

Planificación e Administración de Redes (Ciclo ASIR)

Planificación e Administración de Redes

- **Curso:** 1º
- **Duración:** 213 horas
- **Profesorado:** informática
- **Contidos**

Sumario

- 1 RA1. Recoñece a estrutura das redes de datos, e identifica os seus elementos e os seus principios de funcionamento
- 2 RA2. Integra computadores e periféricos en redes con cables e sen fíos, e avalía o seu funcionamento e as súas prestacións
- 3 RA3. Administra conmutadores establecendo opcións de configuración para a súa integración na rede
- 4 RA4. Administra as funcións básicas dun encamiñador (router) e establece opcións de configuración para a súa integración na rede
- 5 RA5. Configura redes locais virtuais e identifica o seu campo de aplicación
- 6 RA6. Realiza tarefas avanzadas de administración de rede utilizando protocolos dinámicos de encamiñamento
- 7 RA7. Conecta redes privadas a redes públicas aplicando diversas tecnoloxías

RA1. Recoñece a estrutura das redes de datos, e identifica os seus elementos e os seus principios de funcionamento

- ? CA1.1. Identifícanse os factores que impulsan a continua expansión e evolución das redes de datos.
- ? CA1.2. Descríbense as arquitecturas de rede e os seus niveis.
- ? CA1.3. Descríbese o funcionamento das pilas de protocolos nas arquitecturas de rede.
- ? CA1.4. Recoñécense os tipos de rede e as súas topoloxías.
- ? CA1.5. Presentáronse e describíronse os elementos funcionais, físicos e lóxicos das redes de datos.
- ? CA1.6. Diferenciáronse os medios de transmisión utilizados nas redes.
- ? CA1.7. Descríbese o concepto de protocolo de comunicación.
- ? CA1.8. Diferenciáronse os dispositivos de interconexión de redes atendendo ao nivel funcional en que se encadren.

RA2. Integra computadores e periféricos en redes con cables e sen fíos, e avalía o seu funcionamento e as súas prestacións

- ? CA2.1. Identifícanse os estándares para redes con cables e sen fíos.
- ? CA2.2. Montáronse cables directos, cruzados e de consola.
- ? CA2.3. Utilizáronse comprobadores para verificar a conectividade de diversos tipos de cables.
- ? CA2.4. Utilizáronse protocolos de direccionamento lóxico para asignar enderezos de rede e máscaras de subrede.
- ? CA2.5. Configuráronse adaptadores de rede baixo distintos sistemas operativos.
- ? CA2.6. Integráronse dispositivos en redes, comprobándose a súa conectividade sobre distintas configuracións.
- ? CA2.7. Utilizáronse aplicacións para representar o mapa físico e lóxico dunha rede.
- ? CA2.8. Montáronse redes de área local con cables e sen fíos.
- ? CA2.9. Monitorizouse a rede mediante aplicacións baseadas no protocolo SNMP.

Integración de elementos nunha rede:

- ◇ Medios físicos.
- ◇ Largura de banda e taxa de transferencia.
- ◇ Cables metálicos (coaxial, STP e UTP).
- ◇ Armarios.
- ◇ Canaletas.
- ◇ Factores físicos que afectan á transmisión.
- ◇ Conexión sen fíos. Espectros de onda de microondas e radio: topoloxías. Asociación e autenticación na WLAN.
- ◇ Direccionamento.
- ◇ Dominios de colisión e de ?broadcast?.
- ◇ Enderezos IPv4 e máscaras de rede.
- ◇ Direccionamento dinámico (DHCP).
- ◇ Adaptadores con fíos e sen fíos: instalación e configuración.
- ◇ Tecnoloxías Ethernet.
- ◇ Tecnoloxías de redes sen fíos.

RA3. Administra conmutadores establecendo opcións de configuración para a súa integración na rede

- ? CA3.1. Interpretouse a documentación técnica de distintos conmutadores nos idiomas máis empregados pola industria.
- ? CA3.2. Conectáronse conmutadores entre si e coas estacións de traballo.
- ? CA3.3. Interpretouse a información que achegan os indicadores LED do conmutador.
- ? CA3.4. Utilizáronse diversos métodos para acceder ao modo de configuración do conmutador.
- ? CA3.5. Identificáronse os ficheiros que gardan a configuración do conmutador.
- ? CA3.6. Administrouse a táboa de enderezos MAC do conmutador.
- ? CA3.7. Configurouse a seguridade do porto.
- ? CA3.8. Actualizouse o sistema operativo do conmutador.
- ? CA3.9. Utilizáronse os comandos proporcionados polo sistema operativo do conmutador.
- ? CA3.10. Verificouse o funcionamento do STP (?spanning tree protocol?) nun conmutador.
- ? CA3.11. Modificáronse os parámetros que determinan o proceso de selección da ponte raíz.

Configuración e administración de conmutadores:

- ◊ Manexo da documentación técnica de conmutadores.
- ◊ Segmentación da rede: vantaxes.
- ◊ Conmutadores e dominios de colisión e ?broadcast?.
- ◊ Conexión ao conmutador para a súa configuración.
- ◊ Configuración do conmutador.
- ◊ Configuración estática e dinámica da táboa de enderezos MAC.
- ◊ Actualización do conmutador.
- ◊ Ferramentas de administración do conmutador gráficas e de texto.
- ◊ Protocolos específicos.

