

SolarWinds Backup

Une sauvegarde centrée sur le Cloud, pour des coûts et une complexité réduits

SolarWinds® Backup fournit un service de protection des données simplifié, centré sur le Cloud. Il prend en charge les serveurs physiques et virtuels, les postes de travail, les documents d'entreprise et les données Microsoft 365®, le tout depuis un tableau de bord unique sur le Web. SolarWinds Backup aide à réduire les coûts et la complexité liés à la protection des données, sans compromettre la vitesse ni la fiabilité. Le stockage dans notre Cloud privé mondial est inclus.



CONÇU POUR LE CLOUD

- » La sauvegarde dans le Cloud est une caractéristique fondamentale de SolarWinds Backup.
- » La déduplication, la compression et l'optimisation WAN True Delta rendent les sauvegardes quotidiennes plus rapides, en traitant uniquement les octets modifiés.
- » Le stockage dans le Cloud (archivage inclus) est effectué dans des centres de données au niveau mondial, sans frais supplémentaires.
- » Les fichiers de sauvegarde sont chiffrés en AES 256 bits, en transit comme au repos.

OPTIONS DE RESTAURATION FLEXIBLES

- » Accédez à plusieurs options de restauration à partir d'un seul produit, sans frais supplémentaires.
- » Restaurer rapidement des fichiers, des dossiers, des systèmes entiers ou bénéficiez de la reprise d'activité virtuelle.
- » Créez un serveur de secours via l'option de restauration continue.
- » Récupérez à la vitesse du réseau local avec l'option LocalSpeedVault.

AUCUN SOUCI MATÉRIEL

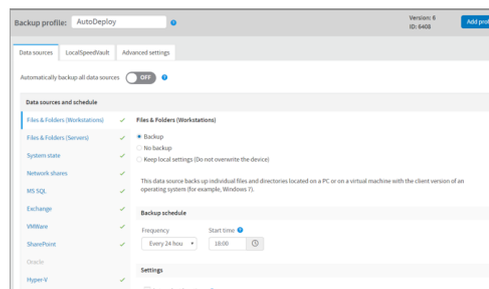
- » SolarWinds Backup est une application SaaS : inutile de l'installer sur un serveur, ni d'en assurer la maintenance.
- » Aucun appareil physique n'est nécessaire, ce qui offre un gain de temps et d'argent.
- » Nul besoin d'acheter, de provisionner ou de gérer des stockages de données en local pour vos sauvegardes. Le stockage dans notre Cloud privé est inclus.
- » Si vous le souhaitez, vous pouvez conserver une copie de vos données en local (sur un partage réseau existant ou tout autre matériel) en utilisant LocalSpeedVault.

EFFICACITÉ ET SIMPLICITÉ D'UTILISATION

- » Simplifiez la gestion des sauvegardes et passez moins de temps sur vos tâches quotidiennes.
- » Gérez tous types de sauvegardes (serveurs, postes de travail, documents, Microsoft 365*) pour plusieurs clients ou sites depuis un tableau de bord unique.
- » Créez des profils d'appareils afin d'automatiser le déploiement des sauvegardes et de fournir des configurations cohérentes.
- » Gérez de façon ciblée grâce à des affichages et des rapports personnalisables.

Start	Duration	Data source	Action	Status	Errors	Selected size	Processed size	Transferred size	Removed size	Flags	
11/07/18, 12:29:58	1h:46m	System state	Backup	Completed	0	115,028	115,028	227,740	235	1,467,940	0
11/07/18, 12:27:59	4h:28m	Files and folders	Backup	Completed	0	10,418	11,892	1,011,028	196	177,998	0
11/07/18, 6:34:58	3h:15m	System state	Backup	Completed	0	115,028	115,028	229,968	233	1,544,908	0
11/07/18, 6:33:58	3h:25m	Files and folders	Backup	Completed	0	10,418	11,812	1,291,028	200	201,908	0
11/07/18, 12:26:58	2h:14m	System state	Backup	Completed	0	115,028	115,028	231,198	231	1,414,908	0
11/07/18, 12:15:58	3h:15m	Files and folders	Backup	Completed	0	10,418	11,876	1,371,028	200	191,908	0
11/07/18, 6:38:58	2h:18m	System state	Backup	Completed	0	115,028	115,028	227,198	121	1,198	0
11/06/18, 6:32:58	3h:15m	Files and folders	Backup	Completed	0	10,418	11,296	1,181,028	183	188,198	0

La technologie True Delta ne transfère qu'une partie des données sur le WAN lors des sauvegardes quotidiennes.



Définissez des profils d'appareils pour vos déploiements automatiques, pour un gain de temps et de cohérence.

*Backup pour Microsoft 365 inclut les données Exchange™, OneDrive® et SharePoint.

