```
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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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 10.2.1.1: Host 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 10.2.1.1: Host de destino inaccesible.

Estadísticas de ping para 10.1.1.10:
    Paquetes: enviados = 4, recibidos = 4, perdidos = 0
    (0% perdidos),
```

```
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=254

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</pre>
```

```
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</pre>
```

```
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

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</pre>
```

```
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</pre>
```

```
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

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</pre>
```

```
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=1ms TTL=255
Respuesta desde 10.2.2.2: bytes=32 tiempo=1ms 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 = 1ms, Media = 0ms</pre>
```

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=254 Respuesta desde 10.2.4.14: bytes=32 tiempo<1m TTL=254

```
Respuesta desde 10.2.4.14: bytes=32 tiempo<1m TTL=254 Respuesta desde 10.2.4.14: bytes=32 tiempo<1m TTL=254 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 = Oms, Máximo = Oms, Media = Oms

```
Haciendo ping a 10.2.4.13 con 32 bytes de datos:

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</pre>
```

```
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=201ms 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:</pre>
```

Mínimo = 0ms, Máximo = 201ms, Media = 50ms

```
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=254

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</pre>
```

```
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

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</pre>
```

```
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
  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
  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. . :
  Vinculo: 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. :
```

## 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 áre
a personal)
  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
  DHCP habilitado . . . . . . . . . . . no
  Configuración automática habilitada . . . : sí
  Vínculo: dirección IPv6 local. . . :
fe80::6d27:c6ab:e9aa:8d36%9(Preferido)
  Puerta de enlace predeterminada . . . . :
  Servidores DNS. . . . . . . . . . . . . . fec0:0:0:fffff::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
  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)
  Concesión obtenida. . . . . . . . . . . . miércoles, 09 de junio de
2010 08
```

```
:22:40 a.m.
  La concesión expira . . . . . . . . . . . . jueves, 10 de junio de
2010 08:42
:29 a.m.
  Puerta de enlace predeterminada . . . . : 10.2.1.254
  IAID DHCPv6 . . . . . . . . . . . . . . . . . . 201333795
  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
  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}
  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:fffff::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
  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>