

IOT VERNETZTE FILIALE

Connected Things Hub
Die vernetzte Filiale



ERLEBEN, WAS VERBINDET.



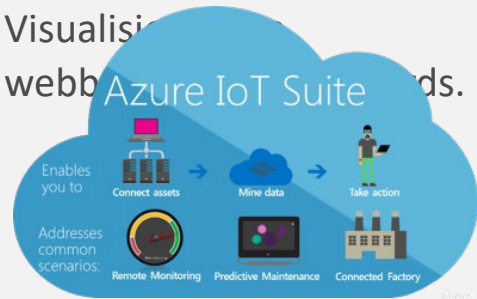
CONNECTED THINGS HUB

CLOUDBASIERTE IOT-PLATTFORM



Beschreibung

Einfache Erfassung und Übertragung von Sensordaten (Ort, Temperatur, Bewegung, etc.) – unabhängig von Gerätetyp und Protokoll basierend auf Microsoft Azure Personalisierte Visualisierung der Daten in webbasierten Dashboards.



Nutzen

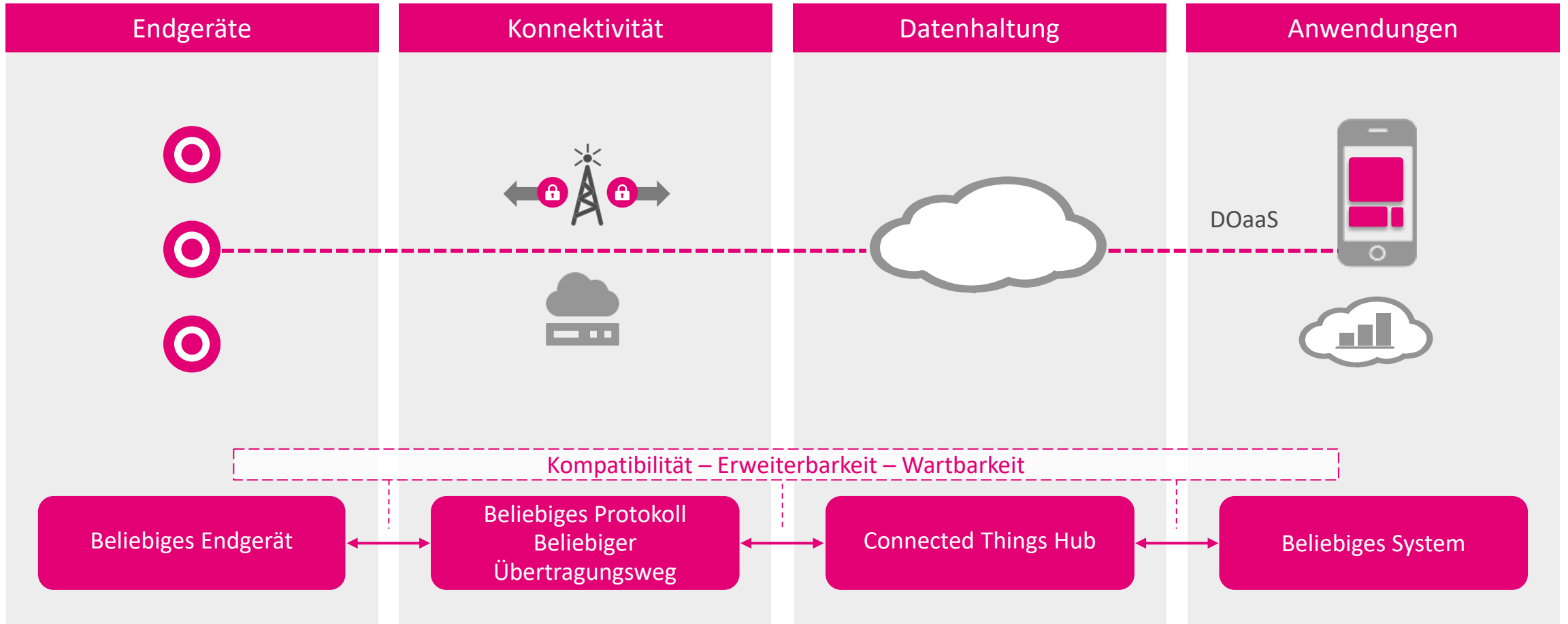
- Datenüberwachung und -analyse in Echtzeit
- Ereignisse und Alarme sind vielseitig konfigurierbar, inkl. Versand von email und SMS
- Multi-Mandanten-Fähigkeit B2B2x
- Schnelles Prototyping mittels virtuellen Geräten
- Große Auswahl an API-Aufrufen für Programmierer
- Skalierbare und sichere Plattform gemäß DSGVO

