



# Os maiores softwares de backup da atualidade!



# Sumário

<a href="#">Introdução</a>	3
<a href="#">O que devo considerar ao escolher uma ferramenta de Backup?</a>	4
<a href="#">Principais marcas de backup presentes no mercado</a>	5
<a href="#">Características, vantagens e desvantagens</a>	6
<a href="#">E a ADDEE? Como vence a concorrência?</a>	9
<a href="#">Por que você precisa de uma solução de proteção de dados completa?</a>	11
<a href="#">O que torna o Cove Data Protection único?</a>	12
<a href="#">Como o Cove Data Protection ajuda no crescimento dos MSPs?</a>	13

---

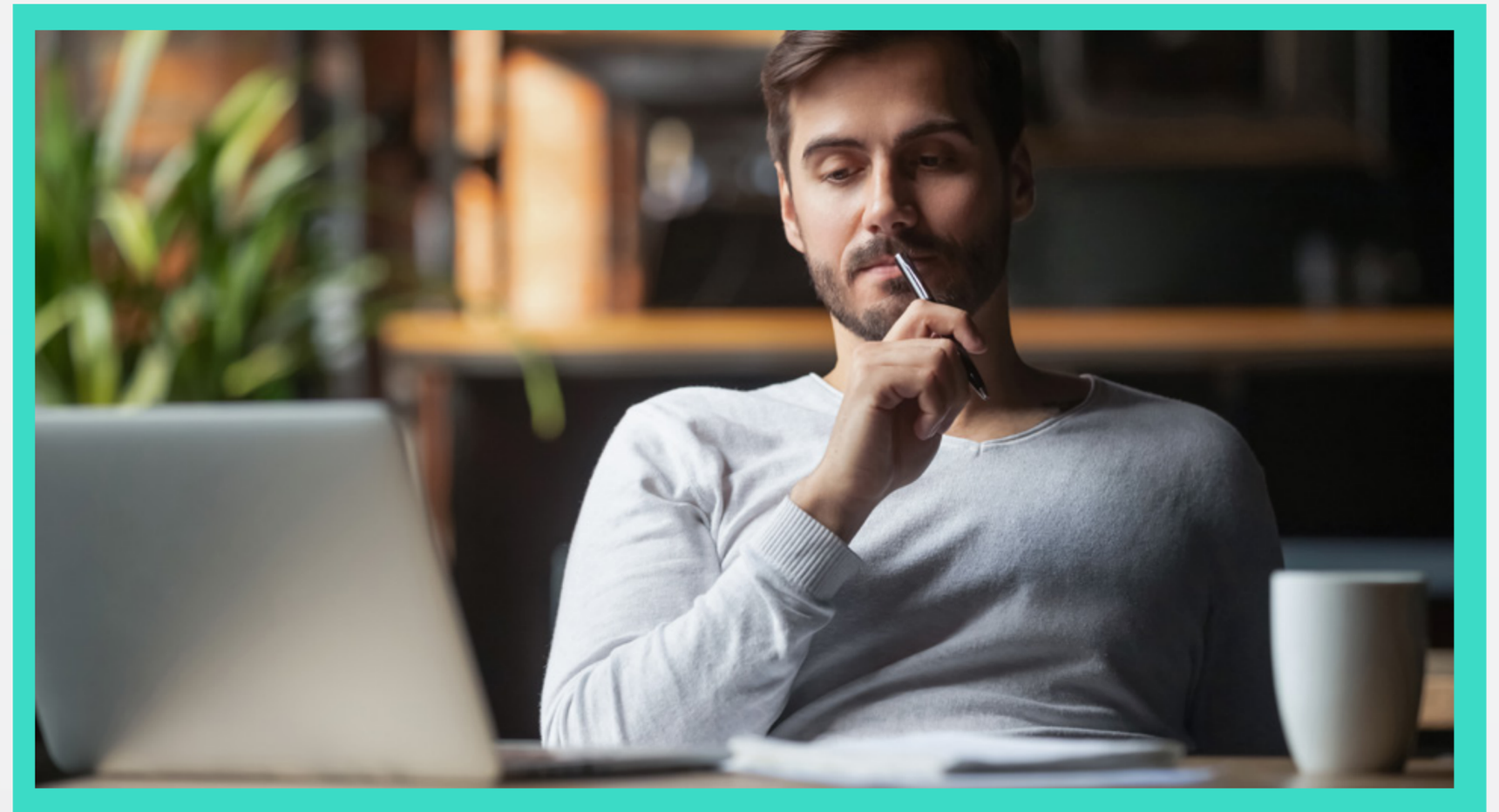
# Introdução

A segurança de dados é uma das principais preocupações das empresas de todos os portes. Com o aumento da dependência da tecnologia, os riscos de perda de dados são cada vez maiores. Por isso, é fundamental contar com um software de backup confiável e eficiente.

