ANALISA SISTEM KEAMANAN JARINGAN YANG BERARSITEKTUR MPLS (MULTI PROTOCOL LABEL SWITCHING)

TUGAS AKHIR

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Jurusan Teknik Informatika



Nama : Aan Kurniawan No. Mahasiswa : 05 523 360

JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA YOGYAKARTA 2011

LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING

ANALISA SISTEM KEAMANAN JARINGAN YANG BERARSITEKTUR MPLS (MULTI PROTOCOL LABEL SWITCHING)



Yogyakarta, 31 Maret 2011

Pembimbing, R. Teduh Dirgahayu, ST., M.Sc

TUGAS AKHIR

ii

LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI

ANALISA SISTEM KEAMANAN JARINGAN YANG BERARSITEKTUR MPLS (MULTI PROTOCOL LABEL SWITCHING)

TUGAS AKHIR

Oleh : Nama : Aan Kurniawan No. Mahasiswa : 05 523 360

Telah Dipertahankan di Depan Sidang Penguji sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana Jurusan Teknik Informatika Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia

Yogyakarta, 31 Maret 2011

Tim Penguji,

R. Teduh Dirgahayu, ST., M.Sc. Ketua

Hendrik, ST., M.Eng. Anggota I

Ari Sujarwo, <mark>S.Kom.</mark> Anggota II

Mengetahui,

Ketua Jurusan Teknik Informatika

adPrayudi, S.Si., M.Kom.

iii

iii



LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN HASIL TUGAS AKHIR

Saya yang bertandatangan di bawah ini,

Nama	:	Aan Kurniawan
No. Mahasiswa	:	05 523 360
Jurusan	:	Teknik Informatika

Menyatakan bahwa seluruh komponen dan isi dalam Laporan Tugas Akhir ini adalah hasil karya saya sendiri. Apabila di kemudian hari terbukti bahwa ada beberapa bagian dari karya ini adalah bukan hasil karya saya sendiri, maka saya siap menanggung resiko dan konsekuensi apapun.

Demikian pernyataan ini saya buat, semoga dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 31 Maret 2011

Aan Kurniawan

iv

HALAMAN PERSEMBAHAN

Skripsi ini saya persembahkan untuk,

Allah SWT, yang telah memberikan kehidupan dan semua rahmat karunia ini. Nabi Muhammad SAW, yang menjadi pedoman disetiap langkah hidupku. Mama dan Papa yang Aku Sayangi, yang selalu memberikan segalanya, kasih sayang maupun bimbingan baik materi, moril dan spiritual. Semua saudara saya, yang selalu memberikan semangat dan dukungan tanpa henti. Saudara Satu Angkatanku Alien'05, yang menjadi keluarga baruku dan bagian hidup yang takkan terlupakan. Keluarga Besar Informatika UII, yang memberikan banyak pelajaran hidup dan semua kenangan yang indah. Pak Teduh, yang menjadi pembimbing saya dan memberikan semua pelajaran berharga dalam penyelesaian tugas akhir saya. Semua Sahabat Saya, yang selalu memberikan semua yang terbaik.

KATA PENGANTAR

Assalamualaikum Wr. Wb.

Segala puji syukur milik Allah SWT, atas berkat Rahmat dan Hidayah-Nya penulis dapat melaksanakan skripsi dengan judul "Analisa Sistem Keamanan Jaringan yang Berarsitektur MPLS (Multi Protocol Label Switching)" untuk menyelesaikan studi di Universitas Islam Indonesia sehingga dapat meraih gelar Sarjana Teknik Informatika.

Penulisan skripsi ini dapat terlaksana atas doa, bantuan, dan dorongan dari beberapa pihak, untuk itu penulis sangat mengucapkan terima kasih kepada :

- Keluargaku tercinta yaitu kedua orang tuaku yang senantiasa memberikan doa, nasihat, dan kasih sayang yang selalu mengiringi hingga selesainya skripsi ini.
- Bapak R. Teduh Dirgahayu, ST., M.Sc. selaku dosen pembimbing yang telah memberikan pengarahan, bimbingan, serta saran-saran selama penelitian sampai penyusunan skripsi ini.
- 3. Bapak/Ibu dosen penguji yang telah memberikan kritik dan masukkan atas kesempurnaan naskah skripsi ini.
- Semua pihak yang telah banyak membantu penulisan skripsi ini yang tidak bisa disebutkan satu per satu.

Penulis hanya dapat mengucapkan terima kasih atas bantuannya dalam penulisan skripsi ini, semoga mendapatkan pahala yang sebesar-besarnya dan semoga amal ibadahnya diterima Allah SWT. Akhir kata penulis mohon maaf dengan ketulusan hati seandainya dalam penulisan skripsi ini terdapat kekhilafan. Harapan penulis semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi masyarakat pada umumnya serta perkembangan dan kemajuan ilmu pengetahuan pada khususnya, Amin. *Wassalamualaikum Wr. Wb.*

> Yogyakarta, Januari 2011 Penulis,



Aan Kurniawan

SARI

Perkembangan teknologi jaringan komputer yang terjadi saat ini sangatlah pesat, terutama pada perkembangan teknologi komunikasi data. Hal ini membuat keamanan paket data menjadi suatu yang sangat penting karena komunikasi data tersebut terjadi pada jaringan komputer yang bersifat publik. Perkembangan ini menuntut pada perkembangan sistem keamanan dalam pengiriman paket data yang lebih baik dan mudah untuk diaplikasikan. Multi Protocol Label Switching atau yang sering disebut MPLS adalah sebuah teknologi baru yang bertujuan untuk memberikan alternatif lain dalam proses pengiriman paket data pada suatu jaringan komputer. MPLS merupakan gabungan dari kelebihan pengiriman paket data pada lapisan 2 dengan kelebihan-kelebihan routing pada lapisan 3 di dalam model lapisan OSI. MPLS melakukan pelabelan pada paket data yang akan di kirim dan akan diteruskan sampai ke tujuan akhir sehingga menawarkan keamanan yang lebih pada paket data tersebut. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui sejauh mana kelebihan dari suatu sistem keamanan jaringan yang berarsitekturkan MPLS, yaitu dengan cara menganalisa paket data yang ada di dalam sistem jaringan MPLS yang akan disimulasikan menggunakan perangkat lunak GNS3 dan Virtualbox.

Penelitian ini dilakukan melalui beberapa tahapan, yang pertama yaitu dengan mensimulasikan suatu jaringan komputer yang berarsitektur MPLS menggunakan alat bantu berupa perangkat lunak GNS3 sebagai *simulator router* Cisco dan Virtualbox sebagai *simulator* PC *client*, setelah simulasi sistem selesai, kemudian dilakukan analisis paket data menggunakan alat bantu Wireshark sebagai *packet sniffer* yang bertugas menangkap dan mencatat paket data yang dilewatkan pada saat PC *client* dan *router* saling berkomunikasi.

Dari hasil penelitian dapat ditarik kesimpulan bahwa suatu sistem jaringan yang berarsitekturkan MPLS hanya melakukan *enkapsulasi* paket datanya saja dan tidak melakukan *enkripsi* pada paket datanya tersebut, namun MPLS memiliki sistem keamanan tersendiri berupa VPN yang berfungsi sebagai sebuah *tunneling* yang menciptakan lorong antar jaringannya sendiri sehingga pertukaran paket data yang terjadi lebih aman karena paket data tidak akan dibocorkan keluar dari VPN yang telah didefinisikan terlebih dahulu.

Kata kunci : keamanan, MPLS, paket data.

TAKARIR

Address	alamat
Dedicated	terdedikasikan
Field	bagian dari sebuah record yang terdiri dari sebuah data yang berisi informasi yang saling berelasi di dalam record tersebut.
Interface	antarmuka pada komputer.
Image	suatu representasi keadaan visual.
Oktet	8 bit pada IP address.
Private	bersifat pribadi.
Router	alat penghubung antara LAN dan Internet yang merutekan transmisi antara keduanya.
Troubleshooting	memecahkan masalah.
Packet sniffer	alat penangkap paket data yang digunakan pada jaringan komputer.
Protocol analysis	alat penganalisa protokol pada jaringan komputer.

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN PEMBIMBING	ii
HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI	
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN HASIL TA	
HALAMAN PERSEMBAHAN	
KATA PENGANTAR	vi
SARI	viii
TAKARIR	ix
DAFTAR ISI	Х
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL	XV
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Batasan Masalah	2
1.4 Tujuan Penelitian	2

1.5	Manfaat Penelitian	3
1.6	Hipotesis	3
1.7	Sistematika Penulisan	3

BAB II LANDASAN TEORI

2.1 Jaringan Komputer	5
2.1.1 Pengertian Jaringan Komputer	5
2.1.2 Model OSI Layer	5
2.1.3 TCP/IP	6
2.1.4 IP Address	8
2.1.5 Subnetting	9

2.2	MPLS	10
2.3	MPLS-VPN	10
2.4	Virtualbox	11
2.5	GNS3	11
2.6	Wireshark	11

BAB III METODOLOGI

3.1 Kebutuhan Perangkat	12
3.1.1 Analisis Kebutuhan Perangkat Lunak	12
3.1.2 Perangkat Keras yang Dibutuhkan	12
3.2. Perancangan Sistem	12
3.2.1 Konfigurasi	14
3.2.1.1 Konfigurasi Interface	14
3.2.1.2 Konfigurasi Routing OSPF	15
3.2.1.3 Konfigurasi Routing BGP	16
3.2.1.4 Konfigurasi MPLS	17
3.2.1.5 Konfigurasi Router Virtual	18
3.2.1.6 Konfigurasi Static Routing di Router Virtual	20
3.2.1.7 Konfigurasi Routing MP-BGP	21
3.2.1.8 Konfigurasi Router CE	25
3.3 Rencana Pengujian	28

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Batasan Implementasi	29
4.2 Tahapan Proses Pembuatan Sistem	29
4.3 Implementasi Sistem	30
4.3.1 Konfigurasi Interface	30
4.3.2 Konfigurasi Routing OSPF	31
4.3.3 Konfigurasi Routing BGP	31
4.3.4 Konfigurasi Routing MPLS	33
4.3.5 Konfigurasi Router Virtual	34

4.3.6 Konfigurasi Routing Static di Router Virtual	35
4.3.7 Konfigurasi Routing MP-BGP	36
4.3.8 Konfigurasi Router CE dan PC Client	37
4.4 Analisis	39
4.5 Analisis Sistem	47
4.5 Analisis Kelebihan dan Kekurangan Sistem	47

BAB V SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan	49
5.2 Saran	49
DAFTAR PUSTAKA	50
LAMPIRAN	51



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Model OSI	5
Gambar 2.1 Topologi MPLS	13
Gambar 3.1 Konfigurasi Interface PE1	30
Gambar 3.2 Routing OSPF PE1	31
Gambar 3.3 Routing BGP Router PE1	32
Gambar 3.4 Routing BGP Router PE2	32
Gambar 3.5 MPLS Router Core	33
Gambar 3.6 MPLS Router PE1	33
Gambar 3.7 MPLS Router PE2	34
Gambar 3.8 Routing Virtual PE1	34
Gambar 3.9 Routing Virtual PE2	35
Gambar 3.10 Routing Static vpn1 di Router PE1	35
Gambar 3.11 Routing Static vpn2 di Router PE2	36
Gambar 3.12 Routing MP-BGP di Router PE1	36
Gambar 3.13 Routing MP-BGP di Router PE2	37
Gambar 3.14 Konfigurasi Jakarta_A	37
Gambar 3.15 Konfigurasi Jakarta_B	38
Gambar 3.16 Konfigurasi Yogyakarta_A	38
Gambar 3.17 Konfigurasi PC	39
Gambar 4.1 ICMP Paket dari PC ke Jakarta_B	40
Gambar 4.2 Paket Data PE2 dan PC	40
Gambar 4.3 Rincian Paket Data PE2 dan PC	41
Gambar 4.4 Paket Data Core dan PE2	41
Gambar 4.5 Rincian Paket Data Core dan PE2	42
Gambar 4.6 Paket Data Core dan PE1	42
Gambar 4.7 Rincian Paket Data Core dan PE1	43
Gambar 4.8 Paket Data PE1 dan Jakarta_B	43
Gambar 4.9 Rincian Paket Data PE1 dan Jakarta_B	44

Gambar 4.10	Paket Data PE1 dan Jakarta_A	44
Gambar 4.11	Ping Dari PC Menuju Jakarta_A	45
Gambar 4.12	Traceroute Yogyakarta_A Menuju Jakarta_A	45
Gambar 4.13	Traceroute Yogyakarta_A Menuju Jakarta_B	46



DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 7 Lapisan Model OSI	6
Tabel 2.1 Daftar Routing dari Semua Router yang Ada di Topologi	14



BAB I

PENDAHULUAN

1.1 LATAR BELAKANG

Teknologi jaringan komputer yang berkembang saat ini semakin lama akan semakin maju. Hal ini menuntut perbaikan akan setiap infrastruktur di dalam suatu jaringan untuk menyediakan layanan yang beraneka ragam bentuk dan karakternya, memiliki kapasitas yang tinggi sesuai kebutuhan yang berkembang, mudah diakses kapan saja dan dimana saja, serta beradaptasi dengan peningkatan penggunaan jaringan komputer.

Perkembangan jaringan komputer saat ini memberikan dampak yang besar dalam perkembangan komunikasi data dan peningkatan pengguna jaringan komputer, karena telah memberikan segala kemudahan dalam komunikasi data tanpa batasan ruang dan waktu, sehingga hal ini berdampak ketergantungan bagi pengguna jaringan komputer untuk selalu melakukan komunikasi data melalui media yang menggunakan jaringan komputer contohnya seperti *Internet*. Perkembangan komunikasi data yang pesat membuat sistem keamanan pada komunikasi data menjadi sesuatu yang sangat penting untuk diperhatikan, karena semua komunikasi data yang dilakukan terjadi pada jaringan yang bersifat publik dan dapat di akses oleh semua orang yang terhubung pada jaringan komputer tersebut.

IP sebagai teknologi terdahulu dirasa memiliki banyak kekurangan, baik itu dalam hal pengiriman paket data ataupun manajemen *bandwith*, serta dalam pengamanan paket datanya teknologi IP masih memerlukan penambahan pengamanan khusus contohnya seperti IPsec, namun teknologi IP memiliki kelebihan dari segi skalabilitas yang membuat teknologi ini lebih murah. MPLS memperbaiki kinerja pengiriman suatu paket data dengan cara melakukan pelabelan pada setiap paket data yang akan dikirim dan memberikan prioritas paket yang harus sampai tujuan terlebih dahulu. Hal ini menyebabkan tingkat keamanan pada jaringan MPLS lebih baik, karena paket hanya akan sampai pada tujuan akhir sesuai dengan label yang telah diberikan pada masing-masing paket data.

