GUIDE D'INSTALLATION POUR LE PROGICIEL DE GESTION INTÉGRÉ (PGI) YEROTH-PGI-3.0

PR. XAVIER NOUMBISSI NOUNDOU

Table des matières

| Та | able des matières | 1 |
|----|---|---|
| 1 | Typographie | 1 |
| 2 | Logiciels Prérequis | 1 |
| 3 | Fichiers Requis pour la Procédure D'installation | 1 |
| 4 | Procédure D'installation 4.1 Installation de gdebi et expect 4.2 Installation de mariadb-server et mariadb-client 4.3 Configuration de mariadb-server 4.4 Installation de Qt, Texlive, et de YEROTH-PGI-3.0 | 2 |
| 5 | L'utilisateur Standard (Administrateur) 'admin' | 2 |

1 Typographie

Toute les commandes dans ce guide décrite de la manière suivante :

commande

sont à être exécuter en tant "super utilisateur" ("utilisateur root").

2 Logiciels Prérequis

| Logiciels | Versions |
|----------------|-------------------|
| Debian | 10.0.0 (buster) |
| gdebi | 0.9.5.7 + nmu3 |
| expect | 5.45.4 – 2 |
| mariadb-server | 10.3 |
| mariadb-client | 10.3 |
| Qt | 5.11.3 |
| Texlive | 2018.20190227 - 2 |

TABLE 1 – Logiciels requis pour l'installation de YEROTH–PGI–3.0.

3 Fichiers Requis pour la Procédure D'installation

| Fichiers |
|--|
| yeroth-erp-3.0-standalone.deb |
| yeroth-erp-3-0-configure-mysql-server.sh |
| yeroth-erp-3-0-configure-mysql-server-set-root-pwd.exp |

TABLE 2 – Fichiers requis pour l'installation de YEROTH-PGI-3.0.

Le tableau 2 illustre les fichiers requis pour l'installation de YEROTH-PGI-3.0.

4 Procédure D'installation

Il faut suivre les étapes suivantes pour obtenir une installation de YEROTH-PGI-3.0 qui fonctionne sans problèmes :

- 1) installer le système d'exploitation Debian—buster
- 2) installer les logiciels gdebi et expect
- installer les logiciels mariadb-server et mariadb-client
- 4) configurer le logiciel mariadb-server
- 5) installer enfin YEROTH-PGI-3.0 (Qt et Texlive sont installé automatiquement).

4.1 Installation de gdebi et expect

- 1) Ouvrir un terminal "bash"
- 2) Taper la commande suivante :

apt -y install gdebi expect

4.2 Installation de mariadb-server et mariadb-client

- 1) Ouvrir un terminal "bash"
- 2) Taper la commande suivante :

apt -y install mariadb-server mariadb-client

4.3 Configuration de mariadb-server

- 1) Editer le fichier (donné avec YEROTH-PGI-3.0) "yeroth-erp-3-0-configure-mysql-server-set-root-pwd.exp" et entrer y le mot de passe souhaité pour l'utilisateur "root" (l'administrateur) du logiciel mariadb-server à la place du mot de passe "admin1"
- 2) enfin exécuter le fichier bash (donné avec YEROTH-PGI-3.0) "yeroth-erp-3-0-configure-mysql-server.sh".

4.4 Installation de Qt, Texlive, et de YEROTH-PGI-3.0

- 1) Ouvrir un terminal "bash"
- 2) ensuite entrer y la commande suivante :

gdebi -n yeroth-erp-3.0-standalone.deb

Cette commande installe automatique Qt et Texlive.

3) Entrer le mot de passe de l'utilisateur "root" du logiciel mariadb-server lorsque cela vous sera demandé Ceci est requis pour l'installation de la base de données "yeroth_erp_3".

5 L'utilisateur Standard (Administrateur) 'admin'

Après l'installation avec succès de YEROTH-PGI-3.0, l'application est accessible par l'utilisation d'un compte utilisateur standard avec le rôle d'administrateur en utilisant les données suivantes :

1) nom d'utilisateur : admin

2) mot de passe : admin1

Ce compte administrateur peut être modifié selon votre volonté.