



6.2.1	.....	32
6.2.2	.....	33
6.2.3	.....	34
6.2.4	.....	36
6.3	.....	36
6.3.1	.....	36
6.3.2	.....	37
6.3.3	.....	38
7	.....	39
7.1	.....	39
7.2		

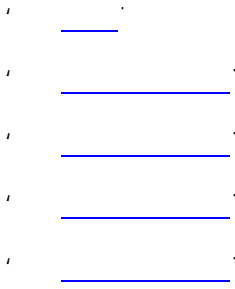
FYX! ; ] Ubh' GYWf] hmi AUbU[ YaYbh' D' UhZcfa GADL

ž

ž

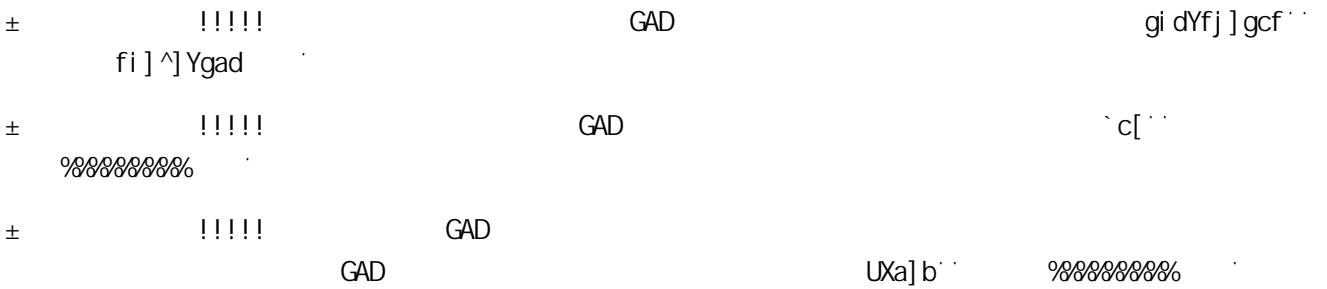
%

GAD



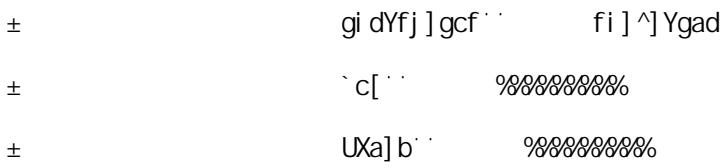
%'

GAD



% &

SMP



%'

±

%&



&L

't  
(t  
%(



%)

supervisor

%)"%

±  
%t



&t  
't  
(t

Ø

%)'''

- &\$

gi dYfj ]gcf

±

%&

位置:系统用户管理 > 修改系统用户

\* 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:

修改

重置

返回

&±

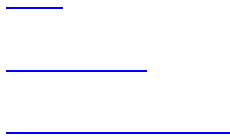
'±

(±

)±

&

GAD



&" %

%

& %

&" &

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:

共2条记录 每页20条 第1页/共1页 GO

[首页] [上一页] [下一页] [尾页]

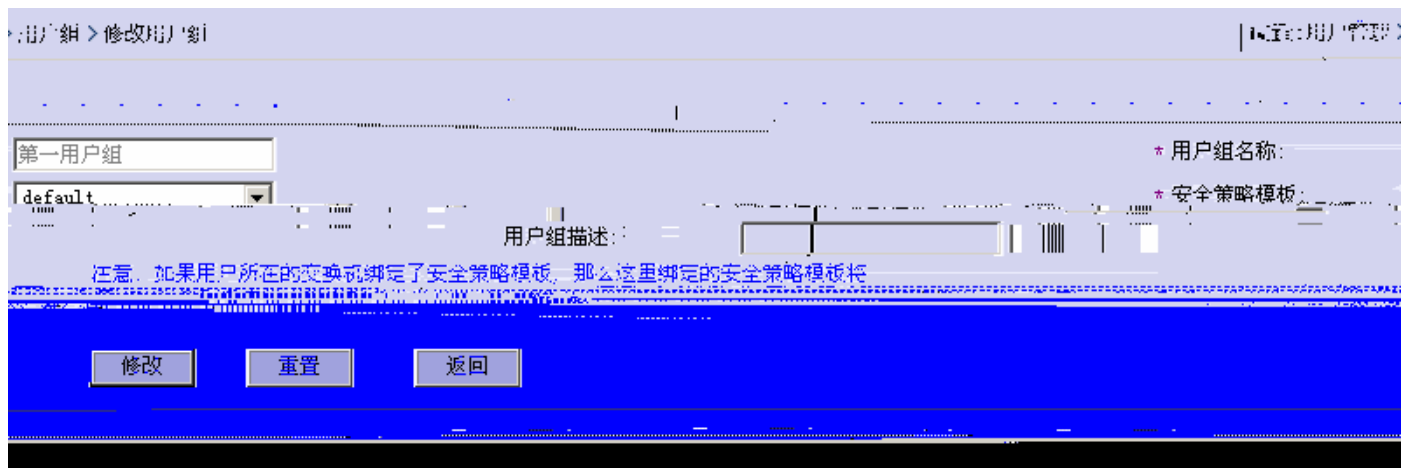
<input type="checkbox"/>	用户组名称 ↑	用户组描述	安全策略模板 ↑	操作
<input type="checkbox"/>	第一用户组		default	修改
<input type="checkbox"/>	新建用户组		default	修改



