

H3C S12500F系列交换机R1106P01版本发布  
公告

一、使用范围及配套说明:

H3C S12500F系列交换机R1106P01版本正式发布, 发布范围为国内市场。版本配套关系请参考如下版本配套表:

产品系列	S12500-F系列交换机
型号	S12510-F S12516-F
内存	主控板8G、业务单板4G、网板2G
FLASH	1G
BOOTROM版本号	主控板: 1.22 业务板/网板: 1.08
目标文件名称	S12500F-CMW710-R1106P01.ipe
iMC版本号	iMC PLAT 7.0 (E0102L01) iMC QoS 7.0 (E0102H01)
备注	无

二、增减特性说明:

1 新增特性:

无

2 删除特性:

无

3 修改特性:

无

三、相比前一版本解决的问题说明:

1. 201401170031

问题现象: 使用diagnostic-information命令后, 执行debug tm 命令出现设备异常

问题产生条件: 先收集diagnostic-information, 再执行debug tm调试命令

2. 201401180048

问题现象: 使用网板槽位号执行debug tm voq show命令出现设备异常

问题产生条件: 使用网板槽位号执行debug tm voq show命令

3. 201402180054

问题现象: ISIS, NTP等协议会极低概率出现进程异常

问题产生条件: 设备开启ISIS, NTP等协议进程

4. 201402110221

问题现象: 电源模块会突然上报fail, 之后1秒内上报恢复正常

问题产生条件: 多进程频繁访问I2C资源

5. 201402130367

问题现象: 无法读取光模块电子标签信息

问题产生条件: 当读取部分40G光模块电子标签信息时。

6. 201401170412

问题现象: 设备的ECMP最大配置组数无法达到255, 只能达到63

问题产生条件: 当设备至少有一个ECMP组的下一跳数量为17~32范围时

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《H3C S12500F-CMW710-R1106P01 版本说明书》。