# fr/iwlegacy - Debian Wiki

Translation(s): English - Français - Italiano

Cette page décrit comment utiliser, sur les systèmes Debian, les périphériques WiFi Intel 3945 et 4965.

iwl3945 et iwl4965 sont des modules produits par le pilote du noyau Linux iwlegacy, gérant les périphériques de réseau local sans-fil Intel 3945ABG/BG et 4965AGN. Ces périphériques étaient anciennement gérés par le pilote iwlwifi (modules iwl3945 et iwlagn) jusqu'au noyau Linux 2.6.39. Les périphériques supportés sont listés à la fin de cette page.

Un firmware non-libre est nécessaire. Il peut être fourni par le paquet firmware-iwlwifi.



Pour le support des périphériques Intel Wireless WiFi Next Gen AGN (Wireless-N, Advanced-N, Ultimate-N), voir iwlwifi.

#### Installation

## Debian 7 "Wheezy"

 Ajoutez la source "non-free" à votre fichier /etc/apt/sources.list, par exemple :

```
# Debian 7 "Wheezy"
deb http://http.debian.net/debian/ wheezy m
ain contrib non-free
```

2. Mettez à jour la liste des paquets disponibles et installez le paquet firmware-iwlwifi :

```
# apt-get update && apt-get install firmwar
e-iwlwifi
```

3. Comme le pilote iwlegacy est automatiquement chargé pour les périphériques pris en charge, rechargez les modules du pilote pour qu'il accède au firmware installé :

```
# modprobe -r iwl3945 iwl4965
# modprobe iwl3945; modprobe iwl4965
```

4. Configurez l'interface de votre réseau sans fil.

## Debian 6.0 "Squeeze"

 Ajoutez la source "non-free" à votre fichier /etc/apt/sources.list, par exemple :

```
# Debian 6.0 "Squeeze"
deb http://http.debian.net/debian/ squeeze
main contrib non-free
```

2. Mettez à jour la liste des paquets disponibles et installez le paquet firmware-iwlwifi :

```
# apt-get update && apt-get install firmwar
e-iwlwifi
```

3. Comme le pilote iwlwifi est automatiquement chargé pour les périphériques pris en charge, rechargez les modules du pilote pour qu'il accède au firmware installé :

```
# modprobe -r iwl3945 iwlagn
# modprobe iwl3945; modprobe iwlagn
```

4. Configurez l'interface de votre réseau sans fil.

### Périphériques pris en charge

La page fr/HowToldentifyADevice/PCI explique comment identifier un périphérique PCI.

La liste suivante est basée sur les champs alias de modinfo iw13945 à partir de l'image noyau Debian 3.2.0 (3.2.46-1).

La liste suivante est basée sur les champs *alias* de modinfo iw14965 à partir de l'image noyau Debian 3.2.0 (3.2.46-1).

### Voir aussi

#### Liens externes

CategoryHardware | CategoryWireless