

# UNIS S7800XPG-UNW710-R6010P08

## 版本说明书

Copyright © 2023 北京紫光恒越网络科技有限公司及其许可者版权所有，保留一切权利。  
非经本公司书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部，  
并不得以任何形式传播。本文档中的信息可能变动，恕不另行通知。

The logo for UNIS, consisting of the word "UNIS" in a bold, purple, sans-serif font.

# 目 录

<b>1 版本信息</b>	<b>1</b>
1.1 版本号	1
1.2 历史版本信息	1
1.3 版本配套表	1
1.4 ISSU 版本兼容列表	3
1.5 版本升级建议	3
1.6 版本升级注意事项	3
<b>2 硬件特性变更说</b>	<b>3</b>
2.1 R6010P08~R6009P15 版本硬件特性变更	3
2.2 E6009P11 版本硬件特性变更说明	3
<b>3 软件特性及命令行变更说明</b>	<b>4</b>
<b>4 MIB 变更说明</b>	<b>4</b>
<b>5 操作方式变更说明</b>	<b>4</b>
5.1 R6010P08~R6009P15 版本操作方式变更	4
5.2 E6009P11 版本操作方式变更	4
<b>6 版本使用限制及注意事项</b>	<b>5</b>
6.1 使用限制	5
6.1.1 硬件类	5
6.1.2 软件类	5
6.1.3 配置组网类	5
6.2 注意事项	5
6.2.1 硬件类	5
6.2.2 软件类	5
6.2.3 配置组网类	5
<b>7 存在问题与规避措施</b>	<b>5</b>
<b>8 解决问题列表</b>	<b>6</b>
8.1 R6010P08 版本解决问题列表	6
8.2 R6010P07 版本解决问题列表	7
8.3 R6010P06 版本解决问题列表	8
8.4 R6010P05 版本解决问题列表	8
8.5 R6010P03 版本解决问题列表	9
8.6 R6010P01 版本解决问题列表	9

8.7 R6009P15 版本解决问题列表 .....	10
8.8 E6009P11 版本解决问题列表 .....	11
<b>9 相关资料</b> .....	<b>11</b>
<b>10 技术支持</b> .....	<b>11</b>
<b>附录 A 本版本支持的软、硬件特性列表</b> .....	<b>13</b>
A.1 版本硬件特性 .....	13
A.2 版本软件特性 .....	15
<b>附录 B 版本升级操作指导</b> .....	<b>18</b>
B.1 设备软件简介 .....	18
B.1.1 启动软件包.....	18
B.1.2 BootRom 程序 .....	19
B.2 软件升级方式简介 .....	19
B.2.2 升级启动软件包/BootRom .....	26
B.3 升级前的准备 .....	32
B.3.1 检查设备状态.....	32
B.3.2 准备升级环境.....	32
B.4 通过命令行进行软件升级 .....	32
B.4.1 升级前的准备操作.....	33
B.4.2 下载待升级启动软件包到 Master 设备 .....	34
B.4.3 升级启动软件包/BootRom .....	37
B.5 通过 BootRom 菜单进行软件升级.....	39
B.5.1 通过 BootRom 菜单升级启动软件包 .....	39
B.5.2 通过 BootRom 菜单升级 BootRom 程序 .....	49
B.5.3 如何进入 BootRom 菜单.....	58
B.5.4 如何通过 BootRom 菜单进行文件管理 .....	62
B.6 软件升级失败的处理 .....	65

## 表目录

表 1 历史版本信息表 .....	1
表 2 版本配套表.....	1
表 3 ISSU 版本兼容列表.....	3
表 4 MIB 文件变更说明.....	4
表 5 产品硬件特性 .....	13
表 6 S7800XP-48T8C-G 产品硬件特性.....	14
表 7 产品软件特性 .....	15
表 8 软件升级方式简介.....	19
表 9 TFTP 协议相关参数的设置说明.....	40
表 10 FTP 协议相关参数的设置说明.....	43
表 11 TFTP 协议相关参数的设置说明.....	51
表 12 FTP 协议相关参数的设置说明.....	53
表 13 基本 BootRom 菜单说明 .....	60
表 14 基本 BootRom 辅助菜单说明.....	60
表 15 扩展 BootRom 菜单说明 .....	61
表 16 扩展 BootRom 辅助菜单说明.....	62

本文介绍了 S7800XPG 版本的特性、使用限制、存在问题及规避措施等，在加载此版本前，建议您备份配置文件，并进行内部验证，以避免可能存在的风险。

本文档需和本文“[相关资料](#)”中的文档一起配合使用。

## 1 版本信息

### 1.1 版本号

版本号：UNIS Uniware software, Version 7.1.0.70, Release 6010P08



说明

该版本号可在命令行任何视图下用 `display version` 命令查看，见注①。对于 iMC 版本，请列出 About 显示的版本号信息。

### 1.2 历史版本信息

表1 历史版本信息表

版本号	基础版本号	发布日期	版本类型	备注
R6010P08	R6010P07	2023-02-24	Release版本	无
R6010P07	R6010P06	2022-11-29	Release版本	无
R6010P06	R6010P05	2022-10-16	Release版本	无
R6010P05	R6010P03	2022-09-25	Release版本	无
R6010P03	R6010P01	2022-08-12	Release版本	无
R6010P01	R6009P15	2022-06-29	Release版本	无
R6009P15	E6009P11	2022-05-20	Release版本	TR6
E6009P11	首次发布	2022-03-14	ESS版本	无

### 1.3 版本配套表



在升级版本之前，请注意与本版本配套的软、硬件条件必须符合下表的要求。

表2 版本配套表

产品系列	S7800XPG 系列
型号	S7800XP-24X8C-G

	S7800XP-24Y8C-G S7800XP-48X8C-G S7800XP-48Y8C-G S7800XP-48T8C-G
内存	4GB
FLASH	2GB
BOOTROM版本号	111及以上版本 (该版本号可在命令行任何视图下用 <b>display version</b> 命令查看，见注②)
目标文件名称	S7800XPG-UNW710-R6010P08.ipe (MD5值以MD5文件为准)
iMC版本号	iMC ACLM 7.3 (E0705P12) iMC PLAT 7.3 (E0705P12) iMC QoS 7.3(E0505P01) iMC EIA 7.3 (E0611P13) iMC NTA 7.3 (E0707P06) iMC SHM 7.3 (E0707L06) iMC EAD 7.3 (E0611P10) iMC ICC 7.3 (E0705P12) iMC VLAN 7.3 (E0705P12) iMC BIMS 7.3 (E0506H01)
iNode版本号	iNode 7.3 (E0585)
备注	无

示例：查看设备的软件版本和 BootRom 版本号方式如下：

```
<Sysname> display version
UNIS Uniware Software, Version 7.1.070, Release 6010P08 ----- 注①
Copyright (c) 2015-2022 Unisyue Technologies Co., Ltd.
UNIS S7800XP-48Y8C-G uptime is 0 weeks, 0 days, 0 hours, 8 minutes
Last reboot reason : USER reboot

Boot image: flash:/s7800xpg-unw710-boot-r6010P08.bin
Boot image version: 7.1.070, Release 6010P08
  Compiled Mar 09 2022 11:00:00
System image: flash:/s7800xpg-unw710-system-r6010P08.bin
System image version: 7.1.070, Release 6010P08
  Compiled Mar 09 2022 11:00:00
Feature image(s) list:
  flash:/s7800xpg-unw710-freeradius-r6010P08.bin, version: 7.1.070, Release 6010P08
    Compiled Mar 09 2022 11:00:00

Slot 2:
Uptime is 0 weeks,0 days,0 hours,8 minutes
BOARD TYPE:          S7800XP-48Y8C-G
PCB Version:         VER.C
```

```

CPLD 1 Version:      001
CPLD 2 Version:      001
Power CPLD Version:  None
PowChip Version:     NONE
CpuCard
  BuckleType:         LSD1GPCRA
  BuckleDRAM Size:    4096M bytes
  BuckleFLASH Size:   1962M bytes
  BucklePcb Version:  VER.A
  BuckleCPLD 1 Version: 002
  BuckleBootrom Version: 111          ----- 注②
  BucklePowChip Version: NONE
Release Version:     S7800XPG-6010P08
Patch Version:       None
Reboot Cause:        UserReboot
[SubSlot 0] 48SFP28+8QSFP28

```

## 1.4 ISSU版本兼容列表

表3 ISSU 版本兼容列表

当前版本	历史版本	ISSU 兼容性
S7800XPG-UNW710-R6010P08	S7800XPG-UNW710- R6010P07	不兼容

## 1.5 版本升级建议

本版本推荐升级。

## 1.6 版本升级注意事项

无

# 2 硬件特性变更说

## 2.1 R6010P08~R6009P15版本硬件特性变更

无

## 2.2 E6009P11版本硬件特性变更说明

S7800XP 的硬件分 A/B 两种，少量元器件存在差异，在功能上无区别。可以通过整机条码的倒数第四位来判断：如果产品的 SN 倒数第四位是 G，则为 B；否则为 A。

例如：210235A2TLH21A0C005M 对应 A

210235A2TLH2220CG01D 对应 B

如下版本仅支持 A，从 E6009P11 开始同时支持 A/B 两种。

- E6002L03
- E6002L05
- E6002L06
- E6002L08
- E6002L10
- E6002L11

### 3 软件特性及命令行变更说明

无

### 4 MIB 变更说明

表4 MIB 文件变更说明

版本号	项目	MIB 文件名称	模块名	说明
S7800XPG-UNW710- R6010P08 至 S7800XPG-UNW710- R6009P15	新增	无	无	无
	修改	无	无	无
S7800XPG-UNW710- E6009P11	新增	首次发布	首次发布	首次发布
	修改	首次发布	首次发布	首次发布

### 5 操作方式变更说明

#### 5.1 R6010P08~R6009P15版本操作方式变更

无

#### 5.2 E6009P11版本操作方式变更

首次发布



## 6 版本使用限制及注意事项

### 6.1 使用限制

#### 6.1.1 硬件类

无

#### 6.1.2 软件类

无

#### 6.1.3 配置组网类

无

### 6.2 注意事项

#### 6.2.1 硬件类

无

#### 6.2.2 软件类

1. 配置 AC 的 svid 和端口 PVID 对应，打入 untag 报文，修改端口 PVID，MAC 会同时学到普通 VLAN 和 VXLAN 中

#### 6.2.3 配置组网类

无

## 7 存在问题与规避措施

### 1. 202203170008

- 问题现象：VSI 虚接口的部分配置丢失。
- 问题产生条件：开启设备的 L2VPN 功能后，当设备三层接口资源全部耗尽后，再进行 VXLAN 的 VSI 虚接口配置，会出现 VSI 虚接口配置失败，此时保存配置重启。
- 规避措施：无

### 2. 202203170006

- 问题现象：串口概率失效。
- 问题产生条件：当设备学习到大量 MAC 地址，反复执行 display mac-address 后执行 CTRL\_C 停止当前命令功能。
- 规避措施：无

### 3. 202203220520

- 问题现象：IPP 口的 MAC 地址驱动表项和平台表项不一致，MAC 地址残留。
- 问题产生条件：DRNI 设备的两台设备的两个单挂口和一个 DR 口上同时收到流量，收到流量一段时间之后，同时停止流量。
- 规避措施：在设备上重新打流或者等 MAC 表项老化。

### 4. 202203291657

- 问题现象：在 AC 口配置大量 MQC 规则下发，然后主背倒换，重新纳管设备，会出现接口反复震荡。
- 问题产生条件：在 DRNI 端口中的 AC 口配置大规格 ACL，反复震荡 IPP 口。
- 规避措施：减少在 AC 口下发的 ACL 规则，尽量使用公用规则。

### 5. 202208181481

- 问题现象：ERSPAN 无法正常下发 ACL。
- 问题产生条件：修改配置流镜像的镜像报文目的地的方式，原先的镜像动作不是镜像到接口。
- 规避措施：请勿修改配置流镜像的镜像报文目的地的方式。

### 6. 202007030332

- 问题现象：修改 ip http 或者 ip https 的默认端口号后，使用 WEB 页面无法访问 SmartMC 的管理界面。
- 问题产生条件：1) 修改 ip http 或者 ip https 的默认端口号。2) 使用 WEB 页面访问 SmartMC 管理界面。
- 规避措施：使用 ip http 或者 ip https 的默认端口号访问 SmartMC 管理界面。

### 7. 202202250144/202209271794

- 问题现象：IRF 设备框聚合，聚合口下 VXLAN 的广播、未知单播的流量会转发出双份。
- 问题产生条件：IRF 设备跨框聚合，使能聚合本地优先转发，聚合口下使能 AC。
- 规避措施：IRF 设备跨框聚合口配置 AC 后，通过 undo link-aggregation load-sharing mode local-first 命令去使能聚合的本地优先转发。

### 8. 202110160510/202209271795

- 问题现象：VLAN 和 VSI 互通场景下，从 AC 口转发出去报文的 VLAN Tag 未被修改为 AC 对应的 VLAN。
- 问题产生条件：从 Access 口接收到的 untag 的单播报文，从 AC 口转发出去。
- 规避措施：VLAN 和 VSI 互通场景下，VLAN 下的端口使用 tagged 方式接入。

## 8 解决问题列表

### 8.1 R6010P08版本解决问题列表

#### 1. 202301170683

- 问题现象：BFD 会话振荡。

- 问题产生条件：在设备上配置大量 BFD 会话后，设备先拔出风扇再回插，BFD 会话概率出现振荡并导致丢包。

#### 2. 202302100481

- 问题现象：M-LAG 组网，同一 M-LAG 接口上有 MAC 地址迁移记录。
- 问题产生条件：M-LAG 组网，M-LAG 主从设备的 M-LAG 接口分别收到源 MAC 地址相同的报文。

#### 3. 202302031189

- 问题现象：设备概率发生异常重启。
- 问题产生条件：在建立较多 BFD 会话的同时，设备发送和接收 BFD 报文比较密集。

#### 4. 202302152023

- 问题现象：修改设备 IRF Member ID 并重启后，设备前 4 个端口不能正常 UP。
- 问题产生条件：修改设备 IRF Member ID 后重启设备。

#### 5. 202302170327

- 问题现象：设备收到 TTL 为 1 的攻击报文时，可能导致 EBGP 会话震荡，震荡概率和攻击报文速率有关。
- 问题产生条件：设备建立 EBGP 会话，收到 TTL 为 1 的攻击报文。

## 8.2 R6010P07版本解决问题列表

#### 1. 202209201309

- 问题现象：IRF 分裂后 BFD MAD 未能正确检测到冲突。
- 问题产生条件：配置 BFD MAD，在 BFD MAD 专用接口绑定 VPN，触发 IRF 分裂。

#### 2. 202211220574

- 问题现象：非对称 IRB 方式分布式 EVPN VXLAN 网关组网，Leaf 概率性出现流量转发不通。
- 问题产生条件：leaf 上存在多条等价路由，等价路由同时存在 AC 和隧道两种方式的下一跳。

