

version-8-08

# Changer de serveur sans changer de disque dur

Ou comment faire une maquette de serveur qu'on dupliquera par la suite.

Si votre serveur est sous maintenance, contactez RyXéo avant de vous lancer dans cette procédure ! en effet toute la supervision et la télémaintenance sont fondées sur la détection de vos périphériques matériels ! Changer de serveur sans nous avertir va provoquer beaucoup de problèmes et ne nous permettra plus d'assurer notre maintenance ...

## 1. Modifiez le fichier /etc/iftab

Vous trouverez les références matérielles de vos cartes réseaux dans ce fichier, pensez donc à le mettre à jour pour votre nouveau serveur.

```
eth0 mac 00:15:f2:36:d0:b5 arp 1
eth1 mac 00:0E:2E:B8:5B:1E arp 1
```

Et normalement c'est tout ce que vous avez à faire. **La suite s'adresse aux personnes qui dupliquent l'installation d'un serveur "maquette" ...**

## 2. Les clés SSH globales

Lors de l'installation du serveur SSH, le script de configuration crée automatiquement des clés ssh, il est donc préférable de les re-générer sur votre nouveau serveur sous peine que tous vos serveurs aient la même clé ssh.

```
rm -f /etc/ssh/ssh_host_key /etc/ssh/ssh_host_key.pub ssh_host_dsa_key
ssh_host_dsa_key.pub
dpkg-reconfigure openssh-server
```

— [Éric Seigne \(OpenID\)](#) 2008/12/16 17:01

From:  
<https://docs.abuledu.org/> - La documentation d'AbulÉdu

Permanent link:  
[https://docs.abuledu.org/abuledu/administrateur/changer\\_de\\_serveur\\_en\\_conservant\\_son\\_disque\\_dur\\_actuel](https://docs.abuledu.org/abuledu/administrateur/changer_de_serveur_en_conservant_son_disque_dur_actuel)

Last update: 2016/01/21 12:27

