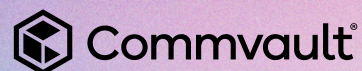


CONSTRUINDO RESILIÊNCIA NA NUVEM

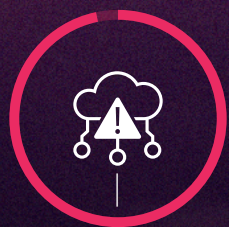
Recupere tudo o que é importante, até  
15x mais rápido



Retome as operações sem interrupções com o  
Cloud Rewind da Commvault

# A Importância da Nuvem

De acordo com a [Gartner](#), até 2028, a computação em nuvem deixará de ser uma tecnologia disruptiva para se tornar um componente necessário para manter a competitividade dos negócios. Mas a nuvem é complexa, está em constante mudança e é vulnerável.



# 96%

96% das organizações estão **moderadamente a extremamente preocupadas** com a segurança na nuvem.

## PRINCIPAIS AMEAÇAS



# 68%

CONFIGURAÇÃO INCORRETA



# 58%

ACESSO NÃO AUTORIZADO



# 52%

INTERFACES INSEGURAS

Esses problemas são **agravados** pela complexidade de gerenciar ambientes multicloud.<sup>1</sup>

## Aplicativos Tradicionais vs. Aplicativos em Nuvem

A adoção contínua da computação em nuvem aumenta a importância de armazenar e proteger seus dados, dependências e aplicativos de forma segura, em qualquer local e momento. O Cloud Rewind da Commvault permite descobrir, proteger, recuperar e reconstruir continuamente para fornecer resiliência cibernética e manter as operações comerciais contínuas.

### APLICATIVO TRADICIONAL



APLICATIVO

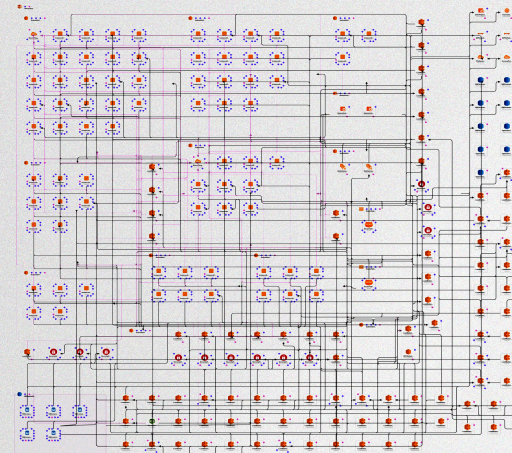


APLICATIVO INTERMEDIÁRIO



BANCO DE DADOS

### APLICATIVO EM NUVEM



Os aplicativos em nuvem são dinâmicos e complexos. **Você sabe o que está sendo executado e protegido** em seu ambiente de nuvem?

Saiba mais sobre os casos de uso primários e secundários do Cloud Rewind para ajudá-lo a construir resiliência em nuvem em sua organização.

# Configuração de Nuvem Contínua Backup e Recuperação

Com **descoberta contínua automatizada e mapeamento de dependências**, você pode evitar a criação manual de blueprints de aplicativos para resiliência e evitar desvios da produção sem esforço humano.

Com a capacidade de **proteger as configurações da nuvem longe do seu provedor de nuvem primário**, você pode recuperar configurações perdidas de serviços de nuvem – recuperar balanceadores de carga, grupos de segurança, gateways, PaaS ou Serverless e muito mais – e reconstruir ambientes isolados (cleanrooms) após um ataque de ransomware longe do ambiente infectado.

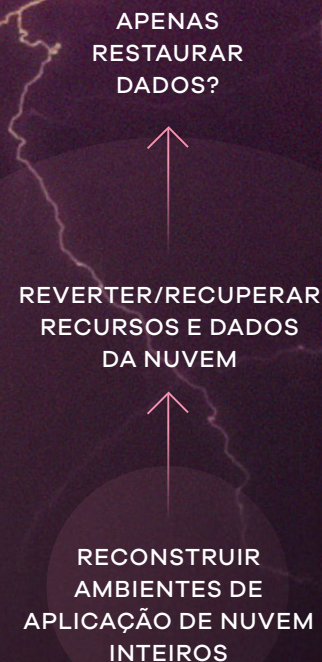
**As visualizações de desvio de configuração da nuvem sob demanda** permitem identificar centralmente desvios de configuração da nuvem entre pontos no tempo e identificar configurações incorretas da nuvem (que causam 15% das interrupções de aplicativos em nuvem).

