

SolarWinds Backup

Backup primário na nuvem com menos custo e menos complexidade

O SolarWinds® Backup é projetado para fornecer um serviço de proteção de dados racionalizado e primário na nuvem para servidores físicos e virtuais, estações de trabalho, documentos corporativos e dados do Microsoft Office 365®, tudo em um único painel de controle da web. O Backup é a solução para reduzir custos e complexidade na proteção de dados, sem sacrificar a agilidade ou a confiabilidade. O armazenamento em nossa nuvem privada global está incluído no serviço.



CRIADO PARA A NUVEM

- » O SolarWinds Backup não é uma mera adaptação do método tradicional de backup, mas uma solução nativa criada para o ambiente da nuvem.
- » A deduplicação TrueDelta, a compressão e a otimização de WAN aceleram a operação dos backups diários, enviando apenas os bytes que contêm modificações.
- » O armazenamento em nuvem feito para data centers sediados mundialmente (incluindo arquivamento) está incluso, sem nenhum custo adicional.
- » Criptografia AES 256 bits protege os arquivos de backup em trânsito e em repouso.

OPÇÕES DE RECUPERAÇÃO FLEXÍVEIS

- » Tenha à disposição diversas opções de recuperação de um único produto, sem cobranças adicionais pelo uso de diferentes métodos.
- » Tire proveito da recuperação rápida e total do sistema em nível de arquivos ou pasta. Você pode optar por restauração bare metal ou recuperação virtual de desastres.
- » Crie um servidor standby através de nossa opção de recuperação contínua.
- » Se necessário, recupere em velocidade de LAN, usando a opção LocalSeedVault.

SEM CONTRATEMPOS DE HARDWARE

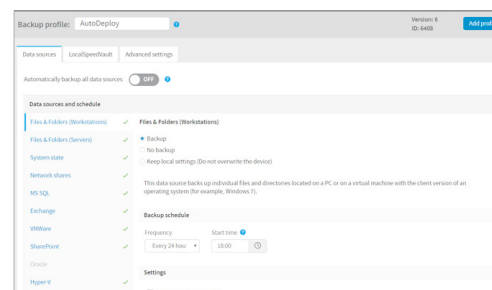
- » O SolarWinds Backup é um aplicativo SaaS. Por isso, dispensa instalação e manutenção de um servidor de aplicativos local.
- » Não é necessário adquirir nenhum equipamento físico, o que representa economia de tempo e dinheiro.
- » Também não há necessidade de provisionamento nem de gerenciar o armazenamento de dados locais para os backups. O armazenamento em nossa nuvem privada está incluído no serviço.
- » Mantenha opcionalmente uma cópia local dos dados usando um compartilhamento de rede existente ou outro hardware, usando o LocalSpeedVault.

EFICIÊNCIA E FACILIDADE DE USO

- » Simplifique o gerenciamento de backups e reduza o tempo gasto em tarefas rotineiras.
- » Gerencie backups de servidor, estação de trabalho, documentos e Office 365® para vários locais ou clientes, tudo isso em um único painel.
- » Automatize a implantação de backups com perfis de dispositivo para ajudar a fornecer configurações consistentes.
- » Gerencie por exceção, usando visualizações e geração de relatórios personalizáveis.

Start	Duration	Data source	Action	Status	Errors	Selected size	Selected files	Processed size	Processed files	Transferred size	Transferred files	Flags
11/27/18, 12:39 PM	1m46s	System state	Backup	Completed	0	115,628	115,666	229,180	231	1,441,940	0	
11/27/18, 12:23 PM	4m20s	Files and folders	Backup	Completed	0	21,018	11,363	1,101,018	104	1,114,160	90	
11/27/18, 4:36 AM	1m17s	System state	Backup	Completed	0	114,018	113,866	229,180	231	1,144,160	0	
11/27/18, 6:53 AM	3m25s	Files and folders	Backup	Completed	0	21,018	11,312	1,129,018	104	1,144,160	90	
11/27/18, 12:36 AM	1m14s	System state	Backup	Completed	0	114,018	113,906	227,180	231	1,144,160	0	
11/27/18, 12:33 AM	7m17s	Files and folders	Backup	Completed	0	21,018	11,379	1,137,018	104	1,144,160	90	
11/26/18, 6:08 PM	1m15s	System state	Backup	Completed	0	114,018	113,896	227,180	231	1,144,160	0	
11/26/18, 6:03 PM	4m15s	Files and folders	Backup	Completed	0	21,018	11,344	1,131,018	104	1,144,160	90	

A tecnologia TrueDelta envia apenas uma fração dos dados via WAN durante os backups diários.



Defina perfis para tipos de dispositivos para implantação automática, economizando tempo e aumentando a consistência.