#### 3. 202210200099

- 问题现象：Hybrid 端口无法自动创建以太网服务实例。
- 问题产生条件：开启 VLAN 关联 VXLAN 功能后，Hybrid 端口根据与 VXLAN 关联的 VLAN 自动创建以太网服务实例。

#### 4. 202211230586

- 问题现象：EVPN M-LAG 组网，Leaf 重启后无法 ping 通下游的 Access 设备。
- 问题产生条件：带 STP 配置重启 Leaf 设备。

#### 5. 202210280988

- 问题现象：多级 M-LAG 组网，上行 M-LAG 口的 STP 状态异常。
- 问题产生条件：

- M-LAG 设备全部使能 STP，且上行 M-LAG 口为根端口；
- M-LAG 接口去使能 STP，在备设备上行 M-LAG 口状态为 down 时进行主备倒换。

#### 6. 202208181481

- 问题现象：ERSPAN 无法正常下发 ACL。
- 问题产生条件：修改配置流镜像的镜像报文目的地的方式，原先的镜像动作不是镜像到接口。

## 8.3 R6010P06版本解决问题列表

### 1. 202210141218

- 问题现象：终端设备 ping 不通 VRRP 虚拟地址。
- 问题产生条件：M-LAG+VRRP 组网，VRRP 备份组绑定 VPN。

### 2. 202209280103

- 问题现象：双活网关 ping 终端设备不通。
- 问题产生条件：M-LAG VLAN 双活网关组网。

## 8.4 R6010P05版本解决问题列表

### 1. 202209020098

- 问题现象：unisEntityExtAdminStatus 和 unisEntityExtOperStatus 节点值返回 not support。
- 问题产生条件：读取 UNIS-ENTITY-EXT-MIB 的 unisEntityExtAdminStatus 和 unisEntityExtOperStatus MIB 节点。

### 2. 202205061487

- 问题现象：M-LAG 基本组网下，设备 peer-link 接口无法 UP。
- 问题产生条件：反复 DOWN/UP 设备 peer-link 接口一段时间。

### 3. 202209200589

- 问题现象：M-LAG 组网 VXLAN 内同步的 ARP 表项被删除。
- 问题产生条件：不存在 VXLAN ID 的情况下，解绑定 VSI 虚接口。

### 4. 202209091622

- 问题现象：低概率出现动态聚合的成员端口处于选中和非选中之间持续震荡。
- 问题产生条件：对端设备重启或者对接的聚合口发生变化。

### 5. 202209071199

- 问题现象：4 个 25G 电缆存在误报伪模块。
- 问题产生条件：4 个 25G 电缆为 100G 一分四且全部 4 个 25G 电缆全部插入同一设备。

### 6. 202209030262

- 问题现象：低概率出现三层组播流量无法正常转发。
- 问题产生条件：组播入接口和出接口分布在不同单板。

#### 7. 202208151954

- 问题现象：无法通过 SSH 登录设备。
- 问题产生条件：配置 access-limit 且达到最大用户登录数后主备倒换。

#### 8. 202208040536

- 问题现象：策略节点匹配不支持 time-range。
- 问题产生条件：配置策略路由。

#### 9. 202207240030

- 问题现象：单挂设备在 M-LAG 主备设备之间切换出现三层流量丢包。
- 问题产生条件：单挂设备切换到新的设备下不主动发送 ARP 报文且只发送 RARP 报文。

#### 10. 202207020140

- 问题现象：设备低概率有残留文件。
- 问题产生条件：执行 display diff 命令且执行后快速退出。

### 8.5 R6010P03版本解决问题列表

#### 1. 202110160510

- 问题现象：VLAN 和 VSI 互通场景下，从 AC 口转发出去报文的 VLAN Tag 未被修改为 AC 对应的 VLAN。
- 问题产生条件：从 Access 口接收到的 untag 的单播报文，从 AC 口转发出去。

#### 2. 202202250144

- 问题现象：IRF 设备跨框聚合，聚合口下 VXLAN 的广播、未知单播的流量会转发出双份。
- 问题产生条件：IRF 设备跨框聚合，使能聚合本地优先转发，聚合口下使能 AC。

#### 3. 202206271491

- 问题现象：IPv6 ACL 的 VXLAN ID 匹配项不可用。
- 问题产生条件：下发 IPv6 ACL，ACL 的 rule 里面匹配了 VXLAN ID。

#### 4. 202203170002

- 问题现象：BFD 会话震荡。
- 问题产生条件：运行 BFD，设备上存在 dot1p 优先级为 7 的大流量。

### 8.6 R6010P01版本解决问题列表

#### 1. 202205161208

- 问题现象：在进行 portal 认证时，Web 认证页面不能弹出。
- 问题产生条件：大量用户上线。

#### 2. 202204210546

- 问题现象：802.1X 认证成功动态授权 ACL 显示不生效。
- 问题产生条件：认证服务器配置动态授权 ACL。

### 3. 202202120393

- 问题现象：设备 MAC 地址表项概率显示异常。
- 问题产生条件：查询 MAC 地址。

### 4. 202201300075

- 问题现象：保留 MAC 在 VLAN 内反复上报 MAC 迁移。
- 问题产生条件：配置 MAD BFD。

### 5. 202205101623

- 问题现象：IPP 口 MAC 地址表项残留。
- 问题产生条件：DR 口和单挂口同时持续接收流量。

### 6. 202203300070

- 问题现象：下游设备 PTP 时间同步精度较差，可能会达到 200-300ns。
- 问题产生条件：S7800XPG 交换机的 SF 系列单板开启 PTP 功能。

### 7. 202203170013

- 问题现象：EVPN VXLAN 组网中，从 AC 接收到的流量在向本地的另一个 AC 转发时，转发了双份流量。
- 问题产生条件：要转发的流量是广播/未知单播流量，且接收到流量的 AC 在跨设备聚合接口上。

## 8.7 R6009P15版本解决问题列表

### 1. 202203140769

- 问题现象：流量转发异常，MAC 地址学习异常
- 问题产生条件：同一端口下先配置 1:1 VLAN 映射，再配置 N:1 VLAN 映射。

### 2. 202203170004

- 问题现象：采集器采集到的数据解析出错。
- 问题产生条件：配置 gRPC Dial-out 模式，配置采样路径采集设备端口出方向缓存丢弃的报文，并将采样到的数据信息推送给采集器。

### 3. 202203170005

- 问题现象：PTP 时间精度不稳定。
- 问题产生条件：接口拆分后运行 PTP。

### 4. 202203170010

- 问题现象：接口的数据缓冲区使用统计信息均为 0。
- 问题产生条件：
  - a. 设备接收已知单播流量，并在出接口限速。
  - b. 用 **display buffer usage interface** 命令查看接口数据缓冲区详细使用统计信息。

#### 5. 202203170011

- 问题现象：切换后 IRF 分裂，之后两台从设备重新启动后 IRF 恢复正常。
- 问题产生条件：三台或以上的设备组成 IRF，从链形连接拓扑切换为环形连接拓扑。

#### 6. 202203151477

- 问题现象：概率出现 DR 口异常。
- 问题产生条件：
  - 反复添加，删除分布式聚合接口的成员端口。
  - 反复 UP/DOWN 聚合口。

#### 7. 202203290377

- 问题现象：Vlan 虚接口配置大规格静态 IPSG 表项，删除 Vlan 虚接口报超时后报删除失败，底层 acl 残留。
- 问题产生条件：Vlan 虚接口配置大规格静态 IPSG 表项，删除 Vlan 虚接口。

#### 8. 202203170458

- 问题现象：端口配置 AC 后，非端口加入 Vlan 的流量依然可以转发，Vlan 过滤功能失效。
- 问题产生条件：端口使能 AC，打入非端口加入 Vlan 的流量。

#### 9. 202202120393

- 问题现象：设备 MAC 地址表项概率显示异常。
- 问题产生条件：查询 MAC 地址。

#### 10. 202201300075

- 问题现象：保留 MAC 在 VLAN 内反复上报 MAC 迁移。
- 问题产生条件：配置 MAD BFD。

#### 11. 202104300021

- 问题现象：过路隧道报文的内层字段无法参与 ECMP Hash 计算，导致 ECMP Hash 不均。
- 问题产生条件：设备传输过路隧道报文，通过 ECMP 负载分担。

## 8.8 E6009P11版本解决问题列表

首次发布

## 9 相关资料

UNIS S7800XP-G & S9600XP-G 系列以太网交换机 配置指导-R6010Pxx

UNIS S7800XP-G & S9600XP-G 系列以太网交换机 命令参考-R6010Pxx

## 10 技术支持

用户支持邮箱：[zgsm\\_service@thunis.com](mailto:zgsm_service@thunis.com)

技术支持热线电话：400-910-9998（手机、固话均可拨打）

网址: <http://www.unishy.com>



## 附录 A 本版本支持的软、硬件特性列表

### A.1 版本硬件特性

表5 产品硬件特性

项目	S7800XP-24X8C-G	S7800XP-48X8C-G	S7800XP-24Y8C-G	S7800XP-48Y8C-G
外形尺寸(高×宽×深)(单位:mm)	44.0x440x400			
重量	≤7.3kg	≤7.6kg	≤7.3kg	≤7.6kg
CONSOLE口	串行CONSOLE口: 1个			
USB口	1个			
管理用以太网口	1个			
SFP+口	24个	48个	-	-
SFP28口	-	-	24个	48个
QSFP28口	8个	8个	8个	8个
电源模块插槽	2个			
风扇模块插槽	5个			
输入电压	PSR250-12A-Z/PSR250-12A1-Z电源模块: <ol style="list-style-type: none"> <li>交流输入                             <ul style="list-style-type: none"> <li>额定电压范围: 100V~240V AC, 50/60Hz</li> <li>最大电压范围: 90V~290V AC, 47~63Hz</li> </ul> </li> <li>高压直流输入                             <ul style="list-style-type: none"> <li>额定电压范围: 240V DC</li> <li>最大电压范围: 180V~320V DC</li> </ul> </li> </ol> PSR450-12D-Z电源模块: <ul style="list-style-type: none"> <li>额定电压范围: -48V~-60V DC</li> <li>最大电压范围: -36V~-72V DC</li> </ul>			
功耗(静态)	单电源: 84W 双电源: 91W	单电源: 88W 双电源: 94W	单电源: 84W 双电源: 91W	单电源: 88W 双电源: 94W
功耗(满负荷时)	单电源: 180W 双电源: 182W	单电源: 206W 双电源: 208W	单电源: 180W 双电源: 182W	单电源: 206W 双电源: 208W
整机漏电流	满足 UL62368-1/EN62368-1/IEC62368-1/UL60950-1/EN60950-1/IEC60950-1/GB4943.1标准			
电源保险丝熔断电流	PSR250-12A-Z/PSR250-12A1-Z电源模块: 6.3A/250V DC PSR450-12D-Z电源模块: 20A/125V			
工作环境温度	-5°C~45°C			

项目	S7800XP-24X8C-G	S7800XP-48X8C-G	S7800XP-24Y8C-G	S7800XP-48Y8C-G
工作环境相对湿度（非凝露）	5%~95%			
防火要求	满足 UL62368-1/EN62368-1/IEC62368-1/UL60950-1/EN60950-1/IEC60950-1/GB4943.1 标准			

表6 S7800XP-48T8C-G 产品硬件特性

项目	S7800XP-48T8C-G
外形尺寸（高×宽×深）（单位：mm）	44.0x440x400
重量	≤7.6kg
CONSOLE口	1个
USB口	1个
管理用以太网口	1
10G/5G/2.5G/1000/100BASE-T 自适应以太网端口	48
QSFP28口	8
电源模块插槽	2
风扇模块插槽	5
输入电压	<p>PSR450-12A-Z/PSR450-12A1-Z电源模块：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>额定交流电压范围：100V~240V AC，50/60Hz</li> <li>最大交流电压范围：90V~290V AC，47~63Hz</li> <li>高压直流额定电压范围：240V DC</li> <li>高压直流最大电压范围：180V~320V DC</li> </ul> <p>PSR450-12D-Z电源模块：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>额定电压范围：-48V~-60V DC</li> <li>最大电压范围：-36V~-72V DC</li> </ul>
功耗（静态）	<p>单电源：98W</p> <p>双电源：107W</p>
功耗（满负荷时）	<p>单电源：234W</p> <p>双电源：241W</p>
整机漏电流	满足 UL62368-1/EN62368-1/IEC62368-1/UL60950-1/EN60950-1/IEC60950-1/GB4943.1 标准
电源保险丝熔断电流	<p>PSR450-12A-Z/PSR450-12A1-Z电源模块：10A/250V</p> <p>PSR450-12D-Z电源模块：20A/125V</p>
工作环境温度	-5°C~45°C

项目	S7800XP-48T8C-G
工作环境相对湿度（非凝露）	5%~95%
防火要求	满足 UL62368-1/EN62368-1/IEC62368-1/UL60950-1/EN60950-1/IEC60950-1/GB4943.1 标准

## A.2 版本软件特性

表7 产品软件特性

特性	说明
以太网特性	支持802.1Q 支持DLDP 支持LLDP 静态MAC配置 支持MAC地址学习数目限制 支持端口镜像和流镜像功能 支持端口隔离 支持802.1d（STP）/802.1w（RSTP）/802.1s（MSTP） 支持IEEE 802.3ad（动态链路聚合）、静态链路聚合
路由特性	支持静态路由、RIP、OSPF、IS-IS、BGP4 支持等价路由 支持策略路由 支持路由策略 支持IPv4和IPv6双协议栈 支持IPv6静态路由、RIPng、OSPFv3、IS-ISv6、BGP4+ 支持VRRPv3 支持Pingv6、Telnetv6、FTpv6、TFTpv6、DNSv6、ICMPv6 支持IPv6等价路由 支持IPv6策略路由 支持IPv6路由策略
组播	支持PIM-DM、PIM-SM、PIM-SSM、MSDP、MBGP、Any-RP等路由协议 支持IGMP V1/V2/V3、IGMP V1/V2/V3 Snooping 支持PIM6-DM、PIM6-SM、PIM6-SSM 支持MLD V1/V2、MLD V1/V2 Snooping 支持组播策略和组播QoS
ACL/QoS	支持标准和扩展ACL 支持Ingress/Egress ACL

