

GSBACKUP

Soluções Avançadas de Proteção de Dados e Continuidade de Negócios

Resumo de Soluções Corporativas

1. Cloud Backup (Backup em Nuvem)

Proteção completa para servidores, bancos de dados e estações de trabalho com gestão centralizada.

- **Monitoramento 24/7:** Alertas em tempo real e relatórios de execução.
- **Políticas de RPO e RTO:** Definição estratégica do tempo de recuperação para minimizar prejuízos.
- **Segurança:** Criptografia de ponta a ponta e trilha de auditoria completa.
- **Simulados de Restauração:** Validação periódica da integridade dos dados.

2. Object Storage (S3 Compatível)

Armazenamento de alta escalabilidade para grandes volumes de dados não estruturados.

- **Escalabilidade Ilimitada:** Cresça seu armazenamento sem investir em hardware físico.
- **Padrão S3:** Compatibilidade total com as principais aplicações do mercado.
- **Custo-Benefício:** Pague apenas pelo que utilizar, ideal para arquivamento e Big Data.

Diferencial GSBackup: Não entregamos apenas software, entregamos *governança de dados*. Com nossos simulados de restauração, sua empresa tem a garantia de que o negócio não para.

GSBACKUP

Guia de Soluções e Conceitos de Segurança de Dados

Nossos Produtos

Cloud Backup & Object Storage

Soluções integradas para garantir que sua empresa nunca perca informações críticas e consiga se recuperar rapidamente de qualquer falha ou ataque cibernético.

Entenda os Conceitos de Proteção

RPO (Recovery Point Objective) - Objetivo de Ponto de Recuperação

O RPO define a **quantidade de dados** que sua empresa pode tolerar perder. É medido em tempo. Por exemplo, se o seu backup é feito a cada 4 horas, seu RPO é de 4 horas. Na GSBackup, ajustamos essa política para que, em caso de falha, a perda seja mínima e aceitável para o seu negócio.

RTO (Recovery Time Objective) - Objetivo de Tempo de Recuperação

O RTO define **quanto tempo** sua empresa leva para estar operando novamente após um incidente. É o tempo necessário para restaurar os dados e sistemas. Nossas soluções visam reduzir o RTO ao máximo para evitar prejuízos por interrupção de atividades.

Criptografia de Ponta a Ponta

A criptografia é o processo de transformar suas informações em códigos ilegíveis para pessoas não autorizadas. Na GSBackup, seus dados são criptografados **antes** de saírem da sua empresa e permanecem protegidos durante o transporte e o armazenamento. Somente você possui a chave para "ler" esses dados novamente.

Por que esses conceitos importam?

Ter um backup não é suficiente. É preciso saber **quanto dado você perde (RPO)** e **quanto tempo fica parado (RTO)**. Com a criptografia da GSBackup, você garante que, mesmo que os dados sejam interceptados, eles serão inúteis para invasores, garantindo conformidade com a LGPD.