

# 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**

