

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Installez le pilote DOS pour l'Aironet](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document explique comment installer des pilotes pour Cisco Aironet sur un ordinateur portable basé sur de Microsoft DOS (MS-DOS).

Conditions préalables

Conditions requises

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

- Technologie Sans fil et termes du RÉSEAU LOCAL (WLAN)
- Thèmes matériels pc
- Commandes de configuration de MS-DOS

Composants utilisés

Les informations contenues dans ce document sont basées sur les versions de matériel et de logiciel suivantes :

- Adaptateurs de client PCM 3xx ou LMC 3xx d'Aironet
- MS-DOS 6.22
- Gestionnaire d'Aironet pour la version 6.22 DOS

Conventions

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

Installez le pilote DOS pour l'Aironet

Terminez-vous ces étapes afin d'installer le pilote DOS :

1. Établissez le **fichier config.sys** de cette façon :Les fichiers IBMDSS14.SYS, IBMDOSCS.SYS

et DICRMU01.SYS sont carte PCMCIA et les services sockets pour l'échantillon modèle de l'ordinateur portable IBM. Fichiers appropriés de remplacement du fabricant d'ordinateur portable comme compétent.

2. Personnalisez le fichier inclus **cscpkt.ini** aux différents besoins :[CSCPKT]

```
;Initialization file for Infrastructure operating mode ; NOTE: The following are
some keyword parameters that may ;be modified. Any commented or omitted keyword
parameter ;assumes the factory default. For most situations the ;factory
defaults will be appropriate. In situations where ;the factory default needs to be
modified, uncomment or add the ;keyword parameter line and set the appropriate
keyword value. SSID="network_ssid" ;Must match Access Point setting
;FragThreshold=2312 ;Packet size to start fragmenting ;RTSThreshold=2312
;Packet size to start sending RTS/CTS ;DataRate1=0x02 ;(1) Mbps supported
data bit rate ;DataRate2=0x04 ;(2) Mbps supported data bit rate
;DataRate3=0x0B ;(5.5) Mbps supported data bit rate ;DataRate4=0x16
;(11) Mbps supported data bit rate ;RefreshInterval=10000 ;Inactivity time to
check association ;PowerSaveMode="CAM" ;Constant Awake Mode
;MaxPowerSave="OFF" ;Maximum power save mode NodeName="CiscoPC"
;Descriptive station name AuthType="WEPOPEN" ;WEP with open authentication
;The adapter needs 32 16-bit I/O ports, and 1 non-sharable IRQ. ;The following lines
should be uncommented and the appropriate ;values set in the following scenarios:
; 1) PCMCIA mode: Override the I/O port base and/or IRQ ; assigned
by PCMCIA card services. ; 2) PCMCIA mode: PCMCIA card services is not being used.
; 3) ISA mode: Override the I/O port base and/or IRQ assigned ; by Plug
and Play. ; 4) ISA mode: Non-Plug and Play operation. ;PortBase=0x140
;IRQ=5 ;If the PCMCIA interface is being used without PCMCIA card services,
;uncomment the following lines and set the appropriate values. Memory=0xD000
Socket=0 ;If the PCMCIA interface is not being used, set the appropriate
;value of "ISA" or "PCI". BusType="PCMCIA"
```

3. Démarrez l'ordinateur pour charger le fichier ci-dessus **config.sys**.

4. Émettez la commande suivante :a:>**wepdos -365 -tx1 12345678901234567890123456**a:>**wepdos -365 -tx1 12345678901234567890123456**

5. Émettez la commande suivante :a:>**cscpkt 0x65**a:>**cscpkt 0x65**

Informations connexes

- [Guides de configuration d'Adaptateurs client LAN sans fil Cisco Aironet](#)
- [Produits Sans fil de Cisco](#)
- [Clients Windows Cisco Aironet - FAQ](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)