



ReOS_SE_2.6

版本发布说明

上海艾泰科技有限公司

<http://www.utt.com.cn>

目 录

目 录.....	2
第一章 导 读.....	3
1.1 特别说明.....	3
1.2 内容简介.....	3
1.3 升级说明.....	3
第二章 ReOS_SE_2.6 新增的功能.....	4
2.1 AP 可通过三层网络发现 AC.....	4
2.2 AC 可通过三层网络发现 AP.....	4
2.3 AC 可通过三层网络管理 AP.....	4
2.4 AP 不验证密码.....	4
2.5 AC 可显示无线客户端信息.....	4
2.6 AC 可显示无线客户端历史接入记录.....	4
2.7 AP 可设置无线用户的带宽：.....	4
第三章 ReOS_SE V2.6 完善的功能.....	6
3.1 页面易用性修改.....	6
第四章 ReOS_SE V2.6 修复的 BUG.....	7

第一章 导读

1.1 特别说明

目前发布的 ReOS_SE_2.6 支持的产品型号有 21 个，如下：

系列	型号
AC	WX100, WX1000, WX3000, WX2000, WX5000, WX20S, WX80S
AP	WA300N, WA500N, WA501N, WA505N, WA1500N, WA1700N,, WA1800NV4.0, WA1900N, WA1950N, WA2000N, WA2000NV2.0, WA2200N, WA2500N, WA3000



V2.0、V4.0 表示设备的硬件版本号，在软件升级时应确保升级软件所支持的硬件版本与设备的硬件版本一致。硬件版本号可以在设备底部标签上进行查看，或登录设备管理界面进行查看。

1.2 内容简介

本手册主要介绍与 ReOS_SE_2.4.1 软件相比 ReOS_SE_2.6 软件中新增的功能，完善的功能及修复的 BUG。



ReOS_SE_2.6 软件中，新增功能、完善功能的相关帮助信息已同步修改，如需要 ReOS_SE_2.6 软件的全部功能特性的描述及配置方法，请参考相关高级配置手册。

1.3 升级说明

设备在升级时，需保证升级软件支持的软件系统、硬件版本与设备的软件系统、硬件版本一致，否则无法升级成功，甚至导致设备损坏。

建议：升级前请备份您的配置，以防止升级过程中出现意外情况导致您的配置丢失。

第二章 ReOS_SE_2.6 新增的功能

本章介绍 ReOS_SE_2.6 中新增的功能。

2.1 AP 可通过三层网络发现 AC

AP 上可以通过手动配置 AC 的 IP 地址、AC 的域名、通过 DHCP option43 获取 AC 的地址和 AP 可穿透 NAT 设备等方式发现 AC

页面向导：AP 集中管理—>AP 列表

2.2 AC 可通过三层网络发现 AP

AC 可通过三层网络发现 AP，AC 上可显示出 AP 各项信息。

页面向导：AP 集中管理—>AP 列表

2.3 AC 可通过三层网络管理 AP

AC 可以通过三层网络管理 AP，AC 可以修改 AP 配置，下发配置模块、服务区。

页面向导：AP 集中管理—>AP 列表

2.4 AP 不验证密码

AC 管理 AP 时，不需要输入 AP 的密码。AC 管理旧版本的 AP 时，如果用户修改了 AP 默认密码，则页面弹出密码输入框供用户手动输入密码。

页面向导：AP 集中管理—>AP 列表

2.5 AC 可显示无线客户端信息

AC 可显示无线客户端的主机名、无线接入的手机品牌名称等信息。

页面向导：AP 集中管理—>AP 列表

2.6 AC 可显示无线客户端历史接入记录

AC 可显示在线用户、离线用户、无线客户端历史接入记录，可断电保存，AC 上可查看一段历史时期内的无线客户端接入记录。

页面向导：AP 集中管理—>用户列表—>MAC 地址

2.7 AP 可设置无线用户的带宽：

AC 上可分别配置各个 SSID 和单个无线用户的最大带宽，AP 根据 AC 配置的带宽对 SSID 和单个无线用户进行限速。

页面向导：AP 集中管理→服务区

第三章 ReOS_SE V2.6 完善的功能

本章介绍 ReOS_SE _2.6 完善的功能

3.1 页面易用性修改

- DHCP 默认租期改为 2 小时，
- AP 管理列表显示型号、信道、无线模式信息，
- 建筑图纸页面增加常用场所示例图纸。

第四章 ReOS_SE V2.6 修复的 BUG

本章介绍 ReOS_SE V2.6 修复的 BUG.

- 修复 AP 集中管理列表，翻页后显示的 AP 位置和上一页重复问题。
- 修复 A500N 重启，默认路由可能丢失问题。
- 修复 AP 重启后，接口 MAC 地址可能初始化为无线接口 MAC 的问题。
- 完善漫游阈值范围修改为（-70dBm-100dBm）。