

RG WG A

01/10





Contents

License



15 ~ 30

40%~65%

1.3×10^5 (5 μ m)

19



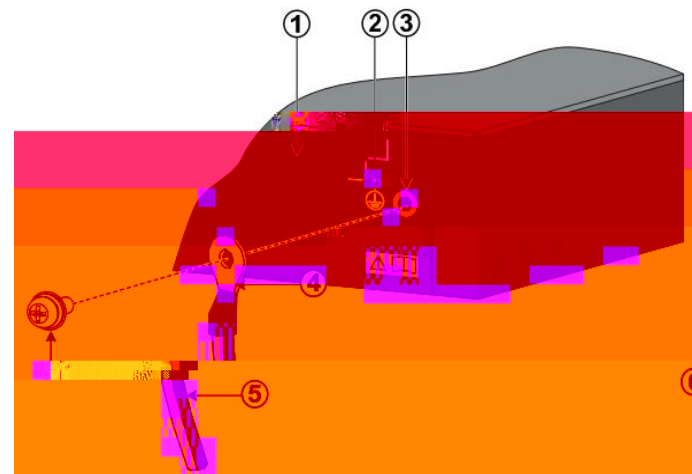
10cm

OT

OT

PE

PE



1	
2	
3	
4	OT
5	
6	



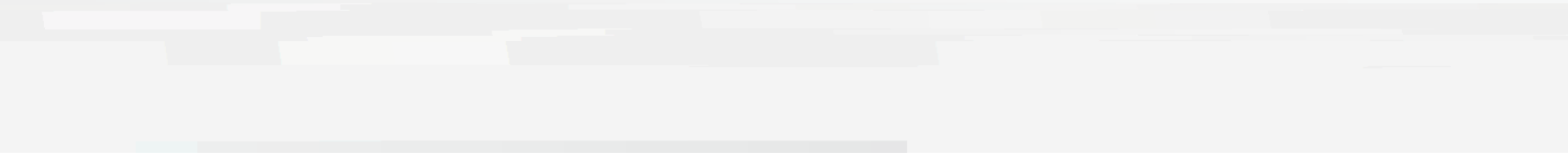
100-240V~/50-60Hz

(PWR)

