



# **Raccolta dei materiali necessari per il ripristino dei nodi grid**

**StorageGRID 11.5**

NetApp  
April 11, 2024

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/it-it/storagegrid-115/maintain/downloading-and-extracting-storagegrid-installation-files.html> on April 11, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

# Sommario

- Raccolta dei materiali necessari per il ripristino dei nodi grid ..... 1
- Download ed estrazione dei file di installazione di StorageGRID ..... 2

# Raccolta dei materiali necessari per il ripristino dei nodi grid

Prima di eseguire le procedure di manutenzione, assicurarsi di disporre dei materiali necessari per ripristinare un nodo della griglia guasto.

| Elemento                                     | Note  |
|--|---|
| Archivio di installazione di StorageGRID     | <p>Per ripristinare un nodo grid, è necessario disporre dell'archivio di installazione di StorageGRID per la piattaforma.</p> <p><b>Nota:</b> non è necessario scaricare i file se si stanno ripristinando volumi di storage guasti su un nodo di storage.</p>  |
| Pacchetto di ripristino .zip file            | <p>Ottenere una copia del pacchetto di ripristino più recente .zip file:<br/><code>sgws-recovery-package-id-revision.zip</code></p> <p>Il contenuto di .zip i file vengono aggiornati ogni volta che si modifica il sistema. Dopo aver apportato tali modifiche, viene richiesto di memorizzare la versione più recente del pacchetto di ripristino in una posizione sicura. Utilizzare la copia più recente per eseguire il ripristino in caso di errori della griglia.</p> <p>Se il nodo di amministrazione primario funziona normalmente, è possibile scaricare il pacchetto di ripristino da Grid Manager. Selezionare <b>manutenzione sistema pacchetto di ripristino</b>.</p> <p>Se non è possibile accedere a Grid Manager, è possibile trovare copie crittografate del pacchetto di ripristino su alcuni nodi di storage che contengono il servizio ADC. Su ciascun nodo di storage, esaminare questa posizione per il pacchetto di ripristino:<br/><code>/var/local/install/sgws-recovery-package-grid-id-revision.zip.gpg</code> Utilizzare il pacchetto di ripristino con il numero di revisione più alto.</p> |
| Passwords.txt file                           | <p>Contiene le password necessarie per accedere ai nodi della griglia sulla riga di comando. Incluso nel pacchetto di ripristino.</p>   |
| Passphrase di provisioning                   | <p>La passphrase viene creata e documentata al momento dell'installazione del sistema StorageGRID. La passphrase di provisioning non si trova in Passwords.txt file.</p>  |
| Documentazione aggiornata per la piattaforma | <p>Per le versioni correnti supportate della piattaforma, consultare il tool Interoperability Matrix.</p> <p><a href="#">"Tool di matrice di interoperabilità NetApp"</a></p> <p>Per la documentazione, visitare il sito Web del vendor della piattaforma.</p>  |

## Informazioni correlate

["Download ed estrazione dei file di installazione di StorageGRID"](#)

["Requisiti del browser Web"](#)

## Download ed estrazione dei file di installazione di StorageGRID

Prima di poter ripristinare i nodi StorageGRID Grid, è necessario scaricare il software ed estrarre i file.

È necessario utilizzare la versione di StorageGRID attualmente in esecuzione sulla griglia.

### Fasi

1. Determinare la versione del software attualmente installata. Da Grid Manager, andare a **Guida > informazioni**.
2. Vai alla pagina dei download NetApp per StorageGRID.

["Download NetApp: StorageGRID"](#)

3. Selezionare la versione di StorageGRID attualmente in esecuzione nella griglia.

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

4. Accedi con il nome utente e la password del tuo account NetApp.
5. Leggere il Contratto di licenza con l'utente finale, selezionare la casella di controllo, quindi selezionare **Accept & Continue** (Accetta e continua).
6. Nella colonna **Installa StorageGRID** della pagina di download, selezionare `.tgz` oppure `.zip` file per la tua piattaforma.

