

Übersicht der verfügbaren Tools zum Herunterladen

Tools Overview

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



Klicken Sie auf jeden Link auf dieser Seite mit der rechten Maustaste und wählen Sie dann "Speichern unter" aus, um die Datei herunterzuladen.

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

das trivum Server Administration Tool für Windows

- trivum-Geräte mit ihrer IP im Netzwerk zu finden
- um die Netzwerkeinstellungen zu ändern, wie statische IP- oder DHCP-Einstellungen

2. IPFinder für Android

ist im Google Play Store erhältlich.

Für Android-Geräte ohne Google-Dienste gibt es hier einen direkten Download-Link zur manuellen Installation:

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

Dokumentation zur manuellen Installation finden Sie unter:

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

3. RTI-Treiber

Der neueste RTI V9.2x-Treiber ist verfügbar unter [trivum-rtidriver-v92x.zip](#)

die Versionshistorie ist verfügbar unter [RTI changelog](#)

für die Dokumentation gehen Sie zu <https://www.trivum-shop.de/support/docs/en/mcenter-rti.html>[trivum RTI-Treiberdokumentation]

4. KNX Group Address Converter

Konvertiert zwischen 1-Level-Gruppenadressen und 3-Level-Gruppenadressen mit 5/3/8 Bits.

5. tlist.exe

Befehlszeilentool für Windows, um trivum Geräte in der Befehlszeile aufzulisten.

Eine Version für Mac OS/X ist verfügbar unter [here](#).

6. trace.exe

Erhalten Sie detaillierte Spuren von einem trivum-Gerät.

Eine Version für Mac OS/X ist verfügbar unter [here](#).

7. sfk.exe

Kommandozeilen-Multifunktionsstool für Windows, zur Analyse von Netzwerk, KNX und Airplay.

- „sfk knxdump“ zeigt den gesamten Knx-IP-Routing-Verkehr im Netzwerk.
- `sfk knxsend "1 2 3 8 100"` sendet eine 8-Bit-Knx-Nachricht mit dem Wert 100 an GA 1/2/3.
- `sfk help knx` listet weitere Knx-Beispiele auf.
- `sfk udpdump -bonjour` zeigt AirPlay-Namensansage im Netz.
- `sfk ping mynet` zeigt alle verwendeten IP's im eigenen Subnetz an.
- `sfk ping 100 101 102` pingt 192.168.1.100, 192.168.1.101 usw., wenn Ihr Subnetz 192.168.1.x ist
- `sfk zip out.zip mydir` erstellt eine ZIP-Datei mit allen Inhalten von mydir.
- `sfk unzip out.zip` entpackt eine Zip-Datei.
- `sfk web ".100/xml/zone/getAll.xml" +xmlform` erhält den Zonenstatus von Gerät .100

8. **putty.exe**

Telnet-Client, für trivum Servicemitarbeiter.

9. **winscp.exe**

SCP Dateitransfer-Tool, für trivum Service-Mitarbeiter.

10. **zip.exe**

Zip-Datei-Ersteller für die Windows-Befehlszeile.

11. **unzip.exe**

Zip-Datei-Extraktor für die Windows-Befehlszeile.

12. **mp3tagv253setup.exe**

MP3Tag zum Bearbeiten von Meta-Informationen in MP3-Dateien.

13. **HxD.exe**

Hex-Editor zum Anzeigen von Inhalten von Dateien mit unbekanntem Format.

14. **Cyberduck-Installer-5.2.0.21317.exe**

FTP-Client für Windows, um Dateien zu übertragen.

15. **SafariSetup-5.1.7.exe**

Sehr alter Apple Web Browser für Windows, wird bei sehr alten trivum Systemen V5.x oder V6.x benötigt, um deren Webkonfiguration anzuzeigen.

16. **Install-IrTool-1.9.exe**

Programmierwerkzeug für Infrarotadapter.

17. **simknx.exe**

KNX-Geräte simulieren. Wenn Sie [this](#) Demokonfiguration auf ein trivum Touchpad hochladen, können Sie die Interaktion mit KNX-Geräten testen.

18. [siminstreamer.exe](#)

InStreamer-Simulator, für Integrationstests.