



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®



Red-Giant®



- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

◇

◇

◇

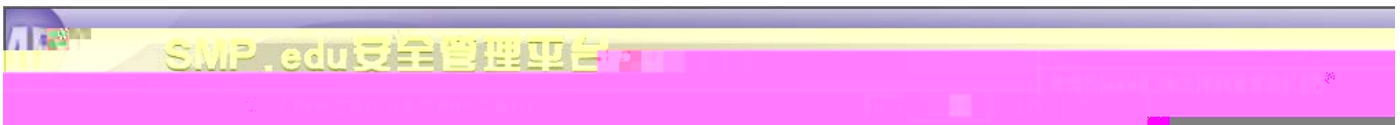
SMP

◇

◇

◇

◇



-
-
-
-

-
-



位置: 系统用户管理 > 添加系统用户

用户名:	<input type="text" value="admin"/>	<input type="button" value=""/>
所属用户组:	<input type="text" value="系统管理员"/>	<input type="button" value=""/>
密码:	<input type="password" value="....."/>	<input type="button" value=""/>
确认密码:	<input type="password" value="....."/>	<input type="button" value=""/>
姓名:	<input type="text"/>	<input type="button" value=""/>
手机号:	<input type="text"/>	<input type="button" value=""/>
身份证号:	<input type="text"/>	<input type="button" value=""/>
<input type="button" value="添加"/>		<input type="button" value="重置"/>
		<input type="button" value="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.

