

# 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 Its
- 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_0XPASSPORT = 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\*

oxAuth - Login

https://gluu.operaciones.lan/oxauth/authorize.htm?scope=openid+profile+email+use

OpenIAM phpLDAPadmin Gluu

**gluu**

Username

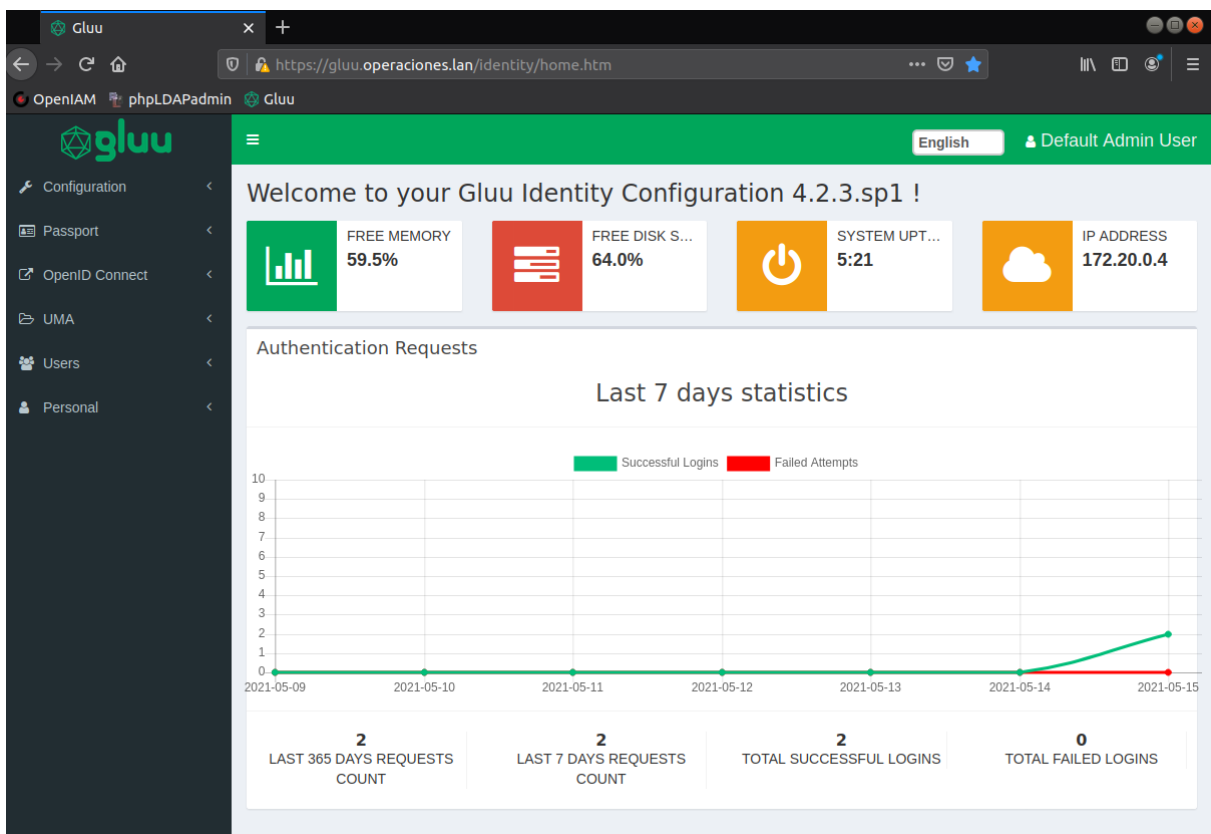
Password

Remember me ☐

Login

[Forgot your password?](#)

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**.