

AWS Academy Cloud Foundations (Fundamentos de nuvem da AWS Academy)

Módulo 4: Segurança na Nuvem AWS



Tópicos

- Modelo de responsabilidade compartilhada da AWS
- AWS Identity and Access Management (IAM)
- Proteção de novas contas da AWS
- Proteção de contas
- Proteção de dados na AWS
- Garantia da conformidade

Atividades

- Atividade do modelo de responsabilidade compartilhada da AWS

Demonstração

- Demonstração gravada do IAM

Laboratório

- Introdução ao AWS IAM



Teste de conhecimento

Objetivos do módulo



Depois de concluir este módulo, você deverá ser capaz de:

- Reconhecer o modelo de responsabilidade compartilhada
- Identificar a responsabilidade do cliente e a da AWS
- Reconhecer usuários, grupos e funções do IAM
- Descrever diferentes tipos de credenciais de segurança no IAM
- Identificar as etapas para a proteção de novas contas da AWS
- Explorar usuários e grupos do IAM
- Reconhecer como proteger dados da AWS
- Reconhecer programas de conformidade da AWS

Módulo 4: Segurança na Nuvem AWS

Seção 1: Modelo de responsabilidade compartilhada da AWS

Modelo de responsabilidade compartilhada da AWS



Responsabilidade da AWS: segurança da nuvem



Responsabilidades da AWS:

- Segurança física dos datacenters
 - Acesso controlado e baseado em necessidades
- Infraestrutura de hardware e software
 - Desativação de armazenamento, registro em log de acesso ao sistema operacional (SO) do host e au
- Infraestrutura de rede
 - Detecção de intrusão
- Infraestrutura de virtualização
 - Isolamento de instância



Responsabilidade do cliente: segurança na nuvem



Dados do cliente

Aplicativos, IAM

Sistema operacional, rede e configuração do firewall

Criptografia de dados do lado do cliente e autenticação de integridade

Criptografia no lado do servidor (sistema de arquivos ou dados)

Proteção do tráfego de rede (criptografia, integridade, identidade)

Configurável pelo cliente

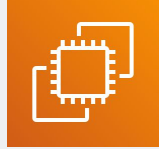
Responsabilidades do cliente:

- **Sistema operacional** da instância do Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
 - Incluindo aplicação de patches, manutenção
- **Aplicações**
 - Senhas, acesso baseado em função etc.
- Configuração **do grupo de segurança**
- **Firewalls** baseados em host ou SO
 - Incluindo sistemas de prevenção ou detecção de intrusão
- Configurações **de rede**
- Gerenciamento de contas
 - Configurações de permissão e login para cada usuário

Características do serviço e responsabilidade de segurança



Serviços de exemplo gerenciados pelo cliente



Amazon
EC2



Amazon Elastic
Block Store
(Amazon EBS)



Amazon Virtual
Private Cloud
(Amazon VPC)

Serviços de exemplo gerenciados pela AWS



AWS Lambda



Amazon Relational
Database Service
(Amazon RDS)



AWS Elastic
Beanstalk

Infraestrutura como um serviço (IaaS)

- O cliente tem mais flexibilidade em relação à configuração de rede e armazenamento
- O cliente é responsável por gerenciar mais aspectos da segurança
- O cliente configura os controles de acesso

Plataforma como serviço (PaaS)

- O cliente não precisa gerenciar a infraestrutura subjacente
- A AWS gerencia o sistema operacional, a aplicação de patches de banco de dados, a configuração de firewall e a recuperação de desastres
- O cliente pode se concentrar no gerenciamento de código ou dados

Características do serviço e responsabilidade de segurança (continuação)



Exemplos de SaaS



AWS Trusted Advisor



AWS Shield



Amazon Chime

Software como serviço (SaaS)

- O software é hospedado de maneira centralizada
- Licenciado em um modelo de assinatura ou pagamento conforme o uso.
- Os serviços normalmente são acessados por meio de um navegador da Web, um aplicativo móvel ou uma interface de programação de aplicativos (API)
- Os clientes não precisam gerenciar a infraestrutura que oferece suporte ao serviço

Atividade: modelo de responsabilidade compartilhada da AWS

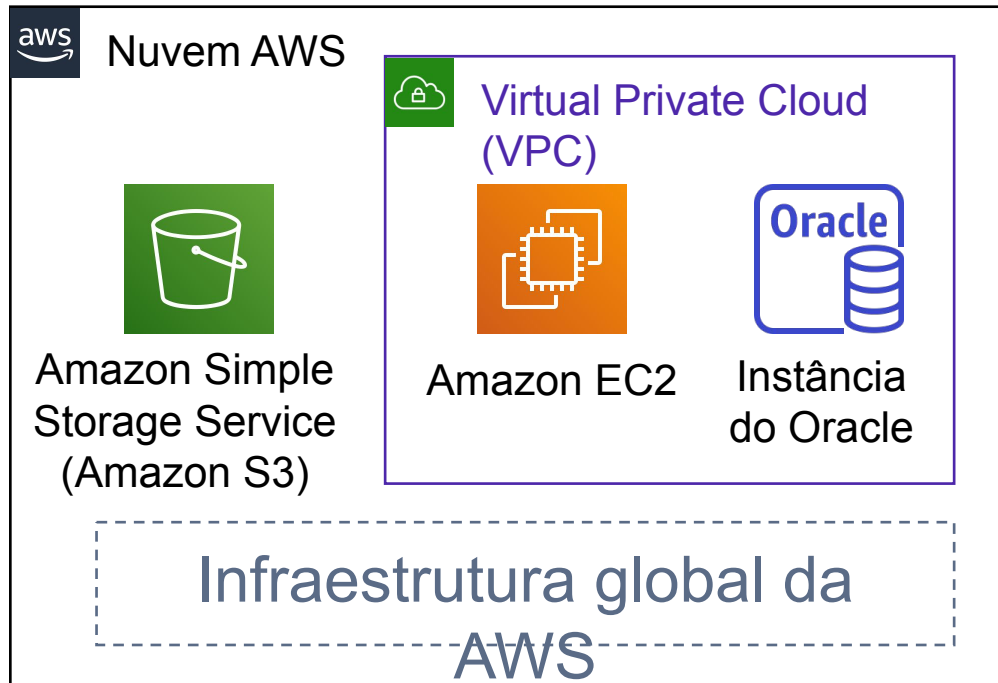


Foto de Pixabay da
Pexels.

Atividade: cenário 1 de 2



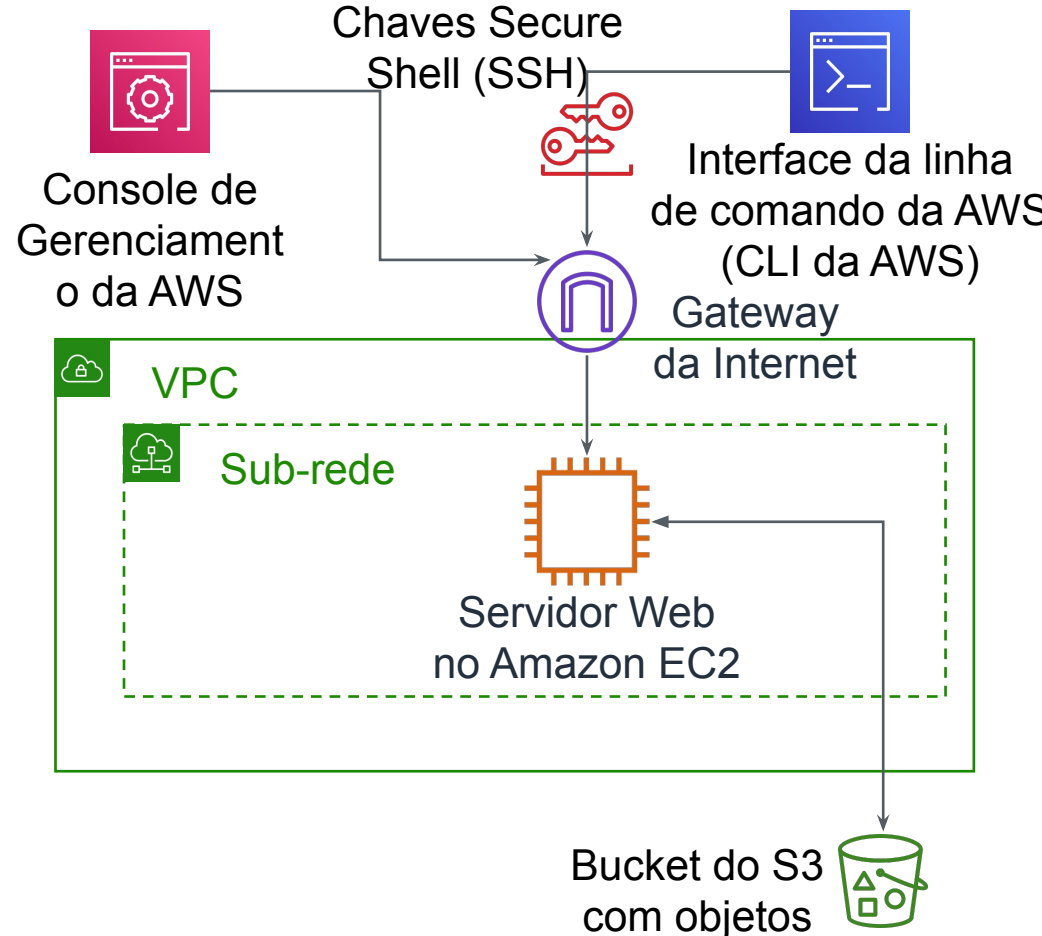
Considere esta implantação. Quem é responsável, a AWS ou o cliente?



