
OPTIMALISASI FAILOVER DENGAN NETWATCH PADA MIKROTIK

Tommi Alfian Armawan Sandi¹, Sujiliani Heristian², Ilham Nur Leksono³

^{1,2,3} Universitas Bina Sarana Informatika Fakultas Teknik dan Informatika
Email: ¹tommi.taf@bsi.ac.id, ²sujiliani.she@bsi.ac.id, ³ilham.inl@bsi.ac.id

Abstrak

Kebutuhan internet dimasa pandemi ini sangat diperlukan, *video conference*, *virtual desktop interface*, dan *virtual private network* merupakan contoh dari kebutuhan yang digunakan oleh sebagian karyawan yang sehari-hari melakukan kegiatan secara *virtual* di kantor maupun dirumah. Keandalan dari suatu jaringan merupakan aspek yang sangat sensitif dalam menunjang pekerjaan. Banyak perusahaan yang menggunakan beberapa provider ISP untuk membantu memenuhi kebutuhan karyawannya salah satu penerapannya yaitu menggabungkan antara provider nasional dan internasional. Pemilihan provider tersebut juga memikirkan aspek fungsional dan aspek konektifitas yang cepat dan handal. Setelah mendapatkan koneksi yang bagus dan sudah memenuhi kebutuhan karyawan selanjutnya adalah maintenance jaringan tersebut secara spesifik maintenance ini menyangkut pada minimnya Time Out yang muncul ketika adanya gangguan di salah satu provider ISP. penelitian yang sebelumnya menggunakan vrrp menemukan beberapa masalah dalam penerapannya yaitu penurunan kualitas kecepatan disaat traffic sedang tinggi. Dengan mengoptimalkan router dalam failover menggunakan netwatch dapat membantu peralihan traffic ISP tanpa mengurangi kualitas kecepatan dari jaringan tersebut

Kata kunci: *Failover, netwatch, mikrotik router, recursive gateway*

Abstract

The need for internet during this pandemic is very much needed, video conferencing, virtual desktop interfaces, and virtual private networks are examples of the needs used by some employees who do daily activities virtually at work or at home. The reliability of a network is a very sensitive aspect in supporting work. Many companies use several ISP providers to help meet the needs of their employees. One of the applications is combining national and international providers. The choice of the provider also considers the functional aspects and connectivity aspects that are fast and reliable. After getting a good connection and already meeting the needs of employees, the next is network maintenance, specifically this maintenance is related to the lack of Time Out that appears when there is a disturbance at an ISP provider. Research that previously used VRRP found several problems in its application, namely a decrease in speed quality when traffic is high. By optimizing the router for failover using netwatch can help transfer ISP traffic without reducing the speed quality of the network

Keywords: *Failover, netwatch, mikrotik router, recursive gateway*

1. PENDAHULUAN

Kebutuhan internet dimasa pandemi ini sangat diperlukan, *video conference*, *virtual desktop interface*, dan *virtual private network* merupakan contoh dari kebutuhan yang digunakan oleh sebagian karyawan yang sehari-hari melakukan kegiatan secara *virtual* di kantor maupun dirumah. Keandalan dari suatu jaringan merupakan aspek yang sangat sensitif dalam menunjang pekerjaan. Banyak perusahaan yang menggunakan beberapa provider ISP untuk membantu memenuhi kebutuhan karyawannya salah satu penerapannya yaitu menggabungkan antara provider nasional dan internasional. Pemilihan provider tersebut juga memikirkan aspek fungsional dan aspek konektifitas yang cepat dan handal. Setelah mendapatkan koneksi yang bagus dan sudah memenuhi kebutuhan karyawan selanjutnya adalah

maintenance jaringan tersebut secara spesifik maintenance ini menyangkut pada minimnya Time Out yang muncul ketika adanya gangguan di salah satu provider ISP (Sukendar & Saputro, 2017).

