李瑞峰 2008-05-22 发表

	iMC	iCC中建立无线C	os配置片段的	方法	
1 登	陆iMC,点	·击"业务" - "设备	配置库" - "增加	1"。如下图所示	
日本 日本		第5 1.4.5.5.7 REAF 第3 第3人 第4 第3人 第4 第3人 第4 第3人 第4 第3人 第4 第3人 第4 第4 1.5.7 第10月 1.5.7 第4 1.5.7 第4 1.5.7 第4 1.5.7 第4 1.5.7 第4 1.5.7 第4 1.5.7 第5 1.5.7 第5 1.5.7 第5 1.5.7 第5 1.5.7 第5 1.5.7 第5 1.5.7 第6 1.5.7 第7 1.5.7 第5 1.5.7 第6 1.5.7 第7 1.5.7	*## 所有 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		os 在 变
夜春配雷管理 A	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ENA ≫BOREX# -wan_@	s.clg		10.00
 ○ 24年2月年 ○ 24年2月年 ☆ 日暮内与 	#改配置文件 文件名称 • 文件图制	wian_qos.cfg 配置性段			
 (1) 部署任务 (2) 设备配置一泥炭 	创建时间 说明	2008-05-18 23:05:54			
▶ 武功 无线业务管理 ▲		○提示 力提高配置文件的复用性,配置:	1等可以带有支量,在需要很配	重文件时系统提示用户设置责量的内容。	
(合 无线设备拓扑	₽¢	支銀格式:\$1支銀名昭)。30:\$() 的內容替換據 "\$(ip address)" 支最后必须常歸至結或者执行符	p address),在整著译配置文件 ,责量的名称不能使用不可见学	时"Ipaddress"作为支重的名称,系统合将用户设置 9及如下字符:制。	
🜲 位置视图 🕍 Rogue AP	* 配置内容	system-view acl number \$(acl号码) nule nemit source \$2年101 \$2年	D6#400.)		
a muare		uou tafac classifier \$(qos現卷) if match at \$(aci号编) qut trafic behavior \$(或行为素) car ci \$(cir(故身多)) qut qut qut gos poley \$(qos, polley_name) classifier \$(qos其卷) behavior \$ qut qut qut	(復行为名) name) inbound		
(1)通过traffic cla 2)通过traffic-beh 来配置过滤动作, 3)定义Qos策略。 ei (4)反	注: Gos ssifier定义 的 aavior来定 通过rema 通过Qos 成Dehavic 立用Qos po (1)进	DBL 直 L	,一股分为如 过acl,ip-precee 设备的命令手 通过car cir来配 优先级。具体的 。 策略,在策略 。 参考无线设备 请参考无线设备 配置片段,点击"智	Y 步骤、 Jence等方法来定义。具 册 置流量监管动作,通过fi 的命令请参考无线设备的 中引用之前配置好的clas 的命令手册 备的命令手册.	体 lter l命 ssifi
HBC Intelligent Management Card	1920 - 1925	55 XK52		1983 admin ② 補助 10 共子 ③ 位 (数1)	(明)於軍
252255 2 *	0 28 × 20	配置非 >> 配置文件详细信息 - >>	lan_qos.clg		
	配置文件详细信: 文件名称	a wian_qos.clg		Still 1	
① 市著任务 伊 份多配置一次考	文件类型 创建时间	配置片段 2008-05-18 23:05:54			
/ 18-11 D	说明 111111111111111111111111111111111111	gos_acl_cir			
无线业务管理 A () 无线设备拓扑 ()	#.21918	system-view aci number \$(aci948) rule permit source \$(通P) \$(2 ouit	®P(反映码)		
● 分件祝聞		traffic classifier \$(qos\$65)			
(2)根据	情况选择−	一个或多个需要部	著该策略的设	备。点击"下一步"	

AAPPENDAR A	C ()					
◆ 沒多配置库	选择部署设备					
 ○ 改善软件庫 ○ 部署任务 ⑦ 改善配置一架表 	あれた文文化 を置文化名称 within_goos.tlp withing and angle and angle an			×		
/ 选项	增加设备 全部景际	<u>.</u>				
E线业务管理 A	共有2条记录。					
无线设备指折	2058	印紙社	NEPS	2000 M	112	
④ 分类規劃	WA2220X-AGPtest	192.168.0.6	255.255.255.0	H3C WA2228K-AGP	×	
3. 位置代目	WA2220X-AGP	192.168.0.4	255.255.255.0	H3C WA2220X-AOP	×	
A Rogué AP Rogue 移動用户 资 策略模板管理						

(3)输入相关的参数。点击"下一步"

Regular v	() we want that	APPENDIX PROPERTY AND A DESCRIPTION OF A	0.00
0 2422##	配置参数WA2220X-AGP1	est(192,168.0.6)	
第19(26 등 6) (1)	通信人参数 * ac/号码 · 遵伊 (遵伊反漢码) · 遵伊 (遵伊反漢码) · (回今回) · (回今) · (回) · (回) <	2001 192,168.0.1 0:0.255 wtastest	
无线业务管理 ▲ (④ 无线设备拓扑 ④分类机图		velantest velantest e 1/0/1	
▲ 位置視ញ ▲ Rogue AP 餐 Rogue 都动用户 ④ 第略模板管理	○ 后株改备使用相同的	2月921月5 <u> 上一歩 下一歩</u> 取商	

(5)根据情况可以选择立即执行或定时执行。点击"下一步"

◎ 设备配置库	装委				
 ● 役者取用業 ● 役者取用業 ● 役者取用一定表 ● 役者取用一定表 ✓ 決項 	 - 任务规性 - 任务名称 - 任务名称 - 任务名称 - 任务规定 - 建立地序 - 任务描述 - 12 	等 2008-05-22 10.12.11 客设备配置 影执行 行 夏文仲:wian_qos.cfg			
£核业务管理 A	- 2326				
G 无线设备拓扑 ☞ 分类说图 ▲ 位置说图 ▲ Rogue AP ▲ Rogue 移动用户 중 策略模板管理	武	能量 同智备份的最新运行能量不一 运行配置备份到同智服务器 运行配置保存力目动配置 运行配置保存力目动配置 运行配置保存力目动配置	股质不执行		
	****	PAN	1675	设备负数	配置内容
	WA22206-AOPtest	192.168.0.6	255,255,255,0	H3C WA2220X-A0P	68
	WA22206-AOP	192,168.0.4	255.255.255.0	H3C WA2220X-AGP	65
		1-1	完成 取消	1	