

# ITRAINONLINE MMTK

## **Autres ressources : Infrastructures basées sur Linux**

Préparé par : Tomas Krag

---

### **Ressources en ligne**

#### **Général**

##### **WisplnABox**

Tomas Krag

<http://del.icio.us/tkrag/WisplnABox>

Lu la dernière fois le: 5 Novembre 2005

Liste de sites Web recommandés.

##### **SB's very rough notes to FreeRadius and MySQL** (Scott Bartlett, March 20th 2005)

<http://www.frontios.com/freeradius.html>

Lu la dernière fois le: 5 Novembre 2005

#### **Liens vers les logiciels**

##### **Ubuntu Linux**

Canonique

<http://www.ubuntulinux.com/>

Lu la dernière fois le: 19 octobre 2005

Ubuntu Linux est une version de Linux basée sur Debian sur lequel se base ce module de formation. Tous les exemples présentés par ce module ont été testé SEULEMENT sur les versions 5.04 et 5.10 (hoary et breezy). Téléchargez le CD d'installation à partir du lien présenté ou recevez le CD gratuit via <http://shipit.ubuntu.com/>

##### **Ubuntu Guide non officiel**

<http://www.ubuntuguide.org/>

Lu la dernière fois le: 2005-10-19

##### **Pilote Hostap**

<http://hostap.epitest.fi/>

Lu la dernière fois le: 2005-10-19

Le pilote Hostap pour Linux fonctionne avec les puces prism 2/2.5/3. Il est stable en mode « *Master* » (ou AP) ce qui est requis pour faire fonctionner une carte sans fil comme un point d'accès.

##### **Pilote Madwifi**

<http://sourceforge.net/projects/madwifi/>

<http://madwifi.sourceforge.net/>

Lu la dernière fois le: 2005-10-19

Le pilote madwifi pour Linux est compatible avec la puce Atheros 802.11a/b/g. Il est aussi stable en mode « *Master* » (ou AP) ce qui est requis pour faire fonctionner une carte sans fil comme un point d'accès.

##### **Pebble Linux**

18\_fr\_mmtk\_wireless\_linux-infrastructure\_additionalresources.odt

Dernière mise à jour le d June yyyy

Disponible en ligne à l'adresse suivante : <http://www.itrainonline.org/itrainonline/mmtk/>

<http://www.nycwireless.net/pebble/>

Lu la dernière fois le: 2005-10-19

### **Metrix Pebble**

<http://metrix.net/metrix/howto/metrix-pebble.html>

<http://metrix.net/support/dist/>

Lu la dernière fois le: 2005-10-19

### **WRAP**

<http://www.pceines.ch/wrap.htm>

Lu la dernière fois le: 2005-10-19

### **dnsmasq**

<http://thekelleys.org.uk/dnsmasq/doc.html>

Lu la dernière fois le: 2005-10-19

### **m0n0wall**

<http://www.m0n0.ch/wall/>

Lu la dernière fois le: 2005-10-19

### **Ethernet bridging HowTo**

[http://www.ibiblio.org/pub/Linux/docs/HOWTO/other-formats/html\\_single/Ethernet-Bridge-netfilter-HOWTO.html](http://www.ibiblio.org/pub/Linux/docs/HOWTO/other-formats/html_single/Ethernet-Bridge-netfilter-HOWTO.html)

Lu la dernière fois le: 2005-10-19

### **Chillispot**

<http://www.chillispot.org/>

Lu la dernière fois le: 2005-10-19

### **Freeradius + Mysql How-to**

<http://www.frontios.com/freeradius.html>

Lu la dernière fois le: 2005-10-19