

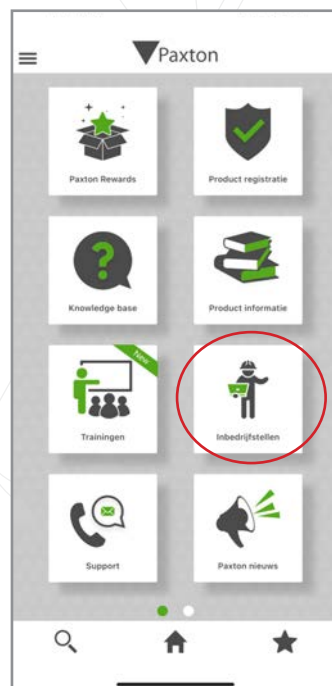
# Paxton Installer App - Inbedrijfstellingstool

## Algemeen

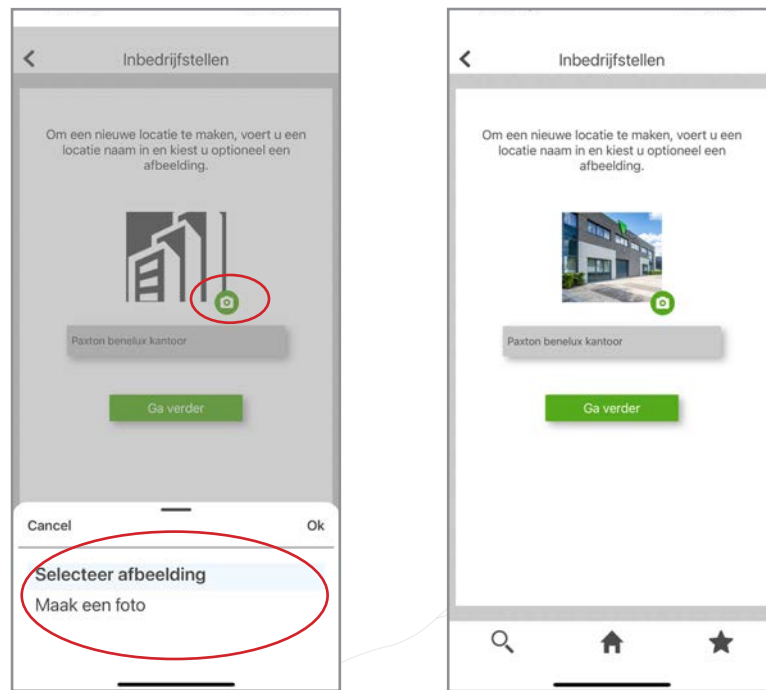
De inbedrijfstellingstool in de Paxton Installer app is een handige tool om controllers een naam te geven. Gebruik de Installer app om tijdens het installeren eenvoudige een deurcontroller of Paxlock te scannen, en deze meteen een naam te geven. De deurinformatie wordt lokaal in de Installer app opgeslagen en kan vervolgens via een export bestand in een Net2 systeem geïmporteerd worden. Hierdoor is het niet meer nodig om informatie zoals serienummers en deurnamen op te schrijven, het kwijtraken en verkeerd noteren tijdens de installatie is hiermee verleden tijd. Als u de locatie met deurinformatie lokaal bewaart in uw app dan kunt u ook eenvoudig terug zien welke deurcontroller voor welke deur gebruikt is. U kunt de informatie altijd terug inzien totdat u de locatie verwijderd in uw app.

## Hoe werkt het inbedrijfstellen via de tool?

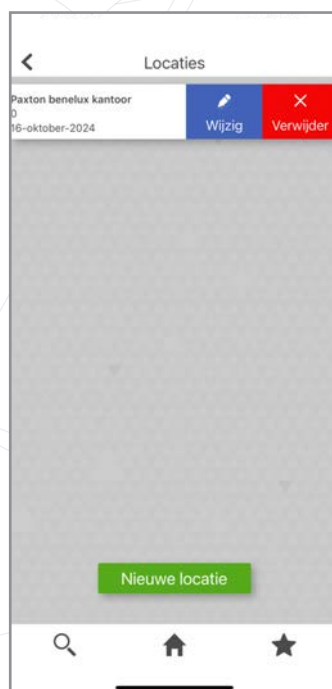
1. Tik op 'Inbedrijfstellen'.