No mercado, existem diversas opções de softwares de backup, cada um com suas próprias características e vantagens. Para profissionais de serviços gerenciados de TI, é importante conhecer as principais marcas do mercado para poder oferecer aos seus clientes a melhor solução para suas necessidades.

Este material apresenta uma análise completa dos maiores softwares de backup presentes no mercado. Ao longo do material, você vai obter informações sobre os seguintes tópicos:

- » Conhecer as principais marcas de software de backup do mercado;
- » Características e funcionalidades de cada software;
- » Vantagens e desvantagens de cada marca;
- » Principais pontos de comparação entre os softwares;
- » Identificar as melhores opções para as necessidades de seus clientes.



**Não perca tempo e leia atentamente para formular suas estratégias e tomar decisões coerentes.**



# O que devo considerar ao escolher uma ferramenta de backup?

Escolher uma ferramenta de backup adequada é obrigação para qualquer empresa. Afinal, é muito importante proteger os dados e informações.

Ao escolher uma ferramenta de backup, deve-se considerar os seguintes fatores: tecnologia, funcionalidade, frequência e destino de backup.

Um software tecnológico, pode ser mais preciso e rápido em suas tarefas. E não podemos deixar de falar de funcionalidades, como: criptografia, compressão e recuperação de desastres. Na hora de fazer uma escolha, todos os meios que favorecem a sua empresa devem ser destacados.

Falando de backup, a frequência e o destino dos arquivos são fatores essenciais para definir a qualidade e a garantia de um bom serviço. Porque, o fato de os dados serem armazenados localmente ou em nuvem, pode determinar os riscos da perda de dados em caso de desastre.

Mas, saiba que se você quiser ter o melhor serviço de backup, deverá investir em uma ferramenta completa.

E para que você consiga escolher essa ferramenta, desenvolvemos um comparativo completo entre as marcas mais famosas.

**Confira!**

# Principais marcas de backup presentes no mercado

Você que está na área há muito tempo, deve conhecer alguns softwares de backup e até mesmo trabalhar com algum que vou citar neste e-book. Aqui, temos apenas o intuito de fazer uma comparação, e deixá-lo com a responsabilidade de compreender e decidir o que for melhor para a sua empresa.

Primeiramente, vamos apresentar 3 marcas que disponibilizam soluções de backup para Profissionais de TI e compará-las com a ADDEE. São elas:

Axcient

datto

veeam

# Axcient

## Características:

- » Backup nativo em nuvem Azure
- » Backup de aplicativos corporativos: Microsoft, Oracle, MySQL
- » Possui seu próprio backup gratuito em cadeia
- » Trabalha com Office 365 em painel separado

## Vantagens:

- » Ativação de VMs diretamente na nuvem
- » Restauração rápida de imagens no dispositivo BDR local
- » Flexibilidade através da "Direct to Cloud"

## Desvantagens:

- » As restaurações de arquivos e pastas são demoradas e exigem várias etapas
- » O algoritmo de compressão gera desvantagens, impactando no desempenho
- » Utiliza tecnologia AirGap, que nada mais é que um firewall entre os snapshots nativos e o sistema de arquivos de origem

# datto

## Características:

- » Backup de plataforma virtual da VMware e Hyper-V
- » Backup físico para Windows, Linux, Mac e NAS
- » Usa tecnologia de cadeia inversa
- » Utiliza um processo de backup incremental em vez de criar cadeias de backups incrementais dependentes

## Vantagens:

- » Oferece virtualização instantânea, seja localmente ou em um dispositivo em nuvem
- » Permite políticas separadas de retenção no local e na nuvem
- » Recupera bare metal instantânea de servidores físicos e virtuais (Hyper-V e VMware)
- » Fornece insights de backup que permitem ver o que mudou entre dois backups

