

CONFIGURAÇÕES DE SIP TLS

(Xhand)

Handphone 2019

PROCEDIMENTO TLS

Esse documento tem por objetivo demonstrar a utilização de endpoints com protocolo SIP utilizando método TLS com certificados gerados pela própria central.

O primeiro passo consiste em configurar os certificados crt e ca dentro do equipamento da Handphone®.

Passo 1)

```
No config file specified, creating '/home/shell/keys/tmp.cfg'
You can use this config file to create additional certs without
re-entering the information for the fields in the certificate
Creating CA key /home/shell/keys/ca.key
Generating RSA private key, 4096 bit long modulus (2 primes)
.....++++
.....++++
e is 65537 (0x010001)
[Enter pass phrase for /home/shell/keys/ca.key: ← 1
[Verifying - Enter pass phrase for /home/shell/keys/ca.key: ← 2
Creating CA certificate /home/shell/keys/ca.crt
[Enter pass phrase for /home/shell/keys/ca.key: ← 3
Creating certificate /home/shell/keys/handphone.key
Generating RSA private key, 2048 bit long modulus (2 primes)
.....++++
.....++++
e is 65537 (0x010001)
Creating signing request /home/shell/keys/handphone.csr
Creating certificate /home/shell/keys/handphone.crt
Signature ok
subject=CN = 131.196.225.2, O = Handphone
Getting CA Private Key
[Enter pass phrase for /home/shell/keys/ca.key:
Combining key and crt into /home/shell/keys/handphone.pem
[FIM]
```

Executar o seguinte comando: `sudo cm tls_cert_server DNS_OU_HOST`

`Nome_da_Organização (sem espaços)`

Exemplo: `sudo cm tls_cert_server sip.handphone.com.br Handphone`

A central ira pedir para ser digitado uma chave, importante lembrar dessa chave pois será utilizada no futuro.

Passo 2)

Esse Passo consiste em gerar o certificado para o ramal

Executar o seguinte comando: `sudo cm tls_cert_client Nome_da_Organizacao` (sem espaços) Ramal

Exemplo: `sudo tls_cert_client Handphone 9301`

```
[suporte:~$ sudo cm tls_cert_client Handphone 9301
No config file specified, creating '/home/shell/keys/tmp.cfg'
You can use this config file to create additional certs without
re-entering the information for the fields in the certificate
Creating certificate /home/shell/keys/9301.key
Generating RSA private key, 2048 bit long modulus (2 primes)
.....+++++
.....+++++
e is 65537 (0x010001)
Creating signing request /home/shell/keys/9301.csr
Creating certificate /home/shell/keys/9301.crt
Signature ok
subject=CN = xhand, O = Handphone
Getting CA Private Key
[Enter pass phrase for /home/shell/keys/ca.key:
Combining key and crt into /home/shell/keys/9301.pem
[FIM]
```

Esse procedimento irá criar o certificado para o ramal 9301.

Para visualizar o certificado acesse a pasta keys, e execute o seguinte comando:

`sudo cat 9301.pem`

Será necessário copiar o certificado e colocar em um bloco de notas, salvando com o nome 9301.pem (trocar o 9301 pelo ramal que você está utilizando)

Faça a mesma coisa com o arquivo `ca.crt`

Passo 3)

Configuração da camada de Transporte TLS

É necessário configurar o transporte TLS para que os ramais possam enviar registros, invites utilizando o certificado TLS.

Essa configuração se encontra no arquivo transport.c dentro da pasta etc.

Comandos: `sudo vi transport.c`

O seguinte bloco deve ser configurado dentro do arquivo.

```
[transport-tls]
type=transport
protocol=tls
bind=0.0.0.0:5061
cert_file=/home/shell/keys/handphone.crt
priv_key_file=/home/shell/keys/handphone.key
method=sslv23
```

O serviço XHAND deverá ser reiniciado, para saber se as configurações de transporte estão corretas, pode utilizar o comando: `sudo cm transport transport-tls`

