

HYPERBOX

HYPERBOX TPE Rack 2U28 3 Baies Ext.



Solution Utilisable pour 15 personnes



La Loi prévoit jusqu'à 20 millions d'euros d'amendes pour les entreprises qui ne protègent pas convenablement les données privées des personnes physiques. Nous avons conçu HYPERBOX pour aider, à moindre coût, les entreprises qui veulent éliminer ce risque en hébergeant tous leurs serveurs et données chez eux.

Unifiez l'ensemble des applications de votre entreprise avec un seul HYPERBOX (Accès distant, contrôle et protection des DATA, Gestion, Sauvegarde, Messagerie, Web, Téléphonie...)

Machines virtuelles installées par défaut

Spybox

Votre pare-feu privé. Il protège votre réseau contre les intrus, les accès non autorisés, et redirige les données vers le bon destinataire.

HYPERBOX Backup

Votre solution de sauvegarde de machine virtuelle. Il préserve vos données en les sauvegardant sur n'importe quelle machine virtuelle. Ses méthodes de sauvegarde cycliques vous permettent d'économiser des espaces disques.

Datasave

Votre solution de serveur de fichiers. Stockez, partagez et sécurisez vos données avec facilité. Simplifiez votre gestion de fichiers grâce à son interface web intuitif.

Machines virtuelles en options

Windows 2019-2022

(Licence obligatoire non fournie)

Serveur d'applications de Microsoft pour rendre votre HYPERBOX parfaitement conforme à vos exigences.

Zimbra

Votre messagerie collaborative open source utilisée par des millions de personnes. Envoyer vos mails avec votre domaine sans dépendre des hébergeurs (changez d'opérateur sans changer d'adresse mail).

Jitsi

Application libre multi-plateforme de messagerie instantanée, voix sur IP et visioconférence, il a été choisi par l'État Français comme le système de « Web Conférence » des agents de service de l'état Français et le gère sur ses propres serveurs pour garantir la confidentialité des échanges.

Drupal: Système de gestion de contenu (CMS).

Astérix: Autocommutateur téléphonique IP.

Odo: ERP open source.

Datasef : Serveur de sauvegarde de fichier