

# Aperçu des outils disponibles pour téléchargement

## Tools Overview

1. <a href="#">Install-ServerAdmin.exe</a> .....	1
2. IPFinder pour Android .....	1
3. Pilote RTI .....	2
4. <a href="#">KNX Group Address Converter</a> .....	2
5. <a href="#">tlist.exe</a> .....	2
6. <a href="#">trace.exe</a> .....	2
7. <a href="#">sfk.exe</a> .....	2
8. <a href="#">putty.exe</a> .....	3
9. <a href="#">winscp.exe</a> .....	3
10. <a href="#">zip.exe</a> .....	3
11. <a href="#">unzip.exe</a> .....	3
12. <a href="#">mp3tagv253setup.exe</a> .....	3
13. <a href="#">HxD.exe</a> .....	3
14. <a href="#">Cyberduck-Installer-5.2.0.21317.exe</a> .....	3
15. <a href="#">SafariSetup-5.1.7.exe</a> .....	3
16. <a href="#">Install-IrTool-1.9.exe</a> .....	3
17. <a href="#">simknx.exe</a> .....	3
18. <a href="#">siminstreamer.exe</a> .....	4



Sur chaque lien de cette page, faites un clic droit puis sélectionnez "Enregistrer sous" pour télécharger le fichier.

## 1. [Install-ServerAdmin.exe](#)

L'outil d'administration de serveur trivum pour Windows

- trouver des dispositifs trivums avec leur IP dans le réseau
- pour modifier les paramètres réseau, comme la configuration statique IP ou DHCP

## 2. IPFinder pour Android

est disponible dans le Google Play Store.

Pour les appareils Android qui n'ont pas de services Google, un lien de téléchargement direct pour l'installation manuelle est disponible ici :

<http://service.trivum-shop.de/share/Tools/trivum-ipfinder.apk>

la documentation pour l'installation manuelle se trouve sous :

<https://www.trivum-shop.de/support/docs/en/trivum-android.html>

### 3. Pilote RTI

le dernier pilote RTI V9.2x est disponible sous [trivum-rtidriver-v92x.zip](#)

l'historique des versions est disponible sous <http://service.trivum.com/software/rti-changelog.rtf>[RTI changelog]

pour la documentation, rendez-vous sur [trivum documentation du pilote RTI](#)

### 4. KNX Group Address Converter

Convertit entre les adresses de groupe à 1 niveau et 3 niveaux avec 5/3/8 bits.

### 5. tlist.exe

Outil de ligne de commande pour Windows, pour répertorier trivum appareils dans la ligne de commande.

Une version pour Mac OS/X est disponible [ici](#).

### 6. trace.exe

Obtenez des traces détaillées d'un appareil trivum.

Une version pour Mac OS/X est disponible [ici](#).

### 7. sfk.exe

Outil multifonction en ligne de commande pour Windows, pour l'analyse du réseau, KNX et Airplay.

- `sfk knxdump` affiche tout le trafic de routage IP knx sur le réseau.
- `sfk knxsend "1 2 3 8 100"` envoie un message knx 8 bits avec la valeur 100 à GA 1/2/3.
- `sfk help knx` répertorie d'autres exemples de knx.
- `sfk udpdump -bonjour` affiche les annonces de noms AirPlay sur le réseau.
- `sfk ping mynet` affiche toutes les adresses IP utilisées dans votre propre sous-réseau.
- `sfk ping 100 101 102` pings 192.168.1.100, 192.168.1.101 etc. si votre sous-réseau est 192.168.1.x
- `sfk zip out.zip monrep` crée un fichier zip avec tout le contenu de monrep.
- `sfk unzip out.zip` extrait un fichier zip.
- `sfk web ".100/xml/zone/getAll.xml" +xmlform` obtenir l'état de la zone à partir du périphérique .100

## 8. [putty.exe](#)

Telnet client, pour le personnel de service trivum.

## 9. [winscp.exe](#)

Outil de transfert de fichiers SCP, pour le personnel de service trivum.

## 10. [zip.exe](#)

Créateur de fichier Zip pour la ligne de commande Windows.

## 11. [unzip.exe](#)

Extracteur de fichier Zip pour la ligne de commande Windows.

## 12. [mp3tagv253setup.exe](#)

MP3Tag pour éditer les méta-informations dans les fichiers MP3.

## 13. [HxD.exe](#)

Éditeur hexadécimal pour afficher le contenu des fichiers au format inconnu.

## 14. [Cyberduck-Installer-5.2.0.21317.exe](#)

Client FTP pour Windows, pour transférer des fichiers.

## 15. [SafariSetup-5.1.7.exe](#)

Très ancien navigateur Web Apple pour Windows, nécessaire avec les très anciens systèmes trivum V5.x ou V6.x pour afficher leur configuration Web.

## 16. [Install-IrTool-1.9.exe](#)

Outil de programmation d'adaptateur infrarouge.

## 17. [simknx.exe](#)

Simuler des appareils KNX. Si vous téléchargez [cette](#) configuration de démonstration sur un pavé tactile trivum, vous pouvez tester l'interaction de l'appareil KNX.

## 18. **siminstreamer.exe**

Simulateur InStreamer, pour les tests d'intégration.