

Router 2 DIS port3: 10.1.1.129

dev i cpd

```
mat Fir
Seleccionar C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Configuración IP de Windows
Adaptador de Ethernet VirtualBox Host-Only Network:
Sufijo DNS específico para la conexión. . . :
Vínculo: dirección IPv6 local. . . : fe80::46c8:4f72:25c3:e672%14
Dirección IPv4. . . . . : 192.168.56.1
Máscara de subred . . . . . : 255.255.255.0
Puerta de enlace predeterminada . . . . . :
Adaptador de Ethernet Ethernet 2:
Sufijo DNS específico para la conexión. . . :
Vínculo: dirección IPv6 local. . . : fe80::aee2:245c:bd4a:7c1d%4
Dirección IPv4. . . . . : 10.1.1.131
Máscara de subred . . . . . : 255.255.255.192
Puerta de enlace predeterminada . . . . . : 10.1.1.129
C:\Users\Convidat>ping 10.1.1.209
Haciendo ping a 10.1.1.209 con 32 bytes de datos:
Respuesta desde 10.1.1.209: bytes=32 tiempo=1ms TTL=63
Respuesta desde 10.1.1.209: bytes=32 tiempo<1m TTL=63
Respuesta desde 10.1.1.209: bytes=32 tiempo<1m TTL=63
Respuesta desde 10.1.1.209: bytes=32 tiempo<1m TTL=63
Estadísticas de ping para 10.1.1.209:
    Paquetes: enviados = 4, recibidos = 4, perdidos = 0
    (0% perdidos),
    Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:
        Mínimo = 0ms, Máximo = 1ms, Media = 0ms
C:\Users\Convidat>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=1ms TTL=63
Respuesta desde 10.1.1.1: bytes=32 tiempo=1ms TTL=63
Respuesta desde 10.1.1.1: bytes=32 tiempo<1m TTL=63
Respuesta desde 10.1.1.1: bytes=32 tiempo=1ms TTL=63
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 = 0ms, Máximo = 1ms, Media = 0ms
C:\Users\Convidat>
```

ROUTER 2 ADM port 4: 10.1.1.193

ERROR DEV port 4: 10.1.1.193 a la 10.1.1.1

ERROR CPD port 4: 10.1.1.193 a la 10.1.1.193

```
at - Fir
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Paquetes: enviados = 4, recibidos = 4, perdidos = 0
(0% perdidos),
Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:
Mínimo = 0ms, Máximo = 2ms, Media = 0ms

C:\Users\Convidat>ping 10.1.1.193

Haciendo ping a 10.1.1.193 con 32 bytes de datos:
Respuesta desde 10.1.1.193: bytes=32 tiempo<1m TTL=64
Respuesta desde 10.1.1.193: bytes=32 tiempo<1m TTL=64
Respuesta desde 10.1.1.193: bytes=32 tiempo=1ms TTL=64
Respuesta desde 10.1.1.193: bytes=32 tiempo=1ms TTL=64

Estadísticas de ping para 10.1.1.193:
Paquetes: enviados = 4, recibidos = 4, perdidos = 0
(0% perdidos),
Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:
Mínimo = 0ms, Máximo = 1ms, Media = 0ms

C:\Users\Convidat>ping 10.1.1.209

Haciendo ping a 10.1.1.209 con 32 bytes de datos:
Respuesta desde 10.1.1.209: bytes=32 tiempo=1ms TTL=63
Respuesta desde 10.1.1.209: bytes=32 tiempo=1ms TTL=63
Respuesta desde 10.1.1.209: bytes=32 tiempo=2ms TTL=63
Respuesta desde 10.1.1.209: bytes=32 tiempo=2ms TTL=63

Estadísticas de ping para 10.1.1.209:
Paquetes: enviados = 4, recibidos = 4, perdidos = 0
(0% perdidos),
Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:
Mínimo = 1ms, Máximo = 2ms, Media = 1ms

C:\Users\Convidat>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<1m TTL=63
Respuesta desde 10.1.1.1: bytes=32 tiempo=1ms TTL=63
Respuesta desde 10.1.1.1: bytes=32 tiempo<1m TTL=63
Respuesta desde 10.1.1.1: bytes=32 tiempo=1ms TTL=63

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 = 0ms, Máximo = 1ms, Media = 0ms

C:\Users\Convidat>^Z
```

ADRESSES ROUTER2:

4 items					
		▲ Address	Network	Interface	
- D		10.1.1.129/26	10.1.1.128	ether3	
- D		10.1.1.193/28	10.1.1.192	ether4	
- D		10.1.1.226/30	10.1.1.224	ether5	
;;; defconf					
- D		192.168.99.1/24	192.168.99.0	bridge	