



NGAF

Panduan Konfigurasi Standby VPN Tunnel

Versi 8.0.10



Perubahan Catatan

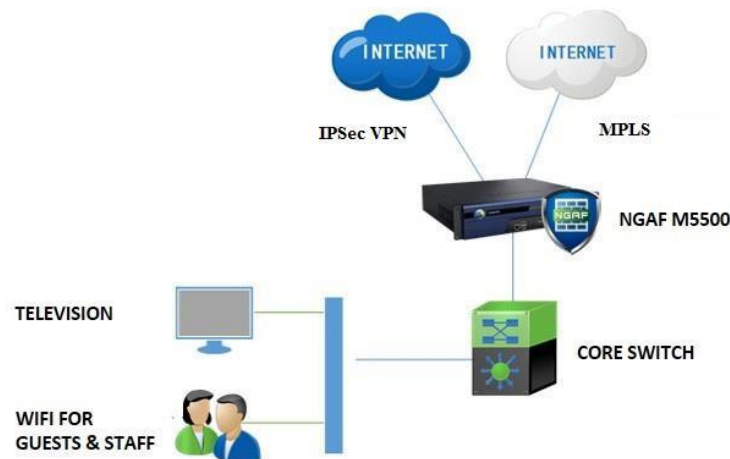
Tanggal	Deskripsi Perubahan
22 Okt., 2019	Panduan Konfigurasi <i>Standby VPN Tunnel</i> .

Daftar Isi

Bab 1 Skenario Aplikasi.....	1
Bab 2 Metode Konfigurasi.....	1

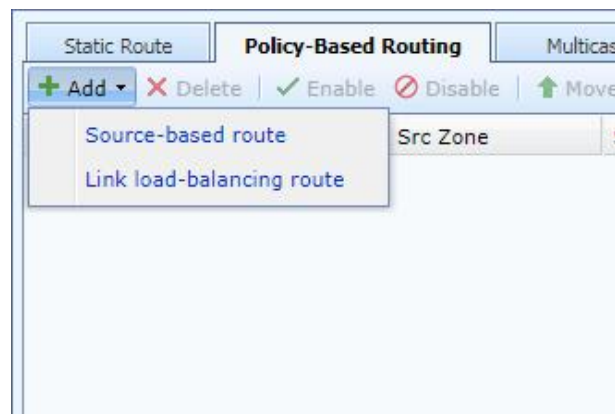
Bab 1 Skenario Aplikasi

Ketika ada dua baris yang terhubung ke Datacenter, *line* pertama adalah MPLS dan *line* internet normal yang akan membuat VPN dari klien ke Datacenter. NGAF akan melakukan *failover* dalam situasi ini ketika *line* MPLS gagal, itu akan secara otomatis beralih ke VPN line untuk terhubung ke Datacenter.

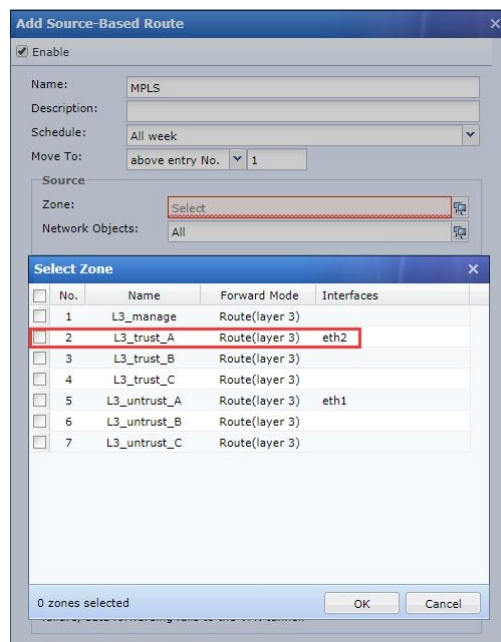


Bab 2 Metode Konfigurasi

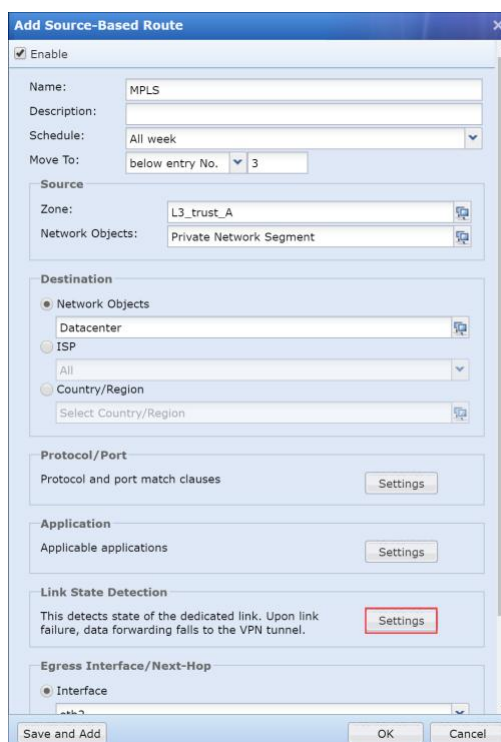
1. Pergi ke **Network > Routing > Policy-Based Routing**, Kemudian add *Source-based route*.



