



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 [redacted] IPC [redacted] [redacted]

(Red-Giant Identity & Policy Center, RG-IPC) (Red-Giant Security
Management M080-0.00.00.00.00.00.00.0entcf00.0or-0.00 0.006 Tc -0.006 Tw <3-337 0 Td 5 57 637.68 6Tw 1.49f -0

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)

“

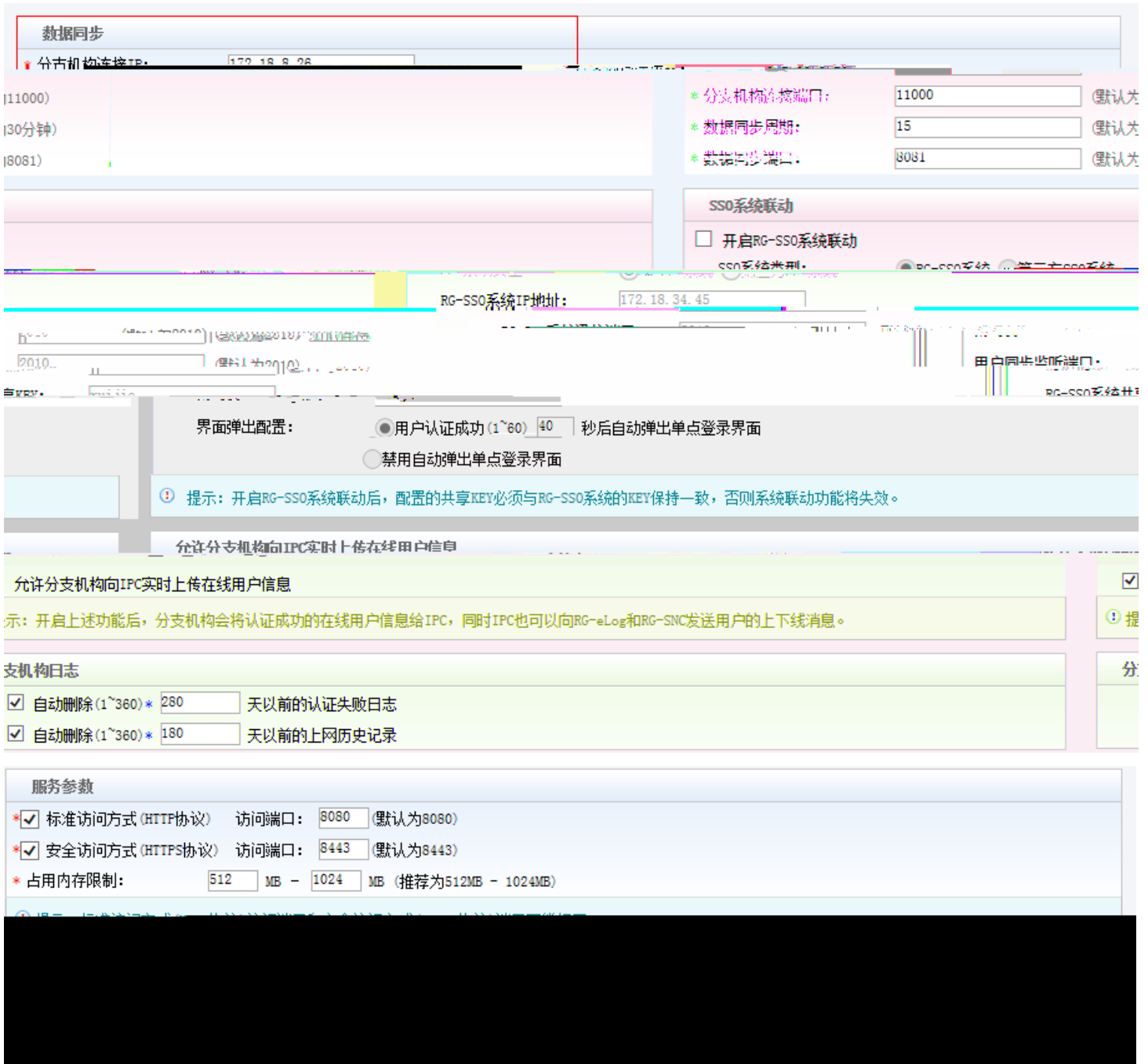
>

”

“

”

