232.8d56cfe.x86 64 1/2
 Erasing: StorageGRID-Webscale-Service-11-6-0-11.6.0-
20220210.0232.8d56cfe.x86 64 1/2
warning: file /usr/lib64/python2.7/site-
packages/netapp/storagegrid/vendor/latest/netaddr/strategy/ipv6.pyc:
remove failed: No such file or directory
warning: file /usr/lib64/python2.7/site-
packages/netapp/storagegrid/vendor/latest/netaddr/strategy/ipv4.pyc:
remove failed: No such file or directory
warning: file /usr/lib64/python2.7/site-
packages/netapp/storagegrid/vendor/latest/netaddr/strategy/eui64.pyc
: remove failed: No such file or directory
warning: file /usr/lib64/python2.7/site-
packages/netapp/storagegrid/vendor/latest/netaddr/strategy/eui48.pyc
: remove failed: No such file or directory
warning: file /usr/lib64/python2.7/site-
packages/netapp/storagegrid/vendor/latest/netaddr/strategy/ init .
pyc: remove failed: No such file or directory
warning: file /usr/lib64/python2.7/site-
packages/netapp/storagegrid/vendor/latest/netaddr/ip/sets.pyc:
remove failed: No such file or directory
```

```
warning: file /usr/lib64/python2.7/site-
packages/netapp/storagegrid/vendor/latest/netaddr/ip/rfc1924.pyc:
remove failed: No such file or directory
warning: file /usr/lib64/python2.7/site-
packages/netapp/storagegrid/vendor/latest/netaddr/ip/nmap.pyc:
remove failed: No such file or directory
warning: file /usr/lib64/python2.7/site-
packages/netapp/storagegrid/vendor/latest/netaddr/ip/iana.pyc:
remove failed: No such file or directory
warning: file /usr/lib64/python2.7/site-
packages/netapp/storagegrid/vendor/latest/netaddr/ip/glob.pyc:
remove failed: No such file or directory
warning: file /usr/lib64/python2.7/site-
packages/netapp/storagegrid/vendor/latest/netaddr/ip/ init .pyc:
remove failed: No such file or directory
warning: file /usr/lib64/python2.7/site-
packages/netapp/storagegrid/vendor/latest/netaddr/fbsocket.pyc:
remove failed: No such file or directory
warning: file /usr/lib64/python2.7/site-
packages/netapp/storagegrid/vendor/latest/netaddr/eui/ieee.pyc:
remove failed: No such file or directory
warning: file /usr/lib64/python2.7/site-
packages/netapp/storagegrid/vendor/latest/netaddr/eui/ init .pyc:
remove failed: No such file or directory
warning: file /usr/lib64/python2.7/site-
packages/netapp/storagegrid/vendor/latest/netaddr/core.pyc: remove
failed: No such file or directory
warning: file /usr/lib64/python2.7/site-
packages/netapp/storagegrid/vendor/latest/netaddr/contrib/subnet spl
itter.pyc: remove failed: No such file or directory
warning: file /usr/lib64/python2.7/site-
packages/netapp/storagegrid/vendor/latest/netaddr/contrib/ init .p
yc: remove failed: No such file or directory
warning: file /usr/lib64/python2.7/site-
packages/netapp/storagegrid/vendor/latest/netaddr/compat.pyc: remove
failed: No such file or directory
warning: file /usr/lib64/python2.7/site-
packages/netapp/storagegrid/vendor/latest/netaddr/ init .pyc:
remove failed: No such file or directory
 Erasing: StorageGRID-Webscale-Images-11-6-0-11.6.0-
20220210.0232.8d56cfe.x86 64
                              2/2
  Verifying: StorageGRID-Webscale-Images-11-6-0-11.6.0-
20220210.0232.8d56cfe.x86 64 1/2
  Verifying: StorageGRID-Webscale-Service-11-6-0-11.6.0-
20220210.0232.8d56cfe.x86 64 2/2
```

```
Installed products updated.

Removed:
StorageGRID-Webscale-Images-11-6-0-11.6.0-
20220210.0232.8d56cfe.x86_64
StorageGRID-Webscale-Service-11-6-0-11.6.0-
20220210.0232.8d56cfe.x86_64
```

```
Complete!