Penggunaan jaringan yang sama untuk kebutuhan yang berbeda-beda sering menimbulkan permasalahan diantaranya penumpukan trafik pada jaringan, untuk itu penerapan Multi-Protocol Label Switching (MPLS) menjadikan jaringan bersifat *private* dan lebih aman karena MPLS menggunakan VPN sebagai dasar arsitektur jaringannya.

1.2 RUMUSAN MASALAH

Rumusan masalah yang diangkat pada penelitian tugas akhir ini adalah bagaimana menganalisis tingkat keamanan paket data pada suatu sistem jaringan komputer yang berasitektur MPLS.

1.3 BATASAN MASALAH

Penelitian ini dibatasi pada beberapa masalah:

- 1. Analisis dilakukan pada simulator GNS3 yang terhubung dengan Virtualbox
- 2. Analisis dilakukan pada aktivitas data pada arsitektur MPLS
- 3. Dilakukan pengujian keamanan hanya untuk melihat sejauh mana ancaman keamanan yang mungkin terjadi.

1.4 TUJUAN PENELITIAN

Tujuan yang ingin dicapai dalam penelitian ini yaitu :

1. Penerapan simulasi jaringan yang berasitektur MPLS-VPN menggunakan virtualbox dan GNS3

- 2. Mengintegrasikan MPLS pada virtualisasi VPN.
- 3. Meneliti sistem keamanan pada jaringan MPLS-VPN.

1.5 MANFAAT PENELITIAN

Penelitian ini ditulis dengan harapan dapat memberikan manfaat yang luas, khususnya untuk penulis sendiri maupun untuk dunia akademik secara umum. Adapun beberpa manfaat yang diharapkan adalah sebagai berikut :

1. Manfaat untuk penulis :

- a. Mampu membangun suatu jaringan MPLS-VPN.
- b. Mengerti perbedaan antara VPN pada jaringan MPLS dengan VPN yang bukan di bangun dengan MPLS.
- c. Mampu menganalisis paket data suatu sistem jaringan komputer.
- 2. Manfaat akademik :
 - a. Menjadi referensi belajar untuk meningkatkan pengetahuan khususnya di bidang jaringan komputer.
 - b. Menjadi bahan dasar penelitian untuk perkembangan teknologi dibidang jaringan komputer.

1.6 HIPOTESIS

Hipotesis pada penelitian ini, yaitu sistem jaringan komputer berarsitektur MPLS dapat memperketat sistem keamanan jaringan komputer.

1.7 SISTEMATIKA PENULISAN

Sistematika penulisan laporan tugas akhir ini adalah sebagai berikut :

BAB I PENDAHULUAN

Berisi latar belakang, rumusan masalah, batasan masalah, tujuan penelitian, manfaat penelitian, hipotesis, dan sistematika penulisan.

BAB II LANDASAN TEORI

Berisi dengan tinjauan pustaka dan teori dasar penelitian.

BAB III METODOLOGI

Berisikan uraian tentang langkah-langkah penelitian, analisis kebutuhan perangkat keras dan perangkat lunak, perancangan sistem, analisis sistem, serta rencana pengujian.

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

Berisikan uraian tentang hasil yang dicapai, bagaimana hasil dapat dicapai dan pembahasan mengapa hasil tersebut dapat dicapai serta pengujian terhadap sistem yang telah dibuat.

BAB V SIMPULAN DAN SARAN

Memuat simpulan–simpulan dari hasil analisis pada bagian sebelumnya dan berisi saran-saran yang perlu diperhatikan berdasarkan keterbatasan-keterbatasan yang ditemukan dan asumsi-asumsi yang dibuat selama penelitian.





BAB II

LANDASAN TEORI

2.1. Jaringan Komputer

2.1.1. Pengertian Jaringan Komputer

Jaringan komputer adalah sebuah interkoneksi (saling keterhubungan) antara kelompok-kelompok komputer dengan komputer lain.

Dengan jaringan komputer, komputer-komputer akan menjadi satu kesatuan sehingga para penggunanya bisa saling mengakses dan bertukar data tanpa harus berpindah membawa sebuah disket atau media USB dari komputer satu ke komputer lainnya. Selain itu, jaringan komputer juga dapat disambungkan ke Internet (Komputer, 2009).

2.1.2. MODEL OSI LAYER

Model *Open Systems Interconnection* (OSI) diciptakan oleh *International Organization Of Standarization* yang menyediakan kerangka logika terstruktur, bagaimana proses komunikasi data berinteraksi melalui jaringan. Secara lengkap gambaran Model OSI dapat di lihat pada gambar 1.1.



Gambar 1.1 Model OSI

Standart ini dikembangkan untuk industri komputer agar komputer dapat berkomunikasi pada jaringan berbeda secara efisien. Berikut adalah lapisan OSI beserta fungsi-fungsinya yang dapat di lihat pada tabel 1.17 (Irianto, 2011) :

7	Application	Menyediakan jasa untuk aplikasi pengguna. Lapisan ini bertanggungjawab atas pertukaran informasi antara program komputer,seperti program e-mail, dan service lain yang jalan di jaringan, seperti server printer atau aplikasi komputer lainnya
6	Presentation	Bertanggung jawab bagaimana data dikonversi dan diformat untuk transfer data.Contoh konversi format text ASCII untuk dokumen,.gif dan JPG untuk gambar. Lapisan ini membentuk kode konversi, translasi data, enkripsi dan konversi.
5	Session	Menentukan bagaimana dua terminal menjaga, memelihara dan mengatur koneksi serta bagaimana mereka saling berhubungan satu sama lain.
4	Transport	Bertanggung jawab membagi data menjadi segmen, menjaga koneksi logika end-to-end antar terminal, dan menyediakan penanganan kesalahan (error handling).
3	Network	Bertanggung jawab menentukan alamat jaringan, menentukan rute yang harus diambil selama perjalanan, dan menjaga antrian trafik di jaringan. Data pada lapisan ini berbentuk paket.
2	Data link	Menyediakan link untuk data, memaketkannya menjadi frame yang berhubungan dengan perangkat keras kemudian diangkut melalui media. komunikasinya dengan kartu jaringan, mengatur komunikasi lapisan physical antara sistem koneksi dan penanganan kesalahan.
1	Physical	Bertanggung jawab atas proses data menjadi bit dan mentransfernya melalui media, seperti kabel, dan menjaga koneksi fisik antar sistem.

Tabel 1.1 7 Lapisan Model OSI

2.1.3 TCP/IP

Transmision Control Protocol and Internet Protocol atau disingkat TCP/IP yang merupakan sekelompok protokol yang mengatur komunikasi data di Internet. Komputer-komputer yang terhubung ke Internet saling berkomunikasi dengan protokol ini.

Karena menggunakan protokol komunikasi yang sama, yaitu protokol TCP/IP, perbedaan jenis komputer dan sistem operasi tidak menjadi masalah. Jika

sebuah komputer menggunakan protokol TCP/IP dan terhubung ke Internet, maka komputer tersebut dapat berkomunikasi dengan komputer manapun yang terhubung ke Internet. Protokol TCP/IP, meliputi beberapa protokol lain, seperti TCP (*Transmission Control Protocol*), UDP (*User Datagram Protocol*), IP (*Internet Protocol*) dan ICMP (*Internet Control Message Protocol*). Berikut adalah beberapa elemen konfigurasi umum TCP/IP dan tujuannya:

• IP address

Merupakan sebuah string unik yang dituliskan dalam angka desimal yang dibagi dalam empat segmen. Tiap-tiap segmen tersebut merepresentasikan 8 bit dari alamat yang memiliki panjang 32 bit untuk keseluruhannya.

• Netmask

Merupakan singkatan dari *Subnet Mask* adalah angka *biner* 32 bit yang digunakan untuk membedakan network ID dengan host ID, apakah berada di jaringan lokal atau luar. Berikut adalah *subnet mask* standar dari tiap kelas IP *address* :

- a. Kelas A = 255.0.0.0
- b. Kelas B = 255.255.0.0
- c. Kelas C = 255.255.255.0
- Network Address

Network address merepresentasikan porsi jaringan dari alamat IP. Misalnya, host 12.126.1.2 di jaringan kelas A memiliki *network address* 12.0.0.0.

Broadcast Address

Broadcast Address merupakan alamat IP yang memungkinkan data jaringan dikirimkan ke semua host di dalam sebuah jaringan. Alamat broadcast biasanya diset untuk jaringan tertentu saja yang telah dipisahkan dengan subnetting pada subnet masknya, misal alamat IP 192.168.1.0 akan memiliki alamat broadcast 192.168.1.255.

• Gateway Address

Merupakan alamat IP yang harus dilewati oleh semua komputer di suatu jaringan jika ingin berkomunikasi dengan host dijaringan lain. Contohnya alamat IP 192.168.1.5 memiliki alamat gateway 192.168.1.1.

• Nameserver Address

Nameserver *address* menunjukan IP address dari Domain Name Service (DNS) yang bertujuan menerjemahkan nama host ke alamat IP (Komputer, 2009).

2.1.4 IP ADDRESS

IP *address* atau alamat IP adalah pengalamatan yang digunakan untuk mengidentifikasi *interface* jaringan pada suatu komputer. IP *address* terdiri atas dua versi, yaitu IPv4 dan IPv6.

Alamat IP versi 4 berupa sekelompok bilangan biner 32 bit yang dibagi menjadi 4 bagian dan masing-masing bagian terdiri dari 8 bit. Untuk memudahkan pembacaan suatu alamat IP, maka penamaan yang digunakan adalah berdasarkan bilangan desimal.

Sedangkan alamat IP versi 6 berupa sekelompok bilangan hexadesimal sepanjang 128 bit yang dipisahkan oleh tanda dua setiap 8 bit.

Alamat IP versi 4 yang banyak digunakan saat ini terdiri dari tiga kelas. Kelas-kelas ini ditentukan berdasarkan jumlah *oktet* awal yang digunakan sebagai identitas jaringan. Tiga kelas tersebut adalah :

• Kelas A, merupakan kelas yang memiliki kapasitas jumlah alamat IP terbanyak adalah IP *address* yang bagian awalnya berada di antara angka 1 hingga 126.

Format	: 0xxxxxx.yyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyy
Subnetmask default	: 255.0.0.0
Kisaran	: 0.0.0.0 - 127.255.255.255
Jumlah host	: 16.777.214

 Kelas B, diidentifikasi dengan 2 *oktet*, di mana jangkauan *oktet* pertamanya antara 128 hingga 192.

Format	: 10xxxxxx.xxxxxxx.yyyyyyyyyyyyyyyyyy
Subnetmask default	: 255.255.0.0
Kisaran	: 128.0.0.0 - 191.255.255.255
Jumlah Host	: 65.532

• Kelas C, merupakan kelas IP yang memiliki kapasitas jumlah alamat IP paling sedikit diantara kedua kelas diatas yang diidentifikasi dengan 3 *oktet*, di mana jangkauan *oktet* pertamanya antara 192 hingga 223.

```
      Format
      : 110xxxxx.xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxyyyyyyyy

      Subnetmask default
      : <math>255.255.255.0

      Kisaran
      : 192.0.0.0 - 232.255.255.255

      Jumlah host
      : 254

      \mathbf{x} = network ID
      \mathbf{y} = host
```

Tiap-tiap IP *address* hanya bisa berhubungan jika mereka berada di satu jaringan (Komputer, 2009).

2.1.5 SUBNETTING

Konsep *subnetting* muncul akibat kekhawatiran menipisnya jumlah alamat IP yang ada di Internet. *Subnetting* adalah pembagian logika sebuah jaringan besar, dalam hal ini memecah subnet mask menjadi bagian-bagian lagi sesuai kebutuhan sebuah jaringan dalam menggunakan host didalam jaringannya.

2.2 MPLS

Multiprotocol Label Switching (MPLS) adalah teknologi penyampaian paket data yang berbasis paket. MPLS beroperasi pada model lapisan OSI yang secara umum berada diantara definisi tradisional dari lapisan 2 (data link) dan lapisan 3 (network), dan sering disebut sebagai lapisan 2,5.

Teknologi MPLS diterapkan dengan tujuan untuk meningkatkan kemampuan dari teknologi jaringan IP. Ide dasar dari pengembangan teknologi MPLS adalah menggunakan label untuk melakukan mekanisme *switching* ditingkat IP. Hal ini berbeda dengan teknologi IP yang menggunakan pengalamatan IP sebagai dasar mekanisme *switching*.

Di dalam jaringan yang menggunakan protokol MPLS, paket yang masuk ke dalam jaringan MPLS terlebih dahulu diberi label. Berdasarkan label yang diberikan ini maka jaringan yang menggunakan protokol MPLS akan memperlakukan paket tersebut sesuai dengan nilai yang melekat pada label tersebut paket mana yang harus sampai lebih dahulu dan paket mana yang harus sampai setelahnya (Ilyas, 2011).

2.3 MPLS-VPN

Salah satu kemampuan MPLS adalah membentuk *tunnel* yang melintasi networknya. Kemampuan ini membuat MPLS dapat berfungsi sebagai *platform* alami untuk membangun *virtual private network* (VPN).

VPN yang dibangun dengan menggunakan MPLS berbeda dengan VPN yang dibangun berdasarkan dengan teknologi IP, karena dengan MPLS, VPN dibangun membentuk isolasi trafik yang terpisah dan tidak dapat dibocorkan ke luar lingkup VPN yang didefinisikan.

VPN pada MPLS menggunakan virtual routing forwarding (vrf) untuk memisahkan routing target pada masing-masing tunnel yang dibuat, sehingga terbentuk sebuah lorong khusus yang bersifat private untuk saling terhubung antara routing target-nya saja walaupun berada pada suatu jaringan yang bersifat publik (Wastuwibowo, 2003).

2.4 VIRTUALBOX

VirtualBox adalah sebuah aplikasi virtual mesin yang digunakan untuk menginstall Sistem Operasi (SO) lain, dan dijalankan bersamaan di atas sistem operasi induknya. VirtualBox adalah aplikasi open source keluaran Sun MicroSystem yang ditargetkan untuk Server dan pengguna komputer desktop.

Saat ini virtualbox mampu berjalan pada sistem operasi Windows, Linux, Macintosh dan OpenSolaris (Coorporation, 2004).

