

Arcserve UDP Licensing Guide



Arcserve® Unified Data Protection (UDP) offre une solution tout-en-un de protection des données et de cybersécurité permettant la neutralisation des attaques de ransomwares, la récupération des données, ainsi qu'une reprise après sinistre (DR) des plus efficaces.



Protégé par Sophos Intercept X Advanced, Arcserve UDP combine de manière unique une protection des environnements avec cybersécurité, un stockage immuable et une continuité d'activité évolutive sur site et hors site, pour une approche multicouche qui offre une résilience informatique complète pour vos infrastructures virtuelles, physiques ou dans le cloud.

Arcserve UDP est disponible via une **Licence Universelle** - une souscription pour les données protégées, basée sur des téraoctets frontaux ("FETB").

La licence universelle englobe la protection de tous les types de données, quelle que soit la source, incluant un nombre illimité de serveurs et de postes de travail physiques, de serveurs virtuels avec sauvegarde avec ou sans agent, d'instances et de machines virtuelles dans le Cloud, de périphériques NAS et SAN et de toute autre source de données prise en charge par Arcserve UDP.

Grâce à cette licence véritablement universelle, Arcserve UDP permet de protéger des environnements informatiques complets, sans coûts cachés ni surprises.

- o **Estimez** facilement vos besoins actuels et futurs.
- o **Obtenez** uniquement ce qui est nécessaire dans votre environnement informatique.
- o **Économisez** votre budget grâce à l'un des modèles de tarification les plus compétitifs du secteur.

Par exemple, si un environnement contient un total de **50 téraoctets** de données sur tous les appareils, un abonnement à **50x FETB** d'Arcserve UDP sera nécessaire pour protéger toutes les données dans l'environnement. Lorsque l'environnement évolue, seules les données supplémentaires devront être prises en compte, quel que soit le nombre d'appareils, de machines virtuelles, d'instances dans le Cloud, de charges de travail ou d'utilisateurs. La licence comprend également la rétention illimitée, la récupération sans restriction et la copie des sauvegardes vers des sites secondaires ou des Clouds publics pour la reprise après sinistre.

De plus, seuls les clients des licences universelles Arcserve UDP peuvent demander un exemplaire gratuit de Sophos Intercept X Advanced for Server pour protéger les serveurs de points de récupération (RPS) d'Arcserve UDP contre les rançongiciels, les logiciels malveillants et autres attaques de pirates.

Arcserve UDP Universal License - options disponibles

Édition	Abonnement d'un an, payé d'avance	Abonnement de trois ans, payé annuellement	Abonnement de trois ans, payé d'avance
Standard	Disponible	Disponible	Disponible
Advanced	Disponible	Disponible	Disponible
Premium	Disponible	Disponible	Disponible

- La maintenance aux entreprises est incluse pendant la durée de l'abonnement, avec des réponses du Support de moins d'une heure pour les problèmes de gravité 1.
- L'abonnement complet à la licence universelle peut, à tout moment, être mis à niveau vers l'édition suivante ou étendu pour protéger davantage de données.
- L'abonnement à la licence universelle pour un environnement ne peut comprendre qu'une seule édition. Par exemple, un environnement peut être protégé par 20x FETB de licences Premium Edition ou 20x FETB de licences Advanced Edition, mais pas une combinaison des deux.
- La licence universelle ne peut pas être utilisée en même temps que les licences traditionnelles basées sur les sockets, les instances ou la capacité.
- À l'expiration de la période d'abonnement, l'abonnement doit être renouvelé afin de pouvoir continuer à utiliser le logiciel.
- Si l'abonnement n'est pas renouvelé à son expiration, les sauvegardes ne peuvent se poursuivre que pendant une période de grâce de 30 jours. Les récupérations de données et de "bare-metal" sont autorisées.
- Des modèles alternatifs perpétuels, y compris par socket, par instance et par TB, sont disponibles pour les clients actuels et pour des exceptions spécifiques. Pour plus de détails sur ces modèles alternatifs, veuillez consulter le guide d'Arcserve UDP Universal License sur le site web d'Arcserve, www.arcserve.com/fr.



Features & Capabilities	Standard	Advanced	Premium
Image-based backup of Windows	●	●	●
Bare-metal recovery, including support of UEFI and Secure Boot	●	●	●
Unified web-based central management	●	●	●
Global, source deduplication	●	●	●
WAN optimization	●	●	●
Virtual Standby to vSphere and Hyper-V	●	●	●
Basic tape backup (migrate UDP recovery points to tape, single tape drive support)	●	●	●
Image-based backup of Linux	●	●	●
Agentless backup of vSphere and Hyper-V	●	●	●
Backup from UNC Path (CIFS/NFS)	●	●	●
Immutable Cloud Storage via Amazon AWS S3 Cloud Lock	●	●	●
Protection for Microsoft Office 365 Exchange Online, SharePoint Online, OneDrive for Business, and Teams data ¹	●	●	●
Sophos Intercept X Advanced for Server (for RPS) ²	●	●	●
AI/ML malware prevention with Deep Learning ²	●	●	●
Dual antimalware engines protecting RPS ²	●	●	●
Ransomware interception and decryption on RPS ²	●	●	●
Automatic VM protection for vSphere and Hyper-V		●	●
Instant VM to vSphere and Hyper-V		●	●
Virtual Standby and Instant VM to Amazon EC2 and Azure		●	●
Microsoft SQL support, including CSVFS support and point-in-time recovery		●	●
Microsoft Exchange support, including granular recovery		●	●
Support for Oracle Linux UEK (Unbreakable Enterprise Kernel)		●	●
RPS datastores in Nutanix Objects			●
Nutanix Files backup			●
Agentless backup of Nutanix AHV VMs			●
Instant VM and Virtual Standby for Nutanix AHV			●
Automatic VM protection for Nutanix AHV			●
Native Oracle Database backup/recovery with RMAN integration			●
Assured Recovery tests for SLA reports			●
Full tape backup (multiple tape drive libraries, NDMP, CIFS backup & broad platform support)			●
HPE 3PAR, Nimble, NetApp hardware snapshots for vSphere			●
VSS hardware snapshot support			●
Role based administration			●

1. La protection de Microsoft Office 365 est incluse dans la licence universelle et le MCP. Les autres modèles de licence nécessitent l'achat d'un abonnement séparé, par utilisateur. Pour plus de détails, consultez le guide des licences avancées Arcserve UDP sur le site web d'Arcserve, www.arcserve.com/fr.
2. Seuls les clients disposant d'une licence universelle Arcserve UDP peuvent demander un exemplaire gratuit de Sophos Intercept X Advanced for Server pour protéger serveurs de points de récupération (RPS) d'Arcserve UDP contre les rançongiciels, les logiciels malveillants et les attaques de pirates, pendant la durée de leur abonnement.

Pour plus d'information

Des informations sur Arcserve UDP, les versions d'essai et toutes autres solutions d'Arcserve sont disponibles sur le site web d'Arcserve à l'adresse www.arcserve.com/fr.

Pour obtenir de l'aide, veuillez contacter le service clientèle d'Arcserve et soumettre une demande en ligne ou appeler le numéro de téléphone local indiqué sur le site web d'Arcserve. Vous pouvez également rejoindre et participer à notre communauté mondiale d'utilisateurs d'Arcserve.

A propos Arcserve

Arcserve fournit des solutions exceptionnelles pour protéger les biens numériques inestimables des organisations qui ont besoin d'une protection complète et à grande échelle de leurs données. Créé en 1983, Arcserve est le fournisseur le plus expérimenté au monde de solutions de continuité des activités qui protègent les infrastructures informatiques multigénérationnelles sur tous types applications et de systèmes, physiques ou dans le Cloud. Dans plus de 150 pays à travers le monde, des organisations font confiance aux technologies intégrées et à l'expertise d'Arcserve pour éliminer les risques de perte de données et de temps d'arrêt prolongés, tout en diminuant le coût et la complexité de la sauvegarde et de la restauration des données jusqu'à 50 %.

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

