

**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](mailto: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: <input type="text" value="admin"/>		<input type="checkbox"/>
* 所属用户组: <input type="text" value="系统管理员"/>		<input type="checkbox"/>
* 密码: <input type="password" value="*****"/>		<input type="checkbox"/>
* 密码确认: <input type="password" value="****"/>	真实姓名: <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
	Email地址: <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
	电话号码: <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="button" value="重置"/>	<input type="button" value="返回"/>	<input type="button" value="添加"/>

- 
- 



\* 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!	<a href="#">查看</a> <a href="#">修改</a>





端点防护

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:

添加 重置 返回

**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这选项

修改

重置

返回

注意: 重置功能将重置所有选项卡中的信息。

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

✧

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:



\* 端点防护策略模板提供具体信息请查看各模板卡项

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



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

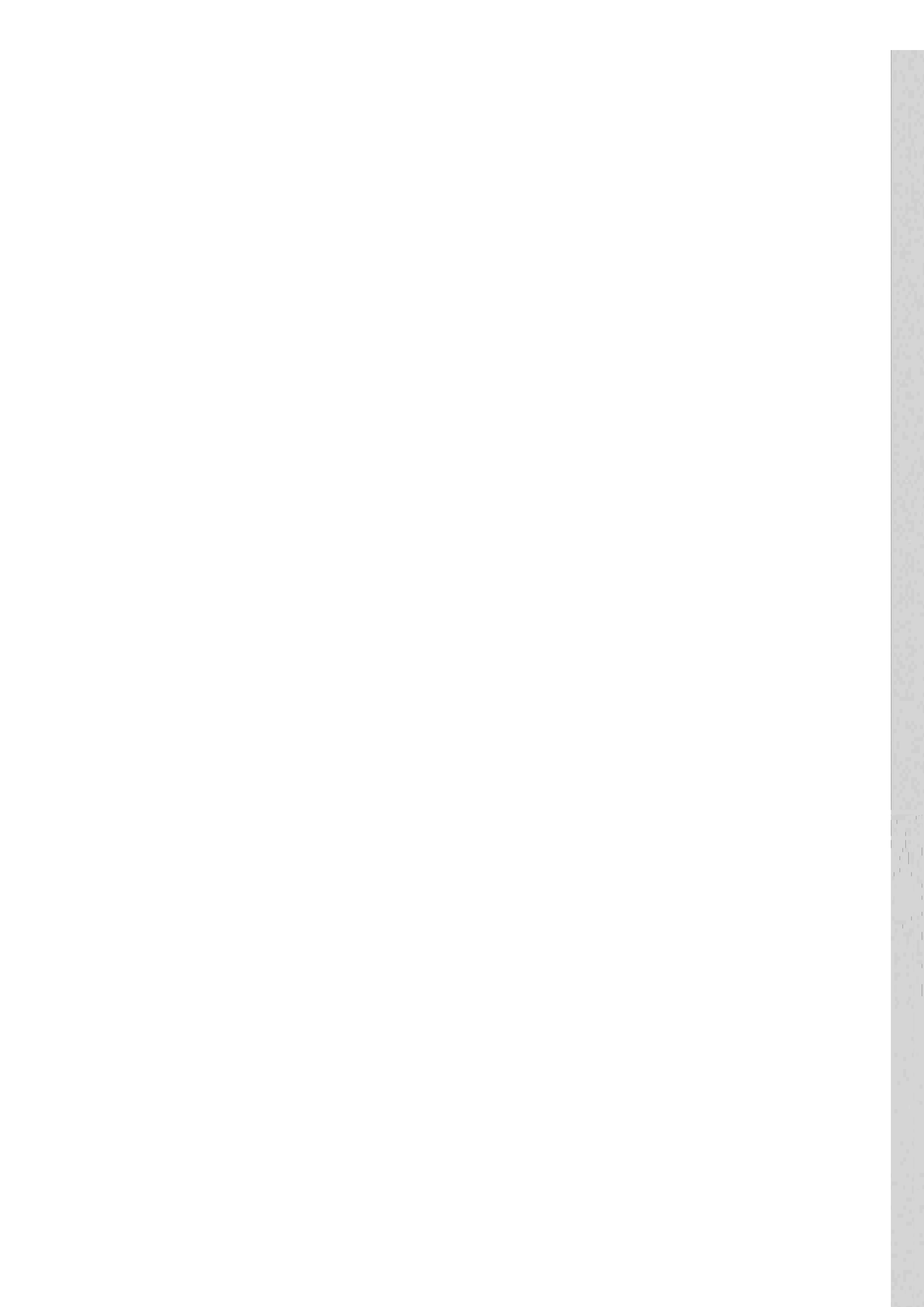
杀毒软件名称:  联动方式:  是否启用:

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	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	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	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	检查	自适应顺延天数	7		
<input type="checkbox"/>	AVirus 8.0.0.11	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 8.0.0.11	强联动	杀毒引擎	不检查			<input type="checkbox"/>	查看 修改
			病毒库	不检查				





基本信息

杀病毒软件名称

杀病毒软件名称:

杀病毒软件是否已安装:

注意: 杀病毒软件名称必须与该杀病毒软件在“添加删除程序”显示的名称一致, 否则客户端无法识别该杀

处理方式

杀病毒软件安装程序URL:

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_



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/12	网关	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	查看	192.168.203.3	00D0F822A219	AR_JUL_2010
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	<a href="#">查看</a>

- 
- 
- 
- 



位置: 网络访问控制 > 访问控制模板 > 查询访问控制模板

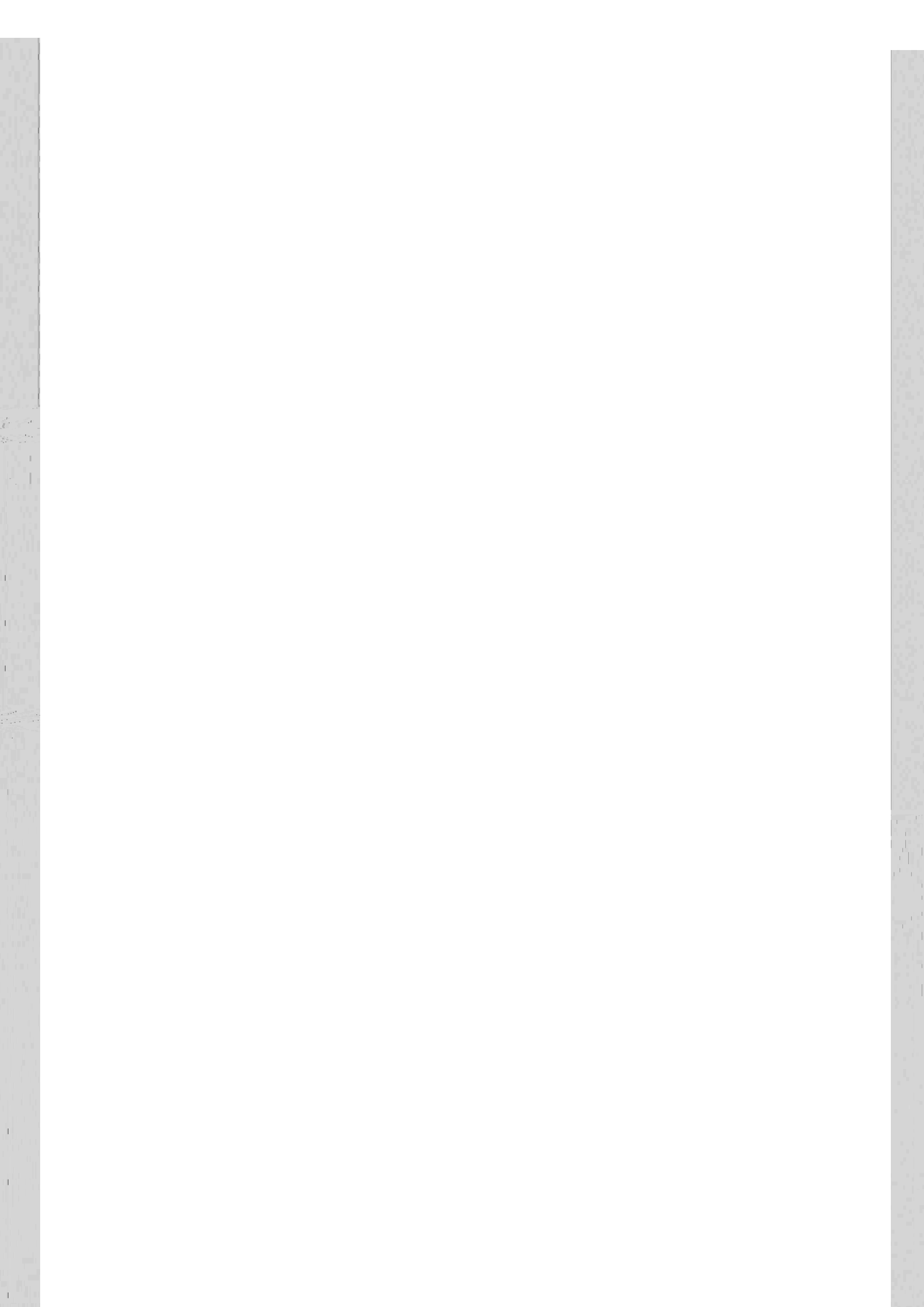
访问控制模板名称:  目的IP:

