



Acronis Backup Cloud

Solução N°1 de Backup-as-a-Service
Híbrido em Nuvem

Milhares de pequenos a grandes prestadores de serviço no mundo todo obtêm sucesso vendendo uma solução premiada de Backup-as-a-Service que é fácil de usar, eficiente e segura.

O Acronis Backup Cloud protege mais de 20 plataformas e incorpora a tecnologia mais avançada de anti-ransomware do setor de backup, salvaguardando dados e sistemas em qualquer ambiente - físico ou virtualizado, local ou em nuvem. Como uma solução pronta para uso baseada em SaaS, é tão fácil de implantar quanto de gerenciar, e não adiciona complexidade a nenhuma infraestrutura de TI - gerando quase nenhum impacto no desempenho do sistema.



Forneça proteção para +20 plataformas com uma única solução



Atenda aos requerimentos, definindo opções de armazenamento locais, ou em nuvens públicas/privadas



Utilize tecnologias únicas de proteção cibernéticas, alimentadas por +100 patentes



Comece e cresça rapidamente, com uma solução baseada em SaaS pronta para uso



Escale perfeitamente com uma arquitetura em nuvem multicamada e multi-inquilino



Personalize os serviços para manter o visual e estilo da sua marca

PARTE DO ACRONIS CYBER CLOUD

O Acronis Backup Cloud faz parte do Acronis Cyber Cloud, uma plataforma que permite a prestadores de serviço entregar segurança cibernética de uma forma simples, eficiente e segura.

Com uma única solução, você e seus clientes obtêm acesso a serviços de backup, recuperação de desastres, compartilhamento e sincronização de arquivos, notariação e assinatura digital, tudo gerenciado em um único console.

SEJA PARCEIRO DA ACRONIS, UM LÍDER GLOBAL EM PROTEÇÃO CIBERNÉTICA

+500K Clientes comerciais	+50K Parceiros em 145 países
+5K PB de dados sob a proteção do Acronis	+200K Ataques defendidos de ransomware em 2017

RECURSOS PRINCIPAIS DE PROTEÇÃO DE DADOS

Proteção completa para +20 plataformas

Simplifique seus esforços de proteção de dados usando apenas uma solução com suporte para servidores e VMs Windows e Linux, oito grandes hipervisores, PCs, Macs, dispositivos móveis IOS e Android, aplicações Microsoft, SAP HANA, Banco de Dados Oracle, Office 365, G Suite e websites.

Opções de armazenamento de backup flexíveis

Esteja em acordo com as necessidades do mercado, utilizando opções de armazenamento flexíveis e prontas para uso: Google Cloud, Microsoft Azure e Acronis Cloud Storage; Utilize o componente do Acronis Backup Gateway para armazenar backups em armazenamentos externos de terceiros ou armazenamento local em rede e o Acronis Cyber Infrastructure, um solução local e escalável de armazenamento.

Múltiplos tipos de backup

Realize o backup de discos/volumes (com toda a informação necessária para que o sistema operacional inicie), arquivos ou pastas individuais, estado do sistema (para sistemas Microsoft), ou configurações ESXi.

Serviço de envio de backup físico

Execute a inicialização mais rapidamente salvando o backup completo inicial em um disco rígido local e envie-o para um data-center Acronis. Lá o backup completo inicial será enviado para o armazenamento em nuvem.

Agendamento de backup customizável

Realize backups manuais ou automáticos de acordo com a frequência desejada - mensalmente, semanalmente, diariamente, a cada hora, ou até a cada dez minutos.

Criptografia comprovada com proteção por senha

Mantenha conformidade regulatória protegendo seus backups com encriptação de dados AES-256, em trânsito e local, para que apenas você possa acessar os dados.

(NOVO) Backup SAP HANA

Proteja bancos de dados contra falhas de disco e erros lógicos, criando backups consistentes a nível de disco de servidores executando SAP HANA, de uma maneira simples e direta, que não requer nenhum conhecimento ou expertise em SAP HANA.

(NOVO) Backup de Banco de Dados Oracle

Utilize serviços de backup e restauração a nível de servidor e banco de dados para Banco de Dados Oracle. As integrações com RMAN e scripts RMAN para cenários mais sofisticados de restauração estão inclusas e prontas para utilização.

