

Sinopsis de aplicaciones

Com Server y módem LAN:

Integrar aparatos en serie a la red - universal y flexible -

Puesta en servicio



Rápida integración de los dispositivos W&T en la red con WuTility.

Cambio transparente

WLAN para dispositivos de Ethernet conectados por cable

Integre en la red WLAN islas de Ethernet remotas conectadas por cable con ayuda de WLAN Client Bridge.

TTY Redirector - redireccionar TTY a la red

Convierta su aplicación Linux serial con pseudo TTY y servidores COM en una aplicación apta para redes.

Conexión de red para control Logo!® y pantalla Logo!® TD

Los servidores Com conectan el control Siemens Logo!® y la pantalla TD a través de Intranet o también de Internet, casi sin limitación de longitudes.

S7-200 con puerto PPI al Com-Server

Up-/Download de programa y estado a través de la red - si es necesario también vía Internet.

W&T Redireccionamiento COM

Convierta su software en serie apto para la red sin cambiar ni una línea del texto origen.

Excitador de líneas RS232 de Bonn a Berlín

El modo Box-to-Box conecta tantos equipos seriales como sea necesario, incluso en cualquier punto del globo.

Aplicaciones de Intranet e Internet

Publicar Com-Server en Internet vía DSL

Direcciones IP dinámicas, NAT y todo lo que se tiene que tener en cuenta.

Datos del tiempo con PHP y Com-Server a la red

Unión de zócalo TCP a una estación meteorológica en serie.

Sus aparatos de serie como servidores Web

Usted asume el protocolo HTTP ASCII, el Com-Server hace el resto.

Sinopsis para fabricantes e integradores

¿Usted es fabricante/integrador de un aparato en serie y desea hacerlo "apto para red", "web-based" o "apto para internet"?

Escribir datos de medición directamente en el servidor de red

Muy fácil con el Com-Server como servidor FTP o cliente FTP.

Qué más es posible

Com-Servers en la técnica de automatización

Visualizaciones estándar registran datos seriales a través de la red.

Red existente en vez de línea cara de comunicación - sin cambiar los terminales

Cambiar simplemente los números de teléfono por direcciones IP y los módem estándar por módem LAN - listo.

Acoplamiento de LANs Ethernet vía cable de cualquier tipo

Com-Server como SLIP-Router enlazan sus islas de Ethernet - por ejemplo también a través de un cable corriente de teléfono.

Unión de instalaciones/aparatos de serie per SLIP

¿Su aparato ya tiene una pila TCP/IP propia, pero físicamente sólo una interfaz de serie?

Túnel ESPA por la red

Realizar la comunicación ESPA a través de redes TCP/IP

Acceder al aparato de serie vía Internet

Un acceso mundial a través de una sola dirección IP oficial - enmascaramiento IP lo hace posible.

Con 30 líneas a través de la red: Programar zócalos TCP/IP

Más fácil, menos complicado y más directo que la programación de interfaces de serie.

Informaciones de fondo

Alfabeto de Internet

Explicación de conceptos frecuentes en relación con la técnica de red

- Alfabeto de Internet
- Cableado de red

[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, notifíquenos todas las erratas y malentendidos que detecte, para que podamos localizarlo y solucionarlo lo antes posible.

[Protección de datos](#)