

Cette page peut être consultée en ligne à l'adresse <https://racingstub.com/articles/16528-changement-de-serveur>

Changement de serveur

☆☆☆☆ (0 note) 📅 30/10/2013 13:32 📍 racingstub.com 🌐 Lu 1.360 fois 👤 Par chris 💬 0 comm.

Nous venons de terminer l'installation de racingstub.com sur un [g]nouveau serveur[/g]. Nous avons été contactés il y a quelque...

Nous venons de terminer l'installation de racingstub.com sur un **nouveau serveur**. Nous avons été contactés il y a quelques semaines par notre hébergeur ([Online.net](#)) pour nous avertir qu'il ne pouvait plus *garantir le support, la disponibilité et une qualité de service optimale* de notre serveur, en place depuis novembre 2008 (DEDIBOX XL Standard).

L'hébergeur nous a informé que la location de ce serveur s'arrêterait fin octobre 2013, et nous a proposé de migrer sur un serveur plus récent, plus puissant, pour le même prix. Même si nous n'avions pas vraiment le choix, nous avons accepté et procédé avec joie à la migration des services et des données.

Le nouveau serveur est plus rapide, plus sécurisé, et est bien dimensionné pour accueillir la future version 3 de racingstub.com. Nous continuons surtout à payer le même prix (49,99€ HT/mois) pour un serveur qui en vaut à peu près le double dans les offres actuelles !

Rien n'a changé sur le site, le changement de serveur doit être "transparent" pour les utilisateurs et les visiteurs du site. Si toutefois vous constatez un bug, n'hésitez pas à le signaler dans le topic "[Bug tracking \(signalez vos bugs\)](#)". Pour discuter plus largement du changement de serveur, lisez ou commentez [cette discussion](#).

Pour les plus curieux, voilà le descriptif du nouveau serveur :

- Modèle: DELL® PowerEdge R410
- Processeur: 2 x Intel® Xeon® E5620 (Westmere)
- Architecture: 8x 2.4GHz, 64 Bits, Virtualisation
- RAM: 24 Go DDR3 ECC
- Disque dur: 2 x 2 To SAS
- RAID: Matériel, Dell PERC H200, (Raid 0/1)
- Supervision du matériel: DRAC Dell + KVM sur IP
- Connectivité: 1 Gbit/sec
- Localisation: [Datacenter DC2](#)

chris