

# 6 razões para ter *backups* mesmo quando os dados estão na nuvem (e 4 sugestões)

criado por





A transição para a computação em nuvem revolucionou a forma como gerenciamos dados e aplicativos. A conveniência, escalabilidade e acessibilidade oferecidas pelos fornecedores de serviços de nuvem são incomparáveis.

Mas...e se ocorrer um evento catastrófico? Ou um erro simples, uma violação de segurança ou até mesmo uma interrupção no lado do fornecedor de serviços na nuvem? Qualquer uma destas situações pode levar a uma perda irreversível de dados. É aí que os backups entram em ação.

criado por





## Erro Humano e Corrupção de Dados

Mesmo com medidas avançadas de segurança, erros humanos podem levar à perda de dados.

Exclusões ou substituições acidentais podem ocorrer e, se não houver *backups*, recuperar esses dados pode ser impossível.

criado por





## Ameaças de Cibersegurança

Os ambientes na nuvem não estão imunes a ciberataques. Uma violação pode resultar em dados vítimas de *ransomware*, destruídos ou roubados. *Backups* regulares garantem cópias limpas e não infectadas dos seus dados para recuperação.

criado por





## Interrupções do Fornecedor de Serviços

Embora os fornecedores de serviços na nuvem apresentem tempos de disponibilidade impressionantes, não são imunes a interrupções. Os *backups* permitem planejar a continuidade das operações durante essas interrupções.

criado por





## Portabilidade de Dados

Utilizar exclusivamente um fornecedor de serviços na nuvem pode levar a um bloqueio se decidir mudar de fornecedor.

Não ter *backups* em formatos standard ou compatíveis pode colocar em causa a transição entre fornecedores.

criado por





## Conformidade e Requisitos Legais

Verifique se a indústria ou os mercados onde opera têm regulamentação específica para retenção de dados.

Sem *backups* adequados, a sua empresa pode enfrentar consequências legais, multas ou danos de reputação por falta de conformidade.

criado por

AP<sup>2</sup>SI



## Preservação de Longo Prazo

Os fornecedores de serviços na nuvem podem alterar políticas, preços ou até mesmo sair do mercado.

Manter os seus próprios *backups* garante que você mantém o controlo sobre o destino de seus dados.

criado por





# O que pode fazer?

**Backups Regulares:** Agende *backups* automatizados em intervalos regulares, garantindo perda mínima de dados em caso de desastre.

**Criptografia de Dados:** Cifre os seus *backups* para proteger informações confidenciais, mesmo se eles forem comprometidos.

**Redundância:** Considere manter *backups* em vários locais, tanto localmente quanto em diferentes serviços de nuvem, para se proteger contra perda total de dados e dispersar o risco.

**Testes de Recuperação:** Realize testes periódicos de recuperação para garantir que seus *backups* estão funcionais e que você saiba como usá-los.

criado por





Conheça melhor a AP2SI  
em *<https://ap2si.org>*