



RG-IPC

1.66_Build20151217

V1.0

©2015



RG-IPC _1.66_Build20151217

”

”

”

”

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

”

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

”

IPC

1.1 I SMP/SS

1. I

(Red-Git & Py Cent
Mnt - J iDÔ jô'ð , Dpæ@-IPC

RG-IPC)

(Red-Giuriy

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)

“

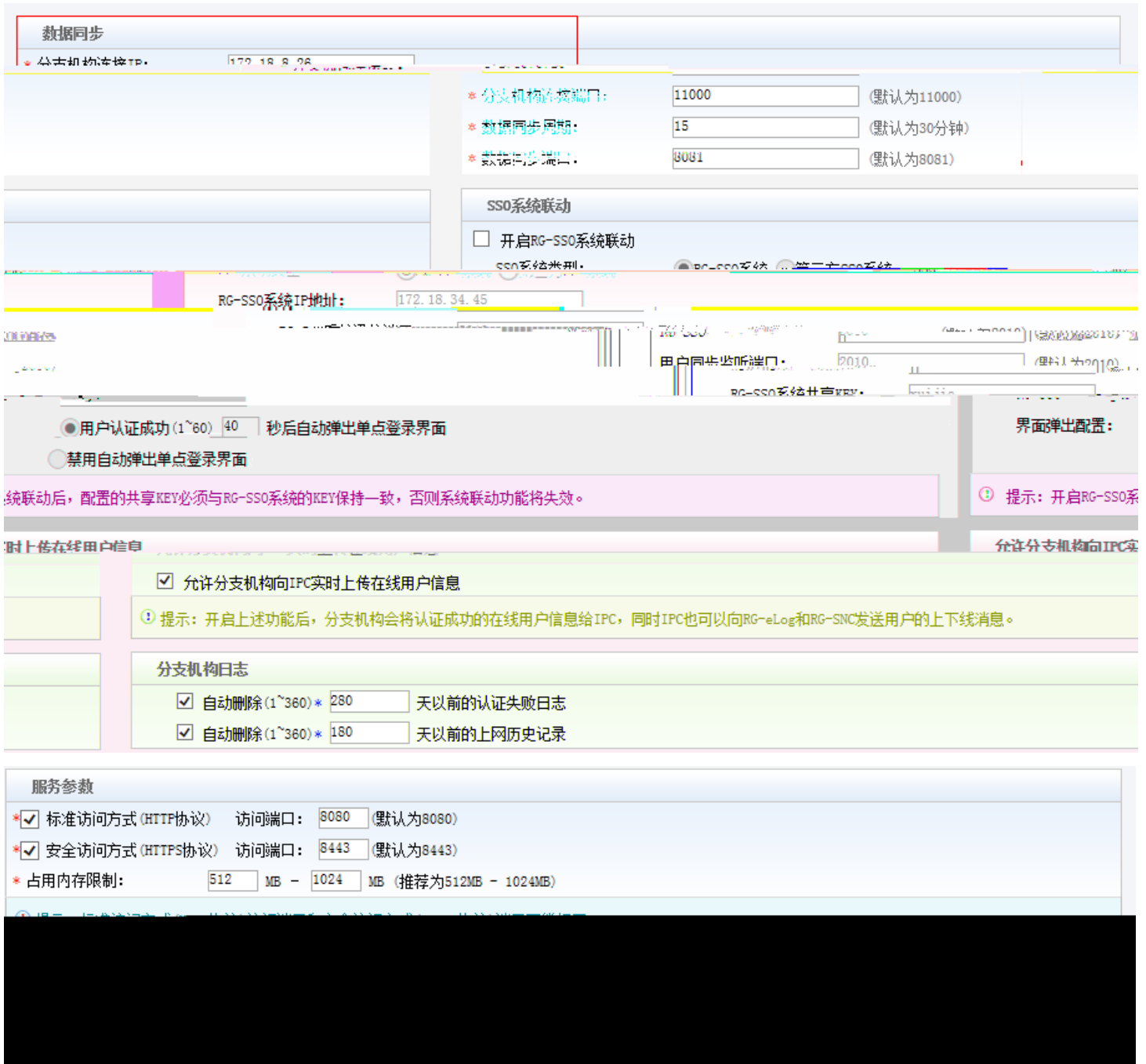
>

”

“

”

