

15 Passos para configurar o ATA CISCO SPA122

Requisitos:

- Conectar o ATA na energia elétrica.
- Conectar o cabo de rede na porta Ethernet do ATA.



Ateção: Siga atentamente o passo a passo, para configurar corretamente este dispositivo.



1 - Vamos acessar o painel de configurações do ATA

Para começar, digite na barra de endereços do seu navegador o endereço 192.168.15.1 e pressione ENTER. Feito isso você estará nesta página:



Para fazer o login use os dados: Username: admin Password: admin

2- Após inserir os dados de usuário e senha você verá esta página:

Quick	setup - Mozilla Firefox			🤤 🗱 🕂 🖻	💌 🜒) Sex, 27 de Jun 14:51 🔱 Fabrício
0	Quick Setup	(
2	🗲 🕲 192.168.15.1/quicksetup.	asp;session_id=79b	4e3e95fad17af127a400240a9e50c	▼ C 8 ▼	🔍 ☆ 自 🕹 斋 😑
S	∆ Hosts ★Login-OTRS ■Uti				
		•	the second s	and the second	admin(Admin) Log Out About Help
ธ	cisco Phone Adapte	er Configurati	on Utility		
3					
	Quick Setup Network Setup	D VOICE AC	ministration Status		
	Quick Setup	Ouick Setup			
		Line 1			
1		Display Name:		User ID:	
		Password:			
		Dial Plan:	(*xx [3469]11 0 00 [2-9]xxxxxx 1xxx[2-9]xxxxxxS	0[xxxxxxxxxx.)	
		Line 2			
		Proxy:			
		Display Name:		User ID:	
		Password:	(*vvI[3460]1110(00)[2_0]vvvvvvI1vvv[2_0]vvvvvvS	019999999999999999	
		Dia Fian.	(**![9403]110100[[5-3]******11***[5-3]*****	Jaanaanaana.j	
		Submit	Cancel Refresh		
-	© 2012 Cisco Systems, Inc. All Rights R	eserved.			SPA122



3- Clique em Voice.



4- Clique em Line 1, localizado no menu a esquerda.

Information
inioinauon
System
SIP
Provisioning
Regional
Regional
Line 1
Line 2
Lloss 1
User1
User 2

5- Role a página para baixo e quando chegar em Proxy and Registration preencha o campo proxy marcado na tela abaixo:

Line 1						
Xfer When Hangup Conf:	yes 🌲	Conference Bridge URL:				
Conference Bridge Ports:	3 🔹	Enable IP Dialing:	no 🔹			
Emergency Number:		Mailbox ID:				
Proxy and Registration						
Proxy:	192.168.100.253					
Outbound Proxy:						
Use Outbound Proxy:	no 🔹	Use OB Proxy In Dialog:	yes 🛟			
Register:	yes 🌲	Make Call Without Reg:	no 🌲			
Register Expires:	3600	Ans Call Without Reg:				
Use DNS SRV:	no 🌲	DNS SRV Auto Prefix:	no 🌲			
Proxy Fallback Intvl:	3600	Proxy Redundancy Method:	Normal ‡			
Mailbox Subscribe URL:		Mailbox Subscribe Expires:	2147483647			
Subscriber Information						
Display Name:		User ID:				
Submit Cancel	Refresh					

Dica: No campo Proxy você deve colocar o IP do PABX



6- Desça mais um pouco até chegar em <u>Subscriber information</u>, você precisara preencher 3 campos apenas.

