

Wie aktiviere ich einen nativen FTP-Proxy auf FileZilla?

Inhalt

[Frage:](#)

Frage:

Wie aktiviere ich einen nativen FTP-Proxy auf FileZilla?

Umgebung: Alle Cisco Web Security Appliance (WSA)-Geräte

Dieser Knowledge Base-Artikel bezieht sich auf Software, die nicht von Cisco verwaltet oder unterstützt wird. Die Informationen werden Ihnen zu Ihrer Zufriedenheit zur Verfügung gestellt. Wenden Sie sich für weitere Unterstützung an den Softwareanbieter.

Die genaue FileZilla-Konfiguration hängt von der für den FTP-Proxy konfigurierten Authentifizierung der Cisco Web Security Appliance ab. Diese finden Sie in der Cisco Web Security Appliance unter **'Security Services' -> 'FTP Proxy Settings' -> 'Authentication Format'**.

Gehen Sie in FileZilla zu **'Edit' -> 'Settings' -> 'FTP' -> 'FTPProxy'**. Klicken Sie auf **"Benutzerdefiniert"**, um den nativen FTP-Proxy zu aktivieren.

Verwenden Sie die folgenden Einstellungen für verschiedene Authentifizierungstypen:

Native FTP FileZilla-Konfiguration für "Check Point"-Authentifizierung

```
BENUTZER %u@%s@%h  
PASS %p@%w
```

Native FTP FileZilla-Konfiguration ohne Authentifizierung und Verwendung der "Check Point"-Authentifizierung

```
BENUTZER %u@%h  
PASS %p
```

Native FTP FileZilla-Konfiguration für "Raptor"-Authentifizierung

```
BENUTZER %u@%h %s  
PASS %p  
ACCT %w
```

Native FTP FileZilla-Konfiguration ohne Authentifizierung und Verwendung der "Raptor"-Authentifizierung

```
BENUTZER %u@%h %u  
PASS %p  
ACCT %p
```

Für die Proxy-Host-Einstellung müssen Sie den Hostnamen der Cisco Web Security Appliance gefolgt von der FTP-Proxyportnummer eingeben (unter **"Sicherheitsdienste" -> "FTP-Proxy-**

Einstellungen" -> 'Proxy Listening Port').

Beispiel: proxy.example.com:8021