# Recuperação de Desastres em Ambiente de Nuvem

Com **backup de dados nativo em nuvem**, você pode recuperar uma VM perdida, instância de serviço de banco de dados, serverless (aplicativo de função, aplicativo web), na mesma região ou em outra zona.

O Cloud Rewind também pode ser usado para **replicação de dados nativa em nuvem**, para que você possa evitar a perda de dados regionais com RPO (Recovery Point Objective) baixo contínuo, replicação incremental permanente para outra região, conta de nuvem ou locatário de nuvem (AWS).

O **Automated Recovery-as-Code** permite economizar nos custos de infraestrutura de nuvem com DR (Disaster Recovery) sob demanda. Você pode evitar a criação e manutenção manual de runbooks, requisitos de habilidades de infraestrutura/arquitetura de nuvem, conhecimento de sequenciamento de serviços de nuvem para aplicativos e lacuna de conhecimento de infraestrutura como código.



# Recuperação de Ransomware e Cyberataque



# 45%

das violações de dados ocorrem na nuvem.<sup>1</sup>

A **Máquina do Tempo de Nuvem com Duplo Cofre (Dual-vault Cloud Time Machine)** permite recuperações de ambiente isolado com um clique - proporcionando continuidade dos negócios em outra região ou conta. Você também pode salvar o ambiente infectado para análise forense.

Com **cópias imutáveis dos dados de configuração da nuvem**, você pode recuperar configurações de serviço em nuvem, mesmo após uma tomada completa da conta na nuvem.

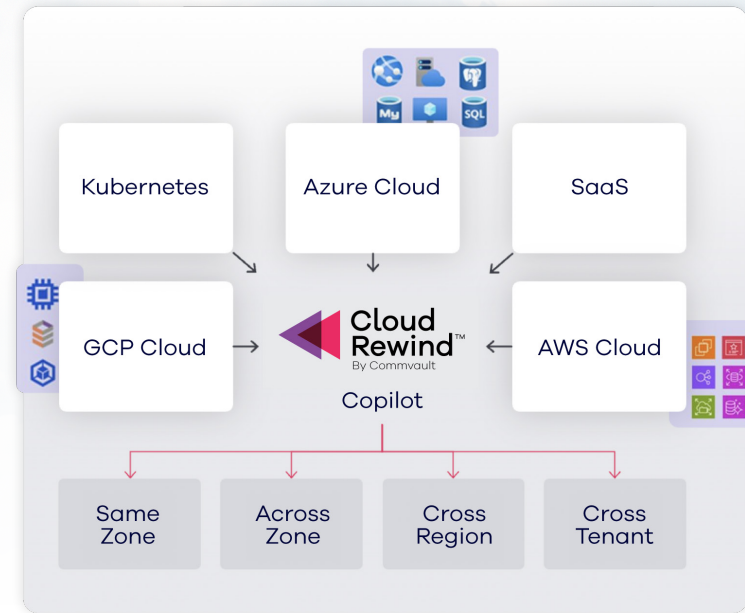
Você também terá cópias **imutáveis** dos dados de aplicativos, permitindo recuperar dados em regiões isoladas a partir de cópias principais após um ataque de ransomware.

Com **Recuperação como Código (Recovery-as-Code) automatizada a partir de cópias principais**, você pode reconstruir após um ataque - de forma hiper-rápida, em escala e com apenas alguns cliques - com uma equipe mínima sem conhecimento prévio de infraestrutura de aplicativos em nuvem.

# Casos de Uso Secundários do Cloud Rewind

Os casos de uso secundários do Cloud Rewind (sem custo adicional) incluem:

- ✓ Ambientes de desenvolvimento/teste rápidos com aplicativos atualizados e dados reais de produção
- ✓ Ambientes de teste de segurança semanais extensivos sem perturbar a produção
- ✓ Migrações de região para otimizar custos de nuvem e requisitos de resiliência
- ✓ Organizações globais podem sincronizar periodicamente aplicativos e dados da produção principal para outras regiões globais para soberania de dados
- ✓ Relatórios SOC 2 Type II com testes de DR com integração Vanta
- ✓ Engenharia de caos sem complicações com teste de injeção de falhas conhecidas e clones de produção rápidos



---

Entre em contato conosco para saber como  
o Cloud Rewind pode ajudá-lo a recuperar,  
reconstruir e restaurar sua nuvem.

[commvault.com](https://commvault.com) | 888.746.3849 | [get-info@commvault.com](mailto:get-info@commvault.com)

