



## 脚本库文档 Virtual Desktop Service

NetApp  
January 05, 2022

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/zh-cn/virtual-desktop-service/scriptlibrary.AdobeReader.html> on January 05, 2022. Always check docs.netapp.com for the latest.

# 目录

- 脚本库文档 ..... 1
  - 脚本化事件文档— Adobe Reader DC ..... 1
  - 脚本化事件文档— AMD Radeon 虚拟驱动程序 ..... 2
  - 脚本化事件文档— Ezeep Print 应用程序 ..... 3
  - 脚本化事件文档— Google Chrome ..... 4
  - 脚本化事件文档— Microsoft Edge Chromium ..... 6
  - 脚本化事件文档— Microsoft Office 365 ..... 7
  - 脚本化事件文档— Microsoft OneDrive ..... 9
  - 脚本化事件文档— Microsoft 团队 ..... 10
  - 脚本化事件文档— Microsoft Teams for AVD ..... 11
  - 脚本化事件文档— Nvidia Cudas 驱动程序 ..... 13
  - 脚本化事件文档— Nvidia 网络驱动程序 ..... 14
  - 脚本化事件文档— AVD 屏幕捕获保护 ..... 15
  - 脚本化事件文档— 缩放 VDI AVD ..... 16

# 脚本库文档

## 脚本化事件文档— Adobe Reader DC

### 全局脚本概述

NetApp VDS 包括一个预定义脚本化事件库，这些事件可直接在 VDS 环境中使用和 / 或进行复制，并用作自定义脚本化事件的组件。

对于此应用程序，本文将介绍安装 / 启用和卸载 / 禁用操作。

### 全局脚本使用

此类内置脚本事件已预先填充，选中 " 全局 " 筛选器复选框将显示这些事件。

此类全局脚本化事件为只读事件。它们可以按正常方式使用，也可以使用 " 克隆 " 功能创建客户副本以供编辑和使用。

克隆按钮位于脚本化事件页面上的操作菜单中。

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

### Adobe Reader DC 概述

此脚本软件包使用 chocolatey 软件包管理器安装 / 卸载 *Adobe Reader DC* (<https://chocolatey.org/>) 以执行部署。创建 VM 时，VDS 会部署 chocolatey，但如果缺少 chocolatey，则此脚本还会检查并安装它作为前提条件。

#### 默认快捷方式路径

下面将输入默认快捷方式路径，对于此应用程序，快捷方式为：`\\shortlts\Acrobat Reader DC.lnk`

#### 添加活动对话框窗口屏幕截图

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

#### 添加应用程序安装 / 卸载活动

要使存储库中的脚本执行任何操作，必须创建一个活动，以便将该脚本与选定触发器关联。在本示例中，如果将此应用程序添加到工作空间或从工作空间中删除（在 VDS 中的 *Workspace > Applications* 页面中），则会安装 / 卸载此应用程序。

VDS 脚本化事件提供了许多其他类型的活动触发器，例如 *Create Server*，可用作 *Application Install*（或 *Application Uninstall*）事件类型的替代项。使用 *Create Server* 只需对 VDS 中所有新创建的 VM 运行此应用程序安装即可。*Create Server* 和其他触发器均已记录，可供探讨 ["此处"](#)。



此应用程序需要位于 VDS 应用程序库中。这 ["部分。"](#) 有关将应用程序添加到库的信息，请查看有关 RDS 应用程序授权的文章。

要创建活动并将此脚本链接到操作，请执行以下操作：

1. 导航到 VDS 中的 `_Scripted Events_` 部分
2. 在 `"activities"` 下，单击 `"++ Add Activity"`
3. 在打开的对话框窗口中，输入以下信息：
  - \* 名称： \* 为此活动命名
  - \* 问题描述： \* 可选择输入问题描述
  - \* 部署 \* 从下拉列表中选择所需部署
  - \* 脚本： \* 从下拉列表中选择安装（或卸载）脚本。这可能是您已克隆和自定义的全局脚本或客户脚本。
  - \* 参数： \* 留空
  - \* 已启用复选框： \* 选中 复选框
  - \* 事件类型： \* 从下拉列表中选择 `Application Install`（或 `Application 卸载`）
  - \* 应用程序： \* 从下拉列表中选择此应用程序
  - \* 快捷方式路径： \* 输入此应用程序的默认快捷方式路径（如上所述）

## 脚本化事件文档— AMD Radeon 虚拟驱动程序

### 全局脚本概述

NetApp VDS 包括一个预定义脚本化事件库，这些事件可直接在 VDS 环境中使用和 / 或进行复制，并用作自定义脚本化事件的组件。

对于此应用程序，本文将介绍安装 / 启用和卸载 / 禁用操作。

### 全局脚本使用

此类内置脚本事件已预先填充，选中 `"全局"` 筛选器复选框将显示这些事件。

此类全局脚本化事件为只读事件。它们可以按正常方式使用，也可以使用 `"克隆"` 功能创建客户副本以供编辑和使用。

克隆按钮位于脚本化事件页面上的操作菜单中。

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

### AMD Radeon" 虚拟驱动程序 " 概述

此脚本软件包可使用 `chocolatey` 软件包管理器安装 / 卸载 `AMD Radeoney instalm Drivers` (<https://chocolatey.org/>) 以执行部署。创建 VM 时，VDS 会部署 `chocolatey`，但如果缺少 `chocolatey`，则此脚本还会检查并安装它作为前提条件。

