

개인 주소를 사용하여 3개의 라우터 간에 IPSec 구성

목차

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

[사용되는 구성 요소](#)

[표기 규칙](#)

[구성](#)

[네트워크 다이어그램](#)

[구성](#)

[다음을 확인합니다.](#)

[문제 해결](#)

[문제 해결 명령](#)

[관련 정보](#)

소개

이 문서에서는 프라이빗 주소를 사용하는 3개의 라우터가 포함된 풀 메시 컨피그레이션에 대해 설명합니다. 이 예에서는 다음 기능을 설명합니다.

- ESP(Encapsulating Security Payload) - DES(Data Encryption Standard)만 해당
- 사전 공유 키
- 각 라우터 뒤의 프라이빗 네트워크: 192.168.1.0, 192.168.2.0 및 192.168.3.0
- isakmp 정책 및 암호화 맵 컨피그레이션
- **access-list** 및 **route-map** 명령으로 정의된 터널 트래픽. PAT(Port Address Translation) 외에도 Cisco IOS® Software Release 12.2(4)T2 이상에서 일대일 고정 NAT(Network Address Translation)에 경로 맵을 적용할 수 있습니다. 자세한 내용은 [NAT - Capability to use Route Maps with Static Translations Feature Overview](#)를 참조하십시오.

참고: 암호화 기술은 내보내기 제어의 대상이 됩니다. 암호화 기술 수출에 관한 법률을 아는 것은 여러분의 책임입니다. 수출 통제와 관련하여 궁금한 점이 있으시면 export@cisco.com으로 이메일을 보내주십시오.

사전 요구 사항

요구 사항

이 문서에 대한 특정 요건이 없습니다.

사용되는 구성 요소

이 문서의 정보는 다음 소프트웨어 및 하드웨어 버전을 기반으로 합니다.

- Cisco IOS Software 릴리스 12.3.(7)T.
- IPSec으로 구성된 Cisco 라우터

이 문서의 정보는 특정 랩 환경의 디바이스를 토대로 작성되었습니다. 이 문서에 사용된 모든 디바이스는 초기화된(기본) 컨피그레이션으로 시작되었습니다. 현재 네트워크가 작동 중인 경우, 모든 명령어의 잠재적인 영향을 미리 숙지하시기 바랍니다.

표기 규칙

문서 표기 규칙에 대한 자세한 내용은 [Cisco 기술 팁 표기 규칙을 참조하십시오](#).

