

Dokumentation Der Skriptbibliothek

Virtual Desktop Service

NetApp December 15, 2022

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/de-de/virtual-desktop-service/scriptlibrary.AdobeReader.html on December 15, 2022. Always check docs.netapp.com for the latest.

Inhaltsverzeichnis

D	okumentation Der Skriptbibliothek	1
	Scripted Event Documentation – Adobe Reader DC	1
	Scripted Event Documentation - AMD Radeon Instinct Treiber	2
	Scripted Event Documentation – Ezeep Print App.	4
	Scripted Event Documentation - Google Chrome	6
	Scripted Event Documentation – Microsoft Edge Chromium	7
	Skript-Ereignisdokumentation – Microsoft Office 365	8
	Scripted Event Documentation – Microsoft OneDrive	. 10
	Skriptbasierte Ereignisdokumentation – Microsoft-Teams	. 11
	Scripted Event Documentation – Microsoft-Teams für AVD	. 13
	Scripted Event Documentation - Nvidia Cuda Drivers	. 14
	Skriptbasierte Ereignisdokumentation – Nvidia-GRID-Treiber	. 16
	Scripted Event Documentation – AVD-Bildschirmabscheider	. 17
	Scripted Event Documentation - Zoom VDI AVD	. 18

Dokumentation Der Skriptbibliothek

Scripted Event Documentation - Adobe Reader DC

Übersicht Über Globale Skripts

NetApp VDS umfasst eine Bibliothek mit vordefinierten skriptbasierten Ereignissen, die direkt in VDS-Umgebungen verwendet und/oder dupliziert und als Bausteine für individuelle skriptbasierte Ereignisse verwendet werden können.

In diesem Artikel werden sowohl die Aktion Install/Enable als auch die Deinstallation/Deaktivierung behandelt.

Verwendung Von Globalen Skripten

Integrierte skriptbasierte Ereignisse wie diese sind bereits ausgefüllt. Wenn Sie das Kontrollkästchen "globaler"-Filter aktivieren, werden diese angezeigt.

Globale skriptbasierte Ereignisse wie diese sind schreibgeschützt. Sie können als ist verwendet werden oder über die Funktion "Klonen" kann eine Kundenkopie für die Bearbeitung und Nutzung erstellt werden.

Die Schaltfläche Klonen befindet sich im Aktivitätsmenü auf der Seite "skriptbasierte Ereignisse".

[Scriptbibliothek.Übersicht 2cb2] | scriptlibrary.overview-2ccb2.png

Adobe Reader DC-Übersicht

Dieses Skript-Paket installiert/deinstalliert *Adobe Reader DC* mithilfe des chocolatey-Paketmanagers (https://chocolatey.org/) Um die Bereitstellung zu erledigen. Chocolatey wird von VDS bereitgestellt, wenn VMs erstellt werden. Dieses Skript prüft aber auch Chocolatey und installiert es als Voraussetzung, wenn es fehlt.

Standardpfad für Verknüpfungen

Der standardmäßige Verknüpfungspfad wird unten eingegeben, für diese Anwendung ist die Verknüpfung: \shortcuts\Acrobat Reader DC.lnk

Screenshot des Dialogfensters "Aktivität hinzufügen"

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

Vorgang zur Installation/Deinstallation von Anwendungen hinzufügen

Damit ein Skript im Repository eine Aktion ausführen kann, muss ein Vorgang erstellt werden, um dieses Skript einem ausgewählten Trigger zuzuordnen. In diesem Beispiel wird diese Anwendung installiert/deinstalliert, wenn die App zum Arbeitsbereich hinzugefügt oder aus diesem entfernt wird (von der Seite *Workspace > Anwendungen* im VDS).

VDS skriptbasierte Ereignisse bieten viele andere Arten von Aktivitäts-Triggern wie *Create Server*, die als Alternative zum Ereignistyp *Application Install* (oder *Application Uninstall*) verwendet werden können. Mit *Create Server* würde diese App-Installation einfach auf alle neu erstellten VMs im VDS ausgeführt. *Create Server* und andere Trigger werden dokumentiert und können untersucht werden "Hier".



Diese Anwendung muss in der VDS-Anwendungsbibliothek vorhanden sein. Das "Abschnitt" Der Artikel über die Anwendungsberechtigung für RDS umfasst das Hinzufügen von Apps zur Bibliothek.

So erstellen Sie eine Aktivität und verknüpfen dieses Skript mit einer Aktion:

- 1. Navigieren Sie im VDS zum Abschnitt "skriptbasierte Ereignisse"
- 2. Klicken Sie unter "Aktivitäten " auf + Aktivität hinzufügen
- 3. Geben Sie im geöffneten Dialogfeld die folgenden Informationen ein:
 - Name: Benennen Sie diese Aktivität
 - Beschreibung: Geben Sie optional eine Beschreibung ein
 - · Bereitstellung Wählen Sie die gewünschte Bereitstellung aus der Dropdown-Liste aus
 - Skript: Wählen Sie das Skript install (oder uninstall) aus dem Dropdown-Menü aus. Dies könnte das globale Skript oder Kundenskript sein, das Sie geklont und angepasst haben.
 - · Argumente: Legen Sie leer
 - Kontrollkästchen aktiviert: Check Lieferumfang
 - Ereignistyp: Wählen Sie Aus Application Install (Oder Application Uninstall) aus dem Dropdown-Menü
 - · Anwendung: Wählen Sie diese Anwendung aus der Dropdown-Liste aus
 - Verknüpfungspfad: Geben Sie den Standard-Verknüpfungspfad für diese Anwendung ein (siehe oben)

Scripted Event Documentation - AMD Radeon Instinct Treiber

Übersicht Über Globale Skripts

NetApp VDS umfasst eine Bibliothek mit vordefinierten skriptbasierten Ereignissen, die direkt in VDS-Umgebungen verwendet und/oder dupliziert und als Bausteine für individuelle skriptbasierte Ereignisse verwendet werden können.

In diesem Artikel werden sowohl die Aktion Install/Enable als auch die Deinstallation/Deaktivierung behandelt.

Verwendung Von Globalen Skripten

Integrierte skriptbasierte Ereignisse wie diese sind bereits ausgefüllt. Wenn Sie das Kontrollkästchen "globaler"-Filter aktivieren, werden diese angezeigt.

Globale skriptbasierte Ereignisse wie diese sind schreibgeschützt. Sie können als ist verwendet werden oder über die Funktion "Klonen" kann eine Kundenkopie für die Bearbeitung und Nutzung erstellt werden.

Die Schaltfläche Klonen befindet sich im Aktivitätsmenü auf der Seite "skriptbasierte Ereignisse".

[Scriptbibliothek.Übersicht 2cb2] | scriptlibrary.overview-2ccb2.png

AMD Radeon Instinct Treiber – Übersicht

Dieses Skript-Paket installiert/deinstalliert *AMD Radeon Instinct Drivers* mithilfe des chocolatey-Paketmanagers (https://chocolatey.org/) Um die Bereitstellung zu erledigen. Chocolatey wird von VDS bereitgestellt, wenn VMs erstellt werden. Dieses Skript prüft aber auch Chocolatey und installiert es als Voraussetzung, wenn es fehlt.

Screenshot des Dialogfensters "Aktivität hinzufügen"

[Scriptbibliothek.activity.InstallAMDRadeonInstinctDrivers] |

Manuelle Aktivität hinzufügen

Damit ein Skript im Repository eine Aktion ausführen kann, muss ein Vorgang erstellt werden, um dieses Skript einem ausgewählten Trigger zuzuordnen. In diesem Beispiel wird die Aktivität ausgeführt, wenn der VDS Admin das Skript manuell auslöst.

