

```
C:\Windows\system32>ping 209.65.200.241
```

```
Haciendo ping a 209.65.200.241 con 32 bytes de datos:
```

```
Respuesta desde 10.1.1.9: Red de destino inaccesible.
```

```
Respuesta desde 10.1.1.9: Red de destino inaccesible.
```

```
Respuesta desde 10.1.1.9: Red de destino inaccesible.
```

```
Respuesta desde 10.1.1.9: Red de destino inaccesible.
```

```
Estadísticas de ping para 209.65.200.241:
```

```
Paquetes: enviados = 4, recibidos = 4, perdidos = 0  
(0% perdidos),
```

```
C:\Windows\system32>ping 209.65.200.226
```

```
Haciendo ping a 209.65.200.226 con 32 bytes de datos:
```

```
Respuesta desde 10.1.1.9: Red de destino inaccesible.
```

```
Respuesta desde 10.1.1.9: Red de destino inaccesible.
```

```
Respuesta desde 10.1.1.9: Red de destino inaccesible.
```

```
Respuesta desde 10.1.1.9: Red de destino inaccesible.
```

```
Estadísticas de ping para 209.65.200.226:
```

```
Paquetes: enviados = 4, recibidos = 4, perdidos = 0
```

```
(0% perdidos),
```

```
C:\Windows\system32>ping 209.65.200.225
```

```
Haciendo ping a 209.65.200.225 con 32 bytes de datos:
```

```
Respuesta desde 10.1.1.9: Red de destino inaccesible.
```

```
Respuesta desde 10.1.1.9: Red de destino inaccesible.
```

```
Respuesta desde 10.1.1.9: Red de destino inaccesible.
```

```
Respuesta desde 10.1.1.9: Red de destino inaccesible.
```

```
Estadísticas de ping para 209.65.200.225:
```

```
Paquetes: enviados = 4, recibidos = 4, perdidos = 0
```

```
(0% perdidos),
```

```
C:\Windows\system32>ping 10.1.1.1
```

```
Haciendo ping a 10.1.1.1 con 32 bytes de datos:
```

```
Respuesta desde 10.1.1.9: Red de destino inaccesible.
```

```
Respuesta desde 10.1.1.9: Red de destino inaccesible.
```

```
Respuesta desde 10.1.1.9: Red de destino inaccesible.
```

```
Respuesta desde 10.1.1.9: Red de destino inaccesible.
```

```
Estadísticas de ping para 10.1.1.1:
```

```
Paquetes: enviados = 4, recibidos = 4, perdidos = 0
```

```
(0% perdidos),
```

```
C:\Windows\system32>ping 10.1.1.2
```

```
Haciendo ping a 10.1.1.2 con 32 bytes de datos:
```

```
Respuesta desde 10.1.1.9: Red de destino inaccesible.  
Respuesta desde 10.1.1.9: Red de destino inaccesible.  
Respuesta desde 10.1.1.9: Red de destino inaccesible.  
Respuesta desde 10.1.1.9: Red de destino inaccesible.
```

```
Estadísticas de ping para 10.1.1.2:
```

```
Paquetes: enviados = 4, recibidos = 4, perdidos = 0  
(0% perdidos),
```

```
C:\Windows\system32>ping 10.1.1.5
```

```
Haciendo ping a 10.1.1.5 con 32 bytes de datos:
```

```
Respuesta desde 10.1.1.9: Red de destino inaccesible.  
Respuesta desde 10.1.1.9: Red de destino inaccesible.  
Respuesta desde 10.1.1.9: Red de destino inaccesible.  
Respuesta desde 10.1.1.9: Red de destino inaccesible.
```

```
Estadísticas de ping para 10.1.1.5:
```

```
Paquetes: enviados = 4, recibidos = 4, perdidos = 0  
(0% perdidos),
```

```
C:\Windows\system32>ping 10.1.1.6
```

```
Haciendo ping a 10.1.1.6 con 32 bytes de datos:
```

```
Respuesta desde 10.1.1.9: Red de destino inaccesible.  
Respuesta desde 10.1.1.9: Red de destino inaccesible.  
Respuesta desde 10.1.1.9: Red de destino inaccesible.  
Respuesta desde 10.1.1.9: Red de destino inaccesible.
```

```
Estadísticas de ping para 10.1.1.6:
```

```
Paquetes: enviados = 4, recibidos = 4, perdidos = 0  
(0% perdidos),
```

```
C:\Windows\system32>ping 10.1.1.9
```

```
Haciendo ping a 10.1.1.9 con 32 bytes de datos:
```

```
Respuesta desde 10.1.1.9: Red de destino inaccesible.
```

```
Respuesta desde 10.1.1.9: Red de destino inaccesible.
```

```
Respuesta desde 10.1.1.9: Red de destino inaccesible.
```

```
Respuesta desde 10.1.1.9: Red de destino inaccesible.
```