2.5 GNS3

GNS3 merupakan sebuah program *graphical network simulator* yang dapat mensimulasikan topologi jaringan kompleks. GNS3 dapat berjalan diatas sistem operasi seperti Linux dan Windows. Prinsip kerja dari GNS3 adalah mengemulasi Cisco IOS pada komputer, sehingga PC dapat berfungsi layaknya beberapa *switch* atau *router* dengan cara mengaktifkan fungsi dari *Ethernet Switch Card* (Saputro, 2010).

2.6 WIRESHARK

Wireshark merupakan salah satu perangkat analisa jaringan yang sering disebut juga *protocol analysis tool* atau *packet sniffer*. Wireshark dapat digunakan untuk troubleshooting, analisis, pengembangan perangkat lunak dan protokol, serta untuk keperluan pendidikan. Wireshark merupakan perangkat lunak gratis yang sebelumnya dikenal dengan nama Ethereal

Packet sniffer sendiri dapat diartikan sebagai sebuah perangkat lunak atau alat yang memiliki kemampuan untuk menghadang dan melakukan catatan terhadap *traffic* data dalam jaringan.

Wireshark sebagai salah satu *packet sniffer* diprogram sedemikian rupa untuk mengenali berbagai macam protokol jaringan. Wireshark mampu menampilkan hasil dari enkapsulasi dan *field* yang ada dalam *Protocol Data Unit* (Netlab, 2010).



BAB III

METODOLOGI

3.1. Kebutuhan Perangkat

3.1.1 Analisa Kebutuhan Perangkat Lunak

- a) Windows Vista Home Basic
- b) Virtualbox

Virtualbox yang digunakan adalah Virtualbox ver 3.1.4.

c) GNS3

GNS3 yang digunakan adalah GNS3 ver 0.7.3. Dalam penelitian ini *router* yang digunakan adalah seri c3600 dengan menggunakan Cisco IOS Image c3640-jk9s-mz.124-16.

d) Wireshark

Wireshark yang digunakan adalah Wireshark ver 1.2.8

3.1.2 Perangkat Keras yang dibutuhkan

Kebutuhan perangkat keras yang digunakan dalam mengerjakan penelitian ini adalah sebagai berikut :

- Laptop Dell Inspiron 1420
- Intel Core 2 duo T5750 @2.00 GHz
- Hardisk 120 Gb
- 2 Gb RAM

3.2 PERANCANGAN SISTEM

Penelitian ini akan melakukan simulasi sebuah perusahaan yang memiliki cabang di daerah dan membutuhkan jaringan komputer untuk saling berhubungan antara kantor pusat dan kantor cabangnya. Berikut gambaran topologi sederhana yang akan disimulasikan melalui GNS3 yang dapat dilihat pada gambar 2.1. Router Core, PE1 dan PE2 berada pada jaringan publik sedangkan *router* Jakarta dan Yogyakarta merupakan *router* CE, cloud dalam



topologi ini digunakan untuk menghubungkan GNS3 dengan pc *client* dari Virtualbox.

Gambar 2.1 Topologi MPLS

Dalam arsitektur MPLS terdiri dari 3 jenis router yang berperan penting, yaitu :

- Router Core
 - merupakan *router* yang berada pada jaringan publik yang tidakberhubungan langsung dengan *router* CE, *router* ini bertanggung jawab untuk fungsi *routing* dan *forwarding*.
- Router PE
 - Provider Edge (PE) merupakan router yang berada pada jaringan publik yang terletak diantara router Core dan router CE, router ini bertugas sebagai penghubung kedua router tersebut.

- Router CE
 - *Customer Edge* (CE) merupakan *router* yang terhubung langsung ke *client*.

Berikut adalah tabel konfigurasi interface dari semua *router* pada topologi ini yang secara lengkap dapat dilihat pada tabel 2.1

Interface	lo0	Fa0/0	Fa1/0	Fa2/0
Router				
Core	192.168.10.2/32	192.168.2.2/24	192.168.3.1/24	-
	1	SLAM		
PE1	192.168.10.1/32	192.168.2.1/24	192.168.1.2/24	192.168.6.2/24
	A E		<u>ē</u>	
PE2	192.168.10.3/32	192.168.3.2/24	192.168.4.1/24	192.168.5.1/24
Jakarta_A	202.147.192.1/32	192.168.1.1/24	n -	-
Jakarta_B	202.147.192.1/32	192.168.6.1/24		-
Yogyakarta_A	202.147.192.2/32	192.168.4.2/24	-	-
	See.		21	

Tabel 2.1 Daftar tabel routing dari semua router yang ada di topologi

3.2.1. KONFIGURASI

3.2.1.1 Konfigurasi Interface

Langkah pertama yang harus dilakukan adalah melakukan konfigurasi semua interface di ketiga *router* inti yaitu, *router* Core, *router* PE1, dan *router* PE2. Berikut adalah konfigurasi untuk interface lo0,fa0/0, dan fa1/0 pada *router* Core, konfigurasi ini dilakukan juga untuk kedua *router* PE:

Router Core :

```
Core>en
Core#conf t
Core(config)#int lo0
Core(config-if)#ip add 192.168.10.2 255.255.255.255
```

```
Core(config-if)#no sh

Core(config-if)#end

Core#conf t

Core(config)#int fa0/0

Core(config-if)#ip add 192.168.2.2 255.255.255.0

Core(config-if)#no sh

Core(config-if)#end

Core#conf t

Core(config)#int fa1/0

Core(config-if)#ip add 192.168.3.1 255.255.255.0

Core(config-if)#no sh

Core(config-if)#end

Core#wr
```

Interface fa1/0 dan 2/0 pada *router* PE1 dan PE2 dikosongkan untuk ip vrf virtual. Virtual Routing Forwarding (VRF) merupakan suatu virtual *router* yang digunakan untuk memisahkan dua VPN berbeda yang ada pada sistem jaringan ini.

3.2.1.2 Konfigurasi Routing OSPF

Langkah berikutnya adalah melakukan konfigurasi routing OSPF. *Open Shotest Path First* (OSPF) merupakan routing dinamik yang digunakan oleh MPLS untuk menyebar informasi *bandwith*, mendistribusikan label, dan menghitung jalur atau path dalam jaringan. Berikut adalah konfigurasi OSPF pada *router* PE1, konfigurasi ini dilakukan juga pada *router* PE2 dan Core :

Router PE1 :

```
PE1>en
PE1#conf t
PE1(config)#router ospf 100
PE1(config-router)#network 192.168.2.0 0.0.0.255 area 0
PE1(config-router)#network 192.168.10.1 0.0.0.0 area 0
PE1(config-router)#end
```

PE1#wr

Pengecekan dynamic routing dilakukan dengan menggunakan perintah berikut : #sh ip route

Pengecekan ini dilakukan di semua *router*, jika semua alamat IP sudah terpopulasi artinya terdapat pertukaran informasi mengenai routing OSPF pada *router* PE dan Core, maka dapat dilakukan ping antara alamat IP interface loopback pada semua *router*.

3.2.1.3 Konfigurasi Routing BGP

Langkah berikutnya adalah melakukan konfigurasi routing BGP. *Border Gateway Protocol* (BGP) digunakan oleh MPLS untuk mendistribusikan informasi tentang VPN hanya ke *router* dalam VPN yang sama, sehingga terjadi pemisahan trafik. Berikut adalah konfigurasi BGP pada *router* PE1 dan PE2.

```
Router PE1 :
```

```
PEl>en
PEl#conf t
PEl(config)#router BGP 200
PEl(config-router)#no synchronization
PEl(config-router)#neighbor 192.168.10.3 remote-as 200
PEl(config-router)#neighbor 192.168.10.3 update-source
loopback0
PEl(config-router)#no auto-summary
PEl(config-router)#end
PEl#wr
```

Router PE2 :

PE2>en PE2#conf t PE2(config)#router BGP 200 PE2(config-router)#no synchronization PE2(config-router)#neighbor 192.168.10.1 remote-as 200

```
PE2(config-router)#neighbor 192.168.10.1 update-source
loopback0
PE2(config-router)#no auto-summary
PE2(config-router)#end
PE2#wr
```

3.2.1.4 Konfigurasi MPLS

Langkah berikutnya adalah mengaktifkan MPLS.

Router PE1 :

```
PE1>en
PE1#conf t
PE1(config)#ip cef
PE1(config)#mpls label protocol ldp
PE1(config)#mpls ldp router-id lo0 force
PE1(config)#int fa0/0
PE1(config-if)#ip add 192.168.2.1 255.255.255.0
PE1(config-if)#mpls ip
PE1(config-if)#end
PE1#wr
```

Router PE2 :

```
PE2>en
PE2#conf t
PE2(config)#ip cef
PE2(config)#mpls label protocol ldp
PE2(config)#mpls ldp router-id lo0 force
PE2(config)#int fa0/0
PE2(config-if)#ip add 192.168.3.2 255.255.255.0
PE2(config-if)#mpls ip
PE2(config-if)#end
PE2#wr
```

Router Core :

```
Core>en
Core#conf t
Core(config)#ip cef
Core(config)#mpls label protocol ldp
Core(config)#mpls ldp router-id lo0 force
Core(config)#int fa0/0
Core(config-if)#ip add 192.168.2.2 255.255.255.0
Core(config-if)#mpls ip
Core(config-if)#end
Core#conf t
Core(config)#ip cef
Core(config)#mpls label protocol ldp
Core(config) #mpls ldp router-id lo0 force
Core(config)#int fa1/0
Core(config-if)#ip add 192.168.3.1 255.255.255.0
Core(config-if) #mpls ip
Core(config-if)#end
Core#wr
```

Melakukan pengecekan MPLS di setiap *router* dengan menjalankan perintah sebagai berikut:

#sh mpls ldp neighbor

Jika konfigurasi berhasil maka akan terdapat informasi tentang pertukaran routing MPLS table pada masing-masing *router*.

3.2.1.5 Konfigurasi Router Virtual

Langkah Berikutnya adalah melakukan konfigurasi router virtual.

Router PE1 :

```
PEl>en
PE1#conf terminal
PE1(config)#ip vrf vpn1
```

```
PE1(config-vrf)#rd 100:1
PE1(config-vrf)#route-target export 100:1
PE1(config-vrf)#route-target import 100:1
PE1(config-vrf)#end
PE1#conf t
PE1(config)#ip vrf vpn2
PE1(config-vrf)#rd 100:2
PE1(config-vrf)#route-target export 100:2
PE1(config-vrf)#route-target import 100:2
PE1(config-vrf)#end
PE1#conf t
PE1(config)#int fa1/0
PE1(config-if)#ip vrf forwarding vpn1
PE1(config-if)#ip add 192.168.1.2 255.255.255.0
PE1(config-if)#end
PE1#conf t
PE1(config)#int fa2/0
PE1(config-if)#ip forwarding vpn2
PE1(config-if)#ip add 192.168.6.2 255.255.255.0
PE1(config-if)#end
PE1#wr
```

Router PE2 :

```
PE2#conf t
PE2(config)#ip vrf vpn1
PE2(config-vrf)#rd 100:1
PE2(config-vrf)#route-target export 100:1
PE2(config-vrf)#route-target import 100:1
PE2(config-vrf)#end
PE2#conf t
PE2(config)#ip vrf vpn2
```

```
PE2(config-vrf)#rd 100:2
PE2(config-vrf)#route-target export 100:2
PE2(config-vrf)#route-target import 100:2
PE2(config-vrf)#end
PE2#conf t
PE2(config)#int fa1/0
PE2(config-if) #ip vrf forwarding vpn1
PE2(config-if)#ip add 192.168.4.1 255.255.255.0
PE2(config-if)#end
PE2#conf t
PE2(config)#int fa2/0
PE2(config-if)#ip forwarding vpn2
PE2(config-if)#ip add 192.168.5.1 255.255.255.0
PE2(config-if)#end
PE2#wr
Untuk melakukan pengecekan konfigurasi ini, dijalankan perintah berikut pada
salah satu router PE:
#sh ip vrf vpn1
Jika terdapat interface connected, maka konfigurasi ini berhasil
```

3.2.1.6 Konfigurasi Static Routing di router virtual

Langkah berikutnya adalah melakukan konfigurasi static routing di *router* virtual di tiap *router* PE untuk interface yang terhubung langsung dengan interface virtual pada *router* PE tersebut. Perintah yang diberikan adalah sebagai berikut.

Router PE1 :

```
PE1>en
PE1#conf t
PE1(config)#ip route vrf vpn1 202.147.192.1
255.255.255.255 192.168.1.1
PE1(config)#ip route vrf vpn2 202.147.192.1
255.255.255.255 192.168.6.1
```

PE1(config)#end PE1#wr

Router PE2 :

PE2>en

PE2#conf t

PE2(config)#ip route vrf vpnl 202.147.192.2
255.255.255.255 192.168.4.2
PE2(config)#ip route vrf vpn2 202.147.192.2

255.255.255.255 192.168.5.2

PE2(config)#end

PE2#wr

Setelah penambahan routing static selesai, dapat dilakukan pengecekan pada salah satu *router* PE dengan menjalankan perintah sebagai berikut :

#sh ip ro vrf vpn1

#sh ip ro vrf vpn2

Jika semua ip yang telah tambahkan tadi ada, berarti konfigurasi tahap ini berhasil,

3.2.1.7 Konfigurasi Routing MP-BGP

Langkah berikutnya adalah melakukan konfigurasi MP-BGP sebagai tunneling antara *router* PE1 dan PE2, dengan menggunakan perintah berikut.