IPC

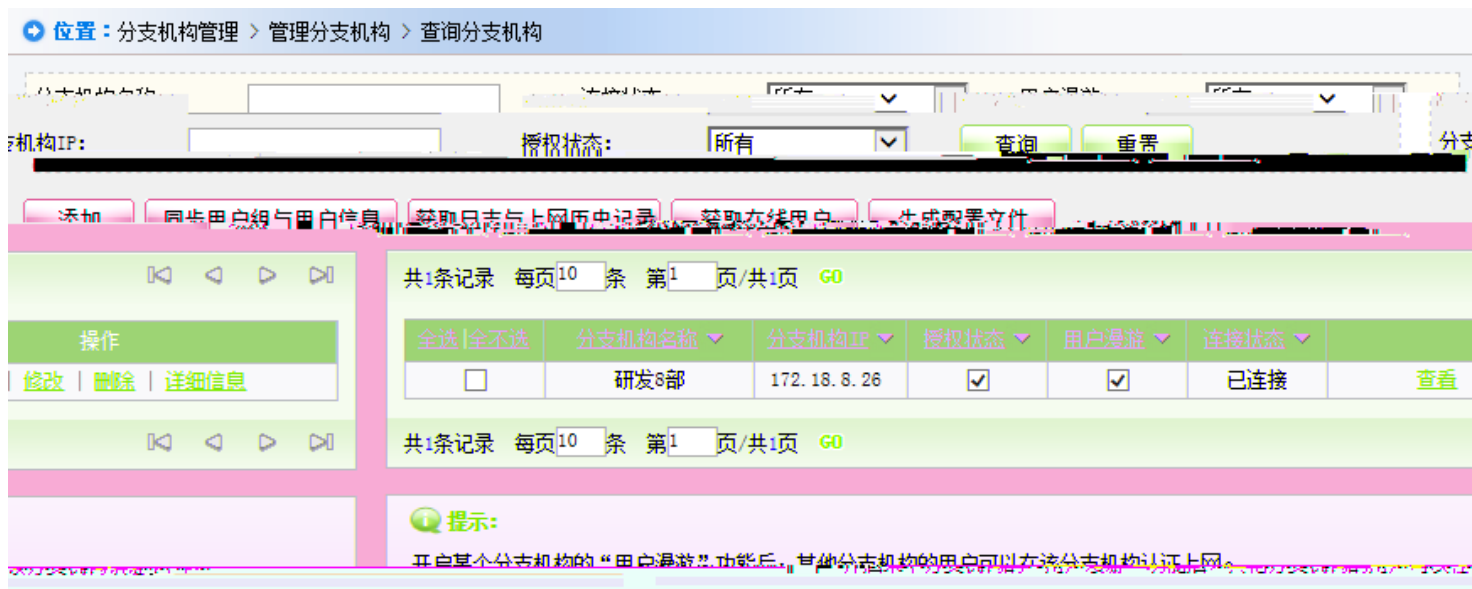


2) “ ” “ ”

2.1.2.2

”

1) “ ” > “ ” “ ”



2) “ ” “ ” “ ”

3) “ ” “ ”

2.1.2.3

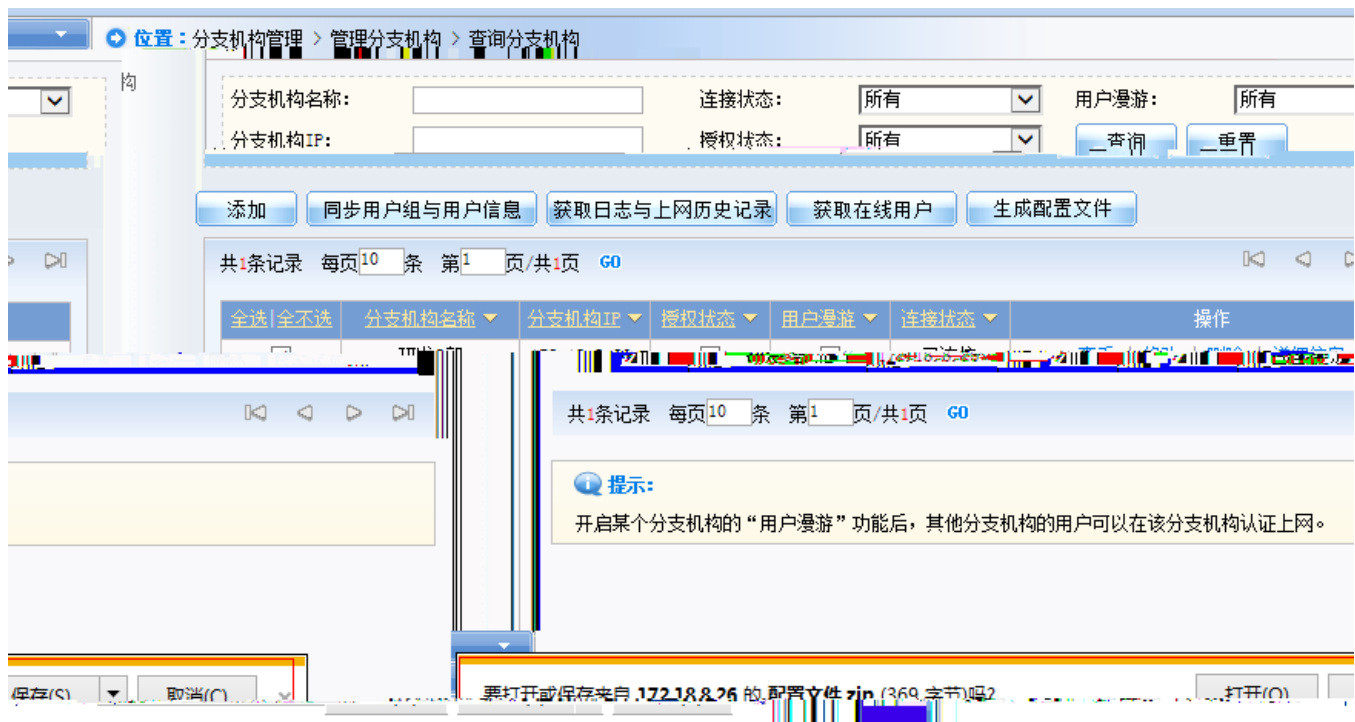
”