添加活动对话框窗口屏幕截图

[[scriptlibrary.active.InstallDameOnInstinctDrivers](#)] | [scriptlibrary.activity.InstallAMDRadeonInstinctDrivers.png](#)

## 添加手动活动

要使存储库中的脚本执行任何操作，必须创建一个活动，以便将该脚本与选定触发器关联。在本示例中，VDS 管理员手动触发脚本时会运行活动。

VDS 脚本化事件提供了许多其他类型的活动触发器，例如 *Create Server*，可用作 *Manual* 事件类型的替代方案。使用 *Create Server* 只需在 VDS 中所有新创建的 VM 上执行此脚本即可。*Create Server* 和其他触发器均已记录，可供探讨 ["此处"](#)。

要创建活动并将此脚本链接到操作，请执行以下操作：

1. 导航到 VDS 中的脚本化事件部分
2. 在 "activities" 下，单击 "++ Add Activity"
3. 在打开的对话框窗口中，输入以下信息：
  - \* 名称：\* 为此活动命名
  - \* 问题描述：\* 可选择输入问题描述
  - \* 部署 \* 从下拉列表中选择所需部署
  - \* 脚本：\* 从下拉列表中选择安装（或卸载）脚本。这可能是您已克隆和自定义的全局脚本或客户脚本。
  - \* 参数：\* 留空
  - \* 已启用复选框：\* 选中 复选框
  - \* 事件类型：\* 从下拉列表中选择 Manual
  - \* 目标类型：\* 选择 s服务器 单选按钮
  - \* 受管服务器：\* 选中 应接收此卸载的每个 VM 对应的框。

## 脚本化事件文档— Ezeep Print 应用程序

### 全局脚本概述

NetApp VDS 包括一个预定义脚本化事件库，这些事件可直接在 VDS 环境中使用和 / 或进行复制，并用作自定义脚本化事件的组件。

对于此应用程序，本文将介绍安装 / 启用和卸载 / 禁用操作。

### 全局脚本使用

此类内置脚本事件已预先填充，选中 "全局" 筛选器复选框将显示这些事件。

此类全局脚本化事件为只读事件。它们可以按正常方式使用，也可以使用 "克隆" 功能创建客户副本以供编辑和使用。

克隆按钮位于脚本化事件页面上的操作菜单中。

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

## Ezeep Print 应用概述

此脚本软件包使用 chocolatey 软件包管理器安装 / 卸载 *Ezeep Print App* (<https://chocolatey.org/>) 以执行部署。创建 VM 时，VDS 会部署 chocolatey，但如果缺少 chocolatey，则此脚本还会检查并安装它作为前提条件。

### 默认快捷方式路径

下面将输入默认快捷方式路径，对于此应用程序，快捷方式为：`\\shortlts\Printer Self Service.lnk`

### 添加活动对话框窗口屏幕截图

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

### 添加应用程序安装 / 卸载活动

要使存储库中的脚本执行任何操作，必须创建一个活动，以便将该脚本与选定触发器关联。在本示例中，如果将此应用程序添加到工作空间或从工作空间中删除（在 VDS 中的 *Workspace > Applications* 页面中），则会安装 / 卸载此应用程序。

VDS 脚本化事件提供了许多其他类型的活动触发器，例如 *Create Server*，可用作 *Application Install*（或 *Application Uninstall*）事件类型的替代项。使用 *Create Server* 只需对 VDS 中所有新创建的 VM 运行此应用程序安装即可。*Create Server* 和其他触发器均已记录，可供探讨 ["此处"](#)。



此应用程序需要位于 VDS 应用程序库中。这 ["部分"](#) 有关将应用程序添加到库的信息，请查看有关 RDS 应用程序授权的文章。

要创建活动并将此脚本链接到操作，请执行以下操作：

1. 导航到 VDS 中的 *\_Scripted Events\_* 部分
2. 在 *"activities"* 下，单击 *"++ Add Activity"*
3. 在打开的对话框窗口中，输入以下信息：
  - \* 名称：\* 为此活动命名
  - \* 问题描述：\* 可选择输入问题描述
  - \* 部署 \* 从下拉列表中选择所需部署
  - \* 脚本：\* 从下拉列表中选择安装（或卸载）脚本。这可能是您已克隆和自定义的全局脚本或客户脚本。
  - \* 参数：\* 留空
  - \* 已启用复选框：\* 选中 复选框
  - \* 事件类型：\* 从下拉列表中选择 *Application Install*（或 *Application 卸载*）
  - \* 应用程序：\* 从下拉列表中选择此应用程序
  - \* 快捷方式路径：\* 输入此应用程序的默认快捷方式路径（如上所述）

