

Tool e programmi esempio:

Com-Server seriali

Gestione e messa in funzione

Nome	Descrizione	Download
WuTility	Gestione e inventarizzazione per Com-Server e prodotti Web-IO in ambiente Windows XP/2003/Vista/2008/7/2008R2/8.x/10/2012/2012R2 Ricerca attiva di prodotti Web-IO e Com-Server nella sottorete locale e visualizzazione di tutte le informazioni importanti in una panoramica. Prima assegnazione di indirizzi IP, copia di interi blocchi di configurazione, upload di aggiornamenti firmware e accesso Telnet diretto sono solo alcune ulteriori funzioni. Maggiori informazioni...	Elenco revisioni Download EXE (ca. 4,7 MB)
EasyTerm	Mini programma terminale per Windows 9x/NT/2000/XP/2003 Piccolo programma terminale per la rapida assegnazione seriale di indirizzi IP ai prodotti Web-IO e ai Com-Server.	Download ZIP (ca. 190 KB)
ixWutil	Gestione e inventarizzazione per Com-Server e prodotti Web-IO in ambiente Linux (beta release) Ricerca attiva di prodotti Web-IO e Com-Server nella sottorete locale e visualizzazione di tutte le informazioni importanti in una panoramica. Prima assegnazione degli indirizzi IP.	Download RPM (ca. 14 KB)

Tool per l'accesso a Web-IO e Com-Server con software standard

Nome	Descrizione	Download
Riindirizzamento COM	Porte COM virtuali per Windows Collegate un Com-Server alla rete, inizializzate sul vostro sistema una porta COM virtuale e la vostra applicazione seriale sarà adatta alla rete, senza dover programmare una sola riga. I riindirizzamenti COM sono disponibili per tutti i sistemi desktop Windows a partire da Windows 95. Maggiori informazioni...	Ai download
Tool Companion	Assegnazione variabile di indirizzi IP a porte COM virtuali Sostituire nel controllo del sistema senza alcuna configurazione laboriosa il Com-Server assegnato a una porta COM. Prima di avviare l'applicazione seriale selezionare semplicemente con un clic il Com-Server desiderato e assegnare la porta COM. Fatto!	Componente dell'installazione standard del riindirizzamento COM
Server OPC DA, A&E	Lo standard nell'automazione industriale e degli edifici *NUOVA VERSIONE come servizio di base con supporto A&E* Quasi tutti i sistemi di visualizzazione supportano OPC come interfaccia standard per l'integrazione di fonti di dati esterne. Con un clic del mouse integrate i valori di misura digitali/analogici dei Web-IO e i dati dei Com-Server seriali nei vostri progetti SCADA. Maggiori informazioni...	Elenco revisioni Download EXE (ca. 8,7 MB)
MIB SNMP	Integrazione in una gestione di rete centrale Integrate temperature, contatti porte o altri punti I/O isolati nella gestione della vostra rete. Inoltre mediante SNMP può essere effettuata anche la configurazione.	Elenco revisioni

Esempi/testi sorgente per la programmazione socket e lo sviluppo di proprie applicazioni

Nome	Descrizione	Download
------	-------------	----------

Nome	Descrizione	Download
Visual C++ 5.0/6.0	Client TCP, server TCP e comunicazione UDP Semplici progetti demo in Visual C++, che fanno riferimento al nostro libro " TCP/IP-Ethernet und WebIO ".	Download ZIP (ca. 60 KB)
Visual Basic e Delphi	Client TCP, server TCP e comunicazione UDP Gli esempi VB e Delphi dal nostro libro " TCP/IP-Ethernet und WebIO "	Download ZIP (ca. 390 KB)
JAVA	Demo per un client TCP, creata con Borland JBuilder 4.0	Download ZIP (ca. 3 KB)
Linux	Demo client TCP in ambiente Linux	Download ZIP (ca. 20 KB)
SCO UNIX	Demo client TCP in ambiente SCO	Download ZIP (ca. 190 KB)
Visual Basic	I vostri apparecchi seriali come web server - il programma demo La demo relativa al nostro esempio di applicazione " I vostri apparecchi seriali come web server ". Interpretazione e risposta alla richieste HTTP dei browser.	Download ZIP (ca. 10 KB)
PHP	Idoneità al web delle macchine	Download ZIP (ca. 3 KB)



Saremo lieti di fornirvi una consulenza personalizzata!

Wiesemann & Theis GmbH
Porschestr. 12
42279 Wuppertal
Tel.: +49 202/2680-110 (Lun-Ven. 8-17)
Fax: +49 202/2680-265
info@wut.de

© Wiesemann & Theis GmbH, con riserva di errori e modifiche: poiché possono verificarsi errori, nessuna nostra informazione deve essere utilizzata senza essere stata verificata. Vi preghiamo di comunicarci tutti gli errori o gli equivoci che avete rilevato in modo tale che possiamo riconoscerli ed eliminarli quanto prima.

[Protezione dei dati](#)