

深信服 MIG 用户手册

适用版本 MIG_V6.2

文档版本 01

发布日期 2018-09

深信服科技股份有限公司



| 修订历史 | | | | | | | | |
|------|------------------|----------|--------------|------------|-------|------|--|--|
| 编号 | 修订内容简述 | 修订日期 | 修订前 版本号 | 修订后 版本号 | 修订人 | 批准人 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 注:修订 | 「历史记录本文档提交时的当前有效 | 效的基本控制 | 信息,当 | 前版本文相 | 当有效期料 | 各在新版 | | |
| 本文档 | 自生效时自动结束。文档版本号小于 | F1.0 时,表 | 辰示该版本 | 文档为草 | 案, 仅供 | 参考。 | | |

■ 版权声明

本文中出现的任何文字叙述、文档格式、插图、照片、方法、过程等内容,除另有特别注明,版权均属深信服所有,受到有关产权及版权法保护。任何个人、机构未经深信服的书面授权许可,不得以任何方式复制或引用本文的任何片断。



前言

手册内容

第1部分 MIG 6.2.0 产品概述。该部分主要介绍 MIG 6.2.0 设备的外观特点及 功能特性和性能参数,以及连接前的准备和注意事项。

第2部分 MIG 6.2.0 控制台的使用以及功能说明。

第3部分 案例集。通过应用案例说明各个模块的功能及配置步骤。

第4部分加入BBC介绍。介绍加入BBC后设备的配置和BBC端配置说明

本手册以深信服 MIG 1000-B500 型号为例进行配置。由于各型号产品硬件和软件规

格存在一定差异,所有涉及产品规格的问题需要和深信服科技有限公司联系确认。

本书约定

图形界面格式约定

| 文字描述 | 代替符号 | 举例 |
|---------------|---------------|--------------------------|
| 按钮 | 边框+阴影+底纹 | "确定"按钮可简化为确定 |
| | ſ J | 菜单项"系统设置"可简化为『系统设置』 |
| 连续选择菜单项及子菜单项 | \rightarrow | 选择『系统设置』→『接口配置』 |
| 下拉框、单选框、复选框选项 | [] | 复选框选项"启用用户"可简化为[启用用户] |
| 窗口名 | [] | 如点击弹出【新增用户】窗口 |
| 坦二仁白 | | 提示框中显示"保存配置成功,配置已修改,需要重启 |
| 近小信忌 | | DLAN 服务才能生效,是否立即重启该服务?" |



各类标志

本书还采用各种醒目标志来表示在操作过程中应该特别注意的地方,这些标志的意义如下:

▲ 小心、注意:提醒操作中应注意的事项,不当的操作可能会导致设置无法生效、数据 丢失或者设备损坏。

🛆 警告:该标志后的注释需给予格外的关注,不当的操作可能会给人身造成伤害。

说明、提示、窍门:对操作内容的描述进行必要的补充和说明。

技术支持

用户支持邮箱: support@sangfor.com.cn

技术支持热线电话: 400-630-6430 (手机、固话均可拨打)

深信服社区: bbs.sangfor.com.cn

深信服服务商及服务有效期查询:

http://bbs.sangfor.com.cn/plugin.php?id=service:query

公司网址: www.sangfor.com.cn

致谢

感谢您使用我们的产品及用户手册,如果您对我们的产品或用户手册有什么意见和建

议,您可以通过电话、论坛或电子邮件反馈给我们,我们将不胜感谢。



| 第1章 | 安装指南 | 5 |
|-----|-------------------|---|
| 1.1 | 环境要求 | 5 |
| 1.2 | 电源 | 5 |
| 1.3 | 产品外观 | 5 |
| 1.4 | · 配置与管理 | 7 |
| 1.5 | 设备接线方式 | 7 |
| 1.6 | 结合 BBC 实现上架易部署 | 8 |
| | 1.6.1 BBC 配置 | 8 |
| | 1.6.2 分支部署1 | 2 |
| 第2章 | 控制台的使用1 | 5 |
| 2.1 | 登录 WebUI 配置界面1 | 5 |
| 2.2 | 运行状态查看1 | 8 |
| | 2.2.1 设备运行状态1 | 8 |
| | 2.2.2 VPN 运行状态1 | 9 |
| | 2.2.3 用户流量排名 2 | 0 |
| | 2.2.4 应用流量排名 2 | 1 |
| | 2.2.5 上网行为记录 | 2 |
| | 2.2.6 在线用户查看 2 | 2 |
| | 2.2.7 DHCP 运行状态 2 | 2 |
| 2.3 | 系统设置 | 3 |
| | 2.3.1 网络接口设置2 | 4 |
| | - | 1 |



| 2.3.2 序列号 |
|-------------------------------------|
| 2.3.3 系统时间设置 |
| 2.4 路由设置 |
| 2.4.2 多线路设置 |
| 2.4.3 本地子网列表 4 C |
| 2.4.4 控制台设置4 1 |
| 2.4.5 SYSLOG 设置 4 3 |
| 2.4.6 DHCP 设置 4 4 |
| 2.4.7 WLAN 设置 (MIG-1110-W) 4 8 |
| 2.4.8 生成证书 5 3 |
| 2.4.9 应用识别库自动升级5 3 |
| 2.4.10 加入集中管理设置5 5 |
| 2.5 对象设置 |
| 2.5.1 算法查看 5 8 |
| 2.5.2 IP 组设置 |
| |
| 2.5.3 URL 组设置6 C |
| 2.5.3 URL 组设置6 C 2.5.4 认证用户设置6 1 |
| 2.5.3 URL 组设置 |



| | 2.6.2 证书管理 | 7 | 1 |
|------|--|-----------------------|------------------|
| | 2.6.3 用户管理 | 7 | 6 |
| | 2.6.4 连接管理 | 8 | 2 |
| | 2.6.5 虚拟 IP 池 | 8 | 5 |
| | 2.6.6 隧道间路由设置 | 8 | 6 |
| | 2.6.7 第三方对接 | 8 | 8 |
| | 2.6.8 高级设置 | 9 | 8 |
| 2.7 | 访问控制1 | 0 | 3 |
| | 2.7.1 IPMAC 认证设置1 | 0 | 4 |
| | 2.7.2 认证选项设置1 | 0 | 6 |
| | 2.7.3 访问策略设置1 | 0 | 7 |
| 2.8 | 流量管理1 | 1 | 4 |
| | 2.8.1 线路带宽配置1 | 1 | 4 |
| | 2.8.2 流控策略设置1 | 1 | 4 |
| 2.9 | 防火墙设置1 | 1 | 9 |
| | 2.9.1 过滤规则设置1 | 1 | 9 |
| | | | q |
| | 2.9.2 NAI 设置 | 2 | 5 |
| | 2.9.2 NAT 设置 1 2.9.3 防 DOS 攻击 1 | 2 3 | 9 |
| | 2.9.2 NAT 设置 1 2.9.3 防 DOS 攻击 1 2.9.4 ARP 欺骗防护 1 | 2 3 4 | 9 1 |
| 2.1(| 2.9.2 NAT 设置 | 2 3 4 4 | 9 1 2 |
| 2.1(| 2.9.2 NAT 设置 | 2 3 4 4 4 | 9 1 2 2 |



| | 2.10.3 策略故障排除 | 144 |
|------|-------------------------------|-----|
| | 2.10.4 备份/恢复配置 | 146 |
| 第3章 | 案例集 | 147 |
| 3.1 | 路由模式部署案例 | 147 |
| 3.2 | 单臂模式部署案例 | 151 |
| 3.3 | SANGFOR VPN 互连案例 | 154 |
| 3.4 | 与 CISCO PIX 标准 IPSEC VPN 互连案例 | 160 |
| 3.5 | VPN 内网权限的设置案例 | 166 |
| 3.6 | VPN 多线路配置案例 | 173 |
| 3.7 | VPN 多子网配置案例 | 178 |
| 3.8 | 通过隧道间路由实现分支间互访案例 | 179 |
| 3.9 | 通过目的路由用户上网案例 | 180 |
| 3.1 | 0 VPN 隧道 LAN 口 SNAT 案例 | 181 |
| 第4章 | BBC 管控 MIG 介绍 | 187 |
| 4.1 | AutoVPN | 187 |
| | 4.1.1 SANGFOR VPN 建立 | 187 |
| | 4.1.2 VPN 拓扑上报 | 189 |
| | 4.1.3 VPN 状态可视-拓扑大屏 | 190 |
| | 4.1.4 VPN 状态可视-设备列表 | 190 |
| 4.2 | SD-WAN 智能选路 | 191 |
| 附录 通 | 过 RESET 键恢复默认配置和密码 | 193 |



第1章 安装指南

本部分主要介绍了 MIG 系列产品的硬件安装。硬件安装正确之后, 您才可 以进行配置和使用。

1.1 环境要求

MIG 设备可在如下的环境下使用。

□ 输入电压: 110V~230V

□ 温度: 0~45℃

湿度: 5~90%

为保证系统能长期稳定的运行,应保证电源有良好的接地措施、防尘措施、保持使用环境的空气通畅和室温稳定。本产品符合关于环境保护方面的设计要求,产品的安放、使用和报废应遵照国家相关法律、法规要求进行。

1.2 电源

MIG 系列产品使用交流 110V 到 230V 电源。在接通电源之前,请保证您的 电源有良好的接地措施。

1.3 产品外观



图 1 MIG1000-B500 网关面板图



从左到右的接口和指示灯分别是:

- ◇ 3G 指示灯: 3G 拨号过程中,该指示灯会闪烁;当设备通过 3G 拨号成功时, 该指示灯会亮起。其他支持 4G 型号的设备(会在此信号灯标识 3G/4G),信 号灯和 3G 共用
- ♦ POWER: MIG 设备电源指示灯。
- ◇ WIFI 指示灯:当设备启用 WIFI 功能时,该指示灯会亮起;有 WIFI 连接时, 该指示灯会闪烁。
- ◇ ALARM: MIG 设备报警指示灯(设备启动时 1-2 分钟内长亮)。
- ♦ WAN/WAN1: 设备的 WAN1 接口。
- ◆ DMZ: 设备的 DMZ 接口。
- ◆ LAN1: 设备的 LAN 接口。
- ♦ LAN2: 设备的 LAN 接口。
- ◆ LAN3: 设备的 LAN 接口。
- ◇ RESET:恢复出厂配置和恢复默认密码功能。MIG 设备通电状态下,按住 RESET 键 3 秒后松开,ALARM 红灯会开始闪烁,之后会红灯常亮,等红灯 熄灭后即恢复默认配置成功。短按两次 RESET 用于恢复默认密码。
- ◆ USB 接口: 用来外接 3G Modem。

图片仅供参考,不同型号的产品外观请以实物为准。

CONSOLE 口仅供开发和测试调试时使用,用户需从设备网口通过浏览器登录设备进行配置。



1.4 配置与管理

在配置 MIG 网关之前,您需要配备一台电脑,配置之前请确定该电脑的网 页浏览器能正常使用 (支持 Internet Explorer、谷歌浏览器和火狐),然后把电脑 与 MIG 连接在同一个局域网内,通过网络对设备进行配置。

1.5 设备接线方式

在背板上连接电源线,打开电源开关,此时前面板的 Power 灯(绿色,电源 指示灯)和 Alarm 灯(红色,告警灯)会点亮。大约 1-2 分钟后 Alarm 灯熄灭,说明 网关正常工作。

请用标准的 RJ-45 以太网线将 LAN 口与内部局域网连接,以便对 MIG 进行 配置。

请用标准的 RJ-45 以太网线将 WAN 口与 Internet 接入设备相连接,如路由器、 光纤收发器或 ADSL Modem 等。

MIG 正常工作时 POWER 灯常亮, WAN 口和 LAN 口 LINK 灯长亮, ACT 灯在有数据流量时会不停闪烁。ALARM 红色指示灯只在设备启动时因系统加载 会长亮(约一分钟),正常工作时熄灭。如果在正常使用时,此红灯长亮,请将 设备掉电重启,重启之后若红灯一直长亮不能熄灭,请与我们联系。

WAN 口直接连接 MODEM 应使用直通线、连接路由器应使用交叉线; LAN 口连接交换机应使用直通线、直接连接电脑网口应使用交叉线。当指示灯显示正 常,但不能正常连接的时候,请检查连接线是否使用错误。直连网线与交叉网线 的区别在于网线两端的线序不同,如下图:





1.6 结合 BBC 实现上架易部署

1.6.1 BBC 配置

1.6.1.1 配置邮箱服务器

打开 BBC 控制台, 『管理』→『通知方式』进行邮箱服务器配置, 如需帮助请 查看注意事项文档。

| S | SANGFOR | 深信服让 IT 更简单 | ,更安全,更有价值 |
|---------|--|----------------------------|---|
| 8 | 管理员 配置用于管理此平台的账号信息 | 系统设置 可獨整系统参数,以适应不同的使用场景 | 备份与恢复 可备份和恢复系统设置,也可备份系统后 台日志 |
| | 管理员日志 记录系统的操作日志以及产生的告誓为后 续排查问题提供依据 | 关机与重启 关机与重启 | 设备升级 可升级您说备到最新版本,以获取更好 的产品体验 |
| E | 通知方式 可周过邮件方式通知对方 | 内置库 設备内置库 | 集中管理选项 管理设置解控照码 |
| \odot | 认证中心 通过认证中心集中管理分支设备的认证 | 虚拟业务编排 可统一对虚拟机进行模板下发 | 高可用 由两合设备快速均捷成主备部署方式,当 主机发生放簿时,偏机代替主机负载业务 |
| | 邮箱配置 | | |
| | 服务器地址或域名: smtp.126.com |] | |
| | 发送邮箱 : qxctest01@12 | b.com | |
| | 服务器端口 : 25 | SSL | |
| | ✓ 需要验证 | | |
| | 登录用户名 : qxctest01@12 | 6.com | |
| | 登录密码: | | |
| | | | |
| | 测试邮件 | 保存 取消 | |

『服务器地址或域名』: smtp.126.com(QQ:smtp.qq.com 或 163:smtp.163.com);

『发送邮箱』: qxctest01@126.com (发送邮箱的邮箱地址);

『**服务端口**』: 25 (默认 25, 不要勾选 SSL);

『登陆用户名』: qxctest01@126.com (和发送邮箱一致);

『登陆密码』: XXX(这个不是邮箱的登陆密码, 而是邮箱的授权码, 具体如下);

1.6.1.2 BBC 创建分支

在 BBC 创建分支网点,选择分支设备类型等信息,点击分支设备易部署的 『配置』选项,配置分支网络等信息。如下图:

| 分支设备易部署配 | 置(test) | | | |
|--------------------|--|--------------|---------------------|-----------------------|
| 1 配置网络 | 2 (§ | 改设备密码 —— | 3 确认 | 易部署的 |
| test_MIG | 部署方式: 🔘 | 路由模式 🔘 单臂模 | 武 | |
| | WAN | LAN | DMZ | |
| | 线路1 | + | | |
| | 网卡接口: | WAN1 | ~ | |
| | 联网方式 : | 固定IP | ~ | |
| | * IP地址 : | 格式如192.168 | .0.1 | |
| | *子网掩码: | 格式如255.255 | .255.0 | |
| | *默认网关: | 格式如192.168 | .0.1 | |
| | *首选DNS: | 格式如8.8.8.8 | | |
| | | | | |
| ✓ 配置网络 - st_MIG | 2 修行 9 建议修改分支 | 议设备密码 | — 3 确认 确保设备的账户安全 | .易部署 _{全。} |
| | 用户名 : ac | lmin | | |
| | 密码 : | | 5 | 显示密码 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| かのとのののでは、 ● のののののののののののののののののののののののののののののののののののの | StateStateStateStateStateStateStateStat | ANGFOR | 深信服让 | LIT 更简单,更安 | 全,更有价值 |
|--|---|--------------|----------------------------|--------------|--------|
| 於 國家 * 联系人: * 邮件地址: · 邮件地址: · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | 分支设备易部署配置(te | st) | | × |
| test_MIG * 联系人: * 邮件地址: 调输入 ✓ 预克易部署邮件 | test_MIG *联系人: *邮件地址: 请输入 ✓ 预沈易部图邮件 | ✓ 配置网络 ──── | - 🗸 修改设备密码 | - 3 确认易部署邮件信 | 息 |
| | | test_MIG * | 联系人: 邮件地址: ◎ 预览易部署邮件 | | |
| | | | | | |

点击『预览易部署邮件』选项,可以预览邮件内容。如下图:

| 邮件预览 |
|---|
| 邮件标题: 深信服一体化网关(test_MIG)设备易部署向导 |
| 邮件内容: |
| MIG 易部署安装说明 |
| 步骤一:连接电源 |
| 请将深信服设备接上电源线,打开电源开关; |
| |
| SANGFOR EXAMPLE AND ADDRESS OF EXAMPLE AND ADDRESS OF EXAMPLE AND ADDRESS OF |
| |
| 步骤二: 连接WAN口 |
| 将运营商网线插入深信服设备的 WAN 口; |
| |
| WAN DMZ LANI LANZ LANI CONSOLE |

1.6.1.3 发送部署邮件

在分支概览页面,选择创建的分支,点击『更多操作』→『发送邮件』,即 可将部署邮件发送至分支管理员邮箱。如下图:

| SANGFO | DR | | 深 | 信服让 IT | 更简单,更 | 安全,更 | 有价值 | |
|-------------------------------------|------------------|-----------|--------|--------|--|------|---------|----|
| 深信服集中管 Branch Business Center (B | 理平台 BBC2.5.1) | 首页 | i 分支 | VPN | 策略 | 告警 | 报表 | 管理 |
| 搜索 | Q | 分支概览 | 虚拟 | Л | | | | |
| 白 🍃 全部 (7) 😑 | | C 刷新 O | 新增分支 💼 | 删除分支 | ■ 更多操作 | | | |
| - AC (2) = - VPN (4) = | | ■ 名称 | | 状态 | ⇄ 移动到分组 | | 版本号 | |
| | | 10.2.13.7 | | 2 离线 | 1 导入 | | 12.0.14 | |
| | | ✓ MIG_岳阳分 | 支 | 3 高线 | 🚣 导出 | | - | |
| | | □ WOC_株洲 | 总部 | 2 高线 | ┍ 配置下发 | | 9.5.3 | |
| | | □ MIG_湘潭分 | 支 | ▲ 告警 | ☆ 发送邮件 ☆ | | 6.2.0 | |
| | | 10.2.13.6 | | ○ 正常 | 前 清空所有分支 | | 12.0.12 | |
| | | □ woc_长沙 | 分支 | ● 正常 | WOC | | 9.5.3 | |
| | | □ 大余总部 | | C 未激活 | WOC | | - | |

1.6.2 分支部署

分支端配置根据管理员接收到的部署邮件操作,根据邮件指示将设备开机, 并按邮件指导接网线,配置电脑 IP 地址。点击易部署邮件中的部署链接可登录 设备 (此时必须要通过连接设备的电脑中打开的邮件可以直接跳转部署)。邮件 说明如下图:







步骤五:登录设备界面

点击下方的链接,浏览器自动跳转到设备登录页面:

https://10.111.222.33/bbc?

var=137492e650dfc429981f61ebf4de5cd06fd9cc78655a58b8b5eb9f19989483dc0c50b9a 25902fa79d6b6843c5d52b19755a377c1be0fd8a867958a2c71369a7d5a09e09785efaade6 dc53bc14b7577e9a87e3d83e37bc970315e2f3b88be3d4c22cca6f53bd901012271d62b85b cae65840801687fe14b4b6fc050cc9c9fd2c9971505e2c926511129ebea460a39184dd77df7 e1e270e4ddf13027e00f124e67a3206c352a2066e7062b1022bcf0bc344d8844589c594b8d 9e50726d189f49c723ad8e84ce7a7929ea6840afee6ebc771e17edd2ebcd6c84b2812341ba 9adf521994b65581b7b4782b2f08181e71f9cb3b3cd429d450e307d88e2ac9a280388d1db9 21fe28262b0b85045fafa7c70a4deaaa6b85df0cb73757444788d17186f75bcd66d6b6ee673 8f4593a2a613db8360778638862bda1f953536bacb6e688abfe3989e682995de4ea2e2bfcfc 617cc8c544bad7d0c260c09523b0ca8c5fdf903e12cb2be64da8f21d031cf97bb150954d458 13bb08090f640d92644d5dca2e2e61da226847fae3f05f9d591d9d58914d4d09c8b6ba2508 9c28814b549ce258de01ba2e22a7f46a0f9ef66d2807c9cb1bafa91bf55ca08985f00a69c17e 5a0a4c9f9cb4386e4f61302cc5ba18ea632ab8609230a7bb6caf53134edcd9c904547

点击链接后浏览器会自动打开并登录设备,登录成功后会提示部署信息,确 认部署信息无误后,点击『开始部署』,等待数分钟后,配置就会通过邮件部署 成功。如下图:

| WAN口配置 | ■ LAN口配置 | 🖵 集中管理配置 | |
|-------------------|------------------------|---------------------|---|
| 线路1 国定IP • | 10 August 10 | 接入地址: | |
| 网卡接口: wan1 | POFEEEL: eth0 IP: | resp. com an encore | |
| IP地址: | 推码: Jan April Ball Jan | 握入帐号: | |
| 子网境码: 四十二十二十二十二十二 | | 2010/02/02 02:00 | |
| 下一說网关: | 註 DMZ口配置 | 培入家巫· | |
| 曾远DNS: | 网卡接口: dmz | 100 (0015 - | 0 |
| 會甩DNS: | IP: Ministration and A | OWNER REPORT | • |
| + 添加线路 | 推码: 100.000.000 | 设置型页图的: | 0 |
| | | | 0 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



深信服设备易部署向导



第2章 控制台的使用

2.1 登录 WebUI 配置界面

设备出厂的默认 IP 见下表:

| 接口 | IP 地址 |
|------------------|-------------------|
| LAN1、LAN2 和 LAN3 | 10.254.254.253/24 |
| DMZ | 10.253.253.253/24 |

MIG 支持 WEB 管理,使用 443 端口登录,如果使用初始地址登录 LAN 口, 那么登录的 URL 地址为:https://10.254.254.253

按照前面所示方法接好线后,通过 Web 界面来配置 MIG 硬件网关设备。方法如下:

首先为本机器配置一个 10.254.254.X 网段的 IP (如配置 10.254.254.100) , 掩码配置为 255.255.255.0, 然后在 IE 浏览器中输入网关的默认 IP 地址及端口,



输入 https://10.254.254.253, 支持 IE、谷歌浏览器和火狐浏览器。如下图:



在登录框输入用户名和密码,点击登录按钮即可登录 MIG 网关进行配置, 默认情况下的用户名和密码均为: admin。

如果需要查看当前网关的版本号,点击查看版本,即显示当前硬件的版本信息,如下图:





 导航菜单
 admin [注销]

 > 运行状态

 > 系统设置

 > 承统设置

 > 对象设置

 > 对象设置

 > 亦向控制

 > 访问控制

 > 防火増设置

 > 防火増设置

 > 新手向导

 > 新手向导

 > 領手向导

 > 策略故障排除

 > 备份/恢复配置

登录 webUI 配置界面后,可以看到左树有以下配置选项:

- 1. 运行状态: 设备运行状态、VPN 运行状态、用户流量排名等状态信息。
- 2. 系统设置: 网络接口设置、路由等网关设备的基本信息设置。
- 3. 对象设置: IP 组、URL 组、用户组、应用识别规则等对象设置。
- 4. VPN 信息设置: 设置 SANGFOR VPN 或者标准 IPSEC VPN。
- 5. 访问控制: IPMAC 认证设置、认证选项设置、访问策略设置。
- 6. 流量管理:流控策略设置、线路带宽设置。
- 7. 防火墙设置: 过滤规则设置、NAT 设置等设置。
- 8. 系统维护:新手导向、日志查看、策略故障排除、备份/恢复配置。

△ 注意:

 所有配置界面中如果有确定或完成按钮,则配置完毕后,必须要点击该按钮才能使设置 保存并生效,后面的文档不再赘述。



2. 所有配置界面右上角都有帮助按钮2. 可以点击查看当前配置项的简要说明。

2.2 运行状态查看

『运行状态』用于查看硬件网关的工作状态,可以查看『设备运行状态』、 『VPN 运行状态』、『用户流量排名』、『应用流量排名』、『上网行为记录』、 『在线用户查看』、『DHCP 运行状态』等。



2.2.1 设备运行状态

『设备运行状态』可以查看『CPU 占用率』、外网线路概况以及进行重启设 备和重启服务等操作,如果需要从外网登录网关进行管理则启用【允许远程连接】。

| >>设备运行 | ī状态 | | | | | 0 |
|----------------|-------------|------------|---------------|--------|-----------|-----------|
| CPU占用率 禁用远程 | : 0 % 维护 | 重启设备 | 重启服务 | 刷新 | | |
| 是否启用 | 线路 | 3 | IP地址 | 线路状态 | 发送流量(Bps) | 接收流量(Bps) |
| 启用 | 线路 | š 1 | 10. 2. 3. 246 | | 77 | 323 |
| 启用 | 线路 | § 2 | | 4G 未连接 | 0 | 0 |



2.2.2 VPN 运行状态

此页面可以查看当前的 VPN 连接和网络流量信息。如下图:

| 导航菜单 admin [注销] | >>vpn 运行状态 ⑦ |
|--|--|
| ▼ 运行状态 | 当前VPN状态: 运行中 当前连接总数: 0 第三方剩余授权:[100] |
| > 设备运行状态 > VPV 运行状态 | 外科病筆: 接收: 22.45 Kbps 友法: 147.55 Kbps VPS病量: 接收: 0.00 bps 友法: 0.00 bps |
| > 用户流量排名 | 毎页显示条 50 ≪ < > 0/0页 共0条 ▼ 分支XAT状态 刷新状态 显示选项 停止服务 用户模糊搜索 Q |
| > 应用流量排名 | 断开连接 连接名称 用户名 描述 类型 突时流量(撥收/发送) Internet IP 内网IP |
| 点击分支 N | AT 状态可以查看当前接入分支的 NAT 状态,包括用户名、原子 |
| 网网段、代理子 | 一网网段、网络类型和子网掩码,此页面在做了 VPN 隧道内 NAT |
| 后才有。如下图 |]: |
| >>分支NAT状态 | 0 |
| NAT用户总数:0 NAT內稅息 每页显示条数:50 《 | 3数:0 < > ≫ 0/0页 共0条 |
| 序号 用户名 | 原子网网段 代理于网网段 网段类型 子网境码 |
| | |
| 点击刷新状态, | 则显示实时的 vpn 连接信息以及流量信息。 |
| 点击显示选项, | 可以对显示的列进行筛选。如下图: |
| ŧ | 3 显示选项 网页对话框 |
| 1 | 🥝 https://10.2.3.245/html/dlan/state_viewoptio 💈 证书错误 |
| 1 | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | ✓ Internet IF |
| | ▶ 四兩年 |
| | ☑ 接入时间 |
| | |
| | |
| | 确定关闭 |

点击停止服务/开始服务可停止或开启 VPN 服务。



在用户模糊搜索输入框中输入用户名,可以快速找到当前用户的连接情况。 可以进行模糊搜索。

2.2.3 用户流量排名

『用户流量排名』查看内网用户访问 Internet 的实时网络流量信息。可以对选中的用户进行冻结上网的操作。如下图:

| >>用 | 户流里排名 | | | | | 0 |
|-------------------|----------------|-----|-------|------------|----------|----|
| 刷系 | ۲. | | | | | |
| 下行 | 「流量排名 | | | | | E |
| 序号 | 用户名(IP) | 总流量 | 应用分类 | 下行流量 | 具体应用下行流量 | 选中 |
| <mark> </mark> 上行 | i流 律指名 | | | | | E |
| 序号 | 用户名(IP) | 总流量 | 应用分类 | 上行流量 | 具体应用上行流量 | 选中 |
| 1 | 冻结用户上网 | 30 | 分钟 | 解冻用户 | | |
| 1 | 小油用/工作 | | 73 74 | MH-VILLI / | | |

点击刷新,手动刷新页面显示的流量排名情况。

选中要冻结的用户,设置冻结时间后点击冻结用户上网,即可冻结指定用户 上行流量。

再手动点击刷新,发现无对应 IP 的上行流量(此时该 IP 已无法上网);点 击解冻用户,可以看到,该用户在解冻用户列表中。如下图:



| https:/ | //10.2.3.246/html/ | subfrm.html | | | | | 😵 证书错 |
|---------|--------------------|-------------|------|----------|--------|----|-------|
| | 用户名(IP) | 冻结开始时间 | 冻结时长 | 剩余时间 | 冻结结束时间 | 操作 | 选中 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| :信息 | : | | | | | | |
| | | 刷新 | 解冻用 | <u>À</u> | Ъ | | |

点击解冻按钮则解冻这一个用户,勾选所有需解冻的用户,点击解冻用户,

2.2.4 应用流量排名

『应用流量排名』可以查看内网用户使用的各种互联网应用占用带宽的排

名,如下图:

| 四一770 应用流量排名 | | | | |
|---|------|-------------|------|-----|
| 医二乙二 医二乙二 医二乙二 医二乙二 医二乙二 医二乙二 医二乙二 医二乙二 | 应用类型 | 总流里百分比 上行流里 | 下行流里 | 总流里 |

『序号』: 应用排名的顺序;

『应用名称』:具体应用的名字;



『应用类型』: 该应用属于的哪个应用类别;

『总流量百分比』: 占用当前总流量的百分比;

『上行流量』: 该应用向外发送的流量大小;

『下行流量』: 该应用接收的流量大小;

『总流量』: 该应用所产生的总流量。

2.2.5 上网行为记录

『上网行为记录』可以查看到内网访问被做了 URL 限制的网页记录信息,

如下图:

| >>上网行为记 | 录 | | | | 0 |
|---------|--------|----------|---------|-------|---|
| 刷新 | | | | | |
| 时间 | 状态 | 用户名(IP) | 名称 | 详情 | |
| 비가미 | 1/565 | 用户·白(II) | 白柳 | 叶泪 | |
| | | | | | |
| 点击 | 副新、显示。 | 之时的内网周 | 日白的 ト 図 | 行为记录。 | |

2.2.6 在线用户查看

『在线用户查看』可以查看在线的用户的信息,比如用户名、所属组、ip地址、在线时长等,如下图:

| >>在线用户查看 | | | | | | 3 |
|----------|-----|------|------|------|----|---|
| 刷新 | | | | | | |
| 📕 在线用户列表 | | | | | | E |
| 序号 用户名 | 所属组 | IP地址 | 在线时长 | 登录时间 | 操作 | |

2.2.7 DHCP 运行状态

『DHCP 运行状态』可以查看 DHCP 的运行状态和给其他计算机分配 IP 的 情况,如下图:

| 🤤 s. | ANGFOR | 深信服让 IT 更简单,更安全,更有价值 | | |
|---|-----------------------|----------------------|----------|--|
| >>DHCP运行 | 亍状态 | | 0 | |
| 当前运行状 当前网口分 分配的网口 | 态:已停止 刷新 配总数: : | | | |
| IP地址 | 计算机名称 | MAC地址 | 剩余租期(分钟) | |

点击刷新,显示实时的 DHCP 运行状态。

『分配的网口』:选择查看不同网口的 DHCP 运行状态。

2.3 系统设置

包括『网络接口设置』、『序列号设置』、『系统时间设置』、『路由设置』、 『多线路设置』、『本地子网列表』、『控制台设置』、『SYSLOG 设置』、 『DHCP 设置』、『WLAN 设置』、『生成证书』、『应用识别库自动升级』、 『加入集中管理设置』模块。

| 导航菜单 admin [注筆 | 肖] |
|----------------|----|
| ▶ 运行状态 | |
| ▼ 系统设置 | |
| ▶ 网络接口设置 | |
| ▶ 序列号设置 | |
| > 系统时间设置 | |
| ▶ 路由设置 | |
| > 多线路设置 | |
| > 本地子网列表 | |
| ▶ 控制台设置 | |
| ▶ SYSLOG设置 | |
| ▶ DHCP设置 | |
| ▶ 生成证书 | |
| ▶ 应用识别库自动升级 | |
| ▶ 加入集中管理设置 | |



2.3.1 网络接口设置

用于配置设备的工作模式,有两种工作模式可供选择:单臂模式和网关模式。 选择单臂模式时,需要配置内网接口(LAN 口)IP 地址、子网掩码,默认 网关,配置 DMZ 口 IP 地址、子网掩码,配置 DNS,以及 VLAN 配置。如下图:

|)备工作模式: 网接口设置 | 単臂模式 ~ | | |
|------------------|---------------------------------|--------|-----------|
| LAN | IP 地 址 <mark>192.168.1.1</mark> | 首选DNS: | |
| | 子网掩码255.255.255.0 | 备份DNS: | |
| | 默认网关 | | |
| DMZ | IP 地 址10.254.253.253 | | |
| | 子网掩码255.255.255.0 | | |
| | VLAN设置 | | LAN口多IF设置 |

选择网关模式时,不仅需要配置内网接口,同时也必须配置相应的外网线路。

如下图:

| 设备工作模式・Ⅰ | 关模式 ✔ | | | | |
|-----------------------------|---|------------------------|---------------------------|-------------------------------------|--|
| 内网接口设置 | × 1941-4-1 | | | | |
| LAND | 」 IP 地址: | 192.168.1.1 | | | |
| | 子网掩码: | 255.255.255.0 | | | |
| DMZ |] IP 地址: | 10.254.253.253 | = | | |
| | 子网摘码: | 255.255.255.0 | | | |
| | VLAN设置 | | | LAN口多IF设置 | |
| 线 线路类 □ 自 IF 地 | 路: 线路1 自用该线路 型: 以太网 动获取IP地址 址: 10.2.3.2 码: 255.255 | ✓ 1 45 .255.0 | 首选DNS: 备份DNS: MTTI- | 114.114.114.114 8.8.8.8 15500 | |
| デバーでした。 | 1/1 | | | | |



『内网接口』: 按照实际情况设置上对应的接口 IP 地址即可;

『VLAN 设置』:可以对 LAN 口网段进行多 VLAN 划分,实现多网段隔离。

如下图:

| e v | LAN设置 | 网页对话框 | | | × |
|------------|---------------|----------------|--------------------|----------|----------|
| 2 h | ittps://10.2. | 3.246/html/sys | tem/vlansetting.ht | ml | 😵 证书错误 |
| | VLAN ID | IP地址 | 掩码 | VLAN访问控制 | 」 操作 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | T 1- 1 | | | The self |
| | | 漆 加 | 删除 | 确定 | 取消 |

点击添加, 以添加 VLAN 网段, 配置界面如下图:



| 🔁 VLAN设置 网页对话 | 框 | × |
|--|---|--------|
| @ https://10.2.3.246/ht | ml/system/vlansetting_edit.html | 😵 证书错误 |
| VLAN ID : IP 地址 : 子网掩码: 是否允许访 | [| * |
| • | 拒绝访问 允许访问 | |
| 0 | 只允许访问以下VLAN: | |
| | 提示:输入VLAN ID,多个VLAN ID以英文逗号进行分隔,例 如:1,2 | |
| 确定 | 取消 |] |

"VLAN ID" 是新增加的 VLAN 标签中的 VLAN 标识符, 可设置范围为 1-4094。 "IP 地址和子网掩码"是该 VLAN 的地址接口地址,用于跟该 VLAN 的其他地 址进行互联。

"是否允许访问其他 VLAN"用于设置 VLAN 之间的访问权限,包括允许访问、 拒绝访问和只允许访问指定 VLAN。

『LAN 口多 IP 设置』可以给 LAN 口配置多个网段的 IP, 点击界面如下图:



| , AGAIT | 子网掩码 | 操作 |
|---------|------|----|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

