

# RPR1 (RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS EM ROTEAMENTOS)

## 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 protocolos de roteamento IP (EIGRP e OSPF), 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

### Roteamento Estático

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

### Roteamento dinâmico - EIGRP

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

### Roteamento dinâmico - OSPF em única área

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

### Roteamento dinâmico - OSPF em múltiplas áreas

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

### Redistribuição de rotas

- Principais Comandos de visualização de eventos

- Laboratório Prático - Estudo de caso envolvendo a tecnologia abordada