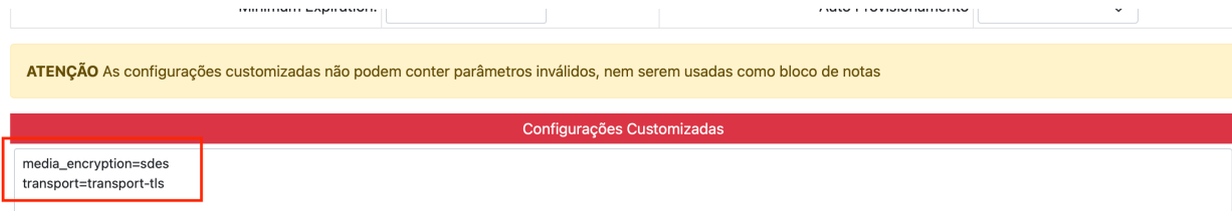
```
Transport: <TransportId.....> <Type> <cos> <tos> <BindAddress.....>
=====
Transport: transport-tls          tls          0          0 0.0.0.0:5061

ParameterName      : ParameterValue
=====
allow_reload       : false
async_operations   : 1
bind               : 0.0.0.0:5061
ca_list_file       :
ca_list_path       :
cert_file          : /home/shell/keys/handphone.crt
cipher             :
cos                : 0
domain             :
external_media_address :
external_signaling_address :
external_signaling_port : 0
local_net          :
method             : sslv23
password           :
priv_key_file      : /home/shell/keys/handphone.key
protocol           : tls
require_client_cert : No
symmetric_transport : false
tos                : 0
verify_client      : No
verify_server      : No
websocket_write_timeout : 100
```

Passo 4)

Configurações dos ramais, devemos indicar qual transporte o ramal deverá utilizar e o tipo de encriptação de media.

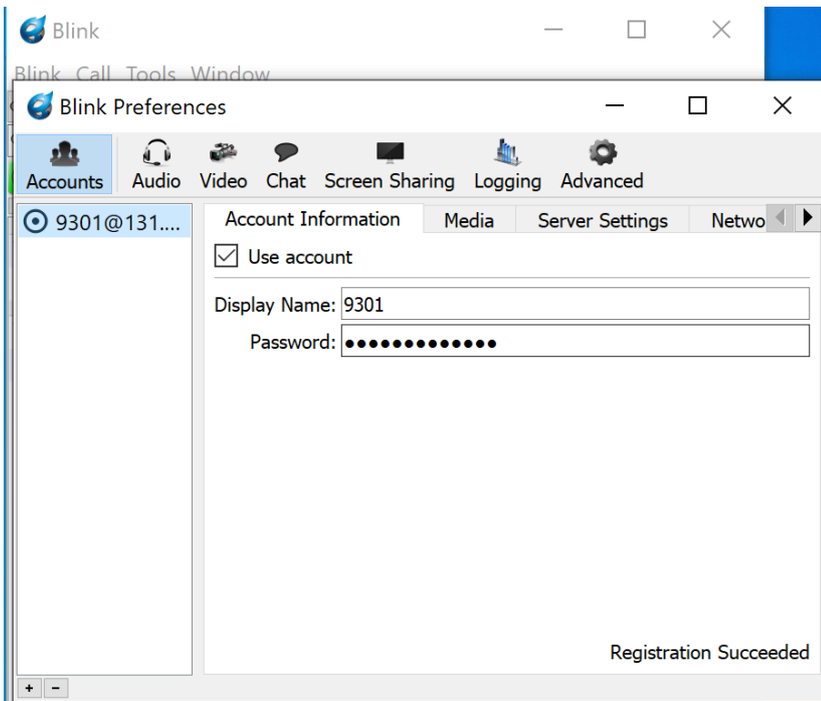
Na tela de configurações avançadas devemos adicionar o transporte:



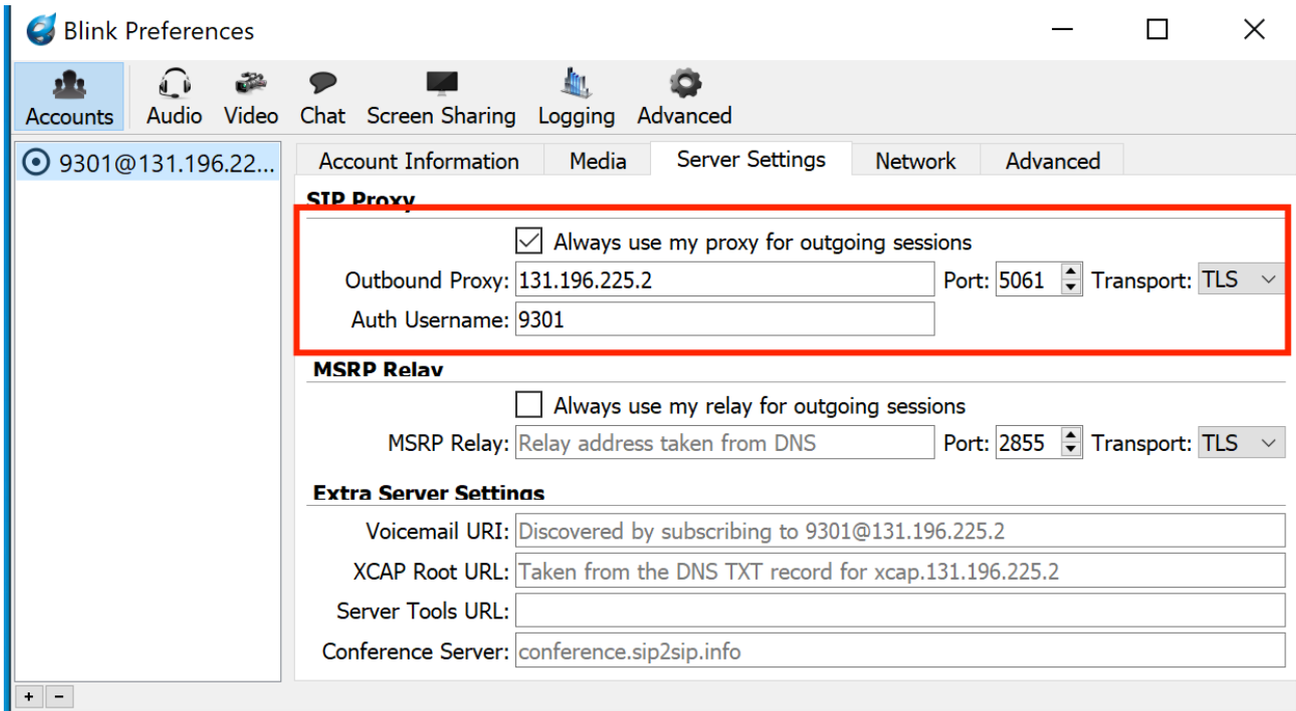
Passo 5)

