

# Konfigurieren von IPSec Router-to-Router, Pre-Shared, NAT-Overload zwischen privaten Netzwerken

## Inhalt

[Einführung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Konventionen](#)

[Konfigurieren](#)

[Netzwerkdiagramm](#)

[Konfigurationen](#)

[Überprüfen](#)

[Fehlerbehebung](#)

[Befehle zur Fehlerbehebung](#)

[Zugehörige Informationen](#)

## Einführung

Diese Beispielkonfiguration zeigt, wie der Datenverkehr zwischen zwei privaten Netzwerken (10.50.50.x und 10.103.1.x) mithilfe von IPSec verschlüsselt wird. Die Netzwerke kennen sich untereinander durch ihre privaten Adressen.

## Voraussetzungen

### Anforderungen

Für dieses Dokument bestehen keine speziellen Anforderungen.

### Verwendete Komponenten

Die Informationen in diesem Dokument basieren auf den folgenden Software- und Hardwareversionen:

- Cisco IOS® Softwareversion 12.3.1a
- Cisco Router der Serie 2691

Die Informationen in diesem Dokument wurden von den Geräten in einer bestimmten Laborumgebung erstellt. Alle in diesem Dokument verwendeten Geräte haben mit einer leeren (Standard-)Konfiguration begonnen. Wenn Ihr Netzwerk in Betrieb ist, stellen Sie sicher, dass Sie

die potenziellen Auswirkungen eines Befehls verstehen.

## Konventionen

Weitere Informationen zu Dokumentkonventionen finden Sie unter [Cisco Technical Tips Conventions](#).

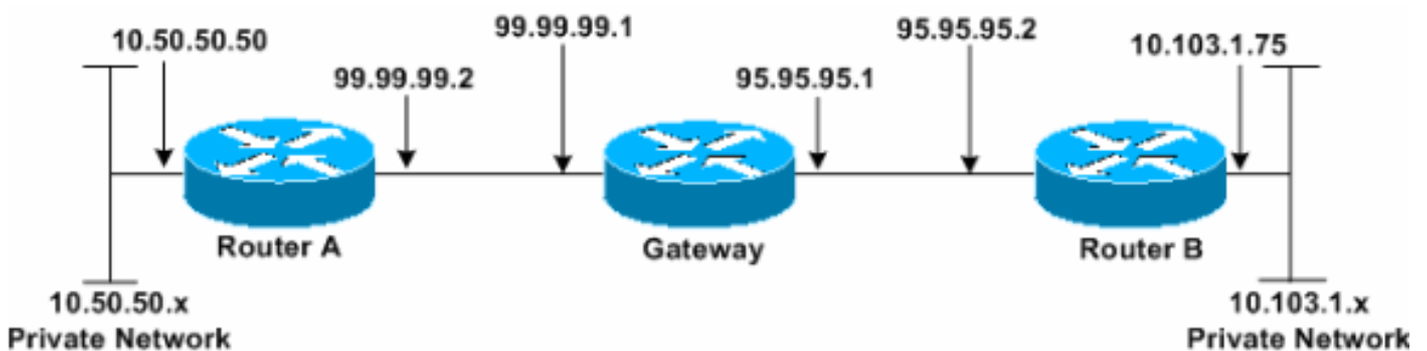
## Konfigurieren

In diesem Abschnitt erhalten Sie Informationen zum Konfigurieren der in diesem Dokument beschriebenen Funktionen.

**Hinweis:** Um weitere Informationen zu den in diesem Dokument verwendeten Befehlen zu erhalten, verwenden Sie das [Command Lookup Tool](#) ([nur registrierte Kunden](#)).

## Netzwerkdiagramm

In diesem Dokument wird die in diesem Diagramm dargestellte Netzwerkeinrichtung verwendet.



## Konfigurationen

In diesem Dokument werden diese Konfigurationen verwendet.

- [Router A](#)
- [Router B](#)

