

# OSPF를 사용하여 IPsec을 통한 GRE 터널 구성

## 목차

[소개](#)  
[사전 요구 사항](#)  
[요구 사항](#)  
[사용되는 구성 요소](#)  
[표기 규칙](#)  
[구성](#)  
[네트워크 디어그램](#)  
[구성](#)  
[다음을 확인합니다.](#)  
[문제 해결](#)  
[문제 해결 명령](#)  
[관련 정보](#)

## [소개](#)

EIGRP(Enhanced Interior Gateway Routing Protocol) 및 OSPF(Open Shortest Path First) 등의 라우팅 프로토콜 또는 IP 이외의 트래픽(예: IPX(Internetwork Packet Exchange) 및 AppleTalk)을 전송할 수 없습니다. 이 문서에서는 라우팅 프로토콜을 사용하는 여러 네트워크와 IPsec을 사용하는 비 IP 트래픽 간에 라우팅하는 방법을 설명합니다. 이 예에서는 일반 GRE(Routing Encapsulation)를 사용하여 다른 네트워크 간의 라우팅을 수행합니다.

[PIX/ASA 7.x 이상을 참조하십시오. OSPF 컨피그레이션을 사용하는 VPN/IPsec Cisco PIX Security Appliance Software Version 7.x 또는 Cisco ASA\(Adaptive Security Appliance\)에서 GRE 터널을 사용하지 않고 OSPF\(Open Shortest Path First\)를 사용하여 VPN/IPsec을 구성하는 방법에 대한 자세한 내용은 \[VPN/IPsec\]\(#\)을 참조하십시오.](#)

세 라우터 간의 허브 및 스포크 IPsec 설계를 구성하는 방법에 대한 자세한 내용은 스포크 [간 통신](#)으로 IPsec 라우터 간 허브 및 스포크 구성을 참조하십시오.

NAT(Network Address Translation)를 사용하여 GRE 터널에서 기본 Cisco IOS® 방화벽 컨피그레이션을 구성하는 방법에 대한 자세한 내용은 GRE [터널의 IPsec\(Pre-Shared Keys\) 구성](#)을 참조하십시오.

## [사전 요구 사항](#)

### [요구 사항](#)

이 구성을 시도하기 전에 다음 요구 사항을 충족해야 합니다.

- 암호화 맵을 적용하기 전에 터널이 작동하는지 확인합니다.

- 가능한 MTU(Maximum Transmission Unit) 문제에 대한 자세한 내용은 [Windows 및 Sun Systems에서 IP MTU, TCP MSS 및 PMTUD 조정](#)을 참조하십시오.

## 사용되는 구성 요소

이 문서의 정보는 다음 소프트웨어 및 하드웨어 버전을 기반으로 합니다.

- Cisco IOS Software 릴리스 12.4(8)를 실행하는 Cisco 3600
- Cisco IOS Software 릴리스 12.4(8)를 실행하는 Cisco 2600
- PIX Firewall (Lion) Software 릴리스 6.3(5)
- PIX Firewall (Tiger) Software 릴리스 6.3(5)

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 속지하시기 바랍니다.

