

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 \[extract_itex]{ID} --ipdel all --nameserver '' --save
vzctl stop \[extract_itex]{ID}
cd /var/lib/vz/private/\[extract_itex]{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 donne une adresse ip, un serveur de nom, un nom de hôte, qui le lance et puis qui se met à jour automatiquement

ça donnerai ça :

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

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

---