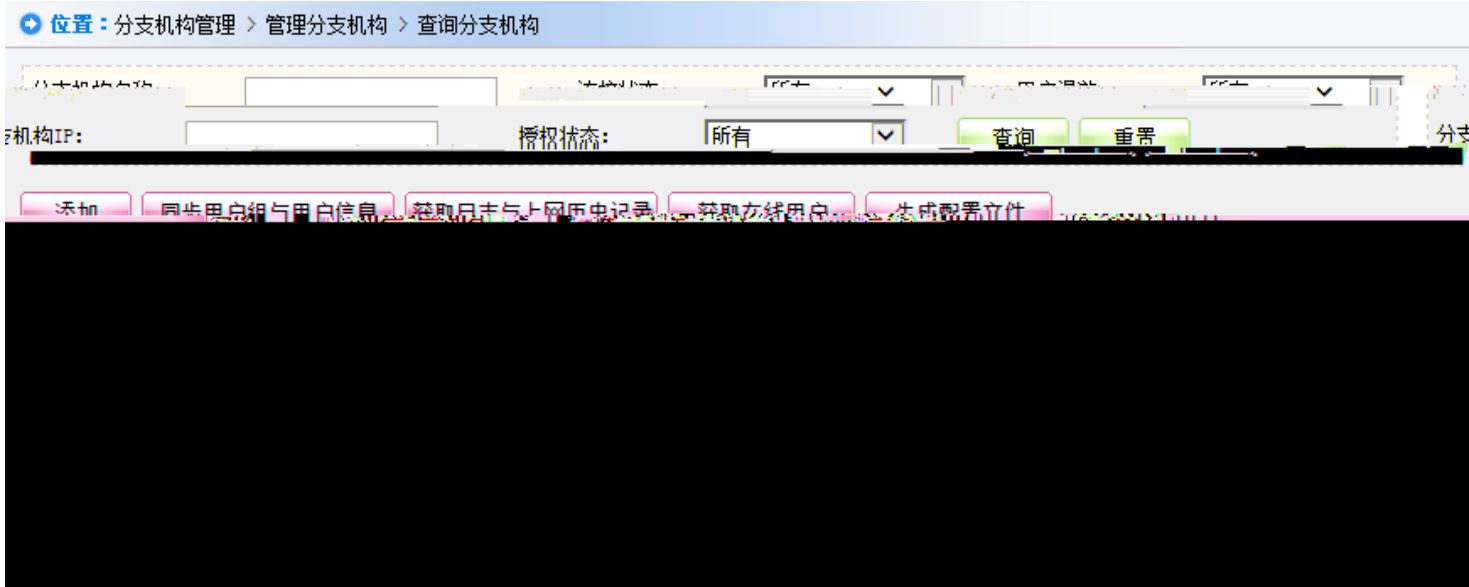
IPC



2) “ ” “ ”

2.1.2.2

1) “ ” “ ”



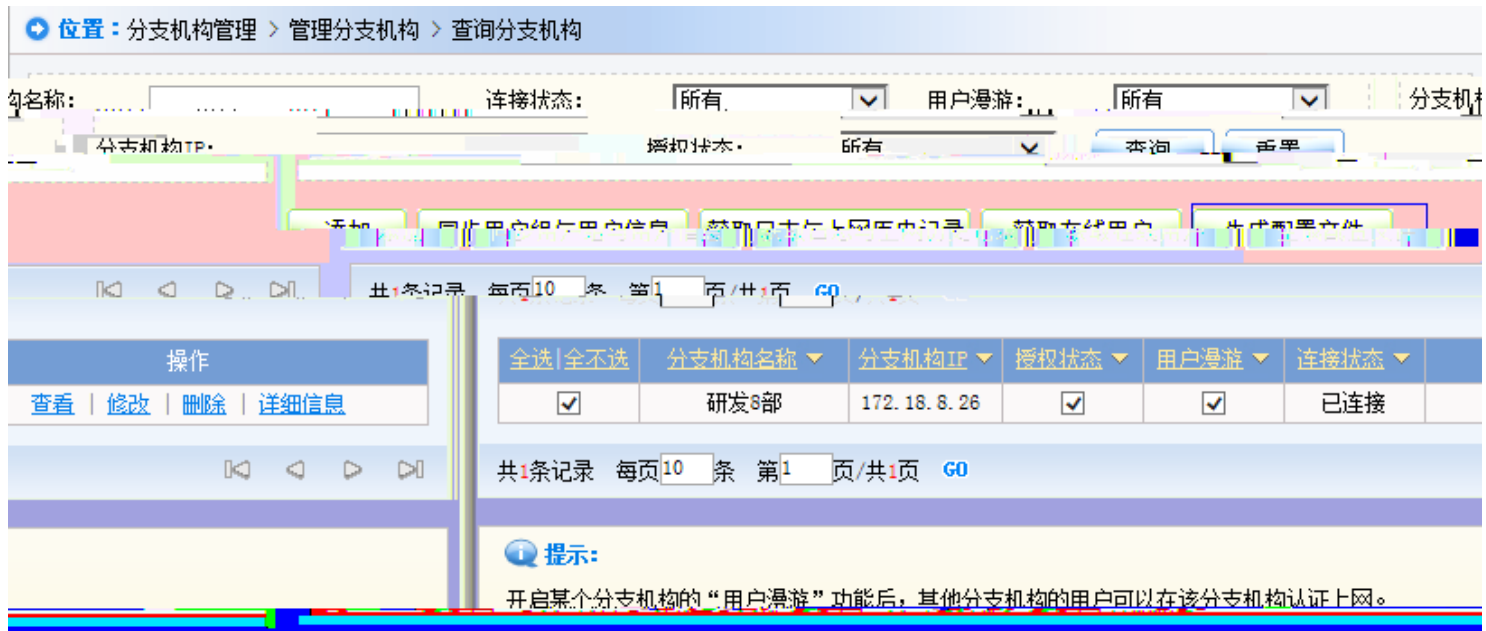
2) “ ” “ ” “ ”