『外网接口设置』可选择"线路 1"和"线路 2-4G 线路"。

【线路1配置】:先选择【线路1】,勾选【启用该线路】,然后设定【线路类型】,包括"以太网"、"ADSL"两种方式。界面如下图::

| 线 路: | 线路1 🖌 | | |
|--------|---------------|--------|-----------------|
| ✓ 启用ì | 亥线路 | | |
| 线路类型: | 以太网 🖌 | | |
| 🗌 自动家 | 表取IP地址 | | |
| IP 地址: | 10.2.3.246 | 首选DNS: | 114.114.114.114 |
| 子网掩码: | 255.255.255.0 | 备份DNS: | 10.2.3.1 |
| 默认网关: | 10.2.3.1 | MTU: | 1500 |
| 冬IP绑定 | | MAC设置 | |



| 线 路: 线路1 V | | |
|-----------------|-------------------------|--------|
| ✓ 启用该线路 | | |
| 线路类型: ADSL ✔ | 当前状 态: ^{离线} | 在线时长: |
| 用户名: wet1 | IP地址: | 首选DNS: |
| wyth 密码: | 默认网 关: | 备份DNS: |
| ••••• | 发送流 | 接收流 里: |
| MTU: | 里: | |
| 1492 | MAC设置 | 高级设置 |
| ☑ 自动拨号 | | |
| | ** + | |

线路 1 为 ADSL 拨号时,填写完【用户名】和【密码】信息后,注意勾 上【自动拨号】,配置完毕点确定保存设置,设备将重启所有服务,重新登 录后点击开始拨号,则以后设备在断线后就可以"自动重拨"了,另外可以点 击查看日志实时显示拨号日志。

点击高级设置,用来设置 ADSL 拨号的掉线检测机制,可以选择【不进行掉线检测】和【进行掉线检测】两种,如下图:



| | × |
|------------------------|-------------------------------|
| /adsl_advance.html 🛛 😵 | 证书错误 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 20 | |
| 3 | |
| 3 | |
| | |
| 取消 | |
| | ^{/adsl_advance.html} |

【多 IP 绑定】:外网接口为以太网模式下方可启用,在设备外网接口能获取 多个 IP,需要把这些 IP 都映射到内网服务器时使用。点击多 IP 绑定按钮, 出现以下对话框,点击新增即可为 WAN 口绑定多个 IP。如下图:

| 🕘 多IP绑定 网页 | [对话框 | × |
|--------------------|-------------------------------|--------|
| 😂 https://10.2.3.2 | 246/html/system/mulipbind.htm | 😵 证书错误 |
| IP地址 | 子网掩码 | 操作 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 新 : | 增 确 定 | 取消 |

| SANGFOR 深信服让 IT 更简单,更安全,更有 | 「价值 |
|---|-----|
| 点击 <mark>新增</mark> ,以添加 VLAN 网段,配置界面如下图: | |
| ④ 编辑绑定IP 网页对话框 | |
| 🥥 https://10.2.3.246/html/system/mulipbind_operate 💈 证书错误 | 吴 |
| IP地址: 子 网掩码: | |
| 确定取消 | |

【MAC 设置】: MAC 设置主要用于修改设备 WAN 口的 MAC 地址。选择"使用本地 MAC"是指使用当前登录控制台 PC 网卡的 MAC。点击 MAC 设置, 出现如下对话框,可以通过此对话框修改 WAN 接口的 MAC 地址。

| ● MAC配置 - | - 网页对话框 | × |
|--------------|---------------------------|-------------------|
| @ https://10 | .2.3.246/html/system/macc | onf.html 🛛 😵 证书错误 |
| | | |
| | | |
| 0 | 恢复缺省MAC:00-0E-0E-0 | 14-52-3F |
| 0 | 使用本地MAC: | |
| O | 使用以下MAC: | |
| | 00-0E-0E-04-52-3F | |
| | | |
| 注音 网兰 | 与惑己的计算机左同二局 | ボ网オコ以使用木 WMAC |
| E.&.mx | | 取消 |



【线路 2-4G 线路配置】: MIG 1110 和 MIG 1110-W 设备支持 4G 拔号功能,在 线路中选择【线路 2-4G 线路】,勾选【启用该线路】,配置界面如下图:

| 线 路: | 线路2-4G线路 ✔ | | | |
|--------|---------------|--------|------|-------------------------|
| 🗹 启用词 | 亥线路 | | | |
| 模 式: | 4G 优先 | 上网卡状态: | 未插卡 | 当前网络 <mark>:检测异常</mark> |
| APN 码: | 3gnet | 信号强度: | Tatl | 常见故障排错 |
| 用 户 名: | uninet | 拔号状态: | 离线 | |
| 密 码: | ••••• | 刷新状态 | | 查看日志 |
| 🗌 自动拨 | 发号 | | | |
| 高级设置 | - 恢复默认 - 开始拨号 | | | |

点击模式,可以选择 4G 优先、3G 优先、仅 4G。

点击高级设置,可以设置 4G 拨号的认证方式和启用绑定 SIM 卡,认证方式可以选择默认、使用 PAP 认证、使用 CHAP 认证; 启用绑定 SIM 卡时只能使用绑定的 SIM 卡进行拨号,否则不能拨号。如下图:

| 🖹 4G拨号高级设置 网页对话框 | × |
|---------------------------------------|---------------------|
| Attps://10.2.3.246/html/system/4g_adv | vance.html 🛛 😵 证书错误 |
| 认证方式: <u>默认 ▼</u> 绑定SIM卡: □ 确 定 | 取消 |



点击查看日志,可以查看 4G 拨号的相关日志。

送择 4G 线路时,只需要将 4G 卡正确插入设备 4G 卡槽中, APN 码、拔号串、用户
 名和密码等信息会自动生成,一般不需要重新配置,若要修改,直接在文本框中编辑即可。

▲ 注意: 4G 线路支持电信、移动、联通三种运营商,可根据 SIM 卡自动识别运营商,显示 在"当前网络"状态中.

【分配策略】: 此处是设定整个 MIG 设备对外网线路的选择策略, 每个选项的 详细介绍可以参照对话框上的帮助提示。点击分配策略按钮, 出现以下对话框:

| 2 分配策略 网页对话框 | × |
|---|---------|
| https://10.2.3.246/html/system/policy.html | 😣 证书错误 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| │ (此处多线路策略只针对防火墙, VPN的多线路策略需要在系统设置->多线路设置中另行 | ·设置) |
| 选择选项1时,系统把所有的连接平均分配到每条线路,此时不考虑每条线路的剩余带宽 选择选项2时,默认使用最先自用并且是有效的线路,当该线路断线或考不可用时,自动1 | . |
| 一条可以使用的线路。 | 2170211 |
| 选项 | |
| ○ 平均分配所有连接到每条线路 | |
| ● 优先选择前面的线路(有利于VPN的部署) | |
| 5 H. | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| 4X /B | |

2.3.2 序列号

『序列号』用于填写 MIG 硬件网关的序列号, 该序列号控制硬件网关的可


用外网线路数量、IPSec 第三方对接数量,不同的序列号对应着不同线路数量和 接入用户数量,填入序列号时,这些授权数会自动生成。应用识别库升级序列号, 用来决定 MIG 硬件网关是否支持内置的应用识别库是否能自动升级。配置界面 如下图,填写完各序列号,点确定保存即可。

| >>序列号设置 | | 0 |
|-------------|------------------|---|
| 序列号配置 | | |
| 网关序号: | 0AB6310B | |
| 线路数: | 2 | |
| 第三方对接授权数: | 100 | |
| 移动用户授权数: | 100 | |
| 序列号: | ND9XE4B24RWMFGB2 | |
| 应用识别库升级序列号: | | |
| | | |
| | | |
| | 确定 | |

『线路数』: 设备支持的线路数,当前支持两条线路配置,而且不可以修改。 『第三方对接授权数』: 允许连多少个第三方对接,由『序列号』项自动生成, 不可修改。

『移动用户授权数』:允许拥有多少个移动用户,由『序列号』项自动生成,不可修改。

『网关序号』: 设备的硬件 ID, 出厂默认, 不可修改。

『序列号』: 控制该设备的『第三方对接授权数』和『移动用户授权数』的序列

号,如需增加授权需要购买新的序列号。

『应用识别库升级序列号』: 该序列号是控制应用识别规则库升级的有效期, 根据序列号不同, 决定购买的应用识别库升级有效期。

2.3.3 系统时间设置

用于设定 MIG 硬件网关的系统时间。点击取系统时间,即可刷新 MIG 硬件



网关系统本身的时间。点击和本地同步,则修改 MIG 硬件网关的系统时间为当前 Web 登录所在计算机的时间,点击确定即可保存设置。页面如下图:

| >>系统时间设置 | 0 |
|----------|------------|
| 系统日期: | 2017-07-20 |
| 系统时间: | 21:33:58 |
| 取系统时间 | 和本地同步 确 定 |

2.4 路由设置

用来设置 MIG 设备的系统路由。包括静态和动态两种。如下图:

| 4 | 路由设置 |
|---|---------|
| | ,系统路由设置 |
| | → RIP设置 |

2.4.1.1 系统路由设置

| >>系统路由设置 | | | | |
|----------|------|----|----|--|
| 网络号 | 子网掩码 | 网关 | 操作 | |
| | 新增 | 确定 | | |

『系统路由设置』主要用于实现两种功能:

- (1) 代理多网段上网时添加回包路由;
- (2) 需要访问 VPN 内部多子网时设置路由;
- 1. 代理多网段上网时添加"回包路由"

当企业内网有多个网段, 且这些内网网段都想通过 MIG 网关设备共享上网时, 需要添加系统路由, 使 MIG 网关设备能把不同网段的数据包回给正确的内网三层交换机或路由器。例如:公司内网有两个网段 192.200.100.X 和



192.200.200.X,两个网段通过三层交换机互连互通,各网段内电脑网关指向三层 交换机各自网段的网关 192.200.X.254, MIG 硬件设备的 LAN 口 IP 为 192.200.200.200,放在 192.200.200.X 网段,并配置 WAN 口连接 Internet。现 192.200.100.X 和 192.200.200.X 网段都想通过 MIG 作为公网出口,共享上网。

由于 192.200.100.X 网段和 MIG 的 LAN 口(192.200.200.X)不在同一网段,则 MIG 需要添加系统路由,以把 192.200.100.X 的数据包发回给内网三层交换机 192.200.200.254 才能出来,最终才能回到 192.200.100.X 网段的电脑上。配置如 下:

- (1)添加多个代理网段:在 MIG 的 NAT 配置页面里添加 2 个子网网段,包括 192.200.100.0/24 和 192.200.200.0/24 (具体设置参照 MIG 用户手册 2.9.2.1 小节『防火墙设置』→『NAT 设置』→『代理上网设置』部分)。
- (2) 添加系统路由:在 MIG 的系统路由设置页面添加一条系统路由,
 192.200.100.0/24->192.200.200.254,页面如下图:

| 🔁 编辑路由 网页对话框 | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| @ https://10.2.3.246/htm | nl/system/sysrout_operate.hti 🔉 证书错误 |
| | |
| | |
| | |
| 子网网段: | 192.200.100.0 |
| 子网掩码: | 255.255.255.0 |
| 默认网关: | 192.200.200.254 × |
| | |
| | |
| | |
| 确定 | 取消 |

2. 需要访问 VPN 内部多子网时设置路由

当 VPN 网络中的总部或分支内部有多个网段的网络时,我们称之为 VPN 多子网。这些网络如果需要加入到 VPN 网络中,以便 VPN 中的分支或总部内网各网段相互访问,需要添加本地子网列表及系统路由来实现。

例如: 总部有两个网段 192.200.100.X 和 192.200.200.X, 这两个网段通过三 层交换机相连互通, 三层交换机上连接这两个网段的端口 IP 分别为 192.200.100.254 和 192.200.200.254, 我们的 MIG 设备的 LAN 口 IP 为 192.200.200.200, 部署在 192.200.200.X 网段。

| >>本地子 | 网列表 | | | |
|-------|------------|---------------------|--|------|
| 家号 | 子网网段 | | 子网掩码 | 操作 |
| | | 新增 | 确定 | |
| | 🔁 设置子网 | 网 网页对话框 | | |
| | (@ https:/ | /10.2.3.246/html/sy | stem/mlan_operate.html 😵 🗓 | E书错误 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | 0.000.400.0 | |
| | | 子网网段: 19 | 2.200.100.0 | |
| | | 子网掩码: 25 | 5.255.255.0 × | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | 确定 | 11111111111111111111111111111111111111 | |
| | | | | |

首先在 MIG『本地子网列表』,添加一个多子网 192.200.100.X,如下图:

然后在 MIG 系统路由设置页面的『系统路由设置』中添加一条关于 192.200.100.X 的系统路由,把网关指向能通往 192.200.100.X 的三层交换机接口 192.200.200.254,如下图:



| 🔁 编辑路由 网页对话框 | × |
|--------------------------|--------------------------------------|
| @ https://10.2.3.246/htm | nl/system/sysrout_operate.hti 😵 证书错误 |
| | |
| | |
| | |
| 子网网段: | 192.200.100.0 |
| 子网掩码: | 255.255.255.0 |
| 默认网关: | 192.200.200.254 × |
| | |
| | |
| | |
| 确定 | 取消 |

2.4.1.2 RIP 设置

『RIP 设置』用于设置 MIG 设备通过 RIP 协议向其它路由设备通告路由信息,

以实现内网路由设备 RIP 路由信息的动态更新。如下图:

| RIP设置 | | | |
|----------|------------|-----|----|
| 启用路由选 | 择信息协议 证 | 密码: | |
| IP地址: | 0.0.0.0 | | 10 |
| 更新周期(秒): | 20 | | |

『启用路由选择信息协议』:整个动态路由更新功能的开关,激活后,MIG设 备会向所设置的内网路由设备通告已与本端建立 VPN 连接的对端网络的信息

(更新其他设备的路由表,添加到 VPN 对端的路由指向 MIG, VPN 连接断开后 会通告路由设备删除该路由)。

『启用密码验证』:用于设置交换 RIP 协议信息时需要验证的密码,可视具体



情况进行设置。

『IP 地址』及『端口』:用于设置主动向哪个 IP (路由设备 IP)发布路由更新信息。

【更新周期】MIG 在路由信息有变化时会触发路由更新信息过程,这时下面设置的 RIP 更新周期参数失效。

最后点击确定保存配置。

2.4.2 多线路设置

设备开启多线路授权的情况下,需要通过『多线路设置』来检测两条线路的 健康状况,同时需要实现 MIG 多线路自动选路功能,也必须设置该选项。如图:

| >>多线器 | 备设置 | | | | | | 0 |
|--------|------|----|------|------|----|----|----|
| • 🗌 启用 | 目多线路 | | | | | | |
| 线路状态 | 出口线路 | | 线路别名 | 连接模式 | | 动作 | 操作 |
| | | 刷新 | 新增 | 高级 | 确定 | | |

【刷新】:用于刷新当前线路状态

【新增】:用于新增线路,此处要求将两条线路都新增上去,点击新增按钮,出 现界面如下图:



| 編編多线路 网页对话框 |
|--|
| 🥥 https://10.2.3.246/html/system/mline_operate.html 🔉 证书错误 |
| |
| 出口线路: 线路1 🗸 |
| 线路别名: |
| 测试域名: www.sina.com |
| 提示: 以太网线路不填写测试域名, 表示该线路 不启用DNS检测 |
| 测试DNS1: |
| 测试DNS2: |
| 提示:以太网线路填写测试域名后,不填写测试 DNS表示用网络接口设置中的DNS检测 |
| 连接模式: 直连Internet 🔽 |
| 具有固定的Internet IP |
| 固定IP: |
| 提示:当启用DNS检测时, ADSL线路只检测拨号连 接状态, 无需填写测试域名及测试DNS |
| 确定取消 |

线路别名可以自行定义,例如"电信"、"联通"等等。测试域名一般填写正常 情况下通过该线路可以正常解析的域名,设备会定期通过该线路解析该域名,能 解析到则判断线路工作正常,需要在【高级】里启动 DNS 检测。其他设置请参 考蓝色字体部分。设置好两条线路后界面如下图:

| >>多线路: | 设置 | | | | 3 |
|----------|-------------|------|------------|-------|-------|
| • 🔽 启用 🕯 | 多线路 | | | | |
| 线路状态 出 | 出口线路 | 线路别名 | 连接模式 | 动作 | 操作 |
| 已激活 纺 | 线路 1 | | 直连Internet | 上移 下移 | 编辑 删除 |
| 未激活 紗 | 栽路2 | | 直连Internet | 上移 下移 | 编辑 删除 |

【高级】:用于设置启用 DNS 检测,可以设置线路状态检测周期,以及关闭或 者启用 DNS 检测。点击高级,界面如下图:



| 🔁 多线路高级设置 网页对话框 | — |
|--|---|
| Https://10.2.3.246/html/system/m | iline_advance.htm 💈 证书错误 |
| | |
| 状态检测周期(1-120): | 10 秒 |
| □ 启用DNS检测 | |
| 启用DNS检测后,会在检测周期内; 否有回复来判断线路状态好坏:7 是已激活状态 | 发送多个DNS请求, 根据是 [、] 启用检测则认为线路 一直 |
| 确定 | 取消 |

2.4.3 本地子网列表

当设备所处内网有三层交换机或者路由器之类设备,划分了多个网段,则需 要在这里将除设备 lan 口所在网段之外的其他多个网段的信息给添加进去。

| >>本地子区 | 可列表 | | | 0 |
|--------|------|----|------|----|
| 序号 | 子网网段 | | 子网掩码 | 操作 |
| | | 新増 | 确定 | |
| | | | | |

点新增,填入本端其他网段地址即可完成本地子网列表的添加。页面如下图:



| 茅号 | 子网网般 | | 子网 | 竜码 | | 操作 |
|-----------|-----------|-----------------|------------------|-------------|--------|----|
| | | 新増 | | 确定 | | |
| | 2 设置子网 | 列 网页对话框 | | | × | |
| | @ https:/ | /10.2.3.246/htm | nl/system/mlan_o | perate.html | 😳 证书错误 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 子网网段: | 192.200.100.0 | | | |
| | | 子网摘码: | 255.255.255.0 | × | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

▲ 注意: 设备 LAN 口和 DMZ 口所在网段, 不需要添加到本地子网列表。只有本地 内网有多网段情况, 才需要添加其他网段到本地子网列表。

2.4.4 控制台设置

2.4.4.1 WEBUI 设置

用于设置网关控制台的 http 服务端口 (默认 443 端口) 和用户登录设备控制 台的超时时间, 如修改了服务端口, 下次登录需通过修改后的端口登录网关控制 台, 页面如下图:

| https服务端口(默认为443): | 443 | |
|--------------------|---------|--|
| 用户超时时间(默认为10): | 1000 分钟 | |

2.4.4.2 管理员设置

『管理员设置』用于设置可登录网关控制台的管理账号。



| Administrator 編辑 在线用户 新 增 当前在线用户列表 网页对话框 ● https://10.2.3.246/cgi-bin/webui_sys.cgi?requestname=98 ② 证书错误 登录用户名 IP 权限 最后操作时间 admin 192.200.122.61 admin 2017-07-20 18:37:49 admin admin 192.200.122.96 admin | | 描述 | | | 操作 |
|--|-------------------------|--|----------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| 在线用户 新增 ● 当前在线用户列表 网页对话框 ▲ ● https://10.2.3.246/cgi-bin/webui_sys.cgi?requestname=98 ● 证书错误 ● 数录用户名 IP 权限 最后操作时间 admin 192.200.122.61 admin 2017-07-20 18:37:49 admin 192.200.122.96 admin 2017-07-20 22:18:27 | 1 | Administrator | | | 编辑 |
| ● 当前在线用户列表 网页对话框 ● https://10.2.3.246/cgi-bin/webui_sys.cgi?requestname=98 ● 证书错误 ● 数录用户名 IP 权限 最后操作时间 admin 192.200.122.61 admin 2017-07-20 18:37:49 admin 192.200.122.96 admin 2017-07-20 22:18:27 | | 在线用户 | | 新增 | |
| ② https://10.2.3.246/cgi-bin/webui_sys.cgi?requestname=98 ② 证书错误 登录用户名 IP 权限 最后操作时间 admin 192.200.122.61 admin 2017-07-20 18:37:49 admin 192.200.122.96 admin 2017-07-20 22:18:27 | 3 当前在线用户 | 列表 网页对话框 | | | |
| 登录用户名 IP 权限 最后操作时间 admin 192.200.122.61 admin 2017-07-20 18:37:49 admin 192.200.122.96 admin 2017-07-20 22:18:27 | https://10.2 | 3 246/cai-bin/webui | svs cail | equestname | -0.8 👩 征书错误 |
| 登录用户名IP权限最后操作时间admin192.200.122.61admin2017-07-20 18:37:49admin192.200.122.96admin2017-07-20 22:18:27 | G nups://10.2 | .s.240/cgi-bin/webui | _sys.cgin | equestiame- | |
| 登录用户名IP权限最后操作时间admin192.200.122.61admin2017-07-20 18:37:49admin192.200.122.96admin2017-07-20 22:18:27 | | | | | |
| admin 192.200.122.61 admin 2017-07-20 18:37:49 admin 192.200.122.96 admin 2017-07-20 22:18:27 | | | | | |
| admin 192.200.122.96 admin 2017-07-20 22:18:27 | 登录用户名 | IP | 权限 | 最后操作时间 | ā |
| | 登录用户名 admin | IP 192. 200. 122. 61 | 权限 admin | 最后操作时 2017-07-20 | 间 18:37:49 |
| | 登录用户名 admin admin | IP 192. 200. 122. 61 192. 200. 122. 96 | 权限 admin admin | 最后操作时 2017-07-20 2017-07-20 | 18:37:49 22:18:27 |
| | 登录用户名 admin admin | IP 192. 200. 122. 61 192. 200. 122. 96 | 权限 admin admin | 最后操作时 2017-07-20 2017-07-20 | 间 18:37:49 22:18:27 |
| | 登录用户名 admin admin | IP 192. 200. 122. 61 192. 200. 122. 96 | 权限 admin admin | 最后操作时 2017-07-20 2017-07-20 | 间 18:37:49 22:18:27 |
| | 登录用户名 admin admin | IP 192. 200. 122. 61 192. 200. 122. 96 | 权限 admin admin | 最后操作时 2017-07-20 2017-07-20 | 间 18:37:49 22:18:27 |
| | 登录用户名 admin admin | IP 192. 200. 122. 61 192. 200. 122. 96 | 权限 admin admin | 最后操作时 2017-07-20 2017-07-20 | 间 18:37:49 22:18:27 |
| | 登录用户名 admin admin | IP 192. 200. 122. 61 192. 200. 122. 96 | 权限 admin admin | 最后操作时 2017-07-20 2017-07-20 | 目 18:37:49 22:18:27 |
| | 登录用户名 admin admin | IP 192. 200. 122. 61 192. 200. 122. 96 | 权限 admin admin | 最后操作时 2017-07-20 2017-07-20 | 间 18:37:49 22:18:27 |

点击<mark>新增</mark>弹出新增用户对话框,设置『用户名』、『密码』、『权限』及『IP 限制』。设置页面如下图:



| ttps://10.2.3.24 | nan≞ 5/html/subfrm.htm | l 🛛 😵 证书 |
|---------------------|---------------------------|-------------|
| | | |
| | | |
| 用户名 <mark>:</mark> | | |
| 描述: | | |
| 密码: | | |
| 确认密码: | | |
| 权限: | ○ 受限管理 | 员 💿 超级管理员 |
| | | |
| | | |
| IP 限制 | 确定 | 取消 |
| 0阳41 网页动纤维 | | |
| nttps://10.2.3.246/ | ntml/system/sysuser_i | p.html 😒 证书 |
| 开始IP | 结束IP | 操作 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| □ □ ↔ 选择 | 白伸田以上口惑寻 | |

2.4.5 SYSLOG 设置

『SYSLOG 设置』用于设置 syslog 服务器的 IP 地址和端口号,可以把 MIG 设备产生的上网行为记录日志和管理员日志以及系统日志发送到其他第三方的 syslog 服务器上。页面如下图:



| ✓ 启用SYSLOG服务器 SYSLOG服务器 | | |
|---|----------------|--|
| 服务器IP: | 10.254.254.254 | |
| 服务器端口: | 514 | |
| □ 上网行为记录E □ 管理日志 □ 服务日志 | | |

『启用 SYSLOG 服务器』: 启用与 syslog 服务器通讯的功能。

『服务器 IP』: syslog 服务器的 ip 地址。

『服务器端口』: syslog 服务器开放的同步端口。

『将以下日志输出到 SYSLOG 服务器』: 可选择上网行为记录日志, 管理日志和服务日志。

『服务日志』设备服务日志,可以选择输出日志的级别,如下图:



2.4.6 DHCP 设置

DHCP 设置主要用于设置 DHCP 服务的一些参数。页面如下图:

| >DHCP设置 | ۲. | | | | 0 |
|-----------|------------|-------|--------|-----|----|
| 启用DHC | P服务 | | | | |
| 分配的网口: | LAN/WLAN 🗸 | | | | |
| DHCP网络酉 | 诺 | | | | |
| | 网关: | | | | |
| | DNS1: | | WINS1: | | |
| | DNS2: | | WINS2: | | |
| DHCP IPH | 址范围 | | | | |
| 起始IP | | 结束IP | | 操作 | |
| | | 新 | 增 | | |
| - DHCP 保留 | TP设置 | | | | |
| 名称 | IP地址 | 绑定MAC | 绑定计算 | 机名称 | 操作 |
| | | 新 | 增 | | |

【分配的网口】可以选择是 LAN/WLAN 口或者 DMZ/WLAN 口。

在【DHCP 网络配置】中设置适当的网关 IP 和有效的 DNS 服务器 IP, 一般情况 下【网关】处填写的是 VPN1110/1110-W/1200 设备的"LAN 口 IP"或"DMZ 口 IP", 【DNS】则填写当地 ISP 所提供的 DNS 服务器 IP。【WINS】服务器可根据自 己的具体应用判断是否需要填写。

点击【DHCP IP 地址范围】下的新增按钮,出现以下对话框:



| 編輯DHCP IP地址范围 网页对话框 | |
|---|--------|
| lighttps://10.2.3.246/html/dhcp/DHCP_edit1.html | 💈 证书错误 |
| 起始IP: 结束IP: 确定 取消 | |

这里设定的是 DHCP 所分配的 IP 地址范围,直接填写起始 IP 和结束 IP 确定范围即可。

▲ 注意:

- 加入内网机器某些电脑设置了固定私网 IP,这里填写的 IP 地址范围不要包含已使用的
 IP,以免随机分配 IP 时产生 IP 冲突。
- 一般情况下 IP 地址范围不要把末尾为 0 和 255 的地址加上,这两个是网络地址和本网段广播地址。

【DHCP 保留 IP 设置】用于设置为某些计算机保留分配固定的 IP,点击下面的新增按钮,出现【编辑 DHCP 保留 IP】对话框,如下图:



| 🖹 编辑DHCP 保留IP 🕅 | 可页对话框 | × |
|-------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| @ https://10.2.3.246/ht | ml/dhcp/DHCP_edit2.html | 💈 证书错误 |
| 名称: IP地址: □ | 将保留的IP地址分配给对」 将保留的IP地址分配给对」 | ^{立MAC} 的计算机 立名称的计算机 |
| 确式 | | 取消 |

【用户名】由用户自定义,可填写容易记忆理解的名字。

【IP】地址则填写需要保留分配给该用户的特定内网 IP。

DHCP 保留的条件可以根据用户电脑的"MAC 地址"或者"机器名"来绑定。

勾选相应的选项,然后填写对应的"MAC 地址"和"机器名",也可点击根据 IP 获取来获得对应的参数,点击确定保存。

【高级】选项用于设置 DHCP 的租约时间,可自行修改(1-7200 分钟),默认为 120 分钟。如下图:



| 🔁 设置租期 网页对话框 | | × |
|--------------------------|-------------------------|--------|
| 🥥 https://10.2.3.246/htm | /dhcp/dhcp_advance.html | 💈 证书错误 |
| 租期: | 120 × 分钟 | |
| 确定 | 关闭 | |

最后勾选【启用 DHCP 服务】,确定后即可激活 DHCP 功能。

2.4.7 WLAN 设置 (MIG-1110-W)

MIG-1110-W 设备还支持局域网用户使用无线 WIFI 方式接入,在 MIG-1110-W 设备的配置界面可以看到 WIFI 相关的配置选项,如下图:





『WLAN 设置』配置界面如下图:

| >>WL | AN设置 | | | | | | 0 |
|------|-------|-----|----|--------|------|----|----|
| □ 倉 | 用WLAN | | | | | | |
| ID | SSID | 绑定网 | | 安全类型 | 安全选项 | 状态 | 操作 |
| | | 新増 | 高级 | DHCP设置 | 确定 | | |

勾选【启用 WLAN】,表示在设备上开启 WIFI 功能。

WLAN 设置支持双 SSID。允许双 SSID, SSID 的启禁用、绑定网口、SSID

广播、安全认证等单独配置。如下图:

| ☑ 启用SSID | | | |
|--|--|--|-----------------------------|
| 基本设置 | | | |
| SSID: | | * (1-32个英文字母, 数字, -,)) |) |
| 绑定网口: eth0 | ~ | | |
| | 9田cctn广烁 | | |
| - 安全认证 为保证网络安全 ; | 270,5510) 油 280,始芳正白安수간実 : | | 1 35 |
| -安全认证 <mark>为保证网络安全,</mark> | 4763510) 量 虽烈推荐开启安全设置, 并 | f使用WPA-PSK/WPA2-PSK AES力 | 1密 |
| - 安全认证 <mark>为保证网络安全,</mark> ☑ 启用安全设置 安全类型 | 虽烈推荐开启安全设置, : : : [WPA-PSK/WPA2-PSK | f使用WPA-PSK/WPA2-PSK AES加 | næ |
| - 安全认证 <mark>为保证网络安全,</mark> ✓ 启用安全设置 安全类型 安全类型 安全类型 | 월烈推荐开启安全设置, 并 :: : WPA-PSK/WPA2-PSK :: 自动选择 | É使用WPA-PSK/WPA2-PSK AES加 ▼ | ١æ |
| - 安全认证 <mark>为保证网络安全,</mark> ✓ 启用安全设置 安全类型 安全选项 加密算法 | 虽烈推荐开启安全设置, 建 WPA-PSK/WPA2-PSK i: 自动选择 i: AES | f使用WPA-PSK/WPA2-PSK AES力 マ マ マ マ | 0 密 |
| - 安全认证 <mark>为保证网络安全,</mark> ✓ 启用安全设置 安全类型 安全选项 加密算法 PSK 密码 | 虽烈推荐开启安全设置, 建 WPA-PSK/WPA2-PSK i: 自动选择 i: AES b: | É使用WPA-PSK/WPA2-PSK AESカ マ マ マ * (8-63个ASCII码字符) | næ 1) |

『SSID』用于设置 WIFI 的名称,无线 WIFI 客户端将显示对应的 SSID 名称。 『绑定网口』可以选择 eth0 口或 eth1 口。

【启用 SSID 广播】用于设置是否广播 SSID,如果广播 SSID,则所有处于 设备无线信号范围内的无线设备均能发现这个 WIFI 网络,默认该选项启用,如 果需要较高的 WIFI 安全性则可以取消勾选该功能。

勾选【启用安全设置】,表示对 WIFI 网络进行加密保护,防止未经授权的

确定



无线用户擅自接入 WIFI 网络。

『安全类型』用于选择 WIFI 网络的加密协议,包括 WPA-PSK/WPA2-PSK 和 WEP 两种加密方式,默认为 WPA-PSK/WPA2-PSK。WEP 加密协议因为容易 遭到破解,除非有无线设备不支持 WPA-PSK/WPA2-PSK,否则不建议使用 WEP, 在切换到 WEP 方式时,设备也会有对应提示,如下图:



『安全选项』用来选择具体的加密协议,如果『安全类型』选择的是 WPA-PSK/WPA2-PSK 方式,则『安全选项』包括自动选择、WPA-PSK 和 WPA2-PSK 三种方式,如下图:

| 安全类型: | WPA-PSK/WPA2-PSK | * |
|---------|------------------|---|
| 安全选项: | 自动选择 | ~ |
| 加密算法: | 自动选择 WPA-PSK | |
| PSK 密码: | WPA2-PSK | |

如果『安全类型』选择的是 WEP 方式,则『安全选项』包括自动选择、开 放系统和共享密钥三种方式,如下图:

| WEP | ~ |
|----------------------|-------------------------------------|
| 自动选择 | ~ |
| 自动选择 开放系统 共享密钥 | |
| | WEP 自动选择 目动选择 开放系统 共享密钥 |

其中开放系统意味着不需要认证,任何无线客户端都可以接入 WIFI 网络。



共享密钥则需要无线客户端接入的时候输入跟设备配置相符的共享密钥才能接

入WIFI网络。

『加密算法』用来选择对应的加密算法,包括 AES 和 TKIP 两种,如下图:

| 安全类型: | WPA-PSK/WPA2-PSK | ~ |
|---------|------------------|---|
| 安全选项: | 自动选择 | ~ |
| 加密算法: | AES | ~ |
| PSK 密码: | AES TKIP | |

默认为 AES 算法, TKIP 加密算法会导致 WIFI 802.11n 工作在较低的传输速率,因此除非无线终端不支持 AES 算法,否则建议使用默认的 AES 算法,同时 切换到 TKIP 算法时设备也会给出相应的提示,如下图:

| 来自网页的 | 的消息 | 8 |
|-------|---|---|
| A | 注意: TKIP 加密算法可能会导致 802.11n 工作在较低的传输速率上,因此不 议使用. 除非接入终端的无线网卡不支持AES加密方式. | 建 |
| | 確 | 定 |

『PSK 密码』用来设置 WIFI 网络密码,长度为 8-63 个 ASCII 码字符,无线

终端接入 WIFI 网络时需要输入正确的密码才能接入 WIFI 网络,如下图:

| 安全类型: | WPA-PSK/WPA2-PSK | • | |
|---------|------------------|---|-------------------|
| 安全选项: | 自动选择 | ~ | |
| 加密算法: | TKIP | * | |
| PSK 密码: | ••••• | | ∗ (8-63个ASCII码字符) |

如果安全类型选择的是 WEP 方式,则没有加密算法和 PSK 密码设置选项, 而是密钥格式、密钥长度及密钥选项,如下图:



| 安全类型: | WEP | * | | | |
|-------|--------|---|-------------|------|---|
| 安全选项: | 自动选择 | * | | | |
| 密钥格式: | ASCII码 | ~ | 密钥长度: | 64位 | ~ |
| 密 钥: | | | ★ (5个ASCII↓ | 9字符) | |

『密钥格式』用来设置 WEP 加密的密钥格式,包括 ASCII 码和十六进制两

种方式,密钥长度包括 64 位和 128 位两种,如下图:



『密钥』用来设置 WEP 方式的密钥, ASCII 码情况下长度为 5-13 个字符,

十六进制情况下长度为 10-26 个十六进制字符, 如下图:

| 密钥格式: | ASCII44 |] | 密钥长度: | 128位 | ۷ |
|-------|---------|-----|-----------|------|---|
| 密 钥: | |] * | (13个ASCII | 码字符) | |

点击<mark>确定</mark>,保存 WIFI 设置。

高级设置中『信道』用于设置 WIFI 的无线信道,支持信道1至信道13,也可以让设备自动选择。推荐使用自动选择方式来避免无线信道冲突造成的传输速率下降。

高级设置中『工作模式』用于设置 WIFI 支持的工作模式, 默认为 802.11 b/g/n 混合模式。如下图:

| 甘太辺里 | | | | |
|------|-------------|----------|----------|---|
| 至华汉丘 | | ▽ | | |
| | 信道: 目初选择 | 牟 | <u> </u> | |
| | * (需确) | 认您的终端在可 | 」支持的范围内 |) |
| Ιĺ | 乍模式: 802.11 | g/n | | |
| | 802.11 | b | | |
| | 802.11 | g | | |