Display Name: Nome do usuário do ramal físico

User ID: Nome do usuário para autenticação no PABX

Password: Senha para autenticação no PABX

Line 1			
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 ‡
Mailbox Subscribe URL:		Mailbox Subscribe Expires:	2147483647
Subscriber Information			
Display Name:	S1003	User ID:	S1003
Password:	*****	Use Auth ID:	no ‡
Auth ID:		Resident Online Number:	
SIP URI:			
Supplementary Service Subs	cription		
Call Waiting Serv:	no 🌲	Block CID Serv:	
Block ANC Serv:	no 🔹	Dist Ring Serv:	no 🌲
Cfwd All Serv:	no 🔹	Cfwd Busy Serv:	no 📫
Cfwd No Ans Serv:	no 📩	Cfwd Sel Serv:	
Submit Cancel	Refresh		

Dica: Os outros campos podem ficar vazios **Atenção:** Os valores acima são apenas para exemplo!

7- Role a página para baixo até chegar em Supplementary Service Subscription.



Line 1							
Supplementary Service Subscription							
Call Waiting Serv:	no 🌲	Block CID Serv:	no 📫				
Block ANC Serv:	no 🌲	Dist Ring Serv:	no 🔹				
Cfwd All Serv:	no 🌲	Cfwd Busy Serv:	no 🌲				
Cfwd No Ans Serv:	no 🌲	Cfwd Sel Serv:	no 🌲				
Cfwd Last Serv:	no 🌲	Block Last Serv:	no 🌲				
Accept Last Serv:	no 🌲	DND Serv:	no 🌲				
CID Serv:	no 🌲	CWCID Serv:	no ‡				
Call Return Serv:	no 🛊	Call Redial Serv:	no 🌲				
Call Back Serv:	no 📫	Three Way Call Serv:	no 📫				
Three Way Conf Serv:	no 🔹	Attn Transfer Serv:	no 📫				
Unattn Transfer Serv:	no 🌲	MWI Serv:	no 🛟				
VMWI Serv:	no 🌲	Speed Dial Serv:	no 🌲				
Secure Call Serv:	no 🌲	Referral Serv:	no 🌲				
Feature Dial Serv:	no 🌲	Service Announcement Serv:	no 🌲				
Reuse CID Number As Name:	no 🌲						
Submit Cancel Refresh							

Nesta parte, certifique-se que todos os campos estarão como NO.

8- Agora, desça mais um pouco até chegar em Dial Plan.

Primeiramente apague tudo o que esta dentro do campo , deixando-o vazio.

Line 1						
	FAX Passthru Method:	NSE ‡	DTME Process AVT:	yes 🗧		
	FAX Process NSE:	yes 🛊	DTMF Tx Method:	Auto 🌲		
	FAX Disable ECAN:	no 🔹	DTMF Tx Mode:	Strict ‡		
	DTMF Tx Strict Hold Off Time:	70	FAX Enable T38:	no 📫		
	Hook Flash Tx Method:	None ‡	FAX T38 Redundancy:	1 ‡		
	FAX T38 ECM Enable:	yes 🌲	FAX Tone Detect Mode:	caller or callee 🌲		
	Symmetric RTP:	no 🛟	FAX T38 Return to Voice:	no 🌲		
	Dial Plan					
	Dial Plan:					
	FXS Port Polarity Configuration	on				
	Idle Polarity:	Forward 🜲	Caller Conn Polarity:	Forward		
	Callee Conn Polarity:	Forward 🜲				
	Submit Cancel	Refresh				

9- Agora coloque o seguinte valor nele:



(*xx.|#xx.|[3469]11|0|00|[2-9]xxxxxx|1xxx[2-9]xxxxxS0|xxxxxxxxxx.)

Depois clique em Submit

AX Passthru Method:	NSE 🗘	DIME Process AVI:	yes 🗧
FAX Process NSE:	yes ‡	DTMF Tx Method:	Auto
FAX Disable ECAN:	no 🛟	DTMF Tx Mode:	Strict
DTMF Tx Strict Hold Off Time:	70	FAX Enable T38:	no 🌲
Hook Flash Tx Method:	None ‡	FAX T38 Redundancy:	1 🛟
FAX T38 ECM Enable:	yes 📫	FAX Tone Detect Mode:	caller or callee 📫
Symmetric RTP:	no 🌲	FAX T38 Return to Voice:	no 🌲
Dial Plan			
Dial Plan:	(*xx. #xx. [3469]11 0 00 [2-9]xxx	xxx 1xxx[2-9]xxxxxxX0 xxxxxxxxxxx.)	
-XS Port Polarity Configurat	ion		
Idle Polarity:	Forward ‡	Caller Conn Polarity:	Forward 👙
COMPACTOR CONTRACTOR			

Dica: Após clicar em Submit você irá ter que logar novamente, faça isso.

