

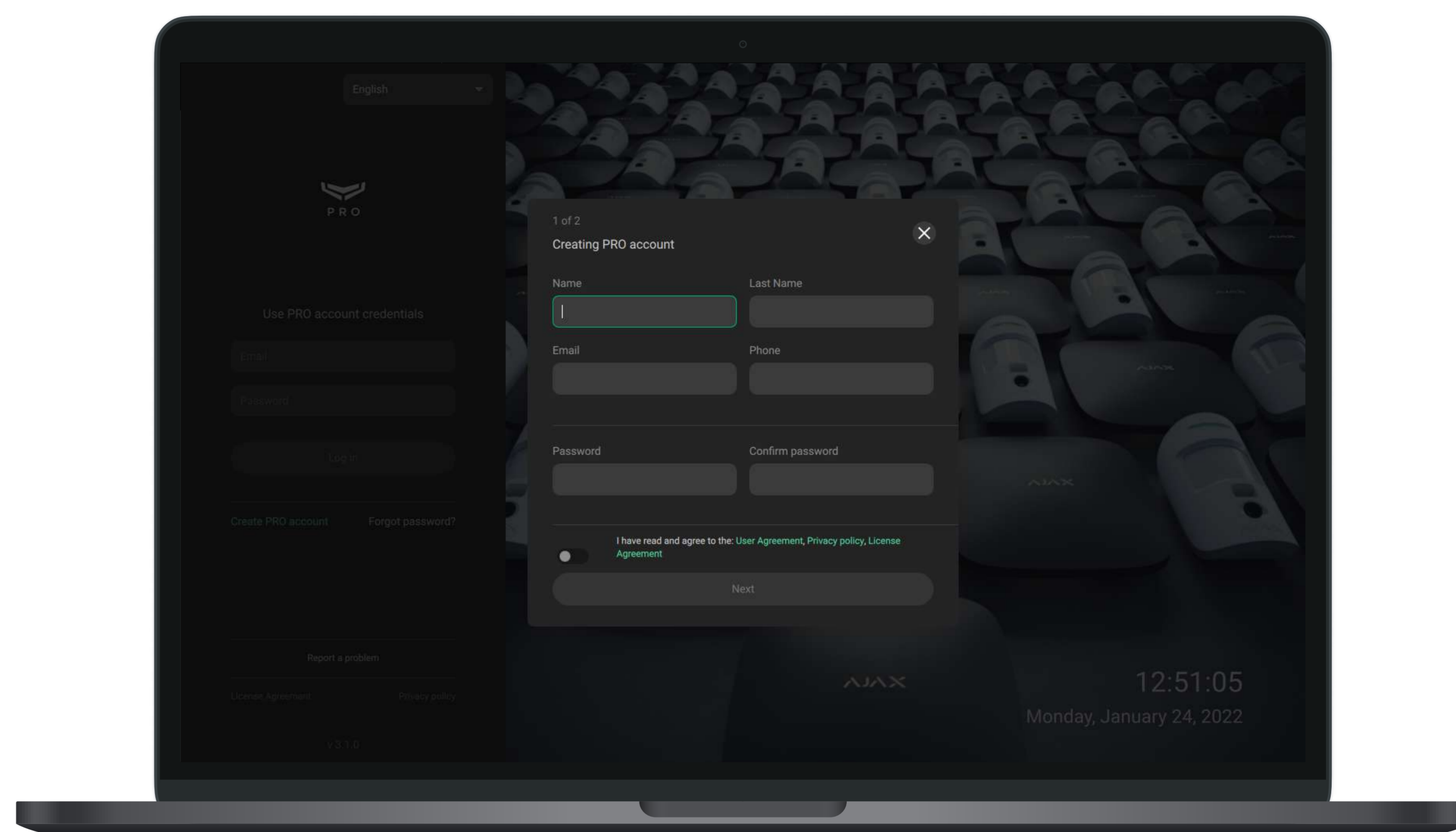
PRO Desktop 3.4

Geïntegreerde app voor de installatie- en bewakingssector

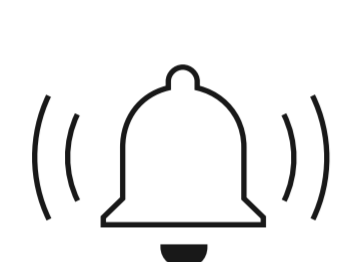


Meer informatie over de mogelijkheden van de app:

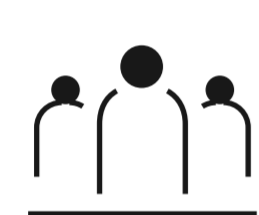
<https://ajax.systems/pro-desktop/>



Belangrijkste opties



Monitoring van gebeurtenissen en alarmen



Een onbeperkt aantal PRO-accounts voor verbonden werknemers



Ingebouwde ondersteuning voor fotoverificatie en de mobiele panieknopservice



Op afstand Ajax beveiligingssystemen configureren en verbinden



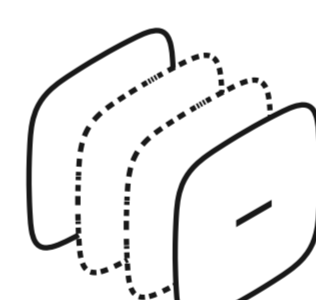
Ajax beveiligingssystemen beheren



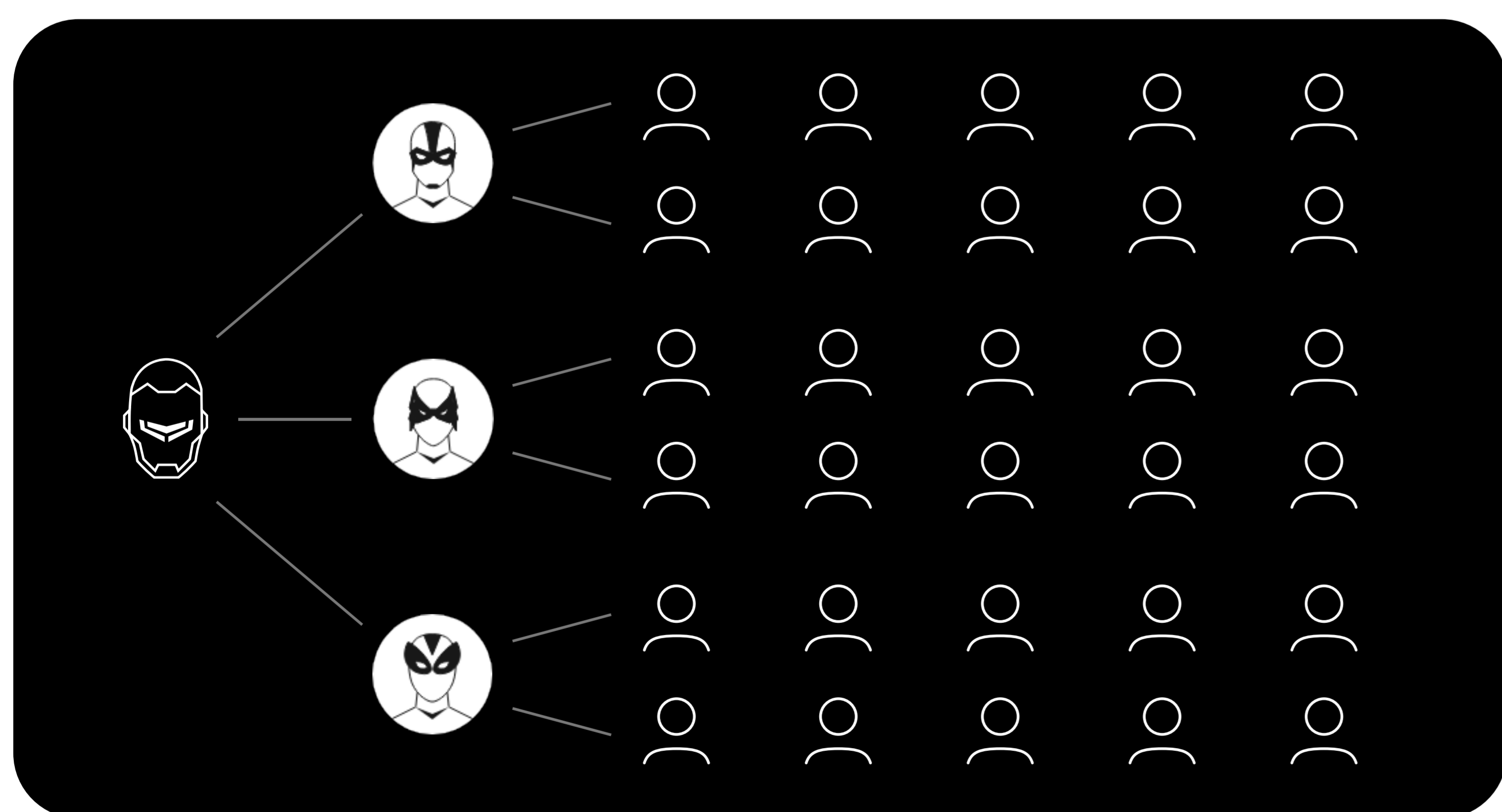
Een onbeperkt aantal verbonden hubs