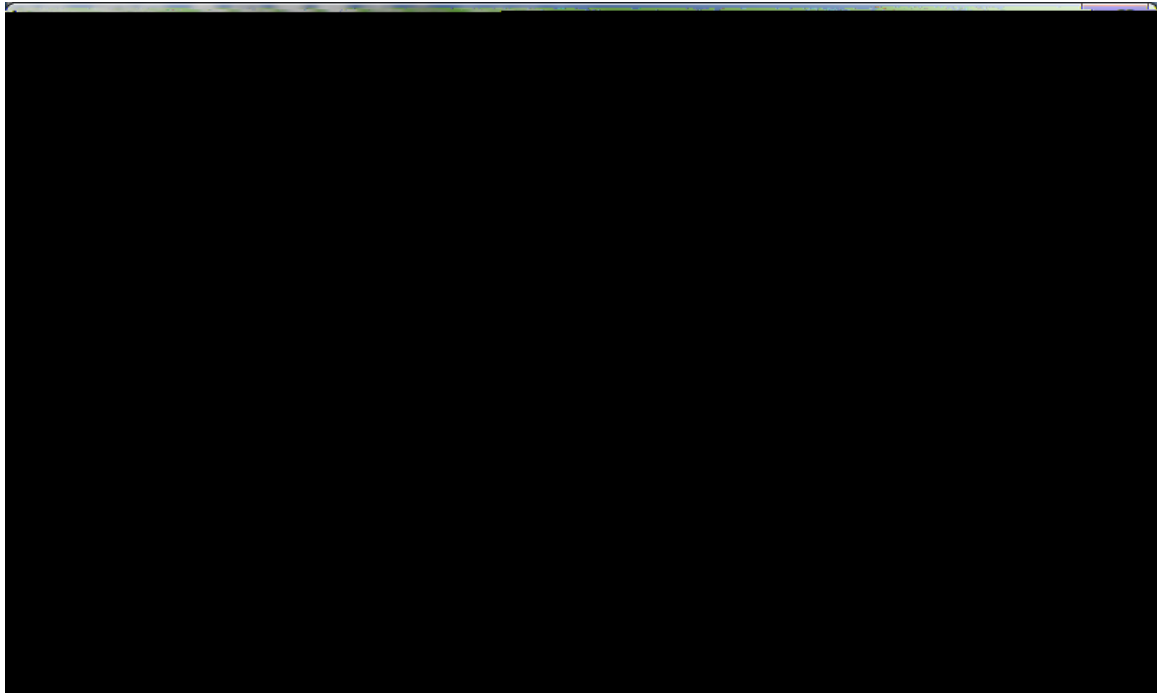
1) “ > ” “ ”



