

# SERVEUR RACK



Elue meilleure application Cloud de l'année 2012\*, YooBackup sauvegarde automatiquement tous les serveurs et postes de travail de votre organisation et ne nécessite aucune ressource humaine pour fonctionner.

Cette solution exclusive et brevetée permet également la sauvegarde des terminaux portables en itinérance.

En fonction de vos besoins, contraintes ou exigences, le stockage des données peut s'effectuer :

- en **mode Cloud** sur nos datacenters français du plus haut standard de sécurité.
- en **mode privé** sur une ou plusieurs box installées sur un ou plusieurs sites de l'entreprise.
- en **mode hybride**, sur une box avec externalisation des données vers nos datacenters.

## POINTS FORTS

---

- » Sauvegarde automatique de tous les terminaux sur site et en mobilité
- » Lieu de stockage des données à la carte
- » Haute disponibilité des informations
- » Confidentialité garantie, données illisibles pour tout tiers
- » Solution ergonomique / Supervision simplifiée
- » Gain de temps
- » Budget optimisé
- » Productivité accrue

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	12/36 To	16/60 To	20/120 To
<b>Désignation</b>	Serveur rackable 2U	Serveur rackable 4U	
<b>Processeur</b>	Bi CPU - Intel Xéon E5-2420 15 Mo cache		
<b>Refroidissement</b>	3 ventilateurs redondants hot swap	7 ventilateurs redondants hot swap	
<b>Alimentation</b>	750 Watts redondante	1200 Watts redondante	1200 Watts redondante
<b>HDD 3,5"</b>	12 emplacements hot plug	24 emplacements hot plug	36 emplacements hot plug
<b>HDD 2,5"</b>	2 emplacements HDD 2,5"		
<b>Mémoire vive</b>	16 Go Rdim DDR3 ECC	16 Go Rdim DDR3 ECC - ECC	32 Go Rdim DDR3 ECC - ECC
<b>Carte RAID</b>	LSI Intel SAS 512 Mo - 6 Gbits/s		LSI Intel SAS 3 Go - 30 Gbits/s
<b>Stockage système</b>	2 HDD en Raid 1		
<b>Stockage fichiers</b>	6 HDD 3,5" - 4 To SAS en Raid 6 - 7200 Trs	9 HDD 3,5" - 4 To SAS en Raid 6	11 HDD 3,5" - 4 To SAS en Raid 60
<b>Ports LAN</b>	4 ports Intel LAN Gbits intégrés	4 ports Intel LAN Gbits intégrés + 1 LAN dédiée à l'IPMI 2.0	
<b>Gestion des alertes</b>	Gestion de la remontée des alertes / Contrôle à distance IPMI 2.0		
<b>Voyants frontaux</b>	Voyants d'activité en face avant : HDD, températures & ventilateurs		
<b>Kit de mise en rack</b>	INCLUS		
<b>Stockage pour auto-réparation</b>	2 HDD dédiés au Raid 6 & 1 HDD dédié au spare pour l'auto-réparation	4 HDD dédiés au Raid 60 & 1 HDD dédié au spare pour l'auto-réparation	4 HDD dédiés au Raid 60 & 2 HDD dédiés au spare pour l'auto-réparation
<b>Stockage total</b>	12 To avec 3 HDD actifs natif	16 To avec 4 HDD actifs natif	20 To avec 5 HDD actifs natif
<b>Evolutions du stockage</b>	24 To avec 9 HDD actifs 36 To avec 12 HDD actifs	20 To avec 05 HDD actifs 24 To avec 06 HDD actifs 28 To avec 07 HDD actifs 32 To avec 08 HDD actifs 36 To avec 09 HDD actifs 40 To avec 10 HDD actifs 44 To avec 11 HDD actifs 48 To avec 12 HDD actifs 52 To avec 13 HDD actifs 56 To avec 14 HDD actifs 60 To avec 15 HDD actifs	40 To avec 10 HDD actifs 60 To avec 15 HDD actifs 80 To avec 20 HDD actifs 100 To avec 25 HDD actifs 120 To avec 30 HDD actifs