

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe

C:\Users\Amaritos>ping 192.168.1.64

Haciendo ping a 192.168.1.64 con 32 bytes de datos:
Respuesta desde 192.168.1.64: bytes=32 tiempo<1m TTL=128
Respuesta desde 192.168.1.64: bytes=32 tiempo<1m TTL=128
Respuesta desde 192.168.1.64: bytes=32 tiempo<1m TTL=128
Respuesta desde 192.168.1.64: bytes=32 tiempo<1m TTL=128

Estadísticas de ping para 192.168.1.64:
    Paquetes: enviados = 4, recibidos = 4, perdidos = 0
    (0% perdidos),
    Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:
        Mínimo = 0ms, Máximo = 0ms, Media = 0ms

C:\Users\Amaritos>ping 192.168.1.102

Haciendo ping a 192.168.1.102 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.

Estadísticas de ping para 192.168.1.102:
    Paquetes: enviados = 4, recibidos = 0, perdidos = 4
    (100% perdidos),

C:\Users\Amaritos>ping 192.168.1.254

Haciendo ping a 192.168.1.254 con 32 bytes de datos:
```

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
C:\Users\Amaritos>ping 192.168.1.254

Haciendo ping a 192.168.1.254 con 32 bytes de datos:
Respuesta desde 192.168.1.254: bytes=32 tiempo=1ms TTL=64
Respuesta desde 192.168.1.254: bytes=32 tiempo<1m TTL=64
Respuesta desde 192.168.1.254: bytes=32 tiempo<1m TTL=64
Respuesta desde 192.168.1.254: bytes=32 tiempo=1ms TTL=64

Estadísticas de ping para 192.168.1.254:
    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\Amaritos>ping 192.168.1.67

Haciendo ping a 192.168.1.67 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.

Estadísticas de ping para 192.168.1.67:
    Paquetes: enviados = 4, recibidos = 0, perdidos = 4
    (100% perdidos),

C:\Users\Amaritos>
```