

**Table des matières**

DHCP Linux -> boot AIX ..... 3  
Paramètres réseau et protocole ..... 3  
Afficher attributs carte réseau ..... 3  
Vérifier le lien de toutes les cartes réseau ..... 3  
Rendre lisible le vmo : ..... 3  
Se connecter via une CWS ..... 4  
Ajouter/Retier un alias IP (persistents) ..... 4  
Suppression d'une gateway ..... 4



## DHCP Linux -> boot AIX

```
option aix-server code 151 = ip-address;
option aix-path code 152 = text;

host aix {
filename "aix/bootfile.exe";
hardware ethernet d2:45:4c:44:ba:04;
fixed-address 10.1.239.133;
option aix-server 10.1.239.136;
option aix-path "/images/tftpboot/aix/recovery";
}
```

## Paramètres réseau et protocole

**rfc\_1323=1** permet de modifier le protocole TCP pour supporter les grosses bandes passante <sup>1</sup> (avec une MTU de 1500 et un max de 64k). Par contre, dans cette configuration les TCP header font 12 bytes... à bencher, donc...

**tcp send/receive space** : c'est un buffer qui permet à une application d'émettre ou recevoir sans que ça implique immédiatement un lock. Si l'application émet, elle peut remplir un buffer avant d'être locké par un engorgement. Dans l'autre sens, le buffer se remplit entre le système et la prise en compte par l'applicatif des data reçus une application peut surclasser ces paramètres systèmes en utilisant la primitive setsockopt. Il faudra voir si sybase est dans ce cas de figure, ou si on peut jouer avec les paramètres globaux du serveur.

Pour les commandes, c'est toujours pareil : *no/vmo/oo/schedo*

-L pour lister -o le tunable à modifier -p pour appliquer maintenant (si dynamique) + reboot -r pour appliquer au reboot

Exemple :

```
no -o rfc1323=1
```

## Afficher attributs carte réseau

```
lsattr -E -l ent0
```

## Vérifier le lien de toutes les cartes réseau

```
lsdev |grep ent|awk '{print "echo "$1";entstat -d "$1" \|grep Link"}' |sh
```

ou

```
lsdev |grep ent|awk '{print "echo "$1";entstat -d "$1" \|egrep \"Link\\|Speed Running\\\""}' | sh
```

```
ESC='\033'
NORM=${ESC}'[0m'
RED=${ESC}'[31;1m'
GREEN=${ESC}'[32;1m'
```

```
lsdev |grep ent|awk '{print $1}'|while read i
do
if entstat -d $i |grep Link|grep Up >/dev/null;then
echo "$i - Link Status: ${GREEN}Up${NORM}"
else
echo "$i - Link Status: ${RED}Down${NORM}"
fi
done
```

## Rendre lisible le vmo :

```
vmo -L|egrep "^NAME|^maxclient|^minperm|^maxperm|^repage"|awk '{printf ("%20s: %s %s\n", $1, $2, $4)}'
```

## Se connecter via une CWS

- Trouver la machine :

```
user@cws:/$sp1stdata -n|grep 3100300
465 30 1 1 server3100300 server3100300
```

- Se connecter :

```
spmon -open frame30/node1
```

## Ajouter/Retier un alias IP (persistents)

```
chdev -l en0 -a alias4=192.168.1.3,255.255.255.0
chdev -l en0 -a delalias4=192.168.1.3,255.255.255.0
```

On peut visualiser les alias avec `lsattr -El en0`.

## Suppression d'une gateway

On a 2 gateways :

```
lsattr -El inet0
authm 65536 Authentication Methods True
bootup_option no Use BSD-style Network Configuration True
gateway Gateway True
hostname server4001843 Host Name True
route6 IPv6 Route True
route net,-hopcount,0,,0,AAA.BB.CC.DDD Route True
route net,-hopcount,0,,0,EEE.FF.GG.HHH Route True
```

On supprime la gateway :

```
server4001843 =>(root) / :
chdev -l inet0 -a delroute="net,-hopcount,0,,0,AAA.BB.CC.DDD"
inet0 changed
```

»  
Gigabit

From:  
<https://unix-bck.ndlp.info/> - **Where there is a shell, there is a way**

Permanent link:  
[https://unix-bck.ndlp.info/doku.php/informatique:nix:ibm:ibm\\_aix\\_reseau](https://unix-bck.ndlp.info/doku.php/informatique:nix:ibm:ibm_aix_reseau)

Last update: **2013/04/12 10:05**