

Настройка Cisco SPA122

1. Подключить шлюз к сети электропитания и к разъёму Internet подключаем сетевой кабель.
2. Узнать IP адрес можно набрав на телефоне "****" (4 звездочки) - вход в меню IVR (телефон должен работать в тональном режиме, если телефон работает в пульсе, наберите * перед набором комбинации); 110# и прослушайте текущий IP адрес шлюза.
3. Открываем WEB-браузер на подключённом к устройству компьютере и в адресной строке вводим 192.168.15.1 (адрес устройства по умолчанию).
4. Пароль: «admin».



5. Открываем вкладку Voice → Line1 и заполняем следующие поля:

Section	Field	Value
General	Line Enable	yes
	SAS DLG Refresh Intvl	30
Streaming Audio Server (SAS)	SAS Enable	no
	SAS Inbound RTP Srvk	
NAT Settings	NAT Mapping Enable	yes
	NAT Keep Alive Mng	\$NOTIFY
NAT Settings	NAT Keep Alive Enable	yes
	NAT Keep Alive Dest	\$PROXY
Network Settings	SIP ToS/DiffServ Value	Dxb8
	RTP ToS/DiffServ Value	Dxb8
	Network Jitter Level	high
	Jitter Buffer Adjustment	yes
SIP Settings	SIP Transport	UDP
	SIP 100REL Enable	no
	Auth Resync-Reboot	yes
	SIP Remote-Party-ID	yes
	SIP Debug Option	none
	Restrict Source IP	no
	Refer-Target Bye Delay	0
	Refer-To Target Contact	no
	Auth INVITE	no
	Use Anonymous With RPID	yes
	SIP Port	5061
	EXT SIP Port	
	SIP Proxy-Require	
	SIP GUID	no
	RTP Log Intvl	0
	Referor Bye Delay	4
Referree Bye Delay	0	
Sticky 183	no	
Reply 182 On Call Waiting	no	
Use Local Addr In FROM	no	

Proxy and Registration	
Proxy:	voip.uiscom.ru:9060
Outbound Proxy:	
Use Outbound Proxy:	yes
Register:	yes
Register Expires:	180
Use DNS SRV:	no
Proxy Fallback Intvl:	65
Mailbox Subscribe URL:	
Use OB Proxy In Dialog:	yes
Make Call Without Reg:	no
Ans Call Without Reg:	no
DNS SRV Auto Prefc:	no
Proxy Redundancy Method:	Normal
Mailbox Subscribe Expires:	2147483647
Subscriber Information	
Display Name:	Sip Login
User ID:	Sip Login
Password:	Sip Password
Use Auth ID:	no
Auth ID:	
Resident Online Number:	
Supplementary Service Subscription	
Call Waiting Serv:	no
Block ANC Serv:	yes
Cfwd All Serv:	yes
Cfwd No Ans Serv:	yes
Cfwd Last Serv:	yes
Block CID Serv:	yes
Dist Ring Serv:	yes
Cfwd Busy Serv:	yes
Cfwd Sel Serv:	yes
Block Last Serv:	yes
Audio Configuration	
Preferred Codec:	G711a
Second Preferred Codec:	G711u
Third Preferred Codec:	G729a
Use Pref Codec Only:	yes
G729a Enable:	yes
Silence Supp Enable:	no
G726-32 Enable:	yes
Silence Threshold:	medium
FAX V21 Detect Enable:	yes
Echo Canc Enable:	no
FAX CNG Detect Enable:	yes
FAX Passthru Codec:	G711u
FAX Codec Symmetric:	yes
DTMF Process INFO:	no
FAX Passthru Method:	ReINVITE
DTMF Process AVT:	no
FAX Process NSE:	yes
DTMF Tx Method:	InBand
FAX Disable ECAN:	yes
DTMF Tx Mode:	strict
DTMF Tx Strict Hold Off Time:	90
FAX Enable T38:	yes
Hook Flash Tx Method:	None
FAX T38 Redundancy:	2
FAX T38 ECM Enable:	no
Symmetric RTP:	no
FAX Tone Detect Mode:	caller or callee
Dial Plan	
Dial Plan:	(*xx[3469]11[00][2-9]xxxxxx1xxxx[2-9]xxxxxx50xxxxxxxxxxxxxx)
FXS Port Polarity Configuration	
Idle Polarity:	Forward
Caller Conn Polarity:	Forward
Callee Conn Polarity:	Forward

6. Нажимаем «Submit».

7. Настройка завершена.