1. Atualizações e patches para o sistema operacional na instância do EC2?
 - **RESPOSTA:** o cliente
2. Segurança física do datacenter?
 - **RESPOSTA:** AWS
3. Infraestrutura de virtualização?
 - **RESPOSTA:** AWS
4. Configurações do grupo de segurança do EC2?
 - **RESPOSTA:** o cliente
5. Configuração de aplicativos que são executados na instância do EC2?
 - **RESPOSTA:** o cliente
6. Atualizações ou patches do Oracle se a instância do Oracle for executada como uma instância do Amazon RDS?
 - **RESPOSTA:** AWS
7. Atualizações ou patches do Oracle se o Oracle for executado em uma instância do EC2?
 - **RESPOSTA:** o cliente
8. Configuração de acesso ao bucket do S3?
 - **RESPOSTA:** o cliente

Atividade: cenário 2 de 2

Considere esta implantação. Quem é responsável, a AWS ou o cliente?



1. Garantir que o Console de Gerenciamento da AWS não seja invadido?
 - **RESPOSTA:** AWS
2. Configurar a sub-rede?
 - **RESPOSTA:** o cliente
3. Configurar a VPC?
 - **RESPOSTA:** o cliente
4. Proteger contra interrupções de rede nas regiões da AWS?
 - **RESPOSTA:** AWS
5. Proteger as chaves SSH
 - **RESPOSTA:** o cliente
6. Garantir o isolamento de rede entre os dados dos clientes da AWS?
 - **RESPOSTA:** AWS
7. Garantir uma conexão de rede de baixa latência entre o servidor Web e o bucket do S3?
 - **RESPOSTA:** AWS
8. Impor a Multi-Factor Authentication para todos os logins de usuário?
 - **RESPOSTA:** o cliente

Principais lições da Seção 1



- A AWS e o cliente compartilham responsabilidades de segurança:
 - A AWS é responsável pela segurança **da** nuvem
 - O cliente é responsável pela segurança **na** nuvem
- **A AWS é responsável por proteger a infraestrutura** que executa os serviços de nuvem AWS, incluindo hardware, software, redes e instalações
- Para serviços categorizados como infraestrutura como serviço (IaaS), o **cliente é responsável por executar as tarefas necessárias de configuração e gerenciamento de segurança**
 - Por exemplo, configurações do grupo de segurança, firewall e patches de segurança e atualizações de sistema operacional convidado

Módulo 4: Segurança na Nuvem AWS

Seção 2: AWS Identity and Access Management (IAM)

AWS Identity and Access Management (IAM)



- Use o **IAM** para gerenciar o acesso aos **recursos da AWS** –
 - Um recurso é uma entidade em uma conta da AWS com a qual você pode trabalhar
 - Exemplo de recursos: uma instância do Amazon EC2 ou um bucket do Amazon S3
- *Exemplo:* controle quem pode encerrar instâncias do Amazon EC2
- Defina direitos de acesso refinados –
 - **Quem** pode acessar o recurso
 - **Quais** recursos podem ser acessados e o que o usuário pode fazer com o recurso
 - **Como** os recursos podem ser acessados
- O IAM é um recurso de conta da AWS gratuito



AWS Identity and
Access Management
(IAM)

IAM: componentes essenciais



Usuário
do IAM



Grupo do
IAM



Política
do IAM



Função
do IAM

Uma **pessoa ou aplicativo** que pode se autenticar com uma conta da AWS.

Uma **coleção de usuários do IAM** que recebem autorização idêntica.

O documento que define **quais recursos podem ser acessados** e o **nível de acesso** a cada recurso.

Mecanismo útil para conceder um conjunto de permissões para fazer solicitações de serviço da AWS.

Autenticar como um usuário do IAM para obter acesso



Ao definir um **usuário do IAM**, você seleciona **os tipos de acesso** que o usuário tem permissão para usar.

• Acesso programático

- Autentique usando:
 - ID da chave de acesso
 - Chave de acesso secreta
- Fornece acesso à CLI e ao SDK da AWS



CLI da AWS



Ferramentas
e SDKs da
AWS

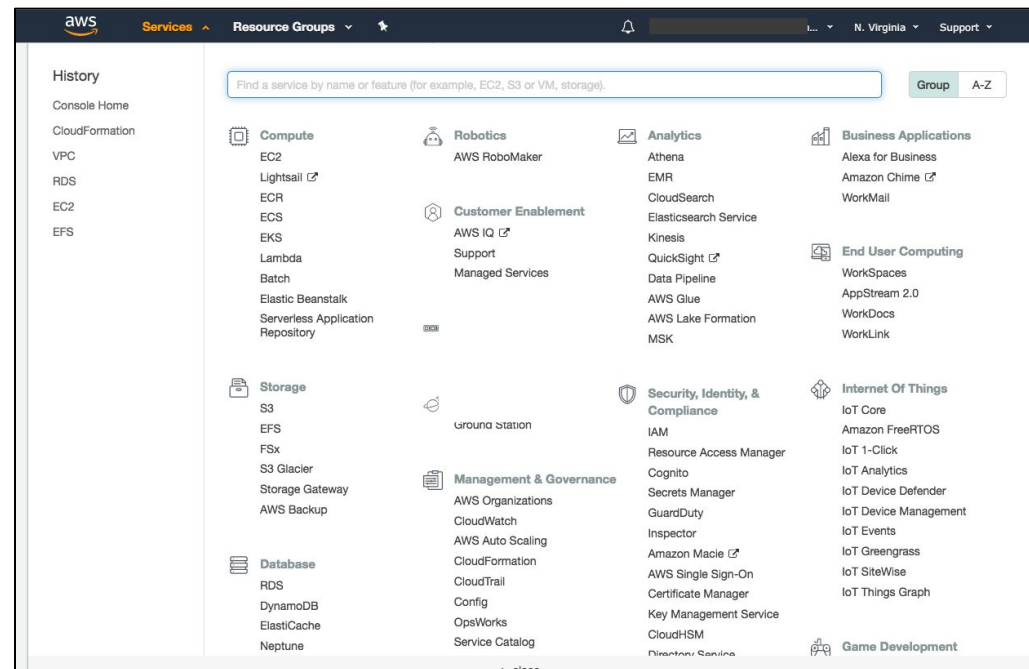
Acesso ao *Console de Gerenciamento da AWS*

- Autentique usando:
 - ID *ou* alias da conta com 12 dígitos
 - Nome de usuário do IAM
 - Senha do IAM
- Se ativada, a **Multi-Factor Authentication (MFA)** solicita um código de autenticação.



Console de
Gerenciamento da
AWS

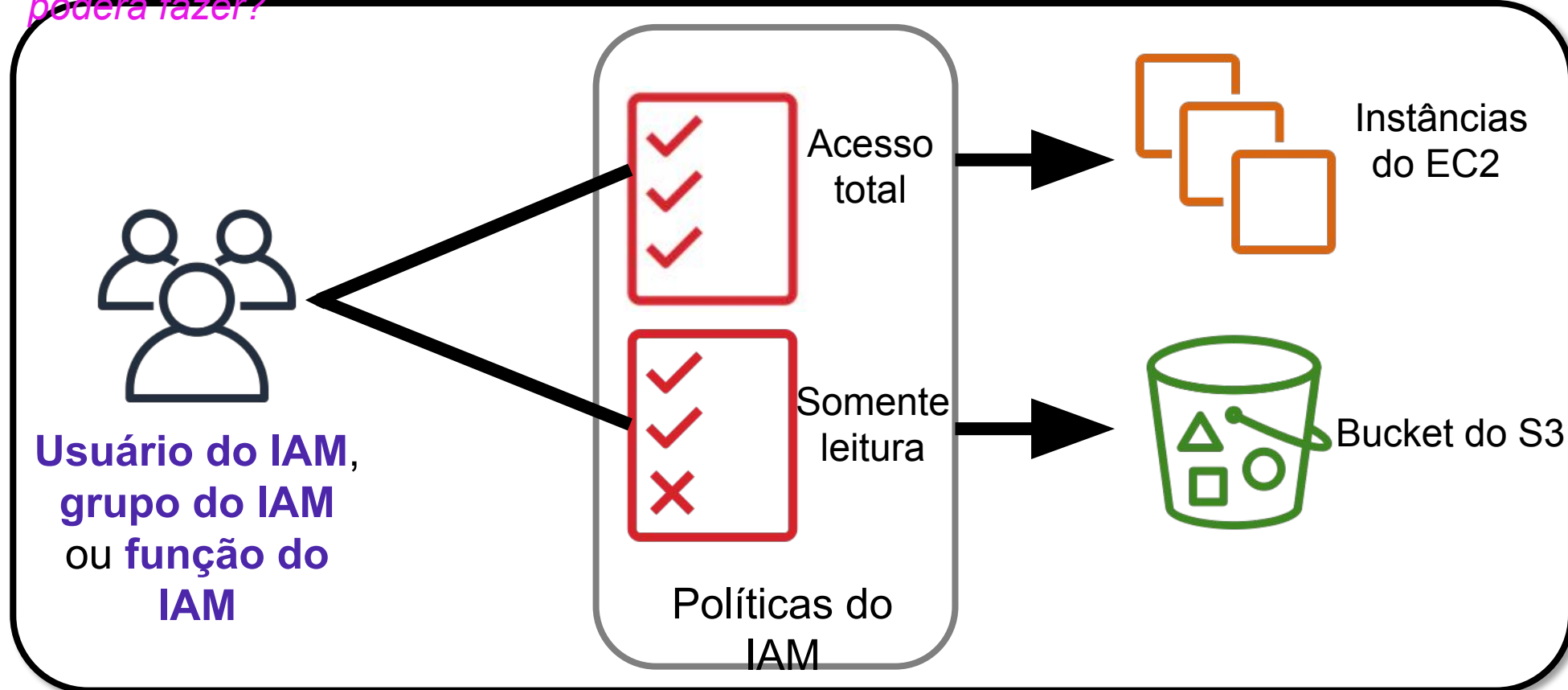
- A MFA oferece maior segurança.
- Além **do nome de usuário** e da **senha**, a MFA requer um **código de autenticação** exclusivo para acessar os serviços da AWS.



Console de Gerenciamento da AWS

Autorização: quais ações são permitidas

Depois que o usuário ou o aplicativo estiver conectado à conta da AWS, o que ele poderá fazer?



