

# Configuração de Túnel GRE no Cabo

## Índice

[Introdução](#)

[Antes de Começar](#)

[Convenções](#)

[Pré-requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Material de Suporte](#)

[Configurar](#)

[Diagrama de Rede](#)

[Configurações](#)

[Verificar](#)

[Troubleshooting](#)

[Informações Relacionadas](#)

## [Introdução](#)

Este documento contém descrições, configurações e verificações para o Generic Routing Encapsulation (GRE) em um ambiente a cabo. O GRE é um protocolo de tunelamento desenvolvido pela Cisco que encapsula uma ampla variedade de tipos de pacotes de protocolo dentro dos túneis de IP.

## [Antes de Começar](#)

### [Convenções](#)

Para obter mais informações sobre convenções de documento, consulte as [Convenções de dicas técnicas Cisco](#).

### [Pré-requisitos](#)

Não existem requisitos específicos para este documento.

### [Componentes Utilizados](#)

As informações neste documento são baseadas nas versões de software e hardware abaixo.

- UBR924 do modem a cabo que executa o Software Release 12.1(5)T4 de Cisco IOS®

**Nota:** Embora seja possível configurar túneis GRE em outras Plataformas do cable modem Cisco, como no uBR904 usando versões do Cisco IOS diferentes, o suporte oficial para esta

característica está no Cisco IOS 12.1(5)T4 para uBR920 e do Cisco IOS 12.1(3) para uBR910.

Plataforma de cable modem	Versão do Cisco IOS Software
uBR920	12.1(5)T4
uBR910	De 12.1(3) e mais atrasado

Para executar esta configuração, você precisa ter uma [conectividade de IP](#) entre dois modems a cabo.

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se você estiver trabalhando em uma rede ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando antes de utilizá-lo.

## [Material de Suporte](#)

O Tunelamento fornece uma maneira de encapsular pacotes de um protocolo externo dentro de um protocolo de transporte. O Tunelamento é executado como uma interface virtual para fornecer uma interface simples para a configuração. A interface de túnel não é amarrada ao passageiro específico ou protocolos de transporte, contudo, é uma arquitetura que seja projetada proporcionar os serviços necessários executar todo o esquema padrão do encapsulamento de Point-to-Point. Os túneis são link de ponto a ponto, e você deve configurar um túnel separado para cada link.

O GRE cria uma ligação ponto-a-ponto virtual com os Cisco routers nos pontos remotos em uma inter-rede IP. Conectando sub-redes multiprotocol em um ambiente de backbone de protocolo único, Tunelamento IP que usa o GRE permite a expansão de rede através de um ambiente de backbone de protocolo único. Um cable modem termination system (CMTS) é todo o Data-over-Cable Service Interface Specifications (DOCSIS) - roteador de cabo complacente do final do cabeçalho, tal como o Cisco uBR7246, o uBR7223, ou o uBR7246VXR.

## [Configurar](#)

Nesta seção, você encontrará informações para configurar os recursos descritos neste documento.

## [Diagrama de Rede](#)

Este documento utiliza a instalação de rede mostrada no diagrama abaixo.

Essa configuração cria um túnel entre os dois modems a cabo uBR924-ddd5 e uBR924-b5db. O exemplo abaixo dos usos dois uBR924s e um uBR7246VXR. Para essa configuração, os nomes dos cable modems são uBR924-ddd5 e uBR924-b5db e usam o Cisco IOS versão 12.1(5)T4. As interfaces de túnel são criadas dinamicamente no modo de configuração global emitindo o comando `interface tunnel 0`.

**Nota:** Os modems a cabo uBR900 não precisam estar conectados ao mesmo CMTS uBR7200 ou à rede do mesmo provedor de serviços, desde que haja conectividade IP entre os dois modems a cabo.





```

ip rip send version 2
!--- Send RIP version 2 packets. ip rip receive version
2 !--- Receive RIP version 2 packets. ! no ip route-
cache no ip mroute-cache ! interface cable-modem0 ip rip
send version 2 !--- Send RIP version 2 packets. ip rip
receive version 2 !--- Receive RIP version 2 packets. no
ip route-cache no ip mroute-cache no cable-modem
compliant bridge ! router rip
  version 2
passive-interface Tunnel0
!--- This command is used to avoid recursive routing.
network 10.0.0.0 network 11.0.0.0
  no auto-summary
!
ip default-gateway 10.1.4.1
ip classless
no ip http server
no ip http cable-monitor
!
snmp-server packetsize 4096
snmp-server manager
!
voice-port 0
  input gain -2
!
voice-port 1
  input gain -2
!
!
line con 0
  exec-timeout 0 0
  transport input none
line vty 0 4
  password ww
  login
!
end
ubr924-b5db#

```

## [Verificar](#)

Esta seção fornece informações que você pode usar para confirmar se sua configuração está funcionando adequadamente.

