



FICHE TECHNIQUE STOCKAGE



Plateforme stockage 1U 400W 20+2Gbit **Hyper-convergente** De 128To à 352To bruts

• Sécurité des données : RAID 6, 10, Z2, Erasure Coding

• Performance : lecture/écriture jusqu'à 2 Go/s

Choix des technologies de disques : SATA3 + SSD M.2

Maîtrise du budget: Linux, Open Source, coûts contenus.
Applications: Production, VOD, Internet, Archives...

Conçu pour : Cloud, datacenters, R&D, IT...

Garantie matériel et logiciel : 3 ans

La croissance continue du volume de données nécessite des outils de stockage économiques et performants qui soient les garants d'un accès rapide et sécurisé à vos fichiers et à leur contenu.

La plateforme StoriQ 1U16 est un système haute disponibilité conçu pour stocker, centraliser et sécuriser vos données et héberger toutes applications en machines virtuelles ou conteneurs, idéale pour bâtir votre « cloud » privé en architecture « hyper-convergente ».

Intégrant des composants de haute qualité testés et sélectionnés par nos ingénieurs, les systèmes StorlQ supportent toutes les organisations de réseau et tous les systèmes de partage de données et d'authentification. Extensible, robuste, souple et modulaire, votre **StorIQ** restera toujours fonctionnel et adapté à vos besoins.

L'expertise technique acquise par l'intégrateur *INTELLIQUE* permet d'agréger plusieurs serveurs *StorlQ* en grappe (*cluster*) afin de les administrer simultanément, d'assurer une haute disponibilité des services installés et d'augmenter les capacités de stockage et de traitement par extension horizontale (« scale out ») via *LizardFS*, *OpenIO* ou *OrangeFS*

Les ingénieurs INTELLIQUE certifiés assurent la garantie 3 ans et le support technique, ainsi que les services d'assistance de proximité exclusifs : installation, conseil régie, support et supervision à distance 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7.

L'équipe d'INTELLIQUE met à votre disposition sa base de connaissance et ses retours d'expérience pour l'étude et le développement personnalisé de vos projets. Les systèmes **StorIQ** peuvent ainsi être adaptés pour répondre à des applications industrielles spécifiques.

Avec **INTELLIQUE** vous aurez toujours une réponse à vos questions!

Administration simplifiée et ouverte

OS Linux StorlQ NAS sur base Debian 11 Contrôle d'accès par login et mot de passe Administration par interface web, ligne de commande, interface graphique et IPMI Accès SSH Système d'alerte par courriel, SNMP v2

Journalisation automatique des opérations

Gestion du réseau de haut niveau Client DHCP, DNS, WINS Support 10 GigE, GigE Agrégation de ports réseau (bonding)

Fonctionnalités évolutives NAS et SAN IP Choix du système de fichiers : XFS, ext4, ZFS. Mise en grappe (cluster) LizardFS, OrangeFS, OpenIO,

CEPH, DRBD, ZFS. Partage de fichiers Windows : SMBFS et CIFS, support

ACLs étendues Partage de fichiers Unix et Linux : NFS v3, v4, support

des ACLs et attributs étendus

Partage de fichiers Web (Apache) et FTP (VSFtpd) Protocole SAN IP : iSCSI serveur (target) et client (initiator)

. Virtualisation KVM/Xen et gestion de conteneur LXC/Docker intégrés

Support de snapshots, antivirus en option, chiffrement à la volée des fichiers

Compatible client de sauvegarde NetVault, TiNa, ArcServe, Networker.

Compatible serveur de sauvegarde et VTL NetVault, BareOS.

Gestion des quotas par utilisateurs, groupes et par dossier (projet)

Systèmes d'exploitation clients supportés MS Windows, Linux, Mac OS X..

Haute disponibilité disques intégrée Alimentation et ventilation 400W Disques connectés pour remplacement aisé à froid Gestion des RAID niveau 0,1, 5, 6, 10, 50, 60 Système Linux de secours avec sauvegarde automatique Clef USB de maintenance fourni pour un redémarrage

Informations générales matériel Processeur Intel Xeon® D-1541 4 x DIMM slots DDR4, dual channel 16 x slots 3,5pouces pour disques durs Supporte Sata3 6Gb/s via controleur LSI 2 x ports Ethernet 10GbE SFP+ LAN 2 x ports Ethernet 1GbE LAN 1 port Ethernet 1GbE IPMI 1 x alimentation 400W 80 plus Gold 100-240V Dimensions 438 x 43.5 x 867 (mm) Poids environ 30 kg

Disques durs hautes performances SATA3 : disques 8 à 22 To (7200 t/min) SSD M.2 32Go à 2 To.

Éléments de performance

Nœud simple RAID6 logiciel : écriture 1 Go/s, lecture 2 Go/s RAIDZ2 : écriture 750 Mo/s, lecture 1,5 Go/s OrangeFS cluster 4 nœuds Écriture 3,6 Go/s , lecture 9 Go/s