Kegagalan transfer paket data dalam suatu jaringan menjadi sebuah ancaman yang besar, baik disebabkan oleh kegagalan link maupun beban traffic yang padat (Purnama & Firmansyah, 2020), oleh sebab itu pengalihan beban traffic antar ISP harus di perhitungkan secara matang dan cepat supaya minim resiko time out Panjang yang memengaruhi kinerja jaringan itu sendiri. Banyak cara yang dapat di implementasikan ketika berbicara tentang peralihan link yang berbeda provider, di mikrotik ada metode Recursive Gateway yaitu dengan mendefinisikan check-gateway dan membedakan nilai distance pada masing-masing rule routing (Arta et al., 2018). Kemudian ada dengan menggunakan load balance yaitu dengan membagi beban trafik yang datang ke perangkat jaringan, jadi tidak berpusat ke salah satu ISP agar trafik dapat berjalan optimal, memaksimalkan throughput, memperkecil waktu tanggap dan menghindari overload pada salah satu jalur koneksi (Mustofa & Ramayanti, 2020) dan ada pula yang menggunakan vrrp, vrrp adalah adalah protokol pemilihan yang secara dinamis menetapkan tanggung jawab ke satu atau lebih Virtual Router ke Router VRRP di LAN (Mustofa & Ramayanti, 2020), perangkat yang berperan aktif dalam kebutuhan peralihan traffic ini adalah router. Selain fungsinya untuk menghubungkan dua atau lebih jaringan komputer yang berbeda. (Arta et al., 2018) salah satu fungsi lainnya juga bisa untuk membuat keputusan lewat mana traffic yang akan dilalui dan sistem proteksi supaya menjaga apabila link utama terganggu (Hidayat, 2018).

Penelitian yang dilakukan sebelumnya menemukan bahwa failover menggunakan VRRP masih terdapat latency terutama jika traffic yang digunakan sedang tinggi (Kuswanto & Rahman, 2019), dengan menggunakan teknik failover menggunakan netwatch diharapkan dapat berjalan dengan baik walaupun ada peralihan traffic dari ISP 1 ke ISP 2.

2. METODE PENELITIAN

Pada penelitian ini digunakan beberapa tahap penelitian diantaranya studi literatur dengan mengumpulkan beberapa sumber diantaranya jurnal dan buku-buku yang berkaitan dengan failover dan teori-teori dasar lainnya yang relevan terhadap penelitian yang dilakukan. Sedangkan, metode yang digunakan adalah metode pengembangan system yang terdiri dari Analisa kebutuhan, desain, implementasi dan pengujian. Pada tahapan pertama yaitu menganalisa kebutuhan dengan mencari dan mengumpulkan perangkat-perangkat yang dibutuhkan untuk menunjang penelitian ini diantaranya router dan klien. Untuk spesifikasi router penulis menggunakan router RB 951 dengan spesifikasi Router OS versi yang memiliki 5 (lima) interface port dan 1 (satu) interface wireless dan lisensi yang digunakan adalah level 4 yang memiliki beberapa fitur yang sangat diperlukan. Selanjutnya menggunakan aplikasi winbox untuk meremote dan konfigurasi router mikrotik. Pada sisi klien spesifikasi yang digunakan diantaranya Operating System Windows 10 Pro 64 Bit.

Tahapan kedua dilakukan desain jaringan dengan menentukan topologi yang akan digunakan dan menyesuaikan dengan model yang akan diterapkan lalu menggunakan router mikrotik sesuai jumlah yang ada. Tahapan ketiga yaitu melakukan penerapan atau implementasi berdasarkan desain yang sudah di tentukan dan juga konfigurasi di masing-masing router. Dengan memastikan router ISP1 dan ISP2 dalam keadaan connected ke internet dan juga router master yang akan menerima koneksi dari kedua router ISP tersebut.

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

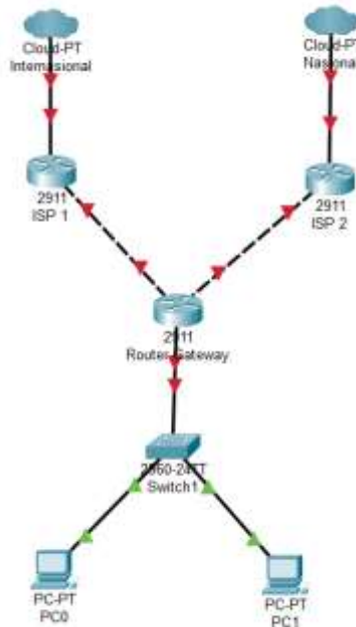
Pada penelitian ini dilakukan mulai dari perancangan sistem sampai pengujian jaringan yang telah menerapkan optimalisasi failover menggunakan netwatch pada mikrotik.