点击 DHCP 设置,可以跳转到 DHCP 设置页面,可以给 WIFI 用户配置 DHCP 地址池。配置方式见 2.3.9 小节。

点击确定,保存 WLAN (WIFI)设置。

2.4.8 生成证书

基于硬件特性的证书认证系统是深信服公司的发明专利之一。MIG 硬件设备 也采用了该技术用于不同 VPN 节点之间的身份认证。该证书提取了 MIG 设备部 分硬件特性生成加密的认证证书。由于硬件特性的唯一性,使得该证书也是唯一 的、不可伪造的。通过对该硬件特性的验证,就保障了只有指定的硬件设备才能 被授权接入网络,避免了安全隐患。

点击<mark>生成证书</mark>选择保存路径即可生成硬件证书并保存到本地计算机上。页面 如下图:

| >>生成证书 | |
|--|--|
| 硬件证书生成 | |
| 温馨提示: 硬件证书用于唯一识别本网关设备. 可以用于VPN总部设备对VPN用户进行身份鉴别. 也可以用于中心端设备对分支端用户进行身份鉴别. | |
| 生成硬件证书 | |

将生成好的证书发给总部管理员,由总部管理员在新建 VPN 用户账号的时候选择硬件鉴权,将用户和对应的硬件证书进行绑定即可。

2.4.9 应用识别库自动升级

『应用识别库自动升级』主要包括两个部分, 『当前相关库更新』和『服务



器配置』,页面如下图:

| 当前相关库更新 | í. | | | |
|---|------|---------------------|-------------|-------------|
| 启用自动升级 | 相关库 | 当前版本 | 升级服务有效期 | 操作 |
| Image: A start of the start of | 应用识别 | 2016-08-12 12:34:56 | (已过期) | 立即更新 查看升级记录 |
| 服务器配置 | | = | | |
| 服务器选择 | 「更新 | 服务器1 ∨ updatel.sa | ngfor.net 代 | 理设置 |

『启用自动升级』: 启用自动升级应用识别库的功能,设备会定时去服务器 检测是否有新的库更新,检测到更新了则会自动下载升级。

『相关库』: 库名, 在这里就是应用识别。

【当前版本】:当前应用识别库的版本。

『升级服务有效期』:在该时间之前都可以进行升级,如果过期了则不能继续升级,需要续费,获得到新的『应用识别库升级序列号』之后,填入该序列号 生效之后才能继续升级。

『操作』: 点击立即更新, 会立即向服务器检测更新, 如果检测到则立即下载并更新; 点击查看升级记录, 则弹出以下界面, 显示应用识别库的升级记录。

| 序号 升级时间 | 升级结果 详情 | | |
|---------|---------------|--------------------|------|
| 『服务器选择』 | : 选择适合自己的服务器 | 器进行升级。界面 | 面如图: |
| 服务器配置 | | | |
| 服务器选择 | 更新服务器1 🗸 upda | atel. sangfor. net | 代理设置 |
| | | | |
| | | | |

| SANGFOR | | 深信服让 IT 更简单, | 更安全,更有价值 |
|-----------------------|------------------|--------------|----------|
| 🔁 代理服务器设置 网 | 网页对话框 | × | |
| 😂 https://10.2.3.245/ | html/subfrm.html | 😵 证书错误 | |
| □启用HITP代理 IP地址: | | | |
| ming. ■ 启用验证用户 | | | |
| 用户名: 索 - 双· | | | |
| 密 码: | | The cold | |

2.4.10 加入集中管理设置

『加入集中管理设置』可以配置接入 BBC,达到分支业务由 BBC 中心进行 管控。加入 BBC 后,『VPN 信息设置』中『基本设置』、『用户管理』、『连 接管理』无法在 MIG 端配置,这些模块都由 BBC 管控设置。

页面如下图:

| 导航菜单 admin [注销] | >>加入集中管理设置 | | |
|--|--|---|--|
| ▶ 运行状态 ▼ 系统设置 > 网络接口设置 > 序列号设置 > 系统时间设置 > 路由设置 > 多线路设置 > 多线路设置 > 本地子网列表 > 控制台设置 > SYSLOG设置 > DHCF设置 > 生成证书 > 应用识别库自动升级 > 加入集中管理设置 | 接入状态: 未加入集中 □ 加入集中管理 中心端接入地址: 接入帐号: 接入密码: 共享密钥: | +管理 10.2.13.13:5000 MIG_湘潭分支_MIG ●●●●●●●● | |

页面配置说明如下:



『中心端接入地址』:填写 BBC 的 IP 加端口。

『接入账户』:填写在 BBC 上配置的分支名称。

『接入密码』:填写在 BBC 上配置的接入密码。

『共享密钥』:填写在 BBC 上面配置的共享秘钥,如果 BBC 未配置, MIG 端 也不用配置『测试有效性』:点击可测试与 BBC 中心端接入地址是否格式有误。 点击确定,保存配置。

注意:加入 BBC 集中管理后,设备上部分配置需从 BBC 中心端统一下发,本机将不可配置。加入 BBC 会重启 MIG 所有服务,请在业务空闲时期操作,避免业务影响。

加入 BBC 端后界面如下图:

| 入状态: 已加入集。 | 中管理中心端已连接: 10.2.13.13 🏾 🏾 | 除集中管理 |
|------------|---------------------------|-------|
| 🗹 加入集中管理 | | |
| 中心端接入地址: | 10.2.13.13:5000 | l, |
| 接入帐号: | MIG_湘潭分支_MIG | |
| 接入密码: | ••••• | |
| 共享密钥: | | |

『解除集中管理』: 点击可以退出 BBC 管理, 解除的密码是在总部 BBC 上配置的密码。

2.4.10.1 BBC 配置下发

MIG 分支接入 BBC 后,可以在 BBC 中心端统一配置策略模板,批量下发给 MIG 受控端。可以下发『系统设置』→『控制台设置』→『管理员设置』和『防火墙



设置』→『过滤规则设置』→『本机规则』。BBC 处对 MIG 下发配置的界面如

图:

| 设备集中管理配置│■IG(6.2. | 0) | 控制管理模式 | 总览 | 管理员设置 | | 配置立即下发 |
|-------------------|------------|--------|---------|-------|---|--------|
| | 2.0 | | | | - | 1000 |
| 导航菜单 | >>受控网点管理员设 | 盂 | | | | 0 |
| ▶ 系统设置 | 用户名 | 描述 | | | | 操作 |
| ▼ 防火墙设置 | admin | Admini | strator | | | 编辑 |
| ▶ 过滤规则设置 | | | | | | |

2.4.10.2 BBC 查看设备使用状态和状态告警

MIG 接入 BBC 后,可以在 BBC 中心端看到设备使用状态以及状态告警,支持 内容如下:

1. 支持 CPU、内存、磁盘 设置告警阈值, 超过阈值后会产生告警。

- 2. 支持 VPN 离线和 VPN 授权不足告警。
- 3. 支持 MIG 离线告警。

2.4.10.3 系统状态上报给 BBC

MIG 加入 BBC 后,可以在 BBC 分支详情查看 MIG 受控端的 CPU、内存、磁盘 使用率,另外也支持查看分支最近一小时流速,如下图:

| 详情 告警 | | |
|---|---|--|
| 22 刷新 26 编辑分支 ⇄ | 移动到分组 | |
| all > VPN MIG_湘潭分支 Ⅰ 昏 | Æ | ♀ 中國·湖南省·湘潭市 🌲 1845332694@qq.com 💌 1845332694@qq.com |
| MIG MIG)相景分支 ① 3% 電 30% @ 58% 近程総入 | 设备授权信息 VPN连接数 ● 已使用:0 ● 剩余可用: 100 | 序列号状态 应用规则库:有效 过期时问: 0 |
| | WAN口实时流速 实时发送: 0.00KBps 2.50KBps | 实时接收: 0.88KBps ● 发送 ● 接收 |



2.4.10.4 从 BBC 单点登录到 MIG

通过『分支详情』可免密单点登录到 MIG 设备,也可通过分支概览网络设备名 进行单点登录到 MIG 设备。在 BBC 页面『分支』选择 MIG 分支,在『详情』 中点击『远程接入』,即可实现单点登录设备。如下图:

| 详情 告警 27 刷新 27 編編分支 之 和 | 动到分组 | | |
|--|--|------------------------------------|---------------------|
| ªII > VPN MIG_湘潭分支 □ 🗈 | £ | 💡 中国-湖南省-湘潭市 🍴 🚢 1845332694@qq.com | 🐷 1845332694@qq.com |
| MIG MIG 海陽分文 ④ 1% 督 31% @ 58% 远程按入 | 设备授权信息 VPN连接数 ● 已使用:0 ● 剩余可用:100 | 序列号状态 应用规则库: 有3 | 文 过期时间:0 |
| | WAN口奖附流速 实时发送: 1.00KBps 18.75KBps | <u> </u> | ● 发送 ● 接收 |
| | 12.50КВрз | \sim | 1 Marti |

2.5 对象设置

2.5.1 算法查看

用来查看 VPN 连接所需要的加密和认证算法。页面如下:

| >>算法查看 | | | 0 |
|-------------|------|-----------------------------------|---|
| 算法名称 | 类型 | 提供者 | 描述 |
| DES | 加密算法 | Walter tuchman and Carl Meyer | Data Encryption Standard for encrypt data |
| 3DES | 加密算法 | Walter tuchman and Carl Meyer | Triple-DES Standard for encrypt data |
| MD5 | 认证算法 | Ronald L. Rivest of the RSA | Message-Digest Algorithm for Authentication |
| AES | 加密算法 | Joan Daemen and Vincent Rijmen | Advanced Encryption Standard for encrypt data |
| AES192 | 加密算法 | Joan Daemen and Vincent Rijmen | Advanced Encryption Standard for encrypt data |
| AES256 | 加密算法 | Joan Daemen and Vincent Rijmen | Advanced Encryption Standard for encrypt data |
| SHA1 | 认证算法 | US National Security Agency (NSA) | Secure Hash Algorithm 1 for Authentication |
| SHA2-256 | 认证算法 | US National Security Agency (NSA) | Secure Hash Algorithm 2 for Authentication |
| SHA2-384 | 认证算法 | US National Security Agency (NSA) | Secure Hash Algorithm 2 for Authentication |
| SHA2-512 | 认证算法 | US National Security Agency (NSA) | Secure Hash Algorithm 2 for Authentication |
| SANGFOR_DES | 加密算法 | SANGFOR VPN Group | Data Encryption Standard for encrypt data |



2.5.2 IP 组设置

内网有不同的 IP 段或者 vlan 拥有不同的上网权限,在这里可以根据 IP 地址 进行 IP 组的定义,页面如下图:

| 名称 | 信息 | 操作 |
|------|-------------------------------|-------|
| 所有IP | 0. 0. 0. 0-255. 255. 255. 255 | 复制 编辑 |

例如, 该客户内网有两个地址段 192.168.1.0/24 和 192.168.2.0/24, 那在这里可以进行 IP 组的定义,可以定义单个 IP 也可以定义一段 IP, 点新增, 出现【IP 组编辑】页面如下图:

|] IP组编辑 - | - 网页对话框 | ou un E dit latera | ● (元書)## |
|--------------|--------------------------|--------------------|----------|
| g nttps://10 | J.2.3.240/ntml/tw/FWIPGr | oupEdit.ntm | |
| | | | 帮助提示 |
| IP组名称: | | | |
| | | | ~ |
| IP组设置: | | | |
| | | | |
| | | | ~ |
| | ● 单个IP 目标IP: | | 添加 |
| | ○ IP范围 | | |
| | | | |
| | 福金 | En al | |

『IP 组名称』: 给需要定义的 IP 或 IP 段进行命名, 可自定义。

『IP 组定义』:可以选择是单个 IP 或 IP 范围,填好之后,点击添加,则会



加入 IP 组定义的框中;点确定,则添加到 IP 组定义列表中。

再点击该页面的确定保存配置。

2.5.3 URL 组设置

用于定义 URL 组,这些 URL 组可在『访问策略设置』中使用,如下图:

| >>UR | L组设置 | | 0 |
|------|------|------------|-------|
| 序号 | 名称 | 描述 | 操作 |
| 1 | 门户网站 | 常用的门户和搜索网站 | 编辑删除 |
| 2 | 新闻网站 | 新闻类网站 | 编辑删除 |
| 3 | 求职招聘 | 求职招聘类网站 | 编辑 删除 |
| 4 | 网上购物 | 网上购网类网站 | 编辑删除 |
| 5 | 网上银行 | 银行类网站 | 编辑删除 |
| 6 | 视频网站 | 在线视频类网站 | 编辑删除 |
| 7 | 在线社区 | 在线社区类网站 | 编辑 删除 |
| 8 | 交友网站 | 交友类网站 | 编辑删除 |
| 9 | 空间博客 | 个人空间博客类网站 | 编辑删除 |

点新增,出现【URL组设置】对话框,页面如下图:

| >>URL组设置 | |
|----------|-------------------------------|
| URL组名称: | - 名称不能为空且不能超过30个字符(1个汉字占3个字符) |
| URL组描述: | - 描述不能超过60个字符(1个汉字占3个字符) |
| URL: | 格式: -行-条URL, 不允许重夏. |
| | 确定 |

此处可编辑一个新的 URL 组, URL 组中可包含多个 URL。添加完毕后点确定完成 URL 组的定义。



2.5.4 认证用户设置

用于定义认证用户组,不同的认证用户组认证成功后可以跳转到不同的页

面。页面如下图:

| >>认证用户设置 | | | | | | |
|-------------|------------|-------------------------------------|------------------|---------------|----------|---|
| 🗟 新増用户组 🍰 新 | 新増用户 🍰 🗄 | 删除用户 | | 搜索用户名 | 4 | C |
| 搜索组名 | Q | 组名: | 默认组 | | | |
| | 🗧 编辑用户 | 组 网页对词 | 昏框 | | X | |
| | 🙆 https:// | 10.2.3.246/ht | ml/obj/ObjMigL | lserGrpEditGr | ◎ 证书错误 | |
| | 组名 | 名:默认组 术·默认组 | | | | 9 |
| | | E成功跳转 返回认证前页 跳转到注销页 重定向到指定 | 〔面 〕面 ?url | | | |
| | | 确定 |] | 取消 | | |

『名称』:为用户组命名,名称不能为空且不能超过30个字符。

『描述』: 对该用户组进行描述。

新增用户,用户名、描述、所属组、密码、ip/mac 绑定等信息。页面如图:



| 墨平信志 用户名: | |
|----------------------|---------------------------------------|
| 描述: | |
| 所属组: | 默认组 |
| | |
| - □ 绑定IF ● 绑定IF | P/MAC地址 ● ① ● 绑定MAC ① ● 绑定IP和MAC ① |
| - □ 绑定 IF ● 绑定 IF | P/MAC地址 ● ① 御定MAC ① ● 绑定IP和MAC ① |

【新增用户】勾选【启用该用户】,填写【用户名】【描述]】和【前所属组】。

| は木信身 | | |
|------|-------|---|
| 目户名: | zhang | |
| 述: | 总部 | × |
| 属组: | 1 | ~ |

勾选【本地密码】,在【密码】的输入框中输入用户登录认证的密码。



F

| 🔽 本地密码 🕕 | | |
|----------|-------|--|
| 密码: | ••••• | |
| 确认密码: | ••••• | |

【绑定 IP/MAC 地址】用于将该用户和 IP/MAC 地址绑定。此例中需要:

向绑定 IP 范围 (即限制登录的 IP 范围) 为 192.168.1.2-192.168.1.100。

点击【绑定方式】, 在弹出的页面中选择【用户和地址单向绑定】

勾选【绑定 IP】, 在输入框中填入 192.168.1.2-192.168.1.100。

| ⑥ 绷定Ⅳ ① | C #EMAC (i) | C 绑定ID和MAC ① |
|------------------|----------------------|----------------|
| | | |
| 一行一个多日,格: | 武贝细定类型描述。"#"为 | 讨注释符号,例 |
| | AN ANTALACIAL ANTALA | 21214-10-20-20 |
| 0: #200.200.0, | 1 . | |
| 192.168.1.2-192. | 168.1.100 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

【允许多人同时使用该账号登录】用于设置用户名密码认证的用户,是否可以 多人同时用此账号登陆,勾选则表示允许多人同时登录。此例中该用户允许多人 同时登陆,需要勾选。

☑ 允许多人同时使用该帐号登录 (不需要认证的用户不支持此属性)

【过期时间】用于设置该用户的过期时间。

| | * * | 2017 | 年。 | 7 F |] > » | |
|----|-----|------|----|-----|-------|----|
| E | | = | Ξ | 四 | 五 | 六 |
| | | | | | | 1 |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 30 | 31 | | | | | |



2.5.5 时间计划设置

用于定义常用的时间段组合,这些时间组合可在『访问控制』、『流量管理』 及『防火墙』模块中使用,以设置相应的规则生/失效时间,该时间以设备上当 前时间为准,页面如下图:

| >>时间计划设: | Ê | | | | 0 |
|------------------|---------------------|---------------------|---------------|-------------|----------------|
| 名称 | | 描述 | | | 操作 |
| 全天 | | 全天 | | | 查看 |
| | | 新增 | 确定 | | |
| 点新增 | ,出现【编辑 | 〕时间计划】 对 | 话框,页面如 | 下: | |
| 🕘 时间计划设置 | 置网页对话框 | | | | |
| (a) https://10.2 | 2.3.246/html/system | n/TimerGroup_operat | e.html | | 😵 证书错误 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| _ | | | | | |
| 名称: | | | | | |
| 描述: | | 0 | | | |
| | 01 02 03 04 0 | 5 06 07 08 09 1 | 0 11 12 13 14 | 15 16 17 18 | 10 20 21 22 23 |
| 星期一 | 01 02 03 04 0 | | | | 15 20 21 22 25 |
| 星期二 | | | | | |
| 星期三星期四 | | | | | |
| 星期五 | | | | | |
| 星期六 | | | | | |
| 星期日 | | | | | |
| | 从 | 到 | 从 | 到 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | C | | | (| |
| | 规则生效 | 规则失效 | 确定 | 取 | 消 |

定义了一个名称为"上班时间"的时间段,选取相应的时间段组合,绿色为生效时段,灰色为失效时段。点确定完成时间组的定义。

使用鼠标拖动选择时间范围,然后通过页面的规则生效或规则失效按钮对所 选时间段进行设置,最后点击确定,保存此时间计划。



2.5.6 网络服务设置

通过网络运行的软件和通信程序使用不同的传输协议和端口,在设定针对这

些数据的防火墙规则之前需要先定义其传输协议和端口,页面如下:

| >>四角脈分1 | х <u>а</u> | 0 |
|------------|------------------|----------|
| 名称 | 信息 | 操作 |
| http | tcp:80 | 复制 编辑 删除 |
| рорЗ | tcp:110 | 复制 编辑 删除 |
| smtp | tcp:25 | 复制 编辑 删除 |
| all-tcp | tcp:0-65535 | 复制 编辑 删除 |
| msn | tcp:1863-1864 | 复制 编辑 删除 |
| ssl | tcp:443 | 复制 编辑 删除 |
| ftp | tcp:20-21 | 复制 编辑 删除 |
| ms-ds | tcp:445 | 复制 编辑 删除 |
| netmeeting | tcp:1503,1720 | 复制 编辑 删除 |
| anti-virus | tcp:135-139,445 | 复制 编辑 删除 |
| dns | udp:53 | 复制 编辑 删除 |
| all-udp | udp:0-65535 | 复制 编辑 删除 |
| ping | icmp:type8 code0 | 复制 编辑 删除 |
| 所有服务 | other:code0 | 复制 编辑 删除 |

例如:需要在 MIG 硬件网关上对 SQL SERVER 服务数据的传输设置规则,

首先需要对 SQL SERVER 服务所使用的协议和端口进行定义,点击新增,出现 【防火墙信息编辑】对话框,页面如下:

| | | | | | 帮助提示 |
|-------|-------|-------|------|----|--------|
| 服务名称: | [| | | | |
| | TCP | UDP | ICMP | 其他 | |
| | | | | | |
| 服务信息: | | | | | |
| | | | | | \sim |
| | ◉ 单个號 | 制口 目: | 标端口: | 家 | i hu |
| | 〇端口寺 | 「「」 | | | |



『服务名称』可自定义(本例中可设置为:SQL)。『协议』选择TCP,『端 口号』填写1433,然后点添加,添加到服务定义的框中,点确定将该服务添加 到网络服务设置定义列表中,点确定保存即可完成对SQL SERVER 服务的定义。 在此新增复制功能,可以直接复制该服务规则,点击复制,则出现如下页面:

| | | | | - | 帮助提示 |
|------|-----------|-----|------|---------|------|
| 务名称: | ping(Copy |) | | | × |
| | TCP | UDP | ICMP | 其他 | |
| | | | | <u></u> | ~ |

『服务名称』可以进行修改,添加端口的方式同上。如果客户有个 erp 系统, 要用到 SQL 的服务端口,同时还需要 80 等服务端口,可以添加到这个表里面, 放通规则的时候只要放通这一个服务就可以了。

2.5.7 应用识别规则设置

BT、Emule 等下载软件会占用网络大量的带宽资源, QQ、MSN 和炒股软件



等即时通讯工具占用上班时间降低工作效率,目前很多公司都明文禁止使用这类软件,但是这些软件在设计的时候就加入了突破防火墙的设置,一般网络防火墙 很难阻隔它们。

应用识别规则可以根据协议、端口、方向、数据包长度匹配、数据包内容匹 配等多个条件来检测流量,能够很好的检测 P2P 等流量内容。应用识别规则分为 内置规则和自定义规则,内置规则不可修改,自定义规则可以增加、删除、修改 等。应用识别规则按类型分类,检测出相应的类型流量,可以结合『访问控制』 →『访问策略设置』来做策略。

SNAGFOR MIG 硬件网关采用了应用识别的方式可以有效的阻隔这些软件。 每个软件与外部网络通讯时,它所发送的数据包都会有固定的特征值,MIG 硬 件网关通过检测数据包中的特征值来识别是否需要阻隔。如果该数据包包含我们 设定的特征值,那么它就不能够被发送或者接收,从而达到有效阻隔的目的。

| >>应用识别规则 | 设置 ⑦ | |
|---------------------------|--|---|
| 应用识别规则更新 | | |
| ● 升级服务有效期 至: | | |
| ● 当前内置规则库 日期: | 2016-08-12 12:34:56 | |
| ● 内置规则库回 滚: | | |
| 规则导入: | 测览 导入 | |
| • 规则搜索: | 搜 索 | |
| • 规则优先 | 当前处于:用户自定义规则优先 更改 | |
| • 规则说明: | 应用识别规则列表中,绿色表示内置规则,蓝色表示自定义规则,灰色表示该规则被禁用! | |
| 应用识别规则列表 | | |
| ┃ □ DNS (2个) | | 3 |
| ┃ [] FTP(5个) | | 3 |
| ┃ 🗌 HTTP应用(1 | 1个) | 3 |
| ┃ [] ICMP(1个) | | 3 |
| ┃ [] IM(190个) | | 3 |



通过应用识别等手段来阻隔某些通讯,关键是分析出这些数据包的特征值, 深信服公司会定期提供、更新常见 P2P、IM 等软件的特征值定义,用户也可以 询问深信服技术支持申请应用识别规则包,手动导入,另外用户也可以自行分析 数据包,定义自己的应用识别规则。点击新增按钮,出现【应用识别规则设置】 对话框,如下图所示:

| >>应用识别规则设置 | 0 |
|---------------|---|
| ▋ 规则基本信息 | E |
| 规则名称: | (规则名称必须小于30个字节) |
| 规则描述: | (规则描述必须小于60个字节) |
| 规则分类: | 应用类型: DNS |
| 启用规则: | ● 启用 ○ 禁用 |
| ▋ 数据包类型 | |
| 14 20196 mil | ● 常见协议类型 ● TCP ○ UDP ○ ICMP |
| 协议关望: | ◯ 其他协议类型 协议号:(协议号范围为:1-255) |
| 方 向: | ● LAN<->WAN ○ LAN->WAN ○ WAN->LAN |
| 目标端口: | 所有端口 / 指定端口或端口范围: (以逗号或空格隔 开,格式应为:1,2,3-4) |
| ┃ 数据包长度匹配(不计) | 算TCP/UDP头) |
| 说明:选择多条规则时, | 规则之间是与的关系 |
| と商辺里 | ● 长度符合以下列表之一: (空格或逗号隔开, 最多8个) |
| 不反反血 | ○ 长度符合指定范围: 到 到 |
| □ 符合自身关系: | 把数据包的第 👥 字节当作 char 🗸 类型加上 👥 等于数据包长度 |
| □ 符合倍数关系: | 数据包长度等于 的整数倍加上 |
| | 确 定 取 消 |

根据分析数据包的结果,设定里面的『匹配内容』特征码即可。

『应用识别规则设置』支持『导入』规则。

如要导入,在设置界面点击浏览选择并打开需要导入的规则(*.ccf为后缀的规则文件),点击导入即可。

『规则搜索』: 应用于查找具体规则, 在查找对话框内输入规则名称的关键字即可。

『规则优先』:可以切换自定义规则和内置应用识别规则的优先顺序,点击更


改即可切换,当前优先规则将以红色字体显示。



 由于 BT 或 IM 软件版本的不同或更新,可能会使个别应用识别规则对有些版本的软件 失效。深信服科技会定时更新应用识别规则。如要保证 MIG 能及时更新应用识别规则, 请确保设备能正常上网。另外界面上当前内置规则库日期为规则库最后更新日期。

2. 内置规则是不能修改和查看的,只能修改其所在的规则类型。

2.6 VPN 信息设置

包括『基本设置』、『证书管理』、『用户管理』、『连接管理』、『虚拟 IP 池』、『隧道间路由设置』、『第三方对接』、『高级设置』等模块。

| 导航 | 亢菜单 | admin [注销] | |
|-----|---------|------------|--|
| ▶ ž | 运行状态 | | |
| • | 系统设置 | | |
| • 3 | 付象设置 | | |
| • V | PII信息设置 | | |
| > | 基本设置 | | |
| Þ | 证书管理 | | |
| > | 用户管理 | | |
| > | 连接管理 | | |
| > | 虚拟IP池 | | |
| > | 隧道间路由设置 | 王 | |
| Þ | 第三方对接 | | |
| ⊳ | 高级设置 | | |



2.6.1 基本设置

| È WEBAGENT: | 10.254.254.253:4009 | 修改密码 |
|-------------------|---------------------|--------|
| 备份WEBAGENT: | | 修改密码 |
| 共享密钥: | ••••• | 查看共享密钥 |
| 密钥确认: | ••••• | |
| MTU 值(576-1500): | 1500 | |
| MSS 值(550-1460): | 0 | |
| VPN监听端口(默认为4009): | 4009 | |
| | | |

用于设置 VPN 的一些基本参数。页面如下:

『基本设置』:包括『主、备 WEBAGENGT』、『共享密钥』、『查看共 享密钥』『MTU 值』、『MSS 值』、『VPN 监听端口』。

『WEBAGENT』: 指动态 IP 寻址文件在 WEB 服务器中的地址,包括主 Webagent 和备份 Webagent 地址。

如果是"动态寻址(总部非固定 IP)"请填写"Webagnet 网页地址"(一般为.php 结尾的网页地址),填写完 Webagent 后可以点击测试按钮查看是否能够连通, 如果总部是"固定 IP",请按照"IP 地址:端口"的格式填写,如 202.96.134.133:4009。



『查看共享密钥』:用于查看共享密钥,查看需要输入系统管理员 admin 的密码 『MTU 值』:用于设置 VPN 数据的最大 MTU 值,默认为 1500。

『VPN 监听端口』:用于设置 VPN 服务的监听端口,缺省为 4009,可根据需要设置。

『MSS 值』:用于设置 UDP 传输模式下 VPN 数据的最大分片。

▲ 注: 『MTU 值』、『MSS 值』一般情况下请保留默认值,如需设置,请在深信服 技术支持工程师的指导下修改。

点击高级可以进行 VPN 性能设置,广播设置和组播设置,如下图所示:

| 级设置 网页对词 | 舌框 | | |
|---|-----------------|-------------|------------------|
| ttps://10.2.3.245/ | /html/dlan/base | set_bd.html | <mark>8</mark> 证 |
| | | | |
| 广播设置 | | | |
| 🗌 白田广媛 | | | |
| | 1 | T | |
| ///.· | 1000 | | |
| 士 川- | 1000 | | |
| 初報公司里 | | | |
| 狙備反直 | | | |
| 🗌 启用组播 | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| - er | - | The call | |
| () () () () () () () () () () () () () () | E. | 职 消 | |

2.6.2 证书管理

『证书管理』包含『证书请求』和『证书列表』,用来生成和导入 RSA 签名证书。



 证书管理
 证书请求
 证书列表

2.6.2.1 证书请求

点击新增请求证书,如下图所示:

| 注动力护. | | |
|--|-----------------|--|
| · 「「「「「「」」」 「「「」」」 「「」」」 □ 「」」」 | * () | |
| | | |
| 颁友给(CN): | * (i) | |
| 国家(C): | * () | |
| 省份(ST): | * () | |
| 城市(L): | * (i) | |
| 公司(0): | * () | |
| 部门(OU): | * () | |
| 拓展识别信息 | | |
| IP地址: | () | |
| DNS域名: | () | |
| Email: | () | |
| 密码设置 | | |
| 密码标准: | 国际商用密钥标准(RSA) 🔽 | |
| RSA密码长度: | 1024 🗸 🕕 | |
| 摘要算法: | shal 🗸 | |

『请求名称』和『主题』以及『扩展识别信息』模块的信息,根据实际情况 来进行填写。



『密码设置』:选择所需设置的密码标准, RSA 密码长度, 摘要算法。

『密码标准』: 可选国际商用秘钥标准 (RSA)。

『RSA 密码长度』: 可选 512, 1024, 2048。

『摘要算法』:可选 sha1, sha2。

新增申请后,会生成证书申请文件和密钥文件,点击下载可将申请文件下载

下来。只支持离线证书申请。如下图:

| >>证 | 书请求 | | | | 0 |
|-----|-------|------|------|--------------------|-------|
| | 名称 | 密钥类型 | 颁发给 | 时间 | 操作 |
| | test | rsa | test | 2017/5/10 17:56:35 | 下载 编辑 |
| | test1 | rsa | h | 2017/5/27 9:21:34 | 下载 编辑 |

2.6.2.2 证书列表

证书列表页面,显示如下图:

| 节 刘 表 | | | | | | | |
|--------------------|--------------|---------|---------------------------------------|------------------|--|-----|-----|
| 书名称 | 自用状态 | 证书状态 | 颁发者 | 颁发给 | 生效时间 | 操作 | |
| , | 自用 | 有效 | CN=天威诚信试用用户CA, OU=测试部试用, O=天诚 安信试用 | 1024sha1 | Mar 28 03:49:32 2017 GMT - Mar 28 03:49:32 2018 GMT | 下载 | |
| | | | 导入 | B | 1 除 | | |
| 占丰良义 | 占 | え 南4 | \$由违的证书导λ证= | おりま | 見 二 加下図: | | |
| | , 1 <u>5</u> | 기주기원 | 次中间11位17年77位 | יא <i>צ</i> הגרו | | | |
| 导入证书 网页对 | 话框 | | | | | | |
| https://10.2.3.246 | /html/ | /subfrn | n.html | | S i | 正书特 | 100 |
| 白田状太. | | 0. | 0.00 | | | | |
| A中 171117-055 | | ●启 | 用○禁用 | | | | |
| 证书名称: | | - | ★ (1-64个: | 字符) | | | |
| 选择证书类型: | | CER本 | 地证书(*.cer/*.crt) V | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 选择校验密 | 钥: | test | ~ | | | | |
| | | 应知. | コム対応運動法で利用法加 | | | | |
| o. 42 7 42 | | 查切; | 月11的应证节俱不列表主称加 | | | | |
| CA根址书: | | | 浏览 | | | | |
| | | 文件相 | 各式:*.cer/*.crt 编码类型:DER | /PEM编码 | | | |
| 本地证书: | | | 词语 | | | | |
| | | | 24F% | | | | |
| | | 文件框 | 各式:*.cer/*.crt | | | | |
| 1 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | - | | | | | |
| | | | 确定 | | 取消 | | |



『操作』:可以启用或禁用该证书。

『证书名称』: 可根据实际情况自定义。

『选择证书类型』: 可选择 CER 本地证书 (*.cer/*crt), CER 根证书 (*.cer/*crt),

PKCS#12证书 (*.pfx/*.p12),PKCS#7证书(*.p7b)。

『选择证书类型』选择 CER 本地证书导入,校验密钥来自于申请信息列表,即 选择即将导入的证书对应的申请信息。显示如下:

| 启用状态: | ● 启用 ○ 禁用 |
|---------|---------------------------------|
| 证书名称: | * (1-64个字符) |
| 选择证书类型: | CER本地证书(*. cer/*. crt) V |
| 选择校验密钥: | test |
| CA根证书: | 浏览 |
| | 文件格式:*.cer/*.crt 编码类型:DER/PEM编码 |
| 本地证书: | 浏览 |
| | 文件格式:*. cer/*. crt |

『选择证书类型』选择 CER 根证书导入。显示如下:

| 启用状态: | ● 启用 ○ 禁用 |
|---------|---------------------------------|
| 证书名称: | * (1-64个字符) |
| 选择证书类型: | CER根证书(*. cer/*. crt) 🔽 |
| CA根证书: | 浏览 |
| | 文件格式:*.cer/*.crt 编码类型:DER/PEM编码 |

『选择证书类型』选择 PKCS#12 证书导入。保护密码为该证书导出/生成时的填写的保护密码,当根证和保护密码正确时,证书才能导入成功。显示如下:



| 启用状态: | ● 启用 ○ 禁用 |
|---------|---------------------------------|
| 证书名称: | * (1-64个字符) |
| 选择证书类型: | PKCS#12证书(*.pfx/*.p12) ∨ |
| CA根证书: | 浏览 |
| | 文件格式:*.cer/*.crt 编码类型:DER/PEM编码 |
| 本地证书: | 浏览 |
| | 文件格式:*.pfx/*.p12 |
| 保护密码: | * (1-128个字符) |

『选择证书类型』选择 PKCS#7 证书导入。校验密钥来自于申请信息列表,

即选择即将导入的证书对应的申请信息。如下图所示:

| 启用状态: 证书名称: | ● 启用 ○ 禁用 ★ (1-64个字符) |
|----------------|--|
| 选择证书类型: | PKCS#7证书 (*. p7b) ✔ |
| 选择校验密钥: | test V |
| AAND ME (J. | 文件格式:*.p7b |

证书导入完毕后,可以在证书列表中看到证书信息,可以进行编辑和下载。

如下图所示:

| >>i | 正书列表 | | | | | | | 3 |
|-----|------|------|------|--|----------------|---|----|----|
| | 证书名称 | 启用状态 | 证书状态 | 颁发者 | 颁发给 | 生效时间 | 操作 | |
| | 1 | 启用 | 有效 | CN=天 威诚信试用用户CA, OU=测试部试用, O =天诚安信试用 | 1024sha1 | Mar 28 03:49:32 2017 GMT - Mar 28 03:49:3 2 2018 GMT | 下载 | 编辑 |
| | 占丰编辑 | | 「杏乯 | 证书详情 显示如下 | . . | | | |



| 海海 白田壮太。 | | | |
|----------------|-----|----|--|
| 后用 仈 心: | | | |
| 治利: | 1 | 0 | |
| 主题 | | | |
| CRL | | | |
| 状态: | 不存在 | 导入 | |
| CRL信息: | | | |
| | | | |

