



### Introducción

El **Servidor DHCP** es fundamental para asignar *direcciones IP* de manera automática en una red. Este protocolo facilita la administración de direcciones y la configuración de parámetros de red en dispositivos conectados. El servidor DHCP juega un rol crucial en la infraestructura de red empresarial.

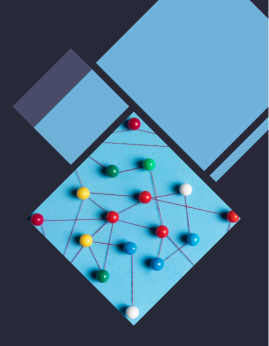


#### Funcionamiento del Servidor DHCP

El **Servidor DHCP** recibe solicitudes de asignación de direcciones IP de los clientes de la red. Luego, el servidor selecciona una dirección IP disponible dentro del rango especificado y la asigna al cliente. Este proceso optimiza la gestión de direcciones IP en la red.

#### Ventajas del Servidor DHCP

El uso del **Servidor DHCP** simplifica la administración de direcciones IP al automatizar la asignación. Además, permite la configuración centralizada de parámetros de red, lo que mejora la eficiencia y reduce errores en la red.





# **GRACIAS!**

## PREGUNTAS?

HECHO POR: Alejandro Bermejo Antonio Martin

