

A person's hands are shown working on a server rack in a data center. The person is wearing a light-colored, striped shirt. The server rack is filled with various components, including cables and connectors. The background is dark and slightly blurred, emphasizing the hands and the server components.

QUATRE RAISONS DE CHOISIR
LE CLOUD HYBRIDE POUR LA SAUVEGARDE
ET LA RESTAURATION

LISEZ L'EBOOK

Aujourd'hui, la plupart des petites et moyennes entreprises (PME) dépendent des données, qu'elles proviennent de leur messagerie électronique, de documents numériques, de leurs applications de productivité ou de leurs systèmes de point de vente. Leur protection est donc essentielle.

Si vous êtes responsable de la protection des données de vos clients, vous le savez déjà. Et vous savez également qu'une perte importante de données peut vous faire perdre définitivement un client.

Avec des enjeux aussi élevés, vous devez veiller à ce que votre approche de la sauvegarde et de la restauration associe rapidité, flexibilité et disponibilité.

En combinant le stockage sur site et dans le Cloud en un seul système facile à gérer, vous obtenez un modèle de sauvegarde et restauration hybride, idéal pour vous comme pour vos clients.

La sauvegarde et la restauration comptent plus que jamais



POURQUOI LE CLOUD HYBRIDE ?

Une approche hybride (locale et dans le Cloud) maximise la sécurité, la fiabilité et la vitesse de récupération en vous donnant une flexibilité et un contrôle sur l'emplacement de stockage des données. Adopter une approche hybride présente quatre avantages majeurs pour les MSP :



Une couverture totale pour tous les appareils connectés, machines virtuelles incluses.



Une gestion centralisée afin que vous puissiez passer moins de temps à coordonner les sauvegardes et plus de temps à gérer les performances.



Une flexibilité et une granularité vous permettant d'optimiser la sauvegarde et la restauration par appareil, et ainsi maximiser vos revenus.



Des performances fiables tirant parti d'un accès ultra-rapide aux équipements sur site et de la technologie Cloud haute vitesse et extrêmement sûre d'aujourd'hui — cette même technologie qui prend en charge la diffusion de vidéos en streaming et d'autres applications à très faible latence.



1. Couverture totale

Le modèle hybride (local et dans le Cloud) vous donne la possibilité de sauvegarder plus d'appareils chez vos clients, de leurs serveurs physiques et virtuels à leurs ordinateurs fixes et portables. Il offre en outre des options de récupération supplémentaires. Par exemple, des fichiers perdus peuvent être récupérés directement sur un ordinateur portable.

Ou un serveur en panne peut être récupéré sur une machine virtuelle dans le Cloud au lieu de devoir être restauré sur le même matériel. Vous choisissez ce qui est le plus rapide et le mieux adapté aux besoins des utilisateurs.



2. Gestion centralisée

Lorsque vous gérez plusieurs clients et potentiellement des centaines d'appareils, le temps, c'est de l'argent. Vous ne pouvez pas vous permettre de gérer un appareil à la fois, et même si vous le faisiez, le risque d'erreur ou d'oubli serait élevé.

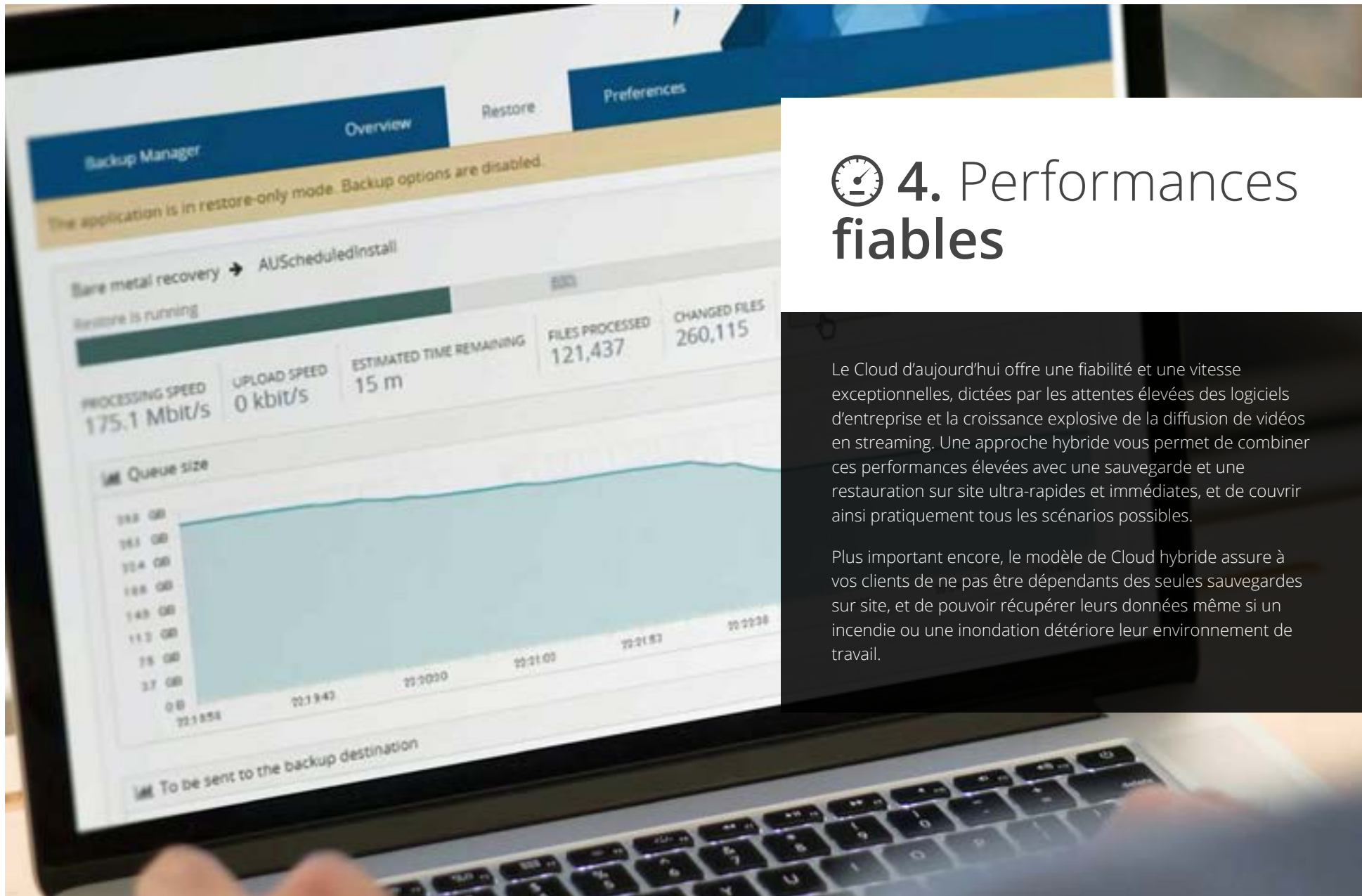
Parce que les solutions Cloud sont conçues pour gérer des infrastructures informatiques distribuées à distance, la majorité d'entre elles offrent une capacité de gestion centralisée. Elles vous donnent un aperçu du fonctionnement des sauvegardes, vous indiquent les problèmes éventuels, l'endroit où ils se produisent et simplifient les procédures de restauration.