## 표기 규칙

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

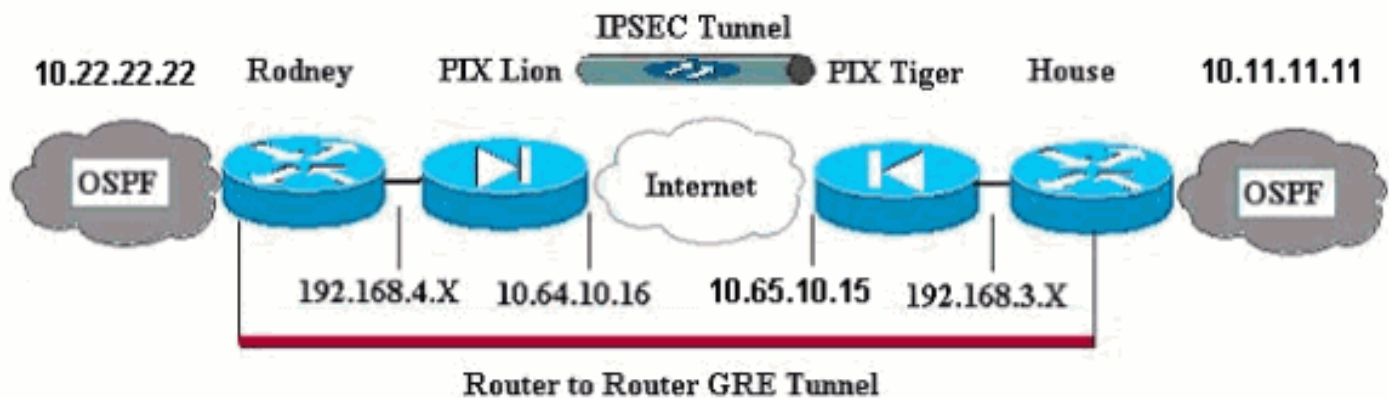
## 구성

이 섹션에서는 이 문서에 설명된 기능을 구성하는 데 사용되는 정보를 제공합니다.

**참고:** [명령 조회 도구\(등록된 고객만 해당\)](#)를 사용하여 이 문서에 사용된 명령에 대한 자세한 내용을 확인하십시오.

## 네트워크 다이어그램

이 문서에서는 다음 네트워크 설정을 사용합니다.



**참고:** 이 구성에 사용된 IP 주소 지정 체계는 인터넷에서 합법적으로 라우팅할 수 없습니다. 이는 [실습](#) 환경에서 사용된 RFC 1918 주소입니다.

**참고:** Crypto는 Cisco 7600 Series 라우터를 지원하지 않습니다. VPN 모듈이 작동하려면 VPN 모듈을 설치해야 할 수 있습니다.

## 구성

이 문서에서는 다음 구성을 사용합니다.

- [PIX 라이온](#)
- [PIX 타이거](#)
- [라우터 로드니](#)
- [라우터 하우스](#)

## PIX 라이온

```
PIX Version 6.3(5)
interface ethernet0 auto
interface ethernet1 auto
interface ethernet2 auto shutdown
interface ethernet3 auto shutdown
interface ethernet4 auto shutdown
interface ethernet5 auto shutdown
nameif ethernet0 outside security0
nameif ethernet1 inside security100
nameif ethernet2 intf2 security4
nameif ethernet3 intf3 security6
nameif ethernet4 intf4 security8
nameif ethernet5 intf5 security10
enable password 8Ry2YjIyt7RRXU24 encrypted
passwd 2KFQnbNIdI.2KYOU encrypted
hostname Lion
fixup protocol dns maximum-length 512
fixup protocol ftp 21
fixup protocol h323 h225 1720
fixup protocol h323 ras 1718-1719
fixup protocol http 80
fixup protocol rsh 514
fixup protocol rtsp 554
fixup protocol sip 5060
fixup protocol sip udp 5060
fixup protocol skinny 2000
fixup protocol smtp 25
fixup protocol sqlnet 1521
fixup protocol tftp 69
names
!---- Defines interesting traffic that is protected by
the IPsec tunnel. access-list 101 permit gre 192.168.4.0
255.255.255.0 192.168.3.0 255.255.255.0

!---- Do not perform NAT for traffic to other PIX
Firewall. access-list nonat permit ip 192.168.4.0
255.255.255.0 192.168.3.0 255.255.255.0
pager lines 24
mtu outside 1500
mtu inside 1500
mtu intf2 1500
mtu intf3 1500
mtu intf4 1500
mtu intf5 1500
ip address outside 10.64.10.16 255.255.255.224
ip address inside 192.168.4.1 255.255.255.0
!---- Output suppressed. global (outside) 1 interface !--
- Do not Network Address Translate (NAT) traffic. nat
(inside) 0 access-list nonat
nat (inside) 1 0.0.0.0 0.0.0.0 0 0
route outside 0.0.0.0 0.0.0.0 10.64.10.1 1
timeout xlate 3:00:00
```

```

timeout conn 1:00:00 half-closed 0:10:00 udp 0:02:00 rpc
0:10:00 h323 0:05:00 s0
timeout h323 0:05:00 mgcp 0:05:00 sip 0:30:00 sip_media
0:02:00
timeout sip-disconnect 0:02:00 sip-invite 0:03:00
timeout uauth 0:05:00 absolute
aaa-server TACACS+ protocol tacacs+
aaa-server TACACS+ max-failed-attempts 3
aaa-server TACACS+ deadtime 10
aaa-server RADIUS protocol radius
aaa-server RADIUS max-failed-attempts 3
aaa-server RADIUS deadtime 10
aaa-server LOCAL protocol local
no snmp-server location
no snmp-server contact
snmp-server community public
no snmp-server enable traps
floodguard enable
!--- Trust IPSec traffic and avoid going through !---
access control lists (ACLs)/NAT. sysopt connection
permit-ipsec

!--- IPSec configuration. crypto ipsec transform-set
pixset esp-des esp-md5-hmac
crypto map pixmap 20 ipsec-isakmp
crypto map pixmap 20 match address 101
crypto map pixmap 20 set peer 10.65.10.15
crypto map pixmap 20 set transform-set pixset
crypto map pixmap interface outside
isakmp enable outside
!--- IKE parameters. isakmp key ***** address
10.65.10.15 netmask 255.255.255.255
isakmp identity address
isakmp policy 20 authentication pre-share
isakmp policy 20 encryption des
isakmp policy 20 hash md5
isakmp policy 20 group 1
isakmp policy 20 lifetime 3600
telnet timeout 5
ssh 10.104.205.124 255.255.255.255 outside
ssh timeout 5
terminal width 80
Cryptochecksum:d39b3d449563c7cd434b43f82f0f0a21
: end

