

UNIS S8600XG-UNW710-R7755P03 版本说 明书

Copyright © 2024 紫光恒越技术有限公司版权所有，保留一切权利。
未经本公司书面许可，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。

目 录

1 版本信息	1
1.1 版本号.....	1
1.2 版本配套表.....	4
1.3 ISSU 版本兼容列表	7
1.4 版本升级注意事项.....	7
2 硬件特性变更说明	8
2.1 R7755P03 版本硬件特性变更说明	8
2.2 E7755P02 版本硬件特性变更说明	8
2.3 R7755P01 版本硬件特性变更说明	9
2.4 R7754P10 版本硬件特性变更说明	9
2.5 E7754P03 版本硬件特性变更说明	9
2.6 E7754P01 版本硬件特性变更说明	9
2.7 R7753P09 版本硬件特性变更说明	9
2.8 R7753P05 版本硬件特性变更说明	9
2.9 E7753P01 版本硬件特性变更说明	9
2.10 E7752P06 版本硬件特性变更说明	9
2.11 E7752P03 版本硬件特性变更说明	9
2.12 E7751P03 版本硬件特性变更说明	9
2.13 R7747P07 版本硬件特性变更说明	10
2.14 R7743P05 版本硬件特性变更说明	10
2.15 R7743P04 版本硬件特性变更说明	10
2.16 E7737P01 版本硬件特性变更说明	10
2.17 R7736P07 版本硬件特性变更说明	11
2.18 R7734P05 版本硬件特性变更说明	11
2.19 R7734P03 版本硬件特性变更说明	12
2.20 R7734P02 版本硬件特性变更说明	12
2.21 R7734 版本硬件特性变更说明.....	12
2.22 R7724 版本硬件特性变更说明.....	12
3 软件特性及命令行变更说明	12
4 MIB 变更说明	12
5 操作方式变更说明	14
5.1 R7755P03 版本操作方式变更	14
5.2 E7755P02 版本操作方式变更	14

5.3 R7755P01 版本操作方式变更	14
5.4 R7754P10 版本操作方式变更	14
5.5 E7754P03 版本操作方式变更	14
5.6 E7754P01 版本操作方式变更	14
5.7 R7753P09 版本操作方式变更	14
5.8 R7753P05 版本操作方式变更	14
5.9 E7753P01 版本操作方式变更	15
5.10 E7752P06 版本操作方式变更	15
5.11 E7752P03 版本操作方式变更	15
5.12 E7751P03 版本操作方式变更	15
5.13 R7747P07 版本操作方式变更	15
5.14 R7743P05 版本操作方式变更	15
5.15 R7743P04 版本操作方式变更	15
5.16 E7737P01 版本操作方式变更	15
5.17 R7736P07 版本操作方式变更	15
5.18 R7734P05 版本操作方式变更	16
5.19 R7734P03 版本操作方式变更	16
5.20 R7734P02 版本操作方式变更	16
5.21 R7734 版本操作方式变更	16
5.22 R7724 版本操作方式变更	16
6 版本使用限制及注意事项	16
6.1 使用限制	16
6.1.1 硬件类	16
6.1.2 软件类	16
6.1.3 组网配置类	17
6.2 注意事项	18
6.2.1 硬件类	18
6.2.2 软件类	18
6.2.3 组网配置类	18
7 License 管理	18
7.1 License 简介	18
7.2 License 申请及安装	18
8 存在问题与规避措施	18
9 解决问题列表	19
9.1 R7755P03 版本解决问题列表	19
9.2 E7755P02 版本解决问题列表	20

9.3 R7755P01 版本解决问题列表	20
9.4 R7754P10 版本解决问题列表	20
9.5 E7754P03 版本解决问题列表	21
9.6 E7754P01 版本解决问题列表	21
9.7 R7753P09 版本解决问题列表	21
9.8 R7753P05 版本解决问题列表	21
9.9 E7753P01 版本解决问题列表	21
9.10 E7752P06 版本解决问题列表	22
9.11 E7752P03 版本解决问题列表	22
9.12 E7751P03 版本解决问题列表	22
9.13 R7747P07 版本解决问题列表	22
9.14 R7743P05 版本解决问题列表	22
9.15 R7743P04 版本解决问题列表	23
9.16 E7737P01 版本解决问题列表	24
9.17 R7736P07 版本解决问题列表	24
9.18 R7734P05 版本解决问题列表	24
9.19 R7734P03 版本解决问题列表	24
9.20 R7734P02 版本解决问题列表	24
9.21 R7734 版本解决问题列表	25
9.22 R7724 版本解决问题列表	25
10 相关资料	25
11 技术支持	25
附录 A 本版本支持的软、硬件特性列表	26
A.1 版本硬件特性	26
A.2 版本软件特性	30
附录 B 修复的安全漏洞	35
B.1 R7755P03 版本修复的安全漏洞	35
B.2 E7755P02 版本修复的安全漏洞	35
B.3 R7755P01 版本修复的安全漏洞	36
B.4 R7754P10 版本修复的安全漏洞	36
B.5 E7754P03 版本修复的安全漏洞	36
B.6 E7754P01 版本修复的安全漏洞	36
B.7 R7753P09 版本修复的安全漏洞	37
B.1 R7753P05 版本修复的安全漏洞	37
B.2 E7753P01 版本修复的安全漏洞	38
B.3 E7752P06 版本修复的安全漏洞	38

B.4 E7752P03 版本修复的安全漏洞.....	38
B.5 E7751P03 版本修复的安全漏洞.....	38
B.6 R7747P07 版本修复的安全漏洞.....	38
附录 C 版本升级操作指导	40
C.1 启动文件简介	40
C.2 软件升级方式简介	40
C.3 升级前的准备	40
C.3.1 检查设备状态	40
C.3.2 准备升级环境	41
C.4 通过命令行进行软件升级	41
C.5 通过 BootWare 菜单升级启动文件.....	46
C.6 通过 BootWare 菜单进行文件管理.....	56
C.7 软件升级失败的处理	58

表目录

表 1 历史版本信息表	1
表 2 版本配套表.....	4
表 3 ISSU 版本兼容列表.....	7
表 4 MIB 文件变更说明.....	12
表 5 产品硬件特性.....	26
表 6 产品软件特性.....	30
表 7 软件升级方式简介	40
表 8 BootWare 菜单项解释.....	48
表 9 串口子菜单项解释.....	49
表 10 网管口子菜单项解释	49
表 11 文件控制子菜单.....	50
表 12 以太网参数设置说明	51

本文介绍了 S8600XG-UNW710-R7755P03 版本的特性、使用限制、存在问题及规避措施等，在加载 S8600XG-UNW710-R7755P03 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。

本文档需和随版本发布的《UNIS S8600XG-UNW710-R7755P03 本说明书(软件特性变更说明)》，以及本文“[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 7.1.070, Release 7755P03。



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](#)。

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
S8600XG-UNW710-R7755P03	S8600XG-UNW710-E7755P02	2024-02-03	Release	解决问题 新增特性： 出方向ACL扩容提升 Captive portal认证IOS终端优化
S8600XG-UNW710-E7755P02	S8600XG-UNW710-R7755P01	2024-01-05	ESS	解决问题
S8600XG-UNW710-R7755P01	S8600XG-UNW710-R7754P10	2023-12-06	Release	解决问题 新增特性： INT DMA内存耗尽监控告警 BGP ipv6 peer传递ipv6 host信息 BGP AS号支持点分十进制功能 LACP BFD支持虚连接
S8600XG-UNW710-R7754P10	S8600XG-UNW710-E7754P03	2023-10-18	Release	解决问题
S8600XG-UNW710-E7754P03	S8600XG-UNW710-E7754P01	2023-08-25	ESS	解决问题
S8600XG-UNW710-E7754P01	S8600XG-UNW710-R7753P09	2023-07-20	ESS	解决问题 新增特性： SAVA 深度节能

				L2VPN VPLS/VPWS 多归属ESI 镜像组放大 ACL出方向扩容 H323 RAS TRAP netstream 过路报文ARP不上送cpu 单臂BFD VSI透传需求 linkagg bfd 备用主控握手检测机制 LLDP/STP 黑洞检测和环路阻塞 RIP IPv6需要支持静默接口 轻量级SDN 双输入电源
S8600XG-UNW710-R7753P09	S8600XG-UNW710-R7753P05	2023-05-30	Release	解决问题 新增硬件: LSCM3SRP6C4Y06A0-Z LSCM3TGS48SF0-Z LSCM3CGS8QS8SF0-Z
S8600XG-UNW710-R7753P05	S8600XG-UNW710-E7753P01	2023-01-05	Release	解决问题
S8600XG-UNW710-E7753P01	S8600XG-UNW710-E7752P06	2022-09-28	ESS	解决问题 新增特性: 支持第三方光模块授权 license
S8600XG-UNW710-E7752P03	S8600XG-UNW710-E7751P03	2022-07-01	ESS	解决问题 新增特性: Private Vlan MPLS BASIC MPLS L3VPN QINQ透传vlan
S8600XG-UNW710-E7751P03	S8600XG-UNW710-R7747P07	2022-05-31	ESS	解决问题 新增特性: 聚合ecmp hash 弹性ECMP及ECMP排序 SIP snooping MLAG支持三层组播 MACSec Mac-based Vxlan

				VXLAN EVPN VXLAN
S8600XG-UNW71 0-R7747P07	S8600XG-UNW71 0-R7743P05	2022-04-01	Release	<p>解决问题</p> <p>新增特性：</p> <p>配置VLAN接口的MAC地址</p> <p>Voice VLAN</p> <p>以太网接口的链路震荡保护功能</p> <p>配置LLDP兼容CDP功能</p> <p>U盘开局自动配置功能</p> <p>Sampler</p> <p>策略路由</p> <p>配置QoS和ACL资源的硬件模式</p> <p>监控资源剩余情况</p> <p>新增硬件：</p> <p>S8600X-03-GE</p> <p>S8600X-10-G</p> <p>S8600X-06-G-PoE</p> <p>S8600X-10-G-PoE</p> <p>LSCM3SUP03A0-ZE</p> <p>LSCM3MPUS10B0-Z</p> <p>LSCM3GT48SC0-ZE</p> <p>LSCM3TGS48SE0-ZE</p> <p>LSCM3QGS8CSSE0-ZE</p> <p>LSCM2GV48SC0-Z</p> <p>PSR2500-12AHD-Z</p> <p>PSR2500-12D-Z</p> <p>LSQM1AC2800-Z</p>
S8600XG-UNW71 0-R7743P05	S8600XG-UNW71 0-R7743P04	2021-09-24	Release	解决问题
S8600XG-UNW71 0-R7743P04	S8600XG-UNW71 0-E7737P01	2021-04-30	Release	<p>新增硬件、解决问题</p> <p>新增特性：</p> <p>M-LAG</p> <p>支持路由口</p> <p>组播本地优先转发</p> <p>组播本框优先转发</p> <p>支持全局包过滤</p> <p>Protocol-based VLAN</p> <p>Mac-based VLAN</p> <p>Ignore VLAN</p> <p>IP subnet-based VLAN</p> <p>轻量级聚合</p> <p>CFM</p>

S8600XG-UNW71 0-E7737P01	S8600XG-UNW71 0-R7736P07	2020-12-26	ESS	新增硬件
S8600XG-UNW71 0-R7736P07	S8600XG-UNW71 0-R7734P05	2020-10-30	Release	解决问题
S8600XG-UNW71 0-R7734P05	S8600XG-UNW71 0-R7734P03	2019-10-22	Release	解决问题 新增特性: License管理
S8600XG-UNW71 0-R7734P03	S8600XG-UNW71 0-R7734P02	2019-08-12	Release	解决问题
S8600XG-UNW71 0-R7734P02	S8600XG-UNW71 0-R7734	2019-06-24	Release	新增功能、解决问题
S8600XG-UNW71 0-R7734	S8600XG-UNW71 0-R7724	2019-04-24	Release	新增功能、解决问题
S8600XG-UNW71 0-R7724	首次发布	2018-05-15	Release	

1.2 版本配套表



注意

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	S8600XG 系列交换机
型号	S8600X-03-G/S8600X-03-GE/S8600X-03M-G/S8600X-06-G/S8600X-06-G-PoE/S8600X-10-G/S8600X-10-G-PoE
内存	LSCM1SUP03A0-Z 、 LSCM1MPUS06A0-Z 、 LSCM2MPUS06AS0-Z 、 LSCM2CGT24TSSC0-Z、 LSCM2CGP24TSSC0-Z、 LSCM2CTGS12GTSC0-Z、 LSCM2CTGS12GPSC0-Z: 2GB LSCM3SUP03A0-Z 、 LSCM3SUP03A0-ZE 、 LSCM3MPUS06A0-Z 、 LSCM3MPUS10B0-Z: 4GB LSCM3SRP6C4Y06A0-Z: 8GB
FLASH	LSCM1SUP03A0-Z、 LSCM1MPUS06A0-Z: 1GB LSCM3SUP03A0-Z、 LSCM3MPUS06A0-Z、 LSCM3MPUS10B0-Z: 2GB LSCM3SUP03A0-ZE: 256G LSCM2MPUS06AS0-Z 、 LSCM2CGT24TSSC0-Z 、 LSCM2CGP24TSSC0-Z 、 LSCM2CTGS12GTSC0-Z、 LSCM2CTGS12GPSC0-Z: 4GB
U盘	Kingston: 32G/32G(3.0)/64G/64G(3.0)/128G(3.0) Aigo: 32G/64G/64G(3.0)/128G(3.0) Lenovo: 32G/64G
BOOTROM版本号	交换机自带版本

