

Instal·lació de CentOS 7 per l'Avance III 400 MHz SB - Part 3

Instal·lació de l'entorn del TopSpin



No s'ha d'instal·lar el paquet bruker-setup perquè és pels ordinadors de consoles Avance Neo i requereix la instal·lació de paquets de Nvidia incompatibles amb la targeta gràfica instal·lada.

Per instal·lar els paquets necessaris pel TopSpin s'ha d'executar la comanda

- `yum install --enablerepo=bruker bruker-topspin-environ`

però abans, és preferible fer un simulacre i comprovar que no hi ha conflictes,

- `yum install --setopt tsflags=test --enablerepo=bruker bruker-topspin-environ`

El simulacre mostra que els paquets necessaris ja estan instal·lats, segurament a partir de la llista de paquets instal·lats al 600 MHz, de forma que no cal fer res,

```
# yum install --setopt tsflags=test --enablerepo=bruker bruker-topspin-environ
Loaded plugins: fastestmirror, keys, langpacks, refresh-packagekit
Loading mirror speeds from cached hostfile
 * base: ftp.csuc.cat
 * elrepo: mirrors.coreix.net
 * epel: mirror.eixamcoop.cat
 * extras: ftp.csuc.cat
 * updates: ftp.csuc.cat
Package bruker-topspin-environ-1.0-21.el7.brk.x86_64 already installed and
latest version
Nothing to do
```

La llista de paquets exigits (i instal·lats si cal) per aquest paquet es poden consultar amb la comanda,

- `yum deplist --enablerepo=bruker bruker-topspin-environ`

Instal·lació de l'entorn d'adquisició

Per instal·lar els paquets necessaris per l'adquisició s'ha d'executar la comanda

- * `yum install --enablerepo=bruker bruker-acquisition-environ`

però abans, és preferible fer un simulacre i comprovar que no hi ha conflictes,

```
* yum install --setopt tsflags=test --enablerepo=bruker bruker-acquisition-environ
```

El simulacre mostra que, com en el cas anterior, els paquets necessaris ja s'han instal·lat i que no cal fer res.

```
# yum install --setopt tsflags=test --enablerepo=bruker bruker-acquisition-environ
Loaded plugins: fastestmirror, keys, langpacks, refresh-packagekit
Loading mirror speeds from cached hostfile
 * base: ftp.csuc.cat
 * elrepo: mirrors.coreix.net
 * epel: mirror.eixamcoop.cat
 * extras: ftp.csuc.cat
 * updates: ftp.csuc.cat
Package bruker-acquisition-environ-1.0-12.el7.brk.noarch already installed
and latest version
Nothing to do
```

La llista de paquets exigits (i instal·lats si cal) per aquest paquet es poden consultar amb la comanda,

- yum deplist --enablerepo=bruker bruker-acquisition-environ

Connexió i configuració dels dos monitors



Aprofitar les instruccions a [Instal·lació de CentOS 7 - 3a part](#)

Configuració de KDE



Aprofitar les instruccions a [Instal·lació de CentOS 7 -3a part](#)

Crear els comptes d'usuari



Aprofitar les instruccions a [Instal·lació de CentOS 7 -4a part](#)

Configurar la connexió amb la consola



Aprofitar les instruccions a [Instal·lació de CentOS 7 -4a part](#)

