

RG-IPC

1.66_Build20151217

V1.0

©2015



RG-IPC _1.66_Build20151217

”

”

”

”

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

”

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

”

1.1 IPC SMP/ESS

1.1.1 IPC

(Red-Giant Identity & Policy Center, RG-IPC) (Red-Giant Security

IPC

IPC SMP/ESS

1. IPC SMP/ESS

2.1.1

IPC

SMP/ESS
SMP/ESS

SMP/ESS

SMP/ESS

IPC

IPC

(8081)

SMP/ESS

SMP/ESS

2.1.2

2.1.2.1

SMP/ESS IPC

”

1)

“

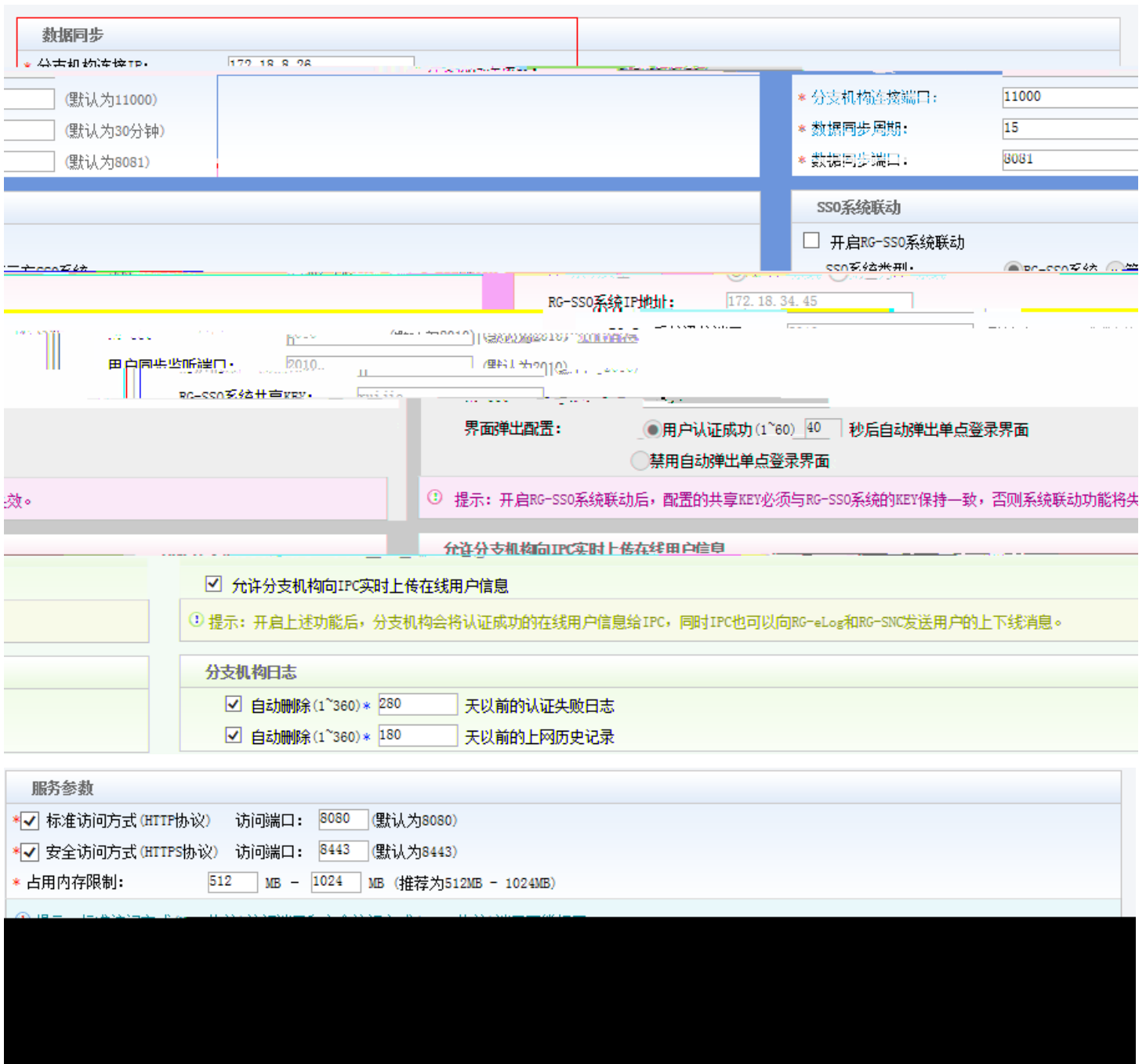
>

”

