

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](#).

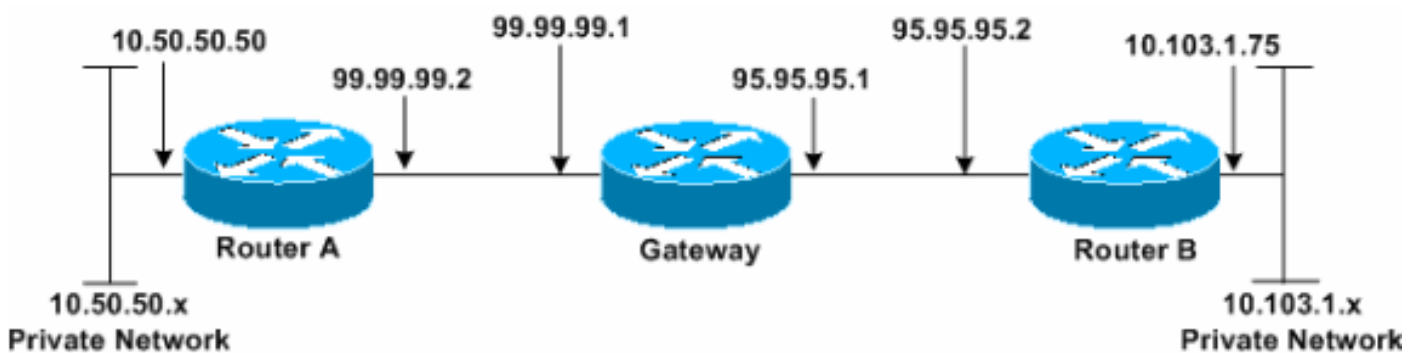
Konfigurieren

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](#)