

Profile

WEB

RG-ASME

ASME_RGOS11.1(6)B24

V1.0

copyright © 2018



-
-
-

- <http://www.ruijie.com.cn/>
- <http://webchat.ruijie.com.cn>
- <http://www.ruijie.com.cn/service.aspx>
- 7×24 4008-111-000
- <http://bbs.ruijie.com.cn/portal.php>
- <http://www.ruijie.com.cn/service/know.aspx>
- 4008111000@ruijie.com.cn

1.

[] []

{x|y|...}

[x|y|...]

//

2.





/

3.



WEB



CD-ROM



1 Web

Web

Web

ASME

1.1 web

ASME

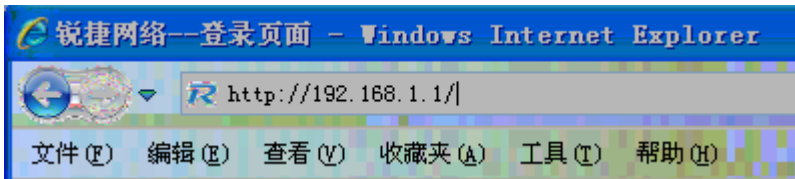
IP



PC

IP

ASME

IP



	WEB	http://192.168.1.1 admin		
			1	2

web



- 1 
- 2 
- 3 

i web flash web flash web.gz

1.2

web “ ”

“ ” “ ”

i WEB “ >> ”

“ ”

