

Eine Person hinzufügen:

Übersicht

Personen sind die Nutzer der Software und der Geräte. Damit eine Person die Erlaubnis erhält, auf ein Gerät zuzugreifen oder sich an der Software anzumelden, muss sie zunächst im System angelegt werden.

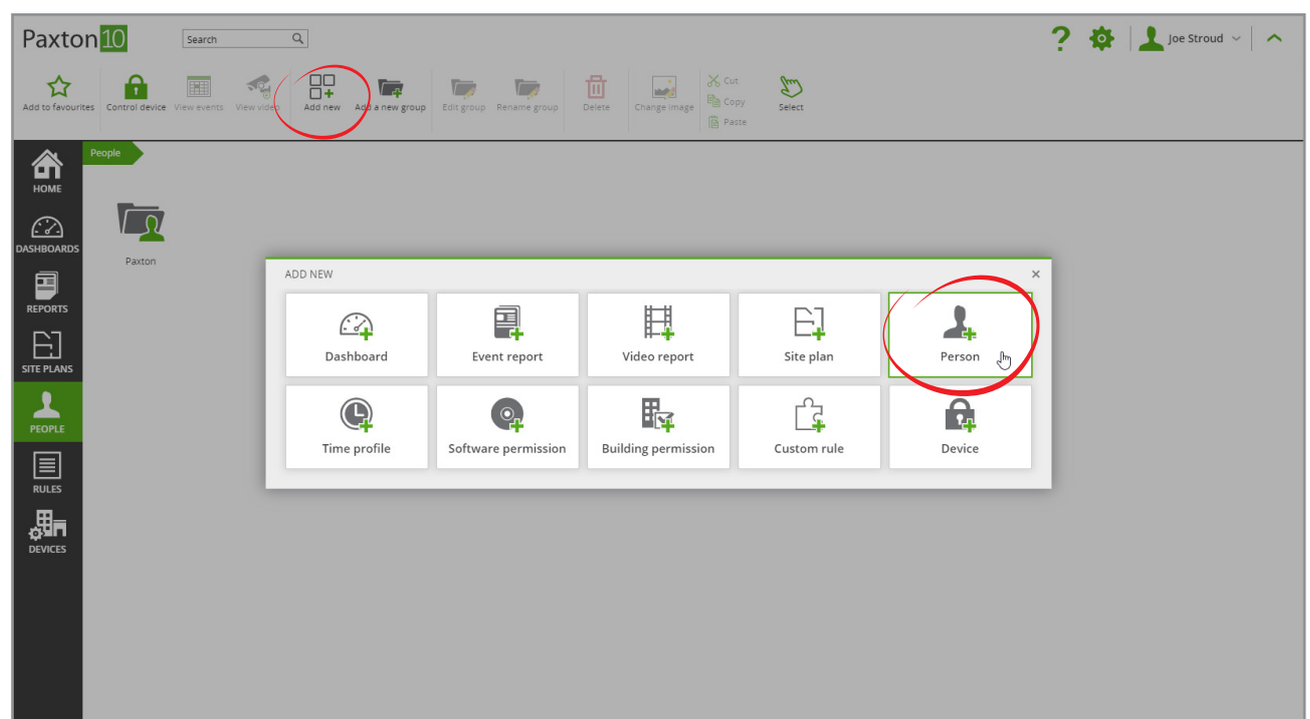
Neue Person zum System hinzufügen

Im Bereich Personen:

Erstellen Sie die Person

1. Wählen Sie aus der Funktionsleiste ‚Neu hinzufügen‘.
2. Wählen Sie ‚Person‘.

(Alternativ können Sie dem Desktop-Leser ein neues Token vorlegen)



