Telecharger le fichier glpi

Installer les modules php requises par glpi

# apt install -y apache2 php php-{apcu,cli,common,curl,gd,imap,ldap,mysql,xmlrpc,xml,mbstring,bcmath,intl,zip,redis,bz2} libapache2-mod-php php-soap php-cas

Reglage de fuseau horaire

# mysql\_tzinfo\_to\_sql /usr/share/zoneinfo | mysql mysql

Creer la base de donnes pour glpi

# mysql -uroot –p

password

> CREATE DATABASE glpi;

> CREATE USER 'glpi'@'localhost' IDENTIFIED BY 'glpi';

> GRANT ALL PRIVILEGES ON glpi.\* TO 'glpi'@'localhost';

> GRANT SELECT ON `mysql`.`time\_zone\_name` TO 'glpi'@'localhost';

> FLUSH PRIVILEGES;

Acceder au fichier telecharger et copiez le dans /var/www/html

#cp glpi-10.0.10.tgz /var/www/html

Entrez dans /var/www/html

#cd /var/www/html

Extraire le fichier glpi

tar -xvzf glpi-10.0.10.tgz

donner un droit de propriété au fichier glpi

chown root:root /var/www/html/glpi/ -R

chown –R www-data:www-data /var/www/html/glpi/files

chown –R www-data:www-data /var/www/html/glpi/config

chmod –R 755 /var/www/html/files

chmod –R 755 /var/www/html/config

restart service apache2

#systemctl restart apache2

Accede a l’interface de glpi

Arriver a glpi setup

Serveur : localhost

Utilisateur sql : glpi

Mdp sql : glpi

Ensuite choisir glpi pour la base de données

Arriver a l’authentification on peut utiliser plusieurs identifiants

Id/mdp

glpi/glpi (admin)

tech/tech (technician)

normal/normal (normal)