



IoT einfach ausprobieren

IoT Business Trial



Vor der Einführung von IoT lohnt sich in vielen Fällen die Durchführung eines Proofs of Concept. Für eine solche Testphase bieten wir Ihnen den IoT Business Trial zu einem attraktiven Paketpreis an. Damit können Sie die exzellenten IoT-Netze, das Konnektivitätsmanagement und neue Technologien der Telekom ausgiebig testen, ohne sich langfristig festlegen zu müssen – die Vertragslaufzeit beträgt sechs Monate. Auf Wunsch kann der Trial danach einfach in einen regulären Tarif umgewandelt werden.

Leistungen

- 6 Monate Testzeitraum
- Auswahl zwischen 10, 20 oder 30 SIMs
- Monatliches Pooling
- Netzverfügbarkeit in Deutschland: Best Coverage
- Netzabdeckung weltweit: exzellentes Roaming-Partnernetzwerk
- IoT-Kundenportal und SIM Basic inbegriffen
- Bei Classic-Paketen: unterschiedliche Datenvolumina pro SIM je Paket auswählbar



*Für die niedrigste Tarifstufe mit gepooltem Datenvolumen über alle SIMs.



Das optimale Paket für Ihre IoT-Anwendung

Wir bieten den IoT Business Trial in zwei Varianten an. Für IoT-Projekte mit hohem Datenaufkommen und einer schnellen Übertragungsgeschwindigkeit ist die Classic-Variante die richtige Wahl. LPWA (Low Power Wide Area) eignet sich hingegen für Anwendungen mit geringen Datenmengen, die eine hohe Energieeffizienz und eine tiefe Gebäudedurchdringung erfordern.

Sicher loslegen

Optional erhalten Sie auch Mobile IP VPN M2M OpenVPN als einfach konfigurierbares IP VPN Einstiegsprodukt, mit dem Sie Ihre Datenverbindungen ganz einfach über eine gesicherte VPN Verbindung über das Internet absichern können.

Voll im Griff

Unsere IoT-Experten beraten Sie professionell, damit Ihr IoT-Projekt ein Erfolg wird. Zu Beginn weisen wir Sie in die Funktionalitäten des M2M Service Portals 3.0 ein, mit dem Sie Ihre IoT-Verbindungen ganz einfach überwachen und verwalten können. Beispielsweise können über das Portal SIMs aktiviert und Limit- bzw. Sperrprofile eingerichtet werden.

Jetzt testen!

Wir unterstützen Sie gern bei Ihrem Einstieg in die IoT-Welt.

[Zum Kontakt](#)

Herausgeber

Deutsche Telekom IoT GmbH
Landgrabenweg 151
53227 Bonn, Deutschland
www.iot.telekom.com