

SMP.edu

618 19 -22

350002

<http://www.ruijie.com.cn>

<http://support.ruijie.com.cn>

4008-111-000

E-mail: service@ruijie.com.cn



©2009



RGOS®

RGNOS®



- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

◇

◇

◇

SMP

◇

◇

◇

◇



位置: 系统用户管理 > 添加系统用户

* 用户名: admin

* 所属用户组: 系统管理员

* 密码:

* 密码强度:

真实姓名:

Email地址:

电话号码:

添加

重置

返回



-
-



* 用户名: ?

* 所属用户组: ▼

密码: ?

密码确认:

真实姓名:

Email地址:

电话号码:

- _____
- _____
- _____

SMP



位置: 用户管理 > 用户组 > 查询用户组

用户组名称: 用户组描述:

安全策略模板:

| 操作 | <input type="checkbox"/> | 用户组名称 ↑ | 用户组描述 | 安全策略模板 ↑ |
|----|--------------------------|---------|-------|----------|
| 修改 | <input type="checkbox"/> | 第一用户组 | | default |
| 修改 | <input type="checkbox"/> | 新建用户组 | | default |



位置: 用户管理 > 用户组 > 添加用户组

* 用户组名称:

* 安全策略模板:

用户组描述:

注意: 如果用户所在的交换机绑定了安全策略模板, 那么这里绑定的安全策略模板将不生效.

添加

重置

返回



位置: 用户管理 > 用户组 > 修改用户组

* 用户组名称:

* 安全策略模板:

用户组描述:

注意: 如果用户所在的交换机绑定了安全策略模板, 那么这里绑定的安全策略模板将不生效.

SMP

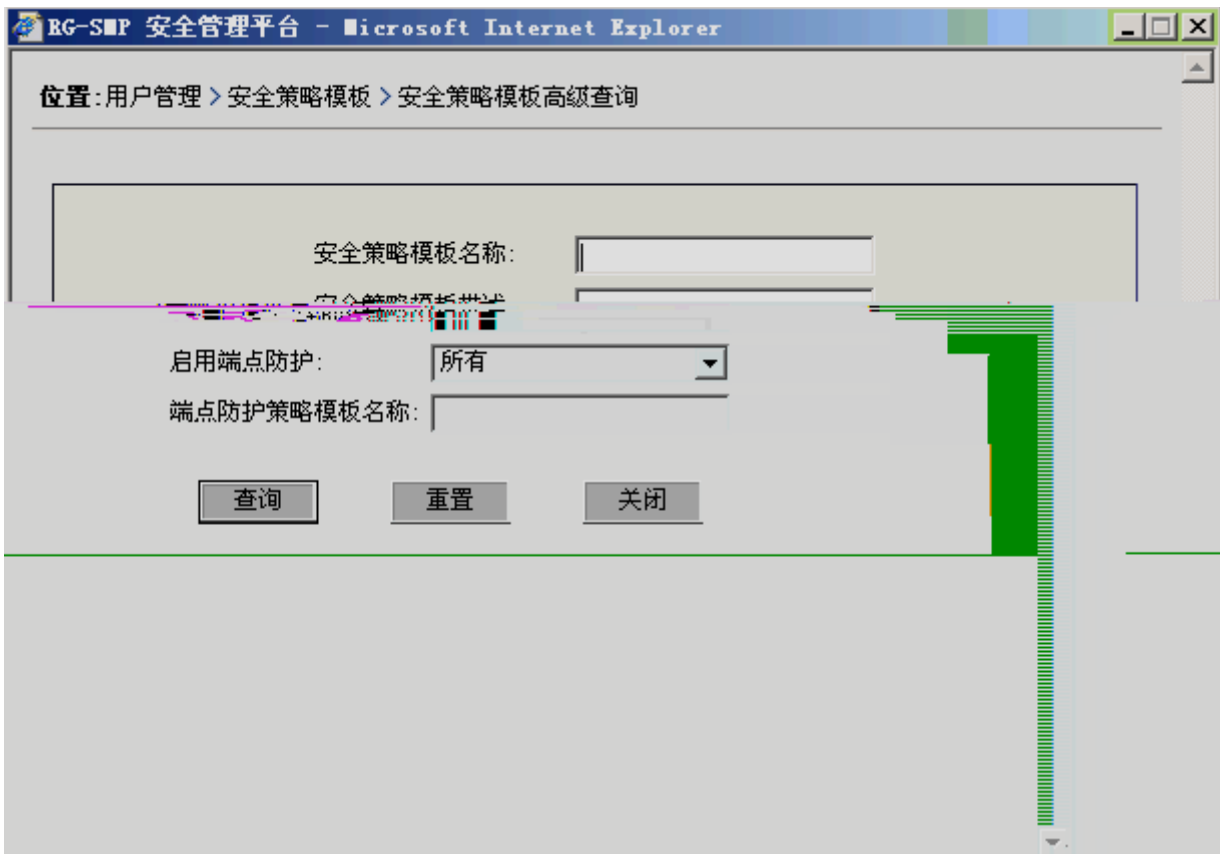


位置: 用户管理 > 安全策略模板 > 查询安全策略模板

安全策略模板名称: 安全策略模板描述: [高级查询](#)

共1条记录 每页20条 第1页/共1页 GO [首页] [上一页] [下一页] [尾页]

| <input type="checkbox"/> | 安全策略模板名称 ↑ | 安全策略模板描述 | 操作 |
|--------------------------|------------|---------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | default | 默认安全策略模板, 新学习到的用户组将默认使用该安全策略模板! | 查看 修改 |



启用端点防护

端点防护策略模板: 未选择

注意: 如果没有任何端点防护策略模板信息, 请先到“端点防护”中添加!

