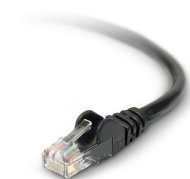


15 Passos para configurar o ATA CISCO SPA122

Requisitos:

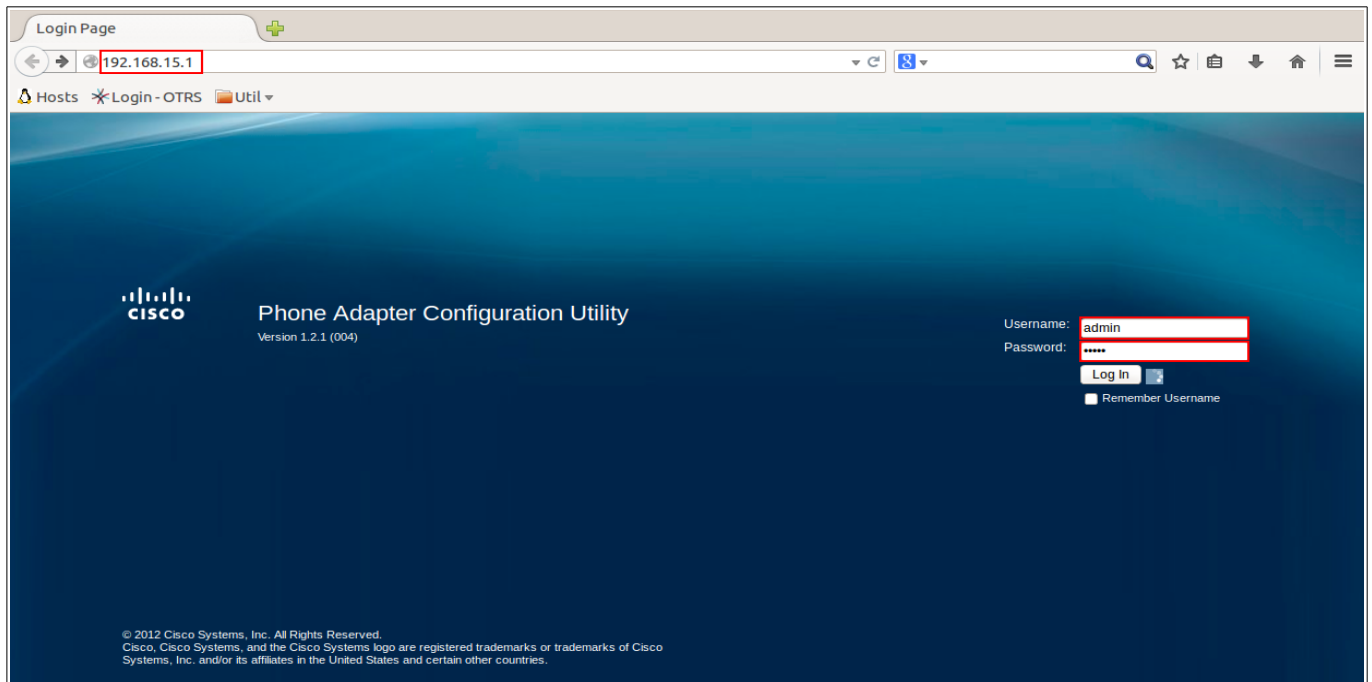
- Conectar o ATA na energia elétrica.
- Conectar o cabo de rede na porta Ethernet do ATA.



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:

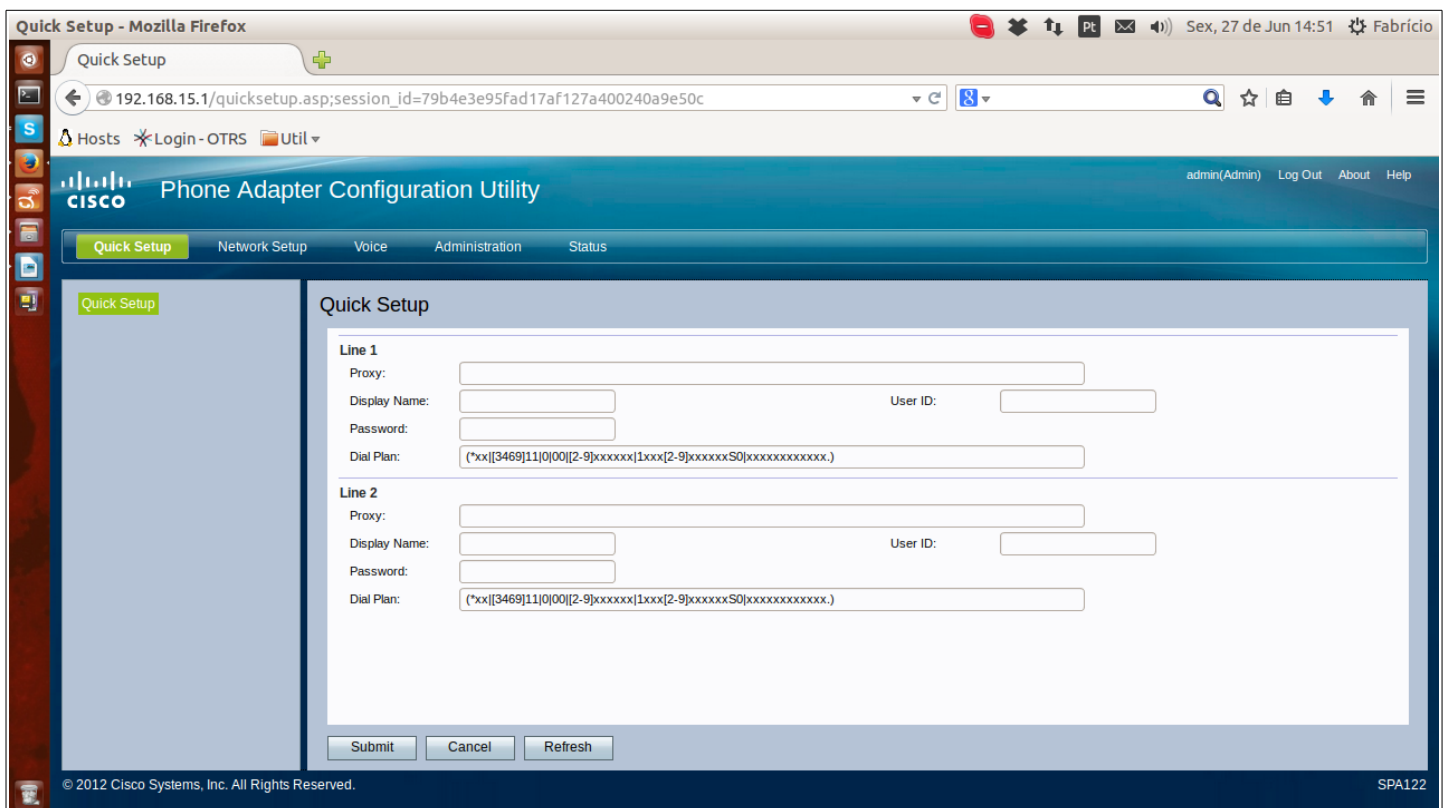


Para fazer o login use os dados:

Username: admin

Password: admin

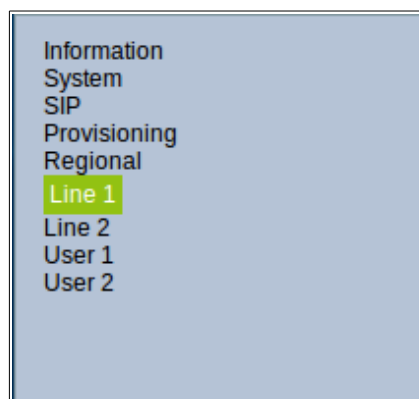
2- Após inserir os dados de usuário e senha você verá esta página:



3- Clique em Voice.



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



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: | <input type="text" value="yes"/> | Conference Bridge URL: | <input type="text"/> |
| Conference Bridge Ports: | <input type="text" value="3"/> | Enable IP Dialing: | <input type="text" value="no"/> |
| Emergency Number: | <input type="text"/> | Mailbox ID: | <input type="text"/> |

Proxy and Registration

| | |
|----------------------------|--|
| Proxy: | <input type="text" value="192.168.100.253"/> |
| Outbound Proxy: | <input type="text"/> |
| Use Outbound Proxy: | <input type="text" value="no"/> |
| Register: | <input type="text" value="yes"/> |
| Register Expires: | <input type="text" value="3600"/> |
| Use DNS SRV: | <input type="text" value="no"/> |
| Proxy Fallback Intvl: | <input type="text" value="3600"/> |
| Mailbox Subscribe URL: | <input type="text"/> |
| Use OB Proxy In Dialog: | <input type="text" value="yes"/> |
| Make Call Without Reg: | <input type="text" value="no"/> |
| Ans Call Without Reg: | <input type="text" value="no"/> |
| DNS SRV Auto Prefix: | <input type="text" value="no"/> |
| Proxy Redundancy Method: | <input type="text" value="Normal"/> |
| Mailbox Subscribe Expires: | <input type="text" value="2147483647"/> |