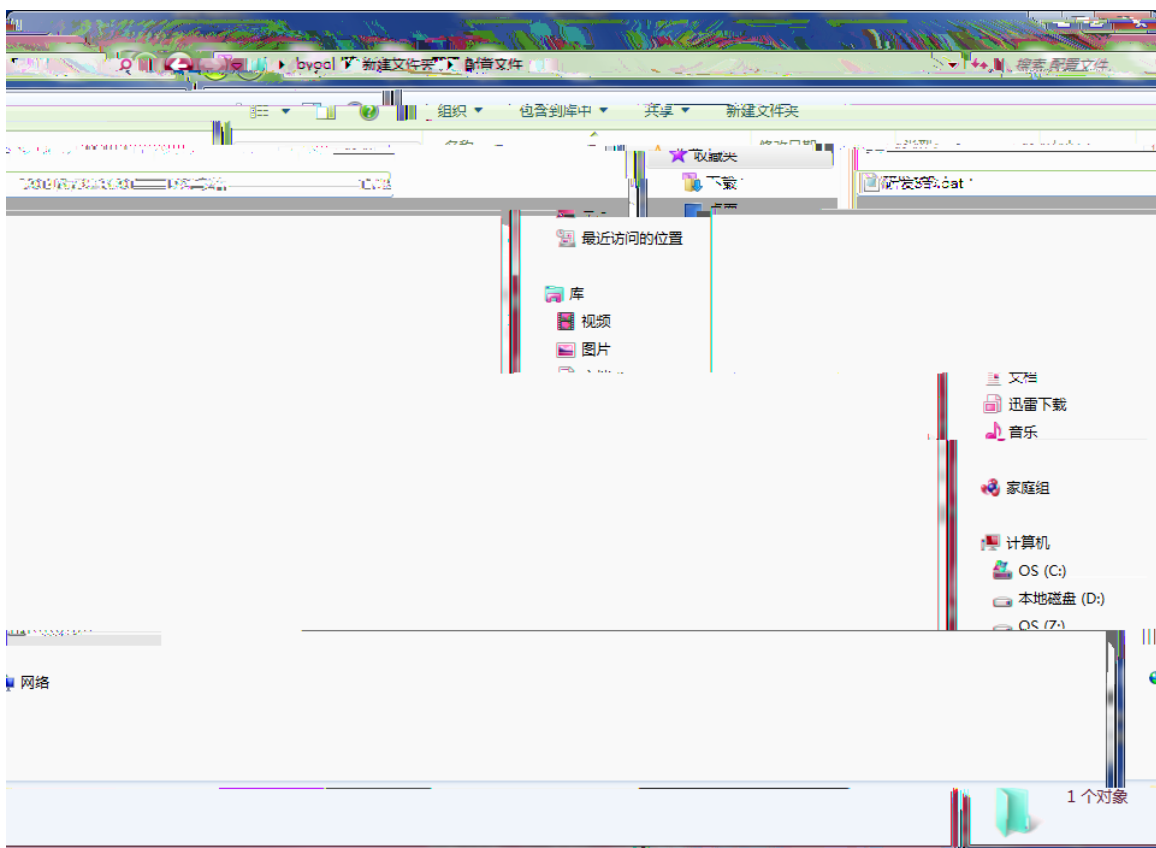
2)