You with a state of the state of th

2.6.3 用户管理

『用户管理』用于管理 VPN 接入账号信息,设置允许接入 VPN 的用户账号、 密码、设置账号使用的加密算法、用户的类型、对用户进行分组并设置组成员的 公共属性、是否启用硬件捆绑鉴权、账号有效时间、账号的内网权限、组播设置、 隧道内 NAT 设置等用户策略。如下图所示:



1. 点击查询可对输入的用户名进行查找,以便对查找出来的用户进行编辑操

作。

2. 点击高级查询可对查询的用户增加一些过滤条件进行查找。如下图:

| ≥ 高级查询 | - 网页对话相 | I | | × |
|-------------|--------------|------------|-------------------|-----------|
| 🙆 https://1 | 0.2.3.245/ht | ml/dlan/un | _advanceQuery.htm | 🛛 😵 证书错误 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 用户名: | | | | ☑ 模糊查询 |
| | 不勾选模糊 | 1查询将完全 | 匹配关键字,多个关键 | 字请用英文逗号隔开 |
| 用户组: | 不限 | ~ | | |
| 组属性: | 不限 | ~ | | |
| 状态: | 不限 | ~ | | |
| | 1 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 查询 | | 取消 | |

- 3. 点击删除可对勾选的用户进行删除操作。
- 4. 点击导入文本用户可从 TXT 或 CSV 文件中导入用户信息。
- 5. 点击<mark>导出用户</mark>可从设备上将用户导出到本地进行保存,并可选择导出的用户 密码是加密还是不加密。页面如下:



| 🔁 导出用户 网页对话框 | x |
|--|------|
| https://10.2.3.246/html/subfrm.html | 证书错误 |
| 用户密码类型: ④ 明文 〇 密文 注意:如果用户名中存在特殊编码字符,导出该用户到 时可能会失败,导出完后请核对用户总数是否相符 | 容料 |
| 导出用户 关闭 | |

『新增组』:可设置用户组『名称』、『描述』以及组成员公共属性(包括 『加密算法』、『启用网上邻居』、『内网权限』、『高级』四项设置),如下 图:

| https://10.2 | 2.3.245/html/subfrm.html | ◎ 证书 |
|--------------|--------------------------|------------|
| 名 称: | L | |
| 描述: | | \bigcirc |
| 加密算法: | AES | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

『新增用户』:可依次设置接入账号的『用户名』、『密码』、『描述』、 『算法』等信息,如下图所示:

| ttos://10.2.3.245/html/sul | frm.html | | | 🙁 धान |
|---------------------------------------|--------------|--------------------|---------|----------|
| | | | | |
| 田户夕· | | 认证方式: | 本地认证 | V |
| 家码· | | 省法・ | AES | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | 举 型: | [分支 | ~ |
| 描述: | | へ <u>ー</u> 用户组: | 非组用户 | V |
| | | | □ 使用组属性 | |
| | | | | |
| 🗌 启用硬件捆绑鉴权 | 硬件证书: | | | |
| | | | | |
| | 过期时间。 | 0.00.00 | | 0 |
| | | 00000 | | |
| ☑ 启用用户 | □ 启用多月 | 用户登录 | | |
| 🔲 指定对端根证 | \checkmark | | | |
| | | | | |

『认证方式』用于设置用户认证类型,可选本地认证(即用户名密码证)、 证书认证。

使用证书认证,用户的用户名必须要与分支端证书的"颁发给"字段一样选择证书认证之后,需要选择好对应的证书。当分支端使用的证书与本端的证书不是同一个 CA 机构颁发时,需要先将对端的 CA 根证导入到证书列表中,并在指定对端根证中选择对应的CA 证书。

如果是有多个用户需要使用证书认证的情况,可以不需要逐个增加证书认证的用 户,启用缺省用户并选择为证书认证,配置对应的规则,即可满足证书认证用户的接入,且 能通过规则限制哪些用户可以接入,哪些用户不能接入。如下图所示:



| 👌 新增用户 网页对话框 | | | | × |
|---------------------------------------|-----------|---------|---------------|--------|
| https://10.2.3.245/html/sub | ofrm.html | | | 🔇 证书错误 |
| 用户名: | | 认证方式: | 本地认证 | V |
| 密码: | | 算法: | AES | ~ |
| ————————————————————————————————————— | | 米利・ | 公支 | |
| | | 天王• | 北朝田立 | |
| 1曲)企- | | 用广组。 | 平坦用户 使用组属性 | · |
| | | | | |
| □ 启用硬件捆绑鉴权 | 硬件证书: | | | |
| □ 启用过期时间 | 过期时间: | 0-00-00 | 0 : | 0 : 0 |
| ☑ 启用用户 | □ 启用多月 | 用户登录 | | |
| 1 指定对端根证 | × | | | |
| 内网权限 | 高级 | 确定 | 取洋 | ¥ |

『认证方式』:用户类型选为"分支"时,认证方式模块可选本地认证或者 证书认证,证书认证引用"证书管理"的"证书列表"中新建的证书。

『类型』:分支。

『使用组属性』:用于对用户进行分组,如勾选[使用组属性],则可激活选择『用户组』设置,选择将该用户加入到某一个用户组并应用这个组的公共属性。

设置『使用组属性』前请先新增用户组。用户加入用户组后,该用户的『算法』、 『权限设置』、『高级』将无法再单独设置。

『启用硬件捆绑鉴权』:用于设置基于硬件特性的证书认证,启用后请选择



对应此用户的证书文件(*.id)。

『有效时间』和『启用过期时间』:用于设置"接入账号"的有效时间及过期 时间。

『启用多用户登录』:用于设置是否允许多个用户同时共用该账号登录 VPN。

『内网权限』:用于设置用户接入 VPN 后的访问权限,即设置用户只能访问某些服务,默认不做限制。

使用『内网权限』前,请先在『VPN 信息设置』→『高级设置』→『内网服务设置』
 处添加所需服务。

『高级』:用于设置用户接入 VPN 后的一些高级属性,包括组播服务设置、 隧道参数设置。组播服务主要是满足总部和分支间有视频等需要组播支持的应用 的需求;设置页面如下:

| VPN高级属性 | 网页对话框 | | | |
|--------------------|---------------------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------|
|) https://10.2.3.2 | 45/html/dlan/um_a | dvance.html | | 😵 证书错 |
| 组播服务设置 | 隧道参数设置 | 隧道内NAT设置 | | ・帮助措 |
| 海域的发达黑 | | | | |
| 组馏版为设立 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | 49 |
| | 务 要使组播服务生? | 改,还须在LVPM官息设立 Lave | を」ーン「基本设置」ーン「高級」中勾选「居用組織 | |
| 可远组播服务 | | 7架1F | 已远祖潜服分 | 探作 |
| | | | 缺省组播服务 | 左移 |
| | | | 部左移 | |
| | | | | |
| | 确定 | | 取消 | |

『隧道参数设置』:设置 VPN 隧道超时时间。



| https://10.2.3.24 日短昭冬语罢 | 45/html/dlan/um_ac 隧道参称设罢 | ivance.html 隧道内N4T设置 | |
|-----------------------------|------------------------------|-------------------------|----|
| PN隊道参教设署。 | MARS & KILL | | |
| ···₩2/832,82,02.111 | _ | | |
| VPN隧 | 道超时时间: | 20 秒 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | 诵定 | | 取消 |

『VPN 隧道超时时间』: 在网络时延较大、丢包率较高环境下, SANGFOR VPN 可以针对这些网络设置专门的超时时间, 每个隧道的超时时间以总部配置 为准, 默认超时时间为 20s, 若在较差的网络环境中要适当延长超时时间。

2.6.4 连接管理

为了实现多个网络节点的互联(组成"网状"网络), VPN 硬件网关提供了对 网络节点互联的自主管理和设置功能。可在『连接管理』中进行相关的设置。页 面如下:

注意: 连接管理只有此设备当分支使用需要连接其他 MIG 设备时才需要启用, 否则本端是 VPN 总部设备的不需要启用连接管理。

| >> 连接管 | 會理 | | | | | | 0 |
|--------|------|--|------------|-----|------|--------|----|
| 是否启用 | 总部名称 | ÈWebagent | 备份Webagent | 用户名 | 传输类型 | 是否证书认证 | 操作 |
| | | | 新增 | | 确定 | | |
| | | Sector Se | | 14 | | | |



+

『新增』:可以添加一个本设备到其他 VPN 总部的连接。页面如下图:

| 2 编辑连接 网页对话 | 框 | × |
|--|--------------------------|--------|
| e https://10.2.3.245/h | tml/dlan/cm_operate.html | 😵 证书错误 |
| 总部名称: 描述: 主 Tebagent: 备份Tebagent: 数据加密密钥: 确认密钥: 证书认证: 指定对端根证: 用户名: 密码: 确认密码: 传输类型: 一 启用封堵穿透 ☑ 启 用 | | 测试 |
| 内网权限 | 完成 | 取消 |

『总部名称』和『描述』用于标记连接名称,可以自定义填写。

『主/备份 Webagent』用于填写需要连接的总部的对应 Webagent, 点测试按 钮可以测试 Webagent 是否工作正常, 结果如下图所示:

| E WEBAGENT: | 10.254.254.253:4009 | 修改密码 |
|-------------|---------------------|------|
| 备份WEBAGENT: | | 修改密码 |
| | 主Webagent: 测试成功 | |
| | 备Webagent: 地址为空 | |

✓ 测试请求均是从本机发起的而不是设备发起的。如果 webagent 是用域名形式, 测试成功代表该网页存在,否则网页不存在。如果 webagent 采用固定 IP 方式,则测试成功 代表填写的 IP:PORT 格式正确。该测试成功并不代表 VPN 就一定能连接成功。



『传输类型』可选[TCP]或[UDP],用于决定传输 VPN 数据包的封装类型, 默认为[UDP]传输模式。

『共享密钥』、『用户名』和『密码』根据总部提供的接入账号信息来填写。

『启用封堵穿透』使用 UDP 协议建立隧道有可能会被运营商封堵,这个时候可以启用封堵穿透。

TCP 的封装穿透是在 UDP 的报文中加入 TCP 头部,让数据包从表面上看起来是 TCP 包,从而可以穿透封堵。但是 TCP 穿透并没有真正的 TCP 三次握手,还是有被运营商封堵的概率。

ESP 的封装穿透是在 UDP 的报文中加入 ESP 头部,让数据包从表面上看起来是 ESP 包,从而可以穿透封堵。这种穿透也有可能被运营商识别从而穿透失败。

『证书认证』选择对应的证书来进行认证。

『指定对端根证』当总部端使用的证书与本端的证书不是同一个 CA 机构颁 发时,需要勾选并选择

注意:如果使用了证书认证,用户名不需要填写,会自动获取证书中的 颁发给字段。

点击<mark>内网权限</mark>,可以对 VPN 对端进行权限设置,即指定 VPN 对端只能访问 本端的哪些服务,如下图所示:

| TRAE PSANIE | Freedood Internet | | | | | |
|--------------------------|-------------------|-------|------|-------|--------|-------------------|
| https://10.2.3.246/html | l/dlan/cm_popedom | .html | | | | <mark>8</mark> 证: |
| | | | | | | |
| 网服务选择 | | | | | | |
| 可选内网服务 | 操作 | | 服务名称 | 允许 拒绝 | 色 生效时间 | 操作 |
| 所有ICMP服务 | 右移 | - | - | | | |
| 所有TCP服务 | 右移 | 全部右移 | | | | |
| 所有UDP服务 | 右移 | 令却士找 | | | | |
| 所有服务 | 右移 | 王即任物 | | | | |
| | | | | | | |
|) 1省动作) 缺省允许 〇 缺1 | 省拒绝 | | | | | |

设置完以上信息后,勾选[启用]选项即激活该连接。最后点击确定按钮保存 设置信息。



SANCEOD

- 1. 若需要对启用隧道内 NAT 功能的网点设置内网服务,若在总部设置内网权限,则源 IP 为 NAT 前的网段;若是在分支设置内网权限,源 IP 为 NAT 后的内网权限。
- 一旦设置了 VPN 内网权限,不光 VPN 对端访问本端受到限制,本端访问 VPN 对端一 样会受到内网权限的控制。因为内网权限只检查数据包的 IP 和端口,不管这个数据包 是 VPN 对端主动发起的还是本端主动发起 VPN 对端响应的,只要符合规则条件的数 据包都会做相同的处理。
- 2.6.5 虚拟 IP 池

创建分支虚拟 IP 池。分支虚拟 IP 池中的虚拟 IP 段提供给分支接入到总部时 将分支的原网段替换成虚拟 ip 池中的一个网段,以解决当两个相同网段的分支 同时接入到总部时的内网 IP 冲突问题。设置时设定虚拟 IP 的开始 IP、设定虚拟



IP 的掩码和分支的网段数,点击计算可以自动结算出符合要求的结束 IP。页面如

下:

| 10.10.1.15 | 计算 |
|-----------------|--------------------------------------|
| 255.255.255.240 | |
| 1 - | |
| | 10.10.1.15 255.255.255.240 1 🔻 |

『起始 IP』:分支虚拟 IP 段的第一个 IP 地址。

『结束 IP』: 分支虚拟 IP 段的最后一个 IP 地址。

『计算』: 自动计算虚拟 IP 段的最后一个 IP 地址。

『网段数』: 需要多少个虚拟 IP 段。

『子网掩码』:虚拟 IP 段的子网掩码。与分支端子网掩码保持一致。

设定分支虚拟 IP 段后,在『VPN 信息设置』→『用户管理』里新建用户, 用户类型选『分支』,然后在『高级』→『隧道内 NAT 设置』里配置需要转换 的分支网段。

2.6.6 隧道间路由设置

MIG 系列硬件网关提供了强大的 VPN 隧道间路由功能,通过设置隧道间路 由,可轻松实现多个 VPN (软/硬件)之间的互联,真正实现"网状" VPN 网络。



| • 🗆 | 启用路由 | | | | | | |
|-----|--------|---------|---------|----------|--------|----|----|
| 状态 | 网络号(源) | 子网掩码(源) | 网络号(目的) | 子网掩码(目的) | 目的路由用户 | 动作 | 操作 |

| 网络号(源): | [| | | |] |
|----------|-----|--------|------|----------|---|
| 子网掩码(源): | | | | |] |
| 网络号(目的): | | | | |] |
| 子网掩码(目的) | : [| | | |] |
| 目的路由用户: | [| MIG245 | ~ | | |
| ☑ 启用 [| 通; | 过目的路 | 由用户上 | M | |
| | | | | | |

『网络号(源)』: 用来设置隧道间路由的源 IP 地址。

『子网掩码(源)』:用来设置隧道间路由的源子网网段。

『网络号(目的)』:用来设置隧道间路由的目的 IP 地址。

『子网掩码(目的)』:用来设置隧道间路由的目的子网网段。

『目的路由用户』:用来选择隧道间路由条目的目的用户(例如, A 跟 B 之间建立了 VPN 连接,使用的是用户"A",现在 A 想通过 B 访问到 C,则对 A 设备而言,目的路由用户为用户"A")。

勾选【启用】,则该条隧道间路由生效。



勾选【通过目的路由用户上网】,则所有通过该设备的 Internet 流量都将被发往隧道间路由所指目的路由用户,通过目的路由用户把流量转发至 Internet。

勾选【启用路由】,则启用隧道间路由功能。



- 启用通过目的路由用户上网功能时, VPN 远程接入端设备必须部署为网关模式,本端 设备网关、单臂部署均可。
- 新建隧道间路由之前,需先确认在该 VPN 设备的『VPN 信息设置』→『用户管理』中
 已经建好了用户或者连接管理中配置了连接管理,否则将无法创建隧道间路由。
- 其中目的路由用户是指:用户管理中未启用多用户登录选项的用户以及连接管理中配置
 了的用户(不包括二者重名或已禁用的用户)。

2.6.7 第三方对接

MIG 系列硬件设备提供了与第三方 MIG 设备互联的功能,能与第三方的 MIG 设备建立标准 IPSec VPN 连接。

Ŷ 第三方对接需要 SANGFOR 设备拥有分支授权才能正常连接,一个第三方 VPN 连接占用一个分支授权

2.6.7.1 第一阶段

『第一阶段』用于设置需要与 MIG 硬件网关建立标准 IPSec 连接的对端 MIG 设备的相关信息,也就是标准 IPSec 协议协商的第一阶段。页面如下:



| - | 新埠 | 1 刷除 | | | | | Ŷ | 俞入设备名称 」 | 也址 Q | |
|---|----|-------|------------|-------|------|---------------|----|----------|------|----|
| | 状态 | 设备名称 | 设备地址 | 认证类型 | 连接模式 | ISAKMP存活时间(秒) | 描述 | 线路 | 操作 | |
| | 启用 | ceshi | 1. 1. 1. 1 | 预共享密钥 | 主模式 | 3600 | | 线路1 | 编辑 | 删除 |

设备列表中的某设备已在出入站策略中使用时,该设备不能被删除或改

名。在右上角输入框中可以搜索设备名称和设备地址。

点击新增,页面如下:

| 🔁 设备列表设置 网页对话相 | Ē | | × |
|-----------------------------|-----------------------|----------|---------|
| @ https://10.2.3.246/html/d | llan/device_operate.h | tml | 😵 证书错误 |
| 设备名称: | | | ^ |
| 描述: | | $\hat{}$ | |
| 线路出口: | 线路1 | ~ | 0 |
| 设备地址类型: | 对端是固定IP | ~ | |
| 固定IP: | | | |
| 认证方式: | 预共享密钥 | ~ | |
| 预共享密钥: | | | |
| 确认密钥: | | | |
| 🗌 作为备份设备 🕕 | | | |
| ☑ 启用设备 | 🗹 启用主动连接 | | |
| | | | |
| 高级 | 确定 | E | Q 消 🗸 🗸 |

『设备名称』:可自行定义。

『描述』:可自行定义。

『线路出口』:选择 IPSEC VPN 隧道的线路出口,用于定义不同的第一阶



段可以选择不同的线路出口,实现标准 IPSECVPN 线路备份功能。

『设备地址类型』:包括对端是固定 IP、对端是动态 IP、对端是固定域名三种。请根据实际情况选择。选择固定 IP,就填写上对端的 IP 地址;选择动态域名,就填写上对端外网绑定的域名。

『认证方式』包括预共享秘钥, RSA 签名证书。如下图所示:

| - 认证方式: | 预共享密钥 RSA签名证书 | - |
|---------|------------------|---|
| 预共享密钥: | 国密证书V1.1 | |
| 确认密钥: | | |

『预共享密钥』及『确认密钥』:填入正确的预共享密钥,并确保连接双方 采用的都是相同的预共享密钥。显示如下:

| 认证方式: | 预共享密钥 | • |
|--------|-------|---|
| 预共享密钥: | | |
| 确认密钥: | | |

『RSA 签名证书』:选择好正确的证书,当对端证书与本端证书不是同一个

CA 中心颁发时, 需要勾选此选项, 并选择好对端的根证。显示如下:

| N业力式: | |
|---------|---|
| 本端证书 | • |
|] 对端根证: | |

『国密证书 V1.1』选择好正确的证书,本端和对端的加密证书必须是由同一个 CA 中心颁发的,本端和对端的签名证书必须是由同一个 CA 中心颁发的,加密证书和签名证书可以由不同的 CA 中心颁发。



| 认证方式: | 国際航书V1_1 |
|-------|----------|
| 加密证书 | - |
| 签名证书 | • |

『作为备份设备』:建立主备隧道时,当主隧道断开,作为备份隧道往对端 发送数据,用于配置标准 IPSEC 线路备份功能标记其中一个第一阶段为备份设 备。启用时会有如下提示:

| 来自网页的 | が消息 |
|----------|---|
| <u> </u> | 设备作为备份设备 建议: 修改主设备和备份设备高级选项里的DPD设置 使设备线路出现故障时能及时切换 设备切换时间为(检测时间)*(超时次数) |
| | 确定 |

『启用设备』: 启用第一阶段设置。

『启用主动连接』:此段主动连接对端。

▲ 注意:标准 IPSEC 不允许连接的双方都是动态 IP, 只能允许其中一方为动态 IP。





深信服让 IT 更简单,更安全,更有价值

| 🗿 高级选项 网页对话框 | | X |
|---|--|---|
| 실 https://10.2.3.246/html/d | llan/device_advance.html | 💈 证书错误 |
| ISAKMP存活时间: | 3600 | 秒 |
| 重试次数: | 10 | |
| 支持模式: | 主模式 | |
| D-H. 群 : | MODP1024群(2) | |
| ☑ 启用DPD | | |
| - DPD设置 | | |
| 检测间隔: | 30 秒 (5-60) |) |
| 超时次数: | 5 次(1-6) | |
| — ISAKMP算法列表 | | |
| 认证算法: MD5 ✔ | 加密算法: 3DES V | |
| 确定 | 取消 | |
| 3 高级选项 网页对话框 | | × |
| 高级选项 网页对话框 https://10.2.3.246/html/d | llan/device_advance.html | ★ |
| 高级选项 网页对话框 https://10.2.3.246/html/d ISAKMP存活时间: | llan/device_advance.html | ★ ★ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ |
| 高级选项 网页对话框 https://10.2.3.246/html/d ISAKMP存活时间: 重试次数: | llan/device_advance.html | × ▼ 证书错误 秒 |
| 高级选项 网页对话框 https://10.2.3.246/html/d ISAKMP存活时间: 重试次数: 支持模式: | llan/device_advance.html 3600 10 野蛮模式 | ▼ ▼ ● 证书错误 秒 |
| 高级选项 网页对话框 高级选项 网页对话框 https://10.2.3.246/html/d ISAKMP存活时间: 重试次数: 支持模式: D-H群: | lan/device_advance.html 3600 10 野蛮模式 MODP1024群(2) | ▼ ▼ 证书错误 秒 |
| 高级选项 网页对话框 高级选项 网页对话框 https://10.2.3.246/html/d ISAKUP存活时间: 重试次数: 支持模式: D-H群: 本端身份类型: | lan/device_advance.html 3600 10 野蛮模式 MODP1024群(2) IP地址(IPV4_ADDR) ✓ | ▼ ▼ ● 证书错误 ● |
| 高级选项 网页对话框 高级选项 网页对话框 https://10.2.3.246/html/d ISAKMP存活时间: 重试次数: 支持模式: D-H群: 本端身份类型: 本端身份ID: | lan/device_advance.html 3600 10 野蛮模式 MODP1024群(2) IP地址(IPV4_ADDR) ✓ | ▼ ▼ ● 证书错误 ● |
| 高级选项 网页对话框 高级选项 网页对话框 ISAKMP存活时间: 重试次数: 支持模式: D-H群: 本端身份类型: 本端身份ID: 对端身份类型: | lan/device_advance.html 3600 10 野蛮模式 № №DP1024群(2) □P地址(IPV4_ADDR) □ □P地址(IPV4_ADDR) | ▼ ▼ ● 证书错误 ● |
| 高级选项 网页对话框 高级选项 网页对话框 ISAKUP存活时间: 重试次数: 支持模式: D-H群: 本端身份类型: 本端身份ID: 对端身份ID: 对端身份ID: | lan/device_advance.html 3600 10 野蛮模式 MODP1024群(2) IP地址(IPV4_ADDR) ✓ IP地址(IPV4_ADDR) ✓ | ▼ ▼ ● 证书错误 ● |
| 高级选项 网页对话框 高级选项 网页对话框 ISAKMP存活时间: 重试次数: 支持模式: D-H群: 本端身份类型: 本端身份ID: 对端身份类型: 对端身份ID: 对端身份ID: 过 启用DPD | lan/device_advance.html 3600 10 野蛮模式 MODP1024群(2) 「P地址(IPV4_ADDR) 「P地址(IPV4_ADDR) 」 自用NATT穿透 | ★ 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10 |
| 高级选项 网页对话框 高级选项 网页对话框 ISAKMP存活时间: 重试次数: 支持模式: D-H群: 本端身份类型: 本端身份工D: 对端身份工D: 对端身份工D: 对端身份TD: 可端身份TD: 可端身份TD: | lan/device_advance.html 3600 10 野蛮模式 ♥ MODP1024群(2) ♥ IP地址(IPV4_ADDR) ♥ IP地址(IPV4_ADDR) ♥ | ★ 近书错误 |
| 高级选项 网页对话框 ISAKMP存活时间: 重试次数: 支持模式: D-H群: 本端身份类型: 本端身份正: 对端身份其型: 对端身份工D: 对端身份正 对端身份正: 对端身份正: 过 启用DPD | lan/device_advance.html 3600 10 野蛮模式 MODP1024群(2) 「P地址(IPV4_ADDR) 「 」 自用NATT穿透 30 秒(5-60) | 义 证书错误 |
| 高级选项 网页对话框 ISAKMP存活时间: 重试次数: 支持模式: D-H群: 本端身份类型: 本端身份其型: 对端身份其型: 对端身份正: 对端身份正: 对端身份正: 过 启用DPD DPD设置 检测间隔: 超时次数: | Ian/device_advance.html 3600 10 野蛮槐式 MODP1024群(2) IP地址(IPV4_ADDR) IP地址(IPV4_ADDR) | 义 证书错误 |
| 高级选项 网页对话框 (金) https://10.2.3.246/html/d ISAKMP存活时间: 重试次数: 支持模式: D-H群: 本端身份类型: 本端身份其型: 对端身份正: 对端身份正: 对端身份ID: 对端身份ID: 可用DPD DPD设置 检测间隔: 超时次数: ISAKMP算法列表 ISAKMP算法列表 < | Ian/device_advance.html 3600 10 野蛮模式 MODP1024群(2) IP地址(IPV4_ADDR) IP地址(IPV4_ADDR) IP地址(IPV4_ADDR) IP地址(IPV4_ADDR) 1 高用NATT穿透 30 秒(5-60) 5 次(1-6) | 义 证书错误 |
| 高级选项 网页对话框 중AKMP存活时间: 重试次数: 支持模式: D-H群: 本端身份类型: 本端身份类型: 对端身份及型: 对端身份及型: 对端身份正 对端身份正 过 启用DPD DPD设置 检测间隔: 超时次数: | lan/device_advance.html 3600 10 野蛮模式 MODP1024群(2) ✓ IF地址(IPV4_ADDR) ✓ □ □ 启用NATT穿透 30 秒(5-60) 5 次(1-6) | 义 证书错误 |

『ISAKMP 存活时间』:标准 IPSEC 协商的第一阶段存活时间,只支持按秒



计时方式。

『重试次数』:当 VPN 故障断开后,重试连接的次数,超过次数还未能连上,则不再主动发起连接,除非有 VPN 流量触发才能再次主动发起连接。

『支持模式』:包括主模式和野蛮模式两种类型。主模式适用于双方均为固定 IP 或者一方固定 IP 一方动态域名方式,并且不支持 NAT 穿透;野蛮模式适用于其中一方为拨号的情况,并且支持 NAT 穿透。

【D-H 群】: 设置 Diffie-Hellman 密钥交换的群类型,包括1、2、5、14、15、16、17、18 八种,请与对端设备配置保持一致。

『启用 DPD』: IPSEC 使用 DPD (Dead Peer Detection) 功能来检测对端 Peer 是否存活。"DPD 设置"包括检测间隔和超时次数,多次检测超时后,设备会 认为对端失效而断开连接。

『ISAKMP 算法列表』包括认证算法和加密算法:

"认证算法":选择数据认证算法,包括MD5、SHA1、SHA2-256、SHA2-384、 SHA2-512等。

"加密算法":选择数据加密的算法,包括DES、3DES、AES、AES-192、 AES-256、SANGFOR DES等。

SANGFOR_DES 算法, 只有在连接双方都是 SANGFOR 设备时才能使用, 与其他厂商设备互联时无法使用。

野蛮模式的身份 ID 有 3 种表达方式,一种为 IP 地址(IPV4_ADDR)格式。一 种为域名字符串(FQDN)格式,可以为任意的网址或者一串字符串;另一种为用户字 符串(USER_FQDN),需要是"xxx@xxx.xxx"这种格式。



2.6.7.2 第二阶段

『入站策略』用于设置由对端发到本端的数据包规则,策略较多时自动分页显示。可以在右上角搜索策略名称、源 IP、对端设备名称等;其中对于源 IP 是 "子网+掩码"的策略,仅搜索的是子网,不搜索掩码。

| 新: | 增 | 删除 | | | | 输入策[| 略名称 源IP 对端设备 | Q |
|-----------|----------------|---------|-----|------|------|------|--------------|-------------|
| | 状态 | 策略名称 | 源IP | 对端设备 | 入站服务 | 描述 | | 操作 |
| 4 | 4 | 第1页 🗸 🕨 | ы 😌 | | | | 第0-0条 | 共0 ∯ |
| | | | | | | | | |
| 出站卸 新: | 策略 増 | 删除 | | | | 輸入策 | 略名称 源IP 对端设备 | Q |

显示策略设置对话框,页面如下:

| 策略名称· | | | |
|--|--|--|-----|
| He 141 | | ~ | |
| 田江: | | \sim | |
| 原IP类型: | 单个IP | ~ | |
| 原IP地址: | | | |
| 对端设备: | ceshi | ~ | |
| 入站服务 <mark>:</mark> | 所有服务 | ~ | |
| 生效时间 <mark>:</mark> | 全天 | ~ | |
| 在时间生 自用过期 | 效范围内允许 ' 时间 | ○任时间生效氾围内推 | 270 |
| 在时间生 启用过期 対期时间。 | 效范围内允许 ' 时间 | | :>0 |
| 在时间生 启用过期 过期时间: | 效范围内允许 时间 0-00-00 | | : 0 |
| 在时间生 启用过期 过期时间: 「月市 「日市 「日本 | 效范围内允许 时间 0-00-00 略 | ○ 11时间主效范围内推 | : 0 |
| 在时间生 启用过期 过期时间: 月用该策 路由动态 | 效范围内允许 时间 0-00-00 略 更新 (1) | ○ 11时间至效范围内推 ○ 1 ○ 1 | : 0 |
| 在时间生 启用过期 过期时间: 启用该策 路由动态 | 效范围内允许 时间 0-00-00 略 更新 (1) | ○ 11时间主效范围内推 | : 0 |
| 在时间生 1 二 点用过期 过期时间: ✓ 月用该策 〇 路由动态 | 效范围内允许 时间 0-00-00 略 更新 ① | ○ 11时间主效范围内推 0 : 0 | : 0 |
| 在时间生 启用过期 过期时间: 启用该策 路由动态 | 效范围内允许 时间 0-00-00 略 更新 (1) | ○ 11时间至效范围内推 0 : 0 | : 0 |
| 在时间生 一 启用过期 过期时间: ✓ 启用该策 □ 路由动态 | 效范围内允许 时间 0-00-00 略 更新 ① | ○ 11时间主效范围内推 0 | : 0 |

『策略名称』及『描述』:可自行定义。



『源 IP 类型』:包括单个 IP、子网+掩码两种类型。分别指定对端 VPN 数据 的源 IP 是单个 IP 还是整个网段,并正确填入对端 VPN 数据的源地址。需要注 意在配置之前必须将其中一个第一阶段设置成"作为备份设备"才可以配置相同 源网段的两个入站策略的,否则会提示冲突。

『对端设备』: 该出站策略跟对端哪个设备相关联。

『入站服务』: 定义对端哪些类型的服务允许进入 VPN 隧道传输至本端内网。

『生效时间』及『过期时间』:在什么时间范围内,该入站策略有效。

『动态路由更新』:启用后对应的策略路由会在连接建立和断开时添加和删除。 适用于该策略存在其他类型备份路由的场景。

『出站策略』:用于设置从本端发往对端的数据包规则,点击新增,显示【策略设置】对话框,页面如下:

| 45 MH (14 19 19 1 | | | | | |
|---------------------------|-------------|-------|------|-----|--|
| 描述: | | | 0 | | |
| 原IP类型: | 单个IP | ~ | | | |
| 源IP地址: | | | | | |
| 对端设备: | ceshi | ~ | | | |
| SA生存时间: | 28800 | 秒 | | | |
| 出站服务: | 所有服务 | ~ | | | |
| 安全选项: | 默认安全选项 | ~ | | | |
| 生效时间: | 全天 | ~ | | | |
| 在时间生刻 | 改范围内允许 🤇 |)在时间生 | 效范围内 | 拒绝 | |
| 🗌 启用过期 | 时间 | | | | |
| 过期时间: | 0-00-00 | 0 | : 0 | : 0 | |
| ☑ 启用该策 | 格 | | | | |
| 🗌 启用密钥3 | 完美向前保密(PFS) | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

『策略名称』及『描述』: 可自行定义。



『源 IP 类型』:包括单个 IP、子网+掩码两种类型。分别指定 VPN 数据的源 IP 是单个 IP 还是整个网段,并正确填入 VPN 数据的源地址。

『对端设备』: 该出站策略跟对端哪个设备相关联。

『SA 生存时间』:标准 IPSEC 第二阶段协商的存活时间,同样只支持按秒 计时。

『出站服务』: 定义哪些类型的服务允许进入 VPN 隧道传输至对端内网。

『安全选项』: 该出站策略跟哪个安全选项相关联。

『生效时间』及『过期时间』:在什么时间范围内,该出站策略有效。

『启用密钥完美向前保护』:根据对端设备情况而定,如果对端启用了 PFS, 则本端也需要勾上此选项,否则不用勾选。

注意: 『生效时间』模块,只在连接双方都是 SANGFOR 设备情况下生效,与其他一个资金。

注意: 『出站策略』和『入站策略』中的『出站服务』、『入站服务』和『时间 设置』均为 SANGFOR 扩展的规则,此类规则仅在本端设备生效,在与第三方设备建立 VPN 连接的过程中不会协商此类规则。『出站策略』和『入站策略』中策略所对应的 源 IP 地址是指『源 IP 类型』和『本/对端服务』中所设置的源 IP 的交集。

2.6.7.3 安全选项

『安全选项』用于与对端建立标准 IPSec 连接时所使用的参数,页面如下:



深信服让 IT 更简单, 更安全, 更有价值

| >>安全选项 | | | | | 3 |
|-----------------|-----|------|--------|----|-------|
| 名称 | 协议 | 认证算法 | 加密算法 | 描述 | 操作 |
| esp-md5-des | ESP | MD5 | DES | | 编辑 删除 |
| esp-md5-3des | ESP | MD5 | 3DES | | 编辑 删除 |
| esp-md5-aes | ESP | MD5 | AES | | 编辑 删除 |
| esp-md5-aes256 | ESP | MD5 | AES256 | | 编辑 删除 |
| esp-shal-des | ESP | SHA1 | DES | | 编辑 删除 |
| esp-shal-3des | ESP | SHA1 | 3DES | | 编辑 删除 |
| esp-shal-aes | ESP | SHA1 | AES | | 编辑 删除 |
| esp-shal-aes256 | ESP | SHA1 | AES256 | | 编辑 删除 |
| 默认安全选项 | ESP | MD5 | 3DES | | 编辑 |
| | 新增 |] | 确定 | | |

在建立与第三方设备的 IPSec 连接前,请先确定对端设备采用何种连接策略, 包括:使用的『协议』(AH 或 ESP)、『认证算法』(MD5 或 SHA1、SHA2-256 等)、『加密算法』 (DES、3DES、AES、AES192 等)。点击新增,添加新的 选项,页面如下:

| 占 称: | | | |
|-------------|-----|---------------|---|
| 苗述: | | 0 | |
| 协议: | ESP | ~ | |
| | | | |
| - 认证算法 | | 加密算法 | |
| ONull | ~ | ODES | ~ |
| • MD5 | | ● 3DES | |
| ◯ SHA1 | | O AES | |
| O SHA2-256 | | O AES192 | |
| O SHA2-384 | | O AES256 | |
| O SHA2-512 | | O SANGFOR_DES | |
| | ~ | | Y |



