

Monitorización y resolución de incidencias en la interconexión de redes privadas con redes públicas

Modalidad:

e-learning con una duración 56 horas

Objetivos:

Permite al alumnado adquirir las competencias profesionales necesarias para Realizar los procesos de conexión entre redes privadas y redes públicas.

Contenidos:

- 1. Procedimientos de monitorización en dispositivos de interconexión de redes.
- 1.1. Herramientas de monitorización en dispositivos de interconexión de redes.
- 1.1.1. Descripción.
- 1.1.2. Uso.
- 1.1.3. Funciones principales.
- 1.1.4. Herramientas y aplicaciones utilizadas. Características.
- 1.2. Pruebas de monitorización.
- 1.2.1. Tipos de prueba.
- 1.2.2. Selección, conexión y configuración de la herramienta.





La mejor formación a tu alcance.

- 1.2.3. Procedimientos sistemáticos de monitorización de equipos de interconexión de redes.
- 1.2.3.1 Elementos a monitorizar.
- 1.2.3.2. Herramientas a utilizar.
- 1.2.3.3. Pasos a seguir.
- 1.2.3.4. Resultados del proceso.
- 1.2.3.5. Listas de comprobación.
- 2. Procedimientos de diagnóstico de averías en dispositivos de interconexión de redes.
- 2.1. Tipos de incidencias en la interconexión de redes públicas y privadas.
- 2.1.1. Clasificaciones.
- 2.1.1.1. Locales, remotas.
- 2.1.1.2. Equipos afectados.
- 2.1.1.3. Impacto en los servicios.
- 2.1.1.4. Servicios afectados.
- 2.1.1.5. Etc.
- 2.1.2. Ejemplos.
- 2.2. Herramientas de diagnóstico y notificación de incidencias en dispositivos de interconexión de redes.
- 2.2.1. Analizadores de protocolos.
- 2.2.2. Herramientas «help-desk».
- 2.3. Procedimientos de gestión de incidencias.
- 2.3.1. Aislamiento y diagnóstico de incidencias.





La mejor formación a tu alcance.

- 2.3.1.1. Técnicas utilizadas.
- 2.3.1.2. Herramientas.
- 2.3.2. Los planes de contingencia.
- 2.3.3. Procedimientos sistemáticos de resolución de incidencias.
- 2.3.3.1. Gestión de incidencias en ITIL.
- 2.3.3.2. Organización de un centro de atención al usuario.