3) “ ” “ ”

2.1.2.3

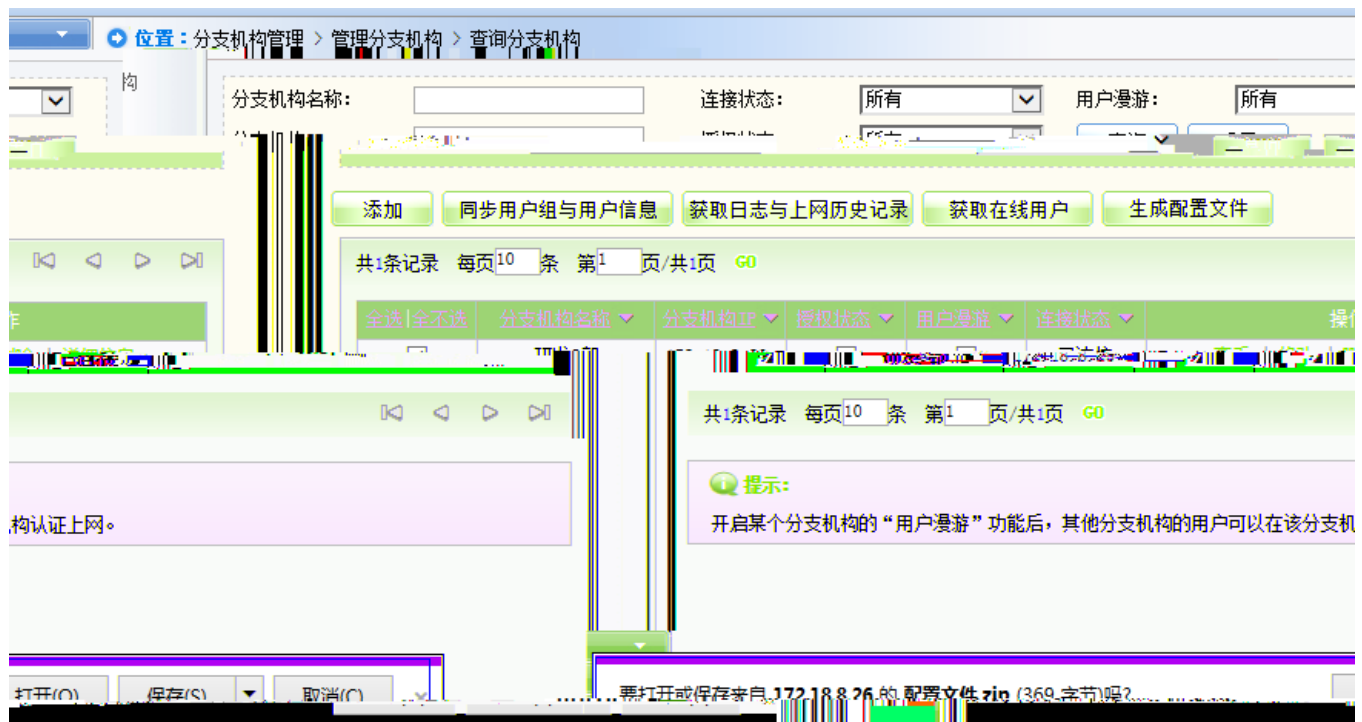
”

