

SOFTSWITCH SEBAGAI PELUANG EFISIENSI JARINGAN MASA DEPAN

Florida Nirma Sanny Damanik

STMIK Mikroskil

Jl. Thamrin No. 112, 124, 140 Medan 20212

florida@mikroskil.ac.id

Abstrak

Softswitch mampu menjawab kekurangan jaringan PSTN dalam hal biaya dan fasilitas serta merupakan sebuah teknologi yang mendigitalisasi data suara ke dalam paket-paket data untuk ditransmisikan melalui jaringan komputer memanfaatkan Internet Protocol (IP). *Softswitch* dapat dibangun dengan menggunakan aplikasi-aplikasi yang bersifat *freeware*, seperti X-Lite. Untuk menguji kualitas suara, kita dapat menganalisis *delay*, *jitter*, dan *packet loss*. Walaupun menggunakan aplikasi-aplikasi yang bersifat *freeware*, secara umum *Softswitch* yang telah dibangun dapat beroperasi dengan baik serta memiliki kualitas suara yang memuaskan.

Kata Kunci : *Softswitch*, *packet voice*, X-Lite, *delay*, *packet loss*

1. Pendahuluan

Masalah jarak dan waktu tidak lagi menjadi suatu permasalahan dengan adanya perkembangan yang pesat dalam bidang telekomunikasi. Saat ini kita bisa melakukan percakapan jarak jauh dengan menggunakan media telepon. Media telepon saat ini menggunakan teknologi jaringan Public Switch Telephone Network (PSTN). Jaringan PSTN melewatkan suara melalui media jaringan kabel khusus. Jaringan komunikasi data ini mengirimkan data suara (voice) berbasis circuit switch. Telepon langsung terhubung dengan PABX (Private Automated Branch exchange) yang di dalamnya ada daftar nomor-nomor telepon yang disusun secara bertingkat sesuai dengan daerah cakupannya. Kekurangan dari media ini adalah biaya yang mahal untuk sambungan jarak jauh, serta fasilitas yang ada terbatas, hanya sebatas voice.

1.1 Permasalahan

Berdasarkan uraian latar belakang diatas maka yang menjadi permasalahan adalah bagaimana *softswitch* dapat membangun platform NGN, dan apa kelebihan *softswitch* dibanding dengan jaringan lain ?

1.2 Tujuan dan Manfaat

Tujuan penelitian ini adalah : Untuk memahami apa itu *softswitch* sebagai peluang jaringan masa depan (next generation network)..

1.3 Pembatasan Masalah

Pembatasan Masalah mencakup :
Definisi dari *softswitch*, termasuk arsitektur, cara kerja, kelebihan dan kekurangannya, serta perbandingan *softswitch* dengan jaringan PSTN.

2. Kajian Pustaka

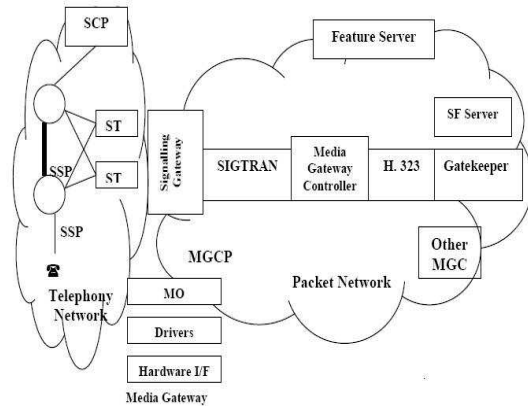
2.1 Defenisi Softswitch

Secara sistem, Softswitch merupakan kumpulan dari beberapa perangkat protokol dan aplikasi yang memungkinkan perangkat-perangkat lain dapat mengakses layanan telekomunikasi atau internet berbasis jaringan IP, dimana seluruh prosesnya dilakukan dengan menjalankan software pada suatu sistem komputer. *Softswitch* dikembangkan dengan memisahkan perangkat keras (*hardware*), yang disebut *Media Gateway* (MG) dan perangkat lunaknya (*software*) yang disebut *Media Gateway Controller* (MGC), yang fokus pada *software call-processing*.

