

CCNA EXPLORATION 3

CONMUTACION LAN Y REDES INALAMBRICAS

Requisitos Previos: Haber aprobado el módulo ccna exploration 1: "Aspectos Básicos de Networking"

Duración: 70 Horas

Descripción General

Este curso brinda un método integral, teórico y práctico para aprender las tecnologías y los protocolos que se necesitan para diseñar e implementar un red conmutada convergente. Los estudiantes aprenden sobre el modelo de diseño de red jerárquico y el método de selección de dispositivos para cada capa. El curso explica cómo configurar un switch para una funcionalidad básica y cómo implementar LAN virtuales, VTP y enrutamiento entre VLAN en una red convergente. Se presentan las diferentes implementaciones del Protocolo de Árbol de Expansión (STP) en una red convergente. Además, los estudiantes desarrollan el conocimiento y las habilidades que se necesitan para implementar una WLAN en una red pequeña y mediana.

Contenido

- Diseño de LAN
- Conceptos básicos y configuración del switch
- Introducción a las VLANs
- Protocolo VTP
- Protocolo STP
- Enrutamiento entre VLAN
- Configuración y conceptos básicos de redes inalámbricas básicas

Costo: \$690.000

Pregunta por nuestros descuentos para estudiantes, egresados y grupos.

Separa tu cupo Ahora en nuestro sitio web: <http://www.utp.edu.co/cisco> o llamando a los teléfonos: 3137141 - 3137513. Cualquier información adicional contáctenos en cisco@utp.edu.co.