Subscriber Information

| | | | |
|---------------|----------------------|----------|----------------------|
| Display Name: | <input type="text"/> | User ID: | <input type="text"/> |
|---------------|----------------------|----------|----------------------|

Submit Cancel Refresh

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

6- Desça mais um pouco até chegar em Subscriber information, 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 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 |

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 | DTMF 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:

FXS Port Polarity Configuration

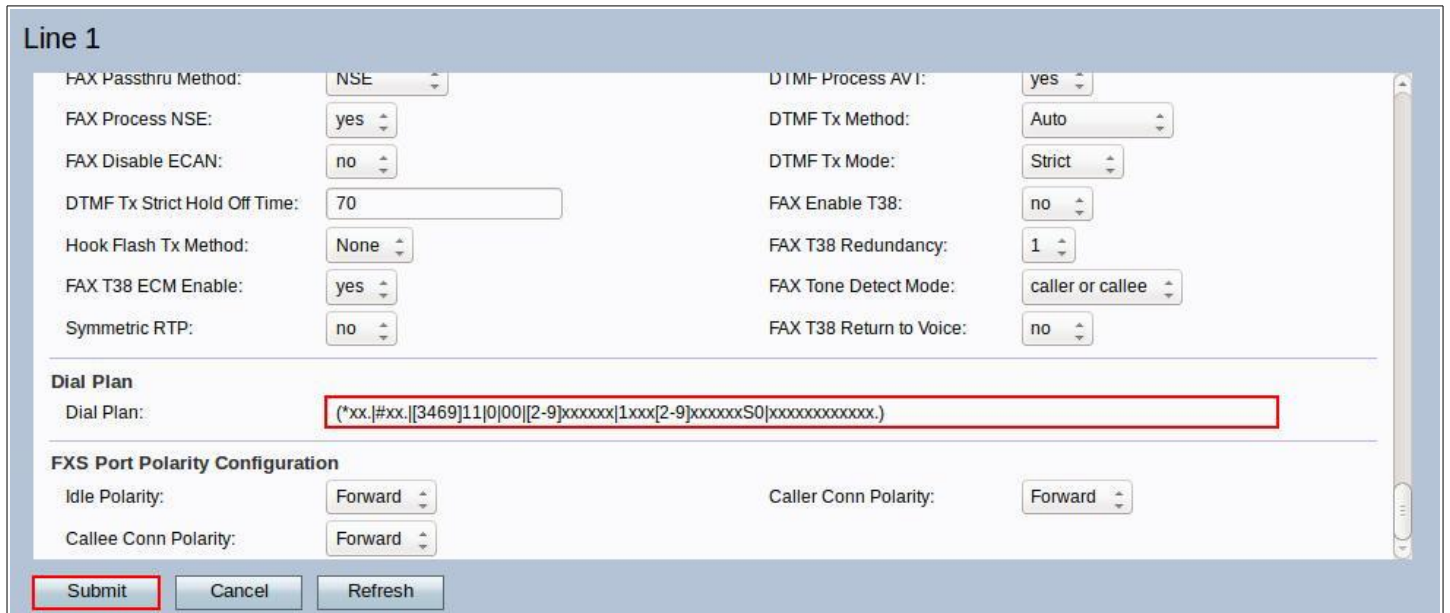
| | | | |
|-----------------------|---------|-----------------------|---------|
| Idle Polarity: | Forward | Caller Conn Polarity: | Forward |
| Callee Conn Polarity: | Forward | | |

Submit Cancel Refresh

9- Agora coloque o seguinte valor nele:

(*xx.|#xx.|[3469]11|0|00|[2-9]xxxxxx|1xxx[2-9]xxxxxxS0|xxxxxxxxxxxxx.)

