



# Acronis Cyber Protect Cloud Advanced Backup

# Ofereça a proteção de dados que seus clientes precisam



## Aumente a automação e a produtividade

Ofereça RPOs e tempo de inatividade quase nulos com aprimoramentos de backup na nuvem, como proteção contínua de dados. Economize tempo e evite a perda de dados do cliente.



## Forneça o backup mais seguro

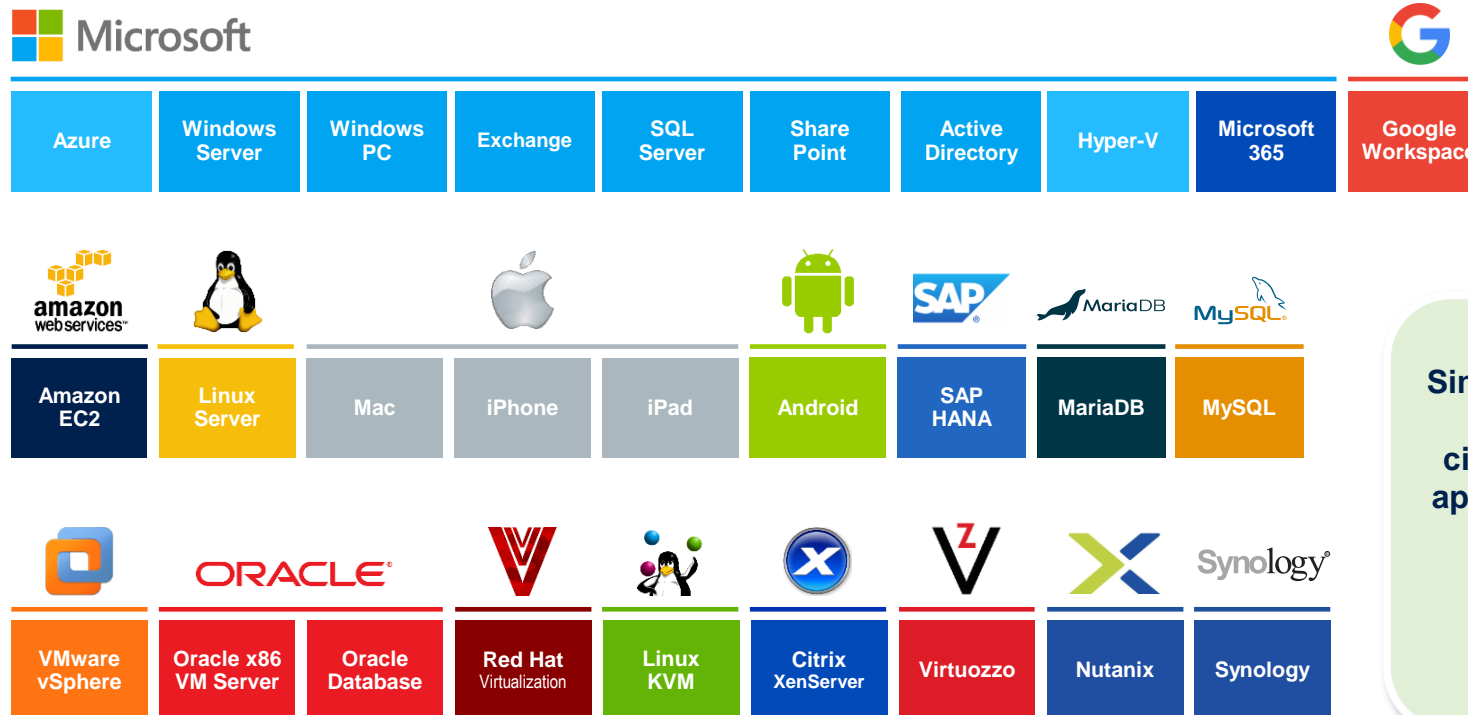
A Acronis oferece uma abordagem única ao combinar backup na nuvem com recursos de proteção cibernética, como antimalware e antivírus – ajudando você a manter os dados dos clientes seguros.



