

### H3C ET254-G-S 104版本发布公告

#### 一、使用范围及配套说明：

H3C ET254-G-S 104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 ET254-G-S
型号	ET254-G-S
内存	64M
FLASH	8M
BOOTROM版本号	102
目标文件名称	ET254-G-S01104.app
iMC版本号	无
备注	无

#### 二、增减特性说明：

新增硬件特性：无

新增软件特性：支持开启设备上行流控，任一UNI端口开启流控，上行流控即生效；仅所有UNI端口均关闭流控，上行流控才关闭。

#### 三、版本使用限制及注意事项：

1、ET254-G-S设备不支持与S6500系列交换机和S7500系列交换机进行组网使用。

2、ET254-G-S设备的UNI端口不支持自协商成半双工的工作状态，如需端口工作在半双工状态，将UNI端口设置成半双工工作状态即可。

3、ONU下接百兆设备组网环境下，如果开启ONU设备的上行流控，任一UNI端口出现拥塞，其余UNI口业务均会受到影响。当出现某一低速端口拥塞后，可通过关闭该低速端口规避。

#### 四、存在问题与规避措施：

1. SHD014758

问题现象：设备会丢弃这些组播报文。

问题产生条件：需要设备转发非0100-5E段的组播MAC地址的报文，例如LLDP。

规避措施：设置静态组播MAC地址。

#### 五、相比前一版本解决的问题说明：

1. 201407280293

问题现象：使用display device manuinfo命令查看PON MAC，发现未同步更新，需要等待PON进程启动后才能正确显示。

问题产生条件：boot下修改PON MAC地址后，在系统启动完成后，使用命令行display device manuinfo命令查看PON MAC。

2. 201407180559

问题现象：CC620E设备的h3cEOCCommonUpLinkMacAddress节点无法读取ET254-G-S设备的MAC地址。

问题产生条件：ET254-G-S设备与CC620E设备连接组网使用。

#### 六、版本升级注意事项

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 ET254-G-S 104版本说明书》。

如有问题，请联系杭州华三通信技术有限公司服务热线：4008100504