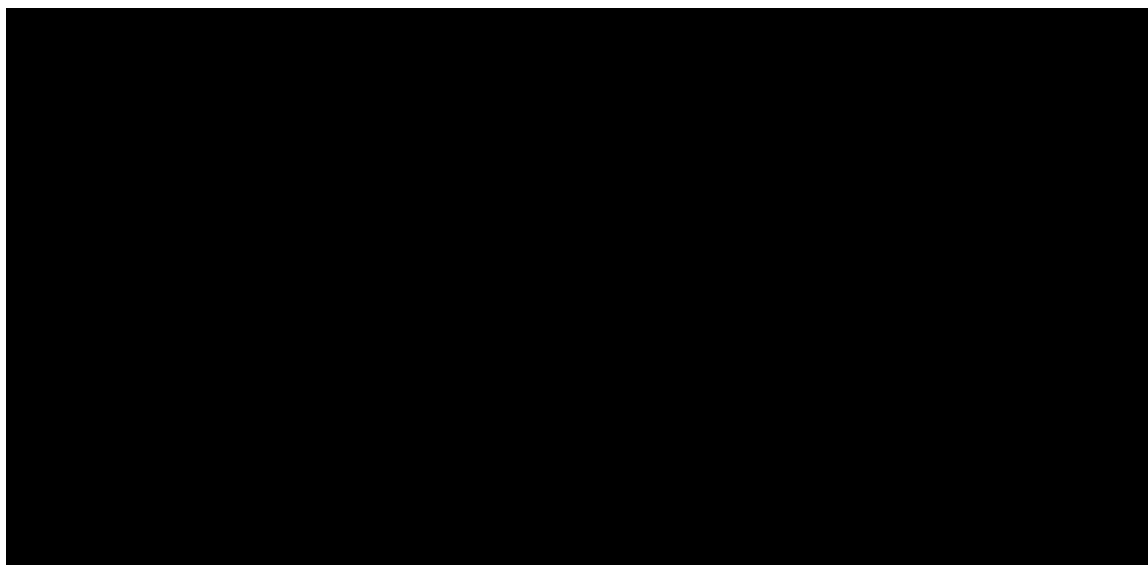


1. MGMT

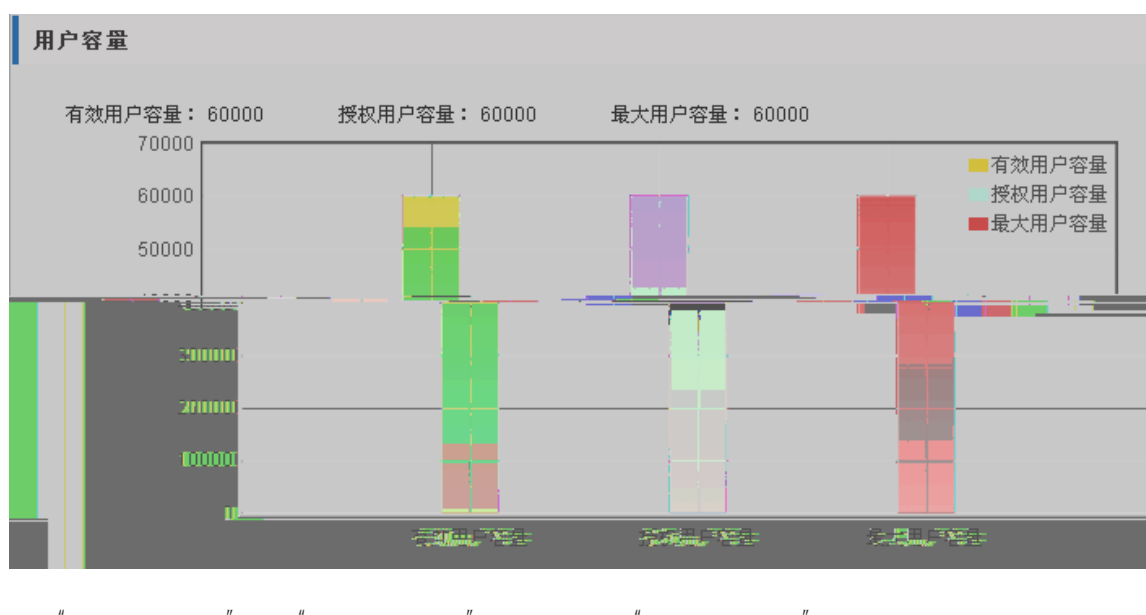


2. IP

完成配置



1.3.3



用户容量

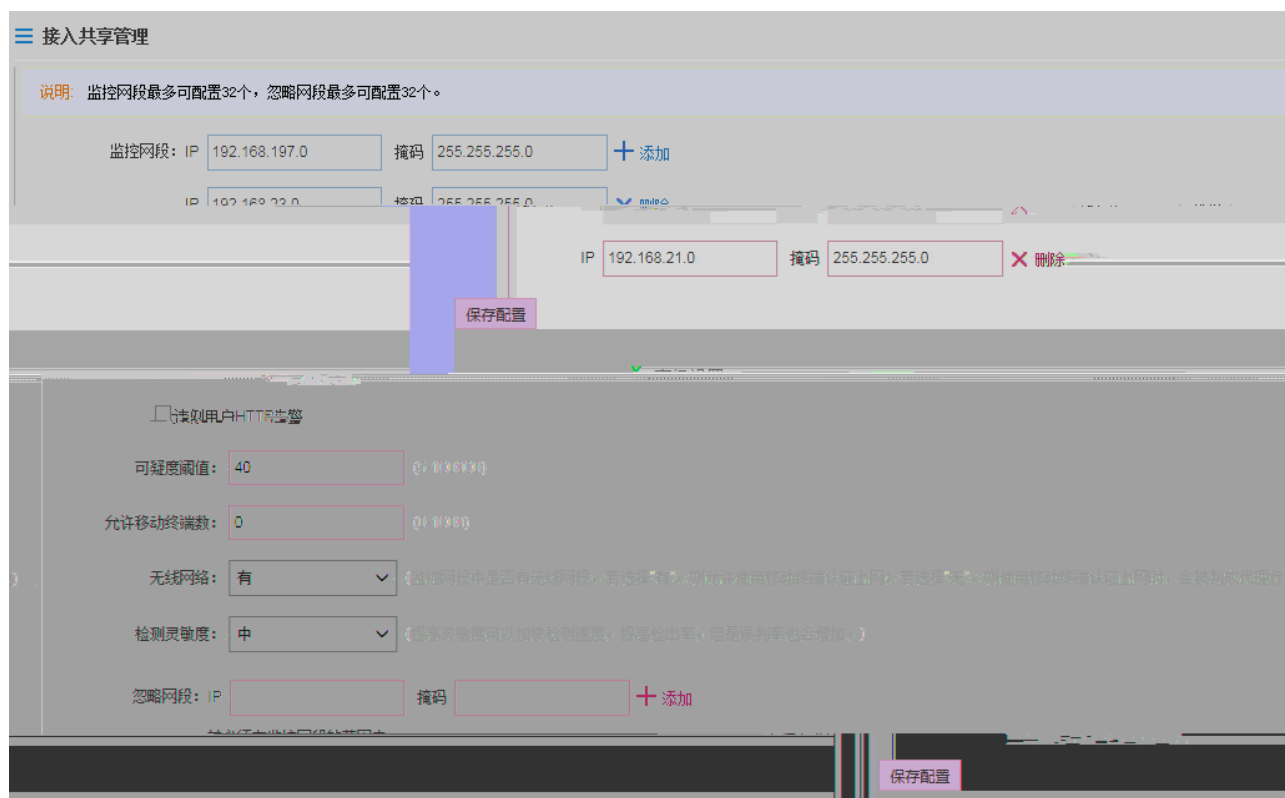
有效用户容量：60000

授权用户容量：**62000**

最大用户容量：60000

授权用户容量超出最大用户容量，建议卸载多余的license

1.4

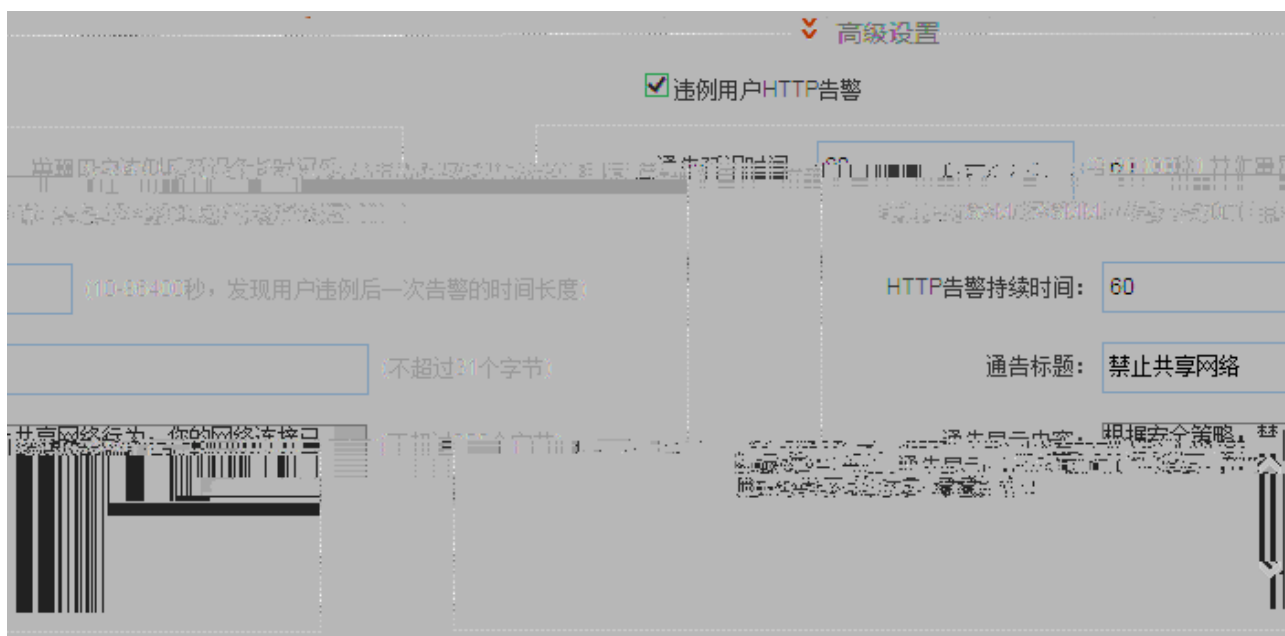


1.4.1



1.4.2

1.4.2.1 HTTP



HTTP

web

PPPOE

web

违例用户HTTP告警

违例用户HTTP告警

通告显示内容

255

Internet http

RADIUS

RADIUS

1.4.2.2



40

1.4.2.3



PAD

1.4.2.4

无线网络： (监控网段中是否有无线网段，若选择“有”，则允许使用移动终端认证上网；若选择“无”，则使用移动终端认证上网时，会被判成代理行为)

“ ”

“ ”

1.4.2.5

检测灵敏度： (提高灵敏度可以加快检测速度，提高检出率，但是误判率也会增加)

