

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

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

```
Respuesta desde 10.2.1.1: Host de destino inaccesible.
```

```
Respuesta desde 10.2.1.1: Host de destino inaccesible.
```

```
Respuesta desde 10.2.1.1: Host de destino inaccesible.
```

```
Respuesta desde 10.2.1.1: Host 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 10.2.1.1: Host de destino inaccesible.
```

```
Respuesta desde 10.2.1.1: Host de destino inaccesible.
```

```
Respuesta desde 10.2.1.1: Host de destino inaccesible.
```

```
Respuesta desde 10.2.1.1: Host 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 10.2.1.1: Host de destino inaccesible.
```

```
Respuesta desde 10.2.1.1: Host de destino inaccesible.
```

```
Respuesta desde 10.2.1.1: Host de destino inaccesible.
```

```
Respuesta desde 10.2.1.1: Host 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 10.2.1.1: Host de destino inaccesible.
```

```
Respuesta desde 10.2.1.1: Host de destino inaccesible.
```

```
Respuesta desde 10.2.1.1: Host de destino inaccesible.
```

```
Respuesta desde 10.2.1.1: Host 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 10.2.1.1: Host de destino inaccesible.  
Respuesta desde 10.2.1.1: Host de destino inaccesible.  
Respuesta desde 10.2.1.1: Host de destino inaccesible.  
Respuesta desde 10.2.1.1: Host 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 10.2.1.1: Host de destino inaccesible.
```

```
Respuesta desde 10.2.1.1: Host de destino inaccesible.
```

```
Respuesta desde 10.2.1.1: Host de destino inaccesible.
```

```
Respuesta desde 10.2.1.1: Host 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 10.2.1.1: Host de destino inaccesible.  
Respuesta desde 10.2.1.1: Host de destino inaccesible.  
Respuesta desde 10.2.1.1: Host de destino inaccesible.  
Respuesta desde 10.2.1.1: Host de destino inaccesible.
```

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

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

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

```
Tiempo de espera agotado para esta solicitud.  
Tiempo de espera agotado para esta solicitud.  
Tiempo de espera agotado para esta solicitud.  
Tiempo de espera agotado para esta solicitud.
```

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

```
Paquetes: enviados = 4, recibidos = 0, perdidos = 4  
(100% 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  
Respuesta desde 10.1.1.10: bytes=32 tiempo<1m TTL=254  
Respuesta desde 10.1.1.10: bytes=32 tiempo<1m TTL=254  
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<1m 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  
Respuesta desde 10.1.4.9: bytes=32 tiempo<1m TTL=254  
Respuesta desde 10.1.4.9: bytes=32 tiempo<1m TTL=254  
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  
Respuesta desde 10.1.4.5: bytes=32 tiempo<1m TTL=254  
Respuesta desde 10.1.4.5: bytes=32 tiempo<1m TTL=254  
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  
Respuesta desde 10.2.2.2: bytes=32 tiempo<1m TTL=255  
Respuesta desde 10.2.2.2: bytes=32 tiempo<1m TTL=255  
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  
Respuesta desde 10.2.1.254: bytes=32 tiempo<1m TTL=255  
Respuesta desde 10.2.1.254: bytes=32 tiempo<1m TTL=255  
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, Media = 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<1m 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 = 0ms, 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>

```
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. : lunes, 07 de junio de 2010
09:13:22 a.m.
La concesión expira : martes, 08 de junio de
2010 09:13:21 a.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-0
A3C7E64F5B9}
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. . . . . : 00-00-00-00-00-00-00-E0
DHCP habilitado . . . . . : no
Configuración automática habilitada . . . : sí
```

C:\Windows\system32>