Configuração do Softphone,
Iremos utilizar o softphone blink para os testes:

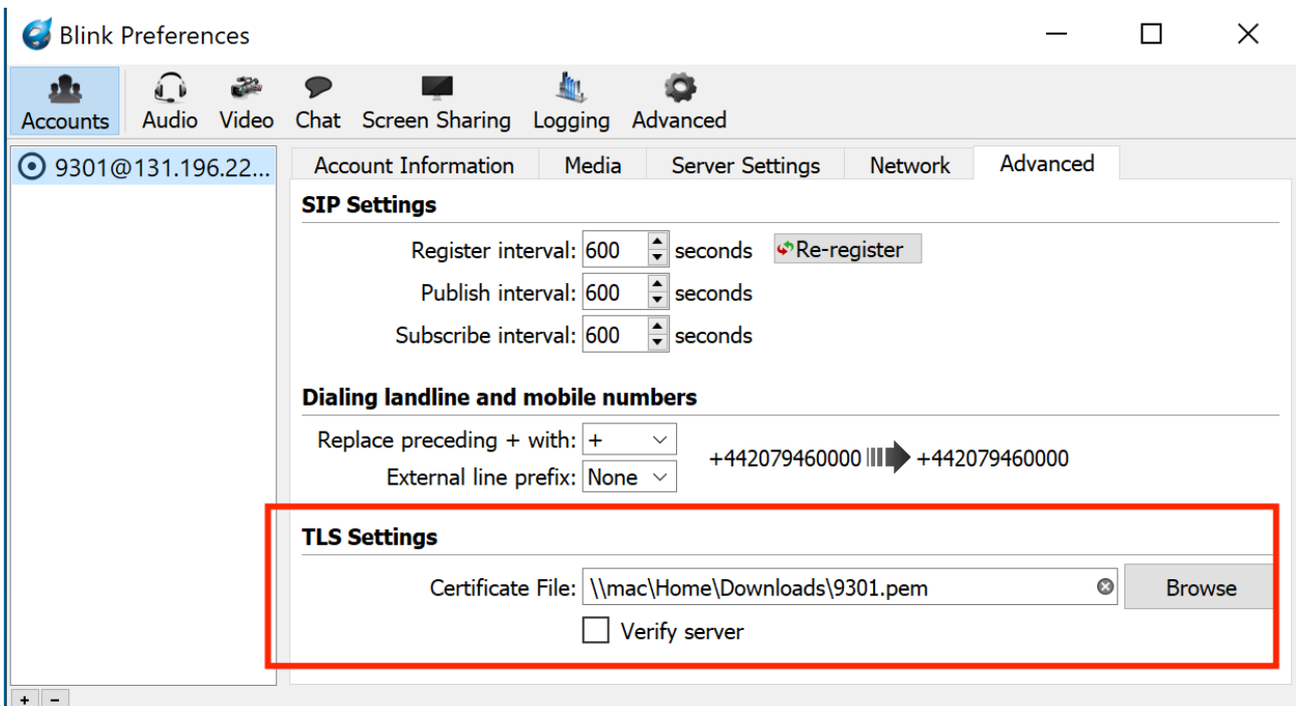
Configure o numero do ramal e senha



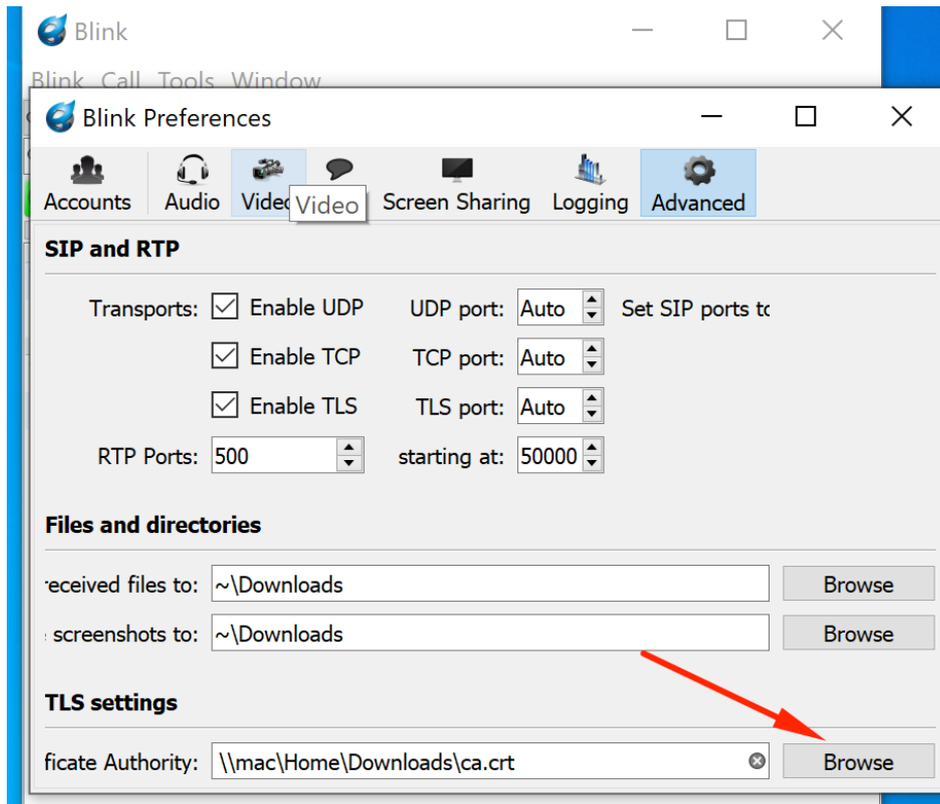
Na Aba Server Settings configure o ip do seu equipamento na porta 5061 e transport TLS



Na aba Advanced coloque o certificado do tipo pem gerado para o seu ramal



Na aba avançadas configure o arquivo TLS do tipo ca.crt



Chamada com TLS ativo

```
----- Received SIP request (1384 bytes) from TLS:131.196.225.53096 ---->
INVITE sip:*5700131.196.225.2 SIP/2.0
Via: SIP/2.0/TLS 10.211.55.3:49702;rport;branch=z9hG4bKpj22e70ffff6b84ef5951e3fd2fd2136d6;alias
Max-Forwards: 70
From: "9301" <sip:9301@131.196.225.2>;tag=127155558f394d3dacc00058f503e922
To: <sip:*5700131.196.225.2>
Contact: <sip:20753941@10.211.55.3:49702;transport=tl>
Call-ID: 909b31b86bf94a9286b9644660082577
CSeq: 22168 INVITE
