

H3C CC720E V100R010版本发布公告

一、使用范围及配套说明

H3C CC720E V100R010 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 | 102 |
| 目标文件名称 | CC720EV100R010.bin |
| CLT版本号 | V100R007 |
| CNU版本号 | <ul style="list-style-type: none"> · CB201E: V101R004 · CB201A: V100R002 · CB203E: V100R004 · CB203A: V100R002 · CB303A: V100R010 · CB304A: V100R002 · CB304n: V100R001 |
| 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 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/CB304nV100配合使用。

三、增减特性说明

新增特性：

- 1、增加对CB304n网关型终端支持
- 2、支持UNI口配置TAG模式时透传带标签VLAN报文

删除特性：无。

修改特性：无。

四、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。

五、相比前一版本解决的问题说明

1. 201407180539

?问题现象：CC720E不能识别ONU发送的NDP报文，导致MIB节点h3cEOCCommonUpLinkMacAddress功能不可用iMC不能绘制网络拓扑信息。

?问题产生条件：CC720E与ONU组网使用，通过iMC查看网络拓扑信息。

2. 201406030214

?问题现象：应用默认模板配置的终端不会更新配置。

?问题产生条件：通过MIB节点eocCNUDefaultGroup修改默认模板配置。

3. 201408140493

?问题现象：非H3C终端，不支持对其进行手动升级、配置导入操作，但存在对应的WEB页面。

?问题产生条件：通过CC720E网页管理终端。

4. 201408140277

?问题现象：采用相关HFID的海亿康终端设备无法通过CC720E进行管理。

?问题产生条件：CC720E设备连接HFID为“CB203-A|CNU104-A”、“CNU204L”、“CB203-A|STB103-A”或“HC7411H991S991”的海亿康终端。

六、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 V100R010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：4010100504/8010100504。