

NE80/NE40/S8016系列 VRP3.10-233201版本发布

一、使用范围及配套说明:

NE80/NE40/S8016系列 VRP3.10-233201作为正式版本发布, 版本配套关系请参考如下表格:

产品子项	版本	说明
主机软件	VRP3.10-233201	-
SRU BootROM主系统	BootLoad Version: 134	-
LPU BootROM主系统	BootLoad Version: 022	-
iManager NSM网管	iManager NSM (VPN) 2.20-0516	-
iManager DMS网管	iManager NSM (DMA) 3.10-0616	-

该版本支持的设备型号有NE80/NE40/S8016。

二、增减特性说明:

该版本针对上一版本—232702没有增加的特性。

三、相比前一版本解决的问题说明:

1.缺陷一:

缺陷描述: 由于前导码不匹配导致与传输对接不通

解决方法: 此问题在本版本已经修改解决。

2.缺陷二:

缺陷描述: 在使用弱策略功能时, 没有生效

解决方法: 此问题在本版本已经修改解决。

3.缺陷三:

缺陷描述: 多个局点使用nat-policy做策略路由时不生效, 问题配置如下:

nat-policy number 1 ip x.x.x.x

flow-action action nat 1

解决方法: 此问题在本版本已经修改解决, 若用以前版本可以用如下配置规避。

flow-action 2621 redirect ip x.x.x.x backup

4.缺陷四:

缺陷描述: POS板的FPGA逻辑版本为005, 有CRC校验错

解决方法: 此问题在本版本已经修改解决, FPGA逻辑变为008。

5.缺陷五:

缺陷描述: VPN中免费arp不能刷新接口板表项

解决方法: 此问题在本版本已经修改解决。

6.缺陷六:

缺陷描述: S8016升级到V1R2版本以后由于大量消息上送导致单板CPU利用高甚至复位

解决方法: 此问题在本版本已经修改解决。

7.缺陷七:

缺陷描述: 由于mac地址学习导致其他单板的转发表项丢失, 只有复位单板才能重新学习到

解决方法: 此问题在本版本已经修改解决。

8.缺陷八:

缺陷描述: VPLS中广播转发表项混乱导致arp请求报文转发不通

解决方法: 此问题在本版本已经修改解决。

如要完整的了解该版本累计解决的软件BUG, 请参看配套发布的《版本说明书》和《版本使用指导书》。

如有问题，请联系H3C公司服务热线：4008100504，8008100504