2025/11/03 00:32 1/3 WebConfig



# WebConfig

### **Présentation**

L'application WebConfig permet de configurer des options de l'interface web. Il est possible de changer les paramètres de connexion à la base de données PostgreSQL, du serveur web ainsi que modifier les options de trace.



## **Connexion**

WebConfig peut-être lancé

- par le menu Windows en cherchant explicitement le nom WebConfig
- par son exécutable : <ddossier d'install Vigilens>/WebCnfg.exe

La connexion se fait avec un nom d'utilisateur définit par le menu de gestion de l'AdminTool, et cet utilisateur et son groupe doivent avoir des droits appropriés (voir Accès aux applications).



### Menu

Cette application se compose de deux onglets

- Serveur : Contient les paramétrages du serveur (Connexion à la base de données Vigilens Web; Configuration du serveur web; ...)
- Configuration avancée du fichier de journalisation (Permet de configurer ce que le fichier de journalisation enregistre)

## **Onglet serveur**



#### Base de données du site web

Il est possible de redéfinir les propriétés de connexion à la base de données Vigilens.

- Hôte : Adresse IP du serveur ayant la base de données.
- Port : Port d'écoute de la base de données.
- Utilisateur : Compte administrateur de la base de données Vigilens
- Mot de passe : Mot de passe du compte administrateur de la base de données Vigilens.

#### Serveur web

Le serveur peut écouter un autre port que celui par défaut et également ignorer les requêtes en provenance d'autre adresse IP que celle spécifiée.

Cette deuxième option peut-être utile si un autre serveur (apache, IIS, nginx, ...) est utilisé en reverse proxy et qu'on ne souhaite pas rendre le serveur web directement visible sans passer par ce reverse proxy.

 Acceptation des connexions en provenance de : La valeur 0.0.0.0 indique que toutes les adresses IP distantes sont acceptés.

La valeur par défaut est : 0.0.0.0

• Numéro de port : Port sur lequel se serveur écoute les requêtes entrante.

La valeur par défaut est : 10 000

#### Activation du protocole sécurisé HTTPS

Le serveur peut-être utilisé avec le protocole HTTPS, pour cela il suffit de cocher la case "Activer le protocole HTTPS".

Il faut ensuite spécifier l'emplacement des fichiers liés au certificat pour mettre en place une connexion sécurisée.

- Certificat: Emplacement du fichier certificat fournis par une autorité de certification (celui-ci a généralement l'extension "\*.crt")
- Clé privée: Emplacement du fichier clé privée, également fournis par l'autorité de certification (celui-ci a généralement l'extension "\*.key")

Une fois ces modifications enregistré redémarrer le service "Vigilens web server", il faudra désormais atteindre le site en saisissant "https:" dans le navigateur.

2025/11/03 00:32 3/3 WebConfig

## **Onglet journalisation**

#### **A FINIR**

From:

https://vigilens.wiki/dokuwiki/ - Vigilens Reporting Knowledge Garden

Permanent link:

https://vigilens.wiki/dokuwiki/doku.php?id=v8\_0\_0:webcnfg:start&rev=1611156763

Last update: 2021/01/20 16:32

