Percobaan 7

Konfigurasi VoIP Server dengan Asterisk(Lokal)

7.1. Tujuan :

Setelah melaksanakan praktikum ini mahasiswa diharapkan mampu :

- Memahami cara kerja IP PBX server
- Melakukan komunikasi antar client dalam satu IP PBX Server pada jaringan IP
- Mengerti prinsip kerja VoIP

7.2. Peralatan :

- 6 PC dengan OS Linux Debian Lenny
- 2 PC dengan software X-Lite(sebagai client)
- 2 headset
- 6 Cisco 7960 IP Phone(sebagai client)
- 4 Linksys Wireless-G IP Phone(sebagai client)

(seluruh peralatan ini dibagi untuk 6 grup, seperti pada gambar 7.3 di bawah)

7.3. Teori :

7.3.1. Pengantar IP PBX

IP PBX server adalah sebuah sistim yang mempunyai fungsi utama menyediakan layanan VoIP (*Voice Over IP*) mulai dari *registrasi user, call routing, call conference, interactive voice response, call forwarding, caller id, voice mail* dan sebagainya. Dalam sebuah jaringan VoIP, selain terdapat IP PBX server, juga terdapat beberapa client yang dapat saling berkomunikasi dengan baik dengan perantaraan IP PBX ini.

Prinsip kerja dari sistim layanan VoIP adalah sebagai berikut : *Client-client* yang terhubung dalam sistim tersebut mempunyai nomor IP Address sendiri. Untuk bisa berkomunikasi antar client, maka masing-masing client harus ter-register di IP PBX Server. Setelah diregistrasi, setiap client akan mendapat nomor user (*user account*). Sebuah client, jika ingin berkomunikasi dengan client lain harus men-dial nomor user dari client tujuan sesuai dengan nomor registrasi yang diberikan oleh IP PBX server. Komunikasi antar client ini selalu dimonitor oleh server. *Praktikum 98 Jaringan Telepon 1*

Asterisk adalah salah satu software Server VoIP yang didistribusikan melalui GPL (*GNU General Public License*) dimana seperti software open source lainnya, dapat didownload gratis dari internet. Asterisk disebut sebagai IP PBX, karena memiliki fungsi dan kemampuan layaknya PBX namun berbasis IP.



Gambar 7.1. Asterisk IP PBX Card (TDM400P)

Sebuah IP PBX bisa hanya terdiri dari sebuah *Wild Card* saja, bisa pula ditambahkan FXO Module dan FXS Module. Fungsi *Wild Card* adalah menjalankan aplikasi VoIP pada jaringan IP, sedangkan FXS (*Foreign Exchange Station*) Module berfungsi sebagai interface antara *Wild Card* dengan terminal analog telepon, dan FXO (*Foreign Exchange Office*) Module berfungsi sebagai interface antara Wild Card dengan jalur telepon analog (POTS). Jika sebuah IP PBX sudah dilengkapi dengan FXS dan FXO Module maka IP PBX tersebut dapat mengintegrasikan jaringan IP dengan jaringan teleponi.

Seperti dijelaskan sebelumnya, di dalam jaringan VoIP selain terdapat IP PBX Server juga terdapat beberapa client. Ada dua jenis client yang dapat dihubungkan dengan IP PBX server (selain client pesawat telepon analog), yaitu Client IP Phone dan Softphone. IP Phone berbentuk pesawat telepon yang koneksinya berbasis IP. Karena berbasis IP, IP Phone mempunyai konektor jaringan seperti RJ45, wireless LAN dan USB, serta mempunyai konfigurasi IP seperti perangkat jaringan yang lain. Umumnya IP

Phone dilengkapi dengan display untuk konfigurasi jaringan dan koneksi atau registrasi ke server VoIP. Softphone merupakan aplikasi VoIP client yang dapat di install di PC (baik desktop maupun laptop) atau PDA. Konfigurasi yang dilakukan di Softphone kurang lebih sama dengan IP Phone terutama untuk registrasi ke server VoIP, hanya saja softphone lebih fleksibel dalam memilih codec yang akan digunakan, bahkan untuk software tertentu seperti X-lite versi terbaru dilengkapi dengan tuning QoS di sisi client. Gambar 7.2. menunjukkan IP Phone dan Softphone X-lite.



