

H3C S12500F-CMW710-R1005版本发布公告

一、使用范围及配套说明：

H3C S12500F-CMW710-R1005作为H3C S12500-F系列交换机的正式版本发布，提供S12500-F系列交换机产品开局和升级使用。H3C S12500-F系列交换机是基于COMWARE V7操作系统的新一代多业务路由交换机，适用于S12510-F交换机。

该版本的使用范围是所有S12500-F交换机局点。

版本配套表：

产品系列	S12500-F 系列交换机
型号	S12510-F
内存	主控板8G、业务单板4G、网板2G
FLASH	1G
BOOTROM版本号	主控板：1.19 业务板/网板：1.08 (该版本号可在命令行任何视图下用display version命令查看，见注②)
目标文件名称	S12500F-CMW710-R1005.ipe
iMC版本号	iMC EIA 7.0 (E0103) iMC NTA 7.0 (E0101P01) iMC PLAT 7.0 (E0102L01) iMC QoSM 7.0 (E0102) iMC UBA 7.0 (E0101P01)
iNode version	iNode PC 7.0 (E0103)
备注	无

二、增减特性说明：

新增硬件：

无

新增软件特性：

无

三、R1005版本解决的问题说明：

1. 201309180500

? 问题现象：TRILL网络无法传输IGMP Querier报文

? 问题产生条件：TRILL组网中配置了组播功能

2. 201309220332

? 问题现象： 概率出现协议不通

? 问题产生条件：需要CPU处理转发的协议类任务在备用主控板运行

3. 201309250387

? 问题现象： 概率出现组播报文无法通过聚合出接口进行转发

? 问题产生条件：由于网络振荡，设备上的聚合接口反复加入、离开组播组

4. 201309180622

? 问题现象：通过DHCP申请地址失败

? 问题产生条件：缺省MDC下网管口作为DHCP client申请地址

5. 201307170297

? 问题现象： 概率出现非缺省MDC和缺省MDC之间产生环路

? 问题产生条件：整机重启

6. 201309240429

? 问题现象：聚合组内成员端口上的流量负载分担不均

? 问题产生条件：设备上配置了链路聚合，通过聚合接口与对端设备相连

7. 201309250079

? 问题现象： IRF环境跨框VPLS流量转发不通

? 问题产生条件： IRF环境使用VPLS

8. 201309250497

? 问题现象： VPLS MAC地址表项显示不全

? 问题产生条件：使用VPLS

9. 201309240701

? 问题现象： 低概率出现机框停留在STM Init阶段，无法正常启动

? 问题产生条件：使用IRF功能

10. 201306170287

? 问题现象: 报文跨框转发错误

? 问题产生条件: 使用电缆作为堆叠链路

11. 201310230470

? 问题现象: 概率出现BFD振荡

? 问题产生条件: 执行display diagnosis操作。

详细特性变更与使用限制说明, 请参见《H3C S12500F-CMW710-R1005 版本说明书》。