Configuració de la xarxa UAB

Començo per configurar el dispositiu `enp1s0` de la xarxa de la UAB. Indico que es configura amb DHCP i li assigno el nom UAB-LAN. Després faig servir la configuració dinàmica,

```
# nmcli general status
STATE      CONNECTIVITY   WIFI-HW   WIFI      WWAN-HW   WWAN
connected   full          enabled    enabled    enabled    enabled

# nmcli general hostname
cie-56-18.uab.cat

# nmcli connection show --active
NAME           UUID                                  TYPE      DEVICE
UAB-LAN        be7bd600-74cb-49ef-919f-c3c027459391  ethernet  enp1s0

# nmcli connection show id UAB-LAN
connection.id:                         UAB LAN
connection.uuid:                        be7bd600-74cb-49ef-919f-c3c027459391
connection.stable-id:                   --
connection.type:                        802-3-ethernet
[...]
connection.permissions:                 user:sermnadmin
[...]
802-3-ethernet.mac-address:            3C:D9:2B:73:EA:93
[...]
GENERAL.NAME:                           UAB LAN
GENERAL.UUID:                          be7bd600-74cb-49ef-919f-c3c027459391
GENERAL.DEVICES:                      enp1s0
GENERAL.STATE:                         activated
GENERAL.DEFAULT:                       yes
[...]                                --
IP4.ADDRESS[1]:                        158.109.56.18/20
IP4.GATEWAY:                           158.109.48.1
IP4.ROUTE[1]:                           dst = 0.0.0.0/0, nh = 158.109.48.1,
mt = 100
IP4.ROUTE[2]:                           dst = 158.109.48.0/20, nh = 0.0.0.0,
mt = 100
IP4.DNS[1]:                            158.109.0.36
IP4.DNS[2]:                            158.109.254.130
IP4.DOMAIN[1]:                          uab.es
DHCP4.OPTION[1]:                       broadcast_address = 158.109.63.255
```

```
[...]
DHCP4.OPTION[9]: ip_address = 158.109.56.18
DHCP4.OPTION[10]: network_number = 158.109.48.0
[...]
DHCP4.OPTION[30]: routers = 158.109.48.1
DHCP4.OPTION[31]: subnet_mask = 255.255.240.0
[...]
```

per la nova configuració estàtica,

```
# cd /etc/sysconfig/network-scripts
# cat ifcfg-UAB-LAN
HWADDR=3C:D9:2B:73:EA:93
TYPE=Ethernet
PROXY_METHOD=none
BROWSER_ONLY=no
ETHTOOL_OPTS="autoneg on"
BOOTPROTO=none
DEFROUTE=yes
IPV4_FAILURE_FATAL=yes
IPV6INIT=no
NAME=UAB-LAN
UUID=be7bd600-74cb-49ef-919f-c3c027459391
ONBOOT=no
USERS=sermnadmin
IPADDR=158.109.56.18
PREFIX=20
GATEWAY=158.109.48.0
DNS1=158.109.254.130
DNS2=158.109.0.36
DOMAIN=uab.es
```

Configuració de la xarxa de l'espectròmetre

Pel dispositiu de la xarxa de l'espectròmetre, indico que la configuració és manual (estàtica), li assigno el nom CONSOLE-LAN, l'activo, i comprovo amb ping que funciona,

```
# ping -c 5 spect
PING spect (149.236.99.90) 56(84) bytes of data.
64 bytes from spect (149.236.99.90): icmp_seq=1 ttl=64 time=0.346 ms
64 bytes from spect (149.236.99.90): icmp_seq=2 ttl=64 time=0.115 ms
64 bytes from spect (149.236.99.90): icmp_seq=3 ttl=64 time=0.112 ms
64 bytes from spect (149.236.99.90): icmp_seq=4 ttl=64 time=0.117 ms
64 bytes from spect (149.236.99.90): icmp_seq=5 ttl=64 time=0.133 ms

--- spect ping statistics ---
5 packets transmitted, 5 received, 0% packet loss, time 4000ms
```

```
rtt min/avg/max/mdev = 0.112/0.164/0.346/0.092 ms
```