(a) IP Phone (Cisco 7960 IP Phone)(b) Softphone (X-Lite)Gambar 7.2 Bentuk IP Phone dan tampilan Softphone pada PC Client

7.3.2. Konfigurasi Jaringan

Konfigurasi jaringan yang akan dibuat dalam praktikum ditunjukkan pada gambar 7.3. Peralatan yang diperlukan untuk membuat jaringan tersebut adalah sebagai berikut : 8 buah PC (6 PC sebagai Server dan 2 PC sebagai Client, masing-masing dilengkapi dengan Headset), 6 buah IP Phone, 4 Linksys wireless-G IP Phone.



Gambar 7.3. Konfigurasi Jaringan VoIP Secara Keseluruhan

Akan dibuat 6 grup, masing-masing grup dilayani oleh IP-PBX. IP-PBX 1 melayani segment 1 yang meliputi softphone (101) dilengkapi dengan headset, IP Phone (102). Untuk grup yang lain bisa dilihat pada gambar 7.3.

7.3.3. Konfigurasi IP-PBX

Perintah-perintah konfigurasi di bawah ini berlaku hanya untuk grup 1, untuk grup-grup yang lain hanya tinggal mengubah nomor member sesuai dengan konfigurasi jaringan pada gambar 7.3

(1) Konfigurasi untuk registrasi user lokal

Bagian ini berisi konfigurasi file *sip.conf* dimana user VoIP ter-register. Untuk melakukan registrasi, edit file *sip.conf* dengan mengetik vi /etc/asterisk/sip.conf. Pastikan bahwa seluruh perintah pada file ini sudah di-non aktifkan. Untuk memudahkan mencari perintah-perintah yang belum di non aktifkan, pada saat masuk ke file *sip.conf*, ketik Shift : syntax on, perintah yang belum di-non aktifkan akan berwarna selain biru. Pada tombol keyboard pilih insert untuk bisa me-nonakaktifkan perintah yang masih aktif. Selanjutnya, ketik perintah di bawah ini pada bagian paling akhir dari isi file *sip.conf*.

```
[general]
context=default
port=5060
bindaddr=0.0.0.0
srvlookup=yes
tos=0x18
videosupport=yes
;softphone
[101]
type=friend
username=101
secret=101
host=dynamic
nat=no
dtmfmode=rfc2833
allow=all
callerid="sip00"
context=komdig
canreinvite=no
mailbox=101@komdig
; ip-phone
[102]
type=friend
username=102
secret=102
host=dynamic
nat=no
dtmfmode=rfc2833
allow=all
callerid="sip01"
context=komdig
canreinvite=no
mailbox=102@komdig
Praktikum
Jaringan Telepon 1
```

(2) Dial Plan.

Dial Plan berfungsi sebagai *routing* panggilan antar extension yang berada dalam satu IP-PBX (lokal), atau biasa disebut *dial trunk*. Dalam Asterisk, Dial Plan diprogram dalam satu file yang bernama *extensions.conf*.

Secara umum, setiap extension dalam Asterisk merujuk pada user tertentu yang ter-register ke Asterisk tersebut sehingga biasanya nomor extension sama dengan *id user*.