2.2. Arsitektur Softswitch

Arsitektur jaringan telekomunikasi di masa yang akan datang dibedakan menjadi dua bagian jika dibandingkan dengan jaringan existing PSTN. Pertama adalah bahwa transport dan teknik switching dilakukan dalam bentuk paket. Hal ini biasa dilakukan dalam bentuk *Voice Over IP* (VoIP). Kedua, *voice service* akan disediakan oleh *software* yang terpisah dari *system switching* sehingga dapat dikembangkan fitur-fitur sebagai nilai tambah dalam bertelekomunikasi.

Salah satu bagian yang harus disiapkan adalah node-node pensinyalan atau titik interkoneksi system pensinyalan yang saling menghubungkan kedua network itu agar kedua network dapat berkomunikasi.



Gambar 2.1. Arsitektur Softswitch

2.3. Cara Kerja Softswitch

Softswitch, pelanggan gateway dan telepon IP mengirimkan sinyal satu sama lain dalam jaringan paket dengan menggunakan protokol IP teleponi seperti H.323 atau SIP. Setelah sinyal diterima, softswitch akan mengidentifikasi panggilan yang masuk berasal dari jaringan PSTN atau jaringan IP. Jika pihak yang dipanggil menggunakan jaringan IP, softswitch akan menginstruksikan originating customer gateway dan terminating customer gateway untuk merutekan packetized voice stream secara langsung. Dengan cara ini berarti voice stream tidak pernah meninggalkan LAN/WAN. Jika pihak yang dipanggil menggunakan jaringan PSTN, softswitch akan menginstruksikan originating customer gateway untuk merutekan voice packet stream menuju MG. MG berhubungan dengan sentral lokal dan sentral trunk pada jaringan PSTN. MG packetized/depacketized voice stream sehingga dapat dikirimkan ke fasilitas circuit-switched. MG bekerja seiringan dengan SG.

2.4. Softswitch Sebagai Solusi Jejaring Generasi Masa Depan

Keunggulan softswitch dibandingkan dengan PSTN adalah arsitekturnya yang terdistribusi dan dilengkapi dukungan terhadap *open interface*. Dibandingkan dengan PSTN yang mengadopsi konsep *everything is in one box*, softswitch menawarkan arsitektur terdistribusi, di mana fungsi dan peran PSTN didistribusikan ke layer yang terpisah. Antar layer dijumpai oleh open interface, yang memungkinkan integrasi perangkat dari berbagai vendor.

Kemampuan softswitch termasuk menghubungkan PSTN ke jaringan IP dan mengatur trafik yang berisi campuran dari suara, fax, data, dan video. Walaupun keduanya menyampaikan fungsionalitas yang sama dan tidak dapat dibedakan pelanggan, tapi ada beberapa perbedaan yang membuat softswitch lebih handal.

Tabel 2.1. Perbandingan Softswitch dan PSTN

Atribut	Softswitch	Switch Konvensional
Metodologi Switching	Berbasis Software	Berbasis sirkit
Fleksibilitas	Tinggi	Rendah
Kemampuan berintegrasi	Mudah	Sulit
Kemampuan multimedia	Luas	Terbatas
<i>Video conferencing</i>	Kualitas yang lebih baik	Ya
Lalu lintas yg didukung	Suara, data, video, fax	Pada umumnya suara

3. Metode Penelitian

Langkah – langkah dalam kerja praktek ini sebagai berikut :

a. Pengumpulan Data

Pengumpulan data yaitu mencari bahahn – bahan di internet, membaca buku, majalah maupun jurnal – jurnal yang terkait.

b. Studi Pustaka

Studi Pustaka dilakukan dengan cara mempelajari teori-teori literatur dan buku – buku maupun internet yang berhubungan dengan softswitch.

4. Hasil dan Pembahasan

4.1. Next Generation Network (NGN)

NGN (Next generation network) merupakan konvergensi antara jaringan sirkit (Circuit Network) dan jaringan paket (packet network), termasuk di dalamnya jaringan seluler, yang akan menjadi kebutuhan di masa depan. Ini dikarenakan komunikasi bukan lagi cuma melibatkan suara, namun juga data, gambar, bahkan video.

Kesimpulanya NGN menggunakan jaringan komunikasi data untuk melakukan berbagai aktivitas, dari percakapan hingga browsing internet dan multimedia.