&"&"'

±

%&



&&

'&

(&

)&

&"'

SMP

&"' "%

±

%&

位置: 用户管理 > 安全策略模板 > 查询安全策略模板

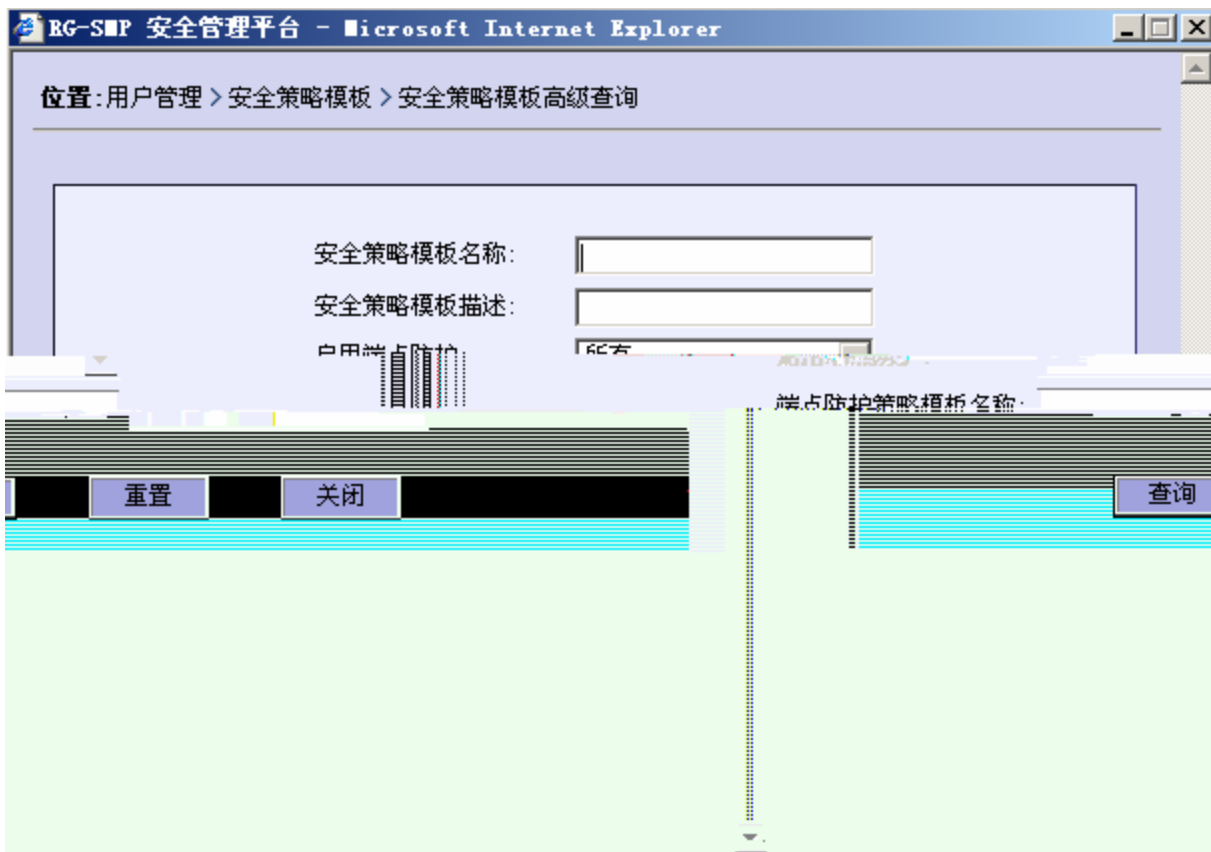
安全策略模板名称:  安全策略模板描述:    [高级查询](#)