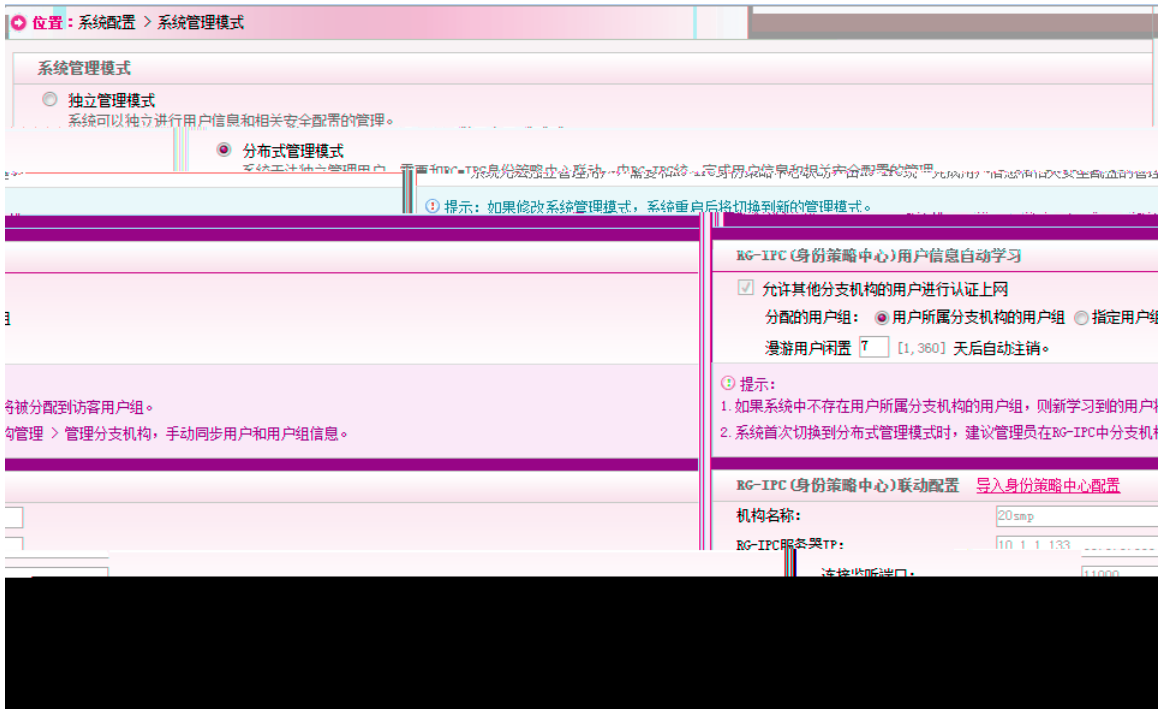
1) “ > ” “ ”



2)

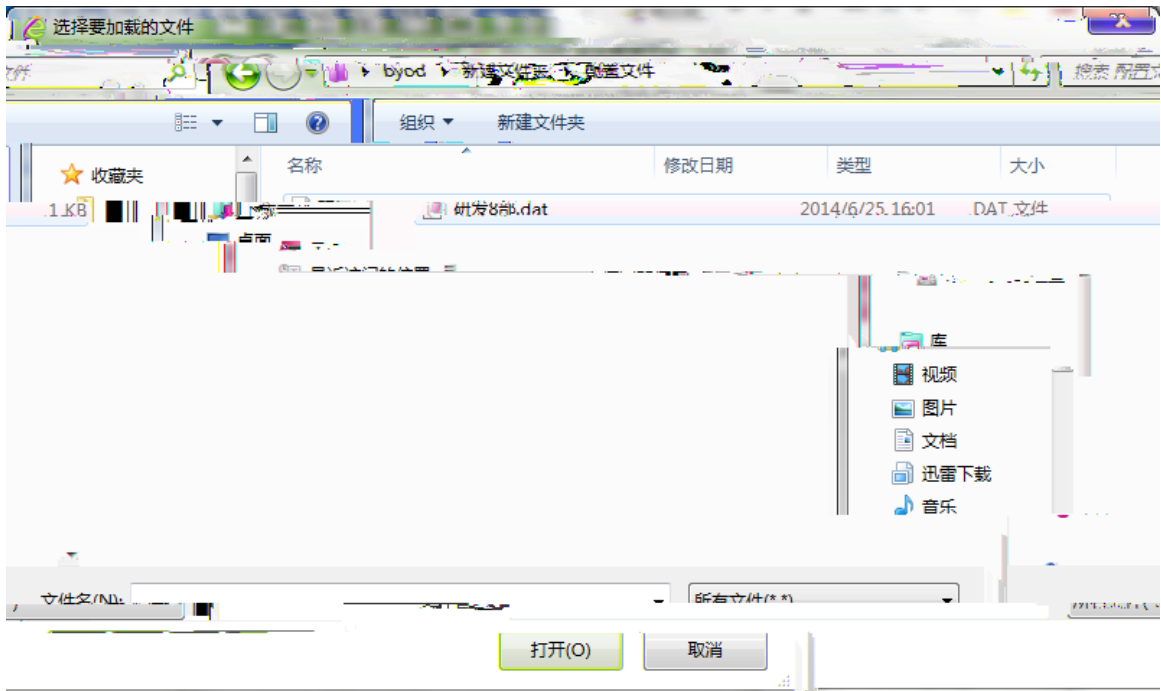
1.2.2





2) “ ” “ ” “ ”