NGN dirancang untuk memenuhi kebutuhan infrastruktur infokom abad ke-21. Konsepnya lebih dari sekedar Internet yang digabungkan dengan PSTN. Feature NGN, dibandingkan dengan PSTN dan Internet saat ini dipaparkan dalam tabel berikut [Moradessi-Mohan 2000].

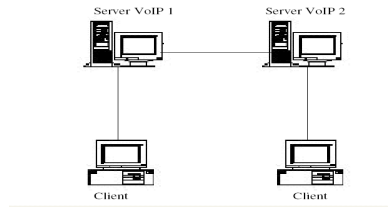
Tabel 4.1.Perbandingan PSTN, Internet, dan NGN

	PSTN/IN	Internet	NGN
Multimedia services	No	Yes	Yes
QoS-enabled	Yes (voice)	No	Yes
Network intelligence	Yes	No	Yes
Intelligent CPE	No	Yes	Yes
Underlying transport network	TDM	Packet	Packet
Service architecture	Semi-distinct	Ad hoc	Distinct
Integrated control and management	No	Yes	Yes
Service reliability	High	Low	High
Service creation	Complex	Ad-hoc	Systematic
Ease of use of services	Medium	High	High
Evolvability/modularity	Low	Medium	High
Time to market of services	Long	Short	Short
Architecture openness	Low	High	High

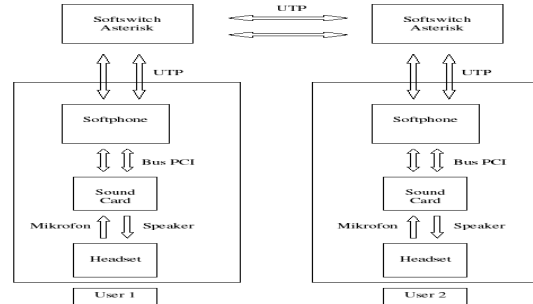
4.2. Implementasi Softswitch

Salah satu contoh implementasi softswitch adalah VoIP atau telepon melalui internet. Penulis akan menjelaskan langkah-langkah sederhana bagaimana cara membangun VoIP.

a. Perancangan Jaringan Server



Gambar 4.1. Perancangan model jaringan VoIP



Gambar 4.2. Blok Diagram Konektivitas VoIP

VoIP dapat ditempatkan pada berbagai topologi jaringan, untuk merancang sebuah topologi yang tepat pada jaringan VoIP terdapat beberapa hal yang perlu diperhatikan antara lain: lokasi, jarak, dan biaya. Dalam perancangan jaringan VoIP sederhana, penulis menggunakan topologi *star* dengan menggunakan empat buah komputer, dimana dua unit komputer difungsikan sebagai server *softswitch* menggunakan asterisk dan dua unit komputer lainnya sebagai *client*. Seperti yang terlihat pada gambar 4.1 dibawah ini.

Blok diagram 4.2 diatas menjelaskan bagaimana proses koneksi atau sambungan antara user1 dengan user2. Dimana blok diagram tersebut dibagi menjadi tiga bagian yang terdiri dari input, proses, dan output. Input dari user1 berupa headset melalui mikrofon, soundcard dan softphone. Bagian proses ditangani oleh softswicth yang merupakan sentral telepon dari VoIP. Pada outputnya terdiri dari softphone, soundcard, dan headset melalui speakernya. Disini kita dapat melihat bahwa output dari user1 merupakan input bagi user2, begitu pula sebaliknya.

b. Download Softphone

Penggunaan Voip sangatlah fleksibel, dapat menggunakan softphone atau hardphone sebagai interface, pada media softphone-nya juga terdapat beberapa macam. Disini penulis menggunakan X-Lite untuk protokol SIP dan Idefisk untuk protokol IAX2, yang dapat diperoleh bebas melalui situs voiprakyat (<http://www.voiprakyat.or.id>). Disini penulis menggunakan X-Lite versi 3.0 dan Idefisk versi 2.17.