成功提示信息:

失败提示信息:

桌面接入交换机端点防护模板:

| 模板名称 | 描述 |
|--------|----|
| 端点防护模板 | |

非桌面接入交换机端点防护模板:

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

注意: 重置功能将重置所有选项卡中的信息。

-
-
-



基本信息

安全策略模板名称:

安全策略模板

安全策略模板描述:

默认安全策略模板!

*安全策略模板具体信息请查看名称后下拉

修改

重置

返回

注意: 重置功能将重置所有选项中的信息。

- _____
- _____
- _____

✧

2008

✧

SMP

✧

端点防护策略模板名称:

用户组:

是否启用微软补丁更新:

共1条记录 每页 20 条 第 1 页/共1页 GO

[\[首页\]](#) [\[上一页\]](#) [\[下一页\]](#) [\[尾页\]](#)

| <input type="checkbox"/> | 端点防护策略模板名称 | 描述 | 是否启用微软补丁更新 | 操作 |
|--------------------------|------------|----|------------|----|
| <input type="checkbox"/> | 端点_A | | 否 | 修改 |



1)

端点防护策略模板基本信息

端点防护策略模板名称:



策略模板名称: [模糊]

* 端点防护策略模板具体信息请查看各标签卡项

添加

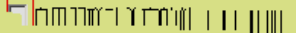
重置

返回

注意: 重置功能将重置所有选项卡中的信息。

杀毒软件联动

启用强联动杀毒软件



策略模板名称: [模糊]

添加

重置

返回

注意: 重置功能将重置所有选项卡中的信息。

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

•

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

- 4) “ ” “ ”
- 5) “ ”
- 6)

SMP



位置: 端点防护 > 杀毒软件联动 > 查询杀毒软件

杀毒软件名称: 联动方式:

是否启用:

共24条记录 每页 20 条 第 1 页 / 共2页 GO [首页] [上一页] [下一页] [尾页]

| <input type="checkbox"/> | 杀毒软件名称 | 联动方式 | 检查项 | | 检查限制 | | 启用 | 操作 |
|--------------------------|--------------------|------|------|-----|---------|---|--------------------------|-------|
| <input type="checkbox"/> | 江民2008及其以后的版本 | 强联动 | 杀毒引擎 | 不检查 | | | <input type="checkbox"/> | 查看 修改 |
| | | | 病毒库 | 不检查 | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 江民杀毒软件KV2007 | 弱联动 | 杀毒引擎 | 不检查 | | | <input type="checkbox"/> | 查看 修改 |
| | | | 病毒库 | 检查 | 自适应顺延天数 | 7 | | |
| <input type="checkbox"/> | 卡巴斯基反病毒软件6.0 | 弱联动 | 杀毒引擎 | 不支持 | | | <input type="checkbox"/> | 查看 修改 |
| | | | 病毒库 | 检查 | 自适应顺延天数 | 7 | | |
| <input type="checkbox"/> | 卡巴斯基反病毒软件6.0个人版 | 弱联动 | 杀毒引擎 | 不支持 | | | <input type="checkbox"/> | 查看 修改 |
| | | | 病毒库 | 检查 | 自适应顺延天数 | 7 | | |
| <input type="checkbox"/> | 卡巴斯基反病毒软件6.0个人版 | 弱联动 | 杀毒引擎 | 不支持 | | | <input type="checkbox"/> | 查看 修改 |
| | | | 病毒库 | 检查 | 自适应顺延天数 | 7 | | |
| <input type="checkbox"/> | 卡巴斯基反病毒软件6.0网络版企业版 | 弱联动 | 杀毒引擎 | 不支持 | | | <input type="checkbox"/> | 查看 修改 |
| | | | 病毒库 | 检查 | 自适应顺延天数 | 7 | | |
| <input type="checkbox"/> | AVirus企业版 8 | 强联动 | 杀毒引擎 | 不检查 | | | <input type="checkbox"/> | 查看 修改 |
| | | | 病毒库 | 不检查 | 自适应顺延天数 | 7 | | |
| <input type="checkbox"/> | AVirus企业版 9 | 强联动 | 杀毒引擎 | 不检查 | | | <input type="checkbox"/> | 查看 修改 |
| | | | 病毒库 | 不检查 | 自适应顺延天数 | 7 | | |
| <input type="checkbox"/> | AVirus企业版 10 | 强联动 | 杀毒引擎 | 不检查 | | | <input type="checkbox"/> | 查看 修改 |
| | | | 病毒库 | 不检查 | 自适应顺延天数 | 7 | | |
| <input type="checkbox"/> | AVirus企业版 2005 | 强联动 | 杀毒引擎 | 不检查 | | | <input type="checkbox"/> | 查看 修改 |
| | | | 病毒库 | 不检查 | 自适应顺延天数 | 7 | | |
| <input type="checkbox"/> | AVirus 10.0.11 | 强联动 | 杀毒引擎 | 不检查 | | | <input type="checkbox"/> | 查看 修改 |
| | | | 病毒库 | 不检查 | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Enterprise 11.0.11 | 强联动 | 杀毒引擎 | 不检查 | | | <input type="checkbox"/> | 查看 修改 |
| | | | 病毒库 | 不检查 | | | | |