[root@rhel-example ~]#
```

Ubuntu e Debian

1. Acquisire l'elenco dei pacchetti StorageGRID installati: dpkg -1 | grep storagegrid

Esempio:

```
root@debian-example:~# dpkg -l | grep storagegrid
ii storagegrid-webscale-images-11-6-0 11.6.0-20220210.0232.8d56cfe
amd64 StorageGRID Webscale docker images for 11.6.0
ii storagegrid-webscale-images-11-7-0 11.7.0-
20230424.2238.1a2cf8c.dev-signed amd64 StorageGRID Webscale docker
images for 11.7.0
ii storagegrid-webscale-images-11-8-0 11.8.0-20240131.0139.e3e0c87
amd64 StorageGRID Webscale docker images for 11.8.0
ii storagegrid-webscale-images-11-9-0 11.9.0-20240826.1753.4aeeb70
amd64 StorageGRID Webscale docker images for 11.9.0
ii storagegrid-webscale-service-11-6-0 11.6.0-20220210.0232.8d56cfe
amd64 StorageGRID Webscale host services for 11.6.0
ii storagegrid-webscale-service-11-7-0 11.7.0-20230424.2238.1a2cf8c
amd64 StorageGRID Webscale host services for 11.7.0
ii storagegrid-webscale-service-11-8-0 11.8.0-20240131.0139.e3e0c87
amd64 StorageGRID Webscale host services for 11.8.0
ii storagegrid-webscale-service-11-9-0 11.9.0-20240826.1753.4aeeb70
amd64 StorageGRID Webscale host services for 11.9.0
root@debian-example:~#
```

 $\hbox{\bf 2. Rimuovere i pacchetti StorageGRID precedenti: } \verb|dpkg -r images-package| service-package| \\$



Non rimuovere gli archivi di installazione per la versione di StorageGRID attualmente in esecuzione o per le versioni di StorageGRID a cui si intende eseguire l'aggiornamento.

Esempio:

```
root@debian-example:~# dpkg -r storagegrid-webscale-service-11-6-0
storagegrid-webscale-images-11-6-0
(Reading database ... 38190 files and directories currently
installed.)
Removing storagegrid-webscale-service-11-6-0 (11.6.0-
20220210.0232.8d56cfe) ...
locale: Cannot set LC CTYPE to default locale: No such file or
directory
locale: Cannot set LC MESSAGES to default locale: No such file or
directory
locale: Cannot set LC ALL to default locale: No such file or
directory
dpkg: warning: while removing storagegrid-webscale-service-11-6-0,
directory '/usr/lib/python2.7/dist-
packages/netapp/storagegrid/vendor/latest' not empty so not removed
Removing storagegrid-webscale-images-11-6-0 (11.6.0-
20220210.0232.8d56cfe) ...
root@debian-example:~#
```

1. Rimuovere le immagini del contenitore StorageGRID.

Docker

1. Acquisire l'elenco delle immagini contenitore installate: docker images

Esempio:

REPOSITORY	~]# docker ima	IMAGE ID	CREATED
SIZE	IAG	IMAGE ID	CREATED
storagegrid-11.9.0 2.77GB	Admin_Node	610f2595bcb4	2 days ago
storagegrid-11.9.0 2.65GB	Storage_Node	7f73d33eb880	2 days ago
storagegrid-11.9.0 1.82GB	API_Gateway	2f0bb79526e9	2 days ago
storagegrid-11.8.0 2.54GB	Storage_Node	7125480de71b	7 months ago
storagegrid-11.8.0 2.63GB	Admin_Node	404e9f1bd173	7 months ago
storagegrid-11.8.0 2.39GB	Archive_Node	c3294a29697c	7 months ago
storagegrid-11.8.0 1.74GB	API_Gateway	1f88f24b9098	7 months ago
storagegrid-11.7.0 2.51GB	Storage_Node	1655350eff6f	16 months ago
storagegrid-11.7.0 2.48GB	Admin_Node	872258dd0dc8	16 months ago
storagegrid-11.7.0 2.41GB	Archive_Node	121e7c8b6d3b	16 months ago
storagegrid-11.7.0 1.77GB	API_Gateway	5b7a26e382de	16 months ago
storagegrid-11.6.0 2.38GB	Admin_Node	ee39f71a73e1	2 years ago
storagegrid-11.6.0 2.08GB	Storage_Node	f5ef895dcad0	2 years ago
storagegrid-11.6.0 1.95GB	Archive_Node	5782de552db0	2 years ago
storagegrid-11.6.0 1.35GB	API_Gateway	cb480ed37eea	2 years ago
[root@docker-example	~]#		

2. Rimuovere le immagini contenitore per le versioni precedenti di StorageGRID: docker rmi image id



Non rimuovere le immagini contenitore per la versione di StorageGRID attualmente in esecuzione o per le versioni di StorageGRID a cui si intende eseguire l'aggiornamento.