## Proteja mais cargas de trabalho em mais plataformas

A partir de um único console, proteja mais de 20 plataformas, incluindo Microsoft Exchange, Microsoft SQL Server, MariaDB, MySQL, clusters Oracle DBMS Real Application e SAP HANA

# Fornecer proteção para mais de 30 plataformas em um único console



Simplifique a entrega de proteção cibernética usando apenas uma solução

A

# Backup aprimorado com proteção cibernética

## Acronis Cyber Protect Cloud

- Backups em nível de arquivo, em nível de disco, imagem e aplicativo
- Faça backup de cargas de trabalho populares como Mac, Windows, Linux, Microsoft 365, Google Workspace, Hyper-V, VMware e muito mais
- Opções flexíveis de armazenamento de backup
- Proteção anti-ransomware Acronis
- Backups imutáveis
- Criptografia de arquivo
- Backups incrementais e diferenciais
- Proteção antimalware e antivírus
- Avaliações de vulnerabilidade
- Restauração instantânea com RunVM
- e mais...



## Advanced Backup

- Proteção contínua de dados
- Suporte de backup para clusters do Microsoft SQL Server, clusters do Microsoft Exchange, MariaDB, MySQL, Oracle DB, SAP HANA
- Mapa de proteção de dados e relatórios de conformidade
- Processamento de dados fora do host
- Gerenciamento de grupo de proteção de licenças do Microsoft 365 com integração do Azure AD
- Faça backup do Microsoft 365 e do Google Workspace até 6 vezes por dia

**Novo****Novo**

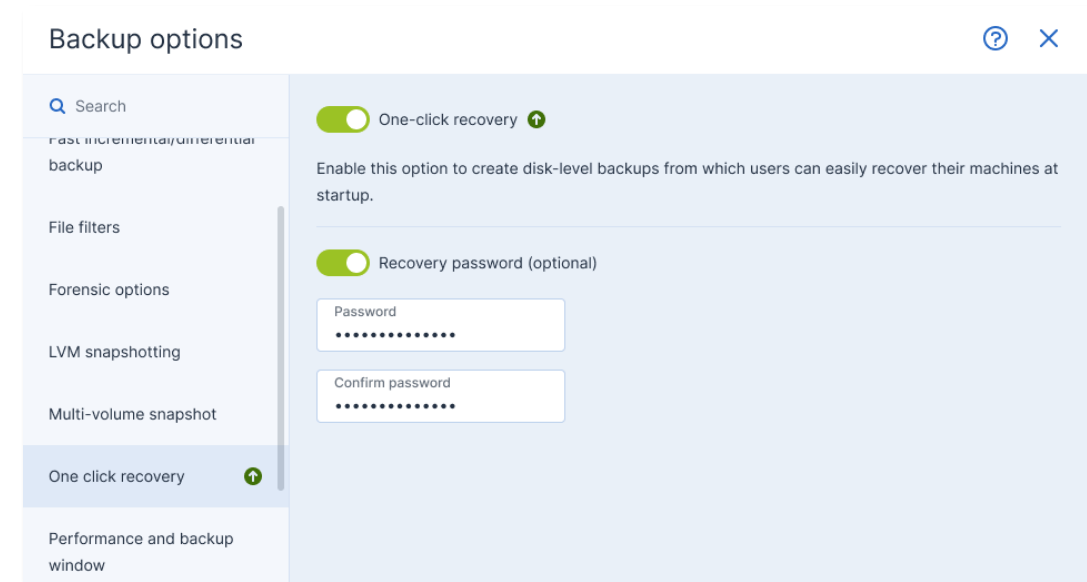
# Recuperação com um clique

Permita uma recuperação em massa rápida e fácil com intervenção mínima de TI

Acelere o processo de recuperação de diversas cargas de trabalho e minimize os esforços de TI transferindo a recuperação para os usuários finais.

Ao habilitar a recuperação com um clique no plano de proteção, você pode capacitar facilmente usuários finais não técnicos com uma recuperação simplificada e automatizada de uma carga de trabalho inteira.

