

# Befehlszeilenschalter für FireAMP Connector-Installationsprogramm

## Inhalt

[Einführung](#)

[Befehlszeilenschalter](#)

[Verfügbare Switches](#)

[Standard-Switches](#)

[Installation mit Remote Deployment Tools](#)

[Installation ohne Spezifikation eines Switches](#)

[Nicht unterstützte Betriebssysteme \(BS\)](#)

[Deinstallation](#)

[Zugehörige Informationen](#)

## Einführung

Dieses Dokument beschreibt eine Liste der verfügbaren Switches im Sourcefire FireAMP Connector-Installationsprogramm. Das Sourcefire FireAMP Connector-Installationsprogramm verfügt über integrierte Befehlszeilen-Switches. Sie können sie mit einer Bereitstellungssoftware verwenden, um die FireAMP-Bereitstellung zu automatisieren.

**Vorsicht:** Wenn Ihr Netzwerk in Betrieb ist, stellen Sie sicher, dass Sie die potenziellen Auswirkungen eines Befehls verstehen.

## Befehlszeilenschalter

Ab Version 5.1.13 des AMP Connector für Windows muss das erste übergebene Argument ' /R ' sein, was nur ein Dummy-Switch ist, der entfernt wird und das nächste Argument verarbeitet wird. Bei jeder Installation, Aktualisierung und Deinstallation der Befehlszeile muss dieses Argument als erstes Argument angegeben werden. Beispiele finden Sie weiter unten.

Silent Install Examples:

v5.1.13 or newer: amp\_install\_package.exe /R /S

v5.1.11 or older: amp\_install\_package.exe /S

Uninstall Example:

v5.1.13 or newer: amp\_install\_package.exe /R /S /remove 1

v5.1.11 or older: amp\_install\_package.exe /S /remove 1

## Verfügbare Switches

Befehlszeilenschalter	Befehlsbeschreibung
/R /S	Wird verwendet, um das

Besondere Hinweise
Dieser Parameter muss als erster Parameter für

	Installationsprogramm in den Hintergrund zu versetzen.	v5.1.13 oder neuer festgelegt werden.
<code>/s</code>	Wird verwendet, um das Installationsprogramm in den Hintergrund zu versetzen.	Dies muss als erster Parameter für v5.1.11 oder älter angegeben werden.
<code>/temppath</code>	Wird verwendet, um einen benutzerdefinierten temporären Speicherort für Installationsdateien anzugeben, die extrahiert und ausgeführt werden sollen.	<code>/temppath C:\</code>
<code>/desktopSymbol 0</code>	Wird verwendet, um anzugeben, dass kein Desktop-Symbol erstellt wird.	Dies ist die Standardkonfiguration und muss nicht bereitgestellt werden.
<code>/desktopSymbol 1</code>	Wird verwendet, um anzugeben, dass ein Desktop-Symbol erstellt wird.	
<code>/startmenu 0</code>	Verknüpfungen im Startmenü werden nicht erstellt.	
<code>/startmenu 1</code>	Es werden Verknüpfungen für das Startmenü erstellt.	Dies ist die Standardkonfiguration und muss nicht bereitgestellt werden.
<code>/contextmenu 0</code>	Deaktiviert <b>Jetzt scannen</b> im Kontextmenü.	
<code>/contextmenu 1</code>	Aktiviert <b>Jetzt scannen</b> im Kontextmenü.	Dies ist die Standardkonfiguration und muss nicht bereitgestellt werden.
<code>/remove 0</code>	Deinstalliert den Connector, der Dateien für eine spätere Neuinstallation zurücklässt.	XML-Dateien mit der UUID lassen zu, dass Sie das vorhandene Computerobjekt bei der Neuinstallation des Connectors wiederverwenden können. Protokolldateien werden ebenfalls beibehalten.
<code>/remove 1</code>	Deinstalliert den Connector und entfernt alle zugehörigen Dateien.	
<code>/uninstallpassword [Connector Protection Password]</code>	Ermöglicht die Deinstallation des Connectors, wenn der <b>Connector-Schutz</b> in Ihrer Richtlinie aktiviert ist.	Sie müssen diesem Switch das Kennwort für den <b>Connector-Schutz</b> angeben.
<code>/skipdfc 1</code>	Die Installation des DFC-Treibers überspringen.	Alle Connectors, die mit diesem Flag installiert sind, müssen einer Gruppe angehören, deren Richtlinien <b>Network &gt; Device Flow Correlation (DFC) &gt; Enable DFC</b> deaktiviert sind.
<code>/skiptetra 1</code>	Die Installation des TETRA-Treibers überspringen.	Alle Connectors, die mit diesem Flag installiert sind, müssen einer Gruppe angehören, deren Richtlinie <b>File &gt; Engines &gt; Offline Engine</b> auf <b>Disabled</b> gesetzt ist.
<code>/D=[PFAD]</code>	Wird verwendet, um anzugeben, in welchem Verzeichnis die Installation ausgeführt werden soll. Beispiel: <code>/D=C:\</code>	Dies muss als letzter Parameter angegeben werden. Für den Befehlszeilenschalter <code>/D=</code> variiert das Standard-Installationsverzeichnis vom Betriebssystem. Hier sind die Standardinstallationsverzeichnisse unter Microsoft Windows XP mit Service Pack 3 oder höher: Für x86-Plattformen:

C:\Program Files (x86)\Cisco\AMP

Für x64-Plattformen:

C:\Program Files\Cisco\AMP

**/overridepolicy 1** Ersetzen Sie die vorhandene policy.xml-Datei, wenn diese über eine frühere Connector-Installation installiert wurde.

**/overridepolicy 0** Ersetzen Sie nicht die vorhandene policy.xml-Datei, wenn diese über eine frühere Connector-Installation installiert wurde.

**/goldenimage 1** Installiert den Connector, um für Golden Images vorzubereiten

Der **overridepolicy**-Switch muss als letzter Parameter angegeben werden. Dieser Befehl funktioniert z. B.:

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

Diese Syntax funktioniert jedoch **nicht**:

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

Dieses Flag wurde entwickelt, um Golden Images in virtuellen Umgebungen vorzubereiten. Wenn Sie dieses Flag verwenden, kann der Connector während der Erstellung des Golden Image nicht gestartet und registriert werden. Weitere Informationen finden Sie unter: Vorbereitung eines Goldenen Bildes mit AMP für Endgeräte - Tech Zone

## Standard-Switches

### Installation mit Remote Deployment Tools

Bei Verwendung mit Tools für die Remotebereitstellung wird dieses zusätzliche Flag verwendet und zuerst deklariert:

```
v5.1.13 or newer: /R /S
```

```
v5.1.11 or older: /S
```

### Installation ohne Spezifikation eines Switches

Wenn Sie das Befehlszeileninstallationsprogramm ausführen und keine Switches angeben, entspricht dies den aktivierten Switches:

```
/desktopicon 0 /startmenu 1 /contextmenu 1 /skipdfc 0 /skiptetra 0
```

## Nicht unterstützte Betriebssysteme (BS)

Wenn eine Version des Windows-Betriebssystems derzeit nicht von FireAMP unterstützt wird, Sie jedoch einen FireAMP-Connector zu Testzwecken installieren möchten, können Sie diesen Switch verwenden:

```
/skiposcheck 1
```

Der Switch wird wie hier gezeigt verwendet:

```
FireAMPSetup.exe /skiposcheck 1
```

## Deinstallation

**Hinweis:** Der Switch zur Deinstallation muss für das Installationspaket ausgeführt werden und **darf nicht deinstallieren.exe**.

Zur Durchführung einer geräuschlosen und **vollständigen** Deinstallation von Connectors ab Version 5.1.11 wäre der Switch wie folgt:

```
FireAMPSetup.exe /S /remove 1
```

Um eine schlanke und **vollständige** Deinstallation der Connectors v5.1.13 oder neuer durchzuführen, wäre der Switch wie folgt:

```
FireAMPSetup.exe /R /S /remove 1
```

Sie können diese auch in einem nicht-rutschen Modus ausführen, indem Sie den /S-Switch entfernen.

## Zugehörige Informationen

- [Technischer Support und Dokumentation - Cisco Systems](#)
- [Cisco AMP für Endgeräte - Technische Hinweise](#)
- [Cisco AMP für Endgeräte - Benutzerhandbuch](#)