Router PE1 :

```
PE1>en
PE1#conf terminal
PE1(config)#router bgp 200
PE1(config-router)#address-family vpnv4
PE1(config-router)#neighbor 192.168.10.3 activate
PE1(config-router)#neighbor 192.168.10.3 send-community
both
PE1(config-router)#exit-address-family
```

PE1(config-router)#end PE1#wr

Router PE2 :

```
PE2>en
PE2#conf t
PE2(config) #router bgp 200
PE2(config-router)#address-family vpnv4
PE2(config-router)#neighbor 192.168.10.1 activate
PE2(config-router)#neighbor 192.168.10.1 send-community
both
PE2(config-router)#exit-address-family
PE2(config-router)#end
PE2#wr
Pengecekan di kedua sisi router PE dilakukan dengan menjalankan perintah
"sh running", konfigurasi berhasil dilakukan apabila terdapat informasi berikut
address-family ipv4 vrf vpn2
no synchronization
exit-address-family
ļ
address-family ipv4 vrf vpn1
no synchronization
exit-address-family
Selanjutnya dilakukan penambahan informasi routing static pada setiap router PE
dengan menjalankan perintah berikut
Router PE1 :
PE1>en
PE1#conf t
PE1(config) #router bgp 200
PE1(config-router)#address-family ipv4 vrf vpn1
PE1(config-router-af)#redistribute connected
```

```
PE1(config-router-af)#redistribute static
PE1(config-router-af)#end
PE1#conf t
PE1(config)#router bgp 200
PE1(config-router)#address-family ipv4 vrf vpn2
PE1(config-router-af)#redistribute connected
PE1(config-router-af)#redistribute static
PE1(config-router-af)#end
PE1#wr
```

Router PE2 :

```
PE2>en
PE2#conf t
PE2(config)#router bgp 200
PE1(config-router)#address-family ipv4 vrf vpn1
PE1(config-router-af)#redistribute connected
PE1(config-router-af)#redistribute static
PE1(config)#router bgp 200
PE1(config)#router bgp 200
PE1(config-router)#address-family ipv4 vrf vpn2
PE1(config-router-af)#redistribute connected
PE1(config-router-af)#redistribute static
```

Jika konfigurasi dilakukan dengan tepat, perintah "sh run" akan memberikan informasi tentang *router* BGP secara lengkap, yaitu :

Router PE1 :

router bgp 200 no synchronization bgp log-neighbor-changes

```
neighbor 192.168.10.3 remote-as 200
neighbor 192.168.10.3 update-source Loopback0
no auto-summary
!
address-family vpnv4
21
neighbor 192.168.10.3 activate
neighbor 192.168.10.3 send-community both
exit-address-family
!
address-family ipv4 vrf vpn2
redistribute connected
redistribute static
no synchronization
exit-address-family
!
address-family ipv4 vrf vpn1
redistribute connected
redistribute static
no synchronization
exit-address-family
```

Router PE2 :

```
router bgp 200
no synchronization
bgp log-neighbor-changes
neighbor 192.168.10.1 remote-as 200
neighbor 192.168.10.1 update-source Loopback0
no auto-summary
!
address-family vpnv4
```

```
neighbor 192.168.10.1 activate
neighbor 192.168.10.1 send-community both
exit-address-family
!
address-family ipv4 vrf vpn2
redistribute connected
redistribute static
no synchronization
exit-address-family
ļ
address-family ipv4 vrf vpn1
redistribute connected
redistribute static
no synchronization
exit-address-family
!
```

3.2.1.8 Konfigurasi Router CE

Konfigurasi terakhir adalah penentuan alamat IP pada *router* Jakarta dan Yogyakarta sebagai *router* CE agar dapat terhubung ke jaringan MPLS yang telah dibuat.

Router Jakarta_A :

Jakarta_A>en Jakarta_A#conf t Jakarta_A(config)#memory-size iomem 5 Jakarta_A(config)#int lo0 Jakarta_A(config-if)#ip add 202.147.192.1 255.255.255.255 Jakarta_A(config-if)#no sh Jakarta_A(config-if)#end Jakarta_A#conf t

```
Jakarta_A(config)#int fa0/0
```

Jakarta_A(config-if)#ip add 192.168.1.1 255.255.255.0

Jakarta_A(config-if)#no sh

Jakarta_A(config-if)#end

Jakarta_A#conf t

Jakarta_A(config)#no ip http server

Jakarta_A(config)#ip route 202.147.192.2

255.255.255.255 192.168.1.2

Jakarta_A(config)#ip route 192.168.4.0 255.255.255.0 192.168.1.2

Jakarta_A(config)#end

Jakarta_A#wr

Router Jakarta_B :

Jakarta_B>en Jakarta B#conf t Jakarta_B(config)#memory-size iomem 15 Jakarta_B(config) #ip subnet-zero Jakarta_B(config)#int lo0 Jakarta_B(config-if)#ip add 202.147.192.1 255.255.255.255 Jakarta_B(config-if)#no sh Jakarta_B(config-if)#end Jakarta B#conf t Jakarta_B(config)#int fa0/0 Jakarta_B(config-if)#ip add 192.168.6.1 255.255.255.0 Jakarta_B(config-if)#no sh Jakarta_B(config-if)#end Jakarta_B#conf t Jakarta_B(config)#ip classless

```
Jakarta_B(config)#ip route 202.147.192.2
255.255.255.255 192.168.6.2
Jakarta_B(config)#ip route 192.168.5.0 255.255.255.0
192.168.6.2
Jakarta_B(config)#no ip http server
Jakarta_B(config)#ip pim bidir-enable
Jakarta_B(config)#end
Jakarta_B#wr
```

Router Yogyakarta_A :

Yogyakarta_A>en Yogyakarta_A#conf t Yogyakarta_A(config)#memory-size iomem 5 Yogyakarta_A(config)#int lo0 Yogyakarta_A(config-if)#ip add 202.147.192.2 255.255.255.255 Yogyakarta_A(config-if)#no sh Yogyakarta_A(config-if)#end Yogyakarta_A#conf t Yogyakarta_A(config)#int fa0/0 Yogyakarta_A(config-if)#ip add 192.168.4.2 255.255.255.0 Yogyakarta_A(config-if)#no sh Yogyakarta_A(config-if)#end Yogyakarta_A#conf t Yogyakarta_A(config)#ip http server Yogyakarta_A(config)#ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 192.168.4.1 Yogyakarta_A(config)#end Yogyakarta_A#wr

PC :

set IP static 192.168.5.2
subnet 255.255.255.0
gateway 192.168.5.1
Pengecekan hasil konfigurasi dilakukan dengan menggunakan perintah berikut :
Jakarta_A#ping 202.147.192.2
mengirimkan ping menuju interface loopback0 Yogyakarta_A
Yogyakarta_B#ping 202.147.192.1
mengirimkan ping menuju interface loopback0 Jakarta_B
Konfigurasi benar jika semua perintah ping berhasil.

3.3 RENCANA PENGUJIAN

Setelah perancangan sistem pada jaringan berarsitektur MPLS, rencana pengujian sistem yang akan dilakukan adalah melakukan *capture* paket data diantara semua *router* dengan menggunakan wireshark untuk menganalisa paket data tersebut, pengujian antara lain sebagai berikut :

- Melakukan pengiriman paket data ICMP dari PC menuju Jakarta_B dan Jakarta_A.
- 2. Melakukan sniffing paket data dengan wireshark dari PC *client* virtualbox pada saat melakukan ping.
- Melakukan pengujian apakah VPN terbentuk, apabila jaringan dapat saling terhubung berarti VPN terbentuk, sedang jika jaringan tidak berfungsi berarti VPN tidak terbentuk.
- 4. Melakukan uji pengamanan dengan menganalisa paket data yang jika telak terenkripsi berarti jaringan aman, namun jika tidak terenkripsi berarti jaringan tidak aman.



BAB IV

HASIL DAN PEMBAHASAN

Bab ini menggambarkan tentang implementasi sistem pada penelitian ini. Implementasi sistem meliputi batasan implementasi sistem jaringan yang disimulasikan, pengujian sistem, analisis kinerja sistem, serta kelebihan dan kekurangan sistem.

4.1. Batasan Implementasi

Sistem yang dibangun adalah simulasi jaringan MPLS-VPN yang sederhana. Terdapat keterbatasan yang dimiliki sistem simulasi ini. Sistem berupa jaringan yang tidak terhubung ke Internet dan tidak meliputi server-server khusus, seperti DHCP server atau email server. Analisis implementasi hanya dilakukan sebatas protocol ICMP. Semua permasalahan tersebut terjadi karena keterbatasan perangkat keras yang digunakan dalam penelitian ini ternyata tidak mampu menangani simulasi yang dilakukan, ini berbanding terbalik dengan perangkat lunak yang mampu untuk mensimulasikan suatu sistem jaringan yang besar.

4.2. Tahap Proses Pembangunan Sistem

1. Analisis data

Mengumpulkan berbagai data tentang teori jaringan MPLS dan cara untuk membangun simulasi sistemnya.

2. Perancangan sistem

Menentukan topologi jaringan yang disimulasikan.

3. Pembangunan sistem

Sistem dibangun dengan menggunakan software bantu GNS3, Virtualbox, dan Wireshark. Software GNS3 menggunakan perintah-perintah dari Cisco *Router* dan perintah dasar linux.

4. Pengujian sistem

Pengujian sistem dilakukan dengan teknik sniffing menggunakan software Wireshark untuk menganalisis paket data.

4.3. Implementasi Sistem

Implementasi sistem jaringan MPLS-VPN merupakan hasil tahapantahapan pembangunan sistem.

4.3.1. Konfigurasi Interface

Konfigurasi ini dilakukan pertama kali pada semua *router* inti jaringan MPLS-VPN, yaitu *router* Core, PE1 dan PE2. Hasil konfigurasi memperlihatkan *router* telah saling terhubung dan dapat berkomunikasi. Gambar 3.1 adalah hasil konfigurasi dilihat dari jendela *console router* PE1.

Dynamips(1): PE1, Console	port in A		
Connected to Dynamips	s VM "PE1" (ID 1, typ	e c3600) - Console port	
PE1>en			
PE1 <mark>#</mark> sh ip int br			
Interface ocol	IP-Address	OK? Method Status	Prot
FastEthernet0/0	192.168.2.1	YES NVRAM up	up
FastEthernet1/0	192.168.1.2	YES NVRAM up	up
FastEthernet2/0	192.168.6.2	YES NVRAM up	up
Loopback0	192.168.10.1	YES NVRAM up	up
PE1#ping 192.168.2.2			
Type escape sequence	to abort.		
Sending 5, 100-byte 1	ICMP Echos to 192.168	.2.2, timeout is 2 seconds:	
Success rate is 100 p	percent (5/5), round-	trip min/avg/max = 20/63/18	0 ms

Gambar 3.1 Konfigurasi interface PE1

4.3.2. Konfigurasi Routing OSPF

Konfigurasi routing OSPF ini bertujuan untuk menghubungkan interface loopback0 pada ketiga *router* inti jaringan MPLS-VPN. Routing OSPF ditandai dengan huruf "O" pada awal informasi interface-nya. Untuk mengetahui hasil dari konfigurasi routing OSPF dapat dilakukan dengan menjalankan perintah "sh ip route". Hasil konfigurasi OSPF selengkapnya di *router* PE1 dapat dilihat pada gambar 3.2

```
Dynamips(1): PE1, Console port
PE1#ping 192.168.2.2
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.2.2, timeout is 2 seconds:
11111
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 20/63/180 ms
PE1#sh ip route
Codes: C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP
       D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2
       i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2
       ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route
       o - ODR, P - periodic downloaded static route
Gateway of last resort is not set
     192.168.10.0/32 is subnetted, 3 subnets
        192.168.10.2 [110/2] via 192.168.2.2, 00:04:44, FastEthernet0/0
        192.168.10.3 [110/3] via 192.168.2.2, 00:04:44, FastEthernet0/0
0
        192.168.10.1 is directly connected, Loopback0
C
C
     192.168.2.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0
0
     192.168.3.0/24 [110/2] via 192.168.2.2, 00:04:44, FastEthernet0/0
PE1#
```

Gambar 3.2 Routing OSPF PE1

4.3.3. Konfigurasi Routing BGP

Konfigurasi ini digunakan untuk menghidupkan routing BGP antara *router* PE1 dan PE2 agar established artinya BGP antara keduanya telah saling terhubung sehingga status yang sebelum terhubung adalah *active* berubah menjadi established, hal ini diperlukan untuk konfigurasi selanjutnya yaitu konfigurasi MP-BGP yang merupakan ekstensi dari routing BGP. Untuk mengetahui hasil dari konfigurasi BGP ini dapat dilakukan dengan menjalankan perintah "sh ip bgp

neigh". Hasil dari konfigurasi BGP pada *router* PE dapat dilihat pada gambar 3.3 dan gambar 3.4.

