



Documentación de la biblioteca de scripts

Virtual Desktop Service

NetApp
February 20, 2023

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/es-es/virtual-desktop-service/scriptlibrary.AdobeReader.html> on February 20, 2023. Always check docs.netapp.com for the latest.

Tabla de Contenido

- Documentación de la biblioteca de scripts 1
 - Documentación de eventos con guión: Adobe Reader DC 1
 - Documentación de eventos con guión: Controladores de instalación de AMD Radeon 2
 - Documentación de eventos con guión: Aplicación de impresión de Ezeep 4
 - Documentación de eventos programados - Google Chrome 6
 - Documentación de eventos con guión: Cromo de Microsoft Edge 7
 - Documentación de eventos con guión: Microsoft Office 365 9
 - Documentación de eventos con guión: Microsoft OneDrive 10
 - Documentación de eventos con guión: Equipos de Microsoft 12
 - Documentación de eventos con guión: Equipos de Microsoft para AVD 13
 - Documentación de eventos con guión: Controladores Nvidia CUDA 15
 - Documentación de eventos con guión: Controladores NVIDIA GRID 16
 - Documentación de eventos programados: Protección de captura de pantalla AVD 17
 - Documentación de eventos con guión - Zoom VDI AVD 19

Documentación de la biblioteca de scripts

Documentación de eventos con guión: Adobe Reader DC

Descripción general de scripts globales

VDS de NetApp incluye una biblioteca de eventos predefinidos con secuencias de comandos que se pueden usar directamente en entornos VDS y/o duplicados y se pueden usar como elementos básicos para eventos personalizados con secuencias de comandos.

Para esta aplicación, este artículo trata tanto la acción instalar/habilitar como la acción desinstalar/deshabilitar.

Uso de Global Script

Los eventos con secuencias de comandos incorporadas como éste se rellenan automáticamente y se activa la casilla de verificación "global" filter.

Los eventos con guión global como este son de sólo lectura. Se pueden usar tal cual o la función "Clonar" se puede usar para crear una copia de cliente que se utilice para editar y utilizar.

El botón Clonar se encuentra en el menú de acciones de la página Eventos con secuencias de comandos.

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

Descripción general de Adobe Reader DC

Este paquete de script instala/desinstala *Adobe Reader DC* utilizando el gestor de paquetes Chocolatey (<https://chocolatey.org/>) para realizar la implementación. Chocolatey es desplegado por VDS cuando las máquinas virtuales son creadas, pero este script también comprobará e instalará Chocolatey como un requisito previo si falta.

Ruta de acceso de acceso directo predeterminada

La ruta de acceso directo predeterminada se introducirá a continuación, para esta aplicación, el acceso directo es: `\\shortcuts\Acrobat Reader DC.lnk`

Captura de pantalla de la ventana de diálogo Agregar actividad

[scriptlibrary.activity.InstallAdobeReader] | *scriptlibrary.activity.InstallAdobeReader.png*

Añadir actividad de instalación y desinstalación de la aplicación

Para que una secuencia de comandos del repositorio realice cualquier acción, se debe crear una actividad que asocie dicha secuencia de comandos a un desencadenador seleccionado. En este ejemplo, la actividad instalará o desinstalará esta aplicación cuando se agregue o elimine la aplicación del área de trabajo (desde la página *Workspace > Applications* de VDS).

Los eventos con secuencias de comandos VDS ofrecen muchos otros tipos de desencadenadores de actividad, como *Create Server*, que se pueden utilizar como alternativa al tipo de evento *Application Install* (o *Application Uninstall*). El uso de *Create Server* simplemente ejecutaría esta instalación de la aplicación en todas las máquinas virtuales recién creadas en VDS. *Create Server* y otros desencadenadores se documentan y se pueden explorar "[aquí](#)".



Esta aplicación deberá estar presente en la biblioteca de aplicaciones VDS. Este "sección" Del derecho a la aplicación para el artículo de RDS trata la adición de aplicaciones a la biblioteca.

Para crear una actividad y vincular este script a una acción:

1. Desplácese a la sección *script Events* de VDS
2. En *Activities* haga clic en *+ Agregar actividad*
3. En la ventana de diálogo abierta, introduzca la siguiente información:
 - **Nombre:** asigne un nombre a esta actividad
 - **Descripción:** opcionalmente, introduzca una descripción
 - **Despliegue** Seleccione la implementación deseada en la lista desplegable
 - **Script:** Seleccione la secuencia de comandos de instalación (o desinstalación) de la lista desplegable. Podría ser el guión global o el script de cliente que ha clonado y personalizado.
 - **Argumentos:** dejar en blanco
 - **Casilla de verificación activada:** Check la caja
 - **Tipo de evento:** Seleccione *Application Install* (O desinstalación de aplicaciones) en la lista desplegable
 - **Aplicación:** Seleccione esta aplicación en la lista desplegable
 - **Ruta de acceso directo:** Introduzca la ruta de acceso directo predeterminada para esta aplicación (indicada anteriormente)

Documentación de eventos con guión: Controladores de instalación de AMD Radeon

Descripción general de scripts globales

VDS de NetApp incluye una biblioteca de eventos predefinidos con secuencias de comandos que se pueden usar directamente en entornos VDS y/o duplicados y se pueden usar como elementos básicos para eventos personalizados con secuencias de comandos.

Para esta aplicación, este artículo trata tanto la acción instalar/habilitar como la acción desinstalar/deshabilitar.

Uso de Global Script

Los eventos con secuencias de comandos incorporadas como éste se rellenan automáticamente y se activa la casilla de verificación "global" filter.

Los eventos con guión global como este son de sólo lectura. Se pueden usar tal cual o la función "Clonar" se puede usar para crear una copia de cliente que se utilice para editar y utilizar.

El botón Clonar se encuentra en el menú de acciones de la página Eventos con secuencias de comandos.

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

Descripción general de los controladores de instalación de AMD Radeon

Este paquete de script instala/desinstala *AMD Radeon Instinct Drivers* utilizando el gestor de paquetes Chocolatey (<https://chocolatey.org/>) para realizar la implementación. Chocolatey es desplegado por VDS

cuando las máquinas virtuales son creadas, pero este script también comprobará e instalará Chocolatey como un requisito previo si falta.