2. Om een nieuwe locatie aan te maken, moet u deze eerst een naam geven. Er is ook de mogelijkheid om een afbeelding van de locatie toe te voegen.



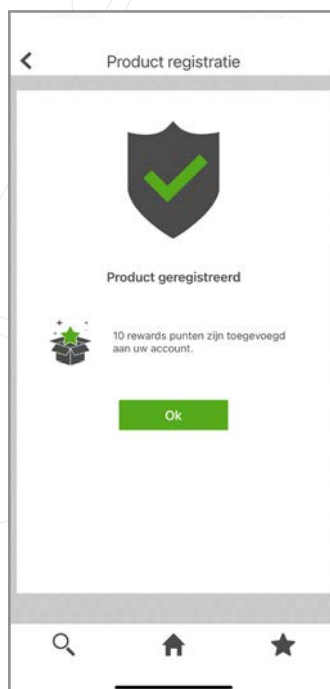
**Opmerking:** u kunt de naam van uw locatie of afbeelding op elk gewenst moment bewerken door simpelweg naar links te schuiven en op 'wijzig' te tikken.



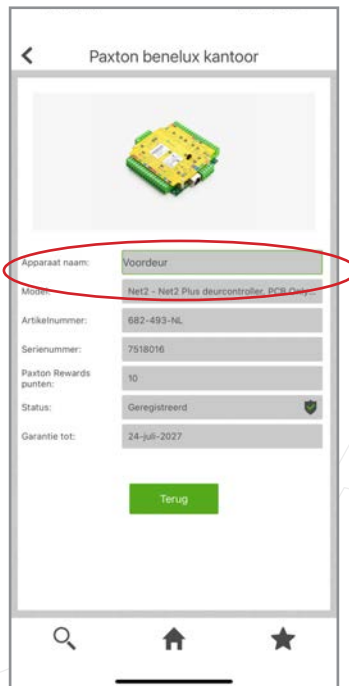
3. Zodra u uw locatie heeft aangemaakt, kunt u de deurcontrollers en Paxlock's scannen.(let op alleen producten met zilveren barcode serienummer sticker).



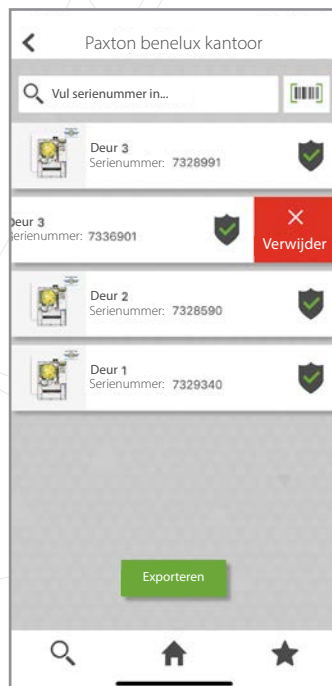
4. Wanneer u een nieuw product scant, krijgt u een pop-up om aan te geven dat het product is geregistreerd en dat de punten ook aan uw rewards account zijn toegevoegd.



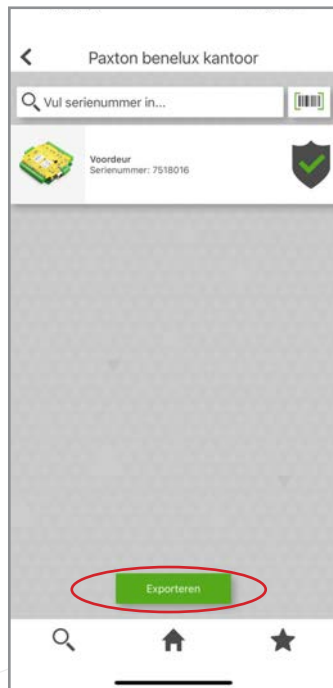
5. Vervolgens kunt het product dat u zojuist heeft gescand een naam geven, bijvoorbeeld "Voordeur".



