

知 H3C 版本公告【2007】号-H3C SR8800路由器CMW310-R1632P08版本发布公告

孟维佳 2007-12-29 发表

杭州华三通信技术有限公司

全球技术服务部技术支持中心

【代理商级别】

版本公告【2007】号

【重要】

H3C SR8800路由器CMW310-R1632P08

版本发布公告

一、使用范围及配套说明:

H3C SR8800路由器CMW310-R1632P08版本对外正式发布, 不受限使用。

产品系列	H3C SR8800系列业务路由器
型号	SR8802/SR8805/SR8808/SR8812
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 206及以后版本 注: 该版本号可用display version命令查看
	接口板BootROM 108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205及以后版本 注: 该版本号可用display version命令查看
目标文件名称	SR8800-CMW310-R1632P08-SI.APP (15,288,631 字节) 注: 该文件不支持VPLS/NAT/NetStream/10G POS/2.5G POS/10G RPR/2.5G RPR
	SR8800-CMW310-R1632P08-EI.APP (24,397,228 字节) 注: 该文件支持VPLS/NAT/NetStream/10G POS/2.5G POS/10G RPR/2.5G RPR
QUIDVIEW	Quidview DM 3.10-R3122+P01
IMC版本号	iMC ACLM 3.20-E0301 iMC MVM 3.20-E0202 iMC PLAT 3.20-E0301 iMC UAM 3.20-E0301 iMC iCC 3.20-B0301
WEB版本号	无
备注	无

二、增减特性说明:

无

三、相比前一版本解决的问题说明:

解决了以下缺陷:

1. HYII07144

首次发现版本: SR8800-CMW310-R1632P05

问题产生条件:

在OSPF组网中, 静态路由的下一跳与OSPF Network引入的路由在同一网段, 并且有网络拓扑变化。

问题现象:

OSPF计算5类、7类路由异常引起系统重启。

2. HYII07137

首次发现版本: SR8800-CMW310-R1632P05

问题产生条件:

在特定的OSPF组网中存在前缀相同掩码不同LSA, 并且有网络拓扑变化。

问题现象:

OSPF计算附录E路由异常引起系统重启。

3. HYII07094

首次发现版本: SR8800-CMW310-R1632P06

问题产生条件:

在Portal应用组网中, 存在两条到用户IP地址的路由。

问题现象: 认证网段错误检查导致Portal认证失败。

4. HYII07143

首次发现版本: SR8800-CMW310-R1632P06

问题产生条件:

在SRP2N主控板的情况下, Single模式下高密度单板突发流量丢包。

问题现象: Single模式下高密度单板突发流量丢包

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 SR8800-CM W310-R1632P08版本说明书》

该公告已归档到知识案例库, 归档ID号为。

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

全球技术服务部技术支持中心

二〇〇七年十二月二十九日

抄报: 无

主送: 技术支持工程师全体

抄送: 陈佳波、徐深超、程作品

全球技术服务部技术支持中心

二〇〇七年十二月二十九日

(印发1份)