

---

Subject: Probleme de reseau pour les CT  
Posted by [thibautm](#) on Fri, 24 Oct 2008 20:07:26 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Bonjour,  
j'ai une dedibox pro avec la distrib lenny (update a partir de debian etch) avec le kernel  
2.6.24-6-fza-amd64

Je souhaiterai avoir la config suivante:  
HN: Accessible depuis l'extérieur juste sur les ports pour ssh et webz pour l'administration

CT 101: puisse disposer de 1 (voir 2) adresse public soit une interface eth1 par exemple, afin d'y  
installer un panel pour mes sites web (dtc-admin ou virtualmin)  
+ dialogue possible avec les autres VE  
J'aimerais pouvoir l'administrer comme si c'était mon serveur principal donc les ports pour le  
web, mail, dns accessible directement

pour cela j'ai teste: `vzctl set 101 --netdev_add eth1 --save`

l'initialisation parait bien se passer tout se configure normalement, mais bon je n'ai pas de reseau  
dans la VE 101

CT 10\* : utilise pour separer les services: ex mysql, mail, dns... donc accessible en local , plus  
NAT des ports utiles suivant les services

Elles doivent pouvoir dialoguer avec CT 101 (VE principale)

Donc pour recapituler je n'ai que deux ip public chacune liée a une interface (eth0 et eth1), et  
j'aimerais les utiliser pour ma VE principale (serveur web) et pour les autres en faisant du nat sur  
certain ports

Est-ce possible une telle configuration? et Avez-vous des pistes?

ps: sur dedibox , je ne peux pas faire de bridge.

Merci d'avance  
Thibaut

---

Subject: Re: Probleme de reseau pour les CT  
Posted by [jeff0210](#) on Mon, 03 Nov 2008 16:16:32 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Bonjour Thibaut,

Après lecture de ton message j'ai remarqué :

```
vzctl set 101 --netdev_add eth0 --save
```

essaye plutôt avec la commande :

```
vzctl set 101 --netif_add eth1 --save
```

en suite contrôle que dans fichier de conf du VE tu dois avoir la ligne suivante à la fin du fichier :

```
netif= eth0 .... / veth101.0 .....
```

Normalement en suite si tu démarres le VE, tu peux contrôler avec ifconfig sur ton serveur hôte (HN) que l'interface veth101.0 est up.

Maintenant tu rentres dans la VE avec la cmde :

```
HN# vzctl enter VEID
```

une fois dans le VE

```
VE# ifconfig eth0 up
```

tu dois avoir ton interface eth0 démarré, soit tu la paramètres avec la cmde ip ou le fichier /etc/network/interfaces

Pour le reste de ta configuration j'ai pas tout compris désolé.

Bonne fin de journée,  
à bientôt.

---