Software Commander Connect



deister – Innovative Produkte und Lösungen

Seit mehr als 35 Jahren steht der Name deister electronic für innovative RFID Produkte und Lösungen im Bereich Sicherheit und automatischer Identifikation. Unser Produktportfolio wird dabei für das Management von Schlüsseln und Wertgegenständen, der Fahrzeugidentifikation, der Zutrittskontrolle sowie der Logistik und Automationstechnik eingesetzt. Das Entwickeln und Vermarkten von neuen Technologien sowie Schnittstellen zwischen Produkten und Systemen erlauben flexible Lösungen für kundenbasierte Applikationen.

Die zentrale Verwaltungslösung

Mit dem Commander Connect lassen sich die Systeme aus dem deister Produkt- und Lösungsportfolio zentral verwalten und intelligent miteinander verbinden.

Die tägliche Verwaltung, Überwachung und das Management aller Systeme wird dabei über eine Browseroberfläche durchgeführt.

Man kann den Commander Connect passend für das Gesamtsystem mit verschiedenen Software-Modulen skalieren und jederzeit erweitern.

Mit dem frei definierbarem Berichtsgenerator lassen sich Auswertungen und Alarmbenachrichtigungen individuell erzeugen, um den unterschiedlichen Anforderungen optimal gerecht zu werden. Datensicherung, detaillierte Rechtevergabe und Aufzeichnung der Software-Aktivitäten geben ihnen Sicherheit, jederzeit alle Vorgänge in ihrem System unter Kontrolle zu haben.

Über einen Webservice können andere Programme die Funktionen des Commander Connect ansteuern und Ereignisdaten abfragen wie z.B. das Importieren von Stammdaten oder das Auslesen von Ereignissen. So lässt sich der Commander Connect nahtlos in andere Systeme integrieren.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Einheitliche und intuitive Benutzerführung über Browseroberfläche
- Eine Software f
 ür alle Systeme
- Mit verschiedenen Softwaremodulen skalierbar und jederzeit erweiterbar
- Berichte können individuell angepasst und generiert werden
- Schnittstellen zu Drittsystemen



Technische Daten

Datenbank: MS SQL Express 2012

Nutzerkommunikation: Apache Tomcat 7

Server-OS: Windows 7 oder 8 (32/64 Bit)

Server-Hardware Spezifikationen:

Standardkonfiguration für bis zu 2 Geräte, max. 500 Objekte und bis zu 1000

Benutzer: 2GB RAM

2GB Massenspeicher

2 GHz CPU

Jedes weitere Gerät oder weitere 4.000 Benutzer:

1 GB RAM

2 GB Massenspeicher

Eine Aufteilung der Aufgaben Webserver, Datenbank und Engine auf verschiedene Server ist möglich, um die Systemperformance in großen Installationen weiter zu optimieren.

Systemvoraussetzungen Arbeitsplatz:

aktueller Webbrowser wie IE, FF, Chrome, etc.