

# Conseils d'installation de l'adaptateur client Cisco Aironet pour Windows NT 4.0

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Déterminez quelles interruptions sont utilisées](#)

[Installez les gestionnaires](#)

[Informations connexes](#)

## Introduction

[L'assistant d'installation d'adaptateur client de Cisco Aironet pour Windows](#) automatise l'installation de l'Aironet Client Utility (ACU) et des gestionnaires relatifs, et ajuste les ressources système ainsi le matériel peut interagir convenablement avec Windows. Aux installations existantes où cet assistant n'est pas utilisé, vous devez utiliser une méthode d'installation alternative. La procédure pour installer la carte adaptateur client de Cisco Aironet sur une plate-forme de Windows NT est différente du processus d'installation sur d'autres plates-formes Windows. Ce document décrit la méthode pour placer les nombres IRQ et de port d'I/O utilisés par la carte adaptateur client.

## Conditions préalables

### Conditions requises

Le lecteur devrait être familiarisé avec le GUI de Windows et le panneau de configuration.

### Composants utilisés

Ce document s'applique à n'importe quelle plate-forme qui exécute la version 4.0 de Windows NT.

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

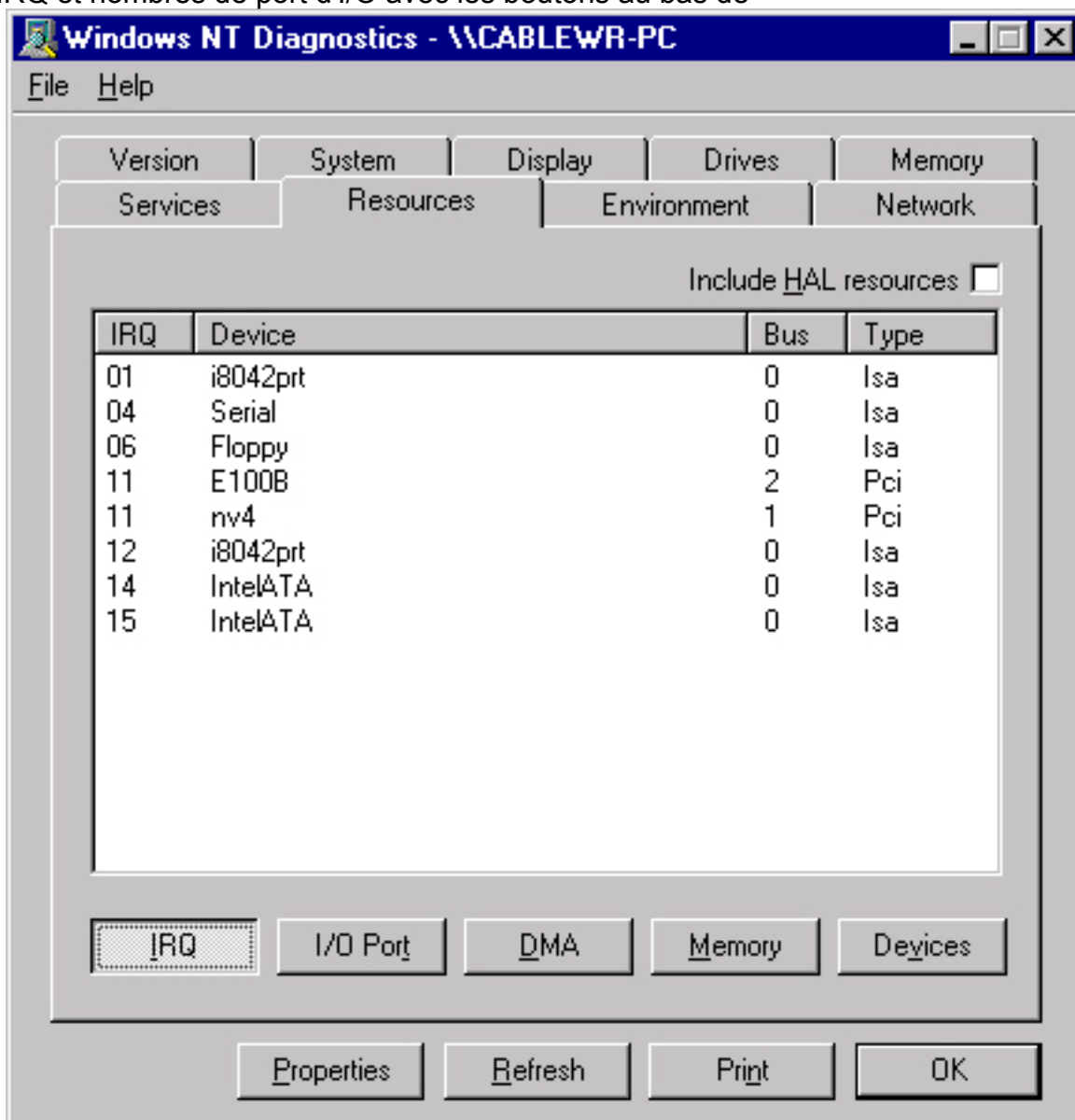
### Conventions

For more information on document conventions, refer to the [Cisco Technical Tips Conventions](#).

## Déterminez quelles interruptions sont utilisées

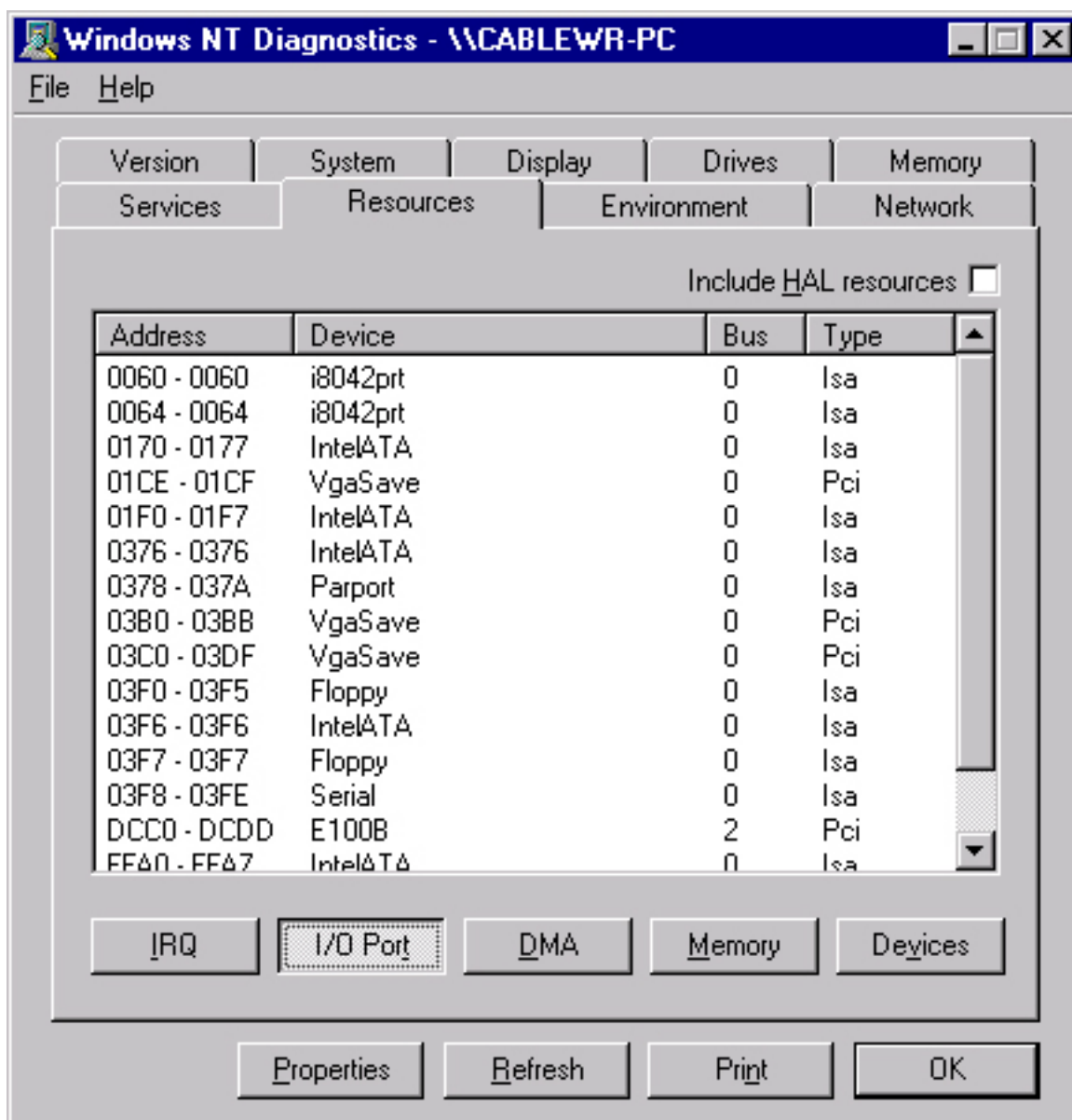
Puisque Windows NT v4.0 ne prend en charge pas le plug and play, vous devez déterminer les nombres disponibles IRQ et de port d'I/O. Pour faire ceci dans Windows NT, utilisez ces étapes :