Captura de pantalla de la ventana de diálogo Agregar actividad

[scriptlibrary.activity.InstallAMDRadeonInstinctDrivers] |

Añadir actividad manual

Para que una secuencia de comandos del repositorio realice cualquier acción, se debe crear una actividad que asocie dicha secuencia de comandos a un desencadenador seleccionado. En este ejemplo, se ejecuta cuando el administrador de VDS activa manualmente el script.

Los eventos con secuencias de comandos VDS ofrecen muchos otros tipos de desencadenadores de actividad, como *Create Server*, que pueden utilizarse como alternativa al tipo de evento *Manual*. El uso de *Create Server* simplemente ejecutaría este script en todas las máquinas virtuales recién creadas en VDS. *Create Server* y otros desencadenadores se documentan y se pueden explorar ["aquí"](#).

Para crear una actividad y vincular esta secuencia de comandos a una acción:

1. Desplácese a la sección Eventos de secuencia de comandos de VDS
2. En *Activities* haga clic en *+ Agregar actividad*
3. En la ventana de diálogo abierta, introduzca la siguiente información:
 - **Nombre:** asigne un nombre a esta actividad
 - **Descripción:** opcionalmente, introduzca una descripción
 - **Despliegue** Seleccione la implementación deseada en la lista desplegable
 - **Script:** Seleccione la secuencia de comandos de instalación (o desinstalación) de la lista desplegable. Podría ser el guión global o el script de cliente que ha clonado y personalizado.
 - **Argumentos:** dejar en blanco
 - **Casilla de verificación activada:** Check la caja
 - **Tipo de evento:** Seleccione *Manual* de la lista desplegable
 - **Tipo de destino:** Seleccione *Servers* botón de radio
 - **Servidores administrados:** Check La caja para cada equipo virtual que debería recibir esta desinstalación.

Documentación de eventos con guión: Aplicación de impresión de Ezeep

Descripción general de scripts globales

VDS de NetApp incluye una biblioteca de eventos predefinidos con secuencias de comandos que se pueden usar directamente en entornos VDS y/o duplicados y se pueden usar como elementos básicos para eventos personalizados con secuencias de comandos.

Para esta aplicación, este artículo trata tanto la acción instalar/habilitar como la acción desinstalar/deshabilitar.

Uso de Global Script

Los eventos con secuencias de comandos incorporadas como éste se rellenan automáticamente y se activa la casilla de verificación "global" filter.

Los eventos con guión global como este son de sólo lectura. Se pueden usar tal cual o la función "Clonar" se puede usar para crear una copia de cliente que se utilice para editar y utilizar.

El botón Clonar se encuentra en el menú de acciones de la página Eventos con secuencias de comandos.

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

Descripción general de la aplicación de impresión Ezeep

Este paquete de script instala/desinstala *Ezeep Print App* utilizando el gestor de paquetes Chocolatey (<https://chocolatey.org/>) para realizar la implementación. Chocolatey es desplegado por VDS cuando las máquinas virtuales son creadas, pero este script también comprobará e instalará Chocolatey como un requisito previo si falta.

Ruta de acceso de acceso directo predeterminada

La ruta de acceso directo predeterminada se introducirá a continuación, para esta aplicación, el acceso directo es: `\\shortcuts\Printer Self Service.lnk`

Captura de pantalla de la ventana de diálogo Agregar actividad

[scriptlibrary.activity.InstallEzeepPrintApp] | *scriptlibrary.activity.InstallEzeepPrintApp.png*

Añadir actividad de instalación y desinstalación de la aplicación

Para que una secuencia de comandos del repositorio realice cualquier acción, se debe crear una actividad que asocie dicha secuencia de comandos a un desencadenador seleccionado. En este ejemplo, la actividad instalará o desinstalará esta aplicación cuando se agregue o elimine la aplicación del área de trabajo (desde la página *Workspace > Applications* de VDS).

Los eventos con secuencias de comandos VDS ofrecen muchos otros tipos de desencadenadores de actividad, como *Create Server*, que se pueden utilizar como alternativa al tipo de evento *Application Install* (o *Application Uninstall*). El uso de *Create Server* simplemente ejecutaría esta instalación de la aplicación en todas las máquinas virtuales recién creadas en VDS. *Create Server* y otros desencadenadores se documentan y se pueden explorar "[aquí](#)".



Esta aplicación deberá estar presente en la biblioteca de aplicaciones VDS. Este "[sección](#)" Del derecho a la aplicación para el artículo de RDS trata la adición de aplicaciones a la biblioteca.

Para crear una actividad y vincular este script a una acción:

1. Desplácese a la sección *script Events* de VDS
2. En *Activities* haga clic en + *Agregar actividad*
3. En la ventana de diálogo abierta, introduzca la siguiente información:
 - **Nombre:** asigne un nombre a esta actividad
 - **Descripción:** opcionalmente, introduzca una descripción
 - **Despliegue** Seleccione la implementación deseada en la lista desplegable
 - **Script:** Seleccione la secuencia de comandos de instalación (o desinstalación) de la lista desplegable. Podría ser el guión global o el script de cliente que ha clonado y personalizado.
 - **Argumentos:** dejar en blanco
 - **Casilla de verificación activada:** Check la caja
 - **Tipo de evento:** Seleccione *Application Install* (O desinstalación de aplicaciones) en la lista desplegable

- **Aplicación:** Seleccione esta aplicación en la lista desplegable
- **Ruta de acceso directo:** Introduzca la ruta de acceso directo predeterminada para esta aplicación (indicada anteriormente)

Documentación de eventos programados - Google Chrome

Descripción general de scripts globales

VDS de NetApp incluye una biblioteca de eventos predefinidos con secuencias de comandos que se pueden usar directamente en entornos VDS y/o duplicados y se pueden usar como elementos básicos para eventos personalizados con secuencias de comandos.

Para esta aplicación, este artículo trata tanto la acción instalar/habilitar como la acción desinstalar/deshabilitar.

Uso de Global Script

Los eventos con secuencias de comandos incorporadas como éste se rellenan automáticamente y se activa la casilla de verificación "global" filter.

Los eventos con guión global como este son de sólo lectura. Se pueden usar tal cual o la función "Clonar" se puede usar para crear una copia de cliente que se utilice para editar y utilizar.

El botón Clonar se encuentra en el menú de acciones de la página Eventos con secuencias de comandos.