“

”

IPC

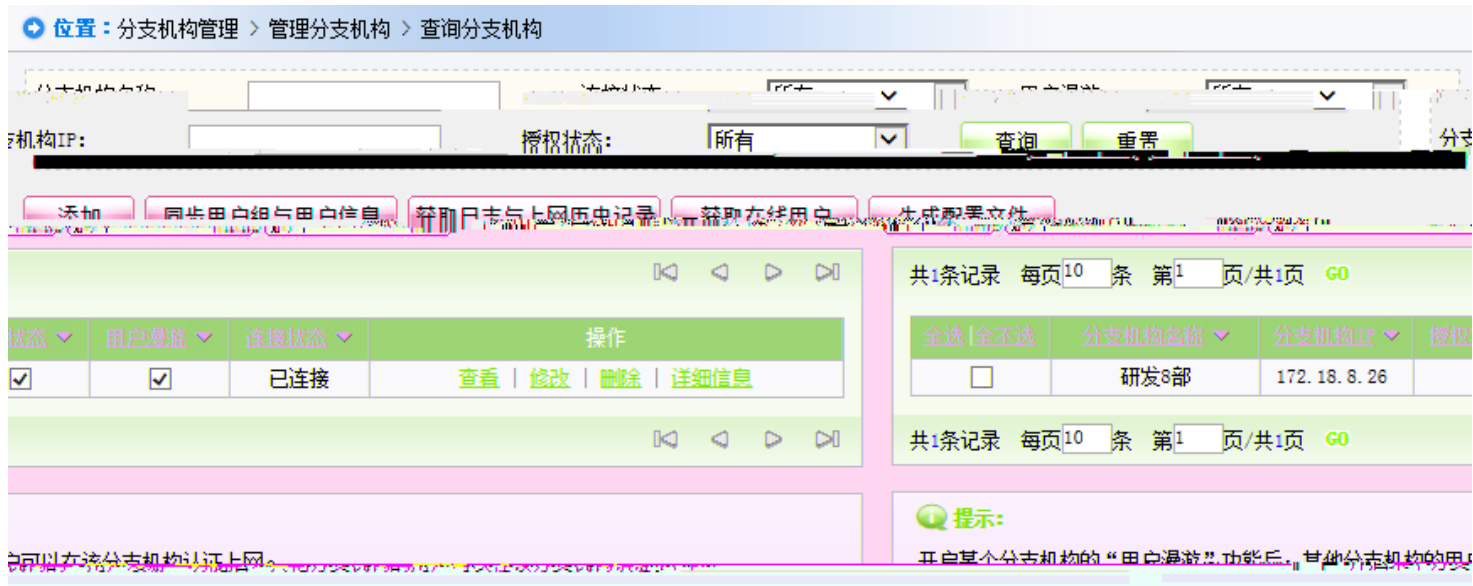


2) “ ” “ ”

2.1.2.2

”

1) “ ” > “ ” “ ”



2) “ ” “ ” “ ” “ ”

3) “ ” “ ”