## 脚本化事件文档— Google Chrome

## 全局脚本概述

NetApp VDS 包括一个预定义脚本化事件库，这些事件可直接在 VDS 环境中使用和 / 或进行复制，并用作自定义脚本化事件的组件。

对于此应用程序，本文将介绍安装 / 启用和卸载 / 禁用操作。

## 全局脚本使用

此类内置脚本事件已预先填充，选中 " 全局 " 筛选器复选框将显示这些事件。

此类全局脚本化事件为只读事件。它们可以按正常方式使用，也可以使用 " 克隆 " 功能创建客户副本以供编辑和使用。

克隆按钮位于脚本化事件页面上的操作菜单中。

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

## Google Chrome 概述

此脚本软件包使用 chocolatey 软件包管理器安装 / 卸载 \_Google Chrome (<https://chocolatey.org/>) 以执行部署。创建 VM 时，VDS 会部署 chocolatey，但如果缺少 chocolatey，则此脚本还会检查并安装它作为前提条件。

默认快捷方式路径

下面将输入默认快捷方式路径，对于此应用程序，快捷方式为：`\\shortlts\Google Chrome .lnk`

添加活动对话框窗口屏幕截图

[scriptlibrary.active.InstallGoogleChrome] | [scriptlibrary.activity.InstallGoogleChrome.png](#)

添加应用程序安装 / 卸载活动

要使存储库中的脚本执行任何操作，必须创建一个活动，以便将该脚本与选定触发器关联。在本示例中，如果将此应用程序添加到工作空间或从工作空间中删除（在 VDS 中的 *Workspace > Applications* 页面中），则会安装 / 卸载此应用程序。

VDS 脚本化事件提供了许多其他类型的活动触发器，例如 *Create Server*，可用作 *Application Install*（或 *Application Uninstall*）事件类型的替代项。使用 *Create Server* 只需对 VDS 中所有新创建的 VM 运行此应用程序安装即可。*Create Server* 和其他触发器均已记录，可供探讨 ["此处"](#)。



此应用程序需要位于 VDS 应用程序库中。这 ["部分"](#) 有关将应用程序添加到库的信息，请查看有关 RDS 应用程序授权的文章。

要创建活动并将此脚本链接到操作，请执行以下操作：

1. 导航到 VDS 中的 \_Scripted Events\_ 部分
2. 在 "activities" 下，单击 "++ Add Activity"
3. 在打开的对话框窗口中，输入以下信息：
  - \* 名称： \* 为此活动命名

- \* 问题描述： \* 可选择输入问题描述
- \* 部署 \* 从下拉列表中选择所需部署
- \* 脚本： \* 从下拉列表中选择安装（或卸载）脚本。这可能是您已克隆和自定义的全局脚本或客户脚本。
- \* 参数： \* 留空
- \* 已启用复选框： \* 选中 复选框
- \* 事件类型： \* 从下拉列表中选择 Application Install （或 Application 卸载）
- \* 应用程序： \* 从下拉列表中选择此应用程序
- \* 快捷方式路径： \* 输入此应用程序的默认快捷方式路径（如上所述）

## 脚本化事件文档— Microsoft Edge Chromium

### 全局脚本概述

NetApp VDS 包括一个预定义脚本化事件库，这些事件可直接在 VDS 环境中使用和 / 或进行复制，并用作自定义脚本化事件的组件。

对于此应用程序，本文将介绍安装 / 启用和卸载 / 禁用操作。

### 全局脚本使用

此类内置脚本事件已预先填充，选中 " 全局 " 筛选器复选框将显示这些事件。

此类全局脚本化事件为只读事件。它们可以按正常方式使用，也可以使用 " 克隆 " 功能创建客户副本以供编辑和使用。

克隆按钮位于脚本化事件页面上的操作菜单中。

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

### Microsoft Edge Chromium 概述

此脚本软件包使用 chocolatey 软件包管理器安装 / 卸载 \_Microsoft Edge Chromium\_ (<https://chocolatey.org/>) 以执行部署。创建 VM 时，VDS 会部署 chocolatey，但如果缺少 chocolatey，则此脚本还会检查并安装它作为前提条件。

#### 默认快捷方式路径

下面将输入默认快捷方式路径，对于此应用程序，快捷方式为：`\\shortlts\Microsoft Edge.Ink`

#### 添加活动对话框窗口屏幕截图

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

#### 添加应用程序安装 / 卸载活动

要使存储库中的脚本执行任何操作，必须创建一个活动，以便将该脚本与选定触发器关联。在本示例中，如果将此应用程序添加到工作空间或从工作空间中删除（在 VDS 中的 *Workspace > Applications* 页面中），则会安装



/ 卸载此应用程序。

VDS 脚本化事件提供了许多其他类型的活动触发器，例如 *Create Server*，可用作 *Application Install*（或 *Application Uninstall*）事件类型的替代项。使用 *Create Server* 只需对 VDS 中所有新创建的 VM 运行此应用程序安装即可。*Create Server* 和其他触发器均已记录，可供探讨 ["此处"](#)。