Untuk mengkonfigurasi dial plan, edit file *extensions.conf* dengan mengetik **vi /etc/asterisk/extensions.conf**. Pastikan bahwa seluruh perintah pada file ini sudah dinon aktifkan. Ketik perintah di bawah ini pada bagian paling akhir dari isi file *extensions.conf*.

```
;dial antar ekstension pada IP-PBX1
```

```
[komdig]
exten => 101,1,Dial(SIP/101,20)
exten => 101,2,Hangup
```

```
exten => 102,1,Dial(SIP/102,20)
exten => 102,2,Hangup
```

Setelah semua konfigurasi diketik dan disimpan, lakukan restart Asterisk dengan mengetik /etc/init.d/asterisk restart. Kemudian jalankan Asterisk dengan mengetik asterisk –r.

Untuk konfigurasi di IP PBX Server yang lain caranya sama dengan di atas. Pada file *sip.conf*, tentukan dulu berapa nomor dari *user account*-nya (berawalan angka berapa, berapa panjang digitnya, berapa buah user yang terhubung. Pada file *extensions.conf*, tentukan jenis dial untuk IP Phone, Softphone, serta wireless IP Phone. Perlu ditentukan pula cara men-dial user di IP PBX Server yang lain.

7.4. Prosedur

 Praktikum dibagi menjadi 6 grup. Grup 1 mengkonfigurasi IP PBX 1, grup 2 dengan IP PBX 2, grup 3 dengan IP PBX 3 dan grup 4 dengan IP PBX 4, grup 5 dengan IP PBX 5, serta grup 6 dengan IP PBX 6. Lakukan konfigurasi masing-masing IP PBX seperti yang dijelaskan pada pembahasan 7.3.2

2. Lanjutkan dengan men-*setting* IP-Phone dan Softphone yang disediakan di masingmasing grup sebagai berikut :

(1). Setting IP Phone

 Untuk membuka dan menutup Lock (yang digunakan untuk meng-edit konfigurasi) tekan : **# pada keypad.

Tekan Setting → Pilih SIP Configuration → Pilih Line 1 Setting
 Isi : Name, Shortname, Authentication Name, Autentication Password dengan
 nomor pesawat yang sudah didefinisikan di register IP PBX (contoh : 101 untuk
 grup 1 dan 201 untuk grup 2).
 Pada Display Name, ketik sembarang
 Pada Proxy Address → ketik Nomor IP dari IP PBX server
 Pada Proxy Port → biarkan
 Pada Outbond Proxy → sama dengan Proxy Address.

- Menggunakan IP Phone. Tekan nomor user account yang akan didial (perhatikan, jika mendial antar IP PBX, ketik nomor awal sebelum user account).
- (2) Setting Softphone X-Lite 3.0

Install program X-Lite 3.0. Setelah penginstalan, lakukan setting sbb:

Masukkan user account (contoh : 100 untuk grup 1, 200 untuk grup 2 dan 300 untuk grup 3). Buka jendela konfigurasi → pilih SIP Account → klik Add, isi : Display Name → ketik sembarang nama. Username dan password → ketik user account di atas. Domain → ketik nomor IP dari IP PBX dimana Softphone 1 tersebut menjadi user. Jika sudah selesai, klik Ok.

	Options SIP Account Sectings Privacy Rules Open Diagnosti: Log Open Diagnosti: Folder Help About Exit	 Untuk membuka jendela konfigurasi Pilih SIP Account setting untuk memasukkan user account.
Deperties of Account Count Voicemail Topolo User Details Display Name User name Password Authorization user name Domain Domain Proxy Register with domain an Send outbound via: Odmain Oproxy Address @target domain	gy Pesence Advanced	Isikan nama user/account anda pada kolom user name . Isi password pada kolom password Isi domain pada kolom dengan voiprakyat.or.id Klik OK , untuk menyetujui

Gambar 6.5 Tampilan SIP Configuration dari X-Lite 3.0

- Menggunakan *Softphone*. Ketik nomor yang akan didial (perhatikan, jika mendial antar IP PBX, ketik nomor awal sebelum user account) → klik **Dial** (tombol telepon warna hijau).
- Jika akan digunakan untuk Call, siapkan *headset*. Pilih Call pada pilihan Call & Contact.
- Jika akan digunakan untuk chatting (*instant message*), pilih Contact (sebelumnya isikan dulu identitas user yang akan dikontak pada *phonebook*). Pilih User yang akan dikontak → pilih Instant Message.

