



# **Documentazione della libreria di script**

## **Virtual Desktop Service**

NetApp  
May 24, 2023

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/it-it/virtual-desktop-service/scriptlibrary.AdobeReader.html> on May 24, 2023. Always check docs.netapp.com for the latest.

# Sommario

- Documentazione della libreria di script. . . . . 1
  - Documentazione sugli eventi con script - Adobe Reader DC . . . . . 1
  - Documentazione sugli eventi con script - driver AMD Radeon Instinct . . . . . 2
  - Documentazione sugli eventi con script - applicazione Ezeep Print . . . . . 4
  - Documentazione sugli eventi con script - Google Chrome . . . . . 6
  - Documentazione sugli eventi con script - Microsoft Edge Chromium . . . . . 7
  - Documentazione sugli eventi con script - Microsoft Office 365 . . . . . 8
  - Documentazione sugli eventi con script - Microsoft OneDrive. . . . . 10
  - Documentazione sugli eventi con script - Microsoft Teams . . . . . 11
  - Documentazione sugli eventi con script - Microsoft Teams for AVD . . . . . 13
  - Documentazione sugli eventi con script - driver Nvidia CUDA . . . . . 14
  - Documentazione sugli eventi con script - driver GRID Nvidia . . . . . 16
  - Documentazione sugli eventi con script - protezione AVD Screen Capture. . . . . 17
  - Documentazione sugli eventi con script - Zoom VDI AVD . . . . . 18

# Documentazione della libreria di script

## Documentazione sugli eventi con script - Adobe Reader DC

### Panoramica degli script globali

NetApp VDS include una libreria di eventi predefiniti basati su script che possono essere utilizzati direttamente in ambienti VDS e/o duplicati e utilizzati come blocchi costitutivi per eventi personalizzati basati su script.

Per questa applicazione, questo articolo illustra le azioni di installazione/abilitazione e disinstallazione/disabilitazione.

### Utilizzo di Global script

Gli eventi integrati con script come questo sono precompilati, selezionando la casella di controllo "Global" filter (filtro globale) verranno visualizzati.

Gli eventi Global Scripted come questo sono di sola lettura. Possono essere utilizzati così com'è o la funzione "Clone" può essere utilizzata per creare una copia cliente per la modifica e l'utilizzo.

Il pulsante Clone si trova nel menu delle azioni della pagina Scripted Events.

[scriptlibrary.overview 2ccb2] | [scriptlibrary.overview-2ccb2.png](#)

### Panoramica di Adobe Reader DC

Questo pacchetto di script installa/disinstalla *Adobe Reader DC* utilizzando il gestore dei pacchetti chocolatey (<https://chocolatey.org/>) per eseguire l'implementazione. Chocolatey viene implementato da VDS quando vengono create le macchine virtuali, ma questo script verificherà e installerà chocolatey come prerequisito se non è presente.

### Percorso di scelta rapida predefinito

Il percorso di scelta rapida predefinito viene inserito di seguito, per questa applicazione il collegamento è:  
`\\shortcuts\Acrobat Reader DC.lnk`

### Schermata della finestra di dialogo Add Activity (Aggiungi attività)

[Scriptlibrary.activity.InstallAdobeReader] | [scriptlibrary.activity.InstallAdobeReader.png](#)

### Aggiungere l'attività di installazione/disinstallazione dell'applicazione

Affinché uno script nel repository possa eseguire qualsiasi azione, è necessario creare un'attività per associare tale script a un trigger selezionato. In questo esempio, l'attività installerà/disinstallerà l'applicazione quando questa viene aggiunta o rimossa dall'area di lavoro (dalla pagina *Workspace > Applications* in VDS).

Gli eventi con script VDS offrono molti altri tipi di trigger di attività, come *Create Server*, che possono essere utilizzati come alternativa al tipo di evento *Application Install* (o *Application Uninstall*). L'utilizzo di *Create Server* eseguirebbe semplicemente l'installazione dell'applicazione su tutte le macchine virtuali appena create in VDS. *Create Server* e altri trigger sono documentati e possono essere esplorati "qui".



Questa applicazione deve essere presente nella libreria di applicazioni VDS. Questo "sezione" Del diritto all'applicazione per RDS, l'articolo illustra l'aggiunta di applicazioni alla libreria.

#### Per creare un'attività e collegare questo script a un'azione:

1. Accedere alla sezione *Scripted Events* in VDS
2. In *attività*, fare clic su *+ Aggiungi attività*
3. Nella finestra di dialogo aperta, immettere le seguenti informazioni:
  - **Nome:** assegnare un nome all'attività
  - **Descrizione:** se si desidera, inserire una descrizione
  - **Implementazione** selezionare l'implementazione desiderata dal menu a discesa
  - **Script:** selezionare lo script di installazione (o disinstallazione) dal menu a discesa. Questo potrebbe essere lo script globale o lo script cliente che hai clonato e personalizzato.
  - **Argomenti:** lasciare vuoto
  - **Casella di controllo abilitata:** Check la scatola
  - **Tipo di evento:** selezionare *Application Install* (O disinstallazione applicazione) dal menu a discesa
  - **Applicazione:** selezionare questa applicazione dal menu a discesa
  - **Percorso di scelta rapida:** inserire il percorso di scelta rapida predefinito per questa applicazione (indicato sopra)

## Documentazione sugli eventi con script - driver AMD Radeon Instinct

### Panoramica degli script globali

NetApp VDS include una libreria di eventi predefiniti basati su script che possono essere utilizzati direttamente in ambienti VDS e/o duplicati e utilizzati come blocchi costitutivi per eventi personalizzati basati su script.

Per questa applicazione, questo articolo illustra le azioni di installazione/abilitazione e disinstallazione/disabilitazione.

### Utilizzo di Global script

Gli eventi integrati con script come questo sono precompilati, selezionando la casella di controllo "Global" filter (filtro globale) verranno visualizzati.

Gli eventi Global Scripted come questo sono di sola lettura. Possono essere utilizzati così com'è o la funzione "Clone" può essere utilizzata per creare una copia cliente per la modifica e l'utilizzo.

Il pulsante Clone si trova nel menu delle azioni della pagina Scripted Events.