产品系列	S8600XG 系列交换机
	(该版本号可在命令行任何视图下用 display version 命令查看, 见 <u>注②</u>)
目标文件名称及MD5校验码	S8600XG-UNW710-R7755P03.ipe: bcf16cacfd30cac4c857aadd2458bd70 S8600XG-UNW710-PACKET-CAPTURE-R7755P03.bin: f76758f2d8330ccb0fe7ea80ae6b1999
iMC版本号	iMC EAD 7.3 (E0621) iMC TAM 7.3 (E0611) iMC UAM 7.3 (E0621) iMC MVM 7.3 (E0706) iMC NTA 7.3 (E070903) iMC PLAT 7.3 (E0706) iMC QoS 7.3 (E0506) iMC SHM 7.3 (E0709) iMC UBA 7.3 (E070903)
iNode version	iNode 7.3 (E0504)
ADCAMPUS版本号	ADCampus6.5(SeerEngine-Campus E6701)
ADNET-FCAPS版本号	ADNET-FCAPS (E0709)
AOM版本号	AOM (E0706P01)
备注	无

示例：查看 S8600X-03-G 的软件版本和 Bootware 版本号方式如下：

```
<UNIS> display version
UNIS Switch Software, Version 7.1.070, Release 7755P03      -----注①
Copyright (c) 2015-2024 Unisue Technologies Co., Ltd. All rights reserved.
UNIS S8600X-03-G uptime is 0 weeks, 0 days, 2 hours, 2 minutes
Last reboot reason : USER reboot

Boot image: flash:/S8600XG-UNW710-BOOT-R7755P03.bin
Boot image version: 7.1.070, Release 7755P03
    Compiled Jan 08 2024 16:00:00
System image: flash:/S8600XG-UNW710-SYSTEM-R7755P03.bin
System image version: 7.1.070, Release 7755P03
    Compiled Jan 08 2024 16:00:00
Feature image(s) list:
    flash:/S8600XG-UNW710-FREERADIUS-R7755P03.bin, version: 7.1.070, Release 7755P03
        Compiled Jan 08 2024 16:00:00
```

```
MPU(M) 0:
Uptime is 0 weeks, 0 days, 17 hours, 7 minutes
BOARD TYPE: LSCM2SUP03B0-Z
DRAM: 4096M bytes
FLASH: 3720M bytes
NVRAM: 1M bytes
PCB Version: VER.A
Bootrom Version: 112          -----注②
CPLD 1 Version: 001
```

```
CPLD 2 Version: 001
PowChip 1 Version: 001A
Release Version: S8600XG-7755P03
Patch Version: None
Reboot Cause: UserReboot
```

LPU 2:

```
Uptime is 0 weeks,0 days,17 hours,4 minutes
BOARD TYPE: LSCM2GP24GTSC0-Z
DRAM: 1024M bytes
FLASH: 0M bytes
NVRAM: 0K bytes
PCB Version: VER.A
Bootrom Version: 106
CPLD 1 Version: 001A
Power CPLD Version: 001
PowChip 1 Version: 001B
Release Version: S8600XG-7755P03
Patch Version: None
Reboot Cause: WarmReboot
```

LPU 3:

```
Uptime is 0 weeks,0 days,17 hours,3 minutes
BOARD TYPE: LSCM3TGS48SE0
NVRAM: 0K bytes
PCB Version: VER.A
CPLD 1 Version: 001
CPLD 2 Version: 001
CPLD 3 Version: 001
Power CPLD Version: 001
PowChip 1 Version: 001K
CpuCard
    BuckleType: LSD1CPCRL
    BuckleDRAM Size: 4096M bytes
    BuckleFLASH Size: 0M bytes
    BucklePcb Version: VER.A
    BuckleCPLD 1 Version: 005
    BuckleBootrom Version: 123
    BucklePowChip 1 Version: 004
Release Version: S8600XG-7755P03
Patch Version: None
Reboot Cause: WarmReboot
```

1.3 ISSU版本兼容列表

ISSU (In-Service Software Upgrade, 不中断业务升级) 升级分为兼容性升级和不兼容性升级。由于 18 个月以上的版本不进行兼容性验证, 下表仅列出本版本与 18 个月以内的历史版本之间的 ISSU 升级方式。关于 ISSU 的详细介绍, 请参见与设备配套的“基础配置指导”中的“ISSU”。

表3 ISSU 版本兼容列表

当前版本	历史版本	ISSU 兼容性
S8600XG-UNW710-R7755P03	S8600XG-UNW710-E7755P02	不支持
	S8600XG-UNW710-R7755P01	兼容
	S8600XG-UNW710-R7754P10	兼容
	S8600XG-UNW710-E7754P03	不支持
	S8600XG-UNW710-E7754P01	不支持
	S8600XG-UNW710-R7753P09	兼容
	S8600XG-UNW710-R7753P05	兼容
	S8600XG-UNW710-E7753P01	不支持
	S8600XG-UNW710-E7752P06	不支持
	S8600XG-UNW710-E7752P03	不支持
	S8600XG-UNW710-E7751P03	不支持
	S8600XG-UNW710-R7747P07	兼容

1.4 版本升级注意事项

1、采用 DRNI 关键字的版本升级到 M-LAG 关键字的版本时, 设备会自动进行关键字的替换, 可以直接升级。同时, DRNI 版本与 M-LAG 版本之间切换时需要注意如下事项:

- 采用 DRNI 关键字的版本和采用 M-LAG 关键字的版本如下表所示:

软件版本	版本配套 DRNI/M-LAG 关键字
R7748以下版本	DRNI
R7748及以上7748P0X版本	M-LAG
E7751P0X版本	DRNI
E7752P03及以上版本	M-LAG

- 版本升级后建议使用的 mib 文件更新为配套的版本。
- 采用 M-LAG 关键字的版本回退到 DRNI 关键字的版本时, 设备不支持自动进行关键字替换, 需要提前准备好 DRNI 关键字的配置文件, 指定该配置文件为下次启动配置文件并重启设备才能恢复配置。

- 采用 M-LAG 关键字的版本不支持使用 **configuration replace file** 命令将配置回滚到 DRNI 关键字的配置。如需回滚配置，需要提前准备好 DRNI 关键字的配置文件，指定该配置文件为下次启动配置文件并重启设备才能生效。
 - 设备在 AD 方案中使用，使用的控制器版本更新到与设备配套版本，若控制器版本和设备版本不配套需咨询解决方案。
 - DRNI 特性更名为 M-LAG 的主要关键字变更包括：
 - 命令行关键字 **drni** 变更为 **m-lag**（个别命令中已有关键字中连字符数量>1，此类命令变更为 **mlag**）。
 - 命令行关键字 **intra-portal-port** 变更为 **peer-link**。
 - 命令行关键字 **ipp** 变更为 **peer-link**。
 - 命令行关键字 **dr** 变更为 **m-lag-interface**。
- 命令行的具体变更，请参见《UNIS S8600XG-UNW710-R7748 版本说明书（软件特性变更说明）》。
- 2、从 R774XP0X 版本及之前的版本 ISSU 升级到 E7754P03 之后的版本，**bfd min-control-interval interval** 命令行会解析成 **bfd min-transmit-interval interval** 命令和 **bfd min-receive-interval interval** 命令，通过 **save** 保存配置后，文本的配置文件会替换成后者。上述升级失败回退之前通过 **save** 保存配置，文本配置文件会丢失 **bfd min-control-interval interval** 配置，功能不受影响，需要重新配置。
 - 3、E7751P03 版本开始系统默认最大等价路由的条数由 16 变更为 32，当设备配置中没有 **max-ecmp-number** 的配置时，要先使用 **display max-ecmp-number** 查询当前生效值，再下发命令配置成当前 **max ecmp number** 的生效值，重启生效后再做 ISSU 升降级。
 - 4、LSCM1GT48SC0-Z, LSCM3GT48SC0-Z 和 LSCM3GT48SC0-ZE 从 772X, 773X, 774X 版本升级到 775X 版本，需要手工配置 **max-ecmp-number 16**，否则单板无法启动。
 - 5、ISSU 升级或者降级之前，需要关闭 LDP、RSVP、OSPF、ISIS、RIP、BGP、VRRP、NQA 等协议的 BFD 功能，否则 ISSU 升级期间可能会出现业务中断的现象。
 - 6、除 LSCM1GT48SC0-Z, LSCM3GT48SC0-Z 和 LSCM3GT48SC0-ZE 和 SE 系列单板外，Openflow group 的 bucket 中，如果配置了修改源 Mac 地址或目的 Mac 地址的动作，untag 报文从 bucket 发送出去时，会携带入端口的 pvid。

2 硬件特性变更说明

2.1 R7755P03版本硬件特性变更说明

无

2.2 E7755P02版本硬件特性变更说明

无

2.3 R7755P01版本硬件特性变更说明

无

2.4 R7754P10版本硬件特性变更说明

无

2.5 E7754P03版本硬件特性变更说明

无

2.6 E7754P01版本硬件特性变更说明

无

2.7 R7753P09版本硬件特性变更说明

新增支持以下硬件：

LSCM3SRP6C4Y06A0-Z 交换路由引擎模块-国内海外合一版

LSCM3TGS48SF0-Z 48 端口万兆以太网光接口模块(SFP+)(SF)-国内海外合一版

LSCM3CGS8QS8SF0-Z 8 端口 100G 以太网光接口(QSFP28)+8 端口 40G 以太网光接口板
(QSFP+)(SF)-国内海外合一版

2.8 R7753P05版本硬件特性变更说明

无

2.9 E7753P01版本硬件特性变更说明

无

2.10 E7752P06版本硬件特性变更说明

无

2.11 E7752P03版本硬件特性变更说明

无

2.12 E7751P03版本硬件特性变更说明

无

2.13 R7747P07版本硬件特性变更说明

新增支持以下硬件：

S8600X-03-GE 以太网交换机主机-国内版

S8600X-10-G 以太网交换机主机-国内版

S8600X-06-G-PoE 以太网交换机主机-PoE-国内版

S8600X-10-G-PoE 以太网交换机主机-PoE-国内版

LSCM3SUP03A0-ZE 主控制引擎模块-A类-国内版

LSCM3MPUS10B0-Z 主控交换模块-B类-国内版

LSCM3GT48SC0-ZE 48 端口千兆以太网电接口模块(RJ45)(SC)-国内版

LSCM3TGS48SE0-ZE 48 端口万兆以太网光接口模块(SFP+,LC)(SE)-国内版

LSCM3QGS8CSSE0-ZE 8 端口 40G 以太网光接口(QSFP+)+4 端口 100G 以太网光接口模块
(QSFP28)(SE)-国内版

LSCM2GV48SC0-Z 48 端口千兆以太网电接口模块(RJ45)(SC)-PoE Plus-国内版

PSR2500-12AHD-Z 2500W 直流电源模块-国内版

PSR2500-12D-Z 2500W 直流电源模块-国内版

LSQM1AC2800-Z 2800W 交流电源模块-支持 PoE-国内版

2.14 R7743P05版本硬件特性变更说明

无

2.15 R7743P04版本硬件特性变更说明

新增支持以下硬件：

LSCM3MPUS06A0-Z 主控交换模块-A类-国内版

LSCM3SUP03A0-Z 主控制引擎模块-A类-国内版

LSCM3GT48SC0-Z 48 端口千兆以太网电接口模块(RJ45)(SC)

LSCM3TGS48SE0-Z 48 端口万兆以太网光接口模块(SFP+,LC)(SE)

LSCM3QGS8CSSE0-Z 8 端口 40G 以太网光接口(QSFP+)+4 端口 100G 以太网光接口模块
(QSFP28)(SE)

2.16 E7737P01版本硬件特性变更说明

新增支持以下硬件：

S8600X-03M-G 以太网交换机主机-国内版

FAN-92-3-A-Z 风扇框模块-国内版

LSCM2GT24GPTSSC0-Z 24 端口千兆以太网电接口(RJ45)+20 端口千兆以太网光接口
(SFP,LC)+4 端口万兆以太网光接口模块(SFP+,LC)(SC)-国内版

LSCM2GT24GPSC0-Z 24 端口千兆以太网电接口(RJ45)+8 端口千兆以太网光接口模块
(SFP,LC)(SC)-国内版

LSCM2GP24GTSC0-Z 24 端口千兆以太网光接口(SFP,LC)+8 端口千兆以太网电接口模块(RJ45)(SC)-国内版
LSCM2GT48SC0-Z 48 端口千兆以太网电接口模块(RJ45)(SC)-国内版
LSCM2GP48SC0-Z 48 端口千兆以太网光接口模块(SFP,LC)(SC)-国内版
LSCM2TGS16GPSC0-Z 16 端口万兆以太网光接口(SFP+,LC)+24 端口千兆以太网光接口模块(SFP,LC)(SC)-国内版
LSCM2MPUS06AS0-Z 主控交换模块-AS 类-国内版
LSCM2CGT24TSSC0-Z 交换路由引擎模块-24 端口千兆以太网电接口(RJ45)+4 端口万兆以太网光接口(SFP+,LC)(SC)-国内版
LSCM2CGP24TSSC0-Z 交换路由引擎模块-24 端口千兆以太网光接口(SFP,LC)+4 端口万兆以太网光接口(SFP+,LC)(SC)-国内版
LSCM2CTGS12GTSC0-Z 交换路由引擎模块-16 端口千兆以太网电接口(RJ45)+12 端口万兆以太网光接口(SFP+,LC)(SC)-国内版
LSCM2CTGS12GPSC0-Z 交换路由引擎模块-16 端口千兆以太网光接口(SFP,LC)+12 端口万兆以太网光接口(SFP+,LC)(SC)-国内版
SFP-GE-LH80-SM1550
SFP-GE-LH80-SM1550-D
SFP-XG-LX-SM1270-BIDI
SFP-XG-LX-SM1330-BIDI
SFP-XG-LH40-SM1270-BIDI
SFP-XG-LH40-SM1330-BIDI
SFP-XG-LH80-SM1490-BIDI
SFP-XG-LH80-SM1550-BIDI
SFP-FE-SX-MM1310-A
SFP-FE-LX-SM1310-A
SFP-FE-LX-SM1310-D
SFP-FE-LH40-SM1310
SFP-FE-LX-SM1310-BIDI
SFP-FE-LX-SM1550-BIDI
SFP-GE-LH40-SM1310-BIDI
SFP-GE-LH40-SM1550-BIDI
SFP-GE-LH70-SM1490-BIDI
SFP-GE-LH70-SM1550-BIDI

