



Console di manutenzione dell'agente

NetApp Console setup and administration

NetApp

February 11, 2026

Sommario

Console di manutenzione dell'agente	1
Convalida dell'agente con la console di manutenzione	1
Accedi alla console di manutenzione dell'agente	1
verifica della configurazione convalida	1
Comandi proxy trasparenti	2
Accedi alla console di manutenzione dell'agente	2
ottenere proxy	2
aggiunta proxy	3
aggiornamento proxy	3
rimozione proxy	3

Console di manutenzione dell'agente

Convalida dell'agente con la console di manutenzione

È possibile utilizzare la console di manutenzione dell'agente Console per convalidare l'installazione e la configurazione di un agente Console.

Accedi alla console di manutenzione dell'agente

È possibile accedere alla Console di manutenzione dall'host dell'agente della Console. Passare alla seguente directory:

```
/opt/application/netapp/service-manager-2/agent-maint-console
```

verifica della configurazione convalida

Il config-checker validate il comando consente di convalidare la configurazione di un agente Console.

Parametri

--services <comma-separated list of services to validate>**--NECESSARIO--**

Scegli uno o più servizi da convalidare. I nomi di servizio validi sono: *PLATFORM che convalida la connettività di rete agli endpoint della console richiesti.

--validationTypes <comma-separated list validation types to run>**--OBBLIGATORIO--**
Scegliere uno o più tipi di convalida da eseguire. I tipi di convalida validi sono: * NETWORK che convalida la connettività di rete agli endpoint della console richiesti.

--proxy <url>**--OPZIONALE--**

Specifica l'URL del server proxy da utilizzare per la convalida. Obbligatorio se l'agente è configurato per utilizzare un server proxy.

--certs <paths>**--OPZIONALE--**

Specifica il percorso di uno o più file di certificato da utilizzare per la convalida. I file del certificato devono essere in formato PEM. Separare i percorsi multipli con virgolette. Questo parametro è obbligatorio se l'agente utilizza un certificato personalizzato.

Esempi di convalida del controllo di configurazione

Validazione di base:

```
./agent-maint-console config-checker validate --services PLATFORM  
--validationTypes NETWORK
```

Convalida in cui viene utilizzato un server proxy per l'agente:

```
./agent-maint-console config-checker validate --services PLATFORM  
--validationTypes NETWORK --proxy http://proxy.company.com:8080
```

Convalida in cui viene utilizzato un certificato per l'agente:

```
./agent-maint-console config-checker validate --services PLATFORM  
--validationTypes NETWORK --certs /path/to/cert1.pem,/path/to/cert2.pem
```

Visualizza la guida per qualsiasi comando

Per visualizzare la guida per qualsiasi comando, aggiungi `--help` al comando. Ad esempio, per visualizzare la guida per `proxy add` comando, utilizzare il seguente comando:

```
./agent-maint-console proxy add --help
```

Comandi proxy trasparenti

È possibile utilizzare la console di manutenzione dell'agente Console per configurare un agente Console in modo che utilizzi un server proxy trasparente.

Accedi alla console di manutenzione dell'agente

È possibile accedere alla Console di manutenzione dall'host dell'agente della Console. Passare alla seguente directory:

```
/opt/application/netapp/service-manager-2/agent-maint-console
```

Visualizza la guida per qualsiasi comando

Per visualizzare la guida per qualsiasi comando, aggiungi `--help` al comando. Ad esempio, per visualizzare la guida per `proxy add` comando, utilizzare il seguente comando:

```
./agent-maint-console proxy add --help
```

ottenere proxy

Il comando `get` visualizza informazioni sulla configurazione corrente del server proxy trasparente. Per visualizzare la configurazione corrente del server proxy trasparente, utilizzare il seguente comando:

Esempio di proxy get

Per visualizzare la configurazione corrente del server proxy trasparente, utilizzare il seguente comando:

```
./agent-maint-console proxy get
```

aggiunta proxy

Il proxy add Il comando configura l'agente per utilizzare un server proxy trasparente.

Parametri

```
-c <certificate file>
```

Specifica il percorso del file del certificato per il server proxy. Il file del certificato deve essere in formato PEM. Assicurarsi che il file del certificato si trovi nella stessa directory del comando oppure specificare il percorso completo del file del certificato.

Esempio di aggiunta proxy

Per aggiungere un server proxy trasparente, utilizzare il seguente comando, dove /home/ubuntu/myCA1.pem è il percorso al file del certificato per il server proxy. Il file del certificato deve essere in formato PEM:

```
./agent-maint-console proxy add -c /home/ubuntu/myCA1.pem
```

aggiornamento proxy

Il proxy update Il comando consente di aggiornare il certificato di un proxy trasparente.

Parametri

`-c <certificate file>` specifica il percorso al file del certificato per il server proxy. Il file del certificato deve essere in formato PEM.

Assicurarsi che il file del certificato si trovi nella stessa directory del comando oppure specificare il percorso completo del file del certificato.

Esempio di aggiornamento proxy

Per aggiornare il certificato per un server proxy trasparente, utilizzare il seguente comando, dove /home/ubuntu/myCA1.pem è il percorso al nuovo file di certificato per il server proxy. Il file del certificato deve essere in formato PEM:

```
./agent-maint-console proxy update -c /home/ubuntu/myCA1.pem
```

rimozione proxy

Il proxy remove Il comando rimuove la configurazione del server proxy trasparente dall'agente.

Esempio di rimozione del proxy

Per rimuovere il server proxy trasparente, utilizzare il seguente comando:

```
./agent-maint-console proxy remove
```

Informazioni sul copyright

Copyright © 2026 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 COMMERCIALITÀ 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.