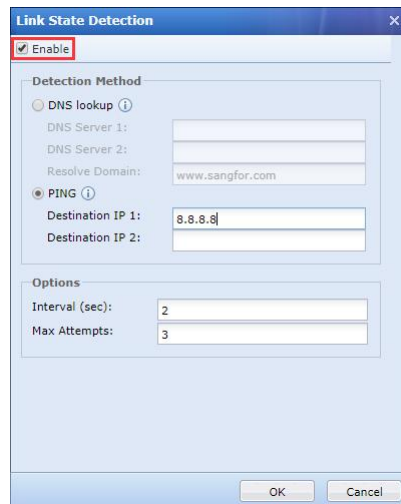
2. Kemudian tambahkan *source zone* sesuai dengan antarmuka yang telah Anda pilih sebagai LAN ke dalam *source-based route*.



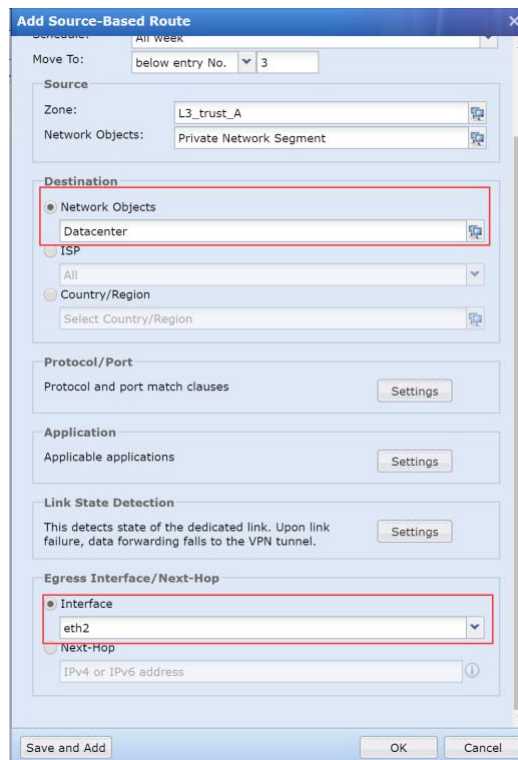
3. *Link state detection* dapat ditemukan di halaman yang sama. Kemudian klik *settings*.



4. Dalam pengaturan *link state detection*, pastikan di enable box. The *destination IP* dapat disetel sebagai IP apa pun, ini digunakan untuk memeriksa apakah masih berfungsi atau tidak.



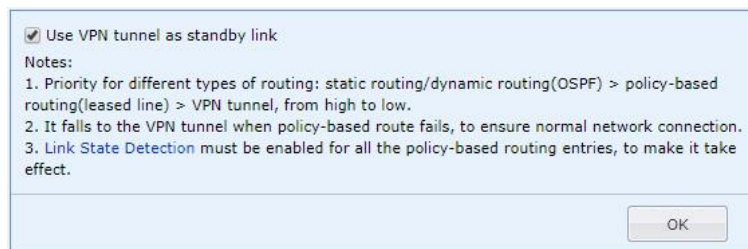
5. Untuk *egress interface*, antarmuka untuk MPLS akan dipilih sebagai *egress interface*. Kemudian klik OK.



6. Kemudian *policy-based routing* akan seperti yang ditunjukkan pada gambar di bawah ini.

Standby VPN Tunnel											
Routing											
Policy-Based Routing											
No.	Name	Src Zone	Source Network Object	Destination Network ...	Protocol	Application	Interface-Next Hop	Load Balanci...	Link State	Schedule	Stat... Operati...
1	MPLS	L3_trust_A	Private Network Segmei	Datacenter	All	All/All	eth2-10.0.0.1		Normal	All week	✓

7. Untuk *enable VPN tunnel* sebagai *standby link*, itu dapat ditemukan di **Network > IPSecVPN > Advanced > Standby VPN Tunnel**. Centang gunakan *VPN tunnel* sebagai *standby link* box dan klik OK.





Hak cipta (c) Sangfor Technologies Inc. Hak cipta dilindungi oleh undang-undang. Dilarang menyebarkan atau memproduksi ulang sebagian dari atau seluruh dokumen ini tanpa persetujuan tertulis dari Sangfor Technologies Inc. SANGFOR adalah merek dagang dari Sangfor Technologies Inc. Semua merek dagang dan nama dagang lain yang disebutkan dalam dokumen ini adalah milik dari pemegangnya masing-masing. Segala upaya telah dilakukan dalam mempersiapkan dokumen ini untuk memastikan keakuratan konten, namun semua pernyataan, informasi, dan rekomendasi dalam dokumen ini bukan merupakan jaminan dalam bentuk apa pun, tersurat maupun tersirat. Informasi dalam dokumen ini dapat berubah tanpa pemberitahuan. Untuk mendapatkan versi terbaru, hubungi pusat layanan internasional SANGFOR Technologies Inc.