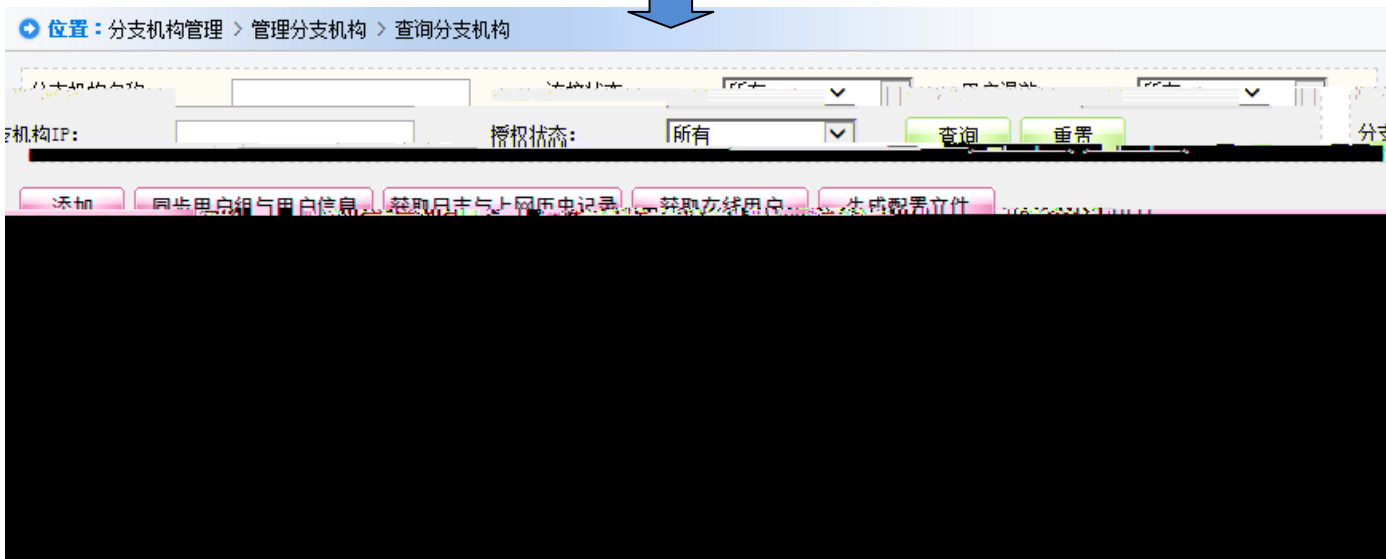
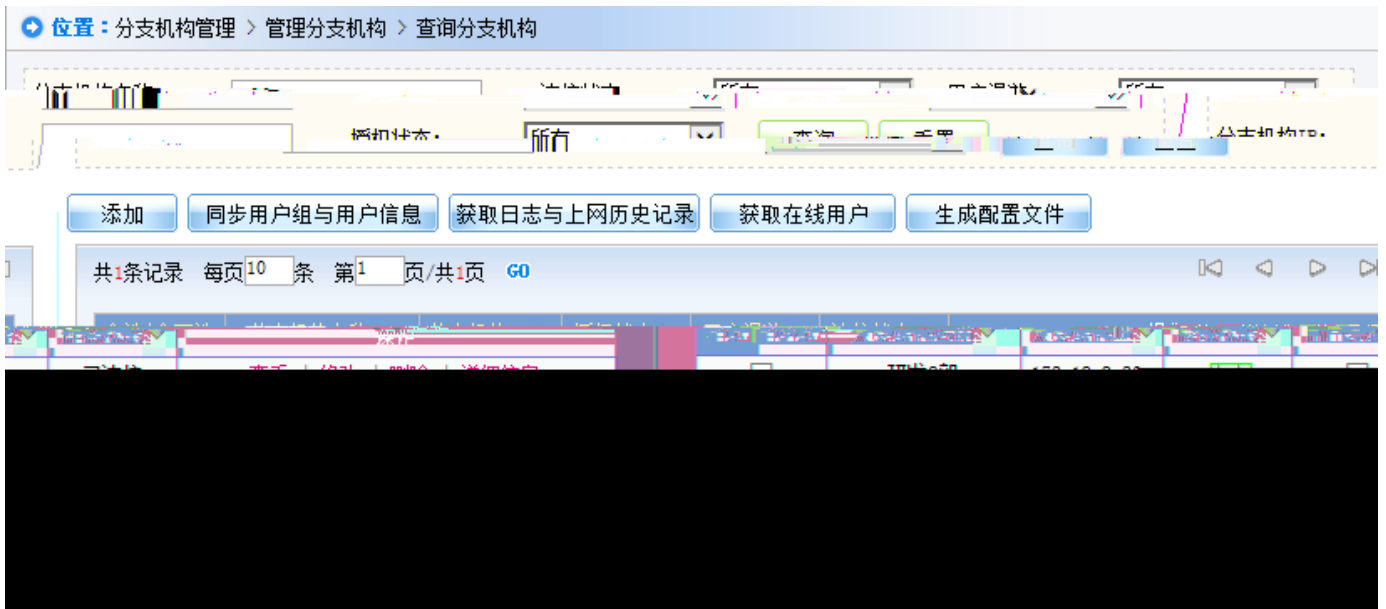
4) [1.2.3](#)



