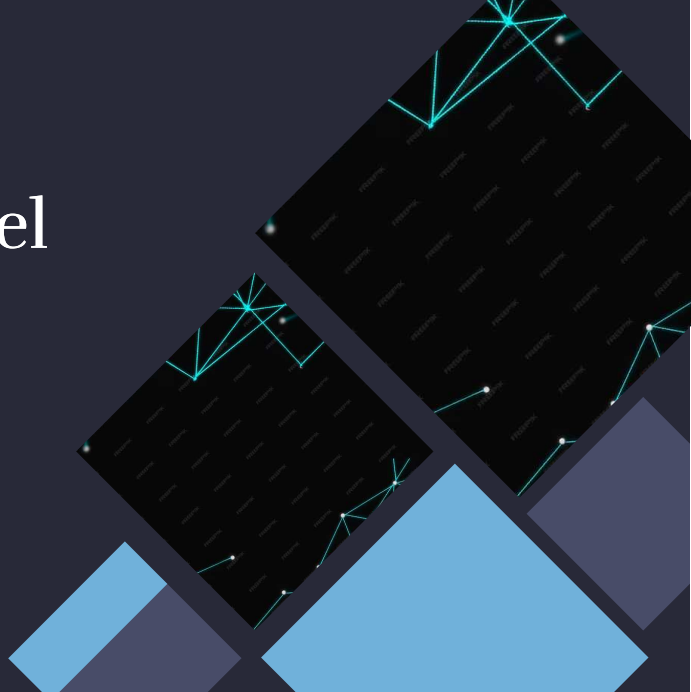


# Fundamentos del Servidor DHCP: Una Exposición Básica





# Introducción

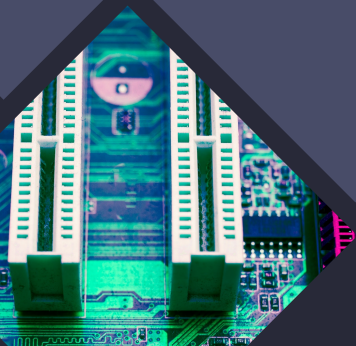
El **Servidor DHCP** es fundamental para asignar *direcciones IP* de manera automática en una red. Este protocolo facilita la administración de direcciones y la configuración de parámetros de red en dispositivos conectados. El servidor DHCP juega un rol crucial en la infraestructura de red empresarial.



# Funcionamiento del Servidor DHCP

---

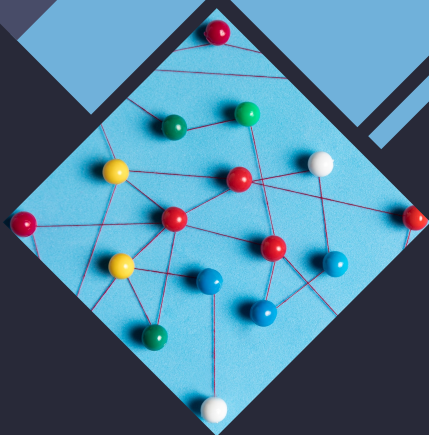
El **Servidor DHCP** recibe solicitudes de *asignación de direcciones IP* de los clientes de la red. Luego, el servidor selecciona una dirección IP disponible dentro del rango especificado y la asigna al cliente. Este proceso optimiza la gestión de direcciones IP en la red.



# 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.





# PRUEBA PRACTICA

---

# GRACIAS!

---

## PREGUNTAS?

HECHO POR:  
Alejandro Bermejo  
Antonio Martin