目的MAC:  目的端口:

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

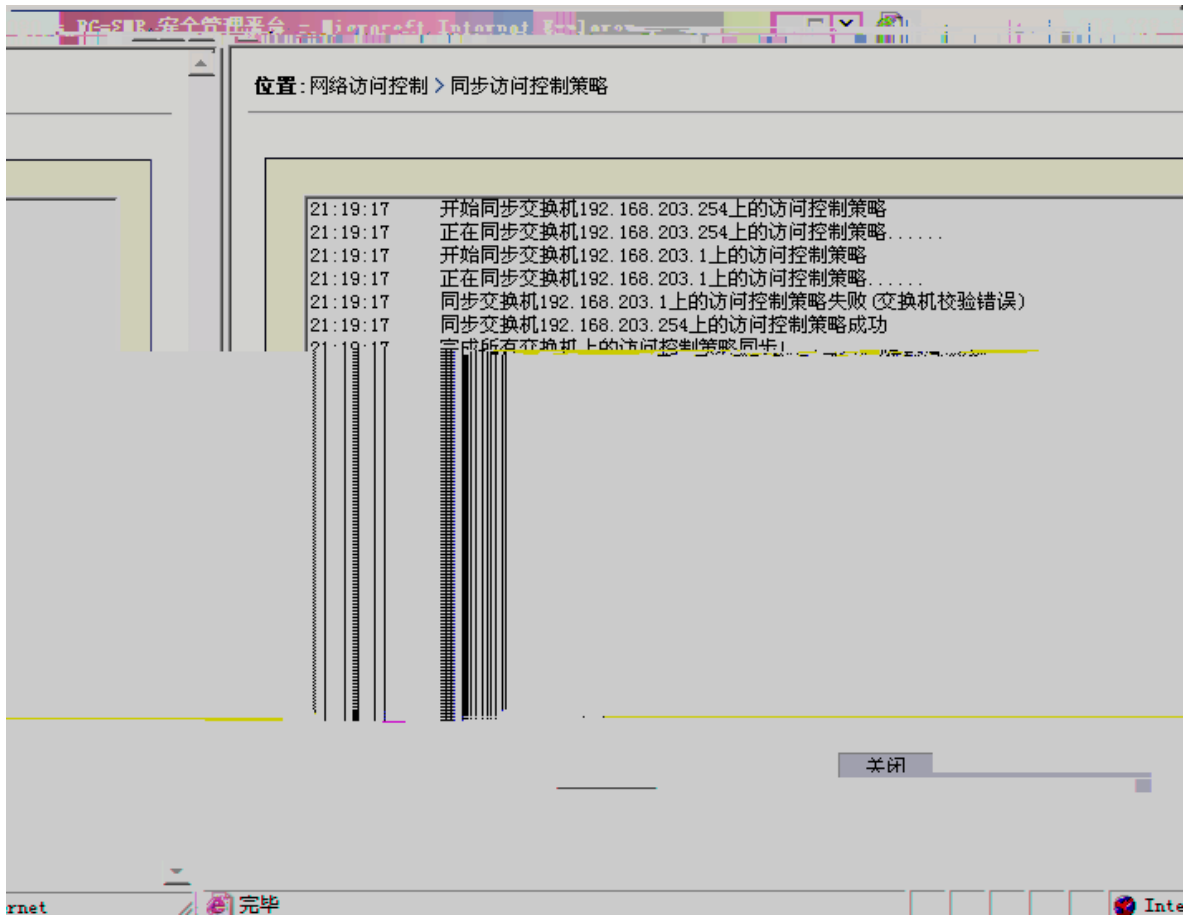
访问控制模板名称	访问控制模板类型	访问控制模板描述	操作
端点防护策略模板_A	端点防护模板		<a href="#">查看</a> <a href="#">修改</a>