[scriptlibrary.overview 2ccb2] | [scriptlibrary.overview-2ccb2.png](#)

### Panoramica dei driver AMD Radeon Instinct

Questo pacchetto di script installa/disinstalla *AMD Radeon Instinct Drivers* utilizzando il gestore dei pacchetti chocolatey (<https://chocolatey.org/>) per eseguire l'implementazione. Chocolatey viene implementato da VDS

quando vengono create le macchine virtuali, ma questo script verificherà e installerà chocolatey come prerequisito se non è presente.

### **Schermata della finestra di dialogo Add Activity (Aggiungi attività)**

[Scriptlibrary.activity.InstallAMDRAdeonInstinctDrivers] |

## Aggiungi attività manuale

Affinché uno script nel repository possa eseguire qualsiasi azione, è necessario creare un'attività per associare tale script a un trigger selezionato. In questo esempio, l'attività viene eseguita quando l'amministratore VDS attiva manualmente lo script.

Gli eventi con script VDS offrono molti altri tipi di trigger di attività, come *Create Server*, che possono essere utilizzati come alternativa al tipo di evento *Manual*. L'utilizzo di *Create Server* eseguirebbe semplicemente questo script su tutte le macchine virtuali appena create in VDS. *Create Server* e altri trigger sono documentati e possono essere esplorati "qui".

### Per creare un'attività e collegare questo script a un'azione:

1. Accedere alla sezione Scripted Events (Eventi con script) in VDS
2. In *attività*, fare clic su + *Aggiungi attività*
3. Nella finestra di dialogo aperta, immettere le seguenti informazioni:
  - **Nome:** assegnare un nome all'attività
  - **Descrizione:** se si desidera, inserire una descrizione
  - **Implementazione** selezionare l'implementazione desiderata dal menu a discesa
  - **Script:** selezionare lo script di installazione (o disinstallazione) dal menu a discesa. Questo potrebbe essere lo script globale o lo script cliente che hai clonato e personalizzato.
  - **Argomenti:** lasciare vuoto
  - **Casella di controllo abilitata:** Check la scatola
  - **Tipo di evento:** selezionare *Manual* dal menu a discesa
  - **Target Type:** selezionare *Servers* pulsante di opzione
  - **Server gestiti:** Check La casella per ciascuna macchina virtuale che deve ricevere questa disinstallazione.

## Documentazione sugli eventi con script - applicazione Ezeep Print

### Panoramica degli script globali

NetApp VDS include una libreria di eventi predefiniti basati su script che possono essere utilizzati direttamente in ambienti VDS e/o duplicati e utilizzati come blocchi costitutivi per eventi personalizzati basati su script.

Per questa applicazione, questo articolo illustra le azioni di installazione/abilitazione e disinstallazione/disabilitazione.

### Utilizzo di Global script

Gli eventi integrati con script come questo sono precompilati, selezionando la casella di controllo "Global" filter (filtro globale) verranno visualizzati.

Gli eventi Global Scripted come questo sono di sola lettura. Possono essere utilizzati così com'è o la funzione "Clone" può essere utilizzata per creare una copia cliente per la modifica e l'utilizzo.

Il pulsante Clone si trova nel menu delle azioni della pagina Scripted Events.

[scriptlibrary.overview 2ccb2] | [scriptlibrary.overview-2ccb2.png](#)

## Panoramica dell'applicazione Ezeep Print

Questo pacchetto di script installa/disinstalla *Ezeep Print App* utilizzando il gestore dei pacchetti chocolatey (<https://chocolatey.org/>) per eseguire l'implementazione. Chocolatey viene implementato da VDS quando vengono create le macchine virtuali, ma questo script verificherà e installerà chocolatey come prerequisito se non è presente.

### Percorso di scelta rapida predefinito

Il percorso di scelta rapida predefinito viene inserito di seguito, per questa applicazione il collegamento è:  
`\\shortcuts\Printer Self Service.lnk`

### Schermata della finestra di dialogo Add Activity (Aggiungi attività)

[Scriptlibrary.activity.InstallEzeepPrintApp] | [scriptlibrary.activity.InstallEzeepPrintApp.png](#)

### Aggiungere l'attività di installazione/disinstallazione dell'applicazione

Affinché uno script nel repository possa eseguire qualsiasi azione, è necessario creare un'attività per associare tale script a un trigger selezionato. In questo esempio, l'attività installerà/disinstallerà l'applicazione quando questa viene aggiunta o rimossa dall'area di lavoro (dalla pagina *Workspace > Applications* in VDS).

Gli eventi con script VDS offrono molti altri tipi di trigger di attività, come *Create Server*, che possono essere utilizzati come alternativa al tipo di evento *Application Install* (o *Application Uninstall*). L'utilizzo di *Create Server* eseguirebbe semplicemente l'installazione dell'applicazione su tutte le macchine virtuali appena create in VDS. *Create Server* e altri trigger sono documentati e possono essere esplorati "[qui](#)".



Questa applicazione deve essere presente nella libreria di applicazioni VDS. Questo "[sezione](#)" Del diritto all'applicazione per RDS, l'articolo illustra l'aggiunta di applicazioni alla libreria.

### Per creare un'attività e collegare questo script a un'azione:

1. Accedere alla sezione *Scripted Events* in VDS
2. In *attività*, fare clic su + *Aggiungi attività*
3. Nella finestra di dialogo aperta, immettere le seguenti informazioni:
  - **Nome:** assegnare un nome all'attività
  - **Descrizione:** se si desidera, inserire una descrizione
  - **Implementazione** selezionare l'implementazione desiderata dal menu a discesa
  - **Script:** selezionare lo script di installazione (o disinstallazione) dal menu a discesa. Questo potrebbe essere lo script globale o lo script cliente che hai clonato e personalizzato.
  - **Argomenti:** lasciare vuoto
  - **Casella di controllo abilitata:** Check la scatola
  - **Tipo di evento:** selezionare *Application Install* (O disinstallazione applicazione) dal menu a discesa
  - **Applicazione:** selezionare questa applicazione dal menu a discesa

- **Percorso di scelta rapida:** inserire il percorso di scelta rapida predefinito per questa applicazione (indicato sopra)

## Documentazione sugli eventi con script - Google Chrome

### Panoramica degli script globali

NetApp VDS include una libreria di eventi predefiniti basati su script che possono essere utilizzati direttamente in ambienti VDS e/o duplicati e utilizzati come blocchi costitutivi per eventi personalizzati basati su script.

