

DÉPLOIEMENT D'UN SITE WEB

III. Déploiement d'un service

Vous commencez par lancer le serveur web. Une fois fait, vous allez arriver sur cette page.

```
LAMP appliance services

Web:      http://192.168.0.48
          https://192.168.0.48
Web shell: https://192.168.0.48:12320
Webmin:   https://192.168.0.48:12321
Adminer:  https://192.168.0.48:12322
SSH/SFTP: root@192.168.0.48 (port 22)

TKLBAM (Backup and Migration): NOT INITIALIZED

TurnKey Backups and Cloud Deployment
https://hub.turnkeylinux.org

<Advanced Menu>
```

Cette dernière indique les adresses IP et port pour les différents services que propose le serveur.

Je commence par chercher les sites hébergés dessus. Le premier est en 192.168.1.148:8080.

J'arrive sur une page de connexion. Je rentre les informations avec le nom d'utilisateur et le mot de passe. Pour cela je vais les chercher dans un fichier sur bitbucket. Je cherche le bon fichier et mets les informations de connexion.

J'ouvre par la suite FileZilla.

Les informations de connexion que j'ai utilisé sont :

- hôte/port : root@192.168.1.148:22
- utilisateur : root
- mot de passe : P@sswOrd

Hôte : <input type="text" value="sftp://192.168.1.148"/>	Nom d'utilisateur : <input type="text" value="root"/>	Mot de passe : <input type="password" value="....."/>	Port : <input type="text"/>	<input type="button" value="Connexion rapide"/> ▼
--	---	---	-----------------------------	---

Nom de fichier	Taille de fi...	Type de fic...	Dernière modif...	Droits d'ac...	Propriétaire...
..					
bin		Dossier de ...	31/08/2019 16:...	drwxr-xr-x	root root
boot		Dossier de ...	19/04/2017 08:...	drwxr-xr-x	root root
dev		Dossier de ...	15/09/2022 09:...	drwxr-xr-x	root root
etc		Dossier de ...	31/08/2019 16:...	drwxr-xr-x	root root
home		Dossier de ...	30/11/2014 13:...	drwxr-xr-x	root root
initrd.img		Dossier de ...	19/04/2017 08:...	lrwxrwxrwx	root root
lib		Dossier de ...	19/04/2017 08:...	drwxr-xr-x	root root
lib64		Dossier de ...	19/04/2017 08:...	drwxr-xr-x	root root
lost+found		Dossier de ...	31/08/2019 15:...	drwx-----	root root
media		Dossier de ...	05/05/2015 14:...	drwxr-xr-x	root root
mnt		Dossier de ...	05/05/2015 14:...	drwxr-xr-x	root root
opt		Dossier de ...	05/05/2015 14:...	drwxr-xr-x	root root
proc		Dossier de ...	15/09/2022 09:...	dr-xr-xr-x	root root
root		Dossier de ...	31/08/2019 18:...	drwx-----	root root
run		Dossier de ...	15/09/2022 10:...	drwxr-xr-x	root root
sbin		Dossier de ...	19/04/2017 08:...	drwxr-xr-x	root root
srv		Dossier de ...	05/05/2015 14:...	drwxr-xr-x	root root
sys		Dossier de ...	15/09/2022 09:...	dr-xr-xr-x	root root
tmp		Dossier de ...	15/09/2022 10:...	drwxrwxrwt	root root
usr		Dossier de ...	19/04/2017 08:...	drwxr-xr-x	root root
var		Dossier de ...	19/04/2017 08:...	drwxr-xr-x	root root
vmlinuz		Dossier de ...	19/04/2017 08:...	lrwxrwxrwx	root root

Je tombe donc sur cette page. Je vais ensuite dans le dossier var/www/ pour pouvoir trouver le nom du dossier à remplacer pour la nouvelle version du site.

..					
applifrais		Dossier de ...	15/09/2022 10:...	drwxr-xr-x	root root
cgi-bin		Dossier de ...	19/04/2017 08:...	drwxr-xr-x	root root
css		Dossier de ...	19/04/2017 08:...	drwxr-xr-x	root root
festival		Dossier de ...	15/09/2022 10:...	drwxr-xr-x	root root
images		Dossier de ...	19/04/2017 08:...	drwxr-xr-x	root root
js		Dossier de ...	19/04/2017 08:...	drwxr-xr-x	root root
index.php	2 704	Fichier sou...	19/04/2017 08:...	-rw-r--r--	root root
phpinfo.php	20	Fichier sou...	19/04/2017 08:...	-rw-r--r--	root root

Une fois ici je supprime le dossier festival et le remplace par le nouveau.