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:   
访问控制模板描述:   
\* 目的IP:   
\* 子网掩码:   
目的MAC:   
目的端口:   
协议选择:



- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

◇

◇

◇

◇

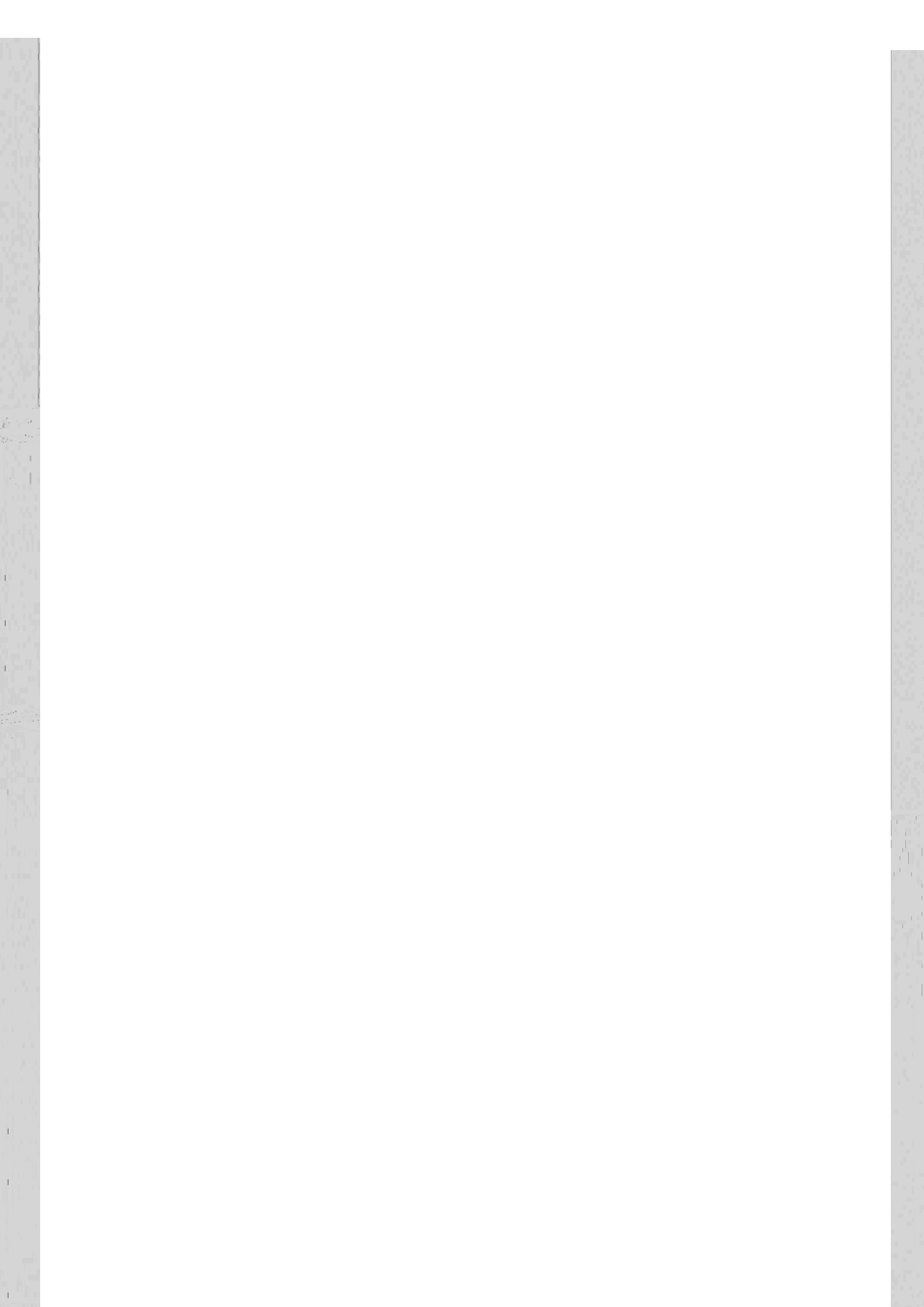
◇

◇

➤ PC

➤ PC

◇





位置: 设备管理 > 交换机 > 添加交换机

* 交换机IP:	<input type="text"/>
* 是否VRRP部署模式:	否
* 交换机名称:	交换机
* 交换机MAC:	未选择
* 交换机模板:	未选择
* 交换机组:	
* 交换机类型:	

- 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:	<input type="text"/>
* 结束IP:	<input type="text"/>
* 交换机配置模板:	未选择

“ ”

## 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	Y_2_1_1 (\$2628)	S2628	public	查看

36

53

- 
- 
- 



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。

交换机配置模板名称:  SNMP协议版本:

安全公共名:  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]

模板名称	安全公共名	应用模式	操作	模板名称	应用模式	操作
MPV2C	public		<a href="#">查看</a> <a href="#">修改</a>	SNMPV2	网关	<a href="#">查看</a> <a href="#">修改</a>
MPV1	public	桌面	<a href="#">查看</a> <a href="#">修改</a>	接入式网关模板	接入	<a href="#">查看</a> <a href="#">修改</a>
MPV1	public		<a href="#">查看</a> <a href="#">修改</a>	RG_网关模板	网关	<a href="#">查看</a> <a href="#">修改</a>
MPV1	public	桌面	<a href="#">查看</a> <a href="#">修改</a>	RG_接入模板	接入	<a href="#">查看</a> <a href="#">修改</a>

- 
- 
- 
- 
- 

●

位置: 设备管理 > 交换机配置模板 > 添加交换机配置模板

\* 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)