APRESENTAÇÃO DOS RECURSOS

Tecnologia TrueDelta

- » **O rastreamento de modificações em nível de byte** entre os backups ajuda a garantir que apenas os dados contendo modificações sejam enviados via WAN.
- » **Os métodos proprietários de deduplicação e de tecnologia da SolarWinds** resultam em backups diários que são apenas uma fração do tamanho selecionado.
- » **A otimização de WAN** ajuda a minimizar o consumo de largura de banda. É possível ainda limitar o uso de largura de banda durante o horário comercial para o caso de conexões de rede lentas.
- » **Restaurar apenas o que foi modificado** e conte com uma recuperação eficiente.

Segurança ponta a ponta

- » **A criptografia AES 256 bits** está disponível na versão independente ou integrada no N-central. Os arquivos permanecem criptografados tanto em trânsito quanto em repouso. (A criptografia AES 128 bits é o padrão para o backup integrado no SolarWinds RMM).
- » **Crie sua própria chave privada** ou tenha uma gerada para você durante a implantação, ao usar a versão independente. O backup integrado do N-Central Backup e o backup online gerenciado do RMM oferecem o método de criptografia de frase-código.
- » **Os data centers com certificação ISO** estão localizados em todo o mundo, oferecendo certificações adicionais por local.

- » **Acesso em nível de função** fornecido na edição independente da SolarWinds Backup permite conceder acesso limitado a backups, conforme necessário. As versões integradas do N-central e RMM usam controles de acesso de cada plataforma.

Data centers espalhados em todo o mundo

- » **O armazenamento de backup na nossa nuvem privada** está incluído no preço.
- » **17 data centers** à sua escolha, localizados em quatro continentes.
- » **Certificação ISO 27001, ISO 9001**, entre outras, dependendo do data center escolhido.
- » **Use um único fornecedor** para o software de backup e armazenamento em nuvem e simplifique o faturamento e o suporte.

Proteção de dados do Office 365*

(independente e integrado no N-central)

- » **A recuperação** de itens excluídos ajuda a manter o controle dos dados dos seus clientes no Office 365.
- » **Backups gerenciados do Office 365 no mesmo painel** como backups de servidor e estações de trabalho.
- » **Retenção de dados por até sete anos**, auxiliando os clientes no cumprimento dos requisitos regulatórios.
- » **O armazenamento em nossa nuvem privada global** está incluído no serviço.

País	HIPAA	ISO27001	ISO9001	NIST 800-53	PCI DSS	SOC 1 TIPO II	SOC 2 TIPO II
Austrália		X			X	X	X
Bélgica		X					
Dinamarca		X				X	X
França		X	X		X	X	X
Alemanha		X	X		X		
Itália		X	X		X	X	X
Holanda		X	X		X		
Noruega		X	X				
Portugal			X		X		
África do Sul			X				
Espanha		X					
Suécia		X	X				
Suíça		X	X		X	X	X
Reino Unido		X	X		X	X	X
Canadá	X	X	X	X	X	X	X
EUA	X	X	X	X	X	X	X

** Existem outras certificações específicas para determinados locais. A tabela acima ilustra as mais solicitadas.

"O console de gerenciamento em nuvem inclui excelentes recursos de monitoramento e alerta para toda a minha base de clientes. Contamos com um suporte altamente especializado, 24h/7d. A solução tem resultado comprovado na recuperação fácil para clientes que sofreram ataques de ransomware."

— Mark Chesher, The Data Vault

Os dados de backup são armazenados em data centers em todo o mundo e são projetados para oferecer segurança e conformidade regulatória.

(Este gráfico se refere aos data centers para as edições do MSP Backup integradas ao N-central e independente do SolarWinds Backup. O backup online gerenciado integrado ao RMM não inclui um data center na Holanda no momento).

SISTEMAS OPERACIONAIS COMPATÍVEIS

Windows®	7, 8, 8.1 e 10	
Windows Server®	2008 SP2, 2008 R2, SBS 2011, 2012, 2012 R2 e 2016 (limitado)	
macOS®	10.6 Snow Leopard (64 bits) 10.7 Lion 10.8 Mountain Lion 10.9 Mavericks 10.10 Yosemite	10.11 El Capitan 10.12 Sierra 10.13 High Sierra 10.14 Mojave
GNU/Linux®	CentOS 5, 6, 7 Debian 5, 6, 7, 8 OpenSUSE 11, 12	

ORIGENS DE DADOS PARA BACKUP

O Backup Manager trata **arquivos individuais e diretórios**, bem como **sistemas complexos**, como:

- » Microsoft SQL Server®
- » Oracle®
- » VMware®
- » MySQL®
- » Microsoft Hyper-V®
- » Microsoft Exchange

Além disso, você pode fazer o backup e recuperar a configuração de **sistemas operacionais** (a origem de dados do "Estado do sistema") e [Office 365](#). A versão integrada no N-central também é compatível com a proteção de dados do Office 365.

Consulte a [documentação sobre fonte de dados](#) para obter detalhes de compatibilidade do sistema.