APERÇU DES FONCTIONNALITÉS

Technologie True Delta

- » **Suivi des changements au niveau des octets** entre les sauvegardes pour que seules les données modifiées soient envoyées sur le WAN.
- » **Technologie de compression et de déduplication propriétaire** garantissant des sauvegardes quotidiennes de taille minimale.
- » **Optimisation WAN** permettant de réduire l'utilisation de la bande passante. Une option de régulation de la bande passante est disponible pendant les heures de travail pour les connexions lentes.
- » **Possibilité de restaurer uniquement ce qui a changé**, pour plus d'efficacité.

Sécurité de bout en bout

- » **Chiffrement AES 256 bits** assurant la sécurité des fichiers en transit comme au repos.
- » **Créer vous-même votre clé privée** ou demandez qu'une clé soit générée pendant le déploiement avec la version autonome. La fonctionnalité de sauvegarde intégrée dans N-central® et RMM propose un chiffrement par phrase secrète.
- » **Nos centres de données certifiés ISO** sont répartis dans le monde entier, et offrent des certifications supplémentaires selon les régions.
- » **L'accès par rôle** fourni dans la version autonome de SolarWinds Backup vous permet de limiter l'accès aux sauvegardes en fonction des besoins. Les versions intégrées dans N-central et RMM utilisent les contrôles d'accès de leurs plateformes respectives.

Centres de données partout dans le monde

- » **Le stockage des sauvegardes dans notre Cloud privé** est inclus sans frais supplémentaires.
- » **Plus de 30 centres de données** sont disponibles sur 4 continents.
- » **Certifications ISO 27001, ISO 9001**, etc., en fonction du centre de données choisi.
- » **Le recours à un seul fournisseur** pour votre logiciel de sauvegarde et votre stockage dans le Cloud simplifie les opérations de facturation et de support.

Protection des données Microsoft 365*

(version autonome ou intégrée dans N-central)

- » **La récupération** des éléments supprimés vous permet de garder le contrôle des données de vos clients dans Microsoft 365.
- » **Gérez les sauvegardes Microsoft 365 à partir du même tableau de bord** que celui utilisé pour les sauvegardes de serveurs et de postes de travail.
- » **Conservez les données jusqu'à 7 ans** pour aider vos clients à répondre aux exigences réglementaires.
- » **Le stockage dans notre Cloud privé mondial** est inclus. Une politique d'utilisation équitable est appliquée.**

Pays	HIPAA	ISO 27001	ISO 9001	NIST 800-53	PCI DSS	SOC 1 TYPE II	SOC 2 TYPE II
AUSTRALIE		X			X	X	X
Belgique		X					
Brésil		X	X		X	X	X
Danemark		X				X	X
France		X	X		X	X	X
Allemagne		X	X		X		
Italie		X	X		X	X	X
Pays-Bas		X	X		X		
Norvège		X	X				
Portugal			X		X		
Afrique du Sud			X				
Espagne		X					
Suède		X	X				
Suisse		X	X		X	X	X
Royaume-Uni		X	X		X	X	X
Canada	X	X	X	X	X	X	X
États-Unis	X	X	X	X	X	X	X

« La console de gestion dans le Cloud propose d'excellentes fonctions de supervision et d'alerte pour l'ensemble de mes clients. Le support est très compétent et disponible 24 h/24, 7 j/7. Cette solution nous a prouvé que nos clients pouvaient facilement récupérer leurs systèmes en cas d'attaque de ransomware. »

— Mark Chesher, The Data Vault

Les données de sauvegarde sont stockées dans des centres de données mondiaux, conçus dans le respect des exigences de sécurité et de conformité réglementaire.

SYSTÈMES D'EXPLOITATION COMPATIBLES

Windows®	7, 8, 8.1 et 10
Windows Server®	2008 SP2, 2008 R2, SBS 2011, 2012, 2012 R2 et 2016 (limité), Windows Server 2019 (limité)
macOS®	10.10 Yosemite 10.11 El Capitan 10.12 Sierra 10.13 High Sierra 10.14 Mojave 10.15 Catalina
GNU/Linux®	CentOS 5, 6, 7 Debian 5, 6, 7, 8 OpenSUSE 11, 12

SOURCES DE DONNÉES DES SAUVEGARDES

Backup Manager gère **les fichiers et les répertoires individuels**, ainsi que les **systèmes complexes**, tels que :

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

De plus, vous pouvez sauvegarder et récupérer la configuration de votre **système d'exploitation** (source de données « État du système ») et de [Microsoft 365](#). La version de Backup intégrée dans N-central prend également en charge la protection des données Microsoft 365.

Veuillez consulter la [documentation sur les sources de données](#) pour en savoir plus sur la compatibilité des systèmes.