3.1. Analisa Kebutuhan Sistem

Tahapan analisa kebutuhan ini dilakukan pemilihan perangkat keras dan perangkat lunak yang di perlukan dalam mendukung penelitian ini, diantaranya pemilihan router mikrotik yaitu jenis Routerboard 951 yang memiliki 5 (lima) port interface dan 1 (satu) interface wireless dengan versi router OS 6.43.4. untuk IP yang akan digunakan untuk client adalah 192.168.137.0/24 pada ether3, kemudian pada router dengan ISP1 ip=10.1.1.0 dan ISP2 = 10.2.2.0 untuk default distance pada ISP 1 = 1 yang merupakan primary router atau link utama dan ISP2 = 2 pada default distancenya dan konfigurasi netwatch dengan menetapkan ip 1.1.1.1 sebagai host dan memberikan script up dan down supaya dapat memutuskan langkah yang tepat dalam memilih link.

3.2. Desain

Tahap desain atau rancangan dari topologi yang akan digunakan yaitu dengan menggunakan topologi star. Dengan topologi ini perancangan jaringan pada sisi klien menjadi sangat mudah, hanya dengan penangkat switch yang dihubungkan dengan router gateway maka jaringan yang diterima akan lebih stabil. Pada tahapan ini juga dilakukan pembagian alamat ip untuk kedua ISP dan router gateway beserta ip address klien (Gambar 1)(Tabel 1).



Gambar 1. Topologi Jaringan

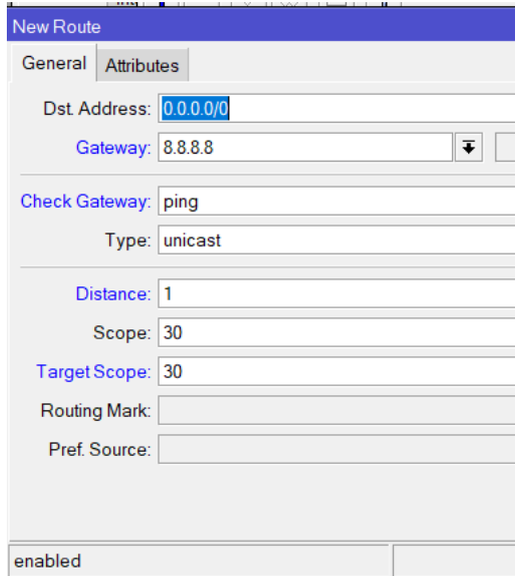
Tabel 1. IP Address Table

Perangkat	Port	IP Address	Prefix
Router ISP1	Ether2	10.1.1.0	
Router ISP2	Ether2	10.2.2.0	
Router Gateway	Ether1	10.1.1.2	
	Ether2	10.2.2.2	
	Ether3	192.168.137.1	/24
PC0		192.168.137.2	/24
PC1		192.168.137.3	/24

3.3. Implementasi

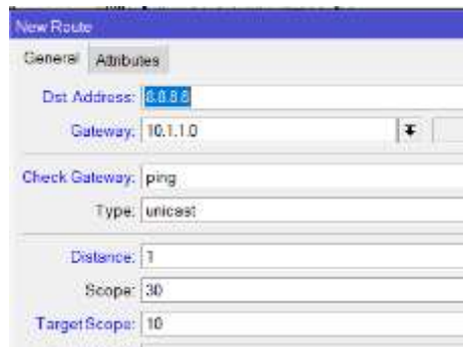
Pada penelitian ini menggunakan teknik failover dimana penggunaan ISP dapat lebih dari satu yang akan memungkinkan jika salah satu link dari isp tersebut sedang dalam keadaan loss. Untuk konfigurasi yang dibutuhkan yaitu dengan mendefinisikan check-gateway dan membedakan nilai distance pada masing-masing rule routing. Konfigurasi failover dapat dilakukan tanpa script dengan mengatur check-gateway dan nilai distance pada setiap rule routing.