2.1.2.3

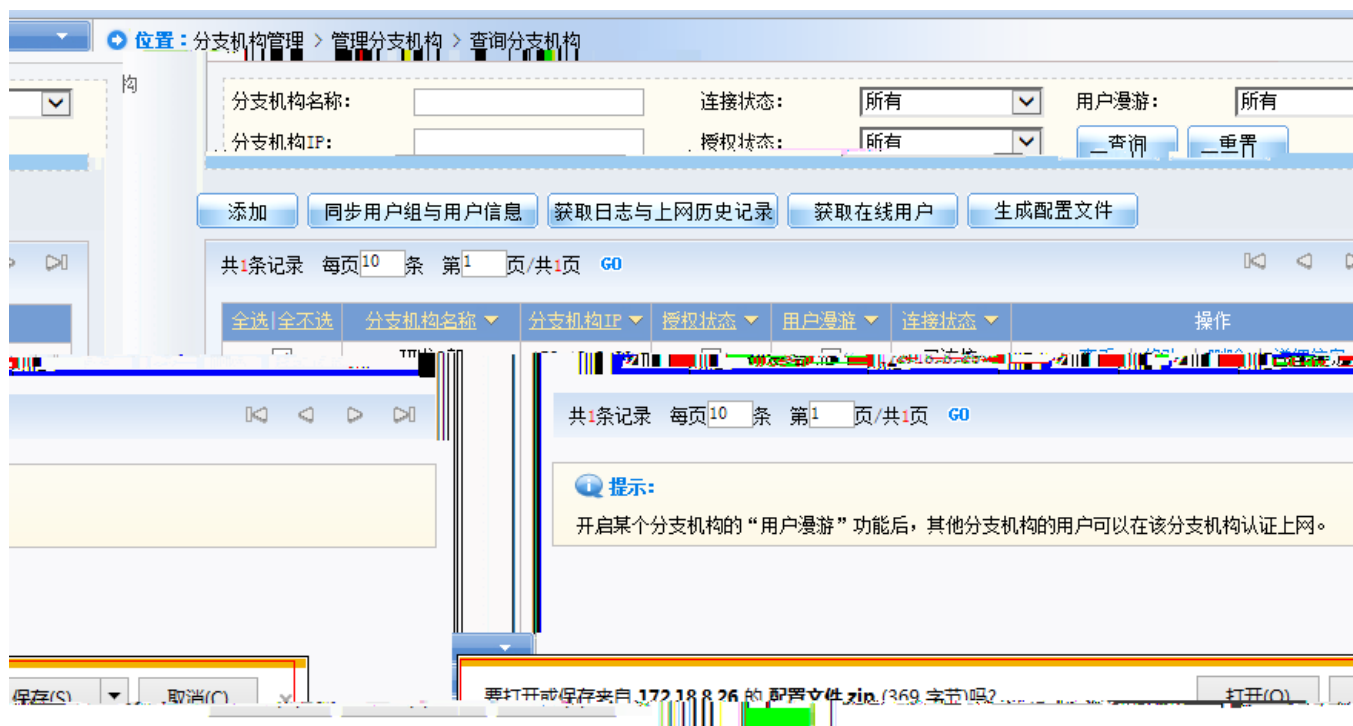
”

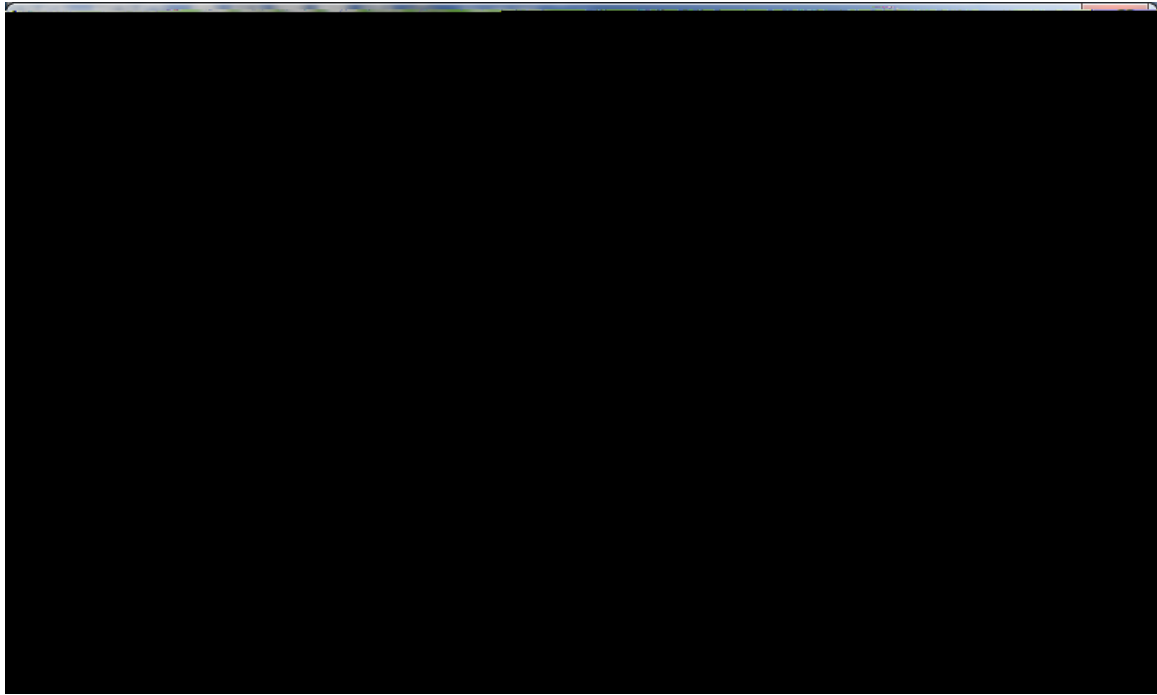
1) “ > ” “ ”