Esempio:

```
[root@docker-example ~] # docker rmi cb480ed37eea
Untagged: storagegrid-11.6.0:API_Gateway
Deleted:
sha256:cb480ed37eea0ae9cf3522de1dadfbff0075010d89c1c0a2337a3178051dd
f02
Deleted:
sha256:5f269aabf15c32c1fe6f36329c304b6c6ecb563d973794b9b59e8e5ab8ccc
afa
Deleted:
sha256:47c2b2c295a77b312b8db69db58a02d8e09e929e121352bec713fa12dae66
bde
[root@docker-example ~] #
```

Podman

1. Acquisire l'elenco delle immagini contenitore installate: podman images

Esempio:

[root@podman-example ~]# podm	an images		
REPOSITORY	TAG	IMAGE ID	CREATED
SIZE			
<pre>localhost/storagegrid-11.8.0</pre>	Storage_Node	7125480de71b	7 months
ago 2.57 GB			
localhost/storagegrid-11.8.0	Admin_Node	404e9f1bd173	7 months
ago 2.67 GB			
localhost/storagegrid-11.8.0	Archive_Node	c3294a29697c	7 months
ago 2.42 GB		4.500.5041.0000	
localhost/storagegrid-11.8.0	API_Gateway	1f88f24b9098	7 months
ago 1.77 GB	Chamber Nada	1/55250-55/5	1.0
localhost/storagegrid-11.7.0	Storage_Node	1655350eff6f	16 months
<pre>ago 2.54 GB localhost/storagegrid-11.7.0</pre>	Admin Node	872258dd0dc8	16 months
ago 2.51 GB	Admin_Node	072230dd0dc0	10 monens
localhost/storagegrid-11.7.0	Archive Node	121e7c8b6d3b	16 months
ago 2.44 GB	111011110_11000	1210/0020402	10 monent
localhost/storagegrid-11.7.0	API Gateway	5b7a26e382de	16 months
ago 1.8 GB			
localhost/storagegrid-11.6.0	Admin Node	ee39f71a73e1	2 years
ago 2.42 GB	_		
localhost/storagegrid-11.6.0	Storage_Node	f5ef895dcad0	2 years
ago 2.11 GB			
localhost/storagegrid-11.6.0	Archive_Node	5782de552db0	2 years
ago 1.98 GB			
<pre>localhost/storagegrid-11.6.0</pre>	API_Gateway	cb480ed37eea	2 years
ago 1.38 GB			
<pre>[root@podman-example ~]#</pre>			

2. Rimuovere le immagini contenitore per le versioni precedenti di StorageGRID: podman rmi image id



Non rimuovere le immagini contenitore per la versione di StorageGRID attualmente in esecuzione o per le versioni di StorageGRID a cui si intende eseguire l'aggiornamento.

Esempio:

```
[root@podman-example ~]# podman rmi f5ef895dcad0
Untagged: localhost/storagegrid-11.6.0:Storage_Node
Deleted:
f5ef895dcad0d78d0fd21a07dd132d7c7f65f45d80ee7205a4d615494e44cbb7
[root@podman-example ~]#
```

Eseguire l'aggiornamento

È possibile eseguire l'aggiornamento a StorageGRID 11,9 e applicare contemporaneamente la correzione rapida più recente per tale versione. La pagina di aggiornamento di StorageGRID fornisce il percorso di aggiornamento consigliato e i collegamenti diretti alle pagine di download corrette.

Prima di iniziare

Hai esaminato tutte le considerazioni e completato tutte le fasi di pianificazione e preparazione.

Accedere alla pagina aggiornamento StorageGRID

Come primo passo, accedi alla pagina aggiornamento StorageGRID in Gestione griglia.

Fasi

- 1. Accedere a Grid Manager utilizzando un "browser web supportato".
- 2. Selezionare MANUTENZIONE > sistema > aggiornamento software.
- 3. Dal riquadro di aggiornamento di StorageGRID, selezionare Aggiorna.

