

Les machines du Cluster Resilience

Nœuds physiques:

- 10.10.4.170 node1: gère le serveur DHCP6 et les nœuds (VM) de slapN1 à slapN4
- 10.10.4.169 node2: gère les nœuds (VM) de slapN5 à slapN7

Nœuds virtuels :

- slapN1 10.10.4.179
- slapN2 10.10.4.148
- slapN3 10.10.4.122
- slapN4 10.10.4.189
- slapN5 10.10.4.124
- slapN6 10.10.4.128
- slapN7 10.10.4.173

- **Les certificats des nœuds slapOS:** sont stocker dans le fichier certSlapos.

- **Pour se connecter aux instances sur les nœuds slapOS, il faudrait passer par un tunnel ssh:**

Par exemple pour accéder à une instance du Slaprunner ([fd88:9fde:bd6e:f57a:f56d:9d83:ed10:6aab]:50000) via FireFox, il faut d'abord créer un tunnel ssh vers l'une des machines du cluster.

```
ssh -N -T -L 3128:[fd88:9fde:bd6e:f57a:f56d:9d83:ed10:6aab]:50000 root@10.10.4.170
```

A partir de ce tunnel on peut accéder à l'instance du Slaprunner en utilisant l'adresse:

<http://localhost:3128>

- **Compte sur le site slapos.org alias vifib.net :**

username: resilience

password: lahoucine11