Eventlog met systeemgebeurtenissen en in-app-activiteiten van werknemers



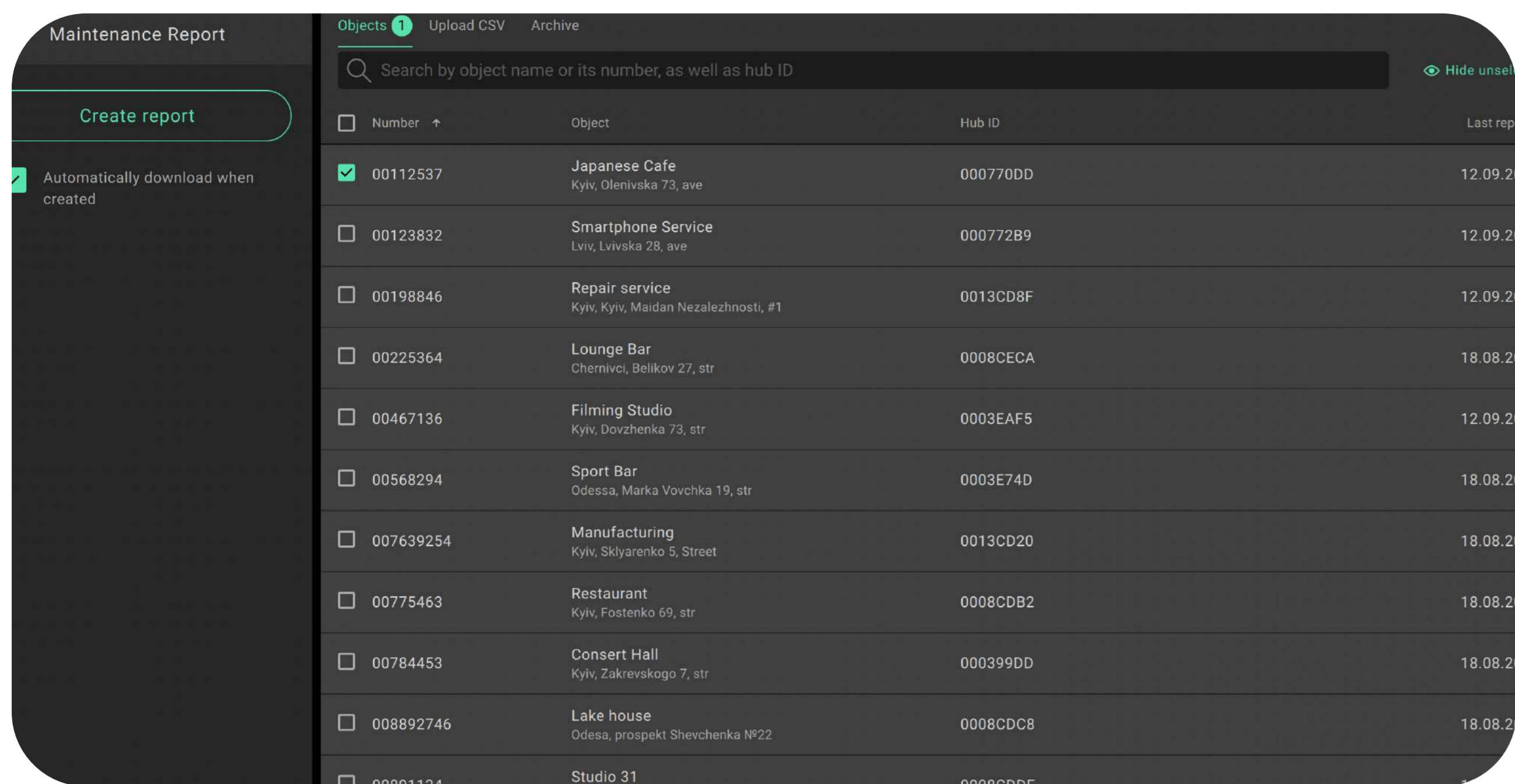
Direct synchronisatie van de systeeminstellingen via de Ajax-apps



Beheer van accounts van personeel NIEUW

Een onbeperkt aantal werknemers kan worden toegevoegd aan het bedrijfsaccount via PRO Desktop. De eigenaar van het bedrijf kan op elk gewenst moment de rol en toegangsrechten van elke werknemer tot de hubs van het bedrijf aanpassen of uitschakelen.