Determinados comandos show são suportados pela Ferramenta Output Interpreter, que permite que você veja uma análise do resultado do comando show.

Verifique que a configuração CMTS (7246VXR) está correta, e que o Modems a cabo é em linha. A configuração do CMTS é mostrada abaixo.

```

7246VXR#show run
Building configuration...

```

```

Current configuration : 4579 bytes

```

```
!
```

```
! Last configuration change at 13:22:17 PDT Mon Feb 26 2001
```

```
! NVRAM config last updated at 13:22:46 PDT Mon Feb 26 2001
```

```
!
```

```
version 12.1
no service single-slot-reload-enable
no service pad
service timestamps debug datetime msec localtime
service timestamps log datetime localtime
no service password-encryption
service linenummer
service udp-small-servers max-servers no-limit
!
hostname 7246VXR
!
logging buffered 1000000 debugging
logging rate-limit console 10 except errors
enable password cable
!
cable qos profile 8
cable qos profile 10
cable qos profile 10 grant-size 1500
cable qos profile 12 guaranteed-upstream 100000
no cable qos permission create
no cable qos permission update
cable qos permission modems
cable time-server
clock timezone PDT -8
clock summer-time PDT recurring
clock calendar-valid
ip subnet-zero
no ip finger
!
interface Ethernet2/0
 ip address 172.16.30.4 255.255.255.192
 no ip mroute-cache
 half-duplex
!
interface Cable4/0
 ip address 172.16.29.1 255.255.255.224 secondary
 ip address 10.1.4.1 255.255.255.0
 no keepalive
 cable downstream rate-limit token-bucket shaping
 cable downstream annex B
 cable downstream modulation 64qam
 cable downstream interleave-depth 32
 cable downstream frequency 555000000
 cable upstream 0 frequency 40000000
 cable upstream 0 power-level 0
 no cable upstream 0 shutdown
 cable upstream 1 shutdown
 cable upstream 2 shutdown
 cable upstream 3 shutdown
 cable upstream 4 shutdown
 cable upstream 5 shutdown
 cable dhcp-giaddr policy
 cable helper-address 172.16.30.2
!
interface Cable5/0
 ip address 172.16.29.225 255.255.255.224 secondary
 ip address 10.1.5.1 255.255.255.0
 load-interval 30
 no keepalive
 cable downstream rate-limit token-bucket shaping
 cable downstream annex B
 cable downstream modulation 64qam
 cable downstream interleave-depth 32
```

```

cable downstream frequency 620000000
cable upstream 0 frequency 25008000
cable upstream 0 power-level 0
no cable upstream 0 shutdown
no cable upstream 1 shutdown
cable dhcp-giaddr policy
!
router eigrp 202
 redistribute connected
 redistribute static
 network 10.0.0.0
 network 172.16.0.0
no auto-summary
no eigrp log-neighbor-changes
!
router rip
 version 2
 redistribute connected
 redistribute static
 network 10.0.0.0
 network 172.16.0.0
no auto-summary
!
ip default-gateway 172.16.30.1
ip classless
ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 172.16.30.1
ip route 172.16.30.0 255.255.255.0 Ethernet2/0
ip http server
ip http authentication local
!
access-list 188 permit tcp any any eq www log
access-list 188 permit ip any any
route-map docsis permit 10
!
snmp-server engineID local 00000009020000E01ED77E40
snmp-server community public RO
snmp-server community private RW

line con 0
 exec-timeout 0 0
 transport input none
line aux 0
 speed 19200
line vty 0 4
 session-timeout 60
 exec-timeout 0 0
!
ntp clock-period 17179973
end

```

7246VXR#show cable modem

Interface	Prim Sid	Online State	Timing Offset	Rec Power	QoS	CPE	IP address	MAC address
<b>Cable4/0/U0</b>	<b>69</b>	<b>online</b>	<b>2812</b>	<b>0.25</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>10.1.4.3</b>	<b>0002.1685.b5db</b>
Cable4/0/U0	70	online	2288	0.00	5	0	10.1.4.6	0010.7bed.9b23
Cable4/0/U0	71	online	2289	0.50	5	0	10.1.4.2	0010.7bed.9b45
Cable4/0/U0	72	online	2812	0.00	5	0	10.1.4.4	0002.fdfa.0a63
<b>Cable4/0/U0</b>	<b>73</b>	<b>online</b>	<b>2812</b>	<b>-0.75</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>10.1.4.5</b>	<b>0004.2752.ddd5</b>
Cable4/0/U0	74	online	2813	0.25	5	0	10.1.4.7	0001.64ff.e47d