VDS skriptbasierte Ereignisse bieten viele andere Arten von Aktivitäts-Triggern wie *Create Server*, die als Alternative zum Ereignistyp *Manual* verwendet werden können. Mit *Create Server* würde dieses Skript einfach auf allen neu erstellten VMs im VDS ausgeführt. *Create Server* und andere Trigger werden dokumentiert und können untersucht werden "Hier".

So erstellen Sie eine Aktivität und verknüpfen dieses Skript mit einer Aktion:

- 1. Navigieren Sie zum Abschnitt "skriptbasierte Ereignisse" im VDS
- 2. Klicken Sie unter "Aktivitäten " auf + Aktivität hinzufügen
- 3. Geben Sie im geöffneten Dialogfeld die folgenden Informationen ein:
 - · Name: Benennen Sie diese Aktivität
 - Beschreibung: Geben Sie optional eine Beschreibung ein
 - Bereitstellung Wählen Sie die gewünschte Bereitstellung aus der Dropdown-Liste aus
 - Skript: Wählen Sie das Skript install (oder uninstall) aus dem Dropdown-Menü aus. Dies könnte das globale Skript oder Kundenskript sein, das Sie geklont und angepasst haben.
 - Argumente: Legen Sie leer
 - Kontrollkästchen aktiviert: Check Lieferumfang
 - Ereignistyp: Wählen Sie Aus Manual Aus der Dropdown-Liste
 - · Zieltyp: Wählen Sie das aus Servers Optionsfeld
 - * Verwaltete Server:* Check Die Box für jede VM, die diese Deinstallation erhalten soll.

Scripted Event Documentation – Ezeep Print App

Übersicht Über Globale Skripts

NetApp VDS umfasst eine Bibliothek mit vordefinierten skriptbasierten Ereignissen, die direkt in VDS-Umgebungen verwendet und/oder dupliziert und als Bausteine für individuelle skriptbasierte Ereignisse verwendet werden können.

In diesem Artikel werden sowohl die Aktion Install/Enable als auch die Deinstallation/Deaktivierung behandelt.

Verwendung Von Globalen Skripten

Integrierte skriptbasierte Ereignisse wie diese sind bereits ausgefüllt. Wenn Sie das Kontrollkästchen "globaler"-Filter aktivieren, werden diese angezeigt.

Globale skriptbasierte Ereignisse wie diese sind schreibgeschützt. Sie können als ist verwendet werden oder über die Funktion "Klonen" kann eine Kundenkopie für die Bearbeitung und Nutzung erstellt werden.

Die Schaltfläche Klonen befindet sich im Aktivitätsmenü auf der Seite "skriptbasierte Ereignisse".

Übersicht über die Ezeep Print App

Dieses Skript-Paket installiert/deinstalliert *Ezeep Print App* mithilfe des chocolatey-Paketmanagers (https://chocolatey.org/) Um die Bereitstellung zu erledigen. Chocolatey wird von VDS bereitgestellt, wenn VMs erstellt werden. Dieses Skript prüft aber auch Chocolatey und installiert es als Voraussetzung, wenn es fehlt.

Standardpfad für Verknüpfungen

Der standardmäßige Verknüpfungspfad wird unten eingegeben, für diese Anwendung ist die Verknüpfung: \\shortcuts\Printer Self Service.lnk

Screenshot des Dialogfensters "Aktivität hinzufügen"

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

Vorgang zur Installation/Deinstallation von Anwendungen hinzufügen

Damit ein Skript im Repository eine Aktion ausführen kann, muss ein Vorgang erstellt werden, um dieses Skript einem ausgewählten Trigger zuzuordnen. In diesem Beispiel wird diese Anwendung installiert/deinstalliert, wenn die App zum Arbeitsbereich hinzugefügt oder aus diesem entfernt wird (von der Seite *Workspace > Anwendungen* im VDS).

VDS skriptbasierte Ereignisse bieten viele andere Arten von Aktivitäts-Triggern wie *Create Server*, die als Alternative zum Ereignistyp *Application Install* (oder *Application Uninstall*) verwendet werden können. Mit *Create Server* würde diese App-Installation einfach auf alle neu erstellten VMs im VDS ausgeführt. *Create Server* und andere Trigger werden dokumentiert und können untersucht werden "Hier".



Diese Anwendung muss in der VDS-Anwendungsbibliothek vorhanden sein. Das "Abschnitt" Der Artikel über die Anwendungsberechtigung für RDS umfasst das Hinzufügen von Apps zur Bibliothek.

So erstellen Sie eine Aktivität und verknüpfen dieses Skript mit einer Aktion:

- 1. Navigieren Sie im VDS zum Abschnitt "skriptbasierte Ereignisse"
- 2. Klicken Sie unter "Aktivitäten " auf + Aktivität hinzufügen
- 3. Geben Sie im geöffneten Dialogfeld die folgenden Informationen ein:
 - · Name: Benennen Sie diese Aktivität
 - · Beschreibung: Geben Sie optional eine Beschreibung ein
 - Bereitstellung Wählen Sie die gewünschte Bereitstellung aus der Dropdown-Liste aus
 - Skript: Wählen Sie das Skript install (oder uninstall) aus dem Dropdown-Menü aus. Dies könnte das globale Skript oder Kundenskript sein, das Sie geklont und angepasst haben.
 - · Argumente: Legen Sie leer
 - · Kontrollkästchen aktiviert: Check Lieferumfang
 - Ereignistyp: Wählen Sie Aus Application Install (Oder Application Uninstall) aus dem Dropdown-Menü
 - · Anwendung: Wählen Sie diese Anwendung aus der Dropdown-Liste aus
 - Verknüpfungspfad: Geben Sie den Standard-Verknüpfungspfad für diese Anwendung ein (siehe

Scripted Event Documentation - Google Chrome

Übersicht Über Globale Skripts

NetApp VDS umfasst eine Bibliothek mit vordefinierten skriptbasierten Ereignissen, die direkt in VDS-Umgebungen verwendet und/oder dupliziert und als Bausteine für individuelle skriptbasierte Ereignisse verwendet werden können.

In diesem Artikel werden sowohl die Aktion Install/Enable als auch die Deinstallation/Deaktivierung behandelt.

Verwendung Von Globalen Skripten

Integrierte skriptbasierte Ereignisse wie diese sind bereits ausgefüllt. Wenn Sie das Kontrollkästchen "globaler"-Filter aktivieren, werden diese angezeigt.

Globale skriptbasierte Ereignisse wie diese sind schreibgeschützt. Sie können als ist verwendet werden oder über die Funktion "Klonen" kann eine Kundenkopie für die Bearbeitung und Nutzung erstellt werden.

Die Schaltfläche Klonen befindet sich im Aktivitätsmenü auf der Seite "skriptbasierte Ereignisse".

[Scriptbibliothek.Übersicht 2cb2] | scriptlibrary.overview-2ccb2.png

Google Chrome Übersicht

Dieses Skript-Paket installiert/deinstalliert *Google Chrome* mit dem chocolatey Paketmanager (https://chocolatey.org/) Um die Bereitstellung zu erledigen. Chocolatey wird von VDS bereitgestellt, wenn VMs erstellt werden. Dieses Skript prüft aber auch Chocolatey und installiert es als Voraussetzung, wenn es fehlt.