El fitxer de configuració d'aquest dispositiu és,

```
# cat ifcfg-CONSOLE-LAN
ZONE=trusted
USERCTL=no
NETMASK=255.255.255.0
DEVICE=enp55s9
TYPE=Ethernet
PROXY_METHOD=none
BROWSER_ONLY=no
BOOTPROTO=none
DEFROUTE=yes
IPV4_FAILURE_FATAL=yes
IPV6INIT=no
IPV6_AUTOCONF=yes
IPV6_DEFROUTE=yes
IPV6_FAILURE_FATAL=no
IPV6_ADDR_GEN_MODE=stable-privacy
NAME="CONSOLE-LAN"
UUID=227b37f9-5a73-4dfb-9ad4-60924a6fe3d9
ONBOOT=yes
HWADDR=1C:7E:E5:10:90:0A
IPADDR=149.236.99.1
PREFIX=24
```

Comprovació de les rutes

Un cop els dos dispositius de xarxa estan en funcionament,

```
# nmcli device status
DEVICE      TYPE      STATE      CONNECTION
enp1s0      ethernet  connected  UAB-LAN
enp55s9      ethernet  connected  CONSOLE-LAN
lo          loopback  unmanaged  --
# ping -c 5 spect
PING spect (149.236.99.90) 56(84) bytes of data.
64 bytes from spect (149.236.99.90): icmp_seq=1 ttl=64 time=0.140 ms
64 bytes from spect (149.236.99.90): icmp_seq=2 ttl=64 time=0.110 ms
64 bytes from spect (149.236.99.90): icmp_seq=3 ttl=64 time=0.115 ms
64 bytes from spect (149.236.99.90): icmp_seq=4 ttl=64 time=0.116 ms
64 bytes from spect (149.236.99.90): icmp_seq=5 ttl=64 time=0.115 ms

--- spect ping statistics ---
5 packets transmitted, 5 received, 0% packet loss, time 3999ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.110/0.119/0.140/0.012 ms
```

```
# ping -c 5 gw.uab.cat
PING gw.uab.cat (158.109.0.3) 56(84) bytes of data.
64 bytes from gw.uab.es (158.109.0.3): icmp_seq=1 ttl=253 time=0.211 ms
64 bytes from gw.uab.es (158.109.0.3): icmp_seq=2 ttl=253 time=0.198 ms
64 bytes from gw.uab.es (158.109.0.3): icmp_seq=3 ttl=253 time=0.194 ms
64 bytes from gw.uab.es (158.109.0.3): icmp_seq=4 ttl=253 time=0.203 ms
64 bytes from gw.uab.es (158.109.0.3): icmp_seq=5 ttl=253 time=0.254 ms

--- gw.uab.cat ping statistics ---
5 packets transmitted, 5 received, 0% packet loss, time 4000ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.194/0.212/0.254/0.021 ms
```

comprovo les rutes definides i veig que són les correctes,

```
# route
Kernel IP routing table
Destination     Gateway         Genmask        Flags Metric Ref    Use
Iface
default         ciesudsw-core.u 0.0.0.0      UG    100    0        0
enp1s0
149.236.99.0   0.0.0.0        255.255.255.0  U     0        0        0
enp55s9
158.109.48.0   0.0.0.0        255.255.240.0  U     100    0        0
enp1s0
link-local      0.0.0.0        255.255.0.0    U     1002   0        0
enp55s9
```

```
[root@cie-56-18 NetworkManager]# route -n
Kernel IP routing table
Destination     Gateway         Genmask        Flags Metric Ref    Use
Iface
0.0.0.0         158.109.48.1   0.0.0.0      UG    100    0        0
enp1s0
149.236.99.0   0.0.0.0        255.255.255.0  U     0        0        0
enp55s9
158.109.48.0   0.0.0.0        255.255.240.0  U     100    0        0
enp1s0
169.254.0.0    0.0.0.0        255.255.0.0    U     1002   0        0
enp55s9
```

From:
<https://sermn.uab.cat/wiki/> - SeRMN Wiki

Permanent link:
https://sermn.uab.cat/wiki/doku.php?id=informatica:hp_z230_400sb_centos7_3&rev=1629472086

Last update: 2021/08/20 17:08