1.2.2



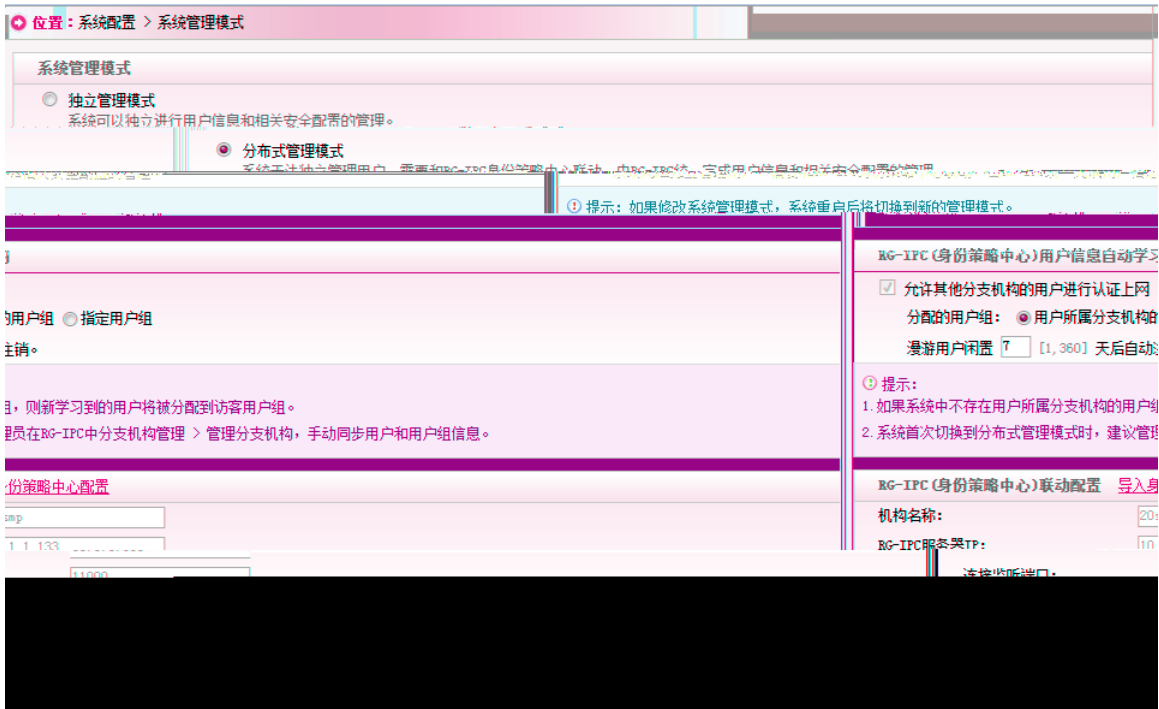


3) .zip 8 .dat



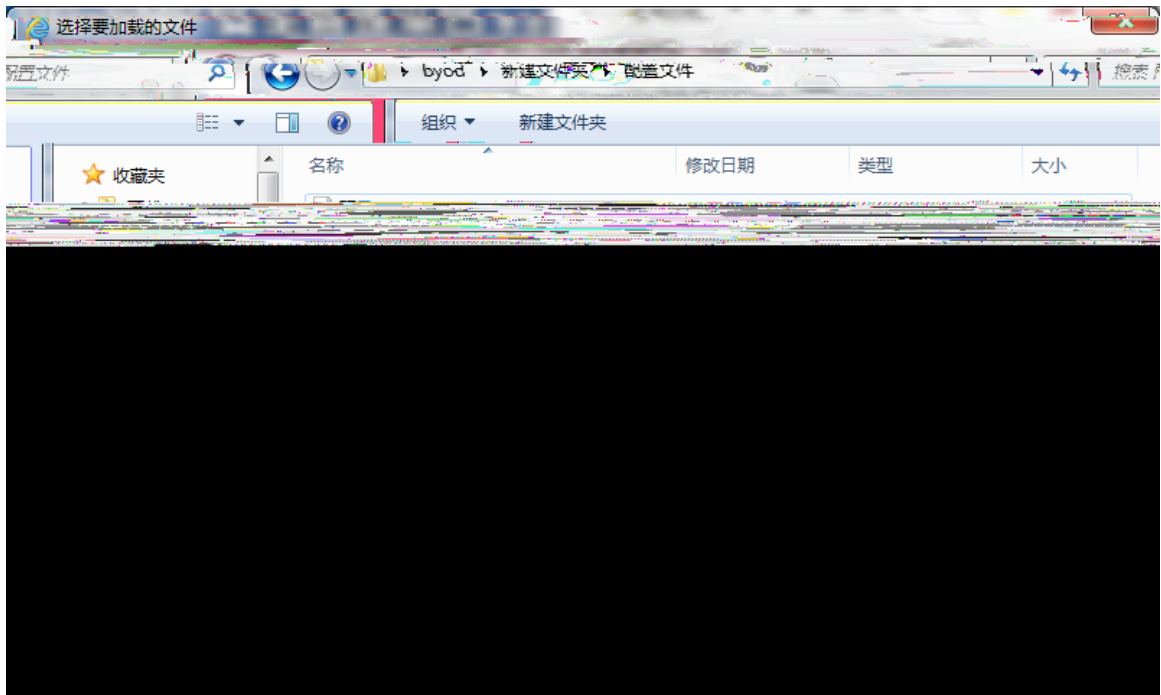
2.1.2.4 SMP/ESS

1) “ SMP/ESS SMP/ESS “ > ”



2) “ ” “ ” “ ”