<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>

&t

't

(t



)t

∅

∅

∅

∅

∅

&"' "&

' t

' &

%\*

±

%&

位置: 用户管理 > 安全策略模板 > 添加安全策略模板

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

添加

重置

返回

注意: 重置功能将重置所有选项卡中的信息。

&t

启用 endpoint 防护

endpoint 防护策略模板: 未选择

注意: 如果没有任何 endpoint 防护策略模板信息, 请先到“endpoint 防护”中添加!

成功提示信息:

失败提示信息:

桌面接入交换机 endpoint 防护模板:

<input type="checkbox"/>	模板名称	
<input type="checkbox"/>	endpoint 防护模板	

非桌面接入交换机 endpoint 防护模板:

<input type="checkbox"/>	模板名称	
<input type="checkbox"/>	endpoint 防护模板	

返回 添加 重置

注意: 重置功能将重置所有选项卡中的信息。

Â ]<1\*+9 õ S

"¼ ã Ö

z

z

z

基本信息 端点防护

\* 安全策略模板名称: default

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各标签卡项

修改

重置

返回

注意: 重置功能将重置所有选项卡中的信息。

&

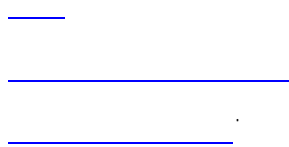
'

(

)

“ ”

GAD



' "%

±

2008

±

' "&

SMP

' "&"%

±

%

查询

重置

端点防护策略模板名称:

用户组:

是否启用微软补丁更新:


除所选


添加

册

[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

是否启用微软补丁更新 	操作
否	<a href="#">修改</a>

<input type="checkbox"/>	端点防护策略模板名称 	描述
<input type="checkbox"/>	端点_A	

&t

't

(t

Ø

Ø

Ø

Ø

' "&"&

' t

' &

%

±

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**

启用微软补丁更新

更新服务器设置

更新服务器类型: 不指定更新服务器

锐捷客户端更新

启用锐捷客户端更新

必须安装的补丁类型:

全部类型

Service Pack     安全更新程序     定义更新     关键更新程序     Feature Pack

更新程序集     更新程序     工具     驱动程序

必须安装的补丁安全级别:

全部级别

紧急     重要     中     低     其它

更新周期: 16 小时 (默认16小时)

WUA下载地址:

WUA (Windows更新代理)是微软提供的用于检查计算机上可用更新的组件。

更新过程采取安全措施

如果采取安全措施, 用户在未完成补丁更新之前, 将按照端点防护处理方式进行处理 (如下发警告消息、绑定端点防护模板等)。

微软客户端更新控制

启用微软客户端自动更新     禁用微软客户端自动更新

允许自动更新立即安装:

配置自动更新:

计划安装日期:

计划安装时间: 10:00

WUA(Windows )

WUA

Windows

GYfj ] W' DUW	<chZ] l GYfj ] W' DUW



--	--



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:

查询

重置

是否启用:

添加

删除所选

[首页] [上一页] [下一页] [尾页]

共24条记录 每页20条 第1页/共2页 GO

检查限制	启用	操作	<input type="checkbox"/>	杀毒软件名称	联动方式	检查项		
	<input type="checkbox"/>	查看 修改	<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	<input type="checkbox"/>	江民杀毒软件KV2007	弱联动	病毒库	不检查	
顺延天数	7	查看 修改	<input type="checkbox"/>			杀毒引擎	不检查	
			<input type="checkbox"/>			病毒库	检查	自适应
			<input type="checkbox"/>	卡巴斯基互联网安全套装6.0个人版	弱联动	杀毒引擎	不支持	查看 修改
			<input type="checkbox"/>	卡巴斯基反病毒7.0个人版	弱联动	病毒库	检查	查看 修改
			<input type="checkbox"/>	卡巴斯基反病毒7.0网络安全版	弱联动	杀毒引擎	不支持	查看 修改
			<input type="checkbox"/>	Symantec AntiVirus企业版 8	弱联动	病毒库	检查	查看 修改
			<input type="checkbox"/>	Symantec AntiVirus企业版 9	弱联动	杀毒引擎	不检查	查看 修改
			<input type="checkbox"/>	Symantec AntiVirus企业版 10	弱联动	病毒库	检查	查看 修改
			<input type="checkbox"/>	安博士杀毒软件 V3 VirusBlock2005	弱联动	杀毒引擎	检查	查看 修改
			<input type="checkbox"/>	McAfee VirusScan V10.0	弱联动	病毒库	不检查	查看 修改
			<input type="checkbox"/>	McAfee VirusScan Enterprise 8.5.0i	弱联动	杀毒引擎	不检查	查看 修改
			<input type="checkbox"/>			病毒库	不检查	查看 修改