## Desvantagens:

- » Muito pouco da Datto é tecnologia própria. Eles usam uma mistura de StorageCraft, Ubuntu e KVM
- » A criptografia de backups utiliza mais armazenamento porque eles não usam compactação



### **Características:**

- » Backup de plataforma virtual de VMware, Hyper-V, Nutanix AVH
- » Backup físico para Windows, Linux, IBM AIX, Oracle, Solaris, Mac, NAS
- » Backup/recuperação nativa em nuvem para AWS, Azure, Google
- » Backup para Google Cloud Platform
- » Agente para Mac

### **Vantagens:**

- » Integrada ao VMware e ao Hyper V com fornecedores de armazenamento de nível 1, como NetApp e EMC
- » Fornece um forte recurso de imutabilidade, que restringe modificações e exclusão de arquivos com o sinalizador correspondente definido
- » Oferece virtualização instantânea (Veeam Instant Recovery) localmente ou na nuvem (AWS, Azure)

### **Desvantagens:**

- » Não oferecem armazenamento nativo em nuvem, contando com provedores de serviços para armazenamento em nuvem e DR

# E a ADDEE? Como vence a concorrência?

Agora que você já conhece as soluções de backup em detalhes, chegou a hora de entender como o COVE DATA PROTECTION, da ADDEE, ultrapassa qualquer tipo de expectativa quando o assunto é uma solução de proteção de dados completa.

Veja abaixo, os motivos que levam o Cove a ser mais favorável em relação a cada um dos concorrentes.

## **Em relação ao Axcient:**

O Cove Backup oferece um processo de recuperação mais granular em comparação com o Backup da Axcient. Além disso, sua compactação permite tempos de backup mais rápidos, pois, menos dados são transmitidos para a nuvem.

Dessa forma, ele pode recuperar diretamente em ambientes virtualizados como Hyper-V ou VMware, e suportam Windows, Linux e Mac.



### **Em relação ao Datto:**

O Datto não usa compactação para seus backups, então, utilizará até 3 vezes mais armazenamento em comparação com o Cove. Outro ponto, é que Backups baseados em imagens carecem de granularidade, o que o Datto não pode fornecer.

Muito pouco do seu sistema utiliza tecnologia própria, usando uma mistura de agentes de backup da StorageCraft, sistema operacional Linux e KVM, e a restauração baseada em arquivo não tem a capacidade de recuperar permissões de arquivo.

### **Em relação ao Veeam:**

O Cove oferece uma UI (User Interface) mais simples de usar em relação ao Veeam, tendo backup, recuperação e backup Microsoft 365, todos integrados em um único painel, diferente da concorrência.

Os backups em nível de imagem do Veeam consomem mais armazenamento e exigem mais tempo para serem concluídos. Já o Cove, é delta para sempre, oferecendo eficiência significativa durante os backups.

Sem nuvem nativa, sem armazenamento nativo, Veeam conta com parceiros (Veeam Cloud Connect Partner, VCCP) e outros provedores terceirizados, como: EC2, Wasabi ou Back Blaze.

# Por que você precisa de uma solução de proteção de dados completa?

Como Prestador de Serviços Gerenciados de TI, você tem uma responsabilidade fundamental para com os seus clientes. A perda de dados críticos devido a falhas na segurança pode prejudicar gravemente sua confiança.

Além disso, as ameaças cibernéticas estão em constante evolução, tornando-se uma preocupação cada vez maior. Uma solução completa de proteção de dados é inevitável para caso ocorra um ataque malware, ransomware ou de outro tipo, você possa restaurar dados e sistemas com rapidez e integridade. Um outro argumento, é que desastres podem acontecer a qualquer momento, então, ter um sistema que inclua backups regulares e um plano de recuperação de desastres, é essencial para garantir a continuidade dos negócios de seus clientes.

Dessa maneira, oferecer serviços de TI com uma solução de proteção de dados completa pode ser um diferencial competitivo. Os clientes estão cada vez mais conscientes da importância da segurança de dados, e sua capacidade de fornecer essa segurança pode atrair mais negócios. E apesar de ser um investimento inicial, a longo prazo ele pode economizar tempo e dinheiro, evitando perdas de dados e interrupções no serviço, reduzindo custos associados à recuperação e reparo.