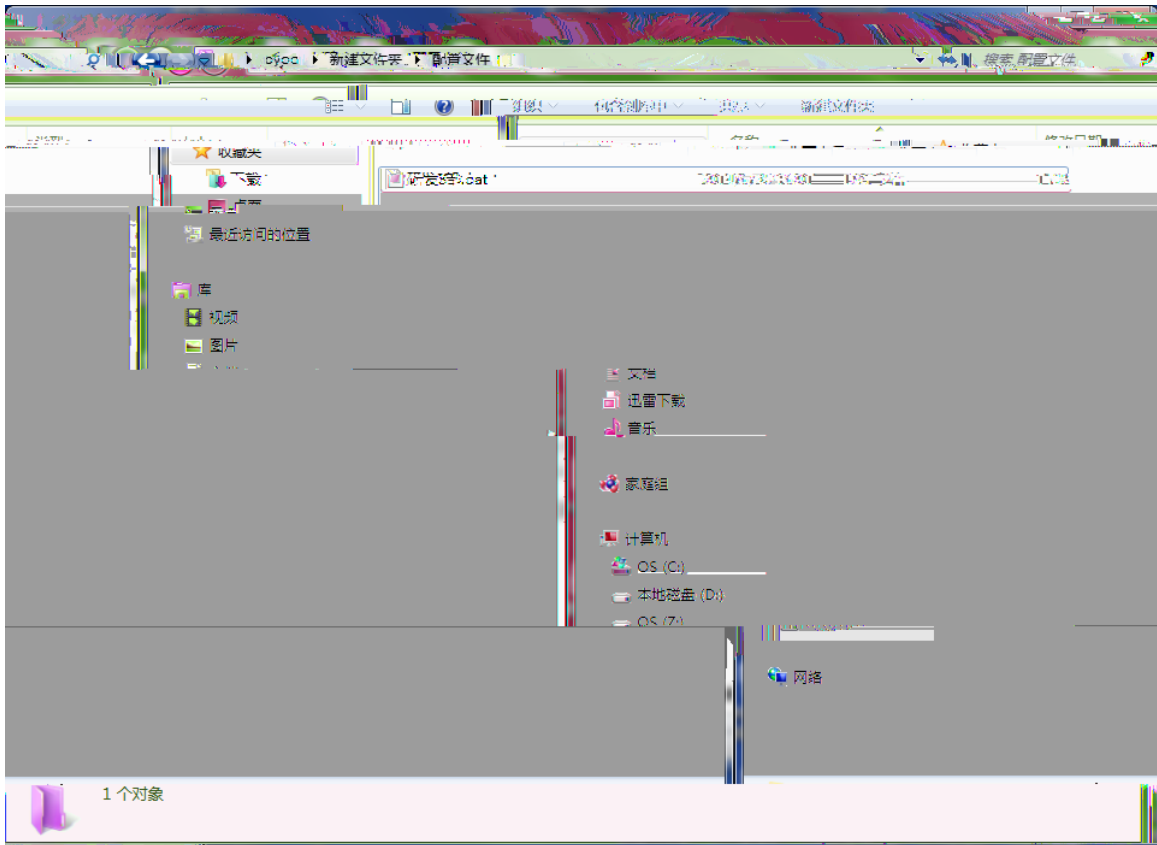
2)