&&

'七

(七

)七

Ø

Ø

Ø

∅

''''&



+

%&

\* (

#

±

%&

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

杀毒软件名称



SAVING...

\*

添加

重置

返回

&&

' 匕

( 匕

) 匕

''''''

±

%&

**基本信息**

\* 杀毒软件名称:

检查杀毒引擎版本

检查病毒库版本

\* 版本检查方式:

\* 病毒库自适应顺延天数:

注意: 请输入病毒库自适应顺延天数, 它用来限制用户的病毒库最长可以不更新的天数

**病毒扫描**

认证后立即执行内存扫描

启用全盘扫描

**杀毒软件监视**

全部监视

文件监视  网页监视  邮件监视

脚本监视  即时通信监视

**处理方式**

\* 杀毒软件不合格时提示信息:

杀毒引擎及病毒库升级:

&

**基本信息**

\* 杀毒软件名称:

检查杀毒引擎版本

检查病毒库版本

\* 版本检查方式:

\* 病毒库自适应顺延天数:

注意: 请输入病毒库自适应顺延天数, 它用来限制用户的病毒库最长可以不更新的天数

**处理方式**

\* 杀毒软件不合格时提示信息:

\* 升级服务器URL:

'七

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。

地址方式:

\* 杀毒软件安装程序URL:

验证地址

修改

重置

返回

(七

)七

\*七

七

(

GAD

5FD

("%

5FD

5FD

5FD

(" &5FD

5FD

5FD

5FD

±

%

5FD

5FD

位置: 网络攻击防范 > ARP欺骗免疫 > 配置ARP欺骗免疫

启用ARP欺骗免疫功能

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

操作	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	支持地址模式
<a href="#">查看</a>	192.168.203.150	00D0F82233AD	S3250	S3250-48	网关	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<a href="#">查看</a>	192.168.203.2	00D0F8A65AF7	4F_HJ_5750	S5750S-24GT/12 SFP	网关	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<a href="#">查看</a>	192.168.203.3	00D0F822A219	4F_HJ_5760	S5760-24GT/4SFP	网关	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	192.168.203.90	00D0F8BC9556	SMP	S2126G	网关	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <a href="#">查看</a>

返回网络攻击防范系统配置页面

返回配置系统IP地址和子网掩码配置页面

&

'

5FD

5FD

(

5FD

5FD

)

5FD

)

- ' \_\_\_\_\_
- ' \_\_\_\_\_
- ' \_\_\_\_\_
- ' \_\_\_\_\_

)"%

57@

±

't

(t

∅

∅

)""&

+

'&

%

±

%

管理 - 网络访问控制 / 访问控制模板 / 添加或上除访问模板...

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:

&

'七

(七

)七

)"'"

±

%&

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:	端点防护模板
访问控制模板描述:	
* 目的IP:	192.168.203.50
* 子网掩码:	255.255.255.255
目的IP:	