Acronis Active Protection

Impeça ransomware com a tecnologia anti-ransomware mais avançada, baseada em IA, da indústria, que protege arquivos, backups e agentes de backup em tempo real. Quaisquer arquivos afetados antes da ocorrência de um ataque são automaticamente restaurados.

Acronis Universal Restore

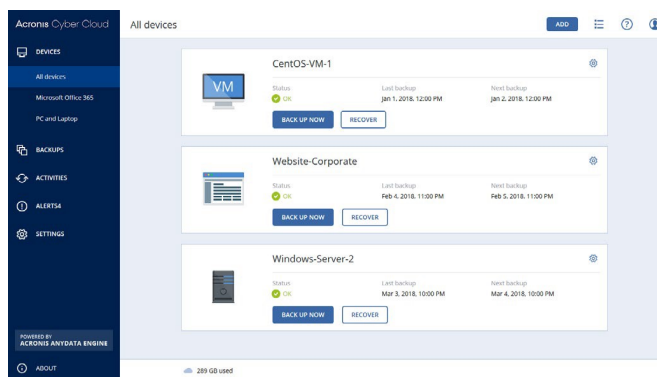
Reduza o tempo gasto em tarefas de recuperação. O Acronis Universal Restore torna a recuperação em software dissimilar drasticamente mais rápida, detectando o tipo da máquina e auto instalando os drivers apropriados para o hardware.

Acronis Instant Restore

Alcance os melhores RTOs da indústria, iniciando qualquer sistema Windows ou Linux (físico ou virtual) diretamente do armazenamento de backup no seu host Microsoft Hyper-V ou VMWare vSphere ESXi existente - sem mover os dados.

Console de backup e restauração baseado em Web

Realize todas as tarefas de proteção de dados com um console de backup e recuperação multi-inquilino - sem conexão com os servidores locais requeridos pelo RDP.



Proteção completa do Microsoft Office 365

Proteja dados no Microsoft Exchange Online, OneDrive for Business e SharePoint Online, com um backup de-nuvem-para-nuvem compreensível.

Proteção de dados em G Suite

Proteja dados de clientes salvos no Gmail, Drive (incluindo o Teams Drives), Contatos e Calendário, para garantir uma recuperação fácil e confiável.

RECURSOS PRINCIPAIS PARA PRESTADORES DE SERVIÇO

DE SERVIÇO

Construído na poderosa plataforma do Acronis Cyber Cloud, o Acronis Backup Cloud inclui todas as ferramentas designadas a prestadores de serviço. Como por exemplo:

Três opções de implementação

Controle a implementação escolhendo o modelo que é melhor pra você - hospedado no Acronis (solução SaaS pronta pra uso), híbrido (armazenamento em nuvem hospedado por prestadores de serviços), ou hospedado pelo próprio prestador de serviço (nuvem privada).

Sem custos iniciais com o modelo hospedado pelo Acronis

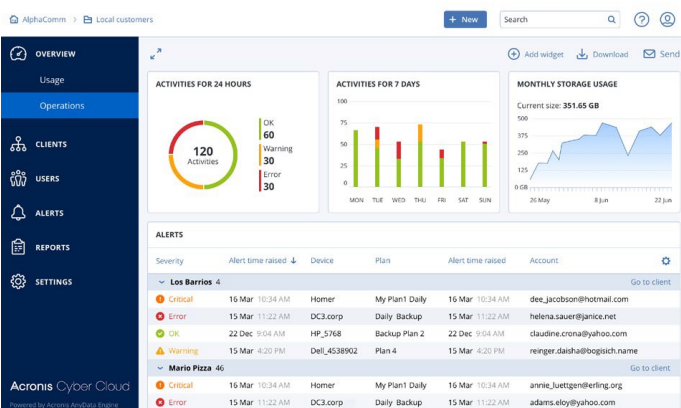
Economize dinheiro e aumente as margens de lucro, reduzindo o tempo gasto em soluções de instalação e configuração de backup, e eliminando a necessidade de adquirir e manter hardware adicional. Com o modelo hospedado no Acronis, você pode focar em atender aos seus clientes - nós mantemos todos os componentes da solução de SaaS.

