

---

Subject: Template Debian avec post install  
Posted by [debz](#) on Thu, 25 Feb 2010 09:30:07 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Bonjour,

Je souhaite créer un template OpenVz, pour pouvoir l'utiliser dans Proxmox.

Soit un template, avec des scripts pre et post install.

Mais je n'ai malheureusement rien trouvé comme how-to.

Juste des templates caches, qui eut ne sont que des templates figées, et ne répond pas à mes objectifs :

Pouvoir installés des paquets.

Pouvoir installés des scripts de post install.

Donner une liste de paquets à installer.

---

Subject: Re: Template Debian avec post install  
Posted by [nyquist](#) on Wed, 30 Jun 2010 10:59:51 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Bonjour,

Si j'ai bien compris tu cherche a créer un template ayant un script qui se lance uniquement la première fois.

je te donne une astuce trouvé ici :

<http://blog.bodhizazen.net/linux/ubuntu-10-04-openvz-templates/>

```
cat << EOF > /etc/rc2.d/S15ssh_gen_host_keys
#!/bin/sh
ssh-keygen -f /etc/ssh/ssh_host_rsa_key -t rsa -N ""
ssh-keygen -f /etc/ssh/ssh_host_dsa_key -t dsa -N ""
rm -f \[extract_itex]0
EOF
```

```
chmod a+x /etc/rc2.d/S15ssh_gen_host_keys
```

ce bout de code (à adapter pour debian) réinitialise la clé ssh du template puis s'auto-detruit.

tu peut y mettre toute les commandes que tu veux.

une fois cette commande mise dans le VPS tu suis la doc pour en faire un template soit ça :

```
vzctl set ${ID} --ipdel all --nameserver ' ' --save  
vzctl stop ${ID}  
cd /var/lib/vz/private/${ID}  
tar --numeric-owner -vzcf /var/lib/vz/template/cache/Nomdutemplate.tar.gz .
```

sinon si c'est juste installer des paquets tu dois pouvoir faire un script qui créer le VPS depuis un template, lui donnes une adresse ip, un serveur de nom, un nom de hote, qui le lances et puis qui se met a jour automatiquement

ca donnerai ca :

```
vzctl set ${ID}--template Nomdutemplate  
vzctl set ${ID} --ipadd ${IP} --nameserver ${DNS} --hostname ${HOST} --save  
vzctl start ${ID}  
vzctl exec ${ID} apt-get update  
vzctl exec ${ID} apt-get install --force-yes -y ${LISTDPKG}
```

le code ci-dessus est écrit de mémoire sans garantie de fonctionnement, mais l'idée est là

---