

# Installation Webmin Debian #CRC11 #RARE

by tontonfred - Jeudi, février 02, 2012

<http://www.tontonfred.net/blog/?p=1440>

Avec un *sources.list* comme ceci au départ:

```
## squeeze
deb http://ftp.fr.debian.org/debian/ squeeze main
deb-src http://ftp.fr.debian.org/debian/ squeeze main

## squeeze security
deb http://security.debian.org/ squeeze/updates main
deb-src http://security.debian.org/ squeeze/updates main

## squeeze updates
deb http://ftp.fr.debian.org/debian/ squeeze-updates main
deb-src http://ftp.fr.debian.org/debian/ squeeze-updates main

## squeeze-proposed-updates
deb http://ftp.fr.debian.org/debian/ squeeze-proposed-updates main
deb-src http://ftp.fr.debian.org/debian/ squeeze-proposed-updates main

## squeeze-backports
deb http://backports.debian.org/debian-backports squeeze-backports main

## squeeze multimedia
deb http://www.debian-multimedia.org squeeze main
deb-src http://www.debian-multimedia.org squeeze main
```

*apt-get update*

*apt-get upgrade* (*Pas obligatoire de suite pour les TD suivants*)

Installation des dépendances:

*apt-get install perl libnet-ssleay-perl openssl libauthen-pam-perl libpam-runtime libio-pty-perl  
apt-show-versions python*

Installation de Webmin :

*wget http://prdownloads.sourceforge.net/webadmin/webmin\_1.580\_all.deb*

*dpkg -i webmin\_1.580\_all.deb*

On se connecte en :<https://L'ip-de-la-machine:10000>

Si par exemple vous installer Apache2 après l'install de Webmin, il faut penser à rafraichir les modules comme ceci:

ET hop ..

---

PDF generated by Kalin's PDF Creation Station