此应用程序需要位于 VDS 应用程序库中。这 ["部分"](#) 有关将应用程序添加到库的信息，请查看有关 RDS 应用程序授权的文章。

要创建活动并将此脚本链接到操作，请执行以下操作：

1. 导航到 VDS 中的 `_Scripted Events_` 部分
2. 在 `"activities"` 下，单击 `"++ Add Activity"`
3. 在打开的对话框窗口中，输入以下信息：
  - \* 名称：\* 为此活动命名
  - \* 问题描述：\* 可选择输入问题描述
  - \* 部署 \* 从下拉列表中选择所需部署
  - \* 脚本：\* 从下拉列表中选择安装（或卸载）脚本。这可能是您已克隆和自定义的全局脚本或客户脚本。
  - \* 参数：\* 留空
  - \* 已启用复选框：\* 选中 复选框
  - \* 事件类型：\* 从下拉列表中选择 `Application Install`（或 `Application 卸载`）
  - \* 应用程序：\* 从下拉列表中选择此应用程序
  - \* 快捷方式路径：\* 输入此应用程序的默认快捷方式路径（如上所述）

## 脚本化事件文档— Microsoft Office 365

### 全局脚本概述

NetApp VDS 包括一个预定义脚本化事件库，这些事件可直接在 VDS 环境中使用和 / 或进行复制，并用作自定义脚本化事件的组件。

对于此应用程序，本文将介绍安装 / 启用和卸载 / 禁用操作。

### 全局脚本使用

此类内置脚本事件已预先填充，选中 `"全局"` 筛选器复选框将显示这些事件。

此类全局脚本化事件为只读事件。它们可以按正常方式使用，也可以使用 `"克隆"` 功能创建客户副本以供编辑和使用。

克隆按钮位于脚本化事件页面上的操作菜单中。

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

## Microsoft Office 365 概述

此脚本软件包使用 chocolatey 软件包管理器安装 / 卸载 *Microsoft Office* (<https://chocolatey.org/>) 以执行部署。创建 VM 时，VDS 会部署 chocolatey，但如果缺少 chocolatey，则此脚本还会检查并安装它作为前提条件。



此 Microsoft Office 365 安装脚本不包括 Microsoft Teams 或 Microsoft One Drive。这些脚本作为独立的自动化脚本提供，可提高灵活性，因为某些部署不需要这些应用程序。可以复制和编辑此部署以将其包括在内（或更改任何其他部署）"[Office 部署工具](#)" 设置），方法是从 VDS 克隆脚本并编辑 `InstallmicrosoftOffice365.ps1`，以便在 xml 配置文件中输入不同的值。

### 默认快捷方式路径

下面将输入默认快捷方式路径，对于此应用程序，快捷方式为：`\\folders\Microsoft Office`

### 添加活动对话框窗口屏幕截图

[scriptlibrary.active.InstallmicrosoftOffice365] | *scriptlibrary.activity.InstallMicrosoftOffice365.png*

### 添加应用程序安装 / 卸载活动

要使存储库中的脚本执行任何操作，必须创建一个活动，以便将该脚本与选定触发器关联。在本示例中，如果将此应用程序添加到工作空间或从工作空间中删除（在 VDS 中的 *Workspace > Applications* 页面中），则会安装 / 卸载此应用程序。

VDS 脚本化事件提供了许多其他类型的活动触发器，例如 *Create Server*，可用作 *Application Install*（或 *Application Uninstall*）事件类型的替代项。使用 *Create Server* 只需对 VDS 中所有新创建的 VM 运行此应用程序安装即可。*Create Server* 和其他触发器均已记录，可供探讨 "[此处](#)"。



此应用程序需要位于 VDS 应用程序库中。这 "[部分](#)。" 有关将应用程序添加到库的信息，请查看有关 RDS 应用程序授权的文章。

要创建活动并将此脚本链接到操作，请执行以下操作：

1. 导航到 VDS 中的 `_Scripted Events_` 部分
2. 在 "*activities*" 下，单击 "++ Add Activity"
3. 在打开的对话框窗口中，输入以下信息：
  - \* 名称：\* 为此活动命名
  - \* 问题描述：\* 可选择输入问题描述
  - \* 部署 \* 从下拉列表中选择所需部署
  - \* 脚本：\* 从下拉列表中选择安装（或卸载）脚本。这可能是您已克隆和自定义的全局脚本或客户脚本。
  - \* 参数：\* 留空
  - \* 已启用复选框：\* 选中 复选框
  - \* 事件类型：\* 从下拉列表中选择 *Application Install*（或 *Application 卸载*）
  - \* 应用程序：\* 从下拉列表中选择此应用程序
  - \* 快捷方式路径：\* 输入此应用程序的默认快捷方式路径（如上所述）