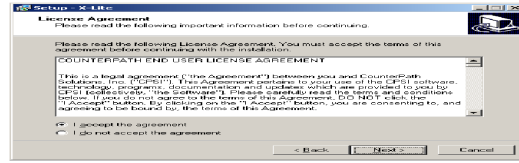
c. Instalasi X-Lite

Tahap pertama adalah proses instalasi X-Lite pada windows. Klik 2 kali icon software X-lite, maka akan muncul jendela awal penginstalan X-lite seperti pada gambar 4.3, klik "next" untuk menuju tahap selanjutnya.



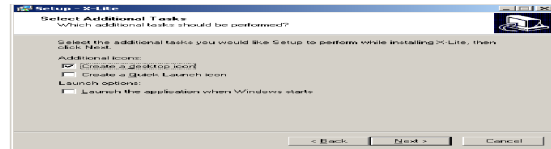
Gambar 4.3. Jendela Setup Wizard X-Lite

Kemudian akan tampil jendela License Agreement seperti pada gambar 4.4 yang berisi tentang kesepakatan mengenai pemakaian software X-Lite. Pilih “I accept the agreement” kemudian klik “next” untuk menuju tahap selanjutnya.



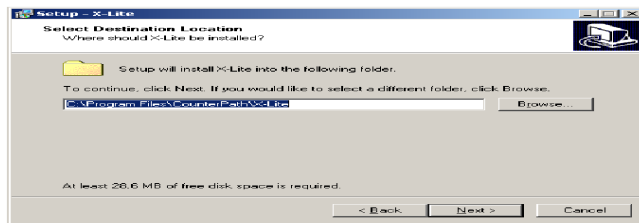
Gambar 4.4. Jendela Pernyataan Lisensi X-Lite

Pada gambar 4.5 adalah tampilan jendela pemilihan tujuan tempat penyimpanan aplikasi X-Lite, klik “next” untuk default-nya atau dapat memilih sendiri tujuan tempat penyimpanan dengan memilih “browse”.



Gambar 4.5. Jendela Lokasi Penempatan X-Lite

Pada gambar 4.6 adalah tampilan jendela pemilihan custom untuk penempatan aplikasi X-Lite baik pada desktop, quick launch, dan pemanggilan otomatis X-Lite pada saat windows dimulai. Pilih sesuai dengan keinginan, kemudian klik “next”.



Gambar 4.6. Jendela Additional Task X-Lite

Sampailah pada tahap akhir instalasi X-Lite, pada gambar 4.7 berisi keterangan bahwa proses instalasi X-Lite telah selesai, jika ingin langsung menjalankan aplikasi X-Lite pilih “Launch X-Lite” kemudian klik “next”.



Gambar 4.7. Jendela Completing Setup X-Lite

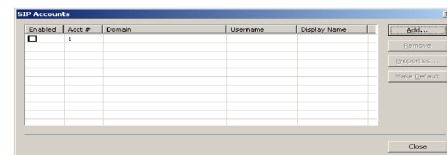
d. Konfigurasi X-Lite

Tahap selanjutnya adalah konfigurasi X-Lite, untuk menjalankan aplikasi X-Lite, klik 2 kali icon X-Lite yang ada di desktop, kemudian klik kanan pada aplikasi X-Lite lalu pilih SIP account settings, seperti pada gambar 4.8.



Gambar 4.8. Tampilan X-Lite dengan Klik Kanan

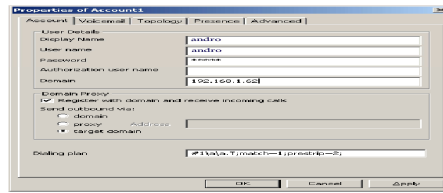
Kemudian akan tampil Jendela SIP accounts X-Lite, karena setelah proses instalasi selesai belum terdapat account, lalu klik “add”. Selanjutnya akan tampil jendela properties dari account yang akan diisi, seperti pada gambar 4.9, antara lain berisi:



Gambar 4.9. Jendela SIP Accounts X-Lite

- Display Name : andro
- User name : andro

- Password : andro
- Authorization user name : 101
- Domain : 192.168.1.62
- Domain Proxy : 192.168.1.62



Gambar 4.10. Jendela Konfigurasi Accounts X-Lite

Setelah proses registrasi account sudah dianggap lengkap dan benar, maka akan tampil aplikasi X-Lite seperti gambar 4.10 yang menyatakan statusnya dalam keadaan ready dengan user name andro, maka X-Lite siap untuk digunakan.



