



# Amazon Web Services (AWS) - EC2 - Fundamentos

Carga horária: 10 horas

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

### 1 - Conceitos principais

▶ Apresentação	Duração: 00:00:13
▶ O que é EC2?	Duração: 00:04:14
📄 Tipos e tamanhos de EC2	
▶ Tipos e tamanhos de instâncias	Duração: 00:04:18
▶ Uso geral	Duração: 00:06:59
▶ Otimizado para CPU	Duração: 00:03:10
▶ Otimizado para Memória	Duração: 00:04:06
▶ Otimizado para Armazenamento	Duração: 00:02:29
▶ Computação acelerada	Duração: 00:01:37
▶ Aspectos de armazenamento	Duração: 00:05:59
▶ Aspectos de rede	Duração: 00:04:04
▶ Precificação	Duração: 00:11:29
📄 Referências	
📄 Questionário	4 questões

## 2 - Criação de máquinas virtuais

▶ Apresentação	Duração: 00:00:09
▶ Criação de uma EC2 com Amazon Linux pelo console AWS	Duração: 00:13:54
▶ Instalando o AWS CLI	Duração: 00:10:00
📄 Instalando e configurando AWS CLI - comandos utilizados	
▶ Configuração do AWS CLI	Duração: 00:02:54
▶ Criação de EC2 com Windows Server pelo AWS CLI	Duração: 00:09:16
📄 Scripts	
📄 Questionário	3 questões

## 3 - Acessando e configurando máquinas virtuais

▶ Apresentação	Duração: 00:00:09
▶ Acessando e configurando a EC2 com Amazon Linux	Duração: 00:09:42
📄 Acessando e configurando uma EC2 Linux – comandos utilizados	
▶ Acessando e configurando a EC2 com Windows Server	Duração: 00:06:08
📄 Acessando e configurando uma EC2 Windows – comandos utilizados	
📄 Questionário	3 questões

## 4 - Monitoramento

▶ Apresentação	Duração: 00:00:20
▶ Introdução ao CloudWatch	Duração: 00:03:14
▶ Configuração de IAM Role	Duração: 00:06:01
▶ Coletando logs com CloudWatch Agent no Linux	Duração: 00:09:51
▶ Coletando logs com CloudWatch Agent no Windows	Duração: 00:11:48
▶ Conhecendo métricas de EC2 e criando alertas	Duração: 00:13:08
📄 Referências	
📄 Questionário	3 questões

## 5 - Imagens customizadas

▶ Apresentação

Duração: 00:00:12

▶ Criação de AMIs Linux e Windows

Duração: 00:09:41

📄 Referências

📋 Questionário

1 questões

Ficou alguma dúvida em relação ao conteúdo programático?

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