- Funciona com qualquer local de backup compatível com o produto
- Suporta senhas de recuperação para maior segurança



**Por que?** Elimine obstáculos de TI e economize tempo e dinheiro reduzindo o tempo de inatividade em caso de ataque cibernético

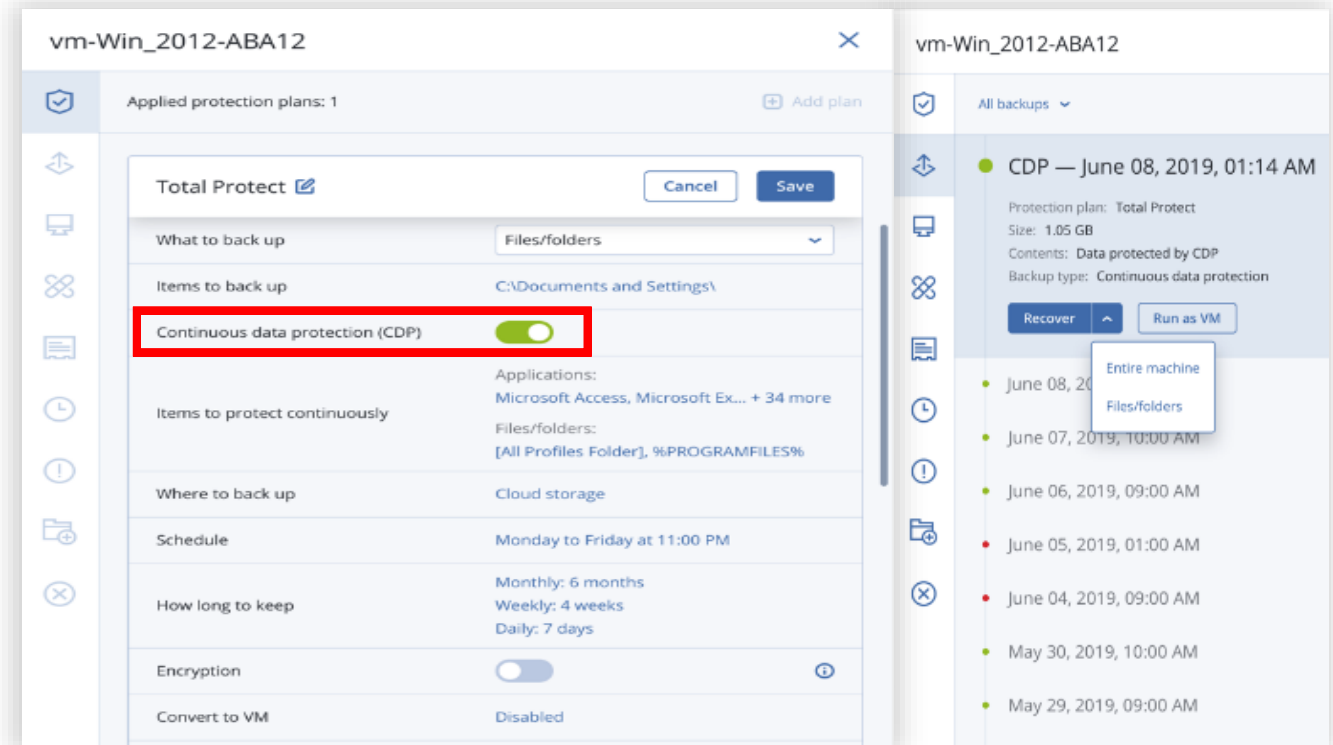
# Proteção contínua de dados

Obtenha remediação segura e instantânea sem perda de dados e RPOs quase nulos

Defina a lista de aplicativos críticos para cada dispositivo com o qual os usuários trabalham com mais frequência. O agente da Acronis monitoriza todas as alterações feitas nas aplicações listadas.

No caso de uma infecção por malware, você pode restaurar os dados do último backup e aplicar as últimas alterações coletadas para que nenhum dado seja perdido.

- Garante que os usuários não perderão o trabalho em andamento
- Dá controle de TI sobre o que é continuamente armazenado em backup – documentos do Office, formulários financeiros, registros, arquivos gráficos, etc.



**Por que?** Protege os dados do cliente – mesmo entre backups

# Backup com reconhecimento de cluster do Microsoft SQL Server e Microsoft Exchange Server

Permita o backup e a recuperação confiável de dados de aplicativos Microsoft em cluster, mesmo em caso de corrupção lógica do banco de dados ou de um desastre em todo o cluster.