Jika akan digunakan untuk fasilitas video, pastikan PC sudah dilengkapi dengan Webcam. Klik tombol di sebelah kiri gambar softphone. Hubungi nomor user yang akan dikontak (dilengkapi Webcam juga). Setelah Call Established, klik tombol Start, maka gambar lawan bicara kita akan tampil pada display softphone kita. Jika ingin menghentikan tampilan gambar, klik tombol Stop.

(3) Setting LINKSYS IP Phone SPA 942



6. 3.

Keterangan:

- 1. Port untuk Hand set telepon
- 3. Port untuk Adaptor Power supply
- 4. Port untuk WAN
- 5. Port untuk PC / Switch
- 6. Port untuk RJ 11

Cara Memasang perangkat IP Phone SPA942

- Pasang Adaptor Power Supply
- Pasang Handset Telepon
- Pasang Kabel UTP pada port yang berlabel PC / Switch
- Tunggu lampu indicator pada IP Phone sampai berwarna kuning berarti IP Phone
- Siap Untuk di konfigurasi

Konfigurasi IP Phone menggunakan Web Browser

1. Kita lihat dulu IP yang di di peroleh oleh IP Phone dengan cara :

Tekan tombol pada IP Phone, kemudian tekan tombol panah ke bawah kemudian pilih *Network*, lalu tekan *Select*, setelah itu gunakan tombol panah ke bawah untuk melihat IP yang diperoleh oleh IP Phone Secara DHCP. Misalkan IP nya :10.252.101.1

Buka Web Browse (Internet Explorer atau Mozilla) kemudian ketikkan IP yg diperoleh IP Phone tadi <u>http://10.252.101.1</u> maka akan tampil gambar sebagai berikut:

	A Divisio	N on of C	KS Cisco Sys	YS stems, Inc	•			Linksys Telep	nhone Configu	ration
Ir	fo Syst	em U	ser						Admin Login basic Personal Directory	I <u>advanced</u> <u>Call History</u>
Sy	stem Info	ormatic	on							
DH	ICP:			DHCP				Current IP:	10.252.42.219	
Ho	st Name:			SipuraSI	PA			Domain:	eepis-its.edu	
Cu	rrent Netr	nask:		255.255	.255.0			Current Gateway:	10.252.42.1	
Pri	mary DNS	11		202.154	.187.2					
Se	condary D	NS:		202.154	.187.3					
Pro	oduct Inf	ormatio	on							
Pro	duct Nam	e:		SPA-942				Serial Number:	88019FB04964	
So	ftware Ve	rsion:		4.1.18				Hardware Version:	1.0.2(9920)	
MA	C Addres	s:		000E08E	F985E			Client Certificate:	Installed	
Lic	enses:			None						
Ph	one Stat	us								
Cu	rrent Tim	9) 		5/27/20	09 20:26	:39		Elapsed Time:	00:00:44	
Bro	padcast Pl	ts Sent	t:	7				Broadcast Bytes Sent:	2394	
Bro	badcast Pl	ts Rec	V:	15				Broadcast Bytes Recv:	1083	
DT	Broadcast Pkts Dropped:			0				BTB Bytes Sept	. 0	
	i i dekees	Some.						Linkeye Lolon	hong Contigu	ation
AI	Invicion	ottis	CO Syste	ems. Inc.				LIIIKSYS I EIED	none connya	auon
	JIVISION	01 013	000,010					and the second	and the second s	
	JIVISION	01 013	co oyou							
Info	System		Regiona	al Phone	Ext 1	Ext 2	User		<u>User Login</u> basic <u>Personal Directory</u>	advanced Call History
Info	System		Regiona	al Phone	Ext 1	Ext 2	User		<u>User Login</u> basic Personal Directory	L <u>advanced</u> Call History
Info	System	n SIP	Regiona	al Phone	Ext 1	Ext 2	User		<u>User Login</u> basic <u>Personal Directory</u>	Ladvanced Call History
Info Syste	Syster m Inform	n SIP	Regiona	DHCP	Ext 1	Ext 2	User	Current IP:	<u>User Login</u> basic <u>Personal Directory</u>	l <u>advanced</u> <u>Call History</u>
Info Byste DHCP	System	n SIP	Regiona	DHCP	Ext 1	Ext 2	User	Current IP:	<u>User Login</u> basic <u>Personal Directory</u> 10.252.42.219 eenis-its.edu	l <u>advanced</u> <u>Call History</u>
Info Byste DHCP Host M	System m Inforn : Name: nt Netma	n SIP	Regiona	DHCP	Ext 1	Ext 2	User	Current IP: Domain: Current Gateway:	User Login basic Personal Directory 10.252.42.219 eepis-its.edu 10.252.42.1	l <u>advanced</u> <u>Call History</u>
Info Byste DHCP Host M Curre Prima	System System Inform: Name: nt Netma: rv DNS:	n SIP nation	Regiona	DHCP SipuraSPA 255.255.25	Ext 1	Ext 2	User	Current IP: Domain: Current Gateway:	User Login basic Personal Directory 10.252.42.219 eepis-its.edu 10.252.42.1	I <u>advanced</u> <u>Call History</u>
Info Byste DHCP Host M Curre Prima Secor	Systen sm Inforn : Name: nt Netma ry DNS: idary DNS:	n SIP nation	Regiona	DHCP SipuraSPA 255.255.21 202.154.11 202.154.11	Ext 1	Ext 2	User	Current IP: Domain: Current Gateway:	User Login basic Personal Directory 10.252.42.219 eepis-its.edu 10.252.42.1	l <u>advanced</u> <u>Call History</u>
Info Byste DHCP Host M Curre Prima Secor	Systen Systen : Name: nt Netma ry DNS: idary DNS uct Inforr	n SIP	Regiona	DHCP SipuraSPA 255,255,25 202,154,10 202,154,10	Ext 1	Ext 2	User	Current IP: Domain: Current Gateway:	User Login basic Personal Directory 10.252.42.219 eepis-its.edu 10.252.42.1	I <u>advanced</u> <u>Call History</u>
Info DHCP Host M Curre Prima Secor Produ Produ	System System Name: nt Netma ry DNS: ndary DNS uct Inforr ct Name:	n SIP nation sk:	Regiona	DHCP SipuraSPA 202.154.11 202.154.11 SPA-942	Ext 1	Ext 2	User	Current IP: Domain: Current Gateway: Serial Number:	User Login basic Personal Directory 10.252.42.219 eepis-its.edu 10.252.42.1 88019FB04964	advanced Call History
Info Syste DHCP Host f Curre Prima Secor Produ Produ Softw	System sm Inform : Name: nt Netma ry DNS: uct Inforr ct Name: are Versio	n SIP	Regiona	DHCP SipuraSPA 255.255.22 202.154.12 202.154.14 SPA-942 4.1.18	Ext 1	Ext 2	User	Current IP: Domain: Current Gateway: Serial Number: Hardware Version:	User Login basic Personal Directory 10.252.42.219 eepis-its.edu 10.252.42.1 88019FB04964 1.0.2(9920)	advanced <u>Call History</u>
Info Syste DHCP Host f Curre Prima Secor Produ Produ Softw	System m Inform : vame: nt Netma ry DNS: idary DNS uct Inform ct Name: are Versia Address:	n SIP	Regiona	DHCP SipuraSPA 255.255.21 202.154.11 202.154.14 SPA-942 4.1.18 000E08DF ⁴	Ext 1	Ext 2	User	Current IP: Domain: Current Gateway: Serial Number: Hardware Version: Client Certificate:	User Login basic Personal Directory 10.252.42.219 eepis-its.edu 10.252.42.1 88019FB04964 1.0.2(9920) Installed	advanced Call History