特性	说明
	支持VLAN ACL 支持全局 ACL 支持Diff-Serv QoS 支持SP, WRR、WFQ、PQ等队列调度机制 支持流量整形 支持拥塞避免 支持优先级标记Mark/Remark 支持802.1p、TOS、DSCP、EXP优先级映射
SDN/OPENFLOW	支持OPENFLOW 1.3标准 支持多控制器（EQUAL模式、主备模式） 支持多表流水线 支持Group table
MPLS	支持MCE
数据中心特性	支持ISSU 支持VXLAN
虚拟化技术	支持IRF2.0
安全机制	支持Portal认证 支持MAC认证 支持IEEE 802.1x和IEEE 802.1x SERVER 支持AAA/Radius 支持HWTACACS,支持命令行认证 支持SSHv1.5/SSHv2 支持ACL流过滤机制 支持OSPF、RIPv2 及BGPv4 报文的明文及MD5、SM3密文认证 支持命令行采用分级保护方式，防止未授权用户的非法侵入，为不同级别的用户有不同的配置权限 支持受限的IP地址的Telnet的登录和口令机制 支持IP地址、VLAN ID、MAC地址和端口等多种组合绑定 支持uRPF 支持主备数据备份机制 支持故障后报警和自恢复 支持数据日志
系统管理	支持FTP、TFTP、Xmodem 支持SNMP v1/v2/v3 支持sFlow流量统计 支持RMON 支持NTP时钟 支持电源智能管理
可靠性	各组件均支持热插拔功能 支持热补丁功能，可在线进行补丁升级

特性	说明
	支持NSF/GR for OSFP/BGP/IS-IS等 支持端口聚合 支持BFD for VRRP/BGP/IS-IS/OSPF/静态路由等，实现各协议的快速故障检测机制，故障检测时间小于50ms 支持RRPP 支持DLDP 支持Monitor-Link 支持DRNI

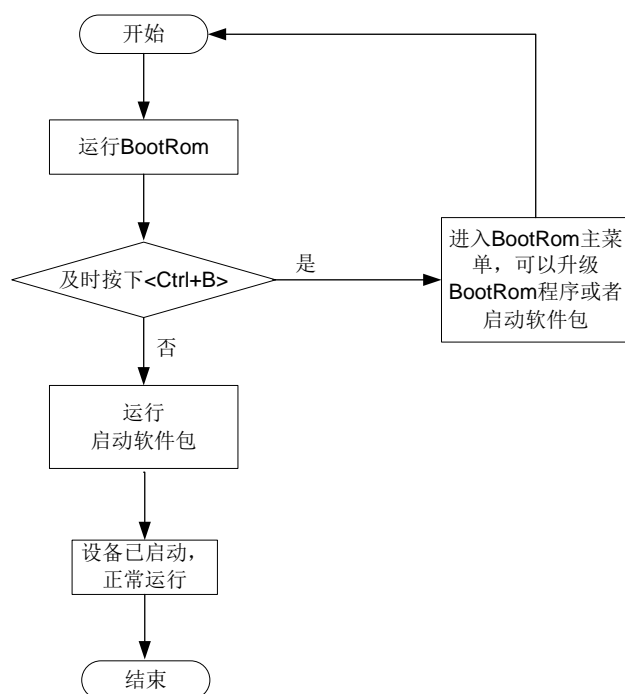
## 附录 B 版本升级操作指导

本章介绍了设备软件的类型以及如何对设备软件进行升级。

### B.1 设备软件简介

设备软件主要包括 BootRom 程序和启动软件包。设备上电后，先运行 BootRom 程序，初始化硬件，然后运行启动软件包。BootRom 程序与启动软件包是设备启动、运行的必备软件，为整个设备提供支撑、管理、业务等功能，它们的关系如 10 图 1 所示。

图1 BootRom 程序与启动软件包关系示意图



#### B.1.1 启动软件包

启动软件包一方面提供对硬件的驱动和适配功能，另一方面实现了业务特性。启动软件包按其功能分为：

- **Boot 软件包**：包含操作系统内核的包，提供进程管理、内存管理、文件系统管理、应急 Shell 等功能。
- **System 软件包**：包含设备运行必须的模块和基本功能模块，比如设备管理、接口管理、配置管理和路由模块等。

设备必须具有 Boot 包和 System 包才能正常运行。这些软件包可以单独发布，也可以集成为一个 IPE（Image Package Envelope，复合软件包套件）文件统一发布，以减少启动软件包之间的版本管理问题。



- 本系列以太网交换机的启动软件包和 BootRom 文件通常打包成一个后缀名为 .ipe 的启动软件包（例如：main.ipe）。
  - 当指定设备的下次启动软件包为 IPE 文件时，系统会自动将 IPE 文件中包含的所有 .bin 软件包提取出来，并设置为下次启动软件包。
- 

### B.1.2 BootRom 程序

完整的 BootRom 包含 BootRom 基本段和 BootRom 扩展段。BootRom 基本段，是指引导系统启动的最小程序；BootRom 扩展段，用于初始化硬件并提供丰富的操作菜单。

---



BootRom 文件不随产品软件进行单独发布，如需使用请联系用服人员获取。

---

## B.2 软件升级方式简介

表8 软件升级方式简介

升级方式	可执行操作	说明
<a href="#">通过命令行进行软件升级</a>	升级BootRom程序 升级启动软件包	<ul style="list-style-type: none"><li>• 需要重启设备来实现设备软件的升级。</li><li>• 使用该方式升级设备软件时会导致当前业务中断。</li></ul>

 说明

- 在执行升级操作之前，首先要将待升级启动软件包下载并保存到 **Master** 设备存储介质（Flash）的根目录下。如果待升级启动软件包已经保存到 **Master** 设备存储介质（Flash）的根目录下，可略过此步。
- 通过命令行进行启动软件包升级时，用户可以根据所要升级的软件类型，下载正确的待升级启动软件包。

将待升级启动软件包下载到 **Master** 设备存储介质的根目录下的方法有如下几种，用户可以根据具体情况选择一种方法完成下载操作：

- [以交换机作为 FTP 客户端方式完成下载](#)
- [以交换机作为 FTP 服务器方式完成下载](#)
- [以交换机作为 TFTP 客户端方式完成下载](#)

**1. 以交换机作为 FTP 客户端方式完成下载**

- (1) 在用户 PC（假设 IP 地址为 10.10.110.1）上运行 FTP 服务器程序，用户自行创建

升级BootRom程序  
升级启动软件包

可在无法进入设备的命令行配置界面的情况下升级设备软件

一次仅能升级一台设备，在多台设备形成IRF的情况下请采用命令行方式进行软件升级



FTP Client 用户和密码，并指定该用户可访问的工作路径，把待升级启动软件包保存在 FTP Client 用户可访问的工作路径下。



**注意**

FTP 服务器程序由用户自己购买和安装，交换机不附带此软件。

- (2) 确保用户 PC 和 IRF 之间路由可达。
- (3) 将待升级启动软件包（以 **newest.ipe** 为例）下载到 **Master** 存储介质的根目录下。

# 在用户视图下，执行 **ftp** 命令并根据系统提示输入登录用户名和密码，设备将作为 **FTP** 客户端登录到 **FTP** 服务器。

```
<Sysname>      ftp
10.10.110.1
Press  CTRL+C   to
abort.

Connected      to
10.10.110.1
(10.10.110.1).
220  FTP  service
ready.

User
(10.10.110.1:(none
)):username
---输入用户名

331      Password
required   for
username.
```

```
Password:
---输入用户密码

230 User logged
in.

# 在 FTP 客户端视
图下,执行 binary 命
令将传输模式设置
为二进制模式,以便
传输程序文件。

ftp> binary

200 Type set to
I.

# 在 FTP 客户端视
图下,执行 get 命令
将待升级启动软件
包从 FTP 服务器下
载到 Master 存储介
质(Flash)的根目录
下。

ftp> get
newest.ipe

227 Entering
Passive Mode
(10,10,110,1,17,97
).

125 BINARY mode
data connection
already open,
transfer starting
for /newest.ipe

226 Transfer
complete.

32133120 bytes
received in 35
seconds (896. 0
kbyte/s)

ftp> bye

221 Server
closing.
```

## 2. 以交换机作为 FTP 服务器方式完成下载

- (1) 确保用户 PC 和 IRF 之间路由可达。
- (2) 配置 IRF 作为 FTP 服务器,并添加本地用户。

# 在系统视图下,执行 **ftp server**

**enable 命令开启 FTP 服务。**

```
[Sysname] ftp
server enable
```

# 在系统视图下，执行 **local-user** 命令添加本地用户，此处以用户名为 **abc** 为例。

```
[Sysname] local-
user abc
```

# 在本地用户视图下，执行 **password** 命令设置该本地用户的认证密码，此处以密码为 **pwd** 为例。

```
[Sysname-luser-
manage-abc]
password simple
pwd
```

# 在本地用户视图下，执行 **service-type** 命令指定该本地用户可以使用的服务类型为 **FTP**。

```
[Sysname-luser-
manage-abc]
service-type ftp
```

# 在本地用户视图下，执行 **authorization-attribute** 命令配置该本地用户的用户角色为 **network-admin**，使其可以向服务器工作路径上传文件。

```
[Sysname-luser-
manage-abc]
authorization-
attribute user-
role network-admin
```

# 在本地用户视图下，执行 **quit** 命令返回系统视图。

```
[Sysname-luser-
manage-abc] quit
```

# 在系统视图下，执行 **quit** 命令返回用户视图。

```
[Sysname] quit
```

(3) PC 作为 FTP 客户端访问设备，并将待升级启动软件包上传到 FTP 服务器。

# 以 FTP 方式登录 FTP 服务器。例：交换机的 IP 地址为 1.1.1.1

```
c:\> ftp 1.1.1.1
Connected      to
1.1.1.1.
220  FTP  service
ready.
User (1.1.1.1:(none
)):abc
---输入用户名
331      Password
required for abc.
Password:
---输入用户密码
230  User  logged
in.
```

# 配置文件传输模式为二进制模式。

```
ftp> binary
200 TYPE is now 8-
bit binary.
```

# 将待升级启动软件包（此处以 newest.ipe 为例）上传并保存到 Master 设备存储介质（Flash）的根目录下。

```
ftp>          put
newest.ipe
200 PORT  command
successful
150 Connecting to
port 10002
226      File
successfully
transferred
ftp: 发送 32133120
字节，用时
64.58Seconds
497.60Kbytes/sec.
```

### 3. 以交换机作为 TFTP 客户端方式完成下载

- (1) 在用户 PC（假设 IP 地址为 10.10.110.1）上运行 TFTP 服务器程序，设置工作路径，并把待升级启动软件包保存在 TFTP 服务器的工作路径下。



#### 注意

TFTP 服务器程序由用户自己购买和安装，交换机不附带此软件。

- (2) 确保用户 PC 和 IRF 之间路由可达。
- (3) 将待升级启动软件包（以 newest.ipe 为例）下载到 Master 存储介质的根目录下。

# 在用户视图下，执行 tftp 命令将待升级启动软件包从 PC 下载到 Master 存储介质 (Flash) 的根目录下。

```
<Sysname>      tftp
10.10.110.1     get
newest.ipe
Press  CTRL+C  to
abort.

  % Total          %
Received % Xferd
Average      Speed
Time         Time
Time Current

Dload      Upload
```

```

Total      Spent
Left  Speed
100 30.6M      0
30.6M      0      0
143k      0  --:--:--
- 0:03:38  --:--:--
- 142k

```

## B.2.2 升级启动软件包 /BootRom

用户可以根据所要升级的软件类型，下载正确的待升级启动软件包，然后选择执行对应的升级操作。

- [升级启动软件包](#)

- 

### 1. 升级启动软件包

# 指定 Master 的主用下次启动软件包为 newest.ipe。

```

<Sysname> boot-loader file
flash:/newest.ipe
slot 1 main
Verifying image
file.....Done
.
Images in IPE:
  boot.bin
  system.bin
This command will
set the main
startup software
images. Continue?
[Y/N]:y
Add images to
target slot.
Decompressing file
boot.bin to
flash:/boot.bin...
.....Done.
Decompressing file
system.bin to
flash:/system.bin.
.....Done.

```

---

The images that have passed all examinations will be used as the main startup software images at the next reboot on slot 1.

**# 逐一指定各 Standby 均采用与 Master 相同的主用下次启动软件包（指定完成后，系统会自动将该启动软件包从 Master 上 copy 到 Standby 的存储介质根目录下）。**

```
<Sysname> boot-loader file
flash:/newest.ipe
slot 2 main
```

```
Verifying image file.....Done
```

```
.
```

```
Images in IPE:
  boot.bin
  system.bin
```

```
This command will set the main startup software images. Continue?
[Y/N]:y
```

```
Add images to target slot.
```

```
Decompressing file boot.bin to flash:/boot.bin...
.....Done.
```

```
Decompressing file system.bin to flash:/system.bin.
.....Done.
```

The images that have passed all examinations will be used as the main startup software images at the next reboot on slot 2.

---

#在系统视图下，执行 **irf auto-update enable** 命令使能 IRF 系统启动软件包的自动加载功能。

```
<Sysname> system-view
[Sysname] irf auto-update enable
[Sysname] quit
```



#### 说明

开启 IRF 系统启动软件包的自动加载功能，后面执行 **reboot** 命令重启 IRF 时，若某个 Standby 检测到主用下次启动软件包与 Master 上的主用下次启动软件包不一致时：

- 该 Standby 自动将 Master 的当前主用启动软件包 copy 到自己的存储介质根目录下，并将该软件包设置为自己的下次主用启动软件包；同时使用该启动软件包重启。
- IRF 系统启动软件包的自动加载功能主要用于新加入 IRF 的成员设备的软件版本与 Master 的软件版本不一致时，新的成员设备自动从 Master 设备下载启动软件包，并使用新的启动软件包重启，重新加入 IRF。

## 2. 升级 BootRom



**#升级 Master 的 BootRom。**

```
<Sysname> bootrom
update      file
flash:/update.btm
slot 1

This command will
update the Boot
ROM file on the
specified
board(s),
Continue? [Y/N]:y

Now updating the
Boot ROM, please
wait.....
.....Done
.
```

**# 逐一升级各 Standby 的 BootRom**(指定完成后,系统会自动将该 BootRom 文件从 Master 上 copy 到 Standby 的存储介质根目录下)。

```
<Sysname> bootrom
update      file
flash:/update.btm
slot 2

This command will
update the Boot
ROM file on the
specified
board(s),
Continue? [Y/N]:y

Now updating the
Boot ROM, please
wait.....
.....Done
.
```

[Sysname] quit



**说明**

- 指定 Master 和各成员设备的下次主用启动软件包后,需要重启设备新的启动软件包才能生效。在重启的过程中,如果启动软件包中的

BootRom 文件存在更新，系统会提示用户是否升级 BootRom 基本段和 BootRom 扩展段。

- 升级 BootRom 文件时，为了避免兼容性问题，建议用户同时升级 BootRom 基本段和 BootRom 扩展段。
- 如果用户选择不升级 BootRom 文件，在设备断电后重新上电、通过命令行立即重启或通过命令行定时重启的过程中，系统都将再次提示用户升级 BootRom 文件，如果用户没有及时作出选择，设备仍将默认升级完整的 BootRom 文件。