Depois clique em Submit



Line 1

FAX Passthru Method: NSE
 FAX Process NSE: yes
 FAX Disable ECAN: no
 DTMF Tx Strict Hold Off Time: 70
 Hook Flash Tx Method: None
 FAX T38 ECM Enable: yes
 Symmetric RTP: no

DTMF Process AVI: yes
 DTMF Tx Method: Auto
 DTMF Tx Mode: Strict
 FAX Enable T38: no
 FAX T38 Redundancy: 1
 FAX Tone Detect Mode: caller or callee
 FAX T38 Return to Voice: no

Dial Plan
 Dial Plan: (*xx.|#xx.|[3469]11|0|00|[2-9]xxxxxx|1xxx[2-9]xxxxxxS0|xxxxxxxxxxxxx.)

FXS Port Polarity Configuration
 Idle Polarity: Forward
 Callee Conn Polarity: Forward
 Caller Conn Polarity: Forward

Submit Cancel Refresh

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.



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

Você mudara apenas o campo Interdigit Long Timer, coloque 3 e depois clique em

submit assim como no exemplo:

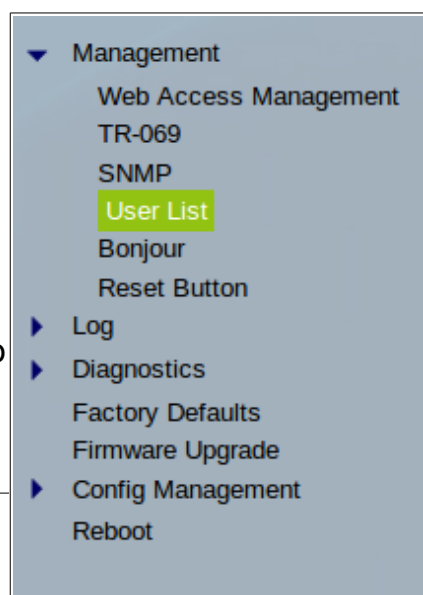
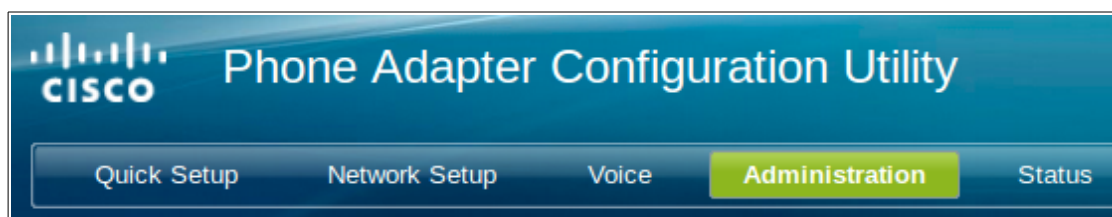
Regional

| | | | |
|--|---|--------------------------|----------------------------------|
| Control Timer Values (sec) | | | |
| Hook Flash Timer Min: | <input type="text" value=".1"/> | Hook Flash Timer Max: | <input type="text" value=".9"/> |
| Callee On Hook Delay: | <input type="text" value="0"/> | Reorder Delay: | <input type="text" value="5"/> |
| Call Back Expires: | <input type="text" value="1800"/> | Call Back Retry Intvl: | <input type="text" value="30"/> |
| Call Back Delay: | <input type="text" value=".5"/> | VMWI Refresh Intvl: | <input type="text" value="0"/> |
| Interdigit Long Timer: | <input style="border: 2px solid red;" type="text" value="3"/> | Interdigit Short Timer: | <input type="text" value="3"/> |
| CPC Delay: | <input type="text" value="2"/> | CPC Duration: | <input type="text" value=".5"/> |
| Vertical Service Activation Codes | | | |
| Call Return Code: | <input type="text" value="*69"/> | Call Redial Code: | <input type="text" value="*07"/> |
| Blind Transfer Code: | <input type="text" value="*98"/> | Call Back Act Code: | <input type="text" value="*66"/> |
| Call Back Deact Code: | <input type="text" value="*86"/> | Call Back Busy Act Code: | <input type="text" value="*05"/> |
| Cfwd All Act Code: | <input type="text" value="*72"/> | Cfwd All Deact Code: | <input type="text" value="*73"/> |