不选择

重置

返回

修改

&#

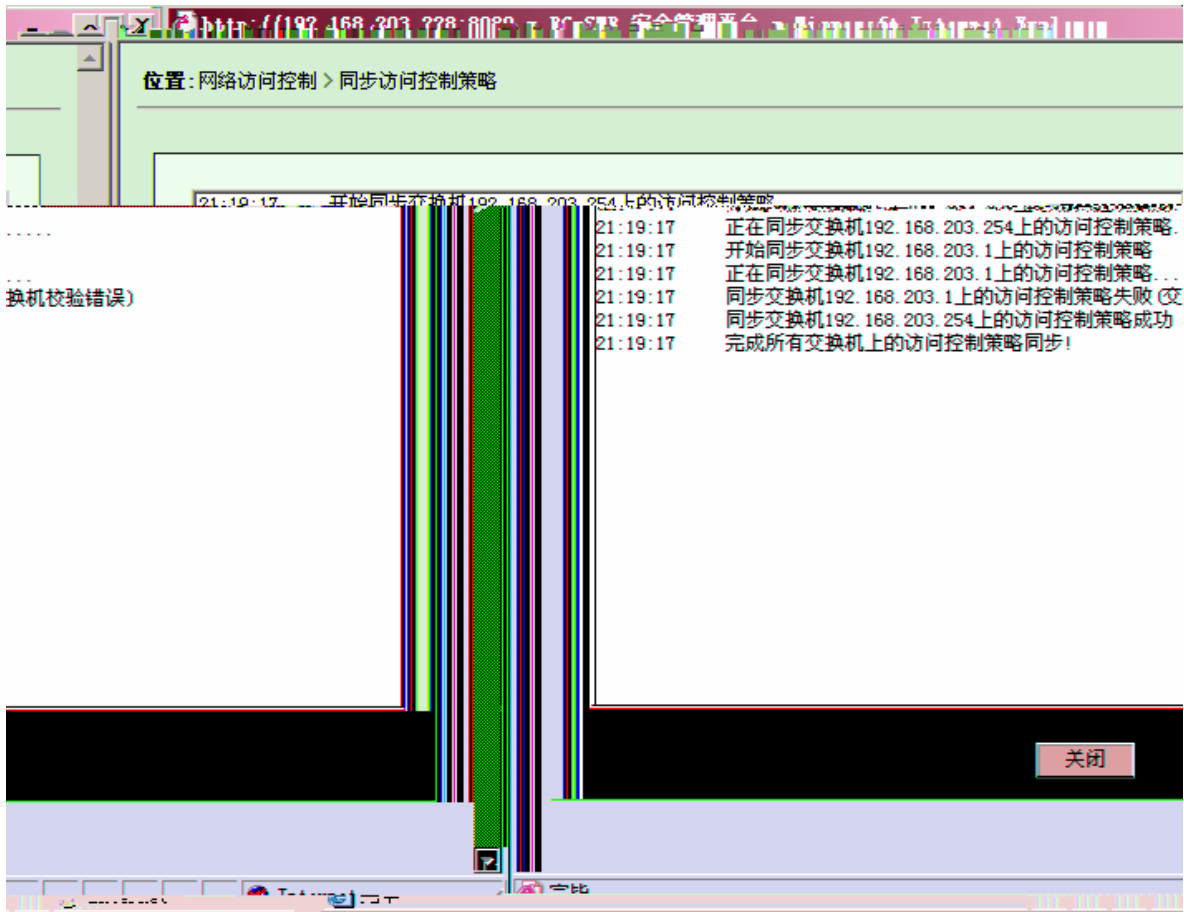
'&#

(&#

)&#

)"("

±





交换机配置

交换机类型

删除所选 同步访问控制策略

[首页]

交换机类型 ↑	交换机配置模板
其它类型	网关配置模板
S2150G	zyl-21-SW
S2126G	接入配置模板

5FD

∅

∅

±

%

式:  否  未选择

\* 交换机IP:

\* 是否VRRP部署模:

\* 交换机配置模板:

\* 交换机MAC:

交换机名称:

交换机类型:  未选择

交换机位置:

备注:

- 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.
- 交换机上的用白将代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去绑定安全策略模板...

获取交换机信息 添加 重置 返回

&

=D

't

(t

)t

\*"&"

±

%

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:  未选择

开始搜索 重置 返回

&

“ ”

'七

(七

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。

)七

\*七

七

,七

%\$\$

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_5760	S5760-24GT/4SFP	public	查看	
<input type="checkbox"/>	S2628G	public	查看	<input type="checkbox"/>	192.168.203.4	F_2_1_1 (S2628)

-七

%\$七

%&七

%&七

%七

\*"&"(

=D

5FD

±

%

设备管理 > 交换机 > 修改交换机

交换机IP:  \*

是否VRRP部署模式:  \*

虚拟IP:  \*

虚拟MAC:  \*

交换机名称:

交换机类型:

交换机位置:

备注:

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  
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  
板的安全策略模板.

