

---

Subject: Re: nfs : Unable to stop VE

Posted by [dboucard](#) on Thu, 10 Jul 2008 11:02:37 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Bonjour,

J'ai le même problème. J'avais un ancien serveur openvz qui fonctionnait très bien et suite à un crash matériel, j'ai dû réinstaller et maintenant impossible d'éteindre un VE ayant un montage NFS.

Quelques détails :

Mon HN est une Ubuntu Hardy (8.04) 32bits avec le noyau 2.6.24-19-openvz installé depuis le dépôt officiel d'Ubuntu.

Les VE incriminés sont la Ubuntu Hardy 8.04 32bits (template officiel) et la Ubuntu Gutsy 7.10 32bits (contrib), mais je ne pense pas que ça vienne du template puisque ce sont les mêmes que j'utilisais sur mon ancien serveur.

Le principal problème est qu'après avoir exécuté "vzctl stop VEID", le VE reste dans un état "running" selon vzlist, mais on ne peut plus y accéder avec "vzctl enter VEID". Le seul moyen que j'ai trouvé est de rebooter la machine, mais ce n'est pas une vraie solution, d'autant plus que le système met 15 minutes à s'arrêter, le temps qu'il comprenne que le VE est dans les choux.

Le seul moyen d'éteindre le VE proprement est d'appeler la commande "halt" depuis le VE, puis d'exécuter "vzctl umount VEID".

Ça permet en l'occurrence de détruire proprement le VE avec "vzctl destroy".

En faisant plusieurs tests, je peux affirmer que ça vient bien du montage NFS car je n'ai pas de problème tant que je ne monte pas de partition NFS (si /etc/init.d/nfs-common start a été fait mais que je n'ai pas fait encore de montage NFS : rien à signaler).

En revanche, le problème persiste même si je retire le montage NFS avant de faire le "vzctl stop".

Donc si vous avez des idées, je suis fortement intéressé

---