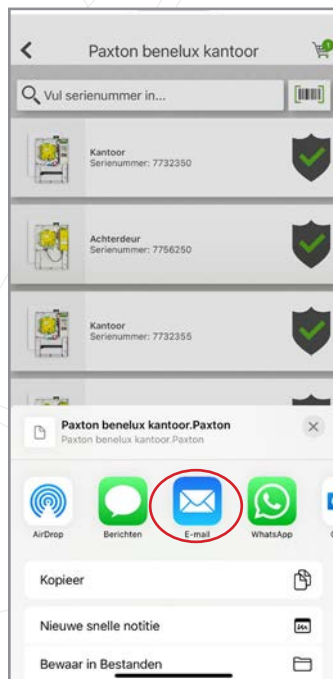
**Opmerking:** U kunt elk gescand product ook van uw locatie verwijderen door simpelweg naar links te schuiven en 'Verwijderen' te selecteren.



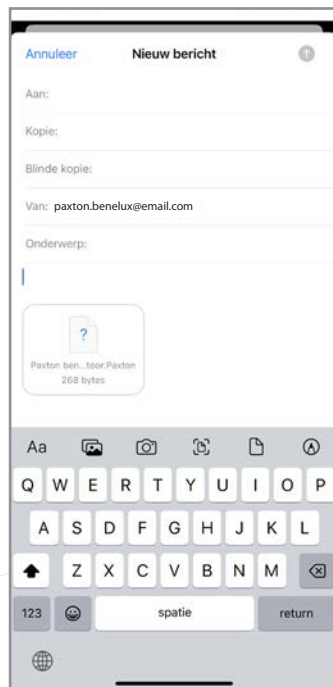
6. Wanneer u klaar bent met het scannen van alle controllers, Tik op 'Exporteren'!



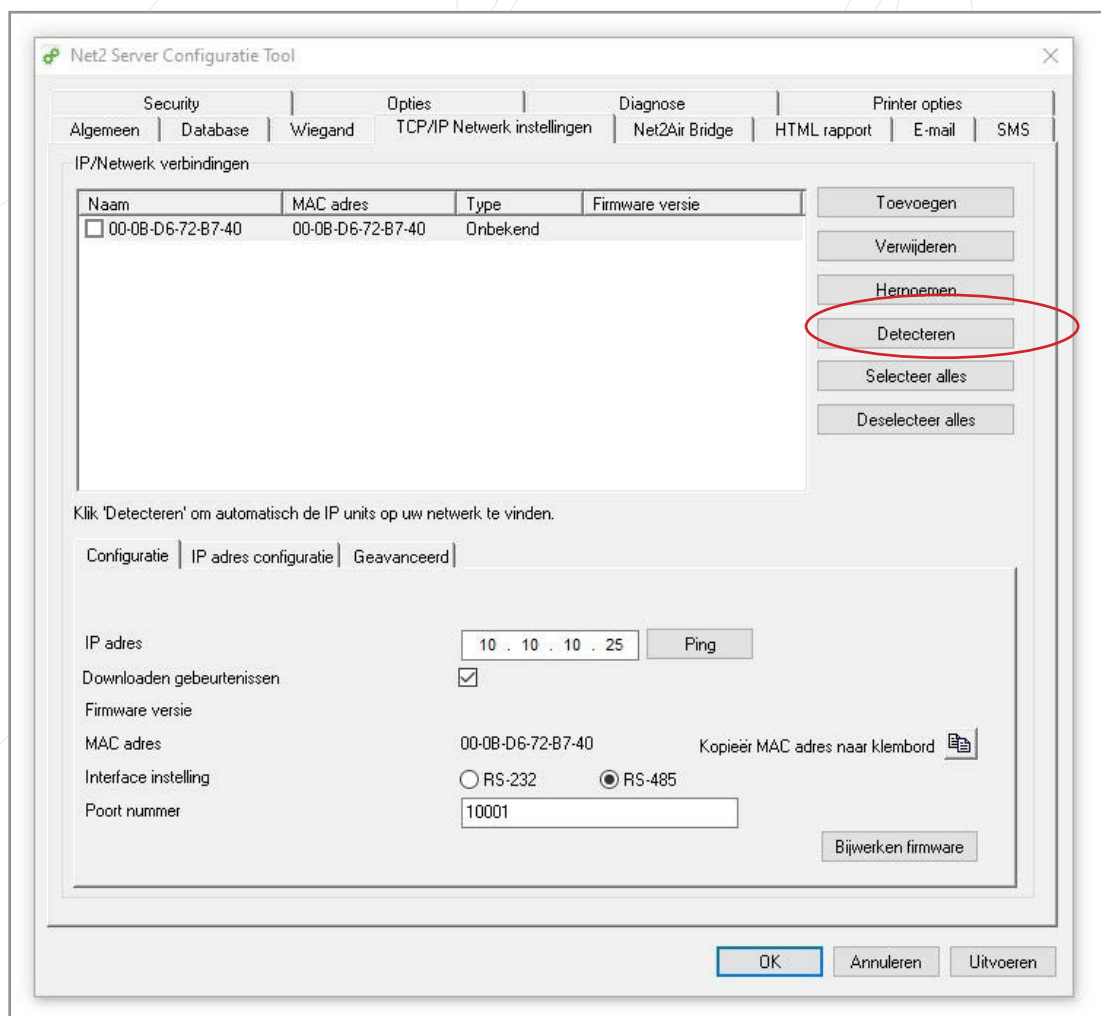
7. Selecteer 'E-mail'!



