

H3C S3600&E328_E352系列交换机R1602P08版本发布

一 使用范围及配套说明:

H3C S 3600&E328_E352系列交换机R1602P08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	V513
目标文件名称	S3600EI-CMW310-R1602P08.bin S3600EI-CMW310-R1602P08-S168.bin
QUIDVIEW版本号	Quidview DM 3.10-R3124+P01
iMC版本号	iMC ACLM 3.20-E0401 iMC EAD 3.20-E0401 + L04 iMC ICC 3.20-E0401 iMC PLAT 3.20-E2403 iMC UAM 3.20-E0401 + L04 iNode 2.40-C0342
WEB版本号	Version 3.1.8-0039
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	V513
目标文件名称	S36SI_E-CMW310-R1602P08.bin S36SI_E-CMW310-R1602P08-S168.bin
QUIDVIEW版本号	Quidview DM 3.10-R3124+P01
iMC版本号	iMC ACLM 3.20-E0401 iMC EAD 3.20-E0401 + L04 iMC ICC 3.20-E0401 iMC PLAT 3.20-E2403 iMC UAM 3.20-E0401 + L04 iNode 2.40-C0342
WEB版本号	Version 3.1.8-0039
备注	

二 增减特性说明:

1 新增特性:

特定组查询源IP可配置;

支持Unicode字符输入;

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. LSOD07614

首次发现版本: CMW310-R1602P06

问题产生的条件: 堆叠环境中执行display power命令。

问题现象: 每执行一次上述命令内存泄漏2048字节。

2. LSOD07718

首次发现版本: CMW310-R1602P06

问题产生的条件: 如图组网:

PC1 ---(VLAN A)--- Switch-1 ---(VLAN C)--- Switch-2

|
(VLAN B)
|
PC2

PC1和PC2通过Switch-1进行三层业务通信。在Switch-1上为PC2配置短静态ARP（未指定VLAN ID和出端口），让PC1和PC2进行通信，使得PC2的ARP学习到对应的出端口和VLAN B。

更改组网，在Switch-1上删除VLAN B，在Switch-2上配置VLAN B，把PC2从Switch-1移动到Switch-2上。PC1、Switch-1、Switch-2、PC2之间全为三层通信，即组网图变为：

PC1 ---(VLAN A)--- Switch-1 ---(VLAN C)--- Switch-2 ---(VLAN B)--- PC2

问题现象：PC1无法ping通PC2，除非重启Switch-1。

3. LSOD07630

首次发现版本：CMW310-R1602P06

问题产生的条件：用户在VLAN V1里做EAD认证，下发授权VLAN V2，V2不在MSTP实例0里，且V1与V2不在同一个MSTP实例里。

问题现象：EAD无法进行策略认证。

4. LSOD07571

首次发现版本：CMW310-R1602P06

问题产生的条件：交换机与CAMS配合做RADIUS认证，CAMS下发SSL VPN组号。

问题现象：由于交换机不支持SSL VPN组号属性，导致认证失败。

5. LSOD07676

首次发现版本：CMW310-R1602P06

问题产生的条件：在Vlan-interface接口下配置ip address dhcp-alloc。

问题现象：设备发出的DHCP Discovery报文的TTL为1。对于某些DHCP Relay的设备，收到该报文时会认为TTL超时，而将报文丢弃，导致DHCP Discovery报文不能转发到DHCP Server。

6. LSOD07647

首次发现版本：CMW310-R1602P06

问题产生的条件：使用命令display version显示版本信息。

问题现象：在设备型号信息前缺少字符"H3C"。

7. LSOD07670

首次发现版本：CMW310-R1602P06

问题产生的条件：端口（如Ethernet1/0/28）UP时在1分钟内收到超过500个错包（如CRC错误的报文），然后使端口DOWN掉。

问题现象：端口仍然上报告警信息："The link partner of Ethernet1/0/28 may be bad, ending lots of error packets"。

8. LSOD07668

首次发现版本：CMW310-R1602P06

问题产生的条件：大量端口的速率、双工方式设置成强制模式，比如Speed 100且duplex full，保存配置重启。

问题现象：设备启动时间相比自协商方式会慢很多。

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-R1602P08 版本说明书》和《H3C S3600SI_E328_E352-CMW310-R1602P08 版本说明书》。