Info DHCP Host M Curre Prima Secor Produ Produ Softw MAC // Licens	System in Inform : Name: nt Netma ry DNS: dary DNS uct Inform ct Name: are Versia Address: :es:	n SIP	Regiona	DHCP SipuraSPA 255.255.21 202.154.11 202.154.11 SPA-942 4.1.18 000E08DF9 None	Ext 1	Ext 2	User	Current IP: Domain: Current Gateway: Serial Number: Hardware Version: Client Certificate:	User Login basic Personal Directory 10.252.42.219 eepis-its.edu 10.252.42.1 88019FB04964 1.0.2(9920) Installed	advanced Call History
Info DHCP Host P Curre Produ Softw MAC / Licens	System in Inform : Name: nt Netma ry DNS: dary DNS uct Inform ct Name: are Versia Address: ies: e Status	n SIP	Regiona	DHCP SipuraSPA 255.255.22 202.154.12 202.154.14 SPA-942 4.1.18 000E08DF9 None	Ext 1	Ext 2	User	Current IP: Domain: Current Gateway: Serial Number: Hardware Version: Client Certificate:	User Login basic Personal Directory 10.252.42.219 eepis-its.edu 10.252.42.1 88019FB04964 1.0.2(9920) Installed	l <u>advanced</u> <u>Call History</u>
Info Byste DHCP Host N Curre Prima Secor Produ Softw MAC / Licens	System sm Inform : Name: nt Netma ry DNS: Juct Inform ct Name: are Versi Address: ies: e Status nt Time:	n SIP nation sk: :: nation	Regiona	DHCP SipuraSPA 255.255.25 202.154.14 202.154.14 202.154.14 SPA-942 4.1.18 000E08DF9 None 5/27/2009	Ext 1	Ext 2	User	Current IP: Domain: Current Gateway: Serial Number: Hardware Version: Client Certificate: Elapsed Time:	User Login Dasio Personal Directory 10.252.42.219 eepis-its.edu 10.252.42.1 88019FB04964 1.0.2(9920) Installed 02:08:28	advanced Call History
Syste DHCP Host I Curre Prima Secor Produ Softw MAC / Licens Phon Curre Broad	System system i vame: nt Netma nt Netma idary DNS uct Inforr ct Name: are Versi Address: ies: e Status nt Time: cast Pkts	n SIP	Regiona	DHCP SipuraSPA 255.255.25 202.154.10 202.154.10 SPA-942 4.1.18 000E08DF0 None 5/27/2009 7	Ext 1	Ext 2	User	Current IP: Domain: Current Gateway: Serial Number: Hardware Version: Client Certificate: Elapsed Time: Broadcast Bytes Sent:	User Login basic Personal Directory 10.252.42.219 eepis-its.edu 10.252.42.1 88019FB04964 1.0.2(9920) Installed 02:08:28 2394	advanced Call History
Syste DHCP Host I Curre Produ Softw MAC / Licens Phon Curre Softw Phon Broad Broad	system sm Inform : Name: nt Netma ry DNS: dary DNS: uct Inforr ct Name: are Versis Address: ies: e Status nt Time: lcast Pkts lcast Pkts	n SIP nation sk: :: nation on: Sent: Recv:	Regiona	DHCP SipuraSPA 255.255.2 202.154.1 202.154.1 202.154.1 3000E08DF None 5/27/2009 7 2607	Ext 1	Ext 2	User	Current IP: Domain: Current Gateway: Serial Number: Hardware Version: Client Certificate: Elapsed Time: Broadcast Bytes Sent: Broadcast Bytes Recv:	User Login basic Personal Directory 10.252.42.219 eepis-its.edu 10.252.42.1 88019FB04964 1.0.2(9920) Installed 02:08:28 2394 186454	l <u>advanced</u> <u>Call History</u>
Syste DHCP Host N Produ Secor Produ Softw MAC / Licens Phon Curre Broad Broad	System in Inform : Name: nt Netma ry DNS: iddary DNS idt Inform ct Name: are Versi Address: ies: e Status nt Time: loast Pkts coast Pkts	n SIP nation sk: : nation sn: Sent: Recv: Droppe	Regionz	DHCP SipuraSPA 255.255.24 202.154.11 202.154.11 202.154.11 202.154.11 200.000E08DF9 None 5/27/2009 7 2607 0	Ext 1	Ext 2	User	Current IP: Domain: Current Gateway: Serial Number: Hardware Version: Client Certificate: Elapsed Time: Broadcast Bytes Sent: Broadcast Bytes Dropped:	User Login Dasio Personal Directory 10.252.42.219 eepis-its.edu 10.252.42.1 88019FB04964 1.0.2(9920) Installed 02:08:28 2394 186454 0	advanced Call History
Syste DHCP Host I Curre Prima Secor Produ Softw MAC / Licens Phon Curre Broad Broad	system system i vame: nt Netma ry DNS: didary DNS uct Inform ct Name: are Versik address: res: e Status nt Time: cast Pkts icast Pkts ackets Se	n SIP nation sk: :: nation on: Sent: Recy: Droppe	Regiona	DHCP SipuraSPA 255.255.25 202.154.11 202.154.11 202.154.11 202.154.11 202.154.11 5/27/2009 7 2607 0 0	Ext 1	Ext 2	User	Current IP: Domain: Current Gateway: Serial Number: Hardware Version: Client Certificate: Elapsed Time: Broadcast Bytes Sent: Broadcast Bytes Sent: Broadcast Bytes Sent: Broadcast Bytes Sent:	User Login Dasio Personal Directory 10.252.42.219 eepis-its.edu 10.252.42.1 88019FB04964 1.0.2(9920) Installed 02:08:28 2394 186454 0 0	advanced Call History