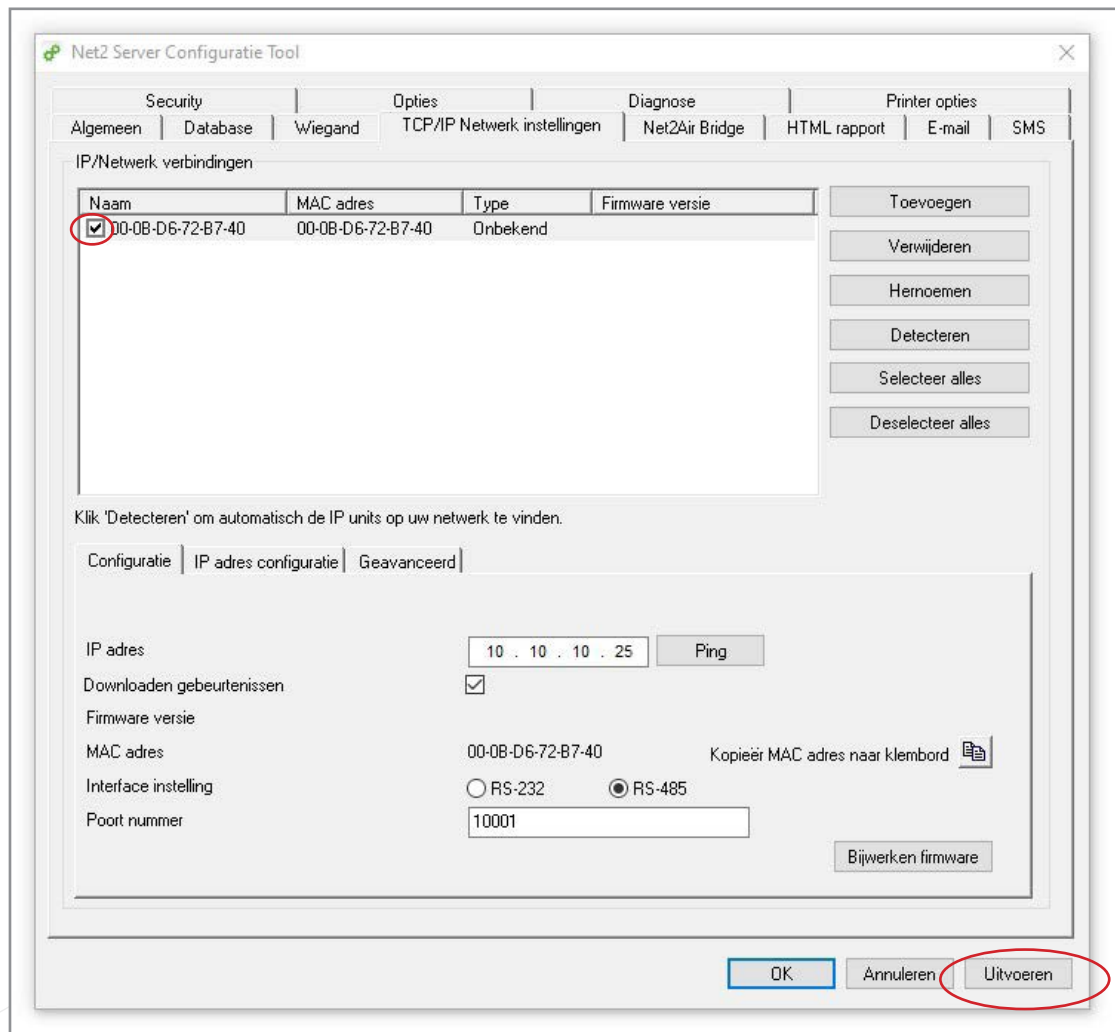
8. Het handigste is dat u het configuratie bestand naar uzelf gaat e-mailen, zodat u het bestand in het Net2 systeem kunt importeren. U kunt dit natuurlijk ook altijd naar een collega e-mailen zodat hij het kan importeren in Net2. Op de PC waar Net2 geïnstalleerd is slaat u dit configuratie bestand vervolgens lokaal op.