# 脚本化事件文档— Microsoft OneDrive

## 全局脚本概述

NetApp VDS 包括一个预定义脚本化事件库，这些事件可直接在 VDS 环境中使用和 / 或进行复制，并用作自定义脚本化事件的组件。

对于此应用程序，本文将介绍安装 / 启用和卸载 / 禁用操作。

## 全局脚本使用

此类内置脚本事件已预先填充，选中 " 全局 " 筛选器复选框将显示这些事件。

此类全局脚本化事件为只读事件。它们可以按正常方式使用，也可以使用 " 克隆 " 功能创建客户副本以供编辑和使用。

克隆按钮位于脚本化事件页面上的操作菜单中。

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

## Microsoft OneDrive 概述

此脚本软件包使用 chocolatey 软件包管理器安装 / 卸载 *Microsoft OneDrives* (<https://chocolatey.org/>) 以执行部署。创建 VM 时，VDS 会部署 chocolatey，但如果缺少 chocolatey，则此脚本还会检查并安装它作为前提条件。

### 默认快捷方式路径

下面将输入默认快捷方式路径，对于此应用程序，快捷方式为：`\\shortlts\onedrive.lnk`

### 添加活动对话框窗口屏幕截图

[scriptlibrary.active.InstallmicrosoftOneDrive] | [scriptlibrary.activity.InstallMicrosoftOneDrive.png](#)

### 添加应用程序安装 / 卸载活动

要使存储库中的脚本执行任何操作，必须创建一个活动，以便将该脚本与选定触发器关联。在本示例中，如果将此应用程序添加到工作空间或从工作空间中删除（在 VDS 中的 *Workspace > Applications* 页面中），则会安装 / 卸载此应用程序。

VDS 脚本化事件提供了许多其他类型的活动触发器，例如 *Create Server*，可用作 *Application Install*（或 *Application Uninstall*）事件类型的替代项。使用 *Create Server* 只需对 VDS 中所有新创建的 VM 运行此应用程序安装即可。*Create Server* 和其他触发器均已记录，可供探讨 ["此处"](#)。



此应用程序需要位于 VDS 应用程序库中。这 ["部分"](#) 有关将应用程序添加到库的信息，请查看有关 RDS 应用程序授权的文章。

要创建活动并将此脚本链接到操作，请执行以下操作：

1. 导航到 VDS 中的 `_Scripted Events_` 部分
2. 在 "activities" 下，单击 "++ Add Activity"

3. 在打开的对话框窗口中，输入以下信息：

- \* 名称： \* 为此活动命名
- \* 问题描述： \* 可选择输入问题描述
- \* 部署 \* 从下拉列表中选择所需部署
- \* 脚本： \* 从下拉列表中选择安装（或卸载）脚本。这可能是您已克隆和自定义的全局脚本或客户脚本。
- \* 参数： \* 留空
- \* 已启用复选框： \* 选中 复选框
- \* 事件类型： \* 从下拉列表中选择 Application Install （或 Application 卸载）
- \* 应用程序： \* 从下拉列表中选择此应用程序
- \* 快捷方式路径： \* 输入此应用程序的默认快捷方式路径（如上所述）

## 脚本化事件文档— Microsoft 团队

### 全局脚本概述

NetApp VDS 包括一个预定义脚本化事件库，这些事件可直接在 VDS 环境中使用和 / 或进行复制，并用作自定义脚本化事件的组件。

对于此应用程序，本文将介绍安装 / 启用和卸载 / 禁用操作。

### 全局脚本使用

此类内置脚本事件已预先填充，选中 " 全局 " 筛选器复选框将显示这些事件。

此类全局脚本化事件为只读事件。它们可以按正常方式使用，也可以使用 " 克隆 " 功能创建客户副本以供编辑和使用。

克隆按钮位于脚本化事件页面上的操作菜单中。

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

### Microsoft 团队概述

此脚本软件包使用 chocolatey 软件包管理器安装 / 卸载 *Microsoft teams* (<https://chocolatey.org/>) 以执行部署。创建 VM 时，VDS 会部署 chocolatey，但如果缺少 chocolatey，则此脚本还会检查并安装它作为前提条件。



此 Microsoft Teams 安装是专门为部署到 RDS 环境而配置的。"不同的 Microsoft Teams 脚本" 用于 AVD 部署。

### 默认快捷方式路径

下面将输入默认快捷方式路径，对于此应用程序，快捷方式为：`\\shortcut \Microsoft teams.lnk`

## 添加应用程序安装 / 卸载活动

要使存储库中的脚本执行任何操作，必须创建一个活动，以便将该脚本与选定触发器关联。在本示例中，如果将此应用程序添加到工作空间或从工作空间中删除（在 VDS 中的 *Workspace > Applications* 页面中），则会安装 / 卸载此应用程序。

VDS 脚本化事件提供了许多其他类型的活动触发器，例如 *Create Server*，可用作 *Application Install*（或 *Application Uninstall*）事件类型的替代项。使用 *Create Server* 只需对 VDS 中所有新创建的 VM 运行此应用程序安装即可。*Create Server* 和其他触发器均已记录，可供探讨 ["此处"](#)。