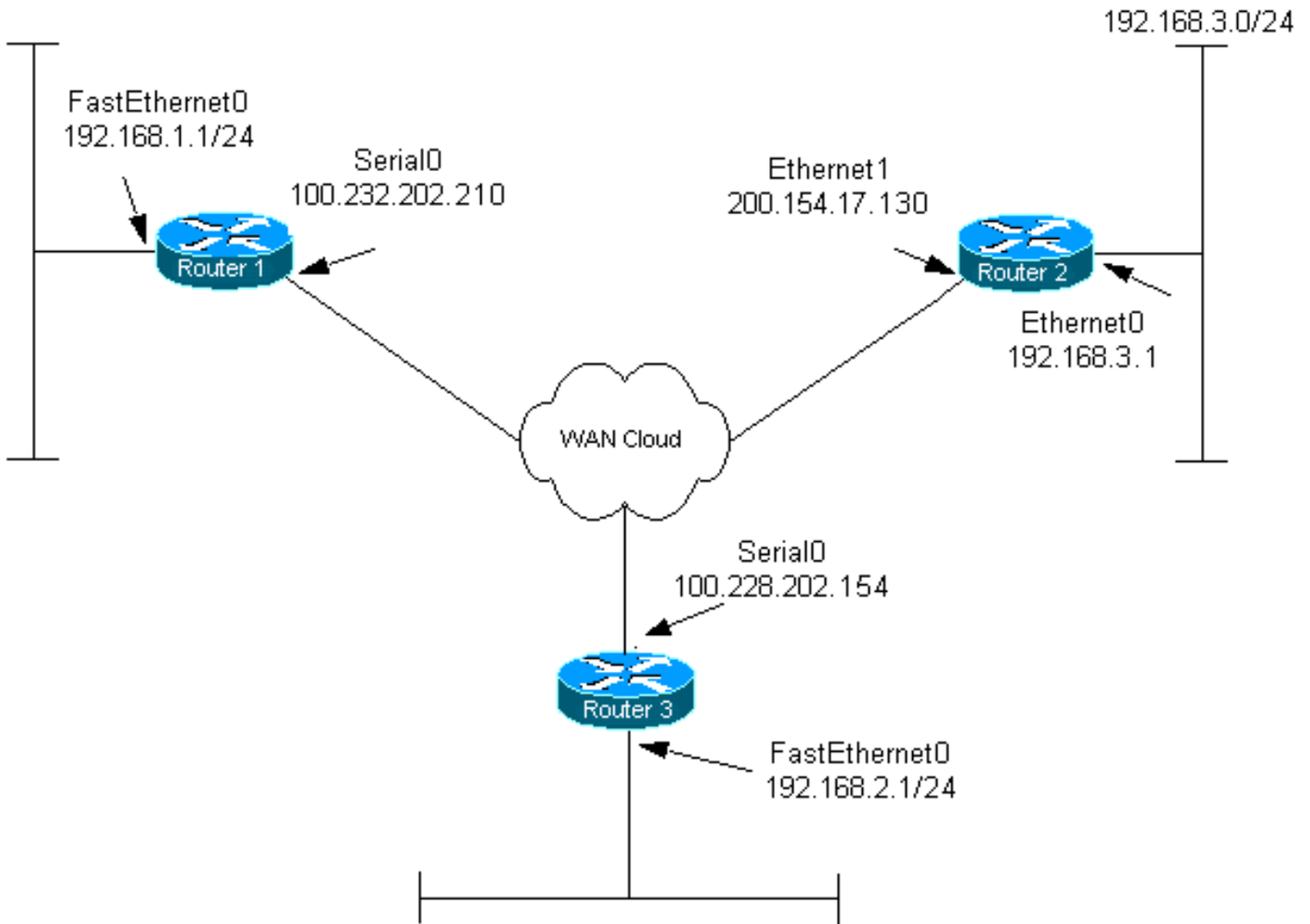
구성

이 섹션에는 이 문서에서 설명하는 기능을 구성하기 위한 정보가 표시됩니다.

참고: 이 문서에 사용된 명령에 대한 추가 정보를 찾으려면 [명령 조회 도구](#)([등록된](#) 고객만 해당)를 사용합니다.

네트워크 다이어그램

이 문서에서는 다음 네트워크 설정을 사용합니다.



구성

이 문서에서는 다음 구성을 사용합니다.

- [라우터 1](#)
- [라우터 2](#)
- [라우터 3](#)

라우터 1

```

Current configuration:
!
version 12.3
service timestamps debug datetime msec
service timestamps log datetime msec
no service password-encryption
!
hostname router1
!
boot-start-marker
boot-end-marker
!
!
clock timezone EST 0
no aaa new-model
ip subnet-zero
!
!

```

```
ip audit po max-events 100
no ftp-server write-enable
!

!--- Configure Internet Key Exchange (IKE) policy and !-
-- pre-shared keys for each peer. !--- IKE policy
defined for peers. crypto isakmp policy 4
authentication pre-share

!--- Pre-shared keys for different peers. crypto isakmp
key xxxxxx1234 address 100.228.202.154
crypto isakmp key xxxxxx1234 address 200.154.17.130
!
!

!--- IPsec policies: crypto ipsec transform-set encrypt-
des esp-des
!
!
crypto map combined local-address Serial0

!--- Set the peer, transform-set and encryption traffic
for tunnel peers. crypto map combined 20 ipsec-isakmp
    set peer 100.228.202.154
    set transform-set encrypt-des
    match address 106
crypto map combined 30 ipsec-isakmp
    set peer 200.154.17.130
    set transform-set encrypt-des
    match address 105
!
!
interface Serial0
    ip address 100.232.202.210 255.255.255.252
    ip nat outside
    serial restart-delay 0

!--- Apply the crypto map to the interface. crypto map
combined
!
interface FastEthernet0
    ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
    ip nat inside
!
ip classless
ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 100.232.202.209
no ip http server
no ip http secure-server
!

!--- Define traffic for NAT. ip nat inside source route-
map nonat interface Serial0 overload

!--- Access control list (ACL) that shows traffic to
encrypt over the tunnel. access-list 105 permit ip
192.168.1.0 0.0.0.255 192.168.3.0 0.0.0.255
access-list 106 permit ip 192.168.1.0 0.0.0.255
192.168.2.0 0.0.0.255

!--- ACL to avoid the traffic through NAT over the
tunnel. access-list 150 deny ip 192.168.1.0 0.0.0.255
192.168.2.0 0.0.0.255
access-list 150 deny ip 192.168.1.0 0.0.0.255
192.168.3.0 0.0.0.255
```

```
!--- ACL to perform NAT on the traffic that does not go
over the tunnel. access-list 150 permit ip 192.168.1.0
0.0.0.255 any

!--- Do not perform NAT on the IPSec traffic. route-map
nonat permit 10
  match ip address 150
!
control-plane
!
!
line con 0
line aux 0
line vty 0 4
!
!
end
```

