

Base de connaissances > Kaspersky > Comment modifier le niveau de protocole utilisé pour le téléchargement des mises à jour des bases de signature ?

## Comment modifier le niveau de protocole utilisé pour le téléchargement des mises à jour des bases de signature ?

Maxime - 2022-06-23 - Kaspersky

Si vous souhaitez modifier le niveau de protocole utilisé pour le téléchargement des mises à jour de votre Kaspersky Security Center, pour passer par HTTP au lieu de HTTPS (et viceversa) voici ce qu'il faut faire :

## Comment utiliser HTTP pour le téléchargement des mises à jour

- 1. Téléchargez l'utilitaire klscflag.exe.
- 2. Sur l'ordinateur hébergeant le Serveur d'administration exécutez la commande suivante :

```
klscflag.exe -fset -pv klserver -s Updater -n DisableKLHttps -t d -v 1
```

1. Sur les points de distribution exécutez la commande suivante :

```
klscflag.exe -fset -pv klnagent -s Updater -n DisableKLHttps -t d -v 1
```

Les mises à jour seront téléchargées via le protocole HTTP.

## Comment utiliser HTTPS pour le téléchargement des mises à jour

- 1. Téléchargez l'utilitaire klscflag.exe.
- 2. Sur l'ordinateur hébergeant le Serveur d'administration exécutez la commande suivante :

```
klscflag.exe -fset -pv klserver -s Updater -n DisableKLHttps -t d -v
0
```

1. Sur les points de distribution exécutez la commande suivante :

```
klscflag.exe -fset -pv klnagent -s Updater -n DisableKLHttps -t d -v
0
```

Les mises à jour seront téléchargées via le protocole HTTPS.