Per questa applicazione, questo articolo illustra le azioni di installazione/abilitazione e disinstallazione/disabilitazione.

### Utilizzo di Global script

Gli eventi integrati con script come questo sono precompilati, selezionando la casella di controllo "Global" filter (filtro globale) verranno visualizzati.

Gli eventi Global Scripted come questo sono di sola lettura. Possono essere utilizzati così com'è o la funzione "Clone" può essere utilizzata per creare una copia cliente per la modifica e l'utilizzo.

Il pulsante Clone si trova nel menu delle azioni della pagina Scripted Events.

[scriptlibrary.overview 2ccb2] | *scriptlibrary.overview-2ccb2.png*

### Panoramica di Google Chrome

Questo pacchetto di script installa/disinstalla *Google Chrome* utilizzando il gestore dei pacchetti chocolatey (<https://chocolatey.org/>) per eseguire l'implementazione. Chocolatey viene implementato da VDS quando vengono create le macchine virtuali, ma questo script verificherà e installerà chocolatey come prerequisito se non è presente.

### Percorso di scelta rapida predefinito

Il percorso di scelta rapida predefinito viene inserito di seguito, per questa applicazione il collegamento è:  
`\\shortcuts\Google Chrome.lnk`

### Schermata della finestra di dialogo Add Activity (Aggiungi attività)

[Scriptlibrary.activity.InstallGoogleChrome] | *scriptlibrary.activity.InstallGoogleChrome.png*

### Aggiungere l'attività di installazione/disinstallazione dell'applicazione

Affinché uno script nel repository possa eseguire qualsiasi azione, è necessario creare un'attività per associare tale script a un trigger selezionato. In questo esempio, l'attività installerà/disinstallerà l'applicazione quando questa viene aggiunta o rimossa dall'area di lavoro (dalla pagina *Workspace > Applications* in VDS).

Gli eventi con script VDS offrono molti altri tipi di trigger di attività, come *Create Server*, che possono essere utilizzati come alternativa al tipo di evento *Application Install* (o *Application Uninstall*). L'utilizzo di *Create Server* eseguirebbe semplicemente l'installazione dell'applicazione su tutte le macchine virtuali appena create in VDS. *Create Server* e altri trigger sono documentati e possono essere esplorati "qui".





Questa applicazione deve essere presente nella libreria di applicazioni VDS. Questo "sezione" Del diritto all'applicazione per RDS, l'articolo illustra l'aggiunta di applicazioni alla libreria.

#### Per creare un'attività e collegare questo script a un'azione:

1. Accedere alla sezione *Scripted Events* in VDS
2. In *attività*, fare clic su *+ Aggiungi attività*
3. Nella finestra di dialogo aperta, immettere le seguenti informazioni:
  - **Nome:** assegnare un nome all'attività
  - **Descrizione:** se si desidera, inserire una descrizione
  - **Implementazione** selezionare l'implementazione desiderata dal menu a discesa
  - **Script:** selezionare lo script di installazione (o disinstallazione) dal menu a discesa. Questo potrebbe essere lo script globale o lo script cliente che hai clonato e personalizzato.
  - **Argomenti:** lasciare vuoto
  - **Casella di controllo abilitata:** Check la scatola
  - **Tipo di evento:** selezionare *Application Install* (O disinstallazione applicazione) dal menu a discesa
  - **Applicazione:** selezionare questa applicazione dal menu a discesa
  - **Percorso di scelta rapida:** inserire il percorso di scelta rapida predefinito per questa applicazione (indicato sopra)

## Documentazione sugli eventi con script - Microsoft Edge Chromium

### Panoramica degli script globali

NetApp VDS include una libreria di eventi predefiniti basati su script che possono essere utilizzati direttamente in ambienti VDS e/o duplicati e utilizzati come blocchi costitutivi per eventi personalizzati basati su script.

Per questa applicazione, questo articolo illustra le azioni di installazione/abilitazione e disinstallazione/disabilitazione.

### Utilizzo di Global script

Gli eventi integrati con script come questo sono precompilati, selezionando la casella di controllo "Global" filter (filtro globale) verranno visualizzati.

Gli eventi Global Scripted come questo sono di sola lettura. Possono essere utilizzati così com'è o la funzione "Clone" può essere utilizzata per creare una copia cliente per la modifica e l'utilizzo.

Il pulsante Clone si trova nel menu delle azioni della pagina Scripted Events.

[scriptlibrary.overview 2ccb2] | [scriptlibrary.overview-2ccb2.png](#)

### Panoramica su Microsoft Edge Chromium

Questo pacchetto di script installa/disinstalla *Microsoft Edge Chromium* utilizzando il gestore dei pacchetti chocolatey (<https://chocolatey.org/>) per eseguire l'implementazione. Chocolatey viene implementato da VDS

quando vengono create le macchine virtuali, ma questo script verificherà e installerà chocolatey come prerequisito se non è presente.

### Percorso di scelta rapida predefinito

Il percorso di scelta rapida predefinito viene inserito di seguito, per questa applicazione il collegamento è:  
`\\shortcuts\Microsoft Edge.lnk`

### Schermata della finestra di dialogo Add Activity (Aggiungi attività)

[Scriptlibrary.activity.InstallMicrosoftEdgeChromium] | *scriptlibrary.activity.InstallMicrosoftEdgeChromium.png*

### Aggiungere l'attività di installazione/disinstallazione dell'applicazione

Affinché uno script nel repository possa eseguire qualsiasi azione, è necessario creare un'attività per associare tale script a un trigger selezionato. In questo esempio, l'attività installerà/disinstallerà l'applicazione quando questa viene aggiunta o rimossa dall'area di lavoro (dalla pagina *Workspace > Applications* in VDS).

Gli eventi con script VDS offrono molti altri tipi di trigger di attività, come *Create Server*, che possono essere utilizzati come alternativa al tipo di evento *Application Install* (o *Application Uninstall*). L'utilizzo di *Create Server* eseguirebbe semplicemente l'installazione dell'applicazione su tutte le macchine virtuali appena create in VDS. *Create Server* e altri trigger sono documentati e possono essere esplorati "[qui](#)".



