

Table des matières

Cartes ILO	3
Cartes DRAC	3
<i>Pour se connecter à la console d'une machine</i>	4
<i>Reparamétrage du BIOS pour la console texte</i>	4
DRAC4	4
DRAC5 / DRAC6	4
<i>Faire un graceful/hard reset ou un power-on/off/cycle</i>	5
<i>Infos sur les slots mémoire</i>	5

Cartes ILO

Une fois loggé sur la carte ILO on active la console via la commande :

```
remcons
```

On peut réinitialiser la carte ILO :

```
reset map1
```

Ou bien le serveur :

```
reset system1
```

On peut utiliser le package *hpconvfg* sur les machines de marque HP pour récupérer la conf ILO ou la mettre à jour :

Récupérer la conf :

```
hpconvfg -w ilo.conf
```

Appliquer la conf :

```
hpconvfg -f ilo.conf
```

Cartes DRAC

Récupérer la conf IP

```
racadm getsysinfo
```

```
RAC Information:  
RAC Date/Time      = Mon Jul 28 08:49:40 2008  
Firmware Version   = <UNKNOWN>  
Firmware Build     = <UNKNOWN>  
Last Firmware Update = <UNKNOWN>  
Hardware Version   = <UNKNOWN>  
Current IP Address = 10.255.61.39  
Current IP Gateway = 10.255.60.1  
Current IP Netmask = 255.255.252.0  
DHCP Enabled       = 0  
MAC Address         = 00:19:b9:be:a4:8e  
Current DNS Server 1 = <UNKNOWN>  
Current DNS Server 2 = <UNKNOWN>  
DNS Servers from DHCP = <UNKNOWN>  
Register DNS RAC Name = <UNKNOWN>  
DNS RAC Name        = <UNKNOWN>  
Current DNS Domain = <UNKNOWN>
```

```
System Information:  
System Model        = PowerEdge 6950  
System BIOS Version = 1.1.2  
BMC Firmware Version = 01.33  
Service Tag          = XXXXXXXX  
Host Name            = server11106861  
OS Name              = Red Hat Enterprise Linux AS  
Power Status         = ON
```

```
Watchdog Information:  
Recovery Action      = None  
Present countdown value = 0 seconds  
Initial countdown value = 0 seconds
```

Modifier la conf IP

```
racadm setniccfg -s 10.255.61.39 255.255.252.0 10.255.60.1  
racadm racreset
```

Pour se connecter à la console d'une machine

DELL Poweredge

```
$ connect com2
Connected to com2. To end type: '^\'
```



^\' veut dire : utiliser la combinaison de touches suivantes : <key>C-S-8</key>

Message 'com2 currently in use'

```
racadm racreset
```



Cela reset la carte DRAC et dégage les malotrus mal déconnectés (comprenez ceux qui utilisent la croix en haut à droite). Enfin j'ai quand même regardé que, même en déloguant proprement, on obtient parfois ce message

Reparamétrage du BIOS pour la console texte

DRAC4

- Config du BIOS

```
omconfig chassis biossetup attribute=conredirect setting=enable
omconfig chassis biossetup attribute=serialport1 setting=rac
omconfig chassis biossetup attribute=fbr setting=9600
omconfig chassis biossetup attribute=crab setting=enabled
```

- Config de la DRAC

```
racadm config -g cfgSerial -o cfgSerialBaudRate 57600
racadm config -g cfgSerial -o cfgSerialConsoleEnable 1
racadm config -g cfgSerial -o cfgSerialConsoleIdleTimeout 0x300c
racadm config -g cfgSerial -o cfgSerialTelnet7fIsBackspace 1
racadm config -g cfgSerial -o cfgSerialSshEnable 1
racadm config -g cfgSerial -o cfgSerialHistorySize 0x2000
```

- Config du GRUB (/etc/grub.conf)

```
#splashimage=(hd0,0)/grub/splash.xpm.gz
#hiddenmenu
serial -units=0 --speed=9600
terminal --timeout=5 serial console
```

```
kernel /vmlinuz-2.6.9-67.ELsmp ro root=LABEL=/ console=tty0 console=ttyS0,57600
```

- Config de l'inittab (/etc/inittab)

```
CONS:2345:respawn:/sbin/agetty -i -h -L 115200 ttyS1 vt100
```

DRAC5 / DRAC6

- Config du BIOS

```
omconfig chassis biossetup attribute=extserial setting=rad
omconfig chassis biossetup attribute=fbr setting=9600
omconfig chassis biossetup attribute=serialcom setting=com2
omconfig chassis biossetup attribute=crab setting=enabled
```

- Config de la DRAC

```
racadm config -g cfgSerial -o cfgSerialBaudRate 115200
racadm config -g cfgSerial -o cfgSerialConsoleEnable 1
racadm config -g cfgSerial -o cfgSerialSshEnable 1
racadm config -g cfgSerial -o cfgSerialHistorySize 2000
```

- Config du GRUB (/etc/grub.conf)

```
#splashimage=(hd0,0)/grub/splash.xpm.gz
# hiddenmenu
serial --unit=1 --speed=115200
terminal -timeout=5 serial console

kernel /vmlinuz-2.6.9-67.ELsmp ro root=LABEL=/ console=tty0 console=ttyS1,115200
● Config de l'inittab (/etc/inittab)

CONS:2345:respawn:/sbin/agetty -i -h -L 115200 ttyS1 vt100
```

Faire un graceful/hard reset ou un power-on/off/cycle

```
racadm serveraction <action>

powerdown - Powers down the server module.
powerup - Powers up the server module.
powercycle - Issues a power-cycle to the server module.
hardreset - Issues a hard reset to the server module.
graceshutdown - Powers down the server module gracefully.
gracepowercycle - Powers down the server module gracefully (same as the graceshutdown option)
```

Infos sur les slots mémoire

Commande pour afficher les infos sur les slots mémoire sur les DELL :

```
omreport chassis memory
```

Si vous avez des messages d'erreurs vous pouvez relancer les services DELL :

```
/etc/init.d/ipmi restart
srvadmin-services.sh restart
```

Pour obtenir d'autres type d'informations :

```
omreport chassis -?
```

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:linux:linux_ilodrac

Last update: 2012/07/05 13:02