

Serveur de colocation d'Alsace Réseau Neutre

Fab-Manager

Configuration

- <https://manager.fablab-alsacenord.fr>
- déploiement via [app YunoHost](#)
- installé dans `cd /var/www/fab- manager`
- fichier de config : `nano . env`
- recharger le service systemd : `sudo systemctl restart fab- manager-worker fab- manager-app`
- renouvellement du certificat letsEncrypt généré par YunoHost
- Configuration du paiement en ligne via Stripe

The screenshot shows the 'Paramètres de paiement' (Payment Settings) page of the Fab-Manager configuration interface. The left sidebar has a red background with various navigation items. The main page has a light gray header with tabs: 'Liste des factures', 'Échéanciers de paiement', 'Paramètres de facturation', 'Codes comptables', and 'Paramètres de paiement'. The 'Paramètres de paiement' tab is active. Below the header is a section titled 'Paramètres de paiement'. Underneath is a 'Paiement en ligne' (Online Payment) section with a note: 'Vous pouvez permettre à vos membres de réserver directement en ligne, en payant par carte bancaire. De manière alternative, vous pouvez restreindre les processus de réservation et de paiement aux administrateurs et aux gestionnaires.' A checkbox 'Activer les paiements en ligne' is checked, and a yellow button 'enregistrer' (register) is next to it. Below this is a 'Clefs Stripe' (Stripe Keys) section with 'Clef publique' (Public Key) containing 'pk_test_51NGjIjBVN1N9qWGOL5OPIVA0AgveOespD4PmMC...' and 'Clef secrète' (Secret Key) with a masked value and a 'Modifier les clefs' (Change keys) button. Further down is a 'Devise' (Currency) section with a note: 'Veuillez indiquer la devise à utiliser lors des paiements en ligne. Vous devez fournir un code ISO à trois lettres, issu de la liste des devises supportées par Stripe.' An 'Attention' note states: 'Attention : la devise ne peut pas être modifiée après que le premier paiement en ligne ait été effectué. Veuillez définir attentivement ce paramètre avant d'ouvrir Fab-manager à vos membres.' At the bottom is a 'Devise Stripe' (Stripe Currency) section with 'EUR' selected.

- Test paiement en ligne :
 - Utiliser une CB de test de Stripe <https://docs.stripe.com/testing#cards>

Automatisation de la publication des projets de Fab-Manager vers Facebook

<https://fabmanager.csc49.fr/#!/projects/publication-des-projets-fabmanager-sur-le-site-du-bocal-et-la-page-facebook>

Ancien serveur hébergé Unistra

- <https://fan-manager.di.unistra.fr/>
- déploiement via docker comme dans la [doc' officielle](#)
- installé dans `cd /apps/fabmanager`
- fichier de config : `nano config/env`
- recharger l'environnement :

```
docker compose down  
docker compose up -d
```

- script de renouvellement du certificat lets'Encrypt (à programmer avec crontab)

```
root@fan-manager: /apps/fabmanager# cat /usr/local/sbin/renew.sh  
#!/bin/bash  
certbot renew --dry-run -n > /tmp/renewornot 2>&1  
if grep -Fxq 'Cert not due for renewal, but simulating renewal for dry run' "/tmp/renewornot"  
then  
    echo "Certificat non arrivé à échéance... pas d'action"  
else  
    echo "Renouvellement du certificat..."  
    cd /apps/fabmanager/  
    docker-compose down  
    cd /apps/fabmanager/letsencrypt/etc/live/fan-manager.di.unistra.fr  
    #certbot -n --renew-by-default --domain fan-manager.di.unistra.fr  
    certbot renew --post-hook "systemctl stop nginx"  
    cd /etc/letsencrypt/archive/fan-manager.di.unistra.fr  
    ls -Art | tail -n 4 | sort > /tmp/letslist  
    declare -a lets_array  
    lets_array=(`cat "/tmp/letslist"`)  
    cp -f /etc/letsencrypt/archive/fan-manager.di.unistra.fr/${lets_array[0]}  
    /apps/fabmanager/letsencrypt/etc/archive/fan-manager.di.unistra.fr/cert198.pem  
    cp -f /etc/letsencrypt/archive/fan-manager.di.unistra.fr/${lets_array[1]}  
    /apps/fabmanager/letsencrypt/etc/archive/fan-manager.di.unistra.fr/chain198.pem  
    cp -f /etc/letsencrypt/archive/fan-manager.di.unistra.fr/${lets_array[2]}  
    /apps/fabmanager/letsencrypt/etc/archive/fan-manager.di.unistra.fr/fullchain198.pem  
    cp -f /etc/letsencrypt/archive/fan-manager.di.unistra.fr/${lets_array[3]}  
    /apps/fabmanager/letsencrypt/etc/archive/fan-manager.di.unistra.fr/privkey198.pem
```

```
cd /apps/fabmanager/
killall nginx
docker-compose up -d
fi
exit
```

Revision #4

Created 21 August 2024 13:40:30 by admin_idf

Updated 16 April 2025 13:30:18 by admin_idf