

Quidway S3900-SI系列交换机T1525版本发布

一 使用范围及配套说明:

Quidway S3900-SI系列交换机T1525版本受限发布, 受限于802.1x握手可控及相关特性测试局点。版本配套关系请参考如下配套关系:

产品系列	Quidway S3900SI
型号	S3924-SI S3928P-SI S3952P-SI S3928TP-SI S3928P-PWR-SI
内存需求	Min 64M
FLASH需求	Min 8M
BOOTROM版本号	V505(V213及以上版本)
目标文件名称	S3900SI-VRP310-T1525.bin S3900SI-VRP310-T1525-S168.bin
QUIDVIEW版本号	Quidview 3.10 DM-R3112 Quidview 3.10 NCC-R3112 Quidview 3.10 NMF-R3112
CAMS版本号	CAMS 1.20-R3105及以上版本
WEB版本号	Version 3.1.8-0007
备注	S3900SI-VRP310-T1525-S168.bin和S3900SI-VRP310-T1525.bin是不同的软件, 前者的ssh加密算法为168bits, 后者的加密算法为56bits。

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. OLS29741

首次发现版本: VRP310-R1510

包括下面4个问题

问题描述: 插上光模块SFP, 然后设置成1000M、FULL模式, 拔掉光模块, 再插上电口SFP, 不接网线的情况下, 端口自己UP。

问题描述: 端口插上Agilent的光模块(其它模块, 如infinion没有问题), 不插光纤的情况下, 把端口从自协商模式设置成1000M、FULL强制模式, 出现几千个input error, 从而导致端口堵死。

问题描述: 空SFP端口或者插着电口SFP, 不能设置成1000M、FULL模式。

问题描述: 插上光模块SFP, 然后设置成1000M、FULL模式, save配置。然后拔掉光模块进行重启, 发现speed 1000配置丢失

2. OLS29505

首次发现版本: VRP310-R1510

问题产生条件: 配置OSPF路由功能, 当整网OSPF稳定后, 执行reset ospf all。

问题描述: 设备可能重启。

3. OLS28207

首次发现版本: VRP310-R1510

问题产生的条件: 堆叠环境中, 配置多个loopback接口, 配置SSH源接口为loopback地址, 在slave上登陆这些loopback, 频繁的登陆退出。

问题描述: 会导致ACL资源耗尽影响其他功能的使用。

4. OLS29850

首次发现版本: VRP310-F1520L01

问题产生的条件: 配置mac-mapping, 交换机学习到mac-mapping的mac地址后, 用undo mac-address static命令删除mac-mapping的mac地址。

问题描述: mac地址不会再根据mac-mapping的命令同步到目的VLAN上。

四 版本存放路径:

版本已经上载到H3C-FTP, 请直接下载使用。访问路径:

[ftp://h3cft01-in/新内部版本归档\(New_Internal_Versions\)/09.低端交换机-----彭天付/15.3900/2.区域受限版本/](ftp://h3cft01-in/新内部版本归档(New_Internal_Versions)/09.低端交换机-----彭天付/15.3900/2.区域受限版本/)

