

H3C S5500-EI系列交换机R2202P19版本发布

一 使用范围及配套说明：

H3C S5500-EI系列交换机R2202P19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	S5500-EI系列交换机
型号	H3C S5500-28C-EI/ H3C S5500-52C-EI/ H3C S5500-28C-PWR-EI/ H3C S5500-52C-PWR-EI/ H3C S5500-28C-EI-DC/ H3C S5500-28F-EI
内存需求	256MB
FLASH需求	32MB
BOOTROM版本号	604以上版本
目标文件名称	S5500EI-CMW520-R2202P19-S168.bin
iMC版本号	iMC PLAT 3.20-R2606 + P07 iMC UAM 3.60-C6205 iMC EAD 3.60-C6205 iMC NTA 3.20-R0604 + P01 iMC QoS 3.20-R0604
iNode版本号	iNode PC 3.60-E6205

二 增减特性说明：

1 新增特性：

1. 快速更新ARP表项控制命令行；

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. LSD44509

首次发现版本：S5500EI-CMW520-R2202

问题产生的条件：多个端口配置流量阈值控制时，只要其中任何一个端口流量超过设定阈值。

问题现象：其他端口也会被执行阈值控制动作。

2. LSD45422

首次发现版本：S5500EI-CMW520-R2202

问题产生的条件：H3C定制的SFP+电缆插入到设备上。

问题现象：未被设备识别，提示非H3C电缆。

3. LSD46280

首次发现版本：S5500EI-CMW520-R2202

问题产生的条件：用户在Boot Menu下关闭“Bootrom password recovery”。

问题现象：保存在配置文件中的super password启动后在当前配置中丢失。

4. LSD46274

首次发现版本：S5500EI-CMW520-R2202

问题产生的条件：配置灵活QinQ，用户内层VLAN的优先级为非0。

问题现象：用户的MAC地址学习的VLAN ID错误。

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 S5500EI-CMW520-R2202P19版本说明书》。