

# [Redes] Curso de Redes desde cero



• Canal

1. Como funciona Internet - Tipos de redes informáticas: LAN, MAN y WAN
2. Cableado estructurado - Resumen ANSI/EIA/TIA 568A 568B 569 606 - Cableado horizontal y vertical
3. Qué es una dirección MAC y como funciona un SWITCH - El modelo OSI y la trama Ethernet
4. Qué es una dirección IP y máscara de red - Cómo funciona un router
5. Para qué sirve y cómo funciona ARP (Address Resolution Protocol)
6. Como usar Packet Tracer paso a paso - Conectar 2 redes LAN con un router
7. Direccionamiento IPv4 - Ejercicios y ejemplos básicos
8. Ejercicios subredes IPv4 - Ejercicios de subnetting resueltos paso a paso (clase A B C)
9. Ejercicios VLSM resueltos paso a paso y con ejemplos
10. Direcciones IPv4 públicas y privadas - Direcciones dinámicas VS fijas - Clases A, B, C
11. DHCP Linux - Instalar y configurar server DHCP Fedora
12. Qué son las VLANS y como se configuran en Packet Tracer - Crear VLAN con comandos Cisco
13. Enrutamiento estático y dinámico
14. Enrutamiento entre VLANS Packet Tracer - Router on a stick - Switch multicapa
15. ...

From:

<https://euloxio.myds.me/dokuwiki/> - **Euloxio wiki**

Permanent link:

[https://euloxio.myds.me/dokuwiki/doku.php/doc:tec:net:vid\\_santi:inicio?rev=1747138657](https://euloxio.myds.me/dokuwiki/doku.php/doc:tec:net:vid_santi:inicio?rev=1747138657)

Last update: **2025/05/13 14:17**

