🔎 商务领航2-2 配置管理典型配置

郑雅敏 2009-06-23 发表

商务领航2-2 配置管理典型配置

```
一、 组网需求:
用于设备的日常维护,当配置修改后,可以保存配置以免设备断电配置信息丢失。也可以将配置信息
备份下来,用于日后的配置恢复。如果想清空配置信息时,可以恢复出厂配置。
二、 组网图:
```



说明:PC1设置自动获取IP地址,连接UTM设备的GE0/2口,能够自动获得IP地址。 三、 配置步骤:

1.配置保存

在"系统管理 > 配置管理 > 配置保存"页面,点击<保存当前配置>按钮,即可将当前的配置信息保存, 页面会提示"保存操作会占用一些时间,请等待……"。

但在当前就	要 〕		
	B .		
注意:保存当前	配置信息。		
保存安装配	置		
保存安装配	置		
保存安装配	<u></u>		
保存安装配 注意:将当前 爵	置	安装配置信息。	



点击<保存安装配置>按钮,页面会提示需要用户输入保存安装配置的密码。输入正确的密码china2008,可以将当前配置保存到安装配置中。

AU 2.	- AK HU EL				
请	輸入保存	安装	配置	密码:	
					1
23	77.00		TTo N		

安装配置保存成功后,通过串口查看会生成一个init.cfg和init.xml的文件。

<Navigator2-2> dir

Directory of flash:/

- 0 -rw- 27937532 Apr 21 2009 14:58:02 u200s.bin
- 1 -rw- 5083 Apr 22 2009 09:56:06 system.xml
- 2 -rw- 3700 Apr 22 2009 09:56:17 startup.cfg
- 3 -rw- 10467 Apr 22 2009 09:55:55 config.cwmp
- 4 -rw- 891 Mar 20 2009 12:09:48 navigator_ca.cer
- 5 -rw- 1411 Mar 20 2009 12:09:54 navigator_local.cer
- 6 -rw- 3700 Apr 22 2009 09:56:25 init.cfg
- 7 -rw- 5083 Apr 22 2009 09:56:34 init.xml

2.配置备份

在"系统管理 > 配置管理 > 配置备份"页面,点击<备份>按钮。



在弹出对话框中选择保存的路径, 输入文件名保存即可。

3.配置恢复

在"系统管理 > 配置管理 > 配置备份"页面,点击<浏览>按钮,选择备份文件。

配置保存	配置备份	配置恢复	恢复出厂配置	
配置文件恢复:				
	D:\UTM	嵌本\startup.cfg	浏览 (以".cfg"结尾的	文件)
	D:\UTM	版本\system.xml	[浏览](以".xml"结尾的	」 文件)

注意:恢复的配置文件在设备下次启动后生效。 星号(*)为必须填写项

确定

点击<确定>按钮,配置文件导入成功后,页面会显示下面的提示信息,恢复的配置文件在设备会下次 启动后生效。

配置文件物	夏		
		startup.cfg	
配置文件物	夏		
		system.xml	
恢复完成。	恢复的配置文件	在设备下次启动/	言生效。

4.恢复出厂配置

在"系统管理 > 配置管理 > 恢复出厂配置"页面,点击<恢复出厂配置>按钮,系统会自动恢复到出厂配置。点击<恢复安装配置>按钮,系统会自动恢复到安装配置。

配置保存	配置备份	配置恢复	恢复出厂配置	
恢复安装配置	1			

注意:清除当前配置,恢复到此前保存的安装配置信息,并重启设备。

恢复出厂配置	1
--------	---

注意:删除当前配置文件,把设备恢复到出厂时的配置,并重启设备。

5.软件升级

在"系统管理 > 软件升级"页面,点击< 浏览 >按钮,选择升级版本的路径,点击<确定>按钮。

U200S.BIN *
Main 🖌
接覆盖
接重启设备
请不要进行其他任何操作。

6.设备重启

在"设备管理 > 设备重启"页面,点击<确定>按钮。

	有保存的配置将在设备重启后去失 引检查当前配置是否保存到下次启动配置文件中		±
	包检查当前配置是否保存到下次启动配置文件中	有保存的配置将在设备重启后去分	£
位堂马刖能宜是百保仔到下伏后初能宜义件中]		☑ 检查当前配置是否保存到下次启	动配置文件中

- 四、配置关键点及注意事项:
- (1) 软件升级时,尽量在流量少的时候操作,以免影响用户正常使用。
- (2)备份恢复时,若文件名与当前系统的配置文件名不同,需要修改一下。
- (3) 备份或恢复时请将startup.cfg和system.xml一起备份和恢复。