BGP neighbor is 192.168.10.3, remote AS 100, internal link BGP version 4, remote router ID 192.168.10.3 BGP state = Established, up for 00:07:26 Last read 00:00:26, last write 00:00:26, hold time is 180, keepalive interval is 60 seconds Neighbor capabilities: Route refresh: advertised and received(old & new) Address family IPv4 Unicast: advertised and received Address family VPNv4 Unicast: advertised and received Address family VPNv4 Unicast: advertised and received Message statistics: InQ depth is 0 OutQ depth is 0 OutQ depth is 0 Updates: 4 4 4 Keepalives: 9 9 Route Refresh: 0 0 Total: 14 14 Default minimum time between advertisement runs is 0 seconds For address family: IPv4 Unicast BGP table version 1, neighbor version 1/0	😰 Dynamips(1): PE1, Console port	J
Last read 00:00:26, last write 00:00:26, hold time is 180, keepalive interval is 60 seconds Neighbor capabilities: Route refresh: advertised and received(old & new) Address family IPv4 Unicast: advertised and received Address family VPNv4 Unicast: advertised and received Message statistics: InQ depth is 0 OutQ depth is 0 Sent Rcvd Opens: 1 1 Notifications: 0 0 Updates: 4 4 Keepalives: 9 9 Route Refresh: 0 0 Total: 14 14 Default minimum time between advertisement runs is 0 seconds For address family: IPv4 Unicast BGP table version 1, neighbor version 1/0	BGP neighbor is 192.168.10.3, remote AS 100, internal link BGP version 4, remote router ID 192.168.10.3 BGP state = Established, up for 00:07:26	
<pre>is 60 seconds Neighbor capabilities: Route refresh: advertised and received(old & new) Address family IPv4 Unicast: advertised and received Address family VPNv4 Unicast: advertised and received Message statistics: InQ depth is 0 OutQ depth is 0 Sent Rcvd Opens: 1 1 Notifications: 0 0 Updates: 4 4 4 Keepalives: 9 9 Route Refresh: 0 0 Total: 14 14 Default minimum time between advertisement runs is 0 seconds For address family: IPv4 Unicast BGP table version 1, neighbor version 1/0</pre>	Last read 00:00:26, last write 00:00:26, hold time is 180, keepalive interval	I
Neighbor capabilities: Route refresh: advertised and received(old & new) Address family IPv4 Unicast: advertised and received Address family VPNv4 Unicast: advertised and received Message statistics: InQ depth is 0 OutQ depth is 0 Sent Rcvd Opens: 1 1 Notifications: 0 0 Updates: 4 4 Keepalives: 9 9 Route Refresh: 0 0 Total: 14 14 Default minimum time between advertisement runs is 0 seconds For address family: IPv4 Unicast BGP table version 1, neighbor version 1/0	is 60 seconds	
Route refresh: advertised and received(old & new) Address family IPv4 Unicast: advertised and received Address family VPNv4 Unicast: advertised and received Message statistics: InQ depth is 0 OutQ depth is 0 Sent Rcvd Opens: 1 1 Notifications: 0 0 Updates: 4 4 Keepalives: 9 9 Route Refresh: 0 0 Total: 14 14 Default minimum time between advertisement runs is 0 seconds For address family: IPv4 Unicast BGP table version 1, neighbor version 1/0	Neighbor capabilities:	I.
Address family IPv4 Unicast: advertised and received Address family VPNv4 Unicast: advertised and received Message statistics: InQ depth is 0 OutQ depth is 0 Sent Rcvd Opens: 1 1 Notifications: 0 0 Updates: 4 4 Keepalives: 9 9 Route Refresh: 0 0 Total: 14 14 Default minimum time between advertisement runs is 0 seconds For address family: IPv4 Unicast BGP table version 1, neighbor version 1/0	Route refresh: advertised and received (old & new)	I
Address family VPNv4 Unicast: advertised and received Message statistics: InQ depth is 0 OutQ depth is 0 Sent Rcvd Opens: 1 1 Notifications: 0 0 Updates: 4 4 Keepalives: 9 9 Route Refresh: 0 0 Total: 14 14 Default minimum time between advertisement runs is 0 seconds For address family: IPv4 Unicast BGP table version 1, neighbor version 1/0	Address family IPv4 Unicast: advertised and received	
Message statistics: InQ depth is 0 OutQ depth is 0 Sent Rcvd Opens: 1 1 Notifications: 0 0 Updates: 4 4 Keepalives: 9 9 Route Refresh: 0 0 Total: 14 14 Default minimum time between advertisement runs is 0 seconds For address family: IPv4 Unicast BGP table version 1, neighbor version 1/0	Address family VPNv4 Unicast: advertised and received	I
InQ depth is 0 OutQ depth is 0 Sent Rcvd Opens: 1 1 Notifications: 0 0 Updates: 4 4 4 Keepalives: 9 9 Route Refresh: 0 0 Total: 14 14 Default minimum time between advertisement runs is 0 seconds For address family: IPv4 Unicast BGP table version 1, neighbor version 1/0	Message statistics:	I
OutQ depth is 0 Sent Rcvd Opens: 1 1 Notifications: 0 0 Updates: 4 4 4 Keepalives: 9 9 Route Refresh: 0 0 Total: 14 14 Default minimum time between advertisement runs is 0 seconds For address family: IPv4 Unicast BGP table version 1, neighbor version 1/0	InQ depth is 0	
Sent Rcvd Opens: 1 1 Notifications: 0 0 Updates: 4 4 Keepalives: 9 9 Route Refresh: 0 0 Total: 14 14 Default minimum time between advertisement runs is 0 seconds For address family: IPv4 Unicast BGP table version 1, neighbor version 1/0	OutQ depth is 0	
Opens: 1 1 Notifications: 0 0 Updates: 4 4 4 Keepalives: 9 9 Route Refresh: 0 0 Total: 14 14 Default minimum time between advertisement runs is 0 seconds For address family: IPv4 Unicast BGP table version 1, neighbor version 1/0	Sent Rcvd	
Notifications: 0 0 Updates: 4 4 4 Keepalives: 9 9 Route Refresh: 0 0 Total: 14 14 Default minimum time between advertisement runs is 0 seconds For address family: IPv4 Unicast BGP table version 1, neighbor version 1/0	Opens: 1 1	I
Keepalives: 9 9 Route Refresh: 0 0 Total: 14 14 Default minimum time between advertisement runs is 0 seconds For address family: IPv4 Unicast BGP table version 1, neighbor version 1/0	Notifications: 0 15 0 Updates: 4 15 4 AM	
Route Refresh: 0 0 Total: 14 14 Default minimum time between advertisement runs is 0 seconds For address family: IPv4 Unicast BGP table version 1, neighbor version 1/0	Keepalives: 9 9	
Total: 14 14 Default minimum time between advertisement runs is 0 seconds For address family: IPv4 Unicast BGP table version 1, neighbor version 1/0	Route Refresh: 0 0	
Default minimum time between advertisement runs is 0 seconds For address family: IPv4 Unicast BGP table version 1, neighbor version 1/0	Total: 14 14 =	
For address family: IPv4 Unicast BGP table version 1, neighbor version 1/0	Default minimum time between advertisement runs is 0 seconds	
BGP table version 1, neighbor version 1/0		
	BGP table version 1, neighbor version 1/0	
More	More	

Gambar 3.3 Routing BGP Router PE1

B Dynamips(2): PE2, Console p	ort					3
BGP neighbor is 192.1	68.10.1, re	emote AS 100,	internal lin	k		
BGP version 4, remo	te router Il	D 192.168.10.3	o hara			
BGP state = Establi	shed, up for	r 00:22:49				
Last read 00:00:48,	last write	00:00:48, ho:	ld time is 18	0, keepalive	interval	
is 60 seconds						
Neighbor capabiliti	es:					
Route refresh: ad	vertised and	d received (old	i & new)			
Address family IP	v4 Unicast:	advertised an	nd received			
Address family VP	Nv4 Unicast	advertised a	and received			
Message statistics:						
InQ depth is 0						
OutQ depth is 0						
	Sent	Rcvd				
Opens:	1	1				=
Notifications:	0	0				-
Updates:	4	4				
Keepalives:	24	24				
Route Refresh:	0	0				
Total:	29	29				
Default minimum tim	e between a	dvertisement :	runs is 0 sec	onds		
For address family:	IPv4 Unicas	t.				
BGP table version 1	, neighbor	version 1/0				
More	a menantransista a					+

Gambar 3.4 Roting BGP Router PE2

4.3.4. Konfigurasi MPLS

Konfigurasi MPLS dilakukan pada *router* PE1, Core dan PE2. Konfigurasi ini dilakukan untuk menukar informasi pelabelan MPLS di setiap *router* agar dapat saling mengenal sebagai MPLS ketika saling terhubung. Untuk mengetahui hasil dari konfigurasi ini dijalankan perintah "sh mpls ldp neigh". Hasil konfigurasi MPLS di ketiga *router* tersebut dapat dilihat pada gambar 3.5, gambar 3.6 dan gambar 3.7.

```
Dynamips(0): Core, Console port
Connected to Dynamips VM "Core" (ID 0, type c3600) - Console port
*Mar 1 00:32:47.055: %LDP-5-NBRCHG: LDP Neighbor 192.168.10.3:0 (2) is UP
Core>en
Core#sh mpls ldp neigh
    Peer LDP Ident: 192.168.10.1:0; Local LDP Ident 192.168.10.2:0
        TCP connection: 192.168.10.1.646 - 192.168.10.2.42396
        State: Oper; Msgs sent/rcvd: 9/9; Downstream
        Up time: 00:01:23
        LDP discovery sources:
        FastEthernet0/0, Src IP addr: 192.168.2.1
Addresses bound to peer LDP Ident:
                         192.168.10.1
          192.168.2.1
    Peer LDP Ident: 192.168.10.3:0; Local LDP Ident 192.168.10.2:0
        TCP connection: 192.168.10.3.20696 - 192.168.10.2.646
        State: Oper; Msgs sent/rcvd: 9/9; Downstream
        Up time: 00:01:20
        LDP discovery sources:
          FastEthernet1/0, Src IP addr: 192.168.3.2
        Addresses bound to peer LDP Ident:
          192.168.3.2
                          192.168.10.3
Core#
```

Gambar 3.5 MPLS Router Core

🖉 Dynamips(1): PE1, Console port	x
iss: 2198117670 snduna: 2198118433 sndnxt: 2198118433 sndwnd: 16175 irs: 663563905 rcvnxt: 663564668 rcvwnd: 16175 delrcvwnd: 209	*
SRTT: 304 ms, RTTO: 653 ms, RTV: 349 ms, KRTT: 0 ms minRTT: 116 ms, maxRTT: 400 ms, ACK hold: 200 ms Flags: passive open, nagle, gen tcbs IP Precedence value : 6	
Datagrams (max data segment is 536 bytes): Rcvd: 35 (out of order: 0), with data: 18, total data bytes: 762 Sent: 22 (retransmit: 0, fastretransmit: 0, partialack: 0, Second Congestion: 0 , with data: 17, total data bytes: 762 PE1# FE1#))
<pre>FE1#sh mpls ldp neigh Peer LDP Ident: 192.168.10.2:0; Local LDP Ident 192.168.10.1:0 TCP connection: 192.168.10.2.19434 - 192.168.10.1.646 State: Oper; Msgs sent/rcvd: 24/24; Downstream Up time: 00:14:08</pre>	
LDP discovery sources: FastEthernet0/0, Src IP addr: 192.168.2.2 Addresses bound to peer LDP Ident: 192.168.2.2 192.168.10.2 192.168.3.1 FE1#	4 m

Gambar 3.6 MPLS Router PE1

Dynamips(2): PE2, Co	onsole port						X
DeadWait	0	0	(0x0			*
iss: 663563905	snduna:	663564877	sndnxt:	663564877	sndwnd:	15966	
irs: 2198117670	rcvnxt: 2	198118642	rcvwnd:	15966	delrcvwnd:	418	
SRTT: 295 ms, RT minRTT: 40 ms, m Flags: active op IP Precedence va	TO: 338 ms axRTT: 364 en, nagle lue : 6	, RTV: 43 m ms, ACK ho	s, KRTT: ld: 200 r	0 ms ns			
Datagrams (max d Rcvd: 33 (out of Sent: 57 (retran , with data: 29, PE2#sh mpls ldp : Peer LDP Ide: TCP conn State: 0	ata segmen order: 0) smit: 0, f total dat neigh nt: 192.16 ection: 19 per; Msgs	t is 536 by , with data astretransm a bytes: 97 8.10.2:0; L 2.168.10.2. sent/rcvd:	tes): : 28, tot it: 0, pa 1 ocal LDP 646 - 192 37/36; Do	tal data by artialack: Ident 192. 2.168.10.3. ownstream	rtes: 971 0, Second Co 168.10.3:0 15037	ongestion	: 0)
Up time: LDP disc FastEt	00:25:02 overy sour hernet0/0.	ces: Src IP add	r: 192.10	58.3.1			
Addresse 192.16 PE2#	s bound to 8.2.2	peer LDP I 192.168.10.	dent: 2 192	.168.3.1			•

Gambar 3.7 MPLS Router PE2

4.3.5. Konfigurasi Router Virtual

Konfigurasi ini bertujuan membuat *router* virtual antara *router* PE1 dan PE2. *Router* virtual ini menggunakan sisa interface yang belum dikonfigurasi pada saat konfigurasi interface. Untuk mengetahui hasil dari konfigurasi *router* virtual dijalankan perintah "sh ip vrf vpn1". Hasil dari konfigurasi dapat dilihat pada gambar 3.8 dan gambar 3.9.

Dynamips(1): PE1, Console port			
Datagrams (max data segment i	s 536 bytes):		
Rcvd: 35 (out of order: 0), w	ith data: 18, total d	ata bytes: 762	
Sent: 22 (retransmit: 0, fast	retransmit: 0, partia	lack: 0, Second Congesti	on: 0)
, with data: 17, total data b	ytes: 762		As a first state of the
PE1#			
PE1#			
PE1#sh mpls ldp neigh			
Peer LDP Ident: 192.168.1	0.2:0; Local LDP Iden	t 192.168.10.1:0	
TCP connection: 192.1	68.10.2.19434 - 192.1	68.10.1.646	
State: Oper; Msgs sen	t/rcvd: 24/24; Downst	ream	
Up time: 00:14:08			
LDP discovery sources	:		
FastEthernet0/0, Sr	c IP addr: 192.168.2.	2	
Addresses bound to pe	er LDP Ident:		
192.168.2.2 192	.168.10.2 192.168.	3.1	
PE1#sh ip vrf vpn			
% No VRF named vpn			
PE1#sh ip vrf vpn1			
Name	Default RD	Interfaces	
vpn1	100:1	Fa1/0	
PE1#sh ip vrf vpn2			
Name	Default RD	Interfaces	E
vpn2	100:2	Fa2/0	
PE1#			+

Gambar 3.8 Routing Virtual PE1

Dynamips(2): PE2, Console po	rt				-
minRTT: 40 ms, maxRTT:	364 ms, ACK hold:	200 ms			*
riags: active open, nag	ite -				
IP Precedence value : (3				
Datagrams (max data seg	ment is 536 bytes):			
Rcvd: 33 (out of order:	0), with data: 2	8, total d	ata bytes: 971		
Sent: 57 (retransmit: 0), fastretransmit:	0, partia	lack: 0, Second Congestic	n: 0)	
, with data: 29, total	data bytes: 971				
PE2#sh mpls ldp neigh					
Peer LDP Ident: 192	2.168.10.2:0; Loca	1 LDP Iden	t 192.168.10.3:0		
TCP connection:	192.168.10.2.646	- 192.168	.10.3.15037		
State: Oper; Ms	sgs sent/rcvd: 37/	36; Downst	ream		
Up time: 00:25:	02				
LDP discovery a	sources:				
FastEthernet()/0, Src IP addr:	192.168.3.	1		
Addresses bound	to peer LDP Iden	t:			
192.168.2.2	192.168.10.2	192.168.	3.1		
PE2#sh ip vrf vpn1					
Name	Defau	lt RD	Interfaces		-
vpn1	100:1		Fa1/0		
PE2#sh ip vrf vpn2					Ε
Name	Defau	lt RD	Interfaces	1	
vpn2	100:2		Fa2/0		
PE2#					*
					_

Gambar 3.9 Routing Virtual PE2

4.3.6. Konfigurasi Routing Static di Router Virtual

Konfigurasi ini bertujuan untuk memasukkan routing static pada *router* virtual di *router* PE yang akan digunakan oleh interface yang terhubung langsung dengan tiap *router* PE tersebut. Untuk mengetahui hasil dari konfigurasi ini dijalankan perintah "sh ip ro vrf von1". Hasil dari konfigurasi yang ada di *router* PE1 dapat dilihat pada gambar 3.10 dan gambar 3.11.