Konfigurasi pertama membuat rule routing sederhana dengan gateway=10.1.1.0 (link utama) menjadi gateway=8.8.8.8 dan target-scope=30.



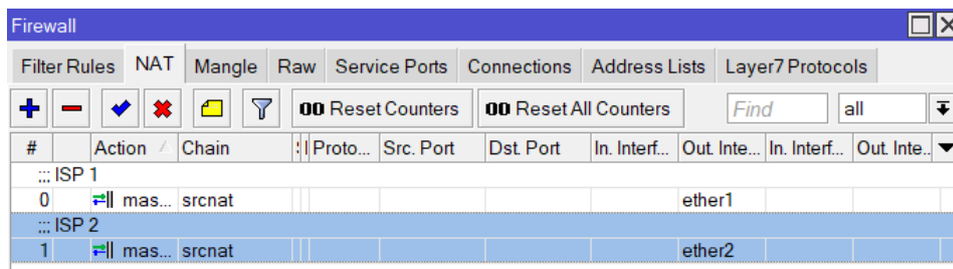
Gambar 2. Konfigurasi default route

Selanjutnya supaya rule tersebut menjadi recursive gateway, ditambahkan rule routing baru dengan dst-address=8.8.8.8 gateway= 10.1.1.0 dengan target scope=10.



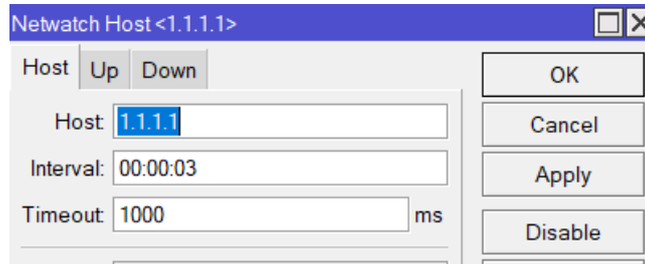
Gambar 3. Konfigurasi Recursive gateway

Setelah melakukan konfigurasi recursive gateway, selanjutnya pengaturan netwatch dengan fitur yang satu ini dapat melihat kondisi host dalam waktu tertentu. Tool netwatch bekerja dengan mengirimkan pesan icmp secara berkala ke host yang di tuju (Citraweb, 2021). Karena menggunakan 2 ISP maka perlu ditambahkan NAT agar client bias terkoneksi ke internet.



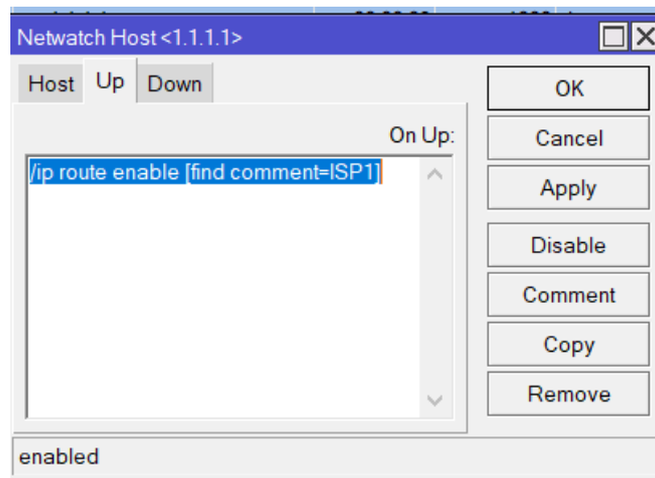
Gambar 4. Konfigurasi NAT

Untuk konfigurasi netwatch bisa menggunakan ip 1.1.1.1 sebagai host tujuan. fitur tersebut bisa diakses pada menu tools -> Netwatch pada winbox.

