

GioPublic

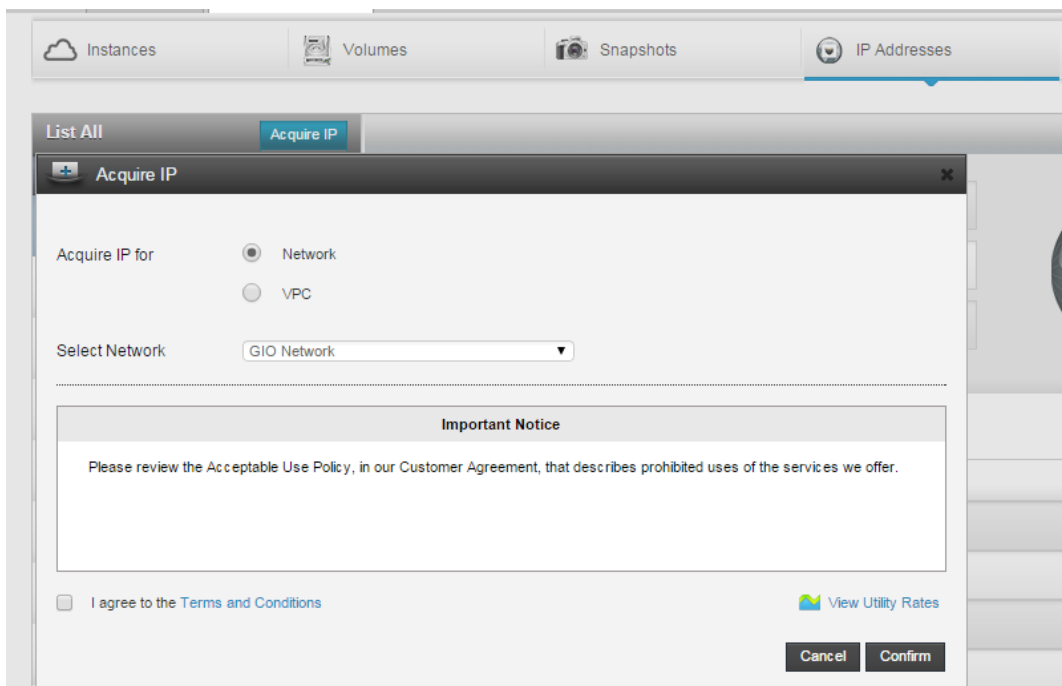
Bagaimana agar VM saya mempunyai IP Public ?

Untuk dapat mengakses VM pada sebuah jaringan VRF pada dasarnya membutuhkan IP Public.

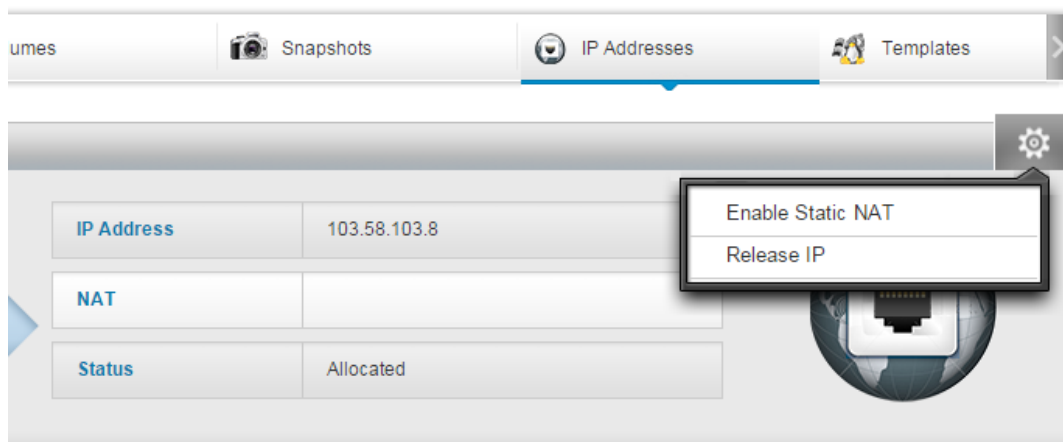
Apabila anda menginginkan setiap VM memiliki 1 IP Public, maka anda dapat konfigurasi NAT ke dalam VM, NAT berarti Networks Address Translation, cara kerjanya adalah meneruskan packet yang diterima dari IP Public ke IP Private pada VM.

Berikut konfigurasi NAT pada NON VPC (Flat Network)

- Buka menu IP Address, pilih acquire IP. Pilih Network dimana VM anda berada



- Setelah IP Public baru didapat, pilih enable static NAT

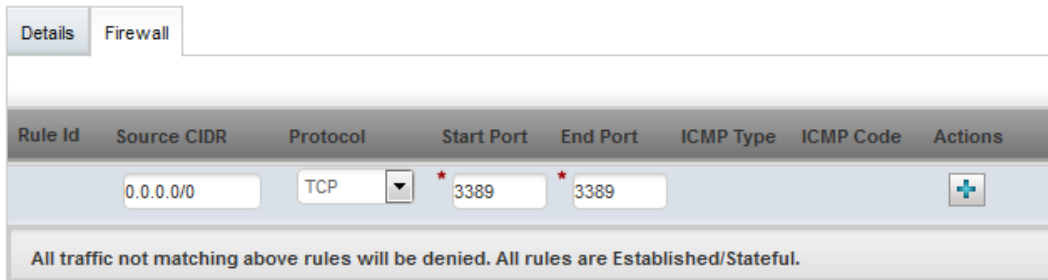


- Kemudian pilih VM yang akan di NAT ke IP Public yang baru

GioPublic

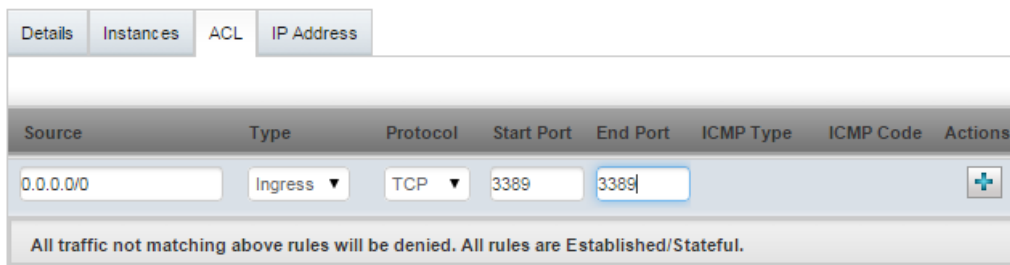
Untuk konfigurasi hak akses pada IP tersebut anda dapat setting pada tab firewall IP Address yang sudah di

NAT, berikut contohnya :



Konfigurasi NAT pada VPC Networks

Untuk konfigurasi pada VPC Networks sama dengan Flat networks, yang membedakan adalah saat Acquire IP pilih VPC Networks dan pilih Network, lalu Enable Statis NAT, yang membedakan adalah untuk allow IP pada NAT IP yang di assign pada VPC networks berada pada menu Networks lalu pilih Networks Tier termpat VM berada. pilih ACL.



ID Solusi Unik: #1104

Halaman 2 / 3

(c) 2018 Gio Support Center <Support@biznetgiocloud.com> | 2018-01-23 08:43

URL: <http://faq.biznetgiocloud.com/index.php?action=artikel&cat=11&id=105&artlang=id>

Penulis: GIO Support Center

Update terakhir: 2015-11-26 07:49