라우터 2

```
Current configuration:
!
version 12.3
service timestamps debug datetime msec
service timestamps log datetime msec
no service password-encryption
!
hostname router2
!
boot-start-marker
boot-end-marker
!
!
clock timezone EST 0
no aaa new-model
ip subnet-zero
!
!
ip audit po max-events 100
no ftp-server write-enable
!

!--- Configure IKE policy and pre-shared keys for each
peer. !--- IKE policy defined for peers. crypto isakmp
policy 4
  authentication pre-share

!--- Pre-shared keys for different peers. crypto isakmp
key xxxxxx1234 address 100.228.202.154
crypto isakmp key xxxxxx1234 address 100.232.202.210
!
!

!--- IPSec policies. crypto ipsec transform-set encrypt-
des esp-des
!
!
crypto map combined local-address Ethernet1

!--- Set the peer, transform-set and encryption traffic
for tunnel peers. crypto map combined 7 ipsec-isakmp
set peer 100.232.202.210
```

```

    set transform-set encrypt-des
    match address 105

crypto map combined 8 ipsec-isakmp
    set peer 100.228.202.154
    set transform-set encrypt-des
    match address 106
!
!
!
interface Ethernet0
    ip address 192.168.3.1 255.255.255.0
    ip nat inside
!
interface Ethernet1
    ip address 200.154.17.130 255.255.255.224
    ip nat outside

!--- Apply the crypto map to the interface. crypto map
combined
!
ip classless
ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 200.154.17.129
no ip http server
no ip http secure-server
!

!--- Define traffic for NAT. ip nat inside source route-
map nonat interface Ethernet1 overload

!--- ACL shows traffic to encrypt over the tunnel.
access-list 105 permit ip 192.168.3.0 0.0.0.255
192.168.1.0 0.0.0.255
access-list 106 permit ip 192.168.3.0 0.0.0.255
192.168.2.0 0.0.0.255

!--- ACL to avoid the traffic through NAT over the
tunnel. access-list 150 deny ip 192.168.3.0 0.0.0.255
192.168.1.0 0.0.0.255
access-list 150 deny ip 192.168.3.0 0.0.0.255
192.168.2.0 0.0.0.255

!--- ACL to perform NAT on the traffic that does not go
over the tunnel. access-list 150 permit ip any any

!--- Do not perform NAT on the IPsec traffic. route-map
nonat permit 10
    match ip address 150
!
!
!
control-plane
!
!
line con 0
line aux 0
line vty 0 4
!
!
end

