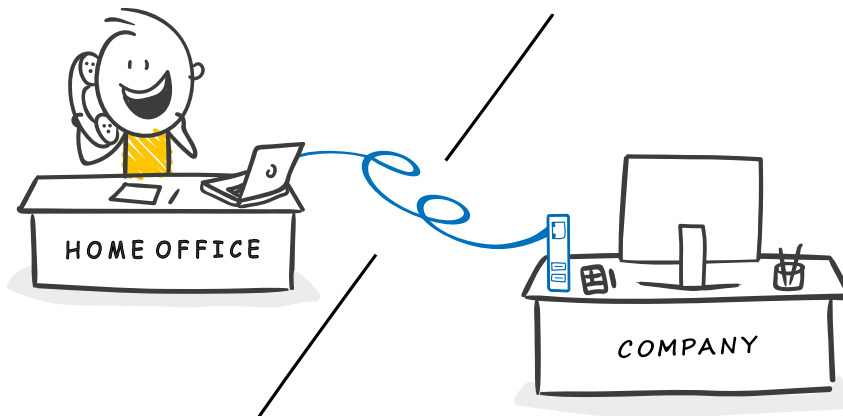


Tema:

Todos los temas

## Utilizar dispositivos USB también en la oficina en casa



Los servidores USB conectan los puertos USB a la red de la empresa. Con ayuda de una VPN le permiten acceder también desde puntos alejados. De este modo se hace posible el trabajo en casa en muchos casos que, en realidad, exigirían una presencia física.

### Puesta a disposición de la mochila de licencia vía VPN

¿Usted trabaja con Eplan, un programa de CAD u otro software protegido por una licencia para la empresa? Para ejecutar esos procesos de trabajo también desde casa, usted simplemente conecta su mochila USB en el servidor USB de la empresa, reserva los recursos correspondientes para su acceso exclusivo y utiliza el programa como si la mochila estuviese enchufada directamente en su ordenador.

### Desarrollo directamente en el hardware desde casa

Si varios desarrolladores necesitan acceder a la interfaz de depuración y programación de un prototipo o de un sistema de desarrollo, con un servidor USB se puede poner el depurador del hardware a disposición en la red. Si es necesario el contacto visual, por ejemplo para evaluar señales LED, se puede disponer de una cámara web. Para acceder a datos seriales usted amplía la configuración con un [COM-Server](#).

### Mantenimiento remoto desde la oficina en casa

Con ayuda del servidor USB también se puede trasladar las tareas de mantenimiento rutinarias a la oficina en casa. Las máquinas y equipos cuyo acceso de mantenimiento se realice a través de un puerto USB ponen ese puerto a disposición vía VPN. De este modo se puede reducir la presencia a aquellos casos en los que sea indispensable acceder físicamente a los sistemas.

## Tutorial y ejemplos de aplicación

### Memoria USB en red

- Tutorial sobre la integración de dispositivos USB, como una memoria USB o una mochila
- Instalación y configuración del software de W&T

### Uso protegido de mochilas USB en la red

- Integración de mochilas en la red
- Configuración de un puerto USB virtual

### Integración en la red de una cámara termográfica

- Eludir problemas de cableado
- Posibilidades de acceso desde diferentes ubicaciones

## Productos



USB-Server Gigabit 2.0

2 USB 2.0 <-> 10/100/1000BT



Servidor USB Megabit

2x USB 2.0 <-> 10/100BT



[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](mailto: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](#)