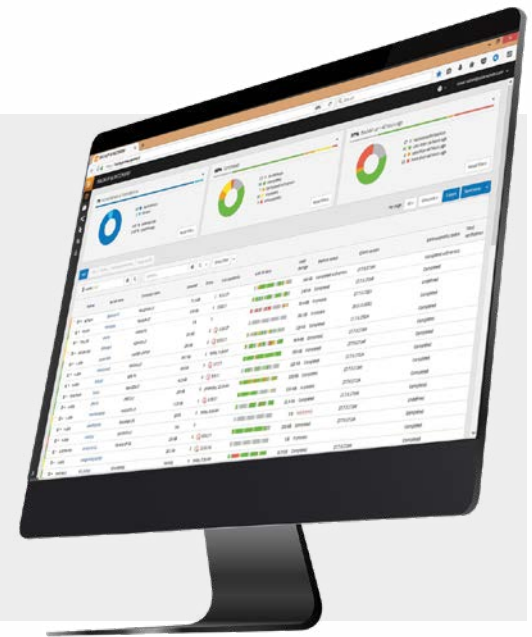


SolarWinds Backup

Backup e recuperação de um jeito simples. Quando o inevitável acontece, tenha a tranquilidade de saber que pode retomar a estabilidade rapidamente. Não importa se o problema foi uma falha tecnológica, um desastre natural ou só o erro de um usuário. O SolarWinds® Backup restaura normalmente a continuidade dos negócios em minutos.



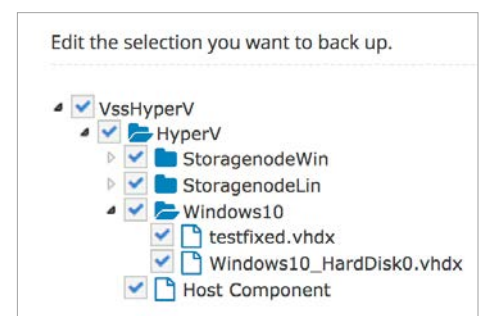
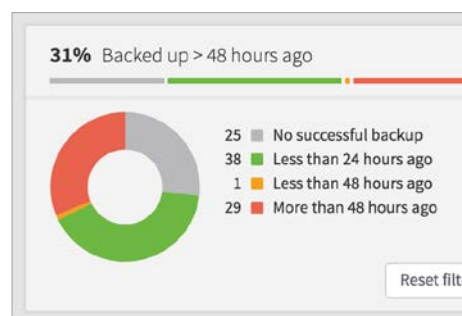
Ele tem tudo que é necessário para proteger seus servidores e estações de trabalho. Também oferece suporte a todas as versões atuais do Microsoft® Windows®, Apple® OS X® e Linux®, além dos produtos de servidor voltados ao uso geral, como Microsoft Exchange™, SQL Server® e SharePoint® Server. Até mesmo máquinas virtuais inteiras do Hyper-V® ou VMware® podem ser protegidas (backup no nível do host). Com o Backup, todos os recursos estão inclusos numa faixa de preços simples e previsível.

O Backup pode ser administrado com um console de gerenciamento centralizado, baseado na web e fácil de usar. Este console proporciona uma plataforma multi-tenant que exige o mínimo de esforço para acessar os dados estatísticos de backup e recuperação. Por isso, o produto é fácil de usar e de implantar.

PRINCIPAIS VANTAGENS

- » Preço simples, previsível e pago por dispositivo
- » Desduplicação profunda True Delta™ para acelerar os backups e restaurações
- » Backup em nuvem híbrida com armazenamento no local ou offsite
- » Suporte para Windows, Mac® e Linux
- » Compartilhamentos de rede Windows e plugins para SQL, Exchange e SharePoint
- » Gerenciamento para ambientes virtuais Hyper-V e VMware

Used storage	Last 28 days	Backup status
0 B		Not started
6.19 GB		Completed
332 MB		Completed
409 GB		Completed
37.2 GB		Completed
116 GB		Completed



Console de gerenciamento fácil de usar

Estatísticas do painel de controle

Suporte a Hyper-V e VMware

APRESENTAÇÃO DOS RECURSOS

TECNOLOGIA TRUE DELTA E BACKUP ACCELERATOR

O backup de 9.000 arquivos por segundo exige uma tecnologia exclusiva que seja tão rápida quanto simples. E é por isso que criamos a tecnologia True Delta. Ela permite que o backup processe só as alterações feitas aos dados em vez do volume inteiro. Ao rastrear os blocos de arquivos alterados entre os backups, o Backup sabe exatamente o que mudou nos grandes arquivos selecionados, independente do quão grande o arquivo é. Dessa forma, você tem um backup mais rápido e um desempenho melhor no backup e na recuperação.

BACKUP EM NUVEM HÍBRIDA

Com o Backup, os dados da sessão de backup são armazenados em segurança num local externo. Você pode usar nosso Node de Armazenamento em Nuvem ou nodes de armazenamento gerenciados em nosso próprio data center. Se você preferir, também é possível configurar uma memória cache no local usando um aparelho NAS, por exemplo. Com o acesso aos dados locais e externos, é possível fazer restaurações, normalmente em minutos em vez de horas.

ARMAZENAMENTO MUNDIAL SEGURO

Data centers em todo o mundo fornecem um armazenamento de classe mundial para seus dados de backup. Cada data center possui certificações que atendem várias normas legais e regulamentares, que ajudarão você a atender aos requisitos de conformidade. Consulte nossa ficha técnica de recursos de data center para obter detalhes específicos sobre as certificações e onde os data centers estão localizados.

DADOS SEGUROS DO PRINCÍPIO AO FIM

Todos os dados de backup são criptografados usando criptografia AES-256 bits e são protegidos usando o roteamento TLS 1.2 para o data center.

RESTAURE TUDO QUE PRECISAR

O Backup consegue restaurar tudo o que é preciso. É óbvio que restaurar um único arquivo é fácil. Mas também é simples restaurar um sistema inteiro, um banco de dados do Microsoft SQL ou Exchange, um item da caixa de correio do Exchange ou um item do sistema virtual.

RECUPERAÇÃO DE DESASTRES

Para garantir a continuidade dos negócios, é preciso ter um processo rápido e confiável de recuperação de desastres. Isto é muito importante, e o Backup oferece:

- » **Bare Metal Recovery**, que simplifica e reduz o tempo de recuperação para sistemas físicos Windows. Também pode ser usada para migrar uma instalação existente do Windows para outra plataforma de hardware.
- » **Virtual Disaster Recovery**, que automatiza toda a restauração do sistema para o hipervisor Hyper-V ou VMware. Essa opção também pode ser usada com o recurso de recuperação contínua Virtual Disaster Recovery para restaurar cada nova sessão de backup para uma instância virtual “pronta para iniciar” em outro local, o que inclui o teste automático do sistema restaurado.

DESTINOS DE RECUPERAÇÃO NA NUVEM

Agora, os sistemas críticos que tenham um objetivo de tempo de recuperação menor não exigem mais a manutenção de uma infraestrutura física ou virtual dedicada. Com os Destinos de Recuperação na Nuvem, você sempre tem essa infraestrutura à disposição. O recurso Virtual Disaster Recovery tem suporte de recuperação para o Microsoft Azure®, ou outro ambiente hospedado por você, permitindo a disponibilidade no momento da notificação.

© 2018 SolarWinds MSP Canada ULC e SolarWinds MSP UK Ltd. Todos os direitos reservados.

As marcas registradas SolarWinds, marcas de serviço e logotipos do 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 são de propriedade de seus respectivos donos.

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