■ NetApp

指令碼庫文件 Virtual Desktop Service

NetApp May 03, 2022

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/zh-tw/virtual-desktop-service/scriptlibrary.AdobeReader.html on May 03, 2022. Always check docs.netapp.com for the latest.

目錄

指	i令碼庫文件	. 1
	指令碼活動文件- Adobe Reader DC	. 1
	指令碼事件文件- AMD Radeon Instinct驅動程式 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	指令碼事件文件- Ezepp Print應用程式····································	. 3
	指令碼活動文件- Google Chrome	
	指令碼事件文件- Microsoft Edge Chium · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 6
	指令碼活動文件- Microsoft Office 365 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 7
	指令碼事件文件- Microsoft OneDrive · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	活動腳本文件- Microsoft團隊	
	指令碼活動文件- Microsoft Team for AVD	11
	指令碼事件文件- Nvidia Cuda驅動程式 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	13
	指令碼事件文件- Nvidia Grid驅動程式····································	14
	指令碼事件文件- AVD畫面擷取保護····································	15
	指令碼活動文件- Zoom VDI AVD · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	16

指令碼庫文件

指令碼活動文件-Adobe Reader DC

全域指令碼總覽

NetApp VDS包括一個預先定義的指令碼事件程式庫、可直接用於VDS環境及/或複製、並做為自訂指令碼事件的建置區塊。

對於此應用程式、本文涵蓋安裝/啟用和解除安裝/停用動作。

全域指令碼使用

內建指令碼事件(例如此事件)已預先填入、核取「全域」篩選器核取方塊將會顯示這些事件。

此類全域指令碼事件為唯讀。可以使用「現況」或「複製」功能來建立客戶複本、以供編輯和使用。

Clone (複製) 按鈕可在「Scripted Event (指令碼事件)」頁面的動作功能表中找到。

[指令碼庫。概述2ccb2] | scriptlibrary.overview-2ccb2.png

Adobe Reader DC總覽

此指令碼套件會使用chalatey套件管理程式來安裝/解除安裝_adobe Ready_DC_ (https://chocolatey.org/) 以進行部署。建立VM時、會由VDS部署chlifatey、但如果缺少chlchatey、此指令碼也會檢查並安裝chlchatey作為先決條件。

預設捷徑路徑

預設的捷徑路徑如下所示、此應用程式的捷徑為:「\shortcuts\acrobatReader.lnk」

新增活動對話方塊視窗快照

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

新增應用程式安裝/解除安裝活動

若要讓儲存庫中的指令碼採取任何行動、必須建立活動、以將該指令碼與選取的觸發程序建立關聯。在本範例中、當應用程式新增至工作區或從工作區移除(從VDS的「工作區」>「應用程式」頁面)時、將會安裝/解除安裝此應用程式。

VDS指令碼事件提供許多其他類型的活動觸發程式、例如_Create Server_、可作為_Application Install_(或_Application Uninstall_)事件類型的替代選項。使用_Create Server_只需針對VDS中所有新建立的VM執行此 應用程式安裝即可。 建立伺服器 和其他觸發事件均已記錄下來、可供探索 "請按這裡"。



此應用程式必須存在於VDS應用程式庫中。這 "區段" 《RDS應用程式權利》文章中的內容涵蓋新增應用程式至程式庫。

- 1. 瀏覽至VDS中的 指令碼事件 區段
- 2. 按一下「Activities」(活動)下方的「 」(+)「Add Activity
- 3. 在開啟的對話視窗中輸入下列資訊:

。*姓名:*請為本活動命名

。說明: (可選) 輸入說明

。*部署*從下拉式清單中選取所需的部署

。*指令碼:*從下拉式清單中選取安裝(或解除安裝)指令碼。這可能是您複製及自訂的全域指令碼或客 戶指令碼。

。*引數:*保留空白

。已啟用核取方塊:「勾選」方塊

。*事件類型:*從下拉式清單中選取「應用程式安裝」(或「應用程式解除安裝」)

。*應用程式:*從下拉式清單中選取此應用程式

。*捷徑路徑:*輸入此應用程式的預設捷徑路徑(如上所述)

指令碼事件文件- AMD Radeon Instinct驅動程式

全域指令碼總覽

NetApp VDS包括一個預先定義的指令碼事件程式庫、可直接用於VDS環境及/或複製、並做為自訂指令碼事件的建置區塊。

對於此應用程式、本文涵蓋安裝/啟用和解除安裝/停用動作。

全域指令碼使用

內建指令碼事件(例如此事件)已預先填入、核取「全域」篩選器核取方塊將會顯示這些事件。

此類全域指令碼事件為唯讀。可以使用「現況」或「複製」功能來建立客戶複本、以供編輯和使用。

Clone (複製) 按鈕可在「Scripted Event (指令碼事件)」頁面的動作功能表中找到。

[指令碼庫。概述2ccb2] | scriptlibrary.overview-2ccb2.png

AMD Radeon本能驅動程式總覽

此指令碼套件會使用chalatey套件管理程式來安裝/解除安裝_AMD Radeon Instinct Drivers_ (https://chocolatey.org/) 以進行部署。建立VM時、會由VDS部署chlifatey、但如果缺少chlchatey、此指令碼也會檢查並安裝chlchatey作為先決條件。