```

## PIX 타이거

```

PIX Version 6.3(5)
interface ethernet0 auto
interface ethernet1 auto
interface ethernet2 auto shutdown
interface ethernet3 auto shutdown
interface ethernet4 auto shutdown
interface ethernet5 auto shutdown
nameif ethernet0 outside security0
nameif ethernet1 inside security100
nameif ethernet2 intf2 security4
nameif ethernet3 intf3 security6
nameif ethernet4 intf4 security8
nameif ethernet5 intf5 security10
enable password 8Ry2YjIyt7RRXU24 encrypted
passwd 2KFQnbNIIdI.2KYOU encrypted
hostname Tiger

```

```
fixup protocol dns maximum-length 512
fixup protocol ftp 21
fixup protocol h323 h225 1720
fixup protocol h323 ras 1718-1719
fixup protocol http 80
fixup protocol rsh 514
fixup protocol rtsp 554
fixup protocol sip 5060
fixup protocol sip udp 5060
fixup protocol skinny 2000
fixup protocol smtp 25
fixup protocol sqlnet 1521
fixup protocol tftp 69
names
access-list 101 permit gre 192.168.3.0 255.255.255.0
192.168.4.0 255.255.255.0

access-list nonat permit ip 192.168.3.0 255.255.255.0
192.168.4.0 255.255.255.0
mtu outside 1500
mtu inside 1500
mtu intf2 1500
mtu intf3 1500
mtu intf4 1500
mtu intf5 1500
ip address outside 10.65.10.15 255.255.255.224
ip address inside 192.168.3.1 255.255.255.0
!--- Output suppressed. global (outside) 1 interface !---
- Do not NAT traffic. nat (inside) 0 access-list nonat
nat (inside) 1 0.0.0.0 0.0.0.0 0 0
route outside 0.0.0.0 0.0.0.0 10.64.10.1 1
timeout xlate 3:00:00
timeout conn 1:00:00 half-closed 0:10:00 udp 0:02:00 rpc
0:10:00 h323 0:05:00 s0
timeout h323 0:05:00 mgcp 0:05:00 sip 0:30:00 sip_media
0:02:00
timeout sip-disconnect 0:02:00 sip-invite 0:03:00
timeout uauth 0:05:00 absolute
aaa-server TACACS+ protocol tacacs+
aaa-server TACACS+ max-failed-attempts 3
aaa-server TACACS+ deadtime 10
aaa-server RADIUS protocol radius
aaa-server RADIUS max-failed-attempts 3
aaa-server RADIUS deadtime 10
aaa-server LOCAL protocol local
no snmp-server location
no snmp-server contact
snmp-server community public
no snmp-server enable traps
floodguard enable
sysopt connection permit-ipsec
!--- IPsec parameters. crypto ipsec transform-set pixset
esp-des esp-md5-hmac
crypto map pixmap 20 ipsec-isakmp
crypto map pixmap 20 match address 101
crypto map pixmap 20 set peer 10.64.10.16
crypto map pixmap 20 set transform-set pixset
crypto map pixmap interface outside
!--- IKE parameters. isakmp enable outside
isakmp key ***** address 10.64.10.16 netmask
255.255.255.255
isakmp identity address
isakmp policy 20 authentication pre-share
isakmp policy 20 encryption des
```

```
isakmp policy 20 hash md5
isakmp policy 20 group 1
isakmp policy 20 lifetime 3600
telnet timeout 5
ssh timeout 5
terminal width 80
Cryptochecksum:a0a7ac847b05d9d080d1c442ef053a0b
: end
```