Se o estado on-line do Modems a cabo não mostra em linha, refira o [documento Troubleshooting UBR Cable Modems Not Coming Online.](#)

7246VXR#show ip interface brief

Interface	IP-Address	OK?	Method	Status	Protocol
FastEthernet0/0	192.168.7.253	YES	NVRAM	up	down
Ethernet2/0	172.16.30.4	YES	manual	up	up
<b>Ethernet2/1</b>	<b>unassigned</b>	<b>YES</b>	<b>NVRAM</b>	<b>administratively down</b>	<b>down</b>
Ethernet2/2	unassigned	YES	NVRAM	administratively down	down
Ethernet2/3	unassigned	YES	NVRAM	administratively down	down
Cable3/0	10.1.3.1	YES	manual	up	up
<b>Cable4/0</b>	<b>10.1.4.1</b>	<b>YES</b>	<b>manual</b>	<b>up</b>	<b>up</b>
Cable5/0	10.1.5.1	YES	manual	up	up

7246VXR#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 172.16.30.1 to network 0.0.0.0

```

172.16.0.0/16 is variably subnetted, 4 subnets, 3 masks
C    172.16.29.224/27 is directly connected, Cable5/0
C    172.16.29.0/27 is directly connected, Cable4/0
S    172.16.30.0/24 is directly connected, Ethernet2/0
C    172.16.30.0/26 is directly connected, Ethernet2/0
9.0.0.0/24 is subnetted, 1 subnets
R    9.9.9.0 [120/1] via 10.1.4.5, 00:00:09, Cable4/0
R    192.168.20.0/24 [120/1] via 10.1.4.5, 00:00:09, Cable4/0
10.0.0.0/8 is variably subnetted, 5 subnets, 2 masks
C    10.1.3.0/24 is directly connected, Cable3/0
R    10.5.5.0/24 [120/1] via 10.1.4.4, 00:00:01, Cable4/0
R    10.0.0.0/8 [120/1] via 172.16.30.10, 00:00:24, Ethernet2/0
C    10.1.5.0/24 is directly connected, Cable5/0
C    10.1.4.0/24 is directly connected, Cable4/0
11.0.0.0/24 is subnetted, 1 subnets
R    11.11.11.0 [120/1] via 10.1.4.3, 00:00:15, Cable4/0
S*  0.0.0.0/0 is directly connected

```

No lado dos modems a cabo, verifique a versão sh dos dois dispositivos, conforme mostrado a seguir.

ubr924-ddd5#sh ver

```

Cisco Internetwork Operating System Software
IOS (tm) 920 Software (UBR920-K1V4Y556I-M), Version 12.1(5)T4, RELEASE SOFTWARE (fc1)
TAC Support: http://www.cisco.com/pcgi-bin/ibld/view.pl?i=support
Copyright (c) 1986-2001 by cisco Systems, Inc.
Compiled Fri 02-Feb-01 10:55 by ccai
Image text-base: 0x800100A0, data-base: 0x806DB770

```

```

ROM: System Bootstrap, Version 12.0(6r)T3, RELEASE SOFTWARE (fc1)
ROM: 920 Software (UBR920-K1V4Y556I-M), Version 12.1(5)T4, RELEASE SOFTWARE (fc1)

```

```

ubr924-ddd5 uptime is 2 hours, 1 minute
System returned to ROM by reload at 12:45:25 - Fri Feb 23 2001
System restarted at 12:46:07 - Fri Feb 23 2001
System image file is "flash:ubr920-k1v4y556i-mz.121-5.T4"

```

```

cisco uBR920 CM (MPC850) processor (revision 4.d) with 15872K/1024K bytes of memory.
Processor board ID FAA0444Q14Z
Bridging software.
1 Ethernet/IEEE 802.3 interface(s)
1 Cable Modem network interface(s)

```



3968K bytes of processor board System flash (Read/Write)  
1536K bytes of processor board Boot flash (Read/Write)