3. Geben Sie den Namen der Person ein

The screenshot shows the Paxton10 software interface. At the top, there is a search bar and a user profile for 'Joe Stroud'. Below the search bar, there are several icons for navigation: 'Add to favorites', 'View events', 'View video', 'Add new', 'Delete', 'Change image', and 'Bar person'. The main interface is divided into a sidebar on the left and a main content area. The sidebar has icons for 'HOME', 'DASHBOARDS', 'REPORTS', 'SITE PLANS', 'PEOPLE', 'RULES', and 'DEVICES'. The 'PEOPLE' icon is highlighted in green. The main content area has a 'People' header with a red oval around the 'First name' and 'Last name' input fields. Below the header, there are tabs for 'Information', 'Credentials', 'Permissions', and 'Group membership'. The 'Information' tab is active, showing a form with fields for 'Email address' (username@example.com), 'Valid from' (26/09/2019), and 'Expiry date' (dd/mm/yyyy). There are 'Save' and 'Close' buttons at the bottom right of the form. A 'Change image' button is also visible next to a placeholder image of a person.

4. Geben Sie eine E-Mail-Adresse ein (erforderlich für die Anmeldung an der Software), das Datum, ab dem die Person gültig ist und wann die Berechtigungen der Person ablaufen (optional)

Identifikationsmedium hinzufügen

Mit Hilfe der Identifikationsmedien können Benutzer identifiziert werden. Damit eine Person Zugang zu Türen, Kontrolle von Geräten und Zugang zur Software erhält, muss sie jeweils einen Berechtigungsnachweis besitzen.

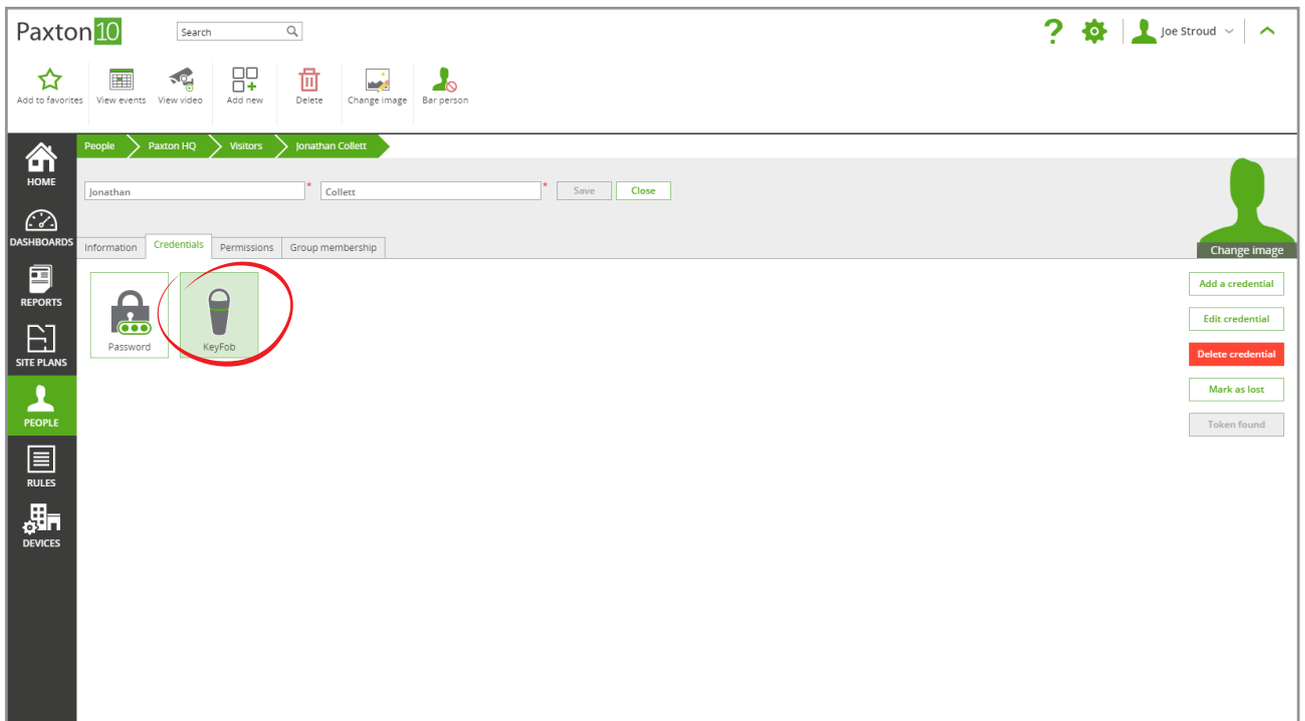
- Ein Passwort erlaubt einer Person den Zugang zur Software, vorbehaltlich der Software-Berechtigungen. Passwörter werden vom Benutzer beim ersten Versuch der Anmeldung erstellt.
- Transponder erlauben es einem Benutzer, Türen im System zu öffnen, abhängig von den Gebäudeberechtigungen der Person.