Questa applicazione deve essere presente nella libreria di applicazioni VDS. Questo "[sezione](#)" Del diritto all'applicazione per RDS, l'articolo illustra l'aggiunta di applicazioni alla libreria.

### Per creare un'attività e collegare questo script a un'azione:

1. Accedere alla sezione *Scripted Events* in VDS
2. In *attività*, fare clic su *+ Aggiungi attività*
3. Nella finestra di dialogo aperta, immettere le seguenti informazioni:
  - **Nome:** assegnare un nome all'attività
  - **Descrizione:** se si desidera, inserire una descrizione
  - **Implementazione** selezionare l'implementazione desiderata dal menu a discesa
  - **Script:** selezionare lo script di installazione (o disinstallazione) dal menu a discesa. Questo potrebbe essere lo script globale o lo script cliente che hai clonato e personalizzato.
  - **Argomenti:** lasciare vuoto
  - **Casella di controllo abilitata:** *Check* la scatola
  - **Tipo di evento:** selezionare *Application Install* (O disinstallazione applicazione) dal menu a discesa
  - **Applicazione:** selezionare questa applicazione dal menu a discesa
  - **Percorso di scelta rapida:** inserire il percorso di scelta rapida predefinito per questa applicazione (indicato sopra)

## Documentazione sugli eventi con script - Microsoft Office 365

## Panoramica degli script globali

NetApp VDS include una libreria di eventi predefiniti basati su script che possono essere utilizzati direttamente in ambienti VDS e/o duplicati e utilizzati come blocchi costitutivi per eventi personalizzati basati su script.

Per questa applicazione, questo articolo illustra le azioni di installazione/abilitazione e disinstallazione/disabilitazione.

## Utilizzo di Global script

Gli eventi integrati con script come questo sono precompilati, selezionando la casella di controllo "Global" filter (filtro globale) verranno visualizzati.

Gli eventi Global Scripted come questo sono di sola lettura. Possono essere utilizzati così com'è o la funzione "Clone" può essere utilizzata per creare una copia cliente per la modifica e l'utilizzo.

Il pulsante Clone si trova nel menu delle azioni della pagina Scripted Events.

[scriptlibrary.overview 2ccb2] | [scriptlibrary.overview-2ccb2.png](#)

## Panoramica di Microsoft Office 365

Questo pacchetto di script installa/disinstalla *Microsoft Office* utilizzando il gestore dei pacchetti chocolatey (<https://chocolatey.org/>) per eseguire l'implementazione. Chocolatey viene implementato da VDS quando vengono create le macchine virtuali, ma questo script verificherà e installerà chocolatey come prerequisito se non è presente.



Questo script di installazione di Microsoft Office 365 non include Microsoft Teams o Microsoft One Drive. Questi sono inclusi come script automatizzati autonomi per consentire una maggiore flessibilità, poiché alcune implementazioni non richiedono queste applicazioni. Questa implementazione può essere copiata e modificata per includerle (o per modificarle) "[Tool di implementazione di Office](#)" Clonando lo script da VDS e modificando `InstallMicrosoftOffice365.ps1` per inserire valori diversi nel file di configurazione xml.

## Percorso di scelta rapida predefinito

Il percorso di scelta rapida predefinito viene inserito di seguito, per questa applicazione il collegamento è:  
`\\folders\Microsoft Office`

## Schermata della finestra di dialogo Add Activity (Aggiungi attività)

[Scriptlibrary.activity.InstallMicrosoftOffice365] | [scriptlibrary.activity.InstallMicrosoftOffice365.png](#)

## Aggiungere l'attività di installazione/disinstallazione dell'applicazione

Affinché uno script nel repository possa eseguire qualsiasi azione, è necessario creare un'attività per associare tale script a un trigger selezionato. In questo esempio, l'attività installerà/disinstallerà l'applicazione quando questa viene aggiunta o rimossa dall'area di lavoro (dalla pagina *Workspace > Applications* in VDS).

Gli eventi con script VDS offrono molti altri tipi di trigger di attività, come *Create Server*, che possono essere utilizzati come alternativa al tipo di evento *Application Install* (o *Application Uninstall*). L'utilizzo di *Create Server* eseguirebbe semplicemente l'installazione dell'applicazione su tutte le macchine virtuali appena create in VDS. *Create Server* e altri trigger sono documentati e possono essere esplorati "[qui](#)".



Questa applicazione deve essere presente nella libreria di applicazioni VDS. Questo "sezione" Del diritto all'applicazione per RDS, l'articolo illustra l'aggiunta di applicazioni alla libreria.

#### Per creare un'attività e collegare questo script a un'azione:

1. Accedere alla sezione *Scripted Events* in VDS
2. In *attività*, fare clic su + *Aggiungi attività*
3. Nella finestra di dialogo aperta, immettere le seguenti informazioni:
  - **Nome:** assegnare un nome all'attività
  - **Descrizione:** se si desidera, inserire una descrizione
  - **Implementazione** selezionare l'implementazione desiderata dal menu a discesa
  - **Script:** selezionare lo script di installazione (o disinstallazione) dal menu a discesa. Questo potrebbe essere lo script globale o lo script cliente che hai clonato e personalizzato.
  - **Argomenti:** lasciare vuoto
  - **Casella di controllo abilitata:** Check la scatola
  - **Tipo di evento:** selezionare *Application Install* (O disinstallazione applicazione) dal menu a discesa
  - **Applicazione:** selezionare questa applicazione dal menu a discesa
  - **Percorso di scelta rapida:** inserire il percorso di scelta rapida predefinito per questa applicazione (indicato sopra)

## Documentazione sugli eventi con script - Microsoft OneDrive

### Panoramica degli script globali

NetApp VDS include una libreria di eventi predefiniti basati su script che possono essere utilizzati direttamente in ambienti VDS e/o duplicati e utilizzati come blocchi costitutivi per eventi personalizzati basati su script.

Per questa applicazione, questo articolo illustra le azioni di installazione/abilitazione e disinstallazione/disabilitazione.

### Utilizzo di Global script

Gli eventi integrati con script come questo sono precompilati, selezionando la casella di controllo "Global" filter (filtro globale) verranno visualizzati.