-
-
-



-
-
-



位置: 端点防护 > 杀毒软件联动 > 添加杀毒软件

基本信息

* 杀毒软件名称:

* 进程名称:

注意: 杀毒软件名称必须与该杀毒软件在“添加删除程序”显示的名称一致, 否则客户端无法识别该杀毒软件是否已安装。

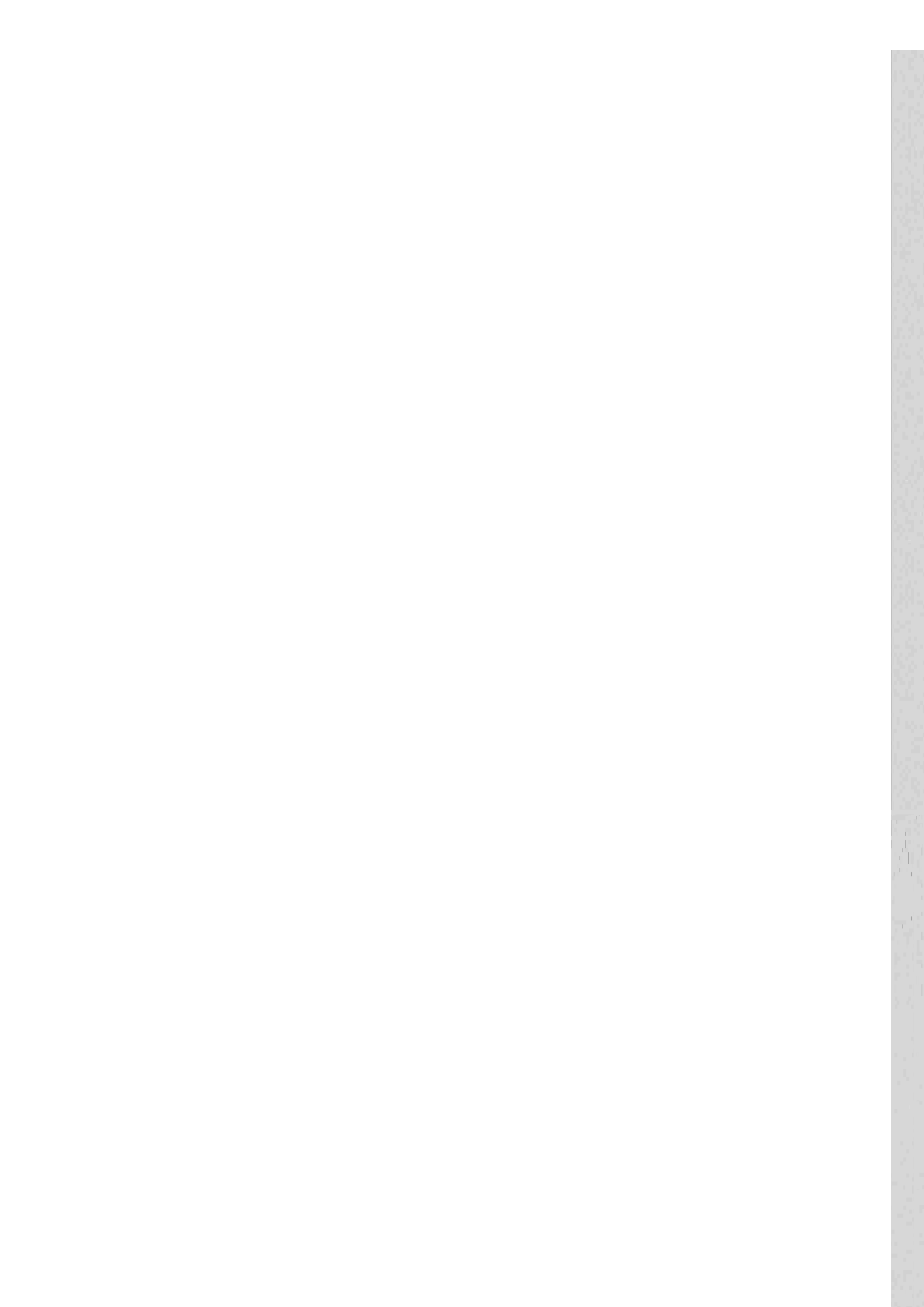
处理方式

| 操作 | 验证地址 |
|--------------------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="text"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="text"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="text"/> |

