

Treinamento CCNA

Duração do Curso: 1 semana

Carga Horária: 40 horas

Inscrições **ABERTAS**



Auxilia seus profissionais no entendimento de conceitos Básicos de Tecnologias de Redes LAN, como Modelo OSI, TCP/IP e Tecnologias de Rede LAN e WAN e também prepara seus profissionais para o exame CCNA 640-802.

Treinamento ministrado por profissional certificado:

CCIE, CCIP e CCDP

Preços promocionais para grupo de alunos de no mínimo 5 pessoas. Para maiores informações entre em contato com fernando@proxion.com.br

Conteúdo:

- Rever conceitos básicos de Tecnologia
 - Componentes Básicos de Redes
 - Revisão do Modelo OSI (7 camadas)
 - Especificação de Equipamentos Associados ao Modelo OSI
- Introdução ao Protocolo TCP/IP
- Cálculo de Endereços de Subnet e Broadcast
- Aplicando o Protocolo TCP/IP em redes LAN
- Aplicando o Protocolo TCP/IP em redes WAN
- Aplicações do TCP/IP
- Conceitos Básicos de "Switching"
- Aplicando conceitos básicos de "Switching" em switches cisco (LAB)
- Conceitos Básicos de "Routing"
- Aplicando conceitos básicos de "Routing" em roteadores cisco (LAB)
- Roteamento Estático x Dinâmico
- Aplicando conceitos de Roteamento Estático e Dinâmico (LAB)
- Protocolos Roteáveis x Protocolos de Roteamento
- Básico sobre Protocolo de Roteamento
- Ativando Protocolos de Roteamento (LAB)
- Estudo de Roteadores e Switches Cisco
 - Sistema Operacional "IOS"
 - Utilizando o Sistema Operacional "IOS" (LAB)
 - Hardware e Overview de alguns modelos
- Trabalhando com Listas de Acesso (ACLs)
- Traduzindo Endereços IP (NAT e PAT)
- Traduzindo Endereços IP (NAT e PAT) (LAB)
- Apresentar conceitos Básicos de Redes sem Fio (Wireless LAN)
- Entendendo IPv6
- Entendendo IPv6 (LAB)
- Conhecendo Redes Privadas (VPNs)

Realização:



Apoio:



Parque Tecnológico Univap

Informações:

Fernando de Godoy

fernando@proxion.com.br

12 7813-7751

96*29682