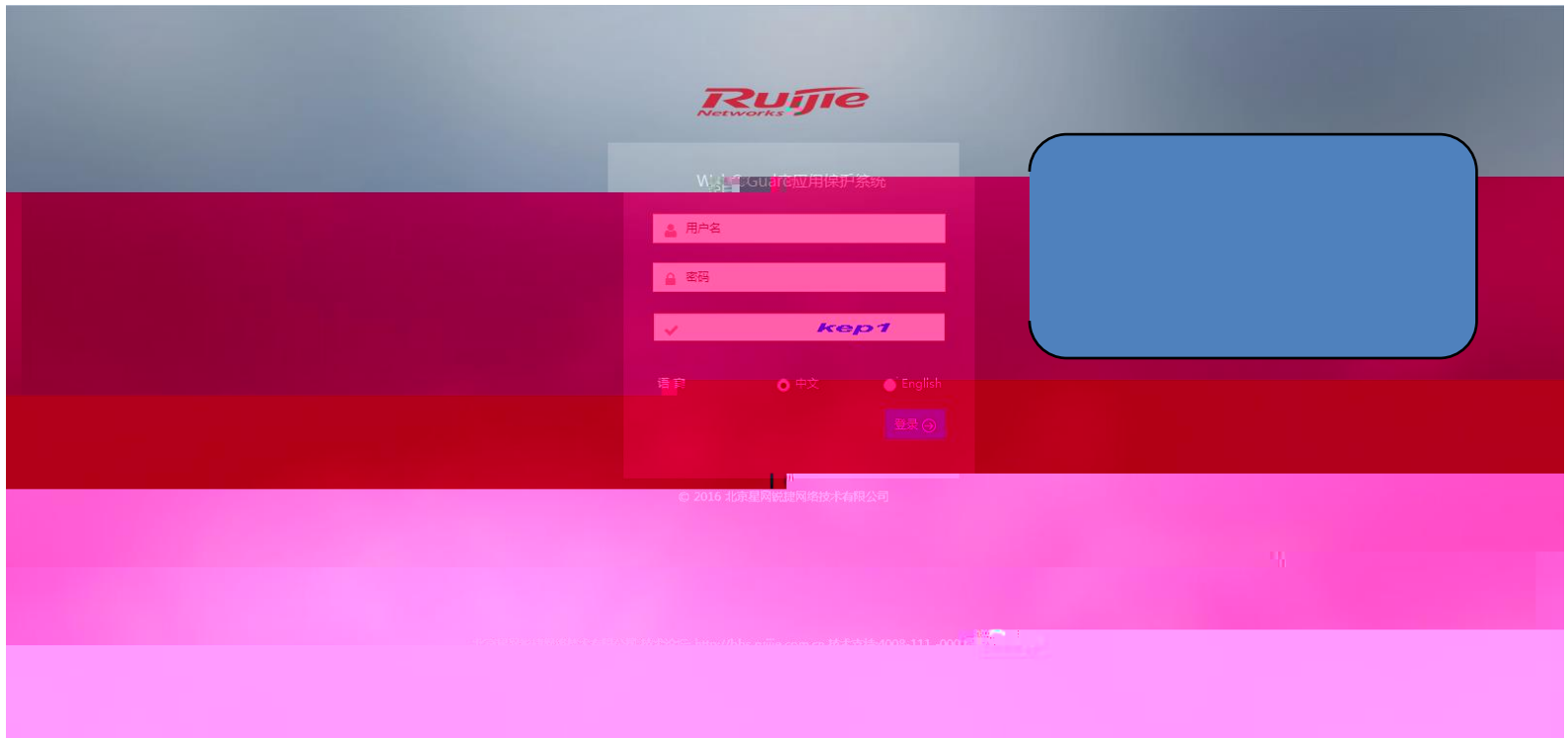


Contents

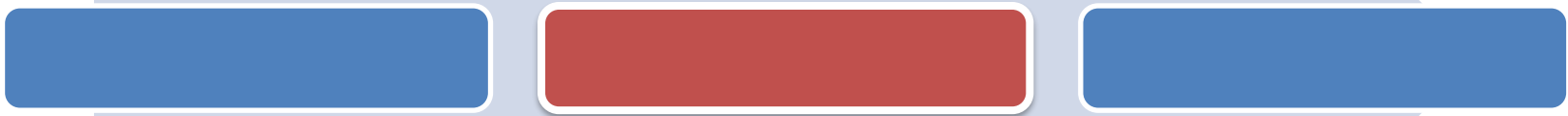
License



Web







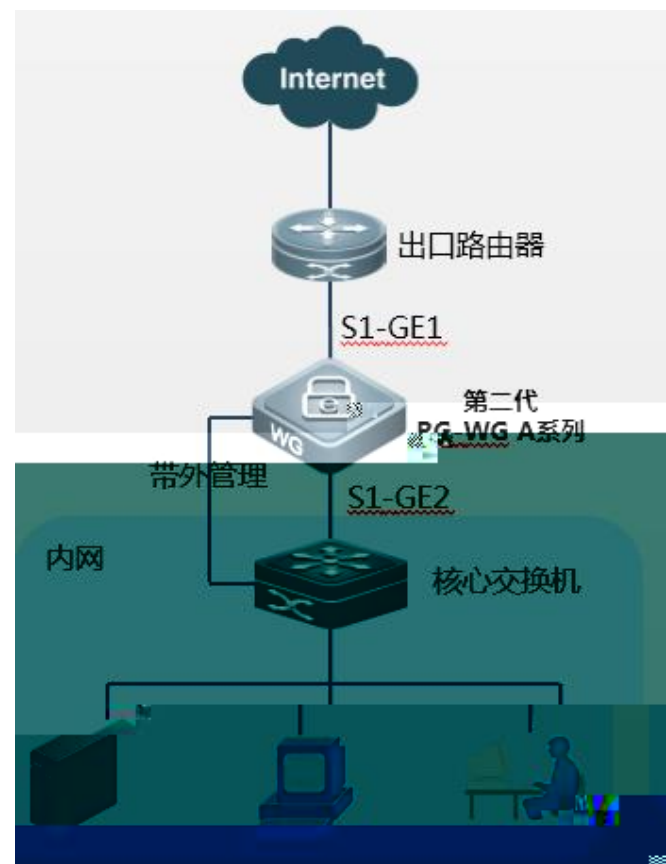
S1-GE2

S1-GE1

WG

"