-

-





| | |
|---|---|
| 基本信息 | |
| 杀毒软件名称 | <input type="text" value=""/> |
| 杀毒软件是否已安装 | <input type="checkbox"/> |
| 验证地址 | <input type="text" value=""/> |
| 处理方式 | <input type="text" value=""/> |
| 杀毒软件安装程序URL | <input type="text" value="http://ice.com"/> |
| <input type="button" value="修改"/> <input type="button" value="重置"/> <input type="button" value="返回"/> | |

- _____
- _____



位置: 网络攻击防治 > ARP欺骗免疫 > 配置ARP欺骗免疫

启用ARP欺骗免疫功能

共4条记录 每页20条 第1页/共1页 GO

[首页] [上一页] [下一页] [尾页]

| 网关IP ↑ | 网关MAC ↑ | 网关名称 ↑ | 网关类型 ↑ | 应用模式 | 启用ARP欺骗免疫 | 支持优化模式 | 操作 |
|-----------------|--------------|--------|----------|------|--------------------------|--------------------------|----|
| 192.168.203.150 | 00D0F82233AD | S3250 | S3250-48 | 网关 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 查看 |

| | | | | | | | |
|-------------------|----|-------------------------------------|--------------------------|----|----------------|--------------|-------------|
| S5750S-24GT/4S... | 网关 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 查看 | 192.168.203.3 | 00D0F822A219 | ARP_00_5760 |
| S2126G | 网关 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 查看 | 192.168.203.90 | 00D0F8BC9556 | SMP |

本请参见GSN部署文档。

注意: 优化模式可以提升免疫处理的性能。支持优化模式的交换机软件版

- _____
- _____
- _____
- _____



SMP



位置: 网络访问控制 > 访问控制策略 > 查询访问控制策略

访问控制策略名称: 用户IP:
 用户名: 交换机IP: [高级查询](#)

共1条记录 每页20条 第1页/共1页 [GO](#) [\[首页\]](#) [\[上一页\]](#) [\[下一页\]](#) [\[尾页\]](#)

| <input type="checkbox"/> | 访问控制策略名称 ↑ | 访问控制模板名称 | 交换机IP ↑ | 用户IP ↑ | 安装时间 ↑ | 操作 |
|--------------------------|-------------------------------------|----------|-----------------|----------------|---------------------|--------------------|
| <input type="checkbox"/> | HI_端点防护模板_ruijie_19 2.168.203.50 | 端点防护模板 | 192.168.203.240 | 192.168.203.50 | 2008-07-30 14:44:29 | 查看 |



位置: 网络访问控制 > 访问控制模板 > 查询访问控制模板

访问控制模板名称: 目的IP:
目的MAC: 目的端口:

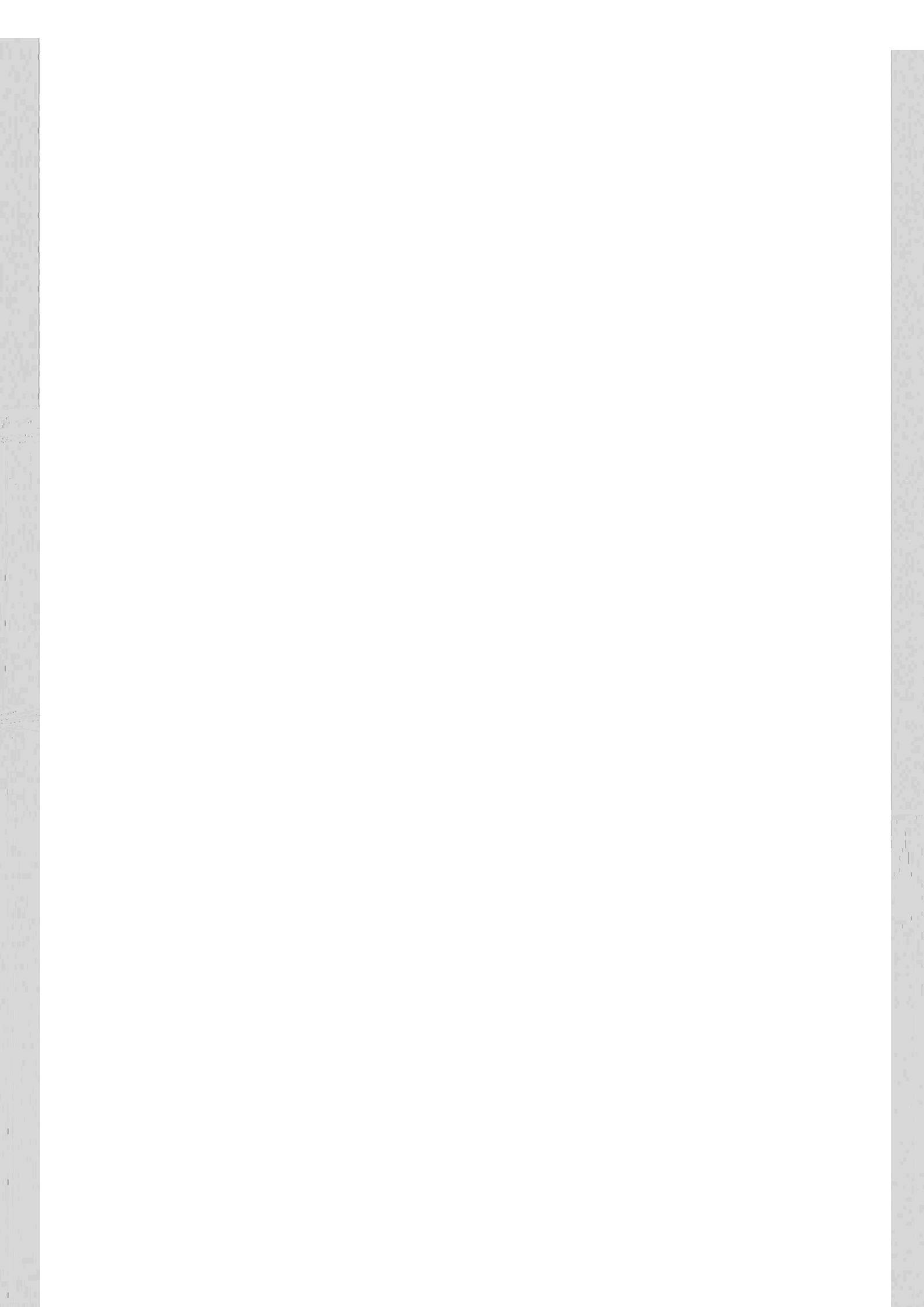
[首页] [上一页] [下一页] [尾页]