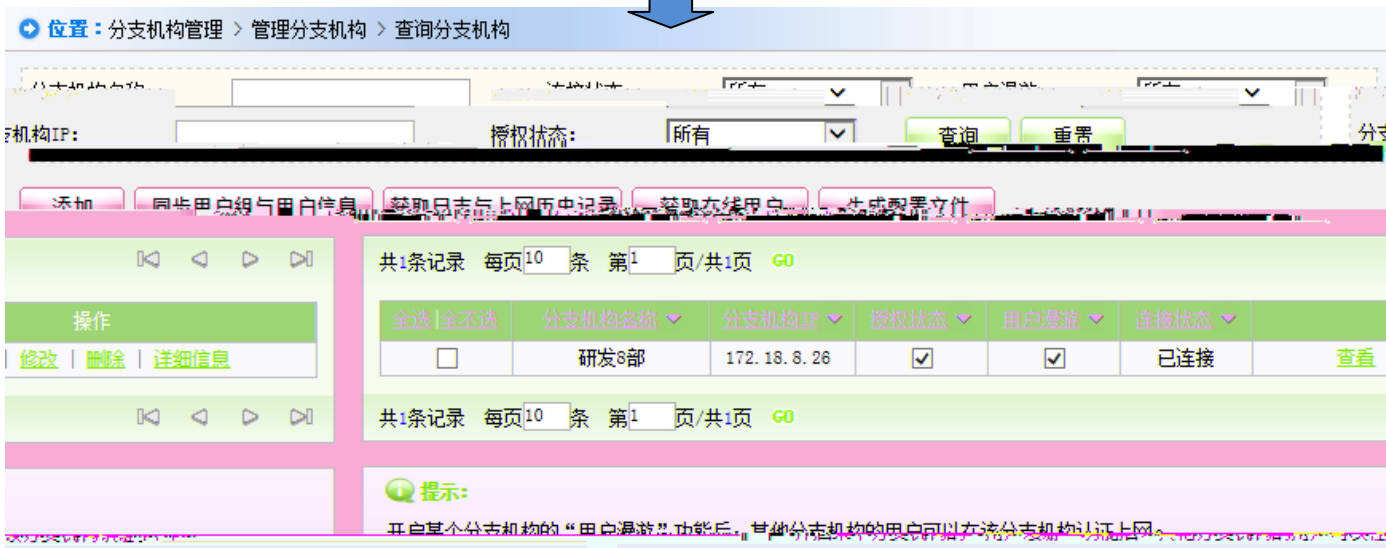
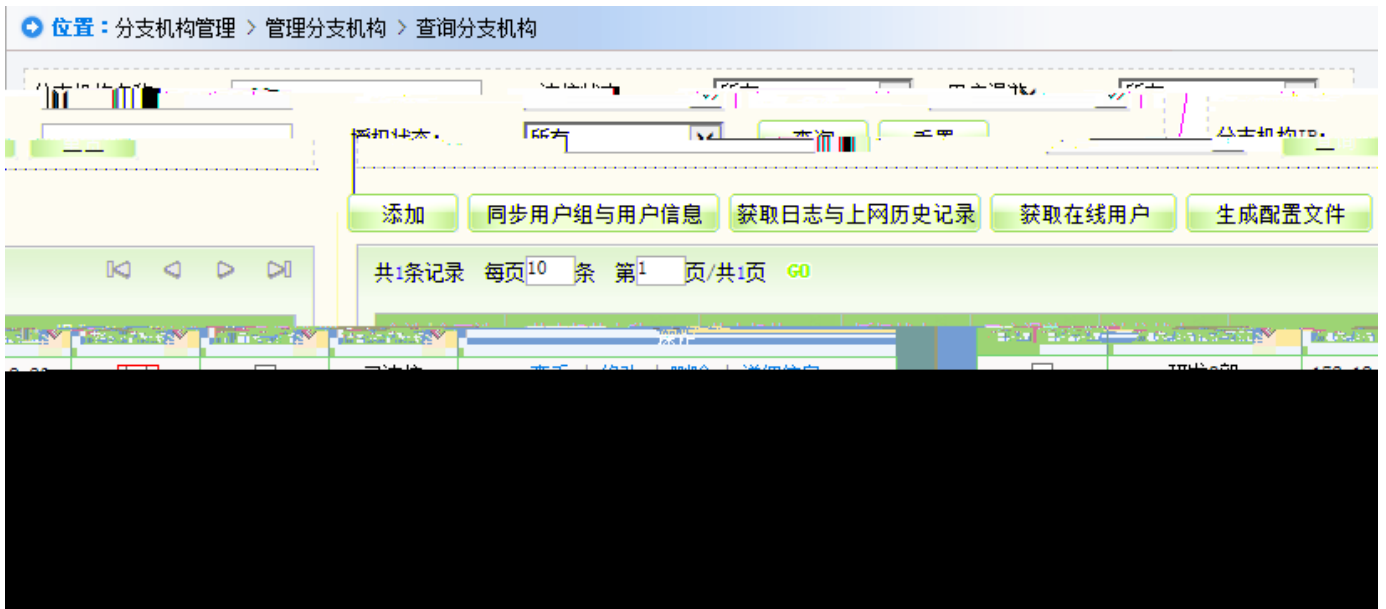
4) [1.2.3](#)



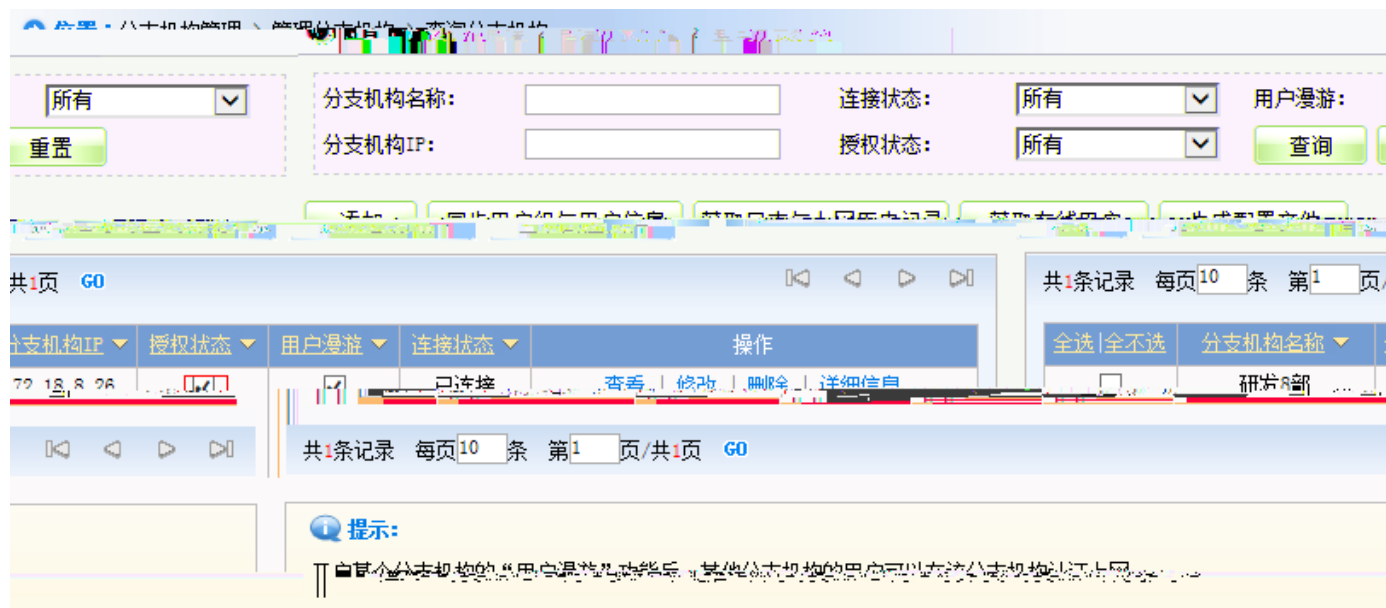
5) “ ”

