Politeknik Elektronika Negeri Surabaya



## Konfigurasi SIP Server Lanjut

#### Modul 6 Jaringan Teleponi

Prima Kristalina – PENS (Juni 2015)

### Overview

- Interworking antara jaringan VoIP dan jaringan lain
- Integrasi SIP Server dengan PSTN
- Konfigurasi SIP Trunk dengan H323 trunk
- Konfigurasi Cisco VoIP Server

# Interworking antara jaringan VoIP dan jaringan lain

- Interworking antar jaringan adalah kemampuan koneksi dari satu terminal yang terhubung pada sebuah jaringan ke terminal tujuan yang terhubung dengan jaringan lain.
- Interworking antar jaringan berbeda maksudnya dengan interoperabilitas, dimana pada konsep interworking masing-masing jaringan bisa memiliki aturan-aturan yang berbeda. Sedangkan pada interoperabilitas, seluruh jaringan yang terlibat harus tunduk kepada aturan yang sama

Sumber: IEEE P802.15, Wireless Personal Area Networks, 1999, **Coexistence, Interoperability, and Other Terms**  Interworking antara jaringan VoIP dan jaringan lain



## Interface dengan PSTN

- FXO (Foreign eXchange Office)
  - Interface antara PSTN dengan perangkat VOIP lokal yang terhubung dengan internet.
  - Interface yang menerima layanan dari CO jaringan teleponi (PSTN)
  - Interface FXO mengarah ke jaringan PSTN
  - Layanan teleponi yang dibawa berupa: indikator on-hook/off-hook (*loop closure*)

FXO

## Cara Kerja FXO .....(1)

### • Skenario Tanpa PBX

No PBX Scenario, Conventional



No PBX Scenario, VoIP



Sumber: QTelNet

## Cara Kerja FXO .....(2)

#### • Skenario dengan PBX

PBX Scenario, Conventional



PBX Scenario, VoIP



Sumber: QTelNet

## Interface dengan PSTN

- FXS (Foreign eXchange Station)
  - Interface yang mengkoneksikan perangkat analog dengan jaringan internet.
  - Contoh: ATA (Analog Telephone Adapter)
  - Interface ini mengarah ke jaringan internet
  - Perangkat ini menyediakan layanan PSTN kepada pesawat telepon analog yang terhubung dengannya, seperti: dial tone, tegangan ring dan arus baterei

(2)

FXS

## Cara Kerja FXS .....(1)

### • Skenario tanpa PBX

No PBX Scenario, Conventional



## Cara Kerja FXS .....(2)

### Skenario dengan PBX

PBX Scenario, Conventional



PBX Scenario, VolP



Sumber: QTelNet

### Kombinasi interface FXO dan FXS

Sistim VoIP sebagai *backbone* di jaringan teleponi



Konfigurasi VoIP Server untuk Interworking<br/>dengan PSTN(1/7)

 Mekanisme Incoming dan Outgoing Call antara sistim VoIP dan PSTN



Konfigurasi VoIP Server untuk Interworking<br/>dengan PSTN(2/7)

- Langkah-langkah instalasi dan aktifasi Wildcard TDM400P:
  - 1. Pasang TDM400P pada slot PCI desktop
  - 2. Install paket **zaptel.conf** dengan: **apt-get install zaptel**. File ini akan diletakkan di /etc
  - 3. Konfigurasi file zaptel.conf. Digunakan untuk konfigurasi driver dan pensiyalan dari hardware zaptel (FXO/FXS).
  - 4. Reload interface driver zaptel dengan: /etc/init/d/zaptel restart

Konfigurasi VoIP Server untuk Interworking<br/>dengan PSTN(3/7)

- Langkah-langkah konfigurasi file Asterisk:
  - Konfigurasi **zaptel.conf**  $\rightarrow$  di /etc/
    - Untuk pensinyalan fxs & fxo
  - Konfigurasi  $sip.conf \rightarrow di / etc/asterik$ 
    - Untuk Client Account SIP
  - Konfigurasi extensions.conf  $\rightarrow$  di /etc/asterisk
    - Untuk Dial Plan
  - Konfigurasi zapata.conf  $\rightarrow$  di /etc/asterisk
    - Untuk konfigurasi kanal TDM di Asterisk
  - Reload asterisk dan zapata dengan:
    - # /etc/init.d asterisk restart
    - #/etc/init.d/zaptel restart
    - # asterisk -r