O Acronis Cyber Protect Cloud descobre e leva em consideração a estrutura do cluster e rastreia toda a realocação de dados para permitir backups seguros.

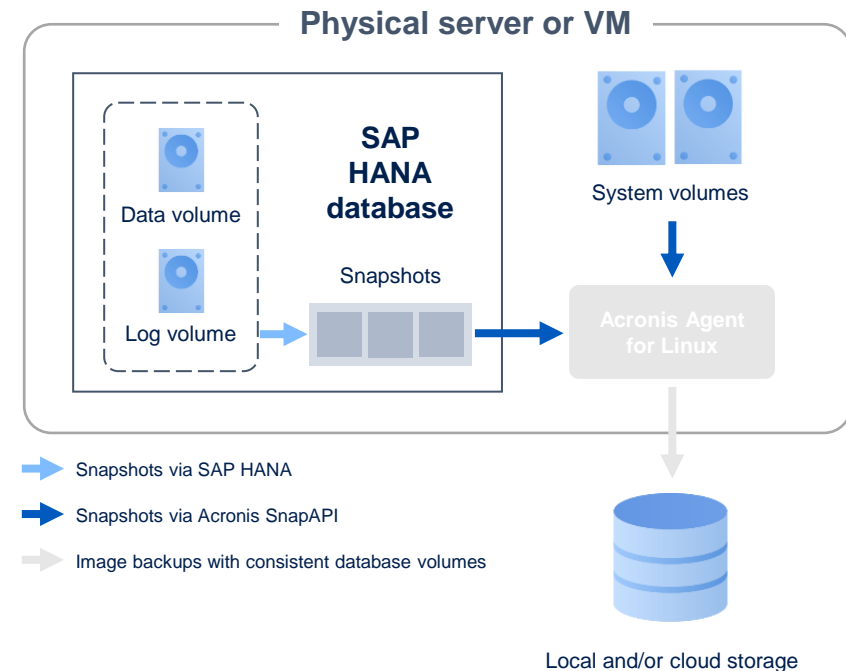
Type	Name	Status	Last backup
Database	1	OK	Apr 22 03:10
Database	2	OK	Apr 22 03:12
Database	3	OK	Apr 22 03:15
Database	Jack Of All Trades	OK	Apr 22 03:18
Database	newdb1	OK	Apr 22 03:22

**Por que?** Mantenha os dados dos aplicativos Microsoft seguros com recursos integrados para fácil backup e recuperação.

# Backup SAP HANA com reconhecimento de aplicativos

Proteja os dados do banco de dados contra falhas de armazenamento em disco e erros lógicos, criando backups consistentes em nível de disco de servidores que executam SAP HANA de maneira simples e direta, sem exigir nenhum conhecimento ou experiência em SAP HANA.

Você pode então recuperar servidores SAP HANA de forma confiável para bare metal, hardware igual ou diferente, migrá-los de uma máquina física para uma máquina virtual e vice-versa – os dados SAP HANA dentro do backup serão consistentes.