La versione mostrata nel file di archivio dell'installazione deve corrispondere alla versione del software attualmente installato.

Utilizzare `.zip` Se si utilizza Windows.

| Piattaforma                       | Archivio di installazione   |
|-----------------------------------|---|
| VMware                            | StorageGRID-Webscale-version-VMware-uniqueID.zip StorageGRID-webscale-version-VMware-uniqueID.tgz |
| Red Hat Enterprise Linux o CentOS | StorageGRID-Webscale-version-RPM-uniqueID.zip StorageGRID-webscale-version-RPM-uniqueID.tgz       |
| Ubuntu o Debian<br>O appliance    | StorageGRID-Webscale-version-DEB-uniqueID.zip StorageGRID-webscale-version-DEB-uniqueID.tgz       |

| Piattaforma                  | Archivio di installazione  |
|------------------------------|--|
| OpenStack o altro hypervisor | I file e gli script dei dischi delle macchine virtuali forniti da NetApp per OpenStack non sono più supportati per le operazioni di recovery. Se è necessario ripristinare un nodo in esecuzione in un'implementazione OpenStack, scaricare i file per il sistema operativo Linux in uso. Quindi, seguire la procedura per sostituire un nodo Linux. |

7. Scaricare ed estrarre il file di archivio.
8. Segui la procedura appropriata per la tua piattaforma per scegliere i file di cui hai bisogno, in base alla piattaforma e ai nodi grid da ripristinare.

I percorsi elencati nella fase per ciascuna piattaforma sono relativi alla directory di primo livello installata dal file di archivio.

9. Se si sta ripristinando un sistema VMware, selezionare i file appropriati.

| Percorso e nome del file                                     | Descrizione   |
|--|---|
|  | Un file di testo che descrive tutti i file contenuti nel file di download di StorageGRID.   |
|  | Licenza gratuita che non fornisce alcun diritto di supporto per il prodotto.  |
|  | Il file del disco della macchina virtuale utilizzato come modello per la creazione di macchine virtuali con nodo grid.                    |
|  | Il file di modello Open Virtualization Format (.ovf) e il file manifest (.mf) Per l'implementazione del nodo di amministrazione primario. |
|  | Il file di modello (.ovf) e il file manifest (.mf) Per l'implementazione di nodi amministrativi non primari.                              |
| /vsphere/vsphere-archive.ovf<br>./vsphere/vsphere-archive.mf | Il file di modello (.ovf) e il file manifest (.mf) Per l'implementazione dei nodi di archiviazione.                                       |
|  | Il file di modello (.ovf) e il file manifest (.mf) Per l'implementazione dei nodi gateway.  |
|  | Il file di modello (.ovf) e il file manifest (.mf) Per l'implementazione di nodi di storage basati su macchine virtuali.                  |
| Tool di scripting per la distribuzione                       | Descrizione   |

| Percorso e nome del file | Descrizione   |
|--------------------------|---|
|                          | Uno script della shell Bash utilizzato per automatizzare l'implementazione dei nodi virtual grid.                             |
|                          | Un file di configurazione di esempio da utilizzare con <code>deploy-vsphere-ovftool.sh</code> script.                         |
|                          | Script Python utilizzato per automatizzare la configurazione di un sistema StorageGRID.                                       |
|                          | Script Python utilizzato per automatizzare la configurazione delle appliance StorageGRID.                                     |
|                          | Script Python di esempio che è possibile utilizzare per accedere all'API Grid Management quando è attivato il single sign-on. |
|                          | Un file di configurazione di esempio da utilizzare con <code>configure-storagegrid.py</code> script.                          |
|                          | Un file di configurazione vuoto da utilizzare con <code>configure-storagegrid.py</code> script.                               |