修改

重置

返回

SMP

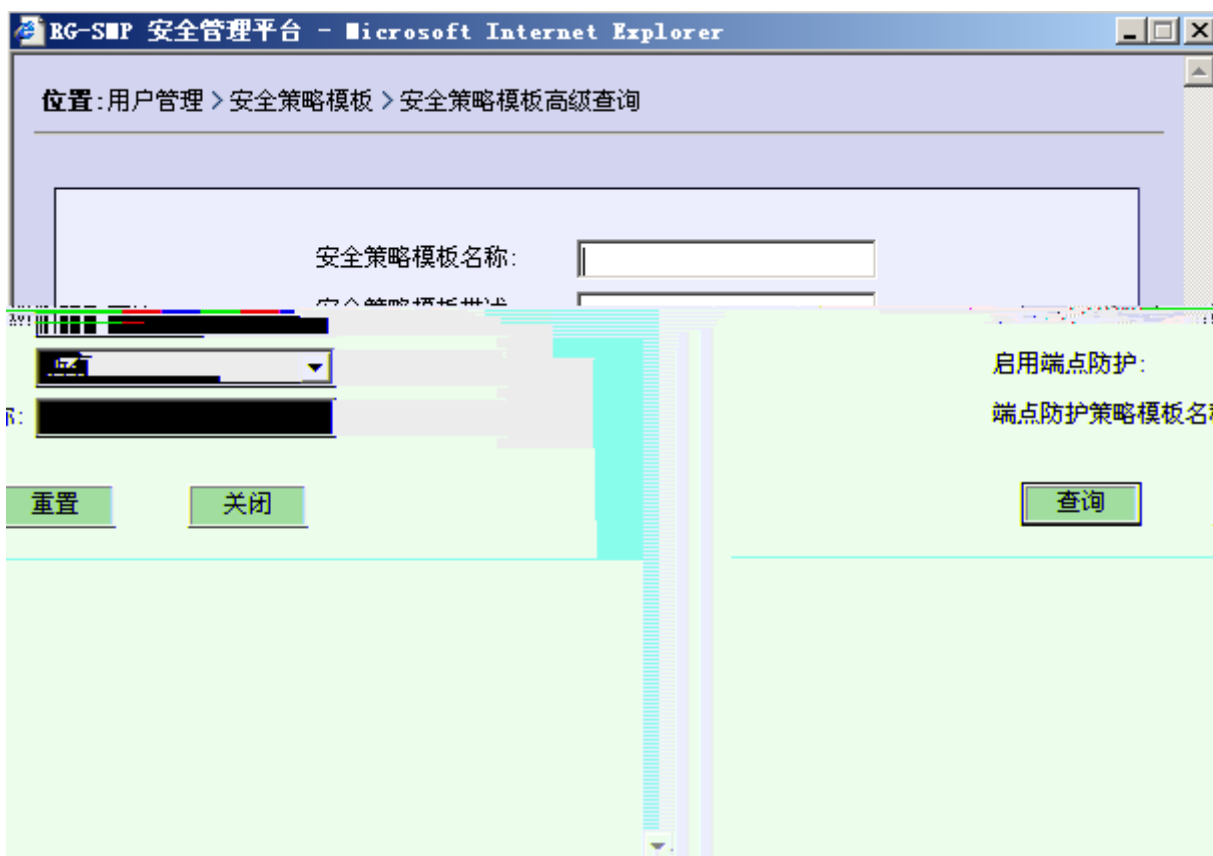


位置: 用户管理 > 安全策略模板 > 查询安全策略模板

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



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:

<input type="checkbox"/>	模板名称	描述
<input type="checkbox"/>	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 端点防护

安全策略模板名称:

安全策略模板描述:

*安全策略模板具体信息请查看各标签卡项

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

杀毒软件联动

微软补丁更新

* 端点防护策略模板名称:

* 端点防护策略模板描述:

* 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。

端点防护策略模板基本信息

杀毒软件联动

微软补丁更新

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	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	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"/>	Avira AntiVir 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"/>	Avira AntiVir 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"/>	Avira AntiVir 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"/>	Avira AntiVir 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			
<input type="checkbox"/>	Avast! VirusShield 10.0	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"/>	Avast! VirusShield Enterprise 10.0.0.1	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

* 处理方式: 阻止 删除 隔离 验证地址

确定

取消

帮助

基本信息

* 杀毒软件名称

* 杀毒软件名称:

杀毒软件是否已安装:

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

处理方式

* 杀毒软件安装程序URL:

验证地址

修改

重置

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
S2126G	S5750S-24GT/12	网关	网关	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	查看	
192.168.203.3	00D0F822A219	AP_J01_5760	S	网关	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	查看
192.168.203.90	00D0F8BC9556	SMP		网关	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	查看

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

-
-
-
-



设置 - 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]

共1条记录 每页20条 第1页/共1页 GO

访问控制模板描述	操作
	查看 修改

<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:

访问控制模板描述:

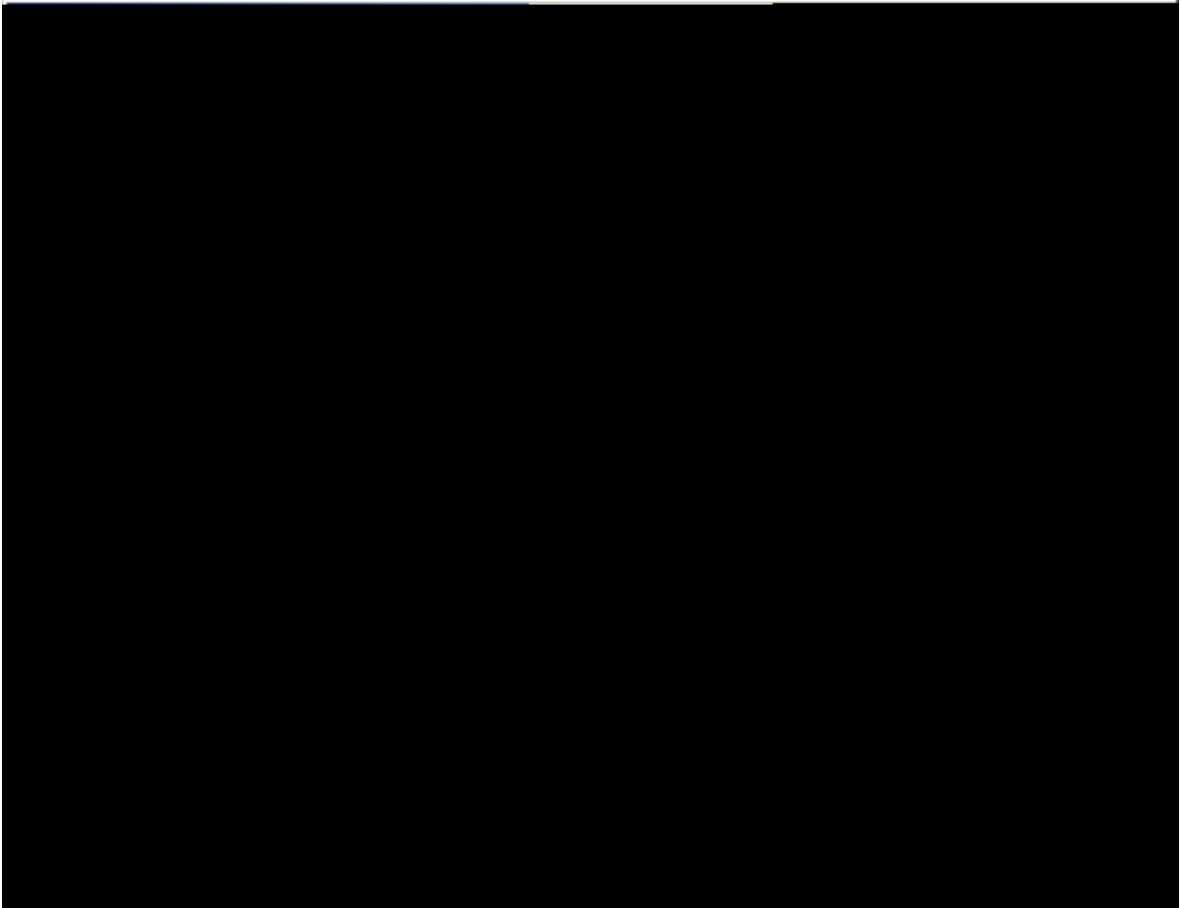
* 目的IP:

* 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IP:	<input type="text"/>
* 交换机名称:	<input type="text"/>
* 交换机MAC:	<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:	<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 (S2628)	S2628G	public	查看

-
-
-



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

SNMPV2C	public		查看 修改	<input type="checkbox"/>	SNMPV2	网关	
SNMPV1	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	

-
-
-
-
-



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: ?

名称:

描述:

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。

* 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, 而用户所在用户组绑定的安全策略模板将失效。

重置

返回

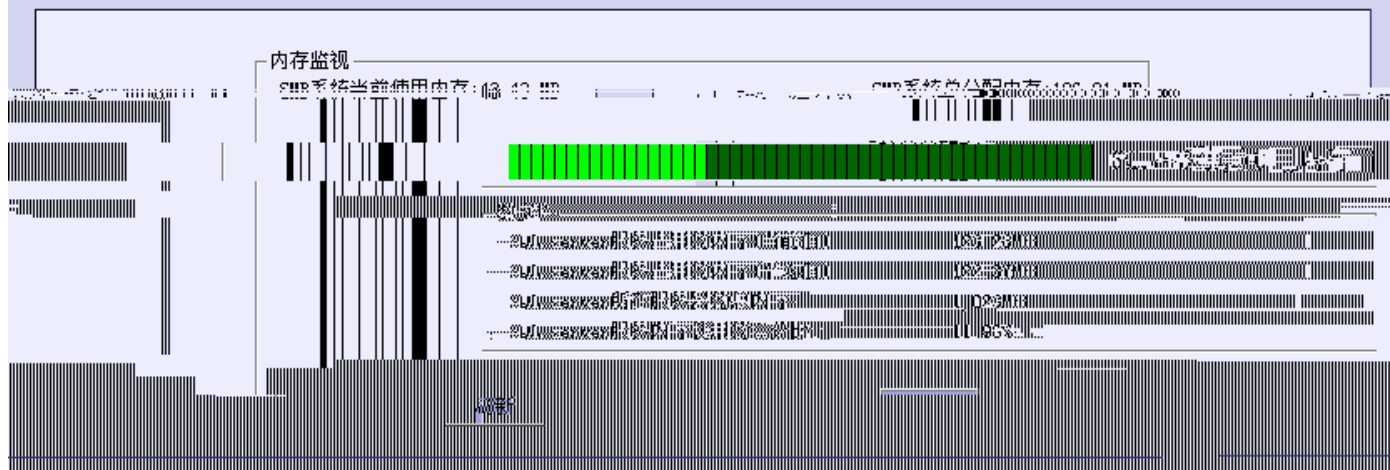
修改

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

◇

◇ ◇

◇



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	未知	已知	时间	方法	结果	操作
92.168.203.240	网关配置模板	网关	0	0	2008-01-02 10:17:06	Telnet	诊断结果	1
92.168.203.254	S21模板	接入	0	2	2008-01-02 10:17:06	Telnet	诊断结果	1
192.168.203.80	网关配置模板	网关	0	0	2008-01-02 10:16:50	Telnet	诊断结果	1
192.168.203.55	S21模板	接入	0	0	2008-01-02 10:16:42	Telnet	诊断结果	1
92.168.203.233	网关配置模板	网关	0	0	2008-01-02 10:16:34	Telnet	诊断结果	1