# 在任意视图下，执行 **save** 命令保存当前配置，防止设备重启而造成配置丢失。

```
<Sysname> save
The          current
configuration will
be written to the
device.  Are  you
sure? [Y/N]:y
Please input the
file
name(*.cfg) [flash:
/startup.cfg]
(To leave the
existing filename
unchanged, press
the enter key):
```

升级方式	可执行操作	说明
<pre>flash:/startup.cfg exists, overwrite? [Y/N]:y Validating file. Please wait..... ... Saved the current configuration to mainboard device successfully. Slot 2: Save next configuration file successfully. # 在用户视图下，执 行 <b>reboot</b> 命令重启 <b>IRF</b>，完成对启动软 件包的升级。 &lt;Sysname&gt; reboot Start to check configuration with next startup configuration file, please wait. .....DONE! This command will reboot the device. Continue? [Y/N]:y Now rebooting, please wait... # 重启后，在任意视 图下，执行 <b>display version</b> 命令查看当 前的软件版本，确认 是否升级成功。具体 显示信息略。</pre> <p>通过BootRom菜单</p>		

 说明

下文举例中的显示信息仅做参考，设备不同版本的显示信息可能有所不同，请以实际情况为准。  
例如：

- 发布版本 **boot** 软件包的命名格式类似 S7800XPG-UNW710-BOOT-Rxxxx.bin，本文中以 **boot.bin** 代替。
- 发布版本的 **system** 软件包的命名格式类似 S7800XPG-UNW710-SYSTEM-Rxxxx.bin，本文中  
以 **system.bin** 代替。

## B.3 升级前的准备

### B.3.1 检查设备状态

升级启动文件(包含 ISSU 升级)前,需要确认设备处于稳定状态。通过 **display system stable state** 命令可以查看设备是否处于稳定状态。

```
<Sysname>display system stable state
System state      : Stable
Redundancy state : No redundance
  Slot   CPU   Role     State
  1      0    Active   Stable
```

只有 **System state** 处于 **Stable** 状态时才能进行启动文件升级,否则可能导致设备重启、业务中断等问题。

检查结果显示系统处于不稳定状态时,需要结合相关命令查看设备的具体情况。例如:

- 通过 **display device** 命令查看设备是否处于故障状态。
- 通过 **display ha service-group** 命令查看 HA 服务组的状态,以找出未批复完成的模块。
- 通过 Probe 视图下的 **display system internal process state** 命令查看服务启动状态。

如果有单板状态长时间不是 **Stable** 或其它无法解决的不稳定状态,请联系技术支持人员处理后再进行软件升级。



说明

IRF 设备主备倒换前同样需要检查设备状态,请先确定设备处于稳定状态,然后再进行相关操作。

---

### B.3.2 准备升级环境

在升级设备启动文件前,请完成如下准备工作:

- 配置设备与文件服务器可达。
- 开启文件服务器的 TFTP/FTP Server 功能。
- 通过配置终端登录到设备的命令行配置界面中。
- 将设备的升级启动文件拷贝到文件服务器上,并正确设置 TFTP/FTP Server 的访问路径。



注意

- 升级设备的启动文件后,需要重新启动设备,在重启过程完成前,设备的各项业务功能将不可用。
- 

## B.4 通过命令行进行软件升级



说明

- 下文关于通过命令行升级的内容均以两台设备形成 IRF（Intelligent Resilient Framework，智能弹性架构）的情况为例进行介绍。
- 如果用户升级的是单台设备，忽略有关 Standby 从设备的配置即可；
- 如果用户升级的 IRF 中包含两台以上成员设备，重复有关 Standby 从设备的配置即可，实际配置过程中，请根据实际情况修改命令行参数中的成员编号。

## B.4.1 升级前的准备操作

# 用户 PC 通过 Telnet 或者 Console 口登录到 IRF 上，具体步骤略。

# 在任意视图下，执行 **display irf** 命令查看 IRF 信息，掌握本 IRF 的成员设备数量，各成员设备的角色以及成员编号等信息，对于这些信息的了解将便于执行后续的升级操作。

```
<Sysname> display irf
```

```
MemberID  Role  Priority CPU-Mac      Description
*+1      Master  5        0023-8927-afdc  ---
 2       Standby 1        0023-8927-af43  ---
```

```
-----
* indicates the device is the master.
```

```
+ indicates the device through which the user logs in.
```

```
The Bridge MAC of the IRF is: 0023-8927-afdb
```

```
Auto upgrade          : no
```

```
Mac persistent        : 6 min
```

```
Domain ID             : 0
```

通过以上信息得出 IRF 中有两台成员设备，Master 设备的成员编号为 1，Standby 从设备的成员编号为 2。

# 在用户视图下，执行 **dir** 命令逐一查看各成员设备存储介质的剩余空间大小。

- 查看 Master 设备的存储介质（Flash）的剩余空间大小。

```
<Sysname> dir
```

```
Directory of flash:
```

```
 0 -rw-      219850 Jan 01 2011 00:00:09  defaultfile.zip
 1 drw-          - Jan 01 2011 00:00:36  diagfile
 2 drw-          - Jan 01 2011 00:00:36  license
 3 drw-          - Jan 01 2011 00:11:16  logfile
 4 drw-          - Jan 01 2011 00:00:38  pki
 5 -rw-      9277440 Sep 29 2021 11:00:00  boot.bin
 6 -rw-      1015808 Sep 29 2021 11:00:00  freeradius.bin
 7 -rw-      91890688 Sep 29 2021 11:00:00  system.bin
 8 drw-          - Jan 01 2011 00:00:36  seclog
 9 drw-          - Jan 01 2011 00:12:56  versionInfo
```

```
2009780 KB total (1909720 KB free)
```

- 查看 Standby 从设备（成员编号为 2）的存储介质（Flash）的剩余空间大小。

```
<Sysname> dir slot2#flash:/
```

Directory of flash:

```
0 -rw-      219850 Jan 01 2011 00:20:32  defaultfile.zip
1 drw-      - Jan 01 2011 00:20:59  diagfile
2 drw-      - Jan 01 2011 00:00:36  license
3 drw-      - Jan 01 2011 00:11:16  logfile
4 drw-      - Jan 01 2011 00:00:38  pki
5 -rw-     9277440 Sep 29 2021 11:00:00  boot.bin
6 -rw-     1015808 Sep 29 2021 11:00:00  freeradius.bin
7 -rw-     91890688 Sep 29 2021 11:00:00  system.bin
8 drw-      - Jan 01 2011 00:00:36  seclog
9 drw-      - Jan 01 2011 00:12:56  versionInfo
```

2009780 KB total (1909716 KB free)

用户需要查看各成员设备存储介质的剩余空间大小，存储介质的剩余空间应不小于待升级软件包大小的两倍。如果剩余空间不足，可在用户视图下使用 **delete** 命令删除相应设备存储介质中的无用文件，释放存储空间，以满足升级需要。



说明

- 为了避免配置丢失，请不要删除设备的当前配置文件，设备的当前配置文件可以在任意视图下使用 **display startup** 命令查看。
- 使用 **delete /unreserved file-url** 命令删除软件包，被删除的软件包将被彻底删除，不能再恢复。
- 使用 **delete file** 命令删除的文件，被保存在回收站中，仍会占用存储空间。如果用户经常使用该命令删除文件，则可能导致设备的存储空间不足，请用户查看回收站中是否有废弃文件。如果要彻底删除回收站中的废弃文件，必须执行 **reset recycle-bin** 命令，才可以回收存储空间。

# 在用户视图下，执行 **delete** 命令删除成员设备存储介质中的无用软件包文件。

- 删除 Master 存储介质中的无用软件包文件。

```
<Sysname> delete /unreserved flash:/backup.bin
The file cannot be restored. Delete flash:/backup.bin?[Y/N]:y
Deleting the file permanently will take a long time. Please wait...
Deleting file flash:/backup.bin...Done.
```

- 删除 Standby 存储介质中的无用软件包文件。

```
<Sysname> delete /unreserved slot2#flash:/backup.bin
The file cannot be restored. Delete slot2#flash:/backup.bin?[Y/N]:y
Deleting the file permanently will take a long time. Please wait...
Deleting file slot2#flash:/backup.bin...Done.
```

## B.4.2 下载待升级启动软件包到 Master 设备



## 说明

- 在执行升级操作之前，首先要将待升级启动软件包下载并保存到 **Master** 设备存储介质（Flash）的根目录下。如果待升级启动软件包已经保存到 **Master** 设备存储介质（Flash）的根目录下，可略过此步。
- 通过命令行进行启动软件包升级时，用户可以根据所要升级的软件类型，下载正确的待升级启动软件包。

将待升级启动软件包下载到 **Master** 设备存储介质的根目录下的方法有如下几种，用户可以根据具体情况选择一种方法完成下载操作：

- [以交换机作为 FTP 客户端方式完成下载](#)
- [以交换机作为 FTP 服务器方式完成下载](#)
- [以交换机作为 TFTP 客户端方式完成下载](#)

### 1. 以交换机作为 FTP 客户端方式完成下载

- (1) 在用户 PC（假设 IP 地址为 10.10.110.1）上运行 FTP 服务器程序，用户自行创建 FTP Client 用户和密码，并指定该用户可访问的工作路径，把待升级启动软件包保存在 FTP Client 用户可访问的工作路径下。



## 注意

FTP 服务器程序由用户自己购买和安装，交换机不附带此软件。

- (2) 确保用户 PC 和 IRF 之间路由可达。

- (3) 将待升级启动软件包（以 `newest.ipe` 为例）下载到 **Master** 存储介质的根目录下。

# 在用户视图下，执行 `ftp` 命令并根据系统提示输入登录用户名和密码，设备将作为 FTP 客户端登录到 FTP 服务器。

```
<Sysname> ftp 10.10.110.1
Press CTRL+C to abort.
Connected to 10.10.110.1 (10.10.110.1).
220 FTP service ready.
User (10.10.110.1:(none)):username          ---输入用户名
331 Password required for username.
Password:                                   ---输入用户密码
230 User logged in.
```

# 在 FTP 客户端视图下，执行 `binary` 命令将传输模式设置为二进制模式，以便传输程序文件。

```
ftp> binary
200 Type set to I.
```

# 在 FTP 客户端视图下，执行 `get` 命令将待升级启动软件包从 FTP 服务器下载到 **Master** 存储介质（Flash）的根目录下。

```
ftp> get newest.ipe
227 Entering Passive Mode (10,10,110,1,17,97).
125 BINARY mode data connection already open, transfer starting for /newest.ipe
```

```
226 Transfer complete.
32133120 bytes received in 35 seconds (896.0 kbyte/s)
ftp> bye
221 Server closing.
```

## 2. 以交换机作为 FTP 服务器方式完成下载

(1) 确保用户 PC 和 IRF 之间路由可达。

(2) 配置 IRF 作为 FTP 服务器，并添加本地用户。

# 在系统视图下，执行 **ftp server enable** 命令开启 FTP 服务。

```
[Sysname] ftp server enable
```

# 在系统视图下，执行 **local-user** 命令添加本地用户，此处以用户名为 **abc** 为例。

```
[Sysname] local-user abc
```

# 在本地用户视图下，执行 **password** 命令设置该本地用户的认证密码，此处以密码为 **pwd** 为例。

```
[Sysname-luser-manage-abc] password simple pwd
```

# 在本地用户视图下，执行 **service-type** 命令指定该本地用户可以使用服务类型为 **FTP**。

```
[Sysname-luser-manage-abc] service-type ftp
```

# 在本地用户视图下，执行 **authorization-attribute** 命令配置该本地用户的用户角色为 **network-admin**，使其可以向服务器工作路径上传文件。

```
[Sysname-luser-manage-abc] authorization-attribute user-role network-admin
```

# 在本地用户视图下，执行 **quit** 命令返回系统视图。

```
[Sysname-luser-manage-abc] quit
```

# 在系统视图下，执行 **quit** 命令返回用户视图。

```
[Sysname] quit
```

(3) PC 作为 FTP 客户端访问设备，并将待升级启动软件包上传到 FTP 服务器。

# 以 FTP 方式登录 FTP 服务器。例：交换机的 IP 地址为 1.1.1.1

```
c:\> ftp 1.1.1.1
```

```
Connected to 1.1.1.1.
```

```
220 FTP service ready.
```

```
User(1.1.1.1:(none)):abc
```

---输入用户名

```
331 Password required for abc.
```

```
Password:
```

---输入用户密码

```
230 User logged in.
```

# 配置文件传输模式为二进制模式。

```
ftp> binary
```

```
200 TYPE is now 8-bit binary.
```

# 将待升级启动软件包（此处以 **newest.ipe** 为例）上传并保存到 **Master** 设备存储介质（**Flash**）的根目录下。

```
ftp> put newest.ipe
```

```
200 PORT command successful
```

```
150 Connecting to port 10002
```

```
226 File successfully transferred
```

```
ftp: 发送 32133120 字节, 用时 64.58Seconds 497.60Kbytes/sec.
```



### 3. 以交换机作为 TFTP 客户端方式完成下载

- (1) 在用户 PC（假设 IP 地址为 10.10.110.1）上运行 TFTP 服务器程序，设置工作路径，并把待升级启动软件包保存在 TFTP 服务器的工作路径下。



TFTP 服务器程序由用户自己购买和安装，交换机不附带此软件。

---

- (2) 确保用户 PC 和 IRF 之间路由可达。

- (3) 将待升级启动软件包（以 newest.ipe 为例）下载到 Master 存储介质的根目录下。

# 在用户视图下，执行 **tftp** 命令将待升级启动软件包从 PC 下载到 Master 存储介质（Flash）的根目录下。

```
<Sysname> tftp 10.10.110.1 get newest.ipe
Press CTRL+C to abort.
   % Total      % Received % Xferd  Average Speed   Time    Time     Time  Current
                                 Dload  Upload   Total   Spent    Left   Speed
100 30.6M    0 30.6M    0     0   143k      0  --:--:--  0:03:38  --:--:--  142k
```

### B.4.3 升级启动软件包/BootRom

用户可以根据所要升级的软件类型，下载正确的待升级启动软件包，然后选择执行对应的升级操作。

- [升级启动软件包](#)

- 

#### 1. 升级启动软件包

# 指定 Master 的主用下次启动软件包为 newest.ipe。

```
<Sysname> boot-loader file flash:/newest.ipe slot 1 main
Verifying image file.....Done.
Images in IPE:
  boot.bin
  system.bin
This command will set the main startup software images. Continue? [Y/N]:y
Add images to target slot.
Decompressing file boot.bin to flash:/boot.bin.....Done.
Decompressing file system.bin to flash:/system.bin.....Done.
The images that have passed all examinations will be used as the main startup software images at the next reboot on slot 1.
```