1.4.2.6

忽略网段：IP 掩码  添加

1.5



1.5.1.1



IP

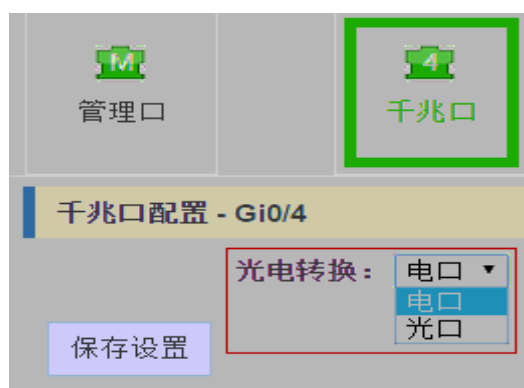
DNS



1.5.1.2

8





1.5.1.3



1.6

1.6.1

1.6.1.1

修改密码	重启设备	恢复出厂设置	配置备份	系统时间	增强功能
<p>说明： admin用户拥有配置和查看设备信息的所有权限。</p> <p>提示： 如果你设置了新的telnet登录密码，则在设置之后使用新密码重新登录。密码不能含有中文、个别字符。密码最长不能超过32位。</p>					
<h4>修改web超级管理员密码</h4> <p>用户名: admin</p> <p>新密码: <input type="password"/> *</p> <p>确认新密码: <input type="password"/> *</p> <p><input type="button" value="确认修改"/> <input type="button" value="清空"/></p>					
<h4>修改telnet登录密码</h4> <p>新密码: <input type="password"/> *</p> <p>确认新密码: <input type="password"/> *</p> <p><input type="button" value="确认修改"/> <input type="button" value="清空"/></p>					

Web

WEB

admin

admin

telnet

Telnet



1.6.1.2

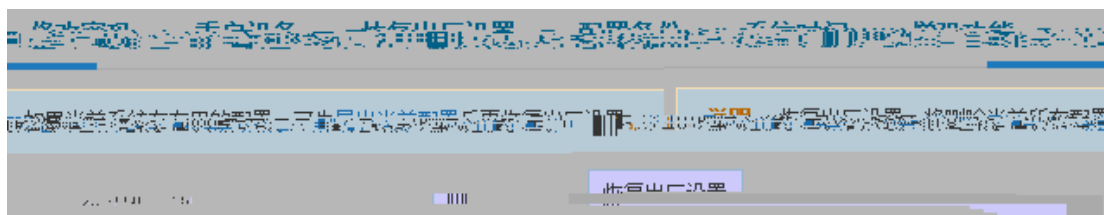
修改密码	重启设备	恢复出厂设置	配置备份	系统时间	增强功能
<p>说明： 单击此按钮将使路由器重新启动。</p> <p>提示： 重启过程需要1分钟左右的时间，请耐心等待，设备重启后将会自动跳转到登录页，需要重新登录。</p>					
<p><input type="button" value="立即重启设备"/></p>					

“

”