新增活動對話方塊視窗快照

[scriptlibrary.activity:InstallAMDRadeonInstinct驅動程式]|

新增手動活動

若要讓儲存庫中的指令碼採取任何行動、必須建立活動、以將該指令碼與選取的觸發程序建立關聯。在本範例中、當VDS管理員手動觸發指令碼時、便會執行活動。

VDS指令碼事件提供許多其他類型的活動觸發程式、例如_Create Server_、可做為_Manual事件類型的替代方案。使用_Create Server_只需在VDS中所有新建立的VM上執行此指令碼即可。_建立伺服器_和其他觸發事件均已記錄下來、可供探索 "請按這裡"。

若要建立活動並將此指令碼連結至行動:

- 1. 瀏覽至VDS中的「指令碼事件」區段
- 2. 按一下「Activities」(活動)下方的「_」(+)「Add Activity
- 3. 在開啟的對話視窗中輸入下列資訊:
 - 。*姓名:*請為本活動命名
 - 。說明: (可選) 輸入說明
 - 。*部署*從下拉式清單中選取所需的部署
 - 。*指令碼:*從下拉式清單中選取安裝(或解除安裝)指令碼。這可能是您複製及自訂的全域指令碼或客 戶指令碼。
 - 。*引數:*保留空白
 - 。已啟用核取方塊:「勾選」方塊
 - 。*事件類型:*從下拉式清單中選取「手動」
 - 。*目標類型:*選取「伺服器」選項按鈕
 - 。受管理的伺服器:「勾選」每個應收到此解除安裝的VM方塊。

指令碼事件文件- Ezepp Print應用程式

全域指令碼總覽

NetApp VDS包括一個預先定義的指令碼事件程式庫、可直接用於VDS環境及/或複製、並做為自訂指令碼事件的建置區塊。

對於此應用程式、本文涵蓋安裝/啟用和解除安裝/停用動作。

全域指令碼使用

內建指令碼事件(例如此事件)已預先填入、核取「全域」篩選器核取方塊將會顯示這些事件。

此類全域指令碼事件為唯讀。可以使用「現況」或「複製」功能來建立客戶複本、以供編輯和使用。

Clone (複製) 按鈕可在「Scripted Event (指令碼事件)」頁面的動作功能表中找到。

[指令碼庫。概述2ccb2] | scriptlibrary.overview-2ccb2.png

Ezeep列印應用程式總覽

此指令碼套件會使用chalatey套件管理程式來安裝/解除安裝_EzeepPrint App_ (https://chocolatey.org/) 以進行部署。建立VM時、會由VDS部署chlifatey、但如果缺少chlchatey、此指令碼也會檢查並安裝chlchatey作為先決條件。

預設捷徑路徑

預設的捷徑路徑將輸入如下、此應用程式的捷徑為:「\shortcutes\Printer Self Service.lnk」

新增活動對話方塊視窗快照

[指令碼library.activity:InstallEzeepPrintApp] | scriptlibrary.activity.InstallEzeepPrintApp.png

新增應用程式安裝/解除安裝活動

若要讓儲存庫中的指令碼採取任何行動、必須建立活動、以將該指令碼與選取的觸發程序建立關聯。在本範例中、當應用程式新增至工作區或從工作區移除(從VDS的「工作區」>「應用程式」頁面)時、將會安裝/解除安裝此應用程式。

VDS指令碼事件提供許多其他類型的活動觸發程式、例如_Create Server_、可作為_Application Install_(或_Application Uninstall_)事件類型的替代選項。使用_Create Server_只需針對VDS中所有新建立的VM執行此 應用程式安裝即可。 建立伺服器 和其他觸發事件均已記錄下來、可供探索 "請按這裡"。



此應用程式必須存在於VDS應用程式庫中。這 "區段" 《RDS應用程式權利》文章中的內容涵蓋新增應用程式至程式庫。

若要建立活動並將此指令碼連結至行動:

- 1. 瀏覽至VDS中的 指令碼事件 區段
- 2. 按一下「Activities」(活動)下方的「 」(+)「Add Activity
- 3. 在開啟的對話視窗中輸入下列資訊:
 - 。*姓名:*請為本活動命名
 - 。說明: (可選) 輸入說明
 - 。*部署*從下拉式清單中選取所需的部署
 - 。*指令碼:*從下拉式清單中選取安裝(或解除安裝)指令碼。這可能是您複製及自訂的全域指令碼或客 戶指令碼。
 - 。*引數:*保留空白
 - · 已啟用核取方塊: 「勾選」方塊
 - 。*事件類型:*從下拉式清單中選取「應用程式安裝」(或「應用程式解除安裝」)
 - 。*應用程式:*從下拉式清單中選取此應用程式
 - 。*捷徑路徑:*輸入此應用程式的預設捷徑路徑(如上所述)

