

H3C S3600&E328_E352系列交换机R1602P03版本发布

一 使用范围及配套说明:

H3C S 3600&E328_E352系列交换机R1602P03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	V512
目标文件名称	S3600EI-CMW310-R1602P03.bin S3600EI-CMW310-R1602P03-S168.bin
QUIDVIEW版本号	Quidview DM 3.10-R3122 + P02
iMC版本号	iMC ACLM 3.20-E0301 iMC EAD 3.20-E0301 iMC ICC 3.20-B0301 iMC PLAT 3.20-E0301 iMC UAM 3.20-E0301
WEB版本号	Version 3.1.8-0036

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	V512
目标文件名称	S36SI_E-CMW310-R1602P03.bin S36SI_E-CMW310-R1602P03-S168.bin
QUIDVIEW版本号	Quidview DM 3.10-R3122 + P02
iMC版本号	iMC ACLM 3.20-E0301 iMC EAD 3.20-E0301 iMC ICC 3.20-B0301 iMC PLAT 3.20-E0301 iMC UAM 3.20-E0301
WEB版本号	Version 3.1.8-0036

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. LSOD07030

首次发现版本: CMW310-R1602P02

问题产生条件: 多台设备IRF堆叠, 每台设备上配置dhcp-snooping trust命令, 保存配置后重启。

问题现象: 此命令在堆叠中同步失败, 导致dhcp报文无法正常转发。

2. LSOD07040

首次发现版本: CMW310-R1602P02

问题产生条件: 端口A是设备的百兆光口, 在端口A中插入百兆光模块, 重启设备。

问题现象: 端口A被识别成千兆口。

3. LSOD06979

首次发现版本: CMW310-R1602P02

问题产生条件: 堆叠环境下, 某UNIT上的端口检测到TC或者收到TC报文。

问题现象: 其它UNIT上端口学到的ARP不能正常删除。

4. LSOD06977

首次发现版本: CMW310-R1602P02

问题产生条件: 堆叠环境下跨设备聚合, 内存使用率过高 (比如达到门限2) 。

问题现象: MSTP任务可能会产生异常, 引起设备重启。

5. LSOD06983

首次发现版本: CMW310-R1602P02

问题产生的条件:堆叠系统中, 各unit的初始启动时间不同, 设备上使能DHCP Snooping功能。DHCP client通过DHCP Snooping建立起相关表项。

问题现象:通过display dhcp-snooping命令查看DHCP Snooping表项, 各unit上显示的Dhcp Snooping表项的租期不同。

6. LSOD06999

首次发现版本: CMW310-R1602P02

问题产生的条件:多台设备堆叠, 原有的配置中堆叠口使能了DHCP Snooping信任功能。设备从VER_A版本升级到VER_B版本后重启。

问题现象: 堆叠口无法使能, 堆叠失败。

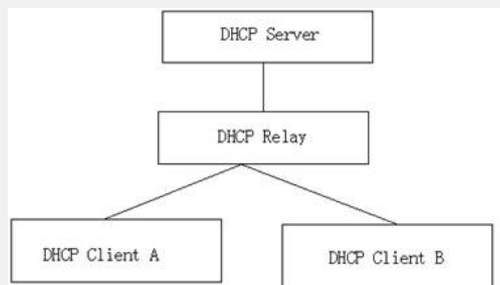
注: VER_A版本堆叠口支持DHCP snooping trust; VER_B版本堆叠口不支持DHCP snooping trust。

7. LSOD07046

首次发现版本: CMW310-R1602P02

问题产生的条件:

组网:



客户端A和B分别通过Relay到Server申请IP地址。客户端A已经成功申请地址IP_A, 使用后, 释放。客户端B申请IP时携带了Client ID信息, 且server将IP_A重新分配给客户端B。

问题现象: DHCP Relay每经过一轮上述操作, 内存泄漏32字节。

8. LSOD06981

首次发现版本: CMW310-R1602P02

问题产生条件: 收到不符合聚合协议规定长度 (124 字节) 的聚合报文。

问题现象: 由于报文长度检查不通过, 被作为非法报文丢弃, 因此聚合失败。

9. LSOD06978

首次发现版本: CMW310-R1602P02

问题产生条件: 如下组网中, 交换机上使能EAD快速部署且只进行二层转发, 并经由三层设备L3_Device连接到认证服务器。



问题现象: EAD快速部署功能无法实现。

10. LSOD07065

首次发现版本: CMW310-R1602P02

问题产生的条件: 设备做dhcp relay, 持续打入dhcp-request/ACK流量, 串口执行display dhcp-security命令。

问题现象: 设备异常重启。

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-R1602P03 版本说明书》和《H3C S3600SI_E328_E352-CMW310-R1602P03 版本说明书》。