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