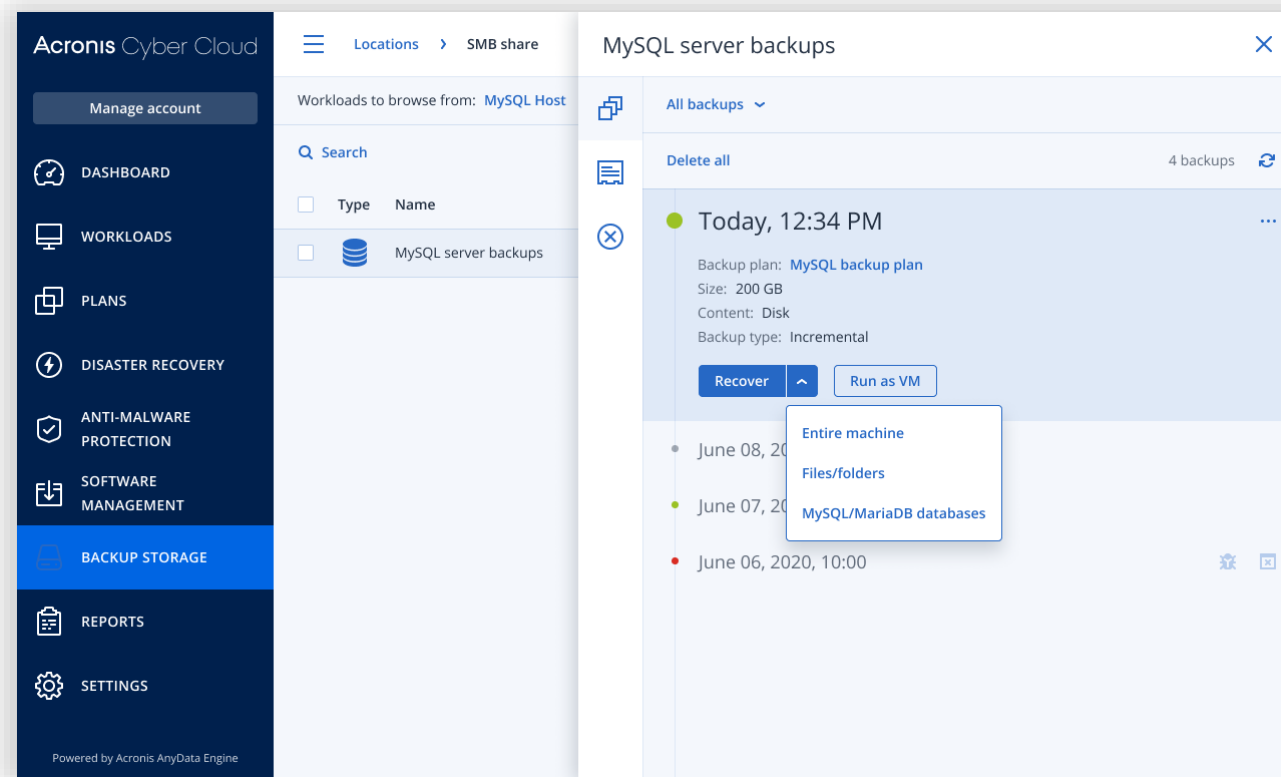
**Por que?** Permita a recuperação rápida e confiável de servidores de banco de dados SAP HANA



# Recuperação completa ou granular de bancos de dados MariaDB e MySQL

Navegue pelos bancos de dados e/ou recupere dados e tabelas completa ou granularmente sem recuperar toda a carga de trabalho – durante o backup de uma carga de trabalho inteira, o Acronis Cyber Protect Cloud coleta metadados para cada banco de dados executado nela. Isso significa que você pode contar com:

- Configuração rápida de backup para MySQL e MariaDB
- Recuperação granular de bancos de dados e tabelas
- Fácil recuperação de banco de dados, como um conjunto de arquivos

