

Performa Protokol Routing OSPF pada Jaringan VOIP Berbasis MPLS VPN

Denny Wijanarko¹, Bekti Maryuni Susanto²

^{1,2}Program Studi Teknik Komputer Politeknik Negeri Jember

*Email: dennywijanarko@gmail.com

Abstrak

Keywords:

VoIP; MPLS; VPN; OSPF Komunikasi suara dapat dicapai melalui jaringan berbasis IP, baik itu Internet, Intranet maupun Local Area Network. Multiprotocol label switching (MPLS) adalah sebuah konvergensi teknik forwarding connectionoriented dan protokol routing Internet. Paper ini membahas tentang performa protokol routing OSPF pada jaringan VOIP berbasis MPLS VPN. Protokol routing yang diterapkan pada penelitian ini, yaitu Open Shortest Path First (OSPF). VPN yang digunakan pada penelitian ini adalah OpenVPN. Jaringan MPLS VPN dibangun dengan menggunakan tiga buah router LSR dan dua buah router LER. Router LSR bertanggungiwab dalam melakukan packet forwarding sedangkan router LER bertanggungjwab dalam menambah atau menghapus label pada packet yang menuju atau meninggalkan domain MPLS. OpenVPN bertanggungjawab dalam mengamankan saluran komunikasi VOIP dengan melakukan tunelling. Evaluasi dilakukan dengan mengukur kualitas layanan VOIP baik tanpa menggunakan MPLS maupun dengan menggunakan MPLS Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa dengan penerapan VPN pada jaringan MPLS mampu meningkatkan Quality of Service (QoS) protokol routing OSPF pada jaringan VoIP. Protokol routing OSPF mengalami peningkatan nilai throughput sebesar 3% dan perbaikan jitter sebesar 26%. Selain mengalami perbaikan throughput dan jitter, pada jaringan MPLS VPN lebih aman dibandingkan tanpa menerapkan VPN.

1. PENDAHULUAN

Peningkatan jumlah pengguna Internet membuat layanan seperti telepon mencapai pelanggan mereka melalui Internet atau yang sering disebut dengan Voice over Internet Protocol (VoIP). Komunikasi suara dapat dicapai melalui jaringan berbasis IP, baik itu Internet, Intranet maupun Local Area Network (LAN) [1]. Hal ini membuat Internet Service Provider (ISP) untuk meningkatkan kualitas layanan mereka. Dengan peningkatan ini, router tradisional mengalami tantangan untuk menyediakan bandwidth tinggi yang

dibutuhkan, fast routing serta dukungan kualitas layanan (QoS). Sehubungan dengan tantangan router tradisional untuk menyediakan permintaan ini khususnya untuk suara dan video, maka digunakan metode Multi Protocol Label Switching (MPLS) [2]. MPLS mampu meningkatkan kinerja router dalam memberikan layanan yang bersifat real time [3]. Multiprotocol label switching (MPLS) adalah sebuah konvergensi teknik forwarding connection-oriented dan protokol routing Internet. Inkarnasi standar MPLS yang paling menonjol memanfaatkan kemampuan

ISSN 2407-9189 27

peralihan sel berkinerja tinggi dari perangkat switch switch asinkron (ATM), menyatukannya meniadi jaringan yang menggunakan protokol routing IP yang ada [4]. Seiring kemajuan standardisasi, MPLS berbasis paket muncul juga untuk mekanisme pemrosesan menvederhanakan paket di dalam router inti, menggantikan klasifikasi header penuh atau sebagian dan pencarian terpanjang prefiks dengan pencarian indeks label sederhana.

Teknik yang umum digunakan di antara ISP besar adalah menggunakan jaringan lapisan 2 (ATM atau FR) untuk mengelola jaringan. Dalam pendekatan ini sering disebut solusi overlay, rangkaian lengkap sirkuit virtual vang menghubungkan backbone IP. Ini berfungsi untuk mencegah agregasi yang terjadi pada routing hop-by hop di backbone IP dengan routing berbasis tujuan. Dalam pendekatan ini, arus dapat dirutekan secara individual melalui topologi lapisan 2 dan traffic engineering dapat dicapai. Tapi kelemahan pendekatan ini adalah masalah skalabilitas dan bahwa satu kegagalan link dapat menyebabkan puluhan Virtual Circuits turun, memaksa protokol perutean IP untuk dikonversi kembali. Solusi untuk masalah ini bisa dilakukan koordinasi antara layer 2 network dan layer 3 IP network. Solusi ini adalah MPLS, seperangkat prosedur untuk menggabungkan kinerja, QoS dan manajemen traffic dari paradigma label-swapping Layer 2 dengan skalabilitas dan fleksibilitas fungsi routing Layer 3 [5].

