

Comandos de red en windows

Hecho por Darien Ruben Suazo De Jesus

Comando nslookup

- Nslookup es una herramienta de línea de comandos de administración de red para consultar el Sistema de nombres de dominio (DNS) y obtener la correspondencia entre el nombre de dominio y la dirección IP , u otros registros DNS.

```
C:\Windows\system32>nslookup 8.8.8.8
Servidor: [REDACTED]
Address: [REDACTED]

Nombre:  dns.google
Address: 8.8.8.8
```

Comando ping

- El comando ping: Comprueba la conectividad a nivel de IP con otro equipo TCP/IP mediante el envío de mensajes de solicitud de eco del protocolo de mensajes de control de Internet (ICMP). Se muestra la recepción de los mensajes de respuesta de eco correspondientes, junto con los tiempos de ida y vuelta.

```
C:\Windows\system32>ping youtube.com  
Haciendo ping a youtube.com [REDACTED] con 32 bytes de datos:  
Respuesta desde 64.233.185.91: bytes=32 tiempo=35ms TTL=107  
Respuesta desde 64.233.185.91: bytes=32 tiempo=35ms TTL=107  
Respuesta desde 64.233.185.91: bytes=32 tiempo=34ms TTL=107  
Respuesta desde 64.233.185.91: bytes=32 tiempo=34ms TTL=107  
  
Estadísticas de ping para [REDACTED].  
Paquetes: enviados = 4, recibidos = 4, perdidos = 0  
(0% perdidos),  
Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:  
Mínimo = 34ms, Máximo = 35ms, Media = 34ms
```

Muchas gracias por leer

Que tengan un buen dia