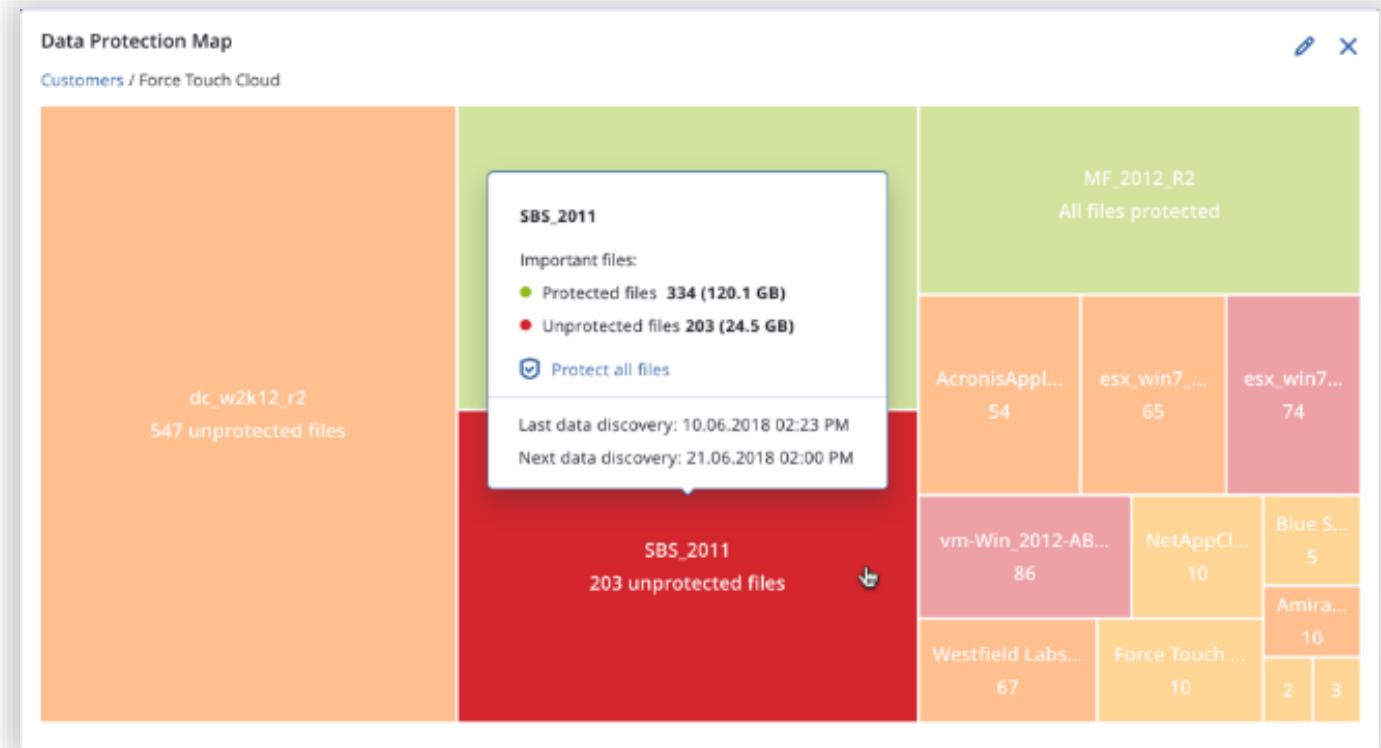


**Por que?** Reduza os RTOs e garanta proteção consistente dos seus bancos de dados MariaDB e MySQL

# Relatórios de conformidade de dados e mapa de proteção de dados

Use classificações automáticas de dados para rastrear o status de proteção de arquivos importantes. A TI será alertada se foi feito backup dos arquivos ou não.

- A distribuição de dados entre endpoints é claramente visível
- A proteção de arquivos específicos e a inclusão em planos de backup são facilmente confirmadas
- As etapas de mitigação de riscos são fáceis de executar
- Os dados coletados são usados como base para relatórios de conformidade



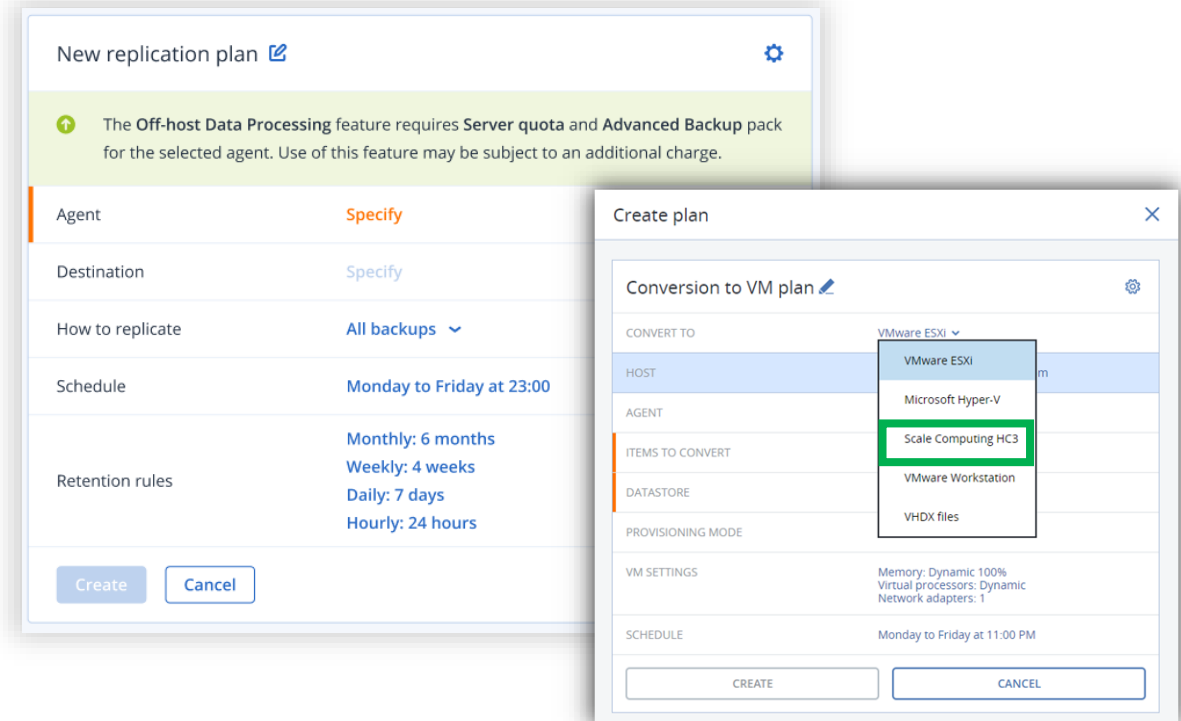
**Por que?** Proteção completa e fácil, sem perda de dados importantes