9. Ga naar de Net2 Configuration Utility en detecteer eerst de deurcontrollers, en Net2Air bridges.



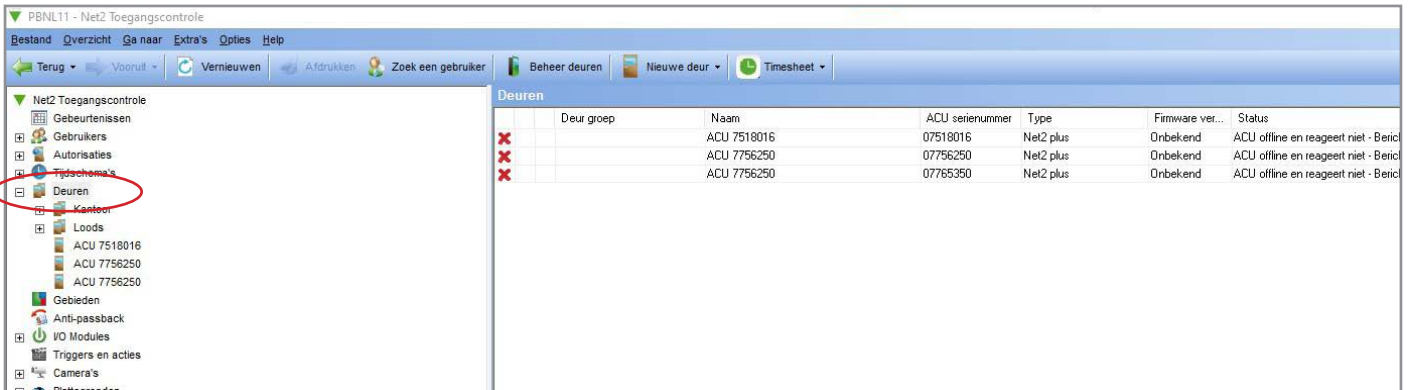
10. 10. Zodra u de deurcontrollers en Net2Air bridges heeft gedetecteerd, geeft u indien nodig deze apparaten een ip adres, vinkt u ze aan en klikt u op uitvoeren.