Werknemers hebben met hun rollen alleen toegang tot de voor hun werk benodigde programmamodules en informatie. Alle werkzaamheden van de werknemers worden opgeslagen in het logboek van de app die tot 2 jaar gegevens kan opslaan.



Onderhoudsrapporten NIEUW

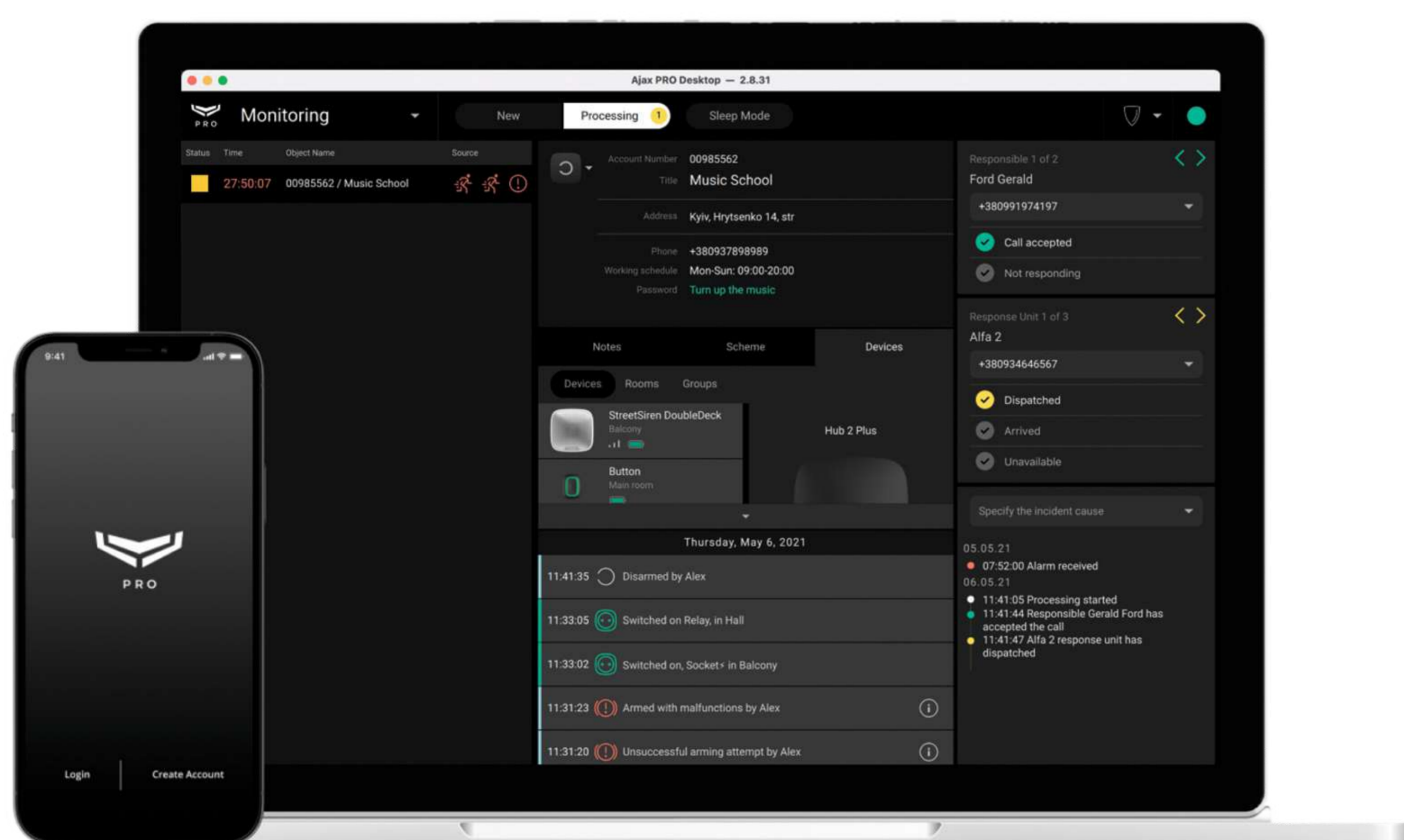
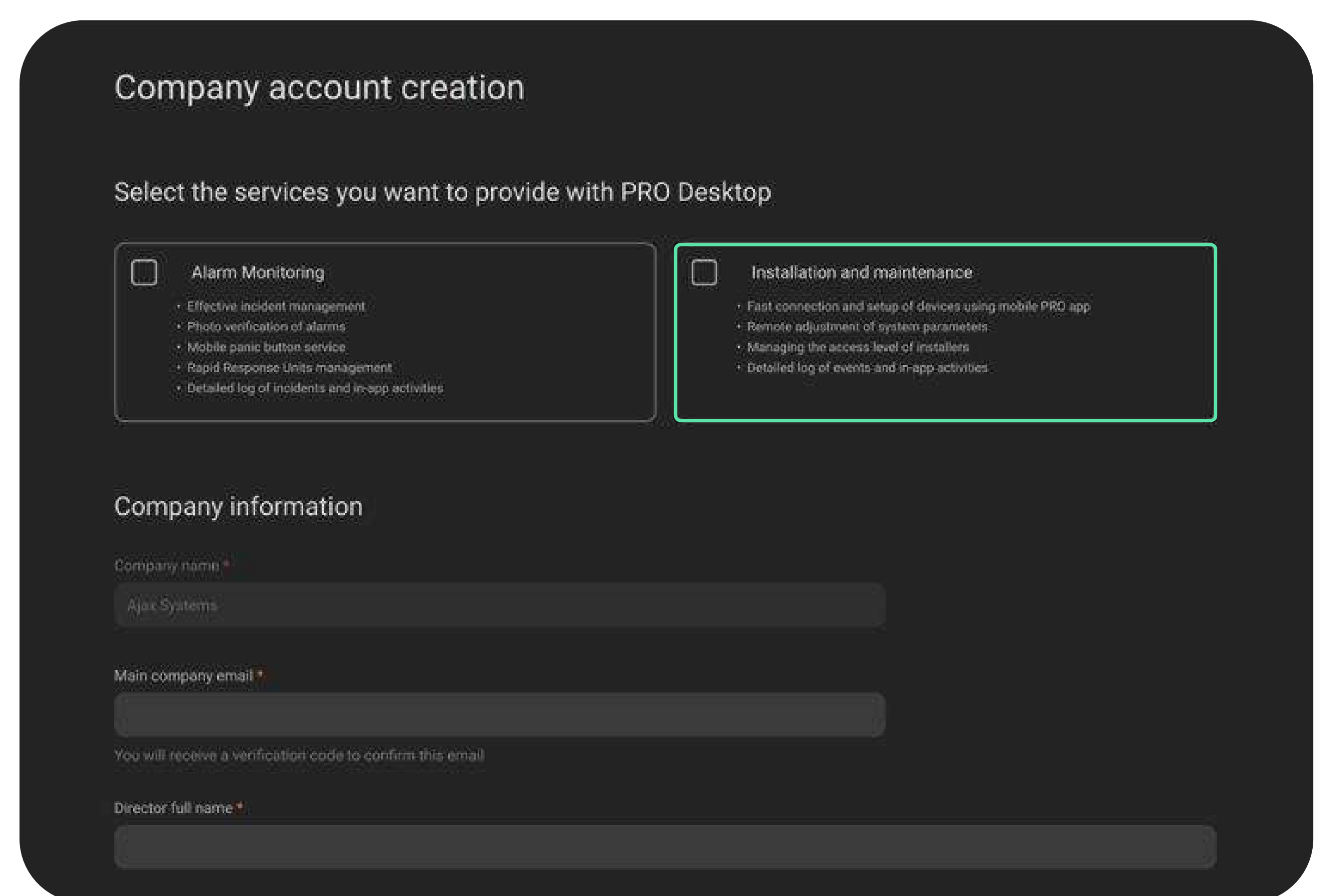
Onderhoudsrapporten zijn pdf-bestanden met uitgebreide informatie over de status van beveiligings- en branddetectoren die gebruikt worden binnen een Ajax-beveiligingssysteem. Ze bevatten de status van de hub, de communicatiestatus met verbonden apparaten, de status van sabotagedetectoren en batterijen, en andere belangrijke systeemparameters.

Rapporten kunnen worden gebruikt om gepland onderhoud aan het object te documenteren, de installateurs op afstand te controleren, de staat van objecten te bewaken en de kwaliteit van de werkzaamheden aan klanten te bevestigen.

