

Access Professional Edition

Alarm Management



BOSCH

nl Operation Manual

Inhoudsopgave

1	Overzicht	4
1.1	Modulair ontwerp	4
1.2	Server- en clientmodules	4
2	Algemeen	6
2.1	Aanmelden gebruiker	6
3	Alarm Management (Alarmbeheer)	9
3.1	Map Viewer and Alarm Management (Plattegrondweergave en alarmbeheer)	11
3.1.1	Plattegrond configureren	12
3.1.2	Apparaat toevoegen aan de plattegrond	14
4	UL 294-vereisten	17

1 Overzicht

1.1 Modulair ontwerp

Het systeem Access Professional Edition (hieronder **Access PE genoemd**) biedt onafhankelijke toegangscontrole voor kleine en middelgrote bedrijven. Het bestaat uit meerdere modules:

- LAC-service: een proces dat voortdurend communiceert met de LAC's (Local Access Controllers - voortaan controllers genoemd). AMC's (Access Modular Controllers) worden gebruikt als controllers.
- Configurator
- Personnel Management (Personeelsbeheer)
- Logviewer
- Alarm Management (Alarmbeheer)
- Video Verification (Videoverificatie)

1.2 Server- en clientmodules

De modules kunnen worden onderverdeeld in server- en clientmodules.

Voor de LAC-service moet een continu contact met de controllers worden onderhouden. De reden hiervoor is ten eerste dat de LAC-service continu berichten van de controllers ontvangt m.b.t. bewegingen, aanwezigheid en afwezigheid van kaarthouders en op de tweede plaats dat deze gegevenswijzigingen verstuurt, bijv. toewijzing van nieuwe kaarten aan de controllers, maar vooral ook omdat deze controles op meerdere niveaus uitvoert (toegangsvolgordecontroles, anti-passbackcontroles, willekeurige controles).

De Configurator moet op de server uitgevoerd worden, maar kan tevens op een client-werkstation worden geïnstalleerd en vanaf het werkstation worden bediend.

De modules Personnel Management (Personeelsmanagement) en LogViewer (Logboekweergave) behoren tot de Client-component en kunnen ook op de server worden uitgevoerd, of op een andere pc die over een netwerkverbinding met de server beschikt.

De volgende controllers kunnen worden gebruikt.

- AMC2 4W (met vier Wiegand-lezerinterfaces) - kan worden uitgebreid met een AMC2 4W-EXT
- AMC2 4R4 (met vier RS485-lezerinterfaces)

2 Algemeen

2.1 Aanmelden gebruiker

De volgende toepassingen zijn beschikbaar. Raadpleeg de betreffende gebruikershandleidingen voor meer informatie:



**Personnel Management
(Personeelsbeheer)**



Configurator



Logviewer (Logboekweergave)



**Map and Alarm Management (Plattegrond-
en alarmbeheer)**



Video Verification (Videoverificatie)



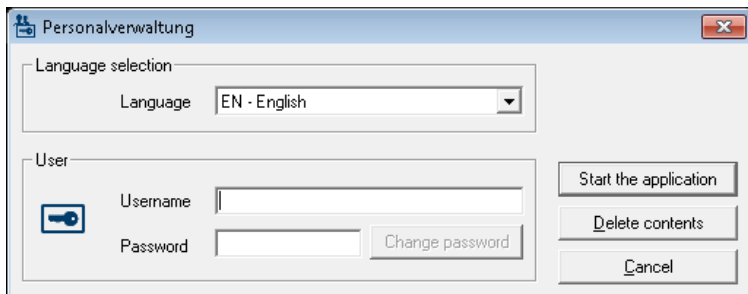
Bericht!

Aanmelden op de client is alleen mogelijk als de LAC-service wordt uitgevoerd op de server.