此应用程序需要位于 VDS 应用程序库中。这 ["部分"](#) 有关将应用程序添加到库的信息，请查看有关 RDS 应用程序授权的文章。

要创建活动并将此脚本链接到操作，请执行以下操作：

1. 导航到 VDS 中的 *\_Scripted Events\_* 部分
2. 在 *"activities"* 下，单击 *"++ Add Activity"*
3. 在打开的对话框窗口中，输入以下信息：
  - \* 名称：\* 为此活动命名
  - \* 问题描述：\* 可选择输入问题描述
  - \* 部署 \* 从下拉列表中选择所需部署
  - \* 脚本：\* 从下拉列表中选择安装（或卸载）脚本。这可能是您已克隆和自定义的全局脚本或客户脚本。
  - \* 参数：\* 留空
  - \* 已启用复选框：\* 选中 复选框
  - \* 事件类型：\* 从下拉列表中选择 *Application Install*（或 *Application 卸载*）
  - \* 应用程序：\* 从下拉列表中选择此应用程序
  - \* 快捷方式路径：\* 输入此应用程序的默认快捷方式路径（如上所述）

## 脚本化事件文档— Microsoft Teams for AVD

### 全局脚本概述

NetApp VDS 包括一个预定义脚本化事件库，这些事件可直接在 VDS 环境中使用和 / 或进行复制，并用作自定义脚本化事件的组件。

对于此应用程序，本文将介绍安装 / 启用和卸载 / 禁用操作。

### 全局脚本使用

此类内置脚本事件已预先填充，选中 *"全局"* 筛选器复选框将显示这些事件。

此类全局脚本化事件为只读事件。它们可以按正常方式使用，也可以使用 *"克隆"* 功能创建客户副本以供编辑和使用。

克隆按钮位于脚本化事件页面上的操作菜单中。

## Microsoft Teams for AVD 概述

此脚本软件包使用 chocolatey 软件包管理器安装 / 卸载 *Microsoft Teams AVD* (<https://chocolatey.org/>) 以执行部署。创建 VM 时，VDS 会部署 chocolatey，但如果缺少 chocolatey，则此脚本还会检查并安装它作为前提条件。



此 Microsoft 团队安装经过专门配置，可通过 Azure 中的 AVD 专用自定义和组件部署到 AVD 环境中。"不同的 Microsoft Teams 脚本" 用于 RDS 部署。

### 默认快捷方式路径

下面将输入默认快捷方式路径，对于此应用程序，快捷方式为：`\\shortcut \Microsoft Teams AVD.lnk`

### 添加活动对话框窗口屏幕截图

[scriptlibrary.active.InstallmicrosoftTeamsAVD] | [scriptlibrary.activity.InstallMicrosoftTeamsAVD.png](#)

### 添加应用程序安装 / 卸载活动

要使存储库中的脚本执行任何操作，必须创建一个活动，以便将该脚本与选定触发器关联。在本示例中，如果将此应用程序添加到工作空间或从工作空间中删除（在 VDS 中的 *Workspace > Applications* 页面中），则会安装 / 卸载此应用程序。

VDS 脚本化事件提供了许多其他类型的活动触发器，例如 *Create Server*，可用作 *Application Install*（或 *Application Uninstall*）事件类型的替代项。使用 *Create Server* 只需对 VDS 中所有新创建的 VM 运行此应用程序安装即可。*Create Server* 和其他触发器均已记录，可供探讨 ["此处"](#)。



此应用程序需要位于 VDS 应用程序库中。这 ["部分"](#) 有关将应用程序添加到库的信息，请查看有关 RDS 应用程序授权的文章。

要创建活动并将此脚本链接到操作，请执行以下操作：

1. 导航到 VDS 中的 `_Scripted Events_` 部分
2. 在 `"activities"` 下，单击 `"++ Add Activity"`
3. 在打开的对话框窗口中，输入以下信息：
  - \* 名称：\* 为此活动命名
  - \* 问题描述：\* 可选择输入问题描述
  - \* 部署 \* 从下拉列表中选择所需部署
  - \* 脚本：\* 从下拉列表中选择安装（或卸载）脚本。这可能是您已克隆和自定义的全局脚本或客户脚本。
  - \* 参数：\* 留空
  - \* 已启用复选框：\* 选中 复选框
  - \* 事件类型：\* 从下拉列表中选择 `Application Install`（或 `Application 卸载`）
  - \* 应用程序：\* 从下拉列表中选择此应用程序
  - \* 快捷方式路径：\* 输入此应用程序的默认快捷方式路径（如上所述）



