

Paxton NET2 Integration

Traka-Integration mit Paxton NET2 Access Control Systeme

traka
ASSA ABLOY

Experience a safer and more open world



Jetzt kann Ihr Paxton NET2-System den Zugriff auf Ihre Geschäftsschlüssel, Sachwerte und entfernbare Gegenstände wie Laptops, Radios, PDAs, Testgeräte und vieles mehr verwalten!

Traka ist ein weltweit führender Hersteller von Systemen zur Schlüssel- und Anlagenverwaltung mit einer installierten Basis von über 30.000 Systemen. Traka elektronische Schlüsselschränke werden weltweit von Regierungs-, Militär- und Handelsorganisationen zur Steuerung von Schlüsseln und Geräten in Gefängnissen, Casinos, Versorgungsunternehmen, Krankenhäusern und Hotels eingesetzt - fast jede denkbare Organisation. Die Produkte sind extrem robust und rund um die Uhr an einigen der härtesten Arbeitsplätze im Einsatz und verfügen über die größte Auswahl an Optionen und Funktionen, um die Bedürfnisse anspruchsvoller Kunden weltweit zu erfüllen.



Die Integration

Systemdiagramm



Funktionsmatrix

Import KarteninhaberInnen	✓	<p>Paxton's NET2 ist ein fortschrittliches Zutrittskontrollsystem, das die Steuerung des Zugangs zu Hunderten von Türen und bis zu 50.000 Benutzern ermöglicht. Die NET2-Software bietet die volle Kontrolle über das System vom Schreibtisch eines Benutzers aus. Alle Anweisungen, die der Software gegeben werden, werden sofort an allen Türen aktualisiert. Das Hinzufügen von Benutzern, das Sperren von Benutzern und das Ändern der Zugriffsrechte von Benutzern erfolgen schnell und einfach vom PC aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentrale Steuerung • Flexible Zugriffsberechtigungen • Berichterstattung
Import Besucher	N/A	
Individuelle Importauswahl	N/A	
Auswahl für den Gruppenimport	N/A	
Auswahl des Credentialimports	N/A	
Karteninhaberfeld	N/A	
Dynamische Feldunterstützung	N/A	
Planmäßiger täglicher Import	N/A	
Echtzeitimport	N/A	
Echtzeit Zugriffskontrolle	N/A	
Traka Ereignisintegration	N/A	

Leistungsübersicht

- Nahtlose Integration ermöglicht Traka-Systemadministration aus der vertrauten Paxton NET2-Umgebung heraus.
- Deutliche Reduzierung des Verwaltungsaufwands und konsistente Daten zwischen Traka und Paxton NET2
- Aktualisierungen von Personal-, Berechtigungs- und Zugriffsebenen im Traka-System in Echtzeit
- Traka-Ereignisse und Alarmer, die Paxton NET2 ausgesetzt sind.
- Kontrolle des Zugangs der Personalabteilung und des Bereichs basierend auf dem Traka-Schlüssel oder dem Anlagenstatus - z.B. kann das Personal das Gelände nicht verlassen, wenn keine Schlüssel an Traka zurückgegeben werden.
- Eine einzige Berechtigung, die sowohl für den Zugang zur Tür als auch für Schlüssel oder Vermögenswerte verwendet wird, die in Traka gesichert sind.
- Zugriffsebenen in NET2 werden namensbasiert auf Traka32-Sicherheitsgruppen abgebildet.

Systemvoraussetzungen

- Traka.Web 3
- SQL Server (2008, 2012, 2014, 2016) zum Hosten von Traka.Web SQL-Datenbank
- Unterstützte Plattformen: Windows Server 2008, 2012, 2016, Windows XP, 7, 8 und 10
- Benötigt Traka Paxton NET2 Sync Tool



Taka Kunden

- Datenzentren
- Technology Unternehmen
- Ausbildung/Forschung
- Logistikzentren
- Justizvollzugsanstalten
- Casinos
- Museen
- Einkaufszentren
- Hotels
- Krankenhäuser
- Pflegedienste



Paxton NET2

Die Traka-Software kann der Anwendung eine weitere Fülle an zusätzlichen Funktionen bieten, die man von einem branchenführenden Schlüsselmanagementsystem erwarten kann.

Traka unterstützt auch

- Gewährung von Zugriff für verschiedene Personengruppen nur auf ausgewählte Elemente, die automatisch nach Uhrzeit und Tag gesteuert werden.
- Zugriffszeitfenster und Rückgabezeitfenster stellen sicher, dass Schlüssel in bestimmten, definierten Zeitschritten entnommen oder zurückgegeben werden können.
- Die Fehlerprotokollierung kann ein Problem aufzeigen und stellt sicher, dass fehlerhafte Geräte automatisch bis zur Behebung gesperrt werden - keine Ausfallzeiten mehr weil Benutzer versehentlich defekte Geräte mitnehmen.
- First-In/First-Out stellt sicher, dass nur die Geräte mit der höchsten Aufladung entnommen werden können.
- Schlüsselbuchung für die Reservierung von Schlüsseln im Voraus
- ...und vieles, vieles mehr.....



Traka Hardware

- Schlüsselschränke mit bis 720 Steckplätzen pro System und bis zu 2000 Systemen pro Datenbankserver.
- Elektronische Fachanlagen mit optionaler RFID-Fachinhaltserkennung und Echtzeitunterstützung.
- Alle Traka-Systeme unterstützen Batterie-Backup und Datenbank-Cacheing bei Ausfällen
- UL 294 und CAN/CSA C22.2 zertifiziert



Traka Support

- Traka bietet eine komplette Installation inklusive Einweisung und Unterstützung.
- Auf Wunsch mit laufender Wartung, um sicherzustellen, dass Ihr System funktional und sicherheitsmäßig immer auf dem neuesten Stand ist.
- Traka arbeitet sowohl mit den VARs als auch mit den Endverbrauchern zusammen, für die korrekte und effektive Nutzung unserer Systeme.
- Für Hardware wird eine Garantie von einem Jahr nach dem Kauf auf Mängel gewährt; optional ist ein erweiterter Garantie-Support erhältlich.

traka.de

TRAKA
Leibnizstraße 3
53498 Bad Breisig
Tel.: 02633-200334
Email: info@traka.de