VOIP menggunakan routing konvensional memiliki kualitas panggilan yang rendah sehubungan adanya delay dan paket loss. Untuk mengirimkan lalu lintas real time melalui jaringan data menjadi tantangan besar bagi peneliti. MPLS adalah solusi terbaik untuk meningkatkan kualitas layanan VOIP. MPLS adalah solusi terbaik untuk meningkatkan kualitas layanan VOIP. MPLS memiliki beberapa alasan untuk menjadi protokol masa depan [5]. Pertama, MPLS

benar-benar memiliki arsitektur yang multiprotokol. Dimana MPLS memanfaatkan mekanisme switching menggunakan label yang sederhana yang sangat fleksibel pada aplikasi yang telah ada, misal MPLS pada ATM dan frame relay. Kedua, melalui pemanfaatan classification, queue schedulling (COS) traffic engineering, MPLS mampu melakukan pengendalian fitur-fitur kualitas layanan. Ketiga, MPLS menyediakan skalabilitas memungkinkan solusi dan fleksibilitas vang signifikan di dalam routing. Keempat, arsitektur connection oriented dan fitur kualitas layanan yang dapat dipercaya dengan mudah memungkinkan fitur layanan end user dengan kualitas tinggi.

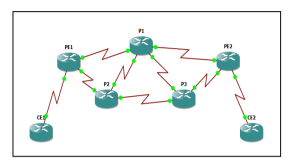
Paper ini membahas tentang performa protokol routing OSPF pada jaringan VOIP berbasis MPLS VPN. Protokol routing yang diterapkan pada penelitian ini, yaitu Open Shortest Path First (OSPF). VPN yang OpenVPN. digunakan adalah Evaluasi dilakukan dengan mengukur kualitas lavanan baik menggunakan MPLS VPN maupun tanpa menggunakan MPLS. Pengukuran dilakukan terhadap throughput, delay, packet loss dan jitter. Simulasi jaringan VOIP berbasis MPLS VPN menggunakan software GNS3 dan Oracle Virtual Box. GNS3 digunakan untuk membuat model topoogi jaringan sedangkan Virtual Box digunakan untuk menjalankan VOIP Server dan komputer klien.

2. METODE

mengimplementasikan Penelitian ini protokol routing OSPF pada jaringan VOIP berbasis MPLS VPN. Protokol routing yang digunakan pada penelitian ini adalah open shortest path first (OSPF). Jaringan MPLS VPN dibangun dengan menggunakan tiga buah router LSR dan dua buah router LER. **LSR** Router bertanggungjwab dalam melakukan packet forwarding sedangkan **LER** bertanggungjwab dalam router menambah atau menghapus label pada packet yang menuju atau meninggalkan domain



MPLS. OpenVPN bertanggungjawab dalam mengamankan saluran komunikasi VOIP dengan melakukan tunelling.



Gambar 1. Desain topologi jaringan VOIP berbasis MPLS VPN

Pada Gambar 1 terdapat lima buah router vang berfungsi untuk melakukan forwarding MPLS routing dan melakukan switching traffic di dalam jaringan di bawah domain administratif tunggal. Pada MPLS terdapat dua peran utama yaitu Label Switch Router (LSR) dan Label Edge Router (LER) [6]. LSR bertanggung jawab untuk melakukan forwarding paket sesuai label switching dan router ini terletak di inti dari jaringan MPLS. Pada penelitian ini menggunakan tiga buah LSR yaitu Router P1, P2, dan P3. LSR mempunyai kemampuan untuk melakukan routing paket layer 3. Sedangkan LER bertanggung iawab menambah menghapus label paket yang menuju atau keluar dari router LER tersebut [7]. LER mempunyai kemampuan untuk melengkapi routing paket layer 3. Pada penelitian digunakan dua buah LER yaitu Router PE1 dan Router PE2. Sedangkan router CE1 dan Router CE2 adalah router yang berhubungan langsung dengan user. User pada topologi ini terdapat dua user yang menjalankan aplikasi telepon berbasis Internet dan OpenVPN Client. VOIP server terhubung dengan salah satu router LSR dan menjalankan layanan OpenVPN Server.

Evaluasi penerapan protokol routing OSPF pada jaringan VoIP berbasis MPLS VPN dilakukan dengan mengukur Quality of Service yang terdiri dari throughput, delay, packet loss dan jitter. Pengukuran dilakukan dengan mengamati paket RTP menggunakan software wireshark. Dari hasil pengukuran selanjutnya hasil QoS dibandingkan baik saat menggunakan jaringan MPLS VPN maupun tanpa menggunakan jaringan MPLS.