Lalu klik menu *Ext 1* maka akan tampil gambar seperti dibawah ini :

Praktikum Jaringan Telepon 1

2.

A Division of Cisco System	ems, Inc.	Linksys Tele	ephon	e Configur	ation
Info System SIP Region	al Phone	2 User		<u>User Login</u> basic Personal Directory	<u>advanced</u> Call History
General					
Line Enable:	yes 💌				
NAT Settings NAT Mapping Enable:	no 💙	NAT Keep Alive Enable:	no 🗸		
SIP Settings					
SIP Port:	5060	SIP Debug Option:	none		-
Call Feature Settings Message Waiting: Mailhox ID:	no 💌	Default Ring:	1	×	
Proxy and Registration					
Proxy:	10.252.101.72	Register:	yes 💙		
Make Call Without Reg:	yes 🗙	Register Expires:	3600		
Ans Call Without Reg:	yes 💌				
Subscriber Information					
Display Name:	502	User ID:	502		
Password:	****	Use Auth ID:	no 🔽		
Auth ID:					
Audio Configuration					
Preferred Codec:	G711u 💙	Use Pref Codec Only:	yes 🗸		
Silence Supp Enable:	no 🔽	DTMF Tx Method:	AVT	*	
	Undo All Change	s Submit All Changes			

Setelah kita masuk ke menu **Ext 1** kemudian edit menu dibawah ini : **General**

Line Enable = yes

NAT Setting

NAT Mapping Enable = no NAT Keep Alive Enable = no

SIP Settings

SIP Port = 5060 SIP Debug Option = none

Call Feature Settings

Message Waiting = no Default Ring = 1

Proxy and Registration

Proxy = 10.252.101.11 (No IP Server) Make Call Without Reg = yes Ans Call without Reg = yes Register = yes