"É incrível ver como é pequena a quantidade de dados enviada nos backups diários usando o SolarWinds [Backup]. Estamos fazendo o backup de GB de dados, ainda assim, usando o LocalSpeedVault e TrueDelta, transferimos apenas algumas centenas de MB. Backups que levavam 8 horas, são concluídos agora em 10 minutos."

— Kyle Orr, Orr Systems

"Simples de usar, recursos de alto nível, limites de armazenamento muito razoáveis e sem conversa fiada. Temos suporte 24h/7d. Além disso, foi usando esse serviço de backup que eu consegui salvar os dados de um cliente que teve seu edifício em chamas. Você pode agendar backups para horários noturnos, duas vezes ao dia ou a cada hora, se quiser."

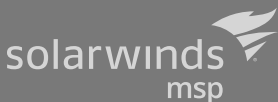
— Jeff Olejnik, Newport Solutions

RECURSOS ADICIONAIS

Disponível para os sistemas operacionais compatíveis

- » **Suporte em vários idiomas.** Você pode usar o Backup Manager em inglês, holandês, russo, alemão, espanhol, francês ou português.
- » **Opção de aplicação de identidade visual.** Ao usar a edição individual, você pode remover as referências da SolarWinds e aplicar sua identidade visual ao Backup Manager tornando-a visível aos usuários finais. Use um nome, logo, paleta de cores e ícone personalizados.
- » **Gerenciamento remoto.** Você pode enviar comandos remotos ao Backup Manager nos dispositivos dos usuários finais.
- » **Conexões proxy.** O Backup Manager pode operar sob um servidor proxy.
- » **Relatórios de e-mail.** Receba atualizações de e-mail sobre status ou sobre sessões de backup e recuperação recentes. Essa configuração pode ser feita por um usuário final no Backup Manager ou remotamente através de um provedor de serviços ou um administrador do sistema.
- » **Controle de utilização de banda larga.** Ajude a garantir que o uso da banda larga jamais exceda um limite especificado.

Console de gerenciamento (Web) Backup Manager	https://backup.management/ Aplicativo de backup do lado do cliente, disponível em inglês, holandês, russo, alemão, espanhol, francês, holandês, português, norueguês
Unidade virtual	Opcionalmente instalado com o Backup Manager, permitindo acesso com autoatendimento aos dados do backup através do navegador de arquivos local
Console de recuperação	Ferramenta de recuperação em várias instâncias para configurar a recuperação de dados proativa e sob demanda dos servidores e estações de trabalho em qualquer local
Recuperação Bare Metal	Cria USB ou CD inicializável para recuperar sistemas diretamente no hardware vazio, sem instalação prévia de SO
Ferramenta de servidor	Ferramenta de autoatendimento para gerenciar carregamentos ou downloads de praticamente qualquer local
Instalador do node de armazenamento	Instalador opcional para o node de armazenamento auto-hospedado



Saiba mais hoje mesmo, visitando
solarwindsmsp.com/pt-br

A SolarWinds é um provedor de software de gerenciamento de infraestruturas de TI líder no setor, robusto e economicamente viável. Nossos produtos proporcionam a organizações em todo o mundo, independentemente do porte ou da complexidade da infraestrutura de TI, a capacidade de monitorar e gerenciar o desempenho de seus ambientes de TI, seja no local, na nuvem ou em modelos híbridos. Estamos continuamente em sintonia com todos os tipos de profissionais de tecnologia, operações de TI, DevOps e provedores de serviços gerenciados (MSPs), para nos ajudar a compreender os desafios que eles enfrentam na manutenção de infraestruturas de TI de alto desempenho e alta disponibilidade. Voltado para MSPs, o portfólio de produtos da SolarWinds MSP fornece soluções de gerenciamento de serviços de TI escaláveis e amplas que integram segurança em camadas, inteligência coletiva e automação inteligente. Nossos produtos são projetados para possibilitar aos MSPs o fornecimento de serviços de TI terceirizados altamente eficazes para os clientes finais de pequenas e médias empresas e para gerenciar seus próprios negócios de maneira mais eficiente.

© 2019 SolarWinds MSP Canada ULC e SolarWinds MSP UK Ltd. Todos os direitos reservados.

As marcas registradas comerciais SolarWinds e SolarWinds MSP são de propriedade exclusiva da SolarWinds MSP Canada ULC, SolarWinds MSP UK Ltd. ou de suas afiliadas. Todas as outras marcas registradas comerciais mencionadas neste documento são marcas registradas comerciais de suas respectivas empresas.

Este documento é fornecido apenas para fins informativos. A SolarWinds não oferece nenhuma garantia, expressa ou implícita, nem assume responsabilidades ou obrigações legais, sejam quais forem, pelas informações contidas neste documento, incluindo sua precisão, integralidade ou a utilidade de qualquer informação nele contida.