- 如果交换机IP是VRRP部署模式正确的虚拟MAC. 若获取虚拟MAC:
- 交换机上的用户将优先应用交板, 才会应用用户所在用户组绑

交换机信息 修改 重置 返回 获取交

&t

't

(t

\*''

\*'' "%

±

%

È x

\* 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。

&

'

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。

&

'

(

+

内存监视

SMP系统当前使用内存: 43.43 MB

SMP系统总分配内存: 126.81 MB



数据库

SQL server服务占用的内存 (当前值):	123.28MB
SQL server服务占用的内存 (平均值):	122.37MB
SQL server所在服务器的总内存:	1,023MB
SQL server服务内存使用的百分比:	11.96%

刷新

&

+ "(

SMP

±

%

位置: 系统自诊断 > 设备配置诊断 > 查看诊断结果

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
上次操作失败动作	下发超时时长配置报文
上次操作失败时间	2008-01-19 03:52:05
可能原因:	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 交换机不存在或IP配置错误</li> <li>○ 设备与交换机连接失败导致配置失败</li> <li>○ 交换机配置模板或策略配置有误,如版本或安全策略冲突等</li> </ul>

关闭

)七

位置: 系统自诊断 > 设备配置诊断 > 建议连接用户数和安装策略数

注意: 对于桌面类型的交换机, 建议端口到桌面, 即每个端口下一个用户。以下表格针对的是支持GSN方案的交换机, 其它类型的交换机不支持安装策略, 最多用户数建议请参考相应的交换机文档。

交换机型号	每八个百兆口 (224) 条; 每个千兆口 (110) 条;	每八个百兆口 (80) 个; 每个千兆口 (40) 个;	每八个百兆口 (80) 个; 每个千兆口 (40) 个;	每八个百兆口 (80) 个; 每个千兆口 (40) 个;
S2126G	每八个百兆口 (224) 条; 每个千兆口 (110) 条;	每八个百兆口 (80) 个; 每个千兆口 (40) 个;	每八个百兆口 (80) 个; 每个千兆口 (40) 个;	每八个百兆口 (80) 个; 每个千兆口 (40) 个;
S2150G	每八个百兆口 (224) 条; 每个千兆口 (110) 条;	每八个百兆口 (80) 个; 每个千兆口 (40) 个;	每八个百兆口 (80) 个; 每个千兆口 (40) 个;	每八个百兆口 (80) 个; 每个千兆口 (40) 个;
S21-STACKING	每八个百兆口 (224) 条; 每个千兆口 (110) 条;	每八个百兆口 (80) 个; 每个千兆口 (40) 个;	每八个百兆口 (80) 个; 每个千兆口 (40) 个;	每八个百兆口 (80) 个; 每个千兆口 (40) 个;
S3750-24	每八个百兆口 (250) 条; 每个千兆口 (122) 条;	每八个百兆口 (80) 个; 每个千兆口 (40) 个;	每八个百兆口 (80) 个; 每个千兆口 (40) 个;	每八个百兆口 (250) 条; 每个千兆口 (122) 条;
S3750-48	每八个百兆口 (250) 条; 每个千兆口 (122) 条;	每八个百兆口 (80) 个; 每个千兆口 (40) 个;	每八个百兆口 (80) 个; 每个千兆口 (40) 个;	每八个百兆口 (250) 条; 每个千兆口 (122) 条;
S3750E-24	每八个百兆口 (250) 条; 每个千兆口 (122) 条;	每八个百兆口 (80) 个; 每个千兆口 (40) 个;	每八个百兆口 (80) 个; 每个千兆口 (40) 个;	每八个百兆口 (250) 条; 每个千兆口 (122) 条;
S3750E-48	每八个百兆口 (250) 条; 每个千兆口 (122) 条;	每八个百兆口 (80) 个; 每个千兆口 (40) 个;	每八个百兆口 (80) 个; 每个千兆口 (40) 个;	每八个百兆口 (250) 条; 每个千兆口 (122) 条;
S3750-24 (UB)	每八个百兆口 (250) 条; 每个千兆口 (122) 条;	每八个百兆口 (80) 个; 每个千兆口 (40) 个;	每八个百兆口 (80) 个; 每个千兆口 (40) 个;	每八个百兆口 (250) 条; 每个千兆口 (122) 条;
S3750-48 (UB)	每八个百兆口 (250) 条; 每个千兆口 (122) 条;	每八个百兆口 (80) 个; 每个千兆口 (40) 个;	每八个百兆口 (80) 个; 每个千兆口 (40) 个;	每八个百兆口 (250) 条; 每个千兆口 (122) 条;
每台交换机 (1000) 条;	S3760-48T4SFP	每个千兆口 (400) 个; 每台交换机 (400) 个;	每个千兆口 (400) 个; 每台交换机 (400) 个;	每个千兆口 (1000) 条;
每台交换机 (1000) 条;	S3760-12SFP	每个千兆口 (400) 个; 每台交换机 (400) 个;	每个千兆口 (400) 个; 每台交换机 (400) 个;	每个千兆口 (1000) 条;
每台交换机 (1000) 条;	S3760-24	每个千兆口 (400) 个; 每台交换机 (400) 个;	每个千兆口 (400) 个; 每台交换机 (400) 个;	每个千兆口 (1000) 条;
每台交换机 (1000) 条;	S3760-48T24	每个千兆口 (400) 个; 每台交换机 (400) 个;	每个千兆口 (400) 个; 每台交换机 (400) 个;	每个千兆口 (1000) 条;