Allow: SUBSCRIBE, NOTIFY, INVITE, ACK, BYE, CANCEL, UPDATE, MESSAGE, REFER
Supported: replaces, noferesub, gruu
User-Agent: Blink 3.2.0 (Windows)
Authorization: Digest username="9301", realm="xhand", nonce="1630938693/56d02019c585a7bc3b32d2ad9a60a533", uri="sip:*5700131.196.225.2", response="c9fefa79f534fdb0044ebb0517a1a6", alg
orithm=md5, cnonce="e0e4d050957146b3b707311e19342d3e", opaque="3f5955475310c078", qop=auth, nc=00000001
Content-Type: application/sdp
Content-Length: 508

v=0
o=3030016603-3030016603-IN IP4 10.211.55.3
s=Blink 3.2.0 (Windows)
t=0
m=audio 50000 RTP/AVP 113 9 0 8 101
c=IN IP4 10.211.55.3
a=rtpmap:50009
a=rtpmap:113 opus/4000/2
a=fmtp:113 useinbandfec=1
a=rtpmap:9 G722/8000
a=rtpmap:8 PCMA/8000
a=rtpmap:101 telephone-event/8000
a=fmtp:101 0-16
a=encrypt:1 AES_CM_128_HMAC_SHA1_80 inline:UZdsbFfpVm4LsJKt4dPdUIDI8wZhgqBFKmuUjTT
a=encrypt:2 AES_CM_128_HMAC_SHA1_32 inline:Jdn1/Yg1TLTcxmT9R9YL8hxvW6LhQIV3PB5cnXkL
a=sndrcv
```