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

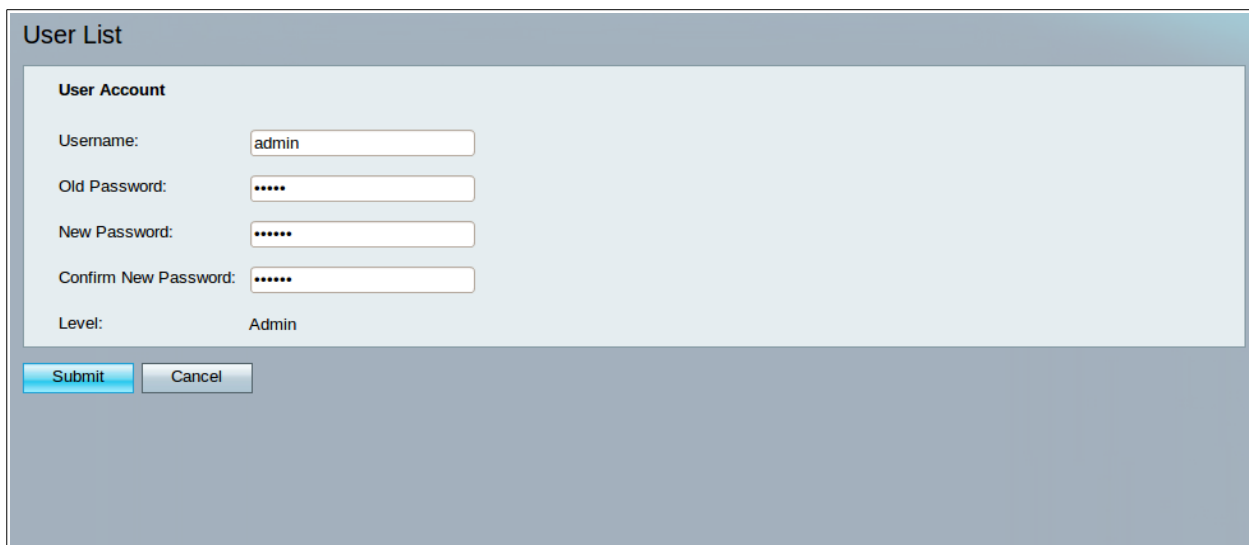


Clique em User List, Localizado no menu a esquerda

Clique no lápis destacado na imagem abaixo

| User List | | |
|-----------|-------|---|
| Username | Level | |
| admin | Admin |  |
| cisco | User |  |

Dados:



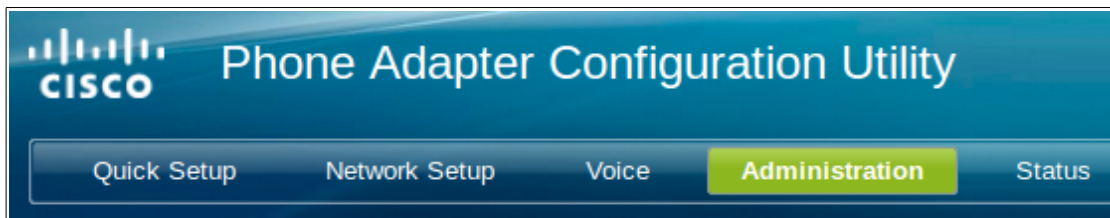
The screenshot shows a web form titled "User List". Inside the form, there is a section labeled "User Account". It contains the following fields and values:

- Username:
- Old Password:
- New Password:
- Confirm New Password:
- Level: Admin

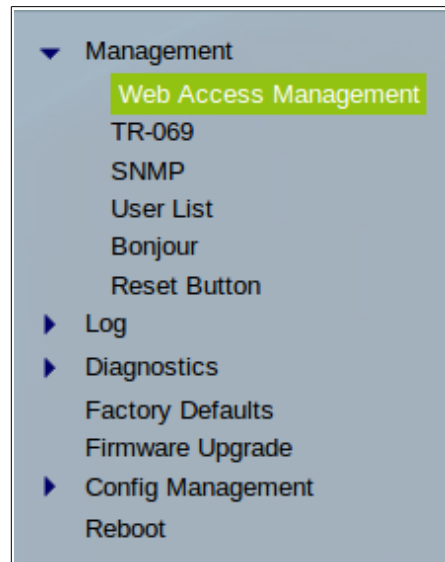
At the bottom of the form, there are two buttons: "Submit" and "Cancel".

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 Remote Access, Selecione a opção Enabled para Remote Management, depois clique

em Submit.

Web Access Management

Web Access

Admin Access: Enabled Disabled

Web Utility Access: HTTP HTTPS

Remote Access

Remote Management: Enabled Disabled

Web Utility Access: HTTP HTTPS

Remote Upgrade: Enabled Disabled

Allowed Remote IP Address: Any IP Address

[0] . [0] . [0] . [0] to [0]

Remote Management Port: [80]

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 Submit, 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.