1.2.2





3) .zip 8 .dat



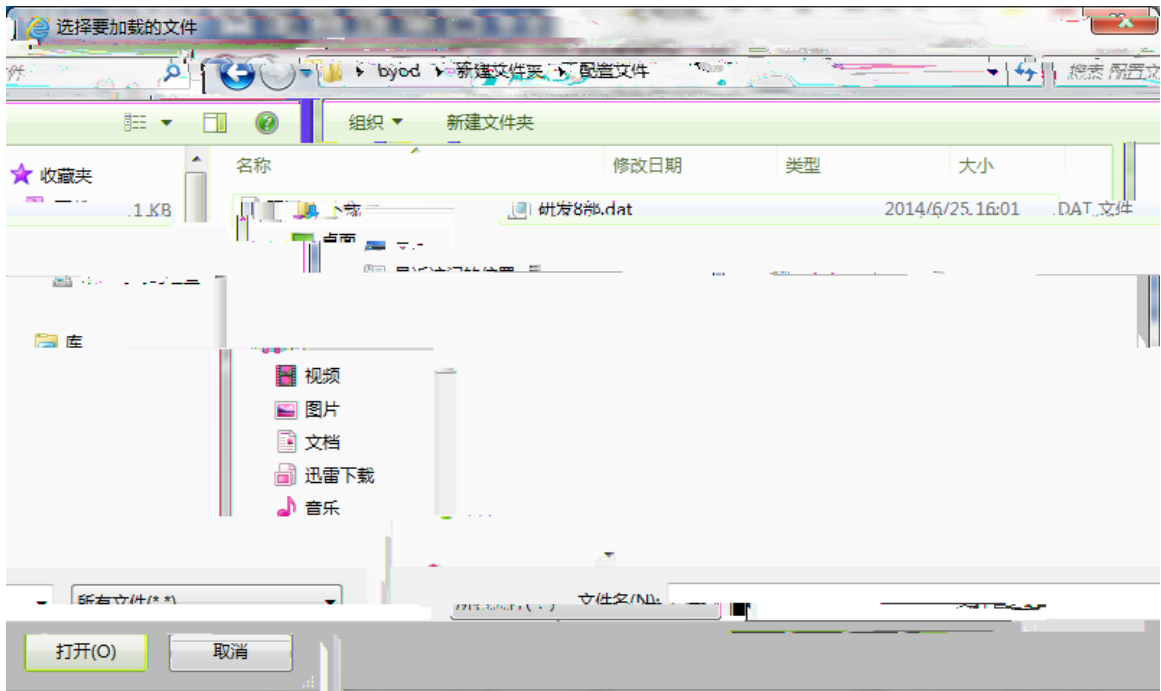
2.1.2.4 SMP/ESS

1) “ SMP/ESS SMP/ESS “ > ”



2) “ ” “ ” “ ”

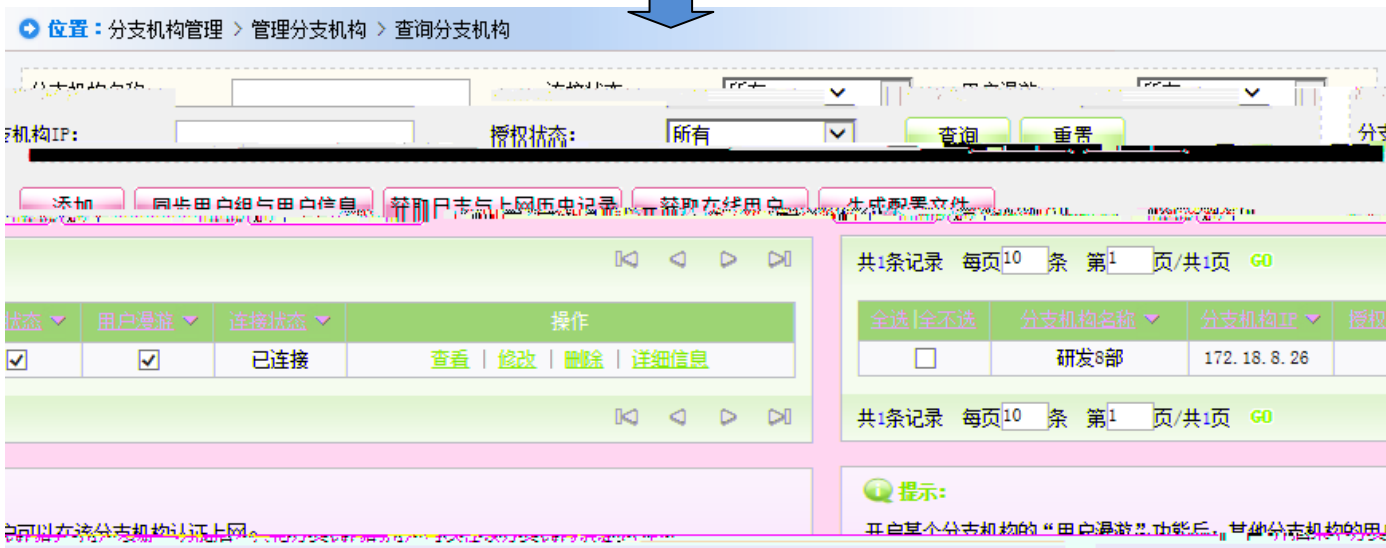
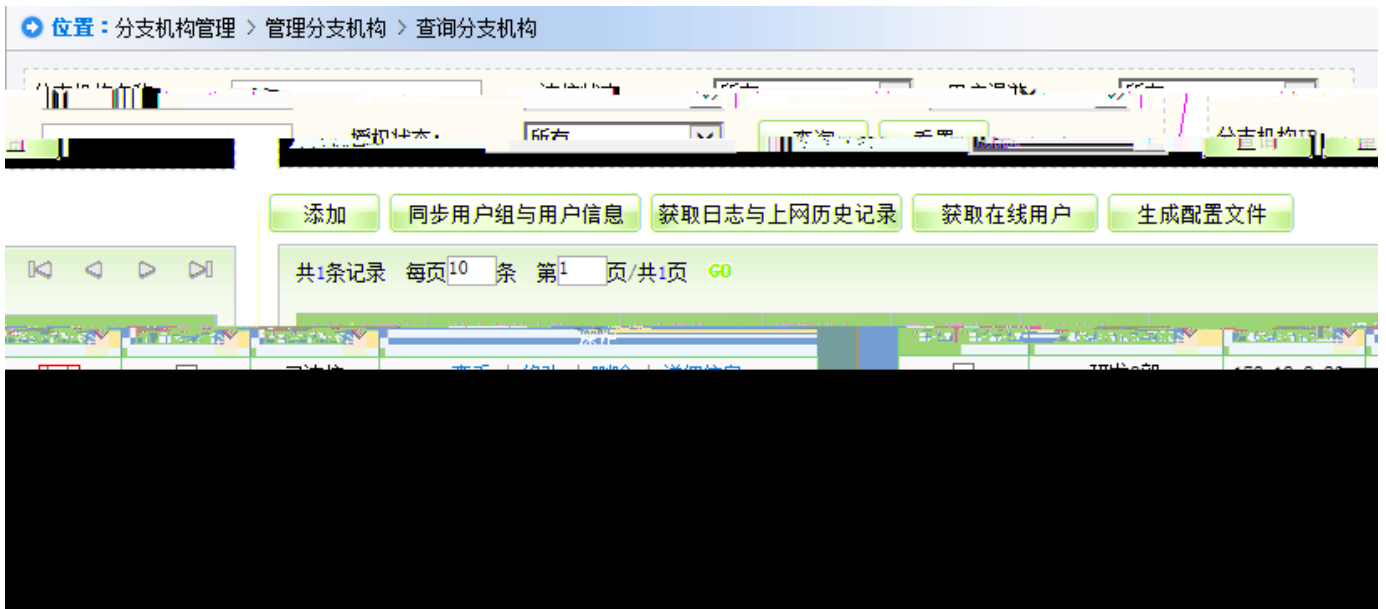
4) 1.2.3



