

H3C S3600&E328\_E352系列交换机R1702P13版本发布

一 使用范围及配套说明:

H3C S 3600&E328\_E352系列交换机R1702P13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 S3600EI
型号	H3C S3600-28P-EI H3C S3600-52P-EI H3C S3600-28P-PWR-EI H3C S3600-52P-PWR-EI H3C S3600-28F-EI
内存需求	最小64M
FLASH需求	最小16M
BOOTROM版本号	V602
目标文件名称	S3600EI-CMW310-R1702P13-S168.bin
iMC版本号	iMC PLAT 3.20-R2606 + P07 iMC EAD 3.60-C6205 iMC UAM 3.60-C6205
iNode版本号	iNode PC 3.60-E6205
WEB版本号	Version 3.1.9-0016
备注	

产品系列	H3C S3600SI/E328/E352
型号	H3C S3600-28P-SI H3C S3600-52P-SI H3C S3600-28TP-SI H3C S3600-28P-PWR-SI H3C S3600-52P-PWR-SI H3C E328 H3C E352
内存需求	最小64M
FLASH需求	最小8M
BOOTROM版本号	V602
目标文件名称	S36SI_E-CMW310-R1702P13-S168.bin
iMC版本号	iMC PLAT 3.20-R2606 + P07 iMC EAD 3.60-C6205 iMC UAM 3.60-C6205
iNode版本号	iNode PC 3.60-E6205
WEB版本号	Version 3.1.9-0016
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. LSOD09879

首次发现版本: CMW310-R1702P12

问题产生的条件: 设备做DHCP RELAY, PC通过设备获取IP地址。

问题现象: PC获取IP地址失败。

2. LSOD09874

首次发现版本: CMW310-R1510P09

问题产生的条件: 存在如下等价路由: 它有两个 (或者两个以上) 下一跳的IP地址属于同一个网段, 对应相同的出端口, 例如

```
ECMP route -> nexthop1 (VLAN X, MAC1, Port1)
-> nexthop2 (VLAN X, MAC2, Port1)
```

将其中的一个下一跳, 例如nexthop2, 移动到另外一个端口Port2上, 此时可能会导致底层路由错误。

若本次移动没有出现错误, 可将nexthop2移回Port1, 路由稳定后, 再移到Port2上。

问题现象: nexthop2经过来回移动之后, 会造成nexthop1的MAC地址被错误刷新成nexthop2对应的MAC地址, 从而可能导致经过Nexthop1的数据流不通。例如用display drv drv-route查看, 会显示:

```
ECMP route -> nexthop1 (VLAN X, MAC2, Port1)
```

-> nexthop2 (VLAN X, MAC2, Port2)

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 S3600EI-CMW310-R1702P13版本说明书》和《H3C S3600SI\_E328\_E352-CMW310-R1702P13版本说明书》。