

H3C S5120-SI&E500系列交换机R1513P60  
版本发布公告

## 一、使用范围及配套说明:

H3C S5120-SI&E500系列交换机R1513P60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	H3C S5120-SI, H3C E500
型号	S5120-9P-SI,S5120-9P-PWR-SI,S5120-9P-HPWR-SI,S5120-20P-SI,S5120-28P-SI,S5120-52P-SI, S5120-28P-PWR-SI, S5120-28P-HPWR-SI, E528, E552
内存	128M
FLASH	128M
BOOTROM版本号	161
目标文件名称	S5120SI_E-CMW520-R1513P60.bin
iMC版本号	iMC PLAT 5.2 (E0401P05) iMC UAM 5.2 (E0402P05) iMC EAD 5.2 (E0402P05) iMC QoS 5.2 (E0401) iMC BIMS 5.2 (E0401L03) iMC TAM 5.2 (E0401) iMC SHM 5.2 (E0401)
iNode版本号	iNode PC 5.2 (E0408)
备注	无

## 二、增减特性说明:

### 1 新增特性:

1. 基于802.1X认证的IP Source Guard动态表项获取功能
2. 配置802.1X支持的域名分隔符

### 2 删除特性:

无

### 3 修改特性:

1. 支持多备份HWTACACS服务器配置

详细信息请参见随版本发布的文档《H3C S5120SI\_E-CMW520-R1513P60 版本说明书(软件特性变更说明)》

## 三、相比前一版本解决的问题说明:

### 1.LSD075582

问题现象: 设备重启 (异常任务为AGENT)。

问题产生条件:

- 1、通过Codenomicon异常测试软件对设备进行SNMPv2c、SNMPv3、SSH、DHCP、OSPF协议测试套混合攻击
- 2、SNMPv3报文长度大于Agent所能接受的最大消息包大小globPDUSize(默认为1500),且其中的contextName字段超长(接近globPDUSize)

### 2. LSD075496

问题现象: 设备异常重启。

问题产生条件: 设备配置多个源IP地址相同, 目的IP地址不同的Voice类型的NQA测试组

### 3.LSD075252

问题现象: 设备和思科的6509无法进行STP互通。

问题产生条件: 设备使能STP

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 S5120SI\_E-CMW520-R1513P60版本说明书》。