# 脚本化事件文档— Nvidia Cudas 驱动程序

## 全局脚本概述

NetApp VDS 包括一个预定义脚本化事件库，这些事件可直接在 VDS 环境中使用和 / 或进行复制，并用作自定义脚本化事件的组件。

对于此应用程序，本文将介绍安装 / 启用和卸载 / 禁用操作。

## 全局脚本使用

此类内置脚本事件已预先填充，选中 " 全局 " 筛选器复选框将显示这些事件。

此类全局脚本化事件为只读事件。它们可以按正常方式使用，也可以使用 " 克隆 " 功能创建客户副本以供编辑和使用。

克隆按钮位于脚本化事件页面上的操作菜单中。

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

## NVIDIA Cudas 驱动程序概述

此脚本软件包使用 chocolatey 软件包管理器安装 / 卸载 *Nvidia Cuda Drivers* (<https://chocolatey.org/>) 以执行部署。创建 VM 时，VDS 会部署 chocolatey，但如果缺少 chocolatey，则此脚本还会检查并安装它作为前提条件。

添加活动对话框窗口屏幕截图

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

## 添加手动活动

要使存储库中的脚本执行任何操作，必须创建一个活动，以便将该脚本与选定触发器关联。在本示例中，VDS 管理员手动触发脚本时会运行活动。

VDS 脚本化事件提供了许多其他类型的活动触发器，例如 *Create Server*，可用作 *Manual* 事件类型的替代方案。使用 *Create Server* 只需在 VDS 中所有新创建的 VM 上执行此脚本即可。*Create Server* 和其他触发器均已记录，可供探讨 ["此处"](#)。

要创建活动并将此脚本链接到操作，请执行以下操作：

1. 导航到 VDS 中的脚本化事件部分
2. 在 "activities " 下，单击 "++ Add Activity"
3. 在打开的对话框窗口中，输入以下信息：
  - \* 名称： \* 为此活动命名
  - \* 问题描述： \* 可选择输入问题描述
  - \* 部署 \* 从下拉列表中选择所需部署
  - \* 脚本： \* 从下拉列表中选择安装（或卸载）脚本。这可能是您已克隆和自定义的全局脚本或客户脚本。

- \* 参数： \* 留空
- \* 已启用复选框： \* 选中 复选框
- \* 事件类型： \* 从下拉列表中选择 Manual
- \* 目标类型： \* 选择 s服务器 单选按钮
- \* 受管服务器： \* 选中 应接收此卸载的每个 VM 对应的框。

## 脚本化事件文档— Nvidia 网络驱动程序

### 全局脚本概述

NetApp VDS 包括一个预定义脚本化事件库，这些事件可直接在 VDS 环境中使用和 / 或进行复制，并用作自定义脚本化事件的组件。

对于此应用程序，本文将介绍安装 / 启用和卸载 / 禁用操作。

### 全局脚本使用

此类内置脚本事件已预先填充，选中 " 全局 " 筛选器复选框将显示这些事件。

此类全局脚本化事件为只读事件。它们可以按正常方式使用，也可以使用 " 克隆 " 功能创建客户副本以供编辑和使用。

克隆按钮位于脚本化事件页面上的操作菜单中。

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

### NVIDIA 网络驱动程序概述

此脚本软件包使用 chocolatey 软件包管理器安装 / 卸载 Nvidia GRID Drivers (<https://chocolatey.org/>) 以执行部署。创建 VM 时，VDS 会部署 chocolatey，但如果缺少 chocolatey，则此脚本还会检查并安装它作为前提条件。

添加活动对话框窗口屏幕截图

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

添加手动活动

要使存储库中的脚本执行任何操作，必须创建一个活动，以便将该脚本与选定触发器关联。在本示例中，VDS 管理员手动触发脚本时会运行活动。

VDS 脚本化事件提供了许多其他类型的活动触发器，例如 *Create Server*，可用作 *Manual* 事件类型的替代方案。使用 *Create Server* 只需在 VDS 中所有新创建的 VM 上执行此脚本即可。*Create Server* 和其他触发器均已记录，可供探讨 ["此处"](#)。

要创建活动并将此脚本链接到操作，请执行以下操作：

1. 导航到 VDS 中的脚本化事件部分
2. 在 "activities " 下，单击 "++ Add Activity"



3. 在打开的对话框窗口中，输入以下信息：

- \* 名称： \* 为此活动命名
- \* 问题描述： \* 可选择输入问题描述
- \* 部署 \* 从下拉列表中选择所需部署
- \* 脚本： \* 从下拉列表中选择安装（或卸载）脚本。这可能是您已克隆和自定义的全局脚本或客户脚本。
- \* 参数： \* 留空
- \* 已启用复选框： \* 选中 复选框
- \* 事件类型： \* 从下拉列表中选择 Manual
- \* 目标类型： \* 选择 s服务器 单选按钮
- \* 受管服务器： \* 选中 应接收此卸载的每个 VM 对应的框。

