

Outils et procédures compta

- Fab-Manager, Stripe, etc.

Fab-Manager

Installé sur le Serveur de colocation d'Alsace Réseau Neutre

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 lets'Encrypt géré par YunoHost
- Configuration du paiement en ligne via Stripe

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

Procédure compta Stripe

- Récupérer les factures liées à des paiements >0€ et les avoirs

<https://manager.fablab-alsacenord.fr/#!/admin/invoices>

- Déposer les factures CB indiquant "Règlement effectué par carte bancaire le ..." dans IHA-IDF/1_FabLab_Admin/02_Comptabilite/02_Ventes/2025-2026/ventes_adhesions_akeriha
- Déposer les factures de paiement espèce "Règlement effectué à l'accueil le ..." dans IHA-IDF/1_FabLab_Admin/02_Comptabilite/02_Ventes/2025-2026/ventes_adhesions_akeriha/factures_payement_especes_cheques
- Déposer les avoirs

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>

Stripe

- Récupérer les factures de frais stripe "Stripe Tax Invoice"

<https://dashboard.stripe.com/settings/documents>

- Les déposer dans IHA-IDF/1_FabLab_Admin/02_Comptabilite/02_Ventes/2025-2026/ventes_adhesions_akeriha/frais_cb_stripe
- Vérifier les transactions / paiements listés <https://dashboard.stripe.com/payments/> et voir la correspondance avec les factures générées sur <https://manager.fablab-alsacenord.fr/#!/admin/invoices>

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 certicat..."
    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 #6

Created 21 August 2024 13:40:30 by admin_idf

Updated 15 July 2025 08:44:56 by admin_idf