| 访问控制模板描述 | 操作 |
|----------|---------------------------------------|
| | 查看 修改 |

共1条记录 每页20条 第1页/共1页 GO

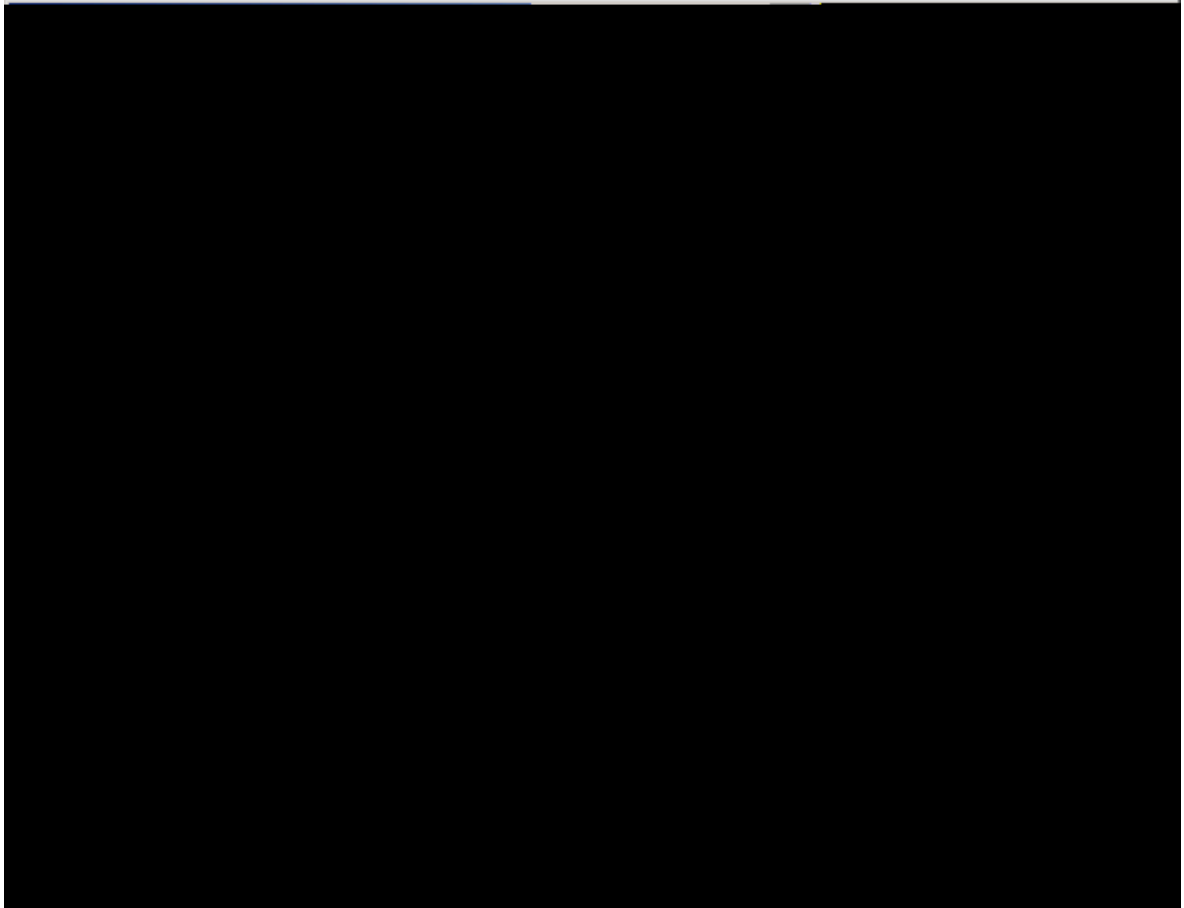
| <input type="checkbox"/> | 访问控制模板名称 ↑ | 访问控制模板类型 ↑ |
|--------------------------|------------|------------|
| <input type="checkbox"/> | 端点防护策略模板_A | 端点防护模板 |





