

Leistungsspektrum:

- Bei IP-Mobile.vpn erfolgt der Zugriff über einen VPN-fähigen Router (OpenVPN)
- Integriert sich nahtlos in das Produkt IP-Mobile
- Netzwerunabhängig einbindbar, also auch Router mit DSL oder Fremdprovider
- Komplette Netze werden sicher geroutet
- Dediziertes Rechtemanagement möglich durch zentrale Firewall-Regeln

Anwendungsbeispiele:

- Anbindung von Anlagen mit direktem Zugriff
- Anbindung von mobilen Büros
- Anbindung von stationären Büros ohne DSL-Zugang
- Aufbau von Management-Netzwerken mit dedizierten Zugriffsrechten
- Fernwartung

Kundenvorteile:

- **Standardisiert:** Integration identisch zu IP-Mobile
- **Flexibel:** Lösung ist unabhängig vom Netzzugang
- **Sicher:** Sicherer Zugriff auf die Endgeräte über VPN
- **Günstig:** Durch den Zugriff auf viele Endgeräte über einen Router hohe Kostensparnis

Referenzen:

- ARI - Armaturen GmbH & Co. KG
- Elektrizitätswerke Schönau Netze GmbH
- Rittmeyer GmbH
- Stadt Norden

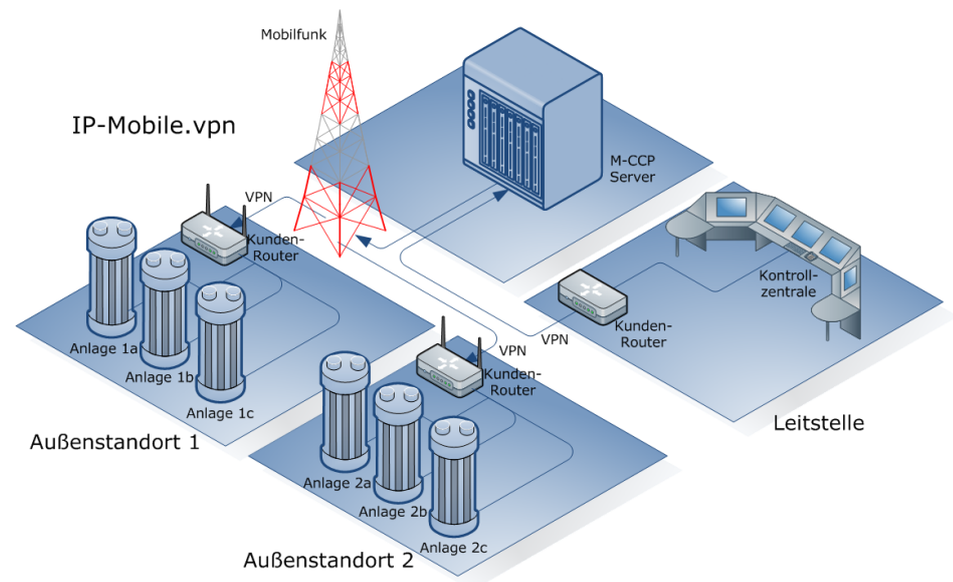
IP-Mobile.vpn

Standortvernetzung mit mobilen Routern

Mit IP-Mobile und IP-Mobile.public bieten wir Ihnen eine einfache Lösung für den direkten Zugriff auf ihre mobilen Endgeräte. Mit dieser Lösung erhalten Sie den direkten Zugriff auf das jeweilige Endgerät, ohne auf diesem zusätzliche weitere Software zu installieren.

Für Anlagenbetreiber wird oft der direkte Zugriff auf mehrere Anlagengeräte an einem Standort gebraucht, eine einzelne IP reicht dort nicht. Wir haben für dieses Szenario eine Lösung entwickelt, die den direkten Zugriff auf sehr viele Endgeräte hinter genau einem Router erlauben.

Die Lösung ist netzwerunabhängig, arbeitet also z.B. auch mit DSL oder ausländischen Mobilfunk Providern zusammen.



IP-Mobile.vpn als zentrales Gateway zum Verwalten von Anlagen



Reliable Data Center



www.tuv.com
ID 9108625365



Management System
ISO 27001:2013



www.tuv.com
ID 9108630744

Testen Sie 30 Tage
kostenlos!

Weitere Informationen finden Sie hier:

<https://www.m-ccp.de>