

# Adaptateur Xircom CreditCard Netwave

PixelRule1.tiff ,

## Network.tiff , Périphériques Réseau

Ce pilote de périphériques est conçu pour fonctionner sur un ordinateur doté d'un processeur Intel et exécutant OPENSTEP pour Mach Version 4.0.

### Matériel pris en charge :

Adaptateur Xircom CreditCard Netwave (CNW (AM))

Ce pilote prend en charge l'adaptateur Xircom CreditCard Netwave PCMCIA. Il s'agit d'un adaptateur ethernet sans fil d'une vitesse de transfert de 1 Mbit/s ou au dixième de la vitesse d'un adaptateur ethernet ordinaire. Les adaptateurs se connectent soit aux réseaux des infrastructures existantes via Xircom Netwave Access Points, soit les uns aux autres via un réseau entre homologues.

### Procédure d'installation et de configuration :

1. Insérez l'adaptateur dans l'un des emplacements PCMCIA.
2. Ouvrez une session en tant que root et lancez l'application Configure.
3. Cliquez sur l'icône "Périphériques Réseau" située dans la partie supérieure de la fenêtre "Configuration des périphériques". Dans le panneau "Ajouter les Périphériques Réseau", sélectionnez le bouton radio "Afficher tous les pilotes installés", si nécessaire.
4. Dans la liste, sélectionnez "Adaptateur Xircom CreditCard Netwave" et cliquez sur Ajouter.

5. Choisissez une adresse de port, une IRQ et une plage de mémoire mappée qui n'entre pas en conflit avec d'autres périphériques sur le système.
6. Entrez les valeurs de domaine et de brouillage appropriées de sorte que l'adaptateur puisse se connecter au réseau. Reportez-vous au Manuel de l'utilisateur concernant l'adaptateur Xircom CreditCard Netwave et au Manuel de l'utilisateur Xircom Netwave Access Point pour Ethernet pour plus d'informations.

**Connexion via un point d'accès :** il s'agit du paramètre par défaut, la valeur du domaine étant égale à 0x100 et celle du brouillage à 0x0. Ne modifiez ces paramètres que si vous avez changé la configuration du point d'accès. La plage de valeurs autorisées du domaine va de 0x100 à 0x1ff et celle des valeurs de brouillage de 0x0 à 0xffff. Entrez des valeurs qui correspondent à celles utilisées par le point d'accès. **Connexion via un réseau entre homologues :** la plage de valeurs autorisées pour le domaine va de 0x0 à 0xff ; celle des valeurs de brouillage va de 0x0 à 0xffff. Entrez des valeurs qui correspondent à celles utilisées par les autres nœuds du réseau direct.

7. Cliquez sur Terminer, puis sur Enregistrer et quittez l'application Configure.

### Remarques :

1. Ce pilote ne fonctionne que si le pilote de support du bus PCMCIA et celui de l'adaptateur Intel 82365 PCMCIA sont également configurés sur le système.
2. L'adaptateur doit être installé au démarrage de l'ordinateur, mais ne peut pas être retiré de son logement une fois que le système

est actif.

PixelRule2.tiff ,

## **Voir Également**

- La rubrique "Adaptateur Intel 82365 PCMCIA" dans l'aide en ligne de l'application Configure.
- La rubrique "Ajout d'un périphérique" dans l'aide en ligne de l'application Configure.
- NeXTanswer 1824 pour des informations générales sur l'installation et la configuration des pilotes de périphériques.