



ReOS_SE V1.9.2

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 新增的功能.....	4
2.1 无线客户端 MAC 地址过滤.....	4
2.2 VLAN 子接口.....	4
2.3 AP 配置文件管理.....	4
第三章 完善的功能.....	5
3.1 AC 配置向导	5
3.2 多 DHCP 地址池.....	5
3.3 配置模板	5
第四章 修复的 BUG	6

第一章 导 读

1.1 特别说明

目前发布的 ReOS_SE V1.9.2 支持的产品型号有 11 个，如下：

系列	型号
AC	WX100,WX1000,WX2000,WX3000,WX5000
AP	WA500N,WA501N,WA1500N,WA1900N,WA1800Nv2,WA1800Nv3



V2.0、V3.0 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 V1.9.1 软件相比，ReOS_SE V1.9.2 软件中新增的功能、完善的功能及修复的 BUG。



ReOS_SE V1.9.2 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 V1.9.2 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 新增的功能

本章介绍 ReOS_SE V1.9.2 中新增的功能，新增的功能为：AC 可配置无线客户端 MAC 地址过滤、VLAN 子接口以及 AP 配置文件管理。

2.1 无线客户端 MAC 地址过滤

页面向导：AP集中管理—>无线MAC地址过滤

- 1 可配置要过滤的 MAC 地址：AC 可以添加要过滤的无线客户端 MAC 地址，过滤规则可以为“允许”或“禁止”(如果为“允许”，则未配置的 MAC 地址被禁止。如果为“禁止”，则仅未配置的 MAC 地址能连接到 AP)；
- 2 配置的过滤 MAC 地址针对服务区生效：可以设置要在哪个服务区内过滤无线 MAC 地址，被过滤的 MAC 地址可以连接到其它服务区。
配置的无线MAC地址手动下发给AP后过滤才能生效。

2.2 VLAN 子接口

页面向导：网络参数—>VLAN 接口配置；

- 1 AC 的 LAN 口上可以建立基于指定 802.1Q VLAN 的子接口；
- 2 可以通过 VLAN 子接口访问 AC。

2.3 AP 配置文件管理

页面向导：AP 集中管理—>AP 配置文件

- 1 AC 上可显示各个 AP 当前的配置文件信息：文件名、文件大小以及最近一次修改配置的时间等；
- 2 可以将 AC 上保存的所有 AP 配置文件保存到 PC 上；
- 3 可将 PC 上保存的 AP 配置文件导入到 AC。

第三章 完善的功能

本章介绍 ReOS_SE V1.9.2 中完善的功能，包括：AC 配置向导、多 DHCP 地址池、无线服务区以及 AP 配置模板等。

3.1 AC 配置向导

页面向导：开始菜单—>配置向导

配置向导中可以配置常用功能

可配置步骤：接入模式(网关/旁路)——(如果上一步选择网关模式则本步骤为 WAN 口配置，如果上一步选择旁路模式则本步骤隐藏)——VLAN 接口配置--DHCP 服务器配置——服务区配置——完成配置并跳转到” AP 管理列表” 页面。

3.2 多 DHCP 地址池

页面向导：网络参数—>DHCP 服务器

- 1 可以同时为多个 VLAN 子接口及 LAN 口上配置 DHCP 服务器；
- 2 可以为不同的 VLAN 子接口及 LAN 口分配不同网段的 IP 地址。

3.3 配置模板

页面向导：AP 集中管理—>AP 配置模板

- 1 一份配置模板可供多种型号 AP 使用，不需要为每个型号配置一份模板。

第四章 修复的 BUG

本章介绍 ReOS_SE V1.9.2 修复的 BUG:

- 无线客户端从一台 AP 断开并连接到另一个 VLAN 内的 AP 时,从 DHCP 服务器获取地址时间较长;
- 旁路模式下非默认 VLAN 下的用户访问 AC 异常。