

H3C CC754E01107版本发布公告

一、使用范围及配套说明

H3C CC754E01107 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：

表一：版本配套表

产品系列	Aolynk - CC754 Series
型号	CC754E/CC754E-AC60/CC754A
内存	64M
FLASH	16M
BOOTROM版本号	105
目标文件名称	CC754E01107.app
EM200版本号	建议107及以上版本
CM700版本号	102
GNU版本号	· CB201E: V101R004 · CB201A: V100R002 · CB203E: V100R004 · CB203A: V100R002 · CB303A: V100R006 · CB304A: V100R002
iMC版本号	iMC PLAT 7.0 (E0201) iMC EoCM 7.0 (E0201H01)
备注	无

二、版本使用限制及注意事项

Aolynk CC754E设备为集中器软件，组建网络连接时，需和网桥软件CB201EV101/CB203EV100/CB201AV100/CB203AV100/CB303AV100/CB304AV100配合使用。

三、增减特性说明

新增特性：可维护性特性，支持WEB一键导出所有故障维护信息。

删除特性：无。

修改特性：无。

四、MIB变更说明

MIB文件变更：无。

五、存在问题和规避措施

1. SHD015223 (201303150293)

· 问题现象：CC754E设备的以太网端口和Cable端口无法协商成半双工的工作状态。

· 问题产生条件：CC754E设备的以太网端口或Cable端口设置为自协商模式，与其他设备连接，并且对端的协商状态设置为半双工工作状态。

· 规避措施：当CC754E设备的以太网端口或Cable端口设置为自协商模式时，将对端设备的协商状态设置为自协商模式或者全双工模式。或者当对端设备的协商状态设置为半双工模式时，将CC754E设备对应端口的协商状态设置成半双工模式。

六、相比前一版本解决的问题说明

1、问题现象：连接在CC754系列设备下的终端无法通过SNMP成功获取配置。

问题产生条件：使用105或更早版本软件的CC754系列设备与终端网桥设备组网使用，通过SNMP管理终端网桥设备，将CC754系列设备软件升级至106版本。

2、问题现象：网桥终端以太网端口限速只能选择128Kbps、256Kbps、512Kbps、1Mbps、2Mbps、4Mbps、8Mbps进行设置，不能设置其他限速值。

问题产生条件：CC754系列设备连接网桥终端设备，通过CC754系列设备的网页对网桥终端的以太网端口限速进行配置。

3、问题现象：CC754系列设备无法识别HFID为“S74_8306RA”的网桥终端设备。

问题产生条件：CC754系列设备与HFID为“S74_8306RA”的网桥终端设备组网使用。

七、升级时注意事项

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 CC754 E01107版本说明书.docx》。

如有问题，请联系杭州华三通信技术有限公司服务热线:4008100504/8008100504。