位置: 网络访问控制 > 访问控制模板 > 修改端点防护模板

| | |
|-------------|--|
| * 访问控制模板名称: | <input type="text" value="端点防护模板"/> |
| 访问控制模板描述: | <input type="text"/> |
| * 目的IP: | <input type="text" value="192.168.203.50"/> |
| * 子网掩码: | <input type="text" value="255.255.255.255"/> |
| 目的MAC: | <input type="text"/> |
| 目的端口: | <input type="text"/> |
| 协议选择: | <input type="text" value="不选择"/> |



- _____
- _____
- _____

- ◇
- ◇
- ◇
- ◇
- ◇
- ◇

- PC
- PC

◇





位置: 设备管理 > 交换机 > 添加交换机

* 交换机IP:

* 是否VRRP部署模式:

* 交换机名称:

| 名称 | IP地址 | MAC地址 |
|------|----------------------|----------------------|
| 交换机1 | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 交换机2 | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 交换机3 | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 交换机4 | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 交换机5 | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 交换机6 | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

- 如果交换机IP是VRRP部署模式下的虚拟IP, 请配置为VRRP部署模式, 这时候获取交换机信息时, 才能获取到正确的虚拟MAC。若获取虚拟MAC失败, 表示交换机软件不支持这种获取方式, 这时请手动输入交换机MAC信息。
- 交换机上的用户将优先应用交换机配置模板绑定的安全策略模板, 只有当交换机配置模板未绑定安全策略模板, 才会应用用户所在用户组绑定的安全策略模板。



位置: 设备管理 > 交换机 > 批量添加交换机

* 开始IP:

* 结束IP:

* 交换机配置模板:

“ ”

SMP

位置: 设备管理 > 交换机 > 正在搜索

正在搜索，请耐心等待...

7% (搜索到 0 台交换机)

停止搜索 返回

注意：停止搜索功能将中断正在执行的搜索，返回已经搜索到的交换机信息。

位置: 设备管理 > 交换机 > 批量搜索结果

添加选中

重新搜索

返回

注意：在系统中已经存在的交换机信息不可选。

| <input type="checkbox"/> | 交换机IP | 交换机名称 | 交换机类型 | 交换机配置模板 | 操作 |
|--------------------------|---------------|------------|-------------------|-----------------|--------|
| <input type="checkbox"/> | 192.168.203.2 | 4F_HJ_5750 | S5750S-24GT/12SFP | public | 查看 |
| <input type="checkbox"/> | 192.168.203.3 | 4F_HJ_5750 | S5750S-24GT/12SFP | public | 查看 |
| <input type="checkbox"/> | 192.168.203.4 | 4F_HJ_5750 | S5750S-24GT/12SFP | public | 查看 |
| <input type="checkbox"/> | 192.168.203.4 | 4F_HJ_5750 | S5750S-24GT/12SFP | R_2_1_1 (S2628) | S2628G |

-
-
-



位置: 设备管理 > 交换机 > 修改交换机

| | |
|---------------|---|
| * 交换机IP: | <input type="text" value="192.168.203.158"/> |
| * 是否VRRP部署模式: | <input type="text" value="是"/> |
| * 交换机配置模板: | <input type="text" value="txx_jieru"/> |
| * 交换机MAC: | <input type="text" value="001AA9102BCA"/> |
| 交换机名称: | <input type="text" value="S3750"/> |
| 交换机类型: | <input type="text" value="S3750-48"/> |
| 交换机位置: | <input type="text"/> |
| 备注: | <input type="text" value="Ruijie Gigabit Routing S"/> |

- 如果交换机IP是VRRP部署模式下的虚拟IP，请配置为VRRP部署模式，这时候获取交换机信息时，才能获取到正确的虚拟MAC。若获取虚拟MAC失败，表示交换机软件不支持这种获取方式，这时请手动输入交换机MAC信息。
- 交换机上的用户将优先应用交换机配置模板绑定的安全策略模板，只有当交换机配置模板未绑定安全策略模板，才会应用用户所在用户组绑定的安全策略模板。

获取交换机信息

修改

重置

返回

交换机配置模板名称:
安全公共名:

SNMP协议版本:
应用模式:

共4条记录 每页20条 第1页/共1页 [GO](#) [\[首页\]](#) [\[上一页\]](#) [\[下一页\]](#) [\[尾页\]](#)

| 应用模式 | 安全公共名 | 操作 | 应用模式 | 安全公共名 | 操作 | | |
|------|-------|---------------------------------------|--------------------------|---------|----|---------|--------|
| | | 查看 修改 | <input type="checkbox"/> | SNMPV2 | 网关 | SNMPV2C | public |
| 桌面 | | 查看 修改 | <input type="checkbox"/> | 接入式网关模板 | 接入 | SNMPV1 | public |
| | | 查看 修改 | <input type="checkbox"/> | RG_网关模板 | 网关 | SNMPV1 | public |
| 桌面 | | 查看 修改 | <input type="checkbox"/> | RG_接入模板 | 接入 | SNMPV1 | public |

-
-
-
-
-



* 交换机配置模板名称:

* 应用模式:

* 接入模式:

* SNMP协议版本: ?