## 라우터 로드니

```
version 12.4
service timestamps debug uptime
service timestamps log uptime
no service password-encryption
!
hostname rodney
!
memory-size iomem 15
ip subnet-zero
!
ip audit notify log
ip audit po max-events 100
!
!
interface Loopback1
ip address 10.22.22.22 255.255.255.0
!
interface Tunnel0
ip address 10.1.1.2 255.255.255.0
!--- Tunnel source. tunnel source Ethernet0/1
!--- Tunnel destination. tunnel destination 192.168.3.2
!
interface Ethernet0/0
no ip address
!
interface Serial0/0
no ip address
shutdown
!
interface Ethernet0/1
ip address 192.168.4.2 255.255.255.0
!
interface Serial0/1
no ip address
shutdown
!
router ospf 22
log-adjacency-changes
network 10.1.1.0 0.0.0.255 area 0
network 10.22.22.0 0.0.0.255 area 0
!
ip classless
ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 192.168.4.1
!--- The 10.11.11.0 traffic is passed through !--- the
GRE tunnel. ip route 10.11.11.0 255.255.255.0 Tunnel0 no
ip http server ! line con 0 line aux 0 line vty 0 4
login ! end! End
```

## 라우터 하우스

```
version 12.4
service timestamps debug uptime
```

```

service timestamps log uptime
no service password-encryption
!
hostname house
!
ip subnet-zero
no ip domain-lookup
!

!
interface Loopback1
ip address 10.11.11.11 255.255.255.0
!
interface Tunnel0
ip address 10.1.1.1 255.255.255.0
!--- Tunnel source. tunnel source FastEthernet0/1
!--- Tunnel destination. tunnel destination 192.168.4.2
!
interface FastEthernet0/0
no ip address
shutdown
duplex auto
speed auto
!
interface FastEthernet0/1
ip address 192.168.3.2 255.255.255.0
duplex auto
speed auto
!
interface FastEthernet4/0
no ip address
shutdown
duplex auto
speed auto
!
router ospf 11
log adjacency-changes
network 10.1.1.0 0.0.0.255 area 0
network 10.11.11.0 0.0.0.255 area 0
!
ip classless
ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 192.168.3.1
!--- The 10.22.22.0 traffic is passed through !--- the
GRE tunnel. ip route 10.22.22.0 255.255.255.0 Tunnel0
ip http server
!
line con 0
line aux 0
line vty 0 4

```

## 다음을 확인합니다.

현재 이 구성에 대해 사용 가능한 확인 절차가 없습니다.

## 문제 해결

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

PIX 및 IPsec 터널 문제 해결에 대한 자세한 내용은 [Troubleshooting the PIX to Pass Data Traffic](#)

[on an Established IPsec Tunnel을 참조하십시오.](#)

## 문제 해결 명령

Output [Interpreter 도구\(등록된 고객만 해당\)\(OIT\)](#)는 특정 **show** 명령을 지원합니다. OIT를 사용하여 **show** 명령 출력의 분석을 봅니다.

참고: **debug** 명령을 사용하기 전에 디버그 [명령에 대한 중요 정보](#)를 참조하십시오.

