

### H3C S7500-CMW310-R3135P09版本发布公告

#### 一、使用范围及配套说明：

H3C S7500-CMW310-R3135P09作为正式版本发布，提供H3C S7500系列交换机产品开局和升级使用，替代H3C S7500交换机以前的版本。

该版本的使用范围是全球。

版本配套表：

产品系列	<b>S7500系列交换机</b>
型号	S7506/S7506R/S7503/S7502
内存需求	最小256M
FLASH需求	最小32M
BOOTROM版本号	主控板：无需升级，使用随机自带版本即可 LS81GT48业务板BOOTROM要求403及以上版本 LS81VSNP业务板BOOTROM要求101及以上版本 除以上业务板外，其他业务板BOOTROM要求520及以上版本(该版本号可在命令行任何视图下用display version命令查看)
目标文件名称	S7500-CMW310-R3135P09.app
QUIDVIEW版本号	Quidview DM 3.10-R3122
iMC版本号	iMC ACLM 3.20-E0301 iMC EAD 3.20-E0301 iMC ICC 3.20-B0301 iMC PLAT: 3.20-E0301 iMC UAM 3.20-E0301
备注	XG上行的业务板包括：LS81T32P、LS81T16P、LS81TG X4、LS81TGX2、LS81GT48B、LS81GP48

#### 二、增减特性说明：

无

#### 三、相比前一版本解决的问题说明：

##### 1. LSOD04562

首次发现版本：R3135

问题产生的条件：单板端口启动DLDP功能

问题现象：存在一些配合和功能问题，可能存在隐患，本版本对DLDP模块整改。

##### 2. LSOD04562

首次发现版本：R3135

问题产生的条件：增加新功能，使用命令能查看单板制造信息。

问题现象：增加新功能，使用命令能查看单板制造信息。

##### 3. ED07993

首次发现版本：R3135

问题产生的条件：使用命令display mac-address count

问题现象：该统计数值不准确。

##### 4. LSOD04289

首次发现版本：R3135

问题产生的条件：光板插入ESFP模块

问题现象：光板无法识别ESFP光模块的类型。

##### 5. LSOD05973

首次发现版本：R3135P08

问题产生的条件：引擎插入CF卡。

问题现象：无法进入CF目录。

##### 6. LSOD06260

首次发现版本：R3132

问题产生的条件：启动组播后，当有组播客户端发送离开报文请求离开指定组。

问题现象：交换机停止向客户端转发流量时间在2 - 10秒，非协议规定的2秒内。

##### 7. LSOD05826

首次发现版本：R3135P08

问题产生的条件：系统中插入LS81VSNP单板。

问题现象：VSNP单板功能不可配置，严重时配置PBR导致系统重启。

详细特性变更与使用限制说明，请参见《H3C S7500-CMW310-R3135P09版本说明书》。