Standardpfad für Verknüpfungen

Der standardmäßige Verknüpfungspfad wird unten eingegeben, für diese Anwendung ist die Verknüpfung: \\shortcuts\Google Chrome.lnk

Screenshot des Dialogfensters "Aktivität hinzufügen"

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

Vorgang zur Installation/Deinstallation von Anwendungen hinzufügen

Damit ein Skript im Repository eine Aktion ausführen kann, muss ein Vorgang erstellt werden, um dieses Skript einem ausgewählten Trigger zuzuordnen. In diesem Beispiel wird diese Anwendung installiert/deinstalliert, wenn die App zum Arbeitsbereich hinzugefügt oder aus diesem entfernt wird (von der Seite *Workspace > Anwendungen* im VDS).

VDS skriptbasierte Ereignisse bieten viele andere Arten von Aktivitäts-Triggern wie *Create Server*, die als Alternative zum Ereignistyp *Application Install* (oder *Application Uninstall*) verwendet werden können. Mit *Create Server* würde diese App-Installation einfach auf alle neu erstellten VMs im VDS ausgeführt. *Create Server* und andere Trigger werden dokumentiert und können untersucht werden "Hier".



Diese Anwendung muss in der VDS-Anwendungsbibliothek vorhanden sein. Das "Abschnitt" Der Artikel über die Anwendungsberechtigung für RDS umfasst das Hinzufügen von Apps zur Bibliothek.

So erstellen Sie eine Aktivität und verknüpfen dieses Skript mit einer Aktion:

- 1. Navigieren Sie im VDS zum Abschnitt "skriptbasierte Ereignisse"
- 2. Klicken Sie unter "Aktivitäten " auf + Aktivität hinzufügen
- 3. Geben Sie im geöffneten Dialogfeld die folgenden Informationen ein:
 - Name: Benennen Sie diese Aktivität
 - Beschreibung: Geben Sie optional eine Beschreibung ein
 - · Bereitstellung Wählen Sie die gewünschte Bereitstellung aus der Dropdown-Liste aus
 - Skript: Wählen Sie das Skript install (oder uninstall) aus dem Dropdown-Menü aus. Dies könnte das globale Skript oder Kundenskript sein, das Sie geklont und angepasst haben.
 - · Argumente: Legen Sie leer
 - Kontrollkästchen aktiviert: Check Lieferumfang
 - Ereignistyp: Wählen Sie Aus Application Install (Oder Application Uninstall) aus dem Dropdown-Menü
 - · Anwendung: Wählen Sie diese Anwendung aus der Dropdown-Liste aus
 - Verknüpfungspfad: Geben Sie den Standard-Verknüpfungspfad für diese Anwendung ein (siehe oben)

Scripted Event Documentation – Microsoft Edge Chromium

Übersicht Über Globale Skripts

NetApp VDS umfasst eine Bibliothek mit vordefinierten skriptbasierten Ereignissen, die direkt in VDS-Umgebungen verwendet und/oder dupliziert und als Bausteine für individuelle skriptbasierte Ereignisse verwendet werden können.

In diesem Artikel werden sowohl die Aktion Install/Enable als auch die Deinstallation/Deaktivierung behandelt.

Verwendung Von Globalen Skripten

Integrierte skriptbasierte Ereignisse wie diese sind bereits ausgefüllt. Wenn Sie das Kontrollkästchen "globaler"-Filter aktivieren, werden diese angezeigt.

Globale skriptbasierte Ereignisse wie diese sind schreibgeschützt. Sie können als ist verwendet werden oder über die Funktion "Klonen" kann eine Kundenkopie für die Bearbeitung und Nutzung erstellt werden.

Die Schaltfläche Klonen befindet sich im Aktivitätsmenü auf der Seite "skriptbasierte Ereignisse".

[Scriptbibliothek.Übersicht 2cb2] | scriptlibrary.overview-2ccb2.png

Microsoft Edge Chromium-Übersicht

Dieses Skript-Paket installiert/deinstalliert *Microsoft Edge Chromium* mithilfe des chocolatey-Paketmanagers (https://chocolatey.org/) Um die Bereitstellung zu erledigen. Chocolatey wird von VDS bereitgestellt, wenn VMs

erstellt werden. Dieses Skript prüft aber auch Chocolatey und installiert es als Voraussetzung, wenn es fehlt.

Standardpfad für Verknüpfungen

Der standardmäßige Verknüpfungspfad wird unten eingegeben, für diese Anwendung ist die Verknüpfung: \\shortcuts\Microsoft Edge.lnk

Screenshot des Dialogfensters "Aktivität hinzufügen"

[Scriptbibliothek.activity.InstallMicrosoftEdgeChrom] | scriptlibrary.activity.InstallMicrosoftEdgeChromium.png

Vorgang zur Installation/Deinstallation von Anwendungen hinzufügen

Damit ein Skript im Repository eine Aktion ausführen kann, muss ein Vorgang erstellt werden, um dieses Skript einem ausgewählten Trigger zuzuordnen. In diesem Beispiel wird diese Anwendung installiert/deinstalliert, wenn die App zum Arbeitsbereich hinzugefügt oder aus diesem entfernt wird (von der Seite *Workspace > Anwendungen* im VDS).

VDS skriptbasierte Ereignisse bieten viele andere Arten von Aktivitäts-Triggern wie *Create Server*, die als Alternative zum Ereignistyp *Application Install* (oder *Application Uninstall*) verwendet werden können. Mit *Create Server* würde diese App-Installation einfach auf alle neu erstellten VMs im VDS ausgeführt. *Create Server* und andere Trigger werden dokumentiert und können untersucht werden "Hier".



Diese Anwendung muss in der VDS-Anwendungsbibliothek vorhanden sein. Das "Abschnitt" Der Artikel über die Anwendungsberechtigung für RDS umfasst das Hinzufügen von Apps zur Bibliothek.

So erstellen Sie eine Aktivität und verknüpfen dieses Skript mit einer Aktion:

- 1. Navigieren Sie im VDS zum Abschnitt "skriptbasierte Ereignisse"
- 2. Klicken Sie unter "Aktivitäten " auf + Aktivität hinzufügen
- 3. Geben Sie im geöffneten Dialogfeld die folgenden Informationen ein:
 - · Name: Benennen Sie diese Aktivität
 - Beschreibung: Geben Sie optional eine Beschreibung ein
 - Bereitstellung Wählen Sie die gewünschte Bereitstellung aus der Dropdown-Liste aus
 - Skript: Wählen Sie das Skript install (oder uninstall) aus dem Dropdown-Menü aus. Dies könnte das globale Skript oder Kundenskript sein, das Sie geklont und angepasst haben.
 - · Argumente: Legen Sie leer
 - Kontrollkästchen aktiviert: Check Lieferumfang
 - Ereignistyp: Wählen Sie Aus Application Install (Oder Application Uninstall) aus dem Dropdown-Menü
 - Anwendung: Wählen Sie diese Anwendung aus der Dropdown-Liste aus
 - Verknüpfungspfad: Geben Sie den Standard-Verknüpfungspfad für diese Anwendung ein (siehe oben)

Skript-Ereignisdokumentation – Microsoft Office 365

Übersicht Über Globale Skripts

NetApp VDS umfasst eine Bibliothek mit vordefinierten skriptbasierten Ereignissen, die direkt in VDS-Umgebungen verwendet und/oder dupliziert und als Bausteine für individuelle skriptbasierte Ereignisse verwendet werden können.

In diesem Artikel werden sowohl die Aktion Install/Enable als auch die Deinstallation/Deaktivierung behandelt.