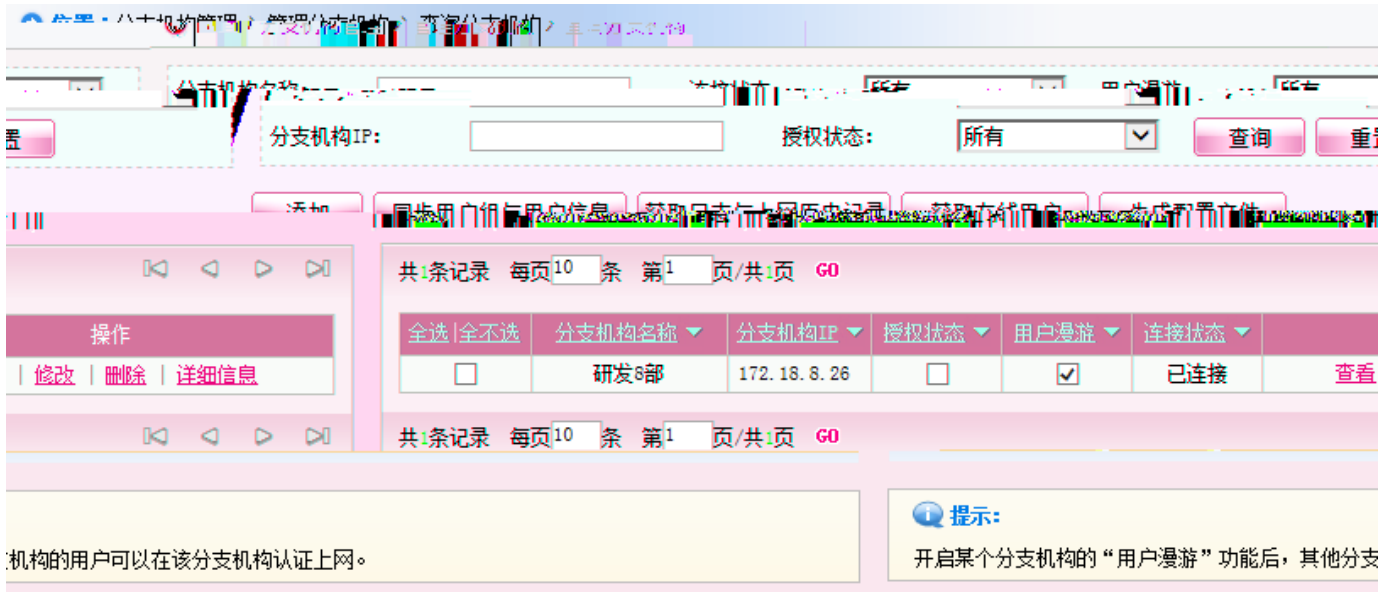
2.2

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

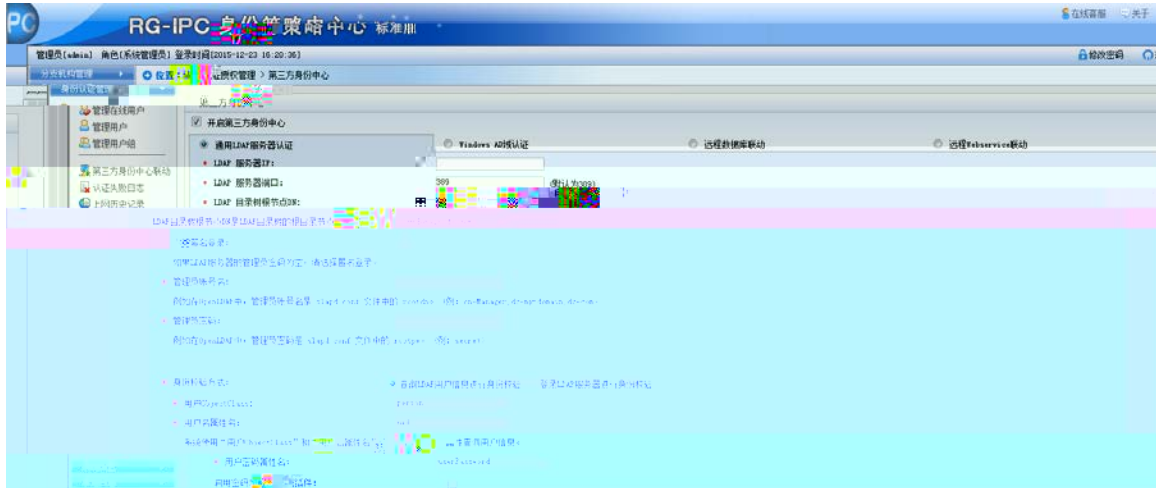
基本信息

* 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

自动删除(1~360)* 天以前的认证失败日志

自动删除(1~360)* 天以前的登录系统操作日志

自动删除(1~360)* 天以前的硬件变动日志

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

位置：系统配置 > 基本配置

数据同步

* 分支机构连接IP: 172.18.8.26

* 分支机构连接端口: 11000 (默认为11000)

* 数据同步周期: 15 (默认为30分钟)

* 数据同步端口: 8081 (默认为8081)

联动

RG-SSO系统联动

系统类型: RG-SSO系统 第三方SSO系统

RG-SSO系统IP地址: 172.18.34.45

RG-SSO系统通信端口: 2010 (默认为2010) 测试连接

