

---

Subject: nfs : Unable to stop VE  
Posted by [rastatux](#) on Fri, 20 Jun 2008 15:44:53 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

J'ai installé openvz avec une ubuntu 64 8.04. puis installé une debian 32 etch en virtuelle.  
jusque la tout va bien.  
mais dès que je monte un partage nfs dans le système virtuel, je ne peux plus l'arreter et le ve  
se bloque  
vzctl stop 1001  
Stopping VE ...  
Unable to stop VE: operation timed out

j'ai essayé avec le kernel 2.6.24-19-openvz d'ubuntu et ceux d'openvz :  
2.6.24-openvz-24-004.1d1-amd64 et kernel-2.6.24-ovz005.1.x86\_64.rpm . le problème est le  
même. la version de dev est la 2.6.24 et la stable 2.6.18 ne fonctionne pas sur mon serveur J'ai  
aussi essayé avec ubuntu 32 et le problème est le même.  
A mon avis c'est un bug, mais p'êtrre que vous avez une autre idée ?

---

---

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

---

---

Subject: Re: nfs : Unable to stop VE  
Posted by [badger](#) on Sun, 05 Oct 2008 17:39:27 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Bonjour,

je rencontre le même problème avec une debian-5.0-amd64-minimal en VE et une debian sid 2.6.24-6-fza-amd64 en HN

quelqu'un a une piste?

merci

---