Configuration register is 0x2102

ubr924-b5db#show ver

Cisco Internetwork Operating System Software  
IOS (tm) 920 Software (UBR920-K1V4Y556I-M), Version 12.1(5)T4, RELEASE SOFTWARE (fc1)  
TAC Support: <http://www.cisco.com/pcgi-bin/ibld/view.pl?i=support>  
Copyright (c) 1986-2001 by cisco Systems, Inc.  
Compiled Fri 02-Feb-01 10:55 by ccai  
Image text-base: 0x800100A0, data-base: 0x806DB770

ROM: System Bootstrap, Version 12.0(6r)T3, RELEASE SOFTWARE (fc1)

ROM: 920 Software (UBR920-K1V4Y556I-M), Version 12.1(5)T4, RELEASE SOFTWARE (fc1)

ubr924-b5db uptime is 1 hour, 53 minutes

System returned to ROM by reload at 12:55:34 - Fri Feb 23 2001

System restarted at 12:56:15 - Fri Feb 23 2001

System image file is "flash:ubr920-k1v4y556i-mz.121-5.T4"

cisco uBR920 CM (MPC850) processor (revision 3.e) with 15872K/1024K bytes of memory.

Processor board ID FAA0422Q04F

Bridging software.

1 Ethernet/IEEE 802.3 interface(s)

1 Cable Modem network interface(s)

3968K bytes of processor board System flash (Read/Write)

1536K bytes of processor board Boot flash (Read/Write)

Configuration register is 0x2102

O túnel mostrará up/up, desde que existam as seguintes condições:

- Está configurado com endereços IP válidos.
- Existe uma rota na tabela de roteamento para o IP Address de destino do túnel, e não o IP Address atribuído para a extremidade oposta do túnel.

Isto deve ser verdadeiro apesar de se você pode sibilar o endereço de destino. Uma rota estática incorreta ou uma indicação de rota padrão na direção errada criará o túnel, que, todavia, não funcionará.

O primeiro passo para verificar o funcionamento do túnel é verificar se ele está ativo. Emita os comandos show ip interface brief e show interface tunnel 0 em ambos os modems a cabo. A saída de exemplo de comando está mostrada abaixo.

ubr924-ddd5#show ip interface brief

Interface	IP-Address	OK?	Method	Status	Protocol
Ethernet0	9.9.9.9	YES	manual	up	up
Tunnel0	192.168.20.1	YES	manual	up	up
cable-modem0	10.1.4.5	YES	unset	up	up

ubr924-ddd5#show interface tunnel 0

Tunnel0 is up, line protocol is up

Hardware is Tunnel

Internet address is 192.168.20.1/24

MTU 1514 bytes, BW 9 Kbit, DLY 500000 usec,

reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255

Encapsulation TUNNEL, loopback not set

Keepalive set (10 sec)

Tunnel source 9.9.9.9 (Ethernet0), destination 11.11.11.11

Tunnel protocol/transport GRE/IP, key disabled, sequencing disabled

```
Checksumming of packets disabled
Last input 00:15:25, output 00:14:27, output hang never
Last clearing of "show interface" counters never
Queueing strategy: fifo
Output queue 0/0, 2 drops; input queue 0/75, 0 drops
5 minute input rate 0 bits/sec, 0 packets/sec
5 minute output rate 0 bits/sec, 0 packets/sec
  146 packets input, 21024 bytes, 0 no buffer
  Received 0 broadcasts, 0 runts, 0 giants, 0 throttles
  0 input errors, 0 CRC, 0 frame, 0 overrun, 0 ignored, 0 abort
  172 packets output, 57392 bytes, 0 underruns
  0 output errors, 0 collisions, 0 interface resets
  0 output buffer failures, 0 output buffers swapped out
```

```
ubr924-b5db#show ip interface brief
```

Interface	IP-Address	OK?	Method	Status	Protocol
Ethernet0	11.11.11.11	YES	manual	up	up
Tunnel0	192.168.20.2	YES	manual	up	up
cable-modem0	10.1.4.3	YES	NVRAM	up	up

```
ubr924-b5db#show interface tunnel 0
```

```
Tunnel0 is up, line protocol is up
```

```
Hardware is Tunnel
```

```
Internet address is 192.168.20.2/24
```

```
MTU 1514 bytes, BW 9 Kbit, DLY 5000000 usec,  
  reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255
```

```
Encapsulation TUNNEL, loopback not set
```

```
Keepalive set (10 sec)
```

```
Tunnel source 11.11.11.11 (Ethernet0), destination 9.9.9.9
```

```
Tunnel protocol/transport GRE/IP, key disabled, sequencing disabled
```

```
Checksumming of packets disabled
```

```
Last input 00:16:42, output 00:17:40, output hang never
```

```
Last clearing of "show interface" counters never
```

```
Queueing strategy: fifo
```

```
Output queue 0/0, 5 drops; input queue 0/75, 0 drops
```

```
5 minute input rate 0 bits/sec, 0 packets/sec
```

```
5 minute output rate 0 bits/sec, 0 packets/sec
```

```
  118 packets input, 19144 bytes, 0 no buffer
```

```
  Received 0 broadcasts, 0 runts, 0 giants, 0 throttles
```

```
  0 input errors, 0 CRC, 0 frame, 0 overrun, 0 ignored, 0 abort
```

```
  164 packets output, 49624 bytes, 0 underruns
```

```
  0 output errors, 0 collisions, 0 interface resets
```

```
  0 output buffer failures, 0 output buffers swapped out
```