Verwendung Von Globalen Skripten

Integrierte skriptbasierte Ereignisse wie diese sind bereits ausgefüllt. Wenn Sie das Kontrollkästchen "globaler"-Filter aktivieren, werden diese angezeigt.

Globale skriptbasierte Ereignisse wie diese sind schreibgeschützt. Sie können als ist verwendet werden oder über die Funktion "Klonen" kann eine Kundenkopie für die Bearbeitung und Nutzung erstellt werden.

Die Schaltfläche Klonen befindet sich im Aktivitätsmenü auf der Seite "skriptbasierte Ereignisse".

[Scriptbibliothek.Übersicht 2cb2] | scriptlibrary.overview-2ccb2.png

Übersicht über Microsoft Office 365

Dieses Skript-Paket installiert/deinstalliert *Microsoft Office* mithilfe des chocolatey-Paketmanagers (https://chocolatey.org/) Um die Bereitstellung zu erledigen. Chocolatey wird von VDS bereitgestellt, wenn VMs erstellt werden. Dieses Skript prüft aber auch Chocolatey und installiert es als Voraussetzung, wenn es fehlt.



Dieses Installationsskript für Microsoft Office 365 enthält keine Microsoft Teams oder Microsoft One Drive. Diese werden als eigenständige automatisierte Skripte enthalten, die eine größere Flexibilität ermöglichen, da einige Implementierungen diese Applikationen nicht erfordern. Diese Bereitstellung kann kopiert und bearbeitet werden, um sie einzubeziehen (oder andere zu ändern "Office Deployment Tool" Einstellungen) durch Klonen des Skripts aus VDS und Bearbeiten des InstallMicrosoftOffice365.ps1, um unterschiedliche Werte in die XML-Konfigurationsdatei einzugeben.

Standardpfad für Verknüpfungen

Der standardmäßige Verknüpfungspfad wird unten eingegeben, für diese Anwendung ist die Verknüpfung: \\folders\Microsoft Office

Screenshot des Dialogfensters "Aktivität hinzufügen"

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

Vorgang zur Installation/Deinstallation von Anwendungen hinzufügen

Damit ein Skript im Repository eine Aktion ausführen kann, muss ein Vorgang erstellt werden, um dieses Skript einem ausgewählten Trigger zuzuordnen. In diesem Beispiel wird diese Anwendung installiert/deinstalliert, wenn die App zum Arbeitsbereich hinzugefügt oder aus diesem entfernt wird (von der Seite *Workspace > Anwendungen* im VDS).

VDS skriptbasierte Ereignisse bieten viele andere Arten von Aktivitäts-Triggern wie *Create Server*, die als Alternative zum Ereignistyp *Application Install* (oder *Application Uninstall*) verwendet werden können. Mit *Create Server* würde diese App-Installation einfach auf alle neu erstellten VMs im VDS ausgeführt. *Create Server* und andere Trigger werden dokumentiert und können untersucht werden "Hier".



Diese Anwendung muss in der VDS-Anwendungsbibliothek vorhanden sein. Das "Abschnitt" Der Artikel über die Anwendungsberechtigung für RDS umfasst das Hinzufügen von Apps zur Bibliothek.

So erstellen Sie eine Aktivität und verknüpfen dieses Skript mit einer Aktion:

- 1. Navigieren Sie im VDS zum Abschnitt "skriptbasierte Ereignisse"
- 2. Klicken Sie unter "Aktivitäten " auf + Aktivität hinzufügen
- 3. Geben Sie im geöffneten Dialogfeld die folgenden Informationen ein:
 - Name: Benennen Sie diese Aktivität
 - Beschreibung: Geben Sie optional eine Beschreibung ein
 - · Bereitstellung Wählen Sie die gewünschte Bereitstellung aus der Dropdown-Liste aus
 - Skript: Wählen Sie das Skript install (oder uninstall) aus dem Dropdown-Menü aus. Dies könnte das globale Skript oder Kundenskript sein, das Sie geklont und angepasst haben.
 - Argumente: Legen Sie leer
 - Kontrollkästchen aktiviert: Check Lieferumfang
 - Ereignistyp: Wählen Sie Aus Application Install (Oder Application Uninstall) aus dem Dropdown-Menü
 - · Anwendung: Wählen Sie diese Anwendung aus der Dropdown-Liste aus
 - Verknüpfungspfad: Geben Sie den Standard-Verknüpfungspfad für diese Anwendung ein (siehe oben)

Scripted Event Documentation – Microsoft OneDrive

Übersicht Über Globale Skripts

NetApp VDS umfasst eine Bibliothek mit vordefinierten skriptbasierten Ereignissen, die direkt in VDS-Umgebungen verwendet und/oder dupliziert und als Bausteine für individuelle skriptbasierte Ereignisse verwendet werden können.

In diesem Artikel werden sowohl die Aktion Install/Enable als auch die Deinstallation/Deaktivierung behandelt.

Verwendung Von Globalen Skripten

Integrierte skriptbasierte Ereignisse wie diese sind bereits ausgefüllt. Wenn Sie das Kontrollkästchen "globaler"-Filter aktivieren, werden diese angezeigt.

Globale skriptbasierte Ereignisse wie diese sind schreibgeschützt. Sie können als ist verwendet werden oder über die Funktion "Klonen" kann eine Kundenkopie für die Bearbeitung und Nutzung erstellt werden.

Die Schaltfläche Klonen befindet sich im Aktivitätsmenü auf der Seite "skriptbasierte Ereignisse".

[Scriptbibliothek.Übersicht 2cb2] | scriptlibrary.overview-2ccb2.png

Microsoft OneDrive Übersicht

Dieses Skript-Paket installiert/deinstalliert *Microsoft OneDrive* mithilfe des chocolatey-Paketmanagers (https://chocolatey.org/) Um die Bereitstellung zu erledigen. Chocolatey wird von VDS bereitgestellt, wenn VMs

erstellt werden. Dieses Skript prüft aber auch Chocolatey und installiert es als Voraussetzung, wenn es fehlt.

Standardpfad für Verknüpfungen

Der standardmäßige Verknüpfungspfad wird unten eingegeben, für diese Anwendung ist die Verknüpfung: \\shortcuts\OneDrive.lnk

Screenshot des Dialogfensters "Aktivität hinzufügen"

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

Vorgang zur Installation/Deinstallation von Anwendungen hinzufügen

Damit ein Skript im Repository eine Aktion ausführen kann, muss ein Vorgang erstellt werden, um dieses Skript einem ausgewählten Trigger zuzuordnen. In diesem Beispiel wird diese Anwendung installiert/deinstalliert, wenn die App zum Arbeitsbereich hinzugefügt oder aus diesem entfernt wird (von der Seite *Workspace > Anwendungen* im VDS).

VDS skriptbasierte Ereignisse bieten viele andere Arten von Aktivitäts-Triggern wie *Create Server*, die als Alternative zum Ereignistyp *Application Install* (oder *Application Uninstall*) verwendet werden können. Mit *Create Server* würde diese App-Installation einfach auf alle neu erstellten VMs im VDS ausgeführt. *Create Server* und andere Trigger werden dokumentiert und können untersucht werden "Hier".



Diese Anwendung muss in der VDS-Anwendungsbibliothek vorhanden sein. Das "Abschnitt" Der Artikel über die Anwendungsberechtigung für RDS umfasst das Hinzufügen von Apps zur Bibliothek.

