

# Integrieren Sie Ihre Telefonanlage ins Netzwerk!

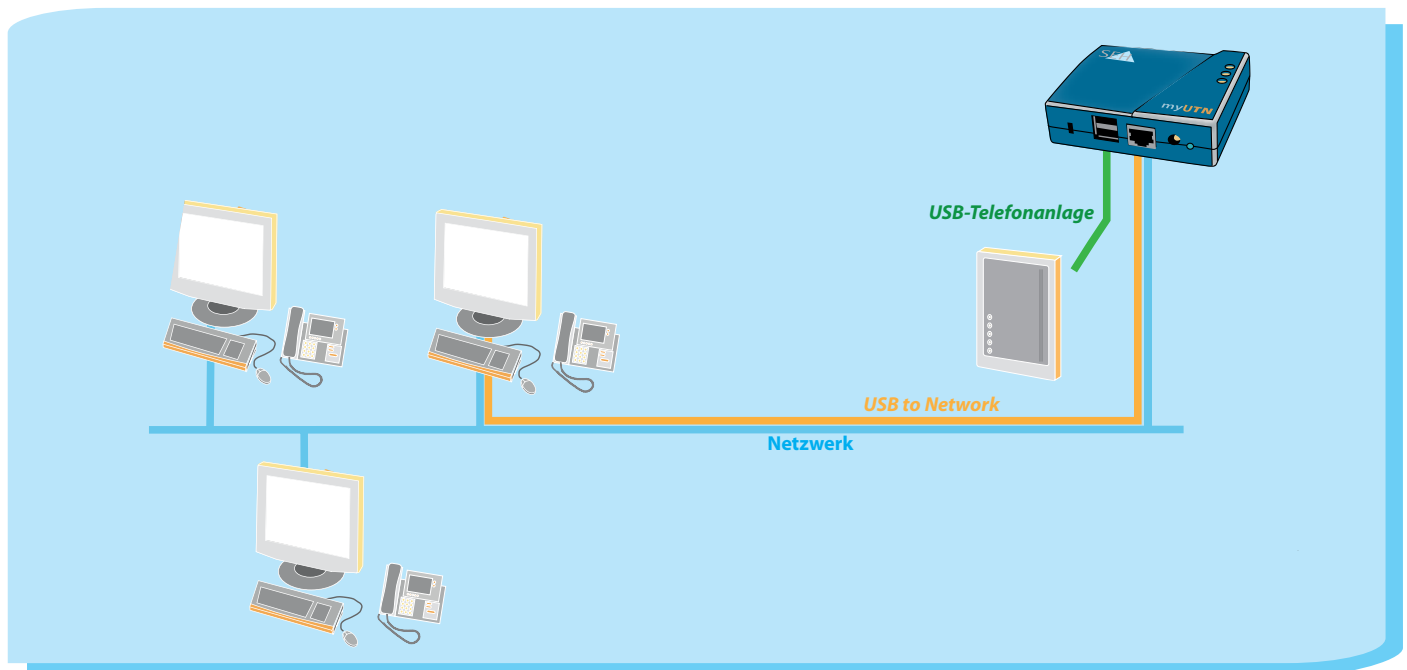


Ihre Telefonanlage hat keine Netzwerkschnittstelle und spezielle Erweiterungen sind zu teuer?

Sie wollen Ihre Telefonanlage und deren Funktionen in virtuellen Umgebungen wie VMware, HyperV oder Citrix XEN nutzen?

Sie wollen Ihre Telefonanlage unabhängig von jedem Ort aus konfigurieren können?

Dann sind myUTN USB Device Server von SEH Ihre Lösung!



## VORTEILE

### Kostenersparnis und Flexibilität

#### Verzichten Sie auf teure IP Module

- Mit myUTN USB Device Servern greifen Sie auf den vollen Funktionsumfang Ihrer USB Telefonanlage über das Netz zu. Das spart Kosten!

#### Konfigurieren Sie über das Netzwerk!

- Sie haben immer zentralen Zugriff auf Ihre Telefonanlage, unabhängig davon, ob Sie im selben Netz sind oder per VPN von aussen darauf zugreifen.