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

Información general sobre Google Chrome

Este paquete de script instala/desinstala *Google Chrome* utilizando el gestor de paquetes Chocolatey (<https://chocolatey.org/>) para realizar la implementación. Chocolatey es desplegado por VDS cuando las máquinas virtuales son creadas, pero este script también comprobará e instalará Chocolatey como un requisito previo si falta.

Ruta de acceso de acceso directo predeterminada

La ruta de acceso directo predeterminada se introducirá a continuación, para esta aplicación, el acceso directo es: \\shortcuts\Google Chrome.lnk

Captura de pantalla de la ventana de diálogo Agregar actividad

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

Añadir actividad de instalación y desinstalación de la aplicación

Para que una secuencia de comandos del repositorio realice cualquier acción, se debe crear una actividad que asocie dicha secuencia de comandos a un desencadenador seleccionado. En este ejemplo, la actividad instalará o desinstalará esta aplicación cuando se agregue o elimine la aplicación del área de trabajo (desde la página *Workspace > Applications* de VDS).

Los eventos con secuencias de comandos VDS ofrecen muchos otros tipos de desencadenadores de actividad, como *Create Server*, que se pueden utilizar como alternativa al tipo de evento *Application Install* (o *Application Uninstall*). El uso de *Create Server* simplemente ejecutaría esta instalación de la aplicación en todas las máquinas virtuales recién creadas en VDS. *Create Server* y otros desencadenadores se

documentan y se pueden explorar ["aquí"](#).



Esta aplicación deberá estar presente en la biblioteca de aplicaciones VDS. Este ["sección"](#) Del derecho a la aplicación para el artículo de RDS trata la adición de aplicaciones a la biblioteca.

Para crear una actividad y vincular este script a una acción:

1. Desplácese a la sección *script Events* de VDS
2. En *Activities* haga clic en **+ Agregar actividad**
3. En la ventana de diálogo abierta, introduzca la siguiente información:
 - **Nombre:** asigne un nombre a esta actividad
 - **Descripción:** opcionalmente, introduzca una descripción
 - **Despliegue** Seleccione la implementación deseada en la lista desplegable
 - **Script:** Seleccione la secuencia de comandos de instalación (o desinstalación) de la lista desplegable. Podría ser el guión global o el script de cliente que ha clonado y personalizado.
 - **Argumentos:** dejar en blanco
 - **Casilla de verificación activada:** Check la caja
 - **Tipo de evento:** Seleccione *Application Install* (O desinstalación de aplicaciones) en la lista desplegable
 - **Aplicación:** Seleccione esta aplicación en la lista desplegable
 - **Ruta de acceso directo:** Introduzca la ruta de acceso directo predeterminada para esta aplicación (indicada anteriormente)

Documentación de eventos con guión: Cromo de Microsoft Edge

Descripción general de scripts globales

VDS de NetApp incluye una biblioteca de eventos predefinidos con secuencias de comandos que se pueden usar directamente en entornos VDS y/o duplicados y se pueden usar como elementos básicos para eventos personalizados con secuencias de comandos.

Para esta aplicación, este artículo trata tanto la acción instalar/habilitar como la acción desinstalar/deshabilitar.

Uso de Global Script

Los eventos con secuencias de comandos incorporadas como éste se rellenan automáticamente y se activa la casilla de verificación "global" filter.

Los eventos con guión global como este son de sólo lectura. Se pueden usar tal cual o la función "Clonar" se puede usar para crear una copia de cliente que se utilice para editar y utilizar.

El botón Clonar se encuentra en el menú de acciones de la página Eventos con secuencias de comandos.

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

Descripción general de Microsoft Edge Chromium

Este paquete de secuencias de comandos instala/desinstala *Microsoft Edge Chromium* mediante el gestor de paquetes Chocolatey (<https://chocolatey.org/>) para realizar la implementación. Chocolatey es desplegado por VDS cuando las máquinas virtuales son creadas, pero este script también comprobará e instalará Chocolatey como un requisito previo si falta.

Ruta de acceso de acceso directo predeterminada

La ruta de acceso directo predeterminada se introducirá a continuación, para esta aplicación, el acceso directo es: `\\shortcuts\Microsoft Edge.lnk`

Captura de pantalla de la ventana de diálogo Agregar actividad

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

Añadir actividad de instalación y desinstalación de la aplicación

Para que una secuencia de comandos del repositorio realice cualquier acción, se debe crear una actividad que asocie dicha secuencia de comandos a un desencadenador seleccionado. En este ejemplo, la actividad instalará o desinstalará esta aplicación cuando se agregue o elimine la aplicación del área de trabajo (desde la página *Workspace > Applications* de VDS).

Los eventos con secuencias de comandos VDS ofrecen muchos otros tipos de desencadenadores de actividad, como *Create Server*, que se pueden utilizar como alternativa al tipo de evento *Application Install* (o *Application Uninstall*). El uso de *Create Server* simplemente ejecutaría esta instalación de la aplicación en todas las máquinas virtuales recién creadas en VDS. *Create Server* y otros desencadenadores se documentan y se pueden explorar "[aquí](#)".



Esta aplicación deberá estar presente en la biblioteca de aplicaciones VDS. Este "[sección](#)" Del derecho a la aplicación para el artículo de RDS trata la adición de aplicaciones a la biblioteca.

Para crear una actividad y vincular este script a una acción:

1. Desplácese a la sección *script Events* de VDS
2. En *Activities* haga clic en **+ Agregar actividad**
3. En la ventana de diálogo abierta, introduzca la siguiente información:
 - **Nombre:** asigne un nombre a esta actividad
 - **Descripción:** opcionalmente, introduzca una descripción
 - **Despliegue** Seleccione la implementación deseada en la lista desplegable
 - **Script:** Seleccione la secuencia de comandos de instalación (o desinstalación) de la lista desplegable. Podría ser el guión global o el script de cliente que ha clonado y personalizado.
 - **Argumentos:** dejar en blanco
 - **Casilla de verificación activada:** ☒ Check la caja
 - **Tipo de evento:** Seleccione *Application Install* (O desinstalación de aplicaciones) en la lista desplegable
 - **Aplicación:** Seleccione esta aplicación en la lista desplegable
 - **Ruta de acceso directo:** Introduzca la ruta de acceso directo predeterminada para esta aplicación (indicada anteriormente)

Documentación de eventos con guión: Microsoft Office 365

Descripción general de scripts globales

VDS de NetApp incluye una biblioteca de eventos predefinidos con secuencias de comandos que se pueden usar directamente en entornos VDS y/o duplicados y se pueden usar como elementos básicos para eventos personalizados con secuencias de comandos.