### PIX IPsec 정상 디버그

- **show crypto isakmp sa** - 피어 간에 구축된 ISAKMP(Internet Security Association Management Protocol) SA(Security Association)를 표시합니다.

```
Lion#show crypto isakmp sa
Total : 1
Embryonic : 0
dst src state pending created
10.65.10.15 10.64.10.16 QM_IDLE 0 1
```

```
Tiger#show crypto isakmp sa
Total SAs : 1
Embryonic : 0
dst src state pending created
10.65.10.15 10.64.10.16 QM_IDLE 0 1
```

- **show crypto engine connection active**(암호화 엔진 연결 활성 표시) - 구축된 각 2단계 SA와 전송된 트래픽의 양을 표시합니다.

```
Lion#show crypto engine connection active
Crypto Engine Connection Map:
size = 8, free = 6, used = 2, active = 2
```

```
Tiger#show crypto engine connection active
Crypto Engine Connection Map:
size = 8, free = 6, used = 2, active = 2
```

- **show debug** - 디버그 출력을 표시합니다.

```
Lion#show debug
debug crypto ipsec
debug crypto isakmp
debug crypto engine
crypto_isakmp_process_block: src 10.65.10.15, dest 10.64.10.16
OAK_MM exchange
ISAKMP (0): processing SA payload. message ID = 0

ISAKMP (0): Checking ISAKMP transform 1 against priority 20 policy
ISAKMP: encryption DES-CBC
ISAKMP: hash MD5
ISAKMP: default group 1
ISAKMP: auth pre-share
ISAKMP: life type in seconds
ISAKMP: life duration (basic) of 3600
ISAKMP (0): atts are acceptable. Next payload is 0
ISAKMP (0): SA is doing pre-shared key authentication using id type ID_IPV4_ADDR
return status is IKMP_NO_ERROR#
crypto_isakmp_process_block: src 10.65.10.15, dest 10.64.10.16
OAK_MM exchange
ISAKMP (0): processing KE payload. message ID = 0

ISAKMP (0): processing NONCE payload. message ID = 0
```

```
ISAKMP (0): processing vendor id payload
ISAKMP (0): speaking to another IOS box!
ISAKMP (0): ID payload
next-payload : 8
type : 1
protocol : 17
port : 500
length : 8
ISAKMP (0): Total payload length: 12
return status is IKMP_NO_ERROR
crypto_isakmp_process_block: src 10.65.10.15, dest 10.64.10.16
OAK_MM exchange
ISAKMP (0): processing ID payload. message ID = 0
ISAKMP (0): processing HASH payload. message ID = 0
ISAKMP (0): SA has been authenticated

ISAKMP (0): beginning Quick Mode exchange, M-ID of 1220019031:48b80357IPSEC(key.
IPSEC(spi_response): getting spi 0xa67177c5(2792454085) for SA
from 10.65.10.15 to 10.64.10.16 for prot 3

return status is IKMP_NO_ERROR
crypto_isakmp_process_block: src 10.65.10.15, dest 10.64.10.16
OAK_QM exchange
oakley_process_quick_mode:
OAK_QM_IDLE
ISAKMP (0): processing SA payload. message ID = 1220019031

ISAKMP : Checking IPSec proposal 1

ISAKMP: transform 1, ESP_DES
ISAKMP: attributes in transform:
ISAKMP: encaps is 1
ISAKMP: SA life type in seconds
ISAKMP: SA life duration (basic) of 28800
ISAKMP: SA life type in kilobytes
ISAKMP: SA life duration (VPI) of 0x0 0x46 0x50 0x0
ISAKMP: authenticator is HMAC-MD5
ISAKMP (0): atts are acceptable.IPSEC(validate_proposal_request): proposal part,
(key eng. msg.) dest= 10.65.10.15, src= 10.64.10.16,
dest_proxy= 192.168.3.0/255.255.255.0/0/0 (type=4),
src_proxy= 192.168.4.0/255.255.255.0/0/0 (type=4),
protocol= ESP, transform= esp-des esp-md5-hmac ,
lifedur= 0s and 0kb,
spi= 0x0(0), conn_id= 0, keysiz= 0, flags= 0x4

ISAKMP (0): processing NONCE payload. message ID = 1220019031

ISAKMP (0): processing ID payload. message ID = 1220019031
ISAKMP (0): processing ID payload. message ID = 1220019031map_alloc_entry: allo2
map_alloc_entry: allocating entry 1

ISAKMP (0): Creating IPSec SAs
inbound SA from 10.65.10.15 to 10.64.10.16 (proxy 192.168.3)
has spi 2792454085 and conn_id 2 and flags 4
lifetime of 28800 seconds
lifetime of 4608000 kilobytes
outbound SA from 10.64.10.16 to 10.65.10.15 (proxy 192.168.)
has spi 285493108 and conn_id 1 and flags 4
lifetime of 28800 seconds
lifetime of 4608000 kilobytesIPSEC(key_engine): got a queue event...
IPSEC(initialize_sas): ,
```

```

(key eng. msg.) dest= 10.64.10.16, src= 10.65.10.15,
dest_proxy= 192.168.4.0/255.255.255.0/0/0 (type=4),
src_proxy= 192.168.3.0/255.255.255.0/0/0 (type=4),
protocol= ESP, transform= esp-des esp-md5-hmac ,
lifedur= 28800s and 4608000kb,
spi= 0xa67177c5(2792454085), conn_id= 2, keysize= 0, flags= 0x4
IPSEC(initialize_sas) : ,
(key eng. msg.) src= 10.64.10.16, dest= 10.65.10.15,
src_proxy= 192.168.4.0/255.255.255.0/0/0 (type=4),
dest_proxy= 192.168.3.0/255.255.255.0/0/0 (type=4),
protocol= ESP, transform= esp-des esp-md5-hmac ,
lifedur= 28800s and 4608000kb,
spi= 0x11044774(285493108), conn_id= 1, keysize= 0, flags= 0x4

return status is IKMP_NO_ERROR