Selezionare file

Il percorso di aggiornamento nella pagina di aggiornamento di StorageGRID indica quali versioni principali (ad esempio, 11,9.0) e gli aggiornamenti rapidi (ad esempio, 11,9.0,1) è necessario installare per ottenere la versione più recente di StorageGRID. Installare le versioni consigliate e gli aggiornamenti rapidi nell'ordine indicato.



Se non viene visualizzato alcun percorso di aggiornamento, il browser potrebbe non essere in grado di accedere al sito di supporto NetApp oppure la casella di controllo **verifica aggiornamenti software** nella pagina AutoSupport (**SUPPORT > Strumenti > AutoSupport > Impostazioni**) potrebbe essere disattivata.

Fasi

- 1. Per l'operazione **Select Files**, esaminare il percorso di aggiornamento.
- 2. Dalla sezione Download Files (Scarica file), selezionare ciascun collegamento **Download** per scaricare i file richiesti dal NetApp Support Site.

Se non viene visualizzato alcun percorso di aggiornamento, andare al "Download NetApp: StorageGRID" per determinare se è disponibile una nuova versione o correzione rapida e scaricare i file necessari.



Se è necessario scaricare e installare un pacchetto RPM o DEB su tutti gli host Linux, è possibile che i file di aggiornamento e hotfix di StorageGRID siano già elencati nel percorso di aggiornamento.

3. Selezionare **Sfoglia** per caricare il file di aggiornamento della versione su StorageGRID: NetApp StorageGRID 11.9.0 Software uniqueID.upgrade

Al termine del processo di caricamento e convalida, accanto al nome del file viene visualizzato un segno di spunta verde.

4. Se è stato scaricato un file di hotfix, selezionare **Sfoglia** per caricarlo. La correzione rapida verrà applicata automaticamente come parte dell'aggiornamento della versione.

Selezionare continua.

Eseguire i controlli preliminari

L'esecuzione dei controlli preliminari consente di rilevare e risolvere eventuali problemi di aggiornamento prima di iniziare l'aggiornamento del grid.

Fasi

- 1. Per il passaggio **Esegui controlli preliminari**, iniziare inserendo la passphrase di provisioning per la griglia.
- Selezionare Download recovery package (Scarica pacchetto di ripristino).

Scaricare la copia corrente del file del pacchetto di ripristino prima di aggiornare il nodo di amministrazione primario. Il file Recovery Package consente di ripristinare il sistema in caso di errore.

- 3. Una volta scaricato il file, confermare di poter accedere al contenuto, incluso il Passwords.txt file.
- 4. Copiare il file scaricato (.zip) in due posizioni sicure, sicure e separate.



Il file del pacchetto di ripristino deve essere protetto perché contiene chiavi di crittografia e password che possono essere utilizzate per ottenere dati dal sistema StorageGRID.

- 5. Selezionare **Esegui pre-controlli** e attendere il completamento dei controlli preliminari.
- 6. Esaminare i dettagli di ogni pre-controllo segnalato e risolvere eventuali errori segnalati. Vedere "Guida alla risoluzione degli aggiornamenti del software StorageGRID" per la versione StorageGRID 11,9.

Prima di poter aggiornare il sistema, è necessario risolvere tutti gli errori di pre-controllo. Tuttavia, non è necessario eseguire il controllo preliminare *warnings* prima di eseguire l'aggiornamento.



Se sono state aperte porte firewall personalizzate, viene inviata una notifica durante la convalida del controllo preliminare. È necessario contattare il supporto tecnico prima di procedere con l'aggiornamento.

7. Se sono state apportate modifiche alla configurazione per risolvere i problemi segnalati, selezionare di nuovo **Esegui controlli preliminari** per ottenere risultati aggiornati.

Se tutti gli errori sono stati risolti, viene richiesto di avviare l'aggiornamento.

Avviare l'aggiornamento e aggiornare il nodo di amministrazione primario

Quando si avvia l'aggiornamento, i controlli preliminari dell'aggiornamento vengono eseguiti di nuovo e il nodo di amministrazione primario viene aggiornato automaticamente. Questa parte dell'aggiornamento può richiedere fino a 30 minuti.



Non sarà possibile accedere ad altre pagine di Grid Manager durante l'aggiornamento del nodo di amministrazione primario. Anche i registri di controllo non saranno disponibili.