Gli eventi Global Scripted come questo sono di sola lettura. Possono essere utilizzati così com'è o la funzione "Clone" può essere utilizzata per creare una copia cliente per la modifica e l'utilizzo.

Il pulsante Clone si trova nel menu delle azioni della pagina Scripted Events.

[scriptlibrary.overview 2ccb2] | [scriptlibrary.overview-2ccb2.png](#)

### Panoramica di Microsoft OneDrive

Questo pacchetto di script installa/disinstalla *Microsoft OneDrive* utilizzando il gestore dei pacchetti chocolatey (<https://chocolatey.org/>) per eseguire l'implementazione. Chocolatey viene implementato da VDS quando

vengono create le macchine virtuali, ma questo script verificherà e installerà chocolatey come prerequisito se non è presente.

### Percorso di scelta rapida predefinito

Il percorso di scelta rapida predefinito viene inserito di seguito, per questa applicazione il collegamento è:  
`\\shortcuts\OneDrive.lnk`

### Schermata della finestra di dialogo Add Activity (Aggiungi attività)

[Scriptlibrary.activity.InstallMicrosoftOneDrive] | *scriptlibrary.activity.InstallMicrosoftOneDrive.png*

### Aggiungere l'attività di installazione/disinstallazione dell'applicazione

Affinché uno script nel repository possa eseguire qualsiasi azione, è necessario creare un'attività per associare tale script a un trigger selezionato. In questo esempio, l'attività installerà/disinstallerà l'applicazione quando questa viene aggiunta o rimossa dall'area di lavoro (dalla pagina *Workspace > Applications* in VDS).

Gli eventi con script VDS offrono molti altri tipi di trigger di attività, come *Create Server*, che possono essere utilizzati come alternativa al tipo di evento *Application Install* (o *Application Uninstall*). L'utilizzo di *Create Server* eseguirebbe semplicemente l'installazione dell'applicazione su tutte le macchine virtuali appena create in VDS. *Create Server* e altri trigger sono documentati e possono essere esplorati "qui".



Questa applicazione deve essere presente nella libreria di applicazioni VDS. Questo "sezione" Del diritto all'applicazione per RDS, l'articolo illustra l'aggiunta di applicazioni alla libreria.

### Per creare un'attività e collegare questo script a un'azione:

1. Accedere alla sezione *Scripted Events* in VDS
2. In *attività*, fare clic su *+ Aggiungi attività*
3. Nella finestra di dialogo aperta, immettere le seguenti informazioni:
  - **Nome:** assegnare un nome all'attività
  - **Descrizione:** se si desidera, inserire una descrizione
  - **Implementazione** selezionare l'implementazione desiderata dal menu a discesa
  - **Script:** selezionare lo script di installazione (o disinstallazione) dal menu a discesa. Questo potrebbe essere lo script globale o lo script cliente che hai clonato e personalizzato.
  - **Argomenti:** lasciare vuoto
  - **Casella di controllo abilitata:** Check la scatola
  - **Tipo di evento:** selezionare *Application Install* (O disinstallazione applicazione) dal menu a discesa
  - **Applicazione:** selezionare questa applicazione dal menu a discesa
  - **Percorso di scelta rapida:** inserire il percorso di scelta rapida predefinito per questa applicazione (indicato sopra)

## Documentazione sugli eventi con script - Microsoft Teams

## Panoramica degli script globali

NetApp VDS include una libreria di eventi predefiniti basati su script che possono essere utilizzati direttamente in ambienti VDS e/o duplicati e utilizzati come blocchi costitutivi per eventi personalizzati basati su script.

Per questa applicazione, questo articolo illustra le azioni di installazione/abilitazione e disinstallazione/disabilitazione.

## Utilizzo di Global script

Gli eventi integrati con script come questo sono precompilati, selezionando la casella di controllo "Global" filter (filtro globale) verranno visualizzati.

Gli eventi Global Scripted come questo sono di sola lettura. Possono essere utilizzati così com'è o la funzione "Clone" può essere utilizzata per creare una copia cliente per la modifica e l'utilizzo.

Il pulsante Clone si trova nel menu delle azioni della pagina Scripted Events.

[scriptlibrary.overview 2ccb2] | [scriptlibrary.overview-2ccb2.png](#)

## Panoramica dei team Microsoft

Questo pacchetto di script installa/disinstalla *Microsoft Teams* utilizzando il gestore dei pacchetti chocolatey (<https://chocolatey.org/>) per eseguire l'implementazione. Chocolatey viene implementato da VDS quando vengono create le macchine virtuali, ma questo script verificherà e installerà chocolatey come prerequisito se non è presente.



Questa installazione Microsoft Teams è appositamente configurata per le implementazioni in un ambiente RDS. "Un altro script Microsoft Teams" Viene fornito per le implementazioni AVD.

## Percorso di scelta rapida predefinito

Il percorso di scelta rapida predefinito viene inserito di seguito, per questa applicazione il collegamento è:  
`\\shortcut\Microsoft Teams.lnk`

## Aggiungere l'attività di installazione/disinstallazione dell'applicazione

Affinché uno script nel repository possa eseguire qualsiasi azione, è necessario creare un'attività per associare tale script a un trigger selezionato. In questo esempio, l'attività installerà/disinstallerà l'applicazione quando questa viene aggiunta o rimossa dall'area di lavoro (dalla pagina *Workspace > Applications* in VDS).

Gli eventi con script VDS offrono molti altri tipi di trigger di attività, come *Create Server*, che possono essere utilizzati come alternativa al tipo di evento *Application Install* (o *Application Uninstall*). L'utilizzo di *Create Server* eseguirebbe semplicemente l'installazione dell'applicazione su tutte le macchine virtuali appena create in VDS. *Create Server* e altri trigger sono documentati e possono essere esplorati "qui".



Questa applicazione deve essere presente nella libreria di applicazioni VDS. Questo "sezione" Del diritto all'applicazione per RDS, l'articolo illustra l'aggiunta di applicazioni alla libreria.