"





1 IP > > MngtBridge
IP IP

编辑接口IP

接口名称 *	MngtBridge
IP地址 *	192.68.10.253
子网掩码 *	255.255.255.0
管理IP *	<input checked="" type="checkbox"/>

保存 取消



2

WEB

>>

>>

IP/

0.0.0.0/0.0.0.0

IP

- 主页面 <
- 系统配置 <
- 网络管理 ▾
 - 网络接口
 - 路由配置

增加路由

<input type="checkbox"/> 路由配置	IP地址 *	0.0.0.0
<input type="checkbox"/> IP地址	子网掩码 *	0.0.0.0
<input type="checkbox"/> 0.0.0.0	192.68.10.1	Metric

保存 取消



3

1

IP

2

0.0.0.0/0.0.0.0

0.0.0.0/0.0.0.0

WEB

>>

IP地址	子网掩码	SSH	Web	Ping测试
<input type="checkbox"/> 192.168.1.200	255.255.255.0	YES	YES	YES
<input type="checkbox"/> 196.68.10.253	255.255.255.0	YES	YES	YES
<input type="checkbox"/> 0.0.0.0	0.0.0.0	YES	YES	YES
<input type="checkbox"/> 10.1.1.0	255.255.255.0	YES	YES	YES

0.0.0.0/0.0.0.0

是否允许Ping

保存

SSH web ping



4 DNS

" ->DNS " DNS WAF

WG

主页面 <

+ DNS配置

系统管理

系统信息

DNS配置

主DNS服务器 *

114.114.114.114

部DNS服务器信息;
不和DNS服务器配置信息相冲突。

- 配置备份
- 版本升级
- 告警设置
- DNS服务器
- DNS配置

说明:

- 配置外
- 本配置

```
1      -  
      >      >      bridge2
```



2

> Port

S1-GE0

S1-GE1

bridge2

WEB

编辑Port接口

接口名称 *

S0GE0



物理接口名称 *

空

桥接 * *

bridge2

接口状态 *

启用

链路状态

启用

保存

取消



Contents

License

License

1

RG-WG
WG1K1Y-XXXXX-XXXXX 16

" "

2



" " >>" " >>" " "

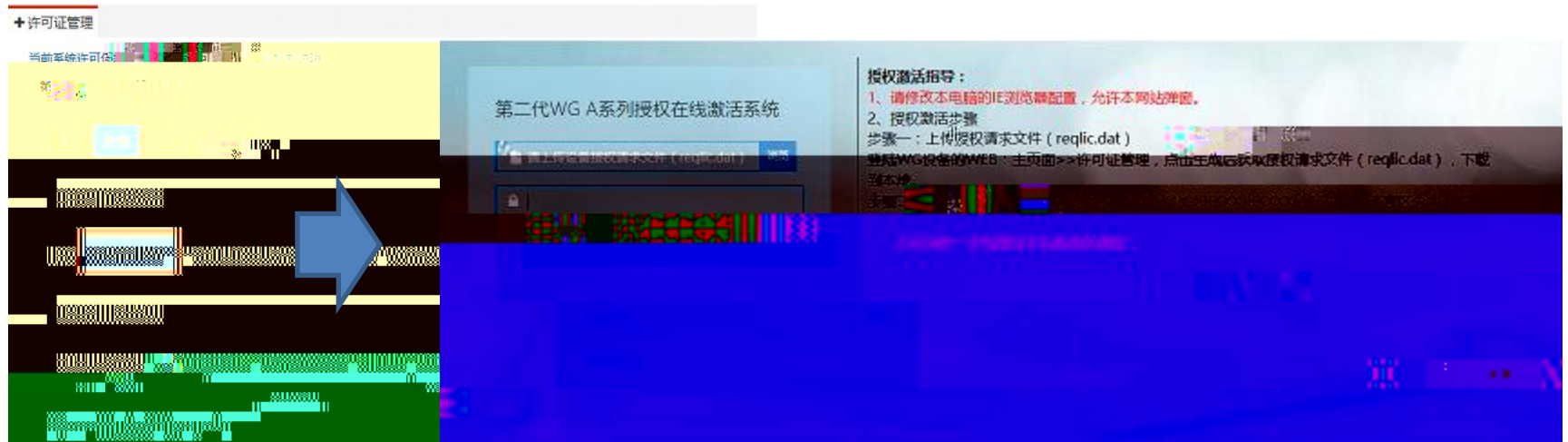
reqlic.dat.