10- Vá novamente a aba Voice e desta vez clique no menu Regional, localizado a esquerda de sua tela.

cisco Phone Adapter Configuration Utility					
Quick Setup Ne	etwork Setup	Voice Adm	ninistration Status		
Information System SIP Provisioning Regional Line 1 Line 2 User 1 User 2					

11- Desça a pagina até encontrar Control Timer Values (sec)

Você mudara apenas o campo Interdigit Long Timer, coloque <u>3</u> e depois clique em



submit assim como no exemplo:

F	Regional					
	Control Timer Values (sec)				Â	
	Hook Flash Timer Min:	.1	Hook Flash Timer Max:	.9		
	Callee On Hook Delay:	0	Reorder Delay:	5		
	Call Back Expires:	1800	Call Back Retry Intvl:	30		
	Call Back Delay:	.5	VMWI Refresh Intvl:	0		
	Interdigit Long Timer:	3	Interdigit Short Timer:	3		
	CPC Delay:	2	CPC Duration:	.5		
	Vertical Service Activation Code	25				
	Call Return Code:	*69	Call Redial Code:	*07		
	Blind Transfer Code:	*98	Call Back Act Code:	*66		
	Call Back Deact Code:	*86	Call Back Busy Act Code:	*05		
	Cfwd All Act Code:	*72	Cfwd All Deact Code:	*73	, i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	
	Submit Cancel	Refresh				

Dica: Após clicar em Submit aguarde 5 segundos antes de efetuar o próximo passo.

12- Agora precisamos trocar a senha para fazer a ultima configuração. Para isso faça:

Clique em Administration

cisco Phone	cisco Phone Adapter Configuration Utility					
Quick Setup Ne	etwork Setup Voice	Administration	Status			
Clique em User List, Localizado no menu a esquerda	 Management Web Access Management TR-069 SNMP User List Bonjour Reset Button Log Diagnostics Factory Defaults Firmware Upgrade Config Management Reboot 	ent htt	p://www.forip.con			

Clique no lápis destacado na imagem abaixo

User List				
User List				
Username	Level			
admin	Admin	1		
cisco	User	/		



Dados:

User List				
User Account				
Username:	admin			
Old Password:	••••			
New Password:	•••••			
Confirm New Password:	•••••			
Level:	Admin			
Submit Cancel				

Username: admin Old Password: admin New Password : 123456 Confirm New Password: 123456

Coloque estes dados e clique em Submit.





Clique em Web Acces Management





em Submit.

Web Access Management	
Web Access	
Admin Access:	Enabled Disabled
Web Utility Access:	
Remote Access	
Remote Management:	Enabled Disabled
Web Utility Access:	
Remote Upgrade:	C Enabled 😕 Disabled
Allowed Remote IP Address:	Any IP Address
Remote Management Port:	80
Submit Cancel	

Dica: Você alterará apenas o campo Remote Management.

14- Agora precisamos voltar a senha padrão do usuário admin, para isso, repita apenas o passo 12 novamente mas agora com os dados abaixo:

Dados:

Username: admin Old Password: 123456 New Password : admin Confirm New Password: admin

15- Após voltar a senha original do usuário admin usando o passo 12 e clicar em <u>Submit</u>, você já pode fechar o browser, se você seguiu os passos corretamente, o seu ATA já



estará configurado.

Finalmente, conecte sua rede na porta WAN do ATA.

