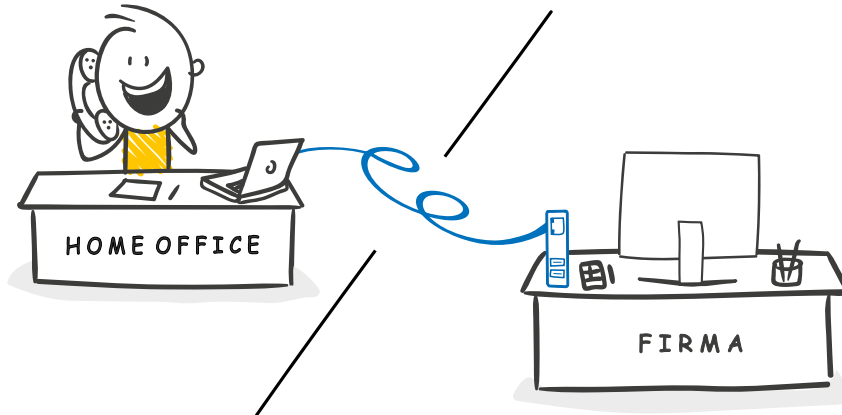


Argomento:

Tutti gli argomenti

Usare apparecchi USB anche nell'home office



I server USB integrano interfacce USB nella rete aziendale. Con l'aiuto di un VPN permettete in questo modo l'accesso anche da luoghi remoti. In questo modo è possibile lavorare dall'home office in molti casi che richiedono in realtà la presenza fisica.

Fornire dongle di licenza via VPN

Lavorate con EPlan, un software CAD o un altro software protetto da licenza aziendale? Per svolgere questi processi di lavoro anche da casa, collegate il vostro dongle USB al server USB in azienda, riservate la rispettiva risorsa per il vostro accesso esclusivo e utilizzate il software come se il dongle fosse inserito direttamente nel vostro PC.

Sviluppo di hardware da casa

Se più sviluppatori hanno bisogno di accesso all'interfaccia di debug e programmazione di un prototipo o di un sistema di sviluppo, possono fornire il debugger hardware con un server USB nella rete. Se è necessario il contatto visivo, ad es. per la valutazione di segnali a LED, si può mettere a disposizione anche una webcam. Per l'accesso a dati seriali, ampliate il setup a un [COM-Server](#).

Manutenzione remota dall'home office

Anche gli interventi di manutenzione di routine si possono trasferire all'home office con l'aiuto del server USB. Macchine e apparecchi, per i quali l'accesso di manutenzione avviene attraverso un'interfaccia USB, forniscono questa interfaccia via VPN. La presenza può essere limitata ai casi in cui sia assolutamente necessario un accesso fisico ai sistemi.

Tutorial ed esempi di applicazione

Penna USB nella rete

- tutorial sull'integrazione di apparecchi USB come chiavetta o dongle USB
- Installazione e impostazione del software W&T

Funzionamento protetto di dongle USB nella rete

- Integrazione di dongle nella rete
- Integrazione di una porta USB virtuale

Integrazione alla rete di una videocamera termica

- Aggirare problemi di cablaggio
- Possibilità di accesso da posizioni diverse

Prodotti



Server USB Gigabit 2.0

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



Server USB Megabit

2x USB 2.0 <-> 10/100BT



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](#)