

A dark blue vertical bar on the left side of the page, with a blue arrow pointing to the right, overlapping it.

# Réalisation entreprise n°3 : Recette Legacy

Déroulement de la recette



# I. Déroulement de la recette

## a) Ajout et configuration d'un fournisseur

Depuis un cmd, aller dans le dossier de Synapse :

- **cd C:\SysperTec\www\synapse**

On commence par ajouter le fournisseur à recetter dans Synapse grâce à la commande suivante :

- **php bin/console synapse:provider:load RECETTE nom\_fournisseur**

Puis on ajoute ce fournisseur au groupe « admin » lié au compte « admin » afin de pouvoir effectuer des requêtes dessus :

- **php bin/console synapse:provider:groupAdd RECETTE GRP\_ADMIN nom\_fournisseur**

Nous pourrons ensuite effectuer des requêtes sur le fournisseur concerné.

## b) Exemple d'une requête :

Pour effectuer une requête, il faut commencer par se connecter avec le compte admin sur la page de Synapse :



Une fois connecté, aller « Requetes | Scripts », puis « par clé Siren/Siret ».

Entrez ensuite le Siren/Siret sur lequel vous voulez faire la requête, puis choisissez la requête que vous voulez tester.

**Clé(s) Siren/Siret ? :**  
552 144 503

**Numéro de dossier :**

**Choix de requêtes :**

- > [REDACTED]
- ▼ [REDACTED]

Recherche par siren

Numéro de page<sup>(1)</sup>

Nombre par page<sup>(1)</sup>

Nombre de mois  *Filtrer sur le nombre de mois*

Audit

(1) Champ obligatoire

Entrez les paramètres correctement (ceux-ci dépendent de la requête et du fournisseur), puis faites « Entrée » pour lancer la requête.

## Résultats

Filtres :

- 04/03/2024 10:53:46
- [REDACTED] Recherche par siren : 552 144 503

Il ne reste plus qu'à cliquer sur la réponse pour vérifier si elle s'affiche bien.

### c) Passage en VirNT grâce aux scripts batch :

Maintenant que le test en Legacy a été fait, il faut maintenant vérifier si celle-ci fonctionne de la même manière en VirNT. Pour cela, il faut donc changer de mode grâce au script batch que nous avons créé :

```
taskkill /F /IM legacy-gateway64.exe
TIMEOUT /T 5
net stop SysperTec-RabbitMQ
TIMEOUT /T 5
cd C:\SysperTec\www\synapse\app\config
REN "amqp.json" "--amqp.json"
TIMEOUT /T 5
net start VirNTService
TIMEOUT /T 5
call "C:\Users\Administrateur\Desktop\cmd_clear.bat"
```

(Le fichier « cmd\_clear.bat » est un autre fichier batch permettant de vider le cache de Synapse).

Attendre la fin du script, puis une fois fait, refaire les tests de requête en mode VirNT. Ceux-ci fonctionnent de la même manière qu'en Legacy.

### d) Retour en Legacy :

Une fois les tests en VirNT faits, il faut repasser en Legacy. De la même manière qu'au passage en VirNT, il faut utiliser un script batch que nous avons créé pour changer de mode :

```
net stop VirNTService
TIMEOUT /T 5
cd C:\SysperTec\www\synapse\app\config
REN "--amqp.json" "amqp.json"
TIMEOUT /T 5
net start SysperTec-RabbitMQ
TIMEOUT /T 5
call "C:\Users\Administrateur\Desktop\cmd_clear.bat"
net start syspertec-legacy-gateway-app
```

Nous pouvons de nouveau effectuer les tests de requête en Legacy.