MIG 系列硬件设备会使用设置好的连接策略与对端协商建立 IPSec 连接。

『安全选项』中的『加密算法』用于设置标准 IPSec 连接的第二阶段所使用的 数据加密算法,如果要与多个采用不同连接策略的设备互联,需要分别将各个设备使 用的连接策略添加到『安全选项』中。

2.6.8 高级设置

包括『内网服务设置』、『VPN 接口设置』、『组播服务设置』等模块。

2.6.8.1 内网服务设置

SANGFOR 系列硬件设备可以为接入的 VPN 用户指定相应的访问权限,可以限制分支用户内网的某个 IP、某个分支用户只能访问内网的特定计算机的特定服务和与第三方设备互连时设置出入站策略的服务参数。

例如: 仅允许用户 test 访问总部的 WEB 服务器的 WEB 服务, 对 WEB 服务器其它服务的访问请求都将被拒绝; 仅允许分支用户 test 内网的一个 IP 访问总部的 SQL 服务器, 分支内网其它 IP 的访问请求将被拒绝等等。通过适当的权限设置, 对服务进行访问授权即可实现 VPN 隧道内的安全管理。页面如下:

| >>内网服务设置 | | | | | 0 |
|----------|--------------|-------|--------|----------|-------|
| 服务名称 | TCP选项 | UDP选项 | ICMP选项 | 描述 | 操作 |
| 所有TCP服务 | \checkmark | | | 所有TCP服务 | 编辑删除 |
| 所有UDP服务 | | ~ | | 所有UDP服务 | 编辑 删除 |
| 所有ICMP服务 | | | ~ | 所有ICMP服务 | 编辑 删除 |
| 所有服务 | ~ | ~ | ~ | 所有服务 | 查看 |
| | 新世 | | | 确定 | |

点击新增

可根据协议类型手动添加内网服务,如下图:



| | KV) MUIE | | | L |
|---------------------|---------------------------|------------|--------|------|
| https://10.2.3.246/ | /html/dlan/lanservice_op/ | erate.html | | 😵 证书 |
| 服务名称: | | | | |
| 描述: | | | 0 | |
| 协议: | | P 🗌 ICMP | | |
| TCP列表 | UDP列表 | ICMP列表 | | |
| 源IP范围 | 源端口范围 | 目的IP范围 | 目的端口范围 | 操作 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | 新增 | | |

『服务名称』和『描述』可自定义,方便管理即可。

『协议』选择要定义的内网服务所使用的协议。

选择【TCP 列表】或【UDP 列表】,还可以设置源 IP、源端口、目标 IP, 目标端口等,点击新增,如下图:



| ■ IP范围设置 - | - 网页对话框 | | | × |
|----------------|-----------------|---------|------------|--------|
| @ https://10.2 | .3.246/html/dla | n/ip_op | erate.html | 😵 证书错误 |
| | | | | |
| 源 IP: | | | | |
| 从: | | | | |
| 到: | | | | |
| 源端口: | | | | |
| 从: | 0 | 到: | 65535 | |
| | | | | |
| 目的IP: | | | | |
| 从: | 1 | | | |
| 到: | | | | |
| 目的端口: | | | | |
| 从: | 0 | 到: | 65535 | |
| | | | | |
| | 确定 | | 取消 | |
| | AND AE | | | |

选择为【ICMP 协议】,可设置源 IP 范围和目标 IP 范围,如下图:

| 🧿 IP范围设置 🛛 | 网页对话框 | × |
|------------------|--------------------------------|--------|
| @ https://10.2.3 | .246/html/dlan/ip_operate.html | 🔇 证书错误 |
| | | |
| | | |
| | | |
| 源 IP: | | |
| 从: | | |
| 到: | | |
| | | |
| 目的IP: | | |
| 从: | | |
| 到: | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | 确 定 取 消 | |



所有配置完成后,点击确定保存配置。

2.6.8.2 VPN 接口设置

用于设置 VPN 网段的子网掩码,即属于掩码范围之内的 IP 地址就认为是 VPN 数据,其他网段 IP 地址都为非 VPN 数据。页面如下:

| VPN内网设置 | Ł | |
|---|--|--|
| | ◎ 自动同步LAN口 摘码 ● 自定义摘码:255.255.255.255 | |
| 🖌 DMZ 🗆 | ● 自动同步DMZ口 掩码 〇 自定义掩码: | |
| 使用 IP 地 自定 | 3自动分配的VPN接口IP 9 址: <mark>61.82.4.14</mark> E义VPN接口IP | |

"VPN 内网设置"包括 LAN 口和 DMZ 口的 VPN 内网子网掩码设置,"自动同步掩码"是直接使用 LAN 口或 DMZ 口的子网掩码,"自定义掩码"是手动填写 VPN 接口的子网掩码。

"本机 VPN 接口"设置用于设置本端设备的 VPN 接口 IP 地址,可以自动 分配或者手动定义 VPN 接口 IP。

2.6.8.3 组播服务设置

为满足 VOIP 和视频会议等应用, MIG 硬件网关支持组播服务在隧道间传输。 在这里可以定义组播的服务, ip 范围是 224.0.0.1-239.255.255.255, 端口范围是 1-65535。页面如下:



| >>组播服务设置 | | | 0 |
|----------|--------|----|----|
| 名称 | 描述 | | 操作 |
| 缺省组播服务 | 缺省组播服务 | | 编辑 |
| | 新增 | 确定 | |

点击新增出现组播服务编辑页面,在这里可以设置组播服务所用的组播地址

和端口。页面如下:

| 3 組播服务编辑 网 |]页对话框 | | | × |
|---------------------|-------------------------|----------|----|--------|
| 😂 https://10.2.3.24 | 6/html/dlan/multicast_e | dit.html | | 😵 证书错误 |
| 名称: | | - | | |
| 描述: | | 0 | | |
| 起始IP | 结束IP | 端口 | 描述 | 操作 |
| | | | | |
| | 新增 | 确定 | | 取消 |

定义『名称』和『描述』, 点新增, 可以设置组播服务所用的组播地址和端

口。



| 🕘 编辑 网页对话框 | | × |
|-------------------------------|-------------------------------|--------|
| 실 https://10.2.3.246/htt | ml/dlan/multicast_ipEdit.html | 😵 证书错误 |
| 起始IP: 终止IP: 端口号: 描述: | | |
| 确定 | 取 消 | |

定义好组播服务后,在『VPN 信息设置』→『用户管理』新建用户,然后在

| 『高级』→『组播服务设置』里配置 | 証料構成分。 の面如ト: |
|------------------|--------------|
|------------------|--------------|

| 11,229日1日10(75 | 操作 | 已选组播服务 | 操作 |
|----------------|----|--------|----|
| 缺省组播服务 | 右移 | VOIP | 左移 |
| | | | |
| | | | |

2.7 访问控制

包括『IPMAC 认证设置』、『认证选项设置』、『访问策略设置』三个子

 导航菜单
 admin [注销]

 > 运行状态

 > 系统设置

 > 对象设置

 > 对象设置

 > 对象设置

 > VPW信息设置

 > 访问控制

 > IPMAC认证设置

 > 认证选项设置

 > 访问策略设置

模块,注意该功能只对正常上网的数据流有效,对 VPN 数据流无效。

2.7.1 IPMAC 认证设置

『IPMAC 认证设置』主要是用于设置 MIG 硬件网关与用户认证相关的配置

信息。设置界面如下图所示:

| 仅允许: 新计: 授权列表: | 授权列表的计算机上网 算机自动添加到授权列: | 表中 | | |
|--|---------------------------|----------|--------|--|
| | Towns of the second | 100 2.15 | 49.7/- | |

有启用『仅允许授权列表的计算机上网』及『新计算机自动添加到授权列表

中』的功能。

勾选『仅允许授权列表的计算机上网』,指仅允许授权列表中的并且通过了 IP 或者 MAC 绑定认证的计算机上网,不在该列表中的,或者 IP/MAC 绑定不匹 配的则不允许上网。

勾选『新计算机自动添加到授权列表中』,即启用自动添加新用户到授权列


表的功能。

『指定 MAC 地址』:点击新增,填写 IP 和 MAC 信息,用于 IP/MAC 地址的绑定。或者只输入 IP 地址,点击自动获取以获取对应计算机的 MAC 地址信息。设置界面如下图所示:

| IP MAC设置 网页对话框 | × |
|---|--------|
| Https://10.2.3.246/html/ac/UserAuthEdit.htm | 😮 证书错误 |
| IP地址: |) |
| 确定取消 | |

『不指定 MAC 地址』:则指绑定 IP,任何一台电脑只要配置了该 IP 就会 匹配这条授权规则。

点击获取 MAC,设置搜索范围,系统将自动在所设置的 IP 地址范围内搜索存在的计算机的 IP/MAC 信息。

点击删除可对勾选的授权规则进行删除操作。

点击确定按钮保存设置信息。

△ IP/MAC 绑定功能,在内网存在三层环境情况下,可以采用计算机 IP 绑定三层设备 MAC 地址的方式实现。因为我们设备支持多 IP 对应一个 MAC,但是不支持多 MAC 对应



一个 IP。

▲ 自动搜索只可以获取本机所在局域网的 IP 和对应的 MAC 地址, 同时会自动更新已有的 IP 对应的 MAC 地址, 当添加达到 100 条后, 将不再添加。该功能只能在二层环境下使用。

2.7.2 认证选项设置

『认证选项设置』主要是用于设置内网用户的上网认证的测试,认证 ip 范 围,自动认证设置,其他选项。如下图所示:

| 排除IP列表: ① | | | |
|--|--|---------------------------------|---|
| | | | ~ |
| | | | ~ |
| | | | |
| 自动认证 | | | |
| ✓ 自动认证未绑定IP/MAC | 地址的用户(使用IP | 地址作为用户名) 🕕 | |
| | | | |
| 🔿 认证成功后添加到 | 野认组 > 并 | | |
| 认证成功后添加到 #中田 | □默认组 并 | 继会TD和MC | |
| 认证成功后添加到 第定IP 认证成功后仅作为 | <u>默认组 ▶</u> 并) 绑定MAC | 绑定IP和MAC 默认组 🔽 的上网权限 | |
| ○ 认证成功后添加到● 绑定IP● 认证成功后仅作为 | <u>默认组</u> ✔ 并) 绑定MAC ● 临时账号,并使用 | 绑定IP和MAC 默认组 ✔ 的上网权限 | |
| ○ 认证成功后添加到 ● 绑定IP ● 认证成功后仅作为 | <u>默认组</u> ✔ 并) 绑定MAC | 绑定IP和MAC 默认组 ✔ 的上网权限 | |
| ○ 认证成功后添加到 ● 绑定IP ● 认证成功后仅作为 其他认证选项 □ 自定义认证页面 | <u>默认组</u> ✔ 并) 绑定MAC | 绑定IP和MAC 默认组 的上网权限 | |
| ○ 认证成功后添加到 ● 绑定IP ● 认证成功后仅作为 其他认证选项 □ 自定义认证页面 ✓ 自动注销指定时间内无: | <u>默认组</u> → 并 绑定MAC ● 临时账号,并使用 □ 流量的用户 | 绑定IP和MAC 默认组 ✓ 的上网权限 | |
| 认证成功后添加到 绑定IP 认证成功后仅作为 其他认证选项 自定义认证页面 团 自动注销指定时间内无: 无流量时间(分钟): | 獣 认组 → 并 绑 定MAC ● 临 时 账 号,并 使 用 流 里 的 用 户 30 | 绑定IP和MAC 默认组 ✓ 的上网权限 | |
| ○ 认证成功后添加到 ● 绑定IP ● 认证成功后仅作为 其他认证选项 □ 自定义认证页面 ✓ 自动注销指定时间内无: 无流量时间(分钟): ✓ 冻结失败次数超过最大 | 獣()组 → 并 绑定MAC ● 临时账号,并使用 流童的用户 30 直的用户 (i) | 绑定IP和MAC 默认组 ✓ 的上网权限 | |
| ○ 认证成功后添加到 ● 绑定IP ● 认证成功后仅作为 其他认证选项 □ 自定义认证页面 ☑ 自动注销指定时间内无: 无流里时间(分钟): ☑ 冻结失败次数超过最大: 认证失败最大值(次): | 獣()组 → 并 绑定MAC ● 临时账号,并使用 流量的用户 30 (1) | 绑定IP和MAC 默认组 ✓ 的上网权限 | |

『启用认证弹框』启用此认证。

『排除 IP 列表』排除 ip 列表中的 ip 将不再受认证策略控制。



『自动认证』 自动绑定用户的 ip/mac 并且以 ip 显示用户。认证成功后添加对应的组里面,使用对应的组策略。自动绑定三种方式①绑定 ip;②绑定 mac; ③绑定 ip 和 mac 分两种[绑定方式]:单向绑定和双向绑定。

单向绑定:用户只能使用指定的地址认证,但其它用户也允许使用该地址进行认证。

双向绑定:用户只能使用指定的地址认证,并且指定的地址仅供该用户使用。

『自定义认证页面』支持用户自定义网页,但是必须是 zip 文件格式。

『自动注销无流量用户』如果用户在设置的时间内无网络流量产生, 该用户将 被注销掉。

『冻结失败次数超过最大值的用户』用户认证失败次数超过限定值时将会被冻 结。

2.7.3 访问策略设置

『访问策略设置』主要是用于设置内网用户的上网策略,上网策略包括『应用服务控制』、『网络服务控制』、『URL 控制』,此处设置的策略对象可以适用于多个用户组同时用于上网行为的控制。设置界面如下图所示:

| 访问策略列表 | | | |
|--------|-----|-------|-------|
| 策略名称 | 用户组 | 调整 | 操作 |
| 封堵P2P | 全部 | 上移 下移 | 编辑 删除 |
| 默认策略 | 全部 | 上移 下移 | 编辑 |

『访问策略列表』用于显示已经设置完成的策略对象。显示内容包括『策略

| SAI | NGFOR | | 深(| 言服让 IT | 更简单,更安 | 全, 更有 | 价值 |
|---------------------|-------------|-------------------|----------|--------|--|-------|-------|
| 名称』、『 | 用户组』、 | 『调整』、 | 、『操作』 | ,访问 | 策略列表从 | 人上到下 | 依次匹西 |
| 点击『订 | 方问策略谈 | 2置』中的 | 立即生效, | 生效当 | 前所有策略 | z. | |
| 点击『 | 方问策略谈 | 2置』中的 | 新增,进入 | 策略编 | 辑页面,如 | 下图: | |
| >>策略配置 | i | | | | | | 0 |
| 策略名称: 适用用户 组: | 个字符(1个 ● 全部 | 汉字占3个字符) 〇 自定义 | | | - 名称不能 | 能为空且不 | 能超过30 |
| 应用服务 | ·控制 🛛 🕅 | 网络服务控制 | URL控制 | | | | |
| 序号 应 | 用类型 | 应用名称 | 规则名称 | 动作 | 生效时间 | 调整 | 选中 |
| • 缺省 | 俞允许 〇缺省 | 新增 册 會拒绝 | 删除 允许 拒绝 | 全选 反逆 | | | |
| | | 确定 | | Ę | 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | | |

『策略名称』可填写便于理解记忆的文字,建议使用便于标识的文字。

『适用用户组』可选"全部"、"自定义"。选取已经定义好的用户组。

『应用服务控制』:为了方便网络管理人员对内部局域网用户的上网行为做 出限制,MIG硬件网关提供了基于数据包内容检测来实现对具体应用服务的控 制。

1. 点击新增,出现添加的界面如下:

| 策略 | ¥.置 | | | | | |
|------------|-----------------|---|-------------|---------------------------------------|---------|---------|
| 6略名3 | 称: | 个辺今上3个今年 | <u>}</u> | | - 名称不能 | 为空且不能超过 |
| 适用用, 目: | 户 府 ● 全部 | | , | | | |
| 应用 | 服务控制 | 网络服务控制 | URL控制 | l j | | |
| 序号 | 应用类型 | 应用名称 | 规则名称 | 动作 | 生效时间 | 调整 选中 |
| | | 新增 | 删除 允许 拒绝 | 全选 反逆 | Ŧ | |
| 应用类 作: | ·型: 所有已知) t许 | 应用 <mark>∨</mark> 应用名 [;] ✔ 生效时间: [| 称: 全部 全天 | ✓ 规 ✓ 添加 | 则名称: 全部 | 🔽 க்ற |

- 选择好『应用类型』、『应用名称』、『规则名称』、『动作』、『生效时 间』,最后点击添加,即完成一条『应用服务控制』规则的设置。例如:限 制内网只能访问基于 HTTP 协议的应用,即把所有 HTTP 的应用和 DNS 应 用允许即可。(应用类型、应用名称、规则名称的定义,请参见前面『对象 设置』的相关章节。)
- 3. 通过全选和反选的组合可快速的选中要编辑的上网权限。
- 4. 单击允许, 拒绝或删除对选定的上网权限进行相应的操作。
- 5. 单击上移和下移可移动选定上网权限的顺序。
- 「缺省允许』、『缺省拒绝』一般和上面列表所定义的上网权限规则配合使
 用。匹配不了上面列表的规则,就会执行这里的缺省操作。
- 7. 最后点击确认,保存设置。

CANCEOD

『网络服务控制』为了方便网络管理人员对内部局域网用户的上网行为做出限制, MIG 硬件网关提供了根据目的 IP、协议端口、时间段等来实现网络服务控制的功能。



点击新增,出现添加的界面如下:

| 略名 [;] 用用, | 称: 个字符(1 户 ③ 全部 | □个汉字占3个字符) ○自定义 | | | - 名称不能为3 | 空且不能超过3 |
|------------------------|--------------------------|---|---------|------------------------------|------------|---------|
| 应用 | 服务控制 | 网络服务控制 | URL控制 | IJ | | |
| 号 | 目标IP组 | 服务名称 | 动作 | 生效时间 | 调整 | 选中 |
| °组: È天 | 所有IP 文 3 | 新增 删》 >> 服务: <u>http</u> 添加 | 余 允许 拒绝 | 全选 反选 动作: <mark>允许</mark> | × 4 | 上效时间: |

- 选择好『目标 IP 组』、『服务』、『动作』和『生效时间』之后,点击添加,即完成一条『网络服务控制』规则的设置。例如想限制内网用户上班时间不能浏览网页,可以把 HTTP 服务拒绝掉即可(目标 IP 组、服务、时间的定义,请参见前面『对象设置』的相关章节)。
- 2. 通过全选和反选的组合可快速的选中要编辑的上网权限。
- 3. 单击允许, 拒绝或删除对选定的上网权限进行相应的操作。
- 4. 单击上移和下移可移动选定上网权限的顺序。
- 「缺省允许』、『缺省拒绝』一般和上面列表所定义的上网权限规则配合使
 用。匹配不了上面列表的规则,就会执行这里的缺省操作。
- 6. 最后点击确认,保存设置。

『URL 控制』用于对内网用户访问网页的控制。

点击新增按钮,选择好『URL 组名称』、『动作』和『生效时间』之后, 点击添加,即完成一条『URL 控制』规则的设置。例如:想限制内网用户上班



时间不能浏览优酷等在线视频网站,可以在『URL 组名称』里面选择视频网站,

动作选择拒绝, 生效时间选择上班时间即可。如下图:

| 第略名称: 个字符(1个汉字) | 53个宝符) | | - 名称不能为空 | 2月不能超过 |
|--------------------|--------------------------|------------|---------------|--------|
| 适用用户 组: ●全部 ○ E | 101 <i>平 117</i> 自定义 | | | |
| 应用服务控制 网络朋 | §务控制 | URL控制 | | |
| 序号 URL组名称 | 动作 | 生效时间 | 调整 | 选中 |
| URL组名称: 门户网站 | 新増 刪除 允 • 动作: 允许 § | 许 拒绝 全选 反选 | 村间: <u>全天</u> | ▶ 添加 |

- 1. 通过全选和反选的组合可快速的选中要编辑的上网权限。
- 2. 单击允许, 拒绝或删除对选定的上网权限进行相应的操作。
- 3. 单击上移和下移可移动选定上网权限的顺序。
- 『缺省允许』和『缺省拒绝』选项,代表不能匹配上面设定的 URL 规则时, 所执行的操作。
- 5. 最后点击确认,保存设置。

2.7.3.1 案例学习

某公司的上海分公司新购买了一台深信服 MIG2.0 的硬件网关设备,设备网 关模式部署,分公司内网 30 个用户需要分成 2 个上网组:一个是受限组,IP 地 址范围是 192.168.1.2 至 192.168.1.20,只允许打开网页。另一个为仅拒绝 P2P 流 量组,IP 地址访问是 192.168.1.21 至 192.168.1.32,禁止 P2P 相关流量。实施步 骤如下:

第一步:将用户划分到不同的用户组。在『对象设置』的『用户组设置』页面新



增 2 个用户组,分别将 192.168.1.2 至 192.168.1.20 划分到受限组,将 192.168.1.21 至 192.168.1.32 划分到仅拒绝 P2P 流量组。点击新增按钮新增受限组和仅拒绝 P2P 流量组:

| TP组复称· | 高阳制组 | | - 45 助护 |
|------------------------|--|----------------------------------|---------|
| тт э <u>п</u> -п-13) . | 22PK003E | | |
| | 192.168.1.2-192 | .168.1.20 | |
| IP组设置: | | | |
| | 1 | | |
| | ◎ 单个IP 起始IP: | 192.168.1.2 | 添加 |
| | ◎ IP范围 结束IP: | 192.168.1.20 | |
| | | | |
| | 确定 | 取消 | |
| | 确定 | 取消 | ・帮助措 |
| IP组名称: | 确 定 仅拒绝P2P流里组 | 取消 | ・帮助措 |
| IP组名称: | 确定 仅拒绝P2P流里组 192.168.1.21-19 | 取消 2.168.1.29 | ・帮助措 |
| IP组名称: IP组设置: | 确定 仅拒绝P2P流里组 192.168.1.21-19 | 取消 | ・帮助技 |
| IP组名称: IP组设置: | 确定 仅拒绝P2P流里组 192.168.1.21-19 | 取消 | • 帮助措 |
| IP组名称: IP组设置: | 确定 仅拒绝P2P流里组 192.168.1.21-19 ② 单个IP 起始IP: | 取消 2.168.1.29 192.168.1.21 | • 帮助批 |

点击立即生效按钮, 生效策略。



第二步: 在『访问控制』的『访问策略设置』页面,点击新增按钮,新增一条只 允许访问网页的策略,适用用户组选择"受限制组",应用服务控制选择缺省拒绝, 仅放行 DNS 服务和 HTTP 应用。然后点击确定按钮。如下图:

| | | | | | 121.4411) | | |
|-------------------------|--|-------------------------------|-----------------|---|---------------------------|--------------------|-----------|
| 新用户组 : | ◎全部 ◎ € | 11定义 已透明 | | , | 专选组 | | |
| | 受限参照 | | | 2:88 192, 200, 243, 1-80 192, 200, 243, 81-100 192, 200, 243, 81-100 192, 200, 243, 101-12 192, 200, 243, 121-14 192, 200, 243, 121-14 192, 200, 243, 161-17 192, 200, 243, 161-17 192, 200, 243, 171-25 (9)\$568972768 | 0 00 00 00 10 | | |
| / 应用服务控制 | 网络服务控制 | rati\$#i | | | | | |
| 应用服务控制 序号 应用 | 网络服务控制 司典型 | 182.1空制 应用名称 机001 | 名称 动作 | 生效时间 | 1 | 18 <u>8</u> | 遗中 |
| 应用服务控制 序号 应用 1 ਸT | 网络服务控制 리 典型 Tr <u>应</u> 用 • | 052.控制 应用名称 机0% 全部 • 全部 | 名称 动作 3 • 允许 | 生效时间 • 全天 | - | 调整 上8 下移 | 选中 []] |

再点击新增按钮,新增一条仅拒绝 P2P 流量的策略,适用用户组选择仅拒绝 P2P 流量组,应用服务控制选择缺省允许,拒绝 MEDIA、P2P 流媒体、P2P、文 件下载,然后点击确定按钮。如下图:

| | | | 已透 | 48 | | | | | 传透细 | | |
|---------------------------------|--------------------------|------------------------------|----------------------------------|----|------------------------|--------|------------------------------|--|--|--|-----------------|
| | | (21608-2710) (21608-2710) | | | | outes> | K > | 全部 19/2 200. 24 19/2 200. 24 | 43, 1-60 (3, 80-100 (3, 101-120 (3, 121-140 (3, 121-140) (3, 141-160) (3, 161-170) (3, 171-254) | | |
| | J | | | | | | 8 <mark>1</mark> | | | | |
| 应用服务控制 8月 | 网络服 | 秀控制 | V81328) | | maint | | 140 | | 4.44417 | | 1.4.4 |
| 应用服务控制 车号 | 网络服 | 17.120) | 1981控制 | | ROLAR | | 劫作 | | 生动时间 | 18 <u>9</u> | 选中 |
| 应用服务控制 字号 应用 127 | 网络服 | R1201 | 1951注制 应用名称 全部 | | 规则名称 全部 | • | 45/F 15/8 | • | 生动时间 全天 • | 總監 上8 下8 | 选中 [1] |
| 应用服务控制 字号 应用 P2P : 727 | - 网络服 肉型 | R1201 | 102.控制 医用名称 全部 全部 | | (10)24 (注意 (注意 | | 45/F 1518 1518 | • | 生效时间 全天 • 全天 • | 適整 上8 下8 上8 下8 | 选中 [1] |
| 直周勝券控制 字号 | 同結腸 炎型 炎媒体 系炎媒体 | R1201 | 102.投制 回用名称 全部 全部 全部 | • | 机则名林 全部 全部 全部 | | 45/F 1518 1518 1518 | • | 生效时间 全天 • 全天 • 全天 • | 成整 上8 下8 上8 下8 上8 下8 上8 下8 | 384 10 10 |



最后点击立即生效按钮,生效策略。

2.8 流量管理

MIG6.2.0 量管理系统提供了强大的带宽保证和带宽限制功能,既能保证重要应用的访问带宽,又能限制总上下行带宽,还能针对服务类型、用户组、单用户建立带宽保证和带宽限制策略。

2.8.1 线路带宽配置

用于配置设备外网线路的实际上、下行带宽,是带宽保证和带宽限制的基础。 配置界面如下所示:

| >>线路 | 带宽设置 | | | 3 |
|------|------|---------|----------|---|
| ID | 线路 | 上行 | 下行 | |
| 1 | 线路1 | 512Kbps | 8192Kbps | |
| 2 | 线路2 | 512Kbps | 8192Kbps | |

『线路带宽』: 用于设置设备外网线路实际的上下行带宽。

『线路类型』:用于设置线路的两种方式,以太网和 ADSL,配置为 ADSL 后,流控策略中设置的带宽会自动乘以 90%,比如流控策略中设置限制带宽为 30%,设置为 ADSL 后,实际限制的带宽为 27%(显示的百分比不变,但对应的 实际值会变成"带宽*90%*30%")。

线路带宽配置不当可能造成带宽浪费(配小了)或线路拥塞(配大了)。

2.8.2 流控策略设置

Ä

MIG 硬件网关提供的带宽分配功能,用于保证和限制上网带宽。根据应用服



务、适用对象、生效时间来选择带宽分配策略,定义流量通道。实现带宽保证或带宽限制的目的,在流控策略列表中,匹配顺序自上而下依次匹配,可以通过上移或者下移的操作调整策略的匹配顺序。配置界面如下:

| | 理系统: | 0) | 自用 ⑧禁 | 用 系统当前处于 | 禁用状态 | | | | | |
|----------------------|------|------|-------|-----------------|------------------------------|-------|----|-------|-------|----|
| 流控策略列表 | | | | | | | | | | 6 |
| 名称 | 用户组 | 生效时间 | 生效线路 | 保证带宽 | 限制带宽 | 单用户上限 | 状态 | 调整 | 操作 | 选中 |
| 限制P2P2 | 全部 | 全天 | 线路2 | 无 | †17KB, ↓276KB | 无限制 | 禁用 | 上移 下移 | 编辑 删除 | |
| 限制P2P1 | 全部 | 全天 | 线路1 | 无 | †19KB, ↓307KB | 无限制 | 禁用 | 上移 下移 | 编辑 删除 | |
| Sangfor VPN带 宽保证2 | 全部 | 全天 | 线路2 | † 28KB, ↓460KB | † <mark>51KB, ↓</mark> 829KB | 无限制 | 启用 | 上移 下移 | 编辑删除 | |
| Sangfor VPN带 宽保证1 | 全部 | 全天 | 线路1 | † 32KB, ↓512KB | †57KB, ↓921KB | 无限制 | 启用 | 上移 下移 | 编辑删除 | |
| 默认策略2 | 全部 | 全天 | 线路2 | ↑ 28KB, ↓ 460KB | †51KB, ↓829KB | 无限制 | 启用 | 上移 下移 | 编辑 | |
| 默认策略1 | 全部 | 全天 | 线路1 | † 32KB, ↓ 512KB | ↑ 57KB, ↓ 921KB | 无限制 | 启用 | 上移 下移 | 编辑 | |

『系统配置』用于开启流量管理功能,选择『启用』或『禁用』并点击<mark>确定</mark> 开启或者关闭此功能。

『流控策略列表』显示用户已经配置好的流控策略。

点击新增,出现以下页面:

| >>带宽分配策略 | 0 |
|------------|-------------------------------|
| 策略名称: | - 名称不能为空且不能超过30个字符(1个汉字占3个字符) |
| 启用策略: | ● 启用 ○ 禁用 |
| 适用用户组: | ●全部 ○自定义 |
| 适用应用服务: | ● 所有 ○ 自定义 |
| 生效时间: | 全天 ▼ |
| 生效线路: | 线路1 🗸 |
| 带宽分配策略类型: | ● 带宽保证 ○带宽限制 |
| 优先级: | 优先级1 一数字小的,优先级较高 |
| 保证上行带宽: | 50 % 32 KB/s |
| 保证下行带宽: | 50 % 512 KB/s |
| 最大上行带宽: | 90 % 57 KB/s |
| 最大下行带宽: | 90 % 921 KB/s |
| 限制单用户最高带宽: | □ 启用 上行 0 KB/s 下行 0 KB/s |
| | 确 定 取 消 |

『策略名称』:为策略命名,名称不能为空且不能超过 30 个字符。



『启用策略』:选择是否启用该策略。

【适用用户组】:用于规则所生效的用户组,可以应用于所有用户组,也可以选择某些用户组。界面如下所示:

| 策略名称: | | - 名称不能为空且不能超过30个字符(1个汉字占3个字符) |
|---------|------------|---|
| 启用策略: | ● 启用 ○ 禁用 | |
| 适用用户组: | ○全部 ● 自定义 | |
| | 已选组 | 待选组 |
| | | (增加</td 1 pr pr 1xy绑定组 - w=绑定组 - csb绑定组 - v=绑定组 - csb绑定组 - v=% - csb绑定组 - csb纲定组 - csb纲定组 - csb组-认证前页面 - lydal-30 - |
| 适用应用服务: | ● 所有 ○ 自定义 | |
| 生效时间: | 全天 | |
| 生效线路: | 线路1 🗸 | |

『适用应用服务』:用于定义该策略适用的具体服务,若选择自定义,可以 新增服务类型,界面如下所示:



| | | | 人物大学 | * 0 7 46 17 | | | | |
|---------------|-----------|-------------|---------------|---------------------|----|--|--|--|
| 策略名称: | 个汉字占3个字符) | | 名称不能力 | - 名称不能为空且不能超过30个子付(| | | | |
| 启用策略: | ● 启用 ○ 禁用 | | | | | | | |
| 适用用户组: | ●全部 ○自定> | ć | | | | | | |
| 适用应用服务: | | ٤ | | | | | | |
| | 应用类型 | 应用名称 | | 操作 | 选中 | | | |
| 自定义应用: | | 新増 删除 全 | 选反选 | | | | | |
| 生效时间: | 全天 | | | | | | | |
| 生效线路: | 线路1 🗸 | | | | | | | |
| 带宽分配策略类 型: | ● 带宽保证 C | 带宽限制 | | | | | | |
| 优先级: | 优先级1 🗸 | -数字小的,优先级较高 | | | | | | |
| 保证上行带宽: | 50 | % 3200 | KB/s | | | | | |
| 保证下行带宽: | 50 | % 3200 | KB/s | | | | | |
| 最大上行带宽: | 90 | % 5760 | KB/s | | | | | |
| 最大下行带宽: | 90 | % 5760 | KB/s | | | | | |
| | | 1 /= 0 | T 4= 0 | | 3 | | | |

点击新增按钮,可选择『应用类型』下属的『应用名称』,则可根据需要来 选择应用类型和应用名称;

『生效时间』: 应用于规则生效的时间范围。

『带宽分配策略类型』: 应用于选择流量策略是带宽保证还是带宽限制。如 果选择的是带宽保证策略,保证的是用户的最低带宽,同时可以限制最大上下行。 若选择带宽限制,则只对上网服务做带宽限制。带宽保证界面如下图所示:

| >>带宽分配策略 | | | | হ |
|----------------|-----------|-------|---------|-----------------------|
| 策略名称: | 汉字占3个字符) | | | - 名称不能为空且不能超过30个字符(1个 |
| 启用策略: | ● 启用 ○ 禁用 | | | |
| 适用用户组: | ●全部 ○自定: | X | | |
| 适用应用服务: | ●所有 ○自定: | × | | |
| 生效时间: | 全天 | | | |
| 生效线路: | 线路1 🖌 | | | |
| 带宽分配策略类 型: | ● 带宽保证 (| 一带宽限制 | Ŋ | |
| 优先级: | 优先级1 🖌 | -数字小 | 的,优先级较高 | |
| 保证上行带宽: | 50 | % | 3200 | KB/s |
| 保证下行带宽: | 50 | % | 3200 | KB/s |
| 最大上行带宽: | 90 | % | 5760 | KB/s |
| 最大下行带宽: | 90 | % | 5760 | KB/s |
| 限制单用户最高带 宽: | □启用 | 上行 | 0 KB/s | 下行 0 KB/s |

『优先级』:可以选择优先级1、优先级2、优先级3、优先级4。优先保证 带宽在带宽有空闲的情况下优先占用空闲带宽。

『保证上行带宽』和『保证下行带宽』:用于设置预留带宽占总上网带宽的 比例。

『最大上行带宽』和『最大下行带宽』:用于设置限制此通道上下行带宽的 总上限。

带宽限制设置界面如下图所示:

| SANG | FOR | | 深信服让 IT | 更简单, | 更安全, | 更有价值 |
|----------------|-----------|--------|---------|--|-------|-------------|
| 策略名称: | 汉字占3个字符) | | | - 名称不能 | 能为空且不 | 能超过30个字符(1个 |
| 启用策略: | ● 启用 ○ 禁用 | | | | | |
| 适用用户组: | ●全部 ○自定 | × | | | | |
| 适用应用服务: | ●所有 ○自定 | × | | | | |
| 生效时间: | 全天 🔽 | | | | | |
| 生效线路: | 线路1 🗸 | | | | | |
| 带宽分配策略类 型: | ○带宽保证 | 日本意限制 | | | | |
| 最大上行带宽: | 90 | % 5760 | | KB/s | | |
| 最大下行带宽: | 90 | % 5760 | | KB/s | | |
| 限制单用户最高带 宽: | □启用 | 上行 0 | KB/s | 下行 🚺 | | KB/s |
| | 确 | 定 | Ę | 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | | |

『限制单用户最高带』:应用于限制单个用户的最大上、下行带宽,勾选[启 用]开启。

单用户带宽限制设置的是固定带宽而非百分比,不受线路带宽设置改变的影响;而带宽保证与带宽限制是当前流量的百分比,受线路带宽设置大小变化而改变。

2.9 防火墙设置

MIG 硬件网关集成了高性能的企业级状态检测防火墙,能有效保护内部网络 免受来自包括 Internet、VPN 连接的其它局域网等多方面的攻击。同时,内置的 防 DOS 攻击功能,不仅可以有效防范来自外部网络的 DOS 攻击,对于内网计算 机发起的 DOS 攻击,MIG 硬件网关也可以进行防御。包括『过滤规则设置』、 『NAT 设置』、『防 DOS 设置』、『ARP 欺骗防护』模块。

2.9.1 过滤规则设置

MIG 硬件网关防火墙采用状态检测包过滤技术,可在多个数据传输方向上结



+

合时间计划实现基于协议类型、源 IP、目的 IP 的数据包过滤。

『过滤规则设置』包括了本机规则、LAN<->DMZ、DMZ<->WAN、WAN<->LAN、VPN<->LAN、VPN<->WAN、VPN<->DMZ,四种网络接口,十二个方向的规则设置。

「所有的 VPN 数据都会经由 VPN 接口传输(例如:本端设备 LAN 接口下的计算机 与 VPN 对端计算机的数据通信是经由设备 LAN 接口与 VPN 接口传输),因此可以通过 防火墙的过滤规则对 VPN 数据进行控制。

『本机规则』用于设置外网用户通过公网 IP 配置、管理、维护等权限。

『LAN<->DMZ』用于设置 MIG 设备的 LAN 接口与 DMZ 接口之间双向数据传输的防火墙过滤规则。

『DMZ<->WAN』用于设置 MIG 设备的 DMZ 接口与 WAN 接口之间双向数据传输的防火墙过滤规则。

『WAN<->LAN』用于设置 MIG 设备的 WAN 接口与 LAN 接口之间双向数据传输的防火墙过滤规则。

『VPN<->LAN』用于设置 MIG 设备的 VPN 接口与 LAN 接口之间双向数据 传输的防火墙过滤规则。

『VPN<->WAN』用于设置 MIG 设备的 VPN 接口与 WAN 接口之间双向数 据传输的防火墙过滤规则(如果 VPN 连接对端在『隧道间路由设置』中设置了 以本端作为『目的路由用户』并启用『通过目的路由用户上网』,则在本端可通 过设置 VPN<->WAN 的过滤规则实现对分支上网数据的控制)。

『VPN<->DMZ』用于设置 MIG 设备的 VPN 接口与 DMZ 接口之间双向数



据传输的防火墙过滤规则。

下面以本机规则、LAN<->WAN、VPN<->LAN 为例介绍过滤规则设置的一般步骤:

1、本机规则

此页面用于设置外网用户通过公网 IP 配置、管理、维护等权限,页面如下:

| >>本机規則 | | 0 | | | |
|----------------------|------|------|--|--|--|
| 描述 | 操作 | 操作 | | | |
| 允许外网到本机的ping和tracert | ● 启用 | ○ 禁用 | | | |
| 允许外网登录设备查看实时日志 | ○ 启用 | € 禁用 | | | |
| 允许外网使用升级客户端进行维护 | ○倉用 | ④ 禁用 | | | |

『允许外网到本机的 ping 和 tracert』: 允许外网用户直接 ping 本地的 wan

口, 主要用于测试网络的连通性等

『允许外网登录设备查看实时日志』:用于厂商人员的维护

『允许外网使用升级客户端进行维护』:用于外网通过升级客户端连接设备 进行升级、调试等操作。

2, LAN<->WAN

此界面用于设置 LAN 口与 WAN 口之间数据传输的防火墙过滤规则,可根据实际环境设置放行某类服务数据或拒绝某类服务数据。例如要使 LAN 与 WAN 口之间完全互通并且能够使用 PING 命令进行测试,则需要在两个方向上开放所有的 TCP、UDP 以及 ICMP 过滤规则。页面如下:



深信服让 IT 更简单, 更安全, 更有价值

| >>防火增 | 書規则设置, | 方向 | : TAB< | ->LAH | | | | | | | | | | | | ? |
|----------|--------|----|----------|---------|-----------|-----|-------------------------|---------------|---------|-----|----|----|----|------|----|-----|
| 状态 名称 | | 动作 | 方向 | 服务 | | 源I | P组 | 目的IP组 | | 日志 | 调整 | | | 操作 | | |
| 启用 anti- | virus | 拒绝 | LAN->WAN | anti-vi | rus | 所有 | 有IP | 所有IP | | 禁用 | 上移 | 下移 | 拖动 | 复制 | 编辑 | 量删除 |
| 启用 all-t | ср | 通过 | LAN->WAN | all-tep | | 所有 | 有IP | 所有IP | | 禁用 | 上移 | 下移 | 拖动 | 复制 | 编辑 | 量删除 |
| 启用 all-u | ıdp | 通过 | LAN->WAN | all-udp | | 所有 | 有IP | 所有IP | | 禁用 | 上移 | 下移 | 拖动 | 复制 | 编辑 | 量删除 |
| 启用 all-p | ing | 通过 | LAN->WAN | ping | | 所有 | 有IP | 所有IP | | 禁用 | 上移 | 下移 | 拖动 | 复制 | 编辑 | 量删除 |
| ☑ 显示隐 | 式规则(2) | | | 新增 | | [| 规则测试 | | 确定 | | | | | | | |
| 规则来源 | 规则名称 | | | 规则描述 | 方向 | j | 源IP口 | | 目的IP | | | | t | 加汉 | 萆 | 売口 |
| 代理上网 | 代理上网 | | | 自动放通 | LAN AN | | 10, 254, 254, 0 5, 0 | /255. 255. 25 | 所有IP | | | | é | 所有协计 | X | |
| 端口映射 | 8080 | | | 自动放通 | WAN AN | ->L | 所有IP | | 10.5.24 | . 2 | | | t | ср | 8 | 0 |

点击上移或者下移按钮,可以将规则向上或者向下移动一条。防火墙规则是 自上而下依次匹配的,可以使用上移或者下移来满足不同策略的优先级。

点击拖动按钮,并按住鼠标左键不松,可以将该规则移动到想要的位置。

点击<mark>复制</mark>按钮,可以复制该规则,并且可以在该规则的基础之上进行修改, 并保存为一条新的规则。

勾选[显示隐式规则],则会显示出在代理上网或者端口映射规则自动放通的 防火墙过滤规则,无需再手动放通一次。

设置规则时需要注意数据的方向和动作,页面如下图:



| 2 防火墙信息编辑 网 | 页对话框 | × |
|--|--|--------|
| @ https://10.2.3.246/h | itml/fw/FWRuleEdit.htm | 🔉 证书错误 |
| 规则名称: 规则描述: 规则方向: 规则动作: 网络服务: 源IP组: 目的IP组: | ● LAN->WAN ○ WAN->LAN ● 通过 ○ 拒绝 http ▼ 所有IP ▼ 所有IP ▼ | |
| 主效时间: 确定 | 王大 ▼ 戸 倉用規则 □ 启用日記 取 消 | 5 |

『规则名称』: 自定义规则名称。

- 『规则方向』: 设置此规则对哪个方向的数据生效。
- 『规则动作』: 设置数据匹配此规则后的执行动作。
- 『服务对象』: 设置规则要匹配的服务类型。
- 『源 IP 组』:设置规则要匹配的源 IP 地址。
- 『目的 IP 组』:设置规则要匹配的目的 IP 地址。
- 『时间组』: 设置规则生效的时间。
- 勾选[启用规则]选项,则此规则设置完成后立即生效。

勾选[启用日志]选项,则所有匹配此规则的数据包经过设备时日志系统都将 记录日志,一般情况下请不要启用,以免系统产生大量日志。



3, VPN<->LAN

此界面用于设置 VPN 接口与 LAN 接口之间数据传输的防火墙过滤规则, 默

认规则已放行了双向的所有 TCP、UDP、ICMP 数据,页面如下图:

| 状态 名称 | 动作 | 方向 | 服务 | 源IP组 | 目的IP组 | 日志 | 调整 | 操作 |
|----------------------|----|----------|---------|------|-------|----|----------|----------|
| 启用 all-tcp(VPN-LAN) | 通过 | VPN->LAN | all-tcp | 所有IP | 所有IP | 禁用 | 上移 下移 拖动 | 复制 编辑 删除 |
| 启用 all-udp (VPN-LAN) | 通过 | VPN->LAN | all-udp | 所有IP | 所有IP | 禁用 | 上移 下移 拖动 | 复制 编辑 删除 |
| 启用 all-ping(VPN-LAN) | 通过 | VPN->LAN | ping | 所有IP | 所有IP | 禁用 | 上移 下移 拖动 | 复制 编辑 删除 |
| 启用 all-tep(LAN-VPN) | 通过 | LAN->VPN | all-tcp | 所有IP | 所有IP | 禁用 | 上移 下移 拖动 | 复制 编辑 删除 |
| 启用 all-udp (LAN-VPN) | 通过 | LAN->VPN | all-udp | 所有IP | 所有IP | 禁用 | 上移 下移 拖动 | 复制 编辑 删除 |
| 启用 all-ping(LAN-VPN) | 通过 | LAN->VPN | ping | 所有IP | 所有IP | 禁用 | 上移 下移 拖动 | 复制 编辑 删除 |

2.9.1.1 案例学习

某公司总部只允许接入总部的 VPN 分支(172.16.1.0/24)的其中一部分 IP 地址(172.16.1.100-172.16.1.200)访问总部内网服务器(192.168.10.20)的 WEB 服务,但禁止这一部分 IP 访问总部内网服务器的 SQL SERVER 服务。

设置步骤如下:

首先进行『IP 组设置』,在『对象设置』→『IP 组设置』中进行配置。

VPN 分支配置页面如下图:

| JIP组编辑 - | - 网页对话框 | × |
|--------------|-------------------------------------|--------|
| 🥑 https://10 | 0.2.3.246/html/fw/FWIPGroupEdit.htm | 😵 证书错误 |
| | | ・帮助提示 |
| IP组名称: | VPN分支 | |
| | | ^ |
| IP组设置: | | |
| | | |
| | | ~ |
| | ○ 单个IP 起始IP: 172.16.1.100 | 添加 |
| | ● IP范围 结束IP: 172.16.1.200 | × |
| | | 4 |



『IP 组名称』: 给需要定义的 IP 或 IP 段进行命名, 可自定义。

『IP 组定义』:选择 IP 范围,填入分支允许访问的 IP 地址段起始 IP: 172.16.1.100,结束 IP: 172.16.1.200之后,点击添加,则会加入 IP 组定义的框 中;点确定,则完成"vpn 分支 1"IP 组的设置。

内网服务器配置界面如下图:

| | | ・帮助提示 |
|--------|----------------------------|-------|
| IP组名称: | Server | |
| | µ92.168.10.20 | ^ |
| IP组设置: | | |
| | | ~ |
| | ● 单个IP 目标IP: 192.168.10.20 | 添加 |
| | ○ IP范围 | |

『IP 组名称』: 给需要定义的 IP 或 IP 段进行命名, 可自定义。

『IP 组定义』:选择单个 IP192.168.10.20,填好之后,点击添加,则会加入 IP 组定义的框中;点确定,则添加到『对象设置』→『IP 组设置』列表中。

再点击该页面的确定保存配置。

然后新建 WEB 服务过滤规则, 配置页面如下:



| 🔁 防火墙信息编辑 网 | 页对话框 | | × |
|------------------------|----------------|------------|----------|
| @ https://10.2.3.246/h | ntml/fw/FWRule | Edit.htm | 😵 证书错误 |
| | | | |
| 规则名称: | web | | |
| 规则描述: | | | 0 |
| 规则方向: | • VPN->LAN | O LAN->VPN | |
| 规则动作: | ◉ 通过 | ○ 拒绝 | |
| 网络服务: | http | ~ | |
| 源IP组: | VPN分支 | ~ | |
| 目的IP组: | Server | \sim | |
| 生效时间: | 全天 | ~ | |
| | ✔ 启用规则 | 🗌 启用日志 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 确定 | | 取消 | |

『规则名称』: 自定义规则名称。

『规则方向』:设置为 VPN->LAN。

『规则动作』:设置为对此类数据通过。

『服务对象』:设置为HTTP。

- 『源 IP 组』:选择设置好的 IP 组"vpn 分支"。
- 『目的 IP 组』:选择设置好的 IP 组"Server"。

『时间组』:设置规则生效的时间。

勾选【启用规则】选项,点确定完成。

接下来设置 SQL SERVER 服务过滤规则,首先进行服务定义,页面如下图:



| | | | | | ・帮助提示 |
|-------|--|------------------------|-----------------------|-----|-------|
| 服务名称: | SQL | | | | |
| | TCP | UDP | ICMP | 其他 | |
| 服务信息: | 1133 | | | | ^ |
| | ● 单个刻 ○ 端口刻 | _{端口} 目; 范围 | 标端口: <mark>1</mark> 4 | 133 | 添加 |

『服务名称』可自定义(本例中可设置为: SQL)。『协议』选择 TCP, 『端 口号』填写 1433, 然后点添加, 添加到服务定义的框中, 点确定将该服务添加 到『对象设置』→『网络服务设置』列表中, 点确定保存即可完成对 SQL SERVER 服务的定义。

接着设置 SQL SERVER 服务过滤规则,页面如下图:



| 🔁 防火墙信息编辑 网 | 页对话框 | × |
|-------------------------|------------------------------------|--------|
| (a) https://10.2.3.246/ | ntml/fw/FWRuleEdit.htm | 😵 证书错误 |
| | | |
| 规则名称: | SQL | |
| 规则描述: | | 0 |
| 规则方向: | • VPN->LAN OLAN->VPN | |
| 规则动作: | 通过 拒绝 | |
| 网络服务: | SQL 💙 | |
| 源IP组: | VPN分支 🔽 | |
| 目的IP组: | Server 🗸 | |
| 生效时间: | 全天 🔽 | |
| | ☑ 启用规则 □ 启用日志 | |
| 确定 | 取消 | |

『名称』: 自定义为 SQL。

『方向』: 设置为 VPN->LAN。

『规则动作』:设置对此类数据拒绝。

『服务对象』:设置为 SQL。

『源 IP 组』: 设置为分支内网的部分 IP 地址 172.16.1.100-172.16.1.200。

『目的 IP 组』: 设置为总部内网的服务器 IP192.168.10.20。

『时间组』:设置规则全天生效。

勾选【启用规则】选项,点确定完成。

完成上述设置后,即可实现案例所述需求。



文字
 其他如限制总部访问分支服务、限制分支通过总部上网的数据等需求都可以通过
 在相应接口之间设置过滤规则实现。

2.9.2 NAT 设置

NAT 设置包括『代理上网设置』、『端口映射设置』内容。

2.9.2.1 代理上网设置

『代理上网设置』用于设置防火墙代理局域网上网的规则, MIG 硬件网关不 仅有基本的 NAT 代理上网功能,还可通过与过滤规则进行配合对内网的上网服 务进行控制,在该页面中的代理上网的规则可以分别通过『状态』、『名称』、 『源接口』、『源地址』、『目的接口』等进行排序,页面如下图:

| >> ft | 理上网配置 | | | | | | 0 |
|-------|---------|-------|---------------|--------|-------------------------|-------|----|
| 状态 | 名称 | 源接口 | 源地址 | 目的接口 | 目的地址 | 转换后IP | 操作 |
| | | 新增 | | 面 | 定 | | |
| | 设备缺省设置中 | 中不包含代 | 、理规则 , | 需要手动添加 | D, 点击 <mark>新增</mark> , | 『名称』 | 可自 |

定义,填写代理网段,并点击确定,页面如下图:



| 代理网段配置编辑 网页对话框 |
|--|
| 🥝 https://10.2.3.246/html/fw/FWSNatEdit.htm 🛛 😒 证书错误 |
| 名称: |
| 转换余件 |
| 源地址 |
| 源接口: LAN 🗸 |
| 子网网段: 192.168.1.0 |
| 子网掩码: 255.255.255.0 |
| 目的地址 |
| 目的接口: WAN 🗸 |
| 线路: 全部线路 🖌 |
| 子网网段: 0.0.0.0 |
| 子网掩码: 0.0.0.0 |
| 提示:当目的网段和掩码均为0.0.0.0时, |
| 表示所有IP地址. |
| 源IP转换为 目的接口地址 指定地址 |
| ☑ 启用规则 提示:防火墙将自动放通过滤规则 |
| 确定即消 |

【名称】用于自定义规则名称。

【转换条件/源地址】源接口用于设置数据包的源接口地址,表示从该接口过来的数据会继续往下匹配,可以选择 LAN、DMZ、VPN 三种。子网网段和子网掩码用于设置需要转换的源地址网段。

【转换条件/目的地址】目的接口用于设置数据包的出接口地址,表示从该接口出去的数据会计息往下匹配,可选择 LAN、DMZ、VPN 三种。子网网段和子网



掩码用于设置匹配条件,表示数据包的目标 IP 地址在设置的范围内,则可以匹 配到该规则。

【源地址转换为】用于设置符合指定条件的数据包转换源地址为"目的接口地址" 或者"指定地址"。选择目的接口地址,则会将数据包源地址转换为"目的接口"选 择的接口 IP 地址。选择"指定地址"则需要手动设置一个 IP 地址。 勾选【启用规则】,则规则生效,防火墙会自动对应的过滤规则。 下面以一个简单的示例来说明代理上网规则如何设置。举例如下:

常用代理上网设置示例一:

某客户出口是一台 MIG 1200 设备, WAN 口为 ADSL 拨号, LAN 口 IP 地址 为 192.168.1.1,内网 PC 都是 192.168.1.0/24 网段,网关指向 192.168.1.1。部署 MIG 1200 设备后,需要保证内网 PC 可以访问公网。配置方法如下:

第一步:配置设备接口 IP 地址, IP 地址配置请参考『系统设置』-『网络接口设置』 章节。此处不赘述。

第二步: 配置代理上网,源接口选择 LAN,子网网段填写 LAN 口网段,出接口为上公网的 WAN 口,目的 IP 地址为所有 IP 地址,将源地址转换为 WAN 口IP,界面如下图:



| 代理网段配置编辑 网页对话框 | X |
|--|----------|
| 🚽 https:// 10.2.3.246 /html/fw/FWSNatEdit.htm 🛛 😵 证 | 书错误 |
| 名称: 代理LAN 上网 × 转换条件 | |
| - 源地址 | |
| 源接口: LAN ✔ | |
| 子网掩码: 255.255.255.0 | |
| 目的地址 | |
| 目的接口: WAN 🖌 | |
| 线路:全部线路 🖌 | |
| 子网网段: 0.0.0.0 | |
| 子网掩码: 0.0.0.0 | |
| 提示:当目的网段和掩码均为0.0.0.0时, | |
| 表示所有 IP 地址. | |
| 源IP转换为 | - |
| ● 目的接口地址 | |
| ○ 指定地址 | |
| | |
| ✔ 启用规则 提示:防火墙将自动放通过滤规则 | |
| 确定取消 | |

常用代理上网设置示例二:

某客户总部与分支用 SANGFOR VPN 对接,连上了 VPN 隧道,总部使用 MIG 1200 设备,分支使用 VPN 1110 设备,分支内网网段为 192.168.1.0/24。客 户希望分支的用户全部通过总部上网,而不通过分支的网络上网。配置方法如下 图:



第一步: 在分支端的 MIG 设备配置隧道间路由,并且勾选"通过目的路由用户上 网",详细请参考『VPN 信息设置』-『隧道间路由设置』章节。

第二步: 在总部端的 MIG 设备配置代理上网规则,源接口选择 VPN 接口(因为 是从 VPN 对端过来的数据),源地址填写 192.168.1.0/24,目的接口选择 WAN, 界面如下图:

| 2)代理网段配置编辑 网页对话框 | × |
|---|--------|
| https://10.2.3.246/html/fw/FWSNatEdit.htm | 😵 证书错误 |
| 名称: 分支代理上网 × | |
| 源地址 | |
| 源接口: VPN 🗸 | |
| 子网网段: 192.168.1.0 | |
| 子网掩码: 255.255.255.0 | |
| 目的地址 | |
| 目的接口: WAN 🗸 | |
| 线路: 全部线路 🗸 | |
| 子网网段: 0.0.0.0 | |
| 子网掩码: 0.0.0.0 | |
| 提示:当目的网段和掩码均为0.0.0.0时, | |
| 表示所有 IP 地址. | |
| 源IP转换为 | |
| 目的接口地址 | |
| | |
| | |
| ✔ 启用规则 提示:防火墙将自动放通过滤规则 | |
| | |
| 确定取消 | |



关于源接口选择 VPN 的高级应用场景及案例请参考『案例学习』

案例学习:

(V)

总部 SANGFOR 设备采用路由模式部署,分支 (172.16.10.0/24) 需通过 VPN 接入总部后上网,拓扑图如下图:



则在 VPN 正常连接的情况下, 分支 SANGFOR 设备需要添加隧道间路由(详见 2.6.6 『隧道间路由设置』小节), 总部 SANGFOR 设备需添加『内网接口』 为 VPN 的代理规则并添加分支的内网网段,页面如下图:



| 代理网段配置编辑 网页对话框 |
|--|
| 실 https://10.2.3.246/html/fw/FWSNatEdit.htm 🛛 😵 证书错误 |
| 名称: 分支VPN上网 转换条件 |
| 源地址 |
| 源接口: VPN V |
| 子网网段: 172.16.10.0 × |
| 子网掩码: 255.255.255.0 |
| 目的地址 |
| 目的接口: WAN 🗸 |
| 线路:全部线路 🖌 |
| 子网网段: 0.0.0.0 |
| 子网掩码: 0.0.0.0 |
| 提示:当目的网段和掩码均为0.0.0.0时, |
| 表示所有IP地址. |
| 源IP转换为 |
| 目的接口地址 |
| |
| |
| ✔ 启用规则 提示:防火墙将自动放通过滤规则 |
| |
| 确 定 取 消 |

防火墙规则是会自动放通,无需手动去放通。点击『防火墙设置』→『过滤 规则设置』→『VPN<-->WAN』,勾选显示隐式规则,则可看到自动放通的防火 墙规则,页面如下图:



深信服让 IT 更简单, 更安全, 更有价值

| >>防火墙 | i 规则设置,方 | 向:\ | /PN<->W | AN | | | | | | | | | | 3 | ð |
|------------------------|----------------|-----|----------|------------|---------|----------------|-------------------|------|----|----|----|----|-----|----|----|
| 状态 名称 | | 动作 | 方向 | 服务 | 源 | IP组 | 目的IP组 | | 日志 | 调整 | | | 操作 | | |
| 启用 ^{anti-} N) | -virus(VPN-WA | 拒绝 | VPN->WAN | anti-virus | 所 | 有IP | 所有IP | | 禁用 | 上移 | 下移 | 拖动 | 复制 | 编辑 | 刪除 |
| 启用 all-t | tcp (VPN-WAN) | 通过 | VPN->WAN | all-tcp | 所 | 有IP | 所有IP | | 禁用 | 上移 | 下移 | 拖动 | 复制 | 编辑 | 删防 |
| 启用 all-u | idp (VPN-WAN) | 通过 | VPN->WAN | all-udp | 所 | 有IP | 所有IP | | 禁用 | 上移 | 下移 | 拖动 | 复制 | 编辑 | 删除 |
| 启用 all-p | oing (VPN-WAN) | 通过 | VPN->WAN | ping | 所 | 有IP | 所有IP | | 禁用 | 上移 | 下移 | 拖动 | 复制 | 编辑 | 删除 |
| 启用 ^{anti-} N) | -virus(GRE-WA | 拒绝 | VPN->WAN | anti-virus | 所 | 有IP | 所有IP | | 禁用 | 上移 | 下移 | 拖动 | 复制 | 编辑 | 删防 |
| 启用 all-t | tcp (GRE-WAN) | 通过 | VPN->WAN | all-tcp | 所 | 有IP | 所有IP | | 禁用 | 上移 | 下移 | 拖动 | 复制 | 编辑 | 删除 |
| 启用 all-u | 1dp (GRE-WAN) | 通过 | VPN->WAN | all-udp | 所 | 有IP | 所有IP | | 禁用 | 上移 | 下移 | 拖动 | 复制 | 编辑 | 删除 |
| 启用 all-p | oing(GRE-WAN) | 通过 | VPN->WAN | ping | 所 | 有IP | 所有IP | | 禁用 | 上移 | 下移 | 拖动 | 复制 | 编辑 | 删除 |
| ☑ 显示隐 | 式规则(1) | | | 新増 | | 规则测试 | | 确定 | | | | | | | |
| 规则来源 | 规则名称 | | | 规则描述 | 方向 | 源IP口 | | 目的IP | | | | 杖 | нiù | 端 |] |
| 代理上网 | 分支VPN上网 | | | 自动放通 | VPN->WA | 172. 16. 10. 0 | /255. 255. 255. 0 | 所有IP | | | | ħ | 有协议 | Ϋ́ | |

2.9.2.2 端口映射设置

『端口映射设置』用于设置防火墙的 DNAT 规则, 如果局域网内的服务器需 要向外网提供服务,则需要添加『端口映射设置』,在该页面中的端口映射的规 则可以分别通过『状态』、『规则名称』、『源接口』、『源 IP』、 『源端口』、 『目的端口』、『协议』进行排序,页面如下图: 『目的接口』、『目的 IP』、 >>端口映射设置 3 转换条件 转换为 状态 规则名称 源接口 源地址 目的地址 协议 目的端口 目的接口 目的地址 目的端口 操作 新増 确定 用来增加一条端口映射,页面如下图: 点击新增,



| 🗿 端口映射编辑 网页 | 可对话框 | × |
|-------------------------|---------------------------|--------|
| (a) https://10.2.3.246/ | html/fw/FWPortMapEdit.htm | 😵 证书错误 |
| | | |
| 夕む. | | |
| ተርጉ ተባታ ፣ | | |
| 转换条件 | | |
| 源地址—— | | |
| 源接口: | WAN | |
| 选择线路: | 线路1 🗸 | |
| 子网网段: | 0.0.0.0 | |
| 子网掩码: | 0.0.0.0 | |
| 提示: | 当源网段和掩码均为0.0.0.0时, | |
| | 表示所有IP地址. | |
| 协议: | tcp 🔽 | |
| 目的地址: | 10.2.3.246 | |
| 目的端口: | | |
| 转换为 | | |
| 目的接口: | LAN | |
| 目的地址: | | |
| 目的端口: | | |
| ☑ 启用 提示:财 | 5火墙将自动放通过滤规则 | |
| 确定 | 取消 | |

【名称】用于自定义规则名称。

【转换条件/源地址】源接口用于设置数据包的源接口地址,表示从该接口进来的数据会继续往下匹配,可以选择 LAN、DMZ、WAN 三种。选择 WAN 口在双线路情况下还需要线路对应的线路,子网网段和子网掩码用于设置源地址匹配条件,表示数据包的源 IP 地址在设置的范围内,则可以往下匹配。

【转换条件/协议】用于设置协议的转换条件,表示数据包的封装协议符合设定的条件,则继续往下匹配。



【转换条件/目的地址】用于设置转换条件,表示数据包的目的地址符合设定的条件,则继续往下匹配。

【转换条件/端口】用于设置转换条件,表示数据包的目的端口符合设定的条件,则继续往下匹配。

【转换为/目的接口】用于设置符合上述条件的数据包的出接口,表示符合上述的设置条件,又从该目的接口出去的数据包进行目的地址转换和目的端口转换。

【转换为/目的地址】用于设置转换的数据包目的地址,表示符合上述所有条件的数据包,将该数据包的目的地址转换成设置的值。

【转换为/目的端口】用于设置转换的数据包目的端口,表示符合上述所有条件的数据包,防火墙会将该数据包的目的端口转换成设置的值

勾选【启用规则】,则规则生效,防火墙会自动对应的过滤规则。

下面以一个简单的示例来说明代理上网规则如何设置。举例如下:

端口映射设置示例:

某客户出口部署 MIG 1200, 一条电信线路接到设备的线路 1, WAN 口 IP 地 址为 202.96.137.75, LAN 口 IP 地址为 192.168.1.1, 内网有一台 WEB 服务器 (80 端口提供服务) IP 地址为 192.168.1.100, 现在客户希望公网的用户也能访问到 192.168.1.100 这台服务器。配置方法如下:

第一步:基础网络配置,配置接口 IP 地址信息,请参考 2.3.1 网络接口配置章节, 此处不赘述。

第二步: 配置端口映射, 本案例中的配置信息如图所示:



| 3 端口映射编辑 网页 | [对话框 | × |
|-----------------------|----------------------------|--------|
| e https://10.2.3.246/ | html/fw/FWPortMapEdit.htm | 😵 证书错误 |
| | | |
| 夕称 • | WFB服务哭 | |
| - H. H. | | |
| 转换条件 | | |
| 源地址 | | |
| 源接口: | WAN 🗸 | |
| 选择线路: | 线路1 🗸 | |
| 子网网段: | 0.0.0.0 | |
| 子网掩码: | 0.0.0.0 | |
| 提示: | 当源网段和掩码均为0.0.0.0时, | |
| | 表示所有11°地址。 | |
| 协议: | tcp 🖌 | |
| 目的地址: | 202.96.137.75 | |
| 目的端口 <mark>:</mark> | 80 | |
| 转换为 | | |
| 目的接口: | LAN | |
| 目的地址: | 192.168.1.100 | |
| 目的端口: | 80 × | |
| ☑ 启用 提示:防 | i火 <mark>墙将自动放通过滤规则</mark> | |
| 确定 | 取消 | |

▲ 注意:通过 SANGFOR VPN 硬件设备设置端口映射向外网提供服务的内网服务器, 必须是以 VPN 硬件设备作为 NAT 代理上网(网关指向 VPN 或上网路由最终指向 VPN), 否则端口映射将无法生效。

2.9.3 防 DOS 攻击

防火墙不仅肩负着阻隔 Internet 上的用户对局域网非法攻击的任务,很多时候由于局域网内有电脑中毒,会向网关发送大量的数据包,这样有可能会造成带



宽阻塞或者网关死机。MIG 系列硬件设备内部集成了『防 DOS 攻击』功能,可 以监测单位时间内某个 IP 向网关发送了多少数据量,当超过一定值时则 MIG 系 列硬件设备会认为受到此 IP 的 DOS 攻击,并会阻断此 IP 一段时间从而保护自 己。页面如下:

| >>防DOS攻击 | | | | 3 |
|---|----------|-----|----|---|
| ● ☑ 启用防DOS攻击 内网网段列表(来自列表之外的IP地址被认为是攻击, | 为空则不限制) | | | |
| 子网网段 | | | 操作 | |
| | | 新増 | | |
| 内网路由器列表(与深信服网关设备直接连接并通过33 | R信服网关设备」 | _网) | | |
| IP地址或MAC地址 | | | 操作 | |
| | | 新増 | | |
| 排除地址列表(来自列表内的IP地址的攻击不会被防御 | HD) | | | |
| IP地址 | | | 操作 | |
| | | 新增 | | |
| 每个IP地址在一分钟内可发起的最大TCP连接数: | 1024 | | | |
| 每台主机在一秒钟内可发送的最大SYN包次数: | 10240 | | | |
| 检测到攻击后对攻击主机的封锁时间(分钟): | 3 | | | |
| | | 确定 | | |

在『内网网段列表』中添加局域网所包含的网段,当这里为空的时候即表示 不检查 IP 地址。当添加了内网网段后,当源 IP 不属于『内网网段列表』所列网 段范围之内,则该数据包会被直接丢弃。属于『内网网段列表』范围时,则会进 行下面防 DOS 攻击各项设置的计算和探测,以进行相应的处理。

同理, 『内网路由器列表』的功能和『内网网段列表』功能类似, 当添加了 内网路由器地址后, MIG 设备会自动获取内网路由器的 mac 地址, 针对路由器 的 mac 地址将不做防 DOS 攻击检测。如果不正确填写, 则可能导致误将内网路 由器封锁掉, 从而导致所有通过该路由器的用户无法正常上网。

其它选项可根据情况来进行相应设置,包括『最大 TCP 连接数』,『最大 SYN 包数』及『防 DOS 攻击的封锁时间』等。


2.9.4 ARP 欺骗防护

ARP 欺骗是一种常见的内网病毒,中病毒的电脑,不定时的向内网发 ARP 欺骗的广播包,使内网机器的正常通信受到干扰和破坏,严重时会导致整网断网。

MIG 通过不接受有攻击特征的 ARP 请求或回复来保护 MIG 本机的 ARP 缓存,实现自身的免疫。如果 MIG 访问控制的授权列表中有绑定的 IP/MAC,则 MIG 会以绑定的 IP/MAC 信息为准。

配置界面如下所示:

| >>ARP欺骗防护 | | 0 |
|------------|---|---|
| 启用ARP欺骗防护: | ○ 启用 ● 禁用 | |
| 静态ARP设置: | 在下面设置客户端静态ARP表项(不必填网关和VLAN的IP). 格式: 一行一个条目, IP地址(MAC地址), 如: 200.200.20.1(00-32-83-EF-A9-88). | |
| 网关MAC广播时间: | ✓ 新增 自动搜索 清空列表 使用IPMAC认证设置中的列表 10 秒广播一次 | |
| | 确 定 广播网关MAC | |

『启用 ARP 欺骗防护』:是启用 ARP 欺骗防护的总开关。

『静态 ARP 设置』:可以勾选[启用],启用之后如果内网 PC 的网关不是 MIG 的接口,那就需要在这里设置,否则 MIG 当收到内网 PC 网关的 IP 的时候 因为 IP/MAC 不对应会被丢包;如果内网 PC 的网关是 MIG,则这里不需要进行 设置。

『网关 MAC 广播时间』: 是设置广播网关(即 AC 的内网接口)的 MAC 的时间间隔。建议设成 10 秒。

点击确定可保存该部分的配置。



点击广播网关 MAC 用于立即广播设备内网接口的 MAC 地址。当内网 ARP

欺骗被清除后,可通过该按钮迅速恢复内网 PC 的 ARP 表。

2.10 系统维护

2.10.1 新手向导

在这里可以按照向导完成您的配置。

| 《想要做什么? | | | |
|--|--|---|-----------------------------------|
| 基本设置 | IPSec VPN总部配置 | 访问控制 | 证书申请 |
| 配置授权序列号 配置网关模式和网口设置 WLAN功能设置 配置DHCP分配IP 配置WLAN设置 化理上网设置 1. 配置代理网段 端口映射设置 1. 配置端口映射 | IPSec VPN基本设置 IPSec VPN用户管理 配置IPSec VPN虚拟IP池 IPSec VPN连接配置 配置IPSec VPN连接管理 DHCP版务设置 DHCP设置 | 配置认证用户/用户组 配置IPMAC认证 配置访问策略 预置访问策略 流量管理 配置认证用户/用户组 配置线路带宽 面置流控策略 | 1. 证书申请 证书导入 1. 证书导入 |