- Atribua permissões criando uma política do IAM.
- As permissões determinam **quais recursos e operações** são permitidos:
 - Todas as permissões são implicitamente negadas por padrão.
 - Se algo for explicitamente negado, nunca será permitido.



Permissões do
IAM

Prática recomendada: siga o **princípio do privilégio mínimo**.

Observação: o escopo das configurações de serviço do IAM é **global**. As configurações se aplicam a todas as regiões da AWS.

- Uma política do IAM é um documento que define permissões

- Habilita um controle de acesso refinado

- Dois tipos de políticas: *baseadas em identidade e em recurso*

- Políticas **baseadas em identidade** –

- Anexe uma política a qualquer entidade do IAM
 - Um **usuário do IAM**, um **grupo do IAM** ou uma **função do IAM**

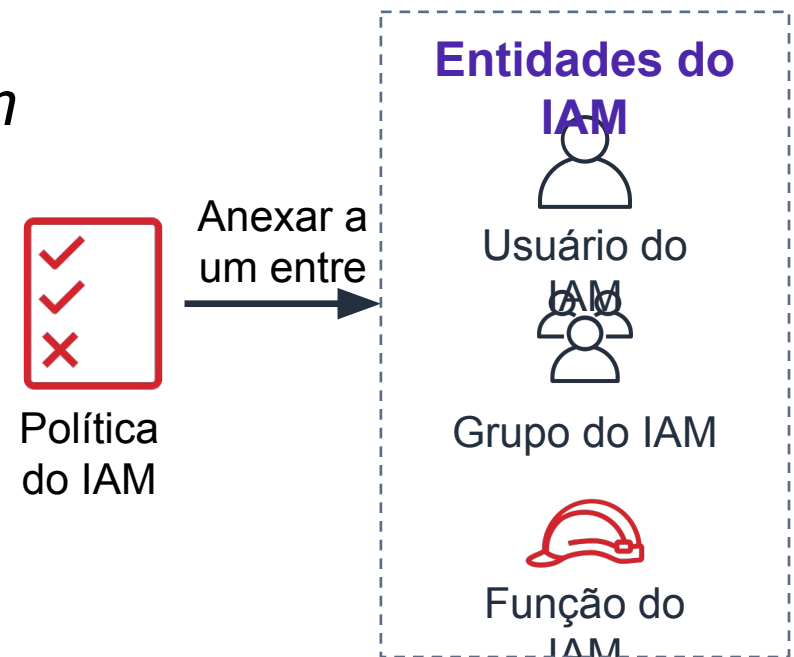
- As políticas especificam:

- Ações que **podem** ser executadas pela entidade
 - Ações que **não podem** ser executadas pela entidade

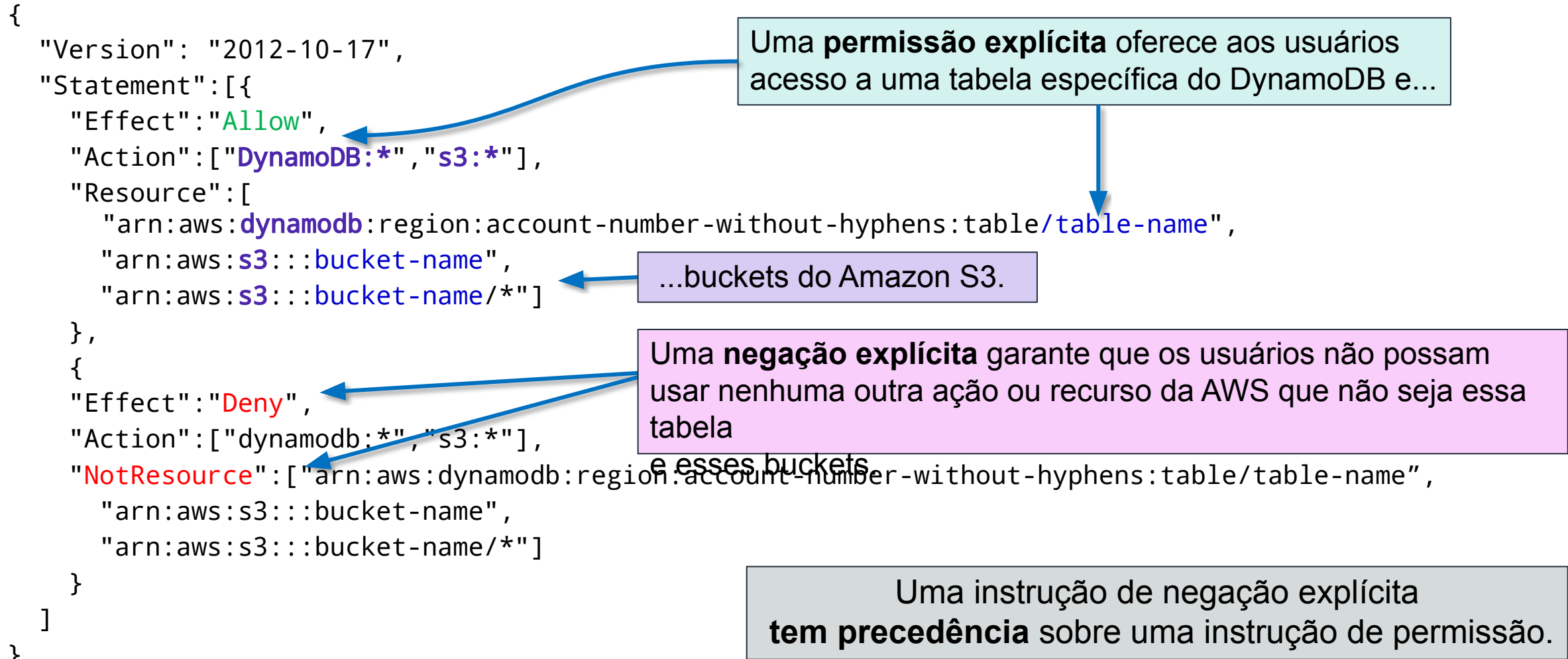
- Uma única *política* pode ser anexada a várias *entidades*