Es gibt 3 Möglichkeiten, einer Person einen Transponder hinzuzufügen:

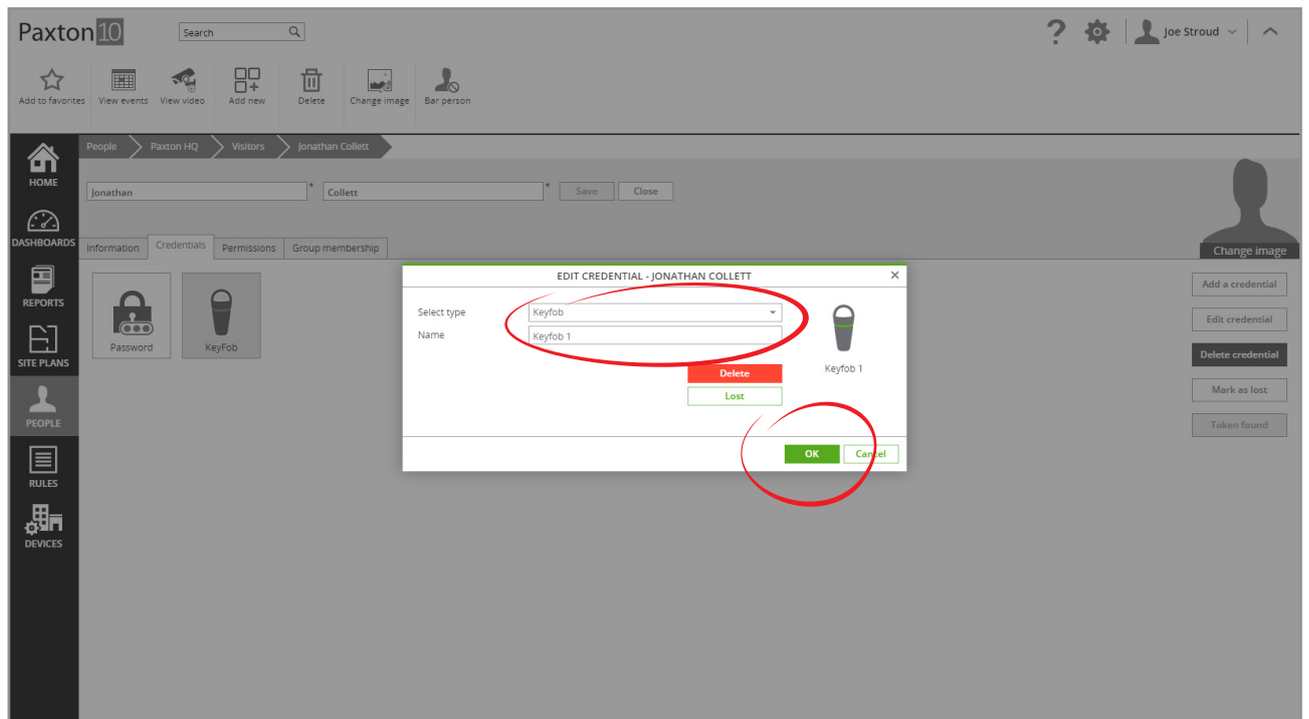
- Paxton10 Desktop-Reader.
- Zutritt verweigert'-Ereignis.
- E-Mail (nur Smart-Identifikationsmedium).

