

H3C S7600X系列交换机R2111P01版本发布  
公告

**一、使用范围及配套说明：**

H3C S7600X系列交换机R2111P01版本正式发布，发布范围为国内和海外市场。版本配套关系请参考如下版本配套表：

产品系列	S7600X系列交换机
型号	S7604-X S7608-X S7608-XV S7612-X
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
目标文件名称	S7600X-CMW710-R2111P01.ipe
iMC版本号	iMC EIA 7.0 (E0103P02) iMC NTA 7.0 (E0101L02) iMC PLAT 7.0 (E0102H04) iMC QoS 7.0 (E0102P02) iMC UBA 7.0 (E0101L02)
iNode版本号	iNode PC 7.0 (E0104)
SecBlade WCMD3	WX6103-CMW710-R2308P29 and later
SecBlade FW Enhance	SECBLADEIII-CMW520-R3816 and later
备注	无

**二、增减特性说明：**

新增特性：

配置IPv6扩展报文丢弃功能

删除特性：

配置路由迭代模式

配置LLDP报文的发送延迟

修改特性：

- 3.1 显示指定接口的接口概要信息
- 3.2 设置以太网接口的速率
- 3.3 配置广播/组播/未知单播风暴抑制功能
- 3.4 限制聚合组内选中端口的数量
- 3.5 配置边缘端口功能和根保护功能
- 3.6 配置VLAN的描述信息
- 3.7 配置快速发送LLDP报文的个数
- 3.8 配置LLDP最近非TPMR桥代理的工作模式
- 3.9 配置LLDP Trap和LLDP-MED Trap信息的发送间隔
- 3.10 配置业务环回组
- 3.11 统缺省支持最大等价路由条数变更
- 3.12 配置LSA重新生成的时间间隔缺省情况变更
- 3.13 BGP区分单跳检测和多跳检测两种方式
- 3.14 BGP命令形式变更
- 3.15 RIPng显示命令增加可选参数
- 3.16 OSPFv3显示命令变更
- 3.17 显示二层组播转发表信息命令行变更
- 3.18 显示IPv6二层组播转发表信息命令行变更
- 3.19 组播路由与转发相关命令行变更
- 3.20 IPv6组播路由与转发相关命令行变更
- 3.21 配置端口同时接入802.1X用户数的最大值
- 3.22 配置端口上最多允许同时接入的MAC地址认证用户数
- 3.23 ARP主动确认功能
- 3.24 FTP文件传输模式
- 3.25 设备名称取值范围变化
- 3.26 VTY用户线的取值范围变更
- 3.27 配置业务板的流量负载分担类型

- 3.28 指定存储DHCP Snooping表项的文件名称时, 支持配置远程目标文件URL
- 3.29 指定DDNS更新请求的URL地址时, 配置用户名和密码
- 3.30 配置接口的带宽
- 3.31 创建Tunnel接口
- 3.32 显示以太网OAM的配置信息
- 3.33 配置接收echo报文的最小时间间隔
- 3.34 配置发送单跳BFD控制报文的最小时间间隔
- 3.35 配置接收单跳BFD控制报文的最小时间间隔
- 3.36 配置接收多跳BFD控制报文的最小时间间隔
- 3.37 配置发送多跳BFD控制报文的最小时间间隔
- 3.38 显示VFC接口的相关信息
- 3.39 显示名称服务数据库信息
- 3.40 务数据库信息
- 3.41 配置存储日志文件的目录
- 3.42 配置SNMP团体
- 3.43 配置设备的维护联系信息和物理位置信息
- 3.44 配置VSI过滤信息
- 3.45 显示接口的队列配置状态
- 3.46 MPLS基础部分显示命令参数取值范围变更
- 3.47 配置静态LSP Egress节点的入标签值
- 3.48 MPLS L3VPN命令形式变更
- 3.49 配置静态PW和LDP PW
- 3.50 配置VPLS的备份PW
- 3.51 显示N端口注册的SCR列表

详细信息请参见随版本发布的文档《H3C\_S7600X-CMW710-R2111版本说明书(软件特性变更说明)》

### 三、相比前一版本解决的问题说明:

无

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\_S7600X-CMW710-R2111P01\_版本说明书》。