关闭

+")

±

%

位置: 系统自诊断 > 活动设备检测 > 查询活动设备检测

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] [上一面] [下一面] [尾页]

数 ↑	最后发送报文时间 ↑	操作	交换机IP ↑	发送报文
	2020-06-28 10:00:00	<a href="#">T 1</a>   <a href="#">添加检测</a>   <a href="#">删除</a>	100.100.000.54	

&t

't

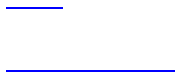
HY bYh

hY bYh

(t

)t

SMP



, "%

GAD

SMP

, "&



)匕

Ø

GAD

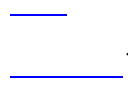
GAD

Ø

Ø

Ø

GAD



- "%

±

SMP

SMP

± G5A

=D GAD

G5A

%&+" \$" \$" %

±

)

±

\*\$

±

: HD

±

GAD

GAD

\*\$

G5A

GAD

GAD

G5A

GAD G5A

GAD

G5A

=D

- " &

±

%

GAD

接入用户控制

逗号分隔, 如“192.168.1.2”  
正常。

定期检测用户在线状态

\* SAM服务器IP:

192.168.203.60

注意: 可以配置多个SAM服务器 (IP地址不能使用MLB群集地址, 必须使用SAM的本地IP地址)。IP之间使用逗号分隔, 如“192.168.2.23”。配置成功后, 您可通过“系统自诊断>系统服务诊断”来查看SMP同SAM服务器的联动是否正常。

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

其他功能

\* 访问控制策略同步周期:

60 分钟 (默认为60分钟)

修改

重置

&

'

%\$

系统信息

- 用户管理
- 端点防护
- 网络攻击防治
- 网络访问控制
- 设备管理

位置: 日志管理 > 查询日志信息

日志类型: 所有类型

日志内容:

日志的创建时间(开始):

日志的创建时间(结束):

查询 重置

共1545条记录 每页50条 第1页/共31页 GO

[首页] [上一页] [下一页] [尾页]

系统日志	2008-07-30 14:03:36	system	admin(127.0.0.1)登录成功!
系统日志	2008-07-30 14:03:28	system	log(127.0.0.1)成功退出系统!
系统日志	2008-07-30 13:58:07	system	log(127.0.0.1)登录成功!
系统日志	2008-07-30 13:58:02	system	admin(127.0.0.1)成功退出系统!
系统日志	2008-07-30 13:56:34	system	admin(127.0.0.1)登录成功!
系统日志	2008-07-30 13:56:21	system	RG-SMP系统启动成功!
系统日志	2008-07-30 13:56:21	system	启动定时删除一周前活动设备检测任务成功!
系统日志	2008-07-30 13:56:20	system	启动定时检查用户状态任务成功!
系统日志	2008-07-30 13:56:20	system	启动定时检查数据库占用内存任务成功!
系统日志	2008-07-30 13:56:20	system	启动定时更新交换机信息任务成功!
系统日志	2008-07-30 13:56:20	system	启动定时清除可信ARP任务成功!
系统日志	2008-07-30 13:56:20	system	启动定时检查TrapReceive线程任务成功!
系统日志	2008-07-30 13:56:20	system	启动定时检查安全策略配置文件更新任务成功!
tem	启动定时删除日志任务成功!		
		系统日志	2008-07-30 13:56:20 sys

&t

't

(t

%\$" &" &

±

%t

日志类型:  日志的创建时间(开始):    
日志内容:  日志的创建时间(结束):

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 16:59:47	system	log(192.168.203.54)登录成功!
<input type="checkbox"/>	系统日志	2008-08-04 16:59:42	system	admin(192.168.203.54)成功退出系统!