## Konfigurasi VoIP Server untuk Interworking<br/>dengan PSTNFXS(4/7)FXSFXO<br/>Modules

• Konfigurasi zaptel.conf

<pre>fxsks=3,4 ;Mo</pre>	dul FXO ada di port 3,4
<pre>fxoks=1,2 ;Mo</pre>	dul FXS ada di port 1,2
loadzone=au	; Menggunakan zona
	pensinyalan australia
defaultzone=au	

fxsks → pensinyalan TDM untuk Modul
 FXO dari Asterisk
fxoks → pensinyalan TDM untuk Modul
 FXS dari Asterik



Konfigurasi VoIP Server untuk Interworkingdengan PSTN(5/7)

- Konfigurasi **sip.conf** 
  - Lakukan sesuai dengan jumlah client sip yang tersedia
  - Client PSTN tidak perlu didaftarkan pada file ini
  - Jika ada koneksi dengan VoIP server berbasis SIP yang lain, trunk Incoming dan Outgoing juga perlu didaftarkan di sini

## Konfigurasi VoIP Server untuk Interworkingdengan PSTN(6/7)

### • Konfigurasi extensions.conf

```
;Dial plan untuk ekstensi sip
[komdig]
exten =>101,1,Dial(SIP/101,20)
exten = >101, 2, Hangup()
;extension pesawat analog (FXS port)
exten = >102, 1, Dial(Za_{0}/2, 2))
                                    ; FXS ada di port 2
exten =>102,2, Hangup()
; dial plan ke PBX analog (user di IP-PBX harus menekan nomor awal '9' untuk menghubungi user di PBX
Analog, contoh : 9403)
exten =>_9X.,1,Dial(Zap/3/S{EXTEN:1}) ; FXO ada di port 3
exten => 9X.,2,Hangup
; dial dari PBX Analog ke extension IP PBX
exten => s, 1, Wait(2)
exten =>s,2,Answer()
exten =>s,3,BackGround(/tmp/masukdigit)
exten =>s,4,WaitExten()
exten =>t,1,Goto(#,1)
```

## Konfigurasi VoIP Server untuk Interworkingdengan PSTN(7/7)

### • Konfigurasi zapata.conf

```
[channels]
;hardware channels
language=en
context=komdig
usecallerid=yes
hidecallerid=no
immediate=no
```

```
;signaling dan nomor kanal untuk FXS Module
signalling=fxo_ks
echocancel=yes ; Pensinyalan fxoks diberikan pada kanal 1,2
group=2 ; yang terhubung dengan modul FXS
channel => 1,2
```

```
;signaling dan nomor kanal untuk FXO Module
signalling=fxs_ks
echocancel=yes ; Pensinyalan fxsks diberikan pada kanal 3,4
group=1 ; yang terhubung dengan modul FXO
channel => 3,4
```

## Konfigurasi Cisco VoIP Server (1/7)

- Menggunakan **Cisco 2851 Integrated Services Router**, dilengkapi FXS dan FXO Card pada slot HWIC
- Ada 3 Konfigurasi Dasar:
  - 1. Konfigurasi FXS-FXS antar Cisco Router
  - 2. Konfigurasi FXS-FXS beda Segmen
  - 3. Integrasi dengan jaringan PSTN/PBX

## Konfigurasi Cisco VoIP Server (2/7)



## Konfigurasi Cisco VoIP Server (3/7)







## Konfigurasi Cisco VoIP Server (4/7)

#### Konfigurasi FXS-FXS antar Cisco Router



FXO Card di HWIC slot 0,1 FXS Card di HWIC slot 2,3 ; Konfigurasi Router 1 ;Konfigurasi POTS #dial-peer voice 1 pots #destination-pattern 100 #port 0/2/0

#dial-peer voice 2 pots #destination-pattern 101 #port 0/2/1

;Konfigurasi ke jaringan #dial-peer voice 10 voip #destination-pattern 200 #session target ipv4:192.168.0.2

