

Så lägger man till personer

Översikt

Personer är programvarans och enheternas användare. För att en person ska få behörighet att komma åt en enhet eller logga in på programvaran måste de först skapas i systemet.

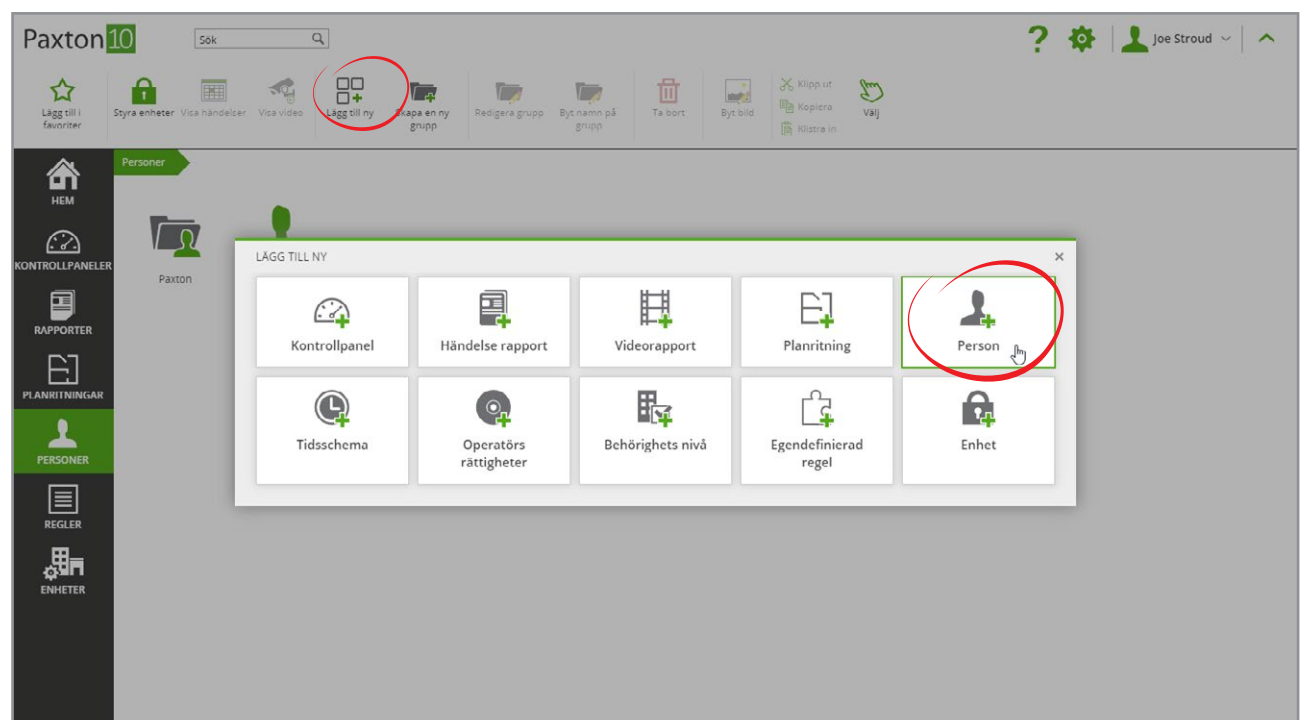
Lägg till en ny person i systemet

I avsnittet "Personer":

Skapa personen

1. I fältet, välj "Lägg till ny"
2. Välj "Person"

(Alternativt, uppvisa en ny passerbricka för bordsläsaren)



3. Ange personens namn

The screenshot shows the Paxton10 web interface. At the top, there is a search bar and user information for 'Joe Stroud'. Below this is a navigation bar with icons for 'Lägg till i favoriter', 'Visa händelser', 'Visa video', 'Lägg till ny', 'Ta bort', 'Byt bild', and 'Spärra person'. The main content area is titled 'Personer' and contains a form for adding a person. The 'Förnamn' and 'Efternamn' fields are highlighted with a red oval. The 'Förnamn' field has the error message 'Detta fält måste anges.' and the 'Efternamn' field has the error message 'Detta fält måste anges.'. There are 'Spara' and 'Stäng' buttons. Below the form, there is a section for 'Information' with fields for 'E-postadress' (username@example.com), 'Giltigt från' (11/03/2020), and 'Utgångsdatum' (dd/mm/yyyy). There is also a 'Byt bild' button and a 'Redigera egendefinerade fält' button.