2.17 R7736P07版本硬件特性变更说明

无。

2.18 R7734P05版本硬件特性变更说明

无。

2.19 R7734P03版本硬件特性变更说明

无。

2.20 R7734P02版本硬件特性变更说明

无。

2.21 R7734版本硬件特性变更说明

1. 10G 端口支持电模块-SFP-GE-(RJ45)（SFP-GE-T/SFP-GE-T-D）。

2.22 R7724版本硬件特性变更说明

首次发布。

3 软件特性及命令行变更说明

有关本版本及历史版本的软件特性及命令行的变更信息说明，请参见随版本发布的《UNIS S8600XG-UNW710-R7755P03 版本说明书(软件特性变更说明)》。

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
S8600XG-UNW710-R775 5P03	新增	无	无	无
	修改	无	无	无
S8600XG-UNW710-E775 5P02	新增	无	无	无
	修改	无	无	无
S8600XG-UNW710-R775 5P01	新增	无	无	无
	修改	无	无	无
S8600XG-UNW710-R775 4P10	新增	无	无	无
	修改	无	无	无
S8600XG-UNW710-E775 4P03	新增	无	无	无
	修改	无	无	无
S8600XG-UNW710-E775 4P01	新增	无	无	无
	修改	无	无	无
S8600XG-UNW710-R775 3P09	新增	无	无	无
	修改	unis-entity-vendortype-oid.	无	新增硬件特性

版本号	项目	MIB 文件名称	模块名	说明
		mib unis-lsw-dev-adm.mib		
S8600XG-UNW710-R775 3P05	新增	无	无	无
	修改	无	无	无
S8600XG-UNW710-E775 3P01	新增	无	无	无
	修改	无	无	无
S8600XG-UNW710-E775 2P06	新增	无	无	无
	修改	unis-mlag.mib	无	unis-drni.mib 文件名称 变更unis-mlag.mib, oid 不变
S8600XG-UNW710-E775 2P03	新增	无	无	无
	修改	无	无	无
S8600XG-UNW710-E775 1P03	新增	无	无	无
	修改	无	无	无
S8600XG-UNW710-R774 7P07	新增	无	无	无
	修改	unis-entity-vendortype-oid. mib unis-lsw-dev-adm.mib	无	新增硬件特性
S8600XG-UNW710-R774 3P05	新增	无	无	无
	修改	无	无	无
S8600XG-UNW710-R774 3P04	新增	无	无	无
	修改	unis-entity-vendortype-oid. mib unis-lsw-dev-adm.mib	无	新增硬件特性
S8600XG-UNW710-E773 7P01	新增	无	无	无
	修改	unis-entity-vendortype-oid. mib unis-lsw-dev-adm.mib	无	新增硬件特性
S8600XG-UNW710-R773 6P07	新增	无	无	无
	修改	无	无	无
S8600XG-UNW710-R773 4P05	新增	无	无	无
	修改	无	无	无
S8600XG-UNW710-R773 4P03	新增	无	无	无
	修改	无	无	无
S8600XG-UNW710-R773 4P02	新增	无	无	无
	修改	无	无	无

版本号	项目	MIB 文件名称	模块名	说明
S8600XG-UNW710-R773 4	新增	无	无	无
	修改	无	无	无
S8600XG-UNW710-R772 4	新增	无	无	无
	修改	无	无	无

5 操作方式变更说明

5.1 R7755P03版本操作方式变更

无。

5.2 E7755P02版本操作方式变更

无。

5.3 R7755P01版本操作方式变更

无。

5.4 R7754P10版本操作方式变更

无。

5.5 E7754P03版本操作方式变更

无。

5.6 E7754P01版本操作方式变更

无。

5.7 R7753P09版本操作方式变更

无。

5.8 R7753P05版本操作方式变更

默认组播转发模式配置显示：multicast forwarding-mode default 变更 undo multicast forwarding-mode，实际功能不变，均默认模式，下发组播转发模式命令不变更。

5.9 E7753P01版本操作方式变更

无。

5.10 E7752P06版本操作方式变更

无。

5.11 E7752P03版本操作方式变更

- IPP 聚合成员口退出前，需要 shutdown 该成员口。
- 命令行关键字 DRNI 变更为 M-LAG (个别命令中已有关键字中连字符数量>1，此类命令变更为 MLAG)。
- 命令行关键字 IPP 变更为 peer-link。
- 命令行关键字 intra-portal-port 变更为 peer-link。
- 命令行关键字 DR 变更为 m-lag-interface。
- 显示信息、日志信息描述由 DRNI 相关描述变更为 M-LAG 相关描述。

5.12 E7751P03版本操作方式变更

无。

5.13 R7747P07版本操作方式变更

用户下线后，所有的 debug 开关会自动关闭。

5.14 R7743P05版本操作方式变更

无。

5.15 R7743P04版本操作方式变更

为了在设备发生故障后快速的进行恢复正常运行，综合诊断 chip 、 board、 forwarding 由默认的 warning 级别提升为 reset 级别，综合诊断检查到故障之后由早期版本的告警变更成重启故障板卡。

5.16 E7737P01版本操作方式变更

无。

5.17 R7736P07版本操作方式变更

无。

5.18 R7734P05版本操作方式变更

无。

5.19 R7734P03版本操作方式变更

无。

5.20 R7734P02版本操作方式变更

无。

5.21 R7734版本操作方式变更

无。

5.22 R7724版本操作方式变更

首次发布。

6 版本使用限制及注意事项

在更新软件版本之前，强烈建议您通过《UNIS S8600XG-UNW710-R7755P03 版本说明书(软件特性变更说明)》了解版本间的软件特性变更情况，评估变更可能对业务造成的影响，同时请查阅相关的配套资料。

6.1 使用限制

6.1.1 硬件类

1. 使用 U 盘时，在 U 盘插入进行 mount 操作后，需要隔 30S 才能正常。

6.1.2 软件类

1. 从 SC 系列接口板的 AC 口进入的流量进行 VXLAN 转发，qos policy 中的 remark dscp 动作无法生效。
2. 使用 **qos priority dscp** 功能时，需要注意接口分组的使用限制，如下两种情况代表不同接口分组：
 - 不同单板上的接口。
 - 同一单板上，在 Probe 视图执行 **display hardware internal port mapping** 命令，显示信息中 LchipId 字段取值不同的接口。

当出方向为 SC 系列接口板时，业务流量的入接口和出接口分别属于不同接口分组，出方向的报文的 dscp 值不会修改。

3. 系统视图下配置 **multicast forwarding-mode independent** 命令后, IPv4/IPv6 三层组播规格和 IPv4/IPv6 组播 VLAN 规格会减半。
 4. 在 VLAN 接口出方向应用 **packet-filter** 进行报文过滤时, 需要注意接口分组的使用限制, 如下两种情况代表不同接口分组:
 - 不同单板上的接口。
 - 同一单板上, 在 Probe 视图执行 **display hardware internal port mapping** 命令, 显示信息中 LchipId 字段取值不同的接口。
- 在 VLAN 接口出方向报文过滤时, 如果需要对不同接口分组收到的三层转发报文同时生效, 则需配置 VLAN 接口的生效范围对所有报文生效, 这里的所有报文包含对 VLAN 接口进行三层转发的报文和通过 VLAN 接口对应的物理接口进行二层转发的报文。
5. 四框IRF环境或两框IRF环境且包括四块主控时, 不支持通过SmartMC升级设备。
 6. 仅SE系列单板支持**fabric multicast-forwarding mode enhanced**命令, 配置该命令后非SE系列单板被限制启动。
 7. 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。
 8. 在这三种情况都满足的情况下, 三层组播流量在除入口聚合成员口所在框之外的其他框再多出去流量。
 - 跨框聚合开启聚合本地优先转发功能。
 - 三层组播流量从聚合口进入后, 又需要从同一聚合口转发。
 - 聚合口中包含 SE 系列接口板。
 - 非 **multicast forwarding-mode independent** 模式
 9. 同时匹配MAC-VLAN的模糊匹配和精确匹配时, SF系列单板是精确匹配优先于模糊匹配; LSCM1GT48SCO_Z接口板是精确匹配和模糊匹配先下发的生效, 后下发的不生效, 其余单板是模糊匹配优先于精确匹配
 10. 若某条rule规则中指定了vpn-instance或者microsegment参数, 以下情况rule会不生效。

对于LSCM2系列SC主控板, 三层以太网接口、三层聚合接口、三层以太网子接口和三层聚合子接口上报文过滤引用IPv4 ACL时。

对于LSCM2系列SC系列接口板, 三层以太网接口、三层聚合接口、三层以太网子接口、三层聚合子接口和VLAN接口上报文过滤引用IPv4 ACL时。

对于SE系列接口板和LSCM1GT48SCO单板, 报文过滤引用ACL时。
 11. 使用LSCM3SRP6C4Y06A0-Z主控板时不支持配置用户MDC。
 12. LSCM3SRP6C4Y06A0-Z主控板上的面板口不支持SyncE功能。
 13. 使用SE系列接口板或LSCM1GT48SCO-Z单板时, 设备(默认)配置了L4TCP/UDP端口号参与负载分担, 同一个报文的首包和分片报文可能会负载分担到不同的出端口进行转发。如果当前网络环境处理分片报文重组对报文转发路径强相关, 这可能导致报文重组失败。若出现此问题, 建议重新下发ip load-sharing mode命令, 并且不要指定dest-port和src-port参数。

6.1.3 组网配置类

1. 以太网桥功能(用户命令 **port bridge enable**)仅配合 MC-NAT 功能使用, 不能单独使用。
2. IRF2.0 模式, 配置端口 TPID 功能, 且流量入端口和出端口不在同一台设备, 入端口和出端口所在设备 TPID 必须配置一致, 否则会导致出去的流量携带错误的 TPID。

3. 设备之前有配置过 max_ecmp_num，下一次启动的配置文件中没有 max-ecmp-num 的配置时，实际生效的 ecmp num 会与之前配置的一致，而与预期默认值可能不同，需要重新下发 max_ecmp_num 命令配置成默认值。
4. 专家模式下，请勿将 peer-link 接口加入隔离组中；非专家模式下，请勿将 M-LAG 接口和 peer-link 接口加入隔离组中。
5. SC 系列接口板不支持无 peer link 组网。
6. 设备不支持动态聚合组（或动态聚合组成员）镜像到动态聚合组（或动态聚合组成员）。

6.2 注意事项

6.2.1 硬件类

无。

6.2.2 软件类

- 1、PoE 单板如果使能了 **poe power-delay** 命令，单板在重启前会对所有端口下电。

6.2.3 组网配置类

1. IRF2.0 模式，如果两台 IRF 设备系统工作模式不一致，会限制 IRF 启动。

7 License 管理

7.1 License简介

License 即授权，指紫光恒越技术有限公司授予用户使用特定软件功能的合法权限。

产品需要通过 License 授权的软件功能以及 License 授权的相关属性。

7.2 License申请及安装

紫光恒越网站提供 License 的激活申请、设备授权迁移申请等功能：

http://www.unisyue.com/Service_Support

有关 License 申请、激活文件安装、License 迁移等操作的使用指导及详细信息，请参见《UNIS S8600X-G 系列交换机基础配置指导》中的“License 管理”。

8 存在问题与规避措施

1. 202401270589

- 问题现象：ISIS BFD 不 UP。
- 问题产生条件：去配置删除 bfd 会话期间，配置其他协议 bfd 会话，同时修改 bfd 时间参数。
- 规避措施：去配置删除 bfd 会话期间，不要配置五元组相同的 bfd 会话，和修改 bfd 时间参数。

2. 202402011906

- 问题现象：BFD 会话不 UP。
- 问题产生条件：配置带认证的 bfd 会话，删除 bfd 认证，并立即删除 bfd 配置，然后再配置其他 bfd 会话。
- 规避措施：1.先删除 bfd 会话配置后，再删除 bfd 认证；2.删除 bfd 认证后，`display bfd session verbose` 查看已是硬件使能后，再删除 bfd 会话的配置。

9 解决问题列表

9.1 R7755P03版本解决问题列表

1. 202312261389

- 问题现象：Peer-link 链路小概率出现无法正常转发报现象。
- 问题产生条件：M-LAG 组网，整框重启 M-LAG 成员设备。
- 说明：无。

2. 202401050702

- 问题现象：设备内存泄漏。
- 问题产生条件：BGP 路由频繁振荡。
- 说明：无。

3. 202401290535

- 问题现象：操作 TAP 的策略的 CB 对，出现失败报错或者重启现象。
- 问题产生条件：在 SE 系列单板的多个端口上应用相同的 TAP 策略，即同一个流行为在多个 TAP 应用实例中使用，然后然后做 CB 对增删或者修改操作。
- 说明：无。

4. 202311231171

- 问题现象：跨 VPN 三层转发不通。
- 问题产生条件：两个 VPN 路由互相指向对方的 vpn，比如 VPN A 的某条路由指向 VPN B，在 VPN B 内查此路由指向 VPN A。
- 说明：无。

5. 202312120451

- 问题现象：设备上控制器下发的服务实例配置被误回收。
- 问题产生条件：设备存在服务实例反复创建删除且控制器订阅监控设备服务实例资源。
- 说明：无。

9.2 E7755P02版本解决问题列表

1. 202310200763

- 问题现象：设备框内主备倒换，概率出现 **bfd** 震荡。
- 问题产生条件：用户 MDC 上的建立 **bfd** 连接，**bfd** 组数越少，概率越低。
- 规避措施：无。