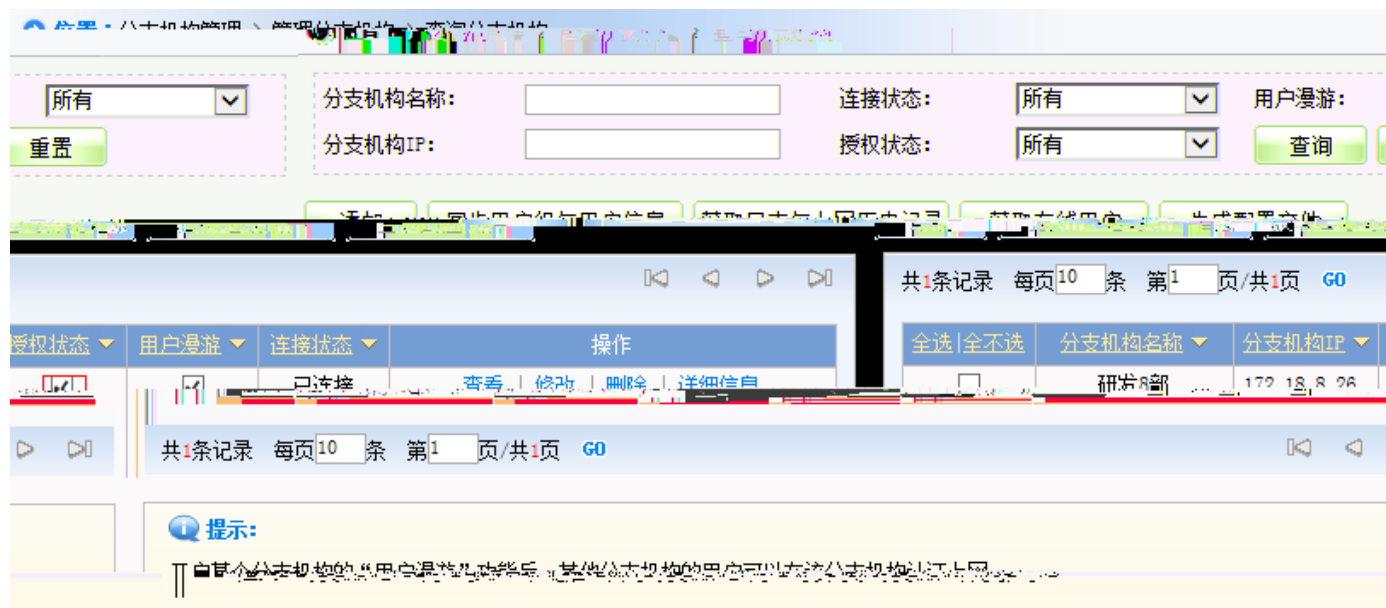
5) “ ”

