

# ASA Häufig gestellte Fragen: Wie kann ich die ASA-Quellschnittstelle für Syslogs angeben, die über eine VPN-Tunnell gesendet werden?

## Inhalt

### [Einführung](#)

[Wie kann ich die ASA-Quellschnittstelle für Syslogs festlegen, die über einen VPN-Tunnel gesendet werden?](#)

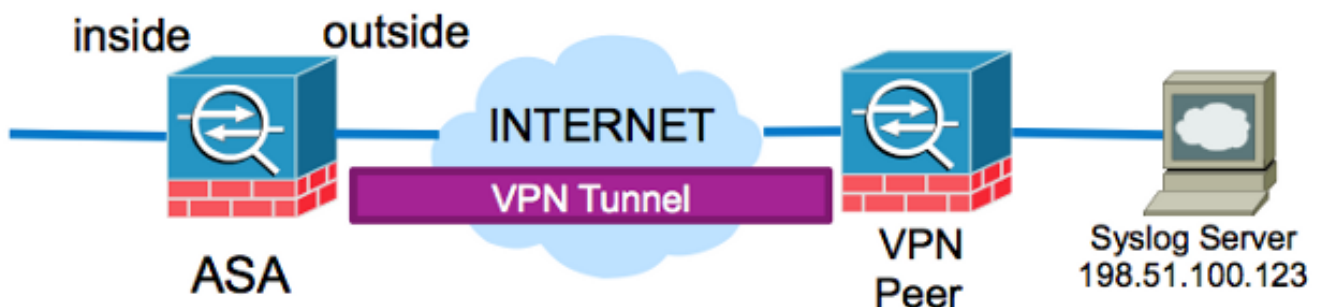
## Einführung

In diesem Dokument wird beschrieben, wie die Cisco Adaptive Security Appliance (ASA) konfiguriert wird, um Syslogs über einen LAN-zu-LAN-VPN-Tunnel zu senden und diese Syslogs von der IP-Adresse der internen Schnittstelle zu beziehen.

## Wie kann ich die ASA-Quellschnittstelle für Syslogs festlegen, die über einen VPN-Tunnel gesendet werden?

Geben Sie den Befehl **management-access** ein, um die Schnittstelle anzugeben, von der der über den Tunnel gesendete Syslog-Datenverkehr stammt.

Wenn Ihr System über diese Topologie und Konfiguration verfügt, geben Sie die folgenden Befehle ein.



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

Diese Konfiguration versucht, den Syslog-Datenverkehr von der externen IP-Adresse der ASA zu beziehen. Dazu muss die externe IP-Adresse der Crypto Access-Liste hinzugefügt werden, um den Datenverkehr über den Tunnel zu verschlüsseln. Diese Konfigurationsänderung ist möglicherweise nicht optimal, insbesondere wenn der Datenverkehr, der von der internen IP-Adresse der Schnittstelle für das Syslog-Server-Subnetz stammt, bereits von der Crypto-

Zugriffsliste verschlüsselt wird.

Die ASA kann so konfiguriert werden, dass der Syslog-Datenverkehr, der über den VPN-Tunnel an den Server gesendet werden soll, von der mit dem Befehl **für den Managementzugriff** angegebenen Schnittstelle stammt.

Um diese Konfiguration für dieses spezielle Beispiel zu implementieren, entfernen Sie zunächst die aktuelle **Protokoll-Host-Konfiguration**:

```
no logging host outside 198.51.100.123
```

Setzen Sie den Protokollierungsserver mit der angegebenen internen Schnittstelle und dem Befehl **für den Verwaltungszugriff** wieder ein:

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