王家伟 2007-01-09 发表

# H3C S9500交换机CMW310-R1278P03版本 发布

#### 使用范围及配套说明:

H3C S9500交换机CMW310-R1278P03版本对外正式发布,不受限使用。

THE COURT OF THE PROPERTY OF T	
H3C S9500系列路由交换机	
S9502/S9505/S9508/S9512	
主控板最小512M,接口板最小128M	
最小16M	
主控板BootROM 123及以后版本 注:该版本号可用display version命令查看	
接口板BootROM 107及以后版本 注:该版本号可用display version命令查看	
NATB、VPNB板BootROM 106及以后版本 注: NATB、VPNB板BootROM务必使用106及以后版本	
S9500-CMW310-R1278P03-SI.APP (13,568,980 字节) 注:此文件不支持VPLS/NAT特性	
S9500-CMW310-R1278P03-EI.APP (18,579,585 字节) 注:此文件支持VPLS/NAT特性	
Quidview DM 3.10-F3113 Quidview NMF 3.10-R3112+SP03 Quidview NCC 3.10-R3112+SP02	
CAMS 2.10-R0121	
XLog 2.10-E0202	
无	
无	

### 二、增减特性说明:

新增特性:

### 三、相比前一版本解决的问题说明:

解决了以下缺陷:

1、HYII05396

首次发现版本: S9500-CMW310-R1278P02

问题产生的条件:

当设备作DHCP Relay时,收到的DISCOVERY报文中的flags字段保留位不为零。

设备不能正常转发该DHCP报文。

2、HYII05171

首次发现版本: S9500-CMW310-R1278P02

问题产生的条件:

设备发出的SNMPv3 trap报文中的contextEngineID字段为空。

问题现象:

网管不能正常接收这种报文。

3、HYII05160

首次发现版本: S9500-CMW310-R1278P02

问题产生的条件:

在设备上配置大量的RMON (Remote Monitoring, 远程监视) 告警表项。

问题现象: 设备异常重启。

4、HYII05543

首次发现版本: S9500-CMW310-R1278P01

问题产生的条件:

设备下挂了大量的使用NAT业务的用户。

问题现象:

由于会话表老化太慢,NAT会话数量不断增加,导致后续NAT业务经常中断。

5、HYII05389

首次发现版本: S9500-CMW310-R1277

BGP报文发送的定时器回调处理存在问题,当一个group下的peer连接数较多时。

问题现象:

BGP报文发送异常,例如: VPN私网路由部分没能被发送出去。

## 四、版本存放路径:

版本已经上载到公司网站,请直接下载使用。

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 S9500-CMW310-R1278P03版本说明书》

如有问题,请联系华三通信技术有限公司服务热线: 4008100504/8008100504