



WEB

RG-ASME

# ASME\_RGOS11.1(6)B24

V1.0



- 
- 
- 

- <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](mailto:4008111000@ruijie.com.cn)

1.

[] []

{x|y|...}

[x|y|...]

//

2.



u

u

u



u

u

u



u

t

t

u

u



/

u

u

3.



WEB



u

u

CD-ROM



u



u

t

# 1 Web

Web

Web

ASME

## 1.1 web

ASME

IP

PC

IP

ASME

IP



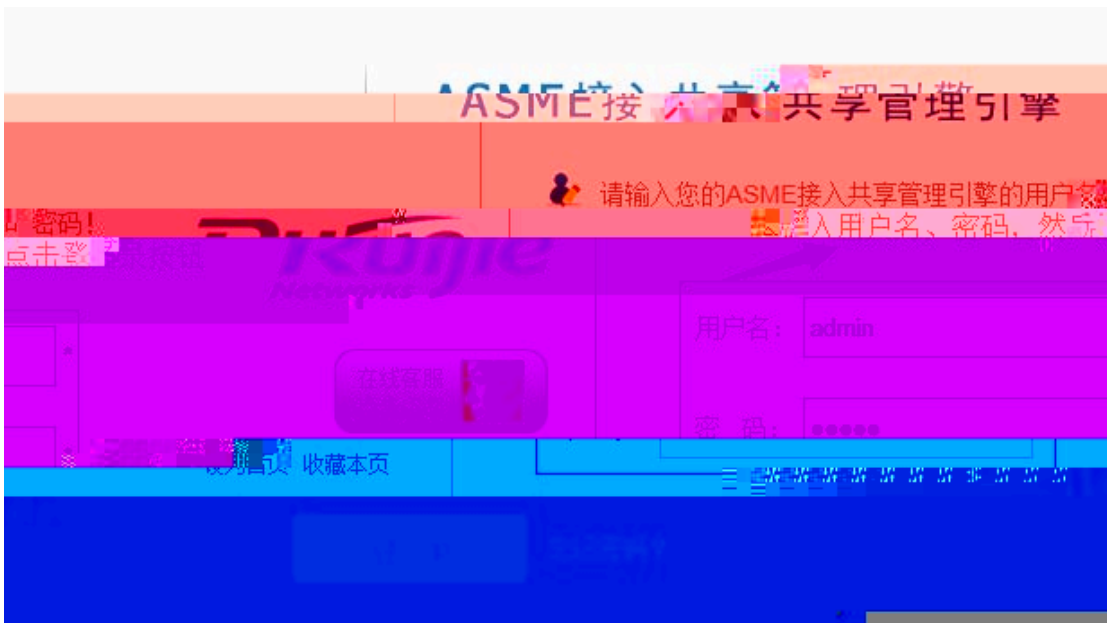
---

i	WEB	http://192.168.1.1 u adminu		
i			1	2

---

web

---



- 1
- 2
- 3

i web flash web flash web.gz  
u

## 1.2

web “ ”

“ ” “ ”

i WEB “ >> ” u  
“ ”