3. Flexibilité et granularité

Le Cloud hybride vous laisse plus de choix sur l'emplacement, l'intervalle et la méthode de sauvegarde des périphériques de vos clients. Les appareils importants peuvent être sauvegardés sur un stockage sur site pour une récupération rapide, et disposer de sauvegardes redondantes dans le Cloud pour une protection supplémentaire. Les appareils moins importants ou les ensembles de données plus petits peuvent être enregistrés directement dans le Cloud. La sauvegarde et la gestion des postes de travail deviennent ainsi plus économiques. Vous pouvez sauvegarder un fichier unique, une image complète ou une image virtuelle, selon les besoins de vos clients.

Mais aussi dégager de nouvelles opportunités de vente : par exemple, vous pouvez offrir une protection sur-mesure spécialisée pour le contenu essentiel de l'ordinateur portable d'un PDG, tout en proposant des sauvegardes plus générales ou limitées pour les machines du personnel. Dans le même temps, vous pouvez adapter vos prix aux exigences du client.



4. Performances fiables

Le Cloud d'aujourd'hui offre une fiabilité et une vitesse exceptionnelles, dictées par les attentes élevées des logiciels d'entreprise et la croissance explosive de la diffusion de vidéos en streaming. Une approche hybride vous permet de combiner ces performances élevées avec une sauvegarde et une restauration sur site ultra-rapides et immédiates, et de couvrir ainsi pratiquement tous les scénarios possibles.

Plus important encore, le modèle de Cloud hybride assure à vos clients de ne pas être dépendants des seules sauvegardes sur site, et de pouvoir récupérer leurs données même si un incendie ou une inondation détériore leur environnement de travail.

SOLARWINDS MSP BACKUP & RECOVERY

SolarWinds® MSP Backup & Recovery offre les quatre avantages de la protection des données dans le Cloud hybride, avec la facilité d'utilisation et le contrôle détaillé que vous attendez des solutions SolarWinds MSP.

- Vous obtenez une vue globale de l'état des sauvegardes de l'ensemble des systèmes que vous gérez à partir de notre **tableau de bord intuitif**, et garantisiez ainsi la protection des informations de vos clients.
- Vous **effectuez des restaurations rapides** à partir de n'importe quel matériel local (disque dur, dispositif USB, stockage réseau, etc.), sans frais supplémentaires, à l'aide de notre option de stockage local.
- La **gestion centralisée** vous soulage du fardeau de la configuration et de l'exécution manuelles des tâches de sauvegarde et de restauration : il vous suffit de définir les règles et la solution s'occupe du reste.
- Vous pouvez **contrôler la consommation de bande passante** pour vous assurer que les sauvegardes n'interfèrent jamais avec les performances des autres applications du réseau, et rendre ainsi la sauvegarde et la restauration fluides et invisibles.
- La **déduplication** vous permet de sauvegarder l'ensemble complet des données d'un système une seule fois. Chaque sauvegarde est ensuite incrémentielle : elle met à jour uniquement ce qui a changé afin de minimiser l'utilisation de la bande passante et d'optimiser l'espace de stockage de vos clients.
- Vous bénéficiez d'une **sécurité renforcée** des données sur l'appareil avec un chiffrement AES 128/256 bits ou Blowfish 448 bits, en transit comme au repos.

Pour en savoir plus sur SolarWinds MSP Backup & Recovery, consultez le site :
www.solarwindsmsp.com/fr/produits/backup-recovery/restauration-hybride

À propos de SolarWinds® MSP



SolarWinds MSP donne la possibilité aux MSP de toutes tailles et du monde entier de développer une activité hautement rentable et efficace, assortie d'un avantage concurrentiel mesurable. Ses solutions intégrées axées sur l'automatisation, la sécurité, la gestion de services et de réseaux, sur site et dans le Cloud, et accompagnées de recommandations pratiques, aident les MSP à réaliser leurs tâches plus facilement et plus rapidement.

Avec SolarWinds MSP, les MSP se concentrent sur l'essentiel — en respectant leurs accords de niveaux de service, et en créant une activité rentable.

solarwindsmsp.com

© 2017 SolarWinds MSP UK Ltd. Tous droits réservés.