So erstellen Sie eine Aktivität und verknüpfen dieses Skript mit einer Aktion:

- 1. Navigieren Sie im VDS zum Abschnitt "skriptbasierte Ereignisse"
- 2. Klicken Sie unter "Aktivitäten " auf + Aktivität hinzufügen
- 3. Geben Sie im geöffneten Dialogfeld die folgenden Informationen ein:
 - · Name: Benennen Sie diese Aktivität
 - Beschreibung: Geben Sie optional eine Beschreibung ein
 - Bereitstellung Wählen Sie die gewünschte Bereitstellung aus der Dropdown-Liste aus
 - Skript: Wählen Sie das Skript install (oder uninstall) aus dem Dropdown-Menü aus. Dies könnte das globale Skript oder Kundenskript sein, das Sie geklont und angepasst haben.
 - · Argumente: Legen Sie leer
 - Kontrollkästchen aktiviert: Check Lieferumfang
 - Ereignistyp: Wählen Sie Aus Application Install (Oder Application Uninstall) aus dem Dropdown-Menü
 - Anwendung: Wählen Sie diese Anwendung aus der Dropdown-Liste aus
 - Verknüpfungspfad: Geben Sie den Standard-Verknüpfungspfad für diese Anwendung ein (siehe oben)

Skriptbasierte Ereignisdokumentation – Microsoft-Teams

Übersicht Über Globale Skripts

NetApp VDS umfasst eine Bibliothek mit vordefinierten skriptbasierten Ereignissen, die direkt in VDS-Umgebungen verwendet und/oder dupliziert und als Bausteine für individuelle skriptbasierte Ereignisse verwendet werden können.

In diesem Artikel werden sowohl die Aktion Install/Enable als auch die Deinstallation/Deaktivierung behandelt.

Verwendung Von Globalen Skripten

Integrierte skriptbasierte Ereignisse wie diese sind bereits ausgefüllt. Wenn Sie das Kontrollkästchen "globaler"-Filter aktivieren, werden diese angezeigt.

Globale skriptbasierte Ereignisse wie diese sind schreibgeschützt. Sie können als ist verwendet werden oder über die Funktion "Klonen" kann eine Kundenkopie für die Bearbeitung und Nutzung erstellt werden.

Die Schaltfläche Klonen befindet sich im Aktivitätsmenü auf der Seite "skriptbasierte Ereignisse".

[Scriptbibliothek.Übersicht 2cb2] | scriptlibrary.overview-2ccb2.png

Microsoft Teams - Übersicht

Dieses Skript-Paket installiert/deinstalliert *Microsoft Teams* mit dem chocolatey-Paketmanager (https://chocolatey.org/) Um die Bereitstellung zu erledigen. Chocolatey wird von VDS bereitgestellt, wenn VMs erstellt werden. Dieses Skript prüft aber auch Chocolatey und installiert es als Voraussetzung, wenn es fehlt.



Diese Installation von Microsoft Teams wurde speziell für Implementierungen in einer RDS-Umgebung konfiguriert. "Ein anderes Skript für Microsoft-Teams" Wird für AVD-Bereitstellungen bereitgestellt.

Standardpfad für Verknüpfungen

Der standardmäßige Verknüpfungspfad wird unten eingegeben, für diese Anwendung ist die Verknüpfung: \\shortcut\Microsoft Teams.lnk

Vorgang zur Installation/Deinstallation von Anwendungen hinzufügen

Damit ein Skript im Repository eine Aktion ausführen kann, muss ein Vorgang erstellt werden, um dieses Skript einem ausgewählten Trigger zuzuordnen. In diesem Beispiel wird diese Anwendung installiert/deinstalliert, wenn die App zum Arbeitsbereich hinzugefügt oder aus diesem entfernt wird (von der Seite *Workspace > Anwendungen* im VDS).

VDS skriptbasierte Ereignisse bieten viele andere Arten von Aktivitäts-Triggern wie *Create Server*, die als Alternative zum Ereignistyp *Application Install* (oder *Application Uninstall*) verwendet werden können. Mit *Create Server* würde diese App-Installation einfach auf alle neu erstellten VMs im VDS ausgeführt. *Create Server* und andere Trigger werden dokumentiert und können untersucht werden "Hier".



Diese Anwendung muss in der VDS-Anwendungsbibliothek vorhanden sein. Das "Abschnitt" Der Artikel über die Anwendungsberechtigung für RDS umfasst das Hinzufügen von Apps zur Bibliothek.

So erstellen Sie eine Aktivität und verknüpfen dieses Skript mit einer Aktion:

1. Navigieren Sie im VDS zum Abschnitt "skriptbasierte Ereignisse"

- 2. Klicken Sie unter "Aktivitäten " auf + Aktivität hinzufügen
- 3. Geben Sie im geöffneten Dialogfeld die folgenden Informationen ein:
 - · Name: Benennen Sie diese Aktivität
 - Beschreibung: Geben Sie optional eine Beschreibung ein
 - Bereitstellung Wählen Sie die gewünschte Bereitstellung aus der Dropdown-Liste aus
 - Skript: Wählen Sie das Skript install (oder uninstall) aus dem Dropdown-Menü aus. Dies könnte das globale Skript oder Kundenskript sein, das Sie geklont und angepasst haben.
 - · Argumente: Legen Sie leer
 - · Kontrollkästchen aktiviert: Check Lieferumfang
 - Ereignistyp: Wählen Sie Aus Application Install (Oder Application Uninstall) aus dem Dropdown-Menü
 - Anwendung: Wählen Sie diese Anwendung aus der Dropdown-Liste aus
 - Verknüpfungspfad: Geben Sie den Standard-Verknüpfungspfad für diese Anwendung ein (siehe oben)

Scripted Event Documentation – Microsoft-Teams für AVD

Übersicht Über Globale Skripts

NetApp VDS umfasst eine Bibliothek mit vordefinierten skriptbasierten Ereignissen, die direkt in VDS-Umgebungen verwendet und/oder dupliziert und als Bausteine für individuelle skriptbasierte Ereignisse verwendet werden können.

In diesem Artikel werden sowohl die Aktion Install/Enable als auch die Deinstallation/Deaktivierung behandelt.

Verwendung Von Globalen Skripten

Integrierte skriptbasierte Ereignisse wie diese sind bereits ausgefüllt. Wenn Sie das Kontrollkästchen "globaler"-Filter aktivieren, werden diese angezeigt.

Globale skriptbasierte Ereignisse wie diese sind schreibgeschützt. Sie können als ist verwendet werden oder über die Funktion "Klonen" kann eine Kundenkopie für die Bearbeitung und Nutzung erstellt werden.

Die Schaltfläche Klonen befindet sich im Aktivitätsmenü auf der Seite "skriptbasierte Ereignisse".

[Scriptbibliothek.Übersicht 2cb2] | scriptlibrary.overview-2ccb2.png

Microsoft-Teams für AVD-Übersicht

Dieses Skript-Paket installiert/deinstalliert *Microsoft Teams AVD* mit dem chocolatey-Paketmanager (https://chocolatey.org/) Um die Bereitstellung zu erledigen. Chocolatey wird von VDS bereitgestellt, wenn VMs erstellt werden. Dieses Skript prüft aber auch Chocolatey und installiert es als Voraussetzung, wenn es fehlt.



Diese Installation von Microsoft-Teams ist speziell für Implementierungen in einer AVD-Umgebung mit spezifischen Anpassungen und Komponenten für AVD in Azure konfiguriert. "Ein anderes Skript für Microsoft-Teams" Für RDS-Implementierungen verfügbar.