# Processamento de dados fora do host

Descarregar operações de processamento de backup para um host diferente

Reduza a carga nas cargas de trabalho do seu cliente movendo a replicação, validação, retenção e conversão de backups em operações de VM para outra máquina. Estas operações podem ser programadas independentemente do plano de proteção, por ex. em um cronograma separado.

- Crie planos separados de processamento de dados fora do host e atribua um agente dedicado a eles
- Estenda as “ações instantâneas” em backups: valide e exporte qualquer ponto de recuperação
- Obtenha RTOs próximos de zero convertendo regularmente backups em VMs (Restauração Instantânea) para ligar essas VMs se a máquina original estiver inoperante



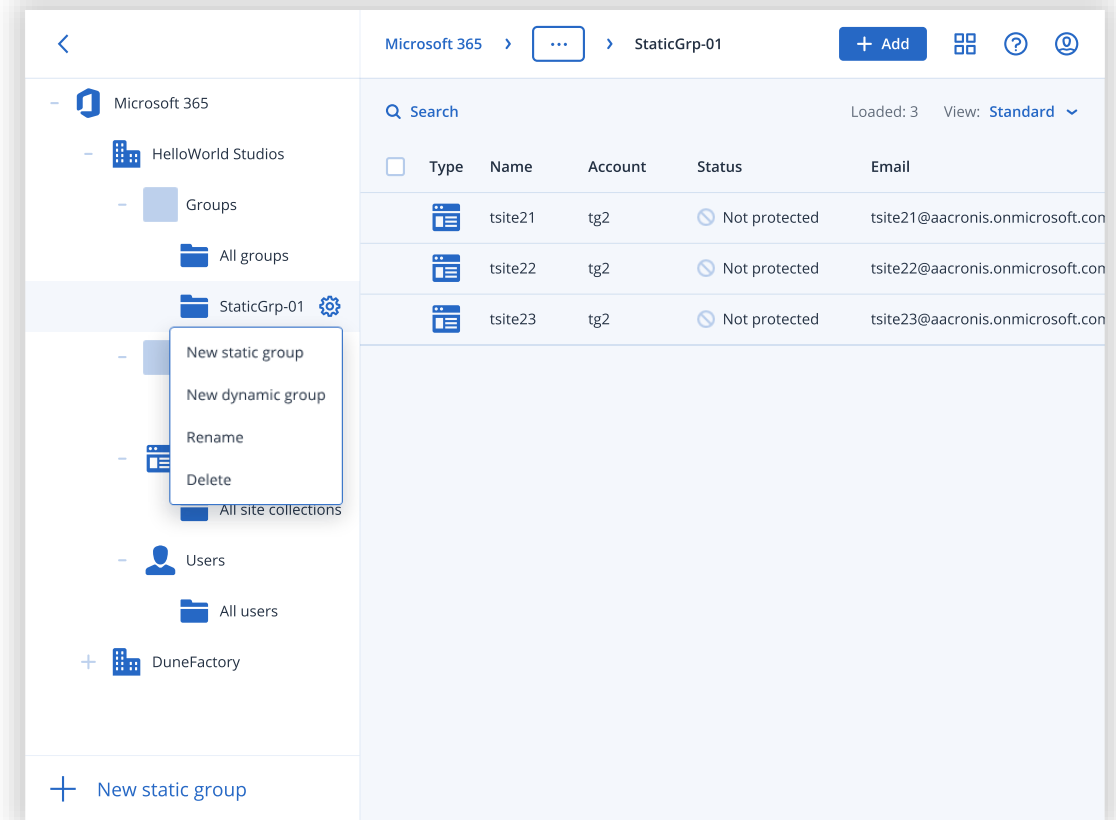
**Por que?** Reduza o consumo de CPU/RAM e alcance um RTO próximo de zero de uma carga de trabalho protegida