Paxton10 Desktop Leser

1. Schließen Sie das Desktop-Lesegerät an den verwendeten Computer an, warten Sie, bis das grüne Licht des Lesegeräts angezeigt wird
2. Öffnen Sie die Akte der Person, der der Transponder gegeben werden soll
3. Präsentieren Sie den Transponder dem Desktop-Leser, dies öffnet den Bildschirm, 'Identifikationsmedium' mit dem neuen Transponder markiert



4. Doppelklicken Sie auf den neuen Transponder. Wählen Sie von hier aus den ‚Typ‘ des Transponders aus und geben Sie ihm einen Namen.
5. Wählen Sie ‚OK‘, um das Fenster zu schließen.



6. Klicken Sie auf ‚Speichern‘. Der Transponder gibt dieser Person nun Zugriff auf alle Geräte, die innerhalb ihrer Berechtigungen liegen.

Ereignis ‚Zutritt verweigert‘

Sie können einem Benutzer ein Identifikationsmedium aus einem Ereignis ‚Zutritt verweigert - unbekanntes Identifikationsmedium‘ hinzufügen.

1. Präsentieren Sie einen neuen Transponder für einen Leser an einem beliebigen Gerät oder einer Tür - dies erzeugt ein Ereignis ‚Zutritt verweigert - unbekanntes Identifikationsmedium‘ in Berichten. 3

2. Doppelklicken Sie innerhalb eines ‚Ereignisberichts‘ auf das neu generierte Ereignis ‚Zutritt verweigert - unbekanntes Identifikationsmedium‘.

Wichtig: Vergewissern Sie sich, dass dies das Ereignis ist, das von Ihrem neuen Identifikationsmedium generiert wurde - prüfen Sie, ob Datum, Zeit und Ort korrekt sind.

The screenshot shows the Paxton10 software interface. At the top, there is a search bar and a user profile for 'Jonny Collett'. Below the search bar is a navigation menu with icons for 'Add to favourites', 'Only events with video', 'Live events', 'Alarms on top', 'Clear filters', 'Field chooser', 'Acknowledge alarm', 'Export report', 'Add an event report', 'Delete', and 'Change image'. The main area displays a table of events with columns for 'DATE/TIME', 'PERSON', 'WHERE', and 'INFORMATION'. A modal dialog box titled 'UNKNOWN CREDENTIAL' is open in the center, asking 'Add this credential to an existing user, or create a new user?' with buttons for 'Existing user', 'New user', and 'Cancel'.

