

Si vous pensiez que vous ne pouvez pas vous permettre de protéger Office 365, vous vous trompez.

Protégez facilement les données de Microsoft Office 365 (et votre portefeuille) grâce à une cybersécurité et une protection des données entièrement intégrées.

Cinquante-six pour cent des entreprises utilisent Office 365, mais la plupart d'entre elles sont exposées aux cyberattaques et aux pertes de données puisqu'elles n'ont aucune protection tierce. Pourquoi ? Beaucoup pensent que Microsoft sauvegarde leurs données¹, mais c'est en fait à vous - l'utilisateur - de les protéger contre les erreurs humaines, la suppression intentionnelle, les menaces de sécurité externes et les problèmes de programmation.

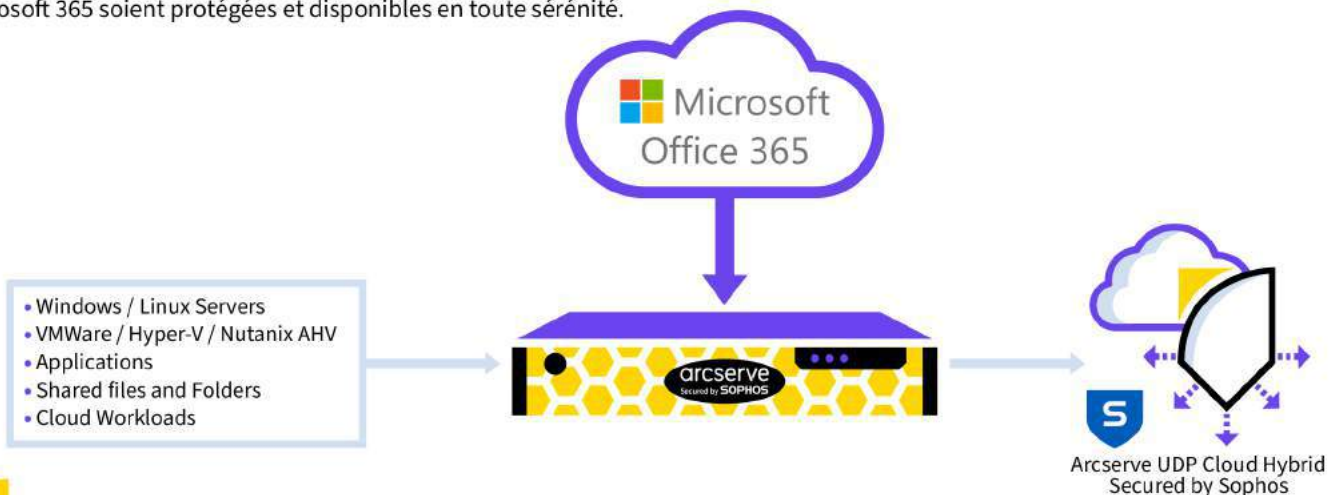
Sécurité et protection abordables pour Microsoft 365

Arcserve vous permet d'obtenir facilement et à moindre coût une protection complète pour Exchange Online, OneDrive for Business et SharePoint Online. Au lieu d'utiliser plusieurs outils ou fournisseurs, déployez une stratégie de sécurité et de protection des données tout-en-un avec la seule solution qui offre une interface centrale pour la sauvegarde, la cybersécurité, la récupération après sinistre, les outils et l'infrastructure.

- Protégez jusqu'à 4 500 utilisateurs pour seulement 0,61 € par utilisateur et par mois
- Neutralisez les cyberattaques grâce à la protection des points de terminaison à l'aide de l'IA
- Renforcez la sécurité et la conformité avec le cryptage AES et le contrôle d'accès basé sur les rôles
- Économisez jusque 50 % de votre temps avec une seule interface utilisateur pour tous les processus de sauvegarde et de sécurité, ainsi que pour la protection des autres workloads physiques, virtuels et cloud
- Déploiement en moins de 15 minutes, et assistance sur site en quatre heures seulement

Les Appliances Arcserve secured by Sophos : votre première et dernière ligne de défense contre les ransomwares et les pertes de données

Alimentées par le logiciel primé Arcserve Unified Data Protection (UDP) et Sophos Intercept X Advanced, les Arcserve Appliances fournissent la seule approche proactive et multicouche intégrant sécurité et protection des données pour que les données critiques de Microsoft 365 soient protégées et disponibles en toute sérénité.