* 安全公共名: ?

安全策略模板:

注意: 如果这里绑定了安全策略模板, 相关交换机上的用户将应用这里配置的安全策略模板, 而用户所在用户组绑定的安全策略模板将失效。

重置

返回

添加

4)

◇

* 交换机配置模板名称:

* 应用模式:

* 接入模式:

* SNMP协议版本: ?

安全策略模板:

注意: 如果这里绑定了安全策略模板, 相关交换机上的用户将应用这里配置的安全策略模板, 而用户所在用户组绑定的安全策略模板将失效。

修改

重置

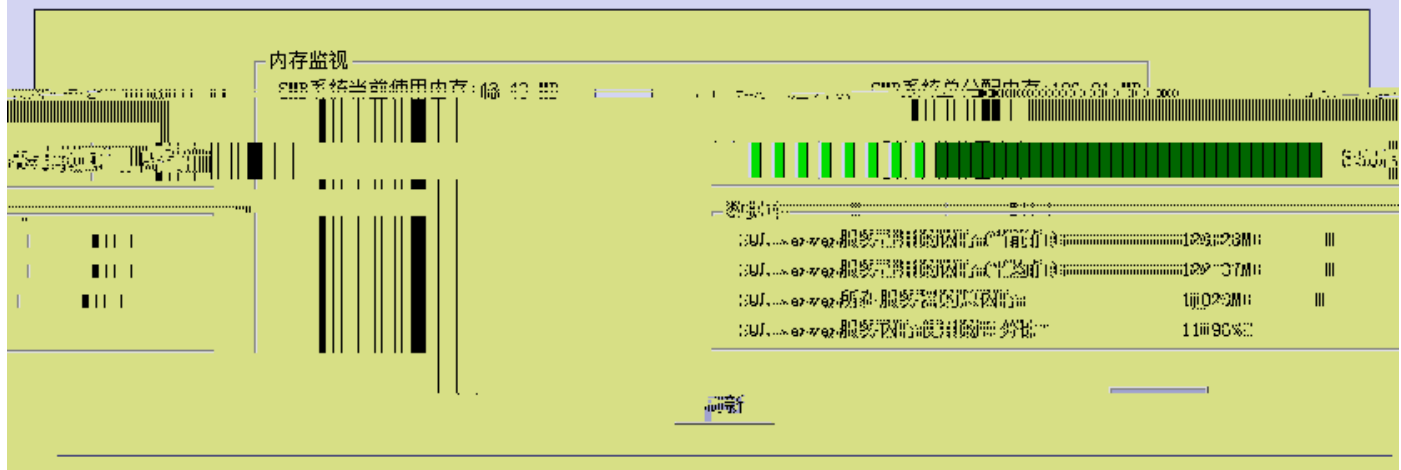
返回

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

◇

◇ ◇

◇



SMP



SMP

删除所选

[建议连接用户数和安装策略数](#)

共6条记录 每页20条 第1页/共1页 GO

[首页] [上一页] [下一页] [尾页]

| IP地址 | 模板名称 | 设备类型 | 本地用户数 | 策略用户数 | 策略生效时间 | 策略名称 | 策略结果 | 策略备注 |
|-----------|--------|------|-------|-------|---------------------|--------|------|---------------|
| 8.203.240 | 网关配置模板 | 网关 | 0 | 0 | 2008-01-02 10:17:06 | Telnet | 诊断结果 | 192.168.1.240 |
| 8.203.254 | S21模板 | 接入 | 0 | 2 | 2008-01-02 10:17:06 | Telnet | 诊断结果 | 192.168.1.254 |
| 8.203.80 | 网关配置模板 | 网关 | 0 | 0 | 2008-01-02 10:16:50 | Telnet | 诊断结果 | 192.168.1.80 |
| 8.203.55 | S21模板 | 接入 | 0 | 0 | 2008-01-02 10:16:42 | Telnet | 诊断结果 | 192.168.1.55 |
| 8.203.233 | 网关配置模板 | 网关 | 0 | 0 | 2008-01-02 10:16:34 | Telnet | 诊断结果 | 192.168.1.233 |
| 未知 | 未知 | 未知 | 0 | 0 | 2008-01-02 10:16:34 | Telnet | 诊断结果 | 192.168.1.233 |

| | |
|---------|---------------|
| 交换机IP | 192.168.203.1 |
| 交换机配置模板 | 网关配置模板 |
| 交换机应用模式 | 网关 |
| 交换机软件版本 | 未知 |
| 在线用户数 | 0 |
| 使用管吸数 | 0 |

