

H3C S10500-CMW520- R2105版本发布公告

一、使用范围及配套说明：

H3C S10500-CMW520-R2105作为H3C S10500系列交换机V7平台的第一个正式版本发布，提供S10500系列交换机产品开局和升级使用。H3C S10500系列交换机V7是基于COMWARE V7操作系统的新一代多业务路由交换机，包括S10504、S10508、S10508-V和S10512 共四种型号。

该版本的详细软件特性，请参考《H3C S10500系列以太网交换机 配置指导(Release 2100系列)》。

该版本的使用范围是所有S10500交换机局点。

版本配套表：

产品系列	S10500 系列交换机
型号	S10504、S10508、S10508-V、S10512
内存	主控板8G、业务单板1G、网板1G
FLASH	500M
BOOTROM版本号	交换机自带版本 (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	S10500-CMW710-R2105.ipe
iMC版本号	iMC MVM 5.2 (E0401H01) iMC NTA 5.2 (E0401P02) iMC PLAT 5.2 (E0401H03) iMC QoS 5.2 (E0401) iMC TAM 5.2 (E0401) iMC UAM 5.2 (E0402) iMC UBA 5.2 (E0401P02)
iNode version	iNode PC 5.1 (E0402) and later
SecBlade FW Enhance	SECBLADEIII-CMW520-R3816 and later
备注	无

二、增减特性说明：

新增硬件：

LSU1TGT24SF0 24-Port 10GBASE-T Ethernet Electrical Interface Module(RJ45)(SF)

新增软件特性：

无

三、相比前一版本解决的问题说明：

1. LSV7D001341

? 问题现象：VPWS跨框转发的广播报文可能出现转发双包

? 问题产生条件：IRF情况下使用SF系列板卡并使用VPWS功能

2. LSV7D001304

? 问题现象：备用主控板重启后，可能无法启动成功

? 问题产生条件：IRF环境下备用主控板还没有完成启动时，再次启动该备用主控板

3. LSV7D001737

? 问题现象：备用主控板软件包自动加载失败，无法启动成功

? 问题产生条件：IRF环境下当主用主控板和备用主控板的启动软件包不一致时，进行整机重启。

4. LSV7D001867

? 问题现象：IRF可能出现分裂

? 问题产生条件：问题产生需要满足如下条件

? IRF环境并且使用40G端口作为堆叠口

? 配置文件很大

? 进行ISSU版本升级操作。

详细特性变更与使用限制说明，请参见《H3C S10500-CMW520-R2105 版本说明书》。