

- طرق التثبيت:

١. حمل الوحدة البرمجية الخاصة بالمودم:

```
[root@linuxac:~]# modprobe snd-intel8x0m
او snd-atiixp-modem
او snd-via82xxx-modem
```

٢. قم بتشغيل البرنامج :slmodemd

```
[root@linuxac:~]# slmodemd --country=JORDAN --alsa modem:1
```

ملاحظة: قد يختلف لديك الكلمة modem:1، حيث قد يتعرف النظام عليها وكأنه modem:0 او hw:0 او hw:1 يمكنك تجريب الاربعة احتمالات حتى تجد الصحيح.

```
[root@linuxac:~]# ln -s /dev/ttySL0 /dev/modem
```



تعريف مودم من نوع Conexant

هذا النوع يعتبر الافضل دعما من بين كل الانواع السابقة، ولكن ما يعيبه هو ان التعريف ليس مجاني. عليك شراء رخصة للتعريف لتحصل على السرعة الكاملة (56K) والا ستكون السرعة (14K). طريقة التركيب والتشغيل:

```
[root@linuxac:~]# wget http://linux.dell.com/files/ubuntu/modem-drivers/hsf/
hsfmodem-7.60.00.18oem.tar.gz
[root@linuxac:~]# tar zxvf hsfmodem-7.60.00.18oem.tar.gz
[root@linuxac:~]# cd hsfmodem-7.60.00.18oem
[root@linuxac:~]# make install
[root@linuxac:~]# hsfconfig
[root@linuxac:~]# ln -s /dev/ttySHSF0 /dev/modem
```

مودمات Intel 536 و Intel 537:

Intel 536ep

```
[root@linuxac:~]# wget http://linmodems.technion.ac.il/packages/intel/
Philippe.Vouters/intel-536EP-2.56.76.0_23_02_2007.tgz
[root@linuxac:~]# tar zxvf intel-536EP-2.56.76.0_23_02_2007.tgz
[root@linuxac:~]# cd intel-536EP-2.56.76.0
[root@linuxac:~]# make 536
[root@linuxac:~]# make install
[root@linuxac:~]# depmod -a
```

Intel 537ep

```
[root@linuxac:~]# wget http://linmodems.technion.ac.il/packages/Intel/537/
Intel-537EP-2.70.95.0-for-2.6.20.tar.gz
[root@linuxac:~]# tar zxvf Intel-537EP-2.70.95.0-for-2.6.20.tar.gz
[root@linuxac:~]# cd Intel-537EP-2.70.95.0-for-2.6.20
[root@linuxac:~]# make 537
[root@linuxac:~]# make install
[root@linuxac:~]# depmod -a
```

ملاحظة: جميع التعريفات التي ذكرت في هذا المقال يمكنك ان تجدها في: <http://packages.arabian-linux.com/softmodems>