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

3.1. Hasil Experimen

Eksperimen dengan dilakukan membangun jaringan VOIP berbasis MPLS VPN. Router yang digunakan berjumlah tujuh buah router yang terdiri dari 3 router LSR, 2 router LER dan 2 router CE. Router LSR bertanggung jawab dalam melakukan forwarding packet sedangkan router LER bertanggung jawab dalam menambah atau menghapus label pada packet yang memasuki atau meningglakan domain MPLS. Masing-masing router dikonfigurasi protokol routing OSPF. selanjutnya dilakukan percakapan melalui aplikasi IP Telephony pada komputer user. Pada saat proses percakapan terjadi diamati paket RTP untuk menghitung Quality of Service (QoS) yang meliputi, throughput, delay, paket loss dan jitter. Setelah itu pada masing-masing router dikonfigrasi MPLS dan paket RTP diamati kembali. Hasil eksperimen pada bagian pertama ditunjukkan pada TABEL 1.

Tabel 1. Hasil Implementasi Protokol OSPF

Parameter	no mpls		with mpls	
	user 1	user 2	user 1	user 2
Throughput (kbps)	76,8	86	92,32	86,51
Packet Loss (%)	0	0	0	0
Delay (s)	0,02	0,02	0,02	0,02
Jitter (ms)	18,40	20,73	9,67	11,38

Eksperimen selanjutnya dengan menerapkan OpenVPN pada jaringan VOIP MPLS. OpenVPN bertanggung jawab dalam melakukan enkripsi dan tunelling pada

jaringan VOIP MPLS. OpenVPN dipilih karena sifatnya yang open source serta mudah dalam melakukan konfigurasi. OpenVPN server berjalan pada mesin yang sama dengan VOIP Server. Sedangkan OpenVPN client berjalan pada sisi user yang terhubung langsung dengan router Customer Edge (CE). Open VPN bertanggungjawab dalam mengamankan saluran komunikasi VOIP MPLS. Protokol yang digunakan pada OpenVPN adalah protokol UDP dengan port nomor 1194. Hasil eksperimen penerapan OpenVPN pada jaringan VOIP MPLS ditunjukkan pada TABEL 2.

Tabel 2. Perbandingan QOS MPLS Dan MPLS VPN

	mpls		mpls vpn	
Parameter	user 1	user 2	user 1	user 2
throughput (Kbps)	92,32	86,51	94,53	89,4
packet loss (%)	0	0	0	0
delay (s)	0,02 s	0,02 s	0,02 s	0,02
jitter (ms)	9,67	11,38	7,56	8
		Į.	Į.	Į.

3.2. Pembahasan

Penambahan label pada header paket mampu memperbaiki nilai throughput dan jitter pada protokol routing OSPF baik pada OpenVPN penerapan maupun tanpa penerapan OpenVPN. **TABEL** menunjukkan bahwa penerapan MPLS pada jaringan VOIP mampu meningkatkan nilai throughput dan memperbaiki nilai jitter. Sedangkan untuk parameter packet loss dan delay cenderung sama. Hal ini dikarenakan kesederhanaan jaringan yang dibuat serta jumlah user yang kecil, 2 user. Peningkatan nilai throughput dan jitter ini dikarenakan saat packet memasuki domain MPLS, router LER atau PE akan menambahkan label pada header packet yang memudahkan router LSR atau P dalam melakukan packet forwarding. Di sisi lain, router LER atau PE akan menghapus label pada packet yang

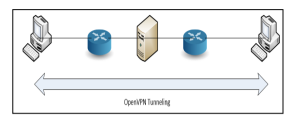
meninggalkan domain MPLS. Berdasarkan TABEL 1, penerapan MPLS pada jaringan VOIP meningkatkan nilai throughput sebesar 10% dan perbaikan nilai jitter sebsar 40%.

Selanjutnya pada jaringan VOIP MPLS diterapkan tunneling menggunakan OpenVPN. Tunneling OpenVPN digunakan untuk menhubungkan langsung secara virtual antara user dengan server. Berdasarkan hasil eksperimen diperoleh bahwa dengan penerapan Open VPN pada jaringan VOIP MPLS mampu meningkatkan nilai throughput dan jitter. Peningkatan nilai throughput sebesar 3% dan perbaikan jitter sebesar 26%. Sementara nilai parameter packet loss dan delay cenderung sama, hal ini dikarenakan kesederhanaan jaringan serta kecilnya jumlah user. OpenVPN membuat tunnel serta melakukan enkripsi pada packet VOIP sehingga packet data tidak dapat disadap oleh pihak ketiga. Meskipun OpenVPN melakukan enkripsi, dimana membutuhkan proses yang lebih lama ternyata nilai throughput tidak lebih kecil bahkan lebih besar dibandingkan tanpa melakukan enkripsi. Hal ini dikarenakan selain melakukan enkripsi, OpenVPN juga membuat tunnel yang menghubungkan secara langsung antara user dengan server secara virtual. Selain itu OpenVPN menggunakan protokol UDP yang bersifat connectionless sehingga pengiriman data yang dilakukan bisa lebih cepat meskipun tidak ada pemeriksaan kesalahan pengiriman. Tunneling menggunakan UDP lebih efisien dan mampu meningkatkan waktu transfer serta kecepatan transfer dibandingkan menggunakan TCP[8].

