

H3C S5100-EI系列交换机R2202P01版本发布

一 使用范围及配套说明:

H3C S5100-EI系列交换机R2202P01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	S5100-EI 系列交换机
型号	S5100-24P-EI S5100-26C-EI S5100-48P-EI S5100-50C-EI S5100-8P-EI S5100-16P-EI S5100-8P-PWR-EI S5100-16P-PWR-EI S5100-26C-PWR-EI S5100-50C-PWR-EI
内存需求	最小64M
FLASH需求	最小16M
BOOTROM版本号	619
目标文件名称	S5100EI-CMW310-R2202P01.bin S5100EI-CMW310-R2202P01-S168.bin
QUIDVIEW版本号	Quidview DM 3.10-R3124
iMC版本号	iMC PLAT 3.20-E2401 iMC ACLM 3.20-E0401 iMC UAM 3.20-E0401 iMC EAD 3.20-E0401 iMC ICC 3.20-E0401
WEB版本号	3.1.8-0039
备注	S5100EI-CMW310-R2202P01.bin和S5100EI-CMW310-R2202P01-S168.bin是不同的软件, 前者的SSH加密算法为56bits, 后者的加密算法为168bits。

二 增减特性说明:

1 新增特性:

无

2 删除特性:

无

3 修改特性:

无

三 相比前一版本解决的问题说明:

1. LSOD07801

首次发现版本: CMW310-R2202

问题产生的条件: 在设备上执行snmp-agent trap enable命令。

问题现象: 使用display snmp-agent trap-list 命令查看, 发现有OADP 模块的信息, 实际上不支持该模块。

2. LSOD07871

pc1---SWA====SWB---pc2

首次发现版本: CMW310-R2200P02

问题产生的条件: 如图, 两台设备通过聚合相连, 有且只有两个成员端口up时, pc1和pc2互相ping, 轮流插拔两个up的聚合端口并保持其中一个端口up。

问题现象: pc1或pc2的地址学到其他down的端口上, 会出现通讯中断较长时间。

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 S5100EI-CMW310-R2202P01 版本说明书》。