基本上现在只要登录 wis 官网到 wis 注册帐号界面即可实现一步步引导式完全自助接入 wis,可不用看以下操作指导^_^

一、注册帐号:

http://wis.ruijie.com.cn/login/fromIndex/16

	登录	I	注册			
	1855	1				
	•••••					
	•••••					
	363251		获取验证码			
		立即注册				
注	E册即表示您已阅i	读并同意 《究 声明》	3麦声明&知识产机	ζ		

← → C	/register/welcome?	fromWhere=						
N IS	全部产品	活动	Blog					
			恭喜您注	册成功	11			
			立即往	刘建项目				
			。 「解約」	☞目页 产品家族 —				
I			一起爱WIFI	(π) V	NIS π 靠進的智能時代		百科	
			T	J				
二、创建项目								
) wis.ruijie.com.cn								
	品活动	ђ В	log			Hi, yellowbee	退出] 工作台
							管	里我的项目 又限管理
	无线	因你无	;限	「与未	来同行	Ţ		个人信息。 创建项目
	我不	是工具,我是未	ミ来现实的新生る	な 无wis,				
创建项	目							
TAC测试	xxx]
添加项目, 管理员可以邀	成员 请和移除项	目成员,只有	与被邀请的国	明的成员	讨能访问词	该项目信息。		
团队成员								
请输入完整	用户名/邮箱	/手机号		1.				
	yellov ine 18559 1111							
立即创	ŧ	取消,暫7	创建					



三、接入项目



请选择接入方式

		9	6	•	接入信息	清单
			•	•	客户名称	技术服务部
接入信息		添加AC	AC接入wisπ	完成	所属行业	企业其他
					所在省份	福建
	客户名称	技术服务部			项目阶段	巡检运维
					运营商	电信
	所属行业	企业其他		•	服务器地址	121.43.100.117:88
	所在省份	福建		•		
	项目阶段	运维		•		
	网络运营商	121.43.100.117:88(电信)		-		
				_		
		上一步	下步			

國國國國 天 ТАС测试Х	XX			
1	2	8		接入信息清
接入信息	添加AC			所履行业
		添加 1122.aabb.5577 如何获取AC MAC? AC enable儀式下 : show	IAC TAC本验索-WS6108 r ac-config in Mac	Mittable 1 × 2 2 2 2 2
	Ŀ-#	下一步		