- Uma única *entidade* pode ter várias *políticas* anexadas a ela

- Políticas **baseadas em recursos**



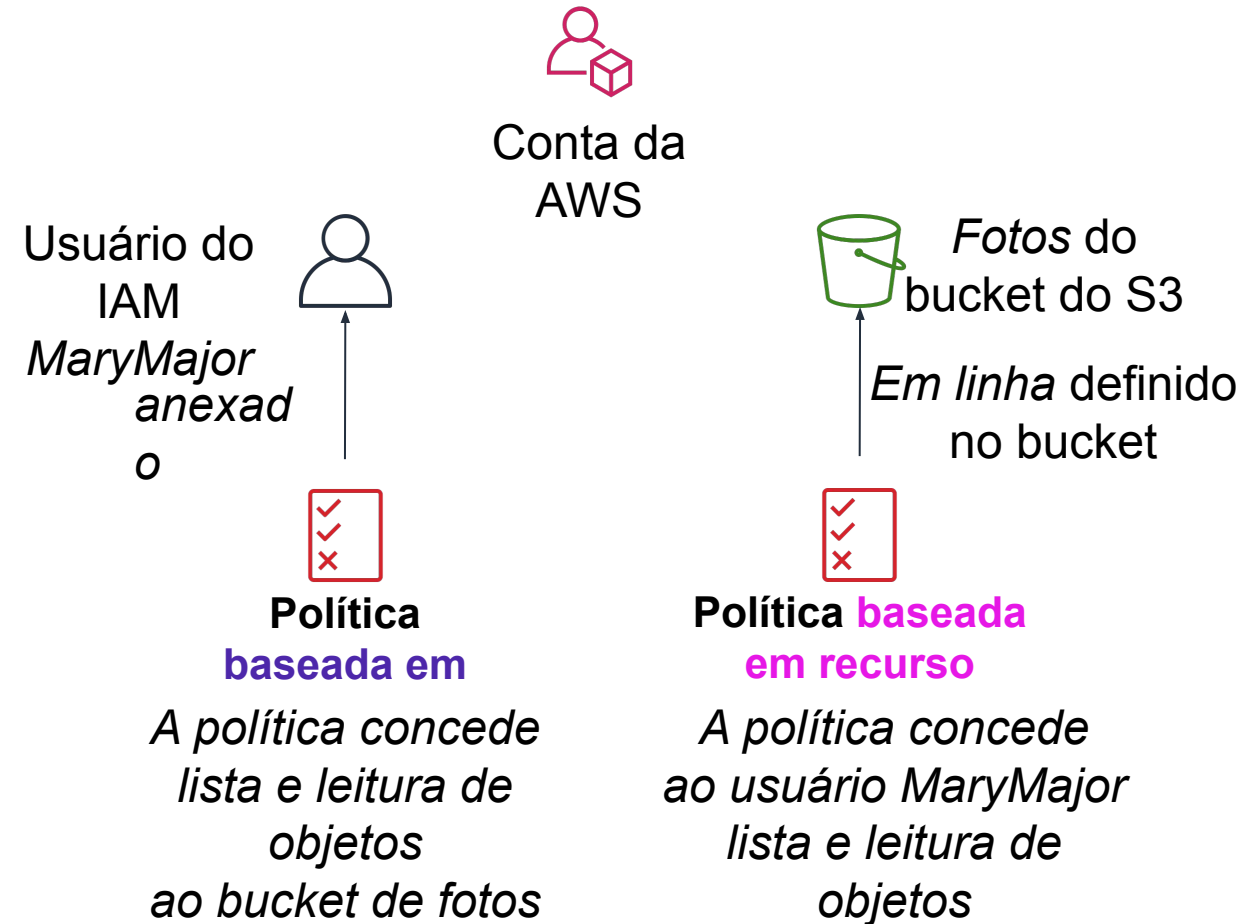
Exemplo de política do IAM



Políticas baseadas em recursos

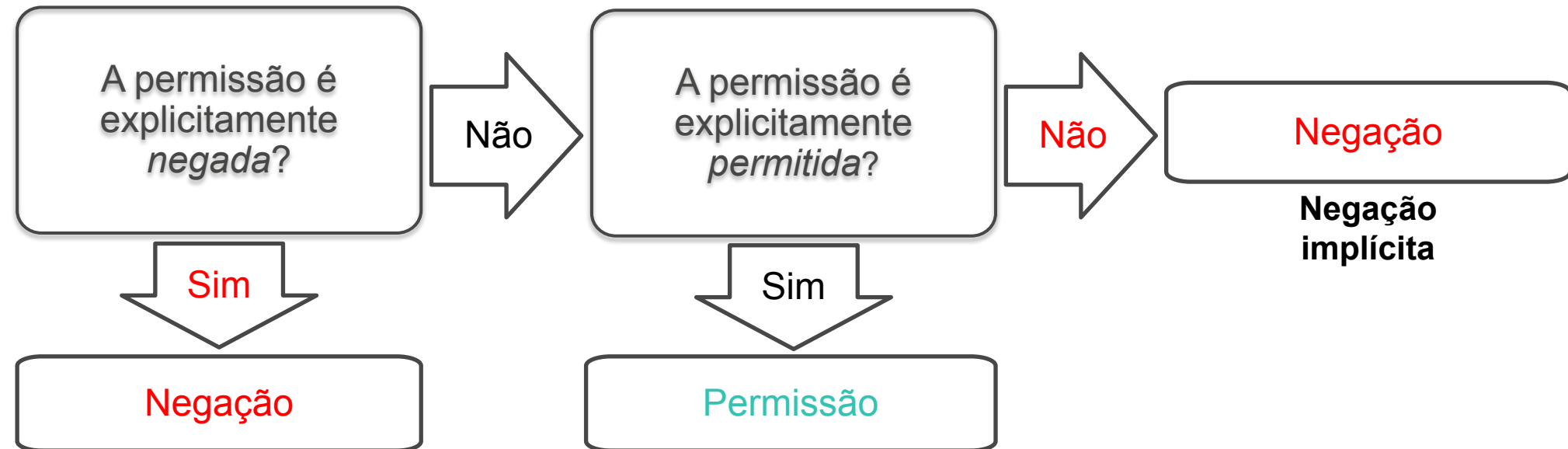


- As *políticas baseadas em identidade* são anexadas a um usuário, um grupo ou uma função
- **As políticas baseadas em recursos** são anexadas a um recurso (*não* a um usuário, um grupo ou uma função)
- Características das políticas baseadas em recursos –
 - Especificam quem tem acesso ao recurso e quais ações podem ser executadas nele
 - As políticas são apenas *em linha*, não gerenciadas
- As políticas baseadas em recursos são compatíveis apenas com alguns serviços da AWS



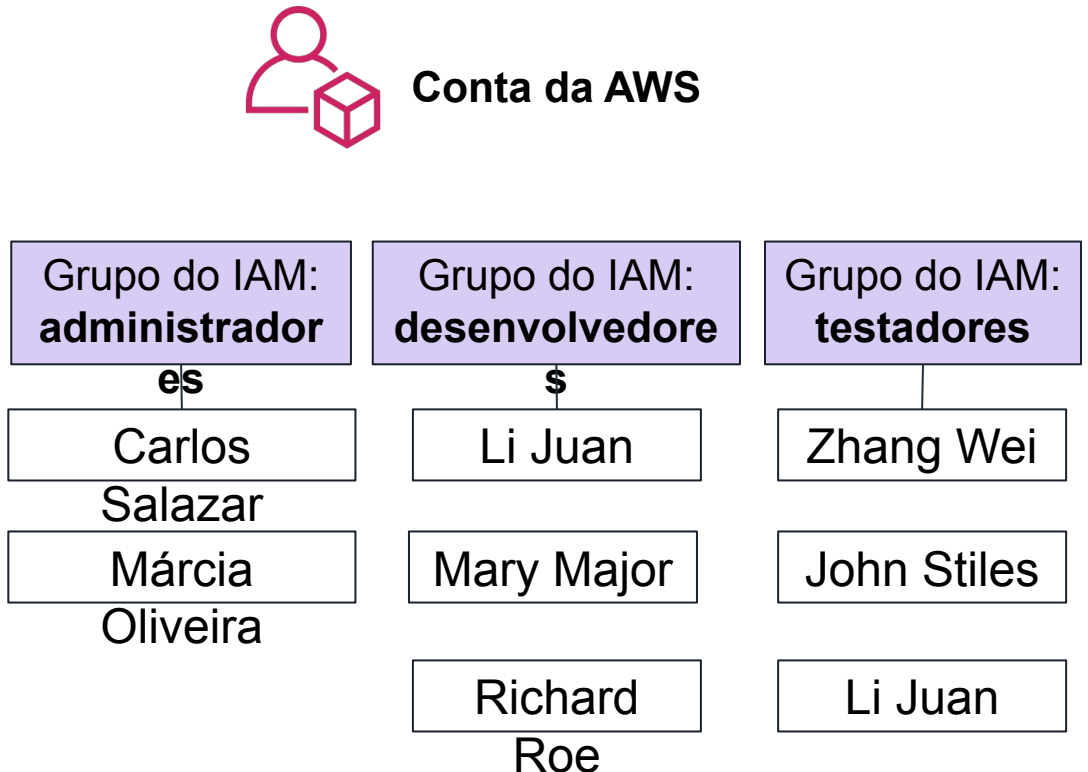
Permissões do IAM

Como o IAM determina permissões:



Grupos do IAM

- Um **grupo do IAM** é um conjunto de usuários do IAM
- Um grupo é usado para conceder as mesmas permissões a vários usuários
 - Permissões concedidas ao anexar *política* ou políticas do IAM ao grupo
- Um usuário pode pertencer a vários grupos
- Não há grupo padrão
- Os grupos não podem ser aninhados



Funções do IAM

- Uma **função do IAM** é uma identidade do IAM com permissões específicas
- Semelhante a um usuário do IAM
 - Anexe políticas de permissões a ela
- Diferente de um usuário do IAM
 - Não associada exclusivamente a uma pessoa
 - Destinada a ser *assumida* por uma **pessoa**, um **aplicativo** ou um **serviço**
- A função fornece credenciais de segurança *temporárias*
- Exemplos de como as funções do IAM são usadas para **delegar** acesso
 - - Usada por um usuário do IAM na mesma conta da AWS que a função
 - Usada por um serviço da AWS, como o Amazon EC2, na mesma conta que a função
 - Usada por um usuário do IAM em uma conta da AWS diferente da função



Função do IAM

Exemplo de uso de uma função do IAM

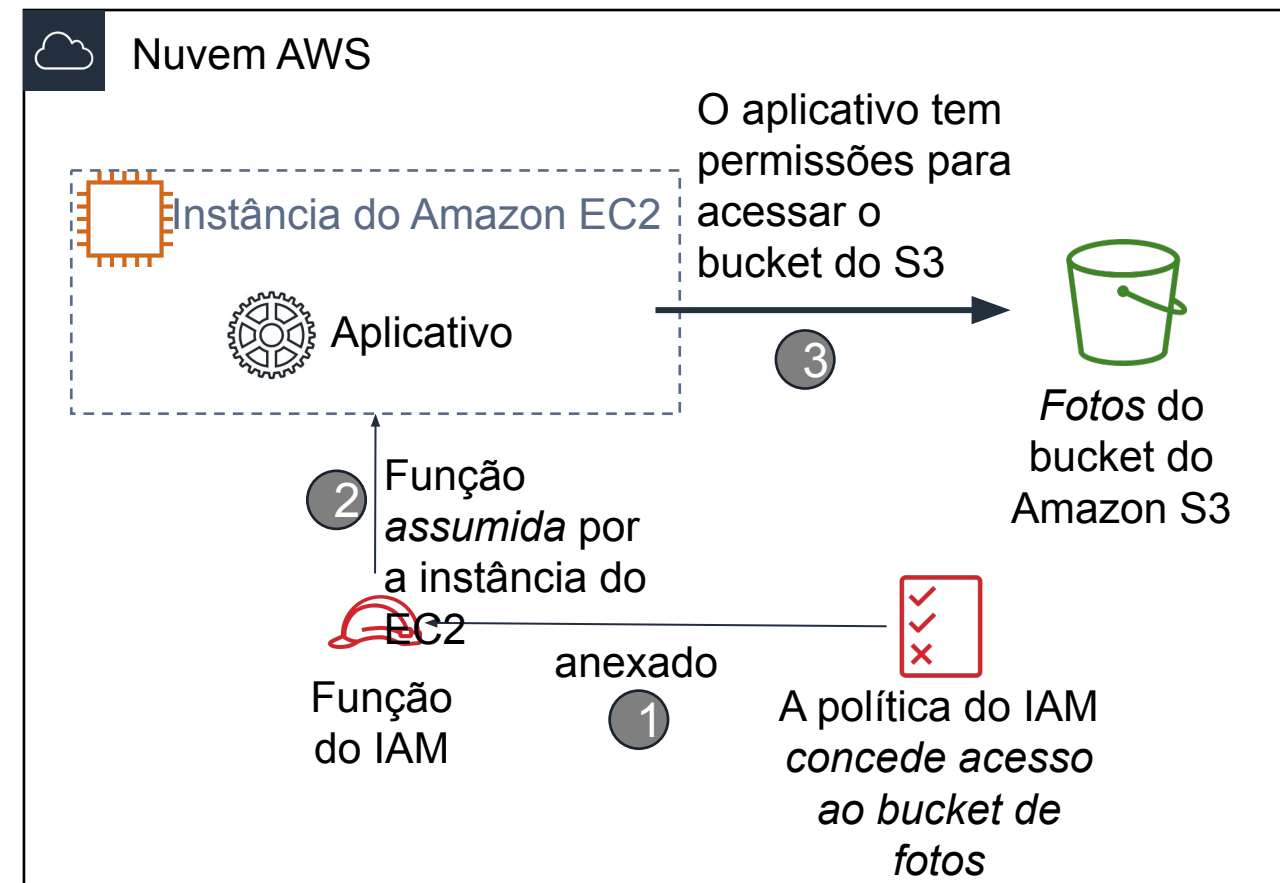


Cenário:

- Um aplicativo executado em uma instância do EC2 precisa de acesso a um bucket do S3

Solução:

- Defina uma política do IAM que conceda acesso ao bucket do S3.
- Anexe a política a uma função
- Permita que a instância do EC2 assuma a função



Principais lições da Seção 2



- As **políticas do IAM** são criadas com JavaScript Object Notation (JSON) e definem permissões.
 - As políticas do IAM podem ser anexadas a qualquer **entidade do IAM**.
 - As entidades são usuários do IAM, grupos do IAM e funções do IAM.
- Um **usuário do IAM** fornece uma maneira para uma pessoa, um aplicativo ou um serviço se autenticar na AWS.
- Um **grupo do IAM** é uma maneira simples de anexar as mesmas políticas a vários usuários.
- Uma **função do IAM** pode ter políticas de permissões anexadas a ela e ser usada para delegar acesso temporário a usuários ou aplicativos.