## Per creare un'attività e collegare questo script a un'azione:

1. Accedere alla sezione *Scripted Events* in VDS
2. In *attività*, fare clic su + *Aggiungi attività*

3. Nella finestra di dialogo aperta, immettere le seguenti informazioni:

- **Nome:** assegnare un nome all'attività
- **Descrizione:** se si desidera, inserire una descrizione
- **Implementazione** selezionare l'implementazione desiderata dal menu a discesa
- **Script:** selezionare lo script di installazione (o disinstallazione) dal menu a discesa. Questo potrebbe essere lo script globale o lo script cliente che hai clonato e personalizzato.
- **Argomenti:** lasciare vuoto
- **Casella di controllo abilitata:** Check la scatola
- **Tipo di evento:** selezionare Application Install (O disinstallazione applicazione) dal menu a discesa
- **Applicazione:** selezionare questa applicazione dal menu a discesa
- **Percorso di scelta rapida:** inserire il percorso di scelta rapida predefinito per questa applicazione (indicato sopra)

## Documentazione sugli eventi con script - Microsoft Teams for AVD

### Panoramica degli script globali

NetApp VDS include una libreria di eventi predefiniti basati su script che possono essere utilizzati direttamente in ambienti VDS e/o duplicati e utilizzati come blocchi costitutivi per eventi personalizzati basati su script.

Per questa applicazione, questo articolo illustra le azioni di installazione/abilitazione e disinstallazione/disabilitazione.

### Utilizzo di Global script

Gli eventi integrati con script come questo sono precompilati, selezionando la casella di controllo "Global" filter (filtro globale) verranno visualizzati.

Gli eventi Global Scripted come questo sono di sola lettura. Possono essere utilizzati così com'è o la funzione "Clone" può essere utilizzata per creare una copia cliente per la modifica e l'utilizzo.

Il pulsante Clone si trova nel menu delle azioni della pagina Scripted Events.

[scriptlibrary.overview 2ccb2] | [scriptlibrary.overview-2ccb2.png](#)

### Panoramica di Microsoft Teams for AVD

Questo pacchetto di script installa/disinstalla *Microsoft Teams AVD* utilizzando il gestore dei pacchetti chocolatey (<https://chocolatey.org/>) per eseguire l'implementazione. Chocolatey viene implementato da VDS quando vengono create le macchine virtuali, ma questo script verificherà e installerà chocolatey come prerequisito se non è presente.



Questa installazione Microsoft Teams è configurata specificamente per le implementazioni in un ambiente AVD con personalizzazioni e componenti specifici di AVD in Azure. "Un altro script Microsoft Teams" Viene fornito per le implementazioni RDS.



## Percorso di scelta rapida predefinito

Il percorso di scelta rapida predefinito viene inserito di seguito, per questa applicazione il collegamento è:  
\\shortcut\Microsoft Teams AVD.lnk

## Schermata della finestra di dialogo Add Activity (Aggiungi attività)

[Scriptlibrary.script.InstallMicrosoftTeamsAVD] | *scriptlibrary.script.InstallMicrosoftTeamsAVD.png*

## Aggiungere l'attività di installazione/disinstallazione dell'applicazione

Affinché uno script nel repository possa eseguire qualsiasi azione, è necessario creare un'attività per associare tale script a un trigger selezionato. In questo esempio, l'attività installerà/disinstallerà l'applicazione quando questa viene aggiunta o rimossa dall'area di lavoro (dalla pagina *Workspace > Applications* in VDS).

Gli eventi con script VDS offrono molti altri tipi di trigger di attività, come *Create Server*, che possono essere utilizzati come alternativa al tipo di evento *Application Install* (o *Application Uninstall*). L'utilizzo di *Create Server* eseguirebbe semplicemente l'installazione dell'applicazione su tutte le macchine virtuali appena create in VDS. *Create Server* e altri trigger sono documentati e possono essere esplorati "qui".



Questa applicazione deve essere presente nella libreria di applicazioni VDS. Questo "sezione" Del diritto all'applicazione per RDS, l'articolo illustra l'aggiunta di applicazioni alla libreria.

### Per creare un'attività e collegare questo script a un'azione:

1. Accedere alla sezione *Scripted Events* in VDS
2. In *attività*, fare clic su + *Aggiungi attività*
3. Nella finestra di dialogo aperta, immettere le seguenti informazioni:
  - **Nome:** assegnare un nome all'attività
  - **Descrizione:** se si desidera, inserire una descrizione
  - **Implementazione** selezionare l'implementazione desiderata dal menu a discesa
  - **Script:** selezionare lo script di installazione (o disinstallazione) dal menu a discesa. Questo potrebbe essere lo script globale o lo script cliente che hai clonato e personalizzato.
  - **Argomenti:** lasciare vuoto
  - **Casella di controllo abilitata:** Check la scatola
  - **Tipo di evento:** selezionare *Application Install* (O disinstallazione applicazione) dal menu a discesa
  - **Applicazione:** selezionare questa applicazione dal menu a discesa
  - **Percorso di scelta rapida:** inserire il percorso di scelta rapida predefinito per questa applicazione (indicato sopra)

# Documentazione sugli eventi con script - driver Nvidia CUDA

## Panoramica degli script globali

NetApp VDS include una libreria di eventi predefiniti basati su script che possono essere utilizzati direttamente in ambienti VDS e/o duplicati e utilizzati come blocchi costitutivi per eventi personalizzati basati su script.



Per questa applicazione, questo articolo illustra le azioni di installazione/abilitazione e disinstallazione/disabilitazione.

## Utilizzo di Global script

Gli eventi integrati con script come questo sono precompilati, selezionando la casella di controllo "Global" filter (filtro globale) verranno visualizzati.

Gli eventi Global Scripted come questo sono di sola lettura. Possono essere utilizzati così com'è o la funzione "Clone" può essere utilizzata per creare una copia cliente per la modifica e l'utilizzo.

Il pulsante Clone si trova nel menu delle azioni della pagina Scripted Events.

[scriptlibrary.overview 2ccb2] | [scriptlibrary.overview-2ccb2.png](#)

## Panoramica dei driver NVIDIA CUDA

Questo pacchetto di script installa/disinstalla *Nvidia CUDA Drivers* utilizzando il gestore dei pacchetti chocolatey (<https://chocolatey.org/>) per eseguire l'implementazione. Chocolatey viene implementato da VDS quando vengono create le macchine virtuali, ma questo script verificherà e installerà chocolatey come prerequisito se non è presente.

