

# Einfach und sicher: Das Portal, das Sie verbindet



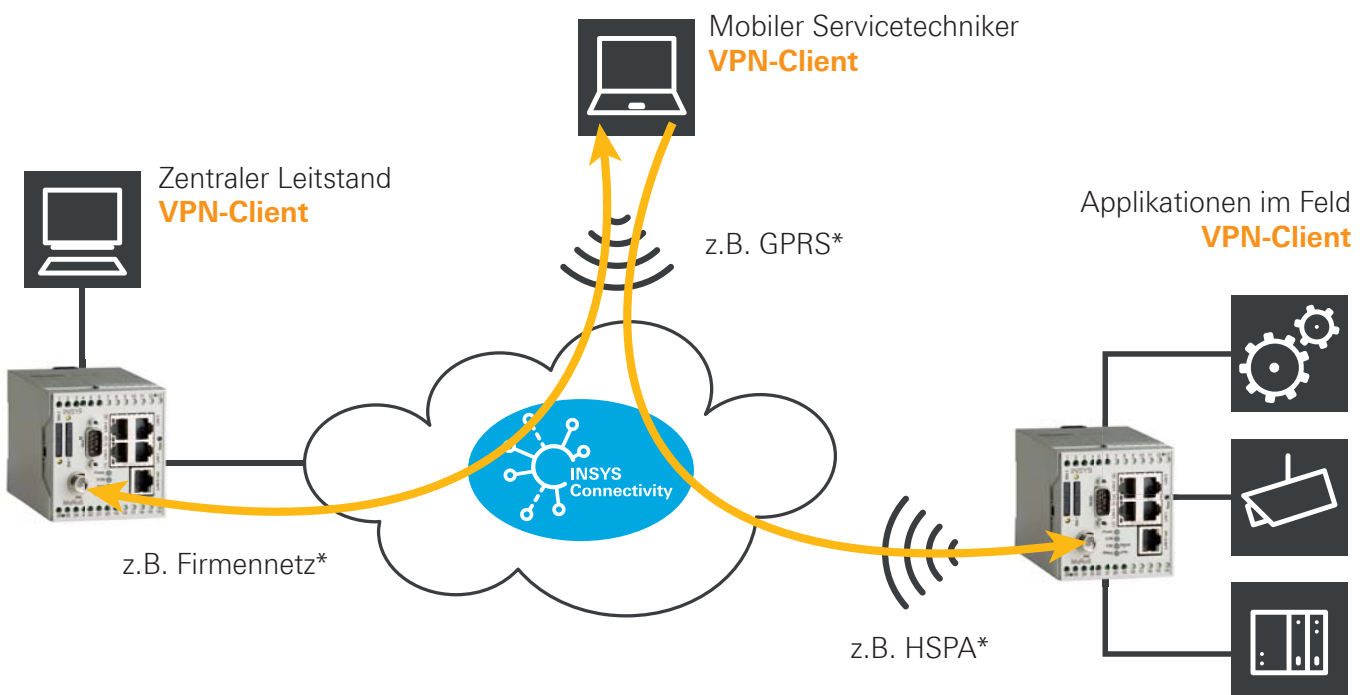
# Einfach . Sicher . VPN

Mit dem INSYS Connectivity Service erhalten Sie Ihr eigenes VPN. In wenigen Schritten integrieren Sie PCs, Router oder lokal angeschlossene Netzwerkgeräte (z.B. Steuerungen, Messgeräte, Webcams) über einen einfach zu bedienenden Onlinedienst. Ihre Router und Geräte sind damit über alle Netze hinweg erreichbar und jederzeit direkt ansprechbar.

Die notwendigen Zertifikate werden direkt vom Dienst erstellt und den Geräten zugeordnet. Router von INSYS icom erhalten mit Hilfe eines Schnellstarts die vollständige VPN-Konfiguration automatisch übermittelt. Einfacher und komfortabler geht es nicht!

Ordnen Sie die Geräte verschiedenen, von Ihnen konfigurierten, Gruppen zu und steuern Sie über einfache Regeln die Kommunikation innerhalb und zwischen diesen Gruppen.

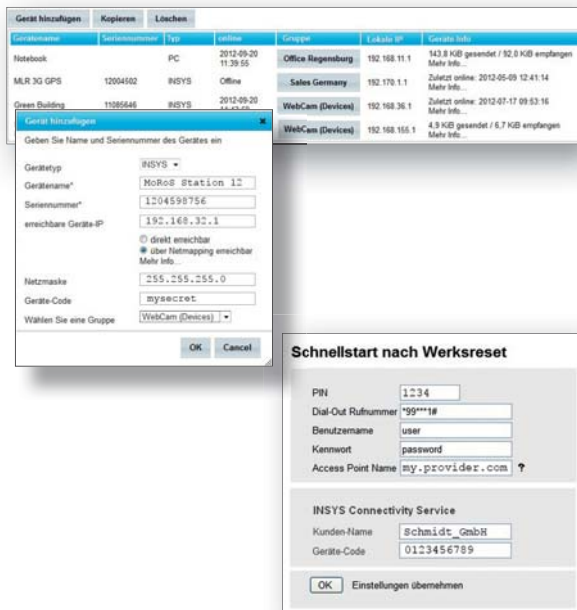
Und das Beste dabei: Mit dem INSYS Connectivity Service haben Sie Ihr VPN selbst in der Hand - bei minimalem Invest. Das rechnet sich schon ab dem ersten Gerät.