Gambar 4.11. Tampilan X-Lite yang telah registrasi

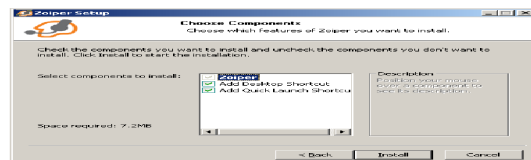
e. Instalasi Idefisk

Proses instalasi Idefisk pada dasarnya hampir sama tahapannya dengan instalasi X-Lite, karena pada umumnya instalasi melalui windows dipandu dengan fasilitas wizard. Tampilan pertama adalah jendela konfigurasi Idefisk seperti pada gambar 4.12, klik “next”.



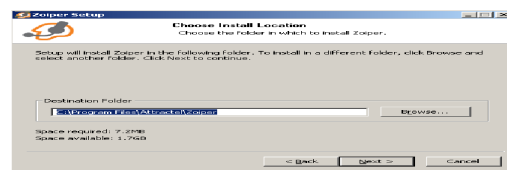
Gambar 4.12. Jendela Setup Wizard Idefisk

Kemudian akan tampil jendela pernyataan lisensi penggunaan software Idefisk, klik “I agree”. Selanjutnya akan tampil jendela lokasi folder untuk penempatan aplikasi Idefisks, klik “next”.



Gambar 4.13. Jendela Pernyataan lisensi untuk Idefisk

Pada gambar 4.14 adalah tampilan jendela pemilihan tujuan tempat penyimpanan aplikasi Idefisk, klik “next” untuk default-nya atau dapat memilih sendiri tujuan tempat penyimpanan dengan memilih “browse”.



Gambar 4.14. Jendela Lokasi Penempatan Idefisk

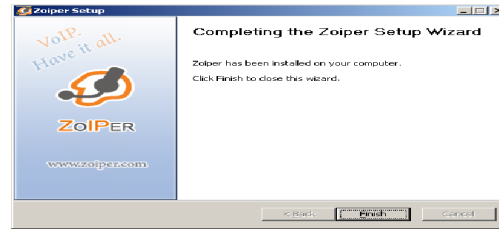
Pada gambar 4.15 adalah tampilan jendela pemilihan install komponen shortcut agar Idefisk, klik “install”. Kemudian akan tampil jendela pemberitahuan bahwa Idefisk telah terinstal, klik “finish”



Gambar 4.15. Jendela Instal Komponen shortcut dari Idefisk

f. Konfigurasi Idefisk

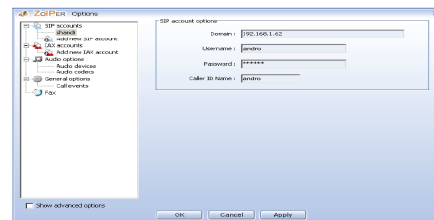
Setelah proses instalasi Idefisk selesai, kemudian diperlukan konfigurasi pada aplikasi Idefisk agar dapat digunakan dengan baik. Untuk menjalankan aplikasi Idefisk, klik 2 kali icon Idefisk yang ada di desktop, kemudian klik kanan pada aplikasi Idefisk lalu pilih *options*, seperti pada gambar 4.16.



Gambar 4.16. Jendela Completing Setup Idefisk

Salah satunya adalah konfigurasi *account options* yang digunakan untuk registrasi user menggunakan *softphone* Idefisk pada *softswitch* asterisk. Option yang harus diisi antara lain: Server Hostname/IP : 192.168.1.62

- Username : andro
- Password : andro



Gambar 4.17 Jendela Konfigurasi Account Options Idefisk

Data *account* pada *softphone* Idefisk harus sesuai dengan data *softswitch* asterisk pada IAX.conf, karena pada dasarnya *softphone* melakukan proses registrasi pada *softswitch* agar dapat berfungsi dengan baik. Apabila data yang diisi sudah sesuai, kemudian klik “*apply*” diikuti dengan meng-klik “*ok*”.