# 逐一指定各 Standby 均采用与 Master 相同的主用下次启动软件包（指定完成后，系统会自动将该启动软件包从 Master 上 copy 到 Standby 的存储介质根目录下）。

```
<Sysname> boot-loader file flash:/newest.ipe slot 2 main
Verifying image file.....Done.
Images in IPE:
  boot.bin
  system.bin
This command will set the main startup software images. Continue? [Y/N]:y
Add images to target slot.
```

```
Decompressing file boot.bin to flash:/boot.bin.....Done.
Decompressing file system.bin to flash:/system.bin.....Done.
The images that have passed all examinations will be used as the main startup software images at the next reboot on slot 2.
```

# 在系统视图下，执行 **irf auto-update enable** 命令使能 IRF 系统启动软件包的自动加载功能。

```
<Sysname> system-view
[Sysname] irf auto-update enable
[Sysname] quit
```

---

### 说明

开启 IRF 系统启动软件包的自动加载功能，后面执行 **reboot** 命令重启 IRF 时，若某个 Standby 检测到主用下次启动软件包与 Master 上的主用下次启动软件包不一致时：

- 该 Standby 自动将 Master 的当前主用启动软件包 copy 到自己的存储介质根目录下，并将该软件包设置为自己的下次主用启动软件包；同时使用该启动软件包重启。
- IRF 系统启动软件包的自动加载功能主要用于新加入 IRF 的成员设备的软件版本与 Master 的软件版本不一致时，新的成员设备自动从 Master 设备下载启动软件包，并使用新的启动软件包重启，重新加入 IRF。

---

## 2. 升级 BootRom

#升级 Master 的 BootRom。

```
<Sysname> bootrom update file flash:/update.btm slot 1
This command will update the Boot ROM file on the specified board(s), Continue? [Y/N]:y
Now updating the Boot ROM, please wait.....Done.
```

# 逐一升级各 Standby 的 BootRom(指定完成后，系统会自动将该 BootRom 文件从 Master 上 copy 到 Standby 的存储介质根目录下)。

```
<Sysname> bootrom update file flash:/update.btm slot 2
This command will update the Boot ROM file on the specified board(s), Continue? [Y/N]:y
Now updating the Boot ROM, please wait.....Done.
[Sysname] quit
```

---

### 说明

- 指定 Master 和各成员设备的下次主用启动软件包后，需要重启设备新的启动软件包才能生效。在重启的过程中，如果启动软件包中的 BootRom 文件存在更新，系统会提示用户是否升级 BootRom 基本段和 BootRom 扩展段。
- 升级 BootRom 文件时，为了避免兼容性问题，建议用户同时升级 BootRom 基本段和 BootRom 扩展段。
- 如果用户选择不升级 BootRom 文件，在设备断电后重新上电、通过命令行立即重启或通过命令行定时重启的过程中，系统都将再次提示用户升级 BootRom 文件，如果用户没有及时作出选择，设备仍将默认升级完整的 BootRom 文件。

---

# 在任意视图下，执行 **save** 命令保存当前配置，防止设备重启而造成配置丢失。

```
<Sysname> save
The current configuration will be written to the device. Are you sure? [Y/N]:y
Please input the file name(*.cfg)[flash:/startup.cfg]
(To leave the existing filename unchanged, press the enter key):
flash:/startup.cfg exists, overwrite? [Y/N]:y
Validating file. Please wait.....
Saved the current configuration to mainboard device successfully.
Slot 2:
Save next configuration file successfully.
```

# 在用户视图下，执行 **reboot** 命令重启 IRF，完成对启动软件包的升级。

```
<Sysname> reboot
Start to check configuration with next startup configuration file, please wait.
.....DONE!
This command will reboot the device. Continue? [Y/N]:y
Now rebooting, please wait...
```

# 重启后，在任意视图下，执行 **display version** 命令查看当前的软件版本，确认是否升级成功。具体显示信息略。

## B.5 通过 BootRom 菜单进行软件升级

当无法进入设备的命令行配置界面时，用户只能通过 **BootRom** 菜单进行软件升级。

- [通过 BootRom 菜单升级启动软件包](#)
- [通过 BootRom 菜单升级 BootRom 程序](#)



注意

- 单台设备既可采用 **BootRom** 菜单、也可采用命令行进行启动软件包升级。
- 一次仅能升级一台设备，在多台设备形成 **IRF** 的情况下请采用命令行方式进行启动软件包升级。

### B.5.1 通过 BootRom 菜单升级启动软件包

通过 **BootRom** 菜单升级启动软件包，可以采用以下方式：

- [通过 TFTP 方式升级启动软件包](#)
- [通过 FTP 方式升级启动软件包](#)
- [通过 Xmodem 方式升级启动软件包](#)

#### 1. 通过 TFTP 方式升级启动软件包

- (1) 交换机的 **Console** 口与配置终端连接，交换机的以太网口与 **PC** 相连，该 **PC** 的 **IP** 地址已知（**PC** 和配置终端可以是同一设备）。
- (2) 在 **PC** 上运行 **TFTP** 服务器程序，设置 **TFTP** 服务器工作路径，并将待升级启动软件包保存在 **TFTP** 服务器的工作路径下。



## 注意

TFTP 服务器程序由用户自己购买和安装，交换机不附带此软件。

- (3) 在配置终端上运行终端仿真程序，启动交换机，进入 **BootRom** 主菜单，有关 **BootRom** 主菜单的进入方式请参见 [B.5.3 如何进入 BootRom 菜单](#)。
- (4) 通过 **BootRom** 菜单查看设备存储介质剩余空间大小，存储介质的剩余空间应不小于待升级软件包大小的两倍，如果剩余空间不足，可通过 **BootRom** 菜单删除该设备存储介质中的无用文件，释放存储空间，以满足升级需要。通过 **BootRom** 菜单显示软件包、查看存储介质空间和删除软件包的方法请参见 [B.5.4 如何通过 BootRom 菜单进行文件管理](#)。
- (5) 在 **BootRom** 主菜单中键入 <1>，回车后进入下载协议选择子菜单，终端显示信息如下：

```
1. Set TFTP protocol parameters
2. Set FTP protocol parameters
3. Set XMODEM protocol parameters
0. Return to boot menu
```

Enter your choice(0-3):

- (6) 在下载协议选择子菜单中，键入 <1>，选择采用 TFTP 协议完成启动软件包的加载，回车后，开始 TFTP 协议相关参数的设置。



## 说明

- 输入的软件包名、IP 地址等参数会因具体情况而不同，请以实际情况为准。在设置参数时，直接输入新的参数即可；不输入参数，直接回车则会采用默认参数。
- 如果交换机与下载软件包所在 PC 处于同一网段内，则将交换机的 IP 地址设置为该网段内任意未使用的 IP 地址即可，无需设置网关地址；如果交换机与下载软件包所在 PC 不在同一网段，则需要指定交换机的网关地址。

```
Load File Name      :update.ipe
Server IP Address   :192.168.0.3
Local IP Address    :192.168.0.2
Subnet Mask         :255.255.255.0
Gateway IP Address  :0.0.0.0
```

各参数的具体说明，如[表 9](#)。

表9 TFTP 协议相关参数的设置说明

菜单项	说明
Load File Name	待下载的软件包名称（以软件包名为“update.ipe”为例）
Server IP Address	TFTP 服务器的IP地址（以IP地址“192.168.0.3”为例）
Local IP Address	交换机的IP地址（以IP地址“192.168.0.2”为例）
Subnet Mask	交换机的子网掩码（以子网掩码“255.255.255.0”为例）
Gateway IP Address	网关的IP地址

(7) 根据实际情况，完成相关参数设置，回车后系统输出下载确认提示，键入<Y>，系统将会下载启动软件包；键入<N>，系统不会下载启动软件包并返回到 **BootRom** 主菜单：

```
Are you sure to download file to flash? Yes or No (Y/N):Y
```

(8) 键入<Y>，系统开始软件包下载。

```
Loading.....  
.....  
.....  
.....Done!
```

(9) 当下载操作完成后，系统提示用户设置该软件包的属性，即主用（M）、备用（B）或无属性（N）。键入<M>并回车，将所下载软件包写入 **Flash** 并设置为主用启动软件包。

```
Please input the file attribute (Main/Backup/None) M  
Image file boot.bin is self-decompressing...  
Free space: 534980608 bytes  
Writing flash.....  
.....Done!  
Image file system.bin is self-decompressing...  
Free space: 525981696 bytes  
Writing flash.....  
.....  
.....  
.....Done!
```

EXTENDED BOOT MENU

1. Download image to flash
2. Select image to boot
3. Display all files in flash
4. Delete file from flash
5. Restore to factory default configuration
6. Enter BootRom upgrade menu
7. Skip current system configuration
8. Set switch startup mode
9. Set The Operating Device
0. Reboot

```
Ctrl+Z: Access EXTENDED ASSISTANT MENU  
Ctrl+F: Format file system  
Ctrl+P: Change authentication for console login  
Ctrl+R: Download image to SDRAM and run
```

```
Enter your choice(0-8): 0
```



如果在设置启动软件包的属性前设备中已经存在同样属性的启动软件包，则在用户的设置生效后，原有启动软件包的属性将会变为“无属性”。

---

(10) 系统返回 BootRom 主菜单后，在 BootRom 主菜单中键入<0>并回车，设备将加载新的启动软件包进行重启。

## 2. 通过 FTP 方式升级启动软件包

- (1) 交换机的 Console 口与配置终端连接，交换机的以太网口与 PC 相连，该 PC 的 IP 地址已知（PC 和配置终端可以是同一设备）。
  - (2) 在 PC 上运行 FTP 服务器程序，用户自行创建 FTP Client 用户和密码，并指定该用户可访问的工作路径，并将待升级启动软件包保存在 FTP Client 用户可访问的工作路径下。
- 



FTP 服务器程序由用户自己购买和安装，交换机不附带此软件。

---

- (3) 在配置终端上运行终端仿真程序，启动交换机，进入 BootRom 主菜单，有关 BootRom 主菜单的进入方式请参见 [B.5.3 如何进入 BootRom 菜单](#)。
- (4) 通过 BootRom 菜单查看设备存储介质剩余空间大小，存储介质的剩余空间应不小于待升级软件包大小的两倍，如果剩余空间不足，可通过 BootRom 菜单删除该设备存储介质中的无用文件，释放存储空间，以满足升级需要。通过 BootRom 菜单显示软件包、查看存储介质空间和删除软件包的方法请参见 [B.5.4 如何通过 BootRom 菜单进行文件管理](#)。
- (5) 在 BootRom 主菜单中键入<1>，回车后进入下载协议选择子菜单，终端显示信息如下：

```
1. Set TFTP protocol parameters
2. Set FTP protocol parameters
3. Set XMODEM protocol parameters
0. Return to boot menu
```

Enter your choice(0-3):

- (6) 在下载协议选择子菜单中，键入<2>，选择采用 FTP 协议完成启动软件包的加载，回车后，开始 FTP 协议相关参数的设置。
- 



- 输入的软件包名、IP 地址等参数会因具体情况而不同，请以实际情况为准。在设置参数时，直接输入新的参数即可；不输入参数，直接回车则会采用默认参数。
  - 如果交换机与下载软件包所在 PC 处于同一网段内，则将交换机的 IP 地址设置为该网段内任意未使用的 IP 地址即可，无需设置网关地址；如果交换机与下载软件包所在 PC 不在同一网段，则需要指定交换机的网关地址。
- 

```
Load File Name      :update.ipe
Server IP Address   :192.168.0.3
```

```

Local IP Address      :192.168.0.2
Subnet Mask          :255.255.255.0
Gateway IP Address   :0.0.0.0
FTP User Name        :switch
FTP User Password    :***

```

各参数的具体说明，如[表 10](#)。

**表10 FTP 协议相关参数的设置说明**

菜单项	说明
Load File Name	待下载的软件包名称（以软件包名为“update.ipe”为例）
Server IP Address	FTP 服务器的IP地址（以IP地址“192.168.0.3”为例）
Local IP Address	交换机IP地址（以IP地址“192.168.0.2”为例）
Subnet Mask	交换机的子网掩码（以子网掩码“255.255.255.0”为例）
Gateway IP Address	网关的IP地址
FTP User Name	登录FTP服务器的用户名，与FTP服务器上配置的用户名保持一致
FTP User Password	登录FTP 服务器的用户密码，与FTP服务器上配置的用户密码保持一致

- (7) 根据实际情况，完成相关参数设置，键入<Y>，系统将会下载启动软件包；键入<N>，系统不会下载启动软件包并返回到 **BootRom** 主菜单：

```
Are you sure to download file to flash? Yes or No (Y/N):Y
```

- (8) 键入<Y>，系统开始软件包下载。

```

Loading.....
.....
.....
..... Done!

```

- (9) 当下载操作完成后，系统提示用户设置该软件包的属性，即主用（M）、备用（B）或无属性（N）。键入<M>并回车，将所下载软件包写入 **Flash** 并设置为主用启动软件包。

```

Please input the file attribute (Main/Backup/None) M
Image file boot.bin is self-decompressing...
Free space: 534980608 bytes
Writing flash.....
..... Done!
Image file system.bin is self-decompressing...
Free space: 525981696 bytes
Writing flash.....
.....
.....
..... Done!