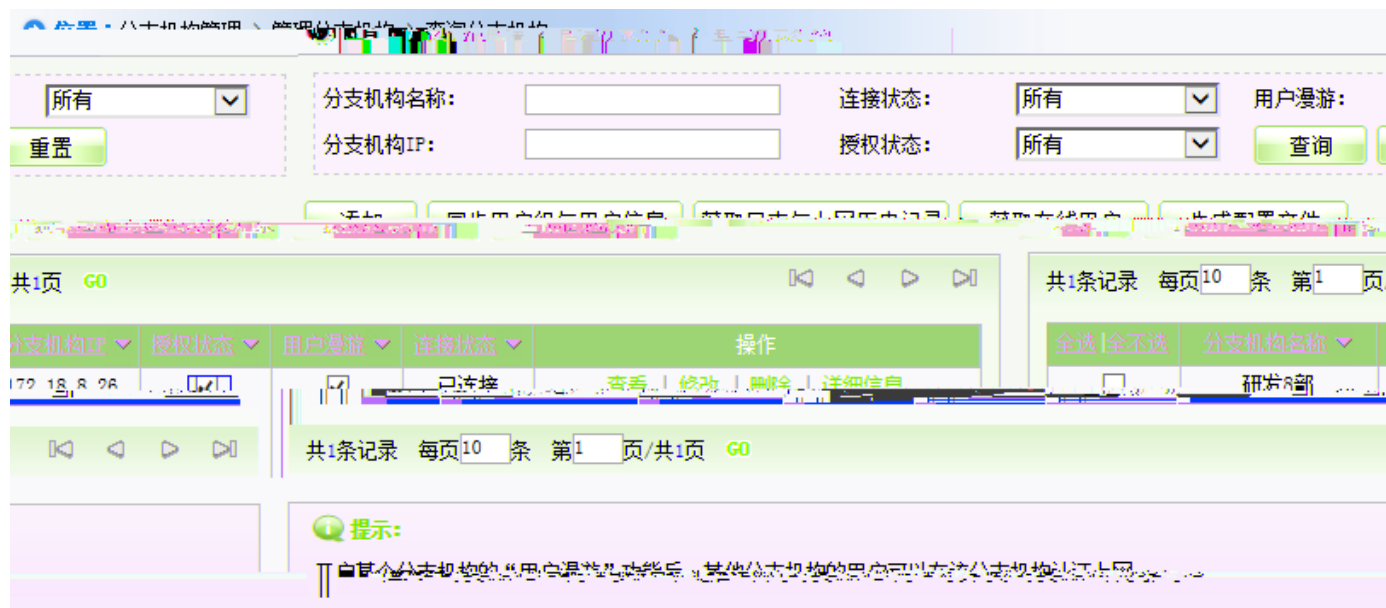
5) “ ”

