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)



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, 0 = 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 esta 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.< th=""><th>> <type> <cos> <tos> <bindaddress></bindaddress></tos></cos></type></th></transportid.<>	> <type> <cos> <tos> <bindaddress></bindaddress></tos></cos></type>
Transport: transport-tls	tls 0 0 0.0.0:5061
ParameterName	: ParameterValue
allow_reload async_operations bind ca_list_file ca_list_path cert_file cipher cos domain external_media_address external_signaling_addre external_signaling_port local_net method	<pre>: false : 1 : 0.0.0.0:5061 : /home/shell/keys/handphone.crt : 0 : ss : 0 : sslv23</pre>
password priv_key_file protocol require_client_cert symmetric_transport tos verify_client	: /home/shell/keys/handphone.key : TIs : No : false : 0 : No
verity_server 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:

			· · ·		
ATENÇÃO As configurações customizadas não podem conter parâmetros inválidos, nem serem usadas como bloco de notas					
Configurações Customizadas					
media_encryption=sdes transport=transport-tls					

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

🦪 Blink Preferences				_		×
Accounts Audio Video Chat Screen Sharing	للله Logging A	odvanced				
• 9301@131.196.22 Account Information	n Media	Server Settings	Network	Advanced	I	
SIP Proxy	SIP Proxy					
Always use my proxy for outgoing sessions						
Outbound Proxy:	131.196.225.2	2	Port:	5061 🗘 1	Fransport: T	LS 🗸
Auth Username:	9301					
MSRP Relay						
	Always use my relay for outgoing sessions					
MSRP Relay:	Relay address taken from DNS			Port: 2855 🖨 Transport: TLS		
Extra Server Settinas						
Voicemail URI: Discovered by subscribing to 9301@131.196.225.2						
XCAP Root URL: Taken from the DNS TXT record for xcap.131.196.225.2						
Server Tools URL:						
Conference Server:	Conference Server: conference.sip2sip.info					
+ -						

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

Accounts Audio Video Chat Screen Sharing Logging Advanced Image: Second						
● 9301@131.196.22 Account Information Media Server Settings Network Advanced SIP Settings						
Register interval: 600 🚔 seconds 🐓 Re-register						
Register interval: 600						
External line prefix: None Iter iter iter iter iter iter iter iter i						

Na	aba	avançad	das conf	igure o	arquivo	TLS	do t	tipo	ca.crt
----	-----	---------	----------	---------	---------	-----	------	------	--------

🦪 Blink — 🗆	\times						
Blink Call Tools Window							
G Blink Preferences —		×					
Accounts Audio Video Screen Sharing Logging Advanced							
SIP and RTP							
Transports: 🗹 Enable UDP UDP port: Auto 🔹 Set SIP ports to							
Enable TCP TCP port: Auto							
Enable TLS TLS port: Auto							
RTP Ports: 500 🔹 starting at: 50000							
Files and directories							
received files to: ~\Downloads	Brows	e					
screenshots to: ~\Downloads	Brows	e					
TLS settings							
ficate Authority: \\mac\Home\Downloads\ca.crt	Brows	e					

Chamada com TLS ativo