Verifique se o trabalho do túnel é efetuar ping no endereço IP de destino do túnel. Dessa forma você irá verificar somente a conectividade de IP, e não o funcionamento real do túnel.

```
From ubr924-ddd5 we ping 11.11.11.11
```

```
ubr924-ddd5#ping 11.11.11.11
```

```
Type escape sequence to abort.
```

```
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 11.11.11.11, timeout is 2 seconds:
```

```
!!!!!
```

```
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 12/14/17 ms
```

```
ubr924-ddd5#
```

Faça o ping de ubr924-b5db do endereço de destino 9.9.9.9.

```
ubr924-b5db#ping 9.9.9.9
```

```
Type escape sequence to abort.
```

```
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 9.9.9.9, timeout is 2 seconds:
```

!!!!

```
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 12/14/16 ms
ubr924-b5db#
```

Para verificar se o túnel funciona, emita o comando `show ip route x.x.x.x`, onde `x.x.x.x` é o endereço IP atribuído à extremidade oposta do túnel. Nesse caso, seria o endereço de loopback do roteador distante. Se a única rota mostrada for para a interface do túnel, executar um ping para tal endereço provará que o túnel funciona.

Se há um esquema de endereçamento de IP que anunciasse rotas à parte traseira do segmento do túnel através da rede, haveria mais de uma rota à ponta oposta da interface de túnel. Se esse for o caso, será muito difícil verificar se o túnel está funcionando. Geralmente nessa situação, você não desejará duplicar as rotas para a rede de tunel. Medidas devem ser tomadas para impedir o anúncio dos roteadores por um Routing Protocol pela rede. Se o túnel está sendo usado para transportar o tráfego de um protocolo diferente do IP, o mesmo método da verificação básica aplica-se.

```
From ubr924-ddd5 we get
ubr924-ddd5#show ip route 192.168.20.2
Routing entry for 192.168.20.0/24
  Known via "connected", distance 0, metric 0 (connected, via interface)
  Routing Descriptor Blocks:
  * directly connected, via Tunnel0
    Route metric is 0, traffic share count is 1
```

```
From ubr924-b5db we get
ubr924-b5db#show ip route 192.168.20.1
Routing entry for 192.168.20.0/24
  Known via "connected", distance 0, metric 0 (connected, via interface)
  Routing Descriptor Blocks:
  * directly connected, via Tunnel0
    Route metric is 0, traffic share count is 1
```

Para verificar se o PC1 pode acessar o PC2 e vice-versa, realize pings estendidos nos modems a cabo e também pings dos PCs.

Execute um ping estendido em `ubr924-b5db` de sua interface Ethernet (11.11.11.11) à interface Ethernet `ubr924-ddd5` (9.9.9.9).

```
ubr924-b5db#ping ip
Target IP address: 9.9.9.9
!--- ubr924-ddd5 Ethernet's IP address. Repeat count [5]: Datagram size [100]: Timeout in
seconds [2]: Extended commands [n]: y Source address or interface: 11.11.11.11
!--- ubr924-b5db Ethernet's IP address. Type of service [0]: Set DF bit in IP header? [no]:
Validate reply data? [no]: Data pattern [0xABCD]: Loose, Strict, Record, Timestamp,
Verbose[none]: Sweep range of sizes [n]: Type escape sequence to abort. Sending 5, 100-byte ICMP
Echos to 9.9.9.9, timeout is 2 seconds: !!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 12/16/28 ms
ubr924-b5db#
```

