

# CENTRES DE DONNÉES SÉCURISÉS DANS LE MONDE ENTIER

Stockage des données de sauvegarde avec SolarWinds® Backup

**SolarWinds Backup présente un grand avantage : ses tarifs incluent le stockage des sauvegardes dans le Cloud privé mondial de SolarWinds. Nos centres de données distants sont conçus pour offrir sécurité, fiabilité et disponibilité, où que vous soyez dans le monde.**



Combien de centres de données sont utilisés par SolarWinds pour le stockage des sauvegardes ?

- » Nous disposons actuellement de **31 centres de données répartis dans 16 pays et sur 4 continents.**
- » Chaque pays de la liste compte plusieurs centres, avec un total de six pour les États-Unis.

Quelles certifications possèdent ces centres de données ?

- » Certifications ISO 27001, ISO 9001, etc., en fonction du centre de données choisi.
- » Notre centre de données situé en France possède la certification HDS. Il répond ainsi aux exigences de conformité de l'ASIP (Agence des systèmes d'information partagés de santé), qui dépend du ministère de la Santé.

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					
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

\*\* D'autres certifications spécifiques à certains pays sont disponibles. Le tableau ci-dessus présente les plus demandées

Comment les données sont-elles chiffrées ?

- » SolarWinds Backup utilise le chiffrement AES 256 bits.
- » Les sauvegardes sont chiffrées en local, puis transférées vers un espace sécurisé dans le Cloud via un tunnel crypté (TLS 1.2).
- » Les données ne sont ensuite déchiffrées que lors de leur restauration sur site.
- » Vous pouvez créer votre propre clé privée ou utiliser une clé générée pendant le déploiement automatique.

Les descriptions de centres de données fournies dans ce document concernent la version autonome de SolarWinds Backup, et non celle intégrée dans SolarWinds N-central ou SolarWinds RMM. Ces données ont été mises à jour en juillet 2019.

## Comment et quand choisir un centre de données pour le stockage des sauvegardes de mes clients ?

- » Lorsque vous configurez un nouveau client, vous devez renseigner son pays d'implantation.
- » Si un centre de données est disponible dans ce pays, les données du client y sont automatiquement transférées.
- » Si aucun centre n'est disponible, les données sont envoyées vers le site associé au pays du client.
- » L'association de site prend en compte la proximité et les entités régionales (par exemple, l'UE).

## Comment faire si je souhaite modifier l'emplacement des données de mes clients ?

- » Vous devez contacter le support technique. Les demandes sont ensuite examinées au cas par cas.

## Comment la sécurité physique et la continuité de l'alimentation électrique sont-elles gérées ?

- » Nous travaillons en partenariat avec les principaux fournisseurs de centres de données qui offrent une sécurité 24h/24 et 7j/7. Des lecteurs biométriques de la main sont installés sur toutes les portes et baies de stockage.
- » Des caméras de surveillance couvrent l'ensemble des locaux, et des journaux d'audit et de supervision détaillés sont fournis.
- » Nos centres de données sont équipés de systèmes d'alimentation sans coupure et de systèmes de secours, comprenant des groupes électrogènes diesel.
- » Des systèmes de protection incendie multizones, sous air, à préaction et double verrouillage sont mis en place. Des détecteurs de fumée VESDA (Very Early Smoke Detection and Alarm) sont également utilisés.



groupe  
**TBI**  
56

Les descriptions de centres de données fournies dans ce document concernent la version autonome de SolarWinds Backup, et non celle intégrée dans SolarWinds N-central ou SolarWinds RMM. Ces données ont été mises à jour en juillet 2019.

solarwinds  
msp

Pour en savoir plus, consultez  
le site  
[solarwindsmsp.com/fr](http://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.

© 2019 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.