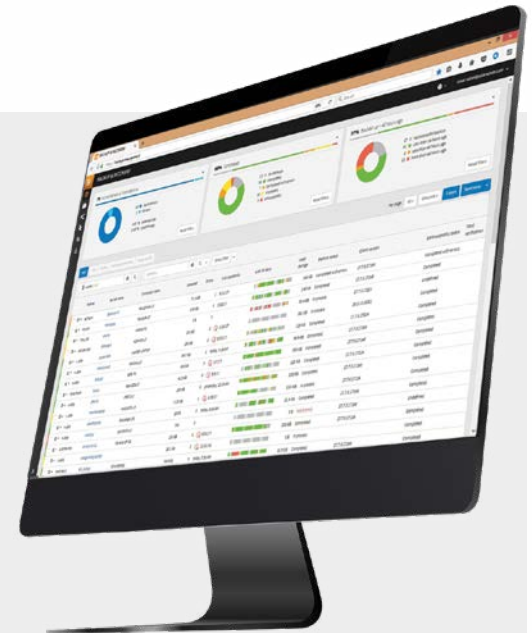


SolarWinds Backup

Backup und Wiederherstellung auf unkomplizierte Art. Für alle Ernstfälle stets optimal gerüstet. Ob technisches Versagen von Systemen, Bedienfehler oder Naturkatastrophe: Mit SolarWinds® Backup bringen Sie den Geschäftsbetrieb binnen Minuten wieder zum Laufen.



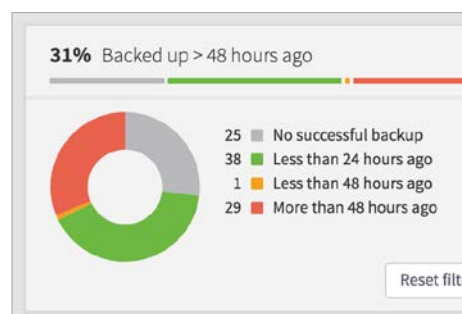
SolarWinds Backup bietet alles, was Sie für den Schutz Ihrer Server und Workstations benötigen. Es unterstützt alle aktuellen Microsoft® Windows®, Apple® OS X®- und Linux®-Versionen sowie gängige Serverlösungen wie Microsoft Exchange™, SQL Server® und SharePoint®. Auch komplette virtuelle Maschinen wie Hyper-V® oder VMware® können geschützt werden (Backup auf Hostebene). Bei Backup sind alle Funktionen enthalten – mit einer einfachen und vorhersehbaren Preisstruktur.

Backup lässt sich über eine benutzerfreundliche, zentrale und webbasierte Managementkonsole verwalten. Diese Konsole bietet eine mandantenfähige Plattform, die einen Zugriff auf Backup- und Wiederherstellungsdaten mit minimalem Aufwand ermöglicht. Dies erleichtert die Verwendung und Implementierung der Software.

LEISTUNGSMERKMALE

- » Transparente Gebührenabrechnung pro Gerät
- » Tiefgreifende True Delta™-Deduplizierung für schnellere Backups und Wiederherstellungen
- » Hybrid-Cloud-Backup mit sicherer Speicherung innerhalb und außerhalb des Standorts
- » Unterstützung für Windows, Mac® und Linux
- » Windows: Netzwerkfreigaben plus Plug-ins für SQL, Exchange, SharePoint
- » Management für Hyper-V- und VMware-Umgebungen

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



Edit the selection you want to back up.

