



Preparazione del sistema operativo guest per l'installazione di SnapDrive per UNIX

Snapdrive for Unix

NetApp
October 04, 2023

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/it-it/snapdrive-unix/solaris/task_installing_iscsi_host_utilities.html on October 04, 2023. Always check docs.netapp.com for the latest.

Sommario

- Preparazione del sistema operativo guest per l'installazione di SnapDrive per UNIX. 1
 - Installazione delle utility host di Solaris 1
 - Verificare che il guest sia pronto 1

Preparazione del sistema operativo guest per l'installazione di SnapDrive per UNIX

È necessario preparare il sistema guest prima di poter installare SnapDrive per UNIX sul sistema. Durante la preparazione del guest, è necessario installare le utility host di Solaris.

Informazioni correlate

[Configurazione della console di storage virtuale per SnapDrive per UNIX](#)

[Supporto di VMware VMotion in SnapDrive per UNIX](#)

[Limitazioni delle LUN RDM gestite da SnapDrive](#)

[Verifica delle informazioni di accesso per Virtual Storage Console](#)

[Opzioni di configurazione e relativi valori predefiniti](#)

[Preparazione dell'host per l'aggiunta di LUN](#)

[Considerazioni per il provisioning dei LUN RDM](#)

Installazione delle utility host di Solaris

Prima di installare SnapDrive per UNIX, è necessario installare le utility host di Solaris.

Fasi

1. Per installare le utility host Solaris, consultare la documentazione relativa alle utility host Solaris per verificare che il sistema sia configurato correttamente.

Contiene informazioni su gestione dei volumi, multipathing e altre funzionalità che è necessario configurare prima di installare SnapDrive per UNIX.

Verificare che il guest sia pronto

SnapDrive per UNIX deve garantire che il guest sia pronto a comunicare con il sistema storage.

Assicurarsi che la funzionalità di backup e ripristino di NetApp Virtual Storage Console per VMware vSphere sia installata nel sistema Windows e registrata con vCenter.

La configurazione di NetApp Virtual Storage Console è richiesta solo per LUN RDM FC.

Fasi

1. Immettere il seguente comando:

```
snapdrive config set -viadmin user viadmin_name
```

Una volta completato il comando, è possibile confermare che il guest possa comunicare con il sistema di

storage eseguendo snapdrive storage show -all comando.

Informazioni sul copyright

Copyright © 2023 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.