王家伟 2010-08-12 发表

H3C S9500交换机CMW310-R1652P02 版本发布

一、使用范围及配套说明:

H3C S9500交换机CMW310-R1652P02版本对外正式发布,不受限使用。

| 1100 00000人员人们也就不够的 | |
|---------------------|--|
| 产品系列 | H3C S9500系列路由交换机 |
| 型 号 | S9502/S9505/S9508/S9508V/S9512 |
| 内存需求 | 主控板最小512M,接口板最小128M |
| FLASH需求 | 最小16M |
| BOOTROM | 主控板BootROM 301及以后版本 注:该版本号可用display version命令查看 |
| | 接口板BootROM 301及以后版本 注:该版本号可用display version命令查看 |
| | NATB、VPNB、NAMB板BootROM 务必使用301及以 后版本 注:该版本号可用display version命令查看 |
| 目标文件名称 | S9500-CMW310-R1652P02-SI.APP (14,627,412 字节) 注:该文件不支持VPLS/NAT/NetStream/10G POS/2. 5G POS/10G RPR/2.5G RPR |
| | S9500-CMW310-R1652P02-EI.APP (24,163,804 字节)) 注: 该文件支持VPLS/NAT/NetStream/10G POS/2.5G POS/10G RPR/2.5G RPR |
| IMC版本号 | 无 |
| iNode版本号 | 无 |
| WEB版本号 | 无 |
| 备注 | 无 |

二、增减特性说明:

新增软件硬特性特性:无

三、相比前一版本解决的问题说明:

解决了以下缺陷:

1、HYII07778

首次发现版本: S9500-CMW310-R1652

问题产生条件:

在OSPF应用组网中,设备学到大量OSPF路由(例如4万条路由)。

将OSPF整个配置删除后再重新配置,可能出现主控板异常重启。

2、HYII07776

首次发现版本: S9500-CMW310-R1652

问题产生条件:

S9500设备与对端设备建立OSPF邻居,对端设备上Network较大的网段(例如掩码长 度为8的网段)。

问题现象:

S9500设备可能出现主控板异常重启。

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-R1652P02 版本说明书》

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