Para esta aplicación, este artículo trata tanto la acción instalar/habilitar como la acción desinstalar/deshabilitar.

Uso de Global Script

Los eventos con secuencias de comandos incorporadas como éste se rellenan automáticamente y se activa la casilla de verificación "global" filter.

Los eventos con guión global como este son de sólo lectura. Se pueden usar tal cual o la función "Clonar" se puede usar para crear una copia de cliente que se utilice para editar y utilizar.

El botón Clonar se encuentra en el menú de acciones de la página Eventos con secuencias de comandos.

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

Descripción general de Microsoft Office 365

Este paquete de secuencias de comandos instala/desinstala *Microsoft Office* utilizando el gestor de paquetes Chocolatey (<https://chocolatey.org/>) para realizar la implementación. Chocolatey es desplegado por VDS cuando las máquinas virtuales son creadas, pero este script también comprobará e instalará Chocolatey como un requisito previo si falta.



Esta secuencia de comandos de instalación de Microsoft Office 365 no incluye los equipos de Microsoft ni Microsoft One Drive. Estos se incluyen como scripts automatizados independientes para permitir una mayor flexibilidad, ya que algunas puestas en marcha no requieren estas aplicaciones. Esta implementación se puede copiar y editar para incluirlas (o para cambiar cualquier otra "[Herramienta de implementación de Office](#)" Configuración) mediante la clonación del script desde VDS y la edición de InstallMicrosoftOffice365.ps1 para introducir valores diferentes en el archivo de configuración xml.

Ruta de acceso de acceso directo predeterminada

La ruta de acceso directo predeterminada se introducirá a continuación, para esta aplicación, el acceso directo es: \\folders\Microsoft Office

Captura de pantalla de la ventana de diálogo Agregar actividad

[scriptlibrary.activity.InstallMicrosoftOffice365] | *scriptlibrary.activity.InstallMicrosoftOffice365.png*

Añadir actividad de instalación y desinstalación de la aplicación

Para que una secuencia de comandos del repositorio realice cualquier acción, se debe crear una actividad que asocie dicha secuencia de comandos a un desencadenador seleccionado. En este ejemplo, la actividad instalará o desinstalará esta aplicación cuando se agregue o elimine la aplicación del área de trabajo (desde la página *Workspace > Applications* de VDS).

Los eventos con secuencias de comandos VDS ofrecen muchos otros tipos de desencadenadores de actividad, como *Create Server*, que se pueden utilizar como alternativa al tipo de evento *Application Install* (o *Application Uninstall*). El uso de *Create Server* simplemente ejecutaría esta instalación de la aplicación en todas las máquinas virtuales recién creadas en VDS. *Create Server* y otros desencadenadores se documentan y se pueden explorar ["aquí"](#).



Esta aplicación deberá estar presente en la biblioteca de aplicaciones VDS. Este ["sección"](#) Del derecho a la aplicación para el artículo de RDS trata la adición de aplicaciones a la biblioteca.

Para crear una actividad y vincular este script a una acción:

1. Desplácese a la sección *script Events* de VDS
2. En *Activities* haga clic en + *Agregar actividad*
3. En la ventana de diálogo abierta, introduzca la siguiente información:
 - **Nombre:** asigne un nombre a esta actividad
 - **Descripción:** opcionalmente, introduzca una descripción
 - **Despliegue** Seleccione la implementación deseada en la lista desplegable
 - **Script:** Seleccione la secuencia de comandos de instalación (o desinstalación) de la lista desplegable. Podría ser el guión global o el script de cliente que ha clonado y personalizado.
 - **Argumentos:** dejar en blanco
 - **Casilla de verificación activada:** Check la caja
 - **Tipo de evento:** Seleccione *Application Install* (O desinstalación de aplicaciones) en la lista desplegable
 - **Aplicación:** Seleccione esta aplicación en la lista desplegable
 - **Ruta de acceso directo:** Introduzca la ruta de acceso directo predeterminada para esta aplicación (indicada anteriormente)

Documentación de eventos con guión: Microsoft OneDrive

Descripción general de scripts globales

VDS de NetApp incluye una biblioteca de eventos predefinidos con secuencias de comandos que se pueden usar directamente en entornos VDS y/o duplicados y se pueden usar como elementos básicos para eventos personalizados con secuencias de comandos.

Para esta aplicación, este artículo trata tanto la acción instalar/habilitar como la acción desinstalar/deshabilitar.

Uso de Global Script

Los eventos con secuencias de comandos incorporadas como éste se rellenan automáticamente y se activa la casilla de verificación "global" filter.

Los eventos con guión global como este son de sólo lectura. Se pueden usar tal cual o la función "Clonar" se puede usar para crear una copia de cliente que se utilice para editar y utilizar.

El botón Clonar se encuentra en el menú de acciones de la página Eventos con secuencias de comandos.

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

Información general de Microsoft OneDrive

Este paquete de script instala/desinstala *Microsoft OneDrive* mediante el gestor de paquetes Chocolatey (<https://chocolatey.org/>) para realizar la implementación. Chocolatey es desplegado por VDS cuando las máquinas virtuales son creadas, pero este script también comprobará e instalará Chocolatey como un requisito previo si falta.

Ruta de acceso de acceso directo predeterminada

La ruta de acceso directo predeterminada se introducirá a continuación, para esta aplicación, el acceso directo es: `\\shortcuts\OneDrive.lnk`

Captura de pantalla de la ventana de diálogo Agregar actividad

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

Añadir actividad de instalación y desinstalación de la aplicación

Para que una secuencia de comandos del repositorio realice cualquier acción, se debe crear una actividad que asocie dicha secuencia de comandos a un desencadenador seleccionado. En este ejemplo, la actividad instalará o desinstalará esta aplicación cuando se agregue o elimine la aplicación del área de trabajo (desde la página *Workspace > Applications* de VDS).

Los eventos con secuencias de comandos VDS ofrecen muchos otros tipos de desencadenadores de actividad, como *Create Server*, que se pueden utilizar como alternativa al tipo de evento *Application Install* (o *Application Uninstall*). El uso de *Create Server* simplemente ejecutaría esta instalación de la aplicación en todas las máquinas virtuales recién creadas en VDS. *Create Server* y otros desencadenadores se documentan y se pueden explorar "[aquí](#)".



