

La reconstruction du réseau !

- Hel à la place de Odin
- **Virtual Machine**
 - libvirt → <http://libvirt.org/>
 - GUI: Virt Manager → <https://virt-manager.org/>
 - KVM ou LXC
- **Stockage**: NAS ou FreeBSD avec zfs
 - Acheter les disques (Western Digital Red (Pro) (ou Caviar Black) ou équivalents Seagate)
 - Tester FreeBSD + zfs: snapshots, samba.
 - Si pas ok
 - Acheter NAS
- **Accès à Internet** → Auth par machine du CRI (IP: 10.61.16.254)
 - Fait: 12/01/2017
 - changer la plage IP: 10.3.0.0 → 10.61.0.0 (conf networking & dhcp)
 - forward dns > 147.94.19.254 (conf bind)
 - trouver 4 fois 4 hexa pour notre future ipv6, du style ::61f0, ::C1A, ::a550 → ::a550:C1A:61f0
 - A faire en meme tps que dgeo (CRI)
 - changer IP de l'interface eth0 (CRI): dhcp → 10.61.16.253 (statique)
 - créer (changer) gateway → la machine du CRI (10.61.16.254)
 - ipv6 statique
 - dgeo (CRI)
 - ssh sas → ginfo
 - création VLAN associatif

From:
<https://wiki.centrale-med.fr/ginfo/> - **Wiki GInfo**

Permanent link:
<https://wiki.centrale-med.fr/ginfo/musee:infrastructure:reconstruction>

Last update: **29/04/2017 11:18**