① ② ③ ④ ④ 意入愿意 汤加AC AC送Awisr 完成 ● 添加AC ② 1122.aabb.5577 TAC实验室-WS6108 网徐 1122.aabb.5577 TAC实验室-WS6108 网徐 ① ③ ④ ④ ③ ▲ ④ ▲ ④ ▲ ④ ▲ ④ ▲ ④ ▲ ④ ▲ ④ ▲ ④ ▲ ④ ▲	① ② ③ ④ 主人信意 添加AC ACEA/Wirr 交回 ● * 添加AC ● ● ● 1122.aabb.5577 TAC实验室-WS6108 修命 ● 1122.aabb.5577 TAC实验室-WS6108 修命 ● 1122.aabb.5577 TAC实验室-WS6108 修命 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● </th <th>项目列表</th> <th>TAC测试XXX</th> <th></th> <th></th> <th></th>	项目列表	TAC测试XXX			
	AC注入wisr	(1))	(2)	3	4
・ 施MAC 1122.aabb.5577 TAC实验室-WS6108 除 1122.aabb.5577 TAC实验室-WS6108 除 (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	1122.aabb.5577 TAC法验室-WS6103 務 1122.aabb.5577 TAC法验室-WS6103 (株) 上世 下世 ① ① ② ③ ③ ① ② ④ ② ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	接入信	2	添加AC	AC接入wisπ	完成
	1122.aabb.5577 TAC实验室-WS6108 2000 1 1 1 2 3					
1122.aabb.5577 TAC实验室-WS6108 除除 上步 下步 ① ② ③ ① ② ③ ③ ④ ④ ④ ③ ④ ⑤ ⑤ ⑥ ⑤ 万 ⑥ ⑤ ⑤ ○ ⑤ ⑤ ○ ⑤ ○ ○ ⑤ ○ ○ ⑤ ○ ○ ⑤ ○ ○ ⑤ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ <td>1122.aabb.5577 TAC实验室-WS6108</td> <td></td> <td></td> <td>+ 添加AC</td> <td></td> <td>?</td>	1122.aabb.5577 TAC实验室-WS6108			+ 添加AC		?
上步 下步 ① ② ③ ④ 多人愿 汤加AC AC度入wisr 宛 唐特以下配置复制到AC的设置 中: 《 config Wis enable Wis server-url http://121.43.100.117:88 ac-controller Wopo fs enable end	上一步 下一步 ① ② ③ ④ ① ② ③ ④ ④ 意入信息 添加AC AC培入Wism デ デ 富特以下配置复制到AC的设置 中: 一 ●		1122.aabb.5577	TAC实验室-V	VS6108	移除
上步 下步 1 2 3 4 多人信息 添加AC AC设入wistr 完成 唐存以下配置复制到AC的设置 中: end config wis enable wis server-url http://121.43.100.117:88 a-controller wqos fs enable end end	上步 下步 ① ② ③ ④ ③ ② ③ ④ ④ ③ ③ ④ ④ ④ ●					
上-步 下-步 1 2 3 4 多/信息 添加AC AC接入wis て 全 4 4 た 信 に の に の に の に の に の に の に い に の に の に い の に の に	上步 下步 ① ② ③ ④ 愈)(1) ② ③ ④ 愈)(1) ③ ④ ④ 愈)(1) 愈)(1) ⑥ ○ 方(1) ○ ○ ○ 夏(1) ○ ○ ○ ○ 夏(2) ○ ○ ○ ○ 夏(2) </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
上步 下步 1 2 3 4 多入信息 添加AC AC接入wism 完成 请将以下配置复制到AC的设置 中:	上步 下步 ① ② ④ ① ② ④ ④ 該加高 AC接Awisr AC接Awisr Action 訪加高 ACtion Action Action 古市内以下配置复制到AC的设置 中 ● 中 ● ● ● ● 小本 Action Action <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
上步 下一步 ① ② ③ ④ 違〉信息 添加AC AC接入wistr ④ 方信息 添加AC AC接入wistr 完成	上步 下一步 ① ② ③ ④ 食(意) ③ ④ ④ ④ 度(意) 添加(2) ④ ④ ● ● 度(意) 添加(2) ▲ ○ ○ ● <					
上步 下步 1 2 3 4 強人 意 添加AC AC接入wisr 完成 時代 に可 「 「 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 』 』 』 』 』 』 』 』 』 』 』 』 』	上步 下步 ① ② ③ ④ 該(個) ③ ▲ C接 \wist< 元成					
上書 下-# 1 1 2 3 4 3 4 4 第 4 5 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	上或 下式 ① ② ④ 後人億 添加 広送 Aci wira 元 該人億 添加 Aci 法 Aci wira 元 「 二 二 一 二 (1) (2) ④ ① ④ ④ (2) ③ ▲Ci 法 Aci wira 元 ④ (2) ④ ▲Ci 法 Aci wira 元 ● <			_	_	
① ② ③ ④ ④ ④ ④ ③ ④ ④ ③ ④ ④ ③ ③ ④ ④ ④ ④ ③ ③ ④ ④ ④ ④ ④ ④ ④ ④ ④ ④ ● ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎	① ② ③ ④ ③ ④ ③ ④ ③ ④ ③ ④ ③ ④ ③ ④ ③ ④ ③ ④ ③			上一步	下一步	
接入信息 添加 AC 接入wism 完成	速入信息 添加 及後 な 広 広 広			-2	3	4
请将以下配置复制到AC的设置 中: end config wis enable wis server-url http://121.43.100.117:88 ac-controller wqos fs enable end	请将以下配置复制到AC的设置 中: end config wis enable wis server-url http://121.43.100.117:88 ac-controller wqos fs enable end write	接入信息	3	添加AC	AC接入wisπ	完成
请将以下配置复制到AC的设置 中: end config wis enable wis server-url http://121.43.100.117:88 ac-controller wqos fs enable end	请将以下配置复制到AC的设置 中: 健持贝配置 wis enable wis server-url http://121.43.100.117:88 ac-controller wqos fs enable end write					
end config wis enable wis server-url http://121.43.100.117:88 ac-controller wqos fs enable end	end config wis enable wis server-url http://121.43.100.117:88 ac-controller wqos fs enable end write		请将以下酉 中:	已置复制到AC的	设置	
config wis enable wis server-url http://121.43.100.117:88 ac-controller wqos fs enable end	end config wis enable wis server-url http://121.43.100.117:88 ac-controller wqos fs enable end write		and			
wis server-url http://121.43.100.117:88 ac-controller wqos fs enable end	wis server-url http://121.43.100.117:88 ac-controller wqos fs enable end write		config wis enable		—键	拷贝配置
end	end write		wis server-url htt ac-controller woos fs enable	p://121.43.100.117:88		
write			end write			

WS6108(config)#end WS6108#config

WS6108#config Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. WS6108(config)#wis enable set wis enable WS6108(config)#wis server-url http://121.43.100.117:88 server url set to 121.43.100.117:88 WS6108(config)#ac-controller WS6108(config-ac)#wqos fs enable WS6108(config-ac)#end WS6108#write





1小时内,数据会上传到wisπ

后续您可以:

1.浏览器输入服务器地址 http://121.43.100.117:88/dev/login,输入wis账号 登录使用wisπ

2.登录wis运营中心 wis.ruijie.com.cn, 进行项目管理



WS6108(config)#wis debug	p-cli 12
wis_global_enable	[enable]
wis_control_enable	[enable]
wis_hb_enable	[enable]
wis compress sw	[enable]
server	[121.43.100.117:88]
source	LJ
server in ip format	[]
dns2ip	[disable]
WS6108(config)#	

前两个 enable 就标明 AC 已经与 wis 服务器连通了, 然后 1 小时内数据会上传到 wis π 。

后续您可以:

1.浏览器输入服务器地址 http://121.43.100.117:88/dev/login,输入 wis 账号登录使用 wis π

2.登录 wis 运营中心 wis.ruijie.com.cn, 进行项目管理