Esta aplicación deberá estar presente en la biblioteca de aplicaciones VDS. Este "[sección](#)" Del derecho a la aplicación para el artículo de RDS trata la adición de aplicaciones a la biblioteca.

Para crear una actividad y vincular este script a una acción:

1. Desplácese a la sección *script Events* de VDS
2. En *Activities* haga clic en + *Agregar actividad*
3. En la ventana de diálogo abierta, introduzca la siguiente información:
 - **Nombre:** asigne un nombre a esta actividad
 - **Descripción:** opcionalmente, introduzca una descripción
 - **Despliegue** Seleccione la implementación deseada en la lista desplegable
 - **Script:** Seleccione la secuencia de comandos de instalación (o desinstalación) de la lista desplegable. Podría ser el guión global o el script de cliente que ha clonado y personalizado.
 - **Argumentos:** dejar en blanco
 - **Casilla de verificación activada:** Check la caja
 - **Tipo de evento:** Seleccione *Application Install* (O desinstalación de aplicaciones) en la lista desplegable
 - **Aplicación:** Seleccione esta aplicación en la lista desplegable
 - **Ruta de acceso directo:** Introduzca la ruta de acceso directo predeterminada para esta aplicación (indicada anteriormente)

Documentación de eventos con guión: Equipos de Microsoft

Descripción general de scripts globales

VDS de NetApp incluye una biblioteca de eventos predefinidos con secuencias de comandos que se pueden usar directamente en entornos VDS y/o duplicados y se pueden usar como elementos básicos para eventos personalizados con secuencias de comandos.

Para esta aplicación, este artículo trata tanto la acción instalar/habilitar como la acción desinstalar/deshabilitar.

Uso de Global Script

Los eventos con secuencias de comandos incorporadas como éste se rellenan automáticamente y se activa la casilla de verificación "global" filter.

Los eventos con guión global como este son de sólo lectura. Se pueden usar tal cual o la función "Clonar" se puede usar para crear una copia de cliente que se utilice para editar y utilizar.

El botón Clonar se encuentra en el menú de acciones de la página Eventos con secuencias de comandos.

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

Descripción general de los equipos de Microsoft

Este paquete de secuencias de comandos instala/desinstala *Microsoft Teams* utilizando el gestor de paquetes Chocolatey (<https://chocolatey.org/>) para realizar la implementación. Chocolatey es desplegado por VDS cuando las máquinas virtuales son creadas, pero este script también comprobará e instalará Chocolatey como un requisito previo si falta.



Esta instalación de equipos de Microsoft está específicamente configurada para realizar puestas en marcha en un entorno RDS. "Un script diferente para los equipos de Microsoft" Se proporciona para implementaciones de AVD.

Ruta de acceso de acceso directo predeterminada

La ruta de acceso directo predeterminada se introducirá a continuación, para esta aplicación, el acceso directo es: \\shortcut\Microsoft Teams.lnk

Añadir actividad de instalación y desinstalación de la aplicación

Para que una secuencia de comandos del repositorio realice cualquier acción, se debe crear una actividad que asocie dicha secuencia de comandos a un desencadenador seleccionado. En este ejemplo, la actividad instalará o desinstalará esta aplicación cuando se agregue o elimine la aplicación del área de trabajo (desde la página *Workspace > Applications* de VDS).

Los eventos con secuencias de comandos VDS ofrecen muchos otros tipos de desencadenadores de actividad, como *Create Server*, que se pueden utilizar como alternativa al tipo de evento *Application Install* (o *Application Uninstall*). El uso de *Create Server* simplemente ejecutaría esta instalación de la aplicación en todas las máquinas virtuales recién creadas en VDS. *Create Server* y otros desencadenadores se documentan y se pueden explorar "[aquí](#)".



Esta aplicación deberá estar presente en la biblioteca de aplicaciones VDS. Este "sección" Del derecho a la aplicación para el artículo de RDS trata la adición de aplicaciones a la biblioteca.

Para crear una actividad y vincular este script a una acción:

1. Desplácese a la sección *script Events* de VDS
2. En *Activities* haga clic en *+ Agregar actividad*
3. En la ventana de diálogo abierta, introduzca la siguiente información:
 - **Nombre:** asigne un nombre a esta actividad
 - **Descripción:** opcionalmente, introduzca una descripción
 - **Despliegue** Seleccione la implementación deseada en la lista desplegable
 - **Script:** Seleccione la secuencia de comandos de instalación (o desinstalación) de la lista desplegable. Podría ser el guión global o el script de cliente que ha clonado y personalizado.
 - **Argumentos:** dejar en blanco
 - **Casilla de verificación activada:** Check la caja
 - **Tipo de evento:** Seleccione *Application Install* (O desinstalación de aplicaciones) en la lista desplegable
 - **Aplicación:** Seleccione esta aplicación en la lista desplegable
 - **Ruta de acceso directo:** Introduzca la ruta de acceso directo predeterminada para esta aplicación (indicada anteriormente)

Documentación de eventos con guión: Equipos de Microsoft para AVD

Descripción general de scripts globales

VDS de NetApp incluye una biblioteca de eventos predefinidos con secuencias de comandos que se pueden usar directamente en entornos VDS y/o duplicados y se pueden usar como elementos básicos para eventos personalizados con secuencias de comandos.

Para esta aplicación, este artículo trata tanto la acción instalar/habilitar como la acción desinstalar/deshabilitar.

Uso de Global Script

Los eventos con secuencias de comandos incorporadas como éste se rellenan automáticamente y se activa la casilla de verificación "global" filter.

Los eventos con guión global como este son de sólo lectura. Se pueden usar tal cual o la función "Clonar" se puede usar para crear una copia de cliente que se utilice para editar y utilizar.

El botón Clonar se encuentra en el menú de acciones de la página Eventos con secuencias de comandos.

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

Descripción general de los equipos de Microsoft para AVD

Este paquete de secuencias de comandos instala/desinstala *equipos de Microsoft AVD* utilizando el gestor de paquetes Chocolatey (<https://chocolatey.org/>) para realizar la implementación. Chocolatey es desplegado por

VDS cuando las máquinas virtuales son creadas, pero este script también comprobará e instalará Chocolatey como un requisito previo si falta.