4. Ange en e-postadress (krävs för att de ska kunna logga in på programmet), det datum då personen ska börja vara giltig och när personens behörighet utgår (valfritt)

Lägg till autentiseringsmetod

Autentiseringsmetoder används för att identifiera användare. För att personer ska få åtkomst till dörrar, kontrollera enheter och komma åt programvaran måste var och en ha en autentiseringsmetod.

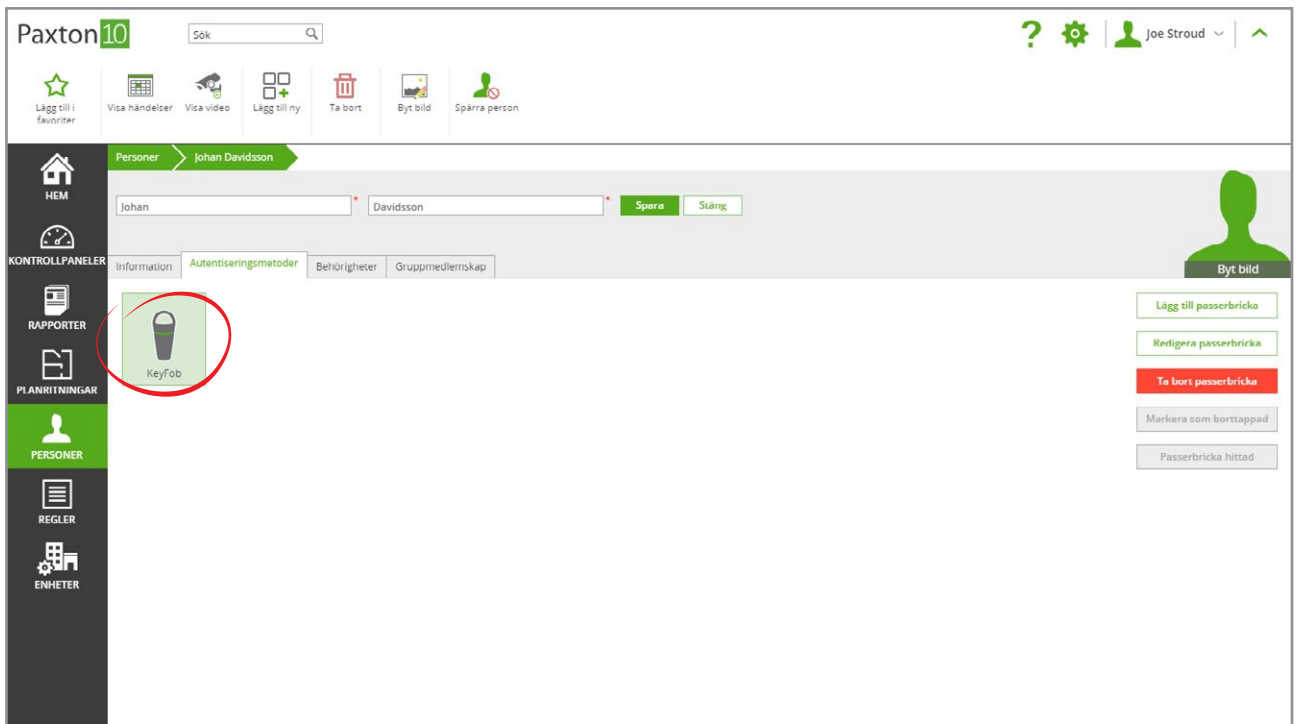
- Lösenord gör det möjligt för personer att komma åt programvaran enligt programbehörigheter. Lösenord skapas av användaren när de försöker logga in för första gången.
- Passerbrickor gör det möjligt för användare att öppna dörrar i systemet enligt dess byggnadsbehörighet.

Det finns tre sätt att lägga till passerbrickor till personer:

