



Webhooks efidem

DOCUMENTATION

Vos interlocuteurs techniques

technique@efidem.com support@efidem.com

SOMMAIRE

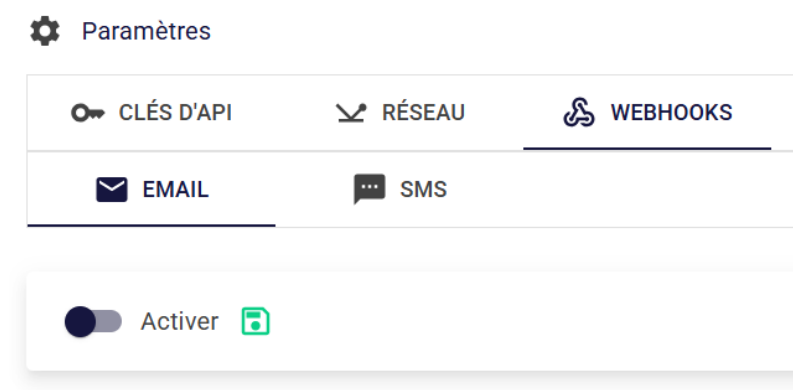
WebHooks	1
Url de destination.....	1
Liste des évènements.....	2
Informations de test	2

WebHooks

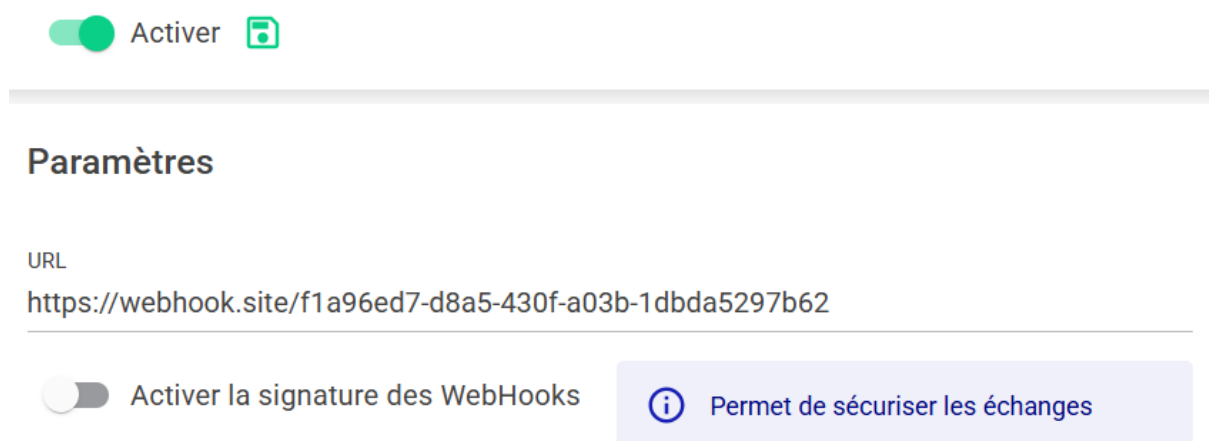
Pour mieux contrôler vos données, SnapShoot vous permet d'administrer Les WebHooks Emails pour toutes les solutions API et SMTP Efidem.

Url de destination

L'accès à la configuration des WebHooks se fait via votre tableau de bord SnapShoot « Développeur » dans la section « Paramètres ». Il vous suffit d'activer la fonction et de paramétrer la destination.



Le système de paramétrage des WebHooks nécessite de définir une url sur laquelle poster les évènements auxquels vous souhaitez vous abonner.




Si vous le voulez, vous avez la possibilité de faire signer les push d'évènements.
Lorsque la signature est activée, elle sera présente dans un header nommé : X-Signature

Paramètres

URL

<https://webhook.site/f1a96ed7-d8a5-430f-a03b-1dbda5297b62>

☒ Activer la signature des WebHooks

 Permet de sécuriser les échanges

SecretKey généré



Liste des évènements

Vous pouvez vous abonner aux remontées des statuts des évènements que vous désirez recevoir :

Liste des évènements

☒ Délivré

☒ Ouverture

☒ Annulé

☒ Clic

☐ Déclaré comme SPAM

Informations de test

L'outil vous permet de tester votre URL de réception en poussant une valeur de test afin de récupérer un exemple de contenu :

TEST

EXEMPLE



Exemple de contenu

Le contenu est au format application/json

Exemple

```
{
  "ID": "00000000-0000-0000-0000-000000000000",
  "Destination": "test@efidem.com",
  "Event": "TEST",
  "Info": "Message de test WebHook Email SnapShoot",
  "DateEvent": "2025-04-28T17:33:22.2725533+02:00",
  "CustomerReference": "",
  "BillingCode": "",
  "Subject": "Sujet du message",
  "Attention1": "Attention 1",
}
```

COPIER L'EXEMPLE

FERMER