10. Se si sta ripristinando un sistema Red Hat Enterprise Linux o CentOS, selezionare i file appropriati.

| Percorso e nome del file               | Descrizione   |
|--|---|
|  | Un file di testo che descrive tutti i file contenuti nel file di download di StorageGRID.       |
|  | Licenza gratuita che non fornisce alcun diritto di supporto per il prodotto.                    |
|  | PACCHETTO RPM per l'installazione delle immagini dei nodi StorageGRID sugli host RHEL o CentOS. |
|  | PACCHETTO RPM per l'installazione del servizio host StorageGRID sugli host RHEL o CentOS.       |
| Tool di scripting per la distribuzione | Descrizione   |
|  | Script Python utilizzato per automatizzare la configurazione di un sistema StorageGRID.         |

| Percorso e nome del file | Descrizione   |
|--------------------------|---|
|                          | Script Python utilizzato per automatizzare la configurazione delle appliance StorageGRID.   |
|                          | Un file di configurazione di esempio da utilizzare con <code>configure-storagegrid.py</code> script.  |
|                          | Script Python di esempio che è possibile utilizzare per accedere all'API Grid Management quando è attivato il single sign-on.   |
|                          | Un file di configurazione vuoto da utilizzare con <code>configure-storagegrid.py</code> script.   |
|                          | Esempio di manuale e ruolo Ansible per la configurazione degli host RHEL o CentOS per l'implementazione di container StorageGRID. È possibile personalizzare il ruolo o il manuale in base alle esigenze. |

11. Se si sta ripristinando un sistema Ubuntu o Debian, selezionare i file appropriati.

| Percorso e nome del file               | Descrizione   |
|--|---|
|  | Un file di testo che descrive tutti i file contenuti nel file di download di StorageGRID.                                 |
|  | Un file di licenza NetApp non in produzione che è possibile utilizzare per le implementazioni di test e proof of concept. |
|  | PACCHETTO DEB per l'installazione delle immagini dei nodi StorageGRID su host Ubuntu o Debian.                            |
|  | Checksum MD5 per il file <code>/debs/storagegrid-webscale-images-version-SHA.deb</code>                                   |
|  | PACCHETTO DEB per l'installazione del servizio host StorageGRID su host Ubuntu o Debian.                                  |
| Tool di scripting per la distribuzione | Descrizione   |
|  | Script Python utilizzato per automatizzare la configurazione di un sistema StorageGRID.                                   |
|  | Script Python utilizzato per automatizzare la configurazione delle appliance StorageGRID.                                 |

| Percorso e nome del file | Descrizione   |
|--------------------------|---|
|                          | Script Python di esempio che è possibile utilizzare per accedere all'API Grid Management quando è attivato il single sign-on.   |
|                          | Un file di configurazione di esempio da utilizzare con <code>configure-storagegrid.py</code> script.  |
|                          | Un file di configurazione vuoto da utilizzare con <code>configure-storagegrid.py</code> script.   |
|                          | Esempio di manuale e ruolo Ansible per la configurazione di host Ubuntu o Debian per la distribuzione di container StorageGRID. È possibile personalizzare il ruolo o il manuale in base alle esigenze. |

12. Se si sta ripristinando un sistema basato su appliance StorageGRID, selezionare i file appropriati.

| Percorso e nome del file | Descrizione   |
|--------------------------|---|
|                          | PACCHETTO DEB per l'installazione delle immagini del nodo StorageGRID sulle appliance.  |
|                          | Checksum del pacchetto di installazione DEB utilizzato dal programma di installazione dell'appliance StorageGRID per verificare che il pacchetto sia intatto dopo il caricamento. |

**Nota:** per l'installazione dell'appliance, questi file sono necessari solo se è necessario evitare il traffico di rete. L'appliance può scaricare i file richiesti dal nodo di amministrazione principale.

#### Informazioni correlate

["Installare VMware"](#)

["Installare Red Hat Enterprise Linux o CentOS"](#)

["Installare Ubuntu o Debian"](#)



## 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.