**Document TLF**

User : tcredit

Password :S@turne.2030\*

Root user : root

Root password : S@turne@2030\*

Ip adress :192.168.1.173

S@turne@2030\*

User : tlfnet

Password :Tlf@@\*.2020#

Root user : root

Root password : S@turne@2030\*\*

Ip adress : 192.168.1.174

User : tlfnet

Password :S@turne.2030\*

Root user : root

Root password : S@turne@2030\*

Ip adress : 192.168.1.14

**Les liens :**

<http://192.168.26.70/SE-PROJECTS/E-Loan-Backend/tree/production>

<http://192.168.26.70/SE-PROJECTS/E-Loan-Backend/tree/recette>

<http://192.168.26.70/SE-PROJECTS/backoffice-Frontend>

<http://192.168.26.70/SE-PROJECTS/E-Loan-Frontend>

**vpn :**

**Clinet : Forticlient**

**Gateway : 41.225.20.18**

**Port personnalisé : 10443**

**Aicha SALMANI**

**As\*\*2022#**

**Le path de PROD:Deploiment de frontend :**

addresse mobyextrem :[www.tlfnet.com.tn](http://www.tlfnet.com.tn)

<http://192.168.26.70/SE-PROJECTS/E-LoanFrontend/tree/production> : lien de git (on chosit la branche Production)

/home/tlfnet/E-loan-prod/eloan-prod

Une image contenant texte, capture d’écran

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.

**Le backend de TLFNET:**

Une image contenant texte, capture d’écran

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.

**Remarque : le path de l'environnement recette : /home/TLF\_Recette/**

Pour le deploiement en PROD: on choisit la branche PROD :

Le lien de titre de crédit FRONT:

<http://192.168.26.70/tlf/titre_credit_front>

Le lien de titre de crédit backend:

<http://192.168.26.70/tlf/titre_credit_back>

Pour le deploiement: tlf-front

npm install env-cmd

npm run build:prod

Restart service apache2

**Mise à jour de la certif:**

Cd /home/tlf-credit/certificat\_tlf\_2022/on met les clés :

Cd /etc/apache2/sites-enabled#

Une image contenant texte, capture d’écran, Police

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.

Restart service apache2

Une image contenant texte, capture d’écran

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.

**Docker-compose ps**

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, affichage

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.

Remarque :

docker cp /home/sges/docker/config/vhosts/TLF2024.crt a406e65b29b2:/etc/ssl/certs

docker cp /home/sges/docker/config/vhosts/TLF2024.key a406e65b29b2:/etc/ssl/certs

Une image contenant capture d’écran, texte, logiciel, Logiciel multimédia

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.

l

Partie Knowge:

<http://192.168.1.174:8080/knowage/servlet/AdapterHTTPPAGE=LoginPage&NEW_SESSION=TRUE>

Les étapes a faire:

Cd /home/tlfnet/knowage-ce

Cd logs

tail -f \*.log

Cd bin

./knowage\_shutdown.sh

./knowage\_startup.sh

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Logiciel multimédia

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.

Remarque: tlf-recette cmd

Pour la partie backoffice-Frontend: lorsqu'on est en **Prod** :

1-On doit changer le port correspondante et launsher.sh doit contenir le npm run:prod (qui etais recette).(http://192.168.1.174:83/dashboard)

Les étapes de la certificat : [www.tlfnet.com](http://www.tlfnet.com) : elle fonctionne avec **nginx** server

**L'emplacement de la certificat:**

-/etc/ssl/CertificatTLFNET/certifs/TLFNET2024-2025.key

Path Backend  prod:

/home/tlfnet/E-loan-prod/eloan-prod

Remarque: docker-compose-prod

**Path BackOffice PROD:**

**/home/tlfnet/E-loan-prod/eloan-prod**

**E-Loan-BackOffice**

**Remarque: docker-compose**

Volumes

/home/tlfnet/E-loan-prod/documents

Recette

/home/TLF\_Recette

Path Backend  prod:

Remarque: docker-compose-prod

Path BackOffice PROD:

E-Loan-BackOffice

Remarque: docker-compose

Volumes

/home/tlfnet/E-loan-prod/documents

Recette

/home/TLF\_Recette

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  | Malek MAJDOUB            <http://192.168.1.174:83/> : lien de frontffice |  | /home/tlfnet/E-Loan-BackOffice |
|  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  | ghoulmo+13911@gmail.com  Tlf\*\*2021    [Mohamed-ali.ghoul@tlf.com.tn](mailto:Mohamed-ali.ghoul@tlf.com.tn)  Tlf\*\*2021    usernet1@tunisieleasing.com.tn    @@Use\*.2026# |
|  | BackOffice : [http://192.168.1.174:82](http://192.168.1.174:82/)  Frontend: [http://192.168.1.174:81](http://192.168.1.174:81/) |  |
|  |  |  |

docker logs <nom\_du\_container> >> /path/to/logfile.log

Probleme Babel:

npm install @babel/core@^7.16.0

Abderrahmen MHEMED

Vpn :mdp WevI00@@2023\*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| URLs | BackOffice | FrontOffice |
| TLF Prod | <http://192.168.1.174:83/> | [www.tlfnet.com.tn](http://www.tlfnet.com.tn/) |
| TLF Recette | [http://192.168.1.174:82](http://192.168.1.174:82/) | [http://192.168.1.174:81](http://192.168.1.174:81/) |
| TLF Dev | 192.168.1.174:85 | 192.168.1.174:84 |

Titre de crédit : au dessus de serveru on trouve que backoffice et bacckend

Remarque : axios pour presenterer les logs/next ne montre pas

on a changer type d'imporation par src

par url: embeded methode des videos

axios fi west asxios/api

Ip route