

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》。