

CONSIGNA TRABAJO PRÁCTICO INTEGRADOR

Tema: Diseño y Configuración de red de un DATACENTER

Objetivo General

El objetivo de este trabajo práctico es que los estudiantes diseñen y configuren una red para un DATACENTER estándar en Cisco Packet Tracer. El diseño debe incluir redundancia en la conectividad a internet mediante dos ISP y dar servicio de DHCP, DNS, WWW y monitoreo mediante SNMP.

El trabajo se desarrollará en **5 entregas parciales**, cada una acumulando sobre la anterior, hasta lograr una red operativa, segura y documentada.

Escenario: Se debe diseñar un nuevo DATACENTER que cumpla con los siguientes requerimientos mínimos:

- La red tenga **alta disponibilidad**, conectada a 2 ISP.
- Exista segmentación interna en **4 VLANs** (Aplicaciones, Producción, Administración y Producción).
- Los servicios **DHCP, DNS, Web interno y SNMP** estén correctamente configurados y accesibles.
- Se implementen **medidas de seguridad** (ACLs, SSH) y conectividad remota segura mediante **VPN**.

Herramienta:

- **Cisco Packet Tracer.**

Criterios generales de aprobación:

- Cumplimiento funcional de cada etapa.
- Buena documentación y evidencias (capturas, pruebas de conectividad, descripciones claras).
- Organización y claridad en la configuración.


 **Tip:** Piensa cada entrega como un “módulo” que, al final, ensamblará la red completa.

Entregas (en etapas)

Cada entrega debe incluir:

- o Archivo .pkt de Cisco Packet Tracer.
- o Informe técnico con capturas, configuraciones y justificación de decisiones.

Entrega 5 – VPN y Monitoreo

 **Objetivo:** Configurar VPN de acceso remoto y SNMP básico.

Pasos:

1. Configurar túnel VPN IPSec entre Router ISP y Router Corporativo.
2. Validar el envío de paquetes encriptados a través del túnel.
3. Configurar servidor SNMP y agentes en los dispositivos de red.
4. Validar status de interfaces desde Browser MIB.

Checklist:

- VPN activa.
- SNMP configurado.
- Browse MIB.