

# Ligne de commande Commutateurs pour l'installateur de connecteur de FireAMP

## Contenu

[Introduction](#)

[Ligne de commande Commutateurs](#)

[Commutateurs disponibles](#)

[Commutateurs par défaut](#)

[Installez avec les outils distants de déploiement](#)

[Installez sans spécification d'un commutateur](#)

[Systèmes d'exploitation sans support \(SYSTÈME D'EXPLOITATION\)](#)

[Uninstallation](#)

[Informations connexes](#)

## Introduction

Ce document décrit une liste de Commutateurs disponibles dans l'installateur de connecteur de Sourcefire FireAMP. L'installateur de connecteur de Sourcefire FireAMP a la ligne de commande intégrée Commutateurs. Vous pouvez les employer avec un logiciel de déploiement pour automatiser le déploiement de FireAMP.

**Attention :** Si votre réseau est en ligne, assurez-vous de bien comprendre l'incidence possible des commandes.

## Ligne de commande Commutateurs

### Commutateurs disponibles

Ligne de commande commutateur	Description de commande	Notes spéciales
<code>/R /S</code>	Utilisé pour mettre l'installateur dans le mode silent.	Ceci doit être spécifié comme premier paramètre pour v5.1.13 ou plus nouveau.
<code>/S</code>	Utilisé pour mettre l'installateur dans le mode silent.	Ceci doit être spécifié comme premier paramètre pour v5.1.11 ou plus vieux.
<code>/temppath</code>	Utilisé pour spécifier un emplacement provisoire fait sur commande pour que les fichiers d'installation soient extraits et exécutés.	<code>/temppath C:\</code>
<code>/desktopicon 0</code>	Utilisé pour spécifier qu'une icône du bureau n'est pas créée.	C'est la configuration par défaut et n'a pas besoin d'être fournie.
<code>/desktopicon 1</code>	Utilisé pour spécifier qu'une icône du bureau est créée.	
<code>/startmenu 0</code>		

<code>/startmenu 1</code>	Des raccourcis de menu de démarrage ne sont pas créés. Des raccourcis de menu de démarrage sont créés.	C'est la configuration par défaut et n'a pas besoin d'être fournie.
<code>/contextmenu 0</code>	Les débranchements <b>balayent maintenant du</b> menu contextuel de clic droit.	
<code>/contextmenu 1</code>	Les enables <b>balayent maintenant</b> dans le menu contextuel de clic droit.	C'est la configuration par défaut et n'a pas besoin d'être fournie.
<code>/remove 0</code>	Désinstalle le connecteur partant derrière des fichiers pour la réinstallation postérieure.	Les fichiers XML avec l'UUID demeureront te permettant pour réutiliser l'objet existant d'ordinateur quand réinstallant le connecteur. Des fichiers journal seront aussi bien préservés.
<code>/remove 1</code>	Désinstalle le connecteur et retire tous les fichiers associés.	
<code>/uninstallpassword</code> [mot de passe de protection de connecteur]	Te permet pour désinstaller le connecteur quand vous faites activer la <b>protection de connecteur</b> dans votre stratégie.	Vous devez fournir le mot de passe de <b>protection de connecteur</b> avec ce commutateur.
<code>/skipdfc 1</code>	Installation de saut du gestionnaire DFC.	Tous les connecteurs installés avec cet indicateur doivent être dans un groupe avec une stratégie qui a la <b>corrélation d'écoulement de réseau &gt; de périphérique (DFC) &gt; l'enable DFC</b> décoché.
<code>/skiptetra 1</code>	Installation de saut du TÉTRA gestionnaire.	Tous les connecteurs installés avec cet indicateur doivent être dans un groupe avec une stratégie qui a le <b>fichier &gt; les engines &gt; off-line engine</b> réglée <b>désactivée</b> . Ceci doit être spécifié comme dernier paramètre.
<code>/D = [CHEMIN]</code>	Utilisé pour spécifier que répertoire pour exécuter l'installer. Par exemple, /D = C:\	Pour /D = 1 la ligne de commande commutateur, le répertoire d'installation par défaut varie du système d'exploitation. Voici les répertoires d'installation par défaut sur Microsoft Windows XP avec Service Pack 3 ou plus tard : Pour les Plateformes x86 :
<code>/overridepolicy 1</code>	Remplacez le fichier existant <code>policy.xml</code> une fois installé au-dessus d'un connecteur précédent installent.	C:\Program Files (x86)\Cisco\AMP Pour les Plateformes x64 :
<code>/overridepolicy 0</code>	Ne remplacez pas le fichier existant <code>policy.xml</code> une fois	C:\Program Files\Cisco\AMP Le commutateur d' <b>overridepolicy</b> doit être spécifié comme dernier paramètre. Par exemple, cette commande fonctionne :  <code>fireamp.exe /S /overridepolicy 1</code>

installé au-dessus d'un  
connecteur précédent installent.

Cependant, cette syntaxe ne fonctionne  
pas :

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

## Commutateurs par défaut

### Installez avec les outils distants de déploiement

Une fois utilisé avec les outils distants de déploiement, cet indicateur supplémentaire est utilisé et est déclaré d'abord :

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

### Installez sans spécification d'un commutateur

Si vous exécutez la ligne de commande installateur et ne spécifiez aucun Commutateurs, elle est équivalente à ces Commutateurs étant activés :

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

## Systemes d'exploitation sans support (SYSTÈME D'EXPLOITATION)

Si un système d'exploitation de version de Windows est actuellement sans support par FireAMP, mais vous voulez installer un connecteur de FireAMP afin de tester, vous pouvez utiliser ce commutateur :

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

Le commutateur est utilisé comme affiché ici :

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

## Uninstallation

**Note:** Le commutateur pour l'uninstallation doit être exécuté contre le module d'installation et **pas** l'uninstall.exe.

Pour exécuter un uninstallation silent et **complet** le commutateur serait :

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

## [Informations connexes](#)

- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)
- [AMP de Cisco pour des points finaux - TechNotes](#)
- [AMP de Cisco pour des points finaux - Guide utilisateur](#)