Choisissez la meilleure Appliance pour votre entreprise

	9012	9024	9048	9072DR	9096DR	9144DR	9192DR	9240DR	9288DR	9360DR	9504DR		
Nombre d'utilisateurs estimé ¹	100	200	400	650	900	1300	1700	2200	2600	3200	4500		
Coût mensuel par utilisateur estimé ²	€3,57	€2,66	€1,54	€2,06	€1,80	€1,28	€1,02	€0,87	€0,77	€0,65	€0,61		
Effective Capacity (TB) ³	12	24	48	72	96	144	192	240	288	360	504		
Maximum Effective Capacity with Expansion Kit (TB) ¹	N/A	N/A	N/A	288				384	408	N/A			
Form Factor	1U			2U									
Base RAM	48GB (6x8)			192GB (12x16)							384GB (12x32)		
Max RAM	80GB			384GB								768GB	
SSD	1x 480GB			2x 1.9TB (RAID1)									
CPU	Intel® Xeon® Silver 4108			Dual Intel® Xeon® Silver 4114									
RAID Controller	PERC H730P Low Profile, 2GB NV Cache			PERC H730P Minicard, 2GB NV Cache									
RAID Configuration	RAID5			RAID6									
Drive Bays	3xHDD, 1xSSD			16xHDD, 2xSSD									
SAS 12G HDD	3x2TB	3x4TB	3x8TB	5x8TB	6x8TB	8x8TB	10x8TB	12x8TB	10x12TB	12x12TB	16x12TB		
Usable Capacity	4TB	8TB	16TB	24TB	32TB	48TB	64TB	80TB	96TB	120TB	168TB		
Optional Expansion Kits				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
DIMM Slots	10 ⁴			24									
Broadcom 5720 1GB LAN Ports	2 on-board (+4 optional)			4 on-board									
SAS 12Gbps HBA External Controller	Optional			Included									
Intel X550 Dual Port 10G Base-T Adapter	Optional									Included			
Intel X710 Dual Port 10G SFP+ FC Adapter	Optional												
QLogic 2692 Dual Port 16Gb Fibre Channel HBA	Optional												
Remote Hardware Management	iDRAC 9 Enterprise												
Power Supplies	Dual, Hot-Plug, Redundant Power Supply (1+1), 550 W			Dual, Hot-Plug, Redundant Power Supply (1+1), 750 W									
Weight	53lbs (24kg)			75lbs (34kg)									
In-rack Dimensions ⁵	25.9" x 17.1" x 1.7" (65.7 cm x 43.4 cm x 4.3cm)			26.7" x 17.1" x 3.4" (67.9 cm x 43.4 cm x 8.7cm)									
Outer Dimensions ⁶	28.7" x 19.0" x 1.7" (72.9 cm x 48.2 cm x 4.3cm)			29.6" x 19.0" x 3.4" (75.1 cm x 48.2 cm x 8.7cm)									
Packaging Dimensions	36" x 23" x 10" (92cm x 59cm x 25cm)			38" x 26" x 12" (97cm x 66cm x 30cm)									

1. L'estimation est basée sur 35 % d'utilisateurs light, 55 % d'utilisateurs standard et 10 % d'utilisateurs heavy de Microsoft Office 365. La répartition réelle des utilisateurs peut varier dans votre organisation et peut affecter le nombre d'utilisateurs protégés. Les hypothèses suivantes s'appliquent également : 30 % de taux de compression et de déduplication ; 7 sauvegardes quotidiennes, 5 hebdomadaires et 12 mensuelles de rétention ; 2 % de changement quotidien

2. L'estimation est basée sur l'achat d'une Appliance avec une maintenance de 3 ans et sur le nombre estimé d'utilisateurs

3. La capacité effective tient compte de la déduplication à la source globale et est égale à 3x la capacité utilisable. La capacité de sauvegarde réelle peut varier en fonction des types de données, du type et du calendrier de sauvegarde, ainsi que d'autres facteurs.

4. Les modèles d'appareils 9012, 9024 et 9048 disposent de 16 emplacements DIMM sur la carte mère à double socket, mais comme ces modèles n'ont qu'un seul processeur installé, il est possible de remplir au maximum 10 emplacements DIMM.

5. Les dimensions du rack ne comprennent pas le cadre, le panneau avant et les poignées d'alimentation.

6. Les dimensions extérieures comprennent le cadre, le panneau avant et les poignées d'alimentation.

Arrêtez de risquer vos données Microsoft 365.