### 1. MGMT

MGMT口配置 ▾ 管理口IP地址 子网掩码 管理口网关地址

管理口配置: 172.18.78.10 - 255.255.255.128 - 172.18.78.1

DNS服务器: 193.190.59.110 DNS服务器IP地址

### 2. IP

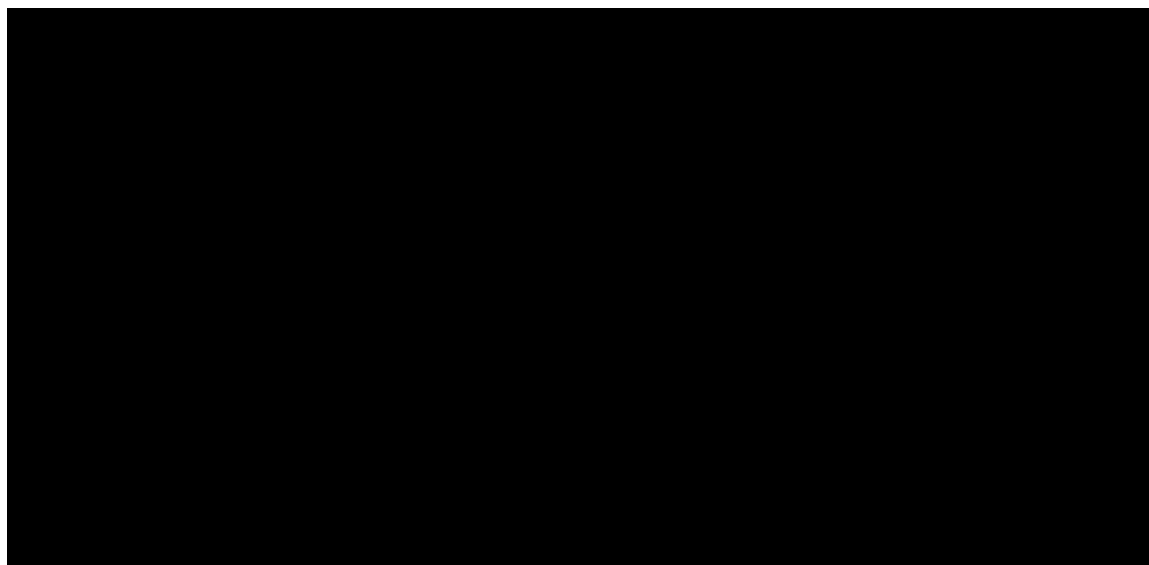
监控范围配置 ▾

监控网段: IP 172.18.78.0 掩码 255.255.255.0 + 添加

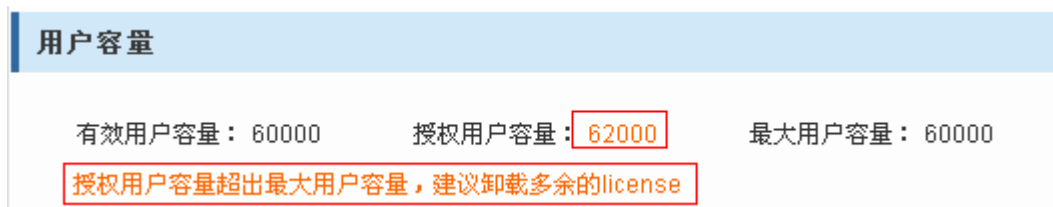
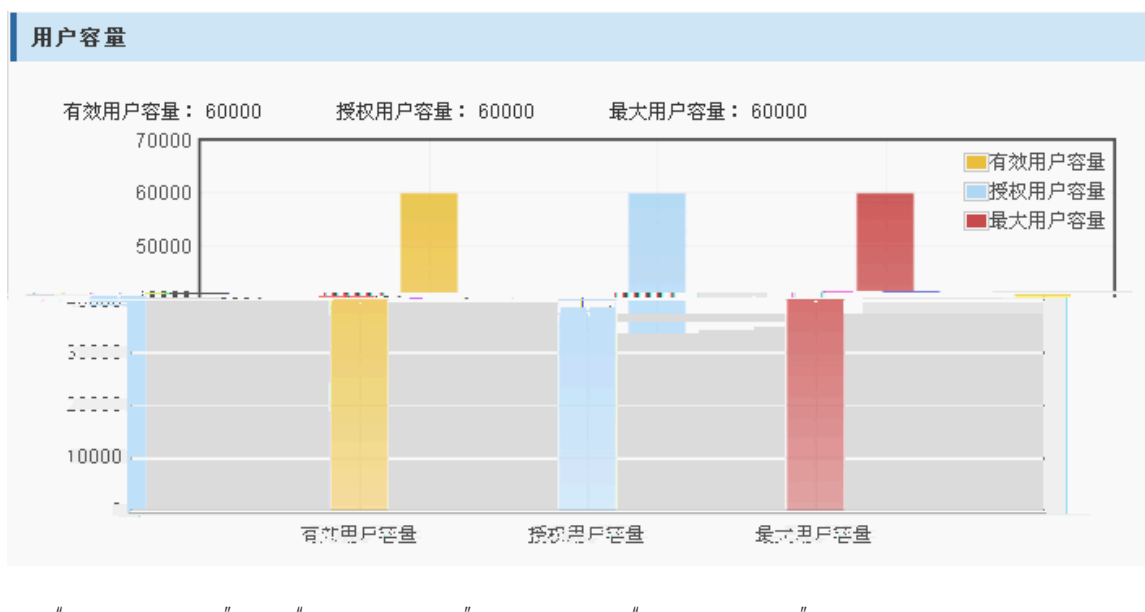
IP 1.1.0.0 掩码 255.255.0.0 X 删除

