

Fiche d'informations Serveur root

Un système de serveur physique et complet destiné à une utilisation unique. Ce faisant, vous avez donc à votre disposition l'intégralité des ressources du système, avec des composants extrêmement fiables, des vitesses très élevées et des droits d'administration illimités. Nous vous apportons l'infrastructure nécessaire et nous nous chargeons de la livraison ainsi que de la mise en service.

Une solution alternative économique : le Root VPS, un serveur virtuel préconfiguré, pour lequel les équipements sont partagés entre plusieurs clients (128 MB RAM par VPS). Si vous souhaitez davantage de puissance, un serveur dédié s'avère alors nécessaire.

Avantages d'un serveur root

- Red Hat, SuSE, Debian ou BSD
- Accès root
- Gestion indépendante du système
- Équipements au choix
- Adresse IP propre
- Trafic de données illimité
- Connexion 100 Mbit/s
- Disponibilité du réseau : 99,9%
- 10 années d'expérience
- Plus de 200 serveurs en service
- Durée de validité : 6 mois



Système d'exploitation de votre choix

Le pack de services comprend : l'installation Linux-Distribution de votre choix par nous : Red Hat/CentOS, SuSE, Debian ou FreeBSD.



Assistance immédiate

Prenez-nous au mot. Nous vous garantissons une assistance professionnelle par mails ou par téléphone, effectuée dans de très brefs délais.



Équipements de votre choix

Grâce à notre configurateur en ligne, vous pouvez installer votre serveur selon vos exigences. Vous pouvez, par exemple, opter pour le CPU single ou multi-Core, définir votre mémoire vive et décider si vous souhaitez ou non un disque dur en miroir (RAID).



Réseau redondant Gigabits

Notre réseau dispose de plusieurs lignes d'accès redondantes Gigabits. Cette infrastructure garantit la vitesse maximale à tout moment lors de l'accès au réseau.