

RPR2 (RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS EM ROTEAMENTOS 2)

Objetivo

Este treinamento tem como objetivo apresentar situações reais encontradas em ambientes de redes, para a correta definição e resolução de problemas em redes que utilizem o protocolo de roteamento BGP, possibilitando ao aluno conhecer processos que resultem em maior agilidade na resolução de falhas do ambiente.

Público Alvo

Este treinamento é recomendado aos profissionais de rede que atuam na implementação de soluções de roteamento.

Pré-Requisitos

Para maior aproveitamento do aluno, recomendamos como requisitos: •Conhecimento prévio da arquitetura TCP IP •Conhecimento prévio de Tecnologias de roteamento Recomendamos que o aluno tenha completado os treinamentos Roteamento Nível 1 e Nível 2

Carga Horária

8 horas (1 dias).

Conteúdo Programático

Estabelecimento de Peers - IBGP

- Principais Comandos de visualização de eventos
- Laboratório Prático - Estudo de caso envolvendo a tecnologia abordada

Estabelecimento de Peers - EBGp

- Principais Comandos de visualização de eventos
- Laboratório Prático - Estudo de caso envolvendo a tecnologia abordada

Roteamento dinâmico - BGP

- Principais Comandos de visualização de eventos
- Laboratório Prático - Estudo de caso envolvendo a tecnologia abordada

Roteamento dinâmico - Redistribuição em BGP

- Principais Comandos de visualização de eventos
- Laboratório Prático - Estudo de caso envolvendo a tecnologia abordada

Roteamento BGP - Atributos e Filtros

- Principais Comandos de visualização de eventos

- Laboratório Prático - Estudo de caso envolvendo a tecnologia abordada