

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 vice-versa) 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.