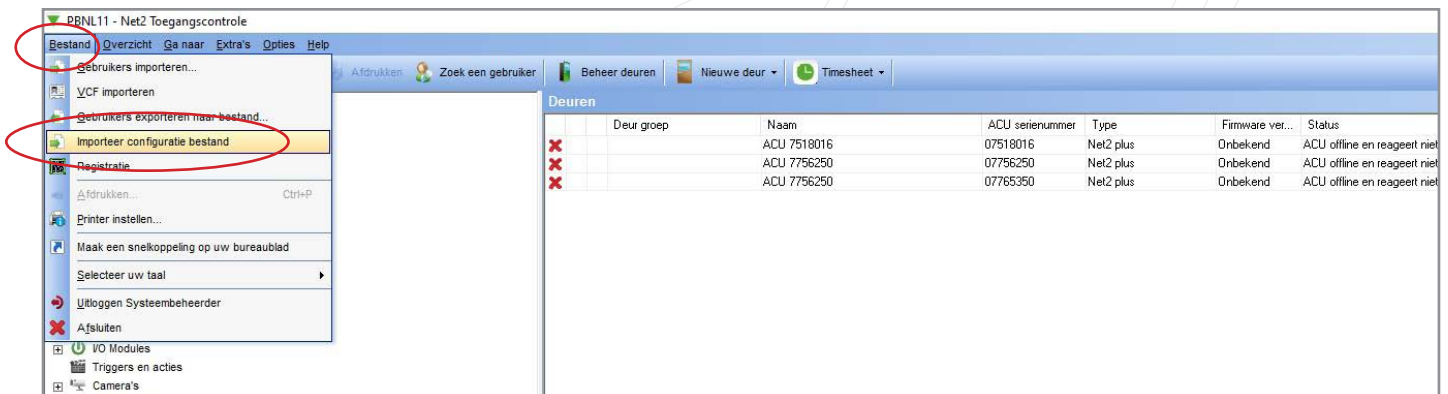
11. Er verschijnt een pop-up met de vraag of u de Net2 services opnieuw wilt opstarten, klik op 'Ja'.



12. Open de Net2 software en klik op '**Deuren**', hier kunt u de deurcontrollers zien die u zojuist heeft toegevoegd. De Paxlock deurbeslagen ziet u nog niet deze dient u eerst nog te verbinden met een Net2Air bridge, dit doet u door een geldige tag aan te bieden bij de Paxlock.



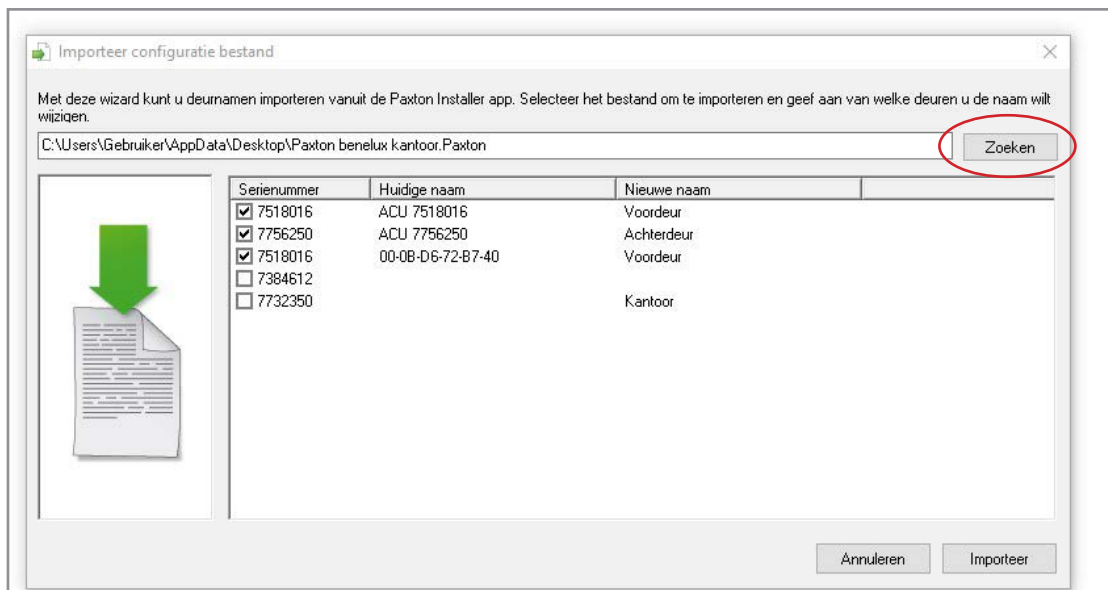
13. Alles alle controllers online zijn kunt u het configuratie bestand importeren dat u heeft gemaaid vanuit de Paxton Installer app. Ga naar '**Bestand**' en klik op 'Importeer configuratie bestand'.