#dial-peer voice 11 voip #destination-pattern 201 #session target ipv4:192.168.0.2 ; Konfigurasi Router 2 ;Konfigurasi POTS #dial-peer voice 1 pots #destination-pattern 200 #port 0/3/0

#dial-peer voice 2 pots #destination-pattern 201 #port 0/3/1

;Konfigurasi ke jaringan #dial-peer voice 10 voip #destination-pattern 100 #session target ipv4:192.168.0.1

#dial-peer voice 11 voip
#destination-pattern 101
#session target ipv4:192.168.0.1

## Konfigurasi Cisco VoIP Server (5/7)

### Konfigurasi FXS-FXS beda Segmen



; Konfigurasi Router 1 ;Konfigurasi Dasar Router #interface gigabitethernet 0/0 #ip address 172.16.0.1 255.255.255.0 #no shutdown

;Konfigurasi Routing #ip route 10.0.0.0 255.255.255.0 172.16.0.2 #ip route 172.16.1.0 255.255.255.0 172.16.0.2 #exit ; Konfigurasi Router 1 ;Konfigurasi POTS #dial-peer voice 1 pots #destination-pattern 501 #port 0/2/0 #dial-peer voice 2 pots #destination-pattern 502 #port 0/2/1 #dial-peer voice 3 pots #destination-pattern 503 #port 0/3/0 #dial-peer voice 4 pots #destination-pattern 504 #port 0/3/1

;Konfigurasi ke jaringan #dial-peer voice 10 voip #destination-pattern 3101 #session target ipv4:172.16.1.1 #dial-peer voice 11 voip #destination-pattern 3102 #session target ipv4::172.16.1.1

; Konfigurasi Router 3 ;Konfigurasi Dasar Router #interface fastnet 0/0 #ip address 172.16.0.2 255.255.255.0 #no shutdown #exit #interface serial 0/0 #ip address 10.0.0.1 255.255.255.0 #clock rate 9600 #no shutdown #exit

;Konfigurasi Routing #ip route 172.16.1.0 255.255.255.0 172.16.0.2

> ; Untuk Konfigurasi Router 2 dan 4, lakukan cara yang sama seperti konfigurasi Router 1 dan 3

### Konfigurasi Cisco VoIP Server (6/7)

Integrasi dengan jaringan PSTN/PBX



; Konfigurasi Router 1 ;Konfigurasi Dasar Router #interface gigabitethernet 0/0 #ip address 172.16.0.1 255.255.255.0 #no shutdown

;Konfigurasi Routing #ip route 10.0.0.0 255.255.255.0 172.16.0.2 #ip route 172.16.1.0 255.255.255.0 172.16.0.2 #exit

## Konfigurasi Cisco VoIP Server (7/7)

;Konfigurasi POTS #dial-peer voice 1 pots #destination-pattern 201 #port 0/2/0 #dial-peer voice 2 pots #destination-pattern 202 #port 0/2/1 #dial-peer voice 3 pots #destination-pattern 203 #port 0/3/0 #dial-peer voice 4 pots #destination-pattern 204 #port 0/3/1

;Konfigurasi ke jaringan
#dial-peer voice 10 voip
#destination-pattern 302
#session target ipv4:172.16.1.1
#dial-peer voice 11 voip
#destination-pattern 301
#session target ipv4::172.16.1.1

;Konfigurasi ke jaringan telepon #dial-peer 5 pots #destination-pattern 8.... #port 0/0/0 #voice-port 0/0/0 #trunk group Router1

#### Cara Akses:

- 1. Antar user pada segmen sama Contoh: **201 memanggil 201** Langsung tekan nomor 202
- Antar user pada segmen berbeda Contoh: 201 memanggil 302 Tekan 8+3503+302 Contoh: 301 memanggil 204 Tekan 9+3502+204
- User segmen jaringan memanggil user segmen telepon Contoh: 202 memanggil 3501 Tekan 8+3501

Konfigurasi Router 3 sama dengan konfigurasi pada segmen berbeda Konfigurasi router 2 dan 4 sama dengan di atas