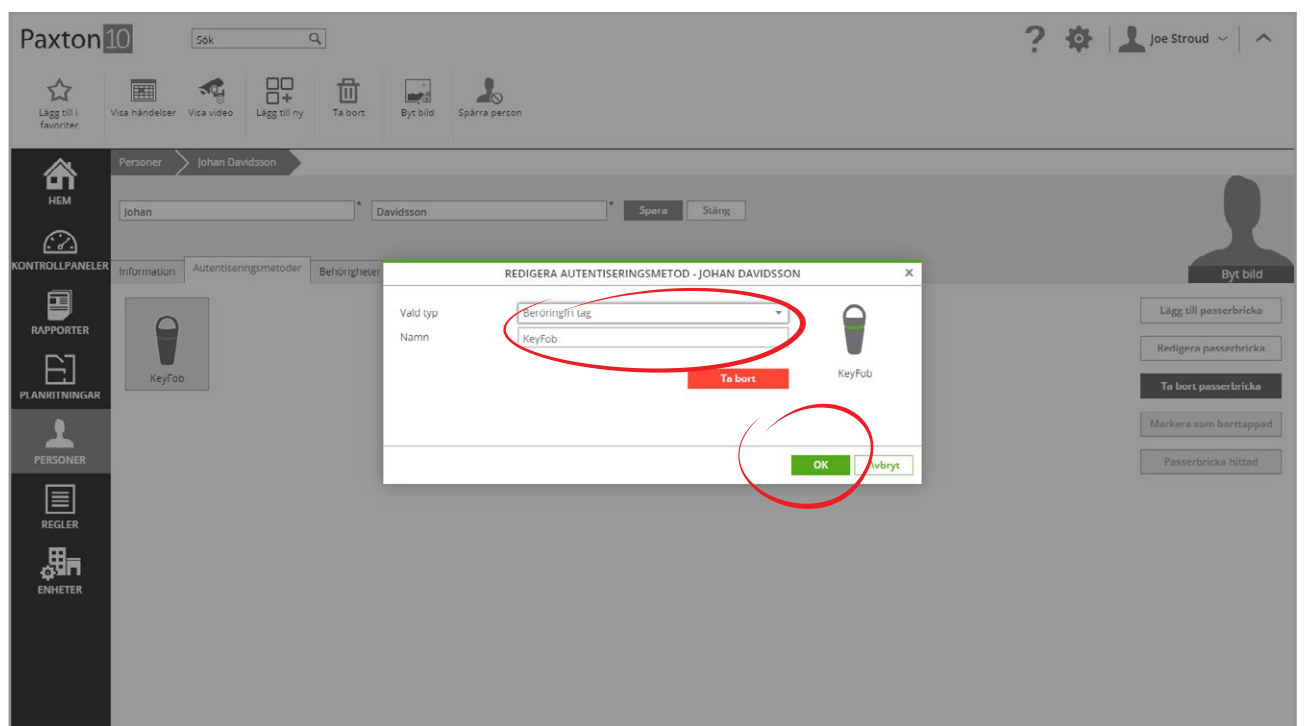
- Paxton10:s bordsläsare.
- "Åtkomst nekad"-händelse.
- Epost (Endast smarta autentiseringsmetoder)

Paxton10:s bordsläsare

1. Anslut bordsläsaren till den dator som används och vänta på att läsarens gröna lampa ska lysa
2. Öppna uppgifterna för den person som ska få passerbrickan
3. Uppvisa passerbrickan för bordsläsaren - detta öppnar fönstret "Autentiseringsmetoder", där den nya brickan är markerad



4. Dubbelklicka på den nya passerbrickan. Härifrån, välj "typ" av passerbricka och ge den ett namn.
5. Välj "OK" för att stänga fönstret



6. Klicka på "Spara". Passerbrickan ger nu personen i fråga åtkomst till alla enheter som har erforderliga behörigheter

"Åtkomst nekad"-händelse

Det går att lägga till en autentiseringsmetod till användare från en "Åtkomst nekad - autentiseringsmetod okänd"-händelse.

1. Uppvisa en ny passerbricka för en läsare för vilken enhet eller dörr som helst - detta skapar en "Åtkomst nekad - okänd autentiseringsmetod"-händelse i "Rapporter".
2. I en "Händelserapport"; dubbelklicka på den nyligen genererade "Åtkomst nekad - okänd autentiseringsmetod"-händelsen

OBS: Kontrollera att detta är den händelse som genererades från din nya autentiseringsmetod - kontrollera att datum, tid och plats är korrekta.

The screenshot shows the Paxton10 software interface. At the top, there is a search bar and user information for Joe Stroud. Below the search bar, there are several icons for actions like 'Lägg till i favoriter', 'Endast händelser med video', 'Live händelser', 'Larm överst', 'Rensa filter', 'Fältväljare', 'Bekräfta larm', 'Exportera rapport', 'Lägg till ny', 'Ta bort', and 'Byt bild'. The main area displays a table of access events under the heading 'Access Events'. The table has columns for DATE/TIME, PERSON, WHERE, and INFORMATION. A dialog box titled 'OKÄNDA AUTENTISERINGSUPPGIFTER' is overlaid on the table, asking 'Vill du lägga till denna autentiseringsuppgift på en befintlig användare eller skapa en ny användare?' with three buttons: 'Befintlig användare', 'Ny användare', and 'Avbryt'.

