



Amazon Web Services (AWS) - Ferramentas de Rede e Distribuição de Conteúdo – Fundamentos

Carga horária: 6 horas

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1 - Apresentação

- ▶ Apresentação do curso

2 - Virtual Private Cloud (VPC)

- ▶ Introdução
- 📖 O que é VPC e como ela funciona?
- ▶ Virtual Private Cloud
- ▶ Subnets
- ▶ Funcionalidades adicionais
- ▶ Precificação
- ▶ Atividade prática
- ▶ Solução - Implementação da VPC
- 📖 Questionário

3 - Segurança de Rede

▶ Introdução

📄 Segurança em VPC com Network ACL e Security group

▶ Network ACL

▶ Security Groups

▶ Comparação entre Network ACL e Security Group

▶ Atividade Prática

▶ Solução - Apresentação da Aplicação

▶ Solução - Network ACL

▶ Solução - Security Group

📄 Questionário

4 - Configuração de Domínios

▶ Introdução

▶ O que é Route 53?

▶ Tipos de Zonas

▶ Políticas de roteamento

▶ Precificação

▶ Atividade prática

▶ Solução - Criação da Zona Pública

▶ Solução - Configuração dos registros públicos

▶ Solução - Criação da Zona Privada e registros privados

▶ Solução - Implementando SSL

📄 Questionário

5 - Distribuição de Conteúdo

▶ Introdução

📄 O que é CDN (Content Delivery Network)?

▶ O que é CDN?

▶ O que é CloudFront

▶ Configurações do CloudFront

▶ Precificação

▶ Atividade prática

▶ Solução - Distribuição de Conteúdo para SPA

📄 Questionário

Ficou alguma dúvida em relação ao conteúdo programático?

Envie-nos um e-mail [clikando aqui](#).