Monitoring en beheer

PRO Desktop biedt een reeks functies voor **alarmbewaking** en **installatie en onderhoud**. De interface en het aantal beschikbare modules van de app passen zich aan de keuze van de door het bedrijf aangeboden diensten aan.

Het is in de app ook mogelijk om beide diensten tegelijkertijd te selecteren. Dit is mogelijk voor bedrijven die tegelijkertijd beveiligingssystemen installeren en de alarmen monitoren. De eigenaar van het bedrijf kan op elk gewenst moment het aantal beschikbare diensten aanpassen.

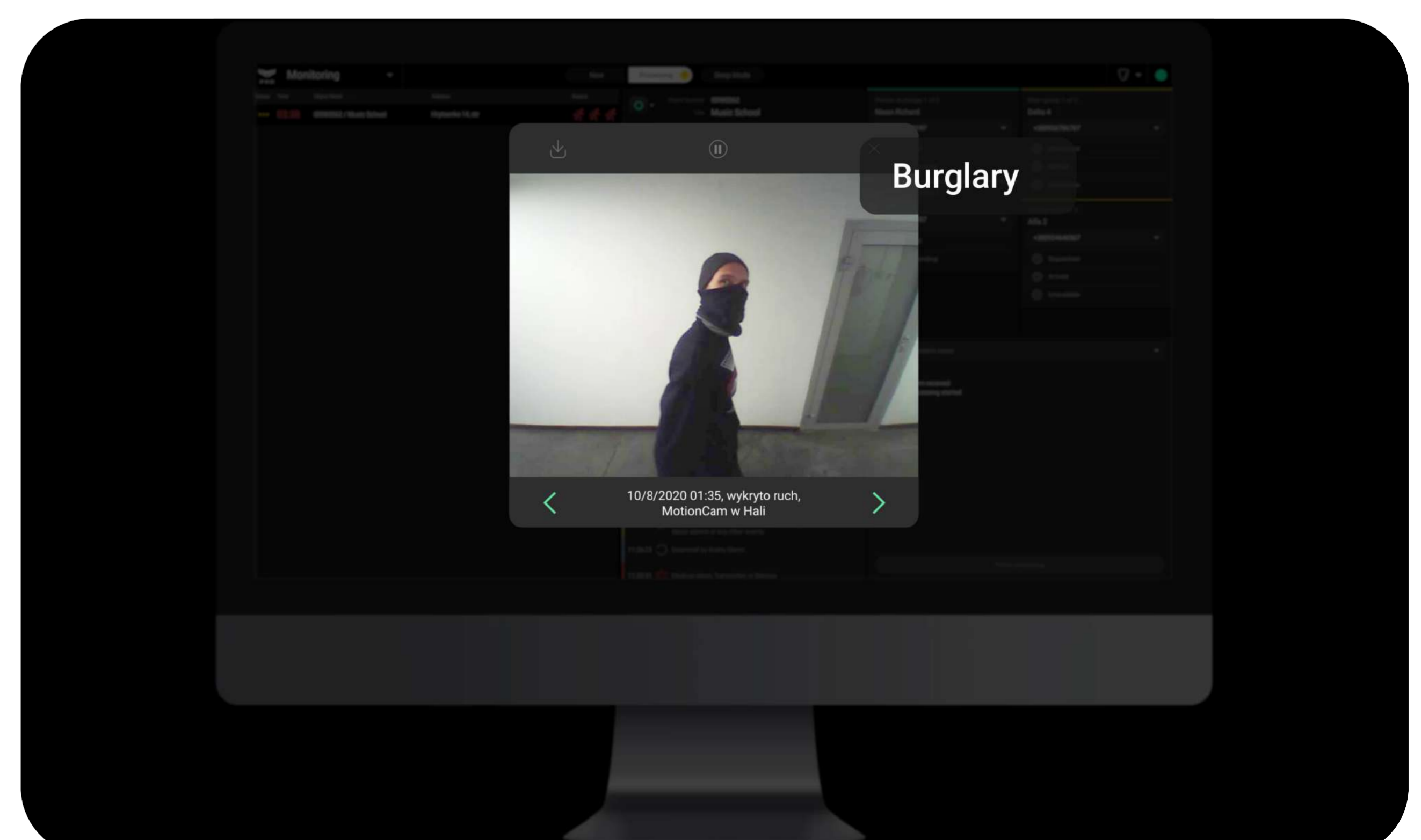


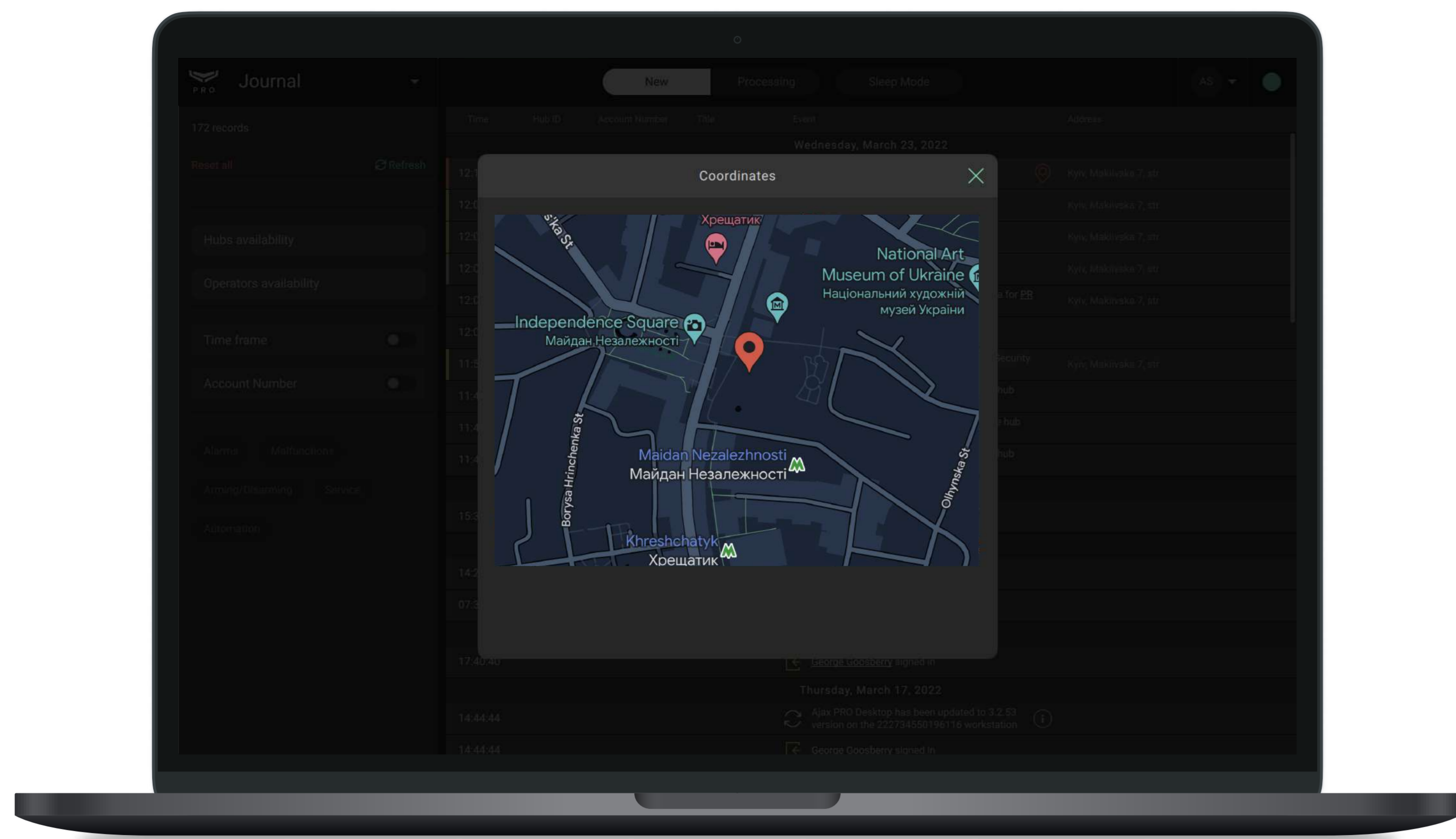
Synchronisatie van systeemparameters via de apps

Als het te beveiligen object is aangemaakt, wordt de hele configuratie van het Ajax beveiligingssysteem gedownload vanaf de Ajax Cloud. De installateur van de meldkamer verliest geen tijd door de apparaatgegevens handmatig over te zetten en het risico op mechanische fouten is minimaal. Als er een nieuw apparaat wordt verbonden met de hub, verschijnt het direct in PRO Desktop en andere Ajax-apps.