```
Estadísticas de ping para 10.1.1.9:
```

```
Paquetes: enviados = 4, recibidos = 4, perdidos = 0  
(0% perdidos),
```

```
C:\Windows\system32>ping 10.1.1.10
```

```
Haciendo ping a 10.1.1.10 con 32 bytes de datos:
```

```
Respuesta desde 10.1.1.10: bytes=32 tiempo<1m TTL=254
```

```
Estadísticas de ping para 10.1.1.10:
```

```
Paquetes: enviados = 4, recibidos = 4, perdidos = 0  
(0% perdidos),
```

```
Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:
```

```
Mínimo = 0ms, Máximo = 0ms, Media = 0ms
```

```
C:\Windows\system32>ping 10.1.4.10
```

```
Haciendo ping a 10.1.4.10 con 32 bytes de datos:
```

```
Respuesta desde 10.1.4.10: bytes=32 tiempo=2ms TTL=255
```

```
Respuesta desde 10.1.4.10: bytes=32 tiempo<1m TTL=255
```

```
Respuesta desde 10.1.4.10: bytes=32 tiempo=1ms TTL=255
```

```
Respuesta desde 10.1.4.10: bytes=32 tiempo<1m TTL=255
```

```
Estadísticas de ping para 10.1.4.10:
```

```
Paquetes: enviados = 4, recibidos = 4, perdidos = 0  
(0% perdidos),
```

```
Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:
```

```
Mínimo = 0ms, Máximo = 2ms, Media = 0ms
```

```
C:\Windows\system32>ping 10.1.4.9
```

```
Haciendo ping a 10.1.4.9 con 32 bytes de datos:
```

```
Respuesta desde 10.1.4.9: bytes=32 tiempo<1m TTL=254
```

```
Estadísticas de ping para 10.1.4.9:
```

```
Paquetes: enviados = 4, recibidos = 4, perdidos = 0
```

```
(0% perdidos),
```

```
Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:
```

```
Mínimo = 0ms, Máximo = 0ms, Media = 0ms
```

```
C:\Windows\system32>ping 10.1.4.6
```

```
Haciendo ping a 10.1.4.6 con 32 bytes de datos:
```

```
Respuesta desde 10.1.4.6: bytes=32 tiempo<1m TTL=255  
Respuesta desde 10.1.4.6: bytes=32 tiempo<1m TTL=255  
Respuesta desde 10.1.4.6: bytes=32 tiempo<1m TTL=255  
Respuesta desde 10.1.4.6: bytes=32 tiempo<1m TTL=255
```

```
Estadísticas de ping para 10.1.4.6:
```

```
Paquetes: enviados = 4, recibidos = 4, perdidos = 0  
(0% perdidos),
```

```
Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:
```

```
Mínimo = 0ms, Máximo = 0ms, Media = 0ms
```

```
C:\Windows\system32>ping 10.1.4.5
```

```
Haciendo ping a 10.1.4.5 con 32 bytes de datos:
```

```
Respuesta desde 10.1.4.5: bytes=32 tiempo<1m TTL=254
```

```
Estadísticas de ping para 10.1.4.5:
```

```
Paquetes: enviados = 4, recibidos = 4, perdidos = 0  
(0% perdidos),
```

```
Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:
```

```
Mínimo = 0ms, Máximo = 0ms, Media = 0ms
```

```
C:\Windows\system32>ping 10.2.1.1
```

```
Haciendo ping a 10.2.1.1 con 32 bytes de datos:
```

```
Respuesta desde 10.2.1.1: bytes=32 tiempo=2ms TTL=255
```

```
Respuesta desde 10.2.1.1: bytes=32 tiempo<1m TTL=255
```

```
Respuesta desde 10.2.1.1: bytes=32 tiempo<1m TTL=255
```

```
Respuesta desde 10.2.1.1: bytes=32 tiempo<1m TTL=255
```

```
Estadísticas de ping para 10.2.1.1:
```

```
Paquetes: enviados = 4, recibidos = 4, perdidos = 0  
(0% perdidos),
```

```
Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:
```

```
Mínimo = 0ms, Máximo = 2ms, Media = 0ms
```

```
C:\Windows\system32>ping 10.2.2.2
```

```
Haciendo ping a 10.2.2.2 con 32 bytes de datos:
```

```
Respuesta desde 10.2.2.2: bytes=32 tiempo<1m TTL=255
```

```
Estadísticas de ping para 10.2.2.2:
```

```
Paquetes: enviados = 4, recibidos = 4, perdidos = 0
```

```
(0% perdidos),
```

```
Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:
```

```
Mínimo = 0ms, Máximo = 0ms, Media = 0ms
```

```
C:\Windows\system32>ping 10.2.1.254
```

```
Haciendo ping a 10.2.1.254 con 32 bytes de datos:
```

```
Respuesta desde 10.2.1.254: bytes=32 tiempo<1m TTL=255
```

```
Estadísticas de ping para 10.2.1.254:
```

