

Guia de boas Práticas

Segurança em Armazenamento e
Compartilhamento de Dados no Amazon S3



Guia de boas práticas:

Segurança em Armazenamento e Compartilhamento de Dados no Amazon S3

Este guia foi desenvolvido a partir de uma análise prática realizada em ambiente AWS, através da integração de serviços para uso interno de uma corporação.

A arquitetura do cenário em questão foi desenvolvida da seguinte forma:

- Uso do S3 para armazenamento de imagens e documentos;
- Os arquivos do S3 são acessados por uma EC2, na qual foi instalado o Wordpress;
- As imagens solicitadas pelos usuários finais são distribuídas pelo CloudFront;
- E dessa forma, o bucket do S3 pode manter-se privado, enquanto o CloudFront efetua a entrega dos arquivos de forma segura, sem necessidade de exposição pública dos objetos.

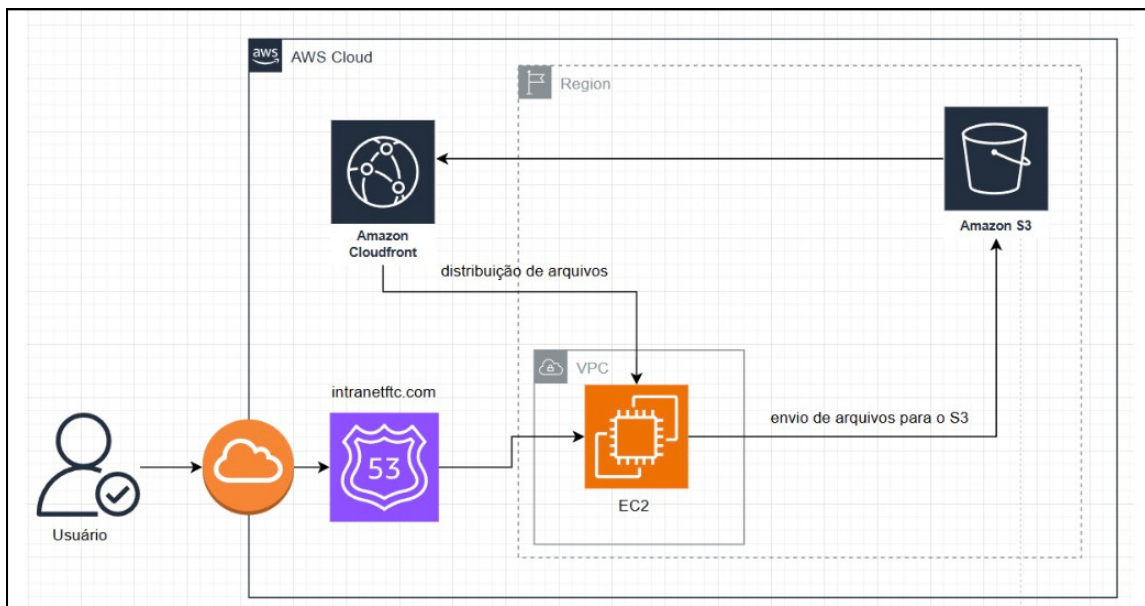
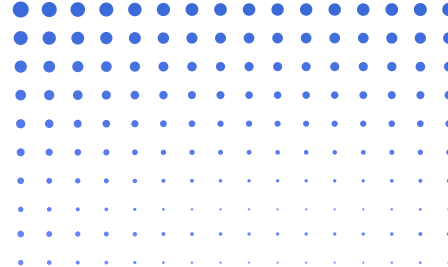


Figura 1 - Arquitetura desenvolvida na AWS



O Amazon S3 é um serviço de armazenamento disponibilizado pela Amazon Web Services com uma variedade de recursos para controle e segurança dos arquivos armazenados.

O objetivo deste guia é apresentar boas práticas de configuração, armazenamento , compartilhamento e gerenciamento do serviço Amazon S3 para obter um ambiente mais seguro na nuvem.

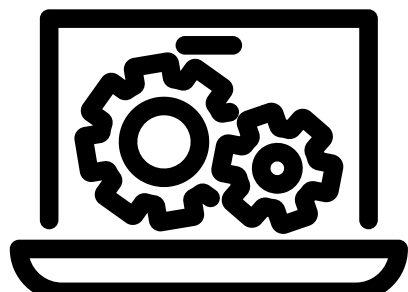


Boas Práticas de Configuração



Um bucket do Amazon S3, container utilizado para armazenar arquivos, deve ser configurado de acordo com a necessidade a qual vai ser utilizado, visto que as configurações podem variar de acordo com a solução a ser criada.

Ao criar um bucket, os seguintes controles de segurança podem ser utilizados:





01 PROPRIEDADE DE OBJETO

Possibilita definir o proprietário dos objetos (arquivos) armazenados no bucket.

- **ACLs desabilitadas:** Todos os objetos do bucket são de propriedade da conta AWS a qual criou o bucket. O acesso ao bucket e aos objetos é definido apenas por políticas.
- **ACLs habilitadas:** Os objetos do bucket podem ser de propriedade de outras contas da AWS. O acesso ao bucket é definido por meio de ACLs e é possível gerenciar o acesso (público ou privado) de cada objeto de maneira individual.



01 PROPRIEDADE DE OBJETO

No cenário desenvolvido:

Foi utilizada a opção de desabilitar as ACLs e gerenciar os objetos por meio de políticas de gerenciamento de acesso da AWS, já que não existe a necessidade de definir o acesso dos objetos de maneira individual.

Propriedade de objeto Informações

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

Propriedade do objeto

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

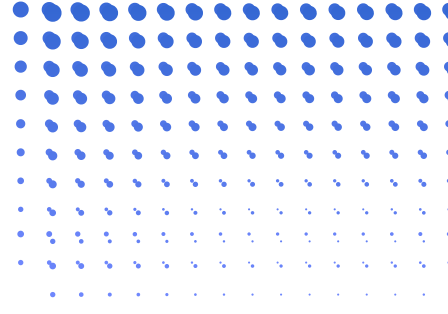
Os objetos nesse bucket podem ser de propriedade de outras contas da AWS. O acesso a esse bucket e seus objetos pode ser especificado usando ACLs.

Propriedade do objeto

Imposto pelo proprietário do bucket

02

CONFIGURAÇÕES DE BLOQUEIO DO ACESSO PÚBLICO AO BUCKET



É a opção que permite gerenciar o acesso público aos objetos do bucket criado. Os objetos podem ser públicos ou privados de acordo com a necessidade do projeto.

- **Bloquear acesso público:** Os objetos não podem ser acessados de maneira pública diretamente pela URL do objeto.
 - **Exemplo de uso:** Um bucket para armazenar logs
- **Não bloquear acesso público:** Os objetos podem ser acessados de maneira pública diretamente pela URL do objeto.
 - **Exemplo de uso:** Um bucket para hospedagem de site estático



02

CONFIGURAÇÕES DE BLOQUEIO DO ACESSO PÚBLICO AO BUCKET

No cenário desenvolvido:

Foi utilizada a opção de bloquear o acesso público, já que os arquivos contidos no bucket não devem ser acessados diretamente, e sim através da distribuição CloudFront criada.

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 se o objeto seja bloqueado, ative a opção de Bloquear todo o acesso público. Essas configurações serão aplicadas apenas a este bucket e aos respectivos objetos. Porém, antes de aplicar qualquer uma dessas configurações, verifique se as aplicações funcionarão corretamente sem acesso público. Caso precise, 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.





03 VERSIONAMENTO DE BUCKET

Permite manter diferentes versões de um mesmo objeto no bucket, armazenando todas as alterações desse objeto e facilitando a recuperação de todas as versões.

- **Desativar versionamento:** Não mantém versões de um mesmo objeto.
 - **Exemplo de uso:** Utilizado em buckets onde os objetos podem ser sobreescritos várias vezes ao dia, para evitar um aumento significativo do custo de armazenamento.
- **Ativar versionamento:** Mantém versões de um mesmo objeto.
 - **Exemplo de uso:** Deve ser ativado quando o bucket contém objetos importantes para evitar exclusões e modificações acidentais de arquivos.



03 VERSIONAMENTO DE BUCKET

No cenário desenvolvido:

O versionamento foi ativado para que caso necessário, seja possível recuperar arquivos modificados acidentalmente.

Versionamento de bucket

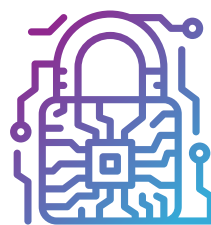
O versionamento é um meio de manter múltiplas variantes de um objeto no mesmo bucket. Você pode usar o versionamento para preservar, recuperar e restaurar todas as versões de cada objeto armazenado no bucket do Amazon S3. Com o versionamento, você pode recuperar facilmente ações não intencionais do usuário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

Versionamento de bucket

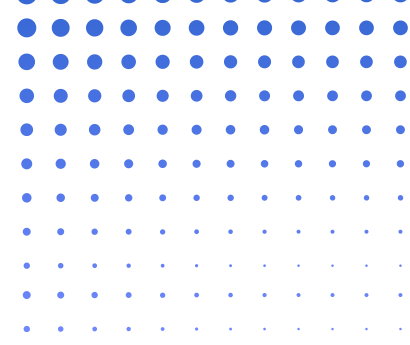
- Desativar
- Ativar

04 TIPO DE CRIPTOGRAFIA

- **Criptografia do lado do servidor com chaves gerenciadas do Amazon S3 (SSE-S3):** Criptografia padrão dos buckets
- **Criptografia do lado do servidor com chaves do AWS Key Management Service (SSE-KMS):** A criptografia é aplicada de acordo com uma chave disponibilizada pelo serviço Key Management Service (KMS), gerenciada pelo cliente.
- **Criptografia de duas camadas no lado do servidor com chaves do AWS Key Management Service (DSSE-KMS):** Duas camadas individuais de criptografia são aplicadas, geralmente é utilizado para atender os requisitos de conformidade de regulamentações.



04 TIPO DE CRIPTOGRAFIA



No cenário desenvolvido:

Foi utilizada a criptografia SSE-S3 por ter um gerenciamento simplificado em relação as outras opções, mas ainda seguro.

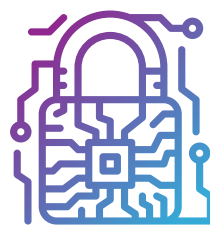
Criptografia padrão [Informações](#)

A criptografia no lado do servidor é aplicada automaticamente a novos objetos armazenados nesse bucket.

Tipo de criptografia [Informações](#)

Proteja seus objetos com duas camadas separadas de criptografia. Para obter detalhes sobre a precificação, consulte os [preços do Amazon S3](#).

- Criptografia do lado do servidor com chaves gerenciadas do Amazon S3 (SSE-S3)
- Criptografia do lado do servidor com chaves do AWS Key Management Service (SSE-KMS)
- Criptografia de duas camadas no lado do servidor com chaves do AWS Key Management Service (DSSE-KMS)





05

BLOQUEIO DE OBJETOS

Permite bloquear a exclusão de objetos do bucket por períodos específicos ou indefinidos, sendo necessária a remoção manual do bloqueio caso utilizado com período indefinido.

- **Desativar:** Não ativa o bloqueio de objetos no bucket
 - **Exemplo de uso:** Deve ser utilizado em cenários onde não é necessária a retenção de arquivos.
- **Ativar:** Ativa o bloqueio de objetos no bucket
 - **Exemplo de uso:** Deve ser utilizado quando arquivos devem ser retidos por tempo determinado para seguir exigências de regulamentações.





05

BLOQUEIO DE OBJETOS

No exemplo desenvolvido:

A opção de bloqueio de objeto não foi ativada, já que não é necessária a retenção de nenhum arquivo.

▼ Configurações avançadas

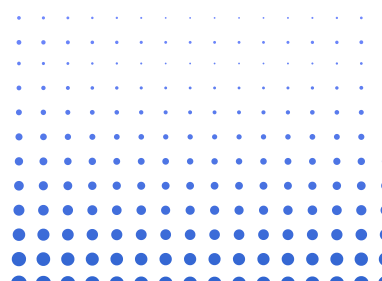
Bloqueio de objeto

Armazene objetos usando um modelo write-once-read-many (WORM).

Desativar

Ativar

Permite sempre que os objetos neste bucket sejam bloqueados contidos nele contra exclusão ou substituição.



Boas Práticas de Armazenamento e Compartilhamento de arquivos

1. Utilizar buckets diferentes para armazenar objetos públicos e privados

Prefira utilizar buckets com acesso público bloqueado, caso não seja possível, evite misturar arquivos com acesso público e acesso privado em um mesmo bucket. A gestão individual do acesso de cada arquivo dificulta o processo de gerenciamento do bucket e possibilita que erros ocorram de maneira mais fácil.

2. Utilizar versionamento de objetos

O versionamento é indicado para a maioria dos casos, sendo uma maneira fácil de restaurar versões de um mesmo objeto.

3. Definir bloqueio de objetos

O recurso de bloqueio de objetos pode ser uma ferramenta importante para atender questões de conformidade com políticas, normas e legislações, de maneira a impedir que os arquivos bloqueados sejam excluídos indevidamente.

4. Utilize o CloudFront e Pre-Signed URLs, se possível

O CloudFront é um importante recurso de segurança para utilizar em conjunto ao S3 já que pode acessar um bucket privado e distribuir seus objetos publicamente, além de ocultar a URL original do objeto armazenado.

Ao ser combinado com o uso de Pre-Signed URLs, que gera URLs temporárias de acesso ao arquivo, esses dois recursos trazem uma camada extra de segurança ao bucket.

Boas Práticas de Gerenciamento

Privilégio de mínimo acesso

O conceito de privilégio mínimo, conceder permissões de acesso somente a quem necessita, deve ser utilizado com os serviços e usuários da AWS, é recomendável que o acesso ao Amazon S3 só seja concedido a quem realmente utiliza e o administra.

O IAM (Identity and Access Management) permite que os privilégios de acesso ao S3 possam ser liberados de forma modular, controlando quais ações um usuário ou serviço pode realizar.

Cloudtrail para auditoria e monitoramento:

O CloudTrail deve ser utilizado para gerar e armazenar registros, que podem ser utilizados para auditar acessos. Os registros gerados armazenam informações importantes para manter a rastreabilidade da ação registrada, como endereço de IP, qual solicitação foi feita e quando a solicitação foi feita.

O CloudTrail pode armazenar os seguintes tipos de eventos:

- Eventos de gerenciamento: Registra eventos de administração do bucket como alteração de políticas, ativação de versionamento;
- Eventos de dados: Registra ações de solicitação, envio e exclusão dos objetos do bucket;
- Eventos de insights: Analisa eventos para estabelecer uma linha base de ações, registrando quando uma atividade incomum é detectada.