指令碼活動文件- Google Chrome

全域指令碼總覽

NetApp VDS包括一個預先定義的指令碼事件程式庫、可直接用於VDS環境及/或複製、並做為自訂指令碼事件的建置區塊。

對於此應用程式、本文涵蓋安裝/啟用和解除安裝/停用動作。

全域指令碼使用

內建指令碼事件(例如此事件)已預先填入、核取「全域」篩選器核取方塊將會顯示這些事件。

此類全域指令碼事件為唯讀。可以使用「現況」或「複製」功能來建立客戶複本、以供編輯和使用。

Clone (複製) 按鈕可在「Scripted Event (指令碼事件)」頁面的動作功能表中找到。

[指令碼庫。概述2ccb2] | scriptlibrary.overview-2ccb2.png

Google Chrome總覽

此指令碼套件會使用chalatey套件管理程式來安裝/解除安裝_Google Chrome (https://chocolatey.org/) 以進行部署。建立VM時、會由VDS部署chlifatey、但如果缺少chlchatey、此指令碼也會檢查並安裝chlchatey作為先決條件。

預設捷徑路徑

下方將輸入預設的捷徑路徑、此應用程式的捷徑為:「\shortcutes\Google Chrome。Ink」

新增活動對話方塊視窗快照

[指令碼library.activity:InstallGoogleChrome] | scriptlibrary.activity.InstallGoogleChrome.png

新增應用程式安裝/解除安裝活動

若要讓儲存庫中的指令碼採取任何行動、必須建立活動、以將該指令碼與選取的觸發程序建立關聯。在本範例中、當應用程式新增至工作區或從工作區移除(從VDS的「工作區」>「應用程式」頁面)時、將會安裝/解除安裝此應用程式。

VDS指令碼事件提供許多其他類型的活動觸發程式、例如_Create Server_、可作為_Application Install_(或_Application Uninstall_)事件類型的替代選項。使用_Create Server_只需針對VDS中所有新建立的VM執行此 應用程式安裝即可。 建立伺服器 和其他觸發事件均已記錄下來、可供探索 "請按這裡"。



此應用程式必須存在於VDS應用程式庫中。這 "區段" 《RDS應用程式權利》文章中的內容涵蓋新增應用程式至程式庫。

- 1. 瀏覽至VDS中的 指令碼事件 區段
- 2. 按一下「Activities」(活動)下方的「 」(+)「Add Activity
- 3. 在開啟的對話視窗中輸入下列資訊:
 - 。*姓名:*請為本活動命名

- 。說明: (可選) 輸入說明
- 。*部署*從下拉式清單中選取所需的部署
- 。*指令碼:*從下拉式清單中選取安裝(或解除安裝)指令碼。這可能是您複製及自訂的全域指令碼或客 戶指令碼。
- 。*引數:*保留空白
- 。已啟用核取方塊:「勾選」方塊
- 。*事件類型:*從下拉式清單中選取「應用程式安裝」(或「應用程式解除安裝」)
- 。*應用程式:*從下拉式清單中選取此應用程式
- 。*捷徑路徑:*輸入此應用程式的預設捷徑路徑(如上所述)

指令碼事件文件- Microsoft Edge Chium

全域指令碼總覽

NetApp VDS包括一個預先定義的指令碼事件程式庫、可直接用於VDS環境及/或複製、並做為自訂指令碼事件的建置區塊。

對於此應用程式、本文涵蓋安裝/啟用和解除安裝/停用動作。

全域指令碼使用

內建指令碼事件(例如此事件)已預先填入、核取「全域」篩選器核取方塊將會顯示這些事件。

此類全域指令碼事件為唯讀。可以使用「現況」或「複製」功能來建立客戶複本、以供編輯和使用。

Clone (複製) 按鈕可在「Scripted Event (指令碼事件)」頁面的動作功能表中找到。

[指令碼庫。概述2ccb2] | scriptlibrary.overview-2ccb2.png

Microsoft Edge Chromium總覽

此指令碼套件會使用chalatey套件管理程式來安裝/解除安裝_Microsoft Edge chalcity_ (https://chocolatey.org/)以進行部署。建立VM時、會由VDS部署chlifatey、但如果缺少chlchatey、此指令碼也會檢查並安裝chlchatey作為先決條件。

預設捷徑路徑

下方將輸入預設的捷徑路徑、此應用程式的捷徑為:「\shortcuts\Microsoft Edge.Ink」

新增活動對話方塊視窗快照

[指令碼library.activity:InstallMicrosoft EdgeChromium] |

新增應用程式安裝/解除安裝活動

若要讓儲存庫中的指令碼採取任何行動、必須建立活動、以將該指令碼與選取的觸發程序建立關聯。在本範例中、當應用程式新增至工作區或從工作區移除(從VDS的「工作區」>「應用程式」頁面)時、將會安裝/解除安裝此應用程式。

VDS指令碼事件提供許多其他類型的活動觸發程式、例如_Create Server_、可作為_Application Install_(或_Application Uninstall_)事件類型的替代選項。使用_Create Server_只需針對VDS中所有新建立的VM執行此 應用程式安裝即可。 建立伺服器 和其他觸發事件均已記錄下來、可供探索 "請按這裡"。



此應用程式必須存在於VDS應用程式庫中。這 "區段" 《RDS應用程式權利》文章中的內容涵蓋新增應用程式至程式庫。

若要建立活動並將此指令碼連結至行動:

- 1. 瀏覽至VDS中的 指令碼事件 區段
- 2. 按一下「Activities」(活動)下方的「 」(+)「Add Activity
- 3. 在開啟的對話視窗中輸入下列資訊:
 - 。*姓名:*請為本活動命名
 - 。說明: (可選) 輸入說明
 - 。*部署*從下拉式清單中選取所需的部署
 - 。*指令碼:*從下拉式清單中選取安裝(或解除安裝)指令碼。這可能是您複製及自訂的全域指令碼或客 戶指令碼。
 - 。*引數:*保留空白
 - 。 已啟用核取方塊: 「勾選」方塊
 - 。*事件類型:*從下拉式清單中選取「應用程式安裝」(或「應用程式解除安裝」)
 - 。*應用程式:*從下拉式清單中選取此應用程式
 - 。*捷徑路徑:*輸入此應用程式的預設捷徑路徑(如上所述)

指令碼活動文件- Microsoft Office 365

全域指令碼總覽

NetApp VDS包括一個預先定義的指令碼事件程式庫、可直接用於VDS環境及/或複製、並做為自訂指令碼事件的建置區塊。

對於此應用程式、本文涵蓋安裝/啟用和解除安裝/停用動作。

全域指令碼使用

內建指令碼事件(例如此事件)已預先填入、核取「全域」篩選器核取方塊將會顯示這些事件。

此類全域指令碼事件為唯讀。可以使用「現況」或「複製」功能來建立客戶複本、以供編輯和使用。

Clone (複製) 按鈕可在「Scripted Event (指令碼事件)」頁面的動作功能表中找到。

[指令碼庫。概述2ccb2] | scriptlibrary.overview-2ccb2.png

Microsoft Office 365總覽

此指令碼套件會使用chalatey套件管理程式來安裝/解除安裝_Microsoft Office_ (https://chocolatey.org/) 以進行部署。建立VM時、會由VDS部署chlifatey、但如果缺少chlchatey、此指令碼也會檢查並安裝chlchatey作為先決條件。



此Microsoft Office 365安裝指令碼不包括Microsoft團隊或Microsoft One Drive。其中包括獨立的自動化指令碼、因為部分部署不需要這些應用程式、因此可提供更大的靈活度。您可以複製及編輯此部署、以納入其中(或變更任何其他部署) "Office部署工具" 設定)從VDS複製指令碼並編輯InstallMicrosoft Office365.ps1、將不同的值輸入XML組態檔。

預設捷徑路徑

預設的捷徑路徑將輸入於下方、此應用程式的捷徑為:「\folders\Microsoft Office」

新增活動對話方塊視窗快照

[指令碼library.activity。安裝Microsoft Office 365] | scriptlibrary.activity.InstallMicrosoftOffice365.png

新增應用程式安裝/解除安裝活動

若要讓儲存庫中的指令碼採取任何行動、必須建立活動、以將該指令碼與選取的觸發程序建立關聯。在本範例中、當應用程式新增至工作區或從工作區移除(從VDS的「工作區」>「應用程式」頁面)時、將會安裝/解除安裝此應用程式。

VDS指令碼事件提供許多其他類型的活動觸發程式、例如_Create Server_、可作為_Application Install_(或_Application Uninstall_)事件類型的替代選項。使用_Create Server_只需針對VDS中所有新建立的VM執行此 應用程式安裝即可。_建立伺服器_和其他觸發事件均已記錄下來、可供探索 "請按這裡"。



此應用程式必須存在於VDS應用程式庫中。這 "區段" 《RDS應用程式權利》文章中的內容涵蓋新增應用程式至程式庫。

- 1. 瀏覽至VDS中的 指令碼事件 區段
- 2. 按一下「Activities」(活動)下方的「 」(+)「Add Activity
- 3. 在開啟的對話視窗中輸入下列資訊:
 - 。*姓名:*請為本活動命名
 - 。說明: (可選) 輸入說明
 - 。*部署*從下拉式清單中選取所需的部署
 - 。*指令碼:*從下拉式清單中選取安裝(或解除安裝)指令碼。這可能是您複製及自訂的全域指令碼或客 戶指令碼。
 - 。*引數:*保留空白
 - 。已啟用核取方塊:「勾選」方塊

。*事件類型:*從下拉式清單中選取「應用程式安裝」(或「應用程式解除安裝」)

。*應用程式:*從下拉式清單中選取此應用程式

。*捷徑路徑:*輸入此應用程式的預設捷徑路徑(如上所述)

指令碼事件文件- Microsoft OneDrive

全域指令碼總覽

NetApp VDS包括一個預先定義的指令碼事件程式庫、可直接用於VDS環境及/或複製、並做為自訂指令碼事件的建置區塊。

對於此應用程式、本文涵蓋安裝/啟用和解除安裝/停用動作。

全域指令碼使用

內建指令碼事件(例如此事件)已預先填入、核取「全域」篩選器核取方塊將會顯示這些事件。

此類全域指令碼事件為唯讀。可以使用「現況」或「複製」功能來建立客戶複本、以供編輯和使用。

Clone (複製) 按鈕可在「Scripted Event (指令碼事件)」頁面的動作功能表中找到。

[指令碼庫。概述2ccb2] | scriptlibrary.overview-2ccb2.png

Microsoft OneDrive總覽

此指令碼套件會使用chalatey套件管理程式來安裝/解除安裝_Microsoft OneDrive_ (https://chocolatey.org/) 以進行部署。建立VM時、會由VDS部署chlifatey、但如果缺少chlchatey、此指令碼也會檢查並安裝chlchatey作為先決條件。