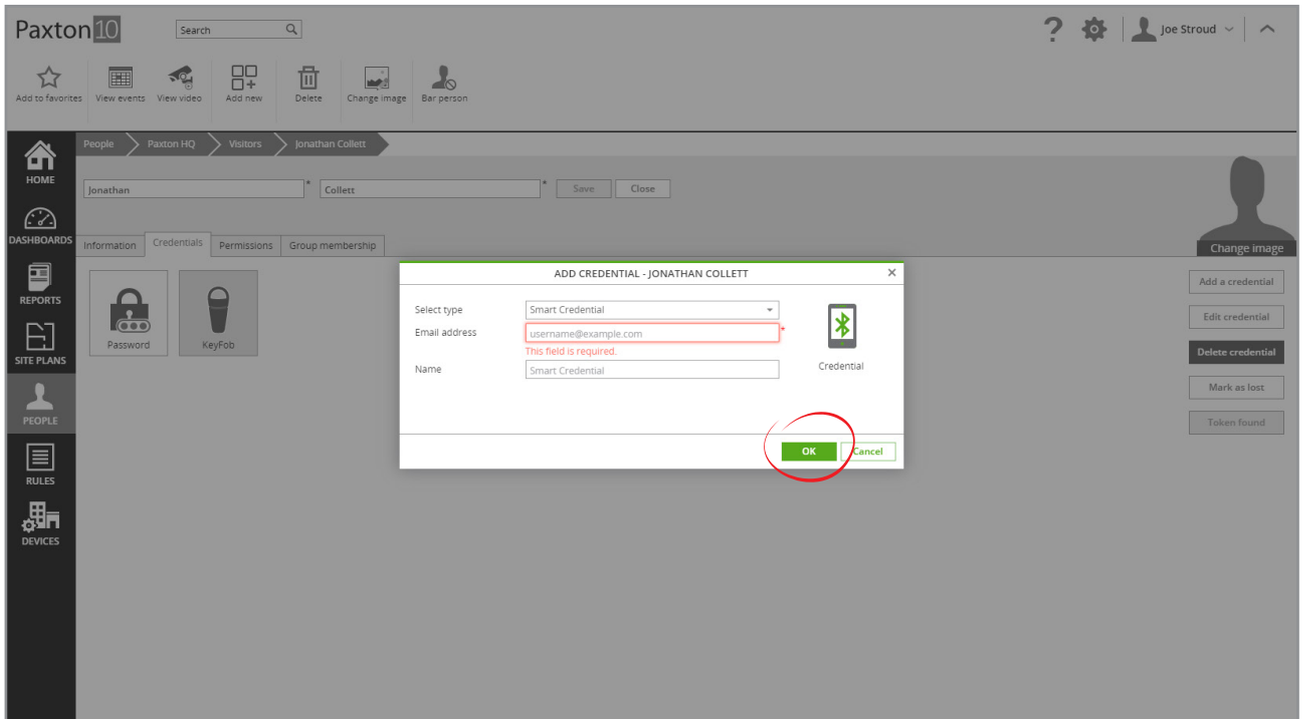
| DATE/TIME | PERSON | WHERE | INFORMATION |
|---------------------|---------------|-------------|-----------------------------------------------------------|
| 26/06/2019 10:10:15 | | Jonny's VDC | Access denied - Unknown credential |
| 26/06/2019 10:10:11 | Jonny Collett | Jonny's VDC | Access permitted [Entry reader] |
| 26/06/2019 10:09:18 | Jonny Collett | | Person modified [Jonny Collett] |
| 26/06/2019 10:06:53 | Jonny Collett | | Time Profile modified [Working hours] |
| 26/06/2019 10:05:18 | Jonny Collett | | Custom days added [Christmas Day] |
| 26/06/2019 10:04:02 | Jonny Collett | | Custom days added [New Year's Day] |
| 26/06/2019 10:04:02 | Jonny Collett | | Custom day types added [Christmas] |
| 26/06/2019 10:04:02 | Jonny Collett | | Custom days deleted [Christmas] |
| 26/06/2019 10:02:01 | Jonny Collett | | Custom days added [Christmas] |
| 26/06/2019 10:00:29 | Jonny Collett | | Software Permission modified [Receptionist] |
| 26/06/2019 09:59:21 | Jonny Collett | | Software Permission added [Receptionist] |
| 26/06/2019 09:59:21 | Jonny Collett | | Software Permission modified [Receptionist] |
| 26/06/2019 09:59:20 | Jonny Collett | | Software Permission Group modified [Software Permissions] |
| 26/06/2019 09:58:59 | Jonny Collett | | People group modified [Management] |
| 26/06/2019 09:58:59 | Jonny Collett | | People group modified [People] |
| 26/06/2019 09:58:56 | Jonny Collett | | People group modified [People] |
| 26/06/2019 09:58:55 | Jonny Collett | | People group added [Visitors] |
| 26/06/2019 09:58:51 | Jonny Collett | | People group modified [People] |
| 26/06/2019 09:58:51 | Jonny Collett | | People group added [Support] |
| 26/06/2019 09:58:45 | Jonny Collett | | People group modified [People] |
| 26/06/2019 09:58:45 | Jonny Collett | | People group added [Management] |
| 26/06/2019 09:58:38 | Jonny Collett | | People group modified [People] |
| 26/06/2019 09:58:37 | Jonny Collett | | People group added [Cleaners] |
| 26/06/2019 09:58:31 | Jonny Collett | | People group modified [People] |
| 26/06/2019 09:58:31 | Jonny Collett | | People group added [Administration] |
| 26/06/2019 09:56:25 | Jonny Collett | | Operator logged on |
| 26/06/2019 09:20:52 | | Tom Lab 2 | Camera offline - Tom Lab 2 |
| 26/06/2019 09:20:32 | | Tom Lab 2 | Camera online - Tom Lab 2 |
| 26/06/2019 08:47:38 | Tom Faith | | Operator logged on |

Hinweis: Das Ereignis 'Zugriff verweigert' bleibt unverändert, neue Ereignisse mit dem Transponder werden jedoch mit dem ausgewählten Benutzer verknüpft und unterliegen den Berechtigungen des Benutzers.

