

H3C S5800\_5820X系列交换机R1109P01版本发布

一 使用范围及配套说明:

H3C S5800\_5820X系列交换机R1109P01版本正式发布, 发布范围为国内和海外市场。版本配套关系请参考如下版本配套表:

产品系列	S5800_5820X系列交换机
型号	H3C S5800-60C-PWR/ H3C S5800-32C-PWR/ H3C S5800-56C-PWR H3C S5800-32C/ H3C S5800-56C/ H3C S5800-32F H3C S5820X-28C / H3C S5820X-28S
内存需求	512M
FLASH需求	512M
BOOTROM版本号	101及以上版本
目标文件名称	S5800_5820X-CMW520-R1109P01.bin
iMC版本号	iMC PLAT 3.20-R2606 + P07 iMC UAM 3.60-C6205 iMC EAD 3.60-C6205 iMC NAT 3.20-R0604 + P01 iMC QoS 3.20-R0604 + P01 iMC UBA 3.20-R0604 + P01
iNode版本号	iNode PC 3.60-E6205
备注	

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. LSD44209

首次发现版本: S5800\_5820X-CMW520- R1108

问题产生的条件: 10G端口插入1G ESFP光模块。

问题现象: 端口经常快速DOWN/UP, 时间间隔在1以内。

2. LSD44385

首次发现版本: S5800\_5820X-CMW520-E1106

问题产生的条件: 同时下发remark drop-precedence和remark qos-local-id配置规则

。

问题现象: 返回失败。

3. LSD44633

首次发现版本: S5800\_5820X-CMW520- R1108

问题产生的条件: 通过掉电或者reboot方式同时重启堆叠组的多台设备。

问题现象: 设备重启后通过堆叠电缆链接的端口概率出现单端或者两端不UP, 不能形成堆叠。

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 S5800\_5820X-CMW520-R1109P01 版本说明书》。