### Schermata della finestra di dialogo Add Activity (Aggiungi attività)

[Scriptlibrary.activity.InstallNvidiaCudaDrivers] | [scriptlibrary.activity.InstallNvidiaCudaDrivers.png](#)

### Aggiungi attività manuale

Affinché uno script nel repository possa eseguire qualsiasi azione, è necessario creare un'attività per associare tale script a un trigger selezionato. In questo esempio, l'attività viene eseguita quando l'amministratore VDS attiva manualmente lo script.

Gli eventi con script VDS offrono molti altri tipi di trigger di attività, come *Create Server*, che possono essere utilizzati come alternativa al tipo di evento *Manual*. L'utilizzo di *Create Server* eseguirebbe semplicemente questo script su tutte le macchine virtuali appena create in VDS. *Create Server* e altri trigger sono documentati e possono essere esplorati ["qui"](#).

### Per creare un'attività e collegare questo script a un'azione:

1. Accedere alla sezione Scripted Events (Eventi con script) in VDS
2. In *attività*, fare clic su + *Aggiungi attività*
3. Nella finestra di dialogo aperta, immettere le seguenti informazioni:
  - **Nome:** assegnare un nome all'attività
  - **Descrizione:** se si desidera, inserire una descrizione
  - **Implementazione** selezionare l'implementazione desiderata dal menu a discesa
  - **Script:** selezionare lo script di installazione (o disinstallazione) dal menu a discesa. Questo potrebbe essere lo script globale o lo script cliente che hai clonato e personalizzato.
  - **Argomenti:** lasciare vuoto
  - **Casella di controllo abilitata:** ☒ la scatola
  - **Tipo di evento:** selezionare *Manual* dal menu a discesa

- **Target Type:** selezionare `Servers` pulsante di opzione
- **Server gestiti:** Check La casella per ciascuna macchina virtuale che deve ricevere questa disinstallazione.

## Documentazione sugli eventi con script - driver GRID Nvidia

### Panoramica degli script globali

NetApp VDS include una libreria di eventi predefiniti basati su script che possono essere utilizzati direttamente in ambienti VDS e/o duplicati e utilizzati come blocchi costitutivi per eventi personalizzati basati su script.

Per questa applicazione, questo articolo illustra le azioni di installazione/abilitazione e disinstallazione/disabilitazione.

### Utilizzo di Global script

Gli eventi integrati con script come questo sono precompilati, selezionando la casella di controllo "Global" filter (filtro globale) verranno visualizzati.

Gli eventi Global Scripted come questo sono di sola lettura. Possono essere utilizzati così com'è o la funzione "Clone" può essere utilizzata per creare una copia cliente per la modifica e l'utilizzo.

Il pulsante Clone si trova nel menu delle azioni della pagina Scripted Events.

[scriptlibrary.overview 2ccb2] | [scriptlibrary.overview-2ccb2.png](#)

### Panoramica dei driver GRID NVIDIA

Questo pacchetto di script installa/disinstalla *Nvidia GRID Drivers* utilizzando il gestore dei pacchetti chocolatey (<https://chocolatey.org/>) per eseguire l'implementazione. Chocolatey viene implementato da VDS quando vengono create le macchine virtuali, ma questo script verificherà e installerà chocolatey come prerequisito se non è presente.

### Schermata della finestra di dialogo Add Activity (Aggiungi attività)

[Scriptlibrary.activity.InstallNvidiaGridDrivers] | [scriptlibrary.activity.InstallNvidiaGridDrivers.png](#)

### Aggiungi attività manuale

Affinché uno script nel repository possa eseguire qualsiasi azione, è necessario creare un'attività per associare tale script a un trigger selezionato. In questo esempio, l'attività viene eseguita quando l'amministratore VDS attiva manualmente lo script.

Gli eventi con script VDS offrono molti altri tipi di trigger di attività, come *Create Server*, che possono essere utilizzati come alternativa al tipo di evento *Manual*. L'utilizzo di *Create Server* eseguirebbe semplicemente questo script su tutte le macchine virtuali appena create in VDS. *Create Server* e altri trigger sono documentati e possono essere esplorati ["qui"](#).

### Per creare un'attività e collegare questo script a un'azione:

1. Accedere alla sezione Scripted Events (Eventi con script) in VDS
2. In *attività*, fare clic su + *Aggiungi attività*

3. Nella finestra di dialogo aperta, immettere le seguenti informazioni:

- **Nome:** assegnare un nome all'attività
- **Descrizione:** se si desidera, inserire una descrizione
- **Implementazione** selezionare l'implementazione desiderata dal menu a discesa
- **Script:** selezionare lo script di installazione (o disinstallazione) dal menu a discesa. Questo potrebbe essere lo script globale o lo script cliente che hai clonato e personalizzato.
- **Argomenti:** lasciare vuoto
- **Casella di controllo abilitata:** Check la scatola
- **Tipo di evento:** selezionare Manual dal menu a discesa
- **Target Type:** selezionare Servers pulsante di opzione
- **Server gestiti:** Check La casella per ciascuna macchina virtuale che deve ricevere questa disinstallazione.

## Documentazione sugli eventi con script - protezione AVD Screen Capture

### Panoramica degli script globali

NetApp VDS include una libreria di eventi predefiniti basati su script che possono essere utilizzati direttamente in ambienti VDS e/o duplicati e utilizzati come blocchi costitutivi per eventi personalizzati basati su script.

Per questa applicazione, questo articolo illustra le azioni di installazione/abilitazione e disinstallazione/disabilitazione.

### Utilizzo di Global script

Gli eventi integrati con script come questo sono precompilati, selezionando la casella di controllo "Global" filter (filtro globale) verranno visualizzati.

Gli eventi Global Scripted come questo sono di sola lettura. Possono essere utilizzati così com'è o la funzione "Clone" può essere utilizzata per creare una copia cliente per la modifica e l'utilizzo.

Il pulsante Clone si trova nel menu delle azioni della pagina Scripted Events.