```

EXTENDED BOOT MENU

```
1. Download image to flash
2. Select image to boot
3. Display all files in flash
4. Delete file from flash
5. Restore to factory default configuration
6. Enter BootRom upgrade menu
7. Skip current system configuration
8. Set switch startup mode
9. Set The Operating Device
0. Reboot
Ctrl+Z: Access EXTENDED ASSISTANT MENU
Ctrl+F: Format file system
Ctrl+P: Change authentication for console login
Ctrl+R: Download image to SDRAM and run
```

```
Enter your choice(0-8): 0
```

---



#### 说明

如果在设置启动软件包的属性前设备中已经存在同样属性的启动软件包，则在用户的设置生效后，原有启动软件包的属性将会变为“无属性”。

---

(10) 系统返回 **BootRom** 主菜单后，在 **BootRom** 主菜单中键入<0>并回车，设备将加载新的启动软件包进行重启。

### 3. 通过 Xmodem 方式升级启动软件包

---



#### 说明

通过 **Console** 口利用 **Xmodem** 传输文件速度较慢，而集成了 **BootRom** 文件的启动软件包通常较大，推荐您使用以太网口升级启动软件包。

---

- (1) 交换机 **Console** 口与 **PC** 相连，并将待升级的启动软件包保存在该 **PC** 上。
- (2) 在 **PC** 上运行超级终端，启动交换机，进入 **BootRom** 主菜单，有关 **BootRom** 主菜单的进入方式请参见 [B.5.3 如何进入 BootRom 菜单](#)。
- (3) 通过 **BootRom** 菜单查看设备存储介质剩余空间大小，存储介质的剩余空间应不小于待升级软件包大小的两倍，如果剩余空间不足，可通过 **BootRom** 菜单删除该设备存储介质中的无用文件，释放存储空间，以满足升级需要。通过 **BootRom** 菜单显示软件包、查看存储介质空间和删除软件包的方法请参见 [B.5.4 如何通过 BootRom 菜单进行文件管理](#)。
- (4) 在 **BootRom** 主菜单中键入<1>，回车后进入下载协议选择子菜单，终端显示信息如下：

```
1. Set TFTP protocol parameters
2. Set FTP protocol parameters
3. Set XMODEM protocol parameters
0. Return to boot menu
```

```
Enter your choice(0-3):
```



- (5) 在下载协议选择子菜单中，键入<3>，选择采用 XModem 协议完成启动软件包的加载，回车后，系统进入下载速率设置菜单：

```
Please select your download baudrate:
```

- 1.\* 9600
- 2. 19200
- 3. 38400
- 4. 57600
- 5. 115200
- 0. Return to boot menu

```
Enter your choice(0-5):5
```

- (6) 根据实际情况，选择合适的下载速率，若如上所示键入<5>，即选择 115200bit/s 的下载速率，回车后终端显示如下信息：

```
Download baudrate is 115200 bps
```

```
Please change the terminal's baudrate to 115200 bps and select XMODEM protocol
```

```
Press enter key when ready
```

由于交换机 Console 口的波特率已经修改为 115200bps，而终端的波特率还为 9600bps，双方是无法通信的。因此，根据系统的提示，需要改变终端设置的波特率，使其与交换机选择的下载波特率一致。



说明

如果下载波特率选择为 9600bps，用户不用修改超级终端的波特率，不用进行下面的第（5）至（7）步操作，直接进入第（8）步的操作。

---

- (7) 单击超级终端的[呼叫/断开]菜单项，即断开了超级终端和交换机的连接。

图2 [呼叫/断开]菜单项



- (8) 进入超级终端软件的[文件/属性]菜单，在弹出的对话框单击[配置]按钮（如图3），进入 Console 口配置对话框，将“每秒位数”配置 115200 后，单击[确定]按钮(如图4)。

图3 进入属性对话框

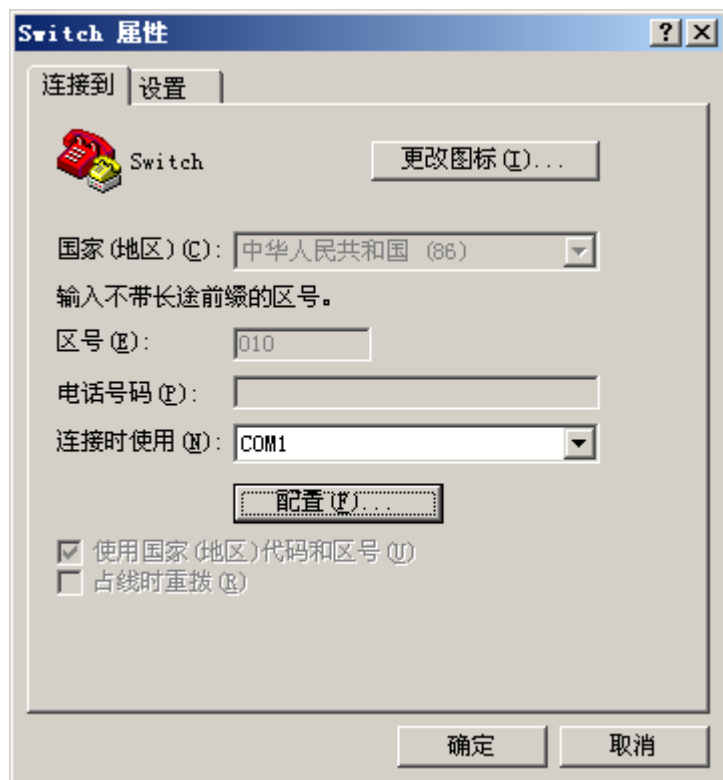
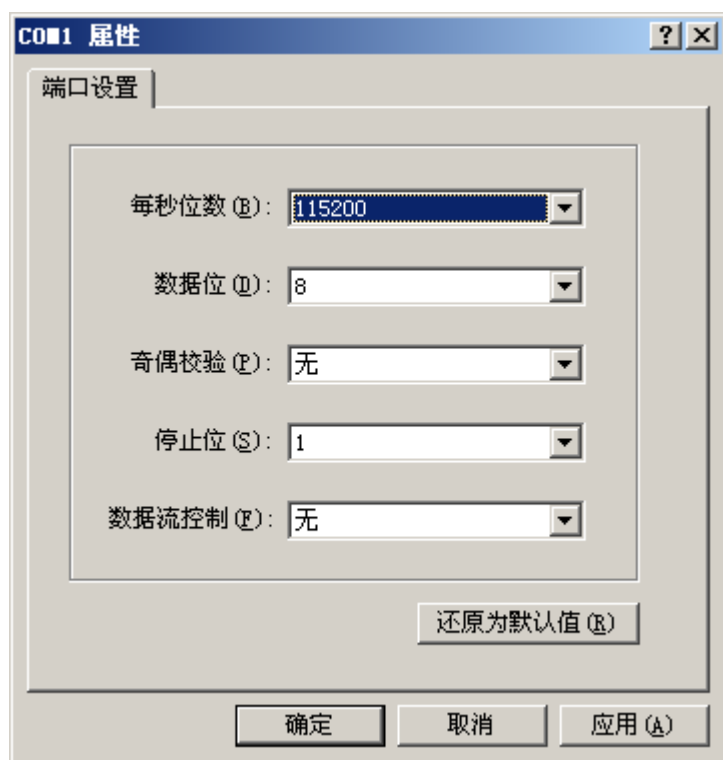


图4 串口配置对话框



- (9) 设置完连接的波特率后，单击超级终端菜单栏的[呼叫/呼叫]菜单项，重新建立超级终端和交换机的连接。

图5 [呼叫/呼叫]菜单项



- (10) 回车后系统输出下载确认提示，键入<Y>，系统开始软件包下载；键入<N>，系统将返回 BootRom 主菜单：

```
Are you sure to download file to flash? Yes or No (Y/N):Y
```

- (11) 键入<Y>并回车后，系统开始软件包下载，终端显示如下信息：

```
Now please start transfer file with XMODEM protocol
```

```
If you want to exit, Press <Ctrl+X>
```

```
Loading ...CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC
```



#### 说明

此时，若想退出程序下载，请键入<Ctrl+X>，否则继续进行如下操作。

- (12) 从超级终端菜单栏中选择[传送/发送文件]（如[图6](#)），在弹出的对话框中点击[浏览]按钮（如[图7](#)），选择需要下载的软件包（此处以“update.ipe”为例），并将下载使用的协议改为 XModem。

图6 [传送/发送文件]菜单项

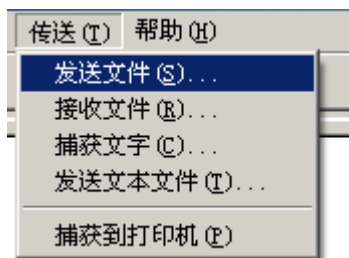
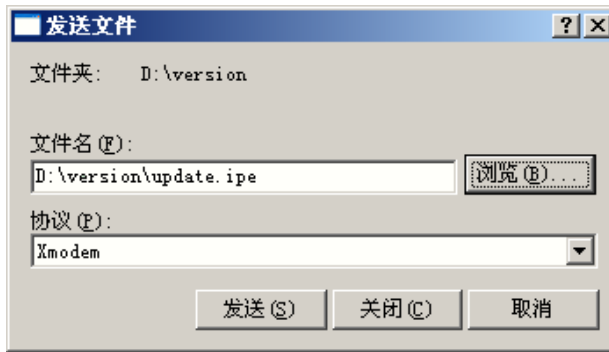


图7 [发送文件]对话框



(13) 选择完成后，点击[发送]按钮，系统弹出如下图所示的界面。

图8 正在发送文件界面



(14) 启动软件包下载完成后，系统提示用户设置该启动软件包的属性，即主用（M）、备用（B）或无属性（N）。键入<M>并回车，将所下载的软件包设置为主用启动软件包。

```
Please input the file attribute (Main/Backup/None) m
The boot.bin image is self-decompressing...
Load File name : default_file boot-update.bin          设置已下载的 Boot 软件包的名称
Free space: 470519808 bytes
Writing flash.....
.....Done!
The system-update.bin image is self-decompressing...
Load File name : default_file system-update.bin        设置已下载的 System 软件包的名称
Free space: 461522944 bytes
Writing flash.....
.....Done!
Your baudrate should be set to 9600 bps again!
Press enter key when ready
```



如果在设置启动软件包的属性前设备中已经存在同样属性的启动软件包，则在用户的设置生效后，原有启动软件包的属性将会变为“无属性”。

---

(15) 参考第 (5) 至 (9) 步，将超级终端的波特率调整为 9600 bps，并重建超级终端和交换机的连接。

---



如果下载的速率选择为 9600 bps，用户不用重新调整超级终端的速率，请跳过此步骤。

---

```
EXTENDED BOOT MENU

1. Download image to flash
2. Select image to boot
3. Display all files in flash
4. Delete file from flash
5. Restore to factory default configuration
6. Enter BootRom upgrade menu
7. Skip current system configuration
8. Set switch startup mode
9. Set The Operating Device
0. Reboot

Ctrl+Z: Access EXTENDED ASSISTANT MENU
Ctrl+F: Format file system
Ctrl+P: Change authentication for console login
Ctrl+R: Download image to SDRAM and run

Enter your choice(0-8): 0
```

(16) 在 BootRom 主菜单中键入 <0> 并回车，设备将加载新的启动软件包进行重启。

## B.5.2 通过 BootRom 菜单升级 BootRom 程序

通过 BootRom 菜单升级 BootRom，可以采用以下方式：

- [通过 FTP 方式升级 BootRom 程序](#)
- [通过 FTP 方式升级 BootRom 程序](#)
- [通过 Xmodem 方式升级 BootRom 程序](#)

### 1. 通过 TFTP 方式升级 BootRom 程序

- (1) 交换机的 Console 口与配置终端连接，交换机的以太网口与 PC 相连，该 PC 的 IP 地址已知（PC 和配置终端可以是同一设备）。
- (2) 在 PC 上运行 TFTP 服务器程序，设置 TFTP 服务器工作路径，并将待升级启动软件包保存在 TFTP 服务器的工作路径下。



注意

TFTP 服务器程序由用户自己购买和安装，交换机不附带此软件。

---

- (3) 在配置终端上运行终端仿真程序，启动交换机，进入 **BootRom** 主菜单，有关 **BootRom** 主菜单的进入方式请参见 [B.5.3 如何进入 BootRom 菜单](#)。
  - (4) 通过 **BootRom** 菜单查看设备存储介质剩余空间大小。存储介质的剩余空间应不小于待升级 **BootRom** 文件大小，如果剩余空间不足，可通过 **BootRom** 菜单删除该设备存储介质中的无用文件，释放存储空间，以满足升级需要。通过 **BootRom** 菜单显示文件、查看存储介质空间和删除文件的方法请参见 [B.5.4 如何通过 BootRom 菜单进行文件管理](#)。
- 



注意

在 **BootRom** 菜单下，主用下次启动软件包显示时有 (\*) 标识，用户删除无用文件释放存储空间时请注意，不要删除主用下次启动软件包，否则设备无法正常启动。

---

- (5) 在 **BootRom** 主菜单中键入 <6>，回车后进入 **BootRom** 升级子菜单，菜单内容如下：

```
1. Update full BootRom
2. Update extended BootRom
3. Update basic BootRom
0. Return to boot menu
```

Enter your choice(0-3):

- (6) 在 **BootRom** 升级子菜单中，键入 <1>，选择完整 **BootRom** 升级方式，回车后，进入下载协议选择子菜单：

```
1. Set TFTP protocol parameters
2. Set FTP protocol parameters
3. Set XMODEM protocol parameters
0. Return to boot menu
```

Enter your choice(0-3):

- (7) 在下载协议选择子菜单中，键入 <1>，选择采用 TFTP 协议加载 **BootRom** 文件，回车后，开始 TFTP 协议相关参数的设置。
- 



说明

- 输入的 **BootRom** 文件名、IP 地址等参数会因具体情况而不同，请以实际情况为准。在设置参数时，直接输入新的参数即可；不输入参数，直接回车则会采用默认参数。
  - 如果交换机与下载 **BootRom** 文件所在 PC 处于同一网段内，则将交换机的 IP 地址设置为该网段内任意未使用的 IP 地址即可，无需设置网关地址；如果交换机与下载 **BootRom** 文件所在 PC 不在同一网段，则需要指定交换机的网关地址。
- 

```
Load File Name      :update.btm
Server IP Address   :192.168.0.3
```

Local IP Address :192.168.0.2  
 Subnet Mask :255.255.255.0  
 Gateway IP Address :0.0.0.0

各参数的具体说明，如[表 11](#)。

表11 TFTP 协议相关参数的设置说明

菜单项	说明
Load File Name	交换机要下载的BootRom文件名（以BootRom文件名为“update.btm”为例）
Server IP Address	下载BootRom文件所在PC的IP地址（以IP地址“192.168.0.3”为例）
Local IP Address	交换机的IP地址（以IP地址“192.168.0.2”为例）
Subnet Mask	交换机的子网掩码（以IP地址“255.255.255.0”为例）
Gateway IP Address	网关的IP地址（以未设置网关IP地址为例）

(8) 根据实际情况，完成相关信息输入，回车后系统开始下载 BootRom 文件。

Loading.....Done!

(9) 下载完成后，系统提示是否升级基本 BootRom，键入<Y>，系统进行基本 BootRom 的升级。

Will you Update Basic BootRom? (Y/N):Y

Updating Basic BootRom.....Done.

(10) 完成基本 BootRom 的升级后，系统提示是否升级扩展 BootRom，键入<Y>，系统进行扩展 BootRom 的升级。

Updating extended BootRom? (Y/N):Y

Updating extended BootRom.....Done.

