

Switches da linha de comando para o instalador do conector de FireAMP

Índice

[Introdução](#)

[Switches da linha de comando](#)

[Switches disponível](#)

[Switch padrão](#)

[Instale com as ferramentas remotas do desenvolvimento](#)

[Instale sem especificação de um interruptor](#)

[Sistemas operacionais Unsupported \(OS\)](#)

Introdução

Este documento descreve uma lista de Switches disponível no instalador do conector de Sourcefire FireAMP. O instalador do conector de Sourcefire FireAMP tem o Switches incorporado da linha de comando. Você pode usá-lo com um software de distribuição para automatizar o desenvolvimento de FireAMP.

Caution: Se sua rede está viva, assegure-se de que você compreenda o impacto potencial do comando any.

Switches da linha de comando

Switches disponível

Interruptor da linha de comando	Comando description	Notas especiais
<code>/R /S</code>	Usado para pôr o instalador no modo silencioso.	Isto deve ser especificado como o primeiro parâmetro para v5.1.13 ou mais novo.
<code>/s</code>	Usado para pôr o instalador no modo silencioso.	Isto deve ser especificado como o primeiro parâmetro para v5.1.11 ou mais velho.
<code>/temppath</code>	Usado para especificar um lugar provisório feito sob encomenda para que os arquivos de instalação sejam extraídos e executados.	<code>/temppath C:\</code>
<code>/desktopicon 0</code>	Usado para especificar que um ícone de desktop não está criado.	Esta é a configuração padrão e não precisa de ser fornecida.
<code>/desktopicon 1</code>	Usado para especificar que um ícone de desktop está criado.	
<code>/startmenu 0</code>	Os atalhos do menu de início não são criados.	

<code>/startmenu 1</code>	Os atalhos do menu de início são criados.	Esta é a configuração padrão e não precisa de ser fornecida.
<code>/contextmenu 0</code>	As inutilizações fazem a varredura agora do menu do contexto clicar com o botão direito.	
<code>/contextmenu 1</code>	Permite a varredura agora no menu do contexto clicar com o botão direito.	Esta é a configuração padrão e não precisa de ser fornecida.
<code>/remove 0</code>	Desinstala o conector que sae atrás dos arquivos para uma reinstalação mais atrasada.	Os arquivos XML com o UUID permanecerão permitindo que você reutilize o objeto existente do computador ao reinstalar o conector. Os arquivos de registro serão preservados também.
<code>/remove 1</code>	Desinstala o conector e remove todos os arquivos associados.	
[Connector Protection Password] de <code>/uninstallpassword</code>	Permite que você desinstale o conector quando você tem a proteção do conector permitida em sua política.	Você deve fornecer a senha da proteção do conector com este interruptor.
<code>/skipdfc 1</code>	A instalação da faixa clara do direcionador DFC.	Todos os conectores instalados com esta bandeira devem estar em um grupo com uma política que tenha a correlação do fluxo da rede > do dispositivo (DFC) > permita o DFC desmarcado.
<code>/skiptetra 1</code>	A instalação da faixa clara do direcionador TETRA.	Todos os conectores instalados com esta bandeira devem estar em um grupo com uma política que tenha o arquivo > os motores > off line motor ajustado desabilitado .
<code>/D = [PATH]</code>	Usado para especificar que diretório para executar a instalação. Por exemplo, <code>/D = C:\</code>	Isto deve ser especificado como o último parâmetro. Para a linha de <code>comando = interruptor de /D</code> , o diretório de instalação padrão varia do sistema operacional. Estão aqui os diretórios de instalação padrão no Microsoft Windows XP com o pacote de serviços 3 ou mais atrasado: Para as Plataformas x86: C:\Program Files (x86)\Cisco\AMP Para as Plataformas x64: C:\Program Files\Cisco\AMP
<code>/overridepolicy 1</code>	Substitua o arquivo existente <code>policy.xml</code> quando instalado sobre um conector precedente instalam.	O interruptor do overridepolicy deve ser especificado como o último parâmetro. Por exemplo, este comando trabalha:
<code>/overridepolicy 0</code>	Não substitua o arquivo existente <code>policy.xml</code> quando instalado sobre um conector precedente instalam.	Contudo, esta sintaxe não trabalha: fireamp.exe /S <code>/overridepolicy 1</code>

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

Switch padrão

Instale com as ferramentas remotas do desenvolvimento

Quando usada com as ferramentas remotas do desenvolvimento, esta bandeira adicional é usada e declarada primeiramente:

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

Instale sem especificação de um interruptor

Se você executa o instalador da linha de comando e não especifica nenhum Switches, é equivalente a este Switches que está sendo permitido:

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

Sistemas operacionais Unsupported (OS)

Se um sistema operacional da versão de janela é atualmente unsupported por FireAMP, mas você quer instalar um conector de FireAMP para propósitos testando, você pode usar este interruptor:

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

O interruptor é usado como mostrado aqui:

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