

H3C CC620E V100R007版本发布公告

一、使用范围及配套说明

H3C CC620E V100R007 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 - EPCN
型号	CC620E/CC620E-AC60
内存	8M
FLASH	4M
BOOTROM版本号	100
目标文件名称	CC620EV100R007.bin
CLT版本号	V100R006
CNU版本号	· CB201E: V101R004 · CB201A: V100R002 · CB203E: V100R004 · CB203A: V100R002 · CB303A: V100R006 · CB304A: V100R002
iMC版本号	iMC PLAT 7.0 (E0202) iMC EoCM 7.0 (E0201H01)
备注	无

二、版本使用限制及注意事项

Aolynk CC620E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：1、合入与非H3C终端互联互通特性，支持CB304A终端网桥设备
 2、合入终端环路检测增强特性，支持将环路阻塞在多端口终端的以太网口，不影响非环路以太网口业务的正常通信
 3、支持终端端口限速自定义
 4、增加康特终端HFID支持

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

1.201012280012 (SHD12745)

- 问题现象：上行限速功能概率出现较大误差。
- 问题产生条件：CC620E集中器设备与CB303A终端设备进行组网，设置CB303A终端设备的Cable上行限速，在有超过限速范围的业务流量情况下，重新启动CC620E集中器设备。
- 规避措施：停止业务流量后，在对CC620E集中器设备进行重新启动操作。

2.201405140272

- 问题现象：无法通过Telnet、WEB和SNMP管理CC620E集中器设备。
- 问题产生条件：CC620E集中器设备配置两个Telnet用户并同时登录，其中一个Telnet用户频繁登录、退出，另一个Telnet用户登录超时，并且CC620E集中器设备受到Telnet报文攻击。
- 规避措施：停止异常Telnet报文攻击，或设置Telnet用户不超时，出现异常后重新启动CC620E集中器设备。

六、相比前一版本解决的问题说明

- 1、问题现象：CC620E设备不支持CB304A网桥终端接入管理，不支持非H3C网桥终端接入管理。
问题产生条件：CC620E设备正常组网。
- 2、问题现象：无法通过WEB管理CC620E设备。
问题产生条件：CC620E设备不断电，连续运行超过70周。
- 3、问题现象：CC620E设备存在内存泄露现象。
问题产生条件：开启CC620E设备的SNMP功能后，通过WEB页面反复切换Trap版本信息。
- 4、问题现象：无法通过Telnet远程登录管理CC620E设备。
问题产生条件：CC620E设备收到异常的Telnet报文。

5、问题现象：CC620E设备只支持将终端网桥设备的以太网端口出/入口限速值设置为128Kbps、256Kbps、512Kbps、1Mbps、2Mbps、4Mbps、8Mbps。

问题产生条件：CC620E设备与终端网桥设备组网使用。

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 CC620E V100R007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。