◇

位置: 设备管理 > 交换机配置模板 > 修改交换机配置模板

\* 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。

修改

重置

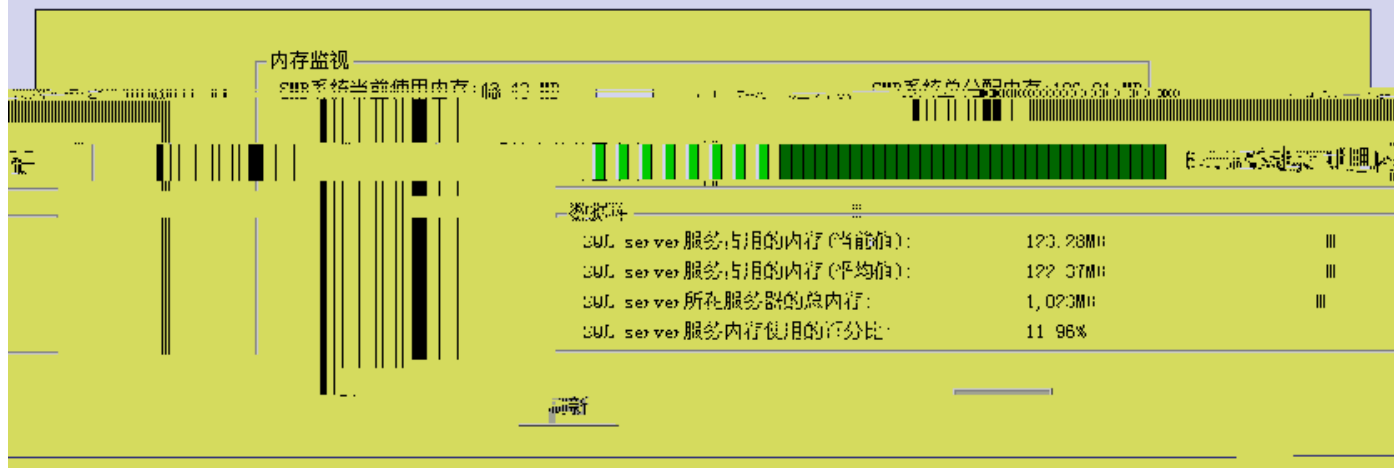
返回

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

◇

◇ ◇

◇



SMP

◇

SMP

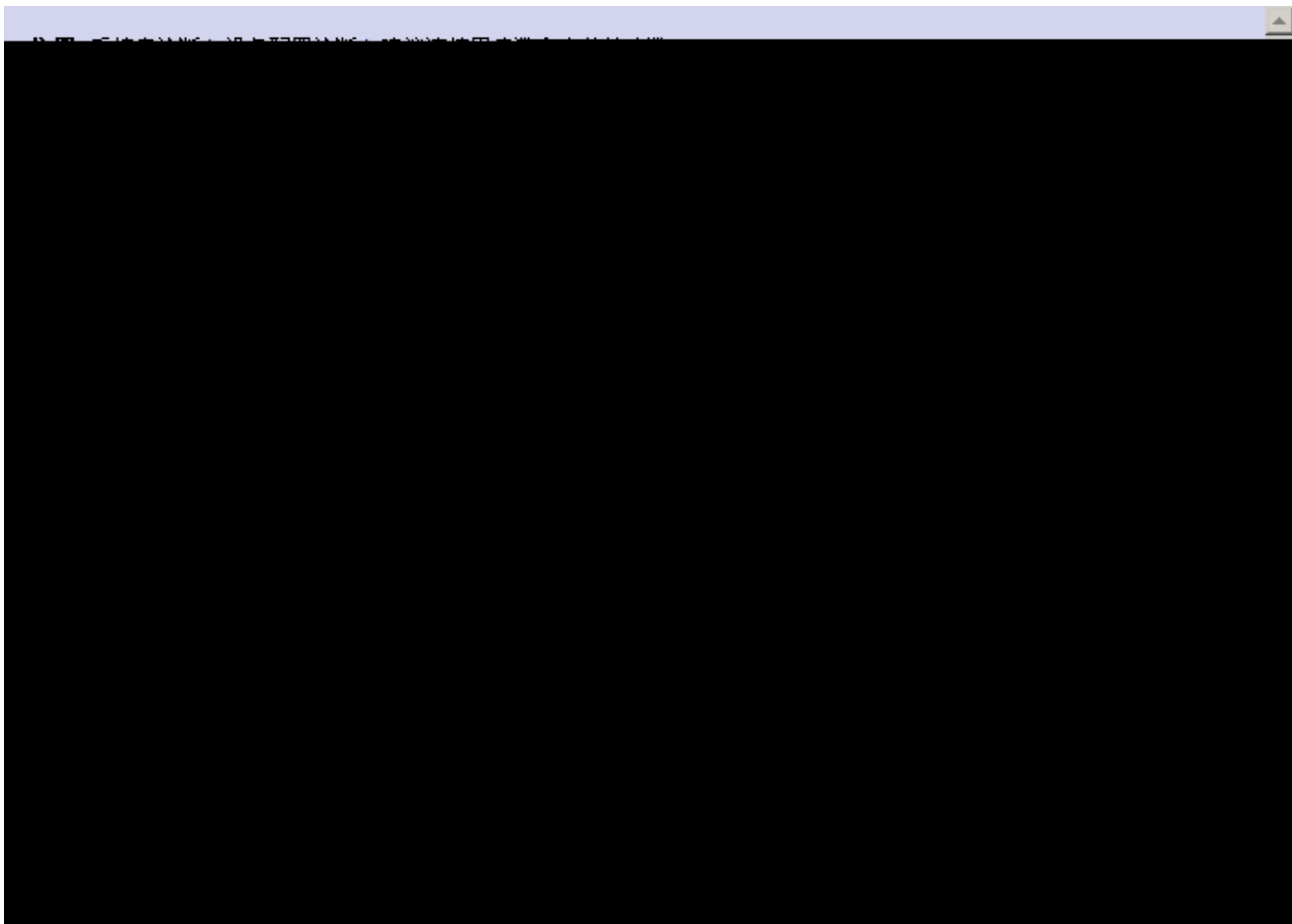
删除所选 建议连接用户数和安装策略数

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]

操作	配置模板	策略	时间	协议	结果	IP地址	模板名称	类型
<input type="checkbox"/>	网关配置模板	网关	2008-01-02 10:17:06	Telnet	诊断结果	192.168.203.240	网关配置模板	网关
<input type="checkbox"/>	S21模板	接入	2008-01-02 10:17:06	Telnet	诊断结果	192.168.203.254	S21模板	接入
<input type="checkbox"/>	网关配置模板	网关	2008-01-02 10:16:50	Telnet	诊断结果	192.168.203.80	网关配置模板	网关
<input type="checkbox"/>	S21模板	接入	2008-01-02 10:16:42	Telnet	诊断结果	192.168.203.55	S21模板	接入
<input type="checkbox"/>	网关配置模板	网关	2008-01-02 10:16:34	Telnet	诊断结果	192.168.203.233	网关配置模板	网关

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
使用策略数	0

关闭



自动删除一周前记录

页]

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 <a href="#">添加交换机</a> <a href="#">删除</a>

## SMP

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

## SMP



位置: 在线用户 > 查询在线用户

查询

重置

高级查询

用户名:

交换机IP:

检测端点防护状态

清除在线数据

[首页] [上一页] [下一页] [尾页]

共1条记录 每页20条 第1页/共1页 GO

交换机IP	交换机端口	上线时间	在线时长	操作
168.203.240	4	2008-07-30 14:44:23	0小时0分29秒	查看

	用户名	用户IP	用户MAC	
	ruijie	192.168.203.50	001320498C96	192

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="button" value="↑"/> <input type="button" value="↓"/>
上线时间(结束):	<input type="text"/> <input type="button" value="↑"/> <input type="button" value="↓"/>
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

5

ftp://smp:smp@192.168.203.32:21

配置文件更新服务器是指存放端点防护配置文件的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。

修改 重置

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

- ◇
- ◇
- ◇
- ◇
- ◇
- ◇
- ◇
- ◇

◇





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

修改

重置

返回



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