

# 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 \(OS\)](#)

[Desinstalação](#)

[Informações Relacionadas](#)

## 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.

Cuidado: Se a rede estiver ativa, certifique-se de que você entenda o impacto potencial de qualquer comando.

## 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 <b>fazem a varredura agora do</b> menu do contexto clicar com o botão direito.                 |  |
| <code>/contextmenu 1</code>  | Permite a <b>varredura agora</b> 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 <b>proteção do conector</b> permitida em sua política. | Você deve fornecer a senha da <b>proteção do conector</b> 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 <b>correlação do fluxo da rede &gt; do dispositivo (DFC) &gt; permita o DFC</b> 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 <b>arquivo &gt; os motores &gt; off line motor</b> ajustado <b>desabilitado</b> . Isto deve ser especificado como o último parâmetro.  |
| <code>/D = [PATH]</code>   | Usado para especificar que diretório para executar a instalação. Por exemplo, <code>/D = C:\</code>             | Para a linha de comando = interruptor de /D, 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:<br>Para as Plataformas x86:<br><br>C:\Program Files (x86)\Cisco\AMP<br>Para as Plataformas x64:<br><br>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 <b>overridepolicy</b> deve ser especificado como o último parâmetro. Por exemplo, este comando trabalha:<br><br><code>fireamp.exe /S /overridepolicy 1</code>   |
| <code>/overridepolicy 0</code>                                     | Não substitua o arquivo existente <code>policy.xml</code>   | Contudo, esta sintaxe não trabalha:  |

quando instalado sobre um conector precedente instalam.

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

`/goldenimage 1`

Instala o conector para preparar-se para lamges dourado

Esta bandeira é projetada ajudar a preparar imagens douradas em ambientes virtuais. Usando esta bandeira impeça que o conector comece e se registre durante a criação dourada da imagem. Para mais informação, veja por favor:

Como preparar uma imagem dourada com o AMP para valores-limite - zona da tecnologia

## 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
```

## Desinstalação

Nota: O interruptor para a desinstalação deve ser executado contra o pacote da instalação e **não o uninstall.exe**.

Para executar uma desinstalação silenciosa & **completa** o interruptor seria:

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

## Informações Relacionadas

- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)
- [Cisco AMP para valores-limite - TechNotes](#)
- [Cisco AMP para valores-limite - Guia do Usuário](#)