



i-TALOS Security Solutions

Datenblatt

i-TALOS ist die Cloudversion unseres erfolgreichen TALOS Systems.

TALOS hat seine Feuertaufe im weltweiten Einsatz bei Großkunden und im Mittelstand bereits bestanden.

Fakten		Cloud – aber sicher
<ul style="list-style-type: none"> ▪ i-TALOS folgt der Maxime, Leistung einfach, schnell und kostengünstig zur Verfügung zu stellen. ▪ Die Verantwortung für das Rechenzentrum und die Software trägt Rexroth. ▪ Der Systempartner/Rexroth kümmert sich vor Ort um die Installation, Einrichtung und Betreuung während der gesamten Laufzeit. ▪ Kostspielige Updates, Probleme mit der Software gehören der Vergangenheit an. ▪ i-TALOS ist günstiger als ein vergleichbar selbstbetriebenes System. ▪ Keine Investition, monats-, mitarbeiter- und komponentengenaue Abrechnung. ▪ Lokale, kompetente und schnelle Betreuung bei der Installation und während des Betriebes 		<p>Der entscheidende Faktor bei einer Cloud-Lösung ist das Vertrauen in die gebotene Sicherheit. i-TALOS bietet dazu folgendes:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ i-TALOS wird in einem Rechenzentrum, das nach EU-Datenschutzgesetz arbeitet, bereitgestellt. ▪ Sichere Datenübertragung durch einen VPN-Tunnel zwischen Rechenzentrum und Kunde. ▪ Sicherheitsunterwiesenes Personal bei Rexroth. ▪ Offenlegung aller sicherheitsrelevanter Fakten (Standort der Daten, Betreiber Rechenzentrum, Zertifikate). ▪ Nach Beendigung des Vertragsverhältnisses oder bei Kündigung erfolgt die Löschung aller Daten. Sie erhalten alle Daten zum weiteren Betrieb (wenn gewünscht auch permanent während der Laufzeit). ▪ Die Betreuung erfolgt von einem von Rexroth zertifizierten Systempartner.
i-TALOS Welt		Technik
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mitarbeiter ▪ Besucher ▪ Fremdfirmenmitarbeiter 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Die i-Connectbox ist das Bindeglied zwischen dem Rechenzentrum und der lokalen Installation bestehend aus den Steuereinheiten (i-RMC) und den Lesern. ▪ Die Lösung ist beliebig skalierbar. Unabhängig, ob eine, mehrere oder viele Niederlassungen (Außenstellen) angeschlossen werden sollen. ▪ Das integrierte Rechtemanagement erlaubt das Abbilden einer Rollenstruktur, in der jeder Client nur das sehen und bearbeiten darf, was in seinen Hoheitsbereich fällt. ▪ Schnelle Inbetriebnahme durch Plug und Play Komponenten. ▪ Webbasierend und damit einsetzbar als Private Cloud oder Public Cloud. ▪ Betrieb und Betreuung weltweit und rund um die Uhr. ▪ Die Zutrittsdaten werden lokal auf den Controllern gespeichert und sorgen auch bei Ausfall des Internetzugangs für den vollen Betrieb der Zugangskontrolle.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gebäude ▪ Filialen ▪ Außenstellen ▪ Werksgelände ▪ Industriepark 	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Controller / Ausweisleser ▪ Schranken / Drehkreuze ▪ Ausweise ▪ Aufzug / Spinde ▪ Alarmschaltung 	