Register Expires = 3600

Subscriber Information

Display Name = 100 (nomor client yang dibuat) Password = 100 (diisi nomor client) User ID = 100 (diisi nomor client) User Auth ID = no

Audio Configuration

Preferred Codec = G711u Silence Supp Enable = no Use Pref Codec Only = yes DTMF Tx Method = AVT

Setelah melakukan Pengisian, lalu tekan *Submit All Changes* maka akan muncul tampilan seperti di bawah ini, kemudian kita close Web browse nya dan IP Phone siap digunakan.

SPA is updating your configuration. Unit may reset. You will be redirected to the configuration page in 5 seconds. If not, you can click **HERE** to return to the configuration page.



Keterangan :

- 1. Power Led
- 2. Soft key
- 3. Navigation Pad and Center Selection Key
- 4. Call
- 5. Different key Choices or + Sign
- 6. Key Choice
- 7. Soft key
- 8. Power or End Call
- 9. Enter Symbol or Space

Konfigurasi WIP 330

- 1. Hidupkan Wireless WIP 330 dengan cara menekan tombol Power or End Call
- 2. setelah nyala kita akan masuk ke tampilan seperti dibawah ini, kemudian pilih pilihan *menu*



3. Setelah memilih pilihan menu kita akan masuk ke tampilan seperti dibawah ini, kemudian kita pilih *wireless*



4. Setelah kita pilih menu **Wireless**, kita pilih *Set Wifi* maka kita akan masuk ke tampilan seperti dibawah ini,kemudian kita setting secara berurutan seperti gambar di bawah ini



Scan Wireless Networks Acces Point



Pilih Acces Point Cyber



Proses Koneksi ke Acces Point



Masukkan Password untuk Koneksi ke Acces Point : 1501231504



Koneksi ke Acces Point Telah sukses

Setelah Wireless – G WIP 330 tergabung dalam jaringan Wireles Acces Point dan sudah di beri IP Addrees oleh Acces Point maka langkah kita selanjutnya adalah mengkonfigurasi *SIP Setting*

5. Konfigurasi SIP Setting

Sekarang kita pilih *SIP Setting*, kemudian kita edit menu yang perlu di edit yang akan di tunjukkan pada tampilan di bawah ini :





Pilih SIP Setting

Menu SIP Setting

Edit menu dibawah ini :

Proxy IP = IP Server IPPBX Proxy Port = 5060Register Proxy IP = IP Server IPPBX Register Proxy Port = 5060Outbound Proxy IP = IP Server IPPBX Outbound Proxy Port = 5060Expire Time = 3600Display Name = Nomor Register di Server Phone Number = Nomor Register di Server User Name = Nomor Register di Server Password = Nomor Register di server Payload Type = G.711a, G.711u, G729Packet Time = Small DTMF Relay = Disable UDP Port = 5060RTP Port = 2070Session Timer = 0SIP Format = Normal

SI	P Settings		SIP Settings	Inter	**	SIP Settings
Register Praxy IP	one.net	Expre Time	3600		User Name	5551234
Register Proxy Part	5061	Phone Numbe	er 19495551204		Password	******
Cutbound Proxy IP	one.net	MABC			DNS Server	169.95.1.1
Outbound Proxy Por	t 5061				Payload Typ	0 5.711a, G.729, G.711u
Edit	Return	Clear		Exit	Edit	Return

lanjutan dari menu SIP Setting

Setelah kita edit semua menu yang ada di SIP setting, maka Wireless – G WIP 330 siap untuk digunakan

<u>Analisa.</u>

- 1. Lakukan komunikasi antar user pada IP PBX lokal(pastikan komunikasi 2 arah telah berhasil dengan baik)
- 2. Program apa saja yang perlu ditambahkan jika ingin dibuat 1 client lagi!