« C'est incroyable de voir que si peu de données sont envoyées dans le Cloud lors de nos sauvegardes quotidiennes avec SolarWinds [Backup]. Nous sauvegardons des gigaoctets de données, mais grâce à LocalSpeedVault et True Delta, seules quelques centaines de mégaoctets sont transférées. Les sauvegardes qui prenaient huit heures sont maintenant terminées en dix minutes. »

— Kyle Orr, Orr Systems

« Simple d'utilisation, fonctionnalités professionnelles, limites de stockage équitables, aucun artifice. Support 24 h/24, 7 j/7. Mais surtout, grâce à ce service de sauvegarde, nous avons pu restaurer les données d'un client dont les locaux ont été ravagés par un incendie. Vous pouvez programmer des sauvegardes de nuit, deux fois par jour, ou même toutes les heures si vous le souhaitez. »

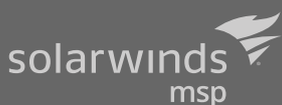
— Jeff Olejnik, Newport Solutions

FONCTIONNALITÉS SUPPLÉMENTAIRES

Disponibles sur tous les systèmes d'exploitation compatibles

- » **Support multilingue.** Vous pouvez utiliser Backup Manager dans l'une des sept langues suivantes : français, anglais, néerlandais, russe, allemand, espagnol ou portugais.
- » **Personnalisation de la marque en option.** La version autonome vous permet de personnaliser Backup Manager pour vos utilisateurs finaux en supprimant les références à SolarWinds. Utilisez un nom, un logo, un jeu de couleurs et des icônes personnalisés.
- » **Gestion à distance.** Vous pouvez envoyer des commandes à distance à l'application Backup Manager installée sur les périphériques de vos utilisateurs finaux.
- » **Connexions proxy.** Backup Manager peut être exécuté derrière un serveur proxy.
- » **Rapports par e-mail.** Recevez des informations par e-mail sur l'état des dernières sessions de sauvegarde ou de restauration. Cette opération peut être initiée par un utilisateur final depuis Backup Manager, ou à distance par un fournisseur de services ou un administrateur système.
- » **Contrôle de l'utilisation de la bande passante.** Assurez-vous que l'utilisation de la bande passante ne dépasse jamais une limite spécifiée.

Console d'administration (Web) Backup Manager	https://backup.management/ Application de sauvegarde côté client disponible en français, anglais, néerlandais, russe, allemand, espagnol, portugais et norvégien
Lecteur virtuel	Installé en option avec Backup Manager, il permet un accès en libre-service aux données sauvegardées via un explorateur de fichiers en local
Console de restauration	Outil de restauration multi-instance permettant de configurer des restaurations de données proactives ou à la demande, d'un serveur ou d'un poste de travail vers n'importe quel emplacement
Récupération complète	Créez un support de démarrage (USB ou CD) afin de récupérer votre système sur du matériel « nu », sans installer au préalable de système d'exploitation
Outil de serveur	Outil en libre-service permettant de gérer le chargement/téléchargement de données depuis n'importe quel emplacement
Programme d'installation des nœuds de stockage	Programme d'installation disponible en option pour l'auto-hébergement des nœuds de stockage



Pour en savoir plus, consultez le site solarwindsmsp.com/fr

SolarWinds est un acteur majeur dans l'offre de logiciels de gestion d'infrastructures informatiques performants et abordables. Nos produits permettent aux organisations du monde entier, quels que soient leur type, leur taille et la complexité de leurs infrastructures, de superviser et de gérer les performances de leurs environnements sur site, dans le Cloud ou hybrides. Nous travaillons en permanence avec tous les types de spécialistes des technologies — professionnels des opérations informatiques, professionnels DevOps, fournisseurs de services gérés (MSP) — afin de comprendre les défis auxquels ils font face pour maintenir la disponibilité et les performances de leurs systèmes à un niveau élevé. Destiné aux MSP, le portefeuille de produits SolarWinds MSP propose des solutions de gestion de services informatiques évolutives, fondées sur une sécurité multicouche, une intelligence collective et une automatisation intelligente. Ces produits sont conçus pour permettre aux MSP d'offrir des services informatiques externalisés très efficaces à leurs PME clientes, et de mieux gérer leurs propres activités.

© 2020 SolarWinds MSP Canada ULC et SolarWinds MSP UK Ltd. Tous droits réservés.

Les marques de commerce SolarWinds et SolarWinds MSP sont la propriété exclusive de SolarWinds MSP Canada ULC, SolarWinds MSP UK Ltd. et de leurs filiales. Toutes les autres marques de commerce citées dans ce document appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Ce document est fourni à titre d'information uniquement. SolarWinds n'offre aucune garantie expresse ou implicite et n'assume aucune responsabilité légale quant à l'exactitude, l'exhaustivité ou l'utilité des informations contenues dans ce document.