Windows: mac 40-A8-F0-05-C7-F5

Ip: 10.2.6.33

Subred: 255.255.255.0

Gateway: 10.2.6.1

Dns: 172.16.2.4 y 172.16.2.44

# Linux:

mac 08:00:27:c5:9c:40

Ip: 10.0.2.15

Subred: 255.255.255.0

Gateway: 10.0.2.255

Dns: 172.16.2.4 y 172.16.2.44

1. 253 10.2.6.2 y 10.2.6.254

125

1. Sudo ifconfig eth0 down, es posible que la cambie.
2. Si desconectamos el cable telefónico no podremos hacer ping a google ni ha ningún ip de fuera nuestra red, y si desconectaramos el cable de nuestra maquina no podríamos hacer ningún ping porque estaríamos desconectados de la red.
3. Bioparc: ping -n 5 www.bioparcvalencia.es

Haciendo ping a www.bioparcvalencia.es [37.46.74.216] con 32 bytes de datos:

Respuesta desde 37.46.74.216: bytes=32 tiempo=32ms TTL=53

Respuesta desde 37.46.74.216: bytes=32 tiempo=32ms TTL=53

Respuesta desde 37.46.74.216: bytes=32 tiempo=39ms TTL=53

Respuesta desde 37.46.74.216: bytes=32 tiempo=32ms TTL=53

Respuesta desde 37.46.74.216: bytes=32 tiempo=38ms TTL=53

Estadísticas de ping para 37.46.74.216:

Paquetes: enviados = 5, recibidos = 5, perdidos = 0

(0% perdidos),

Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:

Mínimo = 32ms, Máximo = 39ms, Media = 34ms

Neworleansbandbs:

Haciendo ping a hdredirect-lb3-890977680.us-east-1.elb.amazonaws.com [52.73.124.

185] 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.

Tiempo de espera agotado para esta solicitud.

Estadísticas de ping para 52.73.124.185:

Paquetes: enviados = 5, recibidos = 0, perdidos = 5

(100% perdidos),

Visitvictoria:

Haciendo ping a www.visitvictoria.com [117.53.167.33] con 32 bytes de datos:

Respuesta desde 117.53.167.33: bytes=32 tiempo=316ms TTL=236

Respuesta desde 117.53.167.33: bytes=32 tiempo=318ms TTL=236

Respuesta desde 117.53.167.33: bytes=32 tiempo=316ms TTL=236

Respuesta desde 117.53.167.33: bytes=32 tiempo=316ms TTL=236

Respuesta desde 117.53.167.33: bytes=32 tiempo=316ms TTL=236

Estadísticas de ping para 117.53.167.33:

Paquetes: enviados = 5, recibidos = 5, perdidos = 0

(0% perdidos),

Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:

Mínimo = 316ms, Máximo = 318ms, Media = 316ms

Motalsalaria:

Haciendo ping a www.motelsalaria.it [185.33.7.85] con 32 bytes de datos:

Respuesta desde 185.33.7.85: bytes=32 tiempo=50ms TTL=111

Respuesta desde 185.33.7.85: bytes=32 tiempo=50ms TTL=111

Respuesta desde 185.33.7.85: bytes=32 tiempo=50ms TTL=111

Respuesta desde 185.33.7.85: bytes=32 tiempo=50ms TTL=111

Respuesta desde 185.33.7.85: bytes=32 tiempo=50ms TTL=111

Estadísticas de ping para 185.33.7.85:

Paquetes: enviados = 5, recibidos = 5, perdidos = 0

(0% perdidos),

Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:

Mínimo = 50ms, Máximo = 50ms, Media = 50ms

Cuanto más alejado se encuentra el continente los tiempos aproximados suben simultáneamente.

1. Los primeros saltos son mas rapidos porque se encuentran aquí en florida, nuestros paquetes pasan por la estructura de red de florida por lo que pasan veloces, mas tarde el tiempo va aumentando debido a que cada salto es mas largo. Siempre que hacemos el tracert los primeros saltos se dan iguales, porque esta saltando dentro de nuestra red.
2. Netstat –atpn

