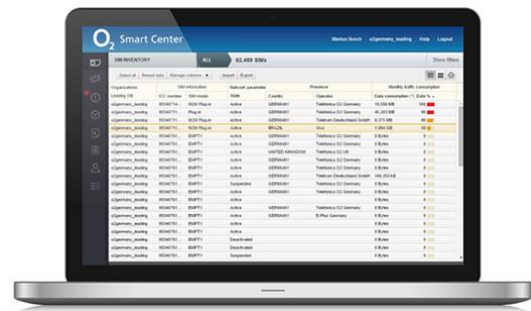


Telefónica Smart M2M

Geräte intelligent vernetzen_



Mit der Smart M2M Plattform von Telefonica nutzen Sie ein leistungsfähiges und effektives Managementsystem für Ihre IoT-Anwendungen. Sie erhalten wirkungsvolle Funktionen für eine einfache und zentrale Verwaltung, um kosteneffizient Ihren Geschäftsbetrieb zu unterstützen. Smart M2M liefert dabei wertvolle Echtzeitinformationen und ermöglicht sowohl die flexible Steuerung von M2M Konnektivität als auch die reibungslose Anbindung an bestehende Systemlandschaften.

Zentrale Steuerung und Verwaltung

Technisch, wie auch administrativ: Smart M2M bietet Ihnen volle Kontrolle für den weltweiten Einsatz Ihrer Lösung. Von der Konfiguration des SIM-Lebenszyklus, der zentralen Überwachung von Verbrauchsdaten bis hin zur selektiven Zuordnung von SIM-Karten auf Tarif- und Abrechnungsgruppen. In Summe reduziert sich so der administrative Aufwand und spart Ihrem Unternehmen erhebliche Kosten bei der Realisierung und dem laufenden Betrieb von IoT-Anwendungen.

Kosten und Verbrauch jederzeit im Blick

Automatisiert und übersichtlich: Erstellen Sie Kosten- oder Verbrauchsübersichten für sich oder Ihre Kunden. Sie definieren Regeln und Grenzwerte mit automatisierten Alarmen, kontrollieren einzelne Verbindungen und bleiben in Echtzeit über Status, Standort und Verfügbarkeit Ihrer Geräte auf dem Laufenden.

Mehr Transparenz durch nützliche Analyse-Tools

Konnektivität intelligent vernetzt: Mit Smart M2M verfügen Sie über nützliche Funktionen zur nachhaltigen Optimierung Ihrer Geschäftsprozesse. Sie erhalten tiefgehende Einblicke über das Nutzungsverhalten einzelner Geräte und gewinnen zudem durch Analyse von Verbrauchsdaten wertvolle Informationen für den Betrieb und Ausbau Ihrer Geschäftsanwendung.

Auszug Smart M2M Funktionen

- Steuerung der SIM-Lebenszyklen (Test, Auto-Aktivierung, Standby-Modus)
- Tarifeinstellungen konfigurieren (Pay-per-Use, Dynamische Datenpools, Länderzonen)
- Plattform-Funktionalitäten (Daten, SMS, Sprache) situativ steuern
- Entwicklung von anwendungsspezifischen Alarmen und Aktionen (Datenverkehr im Ausland limitieren, SIM-Karten temporär deaktivieren)
- Einfache Konfiguration von Benutzerkonten und Berechtigungskonzepten
- Geräte-Lokalisierung sowie SMS-Funktionalität aus der Smart M2M Plattform

