



M-CCP 6.0 Multi Carrier Plattform

Leistungsspektrum:

- Zugangsdaten für Ihr mobiles Endgerät
- Zugriff über VPN-Client
- Portalzugang zur Verwaltung der mobilen und VPN-Zugänge
- Optional kann das IP-Mobile-Netz direkt per Standort-VPN über IPsec angesprochen werden

Anwendungsbeispiele:

- Fernüberwachung von Klär-, Solar- oder Windenergieanlagen
- Fernsteuerung von Schleusen
- Fernauslesung von Wärmeverbrauchs messern
- Fernsteuerung von Verkehrsleitsystemen
- Einfache Datenkommunikation mit Stromzählern, Geldautomaten, u.v.a.

Kundenvorteile:

- **Einfach:** Anschluss Ihrer Außenstation an GPRS-/UMTS-Funkmodem
- **Sicher:** Integrierte Firewall-funktionalität
- **Günstig:** Nutzung der preiswerten GPRS Volumentarife der Netzbetreiber
- **Unabhängig:** Geeignet für SIM-Karten von der Deutschen Telekom AG, Vodafone, Telefonica Germany, E-Plus und MTS (Russland)

Referenzen:

- NVV Nordhessischer Verkehrsverbund
- Stadtbibliothek Osnabrück
- Stadtwerke Bad Pyrmont

IP-Mobile

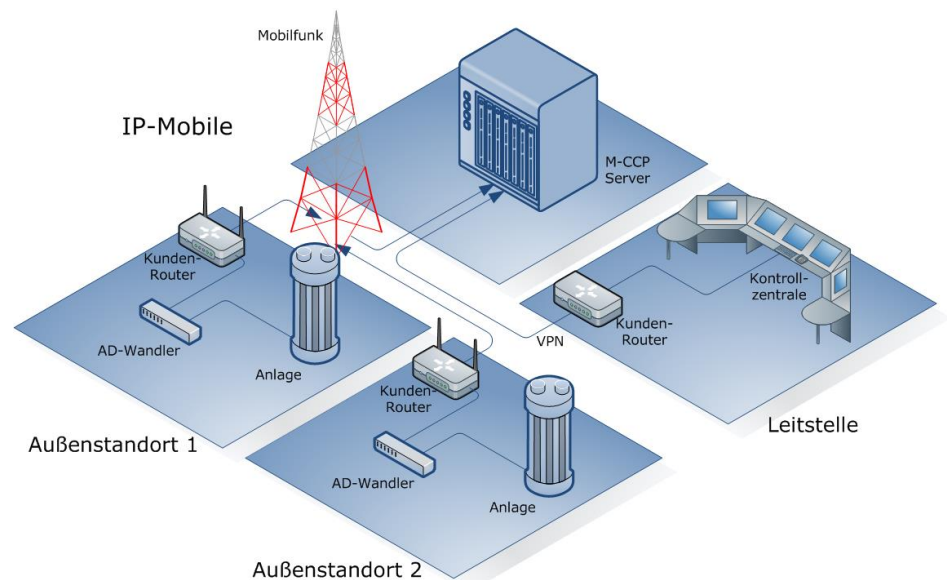
**Gehen Sie mit Ihrer IP wohin Sie wollen
Die feste IP für Ihre mobilen und M2M-Anwendungen.**

In der heutigen Zeit hat sich ein permanenter Zugriff auf Informationen und Daten immer mehr zum Standard etabliert.

Leider ist es technisch nicht möglich, das Mobilfunknetz über das Internet direkt abzufragen und in Prozesse zu integrieren, wie z.B. zum Überwachen von Anlagen oder Steuern von Produktionsprozessen. Die Verbindung muss immer vom Endgerät direkt aufgebaut werden. Diese Art der Kommunikation ist oft nur sehr schwierig zu realisieren.

Mit IP-Mobile bieten wir Ihnen eine einfache Lösung für das Problem: einem Mobilfunk-Endgerät wie z.B. einem GPRS-Router, einem UMTS-Modem oder einem PDA wird eine permanente feste Adresse zugeordnet. Diese ist durch einen gesicherten Zugang am M-CCP (MARCANT® Communication Control Portal) Server direkt und uneingeschränkt erreichbar. Somit können angeschlossene Endgerät ohne unnötigen Konfigurationsaufwand sehr einfach in bestehende Prozesse integriert werden. Auch die direkte Kommunikation zwischen mobilen Endgeräten ist in jede Richtung möglich.

Das IP-Mobile-Netz ist über mehrere Netzprovider erreichbar.



Bidirektionale Kommunikation im IP-Mobile-Netz

**Testen Sie 30 Tage
kostenlos!**

Weitere Informationen finden Sie hier:
▶ <https://www.m-ccp.de>



Reliable Data Center



www.tuv.com
ID 9108625365



Management System
ISO 27001:2013



www.tuv.com
ID 9108630744