

H3C S3600&E328\_E352系列交换机R1702P26版本发布

一 使用范围及配套说明:

H3C S 3600&E328\_E352系列交换机R1702P26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	V606
目标文件名称	S3600EI-CMW310-R1702P26-S168.bin
iMC版本号	iMC PLAT 5.0-E0101 + L02 iMC UAM 5.0-E0101 iMC EAD 5.0-E0101
iNode版本号	iNode PC 5.0-E0101
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	V606
目标文件名称	S36SI_E-CMW310-R1702P26-S168.bin
iMC版本号	iMC PLAT 5.0-E0101 + L02 iMC UAM 5.0-E0101 iMC EAD 5.0-E0101
iNode版本号	iNode PC 5.0-E0101
WEB版本号	Version 3.1.9-0016
备注	

二 增减特性说明:

1 新增特性:

1. MAC Move时快速更新ARP

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. LSOD10395/LSOD10396

首次发现版本: CMW310-R1702P25

问题产生的条件: 设备做DHCP relay, 收到flag字段为0x0001的DHCP discover报文。

问题现象: 设备丢弃该报文, 导致client无法获取IP地址。

2. LSOD10391

首次发现版本: CMW310-R1702P25

问题产生的条件: 按一定的顺序进行路由和VLAN接口的操作, 例如:

- 1) 配置一条32位掩码的有效路由 2.1.1.2/32-->1.1.1.2;
- 2) 新建一个VLAN接口并配置IP地址及掩码为 2.1.1.1/24, 使以上路由的子网IP在直连网段中且vlan接口处于UP状态;
- 3) 删除所配置的32位掩码路由;
- 4) 查看设备的FIB表。

问题现象: FIB表中遗留该32位掩码的路由。

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-CM W310-R1702P26 版本说明书》和《H3C S3600SI\_E328\_E352-CMW310-R1702P26 版本说明书》。