```

라우터 3 컨피그레이션

```
Current configuration:
!
version 12.3
service timestamps debug datetime msec
service timestamps log datetime msec
no service password-encryption
!
hostname router3
!
boot-start-marker
boot-end-marker
!
!
clock timezone EST 0
no aaa new-model
ip subnet-zero
!
!
ip audit po max-events 100
no ftp-server write-enable
!

!--- Configure IKE policy and pre-shared keys for each
peer. !--- IKE policy defined for peers. crypto isakmp
policy 4
  authentication pre-share

!--- Pre-shared keys for different peers. crypto isakmp
key xxxxxx1234 address 100.232.202.210
crypto isakmp key xxxxxx1234 address 200.154.17.130
!
!

!--- IPsec policies: crypto ipsec transform-set encrypt-
des esp-des
!
!

!--- Set the peer, transform-set and encryption traffic
for tunnel peers. crypto map combined local-address
Serial0
crypto map combined 7 ipsec-isakmp
  set peer 100.232.202.210
  set transform-set encrypt-des
  match address 106
crypto map combined 8 ipsec-isakmp
  set peer 200.154.17.130
  set transform-set encrypt-des
  match address 105
!
!
interface Serial0
  ip address 100.228.202.154 255.255.255.252
  ip nat outside
  serial restart-delay 0

!--- Apply the crypto map to the interface. crypto map
combined
!
  interface FastEthernet0
  ip address 192.168.2.1 255.255.255.0
  ip nat inside
!
```

```

ip classless
ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 100.228.202.153
no ip http server
no ip http secure-server
!

!--- Define traffic for NAT. ip nat inside source route-
map nonat interface Serial0 overload

!--- ACL that shows traffic to encrypt over the tunnel.
access-list 105 permit ip 192.168.2.0 0.0.0.255
192.168.3.0 0.0.0.255
access-list 106 permit ip 192.168.2.0 0.0.0.255
192.168.1.0 0.0.0.255

!--- ACL to avoid the traffic through NAT over the
tunnel. access-list 150 deny ip 192.168.2.0 0.0.0.255
192.168.3.0 0.0.0.255
access-list 150 deny ip 192.168.2.0 0.0.0.255
192.168.1.0 0.0.0.255

!--- ACL to perform NAT on the traffic that does not go
over the tunnel. access-list 150 permit ip 192.168.2.0
0.0.0.255 any

!--- Do not perform NAT on the IPSec traffic. route-map
nonat permit 10
    match ip address 150
!
!
!
control-plane
!
!
line con 0
line aux 0
line vty 0 4
    login
!
!
end

```

다음을 확인합니다.

이 섹션에서는 컨피그레이션이 제대로 작동하는지 확인하는 데 사용할 수 있는 정보를 제공합니다.

일부 **show** 명령은 [출력 인터프리터](#) 를에서 지원되는데(등록된 고객만), 이 틀을 사용하면 **show** 명령 출력의 분석 결과를 볼 수 있습니다.

- **show crypto engine connections active**(암호화 엔진 연결 활성 표시) - IPSec 피어 간 암호화 및 암호 해독된 패킷을 표시합니다.
- **show crypto isakmp sa** - 피어의 현재 IKE SA(Security Association)를 모두 표시합니다.
- **show crypto ipsec sa** - 현재(IPSec) SA에서 사용하는 설정을 표시합니다.

문제 해결

이 섹션에서는 컨피그레이션 문제를 해결하는 데 사용할 수 있는 정보를 제공합니다.

[문제 해결 명령](#)

일부 show 명령은 [출력 인터프리터 툴](#) 에서 지원되는데(등록된 고객만), 이 툴을 사용하면 show 명령 출력의 분석 결과를 볼 수 있습니다.

참고: debug 명령을 실행하기 전에 [디버그 명령에 대한 중요 정보를 참조하십시오](#).

참고: 두 IPsec 라우터(피어)에서 다음 디버그가 실행 중이어야 합니다. SA 지우기는 두 피어 모두에서 수행해야 합니다.

- debug crypto isakmp - 1단계 중 오류를 표시합니다.
- debug crypto ipsec - 2단계 중 오류를 표시합니다.
- debug crypto engine - 암호화 엔진의 정보를 표시합니다.
- 암호화 연결 연결 ID [슬롯 지우기 / rsm / vip]—현재 진행 중인 암호화된 세션을 종료합니다. 암호화 세션은 세션이 시간 초과되면 일반적으로 종료됩니다. show crypto cisco connections 명령을 사용하여 connection-id 값을 확인합니다.
- clear crypto isakmp - 1단계 SA를 지웁니다.
- clear crypto sa - 2단계 SA를 지웁니다.

[관련 정보](#)

- [IPsec 지원 페이지](#)
- [Technical Support - Cisco Systems](#)