# Uso de diferentes comandos de red





## ¿Cómo compruebo la conexión con un host determinado?

**PING:** Lo utilizamos como herramienta de diagnóstico para hacer verificaciones de estado de un determinado host local o remoto. Mide la *latencia* entre dos dispositivos conectados por una red.

Sintaxis: ping [-n count] [-l size] nombre\_destino

```
C:\Users\Usuario>ping -n 6 www.digitalhouse.com

Haciendo ping a www.digitalhouse.com [2606:4700:3030::ac43:b6b2] con 32 bytes de datos:
Respuesta desde 2606:4700:3030::ac43:b6b2: tiempo=162ms
Respuesta desde 2606:4700:3030::ac43:b6b2: tiempo=162ms
Respuesta desde 2606:4700:3030::ac43:b6b2: tiempo=162ms
Respuesta desde 2606:4700:3030::ac43:b6b2: tiempo=162ms
Respuesta desde 2606:4700:3030::ac43:b6b2: tiempo=169ms
Respuesta desde 2606:4700:3030::ac43:b6b2: tiempo=161ms
Respuesta desde 2606:4700:3030::ac43:b6b2: tiempo=163ms

Estadísticas de ping para 2606:4700:3030::ac43:b6b2:
    Paquetes: enviados = 6, recibidos = 6, perdidos = 0
    (0% perdidos),

Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:
    Mínimo = 161ms, Máximo = 169ms, Media = 163ms
```

De la respuesta, es importante analizar la siguiente información que nos brindará el estado de la conexión con el destino:

```
Paquetes: enviados = 6, recibidos = 6, perdidos = 0
(0% perdidos),

Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:
Mínimo = 161ms, Máximo = 169ms, Media = 163ms
```

¡En este caso todo ha salido bien!

#### ¿Como vemos por dónde viajan los paquetes?

**TRACERT:** Determina la ruta a un destino mediante el envío ping. Cada enrutador a lo largo de la ruta debe disminuir el tiempo de vida útil (**TTL**: *time to live*) en un paquete IP en al menos 1 antes de reenviarlo.

Cuando el TTL de un paquete llega a 0, se espera que el enrutador devuelva un mensaje de tiempo excedido a la computadora de origen. El número máximo de saltos es 30 de forma predeterminada

Sintaxis: tracert [-4][-6] nombre\_destino

-4 para forzar utilizando IPv4, -6 para forzar utilizando IPv6.

Para rastrear la ruta al host **www.digitalhouse.com**:

```
Símbolo del sistema
C:\Users\Usuario>tracert -4 www.digitalhouse.com
Traza a la dirección www.digitalhouse.com [172.67.182.178]
sobre un máximo de 30 saltos:
                        1 ms dsldevice.lan [192.168.1.254]
                     5 ms 100.71.240.2
      31 ms
               30 ms
                     30 ms 10.2.186.1
      31 ms
               30 ms
                     32 ms 10.2.201.129
      28 ms
                     30 ms 10.2.187.169
      32 ms
                       29 ms 10.0.2.36
      37 ms
              36 ms 38 ms host176.170-51-254.telmex.net.ar [170.51.254.176]
             150 ms 150 ms 89.221.41.162
     154 ms
     154 ms
              154 ms
                     167 ms 89.221.41.1
                              Tiempo de espera agotado para esta solicitud.
     164 ms 160 ms
                      162 ms 172.67.182.178
Traza completa.
C:\Users\Usuario>_
```

Como pueden observar, se pueden trazar los saltos que se hacen para llegar a un destino.

#### ¿Cuáles son los puertos que tenemos abiertos?

**NETSTAT:** Muestra las conexiones TCP activas, los puertos en los que la computadora está escuchando, las estadísticas de Ethernet, la tabla de enrutamiento de IP, las estadísticas de IPv4 y las estadísticas de IPv6

Sintaxis: **netstat** [-a] [-b] [-e] [-f] [-n] [-o] [-p proto] [-r] [-s] [-t] [-y] [interval]

```
Símbolo del sistema
:\Users\Usuario>netstat
Conexiones activas
Proto Dirección local
                          Dirección remota
                                              Estado
      192.168.1.68:3340
                          52.177.166.224:https
                                             ESTABLISHED
      192.168.1.68:3375
                          37.156.185.135:https ESTABLISHED
      192.168.1.68:3384
                          nvc04-008:http
                                              ESTABLISHED
      192.168.1.68:3458
                          ec2-34-204-143-231:https ESTABLISHED
      192.168.1.68:3501
                          ec2-35-174-127-31:https ESTABLISHED
      192.168.1.68:3799
                          192.16.58.8:http
                                              CLOSE WAIT
      [2803:9800:9500:8685:a06b:649e:3bb7:9ec0]:3798 g2600-1419-2c00-0000-0000-170e-5781:https CLOSE WAIT
       [2803:9800:9500:8685:a06b:649e:3bb7:9ec0]:3837 whatsapp-cdn6-shv-01-any2:https ESTABLISHED
:\Users\Usuario>
```

 Para mostrar tanto las estadísticas de Ethernet como las estadísticas de todos los protocolos:

Para mostrar las estadísticas solo para los protocolos TCP y UDP:

### DigitalHouse>