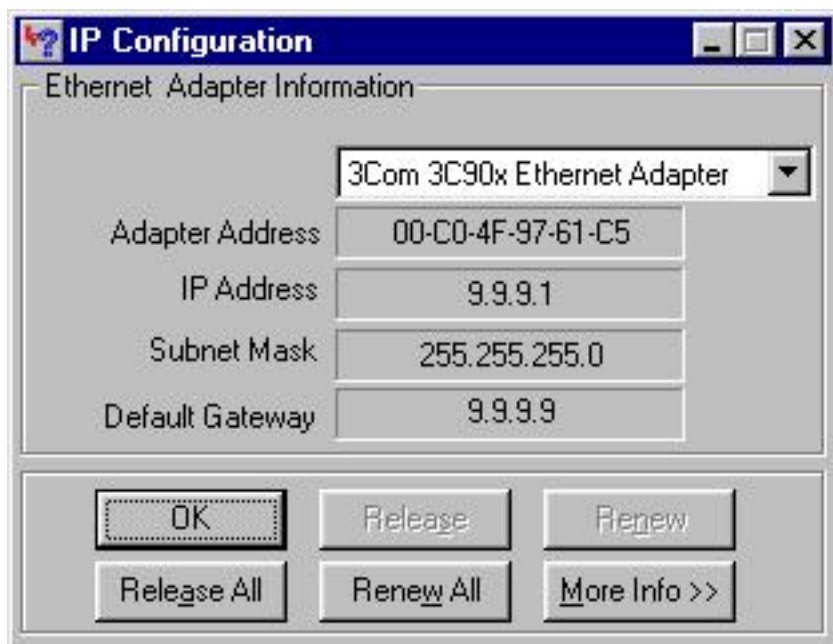
Execute o oposto para testar a conectividade do outro lado.

```
ubr924-ddd5#ping ip
Target IP address: 11.11.11.11
!--- ubr924-b5db Ethernet's IP address. Repeat count [5]: Datagram size [100]: Timeout in
seconds [2]: Extended commands [n]: y Source address or interface: 9.9.9.9
!--- ubr924-ddd5 Ethernet's IP address. Type of service [0]: Set DF bit in IP header? [no]:
Validate reply data? [no]: Data pattern [0xABCD]: Loose, Strict, Record, Timestamp,
Verbose[none]: Sweep range of sizes [n]: Type escape sequence to abort. Sending 5, 100-byte ICMP
Echos to 11.11.11.11, timeout is 2 seconds: !!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 12/14/16 ms
```

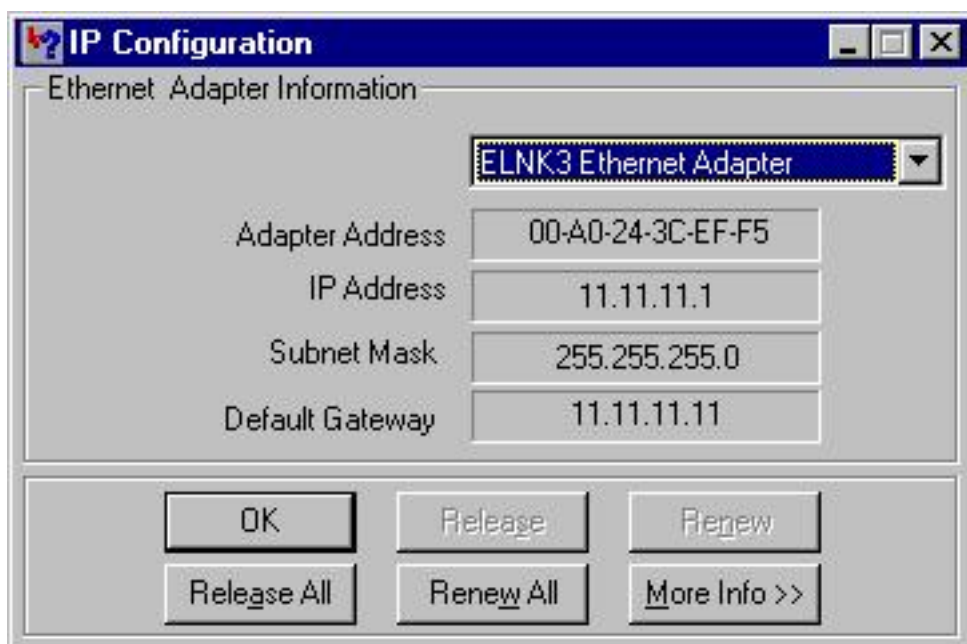
ubr924-ddd5#

O teste final é emitir um ping de PC1 a PC2, e de PC2 a PC1.

