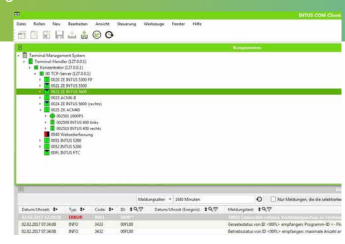
INTUS COM CLIENT-INTERFACE

INTUS COM Nutzung im eigenen Design

- · Interface für die Entwicklung eines eigenen INTUS COM Clients
- · Abrufen der INTUS COM Konfiguration
- · Abrufen des Status der angeschlossenen Komponenten
- · Anlegen, Änderung und Löschen von Objekten
- · Download von Dateien
- Zugriff auf INTUS COM Dienste über Benutzername und Passwort



INTUS COM Client-Interface

Das INTUS COM Client-Interface ist fester Bestandteil von INTUS COM. Mit Hilfe des Client-Interfaces kann ein Partner die Funktionalität des INTUS COM Clients in die Benutzeroberfläche seiner eigenen Anwendung integrieren.

Dies bedeutet ein einheitliches Look&Feel für seine Anwendung und für die Konfiguration und Steuerung der INTUS Komponenten. Auch die interaktive Türöffnung kann mittels INTUS COM Client-Interface direkt aus der Anwendung heraus erfolgen.

Das Client-Interface ermöglicht die Kommunikation mit dem INTUS COM Admin-Server mit Hilfe eines TCP-basierten Protokolls, wobei die Anwendung zur Anmeldung am INTUS COM Admin-Server Benutzername und Passwort erfordert.

Über das Client-Interface kann die Partneranwendung die INTUS COM Dienste konfigurieren und Statusinformationen aus INTUS COM auf Basis des INTUS COM Objektmodells empfangen. Um auch für zukünftige Versionen von INTUS COM vorbereitet zu sein, verfügt das INTUS COM Client-Interface über eine Versionsprüfung.

Beispiel für das Anlegen eines Terminals

 request 100 | command lock | request 101 | command new | type master-terminal | server tcp-server.00001 | terminal-id 20 | request 102 | command unlock

Funktionalitäten im Detail

- Anfordern und Empfangen von Objektdaten
 Benutzer | Terminal / Zutrittskontrollmanager | Leser /
 Subterminal | OSS-SO Türterminals / Digitalzylinder | Tür |
 Kamera | Qognify VMS | INTUS COM TCP-Server | INTUS COM
 Terminal-Handler | INTUS COM Video-Interface | INTUS COM
 Konzentrator | INTUS COM AutoClone-Dienst | INTUS COM
 PS-Distributor
- Neuanlegen, Ändern und Löschen von Objekten
- Abfragen von Statusinformationen der angeschlossenen Komponenten
- Einzel-Türöffnung
- · Dauer-Türöffnung starten/beenden
- · Anmelden der Anwendung an INTUS COM
- Reset von Terminal / Zutrittskontrollmanager
- · Batteriestatus-Test
- Download der INTUS TPI Parameter und Betriebsdaten

Lizenzierung

 Das INTUS COM Client Interface ist in jeder Lizenz von INTUS COM kostenfrei enthalten

Systemanforderungen

· INTUS COM ab Version 3.5

© 2022-12 PCS Systemtechnik GmbH

PCS, INTUS und DEXICON sind eingetragene Marken der PCS Systemtechnik GmbH. Alle anderen Namen von Produkten und Dienstleistungen sind Marken der jeweiligen Firmen und Organisationen.







PCS Systemtechnik GmbH \cdot Pfälzer-Wald-Str. $36 \cdot 81539$ München \cdot Tel. +49 89 68004 – 0 Ruhrallee $311 \cdot 45136$ Essen \cdot Tel. +49 201 89416 – 0 intus@pcs.com \cdot www.pcs.com