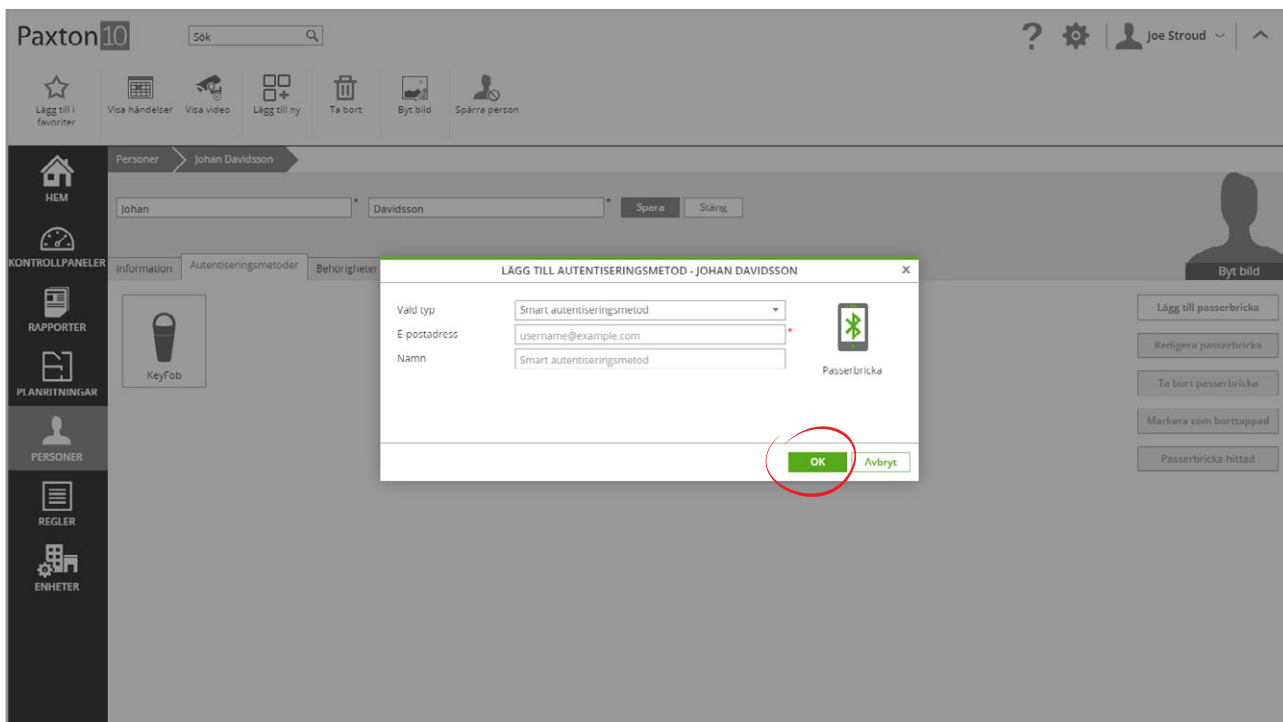
DATE/TIME	PERSON	WHERE	INFORMATION
2019-11-20 14:09:28		Door 1	Tillträde nekad - autentiseringsuppgifter okända
2019-11-20 14:08:56		Door 1	Tillträde nekad - autentiseringsuppgifter okända
2019-11-20 14:08:45		Door 1	Tillträde nekad - autentiseringsuppgifter okända
2019-11-20 14:08:21			Tillträde nekad - autentiseringsuppgifter okända
2019-11-20 14:08:13			Tillträde nekad - autentiseringsuppgifter okända
2019-11-20 14:08:03			Tillträde nekad - autentiseringsuppgifter okända
2019-11-20 14:07:46			Tillträde nekad - autentiseringsuppgifter okända
2019-11-20 14:07:39			Tillträde nekad - autentiseringsuppgifter okända
2019-11-20 14:07:05			Tillträde nekad - autentiseringsuppgifter okända
2019-11-20 14:06:58		Door 1	Tillträde nekad - autentiseringsuppgifter okända
2019-11-20 14:06:41		Door 1	Tillträde nekad - autentiseringsuppgifter okända
2019-11-20 14:06:37		Door 1	Tillträde nekad - autentiseringsuppgifter okända
2019-11-20 14:06:34		Door 1	Tillträde nekad - autentiseringsuppgifter okända
2019-11-20 14:04:21		Door 1	Tillträde nekad - autentiseringsuppgifter okända
2019-11-20 14:04:18		Door 1	Tillträde nekad - autentiseringsuppgifter okända
2019-11-20 14:04:17	Jonny Collett	Door 1	Tillträde nekad - behörighet ej giltigt (Inpasseringsläsa
2019-11-20 14:04:12	Jonny Collett	Door 1	Tillträde nekad - behörighet ej giltigt (Inpasseringsläsa
2019-11-20 14:04:12		Door 1	Tillträde nekad - autentiseringsuppgifter okända
2019-11-20 14:01:16		Dörr	Tillträde nekad - autentiseringsuppgifter okända
2019-11-20 14:01:15		Dörr	Tillträde nekad - autentiseringsuppgifter okända

