







Implantación y configuración de pasarelas

Modalidad:

e-learning con una duración 56 horas

Objetivos:

Permite al alumnado adquirir las competencias profesionales necesarias para la implantación y configuración de pasarelas.

Contenidos:

- 1. Redes de comunicaciones de voz y datos
- 1.1. Elementos de una red de comunicaciones.
- 1.2. Niveles funcionales de una red de telecomunicaciones.
- 1.2.1. Red de acceso.
- 1.2.2. Red troncal de transporte.
- 1.2.3. Red de distribución.
- 1.3. Multiplexación.
- 1.3.1. Multiplexores.
- 1.3.2. Técnicas de multiplexación.
- 1.3.2.1. Multiplexación por división de frecuencia.
- 1.3.2.2. Multiplexación por división de tiempo.

CL. Laguna del Marquesado Nº 10 28021 - Madrid 910 382 879 cursos@ceinla.com www.ceinla.com











- 1.3.2.3. Multiplexado estadístico o asíncrono.
- 1.4. Funciones de conmutación, transporte y señalización.
- 2. Arquitectura de redes de voz y datos
- 2.1. Redes de acceso: guiadas y no guiadas.
- 2.1.1. Redes de acceso vía cobre: xDSL.
- 2.1.2. Redes de acceso vía radio: WLL, MMDS y LMDS.
- 2.1.2. Redes de acceso vía fibra óptica: HFC, PON y CWDM.
- 2.2. Redes troncales:
- 2.2.1. MTA (Modo de Transferencia Asíncrono ?ATM).
- 2.2.2. JDP (Jerarquía Digital Plesiócrona ?PDH).
- 2.2.3. JDS (Jerarquía Digital Síncrona ?SDH).
- 2.2.3.1. Estructura de la trama.
- 2.2.3.2. Velocidades.
- 2.2.3.3. Ventajas y desventajas respecto a PDH.
- 2.3. Mecanismos de codificación y cifrado de la Información.
- 2.4. Sistemas de seguridad en el transporte de datos.
- 3. Servicios de comunicaciones
- 3.1. Servicios de voz.
- 3.2. Servicios corporativos y de red inteligente.
- 3.3. Servicios de datos, servicios IP. Telefonía IP.

CL. Laguna del Marquesado Nº 10 28021 - Madrid 910 382 879 cursos@ceinla.com www.ceinla.com











- 3.4. Servicios telemáticos e interactivos.
- 3.5. Otros servicios de valor añadido.
- 3.6. Criterios de calidad de servicio (QoS).
- 3.7. Control de retardos y congestión.
- 4. Implementación y configuración de pasarelas
- 4.1. Tipos y funciones de pasarelas. Servicios que soportan.
- 4.2. Procedimientos de instalación del hardware y software que conforman una pasarela.
- 4.3. Condiciones de instalación de la pasarela.
- 4.3.1. Análisis de los mapas de direcciones IP.
- 4.3.2. Análisis de las líneas y nodos de transmisión de voz.
- 4.4. Parámetros de configuración.
- 4.4.1. Parámetros de configuración de los servicios.
- 4.4.2. Parámetros de seguridad.
- 4.4.3. Información sobre la configuración de red del operador.
- 4.5. Herramientas de configuración.
- 4.6. Protocolos de gestión.
- 4.7. Parámetros de calidad en el servicio.
- 4.8. Pruebas funcionales y estructurales.
- 4.9. Comandos para el mantenimiento y resolución de problemas.
- 4.10. Normativa ambiental y estándares de señalización y digitalización.

CL. Laguna del Marquesado Nº 10 28021 - Madrid 910 382 879 cursos@ceinla.com www.ceinla.com











- 5. Equipos de conmutación telefónica. «Call Managers».
- 6. Mercado de las telecomunicaciones
- 6.1. Situación de las telecomunicaciones. Marco legal y organismos de normalización.
- 6.2. Principales servicios en el mercado.
- 6.3. Agentes en el mercado de las telecomunicaciones.
- 6.3.1. Fabricantes y suministradores.
- 6.3.2. Proveedores de servicios.
- 6.3.3. Operadores.
- 6.3.4. Perfiles de las operadoras.
- 6.3.5. Usuarios. Derechos de los usuarios de telecomunicaciones.