Esta instalación de equipos de Microsoft está configurada específicamente para implementaciones en un entorno AVD con personalizaciones y componentes específicos de AVD en Azure. ["Un script diferente para los equipos de Microsoft"](#) Se ofrece para puestas en marcha de RDS.

Ruta de acceso de acceso directo predeterminada

La ruta de acceso directo predeterminada se introducirá a continuación, para esta aplicación, el acceso directo es: `\\shortcut\Microsoft Teams AVD.lnk`

Captura de pantalla de la ventana de diálogo Agregar actividad

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

Añadir actividad de instalación y desinstalación de la aplicación

Para que una secuencia de comandos del repositorio realice cualquier acción, se debe crear una actividad que asocie dicha secuencia de comandos a un desencadenador seleccionado. En este ejemplo, la actividad instalará o desinstalará esta aplicación cuando se agregue o elimine la aplicación del área de trabajo (desde la página *Workspace > Applications* de VDS).

Los eventos con secuencias de comandos VDS ofrecen muchos otros tipos de desencadenadores de actividad, como *Create Server*, que se pueden utilizar como alternativa al tipo de evento *Application Install* (o *Application Uninstall*). El uso de *Create Server* simplemente ejecutaría esta instalación de la aplicación en todas las máquinas virtuales recién creadas en VDS. *Create Server* y otros desencadenadores se documentan y se pueden explorar ["aquí"](#).



Esta aplicación deberá estar presente en la biblioteca de aplicaciones VDS. Este ["sección"](#) Del derecho a la aplicación para el artículo de RDS trata la adición de aplicaciones a la biblioteca.

Para crear una actividad y vincular este script a una acción:

1. Desplácese a la sección *script Events* de VDS
2. En *Activities* haga clic en **+ Agregar actividad**
3. En la ventana de diálogo abierta, introduzca la siguiente información:
 - **Nombre:** asigne un nombre a esta actividad
 - **Descripción:** opcionalmente, introduzca una descripción
 - **Despliegue** Seleccione la implementación deseada en la lista desplegable
 - **Script:** Seleccione la secuencia de comandos de instalación (o desinstalación) de la lista desplegable. Podría ser el guión global o el script de cliente que ha clonado y personalizado.
 - **Argumentos:** dejar en blanco
 - **Casilla de verificación activada:** Check la caja
 - **Tipo de evento:** Seleccione *Application Install* (O desinstalación de aplicaciones) en la lista desplegable
 - **Aplicación:** Seleccione esta aplicación en la lista desplegable
 - **Ruta de acceso directo:** Introduzca la ruta de acceso directo predeterminada para esta aplicación

(indicada anteriormente)

Documentación de eventos con guión: Controladores Nvidia CUDA

Descripción general de scripts globales

VDS de NetApp incluye una biblioteca de eventos predefinidos con secuencias de comandos que se pueden usar directamente en entornos VDS y/o duplicados y se pueden usar como elementos básicos para eventos personalizados con secuencias de comandos.

Para esta aplicación, este artículo trata tanto la acción instalar/habilitar como la acción desinstalar/deshabilitar.

Uso de Global Script

Los eventos con secuencias de comandos incorporadas como éste se rellenan automáticamente y se activa la casilla de verificación "global" filter.

Los eventos con guión global como este son de sólo lectura. Se pueden usar tal cual o la función "Clonar" se puede usar para crear una copia de cliente que se utilice para editar y utilizar.

El botón Clonar se encuentra en el menú de acciones de la página Eventos con secuencias de comandos.

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

Información general de los controladores CUDA de NVIDIA

Este paquete de secuencias de comandos instala/desinstala *Nvidia CUDA Drivers* mediante el gestor de paquetes Chocolatey (<https://chocolatey.org/>) para realizar la implementación. Chocolatey es desplegado por VDS cuando las máquinas virtuales son creadas, pero este script también comprobará e instalará Chocolatey como un requisito previo si falta.

Captura de pantalla de la ventana de diálogo Agregar actividad

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

Añadir actividad manual

Para que una secuencia de comandos del repositorio realice cualquier acción, se debe crear una actividad que asocie dicha secuencia de comandos a un desencadenador seleccionado. En este ejemplo, se ejecuta cuando el administrador de VDS activa manualmente el script.

Los eventos con secuencias de comandos VDS ofrecen muchos otros tipos de desencadenadores de actividad, como *Create Server*, que pueden utilizarse como alternativa al tipo de evento *Manual*. El uso de *Create Server* simplemente ejecutaría este script en todas las máquinas virtuales recién creadas en VDS. *Create Server* y otros desencadenadores se documentan y se pueden explorar ["aquí"](#).

Para crear una actividad y vincular esta secuencia de comandos a una acción:

1. Desplácese a la sección Eventos de secuencia de comandos de VDS
2. En *Activities* haga clic en + *Agregar actividad*
3. En la ventana de diálogo abierta, introduzca la siguiente información:

- **Nombre:** asigne un nombre a esta actividad
- **Descripción:** opcionalmente, introduzca una descripción
- **Despliegue** Seleccione la implementación deseada en la lista desplegable
- **Script:** Seleccione la secuencia de comandos de instalación (o desinstalación) de la lista desplegable. Podría ser el guión global o el script de cliente que ha clonado y personalizado.
- **Argumentos:** dejar en blanco
- **Casilla de verificación activada:** Check la caja
- **Tipo de evento:** Seleccione `Manual` de la lista desplegable
- **Tipo de destino:** Seleccione `Servers` botón de radio
- **Servidores administrados:** Check La caja para cada equipo virtual que debería recibir esta desinstalación.

Documentación de eventos con guión: Controladores NVIDIA GRID

Descripción general de scripts globales

VDS de NetApp incluye una biblioteca de eventos predefinidos con secuencias de comandos que se pueden usar directamente en entornos VDS y/o duplicados y se pueden usar como elementos básicos para eventos personalizados con secuencias de comandos.

Para esta aplicación, este artículo trata tanto la acción instalar/habilitar como la acción desinstalar/deshabilitar.

Uso de Global Script

Los eventos con secuencias de comandos incorporadas como éste se rellenan automáticamente y se activa la casilla de verificación "global" filter.

Los eventos con guión global como este son de sólo lectura. Se pueden usar tal cual o la función "Clonar" se puede usar para crear una copia de cliente que se utilice para editar y utilizar.

El botón Clonar se encuentra en el menú de acciones de la página Eventos con secuencias de comandos.