```

## 라우터 GRE 전달 라우팅 및 Ping

- **show ip route** - IP 라우팅 테이블 항목을 표시합니다.

```

rodney#show ip route
Codes: C - connected, S - static, I - IGRP, R - RIP, M - mobile, B - BGP
D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, E - EGP
i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS inter area
* - candidate default, U - per-user static route, o - ODR
P - periodic downloaded static route

Gateway of last resort is 192.168.4.1 to network 0.0.0.0

10.0.0.0/24 is subnetted, 1 subnets
C 10.1.1.0 is directly connected, Tunnel0
10.0.0.0/24 is subnetted, 1 subnets
C 10.20.20.0 is directly connected, Loopback0
10.0.0.0/24 is subnetted, 1 subnets
C 10.22.22.0 is directly connected, Loopback1
C 192.168.4.0/24 is directly connected, Ethernet0/1
10.0.0.0/24 is subnetted, 1 subnets
S 10.10.10.0 is directly connected, Tunnel0
10.0.0.0/32 is subnetted, 1 subnets
O 10.11.11.11 [110/11112] via 10.1.1.1, 03:34:01, Tunnel0
S* 0.0.0.0/0 [1/0] via 192.168.4.1
rodney#

```

```

rodney#ping 10.11.11.11

Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 10.11.11.11, timeout is 2 seconds:
!!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 1/2/4 ms

```

```

house#show ip route
Codes: C - connected, S - static, I - IGRP, R - RIP, M - mobile, B - BGP
D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, E - EGP
i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS inter area
* - candidate default, U - per-user static route, o - ODR
P - periodic downloaded static route

Gateway of last resort is 192.168.3.1 to network 0.0.0.0

10.0.0.0/24 is subnetted, 1 subnets

```

```
C 1.1.1.0 is directly connected, Tunnel0
10.0.0.0/24 is subnetted, 1 subnets
S 10.20.20.0 is directly connected, Tunnel0
10.0.0.0/32 is subnetted, 1 subnets
O 10.22.22.22 [110/11112] via 10.1.1.2, 03:33:39, Tunnel0
10.0.0.0/24 is subnetted, 1 subnets
C 10.10.10.0 is directly connected, Loopback0
10.0.0.0/24 is subnetted, 1 subnets
C 10.11.11.0 is directly connected, Loopback1
C 192.168.3.0/24 is directly connected, FastEthernet0/1
S* 0.0.0.0/0 [1/0] via 192.168.3.1
```

```
house#ping 10.22.22.22
```

```
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 10.22.22.22, timeout is 2 seconds:
!!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 1/3/4 ms
```

## 관련 정보

- [IPSec 협상/IKE 프로토콜](#)
- [Cisco Secure PIX Firewall 명령 참조](#)
- [PIX 제품 지원](#)
- [기술 지원 및 문서 – Cisco Systems](#)