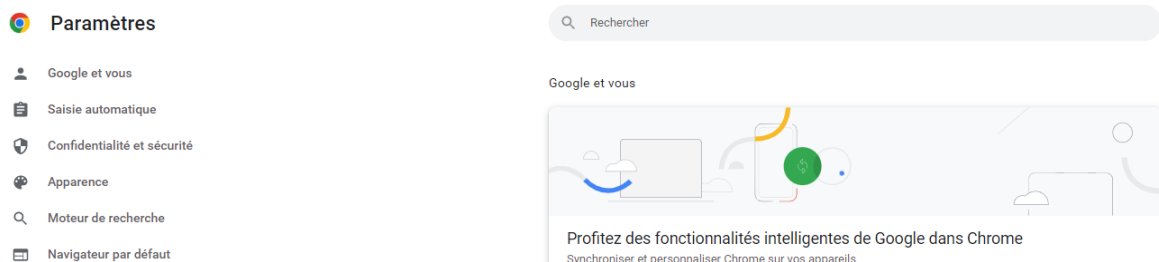
Une fois remplacé, je reviens sur la page du site et rafraîchis la page.



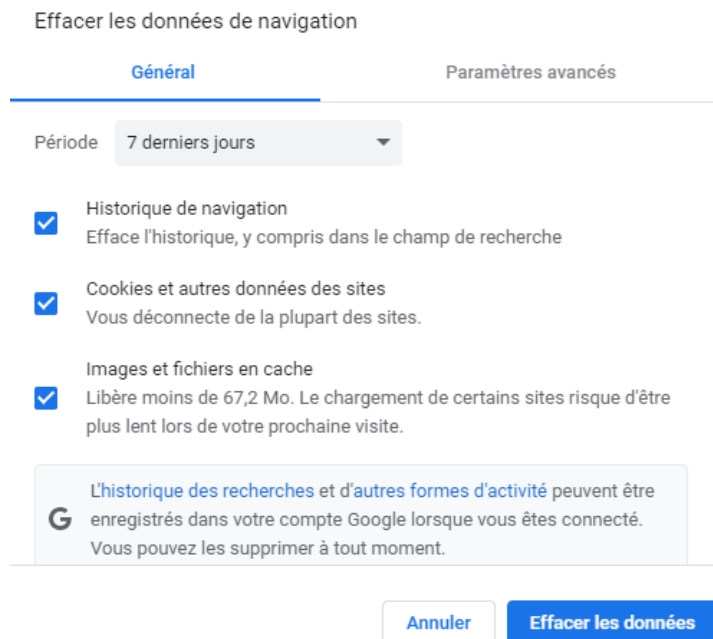
Voilà le site modifié. Si la page ne recharge pas correctement, il faut supprimer le cache afin que cette dernière charge correctement. Pour se faire sur Chrome, je vais sur le 3 petits points en haut à droite.



Je sélectionne Paramètres.



Je recherche cache et sélectionne la première option



Pour le 2ème site j'ai utilisé la méthode avec le serveur Debian. Pour se faire sur la machine Debian j'installe les prérequis :

- unzip

```
root@lamp www/applifrais# apt install unzip
```

Je configure par la suite le proxy.

```
root@lamp www/applifrais# export http_proxy='http://froment:18112003@192.168.1.254:3128'
```

```
root@lamp www/applifrais# export https_proxy='https://froment:18112003@192.168.1.254:3128'
```

Et ensuite je vais chercher le dossier sur bitbucket.

```
root@lamp www/applifrais# wget https://bitbucket.org/lmct65_2020/applifrais/get/d6e252175ee5.zip
```

Ensuite j'unzip le fichier.

```
root@lamp www/applifrais# unzip d6e252178ee5.zip
```

Sur FileZila je retire l'ancien dossier du site et je mets renomme le dossier dézippé.

Je rafraîchis la page du site et le voilà modifier.



The screenshot shows a web application interface for 'Suivi du remboursement des frais' (Expense Tracking). The page has a pink header with the GSB logo on the left and the title 'Suivi du remboursement des frais' on the right. Below the header is a white content area with a blue-bordered box titled 'Identification utilisateur' (User Identification). Inside this box, there are two error messages in a pink background: 'Echec de la connexion au serveur MySql' and 'Pseudo et/ou mot de passe incorrects'. Below the errors are two input fields: '* Login : ' and '* Mot de passe : '. To the right of the password field are two buttons: 'Valider' and 'Effacer'. At the bottom of the page, there are two icons for W3C standards: 'W3C XHTML 1.0' and 'W3C CSS', followed by the text 'Cette page est conforme aux standards du Web'.