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

Información general sobre los controladores DE GRID de NVIDIA

Este paquete de script instala/desinstala *Nvidia GRID Drivers* mediante el gestor de paquetes Chocolatey (<https://chocolatey.org/>) para realizar la implementación. Chocolatey es desplegado por VDS cuando las máquinas virtuales son creadas, pero este script también comprobará e instalará Chocolatey como un requisito previo si falta.

Captura de pantalla de la ventana de diálogo Agregar actividad

[scriptlibrary.activity.InstallNvidiaGridDrivers] | *scriptlibrary.activity.InstallNvidiaGridDrivers.png*

Añadir actividad manual

Para que una secuencia de comandos del repositorio realice cualquier acción, se debe crear una actividad que asocie dicha secuencia de comandos a un desencadenador seleccionado. En este ejemplo, se ejecuta cuando el administrador de VDS activa manualmente el script.

Los eventos con secuencias de comandos VDS ofrecen muchos otros tipos de desencadenadores de actividad, como *Create Server*, que pueden utilizarse como alternativa al tipo de evento *Manual*. El uso de *Create Server* simplemente ejecutaría este script en todas las máquinas virtuales recién creadas en VDS. *Create Server* y otros desencadenadores se documentan y se pueden explorar ["aquí"](#).

Para crear una actividad y vincular esta secuencia de comandos a una acción:

1. Desplácese a la sección Eventos de secuencia de comandos de VDS
2. En *Activities* haga clic en + *Agregar actividad*
3. En la ventana de diálogo abierta, introduzca la siguiente información:
 - **Nombre:** asigne un nombre a esta actividad
 - **Descripción:** opcionalmente, introduzca una descripción
 - **Despliegue** Seleccione la implementación deseada en la lista desplegable
 - **Script:** Seleccione la secuencia de comandos de instalación (o desinstalación) de la lista desplegable. Podría ser el guión global o el script de cliente que ha clonado y personalizado.
 - **Argumentos:** dejar en blanco
 - **Casilla de verificación activada:** Check la caja
 - **Tipo de evento:** Seleccione *Manual* de la lista desplegable
 - **Tipo de destino:** Seleccione *Servers* botón de radio
 - **Servidores administrados:** Check La caja para cada equipo virtual que debería recibir esta desinstalación.

Documentación de eventos programados: Protección de captura de pantalla AVD

Descripción general de scripts globales

VDS de NetApp incluye una biblioteca de eventos predefinidos con secuencias de comandos que se pueden usar directamente en entornos VDS y/o duplicados y se pueden usar como elementos básicos para eventos personalizados con secuencias de comandos.

Para esta aplicación, este artículo trata tanto la acción instalar/habilitar como la acción desinstalar/deshabilitar.

Uso de Global Script

Los eventos con secuencias de comandos incorporadas como éste se rellenan automáticamente y se activa la casilla de verificación "global" filter.

Los eventos con guión global como este son de sólo lectura. Se pueden usar tal cual o la función "Clonar" se puede usar para crear una copia de cliente que se utilice para editar y utilizar.

El botón Clonar se encuentra en el menú de acciones de la página Eventos con secuencias de comandos.

Descripción general de la protección de captura de pantalla AVD

Este paquete de secuencias de comandos activa/desactiva la función AVD nativa *Protección de captura de pantalla* mediante la ejecución del comando (relevante) con PowerShell:

Habilitar:

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

Desactivar:

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

La documentación de Microsoft sobre esta característica AVD se puede encontrar aquí:<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/virtual-desktop/security-guide#session-host-security-best-practices>

Captura de pantalla de la ventana de diálogo Agregar actividad

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

Añadir actividad manual

Para que una secuencia de comandos del repositorio realice cualquier acción, se debe crear una actividad que asocie dicha secuencia de comandos a un desencadenador seleccionado. En este ejemplo, se ejecuta cuando el administrador de VDS activa manualmente el script.

Los eventos con secuencias de comandos VDS ofrecen muchos otros tipos de desencadenadores de actividad, como *Create Server*, que pueden utilizarse como alternativa al tipo de evento *Manual*. El uso de *Create Server* simplemente ejecutaría este script en todas las máquinas virtuales recién creadas en VDS. *Create Server* y otros desencadenadores se documentan y se pueden explorar ["aquí"](#).

Para crear una actividad y vincular esta secuencia de comandos a una acción:

1. Desplácese a la sección Eventos de secuencia de comandos de VDS
2. En *Activities* haga clic en + *Agregar actividad*
3. En la ventana de diálogo abierta, introduzca la siguiente información:
 - **Nombre:** asigne un nombre a esta actividad
 - **Descripción:** opcionalmente, introduzca una descripción
 - **Despliegue** Seleccione la implementación deseada en la lista desplegable
 - **Script:** Seleccione la secuencia de comandos de instalación (o desinstalación) de la lista desplegable. Podría ser el guión global o el script de cliente que ha clonado y personalizado.
 - **Argumentos:** dejar en blanco
 - **Casilla de verificación activada:** Check la caja
 - **Tipo de evento:** Seleccione *Manual* de la lista desplegable
 - **Tipo de destino:** Seleccione *Servers* botón de radio

- **Servidores administrados:** Check La caja para cada equipo virtual que debería recibir esta desinstalación.

Documentación de eventos con guión - Zoom VDI AVD

Descripción general de scripts globales

VDS de NetApp incluye una biblioteca de eventos predefinidos con secuencias de comandos que se pueden usar directamente en entornos VDS y/o duplicados y se pueden usar como elementos básicos para eventos personalizados con secuencias de comandos.

Para esta aplicación, este artículo trata tanto la acción instalar/habilitar como la acción desinstalar/deshabilitar.

Uso de Global Script

Los eventos con secuencias de comandos incorporadas como éste se rellenan automáticamente y se activa la casilla de verificación "global" filter.

Los eventos con guión global como este son de sólo lectura. Se pueden usar tal cual o la función "Clonar" se puede usar para crear una copia de cliente que se utilice para editar y utilizar.

El botón Clonar se encuentra en el menú de acciones de la página Eventos con secuencias de comandos.

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

Visión general del zoom para VDI/AVD

Este paquete de scripts instala/desinstala *Zoom VDI-AVD* utilizando PowerShell para realizar la implementación.



El rendimiento del zoom se mejora si la redirección de audio también está activada para el entorno VDI/AVD.

