Proceso de instalación y pruebas Gluu en Docker

Tutorial de instalación:

https://gluu.org/docs/gluu-server/4.2/installation-guide/install-docker/

Máquina utilizada:

- VM Ubuntu 18.04 lts
- 8 Cores
- 8GB Ram
- 75 GB SSD

Descargar el siguiente archivo de instalación:

https://github.com/GluuFederation/community-edition-containers/releases

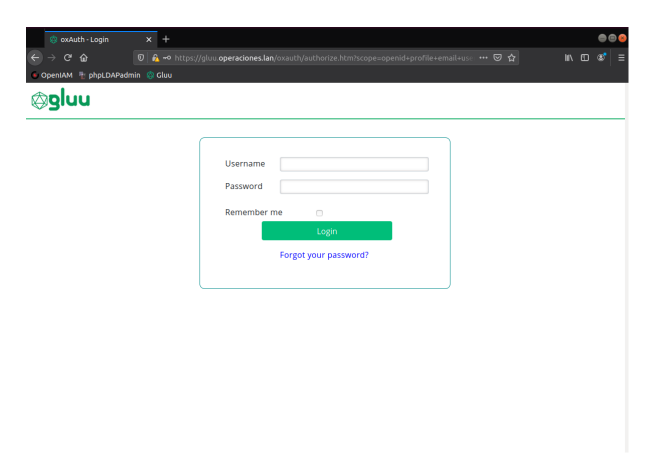
(Importante) Activar el servicio de Passport creando el archivo "settings.py" y guardando en el lo siguiente

```
# enable passport service
SVC_OXPASSPORT = True

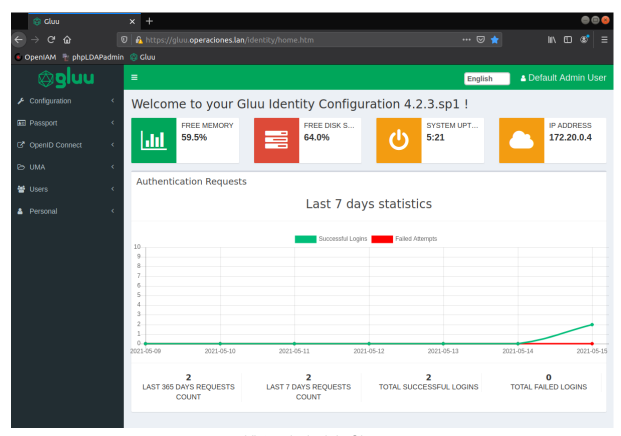
# enable Passport support (including the sidebar menu on oxTrust) and required custom scripts
PASSPORT_ENABLED = True
```

Durante la instalación ingresar los siguientes dos valores importantes:

Hostname o FQDN: gluu.operaciones.lan password en general: Operaciones1*



Login de Gluu



Vista principal de Gluu

Detalles encontrados:

- 1. Con respecto a la comparación con OpenIAM y el "Provisioning" que este provee, Gluu no tiene una opción similar, solo LDAP Sync (cache refresh).
- 2. Como se especuló, la opción de delegación de inicio de sesión a otros servicios que usa Gluu es mediante **Passport.js**.