新手向导可以根据您的需求,按照配置提示,点击相应的链接进行配置。

2.10.2 日志查看

『日志查看』用于查看设备的运行日志及错误提示。运行日志包括了两种类型,一种为服务日志,可以查看当前设备的系统日志信息。选择要查看的日期, 会显示相应时间下的日志记录。页面如下:

| >>日志查看 | | | | | | | | 0 |
|----------|------|----------|-------------------|------------|-------------|-----------|----------|------|
| 日志类型: 服务 | 日志 🗸 |] 日期: | 20170723 🗸 | 上一页 | 当前页: 1 🗸 | 页一不 | 刷新日志 | 选项设置 |
| 来源 | 类型 | 时间 | | | 详细信息 | | | |
| VPN服务 | 告警 | 10:18:43 | [Isakmp_Server]第三 | 方配置中线路2出口 | 的拨号已经断掉,该线 | 路对应的SA失效 | 如,请重新拨号. | |
| VPN服务 | 告警 | 09:48:21 | [Isakmp_Server]第三 | 方配置中线路2出口 | 的拨号已经断掉,该线 | 路对应的SA失效 | 如,请重新拨号. | |
| VPN服务 | 告警 | 09:18:00 | [Isakmp_Server]第三 | 方配置中线路2出口 | 的拨号已经断掉,该线 | 路对应的SA失效 | 如,请重新拨号. | |
| VPN服务 | 告警 | 08:47:38 | [Isakmp_Server]第三 | 方配置中线路2出口 | 的拨号已经断掉,该线 | 路对应的SA失效 | ,请重新拨号. | |
| VDNRE冬 | 生数 | 00.17.16 | [Isslan Corner]第二 | 古即聖市建攻の中口の | 的摇音口 经概慎 读得 | 吹きまたかられた対 | 产洋电效场合 | |

| SANGFOR 深信服让 IT 更简单, | 更安全,更有价值 |
|---|------------|
| 点选项设置,可以设置指定查看的系统日志范围。页 | 面如下: |
| 🔁 日志查看设置 网页对话框 | • ו |
| Https://10.2.3.246/html/system/reportset.html | 🛿 证书错误 |
| 显示选项 | |
| ☑ 显示信息日志 ☑ 显示告警日志 | |
| 🕢 显示错误日志 🔲 显示调试日志 | |
| 每页显示条数: 15 | |
| 过滤选项 全 选 反 选 ✓ VPN服务 ✓ 防火墙 ✓ 多线路状态检测 | ^ |
| ✓ 防DoS攻击 ✓ Web认证系统 ✓ DHCP ✓ 公共平台伺服器 ✓ TCP代理客户端 — | ~ |
| 确定取消 | |

另一种为管理日志,可以查看当前设备管理员对设备进行的操作日志信息。

选择要查看的日期,会显示相应时间下的日志记录。



| >>日志查看 | | | | | | | | 3 |
|---------|-------------------|--------|----------|-------|---------|----------|------|------|
| 日志类型: 管 | 5理日志 ✔ 日期: 2017 | 0723 🗸 | | 上一页当 | 前页: 1 🗸 |] 下一页 | 刷新日志 | 选项设置 |
| 用户名 | IP地址 | 操作权限 | 操作时间 | 配置类型 | 操作结果 | | 操作过程 | |
| admin | 192. 200. 122. 96 | 管理员 | 10:16:39 | 防火墙设置 | 完成 | 进行端口映射设置 | | |
| admin | 192. 200. 122. 96 | 管理员 | 10:10:22 | 防火墙设置 | 完成 | 进行防火墙代理上 | 网设置 | |
| admin | 192. 200. 122. 96 | 管理员 | 10:05:57 | 防火墙设置 | 完成 | 进行防火墙代理上 | 网设置 | |
| admin | 192. 200. 122. 96 | 管理员 | 09:58:31 | 对象设置 | 完成 | 修改网络服务设置 | | |
| admin | 192. 200. 122. 96 | 管理员 | 09:57:06 | 防火墙设置 | 完成 | 修改过滤规则设置 | | |
| admin | 192. 200. 122. 96 | 管理员 | 09:56:07 | 对象设置 | 完成 | 修改IP组设置 | | |

2.10.3 策略故障排除

『策略故障排除』用于查询一个数据包在通过网关时是被哪个模块拒绝,是 什么原因被拒绝,以便快速定位配置错误,也可用来测试一些规则是否生效,如 下图: >>★®& ©##\$

| 拒绝列表: | 点击此处查看 | | |
|----------|------------|------------|----------------|
| 状态信息: | 拒绝列表已关闭 | | |
| 🗌 设置开启条件 | 开启拒绝列表 | 开启拒绝列表并直通 | 关闭拒绝列表 |
| 点击设置开 | F启条件可设置各种领 | 条件进行过滤,包括[| 『IP 地址』、『协议类型』 |

和『端口』等,如下图:

| >>策略故障排除 | | 3 |
|----------|---|---|
| 拒绝列表: | 点击此处查看 | |
| 状态信息: | 拒绝列表已关闭 | |
| IP地址: | 所有IP地址 指定IP地址 - IP地址开启条件 IP地址: | |
| 协议类型: | 所有协议 指定协议类型 - 协议开启条件 协议类型: ICP 输入协议号: | |
| 端口: | 所有端口 指定端口 - 端口开启条件 端口: | |
| ✔ 设置开启条件 | 开启拒绝列表 开启拒绝列表并直通 关闭拒绝列表 | |

『IP 地址』:用于设置对指定的 IP 地址开启拒绝列表,默认包括所有网段。

『协议类型』和『端口』: 设置对符合指定协议类型、端口的数据包的拒绝 情况才输出到访问控制列表中。

点击开启拒绝列表将打开拒绝列表,此时设备所有的策略依然生效,符合策



略设置应该拒绝的数据包会被设备拒绝掉,同时会将符合策略设置应该拒绝数据 包的情况输出到一个 WEB 页面里。点点击此处查看,可以打开页面查看数据包 被拒绝的情况。

点击开启拒绝列表并直通可以打开拒绝列表同时开启直通。此时设置的访问 策略、流控策略、认证选项将不生效,符合策略设置应该拒绝的数据包会被设备 放行,同时会将符合策略设置应该拒绝数据包的情况输出到一个 WEB 页面里, 通过该功能可以快速定位是哪个模块配置错误而导致网络中断等错误并手动恢 复策略配置错误带来的网络故障。点点击此处查看,会自动打开浏览器查看数据 包的拒绝情况。

关闭拒绝列表用于关闭拒绝列表输出,并关闭直通。

点点击此处查看, 会自动打开浏览器查看数据包的拒绝情况。如下图:

| Dro | p list ena | able=No,by | pass=No | | | | | | |
|-----|------------|------------|---|-------|--|----------------|-----|------|-----------------------------|
| | Time | Source | Action | Proto | IP | Dev | Len | Line | dropflag/appname/apprule |
| 029 | 16:24:29 | fw_drv | this packet has been dropped by AppControl rule:eMule[TCP]! | tep | 20.254.254.26:1050 -> 88.140.123.107:6518 | eth0- >ppp0 | 189 | 0 | appcontrol/eMule/eMule[TCP] |
| 028 | 16:24:28 | fw_drv | this packet has been dropped by AppControl rule:eMule[UDP]! | udp | 189.48.90.249:42135 -> 20.254.254.26:4173 | ppp0- >eth0 | 50 | 0 | appcontrol/eMule/eMule[UDP] |
| 027 | 16:24:27 | fw_drv | this packet has been dropped by AppControl rule:eMule[TCP]! | tcp | 20.254.254.26:1052 -> 151.67.30.151:4662 | eth0- >ppp0 | 189 | 0 | appcontrol/eMule/eMule[TCP] |
| 026 | 16:24:26 | fw_drv | this packet has been dropped by AppControl rule:eMule[TCP]! | tcp | 20.254.254.26:1050 -> 88.140.123.107:6518 | eth0- >ppp0 | 189 | 0 | appcontrol/eMule/eMule[TCP] |
| 025 | 16:24:25 | fw_drv | this packet has been dropped by AppControl rule:eMule[UDP]! | udp | 20.254.254.26:4173 -> 58.19.23.79:4600 | eth0- >ppp0 | 63 | 0 | appcontrol/eMule/eMule[UDP] |
| 024 | 16:24:25 | fw_drv | this packet has been dropped by AppControl rule:eMule[UDP]! | udp | 20.254.254.26:4173 -> 58.19.23.79:4600 | eth0- >ppp0 | 63 | 0 | appcontrol/eMule/eMule[UDP] |
| 023 | 16:24:24 | fw_drv | this packet has been dropped by AppControl rule:eMule[UDP]! | udp | 20.254.254.26:4173 -> 119.182.129.137:18207 | eth0- >ppp0 | 63 | 0 | appcontrol/eMule/eMule[UDP] |
| 022 | 16:24:24 | fw_drv | this packet has been dropped by AppControl rule:eMule[UDP]! | udp | 20.254.254.26:4173 -> 119.182.129.137:18207 | eth0- >ppp0 | 63 | 0 | appcontrol/eMule/eMule[UDP] |
| 021 | 16:24:24 | fw_drv | this packet has been dropped by AppControl rule:eMule[UDP]! | udp | 20.254.254.26:4173 -> 87.13.89.236:4672 | eth0- >ppp0 | 63 | 0 | appcontrol/eMule/eMule[UDP] |
| 020 | 16:24:24 | fw_drv | this packet has been dropped by AppControl rule:eMule[UDP]! | udp | 20.254.254.26:4173 -> 87.13.89.236:4672 | eth0- >ppp0 | 63 | 0 | appcontrol/eMule/eMule[UDP] |
| 019 | 16:24:24 | fw_drv | this packet has been dropped by AppControl rule:eMule[UDP]! | udp | 20.254.254.26:4173 -> 125.230.99.190:17368 | eth0- >ppp0 | 63 | 0 | appcontrol/eMule/eMule[UDP] |



 『开启条件』一般来说要详细设定,这样可以有效的过滤无用信息,使排错过程更简单。
 使用完该功能后切记关闭拒绝列表。因为该功能会消耗一定的系统资源。另外,如果开 启直通功能后没有关闭拒绝列表会导致所有限制功能失效。



2.10.4 备份/恢复配置

用来备份和恢复 MIG 网关设备的配置。页面如下:

| >>备份/恢复配置 | | 0 |
|-----------|--------|---|
| □ 提醒备份 | | |
| 备 份 配 置: | 点击备份配置 | |
| 恢复备份配置: | 浏览 恢 复 | |
| | | |
| | 确定 | |

『提醒备份』:可以设置间隔多少天内没有备份配置则在登录设备配置界面 之后进行提醒。

『备份配置』: 点点击备份配置将设备当前配置备份到本地,

『恢复上一次配置』:点点击恢复备份配置将本地备份配置文件恢复到设备上。 点点击恢复配置将设备上一个备份时间点自动备份的配置恢复到当前配置。

2. 为防止不小心改乱配置,建议您定时备份配置。

△ 注意:必须是同型号同版本的配置才能实现互导,例如 MIG 1200 的配置不能导入到 MIG1110 设备, DLAN 4.3 版本的配置不能导入到 DLAN 4.6 版本的设备。

MIG4.0 版本开始支持 H323、GRE、PPTP、FTP、TFTP 常用协议穿透。



第3章案例集

3.1 路由模式部署案例

客户环境与需求: 某客户网络拓扑如下,有一条运营商链路,原有一个路由器做出口,希望用 MIG 设备网关模式部署在网络出口,代理内网用户和服务器上网,并且最终与其他 MIG 设备建立 VPN 连接。



内网地址:172.16.1.0/24

配置方法:

第一步:首先将设备开机,用网线接设备的EHT0口(LAN),将电脑网卡的IP 配置成10.254.254.252,界面如下图:



| I果网络文狩此切能,则可以 濡要从网络系统管理员处获 | 获取自动指派的 IP 设立。否则, 得适当的 IP 设置。 |
|--|----------------------------------|
| ◎ 白井林徂 雨 地址 (4) | |
| ──日初获得 IP 地址(U) ◎ 使用下面的 IP 地址(S): | 2 |
| IP 地址(I): | 10 .254 .254 .252 |
| 子网掩码(0): | 255 . 255 . 255 . 0 |
| 默认网关 (0): | 20 21 22 |
| ● 白計訪泪 nuc 印タ吸油 | u. (a) |
| ● 白山洑は DMS 服务器1 | 血()); 地址(E): |
| 首选 DNS 服务器 (P): | |
| 备用 DNS 服务器(A): | |
| | |
| and the state of t | |

第二步:登录设置页面,打开 IE 浏览器,输入 https://10.254.254.253,即可到登

| 深信服智安全 SANGFOR SECURITY | MIG 一体化网关 MIG ©2000-2017 深信服科技版权所有 |
|----------------------------|--|
| | 用户名 ▲ ● 登录 査者版本 |

录界面,输入设备出厂默认的账号密码 admin/admin, 界面如下图:

第三步:接口配置,进入『系统设置』→『网络接口配置』,选择设备工作模式 为网关模式,设置好 LAN 口和 WAN 口地址,DNS 等信息,点击确定,如下图:



| 内网接口设置 | | 设备工作模式 | 、 网大幌式 | | |
|--------|-------------------------------|---------------|--------|----------------|--|
| | IP 地址: | 172.16.1.2 | | | |
| | 子网掩码: | 255.255.255.0 | | | |
| DMZ口 | IP 地址: | 172.16.2.2 | | | |
| | 子网掩码: | 255.255.255.0 | | | |
| | VLAN设置 | | | | |
| 外网接口设置 | | | | | |
| 线 路: | 线路1 ▼ 线路 以太网 ▼ 取IP地址 | | | | |
| IP 地址: | 10.0.0.2 | | 首选DNS: | 202.96.137.133 | |
| 子网掩码: | 255.255.255.0 | <u> </u> | 备份DNS: | 202.96.137.22 | |
| 默认网关:[| 10.0.0.100 | | MTV: | 1500 | |
| 络TP绑定 | | MAC设置 | | | |
| 2 WAL | | | | | |
| Jan | | | | | |

第四步:代理上网设置,进入『防火墙设置』→『NAT 设置』→『代理上网设置』,新增一条规则,定义规则名称,选择内网接口,并设置好子网网段和子网掩码,点击确定,界面如下图:



| 代理网段配查编辑 网贝对话框 | x |
|--|----|
| https://10.2.3.246/html/fw/FWSNatEdit.htm 🛛 😵 证书 | 错误 |
| 名称: 代理内网上网 | |
| 转换条件 | |
| 源地址 | |
| 源接口: LAN 🗸 | |
| 子网网段: 172.16.1.0 × | |
| 子网掩码: 255.255.255.0 | |
| 目的地址 | 13 |
| 目的接口: WAN V | |
| (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) | |
| 子网网段: 0.0.0.0 | |
| 子网撞码: 0.0.0.0 | |
| 提示:当目的网段和掩码均为0.0.0.0时, | |
| 表示所有 IP 地址, | |
| 源IP转换为 | |
| ● 目的接口地址 | |
| | |
| | |
| ✓ 启用规则 提示:防火墙将自动放通过滤规则 | |
| | |

| | - 15 | | NZ Ide I.I | D 65 kb C | | ***** | 18 /1- |
|----|----------|-----|------------------------------------|-----------|------|------------|----------|
| 状态 | 名称 | 源接口 | 源地址 | 目的接口 | 目的地址 | 转换后IP | 操作 |
| 启用 | 代理LAN 上网 | LAN | 192.168.1.0/255.255.255. 0 | WAN | 所有IP | 目的接口地 址 | 复制 编辑 删除 |
| 启用 | 分支VPN上网 | VPN | 172. 16. 10. 0/255. 255. 255. 0 | WAN | 所有IP | 目的接口地 址 | 复制 编辑 删除 |
| 启用 | 代理内网上网 | LAN | 172. 16. 1. 0/255. 255. 255. 0 | WAN | 所有IP | 目的接口地 址 | 复制 编辑 删除 |

以上步骤配置完毕,则可以将设备 LAN 口接内网交换机, WAN 口接公网链路,将内网电脑网关指向设备 LAN 口,设备即可代理内网上网。



- 1. 配置外网线路时,线路类型根据实际需求,可以选择以太网或 ADSL。
- 2. 配置完设备的内网外接口后,本机 IP 需要修改成与配置后的 LAN 口同网段的 IP。

3.2 单臂模式部署案例

客户环境与需求:某客户拓扑如下,有一条运营商链路,内网用户通过防火墙代理上网。客户希望 MIG 设备单臂模式部署到内网,最终实现与其他设备的VPN 互联。



内网地址:172.16.1.X/24



配置方法:

第一步:首先将设备开机,用网线接设备的 EHT0 口 (LAN),将电脑网卡的 IP 配置成 10.254.254.252,界面如下:

| U果网络支持此功能,则可以紊 S需要从网络系统管理员处获得 | 쮽取自动指派的 IP 设置。否则, 导适当的 IP 设置。 |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| | |
| ● 自幼获得 II 地址(U) ● 使用下面的 IP 地址(S): | |
| IP 地址(I): | 10 . 254 . 254 . 252 |
| 子网掩码(U): | 255 . 255 . 255 . 0 |
| 默认网关 (0): | 20 21 22 |
| ● 白动莎泪 mure 叩冬岛地和 | F (0) |
| ● 自动获得 DAS 服务器地址 ● 使用下面的 DMS 服务器地 | [w] 班(E): |
| 首选 DNS 服务器(P): | |
| 备用 DNS 服务器(A): | 10 0 Q |
| | |
| 🔄 退出时验证设置 (1) | 高级(V) |

第二步:登录设置页面,打开 IE 浏览器,输入 https://10.254.254.253,即可到登 录界面,输入设备出厂默认的账号密码 admin/admin,界面如下:



| 定 深信服智安全 SANGFOR SECURITY | MIG 一体化网关 MIG 02000-2017 守信服料核素型所有 |
|---------------------------------|--|
| | 用户名 <u>集 </u> 在 码 音音位本 |

第三步:选择工作模式并配置接口地址,进入『系统设置』→『网络接口设置』, 选择设备工作模式为单臂模式,配置 LAN 口 IP 地址、子网掩码、网关,并配置 正确的 DNS,点击确定,界面如下:

| 内网接口设置 | | WHITH RS | | | |
|--------|--------|----------------|--------|---------------|--|
| LAN | IP 地址: | 172.16.1.2 | 首选DNS: | 202.96.13.75 | |
| | 子网摘码: | 255.255.255.0 | 备份DNS: | 20296.133.134 | |
| | 默认网关: | 172.16.1.1 | | | |
| DMZ | IP 地址: | 10.254.253.127 | | | |
| | 子网掩码: | 255.255.255.0 | | | |
| | VLAN设置 | | | | |
| | | | | | |

第四步:由于 MIG 设备接在内网,若该设备做 VPN 连接时是以总部部署,需要 在前置路由器或防火墙上做端口映射, VPN 连接的端口为 TCP/UDP4009. 若做 网对网的连接,还需要在前置网关设备上添加路由,到 VPN 对端内网网段,下 一跳交给本端的 VPN,各个厂家设置方法有所不同,此处不截图说明。

以上步骤配置完毕,则可以将设备 LAN 口接到交换机上,并检查设备与内



网通讯是否正常。

说明: TCP/UDP 4009 端口为设备出厂默认的 VPN 监听端口,可以做修改,如做了修改,则端口映射需要映射修改后的监听端口。

▲ ▲ 単臂模式必须接设备 LAN 口到内网交换机。

3.3 SANGFOR VPN 互连案例

客户网络拓扑如下,深圳和北京分别有一台 MIG 设备,分别以网关模式和 单臂模式部署到两个局域中,客户希望 192.200.1.0/24 的 PC 可以访问服务器 10.0.1.25.





配置思路:

1.按照 3.1 与 3.2 章节的方法将设备部署上架。

2.要两端内网电脑能通讯, 必须先建立 VPN 连接。

3.选择一台 MIG 设备做 VPN 总部,另一台 MIG 设备做 VPN 分支。

4.总部需要配置 WEBAGENT 信息与用户,同时保证 VPN 监听端口可被分支设

备访问、内网 PC 数据经过 VPN。分支需要配置连接管理即可。



Ö

说明:以下配置以北京的设备做为总部,深圳的设备做为分支进行配置。

总部 VPN 配置步骤

第一步: 将深信服 MIG 设备配置成网关模式并且上架,详细请参考 3.1 章节。 北京设备接口配置如下:

| LAN | IP 地 1192.200.1.252 | 首选DNS: | 202.96.13.75 | | |
|-----|-------------------------------|--------|----------------|---|-----------|
| | 子网掩码255.255.255.0 | 备份DNS: | 202.96.133.134 | × | |
| | 默认网关 <mark>192.200.1.1</mark> | | | | |
| DMZ | IP 地 110.254.253.253 | | | | |
| | 子网掩码255.255.255.0 | | | | |
| | VLAN设置 | | | | LAN口多IF设置 |

第二步:配置 WEBAGENT,进入『VPN 信息设置』→『基本设置』,设置好主WEBAGENT 信息,MTU 和最小压缩值默认即可,监听端口采用默认值,本案例配置界面如下:

| E WEBAGENT: | 58.67.2.98:4009 | × | 修改密码 |
|-------------------|-----------------|---|--------|
| 备份WEBAGENT: | | | 修改密码 |
| 共享密钥: | ••••• | | 查看共享密钥 |
| 密钥确认: | ••••• | | |
| MTU 值(576-1500): | 1500 | | |
| MSS 值(550-1460): | 0 | | |
| VPN监听端口(默认为4009): | 4009 | | |

第三步:为分支建一个 VPN 账号,进入『VPN 信息设置』→『用户管理』,新 增一个 VPN 账号,选择类型为分支,配置界面如下图:



| 🕘 新增用户 网页对话框 | | | | × |
|-------------------------------|----------|---------|------------|----------|
| @ https://10.2.3.245/html/sub | frm.html | | | 😢 证书错误 |
| | | | | |
| 用户名: 深圳 | | 认证方式: | 本地认证 | ~ |
| 密码: ••••• | | 算法: | AES | ~ |
| 确认密码: ••••• | | 类型: | 分支 | ~ |
| 描述: | | 用户组: | 非组用户 | ~ |
| | | | 📃 使用组属性 | |
| | | | | |
| □ 启用硬件捆绑鉴权 | 硬件证书: | | | |
| □ 启用过期时间 | 过期时间: | 0-00-00 | 0 : | 0 : 0 |
| ☑ 启用用户 | □ 启用多月 | 用户登录 | | |
| 1 指定对端根证 | ~ | | | |
| | | | | |
| 内网权限 | 高级 | 确定 | ı III : | 肖 |

第四步:在前置的防火墙映射 58.67.2.98 的 TCP 和 UDP 4009 端口到 MIG 设备, 各厂家配置不一样,此处不一一例举。

第五步:由于本端的 MIG 设备单臂模式部署,内网 PC 的网关指向防火墙,为 了保证访问 10.0.1.25 的数据经过 MIG 设备,还需要在防火墙上添加静态路由, 目标网络为 10.0.1.0/24,下一条地址为 192.200.1.252。

以上步骤结束,总部配置完成。



分支 VPN 配置步骤

第一步: 将深信服 MIG 设备配置成网关模式并且上架。深圳设备接口地址设置

如下:

| 网络接口设置 | | | | |
|---|-----------------|--------|-------------|--|
| 设备工作模式: 网关模式 🗸 | | | | |
| 内网接口设置 | | | | |
| LAN口 IP 地址: | 192.200.243.127 | | | |
| 子网摘码: | 255.255.255.0 | | | |
| DMZ口 IP 地址: | 10.254.253.127 | | | |
| | 255,255,255,0 | _ | | |
| UT ANYAG | 2 | | LAN口么IP边里 | |
| (LALINE | | | | |
| 线 路: <u>线路1</u> ☑ 启用该线路 线路类型: 以太网 □ 自动获取IF地: | | | | |
| IP 地址: 60.89.2 | .97 | 首选DNS: | 114.114.114 | |
| 子网掩码: 255.25 | 5.255.0 | 备份DNS: | 8.8.8.8 | |
| 默认网天: 60.89.2 | .254 × | MTU: | 1500 | |
| 多IF绑定 | | MAC设置 | | |
| | | | | |

第二步:建立 VPN 连接,进入『VPN 信息设置』→『连接管理』,新建一个连接,填写总部设置的 WEBAGNET,总部建的 VPN 账号,界面如下:



| 2 编辑连接 网页对话框 | | × |
|--------------------------|------------------------|----------|
| @ https://10.2.3.246/htm | l/dlan/cm_operate.html | 🔉 证书错误 |
| | | |
| 总部名称: | 北京 × | |
| 描述: | | |
| 主 Webagent: | 58.67.2.98:4009 | |
| 备份Webagent: | | 测 试 |
| 数据加密密钥: | | |
| 确认密钥: | | |
| 🗌 证书认证: | 1 | |
| 指定对端根证: | | |
| 用户名: | 深圳 | |
| 密码: | ••••• | |
| 确认密码: | ••••• | |
| 传输类型: | UDP 🖌 | |
| 🗌 启用封堵穿透 | 自动适应 🔽 🛈 | |
| 🗌 跨运营商 | 低丢包率 💙 丢包率: | 10 % |
| ☑ 启用 | | |
| 内网权限 | 完成 | 取消 |

以上配置结束后,完成总部与分支 VPN 连接的所有步骤,若 VPN 连接成功,

可以通过 DLAN 运行状态查看连接情况。

说明:两台设备做 VPN 互联时,必须保证至少有一台设备的 VPN 连接端口在公网上 能通。



3.4 与 CISCO PIX 标准 IPSEC VPN 互连案例

某公司拓扑图如下, Cisco Route 和 MIG 设备建立标准 IPSEC 连接, 各分支 需要访问总部 10.1.10.0/24 服务器网段。总部的网段是 10.1.0.0/16 分支的网段 是 10.3.0.0/16。



Cisco VPN 配置:

crypto ipsec transform-set sangfor esp-des esp-md5-hmac crypto map mymap 10 ipsec-isakmp

crypto map mymap 10 match address 102

crypto map mymap 10 set pfs group2

crypto map mymap 10 set peer 111.111.111

crypto map mymap 10 set transform-set sangfor

crypto map mymap interface outside

isakmp enable outside

isakmp key test123 address 222.222.222 netmask 255.255.255.252

isakmp identity address

isakmp policy 10 authentication pre-share



isakmp policy 10 encryption des isakmp policy 10 hash md5 isakmp policy 10 group 2 isakmp policy 10 lifetime 28800 access-list 102 permit ip 10.3.0.0 255.255.0.0 10.1.0.0 255.255.0.0 access-list nonat permit ip 10.3.0.0 255.255.0.0 10.1.0.0 255.255.0.0 global (outside) 1 222.222.222.222 nat (inside) 0 access-list nonat nat (inside) 1 10.3.0.0 255.255.0.0 0 0

MIG 设备的 VPN 配置:

第一步: 配置第一阶段, 如下图:

| 设备列表设置 网页对话机 https://10.2.3.246/html/c | ፤ Ilan/devîce_operate.h | tml | ❷ 证书错误 |
|---|-----------------------------------|------|------------|
| 设备名称: | cisco | | ^ |
| 描述: | | 0 | |
| 线路出口: | 线路1 | ✓ () | |
| 设备地址类型: | 对端是固定IP | ~ | |
| 固定IP: | 222.222.222.222 | | |
| 认证方式: | 预共享密钥 | ~ | _ |
| 预共享密钥: | ••••• | | |
| 确认密钥: | ••••• | Ŷ | |
| 🗌 作为备份设备 🕕 | | | |
| ☑ 启用设备 | 🖌 启用主动连接 | | |
| | | | |
| 高级 | 确定 | 取消 | i 🗸 |

『名称』自定义第一阶段策略名称为 cisco.

『线路出口』线路出口选择线路1。



『地址类型』选择为固定 IP。

『固定 IP』配置为 222.222.222.222。

『预共享密钥』设置协商双方的共享密钥。

勾选[启用]和[自动连接]选项,则此策略设置完成后立即生效。

点击高级,设置如下参数,界面如下:

| ISAKMP存活时间: | 3600 | × | 秒 |
|----------------|--------------|-----------|---|
| 重试次数: | 10 | | |
| 支持模式: | 主模式 | ~ | |
| D-H 群 : | MODP1024群(2) | ~ | |
| 检测间隔: | 30 |] 秒(5-60) |) |
| 检测间隔: | 30 |] 秒(5-60) |) |
| | | | |
| ISAKMP算法列表 | | | |
| 认证算法: | 加密算法 | ±: | |
| MD5 V | 3DES | ~ | |
| | | | |
| | | | |

『ISAKMP 存活时间』用来设置第一阶段策略的生存期为 28800。



『重试次数』用来设置第一阶段协商时的重试次数为10次。

『模式』选择第一阶段协商所使用的模式为主模式。

『D-H 群』用来设置协商双方的 Differ-Hellman 群为 GROUP 2。

『ISAKMP 加密算法』选择第一阶段的加密算法为 3DES。

『ISAKMP 认证算法』选择第一阶段的认证算法为 MD5。

依此点击确定,保存配置。

第二步: 配置第二阶段安全选项, 『VPN 信息设置』->『第三方对接』->『安全 选项』, 如下图:

| 名称: | cisco | × | |
|------------|-------|---------------|---|
| 描述: | | 0 | |
| 协议: | ESP | ~ | |
| | | | |
| - 认证算法 | | 一加密算法 | |
| ONull | ~ | O DES | ~ |
| • MD5 | | ● 3DES | |
| ◯ SHA1 | | ○ AES | |
| O SHA2-256 | | O AES192 | |
| O SHA2-384 | | O AES256 | |
| ◯ SHA2-512 | | O SANGFOR_DES | |
| | * | 0 | * |

『名称』定义为 cisco。



『协议』选择协议为 ESP 协议。

『认证算法』选择认证算法为 MD5。

『加密算法』选择加密算法为 DES。

依此点击确定保存配置。

第三步:配置第二阶段出站策略及入站策略,『VPN 信息设置』→『第三方对接』→『第二阶段』:

入站策略配置界面如下:

| 策略名称: | in | | |
|--|--|---------------------|------------|
| 描述: | | \bigcirc | |
| 原IP类型: | 子网+掩码 | ~ | |
| 子网: | 10.3.0.0 | | |
| 檶码: | 255.255.0.0 | × | |
| 对端设备: | cisco | ~ | |
| 入站服务: | 所有服务 | ~ | |
| | 全天 | | |
| 王双时间: ④ 在时间生 | ☆范围内允许 O: | 在时间生效范围 | 内拒绝 |
| 王双时间: ● 在时间生 □ 启用过期 过期时间: ☑ 启用该策 | ☆范围内允许 ○: 时间 0-00-00 | 在时间生效范围 0: 0 | 内拒绝 : 0 |
| 王双时间: ● 在时间生 □ 启用过期 过期时间: ☑ 启用该策 □ 路由动态 | <u>↓</u> 效范围内允许 ○ 时间 0-00-00 略 更新 ① | 在时间生效范围 0: 0 | 内拒绝 |

『名称』自定义入站名称为 cisco。

『服务』选择允许所有的入站服务。

『源 IP 类型』设置 VPN 对端允许访问本端的 IP 地址或 IP 地址段为子网,子网



网段为 10.3.0.0, 子网掩码为 255.255.0.0。

出站策略配置如下图:

| 策略名称: | out | | | |
|---|--|-----------|---------------|----------|
| 描述: | | | 0 | |
| 源IP类型: | 子网+掩码 | ~ | 14 1 | |
| 子网: | 10.1.0.0 | | | |
| 掩码: | 255.255.0.0 | | | |
| 对端设备: | ceshi | ~ | | |
| SA生存时间: | 28800 | 秒 | | |
| 出站服务 <mark>:</mark> | 所有服务 | ~ | | |
| 安全选项 <mark>:</mark> | 默认安全选项 | ~ | | |
| 生效时间 <mark>:</mark> | 全天 | ~ | | |
| 在时间生刻 启用过期 过期时间: 月用该策 月用密钥3 | 改范围内允许 〇 [:] 付间 0-00-00 略 完美向前保密(PFS) | 在时间当 0 | E效范围内拒 : 0 | 绝 : 0 |

『名称』自定义出站名称为 cisco。

『服务』选择允许的所有服务出站。

『源 IP 类型』设置本端允许访问 VPN 对端的 IP 地址或 IP 地址段为子网,子网

网段为 10.1.0.0, 子网掩码为 255.255.0.0。

『对端设备』选择对端设备为 cisco, 该设备在第一阶段中已经过定义为 cisco。



『安全选项』选择双方协商时的安全策略为 cisco。

『SA 保活时间』定义策略生存期时间为 28800。

勾选【启用该策略】启用该策略,因为 cisco 设备设置了 PFS,则同时勾上【启 用密钥完美向前保密】。点击确定后保存并启用规则。

以上步骤配置完成,即可完成标准 IPSEC VPN 对接。

在配置第三方对接前,请确认开通了第三方对接授权,『系统设置』->『序列号 设置』,如查看到"第三方对接授权数"为0,则表示没有授权,授权数表示可以 建立标准 IPSEC VPN 的隧道数。界面如下:

| 序列号配置 | |
|-------------|------------------|
| 网关序号: | 0DDAB42B |
| 线路数: | 2 |
| 第三方对接授权数: | 100 |
| 移动用户授权数: | 100 |
| 序列号: | DEWRLMBCTWZQX2BE |
| 跨运营商授权码: | HH1NMH8HP8ZLNJGY |
| 应用识别库升级序列号: | |

3.5 VPN 内网权限的设置案例

某总部和分支部署了两台 MIG 设备,现总部的 MIG 设备做为 VPN 总部与 分支建立了 VPN 连接,用户要求对分支访问总部的服务器进行权限控制,只允 许分支网络的 PC 访问总部的 WEB 服务器(80 端口),禁止访问其他的任何服 务器(包括 PC 客户端)。如下图:





该客户需求一共有两种方法可以实现,通过 VPN 内网权限与通过防火墙过 滤规则,下面分别介绍两种情况下如何配置:

配置方法一:通过 VPN 内网权限实现。

第一步: 在总部 MIG 设备的『VPN 信息设置』→『高级设置』→『内网服务设 置』页面,新增一个 WEB 的内网服务,如下图:

| 服务名称 | TCP选项 | WP选项 | ICMP选项 | 描述 | 操作 |
|----------|-------|------|--------|----------|-------|
| 所有TCP服务 | V | | | 所有TCP服务 | 编辑删除 |
| 所有WIP服务 | | 1 | | 所有WDP服务 | 编辑 删除 |
| 所有ICMP服务 | | | 1 | 所有ICMP服务 | 编辑 删除 |
| 所有服务 | 1 | 1 | 4 | 所有服务 | 查看 |

点新增,设置服务名称,选择 TCP 协议,如下图:



| ζ: | TCP 🔲 VDP | ICMP | | |
|-------|-----------|--------|--------|----|
| TCP列表 | WDP列表 | ICMP列表 | | |
| 源IP范围 | 源端口范围 | 目的IP范围 | 目的端口范围 | 操作 |
| | | | | |
| | | | | |

再点新增,设置 IP 及端口范围,如下图:

| 11 - | 470 40 4 4 | | | |
|----------------------------------|--------------------------|------------|-------|--|
| <i>M</i> ,∶ | 172.16.1.1 | | | |
| 到: | 172.16.1.25 | 54 | | |
| 源端口: | | | | |
| ለአ - | 0 | 조네 - | 65535 | |
| m. 目的IP: | [] | 11. | | |
| 从: 从: | 192.168.10 | .11 | | |
| //・ 目的IP: 从: 到: | 192.168.10 | .11 | | |
| が、 目的IP: 从: 到: 目的端口: | 192.168.10 192.168.10 | .11 .11 | | |

本案例中,源 IP 为分支的内网网段,源端口必须选择 0-65535,因为发起连接的端口均为随机端口。目标 IP 可为总部的内网 WEB 服务器 IP,目的端口为WEB 端口 80。



点确定,完成配置。最后点击控制台的确定按钮保存配置。

| 服务名称 | TCP选项 | UDP选项 | ICMP选项 | 描述 | 操作 |
|----------|-------|-------|--------|----------|------|
| WEB | 1 | | | | 编辑删除 |
| 所有TCP服务 | 1 | | | 所有TCP服务 | 编辑删除 |
| 所有UDP服务 | | 1 | | 所有WDP服务 | 编辑删除 |
| 所有ICMP服务 | | | V | 所有ICMP服务 | 编辑删除 |
| 所有服务 | 1 | V | V | 所有服务 | 查看 |