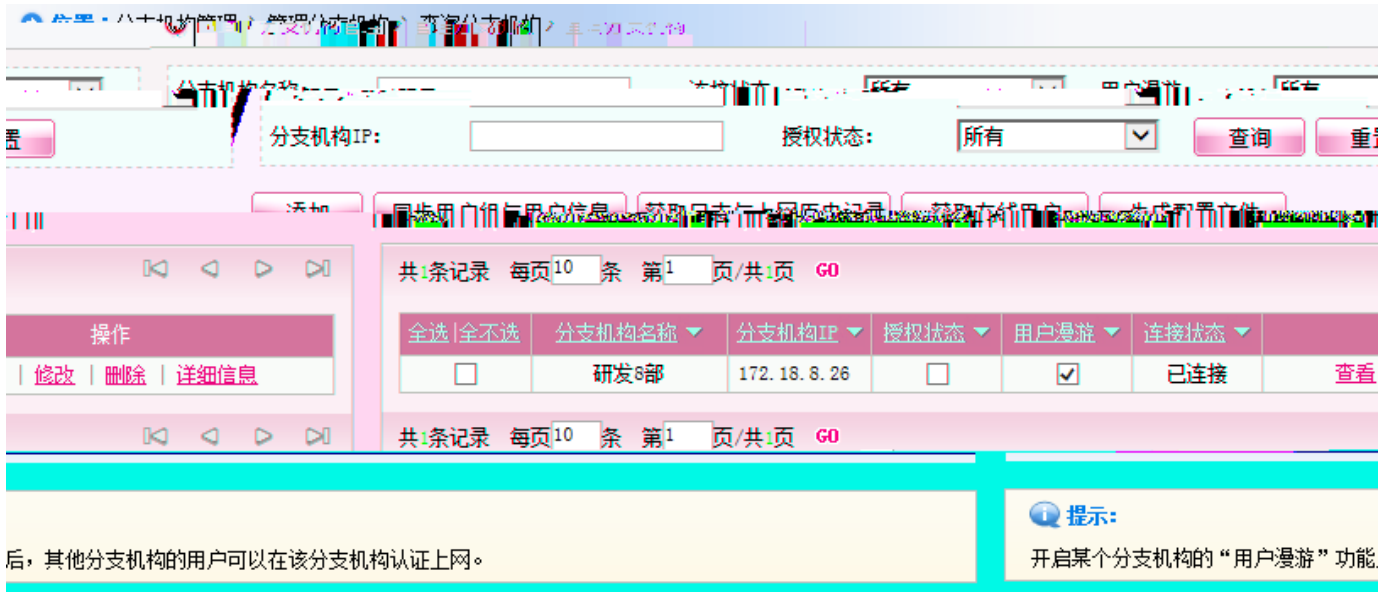
2.2

2.2.1



3) “ ” “ ”





2.3

2.3.1

IPC

IPC

2.3.2

2.3.2.1

- 1) [1.22](#)

2.3.2.2

”

- 1) “ > ” “ ” “ ” “ ” “ ”

位置：身份认证管理 > 管理用户组 > 添加用户组

基本信息

* 用户组名称：

* 所属分支机构：



1) “ -> ”



数据同步

* 分支机构连接IP:

* 数据同步周期: (默认为30分钟)

* 数据同步端口: (默认为8081)

SSO系统联动

开启RG-SSO系统联动

RG-SSO系统IP地址:

RG-SSO系统通信端口: (默认为2010) [测试连接](#)

用户同步监听端口: (默认为2010)

