

目录

简介

[何处可下载最新软件？](#)

[如何能管理基站？](#)

[恢复忘记密码或如何能收回在基站的出厂默认设置？](#)

[浏览或为什么不能远程登录到基站在其外部IP地址？](#)

[基站为什么不接受通过浏览器设置的更改？](#)

[如何能找到基站的外部或动态主机配置协议\(DHCP\) IP地址？](#)

[中间状态LED为什么总是闪烁黄色或琥珀色？](#)

[能关联多少个客户端到基站？](#)

[以太网端口基站10/100 Mbps？](#)

[在哪里能找到无线电频率\(RF\)关联表？](#)

[能否设置MAC地址或联合过滤器？](#)

[基站调制解调器为什么不敲响，当拨号？](#)

[基站调制解调器是否支持V.90标准？](#)

[能否更改内部IP地址\(192.168.200.1\)并且/或者DHCP地址池\(192.168.200.2-101\)基站？](#)

[多久是DHCP租用从基站？](#)

[什么是基站和客户端的认证类型有BSCU的？](#)

[基站是否和BSCU客户端支持40位WEP加密？](#)

[能否漫游在基站之间？](#)

[基站能否与工作组网桥产生关联？](#)

[能否使用在无线和有线的客户端的静态IP地址？](#)

[我忘记了在一些客户端和基站设置的WEP密钥。能否使用同一把WEP密钥无一个新的客户端覆盖所有工作的WEP密钥？](#)

[在BSCU，如果ASCII或十六进制WEP密钥输入与少于各自，13个和26个字符什么发生？](#)

[在BSCU，如果我更改基站的设置，例如SSID，客户端是否将是去关联的？](#)

[什么是基站的典型范围？](#)

[相关信息](#)

简介

本文提供回答关于常见问题(FAQ)基站型号、BSE342和BSM342。

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

Q. [何处可下载最新软件？](#)

A. 固件版本8.81是为Aironet 340基站产品发布的最新和最后软件版本。两个基站型号(AIR-BSM342和AIR-BSE342)到达了他们的生命周期终止。其他信息，参考这些生命终止通知：

- [产品公告没有1422 - Cisco Aironet产品生命周期终止通告](#)
- [产品公告没有1570 - 350系列AP的EOL通告与塑料盒](#)

Q. 如何能管理基站？

A. 基站没有一台控制台连接器。使用这些选项之一，配置基站：

- 如果基站客户端工具(BSCU)和基站连接状态(BSCS)在无线客户端安装，启动BSCU和配置基站。
- 键入http://192.168.200.1到您的Web浏览器。基站已经配置用此IP地址。一旦输入此信息到浏览器，您建立与基站的连接。
- 对IP地址192.168.200.1的Telnet。

Q. 恢复忘记的密码或如何能收回在基站的出厂默认设置？

A. 因为没有密码设置，您必须重置基站到出厂默认设置。要重置单元到其out-of-the-box默认状态，请去针孔并且按reset按钮在两秒。

Q. 浏览或为什么不能远程登录到基站在其外部IP地址？

A. 由于安全原因基站设计防止Telnet或浏览器连接。虽然您不能连接到IP地址，您能使用ping命令验证基站是运行在网络。您能Web浏览或远程登录到基站的内部IP地址，192.168.200.1。

Q. 基站为什么不接受通过浏览器设置的更改？

A. 使用http://192.168.200.1时，当您配置，您必须在设置每个参数以后按回车。

Q. 如何能找到基站的外部或动态主机配置协议(DHCP) IP地址？

A. 您能使用Web接口在基站主页或里面的底部找出外部或DHCP IP地址日志和告警历史菜单。

Q. 中间状态LED为什么总是闪烁黄色或琥珀色？

A. 基站与默认服务设备标识器(SSID)并且/或者加密设置一起使用。更改SSID和加密设置更改状态LED对闪烁或固体绿。

Q. 能关联多少个客户端到基站？

A. 253是您能关联到基站客户端的最大。您能租用从基站的DHCP服务器的100个IP地址。另外的客户端必须使用在192.168.200.102和254之间的静态IP地址。

Q. 以太网端口基站10/100 Mbps？

A. 基站的以太网端口是10Mbps。

Q. 在哪里能找到无线电频率(RF)关联表？

A. 基站关联表没有维护。然而，您能通过查看日志和告警历史菜单检查关联从基站主页或从在BSCU的菜单。

Q. 能否设置MAC地址或联合过滤器？

A. 基站没有解除限制设备过滤器。您能检查地址状态和结果从客户端工具通过访问基站连接状态或通过访问日志和告警历史记录基站。这些项目访问由链路或从菜单，根据您如何连接到基站。

A. 可以。

Q. 能否更改内部IP地址(192.168.200.1)并且/或者DHCP地址池(192.168.200.2-101)基站？

A. 不能。

Q. 多久是DHCP租用从基站？

A. 一天。

Q. 什么是基站和客户端的认证类型有BSCU的？

A. 它硬编码对开放式验证，并且不可能更改。

Q. 基站是否和BSCU客户端支持40位WEP加密？

A. 不能。他们支持仅128-bit WEP加密或不加密。

Q. 能否漫游在基站之间？

A. 可以。工作组网桥和基站能与彼此产生关联。

Q. 基站能否与工作组网桥产生关联？

A. 可以。工作组网桥和基站能与彼此产生关联。

Q. 能否使用在无线和有线的客户端的静态IP地址？

A. 可以。您在192.168.200.102能使用静态IP地址到192.168.200.254范围。

Q. 我忘记了在一些客户端和基站设置的WEP密钥。能否使用同一把WEP密钥无一个新的客户端覆盖所有工作的WEP密钥？

A. 可以。通过使用在WEP启用的客户端的BSCU您能复制WEP密钥，无需解密它。复制WEP密钥：

1. 选择从一个客户端的菜单的Options > Install Additional Computer > Save to Floppy Drive有希望的WEP密钥的。
2. 保存在软盘的配置文件。
3. 选择从菜单的Clients > Edit Client Properties > Load from Floppy Drive在新的客户端的BSCU。
4. 选择从软盘的配置文件。

Q. 在BSCU，如果ASCII或十六进制WEP密钥输入与少于各自，13个和26个字符什么发生？

A. WEP密钥有维护默认零字符(00十六进制)的功能40位和128-bit WEP密钥的13个和26个字符。

Q. 在BSCU，如果我更改基站的设置，例如SSID，客户端是否将是去关联的？

A. 不BSCU相应地更改客户端的设置。然而，其他客户端可能是去关联的根据更改的参数。

Q. 什么是基站的典型范围？

基站范围

室内范围(典型的家庭环境)	室外范围
在11 Mbps (30m的100'.)	在11 Mbps (90m的300'.)
在1 Mbps (90m的300'.)	在1 Mbps (300m的1000'.)

基站产品编号

产品号	说明
AIR-BSE342	340系列11 Mbps 802.11b DSSS基站用128-bit WEP、1捕获的天线和没有调制解调器。
AIR-BSM342	340系列11 Mbps 802.11b DSSS基站用128-bit WEP、1捕获的天线和调制解调器。

相关信息

- [Cisco Aironet 340及350系列无线LAN支持页](#)
- [无线LAN支持页](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)