預設捷徑路徑

下方將輸入預設的捷徑路徑、此應用程式的捷徑為:「\shortcuts\OneDrive.lnk」

新增活動對話方塊視窗快照

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

新增應用程式安裝/解除安裝活動

若要讓儲存庫中的指令碼採取任何行動、必須建立活動、以將該指令碼與選取的觸發程序建立關聯。在本範例中、當應用程式新增至工作區或從工作區移除(從VDS的「工作區」>「應用程式」頁面)時、將會安裝/解除安裝此應用程式。

VDS指令碼事件提供許多其他類型的活動觸發程式、例如_Create Server_、可作為_Application Install_(或_Application Uninstall_)事件類型的替代選項。使用_Create Server_只需針對VDS中所有新建立的VM執行此 應用程式安裝即可。 建立伺服器 和其他觸發事件均已記錄下來、可供探索 "請按這裡"。



此應用程式必須存在於VDS應用程式庫中。這 "區段" 《RDS應用程式權利》文章中的內容涵蓋新增應用程式至程式庫。

若要建立活動並將此指令碼連結至行動:

- 1. 瀏覽至VDS中的 指令碼事件 區段
- 2. 按一下「Activities」(活動)下方的「_」(+)「Add Activity
- 3. 在開啟的對話視窗中輸入下列資訊:
 - 。*姓名:*請為本活動命名
 - 。說明: (可選) 輸入說明
 - 。*部署*從下拉式清單中選取所需的部署
 - 。*指令碼:*從下拉式清單中選取安裝(或解除安裝)指令碼。這可能是您複製及自訂的全域指令碼或客 戶指令碼。
 - 。*引數:*保留空白
 - 。已啟用核取方塊:「勾選」方塊
 - 。*事件類型:*從下拉式清單中選取「應用程式安裝」(或「應用程式解除安裝」)
 - 。*應用程式:*從下拉式清單中選取此應用程式
 - 。*捷徑路徑:*輸入此應用程式的預設捷徑路徑(如上所述)

活動腳本文件- Microsoft團隊

全域指令碼總覽

NetApp VDS包括一個預先定義的指令碼事件程式庫、可直接用於VDS環境及/或複製、並做為自訂指令碼事件的建置區塊。

對於此應用程式、本文涵蓋安裝/啟用和解除安裝/停用動作。

全域指令碼使用

內建指令碼事件(例如此事件)已預先填入、核取「全域」篩選器核取方塊將會顯示這些事件。

此類全域指令碼事件為唯讀。可以使用「現況」或「複製」功能來建立客戶複本、以供編輯和使用。

Clone (複製) 按鈕可在「Scripted Event (指令碼事件)」頁面的動作功能表中找到。

[指令碼庫。概述2ccb2] | scriptlibrary.overview-2ccb2.png

Microsoft團隊總覽

此指令碼套件會使用chalatey套件管理程式來安裝/解除安裝_Microsoft Teams _ (https://chocolatey.org/) 以進行部署。建立VM時、會由VDS部署chlifatey、但如果缺少chlchatey、此指令碼也會檢查並安裝chlchatey作為先決條件。



此Microsoft Team安裝是專為部署至RDS環境而設定的。 "不同的Microsoft團隊指令碼" 適用於AVD部署。

預設捷徑路徑

預設的捷徑路徑將輸入於下方、此應用程式的捷徑為:「\shortcut\Microsoft Teers.lnk」

新增應用程式安裝/解除安裝活動

若要讓儲存庫中的指令碼採取任何行動、必須建立活動、以將該指令碼與選取的觸發程序建立關聯。在本範例中、當應用程式新增至工作區或從工作區移除(從VDS的「工作區」>「應用程式」頁面)時、將會安裝/解除安裝此應用程式。

VDS指令碼事件提供許多其他類型的活動觸發程式、例如_Create Server_、可作為_Application Install_(或_Application Uninstall_)事件類型的替代選項。使用_Create Server_只需針對VDS中所有新建立的VM執行此 應用程式安裝即可。 建立伺服器 和其他觸發事件均已記錄下來、可供探索 "請按這裡"。



此應用程式必須存在於VDS應用程式庫中。這 "區段" 《RDS應用程式權利》文章中的內容涵蓋新增應用程式至程式庫。

若要建立活動並將此指令碼連結至行動:

- 1. 瀏覽至VDS中的 指令碼事件 區段
- 2. 按一下「Activities」(活動)下方的「 」(+)「Add Activity
- 3. 在開啟的對話視窗中輸入下列資訊:
 - 。*姓名:*請為本活動命名
 - 。說明: (可選) 輸入說明
 - 。*部署*從下拉式清單中選取所需的部署
 - 。*指令碼:*從下拉式清單中選取安裝(或解除安裝)指令碼。這可能是您複製及自訂的全域指令碼或客 戶指令碼。
 - 。*引數:*保留空白
 - 。已啟用核取方塊:「勾選」方塊
 - 。*事件類型:*從下拉式清單中選取「應用程式安裝」(或「應用程式解除安裝」)
 - 。*應用程式:*從下拉式清單中選取此應用程式
 - 。*捷徑路徑:*輸入此應用程式的預設捷徑路徑(如上所述)