(11) 完成扩展 BootRom 的升级后，系统返回到 BootRom 升级子菜单。

1. Update full BootRom
2. Update extended BootRom
3. Update basic BootRom
0. Return to boot menu

Enter your choice(0-3):

(12) 键入<0>并回车，系统退回到 BootRom 主菜单，再键入<0>并回车，重启设备后，升级后的 BootRom 程序正式生效。

## 2. 通过 FTP 方式升级 BootRom 程序

- (1) 交换机的 Console 口与配置终端连接，交换机的以太网口与 PC 相连，该 PC 的 IP 地址已知（PC 和配置终端可以是同一设备）。
- (2) 在 PC 上运行 FTP 服务器程序，用户自行创建 FTP Client 用户和密码，并指定该用户可访问的工作路径，并将待升级启动软件包保存在 FTP Client 用户可访问的工作路径下。



注意

FTP 服务器程序由用户自己购买和安装，交换机不附带此软件。

- (3) 在配置终端上运行终端仿真程序，启动交换机，进入 **BootRom** 主菜单，有关 **BootRom** 主菜单的进入方式请参见 [B.5.3 如何进入 BootRom 菜单](#)。
- (4) 通过 **BootRom** 菜单查看设备存储介质剩余空间大小。存储介质的剩余空间应不小于待升级 **BootRom** 文件大小，如果剩余空间不足，可通过 **BootRom** 菜单删除该设备存储介质中的无用文件，释放存储空间，以满足升级需要。通过 **BootRom** 菜单显示文件、查看存储介质空间和删除文件的方法请参见 [B.5.4 如何通过 BootRom 菜单进行文件管理](#)。



注意

在 **BootRom** 菜单下，主用下次启动软件包显示时有 (\*) 标识，用户删除无用文件释放存储空间时请注意，不要删除主用下次启动软件包，否则设备无法正常启动。

---

- (5) 在 **BootRom** 主菜单中键入 <6>，回车后进入 **BootRom** 升级子菜单，菜单内容如下：

```
1. Update full BootRom
2. Update extended BootRom
3. Update basic BootRom
0. Return to boot menu
```

Enter your choice(0-3):

- (6) 在 **BootRom** 升级子菜单中，键入 <1>，选择完整 **BootRom** 升级方式，回车后，进入下载协议选择子菜单：

```
1. Set TFTP protocol parameters
2. Set FTP protocol parameters
3. Set XMODEM protocol parameters
0. Return to boot menu
```

Enter your choice(0-3):

- (7) 在下载协议选择子菜单中，键入 <2>，选择采用 **FTP** 协议加载 **BootRom** 文件，回车后，开始 **FTP** 协议相关参数的设置。



说明

- 输入的 **BootRom** 文件名、IP 地址等参数会因具体情况而不同，请以实际情况为准。在设置参数时，直接输入新的参数即可；不输入参数，直接回车则会采用默认参数。
- 如果交换机与下载 **BootRom** 文件所在 PC 处于同一网段内，则将交换机的 IP 地址设置为该网段内任意未使用的 IP 地址即可，无需设置网关地址；如果交换机与下载 **BootRom** 文件所在 PC 不在同一网段，则需要指定交换机的网关地址。

---

```
Load File Name      :update.btm
Server IP Address   :192.168.0.3
Local IP Address    :192.168.0.2
Subnet Mask         :255.255.255.0
Gateway IP Address  :0.0.0.0
FTP User Name       :switch
FTP User Password   :***
```



各参数的具体说明，如[表 12](#)。

表12 FTP 协议相关参数的设置说明

菜单项	说明
Load File Name	交换机要下载的BootRom文件名（以BootRom文件名为“update.btm”为例）
Server IP Address	下载BootRom文件所在PC的IP地址（以IP地址“192.168.0.3”为例）
Local IP Address	交换机IP地址（以IP地址“192.168.0.2”为例）
Subnet Mask	交换机的子网掩码（以IP地址“255.255.255.0”为例）
Gateway IP Address	网关的IP地址（以未设置网关IP地址为例）
FTP User Name	登录FTP服务器的用户名，与FTP服务器上配置的用户名保持一致
FTP User Password	登录FTP服务器的用户密码，与FTP服务器上配置的用户密码保持一致

(8) 根据实际情况，完成相关信息输入，回车后系统开始下载 BootRom 文件。

```
Loading.....Done!
```

(9) 下载完成后，系统提示是否升级基本 BootRom，键入<Y>，系统进行基本 BootRom 的升级。

```
Will you Update Basic BootRom? (Y/N):Y
```

```
Updating Basic BootRom.....Done.
```

(10) 完成基本 BootRom 的升级后，系统提示是否升级扩展 BootRom，键入<Y>，系统进行扩展 BootRom 的升级。

```
Updating extended BootRom? (Y/N):Y
```

```
Updating extended BootRom.....Done.
```

(11) 完成扩展 BootRom 的升级后，系统返回到 BootRom 升级子菜单。

- 1. Update full BootRom
- 2. Update extended BootRom
- 3. Update basic BootRom
- 0. Return to boot menu

```
Enter your choice(0-3):
```

(12) 键入<0>并回车，系统退回到 BootRom 主菜单，再键入<0>并回车，重启设备后，升级后的 BootRom 程序正式生效。

### 3. 通过 Xmodem 方式升级 BootRom 程序

- (1) 交换机通过 Console 口外接一台 PC，并将待升级的 BootRom 文件放置在该 PC 上。
- (2) 在与 Console 口相连的 PC 上运行终端仿真程序，启动交换机，进入 BootRom 主菜单，有关 BootRom 主菜单的进入方式请参见 [B.5.3 如何进入 BootRom 菜单](#)。
- (3) 通过 BootRom 菜单查看设备存储介质剩余空间大小，存储介质的剩余空间应不小于 Boot ROM 软件包的大小，如果剩余空间不足，可通过 BootRom 菜单删除该设备存储介质中的无用文件，释放存储空间，以满足升级需要。通过 BootRom 菜单显示文件、查看存储介质空间和删除文件的方法请参见 [B.5.4 如何通过 BootRom 菜单进行文件管理](#)。



## 注意

在 **BootRom** 菜单下，主用下次启动软件包显示时有 (\*) 标识，用户删除无用文件释放存储空间时请注意，不要删除主用下次启动软件包，否则设备无法正常启动。

---

(4) 在 **BootRom** 主菜单中键入 <6>，回车后进入 **BootRom** 升级子菜单，菜单内容如下：

1. Update full BootRom
2. Update extended BootRom
3. Update basic BootRom
0. Return to boot menu

Enter your choice(0-3):1

(5) 在 **BootRom** 升级子菜单中，键入 <1>，选择完整 **BootRom** 升级方式，回车后，进入下载协议选择子菜单：

1. Set TFTP protocol parameters
2. Set FTP protocol parameters
3. Set XMODEM protocol parameters
0. Return to boot menu

Enter your choice(0-3):3

(6) 在下载协议选择子菜单中，键入 <3>，选择采用 **XModem** 协议完成 **BootRom** 文件的加载，回车后，系统进入下载速率设置菜单：

Please select your download baudrate:

- 1.\* 9600
2. 19200
3. 38400
4. 57600
5. 115200
0. Return to boot menu

Enter your choice(0-5):5

(7) 根据实际情况，选择合适的下载速率，若如上所示键入 <5>，即选择 **115200bit/s** 的下载速率，回车后终端显示如下信息：

Download baudrate is 115200 bps

Please change the terminal's baudrate to 115200 bps and select XMODEM protocol

Press enter key when ready

由于交换机 **Console** 口的波特率已经修改为 **115200bps**，而终端的波特率还为 **9600bps**，双方是无法通信的。因此，根据系统的提示，需要改变终端设置的波特率，使其与交换机选择的下载波特率一致。

---



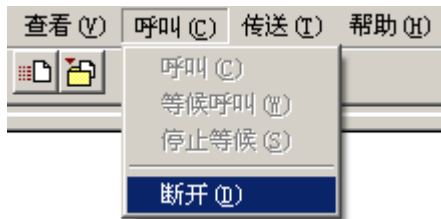
## 说明

如果下载波特率选择为 **9600bps**，用户不用修改超级终端的波特率，不用进行下面的第 (6) 至 (8) 步操作，直接进入第 (9) 步的操作。

---

(8) 单击超级终端的[断开]按钮，即断开了超级终端和交换机的连接。

图9 [呼叫/断开]菜单项



(9) 进入超级终端软件的[文件/属性]菜单，在弹出的对话框单击[配置]按钮（如[图 10](#)），进入 Console 口配置对话框，将“每秒位数”配置 115200 后，单击[确定]按钮(如[图 11](#))。

图10 进入属性对话框

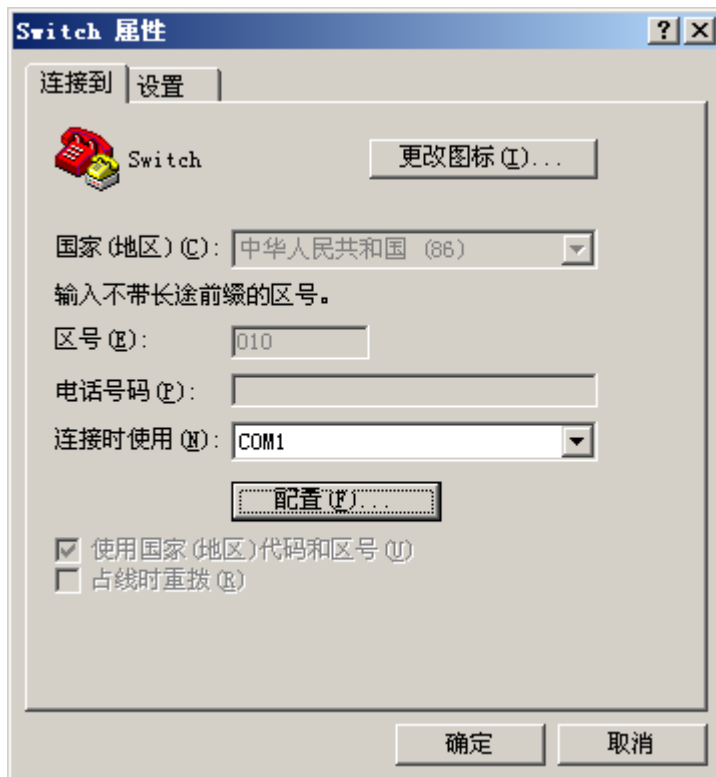
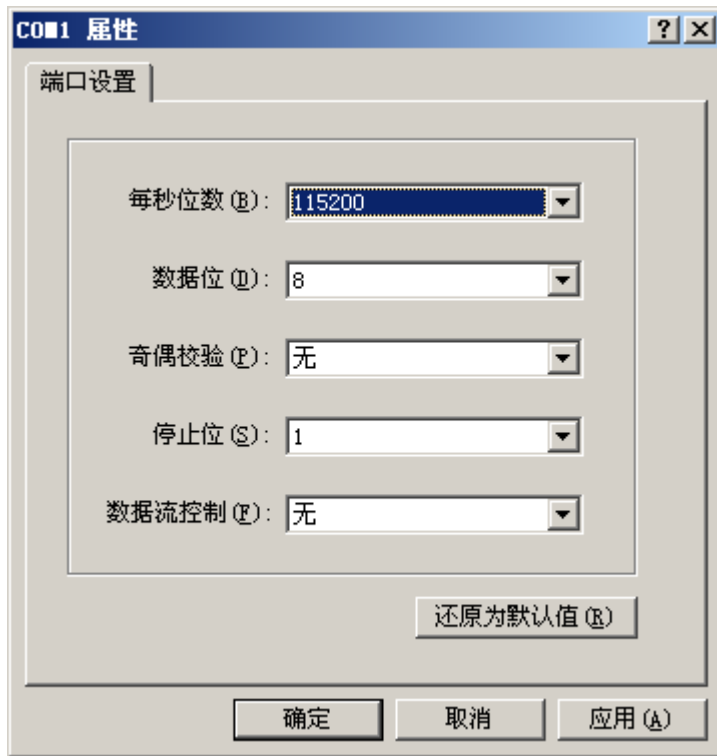


图11 串口配置对话框



(10) 设置完连接的波特率后，单击超级终端菜单栏的[呼叫/呼叫]菜单项，重新建立超级终端和交换机的连接。

图12 [呼叫/呼叫]菜单项



(11) 回车后系统开始 BootRom 文件下载，终端显示如下信息：

```
Now please start transfer file with XMODEM protocol  
If you want to exit, Press <Ctrl+X>  
Loading ...CCCCCCCCCCCCCCCCCCCC
```

 说明

此时，若想退出程序下载，请键入<Ctrl+X>，否则继续进行如下操作。

(12) 从超级终端菜单栏中选择[传送/发送文件]（如图 13），在弹出的对话框中点击[浏览]按钮（如图 14），选择需要下载的 BootRom 文件（此处以“update.btm”的 BootRom 文件名举例），并将下载使用的协议改为 Xmodem。

图13 [传送/发送文件]菜单项

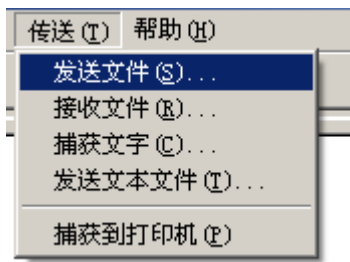
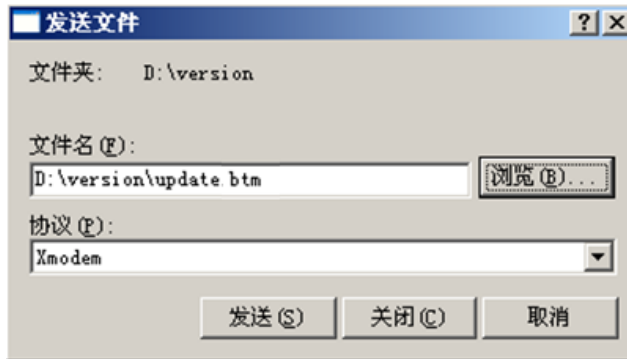


图14 [发送文件]对话框



(13) 选择完成后，点击[发送]按钮，系统弹出如下图所示的界面。

图15 正在发送文件界面



(14) 下载完成后，系统提示是否升级基本 BootRom，键入<Y>，系统进行基本 BootRom 的升级。

```
Loading ...CCCCCCCCCCCCC ...Done.  
Will you Update Basic BootRom? (Y/N):Y  
Updating Basic BootRom.....Done.
```

(15) 完成基本 BootRom 的升级后，系统提示是否升级扩展 BootRom，键入<Y>，系统进行扩展 BootRom 的升级。

```
Updating extended BootRom? (Y/N):Y
Updating extended BootRom.....Done.
```

(16) 完成扩展 BootRom 的升级后，系统提示重新将超级终端的波特率调整为 9600 bps。

Please change the terminal's baudrate to 9600 bps, press ENTER when ready.

(17) 参考第 (8) 至 (10) 步，将超级终端的波特率调整为 9600 bps，重建超级终端和交换机的连接。



如果下载的速率选择为 9600 bps，用户不用重新调整超级终端的速率，此步骤没有必要。

---

(18) 回车后，系统返回 BootRom 升级子菜单。

1. Update full BootRom
2. Update extended BootRom
3. Update basic BootRom
0. Return to boot menu

Enter your choice(0-3):

(19) 键入<0>并回车，系统退回到 BootRom 主菜单，再键入<0>并回车，重启设备后，升级后的 BootRom 程序正式生效。

### B.5.3 如何进入 BootRom 菜单

终端（如一台 PC）通过配置电缆与交换机的 Console 口相连，在终端上运行终端仿真程序，设置终端参数。

终端参数如下：

- 波特率：9600
- 数据位：8
- 奇偶校验：无
- 停止位：1
- 数据流控制：无
- 终端仿真：VT100

交换机上电后将运行 BootRom 程序，终端屏幕上显示如下信息：

```
System is starting...
Press Ctrl+D to access BASIC BOOT MENU
RAM test successful.
Press Ctrl+T to start five-step full RAM test...
```

```
*****
*
*                               UNIS S7800XP-24X8C-G BOOTROM, Version 109
*
*                               *****
```

\*\*\*\*\*  
Copyright (c) 2015-2021 Unisyue Technologies Co., Ltd.