1. Allez au début — des >Programs — les outils >Administrative — des diagnostics >NT :
2. Dans la fenêtre de diagnostics de Windows NT, cliquez sur l'onglet **Ressource**. Vous pouvez examiner IRQ et nombres de port d'I/O avec les boutons au bas de



l'affichage.

**Remarque:** Ce sont les nombres que Windows NT signale ; ils ne sont pas placés dans le



registre.

## Installez les gestionnaires

Une fois que vous connaissez quels nombres IRQ et de port d'I/O sont déjà en service, vous pouvez choisir IRQ disponible et nombres de port d'I/O à utilisé avec la carte adaptateur client de Cisco Aironet. Par exemple, pour les affichages affichés, vous pouvez utiliser IRQ 10 et port d'I/O 100.

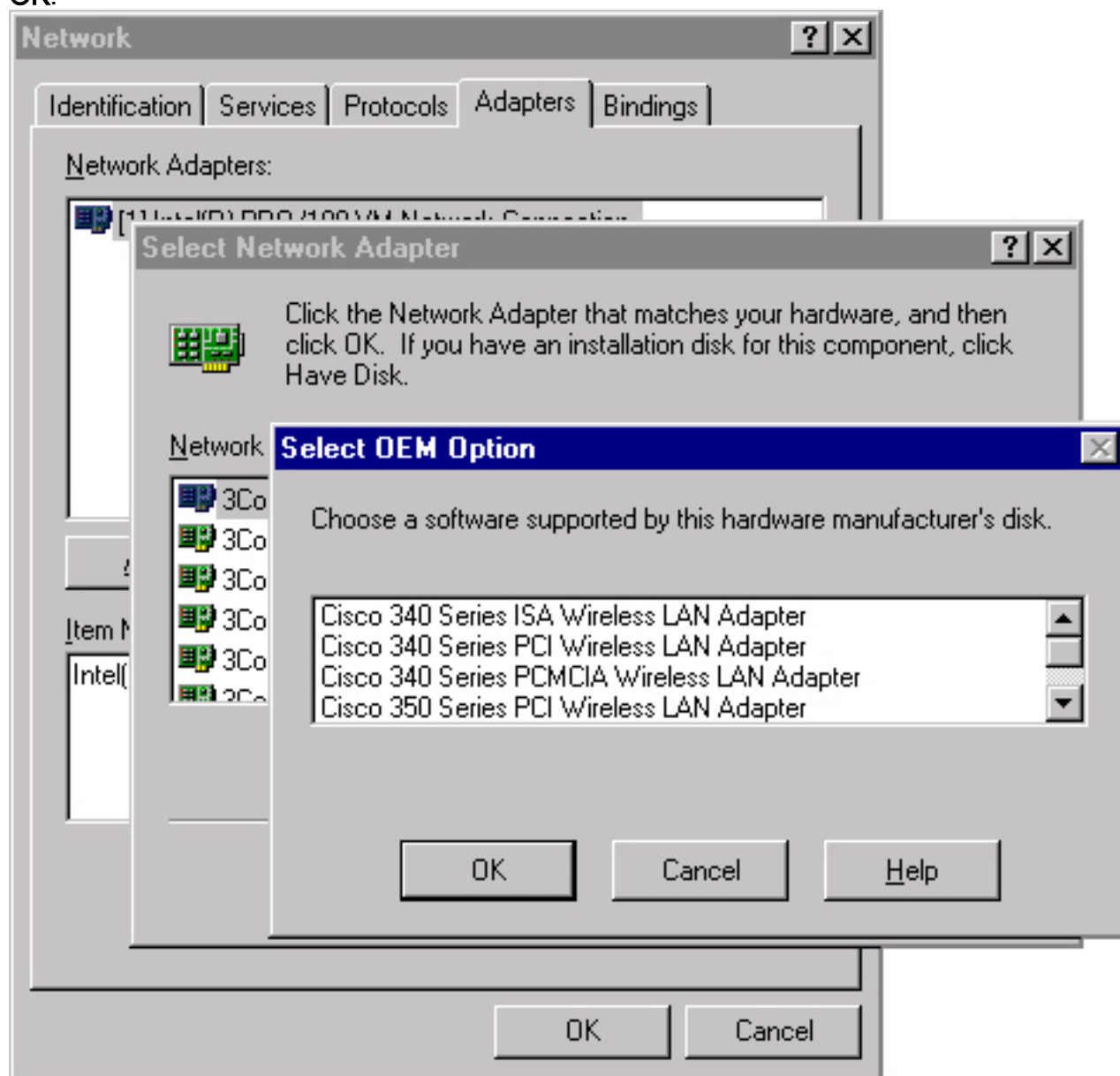
Si vous n'avez pas déjà fait ainsi, téléchargez le logiciel de Cisco Aironet du centre logiciel Cisco - page Wireless, ou allez directement à la page de gestionnaire et d'utilitaire de Windows. Une fois que vous avez téléchargé le self-extracting archive de gestionnaire, extrayez-le à une disquette ou à un répertoire sur le disque dur.