Demonstração gravada: IAM



aws academy

Configurar demonstração

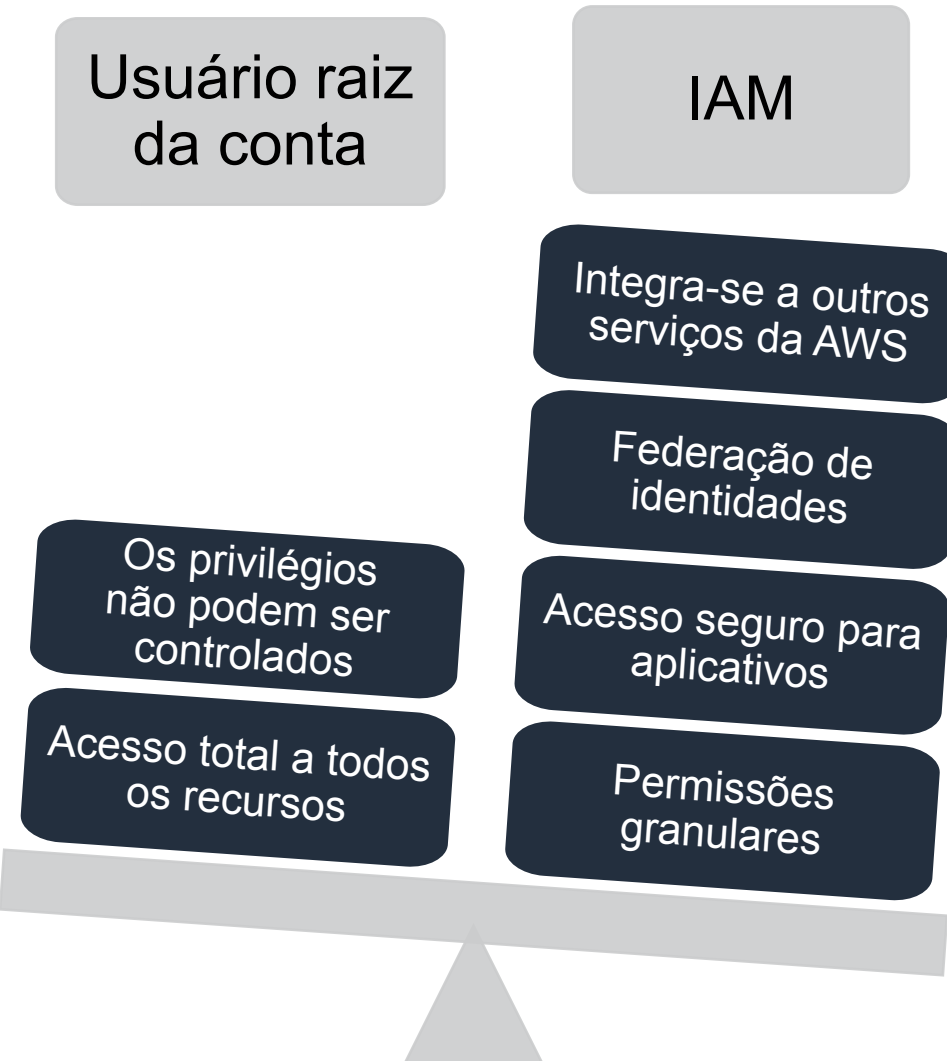
AWS Identity and Access Management (IAM)

A dark blue rectangular area containing the title and subtitle, with a stylized 3D cube graphic on the right side.

Módulo 4: Segurança na Nuvem AWS

Seção 3: Proteção de uma nova conta da AWS

Acesso de usuário raiz da conta da AWS em comparação ao acesso do IAM



- **Prática recomendada:** **não use o usuário raiz da conta da AWS, exceto quando necessário.**
 - O acesso ao **usuário raiz da conta** requer o login com o **endereço de e-mail** (e a senha) que você usou para criar a conta.
- Ações de exemplo que só podem ser realizadas com o usuário raiz da conta:
 - Atualizar a senha do usuário raiz da conta
 - Alterar o plano do AWS Support
 - Restaurar as permissões de um usuário do IAM
 - Alterar as configurações da conta (por exemplo, informações de contato, regiões permitidas)

Etapa 1: Parar de usar o usuário raiz da conta o mais rápido possível.

- O usuário raiz da conta tem acesso irrestrito a todos os seus recursos.
- Para parar de usar o usuário raiz da conta:
 1. Enquanto estiver conectado como o usuário raiz da conta, **crie um usuário do IAM** para você mesmo. Salve as chaves de acesso, se necessário.
 2. Crie um grupo do IAM, atribua a ele permissões completas de administrador e adicione o usuário do IAM ao grupo.
 3. Desabilite e **remova as chaves de acesso do usuário raiz da conta**, se elas existirem.
 4. **Habilite uma política de senha** para usuários.
 5. Faça login com as novas credenciais de usuário do IAM.
 6. **Armazene as credenciais de usuário raiz da sua conta em um local seguro.**

Proteção de novas contas da AWS: MFA



Etapa 2: Habilitar Multi-Factor Authentication (MFA)

- Exija MFA para o **usuário raiz da sua conta** e para **todos os usuários do IAM**.
- Você também pode usar a MFA para controlar o acesso às APIs de serviço da AWS.
- Opções para recuperar o token de MFA –
 - Aplicativos compatíveis com MFA virtual:
 - Google Authenticator.
 - Authy Authenticator (aplicativo Windows Phone).
 - Dispositivos de chave de segurança U2F:
 - Por exemplo, YubiKey.
 - Opções de MFA de hardware:
 - Chaveiro ou cartão de exibição oferecido pela [Gemalto](#).



Token de MFA

Proteção de novas contas da AWS: AWS CloudTrail



Etapa 3: Usar o AWS CloudTrail.

- O CloudTrail rastreia as atividades dos usuários em sua conta.
 - Ele registra todas as solicitações de API para recursos em todos os serviços compatíveis da sua conta.
 - O histórico básico de eventos do AWS CloudTrail é habilitado por padrão e gratuito.
 - Ele contém todos os dados de gerenciamento nos últimos 90 dias de atividade da conta.
- Para acessar o CloudTrail –
 1. Faça login no **Console de Gerenciamento da AWS** e escolha o serviço **CloudTrail**.
 2. Clique em **Event history (Histórico de eventos)** para visualizar, filtrar e pesquisar os últimos 90 dias de eventos.
- **Para habilitar logs além de 90 dias e habilitar alertas de eventos especificados, crie uma trilha.**
 1. Na página CloudTrail Console trails (Trilhas do console do CloudTrail), clique em **Create trail (Criar trilha)**.
 2. Atribua um nome a ela, aplique-a a todas as regiões e crie um novo bucket do Amazon S3 para armazenamento de logs.
 3. Configure restrições de acesso no bucket do S3 (por exemplo, somente usuários admin devem ter acesso).

Proteção de novas contas da AWS: relatórios de faturamento



Etapa 4: Habilitar um relatório de faturamento, **como o relatório de custos e uso da AWS**.

- Os relatórios de faturamento oferecem informações sobre o uso dos recursos da AWS e os custos estimados para esse uso.
- A AWS entrega os relatórios para o bucket do Amazon S3 que você especifica.
 - O relatório é atualizado pelo menos uma vez por dia.
- O **relatório de custos e uso da AWS** monitora seu uso da AWS e fornece cobranças estimadas associadas à sua conta da AWS por hora ou por dia.

Módulo 4: Segurança na Nuvem AWS

Opcional: Proteção de novas contas
da AWS – demonstração completa

Análise do status de segurança do IAM



**Link de login
personalizado**

O

The screenshot shows the AWS IAM Dashboard. On the left, there's a sidebar with links: Groups (which is highlighted with a red arrow), Users, Roles, Policies, Identity providers, Account settings, Credential report, and Encryption keys. The main area is titled "Welcome to Identity and Access Management". It features a "IAM users sign-in link:" field containing the URL <https://signin.aws.amazon.com/console>, which is also highlighted with a red box. Below this are sections for "IAM Resources" (Users: 0, Roles: 0, Groups: 0, Identity Providers: 0, Customer Managed Policies: 0) and "Security Status" (1 out of 5 complete). The security status section lists five items with dropdown arrows: "Delete your root access keys" (checked), "Activate MFA on your root account", "Create individual IAM users", "Use groups to assign permissions", and "Apply an IAM password policy".

Ative a MFA no usuário raiz da conta



**Link de login
personalizado**

o

Welcome to Identity and Access Management

IAM users sign-in link:

<https://.signin.aws.amazon.com/console>

Customize | Copy Link

IAM Resources

Users: 0 Roles: 0

Groups: 0 Identity Providers: 0

Customer Managed Policies: 0

Security Status

1 out of 5 complete.