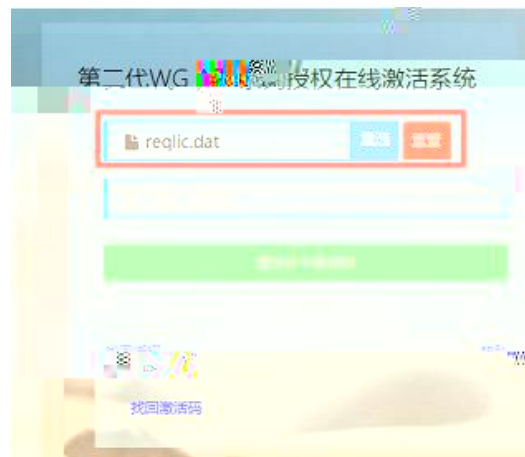
License

License

1 " " " " WG A "



2 reqlic.dat " "



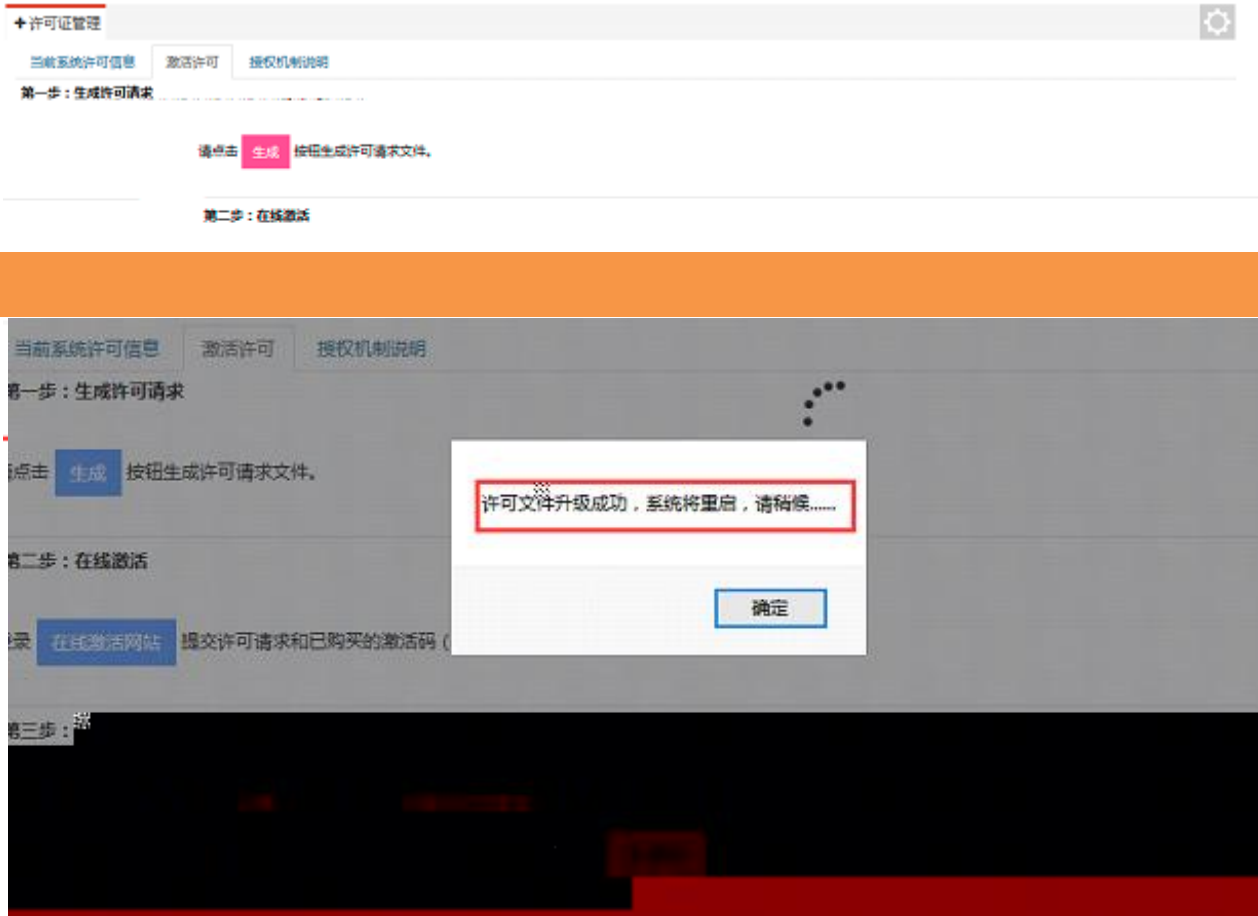
License

3

"

License

.dat



License



- 1.
- 2.
- 3.

1. www.ruijie.com.cn [4008-111-000](tel:4008-111-000)

2.

3. console console

- 1.
- 2.
- 3.

4. " " MD5

5.

6. log

- 1. DNS
- 2.
- 3.

WebUI

>>



Web

1 webUI

>

>



(1) " " " " PC (.img

(2) Web

(3) " " Web

The screenshot displays the Ruijie WebUI interface. On the left is a navigation menu with the following items: 主页面 (Home), 系统信息 (System Information), 许可证管理 (License Management), 系统配置 (System Configuration), and 网络管理 (Network Management). The '系统信息' item is highlighted with a red box. The main content area is titled '+ 系统信息' and contains a table of system details. The '硬件序列号' (Hardware Serial Number) field is also highlighted with a red box. Below the main content, there are additional sections for '服务器管理' (Server Management) and '基础对象' (Basic Objects).

系统信息	
产品名称	WebGuard应用保护系统
产品型号	RG-WG 3000E-A