RG-SSO系统共享KEY: ruijie

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。

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在线用户信息给IPC, 同时IPC也可以向RG-eLog和RG-SNC发送用户的上下线消息。

机构日志

自动删除(1~360) * 180 天以前的认证失败日志

自动删除(1~360) * 180 天以前的上网历史记录

3)

IPC

“ ”

3 FAQ

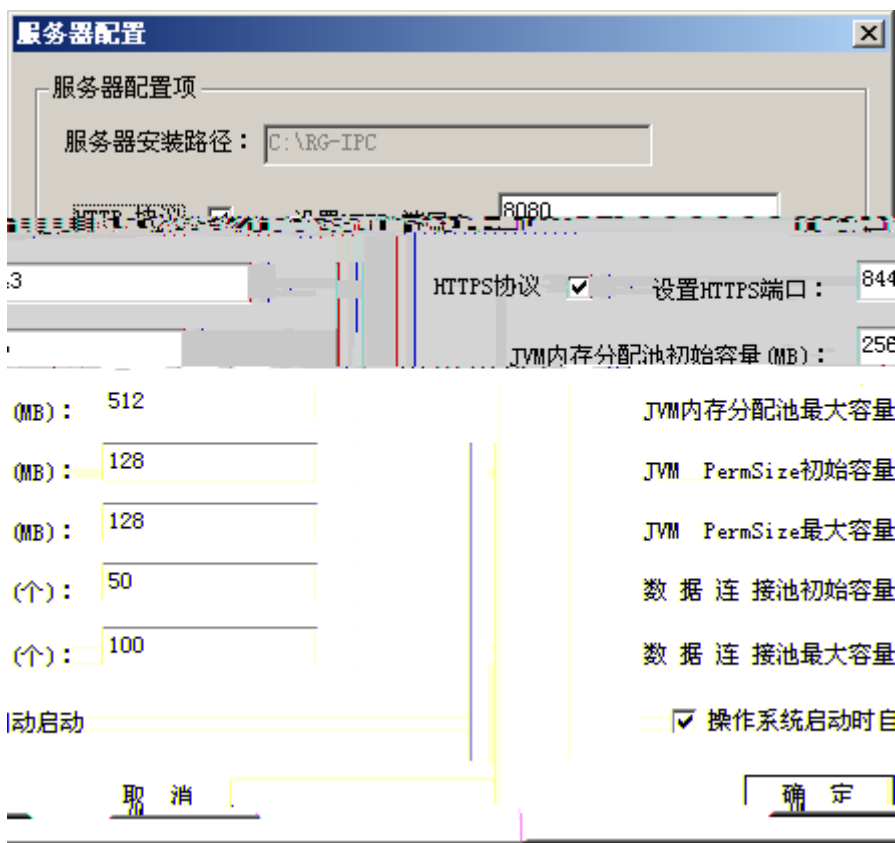
IPC supervisor :ruijieipc http://127.0.0.1:8080/ipc/index.jsp

IPC

IP

IPC HTTP HTTPS

IPC “ / ” HTTP HTTPS



web

“ / ” “HTTP ” “HTTPS ”

WEB

session

IPC IE IE

IPC

”

“

”

IPC

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

!