- Delete your root access keys
- Activate MFA on your root account
- Create individual IAM users
- Use groups to assign permissions
- Apply an IAM password policy

Ativação da MFA

Ative a MFA no usuário raiz da conta



Search IAM

Dashboard Groups Users Roles Policies Identity providers Account settings Credential reports

Encryption keys

If your virtual MFA application supports scanning QR codes, scan the following QR code with your smartphone's camera.



Show secret key for manual configuration

After the application is configured, enter two consecutive authentication codes in the boxes below and choose **Activate virtual MFA**.

Authentication code 1

Authentication code 2

Cancel **Previous** **Activate virtual MFA**

A MFA no usuário raiz da conta está ativada



Search IAM

Dashboard

- Groups
- Users
- Roles
- Policies
- Identity providers
- Account settings
- Credential report

Encryption keys

MFA ativada

Welcome to Identity and Access Management

IAM users sign-in link:
<https://raysinut.signin.aws.amazon.com/console>

Customize | Copy Link

IAM Resources

Users: 0	Roles: 0
Groups: 0	Identity Providers: 0
Customer Managed Policies: 0	

Security Status 2 out of 5 complete.

<input checked="" type="checkbox"/> Delete your root access keys	▼
<input checked="" type="checkbox"/> Activate MFA on your root account	▼
! Create individual IAM users	▼
! Use groups to assign permissions	▼
! Apply an IAM password policy	▼

Crie um usuário do IAM individual (1)



Search IAM

Dashboard

- Groups
- Users
- Roles
- Policies
- Identity providers
- Account settings
- Credential report

Encryption keys

Welcome to Identity and Access Management

IAM users sign-in link:
<https://raysinut.signin.aws.amazon.com/console> Customize | Copy Link

IAM Resources

Users: 0	Roles: 0
Groups: 0	Identity Providers: 0
Customer Managed Policies: 0	

Security Status 2 out of 5 complete.

- Delete your root access keys
- Activate MFA on your root account
- Create individual IAM users**
- Use groups to assign permissions
- Apply an IAM password policy

Criação de
usuários do IAM

Crie um usuário do IAM individual (2)



Add user



Set user details

You can add multiple users at once with the same access type and permissions. [Learn more](#)

User name* [Add another user](#)

Select AWS access type

Select how these users will access AWS. Access keys and autogenerated passwords are provided in the last step. [Learn more](#)

- Access type* **Programmatic access**
Enables an **access key ID** and **secret access key** for the AWS API, CLI, SDK, and other development tools.
- AWS Management Console access**
Enables a **password** that allows users to sign-in to the AWS Management Console.

- Console password* Autogenerated password
 Custom password

- Require password reset User must create a new password at next sign-in
Users automatically get the [IAMUserChangePassword](#) policy to allow them to change their own password.

Crie um usuário do IAM individual (3)



Add user

1

Details

2

Permissions

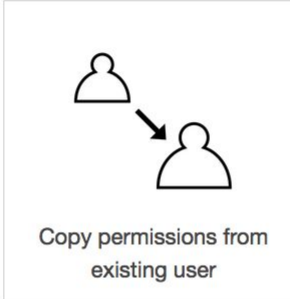
3

Review

4

Complete

Set permissions for M



i Get started with groups

You haven't created any groups yet. Using groups is a best-practice way to manage users' permissions by job functions, AWS service access, or your custom permissions. Get started by creating a group. [Learn more](#)

[Create group](#)

[Cancel](#)

[Previous](#)

[Next: Review](#)

Crie um usuário do IAM individual (4)



Create group

Create a group and select the policies to be attached to the group. Using groups is a best-practice way to manage users' permissions by job functions, AWS service access, or your custom permissions. [Learn more](#)

Group name Administrators

[Create policy](#) [Refresh](#)

	Policy name	Type	Attachments	Description
<input checked="" type="checkbox"/>	AdministratorAccess	Job function	0	Provides full access to AWS services and resources.
<input type="checkbox"/>	AlexaForBusinessDeviceSetup	AWS managed	0	Provide device setup access to AlexaForBusiness services
<input type="checkbox"/>	AlexaForBusinessFullAccess	AWS managed	0	Grants full access to AlexaForBusiness resources and access to relat...
<input type="checkbox"/>	AlexaForBusinessGatewayEx...	AWS managed	0	Provide gateway execution access to AlexaForBusiness services
<input type="checkbox"/>	AlexaForBusinessReadOnlyA...	AWS managed	0	Provide read only access to AlexaForBusiness services
<input type="checkbox"/>	AmazonAPIGatewayAdminist...	AWS managed	0	Provides full access to create/edit/delete APIs in Amazon API Gatew...
<input type="checkbox"/>	AmazonAPIGatewayInvokeFu...	AWS managed	0	Provides full access to invoke APIs in Amazon API Gateway.
<input type="checkbox"/>	AmazonAPIGatewayPushToC...	AWS managed	0	Allows API Gateway to push logs to user's account.
<input type="checkbox"/>	AmazonAppStreamFullAccess	AWS managed	0	Provides full access to Amazon AppStream via the AWS Managemen...
<input type="checkbox"/>	AmazonAppStreamReadOnly...	AWS managed	0	Provides read only access to Amazon AppStream via the AWS Mana...

Showing 313 results

[Cancel](#) [Create group](#)

Crie um usuário do IAM individual (5)



Add user

1 Details 2 Permissions 3 Review 4 Complete

Set permissions for N

Permissions

1. Add user to group

2. Copy permissions from existing user

3. Attach existing policies directly

Add user to an existing group or create a new one. Using groups is a best-practice way to manage user's permissions by job functions. [Learn more](#)

Create group **Refresh**

Showing 1 result

Group	Attached policies
Administrators	AdministratorAccess

Cancel Previous Next: Review

Criação de usuário do IAM bem-sucedida



Add user

1

Details

2

Permissions

3

Review

4

Complete

Success

You successfully created the users shown below. You can view and download user security credentials. You can also email users instructions for signing in to the AWS Management Console. This is the last time these credentials will be available to download. However, you can create new credentials at any time.

Users with AWS Management Console access can sign-in at: <https://raysia.sigin.aws.amazon.com/console>

Download .csv

	User	Access key ID	Secret access key	Password	Email login instructions
	Mi...	AKI...	***** Show	***** Show	<input checked="" type="checkbox"/> Send email

Close

Status de segurança do painel do IAM



Search IAM

Dashboard

Groups

Users

Roles

Policies

Identity providers

Account settings

Credential report

Encryption keys

Criação da política de senha

Welcome to Identity and Access Management

IAM users sign-in link:
<https://raysinut.signin.aws.amazon.com/console>

Customize | Copy Link

IAM Resources

Users: 1 Roles: 0

Groups: 1 Identity Providers: 0

Customer Managed Policies: 0

Security Status 4 out of 5 complete.

<input checked="" type="checkbox"/> Delete your root access keys	▼
<input checked="" type="checkbox"/> Activate MFA on your root account	▼
<input checked="" type="checkbox"/> Create individual IAM users	▼
<input checked="" type="checkbox"/> Use groups to assign permissions	▼
⚠ Apply an IAM password policy	▼

Defina uma política de senhas do IAM



Search IAM

Dashboard

Groups

Users

Roles

Policies

Identity providers

Account settings

Credential report

Encryption keys

▼ Password Policy

You have unsaved changes to your password policy.

A password policy is a set of rules that define the type of password an IAM user can set. For more information about password policies, go to [Managing Passwords](#) in Using IAM.

Currently, this AWS account does not have a password policy. Specify a password policy below.

Minimum password length:

Require at least one uppercase letter i

Require at least one lowercase letter i

Require at least one number i

Require at least one non-alphanumeric character i

Allow users to change their own password i

Enable password expiration i

Password expiration period (in days):

Prevent password reuse i

Number of passwords to remember:

Password expiration requires administrator reset i

Apply password policy **Delete password policy**

Verificações de status de segurança concluídas



Search IAM

Dashboard

Groups

Users

Roles

Policies

Identity providers

Account settings

Credential report

Encryption keys

Welcome to Identity and Access Management

IAM users sign-in link:
<https://raysinut.signin.aws.amazon.com/console>

Customize | Copy Link

IAM Resources

Users: 1 Roles: 0

Groups: 1 Identity Providers: 0

Customer Managed Policies: 0

Security Status

5 out of 5 complete.

<input checked="" type="checkbox"/> Delete your root access keys	▼
<input checked="" type="checkbox"/> Activate MFA on your root account	▼
<input checked="" type="checkbox"/> Create individual IAM users	▼
<input checked="" type="checkbox"/> Use groups to assign permissions	▼
<input checked="" type="checkbox"/> Apply an IAM password policy	▼