Fasi

1. Selezionare Avvia aggiornamento.

Viene visualizzato un avviso per ricordare che l'accesso a Grid Manager verrà temporaneamente perso.

- 2. Selezionare **OK** per confermare l'avviso e avviare l'aggiornamento.
- 3. Attendere l'esecuzione delle verifiche preliminari dell'aggiornamento e l'aggiornamento del nodo di amministrazione primario.



Se vengono segnalati errori di pre-controllo, risolverli e selezionare di nuovo **Avvia** aggiornamento.

Se la griglia dispone di un altro nodo Admin in linea e pronto, è possibile utilizzarlo per monitorare lo stato del nodo Admin primario. Non appena il nodo di amministrazione primario viene aggiornato, è possibile approvare gli altri nodi della griglia.

4. Se necessario, selezionare continua per accedere alla fase Aggiorna altri nodi.

Aggiornare altri nodi

È necessario aggiornare tutti i nodi grid, ma è possibile eseguire più sessioni di aggiornamento e personalizzare la sequenza di aggiornamento. Ad esempio, si consiglia di aggiornare i nodi nel sito A in una sessione e quindi aggiornare i nodi nel sito B in una sessione successiva. Se si sceglie di eseguire l'aggiornamento in più sessioni, tenere presente che non è possibile iniziare a utilizzare le nuove funzionalità fino a quando tutti i nodi non sono stati aggiornati.

Se l'ordine in cui i nodi vengono aggiornati è importante, approvare i nodi o i gruppi di nodi uno alla volta e attendere il completamento dell'aggiornamento su ciascun nodo prima di approvare il nodo o il gruppo di nodi successivo.



Quando l'aggiornamento inizia su un nodo grid, i servizi su quel nodo vengono interrotti. In seguito, il nodo Grid viene riavviato. Per evitare interruzioni del servizio per le applicazioni client che comunicano con il nodo, non approvare l'aggiornamento per un nodo a meno che non si sia certi che il nodo sia pronto per essere arrestato e riavviato. Se necessario, pianificare una finestra di manutenzione o avvisare i clienti.

Fasi

- 1. Per la fase **Upgrade other Nodes** (Aggiorna altri nodi), consultare il Riepilogo, che fornisce l'ora di inizio dell'aggiornamento nel suo complesso e lo stato di ogni importante attività di upgrade.
 - Avvia servizio di aggiornamento è la prima attività di aggiornamento. Durante questa attività, il file software viene distribuito ai nodi grid e il servizio di aggiornamento viene avviato su ciascun nodo.
 - Una volta completata l'attività Avvia aggiornamento, viene avviata l'attività Aggiorna altri nodi della griglia e viene richiesto di scaricare una nuova copia del pacchetto di ripristino.
- 2. Quando richiesto, inserire la passphrase di provisioning e scaricare una nuova copia del pacchetto di ripristino.



Una volta aggiornato il nodo di amministrazione primario, è necessario scaricare una nuova copia del file del pacchetto di ripristino. Il file Recovery Package consente di ripristinare il sistema in caso di errore.

3. Esaminare le tabelle di stato per ciascun tipo di nodo. Sono presenti tabelle per i nodi amministrativi non primari, i nodi gateway e i nodi storage.

Un nodo della griglia può trovarsi in una di queste fasi quando le tabelle vengono visualizzate per la prima volta:

- Disimballaggio dell'aggiornamento
- Download in corso
- · In attesa di approvazione
- 4. quando sei pronto a selezionare i nodi di griglia per l'upgrade (o se devi annullare l'approvazione dei nodi selezionati), utilizza queste istruzioni:

Attività	Istruzioni
Cercare nodi specifici da approvare, ad esempio tutti i nodi di un determinato sito	Inserire la stringa di ricerca nel campo Search
Selezionare tutti i nodi per l'aggiornamento	Selezionare approva tutti i nodi
Selezionare tutti i nodi dello stesso tipo per l'aggiornamento (ad esempio, tutti i nodi di storage)	Selezionare il pulsante approva tutto per il tipo di nodo Se si approvano più nodi dello stesso tipo, questi verranno aggiornati uno alla volta.