Aanmelden op client

De toepassingen van het systeem zijn beveiligd tegen niet-geautoriseerd gebruik. De **standaardwachtwoorden** bij het eerste gebruik zijn:

- Gebruikersnaam: **bosch**
- Wachtwoord: **bosch**



Na het invoeren van een gebruikersnaam en wachtwoord wordt de knop **Change Password** (Wachtwoord wijzigen) actief. Na drie mislukte pogingen duurt het enige tijd voordat opnieuw kan worden aangemeld. Dit geldt voor de knoppen "Start the Application" (Toepassing starten) en "Change Password" (Wachtwoord wijzigen).

In de bovenste keuzelijst kunt u de gewenste **taal** voor interactie selecteren. Standaard is dat de taal die is gebruikt om de toepassing te installeren. Als een volgende gebruiker de toepassing niet opnieuw opstart, blijft de eerder ingestelde taal actief. Het is dan mogelijk dat er een dialoogvenster in een ongewenste taal wordt weergegeven. Om dit te voorkomen, dient u zich nogmaals bij Access PE aan te melden.

Access PE toepassingen kunnen worden uitgevoerd in de volgende talen:

- Engels
- Duits
- Frans
- Japans
- Russisch
- Pools
- Chinees (PRC)
- Nederlands
- Spaans
- Portugees (Brazilië)

Bericht!

Alle voorzieningen zoals apparaatnamen, labels, modellen en gebruikersautorisatieschema's worden weergegeven in de taal waarin ze zijn ingevoerd. Knoppen en labels die afhankelijk zijn van het besturingssysteem, worden mogelijk weergegeven in de taal van het besturingssysteem.

Nadat u op de knop **Change Password** (Wachtwoord wijzigen) hebt geklikt, voert u een nieuwe gebruikersnaam en een nieuw wachtwoord in dit dialoogvenster in:

The image shows a dialog box titled "Change password". It contains two text input fields: "New password" and "Confirmation". Below the input fields are two buttons: "Ok" and "Cancel".

**Bericht!**

Vergeet niet het wachtwoord te wijzigen!

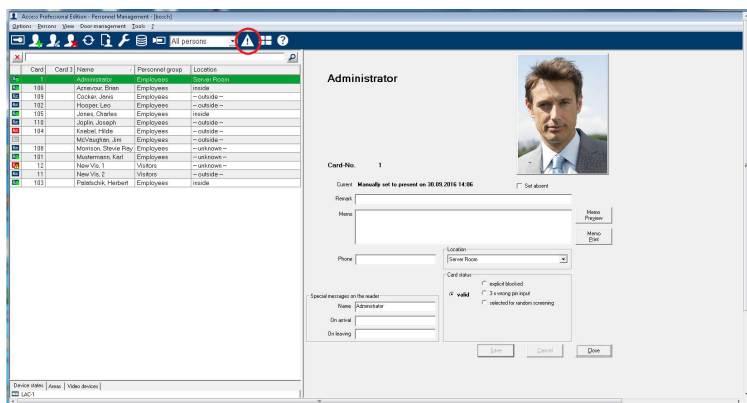
Met de knop **Start the application** (Toepassing starten) worden de rechten van de gebruiker gecontroleerd en op basis hiervan de toepassing gestart. Als het systeem de aanmeldingsgegevens niet kan verifiëren, verschijnt het volgende foutbericht: **Wrong username or password!** (Gebruiker of wachtwoord is onjuist).

3 Alarm Management (Alarmbeheer)

U kunt dit dialoogvenster starten vanuit de weergave Personeel



Management (Personeelsbeheer) door op de knop te drukken.




Bericht!


Om ervoor te zorgen dat de alarmverwerkingstaken kunnen worden uitgevoerd moet dit dialoogvenster op een bepaalde tijd op ten minste een werkstation worden uitgevoerd.

In tegenstelling tot het logboek worden hier alleen berichten in de categorie **Alarm** weergegeven.

Ontvangen berichten in de categorie **Alarm** plaatsen het dialoogvenster **Alarm Management** (Alarmbeheer) op de voorgrond van het werkstation waar het wordt uitgevoerd. Hierdoor kunnen deze snel worden verwerkt. De berichten verschijnen op elk werkstation waarop het dialoogvenster wordt gestart en kunnen worden verwerkt door elk van deze werkstations.