# O que torna o **Cove Data Protection** único?

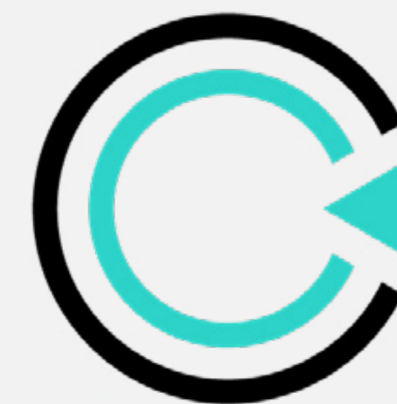
O Cove Data Protection, é uma solução de proteção de dados primária em nuvem que se destaca no mercado sendo reconhecida como a solução líder em backup gerenciado e recuperação de desastres pela [Canalys Leadership Matrix de 2023](#).

A essência da solução está na sua capacidade de executar cópias exatas de dados em um ou vários locais, garantindo assim, a segurança e a disponibilidade dos dados essenciais para as operações das empresas.

O Cove não se limita apenas à nuvem; ele oferece backup, recuperação de desastres e retenção de backup para servidores físicos e virtuais, além de fornecer suporte para dados do Microsoft 365. Sua arquitetura [True Delta](#) atua fazendo backups apenas do que é essencial para uma recuperação completa do sistema, permitindo que você mantenha até cinco vezes mais pontos de restauração, utilizando a mesma quantidade de armazenamento que os backups de imagem tradicionais. Ou seja, você obtém uma proteção de dados mais eficaz e econômica.

## Vantagens:

- » Proteção abrangente dos dados do Microsoft 365 com backup e recuperação gerenciados em um único painel.
- » Segurança reforçada com criptografia AES de 256 bits e autenticação de dois fatores.
- » Suporte para sistemas essenciais, como Microsoft SQL Server, VMware, Microsoft Hyper-V, Microsoft Exchange, Oracle e MySQL.



**Cove**  
Data Protection

O Cove Data Protection se destaca, também, por sua facilidade de configuração e gerenciamento, com acesso autorizado de qualquer lugar do mundo. Ele elimina preocupações com detalhes como: baixar, instalar ou configurar aplicativos, garantindo uma proteção de dados reforçada, segura e descomplicada.

Em resumo, o Cove Data Protection é a solução mais completa disponível no mercado atual para tarefas de backup. Sua praticidade, facilidade de gerenciamento, otimização e armazenamento ilimitado o diferenciam de seus concorrentes.

## Como o **Cove Data Protection** ajuda no crescimento dos MSPs?

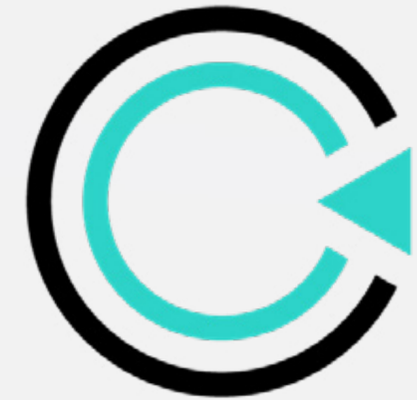
A solução líder de mercado pode oferecer diversos tipos de vantagens e recursos que têm o poder de capacitar e expandir o seu negócio, aumentando a base de clientes e gerando confiança e reconhecimento de marca.

Isso tudo, vai desde a diversificação de serviços até a eficiência operacional, para um aumento de retenção de clientes.

Com o Cove, você tem uma base sólida para atender todas as demandas com a mais alta tecnologia, destacando-o em um mercado cada vez mais competitivo.

O que acha de testar o software gratuitamente? É super fácil! Clique no botão abaixo e veja mais detalhes!

[TESTAR COVE](#)



**Cove**  
Data Protection

# FALE CONOSCO!

Contato: (19) 3825-2812

[contato@addee.com.br](mailto:contato@addee.com.br)

Rua José da Costa, 419 – Jardim Pau Preto

Indaiatuba – SP – Cep 13.330-400

Acesse o [addee.com.br](http://addee.com.br) e nos conheça!