Paquetes: enviados = 4, recibidos = 4, perdidos = 0  
(0% perdidos),  
Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:  
Mínimo = 0ms, Máximo = 0ms, Media = 0ms

C:\Windows\system32>ping 10.2.4.14

Haciendo ping a 10.2.4.14 con 32 bytes de datos:

Respuesta desde 10.2.4.14: bytes=32 tiempo<1m TTL=255

Respuesta desde 10.2.4.14: bytes=32 tiempo<1m TTL=255

Respuesta desde 10.2.4.14: bytes=32 tiempo<1m TTL=255  
Respuesta desde 10.2.4.14: bytes=32 tiempo<1m TTL=255

Estadísticas de ping para 10.2.4.14:

Paquetes: enviados = 4, recibidos = 4, perdidos = 0  
(0% perdidos),

Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:

Mínimo = 0ms, Máximo = 0ms, Media = 0ms

C:\Windows\system32>ping 10.2.4.13

Haciendo ping a 10.2.4.13 con 32 bytes de datos:

Respuesta desde 10.2.4.13: bytes=32 tiempo<1m TTL=255  
Respuesta desde 10.2.4.13: bytes=32 tiempo<1m TTL=255  
Respuesta desde 10.2.4.13: bytes=32 tiempo<1m TTL=255  
Respuesta desde 10.2.4.13: bytes=32 tiempo<1m TTL=255

Estadísticas de ping para 10.2.4.13:

Paquetes: enviados = 4, recibidos = 4, perdidos = 0  
(0% perdidos),

Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:

Mínimo = 0ms, Máximo = 0ms,

```
C:\Windows\system32>ping 10.2.1.2
```

```
Haciendo ping a 10.2.1.2 con 32 bytes de datos:
```

```
Respuesta desde 10.2.1.2: bytes=32 tiempo=2ms TTL=255
```

```
Respuesta desde 10.2.1.2: bytes=32 tiempo<1m TTL=255
```

```
Respuesta desde 10.2.1.2: bytes=32 tiempo<1m TTL=255
```

```
Respuesta desde 10.2.1.2: bytes=32 tiempo<1m TTL=255
```

```
Estadísticas de ping para 10.2.1.2:
```

```
Paquetes: enviados = 4, recibidos = 4, perdidos = 0  
(0% perdidos),
```

```
Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:
```

```
Mínimo = 0ms, Máximo = 2ms, Media = 0ms
```

```
C:\Windows\system32>ping 10.2.2.1
```

```
Haciendo ping a 10.2.2.1 con 32 bytes de datos:
```

```
Respuesta desde 10.2.2.1: bytes=32 tiempo<1m TTL=255  
Respuesta desde 10.2.2.1: bytes=32 tiempo=1ms TTL=255  
Respuesta desde 10.2.2.1: bytes=32 tiempo<1m TTL=255  
Respuesta desde 10.2.2.1: bytes=32 tiempo<1m TTL=255
```

```
Estadísticas de ping para 10.2.2.1:
```

```
Paquetes: enviados = 4, recibidos = 4, perdidos = 0  
(0% perdidos),
```

```
Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:  
Mínimo = 0ms, Máximo = 1ms, Media = 0ms
```

```
C:\Windows\system32>ping 10.2.1.4
```

```
Haciendo ping a 10.2.1.4 con 32 bytes de datos:
```

```
Respuesta desde 10.2.1.4: bytes=32 tiempo<1m TTL=128  
Respuesta desde 10.2.1.4: bytes=32 tiempo<1m TTL=128  
Respuesta desde 10.2.1.4: bytes=32 tiempo<1m TTL=128  
Respuesta desde 10.2.1.4: bytes=32 tiempo<1m TTL=128
```

```
Estadísticas de ping para 10.2.1.4:
```

```
Paquetes: enviados = 4, recibidos = 4, perdidos = 0  
(0% perdidos),
```

```
Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:
```

```
Mínimo = 0ms, Máximo = 0ms, Media = 0ms
```

C:\Windows\system32>ipconfig

Configuración IP de Windows

Adaptador de Ethernet Conexión de red Bluetooth:

Estado de los medios. . . . . : medios desconectados  
Sufijo DNS específico para la conexión. . . :

Adaptador LAN inalámbrico Conexión de red inalámbrica:

Sufijo DNS específico para la conexión. . . :  
Vínculo: dirección IPv6 local. . . : fe80::6d27:c6ab:e9aa:8d36%9  
Dirección IPv4. . . . . : 192.168.255.111  
Máscara de subred . . . . . : 255.255.255.0  
Puerta de enlace predeterminada . . . . . :

Adaptador de Ethernet Conexión de área local:

Sufijo DNS específico para la conexión. . . : netlearning.com.mx  
Vínculo: dirección IPv6 local. . . : fe80::58b2:6e77:c57f:efc2%8  
Dirección IPv4. . . . . : 10.2.1.4  
Máscara de subred . . . . . : 255.255.255.0  
Puerta de enlace predeterminada . . . . . : 10.2.1.254

Adaptador de túnel Conexión de área local\*:

Sufijo DNS específico para la conexión. . . : netlearning.com.mx  
Vínculo: dirección IPv6 local. . . : fe80::5efe:10.2.1.4%15  
Puerta de enlace predeterminada . . . . . :

Adaptador de túnel Conexión de área local\* 2:

Sufijo DNS específico para la conexión. . . :  
Vínculo: dirección IPv6 local. . . : fe80::5efe:192.168.255.111%14  
Puerta de enlace predeterminada . . . . . :

Adaptador de túnel Conexión de área local\* 9:

Estado de los medios. . . . . : medios desconectados  
Sufijo DNS específico para la conexión. . :

Adaptador de túnel Conexión de área local\* 10:

Estado de los medios. . . . . : medios desconectados  
Sufijo DNS específico para la conexión. . :

C:\Windows\system32>ipconfig /all

Configuración IP de Windows

Nombre de host. . . . . : vostro1500  
Sufijo DNS principal . . . . . :  
Tipo de nodo. . . . . : híbrido  
Enrutamiento IP habilitado. . . : no  
Proxy WINS habilitado . . . . . : no  
Lista de búsqueda de sufijos DNS: netlearning.com.mx

Adaptador de Ethernet Conexión de red Bluetooth:

Estado de los medios. . . . . : medios desconectados  
Sufijo DNS específico para la conexión. . :  
Descripción . . . . . : Dispositivo Bluetooth (Red  
de área personal)  
Dirección física. . . . . : 00-1C-26-F4-D9-3B  
DHCP habilitado . . . . . : sí  
Configuración automática habilitada . . . : sí

Adaptador LAN inalámbrico Conexión de red inalámbrica:

Sufijo DNS específico para la conexión. . :  
Descripción . . . . . : Conexión de red Intel(R)  
PRO/Wireless 3945ABG  
Dirección física. . . . . : 00-1B-77-A7-8B-6A  
DHCP habilitado . . . . . : no  
Configuración automática habilitada . . . : sí  
Vínculo: dirección IPv6 local. . . . . :  
fe80::6d27:c6ab:e9aa:8d36%9(Preferido)  
Dirección IPv4. . . . . : 192.168.255.111(Preferido)  
Máscara de subred . . . . . : 255.255.255.0  
Puerta de enlace predeterminada . . . . . :  
Servidores DNS. . . . . : fec0:0:0:ffff::1%1  
fec0:0:0:ffff::2%1  
fec0:0:0:ffff::3%1  
NetBIOS sobre TCP/IP. . . . . : habilitado

Adaptador de Ethernet Conexión de área local:

Sufijo DNS específico para la conexión. . : netlearning.com.mx  
Descripción . . . . . : Broadcom 440x 10/100  
Integrated Controller  
Dirección física. . . . . : 00-1C-23-8E-DB-BC  
DHCP habilitado . . . . . : sí  
Configuración automática habilitada . . . : sí  
Vínculo: dirección IPv6 local. . . . . :  
fe80::58b2:6e77:c57f:efc2%8(Preferido)  
Dirección IPv4. . . . . : 10.2.1.4(Preferido)  
Máscara de subred . . . . . : 255.255.255.0  
Concesión obtenida. . . . . : martes, 08 de junio de  
2010 01:49

:36 p.m.

La concesión expira . . . . . : miércoles, 09 de junio de 2010 01

:49:36 p.m.

Puerta de enlace predeterminada . . . . . : 10.2.1.254  
Servidor DHCP . . . . . : 10.1.4.9  
IAID DHCPv6 . . . . . : 201333795  
Servidores DNS. . . . . : 209.65.200.243  
NetBIOS sobre TCP/IP. . . . . : habilitado

Adaptador de túnel Conexión de área local\*:

Sufijo DNS específico para la conexión. . : netlearning.com.mx  
Descripción . . . . . : Adaptador ISATAP de Microsoft  
Dirección física. . . . . : 00-00-00-00-00-00-00-E0  
DHCP habilitado . . . . . : no  
Configuración automática habilitada . . . : sí  
Vínculo: dirección IPv6 local. . . : fe80::5efe:10.2.1.4%15(Preferido)  
Puerta de enlace predeterminada . . . . . :  
Servidores DNS. . . . . : 209.65.200.243  
NetBIOS sobre TCP/IP. . . . . : deshabilitado

Adaptador de túnel Conexión de área local\* 2:

Sufijo DNS específico para la conexión. . :  
Descripción . . . . . : isatap.{933DF3D7-0259-46C8-B63D-0A3C7E64F5B9}  
Dirección física. . . . . : 00-00-00-00-00-00-00-E0  
DHCP habilitado . . . . . : no  
Configuración automática habilitada . . . : sí  
Vínculo: dirección IPv6 local. . . : fe80::5efe:192.168.255.111%14(Preferido)

Puerta de enlace predeterminada . . . . . :  
Servidores DNS. . . . . : fec0:0:0:ffff::1%1  
fec0:0:0:ffff::2%1  
fec0:0:0:ffff::3%1  
NetBIOS sobre TCP/IP. . . . . : deshabilitado

Adaptador de túnel Conexión de área local\* 9:

Estado de los medios. . . . . : medios desconectados  
Sufijo DNS específico para la conexión. . :  
Descripción . . . . . : Teredo Tunneling Pseudo-Interface  
Dirección física. . . . . : 02-00-54-55-4E-01  
DHCP habilitado . . . . . : no  
Configuración automática habilitada . . . : sí

Adaptador de túnel Conexión de área local\* 10:

```
Estado de los medios. . . . . : medios desconectados
Sufijo DNS específico para la conexión. . :
Descripción . . . . . : isatap.{A80C4CDD-A925-
4016-BA24-2
89B37BE6F45}
Dirección física. . . . . : 00-00-00-00-00-00-E0
DHCP habilitado . . . . . : no
Configuración automática habilitada . . . : sí
```

```
C:\Windows\system32>
```