

知 云AP版本丢失如何恢复

软件升级 设备管理 软件相关 张燃 2021-11-26 发表

组网及说明

本案例方法仅适用如下型号设备中存在console口的云AP

WAP611H、WAP611H-U、WAP811H、WAP622H、WAP622H-U、WAP622、WAP622-U、WAP822、WAP822H、WAP632H、WAP812、WAP212H。

云AP黄灯常亮，reset恢复出厂设置之后依旧黄灯常亮，没有默认的wifi信号放出，这都是云AP丢失版本的表现。

如果发生版本丢失，当云AP存在console口时，我们可以进入bootware菜单手动更新版本。请注意仅当版本丢失时方可尝试串口进入bootware修复，操作存在风险请谨慎执行。云AP日常的维护和配置均在web，不可进入bootware。云AP正常启动后串口锁定，串口无打印信息。

配置步骤

1、波特率为57600，如果设置为其他波特率进入bootware菜单则会体现为乱码。提前搭建好TFTP服务器。

设备重启

```
*
*          H3C BootWare, Version 1.02          *
*
```

Copyright (c) 2004-2020 New H3C Technologies Co., Ltd.

Compiled Date : Jun 18 2020
CPU Type : MIPS
CPU Clock Speed : 880MHz
Memory Type : DDR3 SDRAM
Memory Size : 128MB
Flash Size : 16MB

BootWare Validating...

Press Ctrl+B to access EXTENDED-BOOTWARE MENU... //长按CTRL+ B进入bootware menu

Loading the main image files...

Loading...

Something wrong with the file.

Note: The current operating device is flash

Enter < Storage Device Operation > to select device.

=====

```
<1> Boot System          |
<2> Enter Serial SubMenu |
<3> Enter Ethernet SubMenu |
<4> BootWare Operation Menu |
<0> Reboot              |
```

=====

Ctrl+Z: Access EXTENDED ASSISTANT MENU

Ctrl+F: Format File System

Ctrl+C: Display Copyright

Enter your choice(0-4): 3 //选择3

=====

```
|Note:the operating device is flash |
<1> Download Image Program To SDRAM And Run |
<2> Update Main Image File |
<3> Modify Ethernet Parameter |
<0> Exit To Main Menu |
| |
```

=====

Enter your choice(0-3): 3 //选择3, 设置以太网参数

=====

```
|Note: "." = Clear field. |
| "-" = Go to previous field. |
| Ctrl+D = Quit. |
```

=====

Protocol (FTP or TFTP) :tftp

Load File Name :wap622h-ramdisk.bin

:WAP622-WPT330-R1324-OASIS.bin //提前从官网上下载对应版本到本地PC上, 此

处输入版本文件名称

Target File Name :wap622h-ramdisk.bin

:WAP622-WPT330-R1324-OASIS.bin //提前从官网下载对应版本到本地PC上, 此

处输入版本文件名称

Server IP Address :192.168.1.123 10.40.92.2 //TFTP服务器 (PC) 的IP地址

Local IP Address :192.168.1.111 10.40.92.111 // 与TFTP Server同一网段的一个可用地址

Subnet Mask :0.0.0.0

Gateway IP Address :0.0.0.0

1、波特率为57600, 如果设置为其他波特率进入bootware菜单则会体现为乱码。

=====