



指令碼庫文件 Virtual Desktop Service

NetApp
July 19, 2022

目錄

指令碼庫文件	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	2
指令碼事件文件- Ezepp Print應用程式	3
指令碼活動文件- Google Chrome	4
指令碼事件文件- Microsoft Edge Chromium	6
指令碼活動文件- Microsoft Office 365	7
指令碼事件文件- Microsoft OneDrive	9
活動腳本文件- Microsoft團隊	10
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chalancey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chalancey、但如果缺少chalancey、此指令碼也會檢查並安裝chalancey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。

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chafatey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chlfatey、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chocolatey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chocolatey、但如果缺少chocolatey、此指令碼也會檢查並安裝chocolatey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：「\shortcuts\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chalancey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chalancey、但如果缺少chalancey、此指令碼也會檢查並安裝chalancey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\Google Chrome。lnk」

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。

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）

指令碼事件文件- Microsoft Edge Chromium

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chocolatey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chocolatey、但如果缺少chocolatey、此指令碼也會檢查並安裝chocolatey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.lnk」

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chocolatey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chocolatey、但如果缺少chocolatey、此指令碼也會檢查並安裝chocolatey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。

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chalancey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chilafatey、但如果缺少chichatey、此指令碼也會檢查並安裝chichatey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：InstallMicrosoft OneDrive] | [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chocolatey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chocolatey、但如果缺少chocolatey、此指令碼也會檢查並安裝chocolatey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chocolatey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chocolatey、但如果缺少chocolatey、此指令碼也會檢查並安裝chocolatey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.SCRIPT.InstallMicrosoft TeamsAVD] | [scriptlibrary.script.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。

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chocolatey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chocolatey、但如果缺少chocolatey、此指令碼也會檢查並安裝chocolatey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](#)"。

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- 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chocolatey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chocolatey、但如果缺少chocolatey、此指令碼也會檢查並安裝chocolatey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

若要让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- **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  
fEnableScreenCaptureProtection /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：「\shortcuts\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。

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）

版權資訊

Copyright©2022 NetApp、Inc.版權所有。美國印製本文件中版權所涵蓋的任何部分、不得以任何形式或任何方式（包括影印、錄製、在未事先取得版權擁有者書面許可的情況下、在電子擷取系統中進行錄音或儲存。

衍生自受版權保護之NetApp資料的軟體必須遵守下列授權與免責聲明：

本軟體係由NetApp「依現狀」提供、不含任何明示或暗示的保證、包括但不限於適售性及特定用途適用性的暗示保證、特此聲明。在任何情況下、NetApp均不對任何直接、間接、偶發、特殊、示範、或衍生性損害（包括但不限於採購替代商品或服務；使用損失、資料或利潤損失；或業務中斷）、無論是在合約、嚴格責任或侵權行為（包括疏忽或其他）中、無論是因使用本軟體而產生的任何責任理論（包括疏忽或其他）、即使已被告知可能造成此類損害。

NetApp保留隨時變更本文所述之任何產品的權利、恕不另行通知。除非NetApp以書面明確同意、否則NetApp不承擔因使用本文所述產品而產生的任何責任或責任。使用或購買本產品並不代表NetApp擁有任何專利權利、商標權利或任何其他智慧財產權。

本手冊所述產品可能受到一或多個美國國家/地區的保護專利、國外專利或申請中。

限制權利圖例：政府使用、複製或揭露受DFARS 252.277-7103（1988年10月）和FAR 52-227-19（1987年6月）技術資料與電腦軟體權利條款（c）（1）（ii）分段所述限制。

商標資訊

NetApp、NetApp標誌及所列的標章 <http://www.netapp.com/TM> 為NetApp、Inc.的商標。其他公司和產品名稱可能為其各自所有者的商標。