

Active Backup for Business

Sauvegardez vos données, vos services et plus encore



Active Backup for Business vous permet de gérer toutes vos sauvegardes de périphérique VMware, Hyper-V, Windows et de serveur de fichiers à partir d'une console centrale sur Synology NAS. Les options de restauration rapide et fiable vous permettent de maintenir les services essentiels en cours d'exécution en cas de sinistre, avec des options de restauration instantanée pour les fichiers individuels, les machines virtuelles et les appareils Windows.



Une sauvegarde complète

Simplifiez votre flux de travail de sauvegarde et protégez vos machines VMware ou Hyper-V, vos périphériques Windows et vos serveurs de fichiers à l'aide d'une application unique.



Une gestion centralisée performante

Utilisez un tableau de bord de gestion intuitif pour protéger un grand nombre de ressources, afficher et gérer toutes les tâches de sauvegarde et configurer des rapports.



Un temps de récupération réduit

De nombreuses options de restauration : restauration instantanée, sans système d'exploitation, de niveau fichier, vous permettent de récupérer rapidement des données et des services et de réduire votre temps de récupération (RTO).



Un stockage optimisé

La technologie de déduplication globale d'Active Backup for Business peut vous permettre de réduire le volume total de données de sauvegarde de plus de 50 %* et de libérer une capacité de stockage précieuse.

* Les utilisateurs ont signalé une réduction totale de la taille des données de plus de 50 % lors de la sauvegarde de plusieurs systèmes à l'aide de la technologie de déduplication.



« Suite à des tests, nous avons constaté qu'Active Backup for Business disposait de vitesses de sauvegarde étonnantes et qu'il fonctionnait à merveille pour supprimer les données en double : il n'occupait que 28 To sur les 58 To du serveur. Nous sommes très satisfaits des performances globales. »

— Zhang Jiao-Hao, responsable du service de planification du système d'information chez SHISEIDO Taiwan

Une protection complète de l'activité

Sauvegarde des PC

Active Backup for Business permet aux administrateurs de protéger à distance l'intégralité des PC Windows et de sauvegarder les données et paramètres critiques à l'aide d'un seul service central. Les options de restauration granulaire et complète vous permettent de choisir l'étendue de chaque restauration. Tirez parti de la stratégie de groupe et personnalisez le programme d'installation afin de configurer un déploiement en masse en seulement quelques minutes.

Sauvegarde des serveurs physiques

Garantissez la disponibilité des données et des services sur les serveurs Windows grâce à des options de restauration flexibles et à un hyperviseur intégré qui vous permet de redémarrer les services essentiels en quelques secondes. Migrez vos services vers VMware, Hyper-V ou Synology Virtual Machine Manager grâce à la restauration instantanée et poursuivez vos opérations en cas d'interruption.

Sauvegarde des serveurs de fichiers

Si vos serveurs de fichiers utilisent SMB ou rsync, Active Backup for Business les protège grâce à une sauvegarde sans agent. Connectez-vous à votre serveur de fichiers et protégez vos données sans installer de logiciel supplémentaire. Les modes de sauvegarde incrémentale, de mise en miroir et de multiversion sont disponibles pour protéger une large gamme de configurations.

Sauvegarde des machines virtuelles

Protégez toutes vos charges de travail virtuelles sans installer d'agent dans les systèmes d'exploitation ou les hyperviseurs. Il vous suffit de vous connecter à VMware ou Hyper-V, de créer une tâche de sauvegarde et de commencer à protéger vos ressources. La restauration instantanée vous permet de migrer des machines virtuelles vers VMware, Hyper-V ou Synology Virtual Machine Manager afin de réduire le temps de récupération à quelques secondes.

Une gestion intelligente

Console de gestion centralisée

Un tableau de bord clair vous permet de surveiller les tâches de sauvegarde et les alertes de panne d'un seul coup d'œil. Dépannez et surveillez de près les tâches de sauvegarde grâce à des journaux détaillés et des tutoriels pratiques. Évitez les erreurs coûteuses et les oublis causés par des logiciels trop complexes et créez des stratégies personnalisées pour différents utilisateurs à partir d'un seul menu.

Planification des rapports

Des rapports complets peuvent être envoyés par e-mail selon vos préférences. Demandez des rapports réguliers sur vos tâches de sauvegarde et surveillez de près l'état de la sauvegarde et l'utilisation du stockage sans quitter votre boîte aux lettres. Partagez les mises à jour et les informations relatives à la protection des données avec les responsables et les employés tout en limitant l'accès aux comptes admin.

Plateformes prises en charge

Exigence Synology NAS

Prise en charge par les serveurs Synology NAS x64

Sauvegarde des serveurs physiques Windows

Prise en charge de Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows 7 SP1 (toutes les éditions), Windows 8.1 (toutes les éditions), Windows 10 (toutes les éditions) et Windows 10 Creators Update (toutes les éditions)

Sauvegarde des PC Windows

Prise en charge de Windows 7 SP1 (toutes les éditions), Windows 8.1 (toutes les éditions), Windows 10 (toutes les éditions) et Windows 10 Creators Update (toutes les éditions)

Sauvegarde des machines virtuelles

- Versions de VMware vSphere prises en charge : 5.0, 5.1, 5.5, 6.0, 6.5, 6.7
 - Éditions de VMware vSphere prises en charge : VMware ESXi version gratuite, VMware vSphere Essentials, VMware vSphere Essentials Plus, VMware vSphere Standard, VMware vSphere Advanced, VMware vSphere Enterprise, VMware vSphere Enterprise Plus
 - Hyperviseurs Microsoft Hyper-V pris en charge : Windows Server Hyper-V 2019, Windows Server Hyper-V 2016
-

Sauvegarde des serveurs de fichiers

- Prise en charge du protocole SMB
 - Prise en charge de la version 3.0 de rsync ou d'une version ultérieure
-

* Pour plus de détails sur les configurations et restrictions, veuillez consulter les [spécifications techniques](#).