



Paxton10:s datainsamling

Översikt

För att uppfylla EU:s förordningar som trädde i kraft i maj 2018 är det viktigt att förstå hur Paxton10 lagrar och använder data, och vad som kan göras för att skydda och begränsa användningen av dessa uppgifter.

Händelser

Händelser visar systemaktivitet och ger en logg över allt som har inträffat i din Paxton10-anläggning. De användare som har fått behörigheten "**Händelser**" kan se händelser.

Förutom att visa systemaktivitet behövs händelser för att många systemfunktioner ska fungera, däribland:

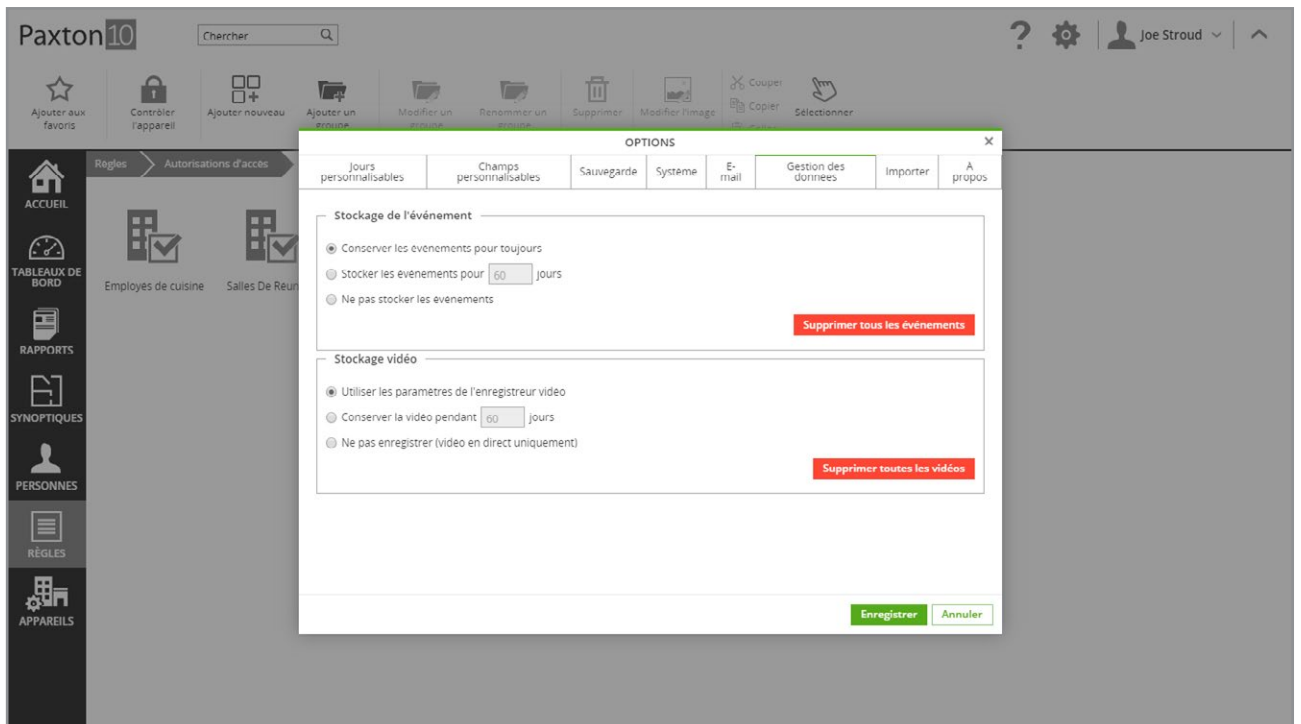
- Planritningar
- Närvarorapporter och samlingspunkter
- Anti-passback

Så tar man bort händelser

Det går att ta bort händelser efter ett visst antal dagar eller inte lagra dem alls. Dessa inställningar finns i fliken "**Dataförvaltning**" i "**Alternativ**".

Dessutom kan händelser tas bort som engångsåtgärd genom att använda knappen "**Ta bort alla händelser**". Detta kommer att ta bort händelser från systemet, däremot kan nya händelser fortfarande lagras i enlighet med händeslagringsalternativet.

OBS: Vissa funktioner kanske inte fungerar eller är kanske opålitliga utan tillräckligt med lagringsutrymme. Det rekommenderas att lagra händelser i minst 3 dagar.



Video

Det går att se videomaterialet för kameror som lagts till i Paxton10-systemet i videorapporter, händelserrapporter, kontrollpaneler och planritningar. Alla användare som har behörighet till händelser med tillhörande video eller läsbehörighet till en viss kamera, videorapporter, kontrollpanel eller planritning som innehåller en kamera kan se videomaterial.

Så tar man bort video

Gammalt videomaterial tas automatiskt bort när det finns tillräckligt med lagringsutrymme.