2. 202312051933

- 问题现象：**ipv6 mac portal** 认证功能不可用。
- 问题产生条件：**SC** 系列接口板的面板口上使用。
- 规避措施：无。

3. 202312051286

- 问题现象：接口板下发 **PBR** 匹配 **ACL**，底层表项残留。
- 问题产生条件：动态修改 **qos-local-id**，期间有失败或这个提示不支持后，再成功下发。
- 规避措施：需要先下发其它的 **ACL** 并且成功后再下发需要的 **ACL**。

4. 202311271805

- 问题现象：**PTP** 功能失效。
- 问题产生条件：**LSCM3SRP6C4Y06A0-Z** 主控板上的面板口开启 **PTP** 功能。
- 说明：无。

5. 202401040308

- 问题现象：概率出现备框所有主控线卡 **FAULT**，整机重启。
- 问题产生条件：**IRF** 组网，进行框内主备倒换。
- 说明：无。

9.3 R7755P01版本解决问题列表

- 无。

9.4 R7754P10版本解决问题列表

1. 202308292045

- 问题现象：在缺省 MDC 下执行 **ping nd ipv6** 会导致用户 MDC 内的单板重启。
- 问题产生条件：当设备上存在用户 MDC 时，在缺省 MDC 下执行 **ping nd ipv6** 会导致用户 MDC 内的单板重启。
- 说明：无。

2. 202306301418

- 问题现象：报文的 **VLAN Tag** 未被修改为 AC 对应的 **VLAN**。

- 问题产生条件：VLAN 和 VSI 互通场景下，从 Access 口接收到的 untag 的单播报文，再通过 AC 口转发出去。
- 说明：无。

9.5 E7754P03版本解决问题列表

1. 202307201478

- 问题现象：使用微分段时，无法做未知源 ARP\ND 的解析，导致设备无法学到 ARP\ND。
- 问题产生条件：无法主动发起 ARP\ND 请求的设备在网时，使用微分段、路由子接口绑定 vpn 时。

2. 202307190011

- 问题现象：网管无法接收在用户 MDC 下 netstream 监控的流表。
- 问题产生条件：产生流表的端口在用户 MDC。

9.6 E7754P01版本解决问题列表

无。

9.7 R7753P09版本解决问题列表

1. 202302110671

- 问题现象：概率触发 BGP 协议振荡后三层业务流量不通。
- 问题产生条件：同一单板的多个端口上 TTL 为 1 的三层报文速率超过 200 个每秒。

9.8 R7753P05版本解决问题列表

- 无。

9.9 E7753P01版本解决问题列表

1. 202208090319

- 问题现象：聚合接口的成员端口加入或退出聚合组后，镜像流量异常。
- 问题产生条件：配置端口镜像目的端口为聚合组接口，聚合接口的成员端口加入或退出聚合。

2. 202208081228

- 问题现象：端口镜像在某种情况下不能生效。
- 问题产生条件：同时配置聚合组成员端口和聚合接口作为端口镜像的源端口，然后成员端口退出聚合组。

3. 202208160893

- 问题现象：聚合接口作为流镜像的目的口，该聚合接口删除后再删除流镜像，会有 ACL 残留。
- 问题产生条件：聚合接口作为流镜像的目的口，在删除流镜像之前删除该聚合组。

9.10 E7752P06版本解决问题列表

1. 202202250144

- 问题现象：IRF 环境跨框聚合，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 环境跨框聚合，使能聚合本地优先转发，聚合口下使能 AC。
- 说明：无

9.11 E7752P03版本解决问题列表

1. 202205231754

- 问题现象：IPv6 报文没有按指定的 LSP 转发。
- 问题产生条件：6PE 组网中，PE 设备上，LSP 建立在 LchipId 字段取值为非 0 的接口上。
- 说明：无。
-

9.12 E7751P03版本解决问题列表

- 无

9.13 R7747P07版本解决问题列表

- 无

9.14 R7743P05版本解决问题列表

1. 202107190244

- 问题现象：聚合组内非选中端口下配置广播风暴抑制功能失败。
- 问题产生条件：无。
- 说明：无。

2. 202107170166

- 问题现象：控制器下发配置失败。
- 问题产生条件：通过控制器设置内存安全门限、预警门限。
- 说明：无。

3. 202109180128

- 问题现象：接口无法学习 ND。
- 问题产生条件：接口配置 5f00::/8 或 fc00::/7 网段地址。
- 说明：无。

4. 202109071523

- 问题现象：对端设备无法 ping 通 M-LAG 系统中的从设备。

- 问题产生条件： M-LAG 系统中从设备 M-LAG 接口状态 down，对端设备配置 `reset arp` 命令后。
- 说明：无。

5. 202107220958

- 问题现象：端口无法转发数据报文。
- 问题产生条件：端口使能 802.1X 后再关闭 802.1X 功能。
- 说明：无。

6. 202107190008

- 问题现象：SC 单板上的转发通道自动检测功能异常报错。
- 问题产生条件：有接口板加入用户 MDC。
- 说明：无。

7. 202107270446

- 问题现象：在聚合接口上收到的 ARP 应答报文又从该聚合口发送出去。
- 问题产生条件：
 - 使能 ARP Detection 功能。
 - 在 IRF 从设备的跨设备聚合接口上，收到目的 MAC 出接口为该聚合口的 ARP 应答报文。
- 说明：支持 IRF 的设备。

9.15 R7743P04版本解决问题列表

1. 202009100397

- 问题现象：跨框聚合组开启本地优先转发模式，三层组播流量从此聚合进入后通过三层转发之后需要从入口聚合转发出去，会出现流量在除入口聚合成员口所在框之外的其他框再多出去流量。
- 问题产生条件：1) 跨框聚合开启聚合本地优先转发功能。2) 三层组播流量从此聚合进入后，又需要从此聚合转发。
- 说明：无。

2. 202103160896

- 问题现象：MQC 配置有重定向动作，主备倒换之后，重定向动作丢失。
- 问题产生条件：MQC 配置重定向动作之后主备倒换。
- 说明：无。

3. 202103170862

- 问题现象：组播流量出接口为二层聚合口，执行反复加入退出聚合口操作，组播流量概率从聚合口多个成员口都转发出去。
- 问题产生条件：二层聚合口反复执行加入退出聚合口操作。
- 说明：无。

4. 202102070817

- 问题现象：设备不支持 WRED 表视图下的 `ecn` 参数，裁剪命令行中的 `ecn` 参数。

- 问题产生条件：无。
- 说明：无。

9.16 E7737P01版本解决问题列表

1. 202008261025

- 问题现象：新增支持 S8600X-03M-G。
- 问题产生条件：无。
- 说明：无。

9.17 R7736P07版本解决问题列表

1. 201804260534

- 问题现象：BFD 会话状态异常。
- 问题产生条件：1) 满规格多跳 BFD 会话，两端 BFD 时间间隔参数不一致场景下（本端默认参数、对端 3*3ms），多次进行切换 BFD 会话维护板或 UP/DOWN 掉聚合成员口等操作。2) 跨框聚合端口建立 BFD 会话（3*3ms），打入最高优先级的 100% 线速数据报文，shutdown 聚合成员口后 BFD 会话反复震荡，再 undo shutdown 恢复。
- 说明：无。

9.18 R7734P05版本解决问题列表

1. 201907030429

- 问题现象：设备支持 SmartMC 功能。
- 问题产生条件：无。
- 说明：无。

9.19 R7734P03版本解决问题列表

1. 201907020682

- 问题现象：在全局或者接口视图下使能 ip source guard 功能，设备不能按照 ip source guard 绑定表项过滤 icmp 报文。
- 问题产生条件：在全局或者接口视图下使能 ip source guard 功能。
- 说明：无。

9.20 R7734P02版本解决问题列表

1. 201904190605

- 问题现象：部分小于等于 70 字节的报文无法镜像到目的端口，会被丢弃。
- 问题产生条件：端口镜像，镜像源端口是 SC 单板的端口，镜像报文小于等于 70 字节。
- 说明：无。

2. 201905150552

- 问题现象：新增支持端口安全特性。
- 问题产生条件：无
- 说明：无。

9.21 R7734版本解决问题列表

1. 201804110466

- 问题现象：话机跨设备迁移后，迁移后的话机学习不到原设备下挂话机的 ARP，导致单通。
- 问题产生条件：ARP Detection 和 DHCP Snooping 等安全表项配合使用，且话机跨设备迁移。
- 说明：无。

2. 201904020015

- 问题现象：Openflow 表项下发失败。
- 问题产生条件：当接口板上下发不支持的 openflow 表项后，在 openflow 实例中执行 Protocol-packet filter slow 命令，然后下发正常规格支持的 Openflow 表项，对应接口板上会下发失败。
- 说明：无。

9.22 R7724版本解决问题列表

首次发布

10 相关资料

- UNIS S8600X-G 系列交换机 安装指南
- UNIS S8600X-G 系列交换机 配置指导
- UNIS S8600X-G 系列交换机 命令参考

11 技术支持

用户支持邮箱：service@unisyue.com

技术支持热线电话：400-910-9998（手机、固话均可拨打）

网址：<http://www.unisyue.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	描述
外形尺寸（宽×深×高）	S8600X-03-G: 436mm×420mm×216mm S8600X-03-GE: 436mm×420mm×216mm S8600X-03M-G: 436mm×420mm×175mm S8600X-06-G: 436mm×420mm×575mm S8600X-06-G-PoE: 436mm×420mm×575mm S8600X-10-G: 436mm×420mm×708mm S8600X-10-G-PoE: 436mm×420mm×708mm
重量（满插板）	S8600X-03-G <35kg S8600X-03-GE <35kg S8600X-03M-G <28kg S8600X-06-G <75kg S8600X-06-G-PoE <80kg S8600X-10-G <95kg S8600X-10-G-PoE <100kg
可选业务单板槽位数量	S8600X-03-G: 3 S8600X-03-GE: 3 S8600X-03M-G: 2 (整机3个槽位，中间槽位可支持主控或线卡) S8600X-06-G、S8600X-06-G-PoE: 6 S8600X-10-G、S8600X-10-G-PoE: 10
支持主控板类型	LSCM1SUP03A0-Z、LSCM3SUP03A0-Z: 只适用于S8600X-03-G LSCM3SUP03A0-ZE: 只适用于S8600X-03-GE LSCM2CGT24TSSC0-Z、LSCM2CGP24TSSC0-Z、 LSCM2CTGS12GTSC0-Z、LSCM2CTGS12GPSC0-Z: 只适用于 S8600X-03M-G LSCM1MPUS06A0-Z、LSCM2MPUS06AS0-Z、LSCM3MPUS06A0-Z、 LSCM3SRP6C4Y06A0-Z: 只适用于S8600X-06-G与S8600X-06-G-PoE LSCM3MPUS10B0-Z: 只适用于S8600X-10-G与S8600X-10-G-PoE
可选业务单板类型	LSCM1GT48SC0-Z 48端口千兆以太网电接口模块(RJ45)(SC)-国内版 LSCM1TGS48SE0-Z 48端口万兆以太网光接口模块(SFP+,LC)(SE)-国内版 LSCM1QGS8CSSE0-Z 8端口40G以太网光接口(QSFP+)+4端口100G以 太网光接口模块(QSFP28)(SE)-国内版 LSCM2GT24GPTSSC0-Z 24端口千兆以太网电接口(RJ45)+20端口千兆 以太网光接口(SFP,LC)+4端口万兆以太网光接口模块(SFP+,LC)(SC)-国 内版 LSCM2GT24GPSC0-Z 24端口千兆以太网电接口(RJ45)+8端口千兆以太

项目	描述	
	<p>网光接口模块(SFP,LC)(SC)-国内版 LSCM2GP24GTSC0-Z 24端口千兆以太网光接口(SFP,LC)+8端口千兆以太网电接口模块(RJ45)(SC)-国内版 LSCM2GT48SC0-Z 48端口千兆以太网电接口模块(RJ45)(SC)-国内版 LSCM2GP48SC0-Z 48端口千兆以太网光接口模块(SFP,LC)(SC)-国内版 LSCM2TGS16GPSC0-Z 16端口万兆以太网光接口(SFP+,LC)+24端口千兆以太网光接口模块(SFP,LC)(SC)-国内版 LSCM3GT48SC0-Z 48端口千兆以太网电接口模块(RJ45)(SC) LSCM3TGS48SE0-Z 48端口万兆以太网光接口模块(SFP+,LC)(SE) LSCM3QGS8CSSE0-Z 8端口40G以太网光接口(QSFP+)+4端口100G以太网光接口模块(QSFP28)(SE) LSCM3GT48SC0-ZE 48端口千兆以太网电接口模块(RJ45)(SC)-国内版 LSCM3TGS48SE0-ZE 48端口万兆以太网光接口模块(SFP+,LC)(SE)-国内版 LSCM3QGS8CSSE0-ZE 8端口40G以太网光接口(QSFP+)+4端口100G以太网光接口模块(QSFP28)(SE)-国内版 LSCM2GV48SC0-Z 48端口千兆以太网电接口模块(RJ45)(SC)-PoE Plus-国内版 LSCM3TGS48SF0-Z 48端口万兆以太网光接口模块(SFP+)(SF)-国内海外合一版 LSCM3CGS8QS8SF0-Z 8端口100G以太网光接口(QSFP28)+8端口40G以太网光接口板(QSFP+)(SF)-国内海外合一版 </p>	
接口线缆介质类型及最大传输距离	<p>SFP-XG-LH40-SM1550 40km SFP-XG-LH40-SM1550-D 40km SFP-XG-LH80-SM1550 80km SFP-XG-LH80-SM1550-D 80km SFP-XG-SX-MM850-D 300m SFP-XG-SX-MM850-E 300m SFP-XG-SX-MM850-S 300m SFP-XG-SX-MM850-A 300m SFP-XG-LX-SM1310-D 10km SFP-XG-LX-SM1310-E 10km SFP-XG-LX-SM1310-S 10km SFP-XG-LX-SM1310 10km SFP-XG-SX-MM850-F1 120m SFP-XG-SX-MM850-D-Z 300m SFP-XG-LX-SM1310-E-Z 10km SFP-XG-LH40-SM1550-Z 40km SFP-XG-LH80-SM1550-A-Z 80km SFP-XG-LX-SM1270-BIDI 10km SFP-XG-LX-SM1330-BIDI 10km SFP-XG-LH40-SM1270-BIDI 40km SFP-XG-LH40-SM1330-BIDI 40km SFP-XG-LH80-SM1490-BIDI 80km SFP-XG-LH80-SM1550-BIDI 80km LSWM3STK 3m </p>	