**Remarque:** Quand vous installez les gestionnaires, Windows NT ne vous incite pas à rechercher les fichiers. Vous devez saisir le chemin d'accès complet à l'emplacement des fichiers. Par conséquent, si vous n'avez pas les fichiers sur la disquette, il est le meilleur d'extraire les fichiers téléchargés à un emplacement facile à retenir, tel que **c:\temp**.

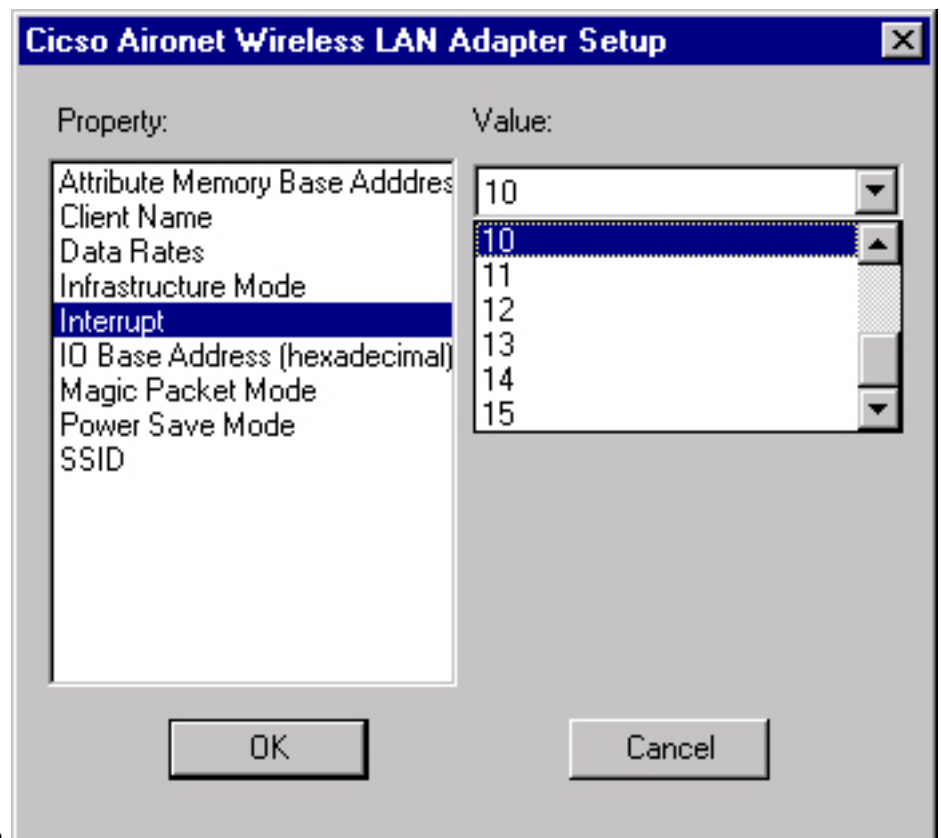
Terminez-vous ces étapes afin d'installer les gestionnaires :

1. Sélectionnez le **début**.

2. **Configurations** choisies.
3. **Panneau de configuration** choisi.
4. **Propriétés du réseau** choisies.
5. Cliquez sur l'**onglet Adaptateur**.
6. Cliquez sur **Add**.
7. Vous êtes incité à sélectionner l'adaptateur réseau approprié ou à sélectionner un gestionnaire à partir de disque. Le clic **ont le disque**.
8. Saisissez le chemin à l'emplacement des fichiers.
9. Dans la case **choisie d'option OEM** qui apparaît, sélectionnez l'adaptateur qui apparie votre carte client.
10. Cliquez sur **OK**.