Angebot

- Sensoren
- Anbindung vorhandener Sensoren
- Gateway in der Filiale
- CTH Plattform
- Dashboard
- Alarmregeln
- Alarmmeldungen
- Anbindung von 3. Systemen zur Alarmverarbeitung

CONNECTED THINGS HUB

GUTE IDEEN HABEN EIN EINFACHES PRINZIP



RETAIL IOT



Vollmeldungen

Temperatur

Funktionsüberwachung

Leermeldungen

Digitale Zugänge

RETAIL IOT

Mopro / Achsen

Durch einen Kältealarm an den Kühlmöbeln kann ein Ausfall rechtzeitig erkannt werden und Warenschäden vermieden werden.

Tiefkühltruhe

Durch einen Alarm bei langer Truhenöffnung kann die Warenqualität und -sicherheit beibehalten werden.

Vollmeldungen

Temperatur

Funktionsüberwachung

Leermeldungen

Digitale Zugänge

RETAIL IOT

Leergutautomat

Durch eine rechtzeitige Leerung der Leergut-behälter sowie des Nachlaufbands für MW-Flaschen können Störungen im Einkaufsablauf für Kunden behoben werden.

Backprogramm

Das Ende des Backprogramms wird gemeldet. So kann die Ware bei bester Qualität schneller verräumt werden.

Vollmeldungen

Temperatur

Funktionsüberwachung

Leermeldungen

Digitale Zugänge

RETAIL IOT

An isometric illustration of a supermarket named 'SUPERMARKT'. The building is white with large blue-framed windows. Inside, there are various aisles with colorful product displays. Outside, there is a parking lot with several cars (green and blue) and a few people walking. The illustration is overlaid with various IoT-related elements: pink circular callouts with icons and text boxes, and a bottom navigation bar with five buttons. The background is a light green with stylized trees.

Leergutautomat

Durch eine rechtzeitige Leerung der Leergut-behälter sowie des Nachlaufbands für MW-Flaschen können Störungen im Einkaufsablauf für Kunden behoben werden.

Backprogramm

Das Ende des Backprogramms wird gemeldet. So kann die Ware bei bester Qualität schneller verräumt werden.

Vollmeldungen

Temperatur

Funktionsüberwachung

Leermeldungen

Digitale Zugänge

RETAIL IOT

Wenn Tüten fehlen wird es gemeldet. So können diese schneller nachgeräumt und ein Störfaktor für den Kunden beseitigt werden.

Durch Meldung der Fehlartikel können diese schneller erkannt werden und es kann nachgebacken werden.

Bake-Off Tüten / Artikel



Handzettel / Zeitschrift

Durch Meldung der leeren Ständer können diese schneller nachgefüllt werden und ein Störfaktor für den Kunden beseitigt werden.



O&G-Tüten

Fehlende Tüten können schneller nachgeräumt werden und ein Störfaktor für den Kunden beseitigt werden.



Vollmeldungen

Temperatur

Funktionsüberwachung

Leermeldungen

Digitale Zugänge

RETAIL IOT



Mülleimer

Durch Meldung der vollen Mülleimer können diese schneller geleert werden und ein Störfaktor für den Kunden beseitigt werden.



Kassenschlange

Durch einen Alarm bei zu langer Kassenschlange kann der Service verbessert und die Wartezeit verkürzt werden.



Wertstoffbox

Durch Meldung der vollen Wertstoffbehälter können diese schneller geleert werden und ein Störfaktor für den Kunden beseitigt werden.

Vollmeldungen

Temperatur

Funktionsüberwachung

Leermeldungen

Digitale Zugänge



ERLEBEN, WAS VERBINDET.

FRESH RETAIL LIVE!
DIGITALISIERT. SMART INTEGRIERT.
WIR SIND IHRE PARTNER.

T-SYSTEMS