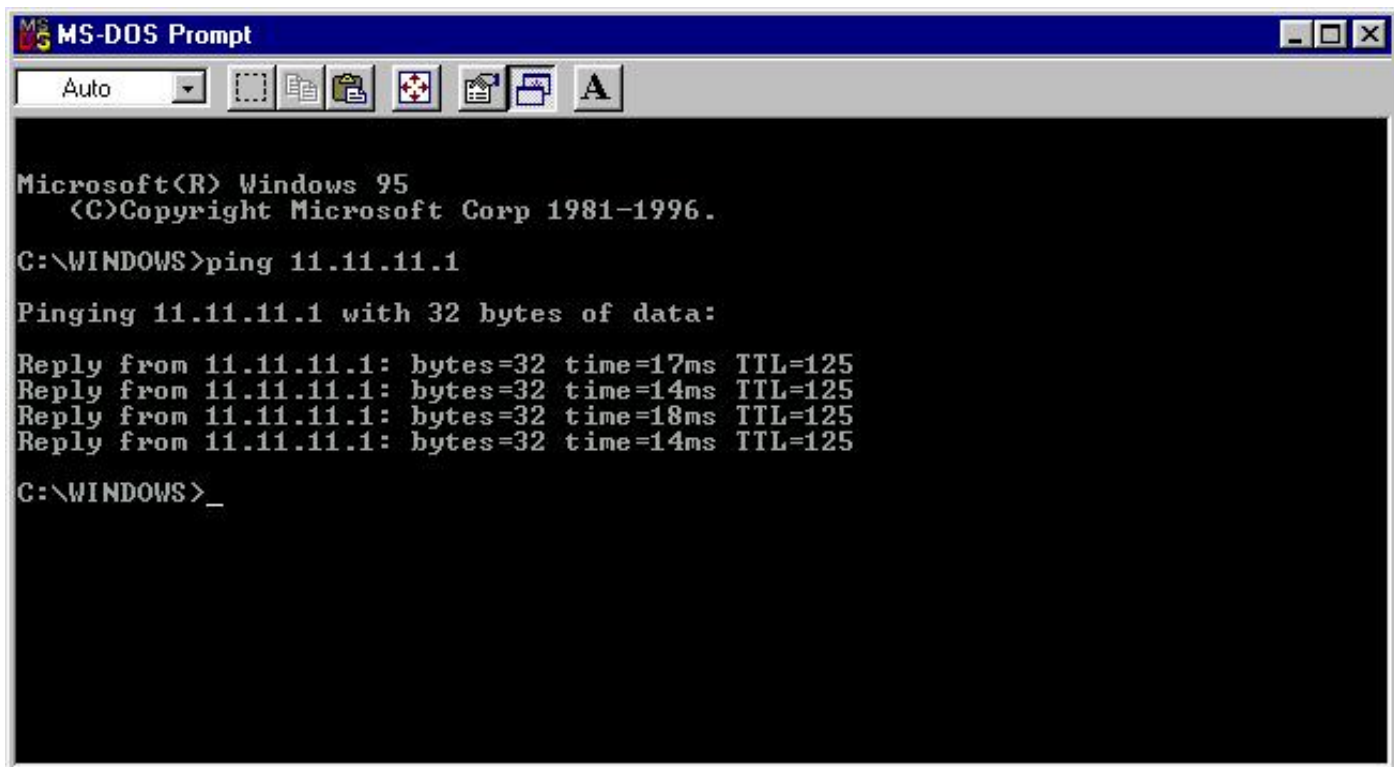
O PC1 possui um endereço IP 9.9.9.1.



O PC2 tem endereço IP 11.11.11.1.