- VssHyperV
 - HyperV
 - StagenodeWin
 - StagenodeLin
 - Windows10
 - testfixed.vhdx
 - Windows10_HardDisk0.vhdx
 - Host Component

Benutzerfreundliche Managementkonsole

Dashboard-Statistik

Unterstützung von Hyper-V und VMware

DIE FUNKTIONEN AUF EINEN BLICK

TRUE-DELTA-TECHNOLOGIEUNDBACKUPACCELERATOR

SolarWinds Backup sichert 9.000 Dateien pro Sekunde. Dies ist nur möglich mit einer Technik, die so schnell wie einfach ist – der von uns entwickelten True-Delta-Technik. Damit werden jeweils nur geänderte Daten, nicht jedoch der gesamte Datenbestand gesichert. Unabhängig von der Größe der zu sichernden Datei erfasst Backup immer nur diejenigen Dateiblöcke, die sich zwischen zwei Sicherungen geändert haben. So werden Backup-Fenster klein gehalten; Sicherung und Wiederherstellung werden effizienter.

HYBRID-CLOUD-BACKUP

Bei Backup werden alle Backup-Sitzungsdaten extern gespeichert. Dies kann unser Cloud-Speicherknoten, aber auch ein Speicherknoten in Ihrem eigenen Rechenzentrum sein. Alternativ können Sie einen Cachespeicher vor Ort einrichten, zum Beispiel unter Verwendung eines NAS-Geräts. Durch den Zugriff auf die Sicherungen innerhalb und außerhalb des Standorts können Sie Wiederherstellungen in der Regel binnen Minuten anstelle von Stunden durchführen.

WELTWEITE SICHERE SPEICHERUNG

Unsere Rechenzentren weltweit bieten eine erstklassige Speicherung Ihrer Backup-Daten. Jedes Rechenzentrum verfügt über Zertifizierungen hinsichtlich verschiedener gesetzlicher Vorschriften und Richtlinien, damit Sie Ihren Compliance-Anforderungen nachkommen können. In unserer Funktionsübersicht zu Rechenzentren finden Sie alle Details zu den Zertifizierungen und Standorten der Rechenzentren.

LÜCKENLOSE SICHERHEIT

Alle Backup-Daten sind mit AES-256-Bit-Verschlüsselung verschlüsselt und werden während der Übertragung zum Rechenzentrum mit TLS 1.2 geschützt.

UNKOMPLIZIERTE WIEDERHERSTELLUNG

Backup kümmert sich zuverlässig um sämtliche Wiederherstellungsbelange. Ob eine Einzeldatei oder ein komplettes System, ob Microsoft SQL- oder Exchange-Datenbank, ein Objekt in einem Exchange-Postfach oder ein Objekt in einem virtuellen System: die Wiederherstellung ist ein Kinderspiel.

NOTFALLWIEDERHERSTELLUNG

Damit die Business Continuity gewährleistet ist, muss eine schnelle und zuverlässige Notfallwiederherstellung möglich sein. Backup bietet Ihnen:

- » **Bare Metal Recovery** vereinfacht die Wiederherstellung bei physischen Windows-Systemen und verkürzt die dafür benötigte Zeit. Dieser Recovery-Modus kann auch für die Migration einer Windows-Installation auf eine neue Hardware-Plattform verwendet werden.
- » **Virtual Disaster Recovery** automatisiert eine komplette Systemwiederherstellung auf den Hyper-V- oder VMware-Hypervisor. Diese Option kann zusammen mit der Continuous Virtual Disaster Recovery genutzt werden, um Backup-Sitzungen an einem anderen Ort als virtuelle, startbereite Instanz wiederherzustellen – automatische Prüfung des wiederhergestellten Systems inklusive.

CLOUD-WIEDERHERSTELLUNGSZIELE

Für Systeme mit einem kurzen RTO-Wert müssen Sie nun keine dedizierte physische oder virtuelle Infrastruktur mehr vorhalten. Stattdessen können Sie Wiederherstellungsziele in der Cloud nutzen. Virtual Disaster Recovery unterstützt die Wiederherstellung auf Microsoft Azure® oder beliebigen von Ihnen gehosteten Umgebungen, sodass Ihre Systeme innerhalb kürzester Zeit wieder zur Verfügung stehen können.

© 2018 SolarWinds MSP Canada ULC und SolarWinds MSP UK Ltd. Alle Rechte vorbehalten.