

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Условные обозначения](#)

[Установите драйвер DOS для Aironet](#)

[Дополнительные сведения](#)

Введение

Этот документ объясняет, как установить драйверы Cisco Aironet на Microsoft DOS (MS-DOS) - основанный портативный ПК.

Предварительные условия

Требования

Компания Cisco рекомендует предварительно ознакомиться со следующими предметами:

- Беспроводная локальная сеть (WLAN) технология и сроки
- Темы оборудования компьютера
- Команды настройки MS-DOS

Используемые компоненты

Сведения, содержащиеся в данном документе, касаются следующих версий программного обеспечения и оборудования:

- PCM aironet 3xx или LMC 3xx клиентские адаптеры
- MS-DOS 6.22
- Драйвер Aironet для версии DOS 6.22

Условные обозначения

[Дополнительные сведения об условных обозначениях см. в документе Условные обозначения технических терминов Cisco.](#)

Установите драйвер DOS для Aironet

Выполните эти шаги для установки драйвера DOS:

1. Создайте **config.sys** файл таким образом: IBMDSS14. SYS, IBMDOSCS.SYS и

DICRMU01. Файлами SYS является КАРТА РСМСІА и Сервисы сокета для демонстрационной модели портативный ПК ІВМ. Замените соответствующими файлами от производителя портативного компьютера как соответствующими.

2. Настройте включенный **cscpkt.ini** файл к индивидуальным потребностям:[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.
;IRQ=5                                                    ;PortBase=0x140
;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. Загрузите компьютер для загрузки вышеупомянутого **config.sys** файл.

4. Введите следующую команду:**a:>wepdos -365 -tx1 12345678901234567890123456a:>wepdos -365 -tx1 12345678901234567890123456**

5. Введите следующую команду:**a:>cscpkt 0x65a:>cscpkt 0x65**

Дополнительные сведения

- [Руководства по конфигурации клиентских адаптеров беспроводной локальной сети Cisco Aironet](#)
- [Беспроводные продукты Cisco](#)
- [Вопросы и ответы по Cisco Aironet Windows Clients](#)
- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)