

Panoramica degli strumenti disponibili per il download

Tools Overview

1. Install-ServerAdmin.exe	1
2. Cerca IP per Android	1
3. Driver RTI	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



Su ogni collegamento in questa pagina, fare clic con il pulsante destro del mouse, quindi selezionare "Salva con nome" per scaricare il file.

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

il trivum Server Administration Tool per Windows

- per trovare i dispositivi trivum con il loro IP nella rete
- per modificare le impostazioni di rete, come l'IP statico o l'impostazione DHCP

2. Cerca IP per Android

è disponibile nel Google Play Store.

Per i dispositivi Android che non dispongono di servizi Google, è disponibile un link per il download diretto per l'installazione manuale qui:

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

la documentazione per l'installazione manuale è disponibile in:

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

3. Driver RTI

l'ultimo driver RTI V9.2x è disponibile su [trivum-rtidriver-v92x.zip](#)

la cronologia delle versioni è disponibile su <http://service.trivum.com/software/rti-changelog.rtf>[RTI changelog]

per la documentazione vai su [trivum Documentazione driver RTI](#)

4. KNX Group Address Converter

Converte tra indirizzi di gruppo a 1 livello e 3 livelli con 5/3/8 bit.

5. tlist.exe

Strumento da riga di comando per Windows, per elencare i dispositivi trivum nella riga di comando.

Una versione per Mac OS/X è disponibile [qui](#).

6. trace.exe

Ottieni tracce dettagliate da un dispositivo trivum.

Una versione per Mac OS/X è disponibile [qui](#).

7. sfk.exe

Strumento multifunzione a riga di comando per Windows, per analisi di rete, KNX e Airplay.

- `sfk knxdump` mostra tutto il traffico di instradamento ip knx nella rete.
- `sfk knxsend "1 2 3 8 100"` invia un messaggio knx a 8 bit con valore 100 a GA 1/2/3.
- `sfk help knx` elenca ulteriori esempi di knx.
- `sfk udpdump -bonjour` mostra gli annunci dei nomi AirPlay nella rete.
- `sfk ping mynet` mostra tutti gli IP utilizzati nella tua sottorete.
- `sfk ping 100 101 102` esegue il ping 192.168.1.100, 192.168.1.101 ecc. se la sottorete è 192.168.1.x
- `sfk zip out.zip mydir` crea un file zip con tutti i contenuti di mydir.
- `sfk unzip out.zip` estrae un file zip.
- `sfk web ".100/xml/zone/getAll.xml" +xmlform` ottiene lo stato della zona dal dispositivo .100

8. **putty.exe**

Client Telnet, per personale di servizio trivum.

9. **winscp.exe**

Strumento di trasferimento file SCP, per il personale di servizio trivum.

10. **zip.exe**

Creatore di file zip per la riga di comando di Windows.

11. **unzip.exe**

Estrattore di file zip per la riga di comando di Windows.

12. **mp3tagv253setup.exe**

MP3Tag per modificare le meta informazioni nei file MP3.

13. **HxD.exe**

Editor esadecimale per visualizzare il contenuto di file con formato sconosciuto.

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

Client FTP per Windows, per trasferire file.

15. **SafariSetup-5.1.7.exe**

Browser Web Apple molto vecchio per Windows, necessario con sistemi trivum V5.x o V6.x molto vecchi per visualizzare la loro configurazione web.

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

Strumento di programmazione adattatore ad infrarossi.

17. **simknx.exe**

Simula dispositivi KNX. Se carichi [questa](#) configurazione demo su un Touchpad trivum puoi testare l'interazione del dispositivo KNX.

18. **siminstreamer.exe**

Simulatore InStreamer, per test di integrazione.