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

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

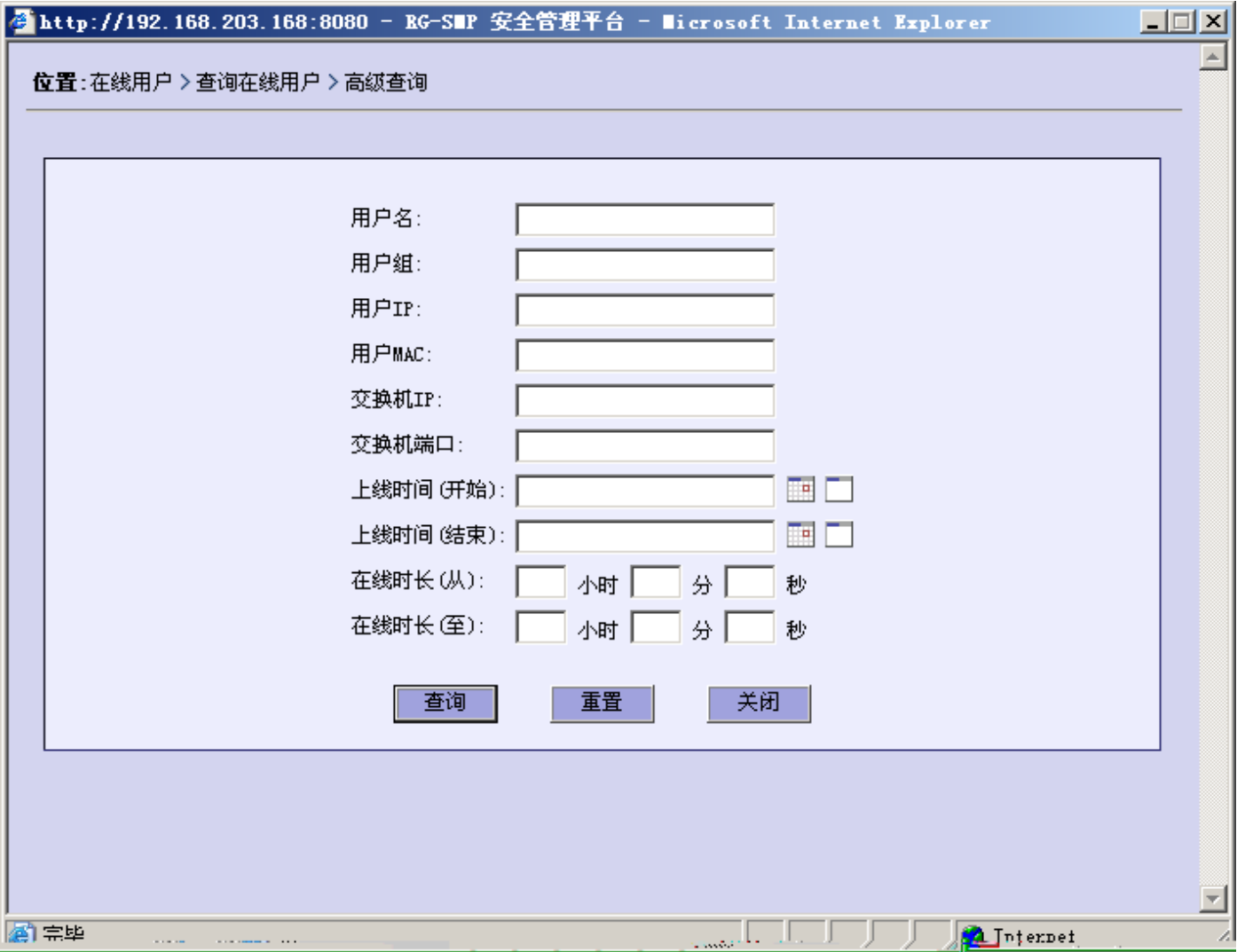
SMP

- _____
- _____

SMP



位置: 在线用户 > 查询在线用户



-
-
-



•

接入用户控制

定期检测用户在线状态

192.168.203.60

端点防护

* 状态检测周期: 1 分钟 (默认为5分钟)

* 配置文件更新周期: 5 分钟 (默认为60分钟)

* 配置文件更新服务器: 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。

其他功能

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]

<input type="checkbox"/>	日志类型 ↑	创建时间 ↑	创建管理员 ↑	日志内容
<input type="checkbox"/>	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!
<input type="checkbox"/>	操作日志	2008-08-04 17:00:22	log	删除本次查询所有日志信息成功!
<input type="checkbox"/>	系统日志	2008-08-04 17:00:42	system	admin(192.168.203.34)登录成功!
<input type="checkbox"/>	系统日志	2008-08-04 17:00:38	system	admin(192.168.203.34)登录成功!
<input type="checkbox"/>	系统日志	2008-08-04 17:00:36	system	admin(192.168.203.34)登录成功!
<input type="checkbox"/>	系统日志	2008-08-04 17:00:34	system	admin(192.168.203.34)登录成功!
<input type="checkbox"/>	系统日志	2008-08-04 17:00:32	system	admin(192.168.203.34)登录成功!
<input type="checkbox"/>	系统日志	2008-08-04 17:00:30	system	admin(192.168.203.34)登录成功!
<input type="checkbox"/>	系统日志	2008-08-04 17:00:28	system	admin(192.168.203.34)登录成功!
<input type="checkbox"/>	系统日志	2008-08-04 17:00:26	system	admin(192.168.203.34)登录成功!
<input type="checkbox"/>	系统日志	2008-08-04 17:00:24	system	admin(192.168.203.34)登录成功!
<input type="checkbox"/>	系统日志	2008-08-04 17:00:22	system	admin(192.168.203.34)登录成功!
<input type="checkbox"/>	系统日志	2008-08-04 17:00:20	system	admin(192.168.203.34)登录成功!
<input type="checkbox"/>	系统日志	2008-08-04 17:00:18	system	admin(192.168.203.34)登录成功!
<input type="checkbox"/>	系统日志	2008-08-04 17:00:16	system	admin(192.168.203.34)登录成功!
<input type="checkbox"/>	系统日志	2008-08-04 17:00:14	system	admin(192.168.203.34)登录成功!
<input type="checkbox"/>	系统日志	2008-08-04 17:00:12	system	admin(192.168.203.34)登录成功!
<input type="checkbox"/>	系统日志	2008-08-04 17:00:10	system	admin(192.168.203.34)登录成功!
<input type="checkbox"/>	系统日志	2008-08-04 17:00:08	system	admin(192.168.203.34)登录成功!
<input type="checkbox"/>	系统日志	2008-08-04 17:00:06	system	admin(192.168.203.34)登录成功!
<input type="checkbox"/>	系统日志	2008-08-04 17:00:04	system	admin(192.168.203.34)登录成功!
<input type="checkbox"/>	系统日志	2008-08-04 17:00:02	system	admin(192.168.203.34)登录成功!
<input type="checkbox"/>	端点防护日志	2008-08-04 13:45:02	system	用户(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

修改

重置

返回



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