Videomaterial kan tas bort efter ett visst antal dagar eller inte lagras allt. Dessa inställningar finns i fliken "Dataförvaltning" via "Alternativ". Alternativt går det att konfigurera lagring av videomaterial per videoinspelare. Inställningarna för detta finns i "Lagringsplats" i varje videoinspelningsenhet.

Dessutom går det att ta bort video som engångsåtgärd genom att använda knappen "Ta bort all video". Detta kommer att ta bort allt videomaterial från alla kameror, däremot spelas nytt videomaterial eventuellt in beroende på videolagringsalternativet.

ANvändare

Användarposter i Paxton10 motsvarar personen och deras aktivitet i systemet. Alla användare som har behörigheten "Händelser" till användaren och läsbehörighet till rapporter eller läsbehörighet till användaren.

Användarrapporter

Det finns två rapporter som är användbara när det gäller att kunna se all uppgifter som finns lagrade om en viss användare:

- Lista alla användare - Denna standardrapport visar alla uppgifter som matats in om varje användare i systemet. Välj "Fältväljare" i menyfältet för att aktivera alla fält så att man inte missar något.
- Alla händelser - Denna standardrapport visar all aktivitet som registrerats av systemet. Välj filtret "Personer" i menyfältet och filtrera rapporten på användaren för att se all registrerad aktivitet.

Så tar man bort användare

Medan en användarpost är öppen, använd knappen "Ta bort" i fältet för att ta bort den valda användaren från systemet.

För borttagna användare ersätts deras namn i tillhörande händelser med "Borttagen användare":

Programvaruåtkomst

För att förhindra obehörig användning programmet har flera åtgärder vidtagits för att ge behörighet till och begränsa användningen av programmet.

Programbehörigheter

Användare kan endast komma åt Paxton10-programmet om de har:

- En giltig e-postadress.
- Programbehörighet som ger åtkomst till minst en del av systemet.

Varje användare kan endast se de som de har fått programbehörighet att se.

För att ta bort användares åtkomsträttigheter till programmet kan något av följande användas:

-
- Spärra användaren.
- Ange användarens utgångsdatum.
- Ta bort användarens e-postadress.
- Ta bort användarens programbehörighet(er).
- Ta bort användaren.

Automatisk utloggning

Användare loggas ut efter två timmars inaktivitet.

För extra säkerhet kan inte sessioner vara längre än åtta timmer innan användaren måste logga in igen.

Om den inloggade användaren är spärrad eller om programbehörigheterna har tagits bort eller ändrats under befintlig session loggas de ut direkt.

Starka lösenord

Paxton10 ålägger användare att skapa lösenord som uppfyller EN60839-1-1 nivå 1&2.

Lösenord måste vara minst sju tecken långa och innehålla minst tre olika teckentyper: versaler, gemener, siffror, punkter.

Lösenordets styrka visas medan användaren skriver.

Säkerhetskopiering och återställning

Paxton10 säkerhetskopierar data och händelser varje dag. Systemet kan återställas med dessa uppgifter vid ett senare tillfälle av programanvändare med systemingenjörsbehörigheter.

Borttagna användare och händelser kan fortfarande vara tillgängliga i dessa säkerhetskopior. Kopior skrivs automatiskt över när utrymme behövs. Beroende på storleken på systemet kan kopior finnas kvar i flera veckor.

Kontakta supporten om du vill veta hur man tar bort säkerhetskopior på ett säkert sätt vid en viss tidpunkt.

Vanliga frågor

Hur importerar jag autentiseringsuppgifter?

Det går för närvarande inte att importera autentiseringsuppgifter från andra system.

Kan jag uppdatera uppgifterna hos befintliga användare?

För att uppdatera uppgifterna hos befintliga användare, kontrollera att användarposterna innehåller en e-postadress. Inkludera sedan e-postadressen i importeringsfilen tillsammans med användares namn och uppdatera uppgifter. Om e-postadresserna visar sig matcha befintliga användare kommer importeringsprocessen att uppdatera dessa användare **3**

med nya eller ändrade uppgifter..

Kan jag importera användare direkt från exporteringen av ett Net2-system?

Ja. I Net2, välj exporteringsfunktionen i filmenyn överst. Importera sedan i Paxton10 via fliken "Import" genom att bläddra till sökvägen för den CSV-fil som Net2 har exporterat och klicka på "Importera".

OBS: Alla data som exporterats av Net2 kan inte importeras till Paxton10 (t ex autentiseringsmetoder och användar-ID). Dessa uppgifter exkluderas från importeringen.

Kan jag importera användare direkt från exporteringen av ett tredjepartssystem?

Importeringen kan identifiera data från flera kolumnnamn och kan hämta data där egendefinierade avgränsare används. Förutsatt att ett namnfält kan identifieras kommer Paxton10 att göra sitt bästa för att importera så mycket som möjligt. För bästa resultat, använd medföljande mall.

Gör alltid en säkerhetskopia av systemet före import om du är osäker på resultaten..