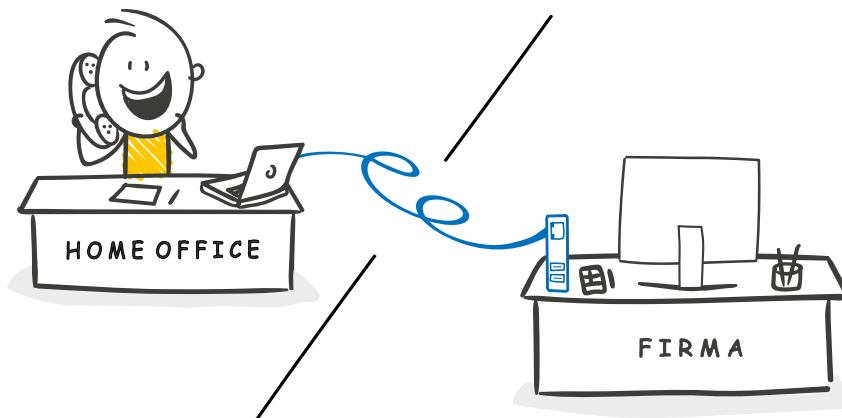


Thema:

Alle Themen

USB-Geräte auch im Homeoffice nutzen



Die USB-Server binden USB-Schnittstellen ins Unternehmensnetzwerk ein. Mithilfe eines VPNs ermöglichen Sie so den Zugriff auch von entfernten Standorten. Dadurch wird ein Arbeiten aus dem Homeoffice in vielen Fällen machbar, die eigentlich physische Anwesenheit erfordern.

Lizenzdongle über VPN bereitstellen

Sie arbeiten mit EPlan, einer CAD-Software oder einer anderen per Firmenlizenz geschützten Software? Um auch von zuhause aus diese Arbeitsprozesse auszuführen, schließen Sie Ihren USB-Dongle einfach an den USB-Server in der Firma an, reservieren die entsprechende Ressource für Ihren Exklusivzugriff und verwenden die Software so, als ob der Dongle direkt an ihrem PC steckt.

Hardwarenahe Entwicklung von zuhause aus

Benötigen mehrere Entwickler Zugriff auf die Debug- und Programmierschnittstelle eines Prototypen oder eines Entwicklungssystems, können sie den Hardwaredebugger mit einem USB-Server im Netzwerk bereitstellen. Ist Sichtkontakt notwendig, beispielsweise zur Auswertung von LED-Signalen, kann so auch eine Webcam bereitgestellt werden. Für den Zugriff auf serielle Daten erweitern Sie das Setup um einen [COM-Server](#).

Fernwartung aus dem Homeoffice

Auch routinemäßige Wartungsaufgaben lassen sich mit Hilfe des USB-Servers ins Homeoffice verlegen. Maschinen und Geräte, bei denen der Wartungszugriff über eine USB-Schnittstelle erfolgt, stellen diese Schnittstelle über VPN bereit. Die Anwesenheit kann damit auf die Fälle beschränkt werden, in denen ein physischer Zugriff auf die Systeme zwangsläufig notwendig wird.

Tutorial und Anwendungsbeispiele

USB-Stick im Netzwerk

- Tutorial zur Einbindung von USB-Geräten wie USB-Stick oder -Dongle
- Installation und Einrichtung der W&T-Software

Geschützter Betrieb von USB-Dongles im Netzwerk

- Integration von Dongles ins Netzwerk
- Einrichten eines virtuellen USB-Ports

Netzwerkintegration einer Wärmebild-Kamera

- Umgehen von Verkabelungsproblemen
- Zugriffsmöglichkeiten von verschiedenen Standorten

Produkte



USB-Server Gigabit 2.0

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



USB-Server Industry Isochron

2x USB 2.0 <-> 10/100BT

Wir sind gerne persönlich für Sie da:

Wiesemann & Theis
GmbH
Porschestra. 12
42279 Wuppertal
Tel.: 0202/2680-110 (Mo-Fr. 8-17
Uhr)
Fax: 0202/2680-265
info@wut.de

© Wiesemann & Theis GmbH, Irrtum und Änderungen vorbehalten: Da wir Fehler machen können, darf keine unserer Aussagen ungeprüft verwendet werden. Bitte melden Sie uns alle Ihnen bekannt gewordenen Irrtümer oder Missverständnisse, damit wir diese so schnell wie möglich erkennen und beseitigen können.

[Datenschutz](#)