Dalam melakukan tunneling OpenVPN membuat virtual address yang berbeda dengan IP address. Pada penelitian ini IP Address yang digunakan 192.168.0.2 pada user 1 dan 192.168.0.2 pada user 2. Sedangkan virtual address yang dibuat 10.8.0.6 pada user 1 dan 10.8.0.10 pada user



2. Virtual address digunakan untuk mengirimkan packet melalui tunnel. Model tunneling OpenVPN ditunjukkan pada gambar 2.



Gambar 2. Model tunneling OpenVPN

Packet-packet VOIP dikirimkan melalui sehingga lebih aman tunneling penyadapan. Penerapan OpenVPN dalam melakukan pengiriman packet melalui tunnel ditunjukkan pada Gambar 3. Koneksi tunneling menggunakan UDP pada port 1194. Koneksi ini tidak bisa disadap karena bersifat connectionless berbeda dengan koneksi tunneling TCP vang bersifat connection oriented. Connectionless artinya dalam pengiriman packet tidak diperlukan adanya koneksi terlebih dahulu, sehingga akan menghemat waktu transfer serta mempercepat kecepatan transfer.

```
User Datagram Protocol, Src Port: 53756 (53756), Dst Port: openvpn (1194)
Source port: 53756 (53756)
Destination port: openvpn (1194)
Length: 237
⊕ Checksum: Oxbdb4 [validation disabled]
⊕ Data (229 bytes)
```

Gambar 3. Tunneling OpenVPN

Berdasarkan karakteristik Tunneling OpenVPN menggunakan UDP yang bersifat connectionless maka nilai throughput dan nilai jitter menjadi lebih baik saat menerapkan OpenVPN pada jaringan VOIP MPLS.

4. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan dapat disimpulkan bahwa secara keseluruhan penerapaan MPLS VPN mampu meningkatkan Quality of Service (QoS) protokol routing OSPF pada jaringan VoIP, khususnya pada parameter throughput dan jitter. Peningkatan nilai throughput sebesar 3% dan perbaikan jitter sebesar 26%. Selanjutnya perlu dilakukan percobaan implementasi MPLS VPN pada protokol routing yang lain, misal EIGRP dan BGP.

REFERENSI

- [1] R. Yunos, S. A. Ahmad, N. M. Noor, R. M. Saidi dan Z. Zainol, "Analysis of Routing Protocol of VOIP VPN over MPLS Network," dalam 2013 IEEE Conference on Systems, Process & Control (ICSPC), Kuala Lumpur, 2013.
- [2] M. M. Al-Quzwini and S. A. Sharafali, "Performance Evaluation of MPLS TE Signal Protocols with Different Audio Codecs," Journal of Emerging Trends in Computing and Information Sciences Vol. 5 No. 6, pp. 447-463, 2014.
- [3] G. Liu and X. Lin, "MPLS Performance Evaluation in Backbone Network," in ICC 2002. IEEE International Conference on Communications, 2002., New York, 2002.
- [4] G. Armitage, "MPLS: The Magic Behind the Myths," IEEE Communications Magazine, Vols. Volume: 38,, no. Issue: 1, pp. 124-131, Januari 2000.
- M. K. Porwal, A. Yadav and S. Charhate, [5] "Traffic Analysis of MPLS and Non MPLS Network including **MPLS** Signaling Protocols and Traffic distribution in OSPF MPLS," and in First International Conference on Emerging Trends Engineering and Technology, Nagpur, Maharashtra, India, 2008.
- [6] A. M. Sllame, "Modeling and Simulating MPLS Networks," in The 2014 International Symposium on Networks, Computers and Communications, Hammamet, Tunisia, 2014.
- [7] S. Ahmad, W. A. Hamdani and M. H. Magray, "Performance Evaluation of IPv4

- and IPv6 over MPLS using OPNET," International Journal of Computer Applications Vol. 125 No. 3, pp. 34-38, 2015.
- [8] I. Coonjah, P. C. Catherine and K. S. Soyjaudah, "Experimental performance comparison between TCP vs UDP tunnel
- using OpenVPN," in 2015 International Conference on Computing, Communication and Security (ICCCS), Pamplemousses, Mauritius, 2015.