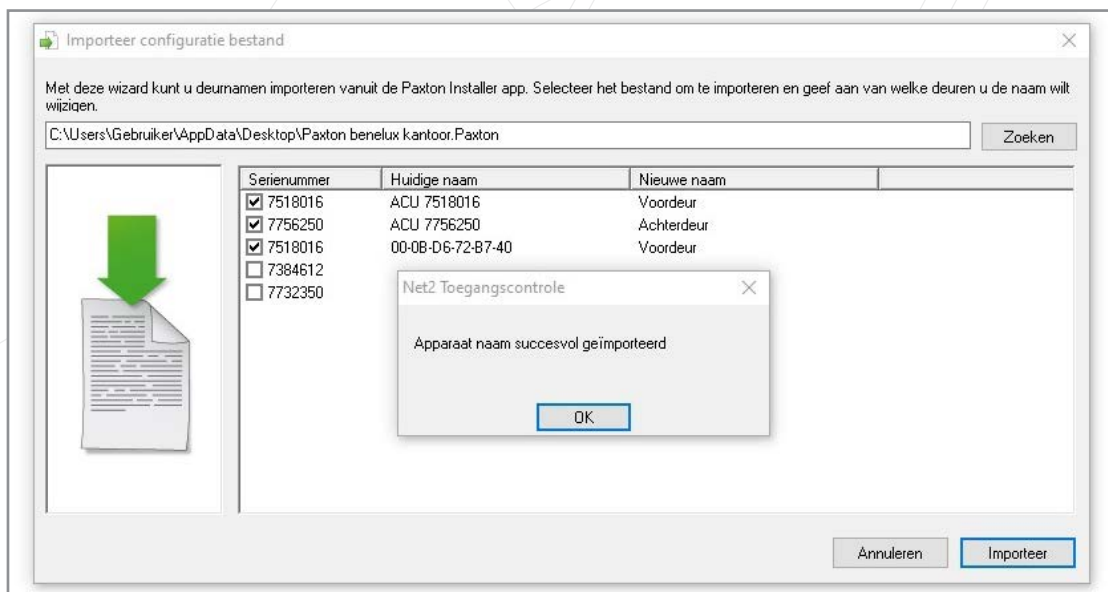
14. Klik op '**Bladeren**' en selecteer het configuratie bestand.



15. In een overzicht vindt u nu de controllers met hun huidige naam (waarschijnlijk het serienummer) en de nieuwe naam die je ze hebt gegeven in de Paxton Installer app. Alles alles klopt klikt u op 'Importeren'.



16. Er verschijnt een pop-up om aan te geven dat het importeren van de deurnamen is gelukt.



17. U zult nu zien dat het configuratie bestand succesvol is geïmporteerd vanuit de Paxton Installer app.

The screenshot shows the 'Net2 Toegangscontrole' software interface. The main window displays a table titled 'Deuren' (Doors) with the following columns: 'Deurgroep', 'Naam', 'ACU serienummer', 'Type', 'Firmware ver...', and 'Status'. The table contains three rows of data. A red oval highlights the first row, which corresponds to the 'Voordeur' (Front door) entry.

Deurgroep	Naam	ACU serienummer	Type	Firmware ver...	Status
	Voordeur	07518016	Net2 plus	Onbekend	ACU offline en reageert niet
	Achterdeur	07756250	Net2 plus	Onbekend	ACU offline en reageert niet
	Kantine	07765350	Net2 plus	Onbekend	ACU offline en reageert niet