Fotoverificatie

De centralist ontvangt binnen 9 seconden de eerste foto. Er wordt van een serie foto's een animatie gemaakt voor meer informatie. Fotoverificatie helpt het beveiligingsbedrijf om te beoordelen of er direct een patrouille naar het gebouw gestuurd moet worden. Hierdoor wordt het aantal onnodige patrouilles verminderd en worden de kosten lager.





Paniekknopservice

Bij een noodgeval kan de gebruiker op de paniekknop in de Ajax-app drukken, waarop de centralist direct de locatie kan zien. De functie is in PRO Desktop beschikbaar als de app is geïnstalleerd. Dit creëert een nieuwe kans voor beveiligingsbedrijven: de mobiele paniekknopservice.

Betrouwbare infrastructuur via de cloud

De app heeft geen krachtige computer, speciale IP-adressen of systeembeheerder nodig. Berekeningen worden via de server van Ajax Cloud uitgevoerd, en alle opgeslagen gegevens zijn versleuteld.

Cloudservers bevinden zich in datacenters en hebben een intelligente werklastverdeler. Daarom is het bij een groei van honderden tot duizenden gebouwen niet nodig om de infrastructuur aan te passen of nieuwe apparatuur aan te schaffen.



99.995%

Ajax Cloud serverbeschikbaarheid in 2021



2 years

archief van gedetailleerde logboeken

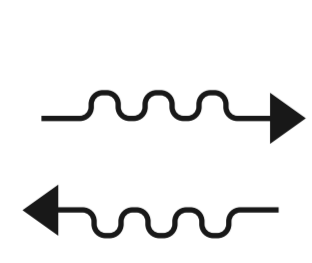


24/7/365

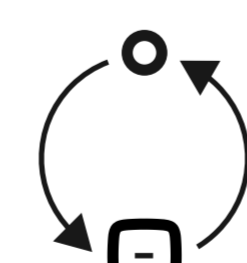
ondersteuning in het Engels en 5 andere talen

Betrouwbaar op het beveiligingsniveau van een bank

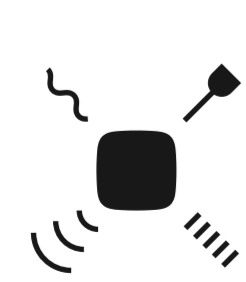
PRO Desktop heeft 60 seconden nodig om het verlies van een verbinding met een van de kanalen of het complete Ajax beveiligingssysteem te detecteren. Als er geen verbinding met de detector is, komt er na 36 seconden een waarschuwing. Dit is mogelijk vanwege het continu peilen van de apparaten door de hub. Data zijn beveiligd tegen onderschepping en sabotage: alle informatie wordt met versleutelingsprotocollen verzonden.



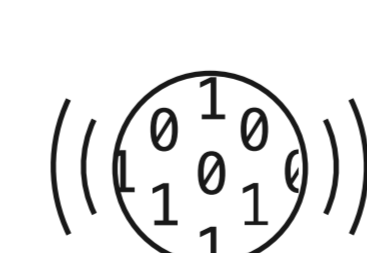
Peilingsinterval van de hub van 10 seconden



Peilingsinterval voor apparaten door de hub van 12 seconden



Waarschuwingen over het verlies van verbinding met een van de kanalen

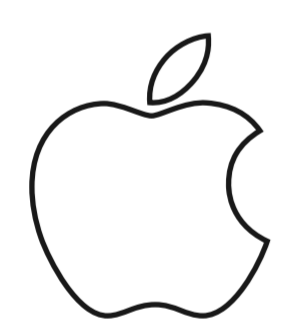


Versleuteling van communicatie

Minimale systeemvereisten

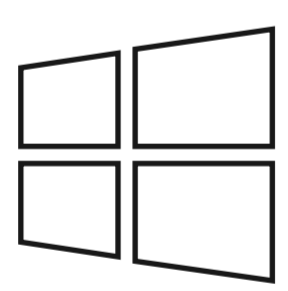
	Windows	macOS
Besturingssysteem	64-bit of 32-bit Microsoft® Windows® 7/8/10	macOS® 10.13 (High Sierra)
Processor	Intel® Core™ i3 4130	Intel® Core™ i5 5e generatie
Random access memory	8 GB	8 GB
Videokaart	Grafische driver voor OpenGL 2.1 en nieuwer	
Schijfruimte	2 GB	2 GB
Schermsresolutie	1600 × 900	1440 × 900

Download PRO Desktop 3.4



Voor macOS:

<https://app.ajax.systems/prodesktop/get-mac>



Voor Windows:

<https://app.ajax.systems/prodesktop/get-windows>