Arquitetura multicamadas e multi-inquilinos

Forneça serviços rapidamente e minimize o tempo gasto com o gerenciamento de contas de clientes e parceiros. A arquitetura multicamadas e multi-inquilinos do Acronis Cyber Cloud garante eficiência administrativa: crie contas de parceiros ou clientes em segundos, customize ofertas únicas e gerencie quotas, recursos e privilégios administrativos, utilizando agrupamento vertical.

Console web para gerenciamento fácil e escalável

Aproveite o console de gerenciamento baseado em web, de multi-inquilinos - um único local para o provisionamento de contas e usuários, gerenciamento de vendas, relatórios, monitoramento, entre outras tarefas.



Sistema simples de cobrança, pague-o-que-usar

Vá de encontro com as necessidades dos seus clientes, com um modelo de licenciamento 100% pague-por-uso. Licenciamentos por GB e por usuário/dispositivo estão disponíveis.

Console web de autoatendimento

Forneça aos funcionários dos seus clientes um console baseado em web, fácil de utilizar, para que eles tenham acesso a backups e possam buscar e restaurar arquivos sempre e onde precisarem. Não haverá necessidade de contatar MSPs ou outros administradores para executar tarefas básicas.

Interface do usuário em 25 idiomas

Esteja disponível para mais mercados. O console de gerenciamento baseado em web está disponível em 25 idiomas, com configurações de idioma baseadas em usuário e a habilidade de trocar facilmente entre idiomas.

Integração com sistemas PSA e RMM

Disponibilize instantaneamente serviços utilizando a integração nativa com Autotask, ConnectWise Automate, ConnectWise Manage, cPanel, Flexiant, HostBill, Kaseya, CloudBlue, Plesk, e WHMCS.

Integração com sistemas de provisionamento customizados

Assimile sistemas utilizando uma poderosa API RESTful de gestão ou permita a integração através do Acronis Backup Cloud Application Packaging Standard (APS).

Personalização

Diferencie a sua marca com serviços de proteção de dados avançada, que mantém o visual único da sua marca. Diversas ferramentas tornam mais fácil mostrar quem é você.

Suporte dedicado a entrada no mercado

Tenha um suporte pré e pós-vendas de um time especializado em marketing e vendas. A Acronis está aqui para ajudar você em todos os estágios do ciclo de vida dos clientes.

Serviços profissionais Acronis

Nossos experts em tecnologia e consultores de negócios podem ajudá-lo a construir casos de negócios eficientes, desenhar o seu plano de proteção de dados, e rapidamente desenvolver novos serviços, com custos e riscos mínimos.

CARGAS DE TRABALHO SUPORTADAS**Microsoft Windows****Sistemas operacionais de PCs:**

- Windows XP Professional SP3 (x86, x64)
- Windows Vista – todas as edições
- Windows 7 – todas as edições
- Windows 8/8.1 – todas as edições (x86, x64), exceto para as edições do Windows RT
- Windows 10 – edições Home, Pro, Education, Enterprise, e IoT Enterprise

Sistemas operacionais de servidores:

- Windows Server 2003 SP1/2003 R2 e posterior – edições Standard e Enterprise (x86, x64)
- Windows Small Business Server 2003/2003 R2
- Windows Server 2008 – edições Standard, Enterprise, Datacenter, Web (x86, x64)
- Windows Small Business Server 2008
- Windows Server 2008 R2 – edições Standard, Enterprise, Datacenter, Foundation, e Web
- Windows MultiPoint Server 2010/2011/2012
- Windows Small Business Server 2011 – todas as edições
- Windows Server 2012/2012 R2 – todas as edições
- Windows Storage Server 2003/2008/2008, R2/2012/2012 R2/2016
- Windows Server 2016, 2019 – Todas as instalações

Linux

Distribuições x86 and x86_64 Linux, incluindo:

- Red Hat Enterprise Linux 4.x, 5.x, 6.x, 7.0, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 8.0
- Ubuntu 9.10, 10.04, 10.10, 11.04, 11.10, 12.04, 12.10, 13.04, 13.10, 14.04, 14.10, 15.04, 15.10, 16.04, 16.10, 17.04, 17.10, 18.04, 18.10
- Fedora 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18,