完成配置





### 1.3.3



## 1.4

接入共享管理

说明: 监控网段最多可配置32个, 忽略网段最多可配置32个。

监控网段: IP  掩码  + 添加

IP  掩码

读取用户HTTP警告

可疑度阈值:  (5-100000)

允许移动终端数:  (0-1000)

无线网络:  (监控网段中是否有无线网络, 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)

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)

忽略网段: IP  掩码  + 添加

## 1.4.1

接入共享管理

说明: 监控网段最多可配置32个, 忽略网段最多可配置32个。

添加

IP 32 IP

## 1.4.2

### 1.4.2.1 HTTP

▼ 高级设置

违例用户HTTP告警

(10-86400秒，发现用户违例后一次告警的时间长度)

(不超过31个字节)

HTTP告警持续时间:

通告标题:

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

RADIUS

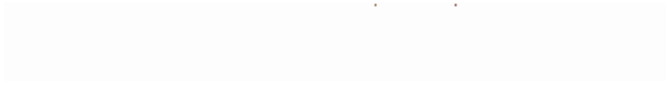
 Internet http  
 RADIUS

### 1.4.2.2

可疑度阈值:  (5-100000)

40

### 1.4.2.3



### 1.4.2.4

无线网络:  有  无  (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)

“ ” “ ”