Selezionare un singolo nodo per l'aggiornamento	Selezionare il pulsante approva per il nodo
Posticipare l'aggiornamento su tutti i nodi selezionati	Selezionare Annulla approvazione di tutti i nodi
Posticipare l'aggiornamento su tutti i nodi selezionati dello stesso tipo	Selezionare il pulsante Annulla approvazione tutto per il tipo di nodo
Posticipare l'aggiornamento su un singolo nodo	Selezionare il pulsante Annulla approvazione per il nodo

- 5. Attendere che i nodi approvati procedano con le seguenti fasi di aggiornamento:
 - Approvato e in attesa di aggiornamento
 - Interruzione dei servizi



Non puoi rimuovere un nodo quando il suo Stage raggiunge **arresto dei servizi**. Il pulsante **Annulla approvazione** è disattivato.

- · Arresto del container
- Pulizia delle immagini Docker
- Aggiornamento dei pacchetti del sistema operativo di base



Quando un nodo appliance raggiunge questa fase, il software di installazione dell'appliance StorageGRID viene aggiornato. Questo processo automatizzato garantisce che la versione del programma di installazione dell'appliance StorageGRID rimanga sincronizzata con la versione del software StorageGRID.

· Riavvio in corso



Alcuni modelli di appliance potrebbero riavviarsi più volte per aggiornare il firmware e il BIOS.

- · Esecuzione dei passaggi dopo il riavvio
- Avvio dei servizi
- Fatto
- 6. Ripetere il fase di approvazione tutte le volte necessarie fino a quando tutti i nodi della griglia non sono stati aggiornati.

Aggiornamento completo

Quando tutti i nodi della griglia hanno completato le fasi di aggiornamento, l'attività **Upgrade other grid Node** (Aggiorna altri nodi della griglia) viene visualizzata come completata. Le restanti attività di aggiornamento vengono eseguite automaticamente in background.

Fasi

- 1. Non appena l'attività **Abilita funzioni** è completata (che si verifica rapidamente), è possibile iniziare a utilizzare "nuove funzionalità"nella versione aggiornata di StorageGRID.
- 2. Durante l'attività **Upgrade database**, il processo di aggiornamento controlla ciascun nodo per verificare che il database Cassandra non debba essere aggiornato.



L'upgrade da StorageGRID 11,8 a 11,9 non richiede un aggiornamento del database Cassandra; tuttavia, il servizio Cassandra verrà arrestato e riavviato su ogni nodo storage. Per le future versioni delle funzionalità di StorageGRID, il completamento della fase di aggiornamento del database Cassandra potrebbe richiedere diversi giorni.

- 3. Una volta completata l'attività **Upgrade database**, attendere alcuni minuti per il completamento delle **fasi finali dell'aggiornamento**.
- 4. Una volta completate le **fasi finali dell'aggiornamento**, l'aggiornamento viene eseguito. Il primo passaggio, **Select Files**, viene visualizzato nuovamente con un banner verde di successo.
- 5. Verificare che le operazioni della griglia siano tornate alla normalità:
 - a. Verificare che i servizi funzionino normalmente e che non siano presenti avvisi imprevisti.
 - b. Verificare che le connessioni client al sistema StorageGRID funzionino come previsto.

Risolvere i problemi di aggiornamento

Se si verifica un errore durante l'esecuzione di un aggiornamento, potrebbe essere possibile risolvere il problema da soli. Se non riesci a risolvere un problema, raccogli tutte le informazioni possibili e contatta il supporto tecnico.

L'aggiornamento non viene completato

Le sezioni seguenti descrivono come eseguire il ripristino da situazioni in cui l'aggiornamento non è riuscito parzialmente.

Errori di controllo preliminare dell'aggiornamento

Per rilevare e risolvere i problemi, è possibile eseguire manualmente i controlli preliminari dell'aggiornamento prima di avviare l'aggiornamento effettivo. La maggior parte degli errori di pre-controllo fornisce informazioni su come risolvere il problema.

Errori di provisioning

Se il processo di provisioning automatico non riesce, contattare il supporto tecnico.

Il nodo Grid si blocca o non si avvia

Se un nodo grid si blocca durante il processo di aggiornamento o non si avvia correttamente al termine dell'aggiornamento, contattare il supporto tecnico per investigare e correggere eventuali problemi sottostanti.

L'acquisizione o il recupero dei dati viene interrotto

Se l'acquisizione o il recupero dei dati viene interrotto inaspettatamente quando non si aggiorna un nodo di griglia, contattare il supporto tecnico.

