



Bag. 2

VPN SERVER MIKROTIK^{Rev. 1}

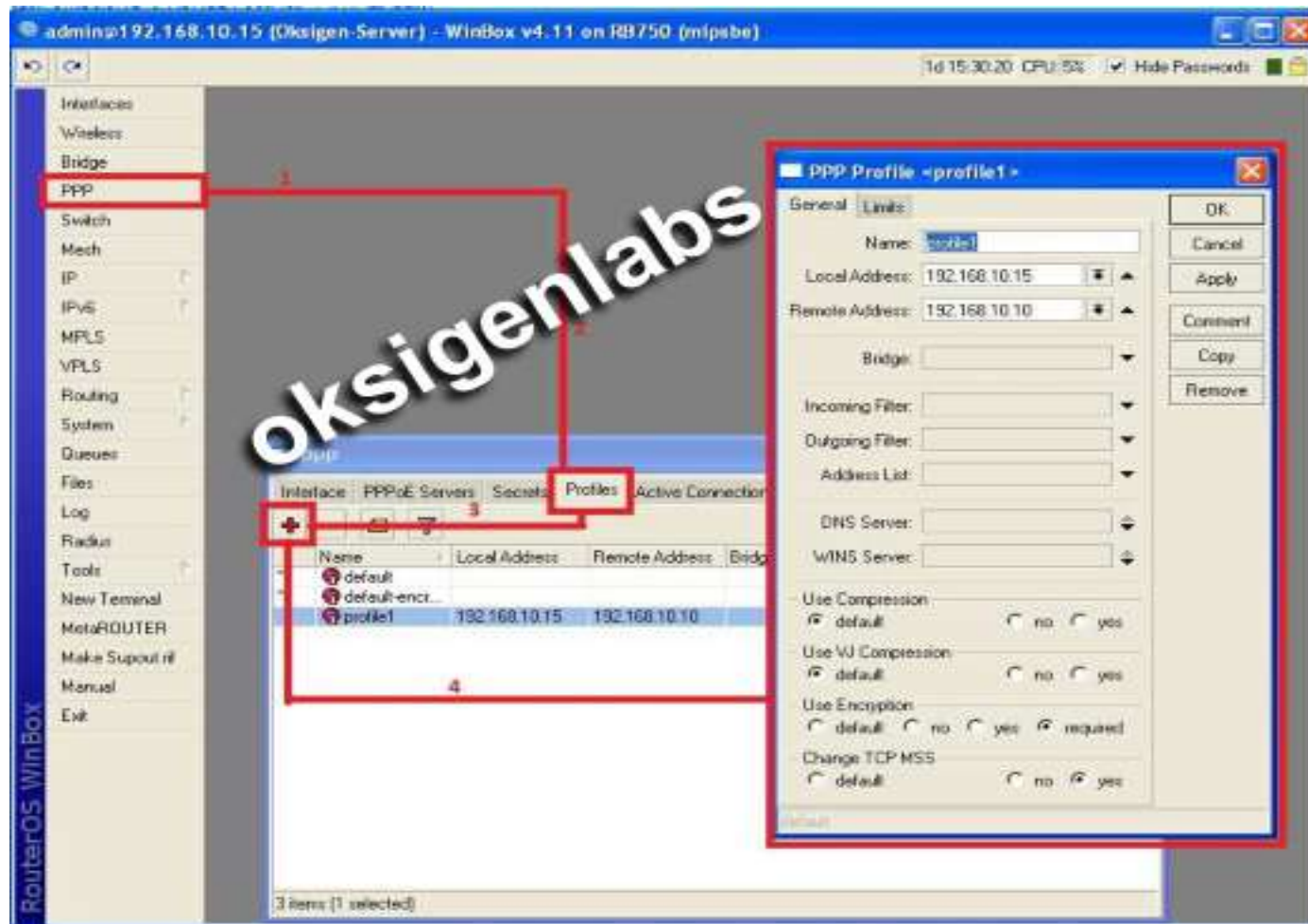
Implemetasi

- ❑ Karena router mikrotik sudah bisa di akses via publik maka saya langsung saja akses server mikrotik tersebut via winbox.
- ❑ Lalu membuat PPP profile, isi Name dengan profile1 atau nama lain juga bisa, untuk sementara ini pastikan sama biar lanjutannya tidak bingung.
- ❑ Lihat gambar dibawah