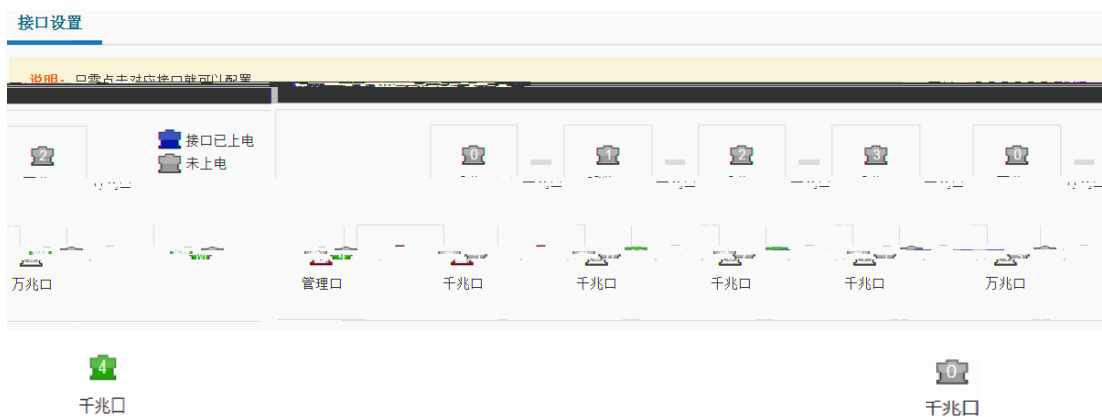
### 1.4.2.5

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

### 1.4.2.6

忽略网段: IP  掩码

## 1.5



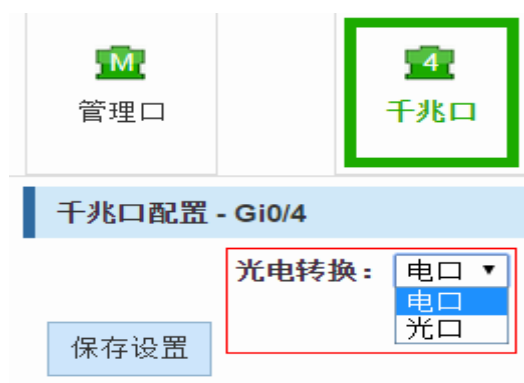
### 1.5.1.1



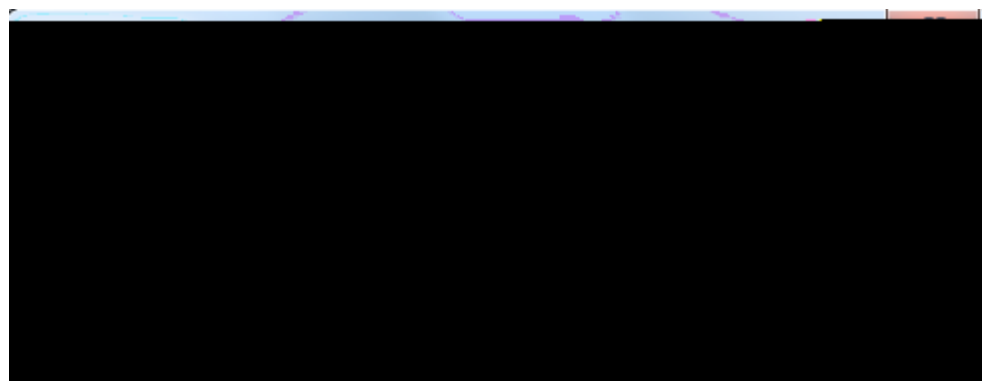
### 1.5.1.2

8





### 1.5.1.3









## 1.6.1.5

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

**温馨提醒：** 修改设备时间可能导致历史流量报表的审计时间出错。

当前系统时间: 2018年2月6日下午5:17:41

重新设置时间:

时区: UTC+8

自动与Internet时间服务器同步

通过管理口自动与Internet时间服务器同步

“ Internet ”  
DNS DNS “ >>  
” DNS

## 1.6.1.6

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

**web登录超时**

设置web登录超时时间

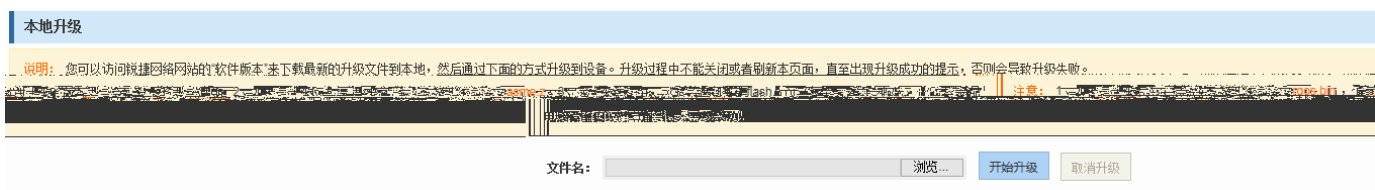
30  分钟

## 1.6.2



i	"	"	u
u	50		
1 t		"rgos.bin"	
u			
2t	flash		
u			

### 1.6.2.1



rgos.bin	asme.z	"	"
2	"	"	
10	"	"	"



### 1.6.2.3 web

#### 在线升级web包

当前web包版本:2015.07.03.18

目前暂无新的web包

web

web

### 1.6.2.4

#### 设置特征库自动更新

更新时间: 每天的  时  分

2 6

 u 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管理

License

接入共享管理...	5000	基础用户容量	
60000	安装 cense: 19880912 lic		
60000		合计	

首页 上一页 1 / 1页 GO

5000 license

5000

SN

license

浏览...