By Dynamips(1): PE1, Console por			
Name	Default RD	Interfaces	*
vpn1	100:1	Fa1/0	
PE1#sh ip vrf vpn2			
Name	Default RD	Interfaces	
vpn2	100:2	Fa2/0	
PE1#sh ip ro vrf vpn1			
Routing Table: vpn1			
Codes: C - connected, S	- static, R - RIP, M -	mobile, B - BGP	
D - EIGRP, EX -	EIGRP external, O - OSH	PF, IA - OSPF inter area	
N1 - OSPF NSSA e	xternal type 1, N2 - 03	SPF NSSA external type 2	
E1 - OSPF extern	al type 1, E2 - OSPF ex	ternal type 2	
i - IS-IS, su -	IS-IS summary, L1 - IS-	IS level-1, L2 - IS-IS leve	el-2
ia - IS-IS inter	area, * - candidate de	fault, U - per-user static	route
o - ODR, P - per	iodic downloaded static	: route	Second
Gateway of last resort	is not set		
B 192.168.4.0/24 [20	0/0] via 192.168.10.3,	00:17:16	
202.147.192.0/32 i	s subnetted, 2 subnets		
S 202.147.192.1 [1/0] via 192.168.1.1		
B 202.147.192.2 [200/0] via 192.168.10.3	3, 00:17:16	E
C 192.168.1.0/24 is	directly connected, Fas	stEthernet1/0	
DF1#			1.00

Gambar 3.10 Routing Static vpn1 di Router PE1

P D	ynamips(1): PE1, Console port	×
в	192.168.4.0/24 [200/0] via 192.168.10.3, 00:17:16	*
	202.147.192.0/32 is subnetted, 2 subnets	
S	202.147.192.1 [1/0] via 192.168.1.1	
в	202.147.192.2 [200/0] via 192.168.10.3, 00:17:16	
С	192.168.1.0/24 is directly connected, FastEthernet1/0	
PE1	sh ip ro vrf vpn2	
Rout	ing Table: vpn2	
Code	es: C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP	
1-0010400	D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area	
	N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2	
	E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2	
	i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2	
	ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route	
	o - ODR, P - periodic downloaded static route	
Gate	way of last resort is not set	
в	192.168.5.0/24 [200/0] via 192.168.10.3, 00:17:59	
	202.147.192.0/32 is subnetted, 2 subnets	
S	202.147.192.1 [1/0] via 192.168.6.1	
в	202.147.192.2 [200/0] via 192.168.10.3, 00:17:59	Ε
C	192.168.6.0/24 is directly connected, FastEthernet2/0	
PE1		+

Gambar 3.11 Routing Static vpn2 di Router PE1

4.3.7. Konfigurasi Routing MP-BGP

Konfigurasi ini adalah lanjutan dari konfigurasi routing BGP. Routing MP-BGP merupakan sub-tunnel dari tunnel routing BGP yang berguna untuk membawa informasi table routing vrf vpn1 dan vpn2 pada *router* PE1 menuju PE2, dan demikian juga sebaliknya. Hasil dari konfigurasi MP-BGP dapat dilihat pada gambar 3.12 dan gambar 3.13.

B Dynamips(1): PE1, Console port	
router bgp 100	*
no synchronization	
bgp log-neighbor-changes	
neighbor 192.168.10.3 remote-as 100	
neighbor 192.168.10.3 update-source Loopback0	
no auto-summary	
1	
address-family vpnv4	
neighbor 192.168.10.3 activate	
neighbor 192.168.10.3 send-community both	
exit-address-family	
address-family ipv4 vrf vpn2	
redistribute connected	
redistribute static	
no synchronization	
exit-address-family	
1	
address-family ipv4 vrf vpn1	
redistribute connected	
redistribute static	
no synchronization	=
exit-address-family	
More	*

Gambar 3.12 Routing MP-BGP di Router PE1



Gambar 3.13 Routing MP-BGP di Router PE2

4.3.8. Konfigurasi Router CE dan PC Client

Konfigurasi ini dilakukan untuk menghubungkan *router-router* CE, yaitu Jakarta_A, Jakarta_B, Yogyakarta dan PC *client* pada jaringan MPLS yang telah dibangun. Hasil konfigurasi *router* dapat dilihat pada gambar 3.14, gambar 3.15, gambar 3.16 dan untuk konfigurasi PC dapat dilihat pada gambar 3.17.

🖉 Dynamips(3): Jakarta_A, Console port	
1	
interface Loopback0	
ip address 202.147.192.1 255.255.255.255	
1	
interface FastEthernet0/0	
ip address 192.168.1.1 255.255.255.0	
duplex auto	
speed auto	
1	
interface FastEthernet1/0	
no ip address	
shutdown	
duplex auto	
speed auto	
no ip http server	
no ip http secure-server	
ip route 192.168.4.0 255.255.255.0 192.168.1.2	
ip route 202.147.192.2 255.255.255.255 192.168.1.2	
1	1
	1
more	

Gambar 3.14 Konfigurasi Jakarta_A



Gambar 3.15 Konfigurasi Jakarta_B



Gambar 3.16 Konfigurasi Yogyakarta_A

rou can get IP settings assigned his capability. Otherwise, you nee	automatically if your network supports ed to ask your network administrator for
ne appropriate i Pisettings.	
Obtain an IP address autom	atically
 Use the following IP address 	κ
IP address:	192.168.5.2
Subnet mask:	255 . 255 . 255 . 0
Default gateway:	192.168.5.1
 Obtain DNS server address Use the following DNS server Preferred DNS server: Alternate DNS server: 	automatically er addresses:
ISLA	Advanced

Gambar 3.17 Konfigurasi PC

4.4. Analisis

Pengujian yang dilakukan pada sistem jaringan MPLS ini berupa analisis sistem dari segi keamanannya dengan cara melakukan analisis paket data yang saling ditukar antara *router* menggunakan software Wireshark.

Skema pengujian dilakukan dengan menggunakan protokol ICMP yang dialirkan melalui PC menuju *router* CE yaitu Jakarta_B, kemudian akan dilakukan pengintaian paket data menggunakan Wireshark.

1. Mengalirkan data menggunakan protokol ICMP dari PC menuju Jakarta_B, yang dapat dilihat pada gambar 4.1

C:\WINDOWS\system32\cmd.exe - ping -t 192.168.6.1	- 🗆 🗙
Reply from 192.168.6.1: bytes=32 time=56ms TTL=252	
Reply from 192.168.6.1: bytes=32 time=65ms TTL=252	1.
Reply from 192.168.6.1: bytes=32 time=59ms IIL=252	
Reply from 192.168.6.1: bytes=32 time=39ms ITL=252	
Reply from 192.168.6.1: bytes=32 time=167ms_TTL=252	
Reply from 192.168.6.1: bytes=32 time=88ms TTL=252	
Reply from 192.168.6.1: bytes=32 time=85ms TTL=252	
Reply from 192.168.6.1: bytes=32 time=100ms_TTL=252	
Reply from 192.168.6.1: bytes=32 time=54ms TTL=252	
Reply from 192.168.6.1: bytes=32 time=145ms TTL=252	
Reply from 192.168.6.1: bytes=32 time=64ms TTL=252	
Reply from 192.168.6.1: bytes=32 time=151ms TTL=252	
Reply from 192.168.6.1: bytes=32 time=55ms TTL=252	
Reply from 192.168.6.1: bytes=32 time=35ms TTL=252	
Reply from 192.168.6.1: bytes=32 time=92ms TTL=252	
Reply from 192.168.6.1: bytes=32 time=113ms TTL=252	
Reply from 192.168.6.1: bytes=32 time=51ms TTL=252	
Reply from 192.168.6.1: bytes=32 time=108ms TTL=252	
Reply from 192.168.6.1: bytes=32 time=117ms TTL=252	
Reply from 192.168.6.1: bytes=32 time=82ms TTL=252	
Reply from 192.168.6.1: bytes=32 time=64ms TTL=252	
Reply from 192.168.6.1: bytes=32 time=61ms TTL=252	
Reply from 192.168.6.1: bytes=32 time=53ms TTL=252	
Reply from 192.168.6.1: bytes=32 time=69ms TTL=252	-
	_

Gambar 4.1 ICMP paket dari PC ke Jakarta_B

2. Melakukan pengintaian paket data antara PC dan *router* PE2, hasil yang diperoleh wireshark dapat dilihat pada gambar 4.2 dan gambar 4.3.

PE2_to_C1.cap - Wireshark			DI		
<u>File Edit View Go Capture Analyze</u>	Statistics Telephony Tools H	elp			
			1 😹 🗹 🅵 %		
Filter:		Expression Clear Apply	50		
No Time	Source	Destination	Protocol Info		
1 0.000000	192.168.5.2	192.168.6.1	ICMP Echo	(ping) request	
2 0.041000	192.168.6.1	192.168.5.2	ICMP Echo	(ping) reply	
4 1.059000	192.168.6.1	192.168.5.2	TCMP Echo	(ping) request	
5 2.005000	192.168.5.2	192.168.6.1	ICMP Echo	(ping) request	
6 2.207000	192.168.6.1	192.168.5.2	ICMP Echo	(ping) reply	
7 3.012000	192.168.5.2	192.168.6.1	ICMP Echo	(ping) request	
8 3.096000	192.168.6.1	192.168.5.2 cc:02:0f:64:00:20	LOOP Penly	(ping) reply	
5 5.405000	CC.02.01.04.00.20	CC.02.01.04.00.20	LOOF REPTY		
					-
					-
4					F
E Frame 5 (74 bytes on wire, 7	4 bytes captured)			c4	
H Ethernet II, Src: Cadmusco_6	6:9a:14 (08:00:27:66:9a:	14), DST: CC:02:0T:64:0	J0:20 (CC:02:0T:	64:00:20)	
Internet Protocol, Src: 192.	168.5.2 (192.168.5.2), [St: 192.168.6.1 (192.10	08.0.1)		
Internet Control Message Pro	tocol				
n					
0000 FC 02 0f 64 00 20 08 00	27 66 99 14 08 00 45 00	d 'f F			
0010 00 3c 04 98 00 00 80 01	a9 d5 c0 a8 05 02 c0 a8				
0020 06 01 08 00 f5 57 02 00	56 04 61 62 63 64 65 66	W v.abcdef			=
0020 01 00 01 00 00 13 37 02 00					
0030 67 68 69 6a 6b 6c 6d 6e	6f 70 71 72 73 74 75 76	ghijklmn opgrstuv			
0030 67 68 69 6a 6b 6c 6d 6e 0040 77 61 62 63 64 65 66 67	6f 70 71 72 73 74 75 76 68 69	ghijklmn opqrstuv wabcdefg hi			-

Gambar 4.2 Paket Data PE2 dan PC



Gambar 4.3 Rincian Paket Data PE2 dan PC

3. Melakukan pengintaian paket data antara *router* Core dan *router* PE2 pada paket yang dikirimkan oleh PC, hasil yang diperoleh wireshark secara jelas dapat dilihat pada gambar 4.4 dan gambar 4.5.