软件序列号	RGWGRG-WG3002H1JDCUJ000044
硬件序列号	RG-WG3002H1JDCUJ000044
软件版本	V1.0-R6.1.2.26444-20170222
特征版本号	.6.96.
当前系统时间	2017/03/13 10:30:33

服务器管理

基础对象

1
2

>>

>>

WebUI > WEB

The screenshot displays the Ruijie WebUI interface. On the left, a modal dialog box titled "规则库升级成功" (Rule Library Upgrade Successful) is shown with a "确定" (Confirm) button and a note "注意：版本升级" (Note: Version Upgrade). The main page shows the "系统信息" (System Information) section, which is highlighted with a red box in the navigation menu. The system information table is as follows:

WebGuard应用防火墙系统	
产品名称	RG-WG3000E
软件序列号	RG-WG3002H1DCUJ000044
硬件序列号	RG-WG3002H1DCUJ000044
软件版本	V1.0-R6.1.2.25444-20170222
规则库版本	6.101
当前系统时间	3/22/2017 10:36:2
系统运行时间	0Day 00:34:55

On the right side of the interface, a vertical navigation menu includes options for "系统配置" (System Configuration), "网络管理" (Network Management), "服务器管理" (Server Management), and "基础对象" (Basic Objects).

1
2 WG

IP

0

DNS

<http://wg2update.ruijie.com.cn:8090/upgrade/waf>