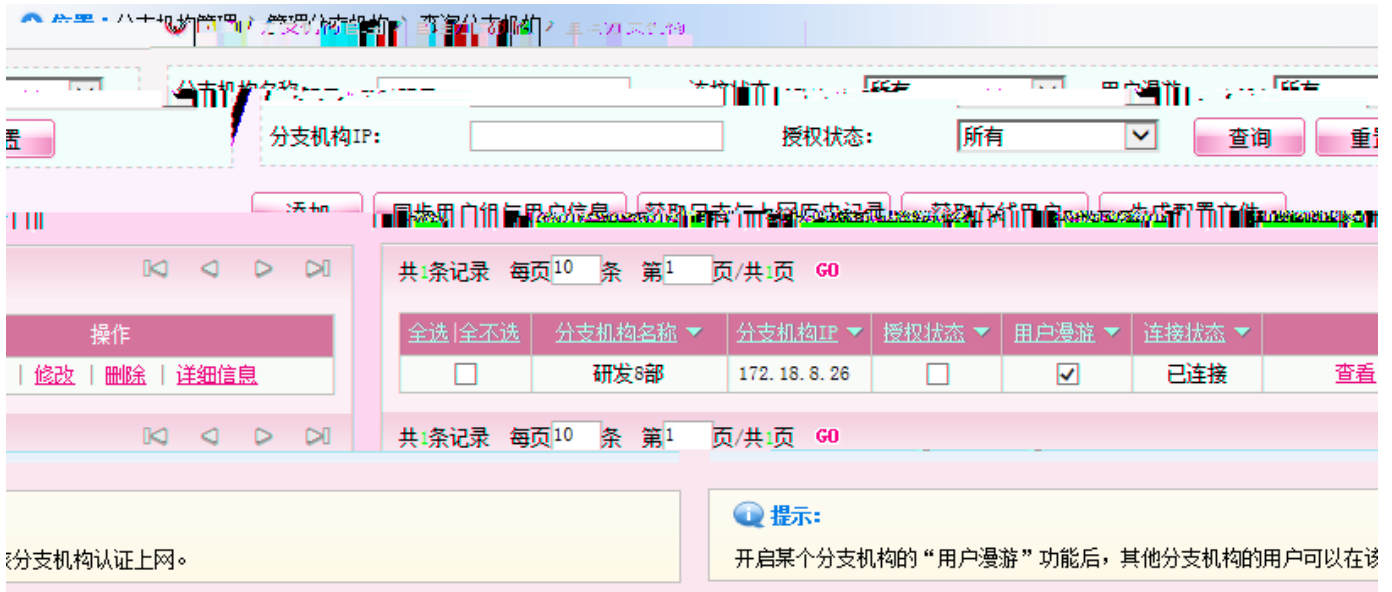
2.2

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:



数据同步

* 分支机构连接IP: 10.1.1.11

* 数据同步端口: 8081 (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: 2010 (默认为2010) [测试连接](#)

用户同步监听端口: 2010 (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) 10 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: 开启上传功能后, 分支机构的上传任务必须等待网络通畅后才能上传, 同时网络不可断。

分支机构日志

自动删除 (1~360)* 180 天以前的计算机保护日志

自动删除 (1~360)* 180 天以前的攻击事件处理日志

自动删除 (1~360)* 180 天以前的操作日志

自动删除 (1~360)* 180 天以前的系统日志

服务参数

* 标准访问方式 (HTTP协议) 访问端口: 8080 (默认为8080)

* 安全访问方式 (HTTPS协议) 访问端口: 8443 (默认为8443)

* 占用内存限制: 512 MB - 1024 MB (推荐为512MB - 1024MB)

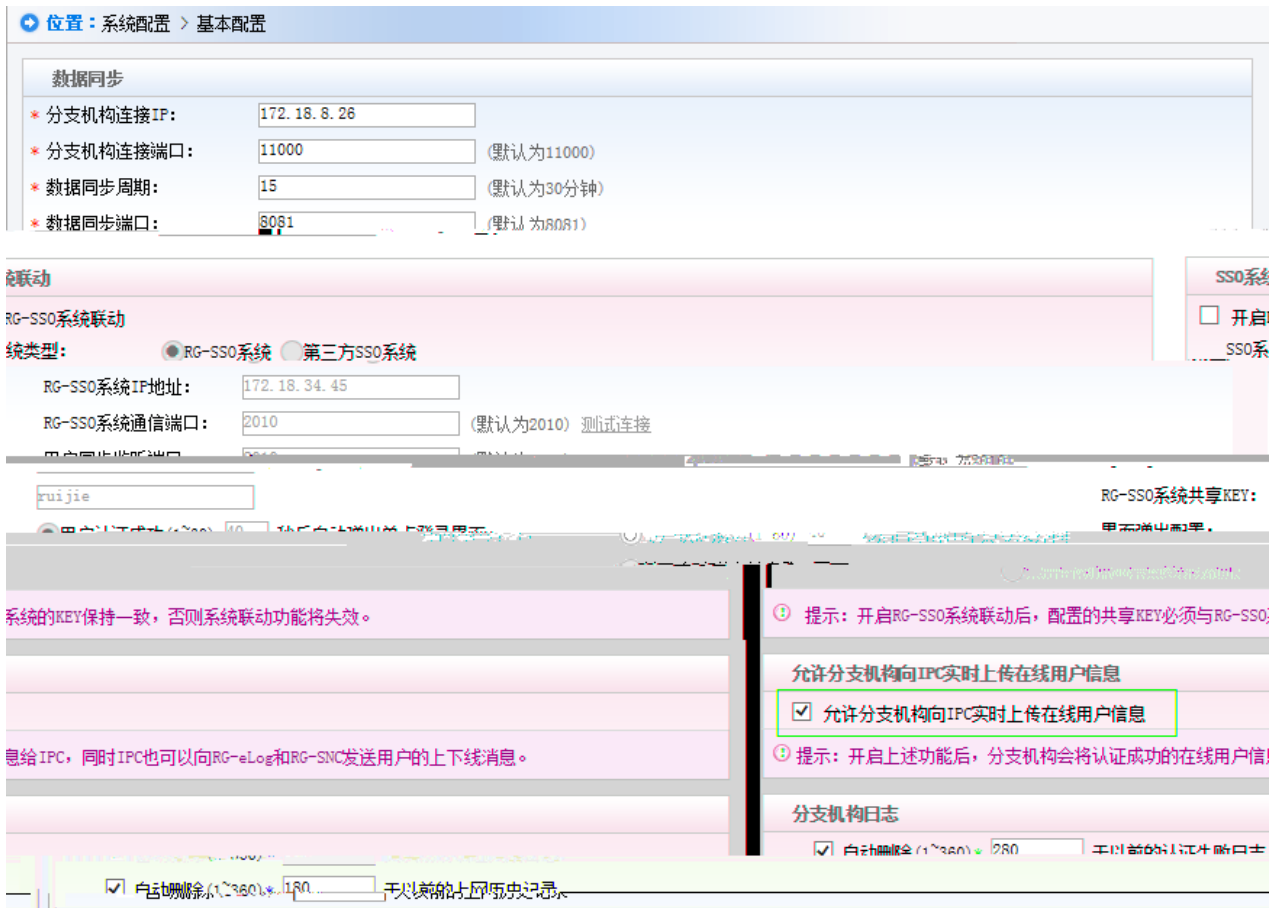
提示: 标准访问方式 (HTTP协议)访问端口和安全访问方式 (HTTPS协议)端口不能相同。

