

H3C S5800_5820X系列交换机R1109版本发布

一 使用范围及配套说明:

H3C S5800_5820X系列交换机R1109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-R1109.bin
iMC版本号	iMC PLAT 3.20-R2602 + P06 iMC UAM 3.60-E6102 iMC EAD 3.60-E6102 iMC NAT 3.20-E0601 + P01 iMC QoSM 3.20-E0603 + P01 iMC UBA 3.20-E0601 + P01
iNode版本号	iNode PC 3.60-E6204
备注	

二 增减特性说明:

1 新增特性:

- 1、IRF域特性
- 2、BFD多跳报文端口号可配

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. LSD43327

首次发现版本: S5800_5820X-CMW520-R1108

问题产生的条件: 5820X设备使能IPv6功能后。

问题现象: 带有car的动作无法下发。

2. LSD42320

首次发现版本: S5800_5820X-CMW520-E1106

问题产生的条件: 堆叠环境下执行“reset unused porttag”命令后执行主备倒换操作。

问题现象: 设备启动后部分端口视图不能创建。

3. LSD42292

首次发现版本: S5800_5820X-CMW520-E1106

问题产生的条件: 使用IPv6地址不可达的报文对设备进行扫描。

问题现象: 设备重启。

4. LSD43302

首次发现版本: S5800_5820X-CMW520-R1108

问题产生的条件: 对igmp group的mib表项h3cMPortGroupTable进行操作。

问题现象: 设备重启。

5. LSD42979

首次发现版本: S5800_5820X-CMW520-R1108

问题产生的条件: 服务器NIC 虚拟LACP聚合和设备相连, 设备和服务器进行互ping操作。

问题现象: 时延过大。

6. LSD42422

首次发现版本: S5800_5820X-CMW520-E1106

问题产生的条件: 设备上已经存在组播表项时, 再配置组播负载分担。

问题现象: 出接口不能正确删除。

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-R1109 版本说明书》。