\* Mit dem INSYS Connectivity Service sind Netzwerkgeräte über jeden Internetzugang wie Mobilfunk, ADSL/SDSL, Modem/ISDN usw. erreichbar.

- Einfache Verwaltung Ihrer Netzwerkgeräte
- Sicheres VPN ohne Aufwand und IT-Abhängigkeit
- Erstellung von Zertifikaten durch das System
- Direktes Routing bis zur einzelnen Steuerung, Webcam, etc.
- Freie Wahl der IP-Adressen
- Automatische Konfiguration der Router von INSYS icom
- Gruppenbildung und Verbindungskontrolle durch Benutzer
- Dienst mit höchster Sicherheit und Skalierbarkeit

# Inbetriebnahme – einfach wie nie!



## 1. Geräte online anlegen

Im Portal des INSYS Connectivity Service unter: <https://connectivity.insys-icom.de> einen weiteren INSYS icom Router anlegen.

## 2. Geräte-Schnellstart

Beim Schnellstart der INSYS icom Netzwerkgeräte wird der Kunden-Name und Geräte-Code eingegeben. Der Router verbindet sich mit dem Portal des INSYS Connectivity Service und lädt automatisch alle nötigen Einstellungen.

## 3. Verbunden!

## Unterstützte Geräte

Eine aktuelle Übersicht, welche Geräte von INSYS icom aktuell auch noch für die Verwendung mit dem INSYS Connectivity Service geeignet sind, erhalten Sie unter [www.insys-icom.de/connectivity](http://www.insys-icom.de/connectivity).



### MoRoS:

- Industrie-Router mit 4+1 LAN-Ports
- Kommunikation über Mobilfunk oder Telefonnetz
- VPN, Firewall, programmierbar
- Verbindungsmanagement und Redundanz



### IMO-1:

- GPRS-Router mit OpenVPN-Funktionalität
- Überwachen von Eingängen und SIEMENS LOGO!™
- Visualisierung
- Alarmierung per SMS und E-Mail



### MLR:

- Desktop-Router mit 4 LAN-Ports
- Optional mit GPS oder GSM-Rail
- VPN, Firewall, programmierbar
- Verbindungsmanagement und Redundanz



### OLM:

- Integrationsmodule
- Varianten: GPRS/HSPA (+WLAN optional), WLAN, LAN
- VPN, Firewall, programmierbar
- Verbindungsmanagement und Redundanz

Deutschland:

INSYS MICROELECTRONICS GmbH  
Hermann-Köhl-Str. 22  
D-93049 Regensburg  
Tel. +49 941 58692-0  
Fax +49 941 58692-45  
info@insys-icom.de  
www.insys-icom.de

United Kingdom:

INSYS MICROELECTRONICS UK Ltd.  
The Venture Centre  
Univ. of Warwick Science Park  
Sir William Lyons Road  
Coventry, CV4 7EZ, United Kingdom  
Phone +44 2476 323237  
Fax +44 2276 323236  
info@insys-icom.co.uk  
www.insys-icom.co.uk

Czech Republic:

INSYS MICROELECTRONICS CZ, s.r.o.  
Slovanská Alej 28  
CZ-326 00 Plzen, Czech Republic  
Tel./Fax +420 377 429952  
Mobil +420 777 651188  
info@insys-icom.cz  
www.insys-icom.cz

**Spezialist für industrielle  
Datenkommunikation und  
M2M-Technik**

Seit 1992 ist die INSYS icom bewährter Technologiepartner für die industrielle Datenkommunikation und M2M-Technik. Die Angebotspalette umfasst einfache serielle Modems bis integrierte Mobilfunkrouter, Steuergeräte für Ladestationen in der Elektromobilität und komplette Energieeffizienzlösungen.

INSYS icom betreut Kunden der unterschiedlichsten Branchen, unter anderem aus der Energie, dem Maschinen- und Anlagenbau oder der Verkehrstechnik. Aber auch Systemintegratoren, Automatisierer und die Öffentlichen Hand nutzen die langlebigen Lösungen. Dabei werden Anwendungen wie Fernzugriff, Alarmierung oder Überwachung realisiert, sowie Systeme intelligent und sicher vernetzt.

INSYS icom Kommunikationsgeräte sind in verschiedenen Formfaktoren für sämtliche Übertragungstechnologien und in vielen Ausstattungsvarianten erhältlich. Intelligente Zusatzleistungen machen diese noch vielfältiger einsetzbar. Dazu zählen die in den Routern und SDSL-Produkten integrierte Linux Sandbox für nutzerspezifische Anwendungen, passende Sandbox-Apps oder der INSYS Connectivity Service zum Verwalten von sicheren VPN-Netzwerken.

Der firmeneigene Support unterstützt die Kunden jederzeit persönlich und kompetent. Die langjährige Entwicklungskompetenz macht INSYS icom auch zum Partner der Wahl bei individuellen Lösungsanforderungen oder Änderungswünschen in Hardware-, Software-, Applikations- und Technologiefragen.

Autorisierter INSYS icom Händler:

