

## Azure Data Protection - Security Storage

### Descrição

O serviço de armazenamento seguro provê ao cliente a oportunidade de armazenar arquivos locais para nuvem do Microsoft Azure, sejam de servidores físicos ou virtuais. O armazenamento seguro pode ser implementado como Blob de Bloco ou Arquivo sendo possível mapear a unidade em um hoste e controlar obter controle de acesso via RBAC. O serviço é executado por profissionais qualificados e certificados pela Microsoft para que traga mais confiança e tranquilidade para o cliente.

### Público Alvo

Este serviço tem como objetivo atingir o público que necessita armazenar qualquer tipo de documento, arquivo ou dados locais para o Azure de forma segura garantindo a funcionalidade, a disponibilidade e a segurança dos objetos armazenados no ambiente de nuvem do Microsoft Azure.

#### Vantagens

- Alta disponibilidade;
- Pague somente pelo que consumir;
- Maior segurança para os seus arquivos;
- Dados Criptografados;
- Escalável;
- Suporte 24x7 em casos críticos

#### Escopo do Serviço

- Estimativa de custo mensal;
- Configuração da conta de armazenamento;
- Configuração das políticas de segurança/Acesso RBAC;
- Implementação do agente no host;
- Validar implementação;

#### Tempo de configuração

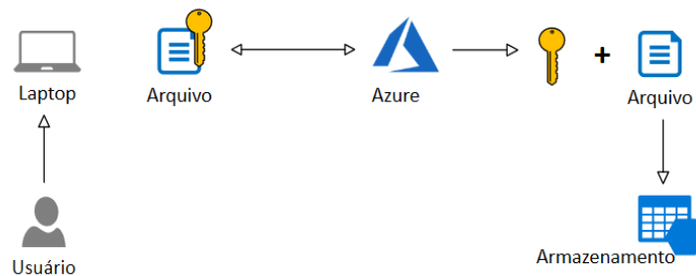
Após o envio de todas as informações definidas pelo time técnico na reunião de pré-requisitos, deve ser considerado aproximadamente 48 horas comerciais (não havendo intervenções).

#### Consumo

- Armazenamento;
- Operação de leitura e escrita;
- Tipo de camada de acesso;

O consumo será de acordo com a estimativa gerada em primeiro momento. Cada componente ou serviço após implementação podem sofrer alterações.

### Diagrama de base



### Pontos Importantes

Cada serviço possui limites de implementação. Segue algumas observações abaixo:

- Antes de iniciar a implementação tenha ciência do consumo dos recursos implementados no Microsoft Azure. Recomendamos que tenha a estimativa ante de qualquer implementação.
- O Armazenamento de Arquivos é provisionado conforme o espaço determinado ao cliente;
- O Armazenamento de Blob de Blocos não possui bloqueio, o crescimento é sob demanda;