Standardpfad für Verknüpfungen

Der standardmäßige Verknüpfungspfad wird unten eingegeben, für diese Anwendung ist die Verknüpfung: \\shortcut\Microsoft Teams AVD.lnk

Screenshot des Dialogfensters "Aktivität hinzufügen"

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

Vorgang zur Installation/Deinstallation von Anwendungen hinzufügen

Damit ein Skript im Repository eine Aktion ausführen kann, muss ein Vorgang erstellt werden, um dieses Skript einem ausgewählten Trigger zuzuordnen. In diesem Beispiel wird diese Anwendung installiert/deinstalliert, wenn die App zum Arbeitsbereich hinzugefügt oder aus diesem entfernt wird (von der Seite *Workspace > Anwendungen* im VDS).

VDS skriptbasierte Ereignisse bieten viele andere Arten von Aktivitäts-Triggern wie *Create Server*, die als Alternative zum Ereignistyp *Application Install* (oder *Application Uninstall*) verwendet werden können. Mit *Create Server* würde diese App-Installation einfach auf alle neu erstellten VMs im VDS ausgeführt. *Create Server* und andere Trigger werden dokumentiert und können untersucht werden "Hier".



Diese Anwendung muss in der VDS-Anwendungsbibliothek vorhanden sein. Das "Abschnitt" Der Artikel über die Anwendungsberechtigung für RDS umfasst das Hinzufügen von Apps zur Bibliothek.

So erstellen Sie eine Aktivität und verknüpfen dieses Skript mit einer Aktion:

- 1. Navigieren Sie im VDS zum Abschnitt "skriptbasierte Ereignisse"
- 2. Klicken Sie unter "Aktivitäten " auf + Aktivität hinzufügen
- 3. Geben Sie im geöffneten Dialogfeld die folgenden Informationen ein:
 - · Name: Benennen Sie diese Aktivität
 - Beschreibung: Geben Sie optional eine Beschreibung ein
 - Bereitstellung Wählen Sie die gewünschte Bereitstellung aus der Dropdown-Liste aus
 - Skript: Wählen Sie das Skript install (oder uninstall) aus dem Dropdown-Menü aus. Dies könnte das globale Skript oder Kundenskript sein, das Sie geklont und angepasst haben.
 - · Argumente: Legen Sie leer
 - · Kontrollkästchen aktiviert: Check Lieferumfang
 - Ereignistyp: Wählen Sie Aus Application Install (Oder Application Uninstall) aus dem Dropdown-Menü
 - Anwendung: Wählen Sie diese Anwendung aus der Dropdown-Liste aus
 - Verknüpfungspfad: Geben Sie den Standard-Verknüpfungspfad für diese Anwendung ein (siehe oben)

Scripted Event Documentation - Nvidia Cuda Drivers

Übersicht Über Globale Skripts

NetApp VDS umfasst eine Bibliothek mit vordefinierten skriptbasierten Ereignissen, die direkt in VDS-Umgebungen verwendet und/oder dupliziert und als Bausteine für individuelle skriptbasierte Ereignisse verwendet werden können.

In diesem Artikel werden sowohl die Aktion Install/Enable als auch die Deinstallation/Deaktivierung behandelt.

Verwendung Von Globalen Skripten

Integrierte skriptbasierte Ereignisse wie diese sind bereits ausgefüllt. Wenn Sie das Kontrollkästchen "globaler"-Filter aktivieren, werden diese angezeigt.

Globale skriptbasierte Ereignisse wie diese sind schreibgeschützt. Sie können als ist verwendet werden oder über die Funktion "Klonen" kann eine Kundenkopie für die Bearbeitung und Nutzung erstellt werden.

Die Schaltfläche Klonen befindet sich im Aktivitätsmenü auf der Seite "skriptbasierte Ereignisse".

[Scriptbibliothek.Übersicht 2cb2] | scriptlibrary.overview-2ccb2.png

NVIDIA-Cuda-Treiber – Übersicht

Dieses Skript-Paket installiert/deinstalliert *Nvidia Cuda Drivers* mit dem chocolatey-Paketmanager (https://chocolatey.org/) Um die Bereitstellung zu erledigen. Chocolatey wird von VDS bereitgestellt, wenn VMs erstellt werden. Dieses Skript prüft aber auch Chocolatey und installiert es als Voraussetzung, wenn es fehlt.

Screenshot des Dialogfensters "Aktivität hinzufügen"

[Scriptbibliothek.activity.InstallNvidiaCudaDrivers] | scriptlibrary.activity.InstallNvidiaCudaDrivers.png

Manuelle Aktivität hinzufügen

Damit ein Skript im Repository eine Aktion ausführen kann, muss ein Vorgang erstellt werden, um dieses Skript einem ausgewählten Trigger zuzuordnen. In diesem Beispiel wird die Aktivität ausgeführt, wenn der VDS Admin das Skript manuell auslöst.

VDS skriptbasierte Ereignisse bieten viele andere Arten von Aktivitäts-Triggern wie *Create Server*, die als Alternative zum Ereignistyp *Manual* verwendet werden können. Mit *Create Server* würde dieses Skript einfach auf allen neu erstellten VMs im VDS ausgeführt. *Create Server* und andere Trigger werden dokumentiert und können untersucht werden "Hier".

So erstellen Sie eine Aktivität und verknüpfen dieses Skript mit einer Aktion:

- 1. Navigieren Sie zum Abschnitt "skriptbasierte Ereignisse" im VDS
- 2. Klicken Sie unter "Aktivitäten " auf + Aktivität hinzufügen
- 3. Geben Sie im geöffneten Dialogfeld die folgenden Informationen ein:
 - Name: Benennen Sie diese Aktivität
 - Beschreibung: Geben Sie optional eine Beschreibung ein
 - · Bereitstellung Wählen Sie die gewünschte Bereitstellung aus der Dropdown-Liste aus
 - Skript: Wählen Sie das Skript install (oder uninstall) aus dem Dropdown-Menü aus. Dies könnte das globale Skript oder Kundenskript sein, das Sie geklont und angepasst haben.
 - · Argumente: Legen Sie leer
 - · Kontrollkästchen aktiviert: Check Lieferumfang
 - Ereignistyp: Wählen Sie Aus Manual Aus der Dropdown-Liste

- · Zieltyp: Wählen Sie das aus Servers Optionsfeld
- ° * Verwaltete Server:* Check Die Box für jede VM, die diese Deinstallation erhalten soll.

Skriptbasierte Ereignisdokumentation – Nvidia-GRID-Treiber

Übersicht Über Globale Skripts

NetApp VDS umfasst eine Bibliothek mit vordefinierten skriptbasierten Ereignissen, die direkt in VDS-Umgebungen verwendet und/oder dupliziert und als Bausteine für individuelle skriptbasierte Ereignisse verwendet werden können.

In diesem Artikel werden sowohl die Aktion Install/Enable als auch die Deinstallation/Deaktivierung behandelt.

Verwendung Von Globalen Skripten

Integrierte skriptbasierte Ereignisse wie diese sind bereits ausgefüllt. Wenn Sie das Kontrollkästchen "globaler"-Filter aktivieren, werden diese angezeigt.

Globale skriptbasierte Ereignisse wie diese sind schreibgeschützt. Sie können als ist verwendet werden oder über die Funktion "Klonen" kann eine Kundenkopie für die Bearbeitung und Nutzung erstellt werden.

Die Schaltfläche Klonen befindet sich im Aktivitätsmenü auf der Seite "skriptbasierte Ereignisse".