指令碼活動文件- Microsoft Team for AVD

全域指令碼總覽

NetApp VDS包括一個預先定義的指令碼事件程式庫、可直接用於VDS環境及/或複製、並做為自訂指令碼事件的建置區塊。

對於此應用程式、本文涵蓋安裝/啟用和解除安裝/停用動作。

全域指令碼使用

內建指令碼事件(例如此事件)已預先填入、核取「全域」篩選器核取方塊將會顯示這些事件。

此類全域指令碼事件為唯讀。可以使用「現況」或「複製」功能來建立客戶複本、以供編輯和使用。

Clone (複製) 按鈕可在「Scripted Event (指令碼事件)」頁面的動作功能表中找到。

[指令碼庫。概述2ccb2] | scriptlibrary.overview-2ccb2.png

Microsoft AVD團隊總覽

此指令碼套件會使用chalatey套件管理程式來安裝/解除安裝_Microsoft Teams AVD_ (https://chocolatey.org/) 以進行部署。建立VM時、會由VDS部署chlifatey、但如果缺少chlchatey、此指令碼也會檢查並安裝chlchatey作為 先決條件。



此Microsoft Team安裝是專為部署至AVD環境而設定、其中包含Azure中AVD專屬的自訂和元件。 "不同的Microsoft團隊指令碼" 適用於RDS部署。

預設捷徑路徑

預設的捷徑路徑將輸入於下方、此應用程式的捷徑為:「\shortcut\Microsoft Teams AVD.lnk」

新增活動對話方塊視窗快照

[指令碼library.activity。安裝Microsoft TeamsAVD] | scriptlibrary.activity.InstallMicrosoftTeamsAVD.png

新增應用程式安裝/解除安裝活動

若要讓儲存庫中的指令碼採取任何行動、必須建立活動、以將該指令碼與選取的觸發程序建立關聯。在本範例中、當應用程式新增至工作區或從工作區移除(從VDS的「工作區」>「應用程式」頁面)時、將會安裝/解除安裝此應用程式。

VDS指令碼事件提供許多其他類型的活動觸發程式、例如_Create Server_、可作為_Application Install_(或_Application Uninstall_)事件類型的替代選項。使用_Create Server_只需針對VDS中所有新建立的VM執行此 應用程式安裝即可。 建立伺服器 和其他觸發事件均已記錄下來、可供探索 "請按這裡"。



此應用程式必須存在於VDS應用程式庫中。這 "區段" 《RDS應用程式權利》文章中的內容涵蓋新增應用程式至程式庫。

- 1. 瀏覽至VDS中的 指令碼事件 區段
- 2. 按一下「Activities」(活動)下方的「_」(+)「Add Activity
- 3. 在開啟的對話視窗中輸入下列資訊:
 - 。*姓名:*請為本活動命名
 - 。說明: (可選) 輸入說明
 - 。*部署*從下拉式清單中選取所需的部署
 - 。*指令碼:*從下拉式清單中選取安裝(或解除安裝)指令碼。這可能是您複製及自訂的全域指令碼或客 戶指令碼。
 - 。*引數:*保留空白

。已啟用核取方塊:「勾選」方塊

。*事件類型:*從下拉式清單中選取「應用程式安裝」(或「應用程式解除安裝」)

。*應用程式:*從下拉式清單中選取此應用程式

。*捷徑路徑:*輸入此應用程式的預設捷徑路徑(如上所述)

指令碼事件文件- Nvidia Cuda驅動程式

全域指令碼總覽

NetApp VDS包括一個預先定義的指令碼事件程式庫、可直接用於VDS環境及/或複製、並做為自訂指令碼事件的建置區塊。

對於此應用程式、本文涵蓋安裝/啟用和解除安裝/停用動作。

全域指令碼使用

內建指令碼事件(例如此事件)已預先填入、核取「全域」篩選器核取方塊將會顯示這些事件。

此類全域指令碼事件為唯讀。可以使用「現況」或「複製」功能來建立客戶複本、以供編輯和使用。

Clone (複製) 按鈕可在「Scripted Event (指令碼事件)」頁面的動作功能表中找到。

[指令碼庫。概述2ccb2] | scriptlibrary.overview-2ccb2.png

NVIDIA Cuda驅動程式總覽

此指令碼套件會使用chalatey套件管理程式來安裝/解除安裝_Nvidia Cuda Drivers_ (https://chocolatey.org/) 以進行部署。建立VM時、會由VDS部署chlifatey、但如果缺少chlchatey、此指令碼也會檢查並安裝chlchatey作為先決條件。

新增活動對話方塊視窗快照

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

新增手動活動

若要讓儲存庫中的指令碼採取任何行動、必須建立活動、以將該指令碼與選取的觸發程序建立關聯。在本範例中、當VDS管理員手動觸發指令碼時、便會執行活動。

VDS指令碼事件提供許多其他類型的活動觸發程式、例如_Create Server_、可做為_Manual事件類型的替代方案。使用_Create Server_只需在VDS中所有新建立的VM上執行此指令碼即可。_建立伺服器_和其他觸發事件均已記錄下來、可供探索 "請按這裡"。

- 1. 瀏覽至VDS中的「指令碼事件」區段
- 2. 按一下「Activities」(活動)下方的「 」(+)「Add Activity
- 3. 在開啟的對話視窗中輸入下列資訊:

。*姓名:*請為本活動命名

。說明: (可選) 輸入說明

。*部署*從下拉式清單中選取所需的部署

。*指令碼:*從下拉式清單中選取安裝(或解除安裝)指令碼。這可能是您複製及自訂的全域指令碼或客 戶指令碼。

。*引數:*保留空白

。已啟用核取方塊:「勾選」方塊

。*事件類型:*從下拉式清單中選取「手動」

。*目標類型:*選取「伺服器」選項按鈕

。受管理的伺服器:「勾選」每個應收到此解除安裝的VM方塊。

指令碼事件文件- Nvidia Grid驅動程式

全域指令碼總覽

NetApp VDS包括一個預先定義的指令碼事件程式庫、可直接用於VDS環境及/或複製、並做為自訂指令碼事件的建置區塊。

對於此應用程式、本文涵蓋安裝/啟用和解除安裝/停用動作。

全域指令碼使用

內建指令碼事件(例如此事件)已預先填入、核取「全域」篩選器核取方塊將會顯示這些事件。

此類全域指令碼事件為唯讀。可以使用「現況」或「複製」功能來建立客戶複本、以供編輯和使用。

Clone (複製) 按鈕可在「Scripted Event (指令碼事件)」頁面的動作功能表中找到。

[指令碼庫。概述2ccb2] | scriptlibrary.overview-2ccb2.png

NVIDIA網格驅動程式總覽

此指令碼套件會使用chalatey套件管理程式來安裝/解除安裝_Nvidia Grid Drivers_ (https://chocolatey.org/) 以進行部署。建立VM時、會由VDS部署chlifatey、但如果缺少chlchatey、此指令碼也會檢查並安裝chlchatey作為先決條件。

新增活動對話方塊視窗快照

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

新增手動活動

若要讓儲存庫中的指令碼採取任何行動、必須建立活動、以將該指令碼與選取的觸發程序建立關聯。在本範例中、當VDS管理員手動觸發指令碼時、便會執行活動。

VDS指令碼事件提供許多其他類型的活動觸發程式、例如 Create Server 、可做為 Manual事件類型的替代方

案。使用_Create Server_只需在VDS中所有新建立的VM上執行此指令碼即可。_建立伺服器_和其他觸發事件均已記錄下來、可供探索 "請按這裡"。

若要建立活動並將此指令碼連結至行動:

- 1. 瀏覽至VDS中的「指令碼事件」區段
- 2. 按一下「Activities」(活動)下方的「_」(+)「Add Activity
- 3. 在開啟的對話視窗中輸入下列資訊:
 - 。*姓名:*請為本活動命名
 - 。說明: (可選) 輸入說明
 - 。*部署*從下拉式清單中撰取所需的部署
 - 。*指令碼:*從下拉式清單中選取安裝(或解除安裝)指令碼。這可能是您複製及自訂的全域指令碼或客 戶指令碼。
 - 。*引數:*保留空白
 - 。已啟用核取方塊:「勾選」方塊
 - 。*事件類型:*從下拉式清單中選取「手動」
 - 。*目標類型:*選取「伺服器」選項按鈕
 - 。受管理的伺服器:「勾選」每個應收到此解除安裝的VM方塊。

指令碼事件文件-AVD畫面擷取保護

全域指令碼總覽

NetApp VDS包括一個預先定義的指令碼事件程式庫、可直接用於VDS環境及/或複製、並做為自訂指令碼事件的建置區塊。

對於此應用程式、本文涵蓋安裝/啟用和解除安裝/停用動作。

全域指令碼使用

內建指令碼事件(例如此事件)已預先填入、核取「全域」篩選器核取方塊將會顯示這些事件。

此類全域指令碼事件為唯讀。可以使用「現況」或「複製」功能來建立客戶複本、以供編輯和使用。

Clone (複製) 按鈕可在「Scripted Event (指令碼事件)」頁面的動作功能表中找到。

[指令碼庫。概述2ccb2] | scriptlibrary.overview-2ccb2.png

AVD畫面擷取保護總覽

此指令碼套件可透過PowerShell執行(相關)命令來啟用/停用原生AVD功能 SCREEN CAPTURE protection:

啟用:

"REg add "HKL\software\policies \microsoft\Windows NT\終端 服務"/v fEnablef作家 保護/t reg d字 節/d 1"

停用:

"REg DELETE "HKL\software\policies \microsoft\Windows NT\終端 機服務"/v fEnablefScreenCaptureProtection /f"

您可以在這裡找到Microsoft關於此AVD功能的文件:https://docs.microsoft.com/en-us/azure/virtual-desktop/security-guide#session-host-security-best-practices[]

新增活動對話方塊視窗快照

[指令碼程式庫.AVDScreenCapureProtection 216a6.] | scriptlibrary.AVDScreenCaptureProtection-216a6.png

新增手動活動

若要讓儲存庫中的指令碼採取任何行動、必須建立活動、以將該指令碼與選取的觸發程序建立關聯。在本範例中、當VDS管理員手動觸發指令碼時、便會執行活動。

VDS指令碼事件提供許多其他類型的活動觸發程式、例如_Create Server_、可做為_Manual事件類型的替代方案。使用_Create Server_只需在VDS中所有新建立的VM上執行此指令碼即可。_建立伺服器_和其他觸發事件均已記錄下來、可供探索 "請按這裡"。

若要建立活動並將此指令碼連結至行動:

- 1. 瀏覽至VDS中的「指令碼事件」區段
- 2. 按一下「Activities」(活動)下方的「_」(+)「Add Activity
- 3. 在開啟的對話視窗中輸入下列資訊:
 - 。*姓名:*請為本活動命名
 - 。說明: (可選) 輸入說明
 - 。*部署*從下拉式清單中選取所需的部署
 - 。*指令碼:*從下拉式清單中選取安裝(或解除安裝)指令碼。這可能是您複製及自訂的全域指令碼或客 戶指令碼。
 - 。*引數:*保留空白
 - 。已啟用核取方塊:「勾選」方塊
 - 。*事件類型:*從下拉式清單中選取「手動」
 - 。*目標類型:*選取「伺服器」選項按鈕
 - 。受管理的伺服器:「勾選」每個應收到此解除安裝的VM方塊。

指令碼活動文件-Zoom VDI AVD

全域指令碼總覽

NetApp VDS包括一個預先定義的指令碼事件程式庫、可直接用於VDS環境及/或複製、並做為自訂指令碼事件的建置區塊。

對於此應用程式、本文涵蓋安裝/啟用和解除安裝/停用動作。

全域指令碼使用

內建指令碼事件(例如此事件)已預先填入、核取「全域」篩選器核取方塊將會顯示這些事件。

此類全域指令碼事件為唯讀。可以使用「現況」或「複製」功能來建立客戶複本、以供編輯和使用。

Clone (複製) 按鈕可在「Scripted Event (指令碼事件)」頁面的動作功能表中找到。

[指令碼庫。概述2ccb2] | scriptlibrary.overview-2ccb2.png

VDI/AVD縮放概觀

此指令碼套件會使用PowerShell安裝/解除安裝_Zoom VDI-AVD_以執行部署。



如果VDI/AVD環境也啟用音訊重新導向、則可改善縮放效能。

預設捷徑路徑

下方將輸入預設的捷徑路徑、此應用程式的捷徑為:「\shortcutes\Zoom VDI.lnk」

新增活動對話方塊視窗快照

[指令碼library.activity:InstallZoomVDI AVD] | scriptlibrary.activity.InstallZoomVDI-AVD.png

新增應用程式安裝/解除安裝活動

若要讓儲存庫中的指令碼採取任何行動、必須建立活動、以將該指令碼與選取的觸發程序建立關聯。在本範例中、當應用程式新增至工作區或從工作區移除(從VDS的「工作區」>「應用程式」頁面)時、將會安裝/解除安裝此應用程式。

VDS指令碼事件提供許多其他類型的活動觸發程式、例如_Create Server_、可作為_Application Install_(或_Application Uninstall_)事件類型的替代選項。使用_Create Server_只需針對VDS中所有新建立的VM執行此 應用程式安裝即可。 建立伺服器 和其他觸發事件均已記錄下來、可供探索 "請按這裡"。



此應用程式必須存在於VDS應用程式庫中。這 "區段" 《RDS應用程式權利》文章中的內容涵蓋新增應用程式至程式庫。

- 1. 瀏覽至VDS中的 指令碼事件 區段
- 2. 按一下「Activities」(活動)下方的「 」(+)「Add Activity
- 3. 在開啟的對話視窗中輸入下列資訊:
 - 。*姓名:*請為本活動命名
 - 。說明: (可選) 輸入說明
 - 。*部署*從下拉式清單中選取所需的部署
 - 。*指令碼:*從下拉式清單中選取安裝(或解除安裝)指令碼。這可能是您複製及自訂的全域指令碼或客 戶指令碼。
 - 。*引數:*保留空白

- 。已啟用核取方塊:「勾選」方塊
- 。*事件類型:*從下拉式清單中選取「應用程式安裝」(或「應用程式解除安裝」)
- 。*應用程式:*從下拉式清單中選取此應用程式
- 。*捷徑路徑:*輸入此應用程式的預設捷徑路徑(如上所述)

Copyright Information

Copyright © 2022 NetApp, Inc. All rights reserved. Printed in the U.S. No part of this document covered by copyright may be reproduced in any form or by any means-graphic, electronic, or mechanical, including photocopying, recording, taping, or storage in an electronic retrieval system- without prior written permission of the copyright owner.

Software derived from copyrighted NetApp material is subject to the following license and disclaimer:

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY NETAPP "AS IS" AND WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, WHICH ARE HEREBY DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL NETAPP BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

NetApp reserves the right to change any products described herein at any time, and without notice. NetApp assumes no responsibility or liability arising from the use of products described herein, except as expressly agreed to in writing by NetApp. The use or purchase of this product does not convey a license under any patent rights, trademark rights, or any other intellectual property rights of NetApp.

The product described in this manual may be protected by one or more U.S. patents, foreign patents, or pending applications.

RESTRICTED RIGHTS LEGEND: Use, duplication, or disclosure by the government is subject to restrictions as set forth in subparagraph (c)(1)(ii) of the Rights in Technical Data and Computer Software clause at DFARS 252.277-7103 (October 1988) and FAR 52-227-19 (June 1987).

Trademark Information

NETAPP, the NETAPP logo, and the marks listed at http://www.netapp.com/TM are trademarks of NetApp, Inc. Other company and product names may be trademarks of their respective owners.