Creation Date : Sep 13 2021  
CPU Type : ft2000  
CPU Clock Speed : 2200MHz  
Memory Type : DDR4 SDRAM  
Memory Size : 4096MB  
Memory Speed : 2400MHz  
BootRom Size : 5632KB  
flash Size : 1967MB  
CPLD 1 Version : 002  
CPLD 2 Version : 001  
CPLD 3 Version : 001  
PCB 1 Version : Ver.A  
PCB 2 Version : Ver.A  
Mac Address : aa1122334455

Press Ctrl+B to access EXTENDED BOOT MENU...0

## 1. 通过<Ctrl+D>进入基本 BootRom 菜单

当显示信息出现“Press Ctrl+D to access BASIC BOOT MENU”时，在 1 秒之内键入<Ctrl+D>，系统进入基本 BootRom 菜单：



当 BootRom 程序被损坏，系统无法进入扩展 BootRom 菜单时，用户可以使用基本 BootRom 菜单对扩展 BootRom 菜单进行修复或升级。

\*\*\*\*\*  
\* \*  
\* BASIC BOOTROM, Version 109 \*  
\* \*  
\*\*\*\*\*

BASIC BOOT MENU

1. Update full BootRom
2. Update extended BootRom
3. Update basic BootRom
4. Boot extended BootRom
0. Reboot

Ctrl+U: Access BASIC ASSISTANT MENU

Ctrl+C: Display Copyright

Enter your choice(0-4):基本 BootRom 菜单含义如表 13 所示:

表13 基本 BootRom 菜单说明

菜单项	说明
1. Update full BootRom	升级完整BootRom (只能通过Console口利用Xmodem完成升级, 具体请参见 <a href="#">B.5.13. 通过Xmodem方式升级启动软件包</a> )
2. Update extended BootRom	升级扩展BootRom (只能通过Console口利用Xmodem完成升级, 具体请参见 <a href="#">B.5.13. 通过Xmodem方式升级启动软件包</a> )
3. Update basic BootRom	升级基本BootRom (只能通过Console口利用Xmodem完成升级, 具体请参见 <a href="#">B.5.13. 通过Xmodem方式升级启动软件包</a> )
4. Boot extended BootRom	进入扩展BOOT菜单, 具体请参见 <a href="#">通过&lt;Ctrl+E&gt;进行FLASH测试</a>  当显示信息出现“Press Ctrl+E to start flash test”时, 在 1 秒之内键入<Ctrl+E>, 系统将对 FLASH 进行测试。  通过<Ctrl+B>进入扩展BootRom菜单
0. Reboot	重新启动交换机
Ctrl+U: Access BASIC ASSISTANT MENU	键入<Ctrl+U>时, 系统进入基本BootRom辅助菜单。在该菜单下, 用户可以设置系统对内存进行自检, 具体请参见 <a href="#">表14</a>

表14 基本 BootRom 辅助菜单说明

菜单项	说明
1. RAM Test	对内存进行自检
0. Return to boot menu	返回到基本BootRom菜单

## 2. 通过<Ctrl+E>进行 FLASH 测试

当显示信息出现“Press Ctrl+E to start flash test”时, 在 1 秒之内键入<Ctrl+E>, 系统将对 FLASH 进行测试。

## 3. 通过<Ctrl+B>进入扩展 BootRom 菜单

当显示信息出现“Press Ctrl+B to access EXTENDED BOOT MENU...”时, 键入<Ctrl+B>, 系统将进入扩展 BootRom 主菜单。



### 说明

- 系统缺省按照快速模式启动, 此处的等待时间为 1 秒。如果用户将启动模式设置为完整启动模式, 则此处的等待时间为 5 秒。
- 在快速启动模式下, 只有出现“Press Ctrl+B to access EXTENDED BOOT MENU...”的 1 秒钟之内, 键入<Ctrl+B>, 才能进入扩展 BootRom 主菜单。如果用户没有及时键入<Ctrl+B>, 请重新启动交换机。
- 不同型号设备的显示信息会有所不同, 文中的举例仅作参考。



Password recovery capability is enabled.

#### EXTENDED BOOT MENU

1. Download image to flash
2. Select image to boot
3. Display all files in flash
4. Delete file from flash
5. Restore to factory default configuration
6. Enter BootRom upgrade menu
7. Skip current system configuration
8. Set switch startup mode
9. Set The Operating Device
0. Reboot

Ctrl+Z: Access EXTENDED ASSISTANT MENU

Ctrl+F: Format file system

Ctrl+P: Change authentication for console login

Ctrl+R: Download image to SDRAM and run

Enter your choice(0-8):

该菜单含义如表 15 所示:

表15 扩展 BootRom 菜单说明

菜单项	说明
<ul style="list-style-type: none"><li>• Password recovery capability is enabled.</li><li>• Password recovery capability is disabled.</li></ul>	扩展BootRom菜单首行信息，通过此信息可确认密码恢复功能所处的开启/关闭状态： <ul style="list-style-type: none"><li>• Password recovery capability is enabled: 密码恢复功能处于开启状态（此时用户可以使用扩展 BootRom 菜单中除选项 5 以外的所有菜单项）</li><li>• Password recovery capability is disabled: 密码恢复功能处于关闭状态（此时用户只能使用扩展 BootRom 菜单中的部分菜单项）</li></ul>
1. Download image to flash	将启动软件包下载到Flash中
2. Select image to boot	选择该菜单项后，用户可进一步选择具体操作项 <ul style="list-style-type: none"><li>• 选择下次启动时采用的主用/备用启动软件包</li><li>• 选择下次启动时采用的主用/备用配置文件：<ul style="list-style-type: none"><li>○ 密码恢复功能处于开启状态时，支持此选项</li><li>○ 密码恢复功能处于关闭状态时，不支持此选项</li></ul></li></ul>
3. Display all files in flash	显示Flash中所有文件
4. Delete file from flash	删除Flash中的文件
5. Restore to factory default configuration	删除设备启动时使用的配置文件，并以出厂配置启动设备： <ul style="list-style-type: none"><li>• 密码恢复功能处于开启状态时，不支持此选项</li><li>• 密码恢复功能处于关闭状态时，支持此选项</li></ul>

6. Enter BootRom upgrade menu	进入BootRom升级菜单
7. Skip current system configuration	本次启动忽略配置文件（该配置仅一次生效） <ul style="list-style-type: none"> <li>• 密码恢复功能处于开启状态时，支持此选项</li> <li>• 密码恢复功能处于关闭状态时，不支持此选项</li> </ul>
8. Set switch startup mode	设置交换机启动模式（快速启动模式/完整启动模式）
9. Set The Operating Device	选择设备进行读/写的存储介质（该选项仅在BootRom菜单下操作时生效）
0. Reboot	重新启动交换机
Ctrl+F: Format file system	键入<Ctrl+F>时，系统将对存储介质进行格式化
Ctrl+P: Change authentication for console login	键入<Ctrl+P>时，设置设备本次启动时忽略Console口用户登录密码（该配置仅一次生效）： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 密码恢复功能处于开启状态时，支持此选项</li> <li>• 密码恢复功能处于关闭状态时，不支持此选项</li> </ul>
Ctrl+R: Download image to SDRAM and run	键入<Ctrl+R>时，下载启动软件包到内存中，并使用该启动软件包启动设备 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 密码恢复功能处于开启状态时，支持此选项</li> <li>• 密码恢复功能处于关闭状态时，不支持此选项</li> </ul>
Ctrl+Z: Access EXTEND-ASSISTANT MENU	键入<Ctrl+Z>时，系统进入扩展BootRom辅助菜单（在该菜单项下，用户可以查看内存的数据，具体请参见表16）

表16 扩展 BootRom 辅助菜单说明

菜单项	说明
1. Display memory	显示内存中的数据
2. Search memory	搜索内存中的数据
0. Return to boot menu	返回到扩展BootRom菜单

## B.5.4 如何通过 BootRom 菜单进行文件管理

在通过 BootRom 菜单进行软件升级的过程中，用户可以根据需要通过菜单进行文件的显示、文件的删除、以及文件主备属性的修改等操作，在显示文件的同时，用户也可以查看出存储介质的剩余空间大小。

### 1. 显示文件

在 BootRom 主菜单中键入<3>，将显示 Flash 中所有文件：

```
EXTENDED BOOT MENU
```

1. Download image to flash
2. Select image to boot
3. Display all files in flash
4. Delete file from flash

```

5. Restore to factory default configuration
6. Enter BootRom upgrade menu
7. Skip current system configuration
8. Set switch startup mode
9. Set The Operating Device
0. Reboot
Ctrl+Z: Access EXTENDED ASSISTANT MENU
Ctrl+F: Format file system
Ctrl+P: Change authentication for console login
Ctrl+R: Download image to SDRAM and run

```

Enter your choice(0-8): 3

Display all file(s) in flash:

File Number	File Size(bytes)	File Name
1	8177	flash:/testbackup.cfg
2(*)	53555200	flash:/system.bin
3(*)	9959424	flash:/boot.bin
4	3678	flash:/startup.cfg_backup
5	30033	flash:/default.mdb
6	42424	flash:/startup.mdb
7	18	flash:/pathfile
8	232311	flash:/logfile/logfile.log
9	5981	flash:/startup.cfg_back
10(*)	6098	flash:/startup.cfg
11	20	flash:/snmpboots

Free space: 464298848 bytes

The current image is boot.bin

(\*)-with main attribute

(b)-with backup attribute

(\*b)-with both main and backup attribute

通过上述显示信息中的 **Free space**:项可以查看出 **Flash** 的剩余空间大小。

## 2. 删除文件

(1) 在 **BootRom** 主菜单中键入<4>, 选择删除交换机 **Flash** 中的文件:

Deleting the file in flash:

File Number	File Size(bytes)	File Name
1	8177	flash:/testbackup.cfg
2(*)	53555200	flash:/system.bin
3(*)	9959424	flash:/boot.bin
4	3678	flash:/startup.cfg_backup
5	30033	flash:/default.mdb
6	42424	flash:/startup.mdb
7	18	flash:/pathfile

```
8          232311          flash:/logfile/logfile.log
9          5981           flash:/startup.cfg_back
10(*)      6098           flash:/startup.cfg
11         20            flash:/snmpboots
```

Free space: 464298848 bytes

The current image is boot.bin

(\*)-with main attribute

(b)-with backup attribute

(\*b)-with both main and backup attribute

(2) 选择需要删除的文件（此处以 1 号文件 testbackup.cfg 为例），输入文件编号：

Please input the file number to change: 1

(3) 系统提示确认是否删除，键入<Y>并回车，系统开始删除文件。

The file you selected is testbackup.cfg,Delete it? (Y/N):Y

Deleting.....Done!

### 3. 设置文件主备用属性

(1) 在 BootRom 主菜单中键入<2>，进入文件属性设置子菜单：

```
EXTENDED BOOT MENU

1. Download image to flash
2. Select image to boot
3. Display all files in flash
4. Delete file from flash
5. Restore to factory default configuration
6. Enter BootRom upgrade menu
7. Skip current system configuration
8. Set switch startup mode
9. Set The Operating Device
0. Reboot

Ctrl+Z: Access EXTENDED ASSISTANT MENU
Ctrl+F: Format file system
Ctrl+P: Change authentication for console login
Ctrl+R: Download image to SDRAM and run
```

Enter your choice(0-8): 2

```
1. Set image file
2. Set bin file
3. Set configuration file
0. Return to boot menu
```

Enter your choice(0-3):

(2) 可以在文件属性设置子菜单中选择<1>或<2>设置启动软件包的主备用属性，或者选择<3>设置配置文件主备用属性。

```
1. Set image file
2. Set bin file
3. Set configuration file
0. Return to boot menu
```

Enter your choice(0-3): 2

(3) 键入<2>, 选择设置启动软件包的主备用属性:

```
File Number      File Size(bytes)      File Name
=====
1(*)              53555200              flash:/system.bin
2(*)              9959424               flash:/boot.bin
3                 13105152              flash:/boot-update.bin
4                 91273216              flash:/system-update.bin
Free space: 417177920 bytes
(*)-with main attribute
(b)-with backup attribute
(*b)-with both main and backup attribute
```

Note:Select .bin files. One but only one boot image and system image must be included.

(4) 选择需要修改主备用属性的文件（此处以 3 号启动软件包 `boot-update.bin` 和 4 号启动软件包 `system-update.bin` 为例），输入文件编号:

```
Enter file No.(Allows multiple selection):3
Enter another file No.(0-Finish choice):4
```

(5) 键入<0>, 结束启动软件包的选择:

```
Enter another file No.(0-Finish choice):0
You have selected:
flash:/boot-update.bin
flash:/system-update.bin
```

(6) 系统提示用户设置该启动软件包的属性，即主用（M）或备用（B）。键入<M>并回车，将该文件设置为主用启动软件包:

```
Please input the file attribute (Main/Backup) M
This operation may take several minutes. Please wait....
Next time, boot-update.bin will become default boot file!
Next time, system-update.bin will become default boot file!
Set the file attribute success!
```

## B.6 软件升级失败的处理

启动软件包升级失败后，系统会使用原版本的启动软件包运行。用户可以通过以下方式尝试解决软件升级失败问题。

- (1) 请检查物理端口连接是否完好，请确保端口物理连接正确。
- (2) 通过 **Console** 口登录设备时，请检查超级终端相关参数是否设置正确，如波特率、数据位等。
- (3) 查看超级终端上的显示信息，请检查是否有输入错误等。输入错误可能包括以下：
  - 利用 **Xmodem** 协议下载时，超级终端的波特率没有和 **Console** 口的波特率保持一致；
  - 在使用 **TFTP** 协议进行软件升级时，输入的 **IP** 地址、软件包名称或指定的 **TFTP** 服务器的工作路径有误；
  - 在使用 **FTP** 协议进行软件升级时，输入的 **IP** 地址、软件包名字、指定的 **FTP** 服务器的工作路径、**FTP** 用户名或 **FTP** 密码有误。

- (4) 请检查 FTP 服务器或者 TFTP 服务器等软件是否正常运行，相关设置是否正确。
- (5) 请检查 Flash 的剩余空间是否足够保存待下载的软件包。
- (6) 请确认用于升级的软件包是否适用于该产品型号，及软件包类型是否正确。
- (7) 请确认启动软件包版本及 BootRom 版本是否正确。软件版本配套关系请参见本文档中的版本配套表。