### Router A

```
Router_A#write terminal
Building configuration...
Current configuration : 1638 bytes
!
version 12.3
service timestamps debug datetime msec
service timestamps log datetime msec
no service password-encryption
!
hostname Router_A
!
boot system flash:c2691-ik9o3s-mz.123-1a.bin
!
ip subnet-zero
```

```
!  
ip audit notify log  
ip audit po max-events 100  
no ftp-server write-enable  
!  
crypto isakmp policy 1  
hash md5  
authentication pre-share  
crypto isakmp key cisco123 address 95.95.95.2  
!  
crypto ipsec transform-set rtpset esp-des esp-md5-hmac  
!  
crypto map rtp 1 ipsec-isakmp  
set peer 95.95.95.2  
set transform-set rtpset  
!--- Include the private network to private network  
traffic !--- in the encryption process. match address  
115  
!  
no voice hpi capture buffer  
no voice hpi capture destination  
!  
interface FastEthernet0/0  
ip address 99.99.99.2 255.255.255.0  
ip nat outside  
duplex auto  
speed auto  
crypto map rtp  
!  
interface FastEthernet0/1  
ip address 10.50.50.50 255.255.255.0  
ip nat inside  
duplex auto  
speed auto  
!  
!--- Except the private network traffic from the !---  
Network Address Translation (NAT) process. ip nat inside  
source route-map nonat interface FastEthernet0/0  
overload  
ip http server  
no ip http secure-server  
ip classless  
ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 99.99.99.1  
!  
!--- Except the private network traffic from the NAT  
process. access-list 110 deny ip 10.50.50.0 0.0.0.255  
10.103.1.0 0.0.0.255  
access-list 110 permit ip 10.50.50.0 0.0.0.255 any  
!--- Include the private network to private network  
traffic !--- in the encryption process. access-list 115  
permit ip 10.50.50.0 0.0.0.255 10.103.1.0 0.0.0.255  
!  
!--- Except the private network traffic from the NAT  
process. route-map nonat permit 10  
match ip address 110  
!  
dial-peer cor custom  
!  
line con 0  
exec-timeout 0 0  
line aux 0  
line vty 0 4  
login  
!
```

end

Router\_A#

## Router B

```
Router_B#write terminal
Building configuration...
Current configuration : 1394 bytes
!
version 12.3
service timestamps debug datetime msec
service timestamps log datetime msec
no service password-encryption
!
hostname Router_B
!
boot system flash:c2691-ik9o3s-mz.123-1a.bin
!
ip subnet-zero
!
ip audit notify log
ip audit po max-events 100
no ftp-server write-enable
!
crypto isakmp policy 1
hash md5
authentication pre-share
crypto isakmp key cisco123 address 99.99.99.2
!
crypto ipsec transform-set rtpset esp-des esp-md5-hmac
!
crypto map rtp 1 ipsec-isakmp
set peer 99.99.99.2
set transform-set rtpset
!--- Include the private network to private network
traffic !--- in the encryption process. match address
115
!
no voice hpi capture buffer
no voice hpi capture destination
!
interface FastEthernet0/0
ip address 95.95.95.2 255.255.255.0
ip nat outside
duplex auto
speed auto
crypto map rtp
!
interface FastEthernet0/1
ip address 10.103.1.75 255.255.255.0
ip nat inside
duplex auto
speed auto
!
!--- Except the private network traffic from the NAT
process. ip nat inside source route-map nonat interface
FastEthernet0/0 overload
ip http server
no ip http secure-server
ip classless
ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 95.95.95.1
!
```

```
!--- Except the private network traffic from the NAT
process. access-list 110 deny ip 10.103.1.0 0.0.0.255
10.50.50.0 0.0.0.255
access-list 110 permit ip 10.103.1.0 0.0.0.255 any
!--- Include the private network to private network
traffic !--- in the encryption process. access-list 115
permit ip 10.103.1.0 0.0.0.255 10.50.50.0 0.0.0.255
!
!--- Except the private network traffic from the NAT
process. route-map nonat permit 10
match ip address 110
!
dial-peer cor custom
!
line con 0
exec-timeout 0 0
line aux 0
line vty 0 4
login
!
end
Router_B#
```

## Überprüfen

Für diese Konfiguration ist derzeit kein Überprüfungsverfahren verfügbar.

## Fehlerbehebung

### Befehle zur Fehlerbehebung

Bestimmte **show**-Befehle werden vom [Output Interpreter Tool](#) unterstützt (nur [registrierte](#) Kunden), mit dem Sie eine Analyse der **show**-Befehlsausgabe anzeigen können.

**Hinweis:** Bevor Sie **Debugbefehle** ausgeben, lesen Sie [Wichtige Informationen über Debug-Befehle](#).

- **debug crypto ipsec sa:** Zeigt die IPSec-Verhandlungen für Phase 2 an.
- **debug crypto isakmp sa:** Zeigt die Aushandlungen der Internet Security Association und des Key Management Protocol (ISAKMP) für Phase 1 an.
- **debug crypto engine:** Zeigt die verschlüsselten Sitzungen an.

## Zugehörige Informationen

- [IP Security Troubleshooting - Understanding and Using debug Commands](#)
- [IPSec-Support-Seite](#)
- [Technischer Support - Cisco Systems](#)