

# Manual do usuário

## Equipamento VoIP Modelo Cisco

### WIP 310



**Aparelho Telefônico VoIP – Cisco WIP 310**

**Suporte VoIP**  
Universidade Federal do Pampa - UNIPAMPA  
Diretoria de Tecnologia da Informação e  
Comunicação - DTIC  
Office: +55 53 3240 5432 #8500  
Email: [voip@unipampa.edu.br](mailto:voip@unipampa.edu.br)  
Webpage: <https://cusco.unipampa.edu.br/>

Março de 2019.- Edição 003

## PROCEDIMENTO PARA CONFIGURAÇÃO BÁSICA AO APARELHO TELEFÔNICO VOIP MODELO Cisco WIP 310

**Nota:** este tutorial apresenta o processo de configuração básica e necessária para que o equipamento possa estabelecer registro de conta SIP e chamadas telefônicas utilizando o sistema VoIP da instituição.

1) Cadastre o MAC do aparelho na sub rede 10.X.2.XX da rede VoIP da instituição. Acesse **settings -> Phone info** e desça a pagina até **MAC Address**.

2) Antes do cadastramento da conta SIP, deve-se configurar a rede wireless do aparelho. Para isso acesse:

### Settings



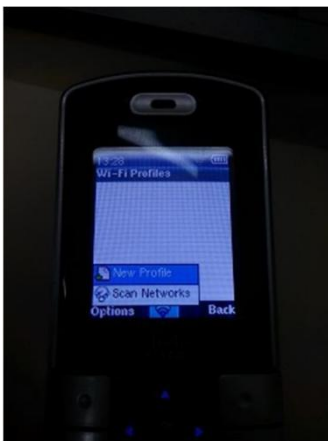
### Wireless Setup



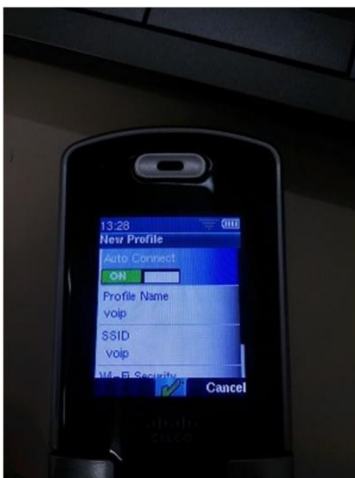
## Manual Setup



## Options -> New Profile



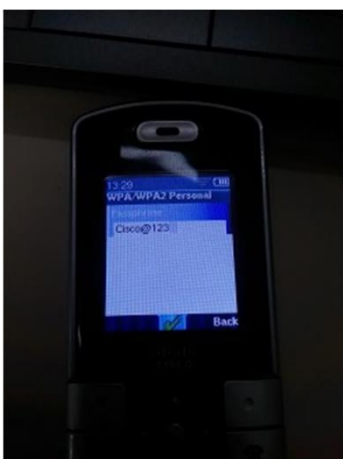
## Mudar Auto Connect para ON -> Profile Name = voip, SSID = voip



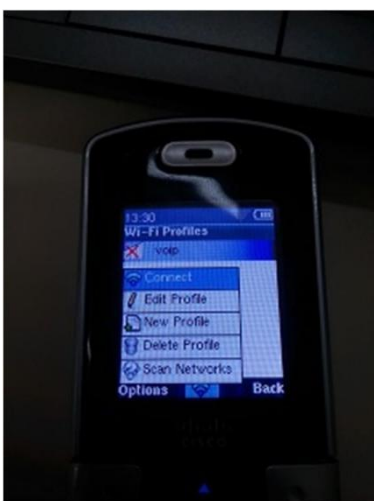
Em wifi security, pressionar para o lado direito e selecionar WPA/WPA2 Personal



Pressionar para lado direito e preencher o campo Passphrase com a senha (solicite ao setor de Telecom).



Confirme as mudanças e na opção options, selecione connect



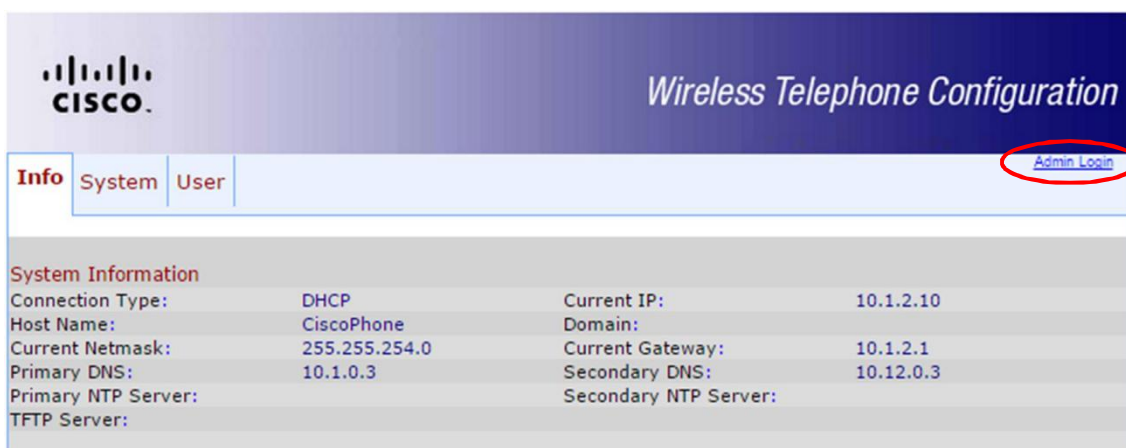
A imagem abaixo confirma a correta configuração da rede wireless.



3) Com a rede wireless devidamente configurada, o próximo passo é configurar a conta SIP. Para isso, acesse **settings-> Phone Info** e anote o IP do aparelho.

**Nota: este modelo não possui suporte para configurações de VLANs e 802.1x, pois sua interface é sem fio.**

4) Acesse do navegador com o IP do aparelho e clique em **Admin Login**.



5) Acesse a aba **Ext1**



6) Preencha conforme indicado

Proxy and Registration			
Proxy:	<input type="text"/>	Use Outbound Proxy:	no ▾
Outbound Proxy:	<input type="text"/>	Use OB Proxy In Dialog:	yes ▾
Register:	yes ▾	Make Call Without Reg:	no ▾
Register Expires:	3600	Ans Call Without Reg:	no ▾
Use DNS SRV:	no ▾	DNS SRV Auto Prefix:	no ▾
Proxy Fallback Intvl:	3600	Proxy Redundancy Method:	Normal ▾
Subscriber Information			
Display Name:	<input type="text"/>	User ID:	<input type="text"/>
Password:	<input type="password"/>	Use Auth ID:	yes ▾
Auth ID:	<input type="text"/>		
Mini Certificate:	<input type="text"/>		
SRTP Private Key:	<input type="text"/>		

IP do servidor no qual o ramal está registrado

Nome de exibição no display

Ramal

Senha

7) Clique em **Submit All Changes**