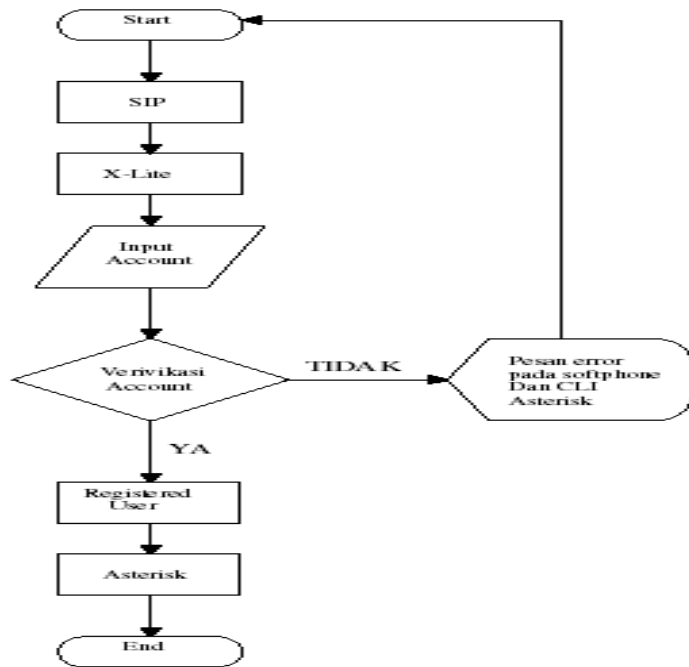
Sebenarnya masih terdapat konfigurasi optional yang dapat diisi sesuai dengan kondisi komputer client yang digunakan. Akan tetapi konfigurasi di atas sudah cukup untuk membuat Idefisk dapat berfungsi dengan baik. Untuk menggunakan Idefisk pilih bagian *account* kemudian klik “*register*”, apabila proses registrasi berhasil akan tampil seperti pada gambar 4.18.



Gambar 4.18. Tampilan Softphone Idefisk

Untuk mempermudah membaca aliran dari proses *call*, *flowchart* pada gambar 4.19 akan menjelaskan bagaimana langkah-langkah untuk menghubungi user yang lain. Pertama-tama tentukan dahulu protokol apa yang akan digunakan, pada skripsi ini, penulis menggunakan dua buah protokol, yaitu SIP dan IAX2. Bila memilih SIP maka menggunakan *softphone* X-Lite dan bila memilih IAX2 maka menggunakan *softphone* Idefisk.

Kemudian adalah pengisian *account* pada masing-masing *softphone*, jika sesuai dengan *data base* pada asterisk maka user tersebut telah berhasil melakukan registrasi, sebaliknya jika salah maka akan timbul peringatan error pada layar *softphone* dan user tersebut harus melakukan pengisian *account* kembali sampai data tersebut sesuai dengan data yang ada pada asterisk. Setelah berhasil melakukan registrasi maka *softphone* siap untuk digunakan untuk menghubungi user lainnya melalui asterisk.



Gambar 4.19. Flowchart Proses Call

g. Download Asterisk

Untuk dapat men-*download* asterisk, bisa langsung melalui situs asterisk (<http://www.asterisk.org>) dan gunakan perintah *wget* untuk mendownload asterisk di linux.
 root@sntux:~# wget http://downloads.digium.com/pub/asterisk/releases/ asterisk-1.4.21.2.tar.gz

Disini penulis menggunakan asterisk versi 1.4.21.2 karena beranggapan bahwa versi 1.4x sudah mulai stabil walaupun masih terdapat bug akan tetapi memiliki feature yang lebih banyak dari versi 1.2x.

h. Instalasi Asterisk

Untuk instalasi asterisk, penulis biasanya meng-*copy* software asterisk yang telah selesai ter-*download* pada folder /usr/local/src.

```

root@sntux:~# cp asterisk-1.4.21.2.tar.gz /usr/local/src
root@sntux:~# ls -alh /usr/local/src
-rwxr--r-- 1 root root 11M 2008-10-26 15:39 asterisk-1.4.21.2.tar.gz*
  