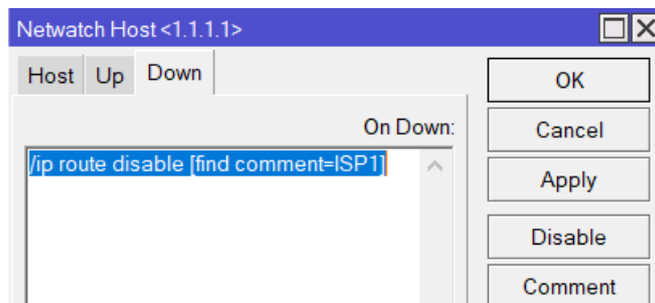


Gambar 5. Konfigurasi Host 1.1.1.1

Parameter host address di konfigurasi dengan 1.1.1.1 dengan interval 00:00:03, timeout 1000ms. Oleh karena itu pengecekan terhadap host dilakukan secara berkala setiap 3 detik dengan timeout 1000ms. Langkah selanjutnya membuat parameter up dan down dimaksudkan untuk mengeksekusi script ketika host ada pada keadaan connected dan disconnect, sebagai berikut konfigurasi script up.



Gambar 6. Konfigurasi script up



Gambar 7. Konfigurasi Script Down

Pada parameter up, script yang dijalankan jika ping menuju host berhasil, maka secara otomatis akan menjalankan enable rule dengan comment ISP1 dan kondisi parameter down ketika host yang terputus maka akan menjalankan perintah disable rule routing dengan comment ISP1.

Setelah dilakukan konfigurasi Netwatch, kemudian menambahkan ip route pada masing-masing ISP. Untuk ISP 1 atau yang menjadi jalur utama akan menggunakan distance default = 1, sedangkan untuk

ISP 2 yang sebagai isp backup kana menggunakan distance default = 2, dan juga diberikan tanda dimasing-masing ISP.

New Route	
General	Attributes
Dst Address:	0.0.0.0
Gateway:	10.1.1.1
Check Gateway:	
Type:	unicast
Distance:	1
Scope:	30
Target Scope:	10
Routing Mark:	

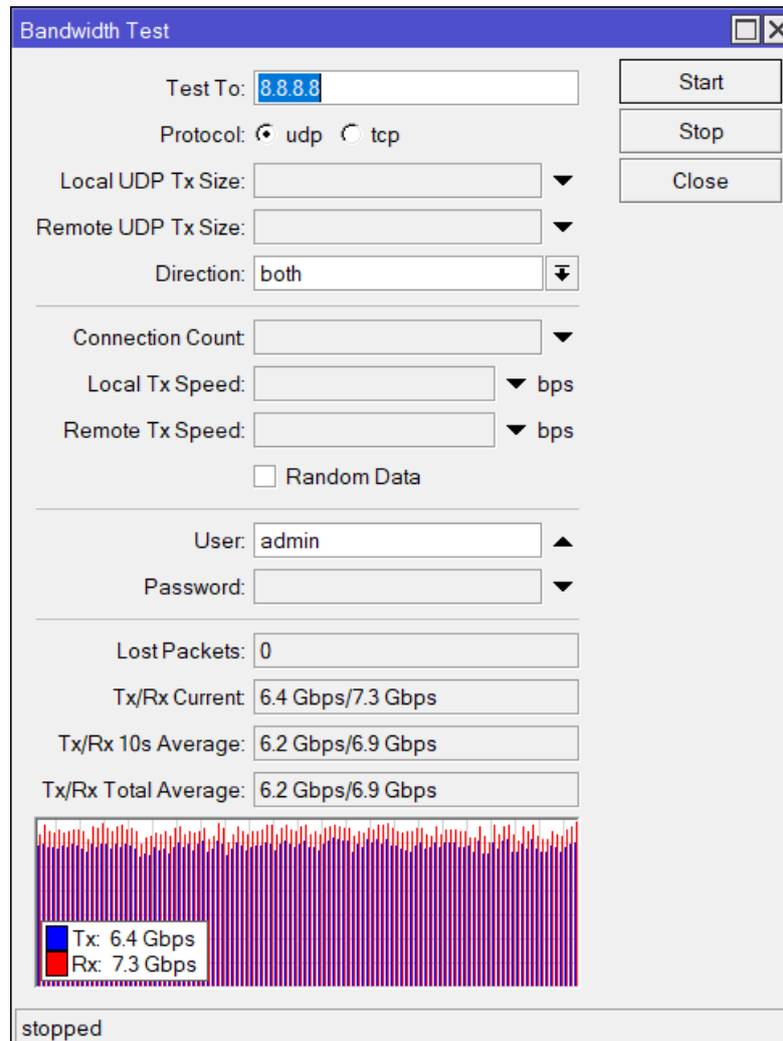
Gambar 8. IP Route ISP 1

New Route	
General	Attributes
Dst Address:	0.0.0.0
Gateway:	10.2.2.1
Check Gateway:	
Type:	unicast
Distance:	2
Scope:	30
Target Scope:	10
Routing Mark:	

