

## SENARAI SEMAK PEMASANGAN KOMPONEN MyGDX

Bil	Keperluan	Perincian	Peranan
1.	Virtual Machine (VM)	i. Processor – 4 core ii. Hard Disk – 200GB iii. RAM – 8GB	Agensi/Pasukan MyGDX
2.	Sistem Operasi	Ubuntu 20.04	Agensi/Pasukan MyGDX
3.	Internal IP dan External IP	Agensi perlu menyediakan 1 internal IP dan 1 public IP.	Agensi
4.	Permohonan Sub Domain	Pasukan MyGDX akan membuat permohonan sub domain.	Pasukan MyGDX
5.	Permohonan dan Pemasangan SSL	Pasukan MyGDX akan membuat permohonan dan juga pemasangan SSL.	Pasukan MyGDX
6.	Konfigurasi Firewall	i. Pembukaan port 4400, 5500, 5577, 5599, 4001 di firewall untuk komunikasi dua hala di antara Security Server Agensi Pembekal dan Security Server Agensi Pengguna.  ii. Pembukaan port 80, 443, 4400, 5500, 5577, 5599, 4001 di firewall untuk komunikasi dua hala di antara Security Server Agensi Pembekal/Pengguna dengan komponen MyGDX GA bagi tujuan pemantauan.  iii. Pembukaan port dari segment pengguna di Agensi kepada komponen MyGDX (Security Server dan Connector). Port: 80, 443, 4400, 4000  iv. Pembukaan port dari Sistem Agensi Pengguna kepada Security Server Agensi Pengguna. Port: 80, 443, 4400, 4000	Agensi
7.	Senarai Pengguna Security Server	Agensi perlu mengisi borang pendaftaran pengguna dan pasukan MyGDX akan mendaftar pengguna yang akan mentadbir security server dan connector.	Agensi dan Pasukan MyGDX
8.	Pemasangan Security Server	Pasukan MyGDX akan melakukan pemasangan di VM berkaitan.	Pasukan MyGDX
9.	Pengujian sambungan Security Server ke MyGDX Governing Authority (GA)	Untuk menguji sambungan Security Server Agensi ke MyGDX Governing Authority (GA).	Pasukan MyGDX
10.	Pengesahan Aktiviti Pemasangan	Agensi perlu membuat pengesahan dan pasukan MyGDX akan memperakui aktiviti pemasangan yang telah dibuat.	Agensi