1

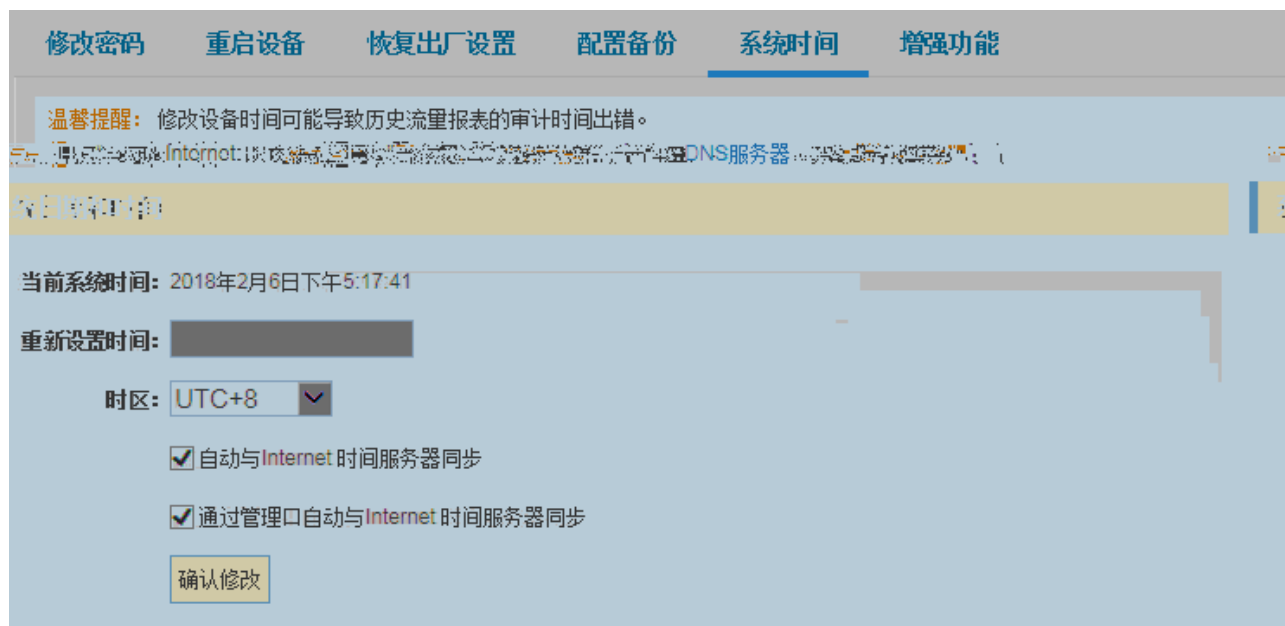
1.6.1.3



1.6.1.4

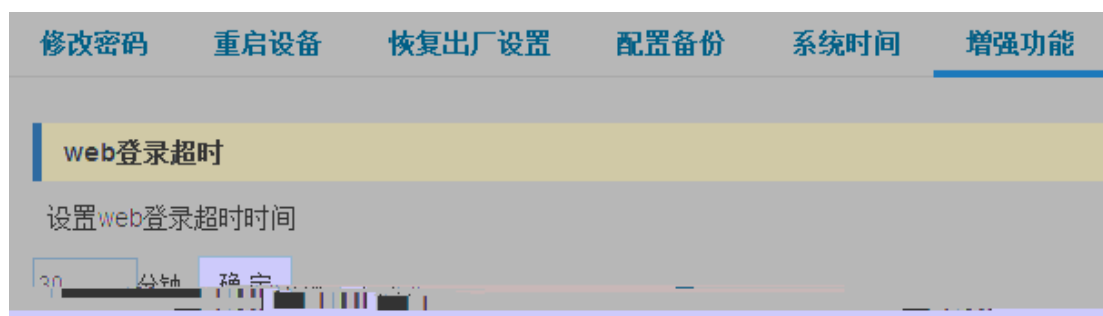


1.6.1.5

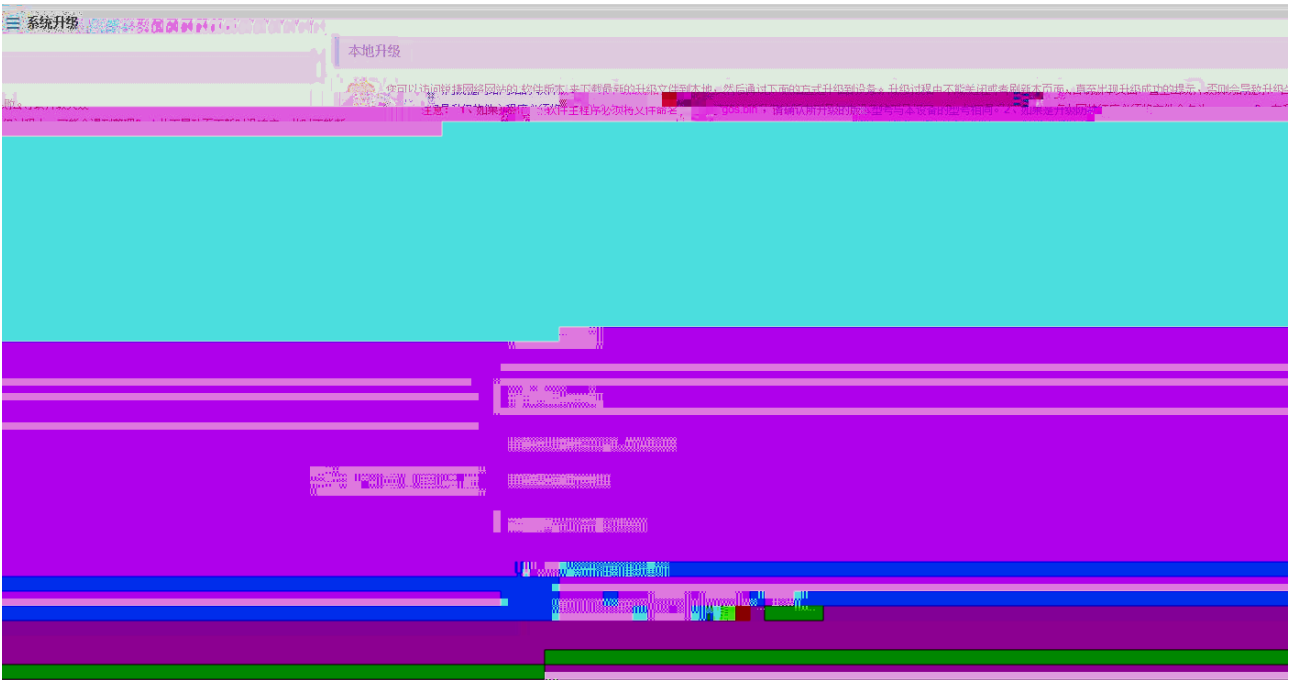


“ Internet ”
DNS DNS “ >>
” DNS

1.6.1.6



1.6.2



“ ”