OBS: "Åtkomst nekad"-händelsen förblir oförändrad, däremot knyts nya händelser med passerbrickan till den valda användaren och kommer att följa dennes behörigheter.

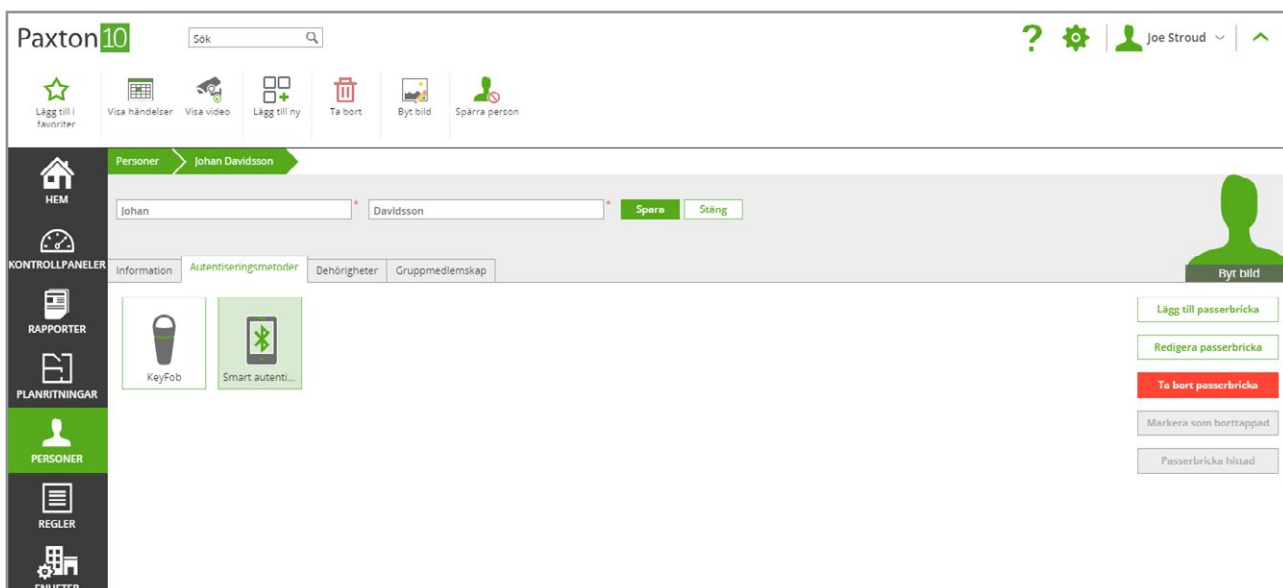
E-post om smart autentiseringsmetod

En smart autentiseringsmetod kan bestå av vilken Bluetooth-aktiverad enhet som helst så länge den kan köra "Paxton Key"-applikationen (t ex smarttelefon, surfplatta eller klocka)

1. Öppna uppgifterna för den användare som du vill tilldela en smart autentiseringsmetod till
2. I fliken "Autentiseringsmetod", välj "Lägg till autentiseringsmetod"
3. Välj en "Smart autentiseringsmetod" som typ av autentiseringsmetod
4. Ange en e-postadress som uppgifterna om autentiseringsmetoderna ska skickas till, klicka sedan på "OK"



5. Klicka på "Spara"



En unik identifierare skickas till angiven adress tillsammans med instruktioner och appens nerladdningslänk.

6. Öppna e-postmeddelandet, helst på den enhet som ska användas som smart autentiseringsmetod

7. Följ instruktionerna i e-postmeddelandet för att installera den smarta autentiseringsmetoden på enheten

Den smarta enheten ger nu den personen kontroll över alla enheter som har erforderliga behörigheter.