Errori di aggiornamento del database

Se l'aggiornamento del database non riesce e viene visualizzato un errore, riprovare. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.

Informazioni correlate

"Verifica delle condizioni del sistema prima dell'aggiornamento del software"

Problemi dell'interfaccia utente

Potrebbero verificarsi problemi con Grid Manager o con il tenant Manager durante o dopo l'aggiornamento.

Grid Manager visualizza più messaggi di errore durante l'aggiornamento

Se si aggiorna il browser o si accede a un'altra pagina di Grid Manager mentre il nodo amministrativo principale viene aggiornato, è possibile che vengano visualizzati più messaggi "503: Servizio non disponibile" e "problema di connessione al server". È possibile ignorare questi messaggi in modo sicuro, che smetteranno di essere visualizzati non appena il nodo viene aggiornato.

Se questi messaggi vengono visualizzati per più di un'ora dopo l'avvio dell'aggiornamento, potrebbe essersi verificato un problema che ha impedito l'aggiornamento del nodo di amministrazione primario. Se non riesci a risolvere il problema da solo, contatta il supporto tecnico.

L'interfaccia Web non risponde come previsto

Dopo l'aggiornamento del software StorageGRID, il gestore di rete o il tenant manager potrebbero non rispondere come previsto.

In caso di problemi con l'interfaccia Web:

Assicurarsi di utilizzare un "browser web supportato".



Il supporto del browser in genere cambia per ogni release di StorageGRID.

· Cancellare la cache del browser Web.

La cancellazione della cache rimuove le risorse obsolete utilizzate dalla versione precedente del software StorageGRID e consente all'interfaccia utente di funzionare nuovamente correttamente. Per istruzioni, consultare la documentazione del browser Web.

Messaggi di errore "controllo disponibilità immagine Docker"

Quando si tenta di avviare il processo di upgrade, potrebbe essere visualizzato un messaggio di errore che indica che la suite di convalida del controllo di disponibilità dell'immagine Docker ha identificato i seguenti problemi. Tutti i problemi devono essere risolti prima di poter completare l'aggiornamento.

In caso di dubbi sulle modifiche necessarie per risolvere i problemi identificati, contattare il supporto tecnico.

Messaggio	Causa	Soluzione
Impossibile determinare la versione dell'aggiornamento. Il file di informazioni sulla versione di aggiornamento {file_path} non corrisponde al formato previsto.	Il pacchetto di aggiornamento è corrotto.	Caricare nuovamente il pacchetto di aggiornamento e riprovare. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.
Impossibile trovare il file di informazioni sulla versione di aggiornamento {file_path}. Impossibile determinare la versione dell'aggiornamento.	Il pacchetto di aggiornamento è corrotto.	Caricare nuovamente il pacchetto di aggiornamento e riprovare. Se il problema persiste, contattare il supporto tecnico.
Impossibile determinare la versione della release attualmente installata su {node_name}.	Un file critico sul nodo è corrotto.	Contattare il supporto tecnico.
Errore di connessione durante il tentativo di elencare le versioni su {node_name}	Il nodo è offline o la connessione è stata interrotta.	Verificare che tutti i nodi siano in linea e raggiungibili dal nodo di amministrazione primario e riprovare.
L'host per il nodo {node_name} non ha caricato l'immagine StorageGRID {upgrade_version}. Prima di procedere con l'aggiornamento, è necessario installare immagini e servizi sull'host.	I pacchetti RPM o DEB per l'aggiornamento non sono stati installati sull'host in cui è in esecuzione il nodo oppure le immagini sono ancora in fase di importazione. Nota: questo errore si applica solo ai nodi in esecuzione come container su Linux.	Assicurarsi che i pacchetti RPM o DEB siano stati installati su tutti gli host Linux in cui sono in esecuzione i nodi. Assicurarsi che la versione sia corretta sia per il servizio che per il file di immagini. Attendere alcuni minuti e riprovare. Vedere "Linux: Installare il pacchetto RPM o DEB su tutti gli host".
Errore durante il controllo del nodo {node_name}	Si è verificato un errore imprevisto.	Attendere alcuni minuti e riprovare.

Messaggio	Causa	Soluzione
Errore non rilevato durante l'esecuzione di controlli preliminari. {error_string}	Si è verificato un errore imprevisto.	Attendere alcuni minuti e riprovare.

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 COMMERCIABILITÀ 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 CONSEQUENZIALE (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.