项目	描述
CAB-3M-SFP+	3m
SFP-10G-D-CAB-3M-Z	3m
LSTM1STK	5m
SFP-10G-D-CAB-5M-Z	5m
LSWM1STK	0.65m
CAB-0.5M-SFP+	0.65m
LSWM2STK	1.2m
LSWM2STK	1.2m
CAB-1M-SFP+	1.2m
SFP-10G-D-CAB-1M-Z	1.2m
SFP-XG-D-AOC-7M-H	7m
SFP-XG-D-AOC-10M-H	10m
SFP-XG-D-AOC-20M-H	20m
SFP-GE-T-D	
SFP-GE-T	100m
SFP-GE-SX-MM850-A	0.55km
SFP-GE-SX-MM850-D	0.55km
SFP-GE-SX-MM850-S	550m
SFP-GE-LX-SM1310-A	10km
SFP-GE-LX-SM1310-D	10km
SFP-GE-LX-SM1310-S	10km
SFP-GE-LH40-SM1310	40km
SFP-GE-LH40-SM1310-D	40km
SFP-GE-LH40-SM1550	40km
SFP-GE-LH80-SM1550	80km
SFP-GE-LH80-SM1550-D	80km
SFP-GE-LH100-SM1550	100km
SFP-GE-LX-SM1310-BIDI	10km
SFP-GE-LX-SM1490-BIDI	10km
SFP-FE-SX-MM1310-A	2km
SFP-FE-LX-SM1310-A	15km
SFP-FE-LX-SM1310-D	15km
SFP-FE-LH40-SM1310	40km
SFP-FE-LX-SM1310-BIDI	
SFP-FE-LX-SM1550-BIDI	
SFP-2.5G-LX10-SM1310-DR-I	10km
SFP-GE-LH40-SM1310-BIDI	40km
SFP-GE-LH40-SM1550-BIDI	40km
SFP-GE-LH70-SM1490-BIDI	70km
SFP-GE-LH70-SM1550-BIDI	70km
SFP-GE-SX-MM850-A-Z	550m
SFP-GE-LX-SM1310-A-Z	10km
SFP-GE-T-Z	100m
SFP-FE-LX-SM1310-A-Z	15km
SFP-GE-LH40-SM1310-A-Z	40km
SFP-GE-LH80-SM1550-Z	80km

项目	描述
QSFP-40G-LR4-WDM1300	
QSFP-40G-CSR4-MM850	300m
QSFP-40G-SR4-MM850	100m
QSFP-40G-LR4-PSM1310	10km
QSFP-40G-BIDI-SR-MM850	100m
QSFP-40G-LR4L-WDM1300	2km
QSFP-40G-ER4-WDM1300	40km
QSFP-40G-BIDI-WDM850	300m
QSFP-40G-SR4-MM850-Z	100m
QSFP-40G-CSR4-MM850-Z	300m
QSFP-40G-LR4L-WDM1300-Z	2km
QSFP-40G-LR4-WDM1300-Z	10km
QSFP-40G-ER4-WDM1300-Z	40km
QSFP-40G-BIDI-SR-MM850-Z	100m
LSWM1QSTK0	1m
QSFP-40G-D-CAB-1M-Z	1m
LSWM1QSTK1	3m
QSFP-40G-D-CAB-3M-Z	3m
LSWM1QSTK2	5m
QSFP-40G-D-CAB-5M-Z	5m
LSWM1QSTK3	
QSFP-40G-4SFP-10G-CAB-1M-Z	1m
LSWM1QSTK4	3m
QSFP-40G-4SFP-10G-CAB-3M-Z	3m
LSWM1QSTK5	5m
QSFP-40G-4SFP-10G-CAB-5M-Z	5m
QSFP-40G-D-AOC-7M	7m
QSFP-40G-D-AOC-7M-H	7m
QSFP-40G-D-AOC-10M	10m
QSFP-40G-D-AOC-10M-H	10m
QSFP-40G-D-AOC-20M	20m
QSFP-40G-D-AOC-20M-H	20m
QSFP-100G-SR4-MM850	100m
QSFP-100G-eSR4-MM850	300m
QSFP-100G-LR4-WDM1300	10km
QSFP-100G-PSM4-SM1310	500m
QSFP-100G-LR4L-WDM1300	2km
QSFP-100G-SWDM4-MM850	100m
QSFP-100G-SR4-MM850-A	100m
QSFP-100G-CWDM4-SM1300-A	2km
QSFP-100G-ER4L-WDM1300	40km
QSFP-100G-LR4-WDM1300-A	10km
QSFP-100G-LR4L-WDM1300-Z	2km
QSFP-100G-LR4-WDM1300-Z	10km
QSFP-100G-SR4-MM850-Z	100m
QSFP-100G-SWDM4-MM850-Z	100m

项目	描述
	QSFP-100G-ER4L-WDM1300-Z 40km
	QSFP-100G-D-CAB-1M 1m
	QSFP-100G-D-CAB-1M-Z 1m
	QSFP-100G-D-CAB-3M 3m
	QSFP-100G-D-CAB-3M-Z 3m
	QSFP-100G-4SFP-25G-CAB-1M 1m
	QSFP-100G-4SFP-25G-CAB-1M-Z 1m
	QSFP-100G-4SFP-25G-CAB-3M 3m
	QSFP-100G-4SFP-25G-CAB-3M-Z 3m
	QSFP-100G-D-AOC-7M 7m
	QSFP-100G-D-AOC-10M 10m
	QSFP-100G-D-AOC-10M-Z 10m
	QSFP-100G-D-AOC-20M 20m
	SFP-25G-SR-MM850 100m
	SFP-25G-LR-SM1310 10km
	SFP-25G-SR-MM850-Z 100m
	SFP-25G-LR-SM1310-Z 10km
	SFP-25G-D-CAB-1M 1m
	SFP-25G-D-CAB-3M 3m
	SFP-25G-D-AOC-3M 3m
	SFP-25G-D-AOC-5M 5m
	SFP-25G-D-AOC-7M 7m
	SFP-25G-D-AOC-10M 10m
	SFP-25G-D-AOC-20M 20m
输入电压	100~240V AC;50/60Hz
每电源最大输出功率	700 W (110V AC) 1400 W (220V AC)
工作环境温度	0°C~45°C
工作环境相对湿度	10%~90%

A.2 版本软件特性

表6 产品软件特性

支持特性	
基础配置	<ul style="list-style-type: none"> • CLI • RBAC • 登录设备 • FTP 和 TFTP • 文件系统管理 • 配置文件管理 • 多机配置同步 • 软件升级

支持特性	
	<ul style="list-style-type: none"> • ISSU • GIR • 自动配置 • 目标配置 • 设备管理 • TCL • Python • License 管理 • Bootware 管理
虚拟化技术配置	<ul style="list-style-type: none"> • IRF • MDC
接口管理配置	<ul style="list-style-type: none"> • 接口批量配置 • 以太网接口 • LoopBack 接口、NULL 接口和 InLoopBack 接口
二层技术-以太网交换配置	<ul style="list-style-type: none"> • MAC 地址表 • 以太网链路聚合 • M-LAG • 端口隔离 • VLAN • MVRP • QinQ • VLAN 映射 • 环路检测 • 生成树 • LLDP • L2PT • 业务环回组 • PFC
三层技术-IP业务配置	<ul style="list-style-type: none"> • ARP • IP 地址 • DHCP • 域名解析 • mDNS 网关 • mDNS 中继 • IP 转发基础 • 快速转发 • 邻接表 • IRDP • IP 性能优化

支持特性	
	<ul style="list-style-type: none"> • UDP Helper • IPv6 基础 • DHCPv6 • IPv6 快速转发 • 隧道 • GRE • HTTP 重定向
三层技术-IP路由配置	<ul style="list-style-type: none"> • IP 路由基础 • 静态路由 • RIP • OSPF • IS-IS • BGP • 策略路由 • IPv6 静态路由 • RIPng • OSPFv3 • IPv6 策略路由 • 路由策略 • DCN • 双栈策略路由
IP组播配置	<ul style="list-style-type: none"> • 组播概述 • IGMP Snooping • PIM Snooping • 组播 VLAN • 组播路由与转发 • IGMP • PIM • MSDP • MLD Snooping • IPv6 PIM Snooping • IPv6 组播 VLAN • IPv6 组播路由与转发 • MLD • IPv6 PIM
MPLS配置	<ul style="list-style-type: none"> • MPLS 基础 • 静态 LSP • LDP • 隧道策略

支持特性	
	<ul style="list-style-type: none"> • MPLS L3VPN • MPLS L2VPN • VPLS • MPLS OAM • MCE
ACL和QoS配置	<ul style="list-style-type: none"> • ACL • QoS • 数据缓冲区 • 时间段
安全配置	<ul style="list-style-type: none"> • AAA • 802.1X • MAC 地址认证 • Portal • Web 认证 • Triple 认证 • 端口安全 • Password Control • keychain • 公钥管理 • PKI • IPsec • SSH • SSL • 对象组 • 攻击检测与防范 • TCP 攻击防御 • IP Source Guard • ARP 攻击防御 • ND 攻击防御 • uRPF • MFF • FIPS • MACSec • 802.1X Client • 微分段 • SAVA • 加密引擎
可靠性配置	<ul style="list-style-type: none"> • 以太网 OAM • DLDP

支持特性	
	<ul style="list-style-type: none"> • RRPP • ERPS • Smart Link • Monitor Link • 误码检测 • VRRP • 多机备份 • 冗余备份 • BFD • Track • 进程分布优化 • 接口组联动
网络管理和监控配置	<ul style="list-style-type: none"> • 系统维护与调试 • NQA • iNQA • NTP • PTP • PoE • 时钟同步 • SNMP • RMON • NETCONF • Ansible • SmartMC • CWMP • EAA • 进程监控和维护 • Sampler • 镜像 • NetStream • IPv6 NetStream • NetAnalysis • sFlow • 信息中心 • GOLD • Packet Capture • VCF Fabric • 云平台连接 • EPS Agent • eMDI

支持特性	
	<ul style="list-style-type: none"> 服务质量分析 性能管理 EPA ONVIF TCP 连接跟踪
Telemetry配置	<ul style="list-style-type: none"> gRPC Telemetry Stream Flow Group MOD INT
OAA配置	介绍了OAP协议的应用背景、实现原理和配置方法，通过对OAP协议的相关配置，可实现交换机和OAP单板间的信息交互。
OpenFlow配置	介绍了OpenFlow协议工作原理及相关配置。OpenFlow允许控制器直接访问和操作网络设备的转发平面，将控制平面和数据平面分离。交换机依据控制器下发的流表（Flow Table）对报文进行匹配和转发，在同一个流表中按照流表项的优先级大小进行匹配。一个OpenFlow交换机可以包含一个或者多个流表。
VXLAN配置	介绍了VXLAN（Virtual eXtensible LAN，可扩展虚拟局域网络）工作原理及相关配置。VXLAN可以基于已有的服务提供商或企业IP网络，为分散的物理站点提供二层互联，并能够为不同的租户提供业务隔离。
EVPN配置	<p>本配置指导主要介绍EVPN（Ethernet Virtual Private Network，以太网虚拟专用网络）工作原理及相关配置。EVPN是一种二层VPN技术，控制平面采用MP-BGP通告EVPN路由信息。具体内容如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> EVPN 概述 EVPN VXLAN EVPN 数据中心互联配置
AI智能运维配置	介绍了AI智能运维的工作原理及相关配置。



说明

S8600X-G 系列支持的私有协议包括：NQA（udp-jitter、udp-echo、voice）、IRF、DLDP、DRCP、RRPP、LPDT、SMLK、PVST，详细信息请参见《命令参考》以及《配置指导》。

附录 B 修复的安全漏洞

B.1 R7755P03 版本修复的安全漏洞

无。

B.2 E7755P02 版本修复的安全漏洞

无。

B.3 R7755P01 版本修复的安全漏洞

1. CVE-2013-2566

TLS 协议和 SSL 协议中使用的的 RC4 算法中存在加密问题漏洞，该漏洞源于使用大量的单字节偏差。通过在使用相同明文的大量会话中密文的统计分析，远程攻击者利用该漏洞进行明文恢复攻击。

2. CVE-2015-2808

TLS 协议和 SSL 协议中使用的 RC4 算法中存在安全漏洞，该漏洞源于程序在初始化阶段没有正确组合状态数据和密钥数据。远程攻击者可通过嗅探特定的网络流量，然后实施暴力破解攻击利用该漏洞对数据流中的初始化字节实施 plaintext-recovery 攻击。

3. CVE-2015-0204

OpenSSL 的 s3_clnt.c 文件中的 ‘ss13_get_key_exchange’ 函数存在安全漏洞。远程攻击者可通过提供临时的 RSA 密钥利用该漏洞实施 RSA-to-EXPORT_RSA 降级攻击，加快暴力破解进度。以下版本受到影响：OpenSSL 0.9.8zd 之前版本，1.0.0p 之前 1.0.0 版本，1.0.1k 之前 1.0.1 版本。