系统日志	2008-08-04 16:39:39	system	admin(192.168.203.34)登录成功!	<input type="checkbox"/>
system	admin(192.168.203.54)登录成功!			<input type="checkbox"/>
system	admin(192.168.203.54)成功退出系统!			<input type="checkbox"/>
system	admin(192.168.203.34)登录成功!			<input type="checkbox"/>
system	admin(192.168.203.22)登录成功!			<input type="checkbox"/>
system	admin(192.168.203.34)登录成功!			<input type="checkbox"/>
system	用户(txxx:192.168.203.34)端点防护检测成功!			<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	系统日志	2008-08-04 16:11:59		
<input type="checkbox"/>	系统日志	2008-08-04 16:11:50		
<input type="checkbox"/>	系统日志	2008-08-04 15:55:42		
<input type="checkbox"/>	系统日志	2008-08-04 15:52:10		
<input type="checkbox"/>	系统日志	2008-08-04 14:29:43		
<input type="checkbox"/>	端点防护日志	2008-08-04 13:46:02		

&t

't

(t

Ø

Ø

Ø

Ø

%\$"&"'

±

%t

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

&t

't

(t

%%: 5E'

GAD \hhd. ##%&+" \$" "\$" % , \$, \$#gad#] bXYI " ^gd'  
gi dYfj ] gcf . fi ] ^] Ygad

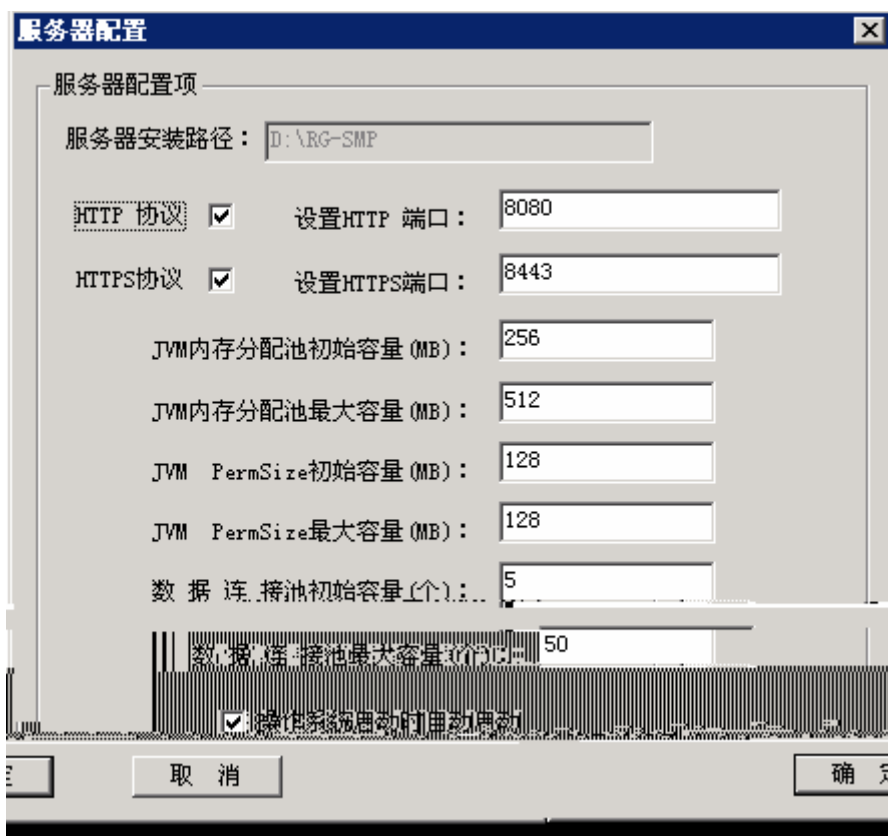
GAD

=D

SMP <HHD <HHDG

GAD #

<HHD <HHDG



kYV

#

<HHD

<HHDG

gYgg] cb

GAD =9  
=9

GAD

GAD

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

