

shinken-protected-fields-keyfile-generate

Description

Cette commande permet de générer une nouvelle clé et de la stocker dans un fichier qui correspond au format de stockage de Shinken.

Un paramètre est requis : le nom de la clé générée.

Par défaut, le fichier utilisé est celui défini dans la configuration du Synchronizer mais il est possible de préciser un autre fichier.

```
$ shinken-protected-fields-keyfile-generate -n "my key" -f my_key_file
Generating keyfile for protected fields encryption... Done
Make sure you export this key using the following command :
shinken-protected-fields-keyfile-export -f my_key_file
```

Options

Option longue	Option courte	Description
	-h	Affiche la description de la commande
--key-name	-n	Nom de la clé à générer
--key-file	-f	Nom du fichier dans lequel stocker la clé générée. Par défaut, il s'agit du fichier défini dans la configuration du Synchronizer
--quiet	-q	Effectue les opérations silencieusement



Si le fichier spécifié (ou par défaut) existe déjà, la commande ne génère pas de nouvelle clé et affiche un texte décrivant le processus de migration vers une nouvelle clé.

```
$ shinken-protected-fields-keyfile-generate -n prod
Generating keyfile for protected fields encryption...
FAILED: A key with the name staging is already present.
I will not overwrite it ; please remove it or move it if you want to generate a new key.
You can also specify another location as a parameter : shinken-protected-fields-keyfile-generate -f /etc/shinken/secrets/other_location_key
However if you want to encrypt your protected fields with a new key, please use the following command :
shinken-protected-fields-keyfile-migrate
```