Ruta de acceso de acceso directo predeterminada

La ruta de acceso directo predeterminada se introducirá a continuación, para esta aplicación, el acceso directo es: `\\shortcuts\Zoom VDI.lnk`

Captura de pantalla de la ventana de diálogo Agregar actividad

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

Añadir actividad de instalación y desinstalación de la aplicación

Para que una secuencia de comandos del repositorio realice cualquier acción, se debe crear una actividad que asocie dicha secuencia de comandos a un desencadenador seleccionado. En este ejemplo, la actividad instalará o desinstalará esta aplicación cuando se agregue o elimine la aplicación del área de trabajo (desde la página *Workspace > Applications* de VDS).

Los eventos con secuencias de comandos VDS ofrecen muchos otros tipos de desencadenadores de actividad, como *Create Server*, que se pueden utilizar como alternativa al tipo de evento *Application Install* (o *Application Uninstall*). El uso de *Create Server* simplemente ejecutaría esta instalación de la aplicación en

todas las máquinas virtuales recién creadas en VDS. *Create Server* y otros desencadenadores se documentan y se pueden explorar ["aquí"](#).



Esta aplicación deberá estar presente en la biblioteca de aplicaciones VDS. Este ["sección"](#) Del derecho a la aplicación para el artículo de RDS trata la adición de aplicaciones a la biblioteca.

Para crear una actividad y vincular este script a una acción:

1. Desplácese a la sección *script Events* de VDS
2. En *Activities* haga clic en *+ Agregar actividad*
3. En la ventana de diálogo abierta, introduzca la siguiente información:
 - **Nombre:** asigne un nombre a esta actividad
 - **Descripción:** opcionalmente, introduzca una descripción
 - **Despliegue** Seleccione la implementación deseada en la lista desplegable
 - **Script:** Seleccione la secuencia de comandos de instalación (o desinstalación) de la lista desplegable. Podría ser el guión global o el script de cliente que ha clonado y personalizado.
 - **Argumentos:** dejar en blanco
 - **Casilla de verificación activada:** Check la caja
 - **Tipo de evento:** Seleccione *Application Install* (O desinstalación de aplicaciones) en la lista desplegable
 - **Aplicación:** Seleccione esta aplicación en la lista desplegable
 - **Ruta de acceso directo:** Introduzca la ruta de acceso directo predeterminada para esta aplicación (indicada anteriormente)

Información de copyright

Copyright © 2023 NetApp, Inc. Todos los derechos reservados. Imprimido en EE. UU. No se puede reproducir este documento protegido por copyright ni parte del mismo de ninguna forma ni por ningún medio (gráfico, electrónico o mecánico, incluidas fotocopias, grabaciones o almacenamiento en un sistema de recuperación electrónico) sin la autorización previa y por escrito del propietario del copyright.

El software derivado del material de NetApp con copyright está sujeto a la siguiente licencia y exención de responsabilidad:

ESTE SOFTWARE LO PROPORCIONA NETAPP «TAL CUAL» Y SIN NINGUNA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO, SIN LIMITAR, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD PARA UN FIN CONCRETO, CUYA RESPONSABILIDAD QUEDA EXIMIDA POR EL PRESENTE DOCUMENTO. EN NINGÚN CASO NETAPP SERÁ RESPONSABLE DE NINGÚN DAÑO DIRECTO, INDIRECTO, ESPECIAL, EJEMPLAR O RESULTANTE (INCLUYENDO, ENTRE OTROS, LA OBTENCIÓN DE BIENES O SERVICIOS SUSTITUTIVOS, PÉRDIDA DE USO, DE DATOS O DE BENEFICIOS, O INTERRUPCIÓN DE LA ACTIVIDAD EMPRESARIAL) CUALQUIERA SEA EL MODO EN EL QUE SE PRODUJERON Y LA TEORÍA DE RESPONSABILIDAD QUE SE APLIQUE, YA SEA EN CONTRATO, RESPONSABILIDAD OBJETIVA O AGRAVIO (INCLUIDA LA NEGLIGENCIA U OTRO TIPO), QUE SURJAN DE ALGÚN MODO DEL USO DE ESTE SOFTWARE, INCLUSO SI HUBIEREN SIDO ADVERTIDOS DE LA POSIBILIDAD DE TALES DAÑOS.

NetApp se reserva el derecho de modificar cualquiera de los productos aquí descritos en cualquier momento y sin aviso previo. NetApp no asume ningún tipo de responsabilidad que surja del uso de los productos aquí descritos, excepto aquello expresamente acordado por escrito por parte de NetApp. El uso o adquisición de este producto no lleva implícita ninguna licencia con derechos de patente, de marcas comerciales o cualquier otro derecho de propiedad intelectual de NetApp.

Es posible que el producto que se describe en este manual esté protegido por una o más patentes de EE. UU., patentes extranjeras o solicitudes pendientes.

LEYENDA DE DERECHOS LIMITADOS: el uso, la copia o la divulgación por parte del gobierno están sujetos a las restricciones establecidas en el subpárrafo (b)(3) de los derechos de datos técnicos y productos no comerciales de DFARS 252.227-7013 (FEB de 2014) y FAR 52.227-19 (DIC de 2007).

Los datos aquí contenidos pertenecen a un producto comercial o servicio comercial (como se define en FAR 2.101) y son propiedad de NetApp, Inc. Todos los datos técnicos y el software informático de NetApp que se proporcionan en este Acuerdo tienen una naturaleza comercial y se han desarrollado exclusivamente con fondos privados. El Gobierno de EE. UU. tiene una licencia limitada, irrevocable, no exclusiva, no transferible, no sublicenciable y de alcance mundial para utilizar los Datos en relación con el contrato del Gobierno de los Estados Unidos bajo el cual se proporcionaron los Datos. Excepto que aquí se disponga lo contrario, los Datos no se pueden utilizar, desvelar, reproducir, modificar, interpretar o mostrar sin la previa aprobación por escrito de NetApp, Inc. Los derechos de licencia del Gobierno de los Estados Unidos de América y su Departamento de Defensa se limitan a los derechos identificados en la cláusula 252.227-7015(b) de la sección DFARS (FEB de 2014).

Información de la marca comercial

NETAPP, el logotipo de NETAPP y las marcas que constan en <http://www.netapp.com/TM> son marcas comerciales de NetApp, Inc. El resto de nombres de empresa y de producto pueden ser marcas comerciales de sus respectivos propietarios.