## 脚本化事件文档— AVD 屏幕捕获保护

### 全局脚本概述

NetApp VDS 包括一个预定义脚本化事件库，这些事件可直接在 VDS 环境中使用和 / 或进行复制，并用作自定义脚本化事件的组件。

对于此应用程序，本文将介绍安装 / 启用和卸载 / 禁用操作。

### 全局脚本使用

此类内置脚本事件已预先填充，选中 " 全局 " 筛选器复选框将显示这些事件。

此类全局脚本化事件为只读事件。它们可以按正常使用，也可以使用 " 克隆 " 功能创建客户副本以供编辑和使用。

克隆按钮位于脚本化事件页面上的操作菜单中。

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

### AVD 屏幕捕获保护概述

此脚本软件包可通过对原生执行（相关）命令来启用 / 禁用 PowerShell AVD 功能 *screen capture protection*：

-enable

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

-disable

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

有关此 AVD 功能的 Microsoft 文档，请参见：<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/virtual-desktop/security->

添加活动对话框窗口屏幕截图

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

添加手动活动

要使存储库中的脚本执行任何操作，必须创建一个活动，以便将该脚本与选定触发器关联。在本示例中，VDS 管理员手动触发脚本时会运行活动。

VDS 脚本化事件提供了许多其他类型的活动触发器，例如 *Create Server*，可用作 *Manual* 事件类型的替代方案。使用 *Create Server* 只需在 VDS 中所有新创建的 VM 上执行此脚本即可。*Create Server* 和其他触发器均已记录，可供探讨 ["此处"](#)。

要创建活动并将此脚本链接到操作，请执行以下操作：

1. 导航到 VDS 中的脚本化事件部分
2. 在 "activities " 下，单击 "++ Add Activity"
3. 在打开的对话框窗口中，输入以下信息：
  - \* 名称： \* 为此活动命名
  - \* 问题描述： \* 可选择输入问题描述
  - \* 部署 \* 从下拉列表中选择所需部署
  - \* 脚本： \* 从下拉列表中选择安装（或卸载）脚本。这可能是您已克隆和自定义的全局脚本或客户脚本。
  - \* 参数： \* 留空
  - \* 已启用复选框： \* 选中 复选框
  - \* 事件类型： \* 从下拉列表中选择 Manual
  - \* 目标类型： \* 选择 s服务器 单选按钮
  - \* 受管服务器： \* 选中 应接收此卸载的每个 VM 对应的框。

## 脚本化事件文档—缩放 VDI AVD

### 全局脚本概述

NetApp VDS 包括一个预定义脚本化事件库，这些事件可直接在 VDS 环境中使用和 / 或进行复制，并用作自定义脚本化事件的组件。

对于此应用程序，本文将介绍安装 / 启用和卸载 / 禁用操作。

### 全局脚本使用

此类内置脚本事件已预先填充，选中 " 全局 " 筛选器复选框将显示这些事件。

此类全局脚本化事件为只读事件。它们可以按正常方式使用，也可以使用 " 克隆 " 功能创建客户副本以供编辑和使用。

克隆按钮位于脚本化事件页面上的操作菜单中。

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

## 缩放 VDI/AVD 概述

此脚本包可使用 PowerShell 安装 / 卸载 Zoom VDI-AVD 以执行部署。



如果同时为 VDI/AVD 环境启用了音频重定向，则缩放性能将会提高。

### 默认快捷方式路径

下面将输入默认快捷方式路径，对于此应用程序，快捷方式为：`\\shortlts\Zoom VDI.Ink`

### 添加活动对话框窗口屏幕截图

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

### 添加应用程序安装 / 卸载活动

要使存储库中的脚本执行任何操作，必须创建一个活动，以便将该脚本与选定触发器关联。在本示例中，如果将此应用程序添加到工作空间或从工作空间中删除（在 VDS 中的 *Workspace > Applications* 页面中），则会安装 / 卸载此应用程序。

VDS 脚本化事件提供了许多其他类型的活动触发器，例如 *Create Server*，可用作 *Application Install*（或 *Application Uninstall*）事件类型的替代项。使用 *Create Server* 只需对 VDS 中所有新创建的 VM 运行此应用程序安装即可。*Create Server* 和其他触发器均已记录，可供探讨 ["此处"](#)。



此应用程序需要位于 VDS 应用程序库中。这 ["部分。"](#) 有关将应用程序添加到库的信息，请查看有关 RDS 应用程序授权的文章。

要创建活动并将此脚本链接到操作，请执行以下操作：

1. 导航到 VDS 中的 *\_Scripted Events\_* 部分
2. 在 *"activities"* 下，单击 *"++ Add Activity"*
3. 在打开的对话框窗口中，输入以下信息：
  - \* 名称：\* 为此活动命名
  - \* 问题描述：\* 可选择输入问题描述
  - \* 部署 \* 从下拉列表中选择所需部署
  - \* 脚本：\* 从下拉列表中选择安装（或卸载）脚本。这可能是您已克隆和自定义的全局脚本或客户脚本。
  - \* 参数：\* 留空
  - \* 已启用复选框：\* 选中 复选框
  - \* 事件类型：\* 从下拉列表中选择 *Application Install*（或 *Application 卸载*）
  - \* 应用程序：\* 从下拉列表中选择此应用程序
  - \* 快捷方式路径：\* 输入此应用程序的默认快捷方式路径（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.