[scriptlibrary.overview 2ccb2] | [scriptlibrary.overview-2ccb2.png](#)

### Panoramica di AVD Screen Capture Protection

Questo pacchetto di script attiva/disattiva la funzione AVD nativa *screen capture Protection* eseguendo il comando (pertinente) con PowerShell:

Abilitare:

```
reg add "HKLM\SOFTWARE\Policies\Microsoft\Windows NT\Terminal Services" /v fEnableScreenCaptureProtection /t REG_DWORD /d 1
```

Disattiva:

```
reg delete "HKLM\SOFTWARE\Policies\Microsoft\Windows NT\Terminal Services" /v  
fEnableScreenCaptureProtection /f
```

La documentazione Microsoft su questa funzione AVD è disponibile qui: <https://docs.microsoft.com/en-us/azure/virtual-desktop/security-guide#session-host-security-best-practices>

## Schermata della finestra di dialogo Add Activity (Aggiungi attività)

[Scriptlibrary.AVDScreenCaptureProtection 216a6] | *scriptlibrary.AVDScreenCaptureProtection-216a6.png*

### Aggiungi attività manuale

Affinché uno script nel repository possa eseguire qualsiasi azione, è necessario creare un'attività per associare tale script a un trigger selezionato. In questo esempio, l'attività viene eseguita quando l'amministratore VDS attiva manualmente lo script.

Gli eventi con script VDS offrono molti altri tipi di trigger di attività, come *Create Server*, che possono essere utilizzati come alternativa al tipo di evento *Manual*. L'utilizzo di *Create Server* eseguirebbe semplicemente questo script su tutte le macchine virtuali appena create in VDS. *Create Server* e altri trigger sono documentati e possono essere esplorati "qui".

#### Per creare un'attività e collegare questo script a un'azione:

1. Accedere alla sezione Scripted Events (Eventi con script) in VDS
2. In *attività*, fare clic su + *Aggiungi attività*
3. Nella finestra di dialogo aperta, immettere le seguenti informazioni:
  - **Nome:** assegnare un nome all'attività
  - **Descrizione:** se si desidera, inserire una descrizione
  - **Implementazione** selezionare l'implementazione desiderata dal menu a discesa
  - **Script:** selezionare lo script di installazione (o disinstallazione) dal menu a discesa. Questo potrebbe essere lo script globale o lo script cliente che hai clonato e personalizzato.
  - **Argomenti:** lasciare vuoto
  - **Casella di controllo abilitata:** Check la scatola
  - **Tipo di evento:** selezionare *Manual* dal menu a discesa
  - **Target Type:** selezionare *Servers* pulsante di opzione
  - **Server gestiti:** Check La casella per ciascuna macchina virtuale che deve ricevere questa disinstallazione.

## Documentazione sugli eventi con script - Zoom VDI AVD

### Panoramica degli script globali

NetApp VDS include una libreria di eventi predefiniti basati su script che possono essere utilizzati direttamente in ambienti VDS e/o duplicati e utilizzati come blocchi costitutivi per eventi personalizzati basati su script.

Per questa applicazione, questo articolo illustra le azioni di installazione/abilitazione e disinstallazione/disabilitazione.

## Utilizzo di Global script

Gli eventi integrati con script come questo sono precompilati, selezionando la casella di controllo "Global" filter (filtro globale) verranno visualizzati.

Gli eventi Global Scripted come questo sono di sola lettura. Possono essere utilizzati così com'è o la funzione "Clone" può essere utilizzata per creare una copia cliente per la modifica e l'utilizzo.

Il pulsante Clone si trova nel menu delle azioni della pagina Scripted Events.

[scriptlibrary.overview 2ccb2] | *scriptlibrary.overview-2ccb2.png*

## Zoom per panoramica VDI/AVD

Questo pacchetto di script installa/disinstalla *Zoom VDI-AVD* utilizzando PowerShell per eseguire l'implementazione.



Le prestazioni di zoom sono migliorate se il reindirizzamento audio è abilitato anche per l'ambiente VDI/AVD.

### Percorso di scelta rapida predefinito

Il percorso di scelta rapida predefinito viene inserito di seguito, per questa applicazione il collegamento è:

\\shortcuts\Zoom VDI.lnk

### Schermata della finestra di dialogo Add Activity (Aggiungi attività)

[Scriptlibrary.activity.InstallZoomVDI AVD] | *scriptlibrary.activity.InstallZoomVDI-AVD.png*

### Aggiungere l'attività di installazione/disinstallazione dell'applicazione

Affinché uno script nel repository possa eseguire qualsiasi azione, è necessario creare un'attività per associare tale script a un trigger selezionato. In questo esempio, l'attività installerà/disinstallerà l'applicazione quando questa viene aggiunta o rimossa dall'area di lavoro (dalla pagina *Workspace > Applications* in VDS).

Gli eventi con script VDS offrono molti altri tipi di trigger di attività, come *Create Server*, che possono essere utilizzati come alternativa al tipo di evento *Application Install* (o *Application Uninstall*). L'utilizzo di *Create Server* eseguirebbe semplicemente l'installazione dell'applicazione su tutte le macchine virtuali appena create in VDS. *Create Server* e altri trigger sono documentati e possono essere esplorati ["qui"](#).



Questa applicazione deve essere presente nella libreria di applicazioni VDS. Questo ["sezione"](#) Del diritto all'applicazione per RDS, l'articolo illustra l'aggiunta di applicazioni alla libreria.

### Per creare un'attività e collegare questo script a un'azione:

1. Accedere alla sezione *Scripted Events* in VDS
2. In *attività*, fare clic su *+ Aggiungi attività*
3. Nella finestra di dialogo aperta, immettere le seguenti informazioni:
  - **Nome:** assegnare un nome all'attività
  - **Descrizione:** se si desidera, inserire una descrizione
  - **Implementazione** selezionare l'implementazione desiderata dal menu a discesa

- **Script:** selezionare lo script di installazione (o disinstallazione) dal menu a discesa. Questo potrebbe essere lo script globale o lo script cliente che hai clonato e personalizzato.
- **Argomenti:** lasciare vuoto
- **Casella di controllo abilitata:** Check la scatola
- **Tipo di evento:** selezionare Application Install (O disinstallazione applicazione) dal menu a discesa
- **Applicazione:** selezionare questa applicazione dal menu a discesa
- **Percorso di scelta rapida:** inserire il percorso di scelta rapida predefinito per questa applicazione (indicato sopra)

## 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.