Gambar 9. IP Route ISP 2

3.1. Pengujian Pertama

Skenario yang digunakan adalah mencoba untuk mengganti koneksi manual dengan disable dan enable interface pada masing-masing ISP dan melihat dari hasil timeout yang diperlukan jika menggunakan langkah seperti ini dengan test dengan menggunakan fitur bandwidth test pada mikrotik menuju host google yaitu 8.8.8.8 dan traffic yang sedang berjalan di kisaran 6-7 Gbps. Berikut hasilnya :



Gambar 10. Pengujian Pertama

3.2. Pengujian Kedua

Penjelasan sub bab 2.pada pengujian kedua skema yang dilakukan tidak jauh berbeda dengan pengujian pertama, letak perbedaan hanya menerapkan failover dengan netwatch yang menjadi patokan dalam integrase 2 ISP tersebut. Berikut hasilnya.

Gambar 11. Pengujian Kedua

4. KESIMPULAN

Melihat dari hasil yang telah di dapat pada masing-masing pengujian dapat disimpulkan bahwa pengujian pertama dengan disable dan enable interface dapat digunakan untuk menganti alur traffic jika salah satu ISP sedang putus namun, waktu yang di perlukan akan lama supaya dapat aktif kembali dan sulit memprediksi kapan ISP down supaya dapat menganti lebih awal. Tetapi setelah dilakukan optimalisasi dengan menggunakan failover netwatch antara ISP utama dan ISP backup tidak ada timeout yang signifikan terasa dan tidak ada penurunan kualitas traffic antara perpindahan dari ISP 1 ke ISP 2, oleh karena itu failover dengan netwach ini dapat direkomendasikan untuk menatisipasi gagalkan ISP utama dalam membarikan layanannya.

REFERENSI

Arta, Y., Syukur, A., & Kharisma, R. (2018). Simulasi Implementasi Intrusion Prevention System (IPS) Pada <http://jurnal.bsi.ac.id/index.php/conten>

-
- Router Mikrotik. *It Journal Research and Development*, 3(1), 104–114. [https://doi.org/10.25299/itjrd.2018.vol3\(1\).1346](https://doi.org/10.25299/itjrd.2018.vol3(1).1346)
- Citraweb. (2021). *Failover menggunakan Netwatch*. https://citraweb.com/artikel_lihat.php?id=429
- Hidayat, A. (2018). Sistem Proteksi Fail Over Dengan Rstp Pada Server Router Internet Fikom Um Metro. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia 2018*, 1–6.
- Kuswanto, H., & Rahman, T. (2019). Failover Gateway Menggunakan Protokol Virtual Router Redundancy Protocol (VRRP) pada Mikrotik Router. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 7(1), 60. <https://doi.org/10.26418/justin.v7i1.29482>
- Mustofa, A., & Ramayanti, D. (2020). Implementasi Load Balancing dan Failover to Device Mikrotik Router Menggunakan Metode NTH (Studi Kasus: PT.GO-JEK Indonesia). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 7(1), 139. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2020701638>
- Purnama, R. A., & Firmansyah, F. (2020). Redundancy Gateway Menggunakan Metode Failover dan Load Sharing Gateway. *Indonesian Journal of Computer Science*, 9(1), 22–31. <https://doi.org/10.33022/ijcs.v9i1.221>
- Sukendar, T., & Saputro, M. I. (2017). Menjaga konektifitas Internet Agar Selalu Up Dengan Metode Fail Over Berbasis Mikrotik Pada SMA Darusallam Jakarta. *Jurnal Teknik Komputer*, 3(2), 48–52.