license

License: "Caldera OpenBoot" License ID:  浏览... 开始上传

license

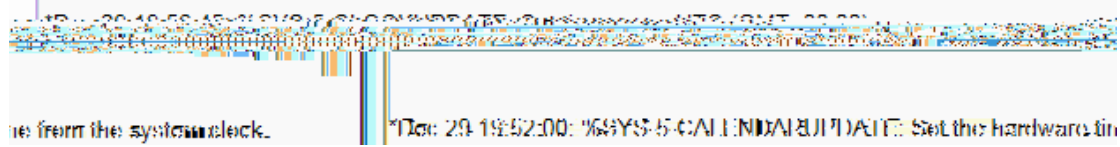
### 1.6.5

#### 查看系统日志

更新当前系统日志

#### 系统日志 (show log)

```
*Dec 30 19:35:33: %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
*Dec 30 19:24:52: %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
*Dec 30 18:55:00: %SYS-5-CALENDARUPDATE: Set the hardware time from the system clock.
*Dec 30 18:55:00: %SYS-5-CLOCKUPDATE: Set system clock: 18:55:00 UTC Tue, Dec 30, 2014
```



### 1.6.6

#### 1.6.6.1

系统操作日志 | 硬盘使用日志 | CPU使用率报表 | 内存使用率报表

请选择需要查看的操作日志: 2014-12-31 导出报表

Detailed description: This is a screenshot of a system monitoring dashboard. At the top, there are four tabs: "系统操作日志" (System Operation Log), "硬盘使用日志" (Disk Usage Log), "CPU使用率报表" (CPU Usage Report), and "内存使用率报表" (Memory Usage Report). Below the tabs, there is a dropdown menu for selecting a date, currently set to "2014-12-31", and a button labeled "导出报表" (Export Report). The main content area below is completely blacked out.

## 1.6.6.2

系统操作日志 系统登录日志 系统退出日志 系统操作日志 系统操作日志

请选择要查看的磁盘使用日志: 2014-12-31 导出报表

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

共8条

首页 上一页 1 下一页 末页 1 确定 显示: 10 条



### 故障信息提交

说明：此集误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：此集误判信息为设备检测记录中的误判信息。

#### 误判信息表单

学校名称：

误判学生账号：

代理场景：

提交表单并获取误判信息

#### 漏判信息表单

漏判学生账号：

代理场景：

提交表单并获取漏判信息

#### 1.6.8.1

## 误判信息表单

**说明：**收集误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：**学生账号必须填写正确，与SAM上学生账号一致。

### 误判信息表单

学校名称:

误判学生账号:

误判起始时间:

误判用户类型: 使用PC 使用手机

\* ⚠ 该字段不能为空

多个账号，以英文的分号(;)分隔，最多输入5个账号，账号只能是英文和数字!

\* 多个账号，以;分隔，最多输入5个账号

1-29 \*  \*

PC上网，使用安卓模拟器软件时被误判 安卓模拟器名称:  \* ⚠ 该字段不能为空

PC上网，使用视频软件客户端看视频时被误判 视频客户端名称:  \* ⚠ 该字段不能为空

手机上网，使用某种APP时被误判 APP名称:  \*

(;

5

2018-01-29 \*  \*

一月 2018						
日	一	二	三	四	五	六
31	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10

使用PC上网，使用安卓模拟器软件时被误判 安卓模拟器名称:  \*

使用PC上网，使用视频软件客户端看视频时被误判

使用手机上网，使用视频软件客户端看视频时被误判

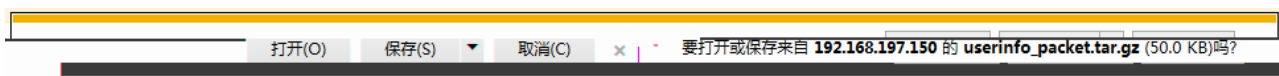
使用手机上网，使用某种APP时被误判 APP名称:  \*

vpn

IP

255

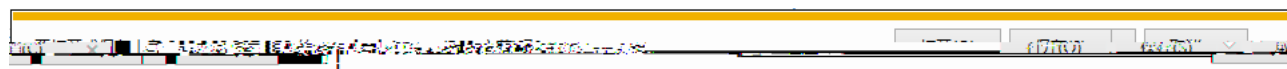
提交表单并获取误判信息



### 1.6.8.2

MI 4LTE      PC      PC      1      PC 2  
255 ,

提交表单并获取误判信息





---

主用终端类型： (限制进行认证上网的终端类型)



u

---