RA4. Administra as funcións básicas dun encamiñador (router) e establece opcións de configuración para a súa integración na rede

- ? CA4.1. Interpretouse a documentación técnica de distintos encamiñadores nos idiomas máis empregados pola industria.
- ? CA4.2. Interpretouse a información que proporcionan os indicadores LED do encamiñador.
- ? CA4.3. Utilizáronse distintos métodos para acceder ao modo de configuración do encamiñador.
- ? CA4.4. Identificáronse as etapas da secuencia de arranque do encamiñador.
- ? CA4.5. Utilizáronse os comandos para a configuración e a administración básica do encamiñador.
- ? CA4.6. Identificáronse os ficheiros que gardan a configuración do encamiñador e xestionáronse mediante os comandos correspondentes.
- ? CA4.7. Configuráronse rutas estáticas.
- ? CA4.8. Utilizáronse os comandos proporcionados polo sistema operativo do encamiñador que permitan facer o seguimento de posibles incidencias.
- ? CA4.9. Configurouse o encamiñador como servidor de enderezos IP dinámicos.
- ? CA4.10. Describíronse as capacidades de filtraxe de tráfico do encamiñador.
- ? CA4.11. Utilizáronse comandos para xestionar listas de control de acceso.

Configuración e administración básica de encamiñadores:

- ◊ Encamiñadores nas LAN e nas WAN.
- ◊ Compoñentes do encamiñador.
- ◊ Xeitos de conexión ao encamiñador para a súa configuración inicial.
- ◊ Comandos para configuración e para administrador do encamiñador.
- ◊ Configuración do encamiñamento estático.
- ◊ Definición e localización de listas de control de acceso (ACL).

RA5. Configura redes locais virtuais e identifica o seu campo de aplicación

- ? CA5.1. Describíronse as vantaxes do uso de redes locais virtuais (VLAN).
- ? CA5.2. Implementáronse VLAN.
- ? CA5.3. Realizouse o diagnóstico de incidencias en VLAN.
- ? CA5.4. Configuráronse enlaces troncais.
- ? CA5.5. Utilizouse un encamiñador para interconectar diversas VLAN.
- ? CA5.6. Describíronse as vantaxes do uso de protocolos de administración centralizada de VLAN.
- ? CA5.7. Configuráronse os conmutadores para traballar consonte os protocolos de administración centralizada.

Configuración de redes virtuais:

- ◊ Deseño de redes locais a tres capas (núcleo, distribución e acceso).
- ◊ Implantación e configuración de redes virtuais.
- ◊ Definición de enlaces troncais nos conmutadores e nos encamiñadores: protocolo IEEE802.1Q.

RA6. Realiza tarefas avanzadas de administración de rede utilizando protocolos dinámicos de encamiñamento

? **CA6.1.** Identifícanse as diferenzas entre distintos protocolos de encamiñamento

interior.

? **CA6.2.** Configúranse protocolos de encamiñamento interior.

? **CA6.3.** Configúranse redes con protocolos de encamiñamento interior.

? **CA6.4.** Valorouse a necesidade de utilizar máscaras de lonxitude variable en IPv4.

? **CA6.5.** Dividiuse unha rede principal en subredes de distintos tamaños con VLSM.

? **CA6.6.** Realizáronse agrupacións de redes con CIDR.

? **CA6.7.** Realizouse o diagnóstico de fallos nunha rede que utiliza protocolos dinámicos de encamiñamento.

Configuración e administración de protocolos dinámicos:

- ◊ Protocolos encamiñables e protocolos de encamiñamento (interior e exterior).
- ◊ Encamiñamento sen clase.
- ◊ Subdivisión de redes e uso de máscaras de lonxitude variable (VLM).
- ◊ Protocolo RIPv2 en comparación con RIPv1.
- ◊ Configuración e administración de RIPv1 e de RIPv2.
- ◊ Configuración e administración de OSPF.

RA7. Conecta redes privadas a redes públicas aplicando diversas tecnoloxías

? **CA7.1.** Descríronse as vantaxes e os inconvenientes do uso da tradución de enderezos de rede (NAT).

? **CA7.2.** Utilizouse NAT para realizar a tradución estática e dinámica de enderezos de rede.

? **CA7.3.** Descríronse as características das tecnoloxías de redes públicas máis empregadas.

? **CA7.4.** Descríronse as características das tecnoloxías de redes sen fíos de área extensa.

? **CA7.5.** Descríronse as características das tecnoloxías de comunicación para dispositivos móbiles.

Configuración do acceso a internet desde unha LAN:

- ◊ Direccionamento interno e externo.
- ◊ NAT orixe e NAT destino.
- ◊ NAT estático, dinámico, de sobrecarga (PAT) e inverso.
- ◊ Configuración de NAT.
- ◊ Diagnóstico de incidencias de NAT.
- ◊ Configuración de PAT.