第二步: 在总部设备的『VPN 信息设置』→『用户管理』页面编辑分支用户,

点击权限设置,如下图:

| [2] 编辑用户:test 网页对 | 话框 | | | | ٢. |
|--|-----------------------------|----------------------|---|--------------|----|
| https://10.2.3.246/htm | ml/subfrm.html | | | ◎ 证书错 | 误 |
| 用户名: [te 密码: ● | est × | 认证方式: 算法: | 本地认证 AES | Y | ^ |
| 确认密码: ● 描述: | ••••• | 类型: 用户组: | 分支 非组用户 ● 使用组属性 | ~ | |
| 启用硬件捆绑 启用DKey 启用虚拟IP | 8鉴权 硬件证书: DKey: 虚拟IP: | 0.0.0 | | | |
| 有效时间: 全 | 天 、 〕 过期时间: | 0-00-00 | 0 : (|) : 0 | |
| ☑ 启用用户☑ 接入总部后禁. | 山该用户上网 |] 启用网上邻居] 启用多用户登 | ☑ 启用日 录 | E缩 E线修改密码 | |
| 最后登录时间:无 | 时间记录 | 最后使用 | 时间: 无时间记录 | | ~ |
| 内网权限 | 高级 | 确 兌 | E D | 肖 | |



| 可选内网服务 | 操作 | | 服务名称 | 允许 | 拒绝 | 生效时间 | 1 | 操作 |
|----------|----|------|------|----|----|------|---|----------|
| 所有TCP服务 | 右移 | | WEB | ~ | | 全天 | ~ | 上移 下移 左移 |
| 所有UDP服务 | 右移 | 全部右移 | | | | | | |
| 所有ICMP服务 | 右移 | △却ナ報 | | | | | | |
| 所有服务 | 右移 | 王即左移 | | | | | | |
| | | | | | | | | |

点击确定,再点击对话框【编辑用户-分支】中的确定,出现如下提示:

| 来自网页的 | 消息 | × |
|-------|------------------|-------------|
| | 修改用户成功.若用户于连接状态, | 需断开重连后才可生效! |
| | | 确定 |

以上步骤完成, VPN 隧道需要重新建立连接即可生效。

注意:一旦设置了 VPN 内网权限,不光 VPN 对端访问本端受到限制,本端访问 VPN 对端一样会受到内网权限的控制。因为内网权限只检查数据包的 IP 和端口,不管这个数据 包是 VPN 对端主动发起的还是本端主动发起 VPN 对端响应的,只要符合规则条件的数据 包都会做相同的处理。通过防火墙过滤规则可做到更细化的控制。

配置方法二:通过防火墙过滤规则实现。

第一步: 在总部的 MIG 设备 『防火墙设置』-> 『IP 组定义』 定义好分支网段的



IP 组, 与总部 WEB 服务器的 IP 组, 界面如下:

| ● IP组编辑 · | - 网页对话框 | — |
|--------------|-------------------------------------|----------|
| A https://10 | 0.2.3.246/html/fw/FWIPGroupEdit.htm | 😵 证书错误 |
| TP组之称· | VPN份支 | ・帮助提示 |
| TP组设署· | 172.16.1.1-172.16.1.254 | ^ |
| | ○ 前△ID お始ID. 172 16 1 1 | ·天 hn |
| | ● IP范围 结束IP: 172.16.1.254 | |
| | 确 定 取 郑 | 肖 一 |

|] IP组编辑· | - 网页对话框 0.2.3.246/html/fw/FWIPGr | roupEdit.htm | ● ② 证书错 |
|----------|-------------------------------------|--------------|------------|
| | | | |
| | | | ・帮助提示 |
| IP组名称: | WEB | | |
| | 192.168.10.11 | | ^ |
| IP组设置: | | | |
| | | | ~ |
| | ● 单个IP 目标IP: 1 | 92.168.10.11 | 添加 |
| | ○ IP范围 | | |

最后点击确定,保存配置。

第二步: 在总部 MIG 设备的 『防火墙设置』-> 『过滤规则设置』-> 『VPN<->LAN』, 删除 VPN->LAN 的三条规则(因为 VPN->LAN 默认是放通所有数据的), 然后 添加一条规则, 界面如下:



| 🕘 防火墙信息编辑 网 |]页对话框 | | × |
|-----------------------|-----------------|---------|--------|
| 실 https://10.2.3.246/ | html/fw/FWRuleE | dit.htm | 😵 证书错误 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 规则名称: | 只运行WEB | | |
| 规则描述: | | | 0 |
| 规则方向: | UDN_N AN | | ~ |
| 规((小))=1: 规[[[志]作: | ● 译号 | | |
| 网络服务: | http | | |
| 源IP组: | VPN分支 | ~ | |
| 目的IP组: | WEB | ~ | |
| 生效时间: | 全天 | ~ | |
| | 🖌 启用规则 | 🗌 启用日志 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 通 定 | | 取消 | |

| 状态 名称 | 动作 方向 | 服务 | 源IP组 | 目的IP组 | 日志 | 调整 | 操作 |
|----------------------|-------------|---------|-------|--------|----|----------|----------|
| 启用 all-tcp(VPN-LAN) | 通过 VPN->LAN | all-tcp | 所有IP | 所有IP | 禁用 | 上移 下移 拖动 | 复制 编辑 删除 |
| 启用 all-udp(VPN-LAN) | 通过 VPN->LAN | all-udp | 所有IP | 所有IP | 禁用 | 上移 下移 拖动 | 复制 编辑 删除 |
| 启用 all-ping(VPN-LAN) | 通过 VPN->LAN | ping | 所有IP | 所有IP | 禁用 | 上移 下移 拖动 | 复制 编辑 删除 |
| 启用 all-tcp(LAN-VPN) | 通过 LAN->VPN | all-tcp | 所有IP | 所有IP | 禁用 | 上移 下移 拖动 | 复制 编辑 删除 |
| 启用 all-udp(LAN-VPN) | 通过 LAN->VPN | all-udp | 所有IP | 所有IP | 禁用 | 上移 下移 拖动 | 复制 编辑 删除 |
| 启用 all-ping(LAN-VPN) | 通过 LAN->VPN | ping | 所有IP | 所有IP | 禁用 | 上移 下移 拖动 | 复制 编辑 删除 |
| 启用 all-tcp(GRE-LAN) | 通过 VPN->LAN | all-tcp | 所有IP | 所有IP | 禁用 | 上移 下移 拖动 | 复制 编辑 删除 |
| 启用 all-udp(GRE-LAN) | 通过 VPN->LAN | all-udp | 所有IP | 所有IP | 禁用 | 上移 下移 拖动 | 复制 编辑 删除 |
| 启用 all-ping(GRE-LAN) | 通过 VPN->LAN | ping | 所有IP | 所有IP | 禁用 | 上移 下移 拖动 | 复制 编辑 删除 |
| 启用 all-tcp(LAN-GRE) | 通过 LAN->VPN | all-tcp | 所有IP | 所有IP | 禁用 | 上移 下移 拖动 | 复制 编辑 删除 |
| 启用 all-udp(LAN-GRE) | 通过 LAN->VPN | all-udp | 所有IP | 所有IP | 禁用 | 上移 下移 拖动 | 复制 编辑 删除 |
| 启用 all-ping(LAN-GRE) | 通过 LAN->VPN | ping | 所有IP | 所有IP | 禁用 | 上移 下移 拖动 | 复制 编辑 删除 |
| 启用 web | 通过 VPN->LAN | http | VPN分支 | Server | 禁用 | 上移 下移 拖动 | 复制 编辑 删除 |
| 启用 只运行WEB | 通过 VPN->LAN | http | VPN分支 | WEB | 禁用 | 上移 下移 拖动 | 复制 编辑 删除 |

3.6 VPN 多线路配置案例

某用户总部是双线路,部署了一台 SANGFOR WOC 设备。分支为 MIG 1200,



也是双线路。用户需要实现线路备份,分支端任意一条线路出问题,则走另外一条线路。两条线路都正常情况下自动选择最快线路传输 VPN 数据。



配置步骤如下:

总部 WOC 设备的配置方法

第一步: 在总部 WOC 设备上配置好 IP 地址、代理上网、WEBAGENT 等信息。
第二步: 在总部 WOC 设备【系统】→【部署设置】→【多线路设置】配置好多
线路设置,界面如下:



| 络接口 | 加速本地子网 | 静态路由 | 动态路由 | Windows掝 | VPN接口 | 多线路设置 | 网卡配置 | | | |
|------|--|------|------|----------|-------|-------|------|------------|------|-----|
| | () () () () () () () () () () | | | | | | | | | |
| 线路状态 | 谋式」 下后用 夕线# | 出口线路 | | | 线路别名 | | | 连接模式 | 志力作用 | 操作 |
| 未启用 | | 线路1 | | | 电信 | | | 直连Internet | 上移下移 | 编辑册 |
| 未启用 | | 线路2 | | | 联通 | | | 直连Internet | 上移下移 | 编辑册 |
| | | | 刷新 | | 新増 |] | 高级 | 确定 | | |

第三步: 在总部 WOC 设备[Sangfor VPN]-[多线路]设置好多线路选路策略,本案

例中设置界面如下:

| 略描述: | | | + | | |
|-----------------|-----------------|----|------------|--------|----|
| 治 纪称 2 | ▼ 冬 phytext 2 ▼ | 冬 | 有效合载线路选择阀值 | 100 ms | |
| 线路组 | | | ┌备线路组 | | |
| 本地线路 | 对端线路 | 操作 | 本端线路 | 对端线路 | 操作 |
| 策略线路1 | 线路1 | 右移 | 策略线路1 | 线路2 | 左移 |
| 策略线路2 | 线路2 | 右移 | 策略线路2 | 线路1 | 左移 |
| | | | | | |
| 望 分配模式 — | | | | | |

第四步: 在【Sangfor VPN】-【服务端】-【用户管理】里新建分支连接总部的账

户,点击高级将选路策略下发给该用户,界面如下:



深信服让 IT 更简单, 更安全, 更有价值

| 密码: | ••• | | 算法: | AES | | • | |
|---|--|--|---|------------------|-------------------------|-------------------------------------|----------------|
| 确认密码: | ••• | | 类型: | 分支 | | • | |
| 描述: | | | 用户组: | 非组用户 | | • | |
| | | | | 🗌 使用组 | 围性 | | |
| 📃 启用硬件 | 捆绑鉴权 | 硬件证书: | | | | | |
| 启用DKE | ΞY | DKEY: | | | | | |
| 📃 启用虚拟 | IP | 虚拟IP: | 0.0.0.0 | | | | |
| | | | | | | | |
| 1效时间: | 全天 | | | | | | |
| ■效时间: □ 启用过期# □ 启用用户 □ 接入总部后 | 全天 时间 禁止该用户」 双限设署 | ▼ 过期时间: 上网 ■ | 0-00-00 自用网上邻居 自用多用户登 | 录 确 完 | 0 :0 ☑ 启用压 □ 禁止在 | : 0 缩 线修改密码 | 3 |
| 「 う う ら用 づ 川 月 日 月 日 | 全天 时间 禁止该用户」 Q限设置 組穡服务设置 | 过期时间: 上网 二 二 | 0-00-00 〕 启用网上邻居 〕 启用多用户登 | 录 确 定 | 0 : 0 2 启用压 1 禁止在 | :0 缩 线修改密码 |] } • 帮助 |
| 「京数时间: 「自用过期即 「自用用户 「接入总部后 「株 「 」 < | 全天 时间 禁止该用户」 双限设置 组播服务设置 | 过期时间: 上网 「 高級 置 隨道参数设 | 0-00-00 1 启用网上邻居 1 启用多用户登 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 录 确 定 (T设置 | 0 : 0 ② 启用压 □ 禁止在 | :0 缩 :线修改密码 ! 消 | - - 帮助 |
| ■效时间: ■ 启用过期 2 启用用户 ■ 接入总部后 ■ 検 総策略设置 ■ 数路策略设置 | 全天 时间 禁止该用户」 Q限设置 組繙服务设置 | ↓ ↓ ↓ ↓ □ □ | 0-00-00 〕 启用网上邻居 〕 启用多用户登 【置 隧道内 N4 | 录 确 定 TT设置 | 0 : 0 | : 0 缩 :线修改密码 ! 消 操作 | - 帮助 |
| ■效时间: ■ 启用过期服 ■ 启用用户 ■ 接入总部后 格 路策略设置 | 全天 时间 禁止该用户」 如服设置 组播服务设置 | 过期时间: 上网 「 E 隨道參教设 可选选器 分支选路 | 0-00-00 〕 启用网上邻居 〕 启用多用户登 置 随道内 NA 路策略 | 录 确 定 T设置 | 0 : 0 ② 启用压 ③ 禁止在 | :0 缩 :线修改密码 ! 消 操作 ⑧ |] • 帮助 |

依此点击确定保存配置。

分支 MIG 1200 配置的配置方法:

第一步: 配置接口 IP 地址等基础网络配置信息。


第二步: 『系统设置』→『多线路设置』处配置好多线路信息。界面如下:

| >>多线) | 备设置 | | | | | | 0 |
|--------|------|------|----|------------|----|-------|------|
| • 🔽 启月 | 用多线路 | | | | | | |
| 线路状态 | 出口线路 | 线路别名 | | 连接模式 | | 动作 | 操作 |
| 已激活 | 线路1 | | | 直连Internet | | 上移 下移 | 编辑删除 |
| 未激活 | 线路2 | | | 直连Internet | | 上移 下移 | 编辑删除 |
| | | 刷新 | 新増 | 高级 | 确定 | | |
| | | | | | | | |

第三步:『VPN 信息设置』→『连接管理』 里新建连接管理, 配置好 WEBAGENT

信息和账号密码信息。本案例中 WEBAGENT 配置为 202.96.137.75#

222.23.23.23:4009, 界面如下:

| 总部名称: | 总部 | |
|-------------|-----------------------|----|
| 描述: | | |
| È Webagent: | .75#222.23.23.23:4009 | |
| 备份Webagent: | | 测试 |
| 数据加密密钥: | | |
| 确认密钥: | | |
| 🗌 证书认证: | ~ | |
| 🗌 指定对端根证: | ~ | |
| 用户名: | 分支 | |
| 密码: | ••• | |
| 确认密码: | ••• | |
| 传输类型: | UDP 🗸 | |
| 🗌 启用封堵穿透 | TCP 🗸 🛈 | |
| ☑ 启 用 | | |

以上步骤配置完成,即可实现多线路自动选路功能。

▲ 1.MIG 1200 无法配置多线路选路策略。MIG 1200 的多线路一般情况下用于分支双线路冗余备份的场景。



3.7 VPN 多子网配置案例

总部有三个子网(192.168.10.0/24、192.168.20.0/24 和 192.168.30.0/24),分 支通过 VPN 接入总部后,需要访问总部内网的的三个子网。拓扑图如下:



通过配置『本地子网』,添加 192.168.20.0/24 和 192.168.30.0/24 网段以及对 应的静态路由才能实现这个需求。

具体配置如下: (略过 VPN 配置步骤)

第一步: 在总部 MIG 设备的『本地子列表』里分别添加 192.168.20.0/24 和 192.168.30.0/24 两个子网段,如下图:



| | 1.000 |
|------------------------------------|-------|
| 序号 | 操作 |
| 1 192.168.20.0 255.255.0 | 编辑删除 |
| 2 192, 168, 30, 0 255, 255, 255, 0 | 编辑删除 |

第二步:在『系统设置』→『路由设置』→『系统路由设置』中为这两个 VPN

本地子网设置静态路由。如下图:

| >>系统路由设置 | | | 0 |
|-----------------|------------------|-------------------|-------|
| 网络号 | 子网掩码 | 网关 | 操作 |
| 192. 168. 20. 0 | 255, 255, 255, 0 | 192. 168. 10. 254 | 编辑删除 |
| 192.168.30.0 | 255.255.255.0 | 192. 168. 10. 254 | 编辑 删除 |

配置完成后,分支接入总部之后,就可以正常访问总部的所有三个网段。



- 这里的[本地子网]仅相当于一种"声明"作用,在此定义的网段,都会被我们的 MIG 设备和软件客户端视为 VPN 网段,所有访问这些网段的数据包经过 MIG 设备或软件后,都会被封装到 VPN 隧道传输中。所以,一般情况下,在『本地子网』里添加了子网网段,需要配合『静态路由』来完成对多子网的访问。
- 如果在设备上架的时候就配置过静态路由,则此处不需要重复配置。保证设备系统路由
 里有达到内网网段的路由即可。

3.8 通过隧道间路由实现分支间互访案例

总部("深圳"192.168.1.0/24)同时与分支("北京"172.16.1.0/24)、("广 州"10.1.1.0/24)建立了 VPN 连接(分支"北京"、"广州"通过设置连接管理实现 与总部互联),但"北京"与"广州"之间没有 VPN 连接,通过设置适当的隧道间 路由规则,即可实现"北京"与"广州"之间的相互访问。拓扑图如下:



3.9 通过目的路由用户上网案例

MIG 设备内的隧道间路由还可用于设置将分支的上网数据全部发往总部, 通过总部的公网出口上网,例如,在分支"深圳"设置通过总部"上海"上网,拓扑 图如下图:



配置步骤如下:

VPN 隧道配置步骤略,在 VPN 隧道已经建立的基础上做如下配置:

第一步:在"深圳"设备上添加隧道间路由,『VPN 信息设置』->『隧道间路由』, 点新增,填入本端内网网段,并勾选【通过目的路由用户上网】选项,如下图:

| 网络号(原): | 172.16.1.0 |
|-----------|---------------|
| 子网掩码(源): | 255.255.255.0 |
| 网络号(目的): | 0.0.0.0 |
| 子网掩码(目的): | 0.0.0.0 |
| 目的路由用户: | 深圳 ▼ |
| 🔽 启用 🛛 | 通过目的路由用户上网 |



【网络号(源)】:设置源地址网络号,设置本端需要通过总部上网的网络号,如 172.16.1.0。

【网掩码(源)】:设置源地址子网掩码,本例中应设置为255.255.255.0。

【目的路由用户】: 设置路由指向的 VPN 连接用户,本例中应设置为"深圳"。

最后勾选【通过目的路由用户上网】, 启用设置。勾选后目的 IP 和掩码均变为 0.0.0.0

第二步:在"上海"设备上添加代理上网规则,『防火墙』→『NAT』→『代理上 网设置』对分支"深圳"发过来的数据进行代理上网,如下图:

| 名称: | 分支代理上网 |
|-------------|---------------------|
| 转换条件 | |
| 源地址 | |
| 源接口: | VPN 🔻 |
| 子网网段: | 172.16.1.0 |
| 子网掩码: | 255.255.255.0 |
| 目的地址 | |
| 目的接口: | WAN 🔻 |
| 子网网段: | 0.0.0.0 |
| 子网掩码: | 0.0.0.0 |
| 提示: | 当目的网段和掩码均为0.0.0.0时, |
| | 表示所有IP地址. |
| 源IP转换为 | |
| ◎ 目的接口 | 口地址 |
| ◎ 指定地址 | L |
| | |
| ☑ 启用规则 提示:『 | 方火墙将自动放通过滤规则 |
| 确定 | 取消 |

3.10 VPN 隧道 LAN 口 SNAT 案例

某用户网络结构如下,深圳总部与北京分支分别部署了一台 MIG 设备,已



经建立了 VPN 隧道。由于服务器限制了源 IP 地址的访问,只允许总部 192.168.0.0/16 网段访问,其余网段均访问不到服务器。因此北京分支的用户通 过 VPN 访问不到服务器,用户希望北京分支的用户访问总部服务器的数据包源 IP 地址全部转换成 192.168.10.1 来解决该问题。



配置步骤如下:

第一步: VPN 互连配置,该拓扑中总部需要配置 WEBAGENT、用户管理、本地子网,系统路由。分支配置连接管理。详细请参考 3.3 章节,不再赘述。
第二步: VPN 隧道连通之后,在深圳总部的 MIG 设备上设置 VPN 隧道的代理上网规则,『防火墙』→『NAT』→『代理上网设置』,新增一条规则。



| 名称: | 转换VPN数据 |
|-------------|--|
| 接换条件 | |
| 源地址 | |
| 源接口: | VPN - |
| 子网网段: | 172.16.1.0 |
| 子网掩码: | 255.255.255.0 |
| 目的地址 | |
| 目的接口 | LAN 🔻 |
| 子网网段 | 192.168.1.0 |
| 子网掩码 | 255.255.255.0 |
| 提示 | :当目的网段和掩码均为0.0.0.0时, |
| | 表示所有IP地址. |
| 原IP转换为 | |
| 🧕 目的接 | 口地址 |
| ◎ 指定地 | 址 |
| | |
| ☑ 启用规则 提示: | 防火墙将自动放通过滤规则 |
| 确分 | 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 |

【源地址/源接口】: 由于数据是从 VPN 对端发送过来的,所以选择源接口为 VPN。

【源地址/子网网段/子网掩码】: VPN 对端的内网网段是 172.16.1.0/24, 所以此 处填写该网段。

【目的地址/目的接口】: VPN 对端访问服务器的数据在 MIG 设备 LAN 口方向, 数据需要从 LAN 口转发,因此出接口选择 LAN 口。

【目的地址/子网网段/子网掩码】:填写服务器段的 IP 地址。

【源 IP 转换为】客户需求需要转换成 192.168.10.1, 也即 MIG 设备 LAN 口地址。

依此点击确定,保存配置。



以上规则配置生效后分支访问总部服务器网段 192.168.1.0/24 的时候会转换成 LAN 口
IP 地址 192.168.10.1, 也即服务器看到的数据包源 IP 地址为 192.168.10.1。但是分支端访问
总部内网用户 192.168.2.0/24 的时候仍然是以原来的 IP 地址 172.16.1.0/24, 因为以上规则目
的地址转换条件填写的网段没有包含内网用户。



配置步骤如下:

第一步: 首先配置两个分支与总部的 VPN 互联(配置过程略)。

第二步:在北京分支的『隧道间路由』中勾选[启用路由],点击新增,添加到"广州"的路由,配置如下图:



| 网络号(原): | 172.16.1.0 |
|-----------|---------------|
| 子网掩码(原): | 255.255.255.0 |
| 网络号(目的): | 10.1.10 |
| 子网掩码(目的): | 255.255.255.0 |
| 目的路由用户: | 北京 🔻 |
| 🗹 启用 📃 | 通过目的路由用户上网 |

【网络号(源)】:设置源地址网络号,本例中应设置为 172.16.1.0。

【子网掩码(源)】:设置源地址子网掩码,本例中应设置为255.255.255.0。 【网络号(目的)】:设置目的地址网络号,本例中应设置为10.1.1.0。 【子网掩码(目的)】:设置目的地址子网掩码,本例中应设置为255.255.255.0。 【目的路由用户】:设置路由指向的VPN连接用户,本例中应设置为"北京"。

注意: 『网络号(源)』、『网络号(目的)』用于匹配数据的源 IP 地址、目的 IP 地址,当 VPN 隧道中传输的数据匹配设置时,则此路由设置生效,数据将被转发给相应的 MIG 设备。『目的路由用户』可理解为,"要将路由的数据发往哪一个 MIG 设备",本例中 北京分支在『连接管理』中设置了使用用户名『北京』与总部建立了 VPN 连接,因此以用 户名『北京』标志将隧道间路由的数据发往深圳总部。

注意:用于添加隧道间路由的用户必须是不允许多用户登录的用户。



第三步:在分支"广州"的『隧道间路由设置』中勾选[启用],点击新增,添加到 "北京"的路由,配置如下图:

| 网络号(原): | 10.1.1.0 |
|-----------|---------------|
| -网掩码(原): | 255.255.255.0 |
| 网络号(目的): | 172.16.1.0 |
| F网掩码(目的): | 255.255.255.0 |
| 目的路由用户: | 广州 ▼ |
| 🛛 启用 🛛 | 通过目的路由用户上网 |

【网络号(源)】:设置源地址网络号,本例中应设置为10.1.1.0。

【子网掩码(源)】:设置源地址子网掩码,本例中应设置为255.255.255.0。

【网络号(目的)】:设置目的地址网络号,本例中应设置为172.16.1.0。

【子网掩码(目的)】:设置目的地址子网掩码,本例中应设置为255.255.255.0。 【目的路由用户】:设置路由指向的 VPN 连接用户,本例中应设置为"广州"。

於 注意:隧道间路由不需要在总部设置, 仅需在两个分支端配置好即可实现两个分支间的互访。



第4章 BBC 管控 MIG 介绍

4.1 AutoVPN

AutoVPN 可在 BBC 端创建 SANGFOR VPN 拓扑,配置 VPN 总部的基础信息,选择对应的分支设备,其它信息由 BBC 自动生成。

在 VPN 设备接入 BBC 后,组建 SANGFOR VPN 网络就由 BBC 来配置完成, 分支不用做其他的配置。首先是 BBC 自动识别设备,然后在 BBC 配置好总部和 分支的 VPN 对接信息,分支连接总部的用户和密码也同时由 BBC 自动生成。

最后,下发 SANGFOR VPN 配置,接入 BBC 的设备就可以得到对应的配置。 分支设备再向 VPN 总部设备发起 SANGFOR VPN 连接,最后组建起 SANGFOR VPN 网络。整个过程实现了优于传统 VPN 组网需要在总部和分支两端设备配置 的方案。

接入 BBC 后,一切组建 SANGFOR VPN 网络的配置,都掌握在 BBC 端, 更加有大体的规划视觉。维护人员只需要在 BBC 配置即可,避免了之前版本可 能分支对接 VPN 总部误配的可能情况,同时也减轻了分支的配置维护成本。

4.1.1 SANGFOR VPN 建立

总部和分支先加入 BBC,在 BBC 上面分别配置总部和分支的 SANGFOR VPN 配置,总部和分支后续都从 BBC 获取配置。 VPN 总部和分支分别配置设备加入 BBC,如下图:



| 加入集中管理设置 | |
|----------|-------|
| 接入状态: | |
| □ 加入集中管理 | |
| 中心端接入地址: | 测试有效性 |
| 接入帐号: | |
| 接入密码: | |
| 共享密钥: | |
| | |
| | |

然后,再在 BBC 上面创建组建 VPN 拓扑,分别设置总部和分支的配置。 总部 VPN 设备配置:在 BBC 上【VPN】→【VPN 拓扑管理】→【新增 VPN 拓 扑】中选择已接入 BBC 的总部端设备(只有接入 BBC 的设备,才可以被选中用 于组建 VPN 网络)。配置 VPN 相关配置,包含 webagent、VPN 端口、共享密 钥、本地子网等。如下图:

| ✓ 填写基本信 | 息 ———— 2 配置总部设备 | (3) 选择分支 | を设备 |
|------------|------------------------------|----------|-----|
| VPN总部设备: | ▶ 选择设备 未选择设备 | | |
| | VPN总部已有生效配置 | | |
| 认证方式: | 账号密码认证接入 | ~ | |
| 接入方式: | ● 使用IP/域名接入 ○ 使用 Webagent 接入 | | |
| *主接入地址: | 请输入 | \odot | |
| 备接入地址: | 请输入 | | |
| * VPN监听端口: | 4009 | \odot | |
| ▶ 共享密钥: | 请输入 | | |
| 本地子网: | | | TÎ. |



分支 VPN 设备配置:在上图配置好总部设备后,在【VPN 分支设备】选择 对应的分支网点即可,无需再像传统方案那样配置分支的连接管理。此处,只需 要选择分支设备即可,如下图:

| VPN分支端设备: | ▶ 选择 | 设备 已选择1个设备 | | | | |
|-----------|------|--------------|----------|------|-----|-------|
| | 刪除 | 设备名称 | 所属分支 | 分组 | | VPN版本 |
| | ŵ | MIG_湘潭分支_MIG | MIG_湘潭分支 | VPN | | 6.2.0 |
| | | | | | | |
| | | | | 总共1项 | « < | 1 > > |

配置好之后,可以选择下发配置到 VPN 硬件设备上面,分支根据自己得到的配置向总部发起 VPN 连接,最后组建起 VPN 网络。

4.1.2 VPN 拓扑上报

已有的 VPN 连接拓扑可自动上报 BBC。受控端在第一次接入 BBC 时,会 上报已有的 VPN 连接配置, BBC 会根据上报的 VPN 连接,自动识别 VPN 拓扑。 如下图:

| | 深信服集中管理平台 Branch Business Center (BBC2.5.1) | 首页 分3 | 호 VPN : | 策略 告警 | 报表 管理 | | u 🖉 | ▲ admin 起版管理员 | € (|
|---|--|-------|--------------|--------|-------|---------------------|-----|------------------|-------|
| V | /PN设备额览 VPN拓扑管理 SDWA | N智能选路 | | | | | | | |
| C | · 刷新 ● 新增VPN拓扑 ▲ 下发VPN配置 | D #88 | | | | | | 搜索VPN拓扑名称 | Q |
| | VPN拓扑名称 | 拓扑状态 | VPN总部设备 | 关联设备数量 | 拓扑管理员 | 更新日期 | 备注 | | 操作 |
| • | topology_WOC_株洲总部_WOC_1 | ● 未知 | WOC 推测只要 WOC | 4 | admin | 2018-09-26 20:36:26 | | | 编辑即除 |
| | topology_MIG_岳阳分支_MIG_1 | ● 未知 | MIG_岳阳分支_MIG | 1 | admin | 2018-09-11 15:59:40 | | | 编辑 删除 |
| | topology_WOC_长沙分支_WOC_1 | ● 断开 | WOC_长沙分支_WOC | 1 | admin | 2018-09-10 21:36:35 | | | 编辑 删除 |



4.1.3 VPN 状态可视-拓扑大屏

VPN 识别拓扑后,可大屏展示,在 BBC 端,路径:【VPN】→【VPN 设备概况】
→【VPN 状态大屏】处可以显示拓扑大屏。可以直观查看 VPN 链路的状态、业务流量构成等信息。如下图:



4.1.4 VPN 状态可视-设备列表

BBC 可以通过列表展示全网 VPN 网点状态,点击具体的 VPN 设备,可以查 看此 VPN 设备上和哪些 VPN 设备连接了 VPN 连接,以及相应的连接状态。如图:

| VPN设备概觉 VP | 柄扑管理 | SD | WAN智能选路 | | | | | | | | |
|---------------|----------------|------|---------|--------------|------|-----------|----|-------|-------|--------|----|
| C 刷新 🖾 VPN状态大 | [#] O | 生成证书 | | | | | | | | | Q |
| 被索 | Q | | 状态 | 设备名称 | 角色 | 最近24小时总流量 | 延时 | 接收流速 | 发送流速 | VPN版本号 | 操作 |
| □ > 全部 AC | | | ● 未知 | WOC_株洲总部_WOC | 动物 | 0 B | | 0 Bps | 0 Bps | 6.2.0 | 查看 |
| 🖿 VPN 📜 AF | | | ● 未知 | MIG_岳阳分支_MIG | 区域中心 | 0 B | | 0 Bps | 0 Bps | 6.2.0 | 查看 |



4.2 SD-WAN 智能选路

在 BBC 中【VPN】→【SD-WAN 智能选路】→【策略下发】可以将 BBC 上 的 SD-WAN 策略配置下发至 MIG 分支上。MIG 上无法查看下发的 SD-WAN 策 略。界面如下:

| 1 | 深信服集中管理 Branch Business Center (BB | 里平台 C2.5.1) | 首页 | 分支 | VPN | 策略 | 告警 | 报表 | 管理 | | <u>.</u> | R | ٤ | admin 超级管理员 | 0 |
|----|---------------------------------------|----------------|---------|-------|----------|----|----|-----|----|-------|----------|--------|---|----------------|---|
| VP | N设备概览 V | PN拓扑管理 SDV | VAN智能选择 | A | | | | | | | | | | | |
| 0 | 刷新 〇 新増 | 🖻 删除 🛛 📌 策略下发 | UP? | N内网服务 | 5 线路类型管部 | 里 | | | | | | | | | |
| | 策略名称 | VPN设备 | | | 内阿服 | 奔 | 选路 | 模式 | | 服务优先级 | 启用状态 | 匹配顺序调整 | | 操作 | |
| | WOC_策略_文件共 | WOC_株洲总部_WOC | | | CIFS | | 指定 | 线路 | | 低 | 启用 | 下移 | | 編輯 禁用 删涂 | |
| | WOC总部SDWAN策 | WOC_株洲总部_WOC | | | HTTP | 下载 | 指定 | 线路 | | ф. | 启用 | 上移下移 | | 编辑禁用删除 | |
| | MIG分支策略 | MIG_岳阳分支_MIG | | | CIFS | | 指定 | 绒路 | | 极高 | 启用 | 上移下移 | | 编辑 禁用 删除 | |
| | WOC分支策略 | WOC_长沙分支_WOC | | | CIFS | | 指定 | 线路 | | 极高 | 启用 | 上移 | | 编辑禁用册称 | |
| 0 | 全局选路策略 | 所有设备 | | | 所有服 | 务 | 多绒 | 踏负载 | | 极低 | 启用 | | | 查看 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

点击【新增】, 界面如下;



输入 VPN 拓扑的名称,选择生效的设备、内网服务、选路模式,流控优先级等配置。如果不配置指定线路跑应用,而选择配置多线路负载,界面说明如下:

| | ✓ VPN分支线路 |
|-------|------------------|
| | ✓ 互联网固定IP (中国电信) |
| | ☑ 互联网拨号 (联通) |
| | |
| | |
| | 剩余带宽比例负载 🗸 |
| 负载模式: | |
| 负载模式: | 剩余带宽比例负载 |

说明:

1、剩余带宽比例负载是根据剩余带宽的比例选择最优的线路。

2、线路质量选路是根据线路的丢包率、延时和抖动计算一条质量最优的线路进行选路。

配置完成后,点击【确定】保存。保存后可看见建立的策略,如下图:

| Ň | 深信服集中管 Branch Business Center | 管理平台 (BBC2.5.1) | 首页 | 分支 | VPN | 策略 | 告警 | 报表 | 管理 | Щ. | A |
|----|----------------------------------|---------------------------|---------|------|----------|----|-------|----|-------|------|---|
| VI | PN设备概览 | VPN拓扑管理 SDV | VAN智能选路 | | | | | | | | |
| C | 刷新 🖸 新増 | | UPN | 内网服务 | 5 线路类型管理 | | | | | | |
| | 策略名称 | VPN设备 | | | 内网服务 | | 选路模式 | Я | 服务优先级 | 启用状态 | 匹 |
| | WOC_策略_文件 | WOC_株洲总部_WOC | | | CIFS | | 指定线路 | 1 | ι. | 启用 | T |
| | WOC总部SDWA | WOC_株洲总部_WOC | | | HTTP下载 | | 指定线路 | Ŕ | Þ | 启用 | F |
| | MIG分支策略 | MIG_岳阳分支_MIG | | | CIFS | | 指定线路 | 书 | 吸高 | 启用 | F |
| | WOC分支策略 | WOC_长沙分支_WOC | | | CIFS | | 指定线路 | 杉 | 吸高 | 启用 | E |
| - | 全局选路策略 | 所有设备 | | | 所有服务 | | 多线路负载 | ŧ | 吸低 | 启用 | |

点击【策略下发】可以把配置的选路策略下发给接入 BBC 的设备。





- 1. SD-WAN 配置如果不点击立即下发,需要等 30 分钟以后才会自动下发。
- SD-WAN 的选路策略除了指定线路外,还可以选择按线路剩余带宽比例和优先使用质 量最好的线路进行选路。

附录 通过 RESET 键恢复默认配置和密码

MIG 设备通电状态下,按住 RESET 键不放,3秒钟以后 ALARM 红灯会开 始闪烁,此时松开 RESET 键,之后 ALARM 红色告警灯会常亮,等 ALARM 灯 熄灭后即恢复默认配置成功,此时可通过设备 LAN/DMZ 口使用默认出厂 IP 地 址登录设备,登录用户名密码也恢复到默认值。