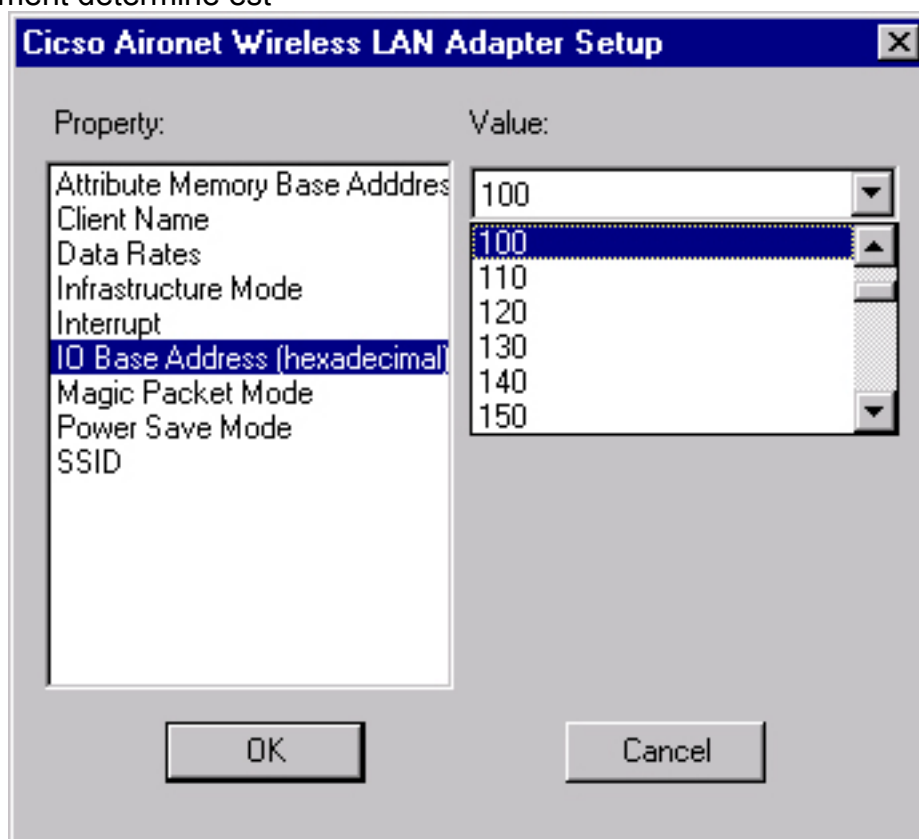


11. Dans la **fenêtre Configuration de l'adaptateur**, le **nom** choisi de **client** et introduisent le seul nom de client de votre ordinateur dans la boîte de dialogue de **valeur**.
12. **SSID** choisi. Dans la boîte de dialogue de **valeur**, tapez le SSID case-sensitive de votre réseau rf, que vous pouvez obtenir de votre administrateur système.
13. Sélectionnez l'**interruption** et sélectionnez une valeur que vous avez précédemment



déterminé est disponible.

14. L'adresse de base choisie E/S (hexadécimale) et sélectionnent une valeur que vous avez précédemment déterminé est



disponible.

15. Cliquez sur OK et fermez-vous.
16. La fenêtre de propriétés TCP/IP de Microsoft s'ouvre. S'il ne s'ouvre pas, allez à Mon ordinateur — > panneau de configuration — > Network — > Protocols — > TCP/IP — > Properties.
17. Exécutez un de ces derniers : Si votre ordinateur obtient son adresse IP d'un serveur DHCP — choisi obtenez une adresse IP d'un serveur DHCP. Une fois demandé si vous voulez

activer le DHCP, cliquez sur **oui** et **CORRECT**. Si votre ordinateur n'obtient pas son adresse IP d'un serveur DHCP — choisi **spécifiez une adresse IP** et écrivez ces informations que vous pouvez obtenir de votre administrateur système : Adresse IP masque de sous-réseau adresse de passerelle par défaut de votre ordinateur Cliquez sur **OK**.

18. Une fois incité à redémarrer votre ordinateur, retirez tous les cd ou disquettes et cliquez sur **oui**. L'installation de pilote est complète.

## [Informations connexes](#)

- [Notes en tech de Gamme Cisco Aironet 350](#)
- [Support technique - Cisco Systems](#)