50



1

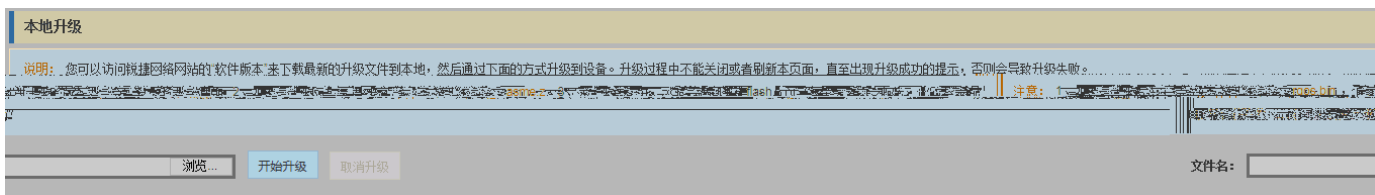
”rgos.bin”



2

flash

1.6.2.1



rgos.bin

asme.z

“ ”

2

“ ”

10

“ ”

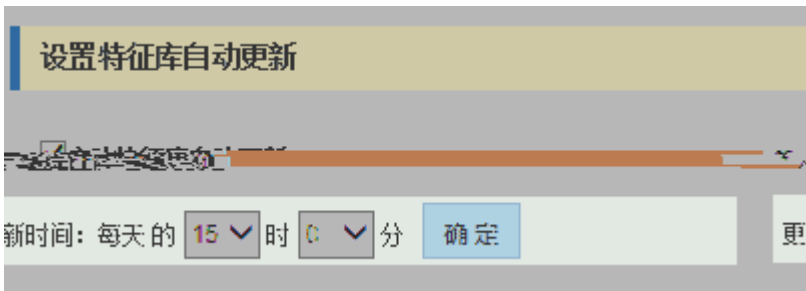


1.6.2.3 web

web

web

1.6.2.4



2 6

确定



DNS

“

>>

”

DNS

1.6.3

管理员权限

说明: 本页面添加的设备管理员可以登录Web管理系统对设备进行日常维护，但无法通过Telnet执行命令。

用户名: *

登录密码: *

授权: [授权设置](#)