[Scriptbibliothek.Übersicht 2cb2] | scriptlibrary.overview-2ccb2.png

Übersicht über NVIDIA GRID Treiber

Dieses Skript-Paket installiert/deinstalliert *Nvidia GRID Drivers* mithilfe des chocolatey-Paketmanagers (https://chocolatey.org/) Um die Bereitstellung zu erledigen. Chocolatey wird von VDS bereitgestellt, wenn VMs erstellt werden. Dieses Skript prüft aber auch Chocolatey und installiert es als Voraussetzung, wenn es fehlt.

Screenshot des Dialogfensters "Aktivität hinzufügen"

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

Manuelle Aktivität hinzufügen

Damit ein Skript im Repository eine Aktion ausführen kann, muss ein Vorgang erstellt werden, um dieses Skript einem ausgewählten Trigger zuzuordnen. In diesem Beispiel wird die Aktivität ausgeführt, wenn der VDS Admin das Skript manuell auslöst.

VDS skriptbasierte Ereignisse bieten viele andere Arten von Aktivitäts-Triggern wie *Create Server*, die als Alternative zum Ereignistyp *Manual* verwendet werden können. Mit *Create Server* würde dieses Skript einfach auf allen neu erstellten VMs im VDS ausgeführt. *Create Server* und andere Trigger werden dokumentiert und können untersucht werden "Hier".

So erstellen Sie eine Aktivität und verknüpfen dieses Skript mit einer Aktion:

- 1. Navigieren Sie zum Abschnitt "skriptbasierte Ereignisse" im VDS
- 2. Klicken Sie unter "Aktivitäten " auf + Aktivität hinzufügen
- 3. Geben Sie im geöffneten Dialogfeld die folgenden Informationen ein:

- Name: Benennen Sie diese Aktivität
- Beschreibung: Geben Sie optional eine Beschreibung ein
- Bereitstellung Wählen Sie die gewünschte Bereitstellung aus der Dropdown-Liste aus
- Skript: Wählen Sie das Skript install (oder uninstall) aus dem Dropdown-Menü aus. Dies könnte das globale Skript oder Kundenskript sein, das Sie geklont und angepasst haben.
- Argumente: Legen Sie leer
- Kontrollkästchen aktiviert: Check Lieferumfang
- Ereignistyp: Wählen Sie Aus Manual Aus der Dropdown-Liste
- · Zieltyp: Wählen Sie das aus Servers Optionsfeld
- * Verwaltete Server:* Check Die Box für jede VM, die diese Deinstallation erhalten soll.

Scripted Event Documentation - AVD-Bildschirmabscheider

Übersicht Über Globale Skripts

NetApp VDS umfasst eine Bibliothek mit vordefinierten skriptbasierten Ereignissen, die direkt in VDS-Umgebungen verwendet und/oder dupliziert und als Bausteine für individuelle skriptbasierte Ereignisse verwendet werden können.

In diesem Artikel werden sowohl die Aktion Install/Enable als auch die Deinstallation/Deaktivierung behandelt.

Verwendung Von Globalen Skripten

Integrierte skriptbasierte Ereignisse wie diese sind bereits ausgefüllt. Wenn Sie das Kontrollkästchen "globaler"-Filter aktivieren, werden diese angezeigt.

Globale skriptbasierte Ereignisse wie diese sind schreibgeschützt. Sie können als ist verwendet werden oder über die Funktion "Klonen" kann eine Kundenkopie für die Bearbeitung und Nutzung erstellt werden.

Die Schaltfläche Klonen befindet sich im Aktivitätsmenü auf der Seite "skriptbasierte Ereignisse".

[Scriptbibliothek.Übersicht 2cb2] | scriptlibrary.overview-2ccb2.png

AVD-Bildschirmschutz - Übersicht

Dieses Skript-Paket aktiviert/deaktiviert die native AVD-Funktion *Screen Capture Protection*, indem Sie den (relevanten) Befehl mit PowerShell ausführen:

Aktivieren:

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

Deaktivieren:

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

Die Microsoft-Dokumentation zu dieser AVD-Funktion finden Sie hier:https://docs.microsoft.com/en-

Screenshot des Dialogfensters "Aktivität hinzufügen"

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

Manuelle Aktivität hinzufügen

Damit ein Skript im Repository eine Aktion ausführen kann, muss ein Vorgang erstellt werden, um dieses Skript einem ausgewählten Trigger zuzuordnen. In diesem Beispiel wird die Aktivität ausgeführt, wenn der VDS Admin das Skript manuell auslöst.

VDS skriptbasierte Ereignisse bieten viele andere Arten von Aktivitäts-Triggern wie *Create Server*, die als Alternative zum Ereignistyp *Manual* verwendet werden können. Mit *Create Server* würde dieses Skript einfach auf allen neu erstellten VMs im VDS ausgeführt. *Create Server* und andere Trigger werden dokumentiert und können untersucht werden "Hier".

So erstellen Sie eine Aktivität und verknüpfen dieses Skript mit einer Aktion:

- 1. Navigieren Sie zum Abschnitt "skriptbasierte Ereignisse" im VDS
- 2. Klicken Sie unter "Aktivitäten " auf + Aktivität hinzufügen
- 3. Geben Sie im geöffneten Dialogfeld die folgenden Informationen ein:
 - · Name: Benennen Sie diese Aktivität
 - Beschreibung: Geben Sie optional eine Beschreibung ein
 - · Bereitstellung Wählen Sie die gewünschte Bereitstellung aus der Dropdown-Liste aus
 - Skript: Wählen Sie das Skript install (oder uninstall) aus dem Dropdown-Menü aus. Dies könnte das globale Skript oder Kundenskript sein, das Sie geklont und angepasst haben.
 - Argumente: Legen Sie leer
 - Kontrollkästchen aktiviert: Check Lieferumfang
 - · Ereignistyp: Wählen Sie Aus Manual Aus der Dropdown-Liste
 - Zieltyp: Wählen Sie das aus Servers Optionsfeld
 - * Verwaltete Server:* Check Die Box für jede VM, die diese Deinstallation erhalten soll.

Scripted Event Documentation - Zoom VDI AVD

Übersicht Über Globale Skripts

NetApp VDS umfasst eine Bibliothek mit vordefinierten skriptbasierten Ereignissen, die direkt in VDS-Umgebungen verwendet und/oder dupliziert und als Bausteine für individuelle skriptbasierte Ereignisse verwendet werden können.

In diesem Artikel werden sowohl die Aktion Install/Enable als auch die Deinstallation/Deaktivierung behandelt.

Verwendung Von Globalen Skripten

Integrierte skriptbasierte Ereignisse wie diese sind bereits ausgefüllt. Wenn Sie das Kontrollkästchen "globaler"-Filter aktivieren, werden diese angezeigt.

Globale skriptbasierte Ereignisse wie diese sind schreibgeschützt. Sie können als ist verwendet werden oder

über die Funktion "Klonen" kann eine Kundenkopie für die Bearbeitung und Nutzung erstellt werden.

Die Schaltfläche Klonen befindet sich im Aktivitätsmenü auf der Seite "skriptbasierte Ereignisse".

[Scriptbibliothek.Übersicht 2cb2] | scriptlibrary.overview-2ccb2.png

Zoom für VDI/AVD-Übersicht

Dieses Skript-Paket installiert/deinstalliert Zoom VDI-AVD mit PowerShell für die Bereitstellung.



Die Zoomleistung wird verbessert, wenn die Audioumleitung auch für die VDI/AVD-Umgebung aktiviert ist.

