

# Chargement du pilote Aironet sur la plate-forme MS-DOS

## 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 :

```
DEVICE=A:\DOS\HIMEM.SYS
DEVICE=A:\DOS\EMM386.EXE X=D000-DFFF FRAME=NONE
DEVICEHIGH=A:\IBMDSS14.SYS
DEVICEHIGH=A:\IBMDOSCS.SYS
DEVICEHIGH=A:\DICRMU01.SYS /MA-D000-D7FF /SH=1 /IX=5,10,11,15
DEVICE=A:\NET\IFSHLP.SYS
DEVICE=A:\DOS\RAMDRIVE.SYS 2048 /e
DEVICE=A:\DOS\ANSI.SYS
DOS=HIGH,UMB
FILES=40
BUFFERS=30
LASTDRIVE=Z
SHELL=COMMAND.COM /e:512 /p
```

Les fichiers IBMDSS14.SYS, IBMDOSCS.SYS et DICRMU01.SYS sont carte PCMCIA et les services sockets pour l'échantillon modèlent 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](#)