

Switches de la línea de comando para el instalador del conector de FireAMP

Contenido

[Introducción](#)

[Switches de la línea de comando](#)

[Switches disponible](#)

[Switches predeterminados](#)

[Instale con las herramientas de implementación remotas](#)

[Instale sin la especificación de un Switch](#)

[Sistemas operativos sin apoyo \(OS\)](#)

Introducción

Este documento describe una lista de Switches disponible en el instalador del conector de Sourcefire FireAMP. El instalador del conector de Sourcefire FireAMP tiene Switches incorporado de la línea de comando. Usted puede utilizarlo con un despliegue de software para automatizar el despliegue de FireAMP.

Caution: Si su red está viva, asegúrese de que usted entienda el impacto potencial del comando any.

Switches de la línea de comando

Switches disponible

Switch de la línea de comando	Comando description	Notas especiales
<code>/R /S</code>	Utilizado para poner el instalador en el modo silencioso.	Esto se debe especificar como el primer parámetro para v5.1.13 o más nuevo.
<code>/s</code>	Utilizado para poner el instalador en el modo silencioso.	Esto se debe especificar como el primer parámetro para v5.1.11 o más viejo.
<code>/tempopath</code>	Utilizado para especificar una ubicación temporal de encargo para que archivos de instalación sean extraídos y ejecutados.	<code>/tempopath C:\</code>
<code>/desktopicon 0</code>	Utilizado para especificar que un icono de escritorio no está creado.	Ésta es la configuración predeterminada y no necesita ser proporcionada.
<code>/desktopicon 1</code>	Utilizado para especificar que un icono de escritorio está creado.	

<code>/startmenu 0</code>	Los accesos directos del menú Inicio no se crean.	
<code>/startmenu 1</code>	Se crean los accesos directos del menú Inicio.	Ésta es la configuración predeterminada y no necesita ser proporcionada.
<code>/contextmenu 0</code>	Las neutralizaciones ahora analizan del menú contextual del click derecho.	
<code>/contextmenu 1</code>	Los permisos ahora analizan en el menú contextual del click derecho.	Ésta es la configuración predeterminada y no necesita ser proporcionada.
<code>/remove 0</code>	Desinstala el conector que se va detrás de los archivos para la reinstalación posterior.	Los archivos XML con el UUID seguirán siendo que permiten que usted reutilice el objeto existente del ordenador al reinstalar el conector. Los archivos del registro serán preservados también.
<code>/remove 1</code>	Desinstala el conector y quita todos los archivos asociados.	
[Connector Protection Password] de <code>/uninstallpassword</code>	Permite que usted desinstale el conector cuando usted hace la protección del conector habilitar en su directiva.	Usted debe suministrar la contraseña de la protección del conector este Switch.
<code>/skipdfc 1</code>	Instalación del salto del driver DFC.	Cualquier conector instalado con este indicador debe estar en un grupo con una directiva que tenga correlación del flujo de la red > del dispositivo (DFC) > el permiso DFC desmarcado.
<code>/skiptetra 1</code>	Instalación del salto del TETRA driver.	Cualquier conector instalado con este indicador debe estar en un grupo con una directiva que tenga el archivo > motores > off-liné motor fijado inhabilitado . Esto se debe especificar como el parámetro más reciente. Para la línea de comando = de /D Switch, el directorio de instalación predeterminada varía del sistema operativo. Aquí están los directorios de instalación predeterminada en el Microsoft Windows XP con el Service Pack 3 o más adelante: Para las Plataformas del x86: C:\Program Files (x86)\Cisco\AMP Para las Plataformas x64: C:\Program Files\Cisco\AMP
<code>/D = [PATH]</code>	Utilizado para especificar qué directorio para realizar el instalar. Por ejemplo, /D = C:\	
<code>/overridepolicy 1</code>	El archivo existente del reemplace <code>policy.xml</code> cuando está instalado sobre un conector anterior instala.	El Switch del overridepolicy se debe especificar como el parámetro más reciente. Por ejemplo, este comando trabaja:
<code>/overridepolicy 0</code>	No substituya el archivo existente <code>policy.xml</code> cuando está instalado sobre un conector anterior instalan.	<code>fireamp.exe /S /overridepolicy 1</code> Sin embargo, este sintaxis no trabaja: <code>fireamp.exe /overridepolicy 1 /S</code>

Switches predeterminados

Instale con las herramientas de implementación remotas

Cuando está utilizado con las herramientas de implementación remotas, este indicador adicional se utiliza y se declara primero:

```
fireamp.exe /overridepolicy 1 /S
```

Instale sin la especificación de un Switch

Si usted funciona con el instalador de la línea de comando y no especifica ningún Switches, es equivalente a este Switches que es habilitado:

```
fireamp.exe /overridepolicy 1 /S
```

Sistemas operativos sin apoyo (OS)

Si un sistema operativo de la versión de Windows está actualmente sin apoyo por FireAMP, pero usted quiere instalar un conector de FireAMP para comprobar, usted puede utilizar este Switch:

```
fireamp.exe /overridepolicy 1 /S
```

El Switch se utiliza como se muestra aquí:

```
fireamp.exe /overridepolicy 1 /S
```