Implementasi

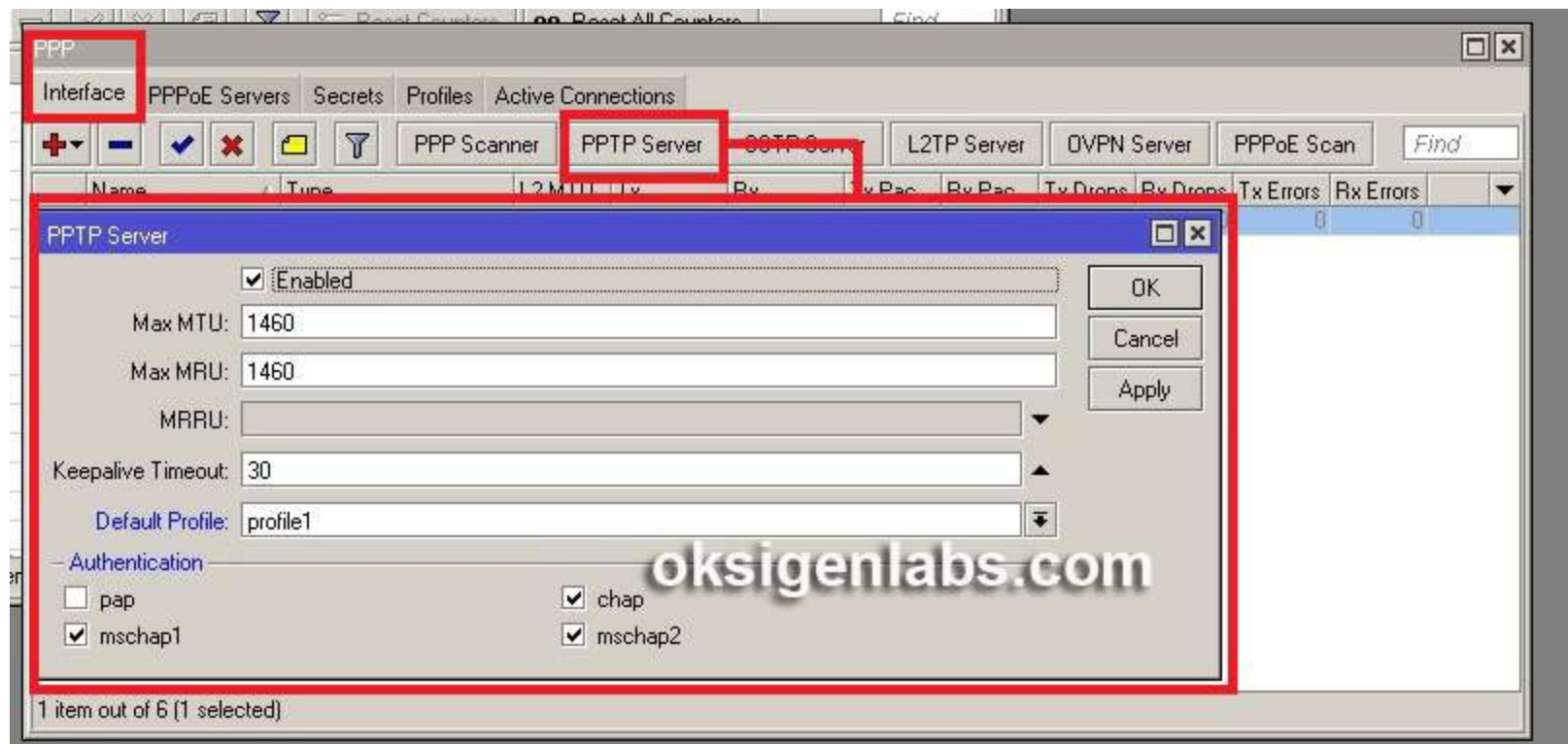
- ❑ Local address adalah IP router atau IP server yang akan dijadikan VPN Server, (isi dengan IP mikrotik)
- ❑ Remote Address adalah alamat IP yang akan dipinjamkan ke VPN client, jadi disini saya isi IP 192.168.10.10, sehingga nanti saya akan mendapatkan IP local tersebut ketika sudah konek dengan VPN meskipun saya tidak ada di oksigenlabs

Screenshot



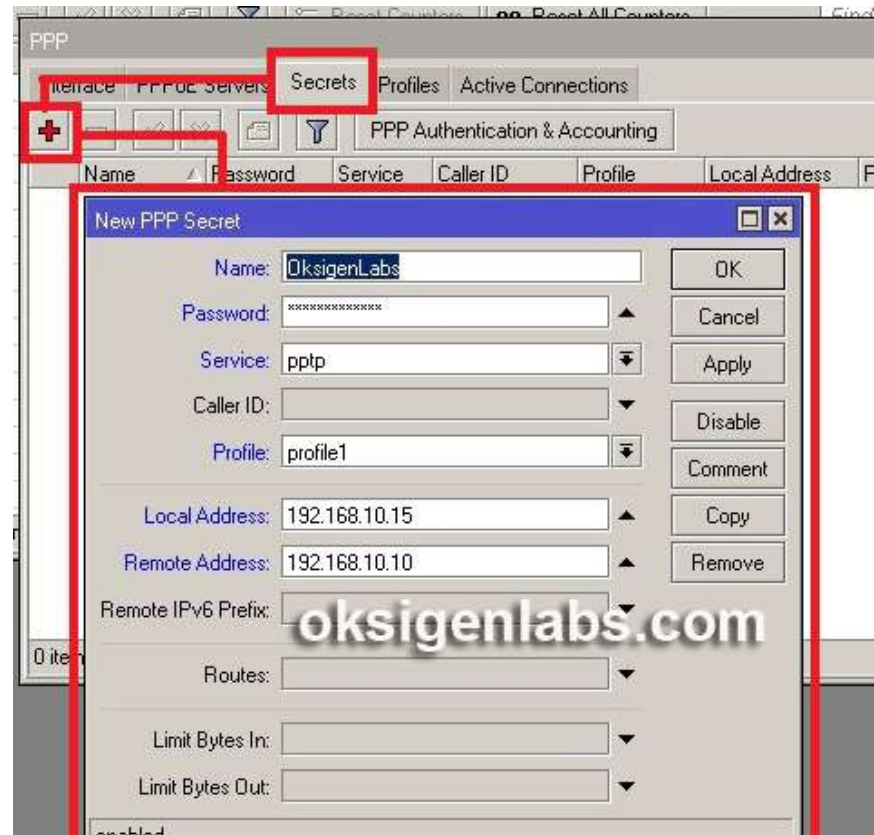
Implementasi

- Setelah itu kembali ke tab interface dan klik button PPTP Server, Centang enable dan isi default profile dengan profile1 yang telah kita create tadi.



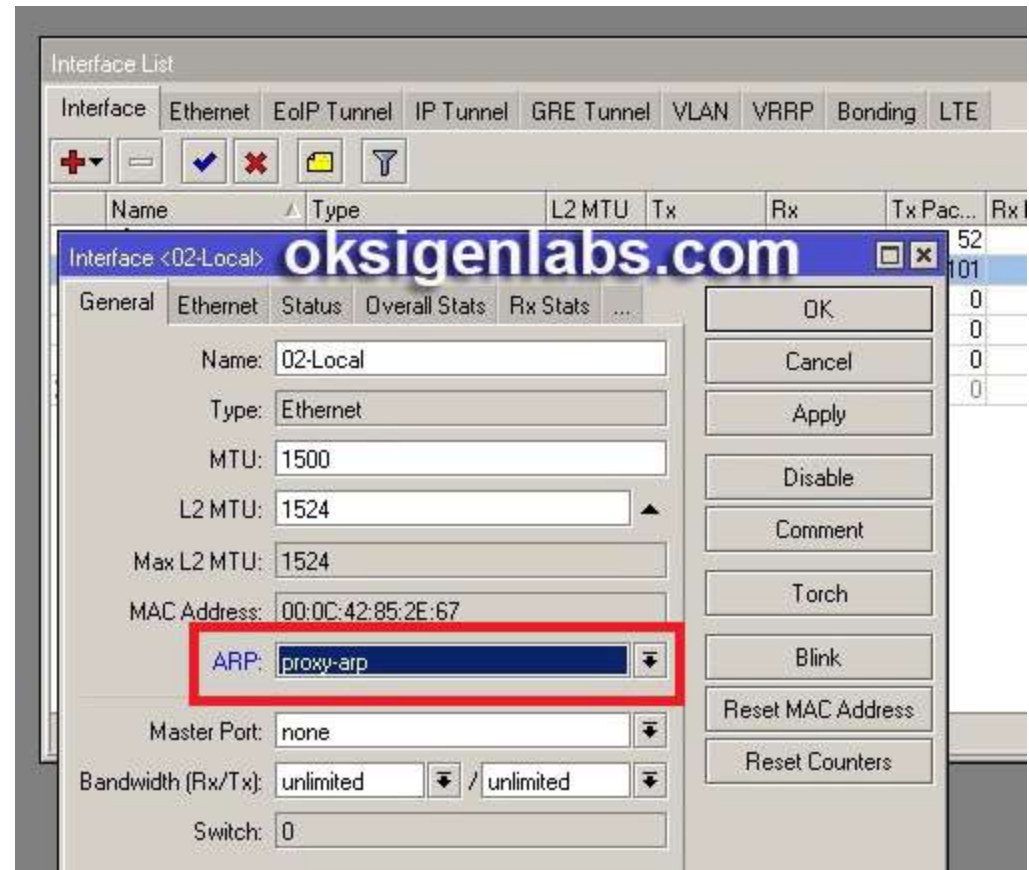
Implementasi

- Masih di menu PPP, pilih tab secret dan buat account di menu secret. Isi Name dan Password terserah, service harus PPTP dan isi profile dengan profile1. Local Address dan Remote Address kita sesuaikan dengan setting IP yang tadi.
- Limit Byte In dan Limit Byte Out berfungsi untuk pengaturan quota dari koneksi antara client dan server. Bila limit byte aktif dan terisi maka koneksi tersebut dibatasi



Implementasi

- Setelah pembuatan account langkah terakhir adalah pengaktifan ARP = proxy-arp pada interfaces LAN / Intranet
- Setelah mengaktifkan ARP pada interfaces lokal / intranet maka selamat VPN server sudah aktif dan sudah bisa dipakai.
- Untuk melakukan testing lakukan koneksi menggunakan VPN Client bawaan windows. Dan jangan lupa untuk login koneksi username dan password harus sama seperti yang kita buat tadi.



Thank You

- ❑ Tutorial singkat ini hanya untuk membantu pembelajaran teman teman yang belum tau pembuatan VPN di mikrotik.
- ❑ Tidak lupa kata maaf bila ada kata kata atau penjelasan yang salah, saya hanya manusia yang perlu belajar lagi
- ❑ Terima kasih dan support terus kami di www.oksigenlabs.com
- ❑ Please don't remove or edit page create on and spesial thank to.