



Amazon S3 &gt; ... &gt; Criar bucket



# Criar bucket [Info](#)

Os buckets são contêineres para dados armazenados no S3. [Saiba mais](#)

## Configuração geral

Nome do bucket

O nome do bucket deve ser exclusivo e não deve conter espaços ou letras maiúsculas. [Consulte as regras de nomenclatura de bucket](#)

Região da AWS

Copiar configurações do bucket existente - *opcional*

Somente as configurações de bucket na configuração a seguir são copiadas.

**Escolher bucket**

☒ gerasenha01

Data de criação: 20 May 2022 05:00:19 PM -03

Para remover as configurações de bucket copiadas e restaurar a configuração a seguir para as configurações padrão, escolha **Restaurar padrões**.

**Restaurar padrões**

## Propriedade de objeto [Info](#)

Controle a propriedade de objetos gravados nesse bucket a partir de outras contas da AWS e o uso de listas de controle de acesso (ACLs). A propriedade do objeto determina quem pode especificar o acesso aos objetos.

☒ ACLs desabilitadas (recomendado)

Todos os objetos nesse bucket são de propriedade dessa conta. O acesso a esse bucket e seus objetos é especificado usando apenas políticas.

☐ ACLs habilitadas



## Imposto pelo proprietário do bucket



## Configurações de bloqueio do acesso público deste bucket

O acesso público é concedido a buckets e objetos por meio de listas de controle de acesso (ACLs), políticas de bucket, políticas de ponto de acesso ou todas elas. Para garantir que o acesso público a este bucket e todos os seus objetos seja bloqueado, ative a opção de Bloquear todo o acesso público. Essas configurações serão aplicadas apenas a este bucket e aos respectivos pontos de acesso. A AWS recomenda ativar a opção Bloquear todo o acesso público. Porém, antes de aplicar qualquer uma dessas configurações, verifique se as aplicações funcionarão corretamente sem acesso público. Caso precise de algum nível de acesso público a este bucket ou aos objetos que ele contém, é possível personalizar as configurações individuais abaixo para que atendam aos seus casos de uso de armazenamento específicos. [Saiba mais](#)

### ☒ Bloquear *todo* o acesso público

Ativar essa configuração é o mesmo que ativar todas as quatro configurações abaixo. Cada uma das configurações a seguir são independentes uma da outra.

#### ☒ Bloquear acesso público a buckets e objetos concedidos por meio de *novas* listas de controle de acesso (ACLs)

O S3 bloqueará as permissões de acesso público aplicadas a blocos ou objetos recém-adicionados e impedirá a criação de novas ACLs de acesso público para blocos e objetos existentes. Essa configuração não altera nenhuma permissão existente que permita o acesso público aos recursos do S3 usando ACLs.

#### ☒ Bloquear acesso público a buckets e objetos concedidos por meio de *qualquer* lista de controle de acesso (ACLs)

O S3 ignorará todas as ACLs que concedem acesso público a buckets e objetos.

#### ☒ Bloquear acesso público a buckets e objetos concedidos por meio de *novas* políticas de ponto de acesso e bucket público

O S3 bloqueará novas políticas de bucket e ponto de acesso que concedem acesso público a buckets e objetos. Essa configuração não altera nenhuma política existente que permita o acesso público aos recursos do S3.

#### ☒ Bloquear acesso público e entre contas a buckets e objetos por meio de *qualquer* política de bucket ou ponto de acesso público

O S3 ignorará o acesso público e entre contas para buckets ou pontos de acesso com políticas que concedem acesso público a buckets e objetos.

## Versionamento de bucket

O versionamento é um meio de manter múltiplas variantes de um objeto no mesmo bucket. Você pode usar o versionamento para preservar, recuperar e restaurar todas as versões de cada objeto armazenado no bucket do Amazon S3. Com o versionamento, você pode recuperar facilmente ações não intencionais do usuário e falhas da aplicação. [Saiba mais](#)

### Versionamento de bucket

☐ Desativar



Acompanhe o custo de armazenamento ou outros critérios marcando seu bucket. [Saiba mais](#)



Nenhuma tag associada a este bucket.

[Adicionar tag](#)

## Criptografia padrão

Criptografar automaticamente novos objetos armazenados neste bucket. [Saiba mais](#)



Criptografia no lado do servidor

☒ Desativar

☐ Ativar

## ▼ Configurações avançadas

### Bloqueio de objeto

Armazene objetos usando um modelo write-once-read-many (WORM - uma gravação, várias leituras) para ajudar a evitar que objetos sejam excluídos ou substituídos por um período fixo ou indefinidamente. [Saiba mais](#)



☒ Desativar

☐ Ativar

Permite sempre que os objetos neste bucket sejam bloqueados. Será necessário usar uma configuração adicional nos detalhes do bucket após sua criação para proteger os objetos contidos nele contra exclusão ou substituição.



O bloqueio de objetos só funciona em buckets com versionamento. A habilitação do bloqueio de objetos habilita automaticamente o versionamento de bucket.



Depois de criar o bucket, você pode fazer upload de arquivos e pastas para o bucket e definir configurações adicionais do bucket.

Cancelar

[Criar bucket](#)