

# Contenu

[Question :](#)

## Question :

Comment est-ce que j'active le proxy indigène de FTP sur FileZilla ?

**Environnement :** Tous les périphériques des appareils de sécurité Web de Cisco (WSA)

*Cet article de la base de connaissances met en référence le logiciel qui n'est pas mis à jour ou est pris en charge par Cisco. Les informations sont données comme courtoisie pour votre commodité. Pour davantage d'assistance, contactez s'il vous plaît le fournisseur de logiciels.*

La configuration précise de FileZilla différera selon l'authentification configurant pour le proxy de FTP sur l'appliance de sécurité Web de Cisco. Ceci peut être trouvé sur l'appliance de sécurité Web de Cisco aux « **Services de sécurité** - > « **des paramètres de proxy de FTP** - > « **format d'authentification** ».

De FileZilla, allez « **éditent** » - > des « **configurations** » - > « **FTP** » - > « **proxy de FTP** ». Cliquez sur en fonction la « **coutume** » pour activer le proxy indigène de FTP.

Utilisez les configurations suivantes pour différents types d'authentification :

<b>Configuration indigène de FileZilla de FTP pour l'authentification de « Check Point »</b>
UTILISATEUR %u@%s@%h PASSEZ %p@%w

<b>Configuration indigène de FileZilla de FTP sans authentification et utiliser l'authentification de « Check Point »</b>
UTILISATEUR %u@%h PASSEZ %p

<b>Configuration indigène de FileZilla de FTP pour l'authentification de « Raptor »</b>
UTILISATEUR %u@%h %s PASSEZ %p ACCT %w

<b>Configuration indigène de FileZilla de FTP sans authentification et utiliser l'authentification de « Raptor »</b>
UTILISATEUR %u@%h %u PASSEZ %p ACCT %p

Pour la configuration d'hôte de proxy, vous devrez entrer dans l'adresse Internet d'appareils de sécurité Web de Cisco suivie du numéro de port de proxy de FTP (sous les « **Services de sécurité** - > « **des paramètres de proxy de FTP** - > « **port en mode écoute de proxy** »)

Exemple : proxy.example.com:8021