# Gerenciamento de grupo para licenças do Microsoft 365 e do Google Workspace

Garanta que os dados críticos estejam adequadamente protegidos enquanto otimiza os custos

Simplifique o gerenciamento de proteção para várias licenças do Microsoft 365 e do Google Workspace, eliminando a necessidade de configurar a proteção para cada carga de trabalho individual do MS365 ou do Google Workspace.

- **Gerenciamento simplificado:** elimine a necessidade de definir configurações de backup para licenças individuais
- **Escalabilidade e flexibilidade:** a integração do Azure AD (Microsoft Entra ID) ajusta automaticamente o plano de proteção com alterações organizacionais
- **Conformidade aprimorada:** defina políticas específicas de backup e retenção para grupos específicos



# Frequência de backup ajustável para Microsoft 365 e Google Workspace

Faça backup até 6 vezes por dia

**Reduza o objetivo do ponto de recuperação (RPO):** restaure seus dados para um momento muito mais próximo, minimizando a perda potencial de trabalho e produtividade.

**Melhore a continuidade dos negócios:** mantenha a continuidade mesmo diante de interrupções imprevistas. Recupere-se rapidamente de incidentes de dados, minimizando o tempo de inatividade.

The screenshot shows the configuration page for "Microsoft 365 mailboxes to Cloud storage (3)". The interface is organized into several sections:

- WHAT TO BACK UP:** Microsoft 365 mailboxes
- DEVICES:** No devices
- WHERE TO BACK UP:** Cloud storage
- SCHEDULE:** 3 times a day (with an up arrow icon)
- HOW LONG TO KEEP:** (empty)
- ARCHIVE MAILBOX:** (empty)
- ENCRYPTION:** (empty)

The "SCHEDULE" dropdown menu is open, showing the following options:

- Once a day
- Twice a day (with an up arrow icon)
- 3 times a day (with an up arrow icon)** - This option is highlighted in blue.
- 6 times a day (with an up arrow icon)

# Backup Avançado: licenciamento e SKUs

O Backup Avançado é aplicável a modelos de licenciamento por GB e por carga de trabalho.

O pacote não pode ser adicionado à funcionalidade principal gratuita de proteção cibernética, ele só pode ser usado junto com os recursos de backup pré-pagos do Acronis Cyber Protect Cloud, uma vez que os estende ainda mais.

O Backup Avançado só tem preço por carga de trabalho.

Você paga pelo número total de dispositivos protegidos com recursos avançados de backup e pelo tipo de dispositivo: Servidor, Máquina virtual, Estação de trabalho, Servidor de hospedagem.

The screenshot shows the 'Select billing modes' configuration window. It has two main sections: 'Per workload' and 'Per gigabyte'. Both sections are currently selected with checkboxes. Each section includes a description of the billing model, a list of 'Add Advanced protection' features (Advanced Backup, Advanced Management, Advanced Security, and Advanced Disaster Recovery), and a dropdown menu for 'Acronis default location'.

SKU	Nome do produto	Descrição
SRDAMSENS	Advanced Backup - Server	Refere-se a qualquer servidor protegido com recursos avançados de backup
SREAMSENS	Advanced Backup - VM	Refere-se a qualquer máquina virtual protegida com recursos avançados de backup
SRFAMSENS	Advanced Backup - Workstation	Refere-se a qualquer estação de trabalho protegida com recursos avançados de backup
SRGAMSENS	Advanced Backup - Hosting Server	Refere-se a qualquer servidor de hospedagem protegido com recursos avançados de backup