Router 2 DIS port3: 10.1.1.129

dev i cpd

```
mat Eir
     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. . :
        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
       :\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 10.1.193

```
at Ein
  C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
           aquetes: 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),
iempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:
Mínimo = 0ms, Máximo = 1ms, Media = 0ms
  :\Users\Convidat>^Z
```

ADRESSES ROUTER2:

°[° Mesh	4 items					
255 IP ▼		▲ Address	Network	Interface		
ARP	- D	+ 10.1.1.129/26	10.1.1.128	ether3		
Accounting	- D	+ 10.1.1.193/28	10.1.1.192	ether4		
Addresses	- D	+ 10.1.1.226/30	10.1.1.224	ether5		
Cloud	;;; defconf	;;; defconf				
DHCP Client	- D	+ 192.168.99.1/24	192.168.99.0	bridge		