### Ideal für den Serverbetrieb

#### 32/64Bit Dienstversion

- Die Dienstversion sorgt dafür, dass Ihre Anlage einem PC schon vor der Windows Anmeldung zugewiesen wird.

### Virtualisierter Einsatz

#### Unabhängig von USB Schnittstellen!

- Nutzen Sie Ihre Telefonanlage von jedem Rechner im Netz - egal, ob dieser eine USB Schnittstelle besitzt oder nur eine virtuelle Maschine ist.

#### Bereichern Sie virtuelle Umgebungen!

- Nutzen Sie Ihre USB Telefonanlage bequem in Ihren virtuellen Umgebungen: Versenden Sie beispielsweise Faxe oder wählen Sie direkt aus Ihren Anwendungen!

### Sicherheit / Verwaltung

#### Zugriffskontrolle!

- Reservieren Sie den Zugriff nur für bestimmte Benutzer, und stellen Sie damit exklusive Zugriffsrechte sicher.

## USB-TELEFONANLAGEN OHNE NETZSCHNITTSTELLE

In heutigen gewachsenen IT-Strukturen sind oft noch leicht betagte, aber bewährte Telefonanlagen ohne Netzwerkschnittstelle installiert. Passende Netzwerkmodule sind in der Regel eine unverhältnismäßig teure Lösung, um die Anlage netzwerkfähig zu machen. Eine komplett neue Telefonanlage ist noch teurer...

### Was tun?

Ein myUTN USB Device Server ist Ihre kostengünstige Lösung! In nur wenigen Schritten stellt er Ihre Telefonanlage über das Netzwerk zur Verfügung. Sie können von jedem Windows-PC uneingeschränkt darauf zugreifen. Dabei steht Ihnen der komplette Funktionsumfang Ihrer Telefonanlage zur Verfügung – ganz so, als ob sie lokal an Ihrem PC angeschlossen wäre.

### myUTN im Einsatz

Platzieren Sie den myUTN Device Server einfach in der Nähe Ihrer Telefonanlage und verbinden Sie ihn per USB mit der Telefonanlage. Installieren Sie dann auf allen PC-Arbeitsplätzen, von denen aus die Telefonanlage genutzt werden soll, die SEH Software UTN Manager.

Jetzt ist die Telefonanlage über das Netzwerk erreichbar, und zwar von allen PC-Arbeitsplätzen aus – ganz einfach und ohne Einschränkungen! Der UTN Manager bietet Ihnen jederzeit den Überblick darüber, welche Geräte an Ihren myUTN USB Device Server angeschlossen sind. Sie sehen auch sofort, ob die Geräte gerade frei verfügbar sind oder von einem anderen Anwender genutzt werden. Eine Verbindung zu Ihrer Telefonanlage lässt sich hier mit nur einem Klick aktivieren.

Die Anwender bedienen die aktivierte Telefonanlage genauso wie jedes andere lokal an den PC angeschlossene Gerät, denn die Anlage wird auf dem gleichen Wege eingebunden wie lokal. Jetzt allerdings mit dem Vorteil, das der Zugriff nicht abhängig von der USB Schnittstelle ist, sondern von überall aus dem Netzwerk erfolgen kann.

Zusätzlich ist es möglich, den Zugriff auf Ihre Telefonanlage nur für bestimmte Benutzer freizugeben, oder diesen explizit für nur einen Benutzer zu reservieren.

### myUTN-Modelle



HERST.-NR.	MODELL	NETZWERK	SCHNITTSTELLEN
M05000	myUTN-50	10BaseT/100BaseTX	2 x USB 2.0 High Speed
M05100	myUTN-52	100BaseFX	2 x USB 2.0 High Speed
M05050	myUTN-54	Wireless 802.11 b/g und 10BaseT/100BaseTX	4 x USB 2.0 High Speed



**SEH Computertechnik GmbH**  
Südring 11  
33647 Bielefeld  
Deutschland

Telefon +49 (0) 5 21 9 42 26-29  
Fax +49 (0) 5 21 9 42 26-99  
Hotline +49 (0) 5 21 9 42 26-44  
Internet <http://www.seh.de>  
E-Mail [info@seh.de](mailto:info@seh.de)