

知 [2014-03-07]H3C CC710E&CC712E&CC721E 103, CC754系列106版本发布公告

洪黔华 2014-03-07 发表

H3C CC710E&CC712E&CC721E 103, CC754系列106版本发布公告

一、使用范围及配套说明:

H3C CC710E&CC712E&CC721E 103版本, CC754系列106版本正式发布, 使用范围为国内市场。

版本配套关系请参考如下:

表1: 版本配套表

产品系列	Aolynk - EPCN
型号	CC710E、CC712E、CC721E、CC754E、CC754A
目标文件名称	CC710E01103.app CC712E01103.app CC721E01103.app EM200_CC754E01106.app
CNU版本号	CB201E: V101R004 CB201A: V100R002 CB203E: V100R004 CB203A: V100R002 CB303A: V100R006 CB304A: V100R002
iMC版本号	无
备注	无

二、增减特性说明:

新增特性:

- 1、支持与非H3C厂商终端互联互通, 支持CB304A终端设备
- 2、支持SNMPv3特性
- 3、支持Target-Host特性
- 4、支持NTP特性

删除特性: 无

修改特性: 无。

三、存在问题与规避措施:

无

四、相比前一版本解决的问题说明:

1. 问题ID- 201307290046

问题现象: 设备网络拓扑页面显示的终端软件版本号与设备的软件版本号格式不一致。

问题产生条件: 设备正常组网使用。

2. 问题ID- 201310160036

问题现象: 设备的基本QinQ和灵活QinQ功能失效。

问题产生条件: 通过OLT向设备下发冲突的QinQ PVID配置。

3. 问题ID- 201401030308

问题现象: 概率出现设备无法通过WEB进行管理。

问题产生条件: 多个用户同时通过WEB对头端或终端设备进行升级操作。

4. 问题ID- 201309160277

问题现象: 设备误判以太网端口发生环路。

问题产生条件: 设备的以太网端口受到环路检测报文攻击。

5. 问题ID- 201309110275

问题现象: 无法ping通设备的管理地址。

问题产生条件: 设备与烽火OLT设备组网使用。

五、版本使用限制及注意事项

无。

如要完整的了解该版本累计解决的问题, 请参看配套的《H3C CC710E&CC712E&CC721E 103, CC754系列106版本说明书》。