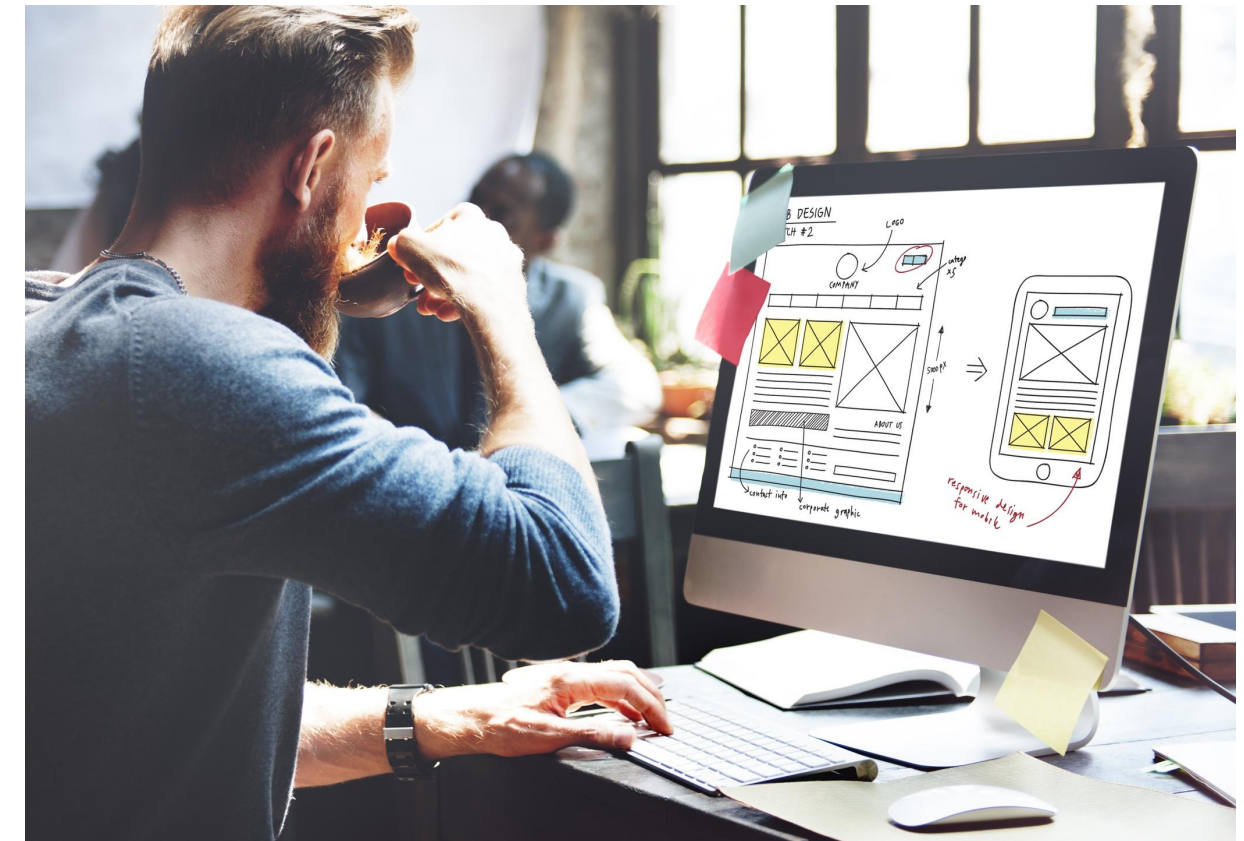
Principais lições da Seção 3



Práticas recomendadas para proteger uma conta da AWS:

- **Proteja** os logins com Multi-Factor Authentication (MFA).
- **Exclua** chaves de acesso do usuário raiz da conta.
- **Crie** usuários do IAM individuais e conceda permissões de acordo com o princípio do privilégio mínimo.
- **Use grupos** para atribuir permissões a usuários do IAM.
- **Configure** uma política de senha forte.
- **Delegue** usando funções em vez de compartilhar credenciais.
- **Monitore** a atividade da conta usando o AWS CloudTrail.

Laboratório 1: Introdução ao IAM



Laboratório 1: Tarefas

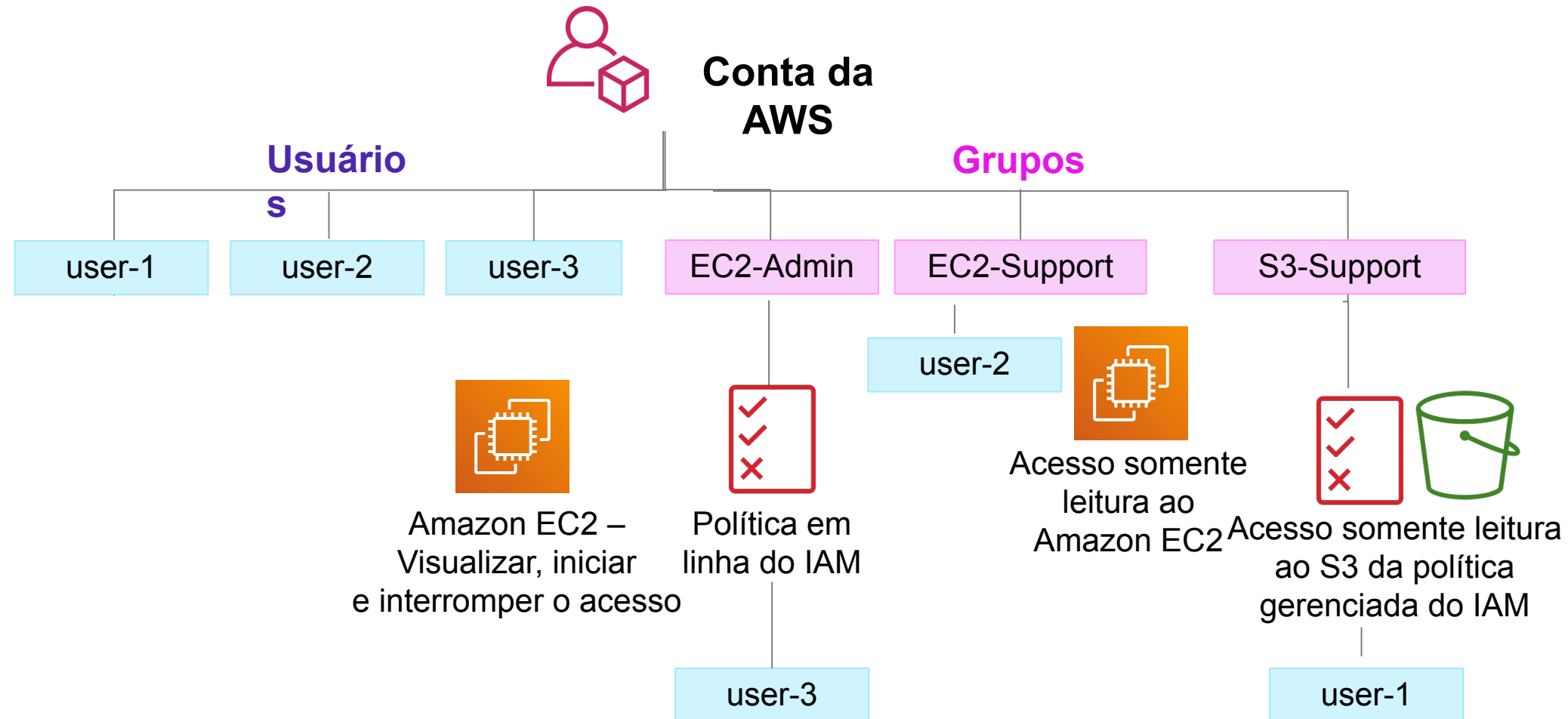


- Tarefa 1: explorar usuários e grupos.
- Tarefa 2: adicionar usuários aos grupos.
- Tarefa 3: fazer login e testar usuários.



AWS Identity and
Access Management (IAM)

Laboratório 1: Produto final





Aproximadamente
40 minutos



Comece o Laboratório 1: introdução ao AWS IAM

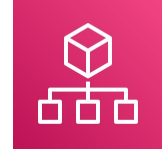
Resumo do laboratório: principais lições



Módulo 4: Segurança na Nuvem AWS

Seção 4: Proteção de contas

- O **AWS Organizations** permite consolidar várias contas da AWS para que você as gerencie de maneira centralizada.



AWS Organizations

- Recursos de segurança do AWS Organizations:

- **Agrupe contas da AWS em unidades organizacionais** (OUs) e anexe políticas de acesso diferentes a cada OU.
- **Integração e suporte para o IAM**
 - As permissões para um usuário são a interseção do que é permitido pelo AWS Organizations e o que é concedido pelo IAM nessa conta.
- **Use políticas de controle de serviço** para estabelecer controle sobre os serviços da AWS e as ações de API que cada conta da AWS pode acessar

AWS Organizations: políticas de controle de serviço



- As **políticas de controle de serviço (SCPs)** oferecem controle centralizado sobre contas.
 - Limite as permissões disponíveis em uma conta que faça parte de uma organização.
- Garante que as contas estejam em conformidade com as diretrizes de controle de acesso.
- As SCPs são *semelhantes* às políticas de permissões do IAM –
 - Elas usam uma sintaxe semelhante.
 - No entanto, uma SCP nunca concede permissões.
 - Em vez disso, as SCPs **especificam as permissões máximas** para uma organização.

AWS Key Management Service (AWS KMS)



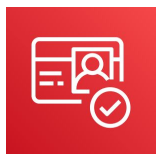
- Recursos do **AWS Key Management Service (AWS KMS)**:
 - Permite **criar e gerenciar chaves de criptografia**
 - Permite controlar o uso da criptografia nos serviços da AWS e nos aplicativos.
 - Integra-se ao AWS CloudTrail para registrar todo o uso de chaves.
 - Usa módulos de segurança de hardware (HSMs) validados pelo Federal Information Processing Standards (FIPS) 140-2 para proteger chaves



AWS Key Management Service (AWS KMS)

- Recursos do **Amazon Cognito**:

- Adiciona inscrição, login e controle de acesso de usuários a aplicativos Web e móveis.
- Ajusta a escala até milhões de usuários.
- Oferece suporte a login com provedores de identidade social, como Facebook, Google e Amazon, e provedores de identidade corporativa, como o Microsoft Active Directory por meio do Security Assertion Markup Language (SAML) 2.0.



Amazon Cognito

- Recursos do **AWS Shield**:

- É um serviço gerenciado de proteção contra negação de serviço distribuída (DDoS)
- Protege aplicativos executados na AWS
- Fornece detecção sempre ativada e mitigações automáticas em linha
- *AWS Shield Standard* habilitado sem custo adicional. O *AWS Shield Advanced* é um serviço pago opcional.

