1. Routing Statis tanpa NAT

Static routing (Routing Statis) adalah sebuah router yang memiliki tabel routingstatik ya setting secara manual oleh para administrator jaringan. Routing static pengaturan routing sederhana yang dapat dilakukan pada jaringan komputer. Menggunakan routing statik dalam sebuah jaringan berarti mengisi setiap entridalam forwarding table di setiap router berada di jaringan tersebut.

Penggunaamutingstatikdalamsebuahjaringanyangkeciltentu bukanlamuatu masalah, hanya beberapa entri yang perlu diisikan pada forwarding table di setiap router. Anda tentu dapat membayangkan bagaimana jika harus melengkapi forwarding table router yang jumlahnya tidak sedikit dalam jaringan yang besar.

Routing static dengan menggunakan next hop cocok digunakan untuk jaringan access network atau point to multipoint sedangkan untuk jaringan point to point, cocok de menggunakan exit interface dalam mengkonfigurasi static route. Recursive route lookup prosesyangterjadipada routingtabel untuk menentuka axit interfacemanayangakan digunakan ketika akan meneruskan paket ke tujuannya.

Perbandingan yang terlihat diantara penggunaan mekanisme routing static dengan danpa NAT adalah kegunaannya dimana NAT akan lebih digunakan sebagai jembatan anta jaringan local dengan jaringan global, sedangkan mekanisme yang tidak memanfaatkan Na lebih cocok sebagai dinding atau pembatas untuk mengelompokkan kumpulan jaringan da membuat akses khusus pada jaringan tertentu.

2. Konfigurasi NAT

NAT (NetworkAddressTranslationadalahsebuahmetodeyang berfungsiuntuk menghubungkan lebih dari satu komputer ke internet melalui satu IP address. Alasan pengmetode ini adalah karena terbatasnyaketersediaan Addressyang dapat langsung menghubungkan komputer ke internet.

Saat ini IP Address yang banyak digunakan adalah IPv4 (Internet Protocol versmana IPv4 ini hanya tersedia dalam 32 bit (4byte). Panjang alamat 4 byte berarti pangkat 32 = 4.294.967.296 alamat IP yang tersedia. Jumlah ini secara teoritis adakomputer yang dapat langsung koneksi ke internet.

Karena keterbatasan inilah sebagian besar ISP (Internet Service Provider) hany mengalokasikan satu alamat untuk satu pengguna dan alamat ini bersifat dinamik, alamat IP yang diberikan akan berbeda setiap kali user melakukan koneksi ke interakan menyulitkan untuk bisnis golongan menengah ke bawah. Di satu sisi mereka membu banyak komputer yang terkoneksi ke internet, akan tetapi di sisi lain hanya tersedia satu yang berarti hanya ada satu komputer yang bisa terkoneksi ke internet.

Hal ini bisa diatasi dengan metode NAT. Dengan NAT gateway yang dijalankan di sal komputer, satu alamat IP tersebut dapat dibagi ke beberapa komputer yang lain da otomatis bisa melakukan koneksi ke internet.