Als de alarmmelding is geactiveerd door een toegang met een bewakingscamera die is geconfigureerd als **alarm- en logboekcamera**, wordt het live-beeld van de camera weergegeven wanneer u de betreffende melding selecteert.

Druk op de knoppen in de werkbalk om momentopnamen 

of video-opnamen  van deze live-beelden lokaal op te slaan. Zie Lokale opnamen voor details over het opslaan en benoemen van lokale kopieën.

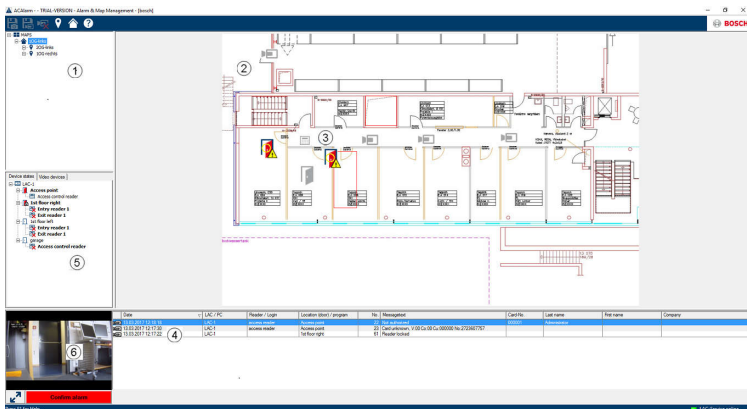
De gebruiker van het werkstation kan het alarmmelding beantwoorden, bijvoorbeeld door het laten uitvoeren van reparaties, verdere controles of door het waarschuwen van de beveiligingsdiensten.

U kunt de videoweergave voor het geselecteerde bericht

uitschakelen door te drukken op de knop  in de werkbalk. Als u echter een ander bericht selecteert, wordt de videoweergave automatisch opnieuw geactiveerd.

U kunt alarmmeldingen die zijn verwerkt of waarvoor geen actie nodig is verwijderen uit de lijst door te drukken op de knop **Confirm alarm** (Alarm bevestigen). Bevestigde berichten worden verwijderd uit de lijsten op alle werkstations waarop het dialogovenster Alarm Management (Alarmbeheer) actief is.

3.1 Map Viewer and Alarm Management (Plattegrondweergave en alarmbeheer)



1. Plattegrondstructuur
2. Actieve plattegrond
3. Apparaatbediening vanaf de plattegrond; bedieningselementen worden op de plattegrond weergegeven
4. Alarmlijst met gebeurtenisinformatie (incl. video)
5. Apparaatstructuur met statusoverzicht en bedieningselementen
6. Live-beeld

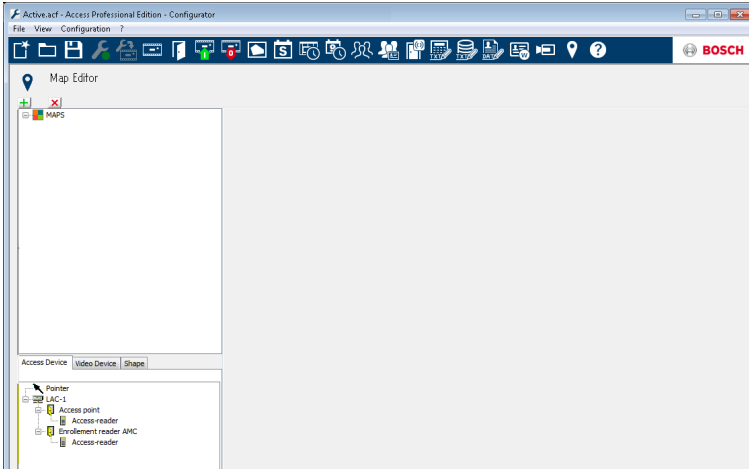
Functies plattegrondweergave:


