

Switch della riga di comando per Cisco Secure Endpoint Installer

Sommario

[Introduzione](#)

[Opzioni della riga di comando](#)

[Switch disponibili](#)

[Switch predefiniti](#)

[Installa con strumenti di distribuzione remota](#)

[Installazione senza le specifiche di uno switch](#)

[Sistemi operativi non supportati](#)

[Disinstallazione](#)

[Informazioni correlate](#)

Introduzione

In questo documento viene descritto un elenco di switch disponibili in Cisco Secure Endpoint Installer. Il programma di installazione dispone di opzioni della riga di comando incorporate. È possibile utilizzarli con un software di distribuzione per automatizzare la distribuzione di Secure Endpoint.

Attenzione: Se la rete è operativa, valutare attentamente eventuali conseguenze derivanti dall'uso dei comandi.

Opzioni della riga di comando

A partire dalla versione 5.1.13 di AMP Connector for Windows, il primo argomento passato deve essere `/R`, ovvero un parametro fittizio che viene rimosso ed elaborato il successivo argomento. È necessario includere questo argomento come primo argomento nelle installazioni, negli aggiornamenti e nelle disinstallazioni eseguite dalla riga di comando. Per esempi, vedere di seguito.

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
```

Switch disponibili

Switch della riga di	Descrizione	Note speciali
----------------------	-------------	---------------

comando	comando	
	Consente di impostare la modalità automatica per l'installazione.	
/R /S	Consente di impostare la modalità automatica per l'installazione.	Deve essere specificato come primo parametro per v5.1.13 o versioni successive.
	Consente di impostare la modalità automatica per l'installazione.	
/S	Consente di impostare la modalità automatica per l'installazione.	Deve essere specificato come primo parametro per v5.1.1 o versioni successive.
	Consente di specificare un percorso temporaneo personalizzato per i file di installazione da estrarre ed eseguire.	
/temppath	Consente di specificare un percorso personalizzato per i file di installazione da estrarre ed eseguire.	/temppath C:\
	Consente di specificare che non verrà creata un'icona del desktop.	
/desktopicon 0	Utilizzato per specificare la creazione di un'icona del desktop.	Questa è la configurazione predefinita e non deve essere fornita.
	I collegamenti del menu Start non vengono creati.	
/desktopicon 1	Vengono creati i collegamenti del menu Start.	
/startmenu 0	Disabilita Scan Now dal menu di scelta rapida visualizzato facendo clic con il pulsante destro del mouse.	
	Abilita Scan Now nel menu di scelta rapida visualizzato facendo clic con il pulsante destro del mouse.	
/startmenu 1	Questa è la configurazione predefinita e non deve essere fornita.	
	Abilita Scan Now nel menu di scelta rapida visualizzato facendo clic con il pulsante destro del mouse.	
/contextmenu 0	Questa è la configurazione predefinita e non deve essere fornita.	
	Abilita Scan Now nel menu di scelta rapida visualizzato facendo clic con il pulsante destro del mouse.	
/contextmenu 1	Questa è la configurazione predefinita e non deve essere fornita.	

<code>/remove 0</code>	Disinstalla il connettore lasciando i file per una successiva reinstallazione.	I file XML con l'UUID rimarranno tali e consentiranno di riutilizzare l'connettore. Verranno mantenuti anche i file di registro.
<code>/remove 1</code>	Disinstalla il connettore e rimuove tutti i file associati.	
<code>/uninstallpassword</code> [Password protezione connettore]	Consente di disinstallare il connettore quando nel criterio è abilitata la protezione del connettore .	È necessario fornire la password di protezione del connettore con lo
<code>/skipdfc 1</code>	Ignora l'installazione del driver DFC.	Tutti i connettori installati con questo flag devono appartenere a un g Correlation) > Abilita DFC è deselezionato.
<code>/skiptetra 1</code>	Ignorare l'installazione del driver TETRA.	Tutti i connettori installati con questo flag devono appartenere a un g è impostato su Disabilitato .
<code>/D= [PERCORSO]</code>	Consente di specificare la directory in cui eseguire l'installazione. Ad esempio, <code>/D=C:\</code>	Deve essere specificato come ultimo parametro. Per lo switch da riga di comando <code>/D=</code> , la directory di installazione pre seguito sono elencate le directory di installazione predefinite in Micro successiva: Per le piattaforme x86: <code>C:\Program Files (x86)\Cisco\AMP</code> Per le piattaforme x64: <code>C:\Program Files\Cisco\AMP</code>
<code>/overridepolicy</code> 1	Sostituisci il file <code>policy.xml</code> esistente se installato su un'installazione Connector precedente. Non sostituire il file <code>policy.xml</code> esistente se	È necessario specificare l'opzione overridepolicy come ultimo param <code>fireamp.exe /S /overridepolicy 1</code> Tuttavia, questa sintassi non funziona:
<code>/overridepolicy</code> 0	esistente se installato in una precedente installazione di Connector.	<code>fireamp.exe /overridepolicy 1 /S</code>
<code>/goldenimage 1</code>	Installa il connettore per preparare le immagini	Questo flag è progettato per aiutare a preparare immagini dorate in a la registrazione del connettore durante la creazione dell'immagine d Come preparare un'immagine dorata con endpoint sicuri https://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/security/amp-endpoints

dorate

Switch predefiniti

Installa con strumenti di distribuzione remota

Se utilizzato con gli strumenti di distribuzione remota, viene utilizzato questo flag aggiuntivo, dichiarato per primo:

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

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

Installazione senza le specifiche di uno switch

Se si esegue il programma di installazione dalla riga di comando e non si specifica alcuna opzione, l'attivazione di queste opzioni equivale a quanto segue:

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

Sistemi operativi non supportati

Se una versione del sistema operativo Windows non è attualmente supportata da FireAMP, ma si desidera installare un endpoint sicuro a scopo di test, è possibile utilizzare questo switch:

```
/skiposcheck 1
```

Lo switch viene utilizzato come mostrato di seguito:

```
AMPSetup.exe /skiposcheck 1
```

Disinstallazione

Nota: Lo switch per la disinstallazione deve essere eseguito sul pacchetto di installazione e non su `uninstall.exe`.

Per eseguire una disinstallazione invisibile all'utente e **completa** dei connettori 5.1.1 o versioni precedenti, lo switch deve essere:

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

Per eseguire una disinstallazione **completa** e silenziosa dei connettori v5.1.13 o successive, lo switch deve essere:

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

È inoltre possibile eseguire queste operazioni in modalità non silenziosa rimuovendo l'opzione `/S`.

Informazioni correlate

- [Documentazione e supporto tecnico – Cisco Systems](#)
- [Endpoint sicuri Cisco - Note tecniche](#)
- [Cisco Secure Endpoint - Guida per l'utente](#)