ilter	100 M	▼ Expression Clear Apply	12.2.2		
lo Time	Source	Destination	Protocol	Info	
0 1.230000	192.100.3.2	192.100.0.1	TCMIL	ECHO (PING) request	
9 1.278000	192.168.6.1	192.168.5.2	ICMP	Echo (ping) reply	
10 1.354000	192.168.3.1	224.0.0.5	OSPF	Hello Packet	
11 2.12/000	192.168.3.1	224.0.0.2	LDP	Hello Message	
12 2.245000	192.168.5.2	192.168.6.1	ICMP	Echo (ping) request	
13 2.933000	192.168.6.1	192.168.5.2	ICMP	Echo (ping) reply	
14 3.234000	192.108.3.2	224.0.0.5	OSPF	Hello Packet	
15 3.208000	192.108.5.2	192.108.0.1	ICMP	Echo (ping) request	
16 3.305000	192.108.0.1	192.108.5.2	ICMP	Echo (ping) reply	
1/ 4.244000	102 168 6 1	102 168 5 2	TCMP	Echo (ping) request	
10 4 267000	192.108.0.1	192.108.3.2	TCMP	Echo (pring) repry	
20 5 246000	102 168 5 2	102 168 6 1	TCMP	Echo (ning) request	
21 5 286000	102 168 6 1	102 168 5 2	TCMP	Echo (ping) request	
22 5.200000	102 168 5 2	102 168 6 1	TCMP	Echo (ping) reguest	
22 6 201000	102 168 2 1	224 0 0 2	LDD	Hello Mossago	
24 6 267000	192 168 6 1	192 168 5 2	TCMP	Echo (ning) renly	
24 D. 3D/000				cone (pring) reprij	
24 0.30/000					
24 0.307000	ing 82 bytes contured)	11			
24 0.307000	ire, 82 bytes captured)	"	64:00:10 (cc	-00-0f-64-00-10)	
Frame 17 (82 bytes on w Ethernet II, Src: cc:02	ire, 82 bytes captured) :0f:64:00:00 (cc:02:0f:64:	" 00:00), Dst: cc:00:0f:	64:00:10 (cc:	:00:0f:64:00:10)	
Frame 17 (82 bytes on w Ethernet II, Src: cc:02 MultiProtocol Label Swi	ire, 82 bytes captured) :0f:64:00:00 (cc:02:0f:64: cching Header, Label: 17,	" 00:00), Dst: cc:00:0f: Exp: 0, S: 0, TTL: 127	64:00:10 (cc:	:00:0f:64:00:10)	
24 0.307000 Frame 17 (82 bytes on w Ethernet II, Src: cc:02 MultiProtocol Label Swi MultiProtocol Label Swi	ire, 82 bytes captured) Of:64:00:00 (cc:02:0f:64: cching Header, Label: 17, cching Header, Label: 21,	" 00:00), Dst: cc:00:0f: Exp: 0, S: 0, TTL: 127 Exp: 0, S: 1, TTL: 127	64:00:10 (cc	:00:0f:64:00:10)	
24 0.30/000 Frame 17 (82 bytes on w Ethernet II, src: cc:02 MultiProtocol Label Swi MultiProtocol Label Swi Internet Protocol, Src:	ire, 82 bytes captured) :0f:64:00:00 (cc:02:0f:64: cching Header, Label: 17, cching Header, Label: 21, 192.168.5.2 (192.168.5.2)	" 00:00), Dst: cc:00:0f: Exp: 0, S: 0, TTL: 127 Exp: 0, S: 1, TTL: 127 , Dst: 192.168.6.1 (19	64:00:10 (cc: 2.168.6.1)	:00:0f:64:00:10)	
2 Frame 17 (82 bytes on w Ethernet II, Src: cc:02 MultiProtocol Label Swi Internet Protocol, Src: Internet Control Messag	ire, 82 bytes captured) 00:64:00:00 (cc:02:06:64: cching Header, Label: 17, 192.168.5.2 (192.168.5.2) a Protocol	" 00:00), Dst: cc:00:0f: Exp: 0, S: 0, TTL: 127 Exp: 0, S: 1, TTL: 127 , Dst: 192.168.6.1 (19	64:00:10 (cc 2.168.6.1)	:00:0f:64:00:10)	
Frame 17 (82 bytes on w Ethernet II, Src: cc:02 MultiProtocol Label Swi Internet Protocol, Src: Internet Control Messag	rie, 82 bytes captured) :0f:64:00:00 (cc:02:0f:64: cching Header, Label: 17, cching Header, Label: 21, 192:168.5.2 (192:168.5.2) a Protocol	" 00:00), Dst: cc:00:0f: Exp: 0, S: 0, TTL: 127 Exp: 0, S: 1, TTL: 127 , Dst: 192.168.6.1 (19	64:00:10 (cc: 2.168.6.1)	:00:0f:64:00:10)	
Frame 17 (82 bytes on w Ethernet II, Src: cc:02 MultiProtocol Label Swi MultiProtocol Label Swi Internet Protocol, Src: Internet Control Messag	ire, 82 bytes captured) :0f:64:00:00 (cc:02)(cf:64: cching Header, Label: 17, cching Header, Label: 21, 192.168.5.2 (192.168.5.2) a Protocol	" 00:00), Dst: cc:00:0f: Exp: 0, 5: 0, TTL: 127 Exp: 0, 5: 1, TTL: 127 , Dst: 192.168.6.1 (19	64:00:10 (cc: 2.168.6.1)	:00:0f:64:00:10)	
Frame 17 (82 bytes on w Ethernet II, Src: cc:02 MultiProtocol Label Swi MultiProtocol Label Swi Internet Protocol, Src: Internet Control Messag	rire, 82 bytes captured) :0f:64:00:00 (cc:02:0f:64: cching Header, Label: 17, .cching Header, Label: 21, 192.168.5.2 (192.168.5.2) a Protocol	" 00:00), Dst: cc:00:0f: Exp: 0, S: 0, TTL: 127 Exp: 0, S: 1, TTL: 127 , Dst: 192.168.6.1 (19	64:00:10 (cc: 2.168.6.1)	:00:0f:64:00:10)	
Frame 17 (82 bytes on w Ethernet II, Src: cc:02 MultiProtocol Label Swi MultiProtocol Label Swi Internet Protocol, Src: Internet Control Message	ire, 82 bytes captured) :0f:64:00:00 (cc:02:0f:64: cching Header, Label: 17, ching Header, Label: 21, 192.168.5.2 (192.168.5.2) a Protocol	" 00:00), Dst: cc:00:0f: Exp: 0, S: 0, TTL: 127 Exp: 0, S: 1, TTL: 127 , Dst: 192.168.6.1 (19	64:00:10 (cc: 2.168.6.1)	:00:0f:64:00:10)	
Frame 17 (82 bytes on w Ethernet II, Src: cc:02 Multiprotocol Label Swi Multiprotocol Label Swi Internet Protocol, Src: Internet Control Messag	ire, 82 bytes captured) :0f:64:00:00 (cc:02:0f:64: :ching Header, Label: 17, :ching Header, Label: 21, 192.168.5.2 (192.168.5.2) a Protocol	" 00:00), Dst: cc:00:0f: Exp: 0, S: 0, TTL: 127 Exp: 0, S: 1, TTL: 127 , Dst: 192.168.6.1 (19	64:00:10 (cc: 2.168.6.1)	:00:0f:64:00:10)	
Frame 17 (82 bytes on w Ethernet II, Src: cc:02 MultiProtocol Label Swi Internet Protocol, Src: Internet Protocol, Src:	ire, 82 bytes captured) :0f:64:00:00 (cc:02:0f:64: cching Header, Label: 17, ching Header, Label: 21, 192.168.5.2 (192.168.5.2) a Protocol	" 00:00), Dst: cc:00:0f: Exp: 0, S: 0, TTL: 127 Exp: 0, S: 1, TTL: 127 , Dst: 192,168.6.1 (19	64:00:10 (cc: 2.168.6.1)	:00:0f:64:00:10)	
Frame 17 (82 bytes on w Ethernet II, Src: cc:02 MultiProtocol Label Swi MultiProtocol Label Swi Internet Protocol, Src: Internet Control Messag	; ire, 82 bytes captured) :0f:64:00:00 (cc:02:0f:64: :ching Header, Label: 17, :ching Header, Label: 21, 192.168.5.2 (192.168.5.2) a Protocol	" 00:00), Dst: cc:00:0f: Exp: 0, S: 0, TTL: 127 Exp: 0, S: 1, TTL: 127 , Dst: 192.168.6.1 (19	64:00:10 (cc: 2.168.6.1)	:00:0f:64:00:10)	
Frame 17 (82 bytes on w Ethernet II, Src: cc:02 MultiProtocol Label Swi Internet Protocol, Src: Internet Control Messag	ire, 82 bytes captured) :0f:64:00:00 (cc:02:0f:64: cching Header, Label: 17, ching Header, Label: 21, 192:168.5.2 (192:168.5.2) a Protocol	" 00:00), Dst: cc:00:0f: Exp: 0, S: 0, TTL: 127 Exp: 0, S: 1, TTL: 127 , Dst: 192.168.6.1 (19	64:00:10 (cc: 2.168.6.1)	:00:0f:64:00:10)	
Frame 17 (82 bytes on w Ethernet II, Src: cc:02 Multiprotocol Label Swi Multiprotocol Label Swi Internet Protocol, Src: Internet Control Messag	, ire, 82 bytes captured) :0f:64:00:00 (cc:02:0f:64: cching Header, Label: 17, .cching Header, Label: 21, 192.168.5.2 (192.168.5.2) a Protocol	" 00:00), Dst: cc:00:0f: Exp: 0, S: 0, TTL: 127 Exp: 0, S: 1, TTL: 127 , Dst: 192.168.6.1 (19	64:00:10 (cc: 2.168.6.1)	:00:0f:64:00:10)	
2 4 0.50/000 Frame 17 (82 bytes on w Ethernet II, Src: cc:02 Multiprotocol Label Swi Internet Protocol, Src: Internet Control Messag	ire, 82 bytes captured) :0f:64:00:00 (cc:02:0f:64: cching Header, Label: 17, ching Header, Label: 21, 192:168.5.2 (192:168.5.2) a Protocol	" 00:00), Dst: cc:00:0f: Exp: 0, S: 0, TTL: 127 Exp: 0, S: 1, TTL: 127 , Dst: 192,168.6.1 (19	64:00:10 (cc: 2.168.6.1)	:00:0f:64:00:10)	
Frame 17 (82 bytes on w Ethernet II, Src: cc:02 MultiProtocol Label Swi MultiProtocol Label Swi Internet Protocol, Src: Internet Control Messag	<pre>ire, 82 bytes captured) iof:64:00:00 (cc:02:0f:64: cching Header, Label: 17, cching Header, Label: 21, 192.168.5.2 (192.168.5.2) a Protocol</pre>	" 00:00), Dst: cc:00:0f: Exp: 0, S: 0, TTL: 127 Exp: 0, S: 1, TTL: 127 , Dst: 192.168.6.1 (19	64:00:10 (cc: 2.168.6.1)	:00:0f:64:00:10)	
24 0.30/000 Frame 17 (82 bytes on w Ethernet II, Src: cc:02 Multiprotocol Label Swi Internet Protocol, Src: Internet Control Messag	ire, 82 bytes captured) :0f:64:00:00 (cc:02:0f:64: cching Header, Label: 17, 192:168.5.2 (192:168.5.2) a Protocol 02 of 64 00 00 88 47 00 03 00 0 cr 68 80 00 00 58	" 00:00), Dst: cc:00:0f: Exp: 0, S: 0, TTL: 127 Exp: 0, S: 1, TTL: 127 , Dst: 192,168.6.1 (19	64:00:10 (cc	:00:0f:64:00:10)	
24 0.30/000 Frame 17 (82 bytes on w Ethernet II, Src: cc:02 Multiprotocol Label Swi Multiprotocol Label Swi Internet Protocol, Src: Internet Control Messag 000 cc 00 Of 64 00 10 cc 010 10 7f 00 01 51 7f 45	02 0f 64 00 00 88 47 00 09 30 00 20 57 00 20 57 00 20 57 00 20 57 00 20 57 00 20 57 00 20 57 00 20 57 00 20 57 00 20 57 00 20 57 00 20 57 00 20 57 00 20 57 00 20 57 00 20 57 00 20 57 00 20 50 00 20 57 00 20 57 00 20 57 00 20 57 00 20 50 20 50 50 20 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	" 00:00), Dst: cc:00:0f: Exp: 0, S: 0, TTL: 127 Exp: 0, S: 1, TTL: 127 pst: 192.168.6.1 (19 01d d6 01Q.E<	64:00:10 (cc:	:00:0f:64:00:10)	
24 0.30/000 Frame 17 (82 bytes on w Ethernet II, src: cc:02 Multiprotocol Label Swi Internet Protocol, src: Internet Control Message 000 cc 00 0f 64 00 10 cc 001 10 7f 00 01 51 7f 45 000 46 46 08 55 02 cc 00 46 46 68 55 02 cc 00 46 66 56 26 45	<pre>ire, 82 bytes captured) iof:64:00:00 (cc:02:0f:64: cching Header, Label: 17, ing:Li68.5.2 (192:168.5.2) a Protocol 02 Of 64 00 00 88 47 00 03 00 31 01 89 00 00 7f 04 00 31 01 89 00 00 7f 05 07 36 86 26 66 26 66 26 67 </pre>	" 00:00), Dst: cc:00:0f: Exp: 0, S: 0, TTL: 127 Exp: 0, S: 1, TTL: 127 , Dst: 192.168.6.1 (19 01d d6. 010.E	64:00:10 (cc:	:00:0f:64:00:10)	
24 0.30/000 Frame 17 (82 bytes on w Ethernet II, Src: cc:02 MultiProtocol Label Swi NultiProtocol Label Swi Internet Protocol, Src: Internet Control Messag 000 cc 00 0f 64 00 10 cc 10 10 7f 00 01 51 7f 43 220 ad e4 c0 88 05 02 cc 00 46 f0 07 17 25 37 4 73 00 47 17 71 73 74 73 74 75	02 Of 64 00 00 88 47 00 00 30 01 66 30 00 75 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	" 00:00), Dst: cc:00:0f: Exp: 0, S: 0, TTL: 127 Exp: 0, S: 1, TTL: 127 , Dst: 192.168.6.1 (19 01d d6. 01Q.E< 02d.E< 03d.E<	64:00:10 (cc.	:00:0f:64:00:10)	

Gambar 4.4 Paket Data Core dan PE2

🚾 Core_to_PE2.cap - Wireshark	
<u>F</u> ile <u>E</u> dit <u>V</u> iew <u>G</u> o <u>C</u> apture <u>A</u> nalyze <u>S</u> tatistics Telephony <u>I</u> ools <u>H</u> elp	
월 월 월 월 월 🖹 🗃 🗶 🐉 🗄 🔍 🔶 🧇 🖗 🍹 👱 🗐 🗐 이 이 이 이 🖬 🗹 🥵 % 🗒	
Filter: Expression Clear_Apply 	
a Frame 17 (82 bytes on wire, 82 bytes captured)	
 Ethernet II, Src: cc:02:0f:64:00:00 (cc:02:0f:64:00:00), Dst: cc:00:0f:64:00:10 (cc:00:0f:64:00:10) Destination: cc:00:0f:64:00:10 (cc:02:0f:64:00:00) Source: cc:02:0f:64:00:00 (cc:02:0f:64:00:00) Type: MPLS label Switched packet (0x8847) MultiProtocol Label Switching Header, Label: 17, Exp: 0, S: 0, TTL: 127 MPLS Experimental Bits: 0 MPLS Fottom of Label Stack: 0 MPLS TTL: 127 MultiProtocol Label Switching Header, Label: 21, Exp: 0, S: 1, TTL: 127 MPLS Label: 1 MultiProtocol Label Stack: 0 MPLS Experimental Bits: 0 MPLS Experimental Bits: 0 MPLS Experimental Bits: 0 MPLS Experimental Bits: 10 MPLS Experimental Bits: 10 	
MPLS TTL: 127 □ Internet Protocol, Src: 192.168.5.2 (192.168.5.2), Dst: 192.168.6.1 (192.168.6.1) Version: 4 Header length: 20 bytes □ Differentiated convious field: 0x00 (DSCD 0x00; Default: SCN: 0x00)	
Total Length: 60 Identification: 0x0189 (393) B Flags: 0x00 Fragment offset: 0 Time to live: 127 Protocol: TCM (0x01)	
Header checksum: 0xade4 [correct] Source: 192.168.5.2 (192.168.5.2) Destination: 192.168.6.1 (192.168.6.1)	
0000 cc 00 0f 64 00 10 cc 02 0f 64 00 00 88 47 00 01 · d d	- III
Frame (frame), 82 bytes Packets: 24 Displayed: 24 Marked: 0 Profile	e: Default

Gambar 4.5 Rincian Paket Data Core dan PE2

4. Melakukan pengintaian paket data antara *router* Core dan *router* PE1 pada paket yang dikirimkan oleh PC, hasil yang diperoleh wireshark dapat dilihat pada gambar 4.6 dan gambar 4.7.