- 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29
- SUSE Linux Enterprise Server 10 e 11
- SUSE Linux Enterprise Server 12 – Suportado em sistemas de arquivo, exceto Btrfs
- Debian 4, 5, 6, 7.0, 7.2, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 8.0, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 9.0, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 9.8
- CentOS 5.x, 6.x, 7, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6
- Oracle Linux 5.x, 6.x, 7.0, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6 – ambos Unbreakable Enterprise Kernel e Red Hat Compatible Kernel
- CloudLinux 5.x, 6.x, 7, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5
- ClearOS 5.x, 6.x, 7, 7.1, 7.4
- ALT Linux 7.0

Mac OS X / macOS

- OS X Mavericks 10.9
- OS X Yosemite 10.10
- OS X El Capitan 10.11
- macOS Sierra 10.12
- macOS High Sierra 10.13
- macOS Mojave 10.14

Sistemas operacionais mobile

- Android 4.1 ou posterior
- iOS 8 ou posterior

Hipervisores**Backup a nível de hipervisor (sem agente de backup):****VMware**

- VMware vSphere versões: 4.1, 5.0, 5.1, 5.5, 6.0, 6.5, 6.7

Microsoft Hyper-V

- Windows Server 2008 (x64) com Hyper-V
- Windows Server 2008 R2 com Hyper-V
- Microsoft Hyper-V Server 2008/2008 R2
- Windows Server 2012/2012 R2 com Hyper-V
- Microsoft Hyper-V Server 2012/2012 R2

- Windows 8, 8.1 (x64) com Hyper-V
- Windows 10 com Hyper-V
- Windows Server 2016, 2019 com Hyper-V – todas as opções de instalação, exceto Nano Server
- Microsoft Hyper-V Server 2016, 2019

Virtuozzo

- Virtuozzo 6.0.10, 6.0.11, 6.0.12

Backup por dentro de um SO convidado:**VMware**

- VMware vSphere Hypervisor (Free ESXi) *
- VMware Server (VMware Virtual server)
- VMware Workstation
- VMware ACE
- VMware Player

Microsoft

- Microsoft Virtual PC 2004 e 2007
- Windows Virtual PC
- Microsoft Virtual Server 2005

Citrix

- Citrix XenServer 4.1.5, 5.5, 5.6, 6.0, 6.1, 6.2, 6.5, 7.0, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5*

Red Hat

- Red Hat Enterprise Virtualization (RHEV) 2.2, 3.0, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6
- Red Hat Virtualization (RHV) 4.0, 4.1

Nutanix

- Nutanix Acropolis Hypervisor (AHV) 20160925.x através de 20180425.x

Linux

- Kernel-based Virtual Machines (KVM)

Parallels

- Parallels Workstation
- Parallels Server 4 Bare Metal

Oracle

- Oracle VM Server 3.0, 3.3, 3.4
- Oracle VM VirtualBox 4.x

Cloud VMs

- Máquinas virtuais Azure
- Instâncias Amazon EC2

Aplicações locais Microsoft

- Microsoft Exchange Server 2016, 2013, 2010, 2007, 2019
- Microsoft SQL Server 2017, 2016, 2014, 2012, 2008 R2, 2008, 2005
- Microsoft SharePoint 2013, 2010 SP1
- Microsoft SharePoint Foundation 2010 SP1
- Microsoft Office SharePoint Server 2007 SP2*
- Microsoft Windows SharePoint Services 3.0 SP2*

Microsoft Office 365

- Microsoft Exchange Online
- Microsoft OneDrive for Business
- Microsoft SharePoint Online

Oracle Database

- Oracle Database versões 11g, 12c, todas as edições

G Suite

- Gmail, Drive, Calendários, Contatos

DESTINOS DE BACKUP SUPORTADOS

Armazenamento local

- Infraestrutura Acronis Cyber
- Pastas nas máquinas em que foram realizados os backups
- Armazenamento em rede – SMB/CIFS/DFS e compartilhamentos NFS

Armazenamento Externo

- Acronis Cloud Storage (armazenamento em nuvem padrão)
- Compartilhamentos externos NFS

Provedores de nuvem pública

- Google Cloud Platform
- Microsoft Azure
- Amazon S3
- IBM Cloud (S3)
- Alibaba Cloud (S3)
- IJ (S3)
- Cleversafe (S3)
- Outras opções de armazenamento S3 compatíveis com autenticação tipo V2
- Armazenamento rápido
- Softlayer (Swift)

* Algumas limitações podem ocorrer.



Entre em contato conosco para um teste de 30 dias do Acronis Backup Cloud em: www.r2sis.com.br