

Herramientas y programas ejemplo:

Resumen de productos 

Com-Servers en serie

Management y puesta en servicio

Nombre	Descripción	Download
WuUtility	Management e inventarización para Com-Servers y productos Web-IO con Windows XP/2003/Vista/2008/7/2008R2/8.x/10/2012/2012R2 Búsqueda activa de productos Web-IO y Com-Servers en la Subnet local y visualización inmediata de todas las informaciones importantes. Otras funciones más son la adjudicación primera de direcciones IP, copiar bloques completos de configuración, descarga de actualizaciones de Firmware y acceso directo de la configuración Telnet. más informaciones...	Lista de revisiones Descarga EXE (aprox. 4,7 MB)
EasyTerm	Mini programa terminal para Windows 9x/NT/2000/XP/2003 Pequeño programa terminal para dar rápidamente en serie direcciones IP a productos WebIO y Com-Servers.	Descarga ZIP (aprox. 190 KB)
ixWutil	Management e inventarización para Com-Servers y productos Web-IO con Linux (Beta-Release) Búsqueda activa de productos Web-IO y Com-Servers en la Subnet local y visualización inmediata de todas las informaciones importantes. Adjudicación primera de direcciones IP.	Descarga RPM (aprox. 14 KB)

Herramientas para el acceso a WebIO y Com-Servers con software Standard

Nombre	Descripción	Download
Redireccionamiento COM	Puertos COM virtuales para Windows Conecte un Com-Server a la red, configure un puerto COM virtual en su sistema y su aplicación serial ya estará lista para funcionar en red, sin tener que programar ni una sola línea. Los redireccionamientos COM están disponibles para todos los sistemas Windows Desktop a partir de 95. más informaciones...	A las descargas
Herramienta Companion	Asignar puertos COM virtuales variablemente a direcciones IP Cambiar el Com-Server asignado a un puerto COM sin una costosa configuración en el control del sistema. Antes de arrancar la aplicación en serie seleccionar simplemente el Com-Server deseado con un clic y asignar el puerto COM. ¡Listo!	Parte integrante de la instalación estándar del redireccionador COM
Servidor OPC DA, A&E	El Standard en la automatización industrial y de edificios *NUEVA VERSIÓN como servicio trasfondo con apoyo A&E* Casi todos los sistemas de visualización apoyan OPC como interfaz estándar para la integración de fuentes de datos externas. Integre cliqueando el ratón valores de medición digitales/analógicos de Web-IOs y datos seriales de Com-Server en sus proyectos SCADA. más informaciones...	Lista de revisiones Descarga EXE (aprox. 8,7 MB)
SNMP MIB	Inclusión en una gerencia central de red Integre temperaturas, contactos de puerta u otros puntos E/S quitados en su gerencia de red. Además de ello también se puede configurar vía SNMP.	Lista de revisiones

Ejemplos/textos origen para la programación de zócalo y el desarrollo de aplicaciones propias

Nombre	Descripción	Download
Visual C++ 5.0/6.0	Cliente TCP, servidor TCP y comunicación UDP simple, en nuestro libro "Ethernet TCP/IP y IOWeb" proyectos de demostración apoyados en Visual C++	Descarga ZIP (aprox. 60 KB)
Visual Basic y Delphi	Cliente TCP, servidor TCP y comunicación UDP Los ejemplos VB y Delphi de nuestro libro "Ethernet TCP/IP y IOWeb"	Descarga ZIP (aprox. 390 KB)
JAVA	Demostración para un cliente TCP, creado con Borland JBuilder 4.0	Descarga ZIP (aprox. 3 KB)
Linux	Cliente TCP Demostración en Linux	Descarga ZIP (aprox. 20 KB)

Nombre	Descripción	Download
SCO UNIX	Ciente TCP Demostración en SCO	Descarga ZIP (aprox. 190 KB)
Visual Basic	Sus aparatos de serie como servidores Web - el programa de demostración La demostración a nuestro ejemplo de aplicación " Sus aparatos de serie como servidores Web ". Interpretar y responder Requests HTTP de Browser.	Descarga ZIP (aprox. 10 KB)
PHP	Convertir a máquinas aptas para Web	Descarga ZIP (aprox. 3. KB)



[Le atendemos personalmente:](#)

Wiesemann & Theis
GmbH
Porschestra. 12
42279 Wuppertal
Tel: +49 202/2680-110 (lu-vi de 8-17 horas)
Fax: +49-202/2680-265
info@wut.de

© Wiesemann & Theis GmbH, salvo errores y modificaciones: como podemos cometer errores, no se debe utilizar nuestros enunciados sin verificarlos. Por favor, notifiquenos todas las erratas y malentendidos que detecte, para que podamos localizarlo y solucionarlo lo antes posible.

[Protección de datos](#)