```

Setelah di-*copy* software asterisk, lalu masuk ke dalam folder /usr/local/src, kemudian instal asterisk menggunakan dengan perintah linux.

```

root@sntux:~# cd /usr/local/src/
root@sntux:/usr/local/src# tar -zxvf asterisk-1.4.21.2.tar.gz
root@sntux:/usr/local/src# cd asterisk-1.4.21.2
root@sntux:/usr/local/src/asterisk-1.4.21.2# ./configure
root@sntux:/usr/local/src/asterisk-1.4.21.2# make
root@sntux:/usr/local/src/asterisk-1.4.21.2# make install
root@sntux:/usr/local/src/asterisk-1.4.21.2# make samples
  
```

Selesai sudah proses instalasi asterisk. Tahap selanjutnya yang perlu dilakukan adalah mengkonfigurasi agar sesuai dengan apa yang kita inginkan. Konfigurasi Asterisk dengan

tujuan untuk mengautentikasi user, mengkonfigurasi dial-plan tidak banyak yang harus dilakukan. Seluruh proses konfigurasi utama merupakan proses editing file-file yang terdapat di folder /etc/asterisk.

Selanjutnya untuk konfigurasi asterisk, file yang perlu ditambahkan antara lain:

- a. Sip.conf : untuk autentikasi user dengan nomor telepon dan password menggunakan protokol SIP
- b. Iax.conf : untuk autentikasi user dengan nomor telepon dan password menggunakan protokol IAX2.
- c. Extension.conf : untuk mengatur dialplan
- d. Rtp.conf : untuk mengatur port rtp secara manual

5. Kesimpulan

Penulis mengambil kesimpulan sebagai berikut :

1. *Softswitch* lahir dari pengembangan teknologi jaringan data, yang merupakan migrasi dari PSTN menuju NGN (*Next Generation Network*) berbasis data.
2. *Softswitch* dikembangkan dengan memisahkan perangkat keras (*hardware*), yang disebut *Media Gateway* (MG) dan perangkat lunaknya (*software*) yang disebut *Media Gateway Controller* (MGC).
3. *Softswitch* mempunyai fitur-fitur yang tidak dapat disediakan oleh jaringan PSTN. Diantaranya mampu mendukung berbagai trafik seperti *voice*, data, *image* dan fax. Selain itu, *softswitch* lebih fleksibel dalam pengembangan feature dan integrasi dengan aplikasi software IP lain sesuai dengan kebutuhan pelanggan.
4. Adanya penambahan node baru dan *protocol translation* pada *softswitch* dapat menyebabkan bertambahnya *delay*. Selain itu, kompresi suara juga dapat menyebabkan kualitas suara sedikit menurun. Banyaknya feature yang disediakan membuat *softswitch* memerlukan *processor* dengan tingkat okupansi yang tinggi.
5. Terdapat beberapa faktor yang mempengaruhi kualitas suara pada VoIP, yaitu penggunaan *codec*, waktu tunda (*delay*), variasi waktu tunda (*jitter*), *packet loss*..

Referensi

- [1] Ilyas, Hernandi. “*Pengenalan Softswitch dan NGN*” [Online], Available : www.web4profit.com/download/lain_lain/modul8_teknologi_switching.pdf [5 Juli 2011]
- [2] Rifkiputra. “*Softswitch*” [Online] , Available : <http://rifkiputra.com/portal/softswitch/> [2 Juli 2011].
- [3] H, M.Iskandarsyah. 2003, “*Dasar-Dasar Jaringan VOIP*” [Online], Available : ilmukomputer.com [16 Juli 2011]
- [4] Ilyas, Hernandi. “*Pengenalan VoIP*” [Online], Available : www.web4profit.com/download/lain_lain/modul9_teknologi_switching.pdf [5 Juli 2011]
- [5] Ilyas, Hernandi. “*Teknologi Switching*” [Online], Available : www.web4profit.com/download/lain_lain/modul1_teknologi_switching.ppt [5 Juli 2011]
- [6] Trabatas, Tharom. 2002, “*Teknik dan Bisnis VoIP*”, Jakarta, Elex Media Komputindo.
- [7] Wastuwibowo, Kuncoro. “*Pengantar Next Generation Network*” [Online], Available : www.scribd.com/doc/7090629/koenngn [15 Juli 2011].
- [8] Wikipedia, “*Packet Switching*” [Online], Available: http://id.wikipedia.org/wiki/Sambungan_paket [1 Juli 2011].
- [9] (<http://www.voiprakyat.or.id>).