

# 目次

[概要](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[表記法](#)

[Aironet のための DOS ドライバをインストールして下さい](#)

[関連情報](#)

## 概要

このドキュメントでは、Microsoft DOS ( MS-DOS ) ベースのラップトップに Cisco Aironet ドライバをインストールする方法について説明します。

## 前提条件

### 要件

次の項目に関する知識があることが推奨されます。

- Wireless LAN ( WLAN ) テクノロジーおよび用語
- パソコン ハードウェア トピック
- MS-DOS 設定コマンド

### 使用するコンポーネント

このドキュメントの情報は、次のソフトウェアとハードウェアのバージョンに基づくものです。

- Aironet PCM 3xx か LMC 3xx クライアントアダプタ
- MS-DOS 6.22
- DOS バージョン 6.22 のための Aironet ドライバ

### 表記法

ドキュメント表記の詳細は、『[シスコ テクニカル ティップスの表記法](#)』を参照してください。

## [Aironet のための DOS ドライバをインストールして下さい](#)

DOS ドライバをインストールするためにこれらのステップを完了して下さい:

1. **config.sys** ファイルをこのように構築して下さい: IBMDSS14.SYS、IBMDOSCS.SYS および DICRMU01.SYS ファイルは PCMCIA カードであり、サンプルのためのソケットサービスは IBM ラップトップを模倣します。適切ラップトップ製造業者からの代替りの適切なファイ

ル。

## 2. 個々の必要に含まれた **cscpkt.ini** ファイルをカスタマイズして下さい:[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. 上の **config.sys** ファイルをロードするためにコンピュータを起動して下さい。

4. 次のコマンドを発行します。a:>**wepdos -365 -tx1 12345678901234567890123456**a:>**wepdos -365 -tx1 12345678901234567890123456**

5. 次のコマンドを発行します。a:>**cscpkt 0x65**a:>**cscpkt 0x65**

## 関連情報

- [Cisco Aironet ワイヤレス LAN クライアント アダプタ コンフィギュレーション ガイド](#)
- [Cisco ワイヤレス 製品](#)
- [Cisco Aironet Windows クライアント FAQ](#)
- [テクニカルサポートとドキュメント - Cisco Systems](#)