ter:	•	Expression Clear Apply		
o Time	Source	Destination	Protocol	Info
1 0.000000	192.168.2.1	224.0.0.2	LDP	Hello Message
2 0.306000	192.168.5.2	192.168.6.1	ICMP	Echo (ping) request
3 0.323000	192.168.6.1	192.168.5.2	ICMP	Echo (ping) reply
4 1.310000	192.168.5.2	192.168.6.1	ICMP	Echo (ping) request
5 1.332000	192.108.0.1	192.108.5.2	ICMP	Echo (ping) reply
0 1. 58/000	102 100 104:00:00	CDP/VTP/DTP/PAGP/UDLD	CDP	Device ID: PEI Port ID: Fastethern
7 2.310000	192.108.5.2	102 168 5 2	TCMP	Echo (ping) request
0 2 264000	192.100.0.1	102 168 6 1	TCMP	Echo (ping) reply
10 2 476000	192.100.3.2	102 168 5 2	TCMP	Echo (ping) request
11 2 566000	192.100.0.1	224 0 0 2	LDP	Hello Message
TT 3. 300000	192.100.2.2	224.0.0.2	LDP	Hello Message
12 3 854000	102.100.2.1	224.0.0.2	LDF	Bonly
12 3.854000	cc:01:0f:64:00:00	cc:01:0f:64:00:00	LOOP	D ELL LV
12 3.854000 13 4.112000 14 4.359000	cc:01:0f:64:00:00 192.168.5.2	cc:01:0f:64:00:00	LOOP	Echo (ning) request
12 3.854000 13 4.112000 14 4.359000 15 4.442000	cc:01:0f:64:00:00 192.168.5.2 192.168.6.1	cc:01:0f:64:00:00 192.168.6.1 192.168.5.2	LOOP ICMP ICMP	Echo (ping) request Echo (ping) reply
12 3.854000 13 4.112000 14 4.359000 15 4.442000	cc:01:0f:64:00:00 192.168.5.2 192.168.6.1	cc:01:0f:64:00:00 192.168.6.1 192.168.5.2	LOOP ICMP ICMP	Echo (ping) request Echo (ping) reply
12 3.854000 13 4.112000 14 4.359000 15 4.442000	cc:01:0f:64:00:00 192.168.5 192.168.6.1	cc:01:0f:64:00:00 192.168.6.1 192.168.5.2	LOOP ICMP ICMP	Echo (ping) request Echo (ping) reply
12 3.854000 13 4.12000 14 4.359000 15 4.442000 Frame 1 (76 bytes on Ethernet II, Src: cc: Internet Protocol, Sr User Datagram Protoco Label Distribution Pr	c:01:0f:64:00:00 192.168.5.2 192.168.6.1 "" wire, 76 bytes captured) 01:0f:64:00:00 (cc:01:0f:64:00:0 c:192.168.2.1 (192.168.2.1), DS 1, Src Port: 1dp (646), DSt Port otocol	<pre>cc:01:0f:64:00:00 192.168.6.1 192.168.5.2 00), Dst: IPv4mcast_00:0 t: 224.0.0.2 (224.0.0.2 : ldp (646)</pre>	LOOP ICMP ICMP 00:02 (01	Echo (ping) request Echo (ping) reply

Gambar 4.6 Paket Data Core dan PE1



Gambar 4.7 Rincian Paket Data Core dan PE1

5. Melakukan pengintaian paket data antara *router* PE1 dan Jakarta_B pada paket yang dikirimkan oleh PC, hasil yang diperoleh wireshark dapat dilihat pada gambar 4.8 dan gambar 4.9.

le <u>E</u> dit <u>V</u> iew <u>G</u> o <u>C</u> apture <u>A</u> nalyze	e <u>S</u> tatistics Telephony <u>T</u> ools <u>H</u> e	elp				
i 🖬 😫 🕷 🕷 🖻 📅 🗙 🗑	🗒 🖴 🔍 🏈 🏟 🤣 🐺 🔮		🗌 👹 🗹 🥊	8 % 😫		
er:	Contraction of the second s	Expression Clear Apply	1.25			
Time	Source	Destination	Protocol	Info		
1 0.000000	192.168.5.2	192.168.6.1	ICMP	Echo (ping)	request	
2 0.005000	192.168.6.1	192.168.5.2	ICMP	Echo (ping)	reply	
3 1.000000	192.168.5.2	192.168.6.1	ICMP	Echo (ping)	request	
4 1.004000	192.168.6.1	192.168.5.2	ICMP	Echo (ping)	reply	
5 2.008000	192.168.5.2	192.168.6.1	ICMP	Echo (ping)	request	
7 2 005000	192.108.0.1	192.108.5.2	ICMP	Echo (ping)	reply	
7 3.006000	192.108.5.2	192.108.0.1	ICMP	Echo (ping)	request	
9 3 838000	cc:04:13:38:00:00	cc:04:13:38:00:00	LOOP	Penly	repry	
10 4 028000	192 168 5 2	192 168 6 1	TCMP	Echo (ning)	request	
11 4.074000	192,168,6,1	192, 168, 5, 2	TCMP	Echo (ping)	reply	
	III					
Ethernet II, Src: cc:01:0f: Internet Protocol, src: 192 Internet Control Message Pr	64:00:20 (cc:01:0f:64:00: .168.5.2 (192.168.5.2), p otocol	20), Dst: cc:04:13:38: st: 192.168.6.1 (192.1	00:00 (cc:0 58.6.1)	4:13:38:00:0	00)	
00 [cc 04] 13 38 00 00 cc 01 10 00 3c 03 08 00 00 7d 01 20 06 01 08 00 84 59 02 00 00 67 68 06 86 56 06 66	0f 64 00 20 08 00 45 00 ae 65 c0 a8 05 02 c0 a8 c7 02 61 62 63 64 65 66 6f 70 71 72 73 74 75 76	8dE. .<				

Gambar 4.8 Paket Data PE1 dan Jakarta_B



Gambar 4.9 Rincian Paket Data PE1 dan Jakarta_B

6. Melakukan pengintaian paket data antara *router* PE1 dan Jakarta_A pada paket yang dikrimkan oleh PC, hasil yang diperoleh wireshark dapat dilihat pada gambar 4.10

	🖹 🔀 🗶 🛃	🔍 🔶 🔶 🖓 🛣 🛓] 📓 🖾 🍢 💥 📓	
Filter:			Expression Clear Apply		
No Time		Source	Destination	Protocol Info	
2 1.230000		cc:03:0f:64:00:00	cc:03:0f:64:00:00	LOOP Reply	
Frame 1 (60 byt Ethernet II, Sr	es on wire, 60 b c: cc:01:0f:64:0	" bytes captured) 00:10 (cc:01:0f:64:00	:10), Dst: cc:01:0f:64:	00:10 (cc:01:0f:64:00	,
9 Frame 1 (60 byt 9 Ethernet II, 57 9 Configuration T 8 Data (40 bytes)	es on wire, 60 b c: c:01:0f:64:0 est Protocol (lo	" bytes captured) 00:10 (cc:01:0f:64:00 oopback)	:10), Dst: cc:01:0f:64:	00:10 (cc:01:0f:64:00):10)

Gambar 4.10 Paket Data PE1 dan Jakarta_A

7. Untuk pengujian VPN, dilakukan uji koneksi antara PC menuju ke Jakarta_A dan melakukan pengujian traceroute dari Yogyakarta_A menuju Jakarta_A dan Jakarta_B, jika masih dapat saling terhubung antara PC menuju ke Jakarta_A dan terdapat jalur traceroute dari Yogyakarta_A menuju Jakarta_B berarti tunnel VPN gagal terbentuk, tetapi jika tidak terhubung berarti tunnel VPN berhasil terbentuk, hasil pengujian dapat dilihat pada gambar 4.11, gambar 4.12 dan gambar 4.13.



Gambar 4.11 Ping dari PC Menuju Jakarta_A

login					
!					
!					
end					
Yogyakarta#traceroute 19;	2.168.1.1				
Type escape sequence to	abort.				
Tracing the route to 192	.168.1.1				
1 192.168.4.1 272 msec	192 msec 136 msec				
2 192.168.3.1 [MPLS: L	abels 17/19 Exp 0]	276 msec 3	00 msec 1144 msec		
3 192.168.1.2 [MPLS: L	abel 19 Exp 0] 552	msec 348 m	sec 408 msec		
4 192.168.1.1 276 msec	760 msec 552 msec				
Yogyakarta‡sh ip int br					
Interface	IP-Address	OK? Method	Status	Prot	
ocol					
FastEthernet0/0	192.168.4.2	YES NVRAM	up	up	
FastEthernet1/0	unassigned	YES NVRAM	administratively down	down	
Loopback0	202.147.192.2	YES NVRAM	up	up	

Gambar 4.12 Traceroute Yogyakarta_A Menuju Jakarta_A

Pada gambar 4.12 dan 4.13, dari hasil perintah *traceroute* yang dijalankan terdapat nilai dalam satuan *millisecond* setelah tulisan alamat IP, ini merupakan nilai latensi dari paket ICMP *Time-to-Live-Exceeded* yang merupakan *response* balasan dari paket *default User Datagram Protocol* (UDP) *traceroute* yang telah dikirimkan oleh Yogyakarta_A. Pada gambar 4.13, dari hasil perintah *traceroute* yang dijalankan terdapat informasi "!H" yang berarti *host* yang dituju *unreachable* dan tanda (*) yang berarti alamat IP tujuan tidak aktif atau tidak melakukan *response* terhadap paket *traceroute* yang telah dikirimkan oleh Yogyakarta_A.



Gambar 4.13 Traceroute Yogyakarta_A Menuju Jakarta_B

Dari hasil pengujian, dapat dilakukan analisis terhadap hasil pengujian tersebut. Berikut adalah uraian hasil analisis sistem keamanan pada jaringan MPLS :

- 1. Aliran data dari PC menuju *router* PE2 berhasil dilakukan dan pada aliran data ini tidak ditemukan paket data MPLS.
- 2. Aliran data dari *router* PE2 menuju *router* Core berhasil dilakukan dan pada aliran data ini telah ditemukan adanya paket data MPLS.

- 3. Aliran data dari *router* Core menuju *router* PE1 berhasil dilakukan dan pada aliran data ini dapat ditemukan paket data MPLS.
- 4. Aliran data dari *router* PE1 menuju Jakarta_B berhasil dilakukan dan pada aliran data ini tidak ditemukan paket data MPLS.
- 5. Aliran data dari *router* PE1 menuju Jakarta_A tidak ditemukan.
- 6. Tidak ditemukan enkripsi oleh wireshark pada semua paket data yang dikirimkan oleh PC ataupun pada paket data yang diteruskan oleh *router*.

4.5 ANALISIS SISTEM

Setelah melakukan konfigurasi jaringan MPLS ini dapat ditarik beberapa analisis mengenai sistem yang telah di bangun, yaitu:

- 1. Jaringan berarsitektur MPLS terdiri dari routing dynamic BGP,OSPF, dan MP-BGP.
- 2. Jaringan MPLS juga menggunakan routing static untuk menghubungkan virtual *router* dengan *router* CE nya.
- 3. Jaringan MPLS menggunakan virtual *router* VRF sebagai *router virtual*.
- 4. MPLS hanya dapat diterapkan pada *router-router* tertentu seperti *router* Cisco yang bersifat *manageable*.

4.6 Analisis Kelebihan dan Kekurangan Sistem

Bagian ini membahas kelebihan dan kelemahan keamanan sistem jaringan MPLS yang telah dibuat.

- a. Kelebihan sistem keamanan jaringan berasitektur MPLS adalah:
- 1. Memiliki *router virtual* pada *router* MPLS yang langsung terhubung dengan *router client* yang berfungsi *memforward* paket langsung ke *router client* yang menjadi tujuan paket data sesuai *routing target*-nya sehingga paket data tetap aman ketika terlepas dari enkapsulasi MPLS.

- Pada *router* Jakarta A dan B memiliki interface loopback0 yang beralamat IP sama, namun MPLS dapat melakukan pemilihan paket data yang harus langsung dikirim sesuai tujuan.
- 3. *Tunneling* VPN yang menciptakan lorong khusus untuk menghubungkan antar *router* sehingga *router* yang saling terhubung seakan-akan terdapat pada satu jaringan lokal yang sama dengan memanfaatkan jaringan publik. Hal ini memberikan keamanan pada paket data karena paket data tersebut tidak akan dibocorkan ke luar *tunneling* VPN yang tidak terdefinisikan.
- b. Kelemahan sistem keamanan jaringan berasitektur MPLS adalah :
- 1. Jika router MPLS dapat disusupi, maka paket data akan mudah untuk dicuri.
- 2. Enkripsi MPLS tidak dilakukan sebelum paket datang ke *router* PE2 dari PC dan setelah paket dilepas dari *router* PE1, hal ini memberikan celah terjadinya pembacaan pada paket data tersebut.



BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dapat ditarik beberapa kesimpulan sebagai berikut:

- a. Suatu sistem jaringan MPLS dapat disimulasikan dengan perangkat lunak GNS3 sebagai simulator *router* Cisco dan Virtualbox sebagai simulator PC *client*.
- b. MPLS dapat diintegrasikan dengan VPN menjadi sebuah jaringan yang memiliki sistem keamanan yang cukup baik karena memiliki *tunneling* sendiri pada jaringan yang bersifat publik.
- c. Jika keterbatasan perangkat keras yang ada dapat diatasi, sistem jaringan yang lebih kompleks akan mampu disimulasikan untuk penelitian sistem keamanan yang lebih baik.
- d. Paket data MPLS hanya ter-enkapsulasi dan tidak ter-enkripsi.

Saran

Berdasarkan kekurangan dan keterbatasan yang muncul dalam penelitian sistem keamanan jaringan yang berarsitektur MPLS ini, maka saran untuk pengembangan penelitian di masa yang akan datang adalah sebagai berikut:

- a. Penelitian Analisis sistem keamanan ini dapat lebih dikembangkan lagi dengan menggabungkan MPLS dan IPSec, atau sistem keamanan jaringan lainnya, karena pada penelitian ini tidak digunakan sistem keamanan tersebut.
- b. Teknik analisis yang digunakan untuk pengujian keamanan tidak hanya dilakukan dengan *sniffing* pasif tapi juga dengan *sniffing* aktif.
- c. Ditambahkan *server-server* lain pada simulasi jaringan MPLS agar analisis keamanan tidak terbatas hanya dilakukan pada protokol ICMP.
- d. Dapat ditambahkan enkripsi agar paket data tidak hanya dienkapsulasi saja oleh MPLS.

DAFTAR PUSTAKA

- Cisco. 2002. Advanced MPLS Design and Implementation. Indianapolis : Cisco Press
- Cisco. 2007. CCNA Exploration 4.0 Network Fundamental. California : Cisco System, Inc
- Cisco. 2007. CCNA Exploration 4.0 Routing Protocol Concepts. California : Cisco System, Inc
- Ilyas, Hernandi. 2011. *Teknologi Switching*. (On-line) Available at http://www.scribd.com/rokhmatf.
- Infusion, IP. 2001. MPLS-VPN. San Jose : IP Infusion, Inc
- Irianto, Antonius. 2011. Model Jaringan 7 Osi Layer. (On-line) Available at http://irianto.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/16422/MODEL+JARING AN+7+OSI+LAYER.pdf.
- Komputer, Wahana. 2009. Langkah Mudah Administrasi Jaringan Menggunakan Linux Ubuntu 9. Semarang : Andi Offset
- Netlab, UI. 2010. Network Analysis Tool, Application Layer Protocol, dan Transport Layer Protocol (On-line) Available at http://www.ee.ui.ac.id/
- Saputro, Joko. 2010. Praktikum CCNA (Cisco Certified Network Associate) di Komputer Sendiri Menggunakan GNS3. Jakarta : Media Kita

Wastuwibowo, Kuncoro. 2003. Pengantar MPLS. Bandung : Ilmu Komputer.Com