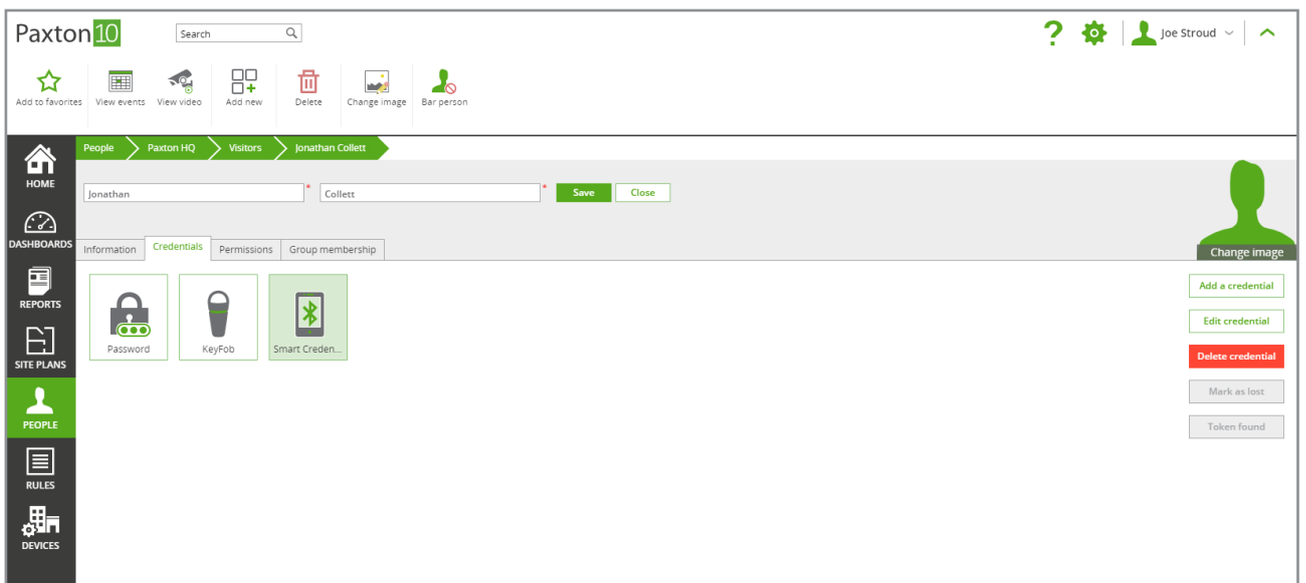
Smart-Identifikationsmedium

Ein Smart-Identifikationsmedium kann ein beliebiges Bluetooth-fähiges Gerät sein, auf dem die ‚Paxton Key‘-Anwendung ausgeführt werden kann (z. B. Smartphone, Tablet oder Uhr).

1. Öffnen Sie den Benutzerdatensatz, dem Sie ein Smart-Identifikationsmedium zuweisen möchten.
2. Wählen Sie auf der Registerkarte 'Identifikationsmedium' die Option 'Identifikationsmedium hinzufügen'.
3. Wählen Sie als Typ des Identifikationsmediums, Smart-Identifikationsmedium'
4. Geben Sie eine E-Mail-Adresse ein, an die die Anmeldedaten gesendet werden sollen, und klicken Sie dann auf ‚OK‘.



5. Klicken Sie auf **Speichern!**



Eine eindeutige Kennung wird an die eingegebene Adresse geschickt, zusammen mit Anweisungen und einem Link zu einer App zum Herunterladen.

6. Öffnen Sie die E-Mail, vorzugsweise auf dem Gerät, das als Smart-Identifikationsmedium verwendet werden soll.

7. Folgen Sie den Anweisungen in der E-Mail, um das Smart-Identifikationsmedium auf dem Gerät zu installieren.

Das Smartphone gibt dieser Person nun die Kontrolle über alle Geräte, die innerhalb ihrer Berechtigungen liegen.