- Ikoula Corporate
- Express Services
- Enterprise Services
- iKeepinCloud
- Ex10.biz
- Espace client
- Support
- MonSiteEstVert
- Blog
- Wiki

Site web Ikoula

- Ikoula Corporate
- Express Services
- Enterprise Services
- iKeepinCloud
- Ex10.biz
- Espace client
- Support
- MonSiteEstVert
- Blog
- Wiki

Convertir un disque dur MBR en GPT sur un serveur dédié

De Ikoula Wiki

Introduction

Convertir un disque dur MBR en GPT permet l'utilisation de 128 partitions au lieu de 4 partitions maximum et 256 To par partition au lieu de 2,2 To. Le GPT est indispensable si vous souhaitez installer Windows 7, 8 ou 10 en mode UEFI. Pour profiter de toutes ces possibilités, il va falloir convertir votre disque dur habituellement en MBR en GPT.

Déroulé

La première étape consiste à faire une demande de **Netboot depuis votre extranet**, celui-ci vous permet en réseau de charger automatiquement un système Gnu/Linux dans la RAM de votre serveur (SystemRescueCd). Je vous renvoie à la documentation adéquate concernant cette première étape : [1]

(https://fr.ikoula.wiki/fr/Qu%E2%80%99est ce que le netboot et comment le lancer %3F)

Une fois l'OS Gnu/Linux en RAM vous disposerez d'un prompt en root. Dans un premier temps nous allons lister les disques durs disponibles.

fdisk -l

Choisissez le volume correspondant, dans notre cas nous dirons que le volume cible est « /dev/sda », nous allons utiliser la commande « Parted ».

parted select /dev/sda mklabel gpt mkpart primary 0% 100% quit Votre disque dur est donc maintenant en GPT. Il ne vous reste plus qu'à exécuter la commande « *reboot* » pour redémarrer votre serveur.

Conclusion

Le partitionnement GPT est donc très utile dans le cas de partitions multiples avec de grands espaces ou pour installer des clients Windows (7, 8 et10) en UEFI.

Cet article vous a semblé utile ?

0

Voter

Trier par date

Activer commentaire auto-actualiser

Vous n'êtes pas autorisé à publier de commentaire.

Récupérée de « https://fr.ikoula.wiki/index.php? title=Convertir_un_disque_dur_MBR_en_GPT_sur_un_serveur_dédié&oldid=24819 »

Catégories : Linux | Serveur dédié | Windows

■ Cette page a été modifiée pour la dernière fois le 9 mars 2018 à 09:48 par l'utilisateur Shilgere5f36 de Ikoula Wiki.

Le site fr.ikoula.wiki recourt à l'usage de cookies. En fermant ce message ou bien en continuant de naviguer sur le site, vous acceptez l'usage de cookies sur ce site.En savoir plusFermer

Ikoula Corporate

- Qui sommes-nous?
- Pourquoi Ikoula?
- Datacenter Ikoula
- Ikoula dans la presse
- Communiqués de presse

Express services

- Nom de domaine
- Hébergement web
- Serveur dédié
- Serveur virtuel (VPS)
- Cloud public

Enterprise services

- Infogérance
- VM à 99.999%
- Cloud privé

- Plateformes Collaboratives
- Datacenter

Contactez-Nous!

+33 1 84 01 02 50

- Ou par sales@ikoula.com
- •
- -
- -
- •
- © 1998-2017 **Ikoula**, Tous droits réservés.
 - Contacts
 - Emploi
 - Confidentialité
 - Condition d'utilisation
 - La loi informatique et Libertés