

H3C S5600系列交换机R1602P15版本发布

一 使用范围及配套说明:

H3C S5600系列交换机R1602P15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 S5600
型号	S5600-26C S5600-50C S5600-26C-PWR S5600-50C-PWR S5600-26F
内存需求	最小128M
FLASH需求	最小16M
BOOTROM版本号	V511主板 V220 扩展板
目标文件名称	S5600-CMW310-R1602P15.bin S5600-CMW310-R1602P15-S168.bin
QUIDVIEW版本号	H3C DM 3.10-R3125 + P04
iMC版本号	iMC ACLM 3.20-R2602 iMC EAD 3.60-E6102 iMC ICC 3.20-R2602 iMC PLAT 3.20-R2602 iMC UAM 3.60-E6102
iNode版本号	iNode PC 3.60-C6110
WEB版本号	Version 3.1.8-0041
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. LSOD08273

首次发现版本: CMW310-R1602P10

问题产生的条件: 在支持stack port属性的端口视图上敲入“* ? ””(*为任何字符)。

问题现象: 帮助信息列表中有stack-port命令。

2. LSOD08508

首次发现版本: CMW310-R1602P12

问题产生的条件: 设置DHCP SERVER地址池名称达到最大长度。

问题现象: 设备异常重启。

3. LSOD08506

首次发现版本: CMW310-R1602P12

问题产生的条件: 配置接口地址池, 使用“display dhcp-server interface Vlan-interface vlan-id”命令显示地址池绑定信息。

问题现象: 提示指定虚接口不存在。

4. LSOD08570

首次发现版本: CMW310-R1602P12

问题产生的条件: 执行“display dhcp-snooping ? ”时, 查看该命令提示。

问题现象: unit后的参数提示错误。

5. LSOD08509

首次发现版本: CMW310-R1602P12

问题产生的条件: 在系统视图下使用“dhcp server expired day day hour hour minute minute interface interface-type interface-number”命令配置DHCP SERVER的租约时间。

问题现象: 配置不成功。

6. LSOD08632

首次发现版本: CMW310-R1602P12

问题产生的条件: 堆叠环境下, 主设备(假设为unit 1)down之后, 其余设备选出新的主设备(假设为unit 2)。

问题现象：unit 2应该发送免费arp报文，实际上却没有发送。

7. LSOD08649

首次发现版本：CMW310-R1510P21

问题产生的条件：多台设备堆叠，全局使能MSTP，在一台设备的combo口上配置"port link-type trunk"和"port trunk permit vlan all"，并且此端口link-up，对该设备执行change unit ID操作。

问题现象：MSTP状态不正确。

8. LSOD08604

首次发现版本：CMW310-R1602P12

问题产生的条件：设备配置802.1X PAP认证方式，配置用户的密码长度为2位，并进行认证操作。

问题现象：认证失败。

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 S5600-CMW310-R1602P15 版本说明书》。