Standardpfad für Verknüpfungen

Der standardmäßige Verknüpfungspfad wird unten eingegeben, für diese Anwendung ist die Verknüpfung: \\shortcuts\Zoom \VDI.lnk

Screenshot des Dialogfensters "Aktivität hinzufügen"

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

Vorgang zur Installation/Deinstallation von Anwendungen hinzufügen

Damit ein Skript im Repository eine Aktion ausführen kann, muss ein Vorgang erstellt werden, um dieses Skript einem ausgewählten Trigger zuzuordnen. In diesem Beispiel wird diese Anwendung installiert/deinstalliert, wenn die App zum Arbeitsbereich hinzugefügt oder aus diesem entfernt wird (von der Seite *Workspace > Anwendungen* im VDS).

VDS skriptbasierte Ereignisse bieten viele andere Arten von Aktivitäts-Triggern wie *Create Server*, die als Alternative zum Ereignistyp *Application Install* (oder *Application Uninstall*) verwendet werden können. Mit *Create Server* würde diese App-Installation einfach auf alle neu erstellten VMs im VDS ausgeführt. *Create Server* und andere Trigger werden dokumentiert und können untersucht werden "Hier".



Diese Anwendung muss in der VDS-Anwendungsbibliothek vorhanden sein. Das "Abschnitt" Der Artikel über die Anwendungsberechtigung für RDS umfasst das Hinzufügen von Apps zur Bibliothek.

So erstellen Sie eine Aktivität und verknüpfen dieses Skript mit einer Aktion:

- 1. Navigieren Sie im VDS zum Abschnitt "skriptbasierte Ereignisse"
- 2. Klicken Sie unter "Aktivitäten " auf + Aktivität hinzufügen
- 3. Geben Sie im geöffneten Dialogfeld die folgenden Informationen ein:
 - Name: Benennen Sie diese Aktivität
 - Beschreibung: Geben Sie optional eine Beschreibung ein
 - · Bereitstellung Wählen Sie die gewünschte Bereitstellung aus der Dropdown-Liste aus
 - Skript: Wählen Sie das Skript install (oder uninstall) aus dem Dropdown-Menü aus. Dies könnte das globale Skript oder Kundenskript sein, das Sie geklont und angepasst haben.
 - Argumente: Legen Sie leer
 - ° Kontrollkästchen aktiviert: Check Lieferumfang

- Ereignistyp: Wählen Sie Aus Application Install (Oder Application Uninstall) aus dem Dropdown-Menü
- Anwendung: Wählen Sie diese Anwendung aus der Dropdown-Liste aus
- Verknüpfungspfad: Geben Sie den Standard-Verknüpfungspfad für diese Anwendung ein (siehe oben)

Copyright-Informationen

Copyright © 2022 NetApp. Alle Rechte vorbehalten. Gedruckt in den USA. Dieses urheberrechtlich geschützte Dokument darf ohne die vorherige schriftliche Genehmigung des Urheberrechtsinhabers in keiner Form und durch keine Mittel – weder grafische noch elektronische oder mechanische, einschließlich Fotokopieren, Aufnehmen oder Speichern in einem elektronischen Abrufsystem – auch nicht in Teilen, vervielfältigt werden.

Software, die von urheberrechtlich geschütztem NetApp Material abgeleitet wird, unterliegt der folgenden Lizenz und dem folgenden Haftungsausschluss:

DIE VORLIEGENDE SOFTWARE WIRD IN DER VORLIEGENDEN FORM VON NETAPP ZUR VERFÜGUNG GESTELLT, D. H. OHNE JEGLICHE EXPLIZITE ODER IMPLIZITE GEWÄHRLEISTUNG, EINSCHLIESSLICH, JEDOCH NICHT BESCHRÄNKT AUF DIE STILLSCHWEIGENDE GEWÄHRLEISTUNG DER MARKTGÄNGIGKEIT UND EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK, DIE HIERMIT AUSGESCHLOSSEN WERDEN. NETAPP ÜBERNIMMT KEINERLEI HAFTUNG FÜR DIREKTE, INDIREKTE, ZUFÄLLIGE, BESONDERE, BEISPIELHAFTE SCHÄDEN ODER FOLGESCHÄDEN (EINSCHLIESSLICH, JEDOCH NICHT BESCHRÄNKT AUF DIE BESCHAFFUNG VON ERSATZWAREN ODER -DIENSTLEISTUNGEN, NUTZUNGS-, DATEN- ODER GEWINNVERLUSTE ODER UNTERBRECHUNG DES GESCHÄFTSBETRIEBS), UNABHÄNGIG DAVON, WIE SIE VERURSACHT WURDEN UND AUF WELCHER HAFTUNGSTHEORIE SIE BERUHEN, OB AUS VERTRAGLICH FESTGELEGTER HAFTUNG, VERSCHULDENSUNABHÄNGIGER HAFTUNG ODER DELIKTSHAFTUNG (EINSCHLIESSLICH FAHRLÄSSIGKEIT ODER AUF ANDEREM WEGE), DIE IN IRGENDEINER WEISE AUS DER NUTZUNG DIESER SOFTWARE RESULTIEREN, SELBST WENN AUF DIE MÖGLICHKEIT DERARTIGER SCHÄDEN HINGEWIESEN WURDE.

NetApp behält sich das Recht vor, die hierin beschriebenen Produkte jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. NetApp übernimmt keine Verantwortung oder Haftung, die sich aus der Verwendung der hier beschriebenen Produkte ergibt, es sei denn, NetApp hat dem ausdrücklich in schriftlicher Form zugestimmt. Die Verwendung oder der Erwerb dieses Produkts stellt keine Lizenzierung im Rahmen eines Patentrechts, Markenrechts oder eines anderen Rechts an geistigem Eigentum von NetApp dar.

Das in diesem Dokument beschriebene Produkt kann durch ein oder mehrere US-amerikanische Patente, ausländische Patente oder anhängige Patentanmeldungen geschützt sein.

ERLÄUTERUNG ZU "RESTRICTED RIGHTS": Nutzung, Vervielfältigung oder Offenlegung durch die US-Regierung unterliegt den Einschränkungen gemäß Unterabschnitt (b)(3) der Klausel "Rights in Technical Data – Noncommercial Items" in DFARS 252.227-7013 (Februar 2014) und FAR 52.227-19 (Dezember 2007).

Die hierin enthaltenen Daten beziehen sich auf ein kommerzielles Produkt und/oder einen kommerziellen Service (wie in FAR 2.101 definiert) und sind Eigentum von NetApp, Inc. Alle technischen Daten und die Computersoftware von NetApp, die unter diesem Vertrag bereitgestellt werden, sind gewerblicher Natur und wurden ausschließlich unter Verwendung privater Mittel entwickelt. Die US-Regierung besitzt eine nicht ausschließliche, nicht übertragbare, nicht unterlizenzierbare, weltweite, limitierte unwiderrufliche Lizenz zur Nutzung der Daten nur in Verbindung mit und zur Unterstützung des Vertrags der US-Regierung, unter dem die Daten bereitgestellt wurden. Sofern in den vorliegenden Bedingungen nicht anders angegeben, dürfen die Daten ohne vorherige schriftliche Genehmigung von NetApp, Inc. nicht verwendet, offengelegt, vervielfältigt, geändert, aufgeführt oder angezeigt werden. Die Lizenzrechte der US-Regierung für das US-Verteidigungsministerium sind auf die in DFARS-Klausel 252.227-7015(b) (Februar 2014) genannten Rechte beschränkt.

Markeninformationen

NETAPP, das NETAPP Logo und die unter http://www.netapp.com/TM aufgeführten Marken sind Marken von NetApp, Inc. Andere Firmen und Produktnamen können Marken der jeweiligen Eigentümer sein.