- Startplattegrond voor een eenvoudige navigatie
- Navigatie tussen fotoweergaven en niveauplattegronden via hyperlink
- Navigatie via apparaatstructuur tot drie niveaus
- Interactieve, grafische plattegronden voor alarmen met een geïntegreerde alarmlijst
- Livebeelden en deurbediening vanuit de plattegrond en de apparaatstructuur
- 128 plattegronden per systeem
- 64 apparaten per plattegrond
- 64 hyperlinks per plattegrond

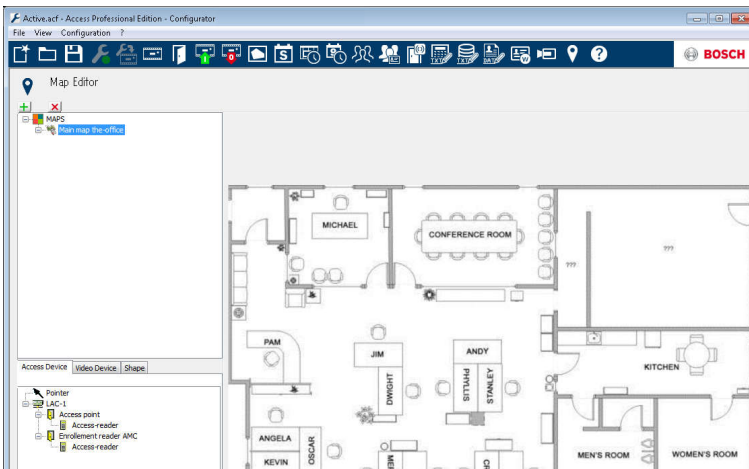
- Max 2 MB per plattegrond
- Plattegrondweergave maakt gebruik van een standaard afbeeldingformaat .bmp, .jpg, .png

3.1.1 Plattegrond configureren

Start de Map Editor (plattegrond-editor)



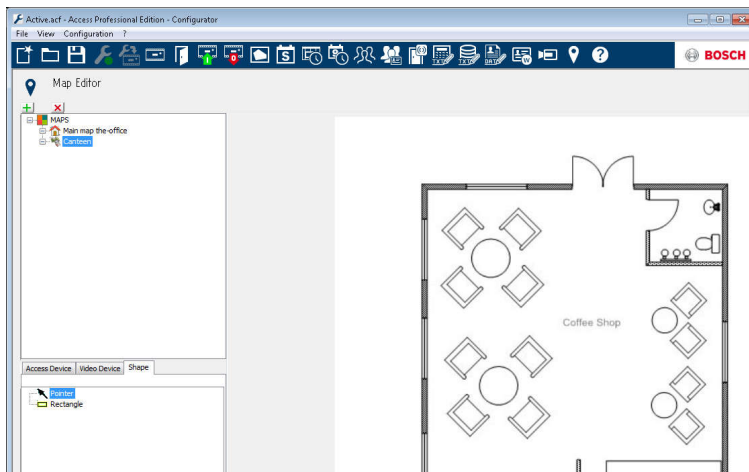
Klik op de knop  om een plattegrond toe te voegen.



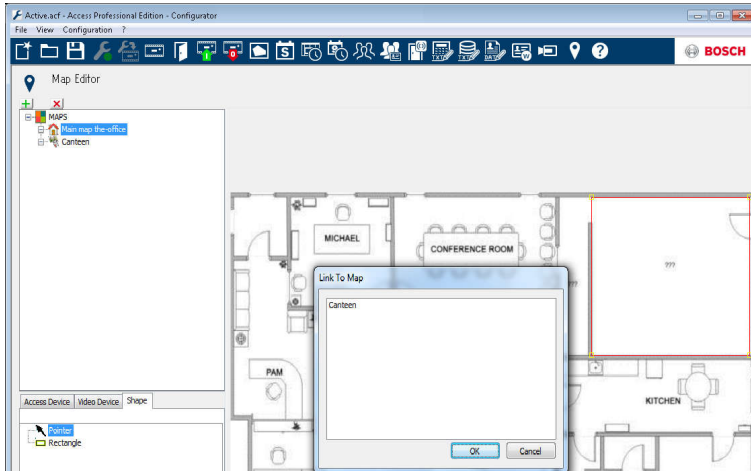
De plattegrond wordt weergegeven in het dialoogvenster.