用户名

删除选中

Web

Telnet

web



1.6.4 license

License管理

License文件

License信息

接入共享管理 5000 基础用户容量

55000 安装 cense: 19880912 lic

合计 60000

[1] 下一页 尾页 1 / 1页 GO 首页 上一页

5000 license

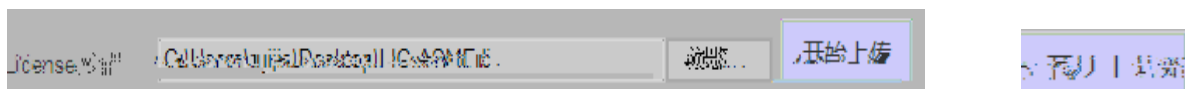
5000

SN

license

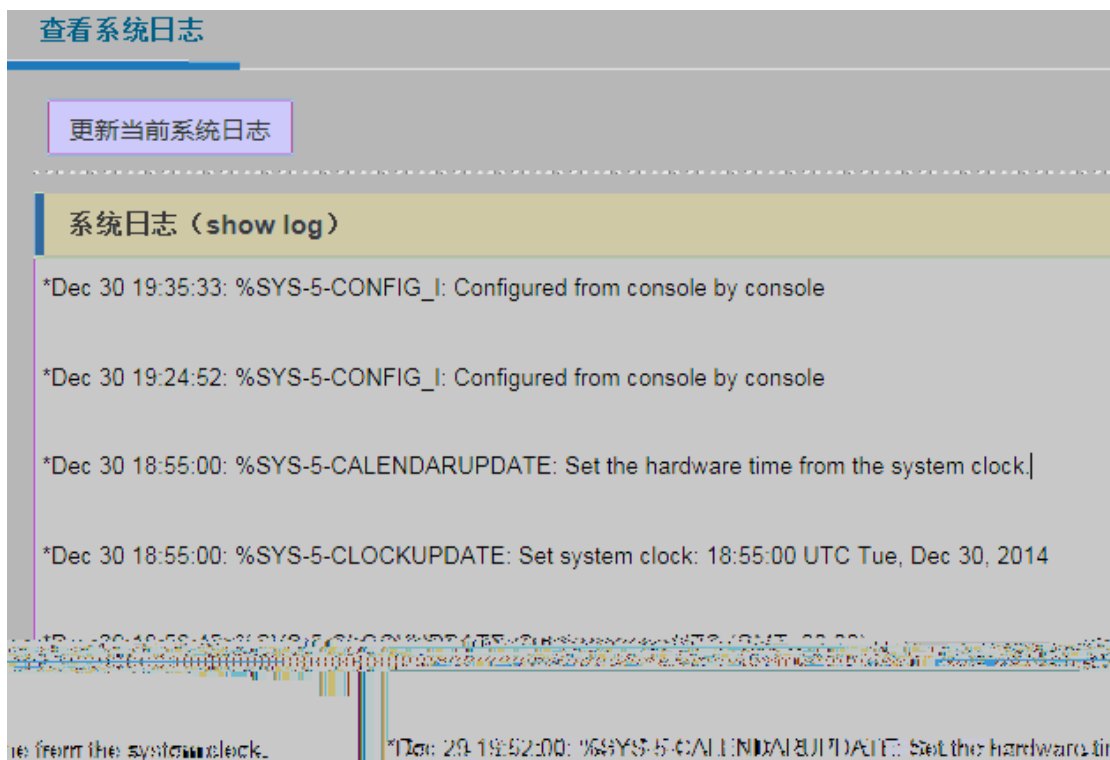
浏览...