第三方系统访问端口

第三方系统访问端口: 8000

2)

IPC



3)

IPC

“ ”

3 FAQ

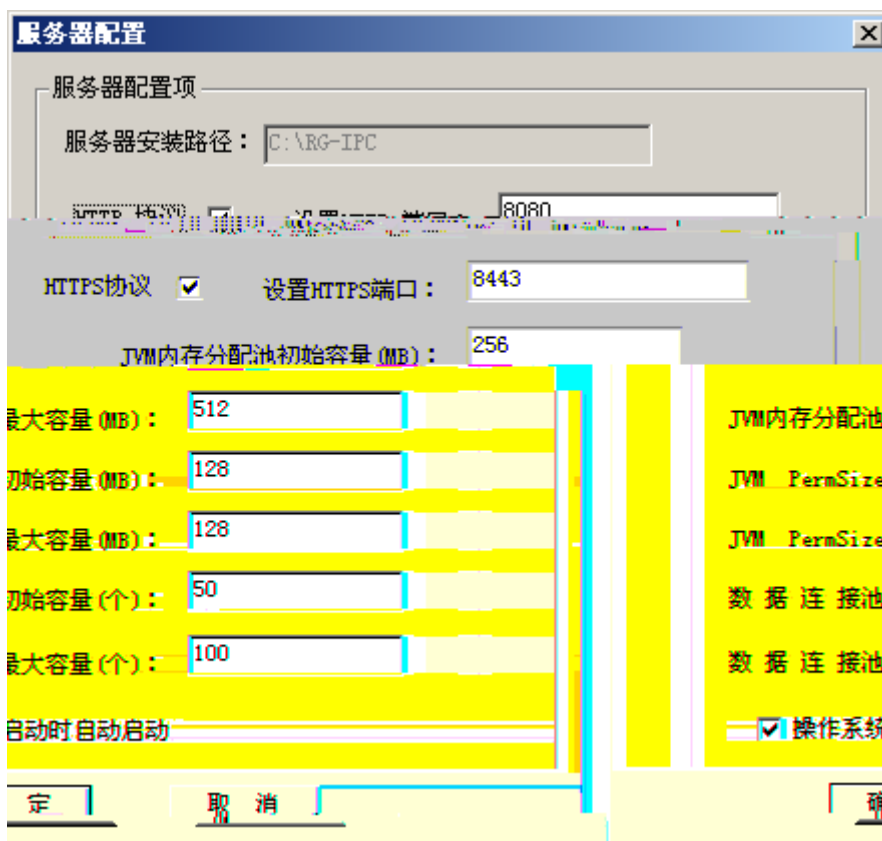
IPC supervisor :ruijieipc http://127.0.0.1:8080/ipc/index.jsp

IPC

IP

IPC HTTP HTTPS

IPC “ / ” HTTP HTTPS



web

“ / ” “HTTP ” “HTTPS ”

WEB

session

IPC IE

“ ” “ ”

IE IPC

”

“

”

IPC

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

!