

H3C S3600&E328_E352系列交换机R1702P33版本发布

一 使用范围及配套说明:

H3C S3600&E328_E352系列交换机R1702P33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-R1702P33-S168.bin
iMC版本号	iMC PLAT 5.0 SP1-E0101 + L07 iMC UAM 5.0 SP1-E0101 + P03 iMC EAD 5.0 SP1-E0101 + P03
iNode版本号	iNode PC 5.0-E0103
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-R1702P33-S168.bin
iMC版本号	iMC PLAT 5.0 SP1-E0101 + L07 iMC UAM 5.0 SP1-E0101 + P03 iMC EAD 5.0 SP1-E0101 + P03
iNode版本号	iNode PC 5.0-E0103
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. LSOD10509/LSOD10510

首次发现版本: CMW310-R1702P31

问题产生的条件:

- 1) 设备上单独使能MAC认证;
- 2) 新建一个domain, 用来做MAC认证 (不要使用设备默认的缺省domain system)

;

- 3) 在端口上同时配置 MAC认证的guest VLAN 和critical VLAN。

问题现象: 当所有认证server都不可达后, 设备端口不能加入critical VLAN而是加入了guest VLAN。

2. LSOD10502

首次发现版本: CMW310-R1702P31

问题产生的条件: 堆叠环境, LLDP使能兼容CDP功能, 建立CDP邻居, 堆叠成员加入或退出堆叠。

问题现象: 堆叠所有成员概率出现内存泄漏。

3. LSOD10493/LSOD10496

首次发现版本: CMW310-R1702P18

问题产生的条件: 在进行802.1x认证的过程中, 认证端口down。

问题现象: 在某种情况下会出现异常重启。

4. LSOD10482

首次发现版本: CMW310-R1702P18

问题产生的条件: 堆叠环境, 配置全局AM绑定表项, 同时在多个UNIT上配置端口AM绑定表项, 然后删除全局配置表项。

问题现象: 各UNIT上的表项不同步。

5. LSOD10491

首次发现版本: CMW310-R1702P18

问题产生的条件: 设备使能PIM协议, 组播路由器端口 (Router Port) 收到PIM Join/ Prune的分片报文。

问题现象: 小概率出现组播路由器端口 (Router Port) 被删除的现象。

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-R1702P33 版本说明书》和《H3C S3600SI_E328_E352-CMW310-R1702P33 版本说明书》。