license



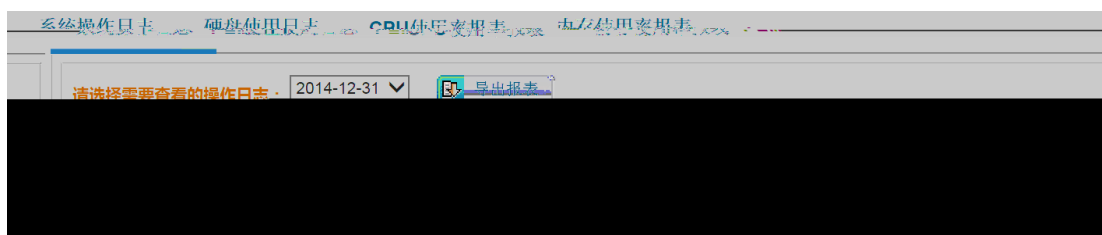
license

1.6.5



1.6.6

1.6.6.1

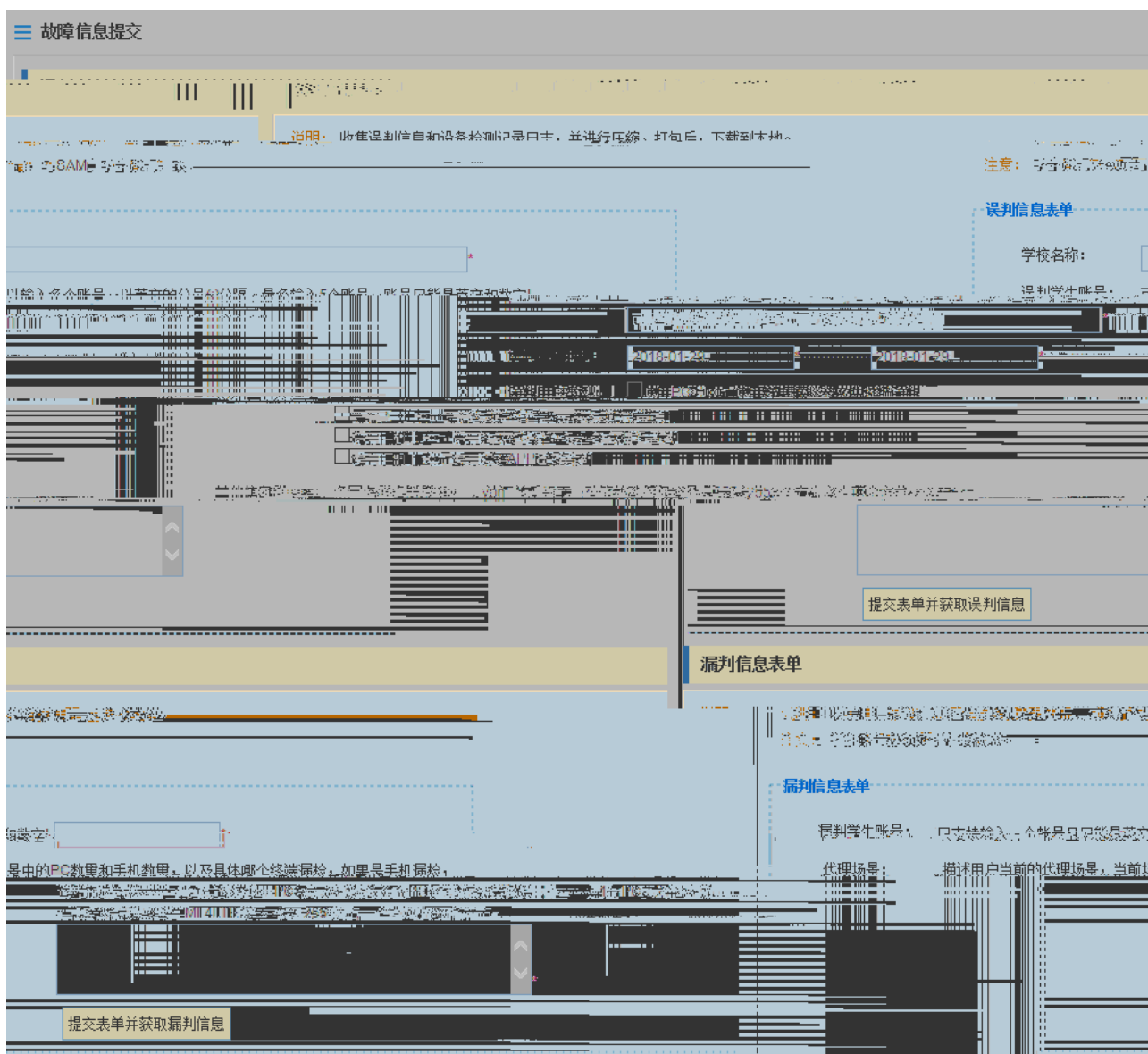


1.6.6.2

请选择要再查看的硬盘编号: 2014-12-31 导出报告

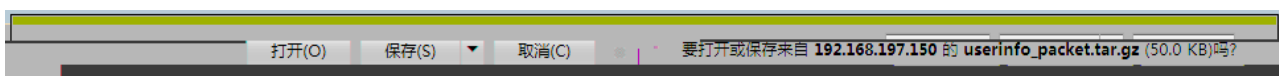
间(KB)	时间	硬盘可用空间(MB)	硬盘已用空间(MB)	FLASH可用空间(KB)	FLASH已用空
520	2014-12-31 07:20:03	106	85	3508	520
520	2014-12-31 06:19:59	106	85	3508	520
106	85	3508	520	2014-12-31 04:19:51	
3508	520	2014-12-31 02:19:44	106	85	
3508	520	2014-12-31 01:19:40	106	85	
106	85	3508	520	2014-12-31 00:19:36	

首页 上一页 1 下一页 末页 1 确定 显示: 10 条 共8条



1.6.8.1

提交表单并获取误判信息



1.6.8.2

漏判信息表单

说明：收集用户漏判信息和设备检测记录日志，并进行压缩、打包后，下载到本地。

注意：学生账号必须处于在线状态。

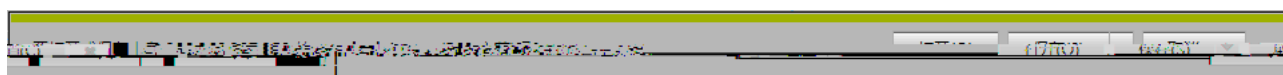
漏判信息表单

漏判学生账号： 只支持输入一个帐号且只能是英文和数字! *

代理场景： 描述用户当前的代理场景，当前场景中的PC数和手机数量，以及具体哪个终端漏检，如果是手机漏检，请给出具体型号。例如代理场景：PC拖带手机或者多台PC通过路由器共享上网，一共1台PC，2台手机，手机没有检出型号：MI 4LTE等。最多255字节,一个中文占两个字节。

提交表单并获取漏判信息

MI 4LTE 255 , PC PC 1 PC 2



主用终端类型：  [限制自行认证上网的终端类型](#)