RG-SSO系统共享KEY:

界面弹出配置:

用户认证成功(1~60) 秒后自动弹出单点登录界面

禁用自动弹出单点登录界面

提示: 开启RG-SSO系统联动后, 配置的共享KEY必须与RG-SSO系统的KEY保持一致, 否则系统联动功能将失效。

允许分支机构向IPC实时上传在线用户信息

允许分支机构向IPC实时上传在线用户信息

提示: 开启上述功能后, 分支机构会将认证成功或失败信息实时上传至中心系统, 以便中心系统实时监控。

分支机构日志

自动删除(1~360)* 天以前的计算机保护日志

自动删除(1~360)* 天以前的攻击事件处理日志

自动删除(1~360)* 天以前的操作日志

自动删除(1~360)* 天以前的系统日志

认证失败日志

自动删除(1~360)* 天以前的认证失败日志

硬件变动日志

自动删除(1~360)* 天以前的硬件变动日志

数据同步日志

自动删除(1~360)* 天以前的数据同步日志

服务参数

* 标准访问方式(HTTP协议) 访问端口: (默认为8080)

* 安全访问方式(HTTPS协议) 访问端口: (默认为8443)

* 占用内存限制: MB - MB (推荐为512MB - 1024MB)

提示: 标准访问方式(HTTP协议)访问端口和安全访问方式(HTTPS协议)端口不能相同。

第三方系统访问端口

第三方系统访问端口:

2)

IPC



3)

IPC

“ ”

3 FAQ

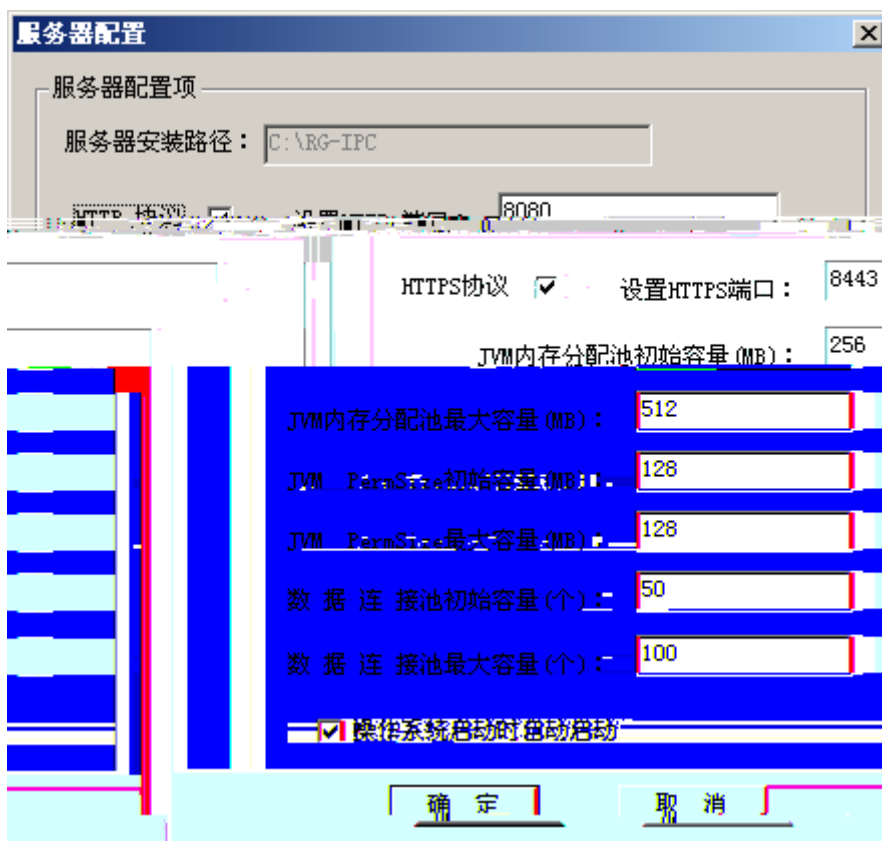
IPC supervisor http://127.0.0.1:8080/ipc/index.jsp :ruijieipc

IPC

IP

IPC HTTP HTTPS

IPC " / " HTTP HTTPS



web

" / " "HTTP" "HTTPS"

WEB

session

IPC IE IE

" " " "

IPC

”

“

”

IPC

`	~	!	@	#	\$	%	^	&	*
()			[]	{	}		
.	.	“	”	‘	’	←	→		
‘	’	“	”	...	‰				

!