



H3C CC720E V100R008版本发布公告

一、使用范围及配套说明

H3C CC720E V100R008 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	CC720E/CC720E-AC60
内存	8M
FLASH	4M
BOOTROM版本号	101
目标文件名称	CC720EV100R008.bin
CLTT版本号	V100R007
CNU版本号	· CB201E: V101R004 · CB201A: V100R002 · CB203E: V100R004 · CB203A: V100R002 · CB303A: V100R008 · CB304A: V100R002
iMC版本号	iMC PLAT 7.0 (E0201) iMC EoCM 7.0 (E0201)
备注	无

二、版本使用限制及注意事项

Aolynk CC720E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：无。

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

1.201405140272

· 问题现象：无法通过Telnet、WEB和SNMP管理CC720E集中器设备。

· 问题产生条件：CC720E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CC720E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CC720E集中器设备。

六、相比前一版本解决的问题说明

1、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：CC720E设备连接网桥终端设备，通过CC720E的网页对网桥终端的以太网端口限速进行配置。

2、问题现象：CC720E设备默认VLAN管理模式为802.1Q模式，且不支持对亿通终端s142nr1进行接入管理。

问题产生条件：CC720E设备连接网桥终端设备组网使用。

3、问题现象：CC720E设备存在内存泄露现象。

问题产生条件：开启CC720E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CC720E设备。

问题产生条件：CC720E设备收到异常的Telnet报文。

5、问题现象：CC720E设备不支持义乌广电规定mib节点。

问题产生条件：CC720E设备连接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 CC720E V100R008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。