

# Vieille odin

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



Machine jetée en Septembre 2018

## Hardware

Dell PowerEdge 1600SC

<b>CPU</b>	2 x Intel Xeon 686 2.80 GHz  Xeon#.22Paxville_DP.22 ? (2004-2005?)
<b>More</b>	Dual Core, <b>x86 (i686)</b> , Intel 64, Netburst, 4 MB of L2 cache, 90 nm
<b>RAM</b>	2 Go
<b>HDD</b>	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](http://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

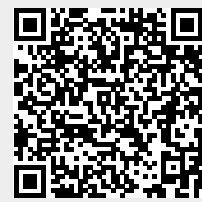
Redémarrage de NetworkingManager → 30s

## 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**