

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Instale el driver DOS para el Aironet](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Este documento explica cómo instalar los driveres Cisco Aironet en un DOS de Microsoft (MS-DOS) - laptop basada.

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

Cisco recomienda que tenga conocimiento sobre estos temas:

- Tecnología y términos del Wireless LAN (red inalámbrica (WLAN))
- Hardware PC temas
- Comandos configuration de MS-DOS

[Componentes Utilizados](#)

La información que contiene este documento se basa en las siguientes versiones de software y hardware.

- Aironet adaptadores del cliente 3xx o LMC 3xx PCM
- MS-DOS 6.22
- Driver de Aironet para el DOS versión 6.22

[Convenciones](#)

Consulte [Convenciones de Consejos TécnicosCisco](#) para obtener más información sobre las convenciones del documento.

[Instale el driver DOS para el Aironet](#)

Complete estos pasos para instalar el driver DOS:

1. Construya el **archivo config.sys** de esta manera: Los archivos IBMDSS14.SYS,

IBMDOSCS.SYS y DICRMU01.SYS son placa PCMCIA y los servicios de socket para la muestra modelan la laptop de IBM. Archivos apropiados substitutos del fabricante de laptops como apropiado.

2. Personalice el archivo incluido **cscpkt.ini** a las necesidades individuales:[CSCPCT]

```
;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. Inicie el ordenador para cargar el archivo antedicho **config.sys**.

4. Ejecutar este comando:a:>wepdos -365 -tx1 12345678901234567890123456a:>wepdos -365 -tx1 12345678901234567890123456

5. Ejecutar este comando:a:>cscpkt 0x65a:>cscpkt 0x65

Información Relacionada

- [Guías de configuración del Cisco Aironet Wireless LAN Client Adapters](#)
- [Productos de tecnología inalámbrica de Cisco](#)
- [Preguntas frecuentes sobre los clientes Windows de Cisco Aironet](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)