关闭

首页 > 设备 > 设备 > 设备 > 设备 > 设备

自动删除一周前记录

共1条记录 每页20条 第1页/共1页 GO

[首页] [上一页] [下一页] [尾页]

| 交换机IP ↑ | 发送报文数 ↑ | 最后发送报文时间 ↑ | 操作 |
|----------------|---------|---------------------|-----------------|
| 192.168.203.54 | 1 | 2008-01-02 10:28:09 | Telnet 添加交换机 删除 |

SMP

- _____
- _____

SMP



位置: 在线用户 > 查询在线用户

交换机IP: [高级查询](#)

页 20 条 第 1 页 / 共 1 页 GO [首页] [上一页] [下一页] [尾页]

| 名 ↑ | 用户IP | 用户MAC | 交换机IP | 交换机端口 | 上线时间 ↑ | 在线时长 ↑ | 操作 |
|-------|----------------|--------------|-----------------|-------|---------------------|----------|--------------------|
| lijie | 192.168.203.50 | 001320498C96 | 192.168.203.240 | 4 | 2008-07-30 14:44:23 | 0小时0分29秒 | 查看 |

共 1 条记录 每页 20 条

位置: 在线用户 > 查询在线用户 > 高级查询

| | |
|-----------|---|
| 用户名: | <input type="text"/> |
| 用户组: | <input type="text"/> |
| 用户IP: | <input type="text"/> |
| 用户MAC: | <input type="text"/> |
| 交换机IP: | <input type="text"/> |
| 交换机端口: | <input type="text"/> |
| 上线时间(开始): | <input type="text"/> <input type="text"/> |
| 上线时间(结束): | <input type="text"/> <input type="text"/> |
| 在线时长(从): | <input type="text"/> 小时 <input type="text"/> 分 <input type="text"/> 秒 |
| 在线时长(至): | <input type="text"/> 小时 <input type="text"/> 分 <input type="text"/> 秒 |



-
-
-



•

接入用户控制

定期检测用户在线状态

192.168.203.60

1 分钟 (默认为5分钟)

5 分钟 (默认为60分钟)

ftp://smp:smp@192.168.203.32:21

的FTP服务器地址, 地址的根目录指向SMP安装目录下的dat文件夹。

端点防护

- * 状态检测周期: _____
- * 配置文件更新周期: _____
- * 配置文件更新服务器: _____

配置文件更新服务器是指存放端点防护配置文件

其他功能

详细帮助

修改 重置

- _____
- _____

◇

◇

◇

◇

◇

◇

◇

◇

◇

系统信息 位置: 日志管理 > 查询日志信息

日志类型: 所有类型 日志的创建时间(开始): 日志的创建时间(结束): 查询

删除所选 删除本次查询所有记录 配置日志参数

共85条记录 每页 条 第1页/共5页 GO [首页] [上一页] [下一页] [尾页]

| 日志内容 | 日志类型 | 创建时间 | 创建管理员 | |
|--------|--------|---------------------|--------|----------------------------------|
| 成功! | 操作日志 | 2008-08-04 17:00:31 | log | 删除本次查询所有日志信息 |
| 成功! | 操作日志 | 2008-08-04 17:00:22 | log | 删除本次查询所有日志信息 |
| 系统日志 | 系统日志 | 2008-08-04 16:59:42 | system | admin@192.168.203.34 登录成功! |
| 系统日志 | 系统日志 | 2008-08-04 16:59:43 | system | admin@192.168.203.34 登录成功! |
| 系统日志 | 系统日志 | 2008-08-04 16:59:36 | system | admin@192.168.203.34 登录成功! |
| 系统日志 | 系统日志 | 2008-08-04 16:20:31 | system | admin@192.168.203.34 登录成功! |
| 系统日志 | 系统日志 | 2008-08-04 16:11:36 | system | admin@192.168.203.34 登录成功! |
| 系统日志 | 系统日志 | 2008-08-04 16:11:50 | system | admin@192.168.203.34 成功退出系统! |
| 系统日志 | 系统日志 | 2008-08-04 15:58:42 | system | admin@192.168.203.34 登录成功! |
| 系统日志 | 系统日志 | 2008-08-04 15:58:10 | system | admin@192.168.203.34 登录成功! |
| 端点防护日志 | 端点防护日志 | 2008-08-04 13:46:02 | system | 用户 (xxx:192.168.203.34)端点防护检测成功! |

-
-
-
-



日志参数配置

- 自动删除 (1~100)* 天以前的端点防护日志
- 自动删除 (1~100)* 天以前的操作日志
- 自动删除 (1~100)* 天以前的系统日志
- 自动删除 (1~100)* 天以前的客户端信息日志



| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|
| ` | ~ | ! | @ | # | \$ | % | ^ | & | * |
| (|) | | | [|] | { | } | | |
| _ | - | = | + | , | . | | | | |
| ; | : | “ | ” | ‘ | ’ | < | > | | |
| | | | | | ‰ | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |