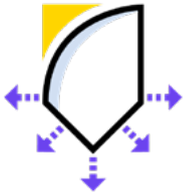


# Arcserve UDP Universal Licensing

PRÉSENTATION



Arcserve Unified Data Protection (UDP) combine les technologies les plus avancées en matière de reprise après sinistre, de sauvegarde et de déduplication globale réelle dans une solution tout-en-un qui offre toutes les capacités de protection des données dont les entreprises ont besoin. Avec un modèle de licence vraiment universelle, Arcserve UDP permet de protéger des environnements informatiques entiers sans coûts masqués ni surprises.

- **Évaluez** facilement les coûts actuels et futurs.
- **Obtenez** uniquement ce dont votre environnement informatique a besoin.
- **Réduisez votre budget** grâce à l'un des modèles de tarification les plus avantageux du marché.

## Présentation

Le modèle de licence universelle Arcserve UDP est un **abonnement pour la protection des données, basé sur le nombre de téraoctets frontaux (FETB)**.

Il englobe une protection pour tous types de données, quelle que soit leur source, y compris un nombre illimité de serveurs et de postes de travail physiques, de serveurs virtuels avec sauvegarde sans agent et avec agent, d'instances de cloud et de VM, de dispositifs Office 365, NAS et SAN, et toute autre source de données prise en charge par Arcserve UDP.

Par exemple, si un environnement comprend un total de **50 téraoctets** de données sur tous les périphériques, un abonnement pour **50 FETB** d'Arcserve UDP est nécessaire pour protéger l'ensemble des données de l'environnement. Lorsque l'environnement s'étend, seules les données supplémentaires doivent être prises en compte, quel que soit le nombre de dispositifs, de machines virtuels, d'instances de cloud, de charges de travail ou d'utilisateurs. Ce modèle de licence inclut également une rétention illimitée, un nombre infini de reprises, la copie de sauvegardes vers des emplacements secondaires ou des clouds publics pour la reprise après sinistre.

## Prix de détail suggéré par le fabricant (PDSF)

Arcserve UDP Edition	PDSF par Front-End TB (FETB)		
	Abonnement d'un an, payable d'avance	Abonnement de trois ans, payable chaque année	Abonnement de trois ans, payable d'avance
Standard	€ 387	€ 1045	€ 987
Advanced	€ 484	€ 1306	€ 1234
Premium	€ 581	€ 1568	€ 1481

- Support aux entreprises inclus pour la durée de l'abonnement, avec réponses du support en une heure pour les problèmes de priorité 1.
- L'abonnement complet à Universal Licensing peut être mis à niveau à tout moment vers la prochaine édition ou étendu pour protéger davantage de données.
- L'abonnement à Universal Licensing pour un environnement ne peut inclure qu'une édition. Par exemple, un environnement peut être protégé par 20 FETB de licences Premium Edition ou par 20 FETB de licences Advanced Edition, mais pas une combinaison des deux.
- Universal Licensing ne peut pas être utilisé simultanément avec des licences existantes basées sur le socket, sur l'instance ou sur la capacité.
- Une fois l'abonnement arrivé à son terme, celui-ci doit être renouvelé pour que vous puissiez continuer à utiliser le logiciel.
- Si l'abonnement n'a pas été renouvelé à son terme, vous pourrez continuer à effectuer vos sauvegardes pendant encore 30 jours. Les récupérations de données et les récupérations complètes sont autorisées.



Fonctionnalités	Standard	Advanced	Premium
Sauvegarde de Windows à base d'image	●	●	●
Récupération complète, compatible avec UEFI et le service de démarrage sécurisé	●	●	●
Gestion centrale unifiée basée sur le Web	●	●	●
Déduplication globale à la source	●	●	●
Optimisation WAN	●	●	●
Virtual Standby vers vSphere et Hyper-V	●	●	●
Sauvegarde de base sur bande (migration de points de récupération UDP sur bande, prise en charge d'un lecteur de bande unique)	●	●	●
Sauvegarde de Linux à base d'image	●	●	●
Sauvegarde de vSphere et Hyper-V sans agent	●	●	●
Sauvegarde à partir du chemin d'accès UNC (CIFS/NFS)	●	●	●
Backup of Microsoft Office 365 (Exchange Online, SharePoint Online, OneDrive for Business)	●	●	●
Protection automatique de VM pour vSphere et Hyper-V		●	●
Instant VM vers vSphere et Hyper-V		●	●
Virtual Standby et Instant VM vers Amazon EC2 et Azure		●	●
Prise en charge de Microsoft SQL et compatibilité avec CSVFS et la récupération dans le temps		●	●
Prise en charge de Microsoft Exchange, y compris la récupération granulaire		●	●
Prise en charge d'Oracle Linux UEK (Unbreakable Enterprise Kernel)			●
Sauvegarde sans agent de VM Nutanix AHV			●
Instant VM sur Nutanix AHV			●
Virtual Standby vers Nutanix AHV			●
Protection de VM automatique pour Nutanix AHV			●
Tests de reprise garantie pour rapports de SLA			●
Sauvegarde complète sur bande (bibliothèques de lecteurs de bande multiples, NDMP, compatibilité avec de nombreuses plateformes et sauvegarde CIFS)			●
Instantanés matériels HPE 3PAR, Nimble, NetApp pour vSphere			●
Prise en charge d'instantanés matériels VSS			●
Administration basée sur les rôles			●

## Plus d'informations

**Si vous souhaitez des informations supplémentaires sur Arcserve UDP, accéder à une version d'essai et à d'autres solutions Arcserve, visitez le site Web d'Arcserve à l'adresse [www.arcserve.com/fr](http://www.arcserve.com/fr).**

Pour obtenir de l'aide, contactez le service client d'Arcserve en ligne et envoyez votre demande en ligne ou par téléphone au numéro indiqué sur le site Web d'Arcserve. Vous pouvez également rejoindre la communauté mondiale des utilisateurs d'Arcserve.

### À propos d'Arcserve

Arcserve offre des solutions exceptionnelles pour protéger la valeur inestimable des actifs numériques des organisations qui souhaitent mettre en place une solution complète de protection des données à grande échelle. Fondée en 1983, Arcserve est le fournisseur de solutions de continuité de l'activité le plus expérimenté au monde, en proposant des outils permettant de sauvegarder, génération après génération, les infrastructures informatiques grâce à des systèmes et applications disponibles partout, sur site et dans le cloud. Les organisations de plus de 150 pays dans le monde s'appuient sur les technologies intégrées extrêmement efficaces et l'expertise d'Arcserve pour éliminer les risques de perte de données et les temps d'arrêt prolongés, tout en réduisant les coûts et la complexité associés à la sauvegarde et à la restauration des données de plus de 50 %.

Plus d'informations sur [arcserve.com/fr](http://arcserve.com/fr)

