

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

```
Haciendo ping a 209.65.200.241 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 209.65.200.241:
```

```
Paquetes: enviados = 4, recibidos = 0, perdidos = 4  
(100% perdidos),
```

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

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

Haciendo ping a 209.65.200.226 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 209.65.200.226:

Paquetes: enviados = 4, recibidos = 0, perdidos = 4  
(100% perdidos),

C:\Windows\system32>

C:\Windows\system32>ping 209.65.200.225

Haciendo ping a 209.65.200.225 con 32 bytes de datos:

```
Respuesta desde 209.65.200.225: bytes=32 tiempo=125ms TTL=251
Respuesta desde 209.65.200.225: bytes=32 tiempo=135ms TTL=251
Respuesta desde 209.65.200.225: bytes=32 tiempo=125ms TTL=251
Respuesta desde 209.65.200.225: bytes=32 tiempo=125ms TTL=251
```

Estadísticas de ping para 209.65.200.225:

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

Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:

```
Mínimo = 125ms, Máximo = 135ms, Media = 127ms
```

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

Haciendo ping a 10.1.1.1 con 32 bytes de datos:

```
Respuesta desde 10.1.1.1: bytes=32 tiempo=125ms TTL=251
Respuesta desde 10.1.1.1: bytes=32 tiempo=125ms TTL=251
Respuesta desde 10.1.1.1: bytes=32 tiempo=125ms TTL=251
```

Respuesta desde 10.1.1.1: bytes=32 tiempo=125ms TTL=251

Estadísticas de ping para 10.1.1.1:

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

Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:

Mínimo = 125ms, Máximo = 125ms, Media = 125ms

C:\Windows\system32>

C:\Windows\system32>ping 10.1.1.2

Haciendo ping a 10.1.1.2 con 32 bytes de datos:

Respuesta desde 10.1.1.2: bytes=32 tiempo=83ms TTL=252

Respuesta desde 10.1.1.2: bytes=32 tiempo=84ms TTL=252

Respuesta desde 10.1.1.2: bytes=32 tiempo=84ms TTL=252

Respuesta desde 10.1.1.2: bytes=32 tiempo=84ms TTL=252

```
Estadísticas de ping para 10.1.1.2:  
  Paquetes: enviados = 4, recibidos = 4, perdidos = 0  
  (0% perdidos),  
Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:  
  Mínimo = 83ms, Máximo = 84ms, Media = 83ms
```

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

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

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

```
Respuesta desde 10.1.1.5: bytes=32 tiempo=84ms TTL=252  
Respuesta desde 10.1.1.5: bytes=32 tiempo=84ms TTL=252  
Respuesta desde 10.1.1.5: bytes=32 tiempo=83ms TTL=252  
Respuesta desde 10.1.1.5: bytes=32 tiempo=84ms TTL=252
```

Estadísticas de ping para 10.1.1.5:  
Paquetes: enviados = 4, recibidos = 4, perdidos = 0  
(0% perdidos),  
Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:  
Mínimo = 83ms, Máximo = 84ms, Media = 83ms

C:\Windows\system32>ping 10.1.1.6

Haciendo ping a 10.1.1.6 con 32 bytes de datos:

Respuesta desde 10.1.1.6: bytes=32 tiempo=42ms TTL=253  
Respuesta desde 10.1.1.6: bytes=32 tiempo=42ms TTL=253  
Respuesta desde 10.1.1.6: bytes=32 tiempo=42ms TTL=253  
Respuesta desde 10.1.1.6: bytes=32 tiempo=42ms TTL=253

Estadísticas de ping para 10.1.1.6:  
Paquetes: enviados = 4, recibidos = 4, perdidos = 0  
(0% perdidos),

Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:  
Mínimo = 42ms, Máximo = 42ms, Media = 42ms

```
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: bytes=32 tiempo=42ms TTL=253
Respuesta desde 10.1.1.9: bytes=32 tiempo=42ms TTL=253
Respuesta desde 10.1.1.9: bytes=32 tiempo=42ms TTL=253
Respuesta desde 10.1.1.9: bytes=32 tiempo=42ms TTL=253
```

Estadísticas de ping para 10.1.1.9:

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

Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:  
Mínimo = 42ms, Máximo = 42ms, Media = 42ms

```
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<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
```

```
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 = 0ms, 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=3ms 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 = 3ms, 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=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
```

```
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 = 1ms
```

```
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/Wire  
less 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 C  
ontroller  
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  
02:32:  
23 p.m.  
La concesión expira . . . . . : martes, 08 de junio de  
2010 02:32  
:23 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-BA24-289B37BE6F45}  
Dirección física. . . . . : 00-00-00-00-00-00-00-E0  
DHCP habilitado . . . . . : no  
Configuración automática habilitada . . . : sí