B.4 R7754P10 版本修复的安全漏洞

无。

B.5 E7754P03 版本修复的安全漏洞

无。

B.6 E7754P01 版本修复的安全漏洞

1. CVE-2021-3753

攻击者可以通过 Linux 内核的 KDSETMODE 强制读取无效地址，以触发拒绝服务或获取敏感信息。

2. CVE-2021-3739

该漏洞源于 Linux kernel 的 btrfs_rm_device() 强制取消引用 NULL 指针，以触发拒绝服务。

3. CVE-2021-45868

该漏洞源于内核中的 fs/quota/quota_tree.c 不会验证磁盘上 quota_tree 中的块号，如果配额文件损坏，可能会导致释放后重用漏洞。

4. CVE-2022-1011

该漏洞源于本地用户可以利用此漏洞从 FUSE 文件系统中获得对某些数据的未经授权的访问，并因此也可能导致权限升级。

5. CVE-2022-0854

该漏洞允许本地用户从内核空间读取随机内存。

6. CVE-2022-0492

该漏洞源于软件对用权限限制存在问题。攻击者可利用该漏洞可以通过 Cgroups Release Agent 绕过 Linux 内核的限制，以升级他的权限。

7. CVE-2021-4002

本地用户可以利用此漏洞未经授权访问某些数据。

8. CVE-2022-25375

Linux kernel 5.16.10 之前版本存在安全漏洞，该漏洞源于 RNDIS USB 缺乏对 RNDIS MSG SET 命令大小的验证。攻击者可利用该漏洞可以从内核内存中获取敏感信息。

9. CVE-2020-7469

在 FreeBSD 12.2 r367402 之前的 STABLE、r368202 之前的 11.4-STABLE、p1 之前的 12.2-RELEASE、p11 之前的 12.1-RELEASE 和 p5 之前的 11.4-RELEASE 中，路由选项处理程序将指针缓存到保存 ICMPv6 消息的数据包缓冲区中。但是，在处理后续选项时，可能会释放数据包缓冲区，从而导致缓存指针无效。网络堆栈稍后可能会取消引用指针，可能会在释放后触发使用。

10. CVE-2021-22924

如果其中一个与设置匹配，**libcurl** 将先前使用的连接保留在连接池中以供后续传输重用。由于逻辑错误，配置匹配功能没有考虑'颁发者证书'并且它不区分大小写比较涉及的路径，这可能导致 **libcurl** 重用错误的连接。文件路径在许多系统（但不是全部）上是或可能是区分大小写的，甚至可能因使用的文件系统而异。

11. CVE-2022-39028

GNU Inetutils 2.3 版本及之前版本、MIT krb5-appl 1.0.3 版本及之前版本存在安全漏洞，该漏洞源于取消引用 NULL 指针，导致 **telnetd** 应用程序崩溃。

12. CVE-2021-22925

该漏洞源于处理 TELNET 请求并解析 **NEW_ENV** 时使用了未初始化的变量，远程攻击者可以利用该漏最多读取 1800 字节的影响控制 TELNET 服务器。

13. CVE-2019-10638

Linux kernel 5.1.7 之前版本中存在信息泄露漏洞。该漏洞源于网络系统或产品在运行过程中存在配置等错误。未授权的攻击者可利用漏洞获取受影响组件敏感信息。

14. CVE-2022-35252

curl 4.9 到 7.84 版本存在安全漏洞，该漏洞源于当 **curl** 从 HTTP(S) 服务器检索和解析 **cookie** 时，它使用控制代码（小于 32 的字节值）接受 **cookie**，当包含此类控制代码的 **cookie** 稍后被发送回 HTTP(S) 服务器时，它可能会使服务器返回 400 响应

15. CVE-2017-1000100

Haxx **curl/libcURL** 中存在基于堆的缓冲区溢出漏洞。攻击者可利用该漏洞诱使使用 **curl** 的客户端向远程服务器发送私人的内存内容。

B.7 R7753P09 版本修复的安全漏洞

无。

B.1 R7753P05 版本修复的安全漏洞

无。

B.2 E7753P01 版本修复的安全漏洞

1. CVE-2022-25375

该漏洞源于 RNDIS USB 缺乏对 RNDIS MSG SET 命令大小的验证。攻击者可利用该漏洞可以从内核内存中获取敏感信息。

2. CVE-2020-7469

在 FreeBSD 12.2 r367402 之前的 STABLE、r368202 之前的 11.4-STABLE、p1 之前的 12.2-RELEASE、p11 之前的 12.1-RELEASE 和 p5 之前的 11.4-RELEASE 中，路由选项处理程序将指针缓存到保存 ICMPv6 消息的数据包缓冲区中。但是，在处理后续选项时，可能会释放数据包缓冲区，从而导致缓存指针无效。网络堆栈稍后可能会取消引用指针，可能会在释放后触发使用。

3. CVE-2021-22924

如果其中一个与设置匹配，`libcurl` 将先前使用的连接保留在连接池中以供后续传输重用。

由于逻辑错误，配置匹配功能没有考虑‘颁发者证书’并且它不区分大小写比较涉及的路径，这可能导致 `libcurl` 重用错误的连接。

文件路径在许多系统（但不是全部）上是或可能是区分大小写的，甚至可能因使用的文件系统而异。

B.3 E7752P06 版本修复的安全漏洞

1. CVE-1999-0524

该漏洞源于远程主机会回复 `ICMP_TIMESTAMP` 查询并返回他们系统的当前时间。这可能允许攻击者攻击一些基于时间认证的协议。

B.4 E7752P03 版本修复的安全漏洞

1. CVE-2021-20317

该漏洞源于损坏的计时器树导致 `lib/timerqueue.c` 中的 `timerqueue_add` 函数中缺少任务唤醒。攻击者可利用该漏洞造成拒绝服务。

2. CVE-2021-3679

该漏洞源于在 5.14-rc3 之前版本的 Linux 内核跟踪模块功能中，用户以特定方式使用跟踪环缓冲区时发现 CPU 资源不足。攻击者可利用该漏洞导致服务被拒绝。

3. CVE-2021-40490

内核中的 `ext4` 文件系统在将 `xattrs` 写入 `inode` 时包含竞争条件。本地攻击者可以使用它来导致拒绝服务或可能获得管理权限。

B.5 E7751P03 版本修复的安全漏洞

- 无

B.6 R7747P07 版本修复的安全漏洞

1. CVE-2018-0734

攻击者可利用该漏洞绕过访问限制，获取敏感信息。

2. CVE-2019-1551

攻击者可利用该漏洞绕过访问限制，获取敏感信息

3. CVE-2020-10188

netkit telnet 是一款使用在 Linux 平台中的 **telnet** 客户端程序。该程序主要用于使用 TELNET 协议与另一个主机进行交互通信。**netkit telnet 0.17 及之前版本中的 telnetd 的 utility.c 文件存在缓冲区错误漏洞**。远程攻击者可利用该漏洞执行任意代码。

4. CVE-2021-3712

OpenSSL 在使用 ASN1_STRING 来创建存储 ASN.1 字符串时未严格遵守存储 ASN.1 字符串时需使用零字节结尾的要求，导致 **OpenSSL** 在解析 ASN.1 字符串时未启动终止 ASN1_STRING 结构中的字节数组的作用，从而引起 **OpenSSL** 读取缓冲区溢出漏洞。该漏洞可被攻击者利用来构造恶意数据执行信息泄露和导致程序崩溃的风险。

5. CVE-2021-23840

OpenSSL 在处理 **EDIPartyName** (X.509GeneralName 类型) 时，使用的函数 **GENERAL_NAME_cmp** 中存在一处空指针取消引用，当使用该函数进行比较的两个参数都包含 **EDIPartyName** 时触发该漏洞。

6. CVE-2022-0778

OpenSSL 版本 1.0.2、1.1.1 和 3.0 中的拒绝服务漏洞。任何解析外部提供的证书的程序或需要证书中公钥的操作都会触发此漏洞。

附录 C 版本升级操作指导

C.1 启动文件简介

启动文件是用于引导设备启动的程序文件。S8600XG 系列交换机支持的启动文件如下：

- 主用启动文件（**main**），缺省情况下，设备使用主用启动文件启动设备。
 - 备用启动文件（**backup**），当主用启动文件不可用时，设备使用备用启动文件启动设备。
- 通常情况下，启动文件是一个后缀名为**.bin** 的文件（例如：**main.bin**）。

C.2 软件升级方式简介

表7 软件升级方式简介

升级方式	说明
通过命令行进行软件升级	<ul style="list-style-type: none">• 需要重启设备来实现设备软件的升级。• 使用该方式升级设备软件时会导致当前业务中断。
通过BootWare菜单升级启动文件	可在设备无法正常启动时升级设备软件。

C.3 升级前的准备

C.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。

```
<UNIS> display system stable state
System state      : Stable
Redundancy state : Stable
Slot    CPU    Role     State
  0      0     Active   Stable
  1      0     Standby Stable
  3      0     Other    Stable
  15     0     Other    Stable
```

只有 **System state**、**Redundancy state** 以及各槽位板卡均处于 **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，以找出未批备完成的模块。
- 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 设备主备倒换及框式设备主控板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。

C.3.2 准备升级环境

在升级交换机启动文件前, 请完成如下准备工作:

- 配置交换机与文件服务器路由可达。
 - 开启文件服务器的 **TFTP/FTP Server** 功能。
 - 通过配置终端登录到交换机的命令行配置界面中。
 - 将交换机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

升级交换机的启动文件后, 需要重新启动交换机, 在重启过程完成前, 交换机的各项业务功能将不可用。

C.4 通过命令行进行软件升级

C.4.1 使用 TFTP 协议升级交换机的启动文件

交换机作为 **TFTP Client**, 访问 **TFTP** 文件服务器的制定路径, 完成启动文件的备份及升级操作, 具体操作步骤如下:

1. 备份当前启动文件和配置文件

- (1) 在命令行配置界面的任意视图下, 执行 **save** 命令保存交换机当前配置信息:

```
<UNIS> 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.
<UNIS>
```

- (2) 在命令行配置界面的用户视图下, 执行 **dir** 命令查看交换机当前的文件系统, 确认启动文件及配置文件名, 以及 **Flash** 的剩余空间, 保证 **Flash** 有足够空间放入新的启动文件:

```
<UNIS> dir
Directory of flash:/

 0      drw-        -  Jun 28 2011 14:41:16    logfile
 1      drw-        -  Jun 28 2011 14:42:56    diagfile
```

```
2 -rw- 16256 Jun 28 2011 14:43:40 a.tar
3 -rw- 1694 Jun 28 2011 14:47:12 startup.cfg
4 -rw- 3432 Jun 28 2011 14:47:10 diag.tar.gz
5 -rw- 23861744 Jun 28 2011 14:37:46 main.bin
```

```
1048576 KB total (1024104 KB free)
```

```
<UNIS>
```

- (3) 在命令行配置界面的用户视图下，执行 **tftp put** 命令将启动文件 **main.bin** 备份到 TFTP 文件服务器上：

```
<UNIS> tftp 192.168.1.1 put main.bin
```

```
Press CTRL+C to abort.
```

% Total	% Received	% Xferd	Average Speed	Time	Time	Time	Current
Dload	Upload	Total	Spent	Left	Speed		
100	26.5M	0	100	26.5M	0	422k	--:--:-- --:--:-- --:--:-- 426k

```
<UNIS>
```

- (4) 在命令行配置界面的用户视图下，执行 **tftp put** 命令将配置文件 **startup.cfg** 备份到 TFTP 文件服务器上：

```
<UNIS> tftp 192.168.1.1 put startup.cfg
```

```
Press CTRL+C to abort.
```

% Total	% Received	% Xferd	Average Speed	Time	Time	Time	Current
Dload	Upload	Total	Spent	Left	Speed		
100	6549	0	100	6549	0	270k	--:--:-- --:--:-- --:--:-- 319k

```
<UNIS>
```

2. 升级启动文件

- (1) 在命令行配置界面的用户视图下，执行 **tftp get** 命令将启动文件 **S8600XG.ipe** 导入到交换机的 Flash 卡中：

```
<UNIS> tftp 192.168.1.1 get S8600XG.ipe
```

% Total	% Received	% Xferd	Average Speed	Time	Time	Time	Current
Dload	Upload	Total	Spent	Left	Speed		
100	70.7M	100	70.7M	0	0	1193k	--:--:-- 0:00:50 0:00:50 1127k

```
<UNIS>
```

- (2) 在命令行配置界面的用户视图下，执行 **boot-loader** 命令设置交换机下次启动使用的启动文件为 **S8600XG.ipe**，并指定启动文件类型为 **main**：

```
<UNIS> boot-loader file flash:/S8600XG.ipe slot 6 main
```

```
Verifying the file flash:/S8600XG.ipe on slot 6.....
```

```
.....Done.
```

```
S8600X-06-G images in IPE:
```

```
S8600XG-UNW710-BOOT-test.bin
```

```
S8600XG-UNW710-SYSTEM-test.bin
```

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

```
Add images to slot 6.
```

```
Decompressing file S8600XG-UNW710-BOOT-test.bin to
```

```
flash:/S8600XG-UNW710-BOOT-test.bin.....Done.
```

```
Decompressing file S8600XG-UNW710-SYSTEM-test.bin to flash:/S8600XG-UNW710-SYSTEM-test.bin.....  
.....  
.....  
.....Done.  
Decompression completed.  
You are recommended to delete the .ipe file after you set startup software images for all slots.  
Do you want to delete flash:/S8600XG.ipe now? [Y/N]:y  
The images that have passed all examinations will be used as the main startup software images at the next reboot on slot 6.  
<UNIS>
```

- (3) 在命令行配置界面的用户视图下，执行 **display boot-loader** 命令查看设备的启动程序文件信息：

```
<UNIS> display boot-loader  
Software images on slot 6:  
Current software images:  
    flash:/S8600XG-UNW710-boot-test.bin  
    flash:/S8600XG-UNW710-system-test.bin  
Main startup software images:  
    flash:/S8600XG-UNW710-boot-test.bin  
    flash:/S8600XG-UNW710-system-test.bin  
Backup startup software images:  
    None  
<UNIS>
```

