

Vieille odin

Odin est le routeur de secours. elle est une vieille machine, mais efficace.



Machine jetée en Septembre 2018

Hardware

[Dell PowerEdge 1600SC](#)

| | |
|-------------|--|
| CPU | 2 x Intel Xeon 686 2.80 GHz Xeon#.22Paxville_DP.22 ? (2004-2005?) |
| More | Dual Core, x86 (i686) , Intel 64, Netburst, 4 MB of L2 cache, 90 nm |
| RAM | 2 Go |
| HDD | 2 x 78 Go. /!\ /dev/sdb est défaillant (il ne passe pas le test S.M.A.R.T) |

Installation par PXE



+ simple: peut-être que ça marche: install par CD

1. installation par PXE, avec buri par exemple
 1. installer sur buri:
 1. DHCP server: [wiki.debian.org](#)
 2. PXE server: google :(
 2. d'un côté: connecter Buri à internet par wifi
 3. de l'autre: activer DHCP par le port eth (pour que Odin obtienne une IP)
 4. activer ip-V4 forwarding
 1. décommenter net.ipv4.forwarding dans sysctl.conf
 5. # iptables -t nat -A POSTROUTING -o <interface_wifi> -j MASQUERADE
 6. recharger les conf
 1. sysctl -p

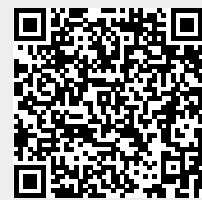
Redémarrage de NetworkingManager → 30s

Voir aussi

- [Réseau du GInfo](#)

From:

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



Permanent link:

<https://wiki.centrale-med.fr/ginfo/musee:infrastructure:vieilleodin>

Last update: **22/02/2019 22:39**