

FOIRE AUX QUESTIONS ASA : Comment est-ce que je peux spécifier l'interface de source ASA pour des Syslog envoyés au-dessus d'un tunnel VPN ?

Contenu

[Introduction](#)

[Comment est-ce que je peux spécifier l'interface de source ASA pour des Syslog envoyés au-dessus d'un tunnel VPN ?](#)

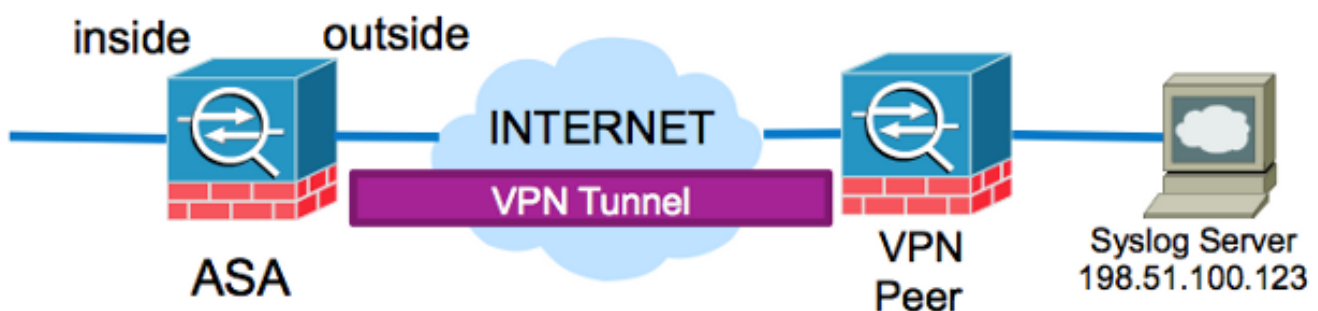
Introduction

Ce document décrit comment configurer l'apppliance de sécurité adaptable Cisco (ASA) afin d'envoyer des Syslog au-dessus d'un tunnel VPN et d'une source d'entre réseaux locaux ces Syslog de l'adresse IP d'interface interne.

Comment est-ce que je peux spécifier l'interface de source ASA pour des Syslog envoyés au-dessus d'un tunnel VPN ?

Afin de spécifier l'interface dont à la source le trafic de Syslog envoyé au-dessus du tunnel, sélectionnent la commande de Gestion-**Access**.

Si votre système a ces topologie et configuration, sélectionnez les commandes qui suivent.



```
ASA# show run logging
logging enable
logging timestamp
logging trap debugging
logging host outside 198.51.100.123
```

Cette configuration tente à la source le trafic de Syslog des ASA en dehors de l'adresse IP. Ceci exige que l'adresse IP extérieure soit ajoutée à la crypto liste d'accès afin de chiffrer le trafic au-dessus du tunnel. Cette modification de configuration ne pourrait pas être optimale, particulièrement si le trafic originaire de l'adresse IP d'interface interne destinée au sous-réseau

du serveur de Syslog est déjà placé pour encrypted par la crypto liste d'accès.

L'ASA peut être configurée à la source que le trafic de Syslog destiné au serveur à envoyer au-dessus du tunnel VPN de l'interface a spécifiée avec la commande de Gestion-**Access**.

Afin d'implémenter cette configuration pour cet exemple spécifique, retirez d'abord la configuration en cours d'**hôte de journalisation** :

```
no logging host outside 198.51.100.123
```

Réinsérez le serveur se connectant avec l'interface interne spécifiée, et la commande de Gestion-**Access** :

```
logging host inside 198.51.100.123  
management-access inside
```