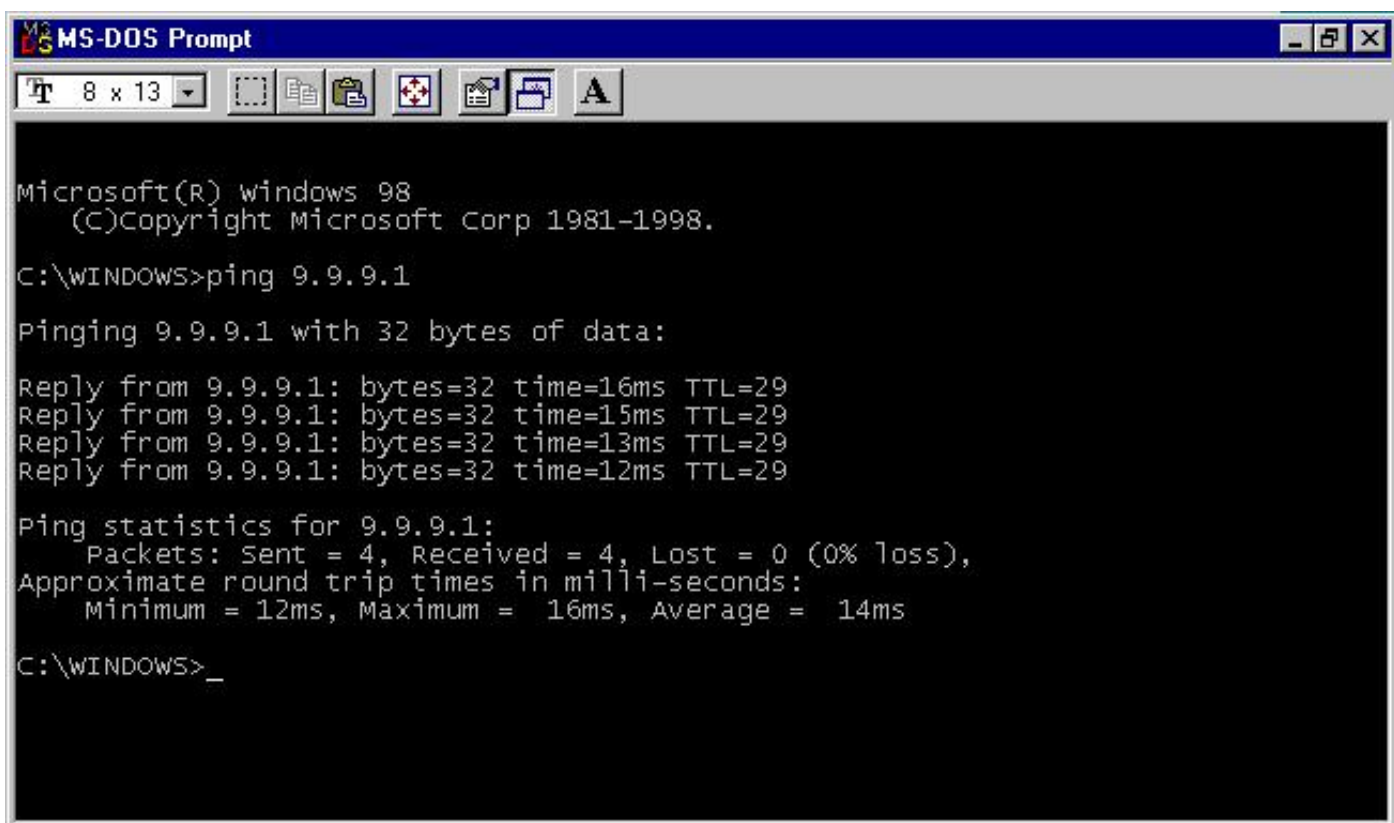


Ping de PC1 para PC2.



```
MS-DOS Prompt
Auto
Microsoft(R) Windows 95
(C)Copyright Microsoft Corp 1981-1996.
C:\WINDOWS>ping 11.11.11.1
Pinging 11.11.11.1 with 32 bytes of data:
Reply from 11.11.11.1: bytes=32 time=17ms TTL=125
Reply from 11.11.11.1: bytes=32 time=14ms TTL=125
Reply from 11.11.11.1: bytes=32 time=18ms TTL=125
Reply from 11.11.11.1: bytes=32 time=14ms TTL=125
C:\WINDOWS>_
```

Ping de PC2 para PC1.



```
MS-DOS Prompt
8 x 13
Microsoft(R) windows 98
(C)Copyright Microsoft Corp 1981-1998.
C:\WINDOWS>ping 9.9.9.1
Pinging 9.9.9.1 with 32 bytes of data:
Reply from 9.9.9.1: bytes=32 time=16ms TTL=29
Reply from 9.9.9.1: bytes=32 time=15ms TTL=29
Reply from 9.9.9.1: bytes=32 time=13ms TTL=29
Reply from 9.9.9.1: bytes=32 time=12ms TTL=29
Ping statistics for 9.9.9.1:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 12ms, Maximum = 16ms, Average = 14ms
C:\WINDOWS>_
```

## [Troubleshooting](#)

Atualmente, não existem informações disponíveis específicas sobre Troubleshooting para esta configuração.

## [Informações Relacionadas](#)

- [Troubleshooting de uBR Cable Modems Não Disponíveis On-Line](#)
- [Suporte Técnico - Cisco Systems](#)