如上显示信息中，下一次启动的程序文件已经设置为 **S8600XG-UNW710-BOOT-test.bin** 和 **S8600XG-UNW710-SYSTEM-TEST.bin**。

- (4) 在命令行配置界面的用户视图下，执行 **reboot** 命令重启交换机：

```
<UNIS> reboot  
Start to check configuration with next startup configuration file, please wait.....DONE!  
Current configuration will be lost after the reboot, save current configuration? [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...  
Configuration is saved to flash successfully.  
This command will reboot the device. Continue? [Y/N]:y  
Now rebooting, please wait...  
<UNIS>  
System is starting...
```

- (5) 交换机重启后，通过 **display version** 命令查看交换机的启动文件版本信息是否与升级的启动文件一致。

C.4.2 使用 FTP 协议升级交换机的启动文件

交换机作为 **FTP Client**, 访问 **FTP** 文件服务器的指定路径, 完成启动文件的备份及升级操作, 具体操作步骤如下:

1. 备份当前启动文件和配置文件

- (1) 在命令行配置界面的任意视图下, 执行 **save** 命令保存交换机当前配置信息:

```
<UNIS>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.
<UNIS>
```

- (2) 在命令行配置界面的用户视图下, 执行 **dir** 命令查看交换机当前的文件系统, 确认启动文件及配置文件名, 以及 **Flash** 的剩余空间, 保证 **Flash** 有足够的空间放入新的启动文件:

```
<UNIS>dir
Directory of flash:/

          0      drw-        -  Jun 28 2011 14:41:16    logfile
          1      drw-        -  Jun 28 2011 14:42:56    diagfile
          2      -rw-       16256 Jun 28 2011 14:43:40    a.tar
          3      -rw-       1694  Jun 28 2011 14:47:12    startup.cfg
          4      -rw-       3432  Jun 28 2011 14:47:10    diag.tar.gz
          5      -rw-     23861744 Jun 28 2011 14:37:46    main.bin

1048576 KB total (1024104 KB free)
```

- (3) 在命令行配置界面的用户视图下, 执行 **ftp** 命令登录 **FTP** 文件服务器, 根据系统提示输入登录用户名和密码:

```
<UNIS> ftp 192.168.1.1
Press CTRL+C to abort.
Connected to 192.168.1.1 (192.168.1.1).
220 WFTPD 2.0 service (by Texas Imperial Software) ready for new user
User (192.168.1.1:(none)): zhangsan
331 Give me your password, please
Password:
230 Logged in successfully
Remote system type is MSDOS.
ftp>
```

- (4) 在 **FTP** 客户端视图下, 执行 **put** 命令将启动文件 **main.bin** 备份到 **FTP** 文件服务器上:

```
ftp> binary
200 Type is Image (Binary)
ftp> put main.bin
227 Entering Passive Mode (192,168,1,1,194,82)
150 "E:\main.bin" file ready to receive in IMAGE / Binary mode
226 Transfer finished successfully.
```

```
98742272 bytes sent in 28.822 seconds (3.27 Mbytes/s)
```

```
ftp>
```

- (5) 在 FTP 客户端视图下，执行 **put** 命令将配置文件 **startup.cfg** 备份到 FTP 文件服务器上：

```
ftp> put startup.cfg
227 Entering Passive Mode (192,168,2,79,194,99)
150 "E:\startup.cfg" file ready to receive in IMAGE / Binary mode
226 Transfer finished successfully.
5188 bytes sent in 0.001 seconds (9.46 Mbytes/s)
```

```
ftp>
```

2. 升级启动文件

- (1) 在 FTP 客户端视图下，执行 **get** 命令将启动文件 **S8600XG.ipe** 导入到交换机的 Flash 中：

```
ftp> get S8600XG.ipe
227 Entering Passive Mode (192,168,1,1,194,82)
150 "E:\S8600XG.ipe" file ready to send (98742272 bytes) in IMAGE / Binary mode
226 Transfer finished successfully.
98742272 bytes sent in 28.822 seconds (3.27 Mbytes/s).
```

```
ftp>
```

- (2) 在 FTP 客户端视图下，执行 **quit** 命令，返回到命令行配置界面的用户视图：

```
ftp> quit
221 Windows FTP Server (WFTPD, by Texas Imperial Software) says goodbye
```

```
<UNIS>
```

- (3) 在命令行配置界面的用户视图下，执行 **boot-loader** 命令设置交换机下次启动使用的启动文件为 **S8600XG.ipe**，并指定启动文件类型为 **main**：

```
<UNIS>boot-loader file flash:/S8600XG.ipe slot 3 main
Verifying the file flash:/S8600XG.ipe on slot 3.....
.....Done.
S8600X-06-G images in IPE:
    S8600XG-UNW710-BOOT-test.bin
    S8600XG-UNW710-SYSTEM-test.bin
This command will set the main startup software images. Continue? [Y/N]:y
Add images to slot 3.
Decompressing file S8600XG-UNW710-BOOT-test.bin to
flash:/S8600XG-UNW710-BOOT-test.bin.....Done.
Decompressing file S8600XG-UNW710-SYSTEM-test.bin to flash:/ S8600XG-UNW710-SYSTEM
-test.bin.....Done.
.....Done.
Decompression completed.
You are recommended to delete the .ipe file after you set startup software image
s for all slots.
Do you want to delete flash:/S8600XG.ipe now? [Y/N]:y
```

The images that have passed all examinations will be used as the main startup software images at the next reboot on slot 3.

<UNIS>

- (4) 在命令行配置界面的用户视图下，执行 **display boot-loader** 命令查看设备的启动程序文件信息：

```
<UNIS> display boot-loader
Software images on slot 3:
Current software images:
  flash:/S8600XG-UNW710-boot-test.bin
  flash:/S8600XG-UNW710-system-test.bin
Main startup software images:
  flash:/S8600XG-UNW710-boot-test.bin
  flash:/S8600XG-UNW710-system-test.bin
Backup startup software images:
  None
<UNIS>
```

如上显示信息中，下一次启动的程序文件已经设置为 **S8600XG-UNW710-boot-test.bin** 和 **S8600XG-UNW710-system-test.bin**。

- (5) 在命令行配置界面的用户视图下，执行 **reboot** 命令重启交换机：

```
<UNIS> reboot
Start to check configuration with next startup configuration file, please
wait.....DONE!
Current configuration will be lost after the reboot, save current configuration? [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...
Configuration is saved to flash successfully.
This command will reboot the device. Continue? [Y/N]:y
Now rebooting, please wait...
<UNIS>
System is starting...
```

- (6) 交换机重启后，通过 **display version** 命令查看交换机的启动文件版本信息是否与升级的启动文件一致。

C.5 通过 BootWare 菜单升级启动文件

通过 BootWare 菜单升级启动文件，可以采用以下方式：

- [通过网管口利用 TFTP/FTP 升级启动文件](#)
- [通过 Console 口利用 Xmodem 升级启动文件](#)

C.5.1 进入 BootWare 菜单

1. BootWare 主菜单

交换机上电和重新启动的过程中，在配置终端的屏幕上首先将显示：

RAM test successful.

Press Ctrl+T to start five-step full RAM test...

```
Press Ctrl+Y to start nine-step full RAM test...
System is starting...
Press Ctrl+D to access BASIC-BOOTWARE MENU...
Booting Normal Extended BootWare
The Extended BootWare is self-decompressing.....
Done.
*****
*
*          BootWare, Version 1.00
*
*****
Compiled Date      : Aug 14 2017
CPU Type           : loongson-2h
CPU Clock Speed   : 800MHz
Memory Type        : DDR3 SDRAM
Memory Size        : 2048MB
Memory Speed       : 333MHz
BootWare Size      : 832KB
Flash Size         : 16MB
CPLD Version       : 001
PCB Version        : Ver.B

BootWare Validating...
Press Ctrl+B to access EXTENDED-BOOTWARE MENU...
```



- 为了阅读和便于理解，如果不做特殊说明，本菜单都将称为 BootWare 主菜单。
 - 以上显示信息与设备实际情况相关，可能会略有差别。
-

当出现“Press Ctrl+B to enter extended boot menu...”时，键入<Ctrl+B>，系统进入 BootWare 主菜单：

```
Password recovery capability is enabled.
Note: The current operating device is flash
Enter < Storage Device Operation > to select device.
```

```
===== <EXTENDED-BOOTWARE MENU> =====
|<1> Boot System
|<2> Enter Serial SubMenu
|<3> Enter Ethernet SubMenu
|<4> File Control
|<5> Restore to Factory Default Configuration
|<6> Skip Current System Configuration
|<7> BootWare Operation Menu
|<8> Skip Authentication for Console Login
|<9> Storage Device Operation
|<0> Reboot
```

=====
Ctrl+Z: Access EXTENDED ASSISTANT MENU

Ctrl+F: Format File System

Enter your choice(0-9):

该菜单含义如下:

表8 BootWare 菜单项解释

菜单项	解释
<1> Boot System	启动应用程序
<2> Enter Serial SubMenu	进入串口子菜单。子菜单详细描述请参见 C.5.21. 启动文件较大，通过串口（Console口）升级启动文件速度较慢，推荐您使用网管口升级启动文件
<3> Enter Ethernet SubMenu	进入网管口子菜单。子菜单详细描述请参见 C.5.22.
<4> File Control	进入文件控制子菜单子菜单详细描述请参见 C.5.23.
<5> Restore to Factory Default Configuration	恢复出厂配置启动 使能密码恢复功能后不支持该操作
<6> Skip Current System Configuration	跳过当前系统配置 关闭密码恢复功能后不支持该操作
<7> BootWare Operation Menu	进入BootWare操作子菜单
<8> Skip Authentication for Console Login	跳过Console口登录认证 关闭密码恢复功能后不支持该操作
<9> Storage Device Operation	进入存储介质操作子菜单
<0> Reboot	重启设备

C.5.2 BootWare 子菜单

1. 进入串口子菜单；

通过该子菜单可以实现升级启动文件，修改串口速率等操作。

在 BootWare 主菜单下选择<2>可以进入串口子菜单：

=====<Enter Serial SubMenu>=====
|Note:the operating device is flash |
|<1> Download Image Program To SDRAM And Run |
|<2> Update Main Image File |
|<3> Update Backup Image File |
|<4> Download Files (*.*) |
|<5> Modify Serial Interface Parameter |
|<0> Exit To Main Menu |
=====

Enter your choice(0-5):

各选项含义如下：

表9 串口子菜单项解释

菜单项	解释
<1> Download Image Program To SDRAM And Run	加载应用程序到SDRAM并且运行 关闭密码恢复功能后不支持该操作
<2> Update Main Image File	加载主用程序文件到当前存储介质 新加载的程序文件将自动被设置为M类型，原带有M类型的程序文件中的该属性将被取消
<3> Update Backup Image File	加载备用程序文件到当前存储介质 新加载的程序文件将自动被设置为B类型，原带有B类型的程序文件中的该属性将被取消
<4> Download Files(*.*)	加载文件到当前存储介质
<5> Modify Serial Interface Parameter	进入修改串口参数子菜单
<0> Exit To Main Menu	返回到上一级目录

2. 进入网管口子菜单；

在 BootWare 菜单下键入<3>，可以进入以太网口子菜单，系统显示如下：

```
=====<Enter Ethernet SubMenu>=====
|Note:the operating device is flash
|<1> Download Image Program To SDRAM And Run
|<2> Update Main Image File
|<3> Update Backup Image File
|<4> Download Files(*.*)
|<5> Modify Ethernet Parameter
|<0> Exit To Main Menu
|<Ensure The Parameter Be Modified Before Downloading!>
=====

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

网管口子菜单中各选项解释如下：

表10 网管口子菜单项解释

菜单项	解释
<1> Download Image Program To SDRAM And Run	加载应用程序到SDRAM并且运行 关闭密码恢复功能后不支持该操作
<2> Update Main Image File	加载主用程序文件到当前存储介质 新加载的程序文件将自动被设置为M类型，原带有M类型的程序文件中的该属性将被取消
<3> Update Backup Image File	加载备用程序文件到当前存储介质 新加载的程序文件将自动被设置为B类型，原带有B类型的程序文件中的该属性将被取消
<4> Download Files(*.*)	加载文件到当前存储介质 关闭密码恢复功能后不支持该操作

菜单项	解释
<5> Modify Ethernet Parameter	进入修改以太网参数的子菜单
<0> Exit To Main Menu	返回到上一级目录

3. 文件控制子菜单；

在 BootWare 主菜单中键入<4>，系统将进入文件控制子菜单。通过这个菜单可以实现对存储器中保存的启动文件显示类型、修改文件名、删除文件等操作，提示信息如下：

```
=====
|Note:the operating device is flash
|<1> Display All File(s)
|<2> Set Image File type
|<3> Set Bin File type
|<4> Delete File
|<5> Copy File
|<0> Exit To Main Menu
=====

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

各选项含义如下：

表11 文件控制子菜单

菜单项	说明
<1> Display All File(s)	显示所有文件
<2> Set Image File type	设置ipe文件类型
<3> Set Bin File type	设置Bin文件类型
<4> Delete File	删除文件
<5> Copy File	复制文件
<0> Exit To Main Menu	返回BootWare主菜单

C.5.3 通过网管口利用 TFTP/FTP 升级启动文件

(1) 网管口参数配置：在 BootWare 主菜单下键入<3>进入网管口子菜单，然后键入<5>进入网管口配置菜单。

```
=====
|Note:      '.' = Clear field.
|          '-' = Go to previous field.
|          Ctrl+D = Quit.
=====

Protocol (FTP or TFTP) :tftp
Load File Name       : S8600XG.ipe
:
Target File Name    : S8600XG.ipe
```

```

:
Server IP Address      :192.168.1.1
Local IP Address       :192.168.1.2
Subnet Mask            :255.255.255.0
Gateway IP Address     :192.168.1.3