- Use-o para **minimizar o tempo de inatividade e a latência do aplicativo.**



AWS Shield

Módulo 4: Segurança na Nuvem AWS

Seção 5: Proteção de dados na AWS

Criptografia de dados *em repouso*



- A **criptografia** codifica dados com uma **chave secreta**, o que os torna ilegíveis

- Somente quem tem a chave secreta pode decodificar os dados
- O **AWS KMS** pode gerenciar suas chaves secretas



- A AWS oferece suporte à criptografia de **dados em repouso**

- Dados em repouso = dados armazenados fisicamente (em disco ou fita)
- Você pode criptografar dados armazenados em qualquer serviço compatível com o

AWS KMS, incluindo:

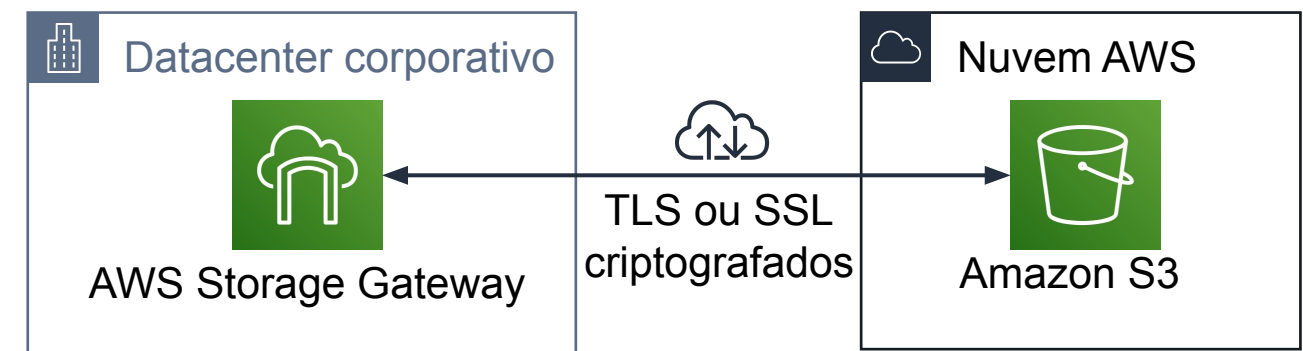
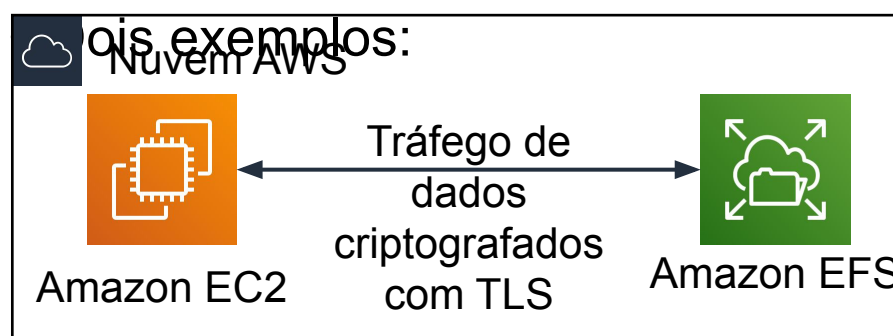
- Amazon S3
- Amazon EBS
- Amazon Elastic File System (Amazon EFS)
- Bancos de dados gerenciados do Amazon RDS



Criptografia de dados *em trânsito*



- Criptografia de **dados em trânsito** (dados em movimentação por uma rede)
 - **Transport Layer Security (TLS)**, anteriormente SSL, é um protocolo de padrão aberto
 - **AWS Certificate Manager** oferece uma maneira de gerenciar, implantar e renovar certificados TLS ou SSL
- O HTTP seguro (HTTPS) cria um túnel seguro
 - Ele usa TLS ou SSL para a troca bidirecional de dados
- **Os serviços da AWS oferecem suporte à criptografia de dados em trânsito.**



Proteção de buckets e objetos do Amazon S3



- Os buckets e objetos do S3 recém-criados são **privados** e **protegidos** por padrão.
- Quando os casos de uso exigem o compartilhamento de objetos de dados no Amazon S3 –
 - É essencial gerenciar e controlar o acesso aos dados.
 - Siga as **permissões que respeitam o princípio do privilégio mínimo** e considere o uso da criptografia do Amazon S3.
- Ferramentas e opções para controlar o acesso aos dados do S3 incluem –
 - Recurso Amazon S3 Block Public Access: simples de usar.
 - Políticas do IAM: uma boa opção quando o usuário pode autenticar usando o IAM.
 - Políticas de buckets
 - Listas de controle de acesso (ACLs): um mecanismo de controle de acesso herdado.
 - Verificação de permissão de bucket do AWS Trusted Advisor : um recurso gratuito.

Módulo 4: Segurança na Nuvem AWS

Seção 6: Trabalhar para garantir a conformidade

Programas de conformidade da AWS



- Os clientes estão sujeitos a muitos regulamentos e requisitos diferentes de segurança e conformidade.
- A AWS contrata órgãos de certificação e auditores independentes para fornecer aos clientes informações detalhadas sobre as políticas, os processos e os controles estabelecidos e operados pela AWS.
- Os programas de conformidade podem ser categorizados amplamente –
 - **Certificações e declarações**
 - Avaliado por um auditor externo independente
 - Exemplos: ISO 27001, 27017, 27018 e ISO/IEC 9001
 - **Leis, regulamentos e privacidade**
 - A AWS fornece recursos de segurança e contratos legais para apoiar a conformidade
 - Exemplos: Regulamento geral de proteção de dados (GDPR), da UE, HIPAA
 - **Alinhamentos e estruturas**
 - Requisitos de segurança ou conformidade específicos do setor ou da função
 - Exemplos: Center for Internet Security (CIS), certificado Privacy Shield entre UE e EUA



AWS Config



AWS Config

Exemplo de exibição do painel do AWS Config

The screenshot shows the AWS Config Dashboard with the following data:

Resource Type	Total Count
EC2 SecurityGroup	8
Lambda Function	7
S3 Bucket	6
EC2 Subnet	6
CloudWatch Alarm	3
EC2 InternetGateway	2
EC2 Instance	2
EC2 VPC	2
EC2 NetworkInterface	2
EC2 RouteTable	2

Config rule compliance: 1 Noncompliant rule(s)

Resource compliance: 35 Noncompliant resource(s)

Noncompliant rules:

Rule name	Compliance
required-tags	25+ noncompliant resource(s)

- **Avalie e audite as configurações dos recursos da AWS.**
- Use para monitoramento contínuo de configurações.
- Avalie automaticamente as configurações registradas em comparação com as configurações desejadas.
- Analise as alterações de configuração.
- Visualize os históricos de configuração detalhados.
- **Simplifique a auditoria de conformidade e a análise de segurança.**



AWS Artifact

- É um recurso para informações relacionadas à conformidade
 - Forneça acesso a relatórios de segurança e conformidade e selecione contratos on-line
 - É possível acessar exemplos de downloads:
 - Certificações ISO da AWS
 - Relatórios do Payment Card Industry (PCI) e do Service Organization Control (SOC)
 - Acesse o AWS Artifact diretamente do Console de Gerenciamento da AWS
 - Em **Security, Identify & Compliance** (Segurança, Identificação e Conformidade), clique em **Artifact** (Artefato).

Principais lições da Seção 6



- Os **programas de conformidade de segurança da AWS** fornecem informações sobre as políticas, os processos e os controles estabelecidos e operados pela AWS.
- O **AWS Config** é usado para avaliar e auditar as configurações dos recursos da AWS.
- O **AWS Artifact** fornece acesso a relatórios de segurança e conformidade.

Módulo 4: Segurança na Nuvem AWS

Seção 7: Serviços e recursos de segurança adicionais



AWS Service
Catalog

- **Crie e gerencie catálogos de serviços de TI aprovados pela sua organização**
 - Ajuda os funcionários a encontrar e implantar serviços de TI aprovados
 - Um serviço de TI pode incluir um ou mais recursos da AWS
 - Exemplo:
 - Instâncias do EC2, volumes de armazenamento, bancos de dados e componentes de rede
- Controle o uso do serviço da AWS especificando restrições –
 - Exemplos de restrições:
 - A região da AWS em que um produto pode ser lançado
 - Intervalos de endereços IP permitidos
- Gerencie o ciclo de vida de serviços de TI centralizada
- Ajude a cumprir requisitos de conformidade

Serviços de segurança adicionais selecionados



Amazon
Macie

Proteja proativamente informações de identificação pessoal (PII) e saiba quando elas se movimentam.



Amazon
Inspector

Defina os padrões e as melhores práticas para seus aplicativos e **valide a adesão** a esses **padrões**.



Amazon
GuardDuty

Detecção de ameaças inteligente e monitoramento contínuo para proteger contas e cargas de trabalho da AWS.

Módulo 4: Segurança na Nuvem AWS

Conclusão do módulo

Resumindo, neste módulo você aprendeu a:

- Reconhecer o modelo de responsabilidade compartilhada
- Identificar a responsabilidade do cliente e a da AWS
- Reconhecer usuários, grupos e funções do IAM
- Descrever diferentes tipos de credenciais de segurança no IAM
- Identificar as etapas para a proteção de novas contas da AWS
- Explorar usuários e grupos do IAM
- Reconhecer como proteger dados da AWS
- Reconhecer programas de conformidade da AWS

Conclua o teste de conhecimento



Exemplo de pergunta do exame



Qual das opções a seguir é responsabilidade da AWS segundo o modelo de responsabilidade compartilhada da AWS?

- A. Configuração de aplicativos de terceiros
- B. Manutenção de hardware físico
- C. Proteção de acesso e dados de aplicativos
- D. Gerenciamento de imagens de máquina da Amazon (AMIs) personalizadas

Recursos adicionais



- Página inicial [de segurança da Nuvem AWS](#)
- [Recursos de segurança da AWS](#)
- [Blog de segurança da AWS](#)
- [Boletins de segurança](#)
- [Teste de vulnerabilidade e penetração](#)
- AWS Well-Architected Framework – [Pilar da segurança](#)
- Documentação da AWS – [Práticas recomendadas do IAM](#)

Obrigado

© 2019 Amazon Web Services, Inc. ou suas afiliadas. Todos os direitos reservados. Este trabalho não pode ser reproduzido ou redistribuído, no todo ou em parte, sem a permissão prévia por escrito da Amazon Web Services, Inc. É proibido copiar, emprestar ou vender para fins comerciais. Para correções ou comentários sobre o curso, envie um e-mail para: aws-course-feedback@amazon.com. Para todas as outras perguntas, entre em contato conosco em: <https://aws.amazon.com/contact-us/aws-training/>. Todas as marcas comerciais pertencem a seus proprietários.