```

表12 以太网参数设置说明

显示	说明
'.' = Clear field	快捷键：“.” 表示清除当前输入
'-' = Go to previous field	快捷键：“-” 表示返回到前一个参数域
Ctrl+D = Quit	快捷键：表示退出参数配置界面
Protocol (FTP or TFTP)	使用的传输协议，可以为FTP或者TFTP
Load File Name	下载文件名，要与下载的实际文件名一致
Target File Name	存储的目标文件名。缺省情况下与服务器端文件名一致
Server IP Address	TFTP/FTP服务器的IP地址。需要设置掩码请使用冒号“:”格开，如：192.168.80.10:24
Local IP Address	本地IP地址，为TFTP/FTP客户端设置的IP地址
Gateway IP Address	网关IP地址。当与服务器不在同一网段时需要配置网关地址。
FTP User Name	FTP用户名，传输协议为TFTP时，无此选项
FTP User Password	FTP用户密码，传输协议为TFTP时，无此选项

(2) 以升级主启动文件为例，键入<2>为升级主启动文件。

```

Loading.....  

.....  

.....  

.....Done.  

227301376 bytes downloaded!  

Image file S8600XG-UNW710-BOOT-test.bin is self-decompressing...  

Saving file flash:/S8600XG-UNW710-BOOT-test.bin .....  

.....Done.  

Image file S8600XG-UNW710-SYSTEM-test.bin is self-decompressing...  

Saving file flash:/S8600XG-UNW710-SYSTEM-test.bin .....  

.....  

.....  

.....Done.  

=====<Enter Ethernet SubMenu>=====|  

|Note:the operating device is flash |  

|<1> Download Image Program To SDRAM And Run |  

|<2> Update Main Image File |  

|<3> Update Backup Image File |  

|<4> Download Files(*.* ) |  

|<5> Modify Ethernet Parameter |
```

```
|<0> Exit To Main Menu  
|<Ensure The Parameter Be Modified Before Downloading!>
```

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

- (3) 选择<0>, 返回 BootWare 主菜单。选择<1>, 引导系统。

C.5.4 通过 Console 口利用 Xmodem 升级启动文件

- (1) 通过 Console 口升级启动文件, 在 BootWare 主菜单下键入<2>, 就会进入串口子菜单, 菜单内容如下:

```
=====<Enter Serial SubMenu>=====  
|Note:the operating device is flash  
|<1> Download Image Program To SDRAM And Run  
|<2> Update Main Image File  
|<3> Update Backup Image File  
|<4> Download Files(*.*)  
|<5> Modify Serial Interface Parameter  
|<0> Exit To Main Menu  
=====  
Enter your choice(0-5):
```

- (2) 在串口子菜单中, 键入<5>, 系统会提示修改串口波特率:

```
=====<BAUDRATE SET>=====  
|Note:'*'indicates the current baudrate  
|     Change The HyperTerminal's Baudrate Accordingly  
|-----<Baudrate Available>-----  
|<1> 9600(Default)*  
|<2> 19200  
|<3> 38400  
|<4> 57600  
|<5> 115200  
|<0> Exit  
=====  
Enter your choice(0-5):5
```

根据实际情况, 选择合适的下载波特率, 若如上所示键入<5>, 即选择 115200bps, 终端显示提示信息:

```
Baudrate has been changed to 115200 bps.
```

```
Please change the terminal's baudrate to 115200 bps, press ENTER when ready.
```

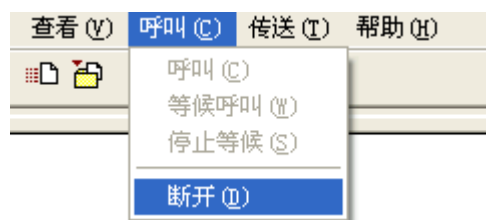


说明

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(3)至(5)步操作, 直接进入第(8)步的操作。

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

图C-1 断开终端连接

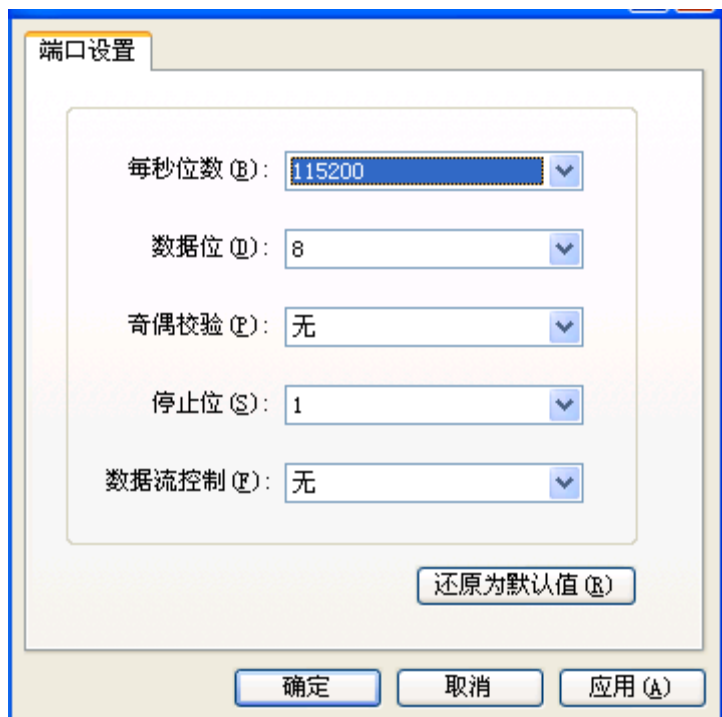


- (4) 点击[文件/属性]菜单，在弹出的对话框单击<配置(F)...>按钮，进入 Console 口配置对话框，将波特率配置为 115200bps。

图C-2 进入属性对话框



图C-3 Console 口配置对话框



(5) 设置完波特率后，点击[呼叫/呼叫]按钮，重新建立超级终端和交换机的连接。

图C-4 重新建立连接



回车后，终端显示如下信息：

```
The current baudrate is 115200 bps
===== <BAUDRATE SET> =====
|Note: '*' indicates the current baudrate
|      Change The HyperTerminal's Baudrate Accordingly
|----- <Baudrate Available> -----
|<1> 9600(Default)
|<2> 19200
|<3> 38400
|<4> 57600
|<5> 115200*
|<0> Exit
=====
Enter your choice(0-5) :
```



说明

如果通过改变串口波特率下载文件来升级启动文件，完成升级后应及时将超级终端的连接波特率恢复为 9600bps，以防止启动或重新启动时终端无法显示信息。

- (6) 在波特率设置菜单中键入<0>，返回串口子菜单。终端显示如下信息：

```
=====<Enter Serial SubMenu>=====
|Note:the operating device is flash
|<1> Download Image Program To SDRAM And Run
|<2> Update Main Image File
|<3> Update Backup Image File
|<4> Download Files(*.*)
|<5> Modify Serial Interface Parameter
|<0> Exit To Main Menu
=====
Enter your choice(0-5):
```

- (7) 根据所需升级的启动文件类型在串口子菜单中键入 2 和 3，选择升级主用启动文件、备用启动文件。此处以升级主用启动文件为例。在串口子菜单下键入<2>，终端显示信息：

```
Please Start To Transfer File, Press <Ctrl+C> To Exit.
Waiting ...CCCCC
```

此时，从终端窗口选择[传送\发送文件]，在弹出的对话框（如下图）中点击[浏览]按钮，选择需要下载的软件，并将下载使用的协议改为 XModem。

图C-5 [发送文件]对话框



- (8) 选择完成后，点击[发送]按钮，系统弹出如下图所示的界面。

图C-6 正在发送文件界面



文件下载成功后，终端显示如下信息：

```
Download successfully!
31911808 bytes downloaded!
Updating File flash:/main.bin.....
.....Done.

=====
|<1> Download Image Program To SDRAM And Run
|<2> Update Main Image File
|<3> Update Backup Image File
|<4> Download Files(*.*)
|<5> Modify Serial Interface Parameter
|<0> Exit To Main Menu
=====
Enter your choice(0-5):
```

(9) 升级成功后，在串口子菜单中键入<0>，返回到 BootWare 主菜单，然后键入<1>，启动系统。



说明

- 系统重启后，需要将超级终端的波特率调整为 9600bps，过程请参考前面的第（3）至（5）步；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。
- 启动文件较大，通过 Console 口升级启动文件速度较慢，推荐您使用以太网口升级启动文件。

C.6 通过 BootWare 菜单进行文件管理

对文件类型的修改、显示等可以在文件控制子菜单下完成：

在 BootWare 主菜单下键入<4>，系统会进入文件控制子菜单。系统显示如下：

```
=====
|<File CONTROL>
=====
```

```

|Note:the operating device is flash
|<1> Display All File(s)
|<2> Set Image File type
|<3> Set Bin File type
|<4> Delete File
|<5> Copy File
|<0> Exit To Main Menu
=====

```

Enter your choice(0-5):

1. 显示所有文件

键入<1>进入该选项，系统提示:

```

Display all file(s) in flash:
'M' = MAIN      'B' = BACKUP      'N/A' = NOT ASSIGNED
=====
|NO. Size(B)    Time          Type     Name
|1  4577        Feb/19/2013 13:07:54 N/A   flash:/labtop.cfg
|2  141952       Feb/19/2013 13:07:54 N/A   flash:/labtop.mdb
|3  341547       Feb/20/2013 12:00:15 N/A   flash:/logfile/logfile.log
|4  0            Jul/29/2014 16:32:27 N/A   flash:/test.cfg
|5  1681         Jul/29/2014 17:34:42 N/A   flash:/vlan.txt
|6  8299         Jul/29/2014 17:36:00 N/A   flash:/test.txt
|7  27708416     Jul/31/2014 09:27:30 M    flash:/S8600XG-UNW710-BOOT-test.b|
|in
|8  208249856   Jul/31/2014 09:28:27 M    flash:/S8600XG-UNW710-SYSTEM-test|
|.bin
|0  Exit
=====
```

2. 设置文件类型

当应用程序文件未指定文件类型时，则为 **N/A** 类型；当指定应用程序文件既为主程序文件，又为备用程序文件时，则为 **M+B** 类型。类型为 **M**、**B** 或 **N/A** 的应用程序的文件类型可以在 **BootWare** 菜单中修改。**M**、**B** 类型的文件在每个主控板上同时最多存在一个。如：**Flash** 中有一个 **boot** 软件包文件为 **M+B** 类型，那么就不可能存在其它的类型为 **M** 或者 **B** 的 **boot** 软件包文件；若另一个 **boot** 软件包文件的类型被改为 **B**，那么以前的 **M+B** 类型的 **boot** 软件包文件就变成 **M** 类型的文件了。

在文件控制子菜单下键入<2>，进入设置启动文件类型菜单:

```

'M' = MAIN      'B' = BACKUP      'N/A' = NOT ASSIGNED
=====
|NO. Size(B)    Time          Type     Name
|1  27708416    Jul/31/2014 09:27:30 M    flash:/S8600XG-UNW710-BOOT-test.b|
|in
|2  208249856   Jul/31/2014 09:28:27 M    flash:/S8600XG-UNW710-SYSTEM-test|
|.bin
|0  Exit
=====
```

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

Enter file No. (Allows multiple selection):

输入要修改的文件的编号，按<ENTER>，系统提示对文件类型进行更改：

```
Modify the file attribute:
```

```
=====
|<1>+Main
|<2>+Backup
|<0> Exit
=====
```

```
Enter your choice (0-2):
```

键入 1 或 2 可以指定为主用启动文件或备用启动文件。当用户成功设置文件类型后，终端显示如下信息：

```
Set the file attribute success!
```

3. 删除文件

在文件控制子菜单下键入<4>，可进入删除文件选项：

```
Deleting the file in flash:
```

```
'M' = MAIN      'B' = BACKUP      'N/A' = NOT ASSIGNED
```

```
Display all file(s) in flash:
```

```
'M' = MAIN      'B' = BACKUP      'N/A' = NOT ASSIGNED
=====
```

NO.	Size(B)	Time	Type	Name
1	4577	Feb/19/2013 13:07:54	N/A	flash:/labtop.cfg
2	141952	Feb/19/2013 13:07:54	N/A	flash:/labtop.mdb
3	341547	Feb/20/2013 12:00:15	N/A	flash:/logfile/logfile.log
4	0	Jul/29/2014 16:32:27	N/A	flash:/test.cfg
5	1681	Jul/29/2014 17:34:42	N/A	flash:/vlan.txt
6	8299	Jul/29/2014 17:36:00	N/A	flash:/test.txt
7	27708416	Jul/31/2014 09:27:30	M	flash:/S8600XG-UNW710-BOOT-test.b
in				
8	208249856	Jul/31/2014 09:28:27	M	flash:/S8600XG-UNW710-SYSTEM-test .bin
0	Exit			

```
=====
Enter file No.:
```

输入要删除文件的编号，按<ENTER>，系统提示如下，表示删除成功：

```
The file you selected is flash:/labtop.cfg, Delete it? [Y/N] Y
```

```
Deleting...Done.
```

C.7 软件升级失败的处理

升级失败后，系统会使用原来的版本运行。用户可以通过以下方式尝试解决软件升级失败问题。

- (1) 请检查物理端口是否连接完好，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，如果选择了 9600bps 以外的波特率进行下载，没有及时修改超级终端的波特率。超级终端的波特率和 **Console** 口的波特率必须保持一致；
 - 在使用 **TFTP** 协议进行软件升级时，输入的 **IP** 地址、文件名称或指定的 **TFTP Server** 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、文件名字、指定的 **FTP Server** 的工作路径、**FTP** 用户名或 **FTP** 密码有误。
- (4) 请检查 **FTP Server** 或者 **TFTP Server** 等软件是否正常运行，相关设置是否正确。
- (5) 请检查设备存储介质的剩余空间大小是否足够保存待上传的文件。
- (6) 如果文件在加载结束后出现如下提示：**Something is wrong with the file.** 请检查文件是否可用。