- U kunt deze plattegrond configureren als **Home Map** (startplattegrond)

Voeg een gedetailleerde weergave toe aan de plattegrondstructuur, bijv. de kantine.



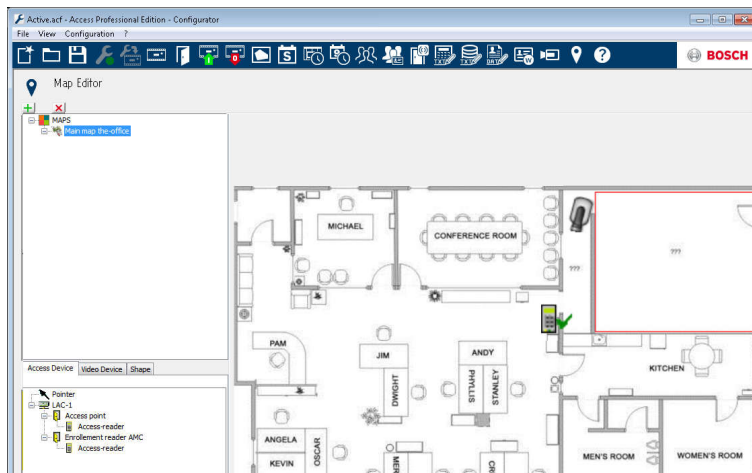
- Om de nieuwe **Canteen map** (plattegrond van de kantine) te verbinden met de hoofdplattegrond, gaat u naar het tabblad **Shape Tab** (vorm) en selecteert u een **Rectangle** (rechthoek).
- Plaats de rechthoek over het gebied op de hoofdplattegrond dat als gedetailleerde weergave moet worden weergegeven (in het voorbeeld weergegeven door middel van een rode rechthoek).
- In de scherm **Link to Map** (koppelen aan plattegrond) selecteert u de betreffende gedetailleerde weergave, in dit geval is dat 'Canteen' (kantine).



3.1.2 Apparaat toevoegen aan de plattegrond



Selecteer het tabblad **Device Tab** (apparaat) en voeg apparaten toe aan de plattegrond, door ze met de muis naar de plattegrond te slepen. In het onderstaande voorbeeld zijn de volgende apparaten toegevoegd:


- Een toegangspunt
- Een lezer
- Twee camera's



- Klik op een apparaat in de plattegrond en stel de afmetingen af door de muisknop ingedrukt te houden.
- Klik op een apparaat en gebruik indien nodig het scrollwiel van uw muis om het apparaat te draaien.

Apparaattype	Bedieningselementen
	Deur
	Kaartlezer
	Camera

Apparaattype	Alarmen
Toegangspunt (ingang)	
	Onbevoegde opening deur
	Deur te lang geopend

Apparaattype	Alarmen
	(Alle-lezersalarm wordt ook als ingangsalarm aangeduid*)
Kaartlezer	Lezerfout
	
Camera	N.v.t.

*) Deze alarmgebeurtenissen kunnen worden aangepast door de gebruiker. Dit betekent dat een gebruiker ieder gebeurtenis kan configureren als alarmgebeurtenis door middel van de melding **AcConfig -> Event Log** (door te dubbelklikken op de tweede kolom wordt een alarm veroorzaakt).

4 UL 294-vereisten

Funcities die niet zijn geëvalueerd door UL:

- Het systeem van videoverificatie
- Plattegrondweergave en alarmbeheer met plattegrond- en videoverificatie
- Video Player
- LogViewer (Logboekweergave)
- Gebruikersrechten
- Personnel Management (Personeelsbeheer)
- Gebruik van inbraakalarm

Funcities die zijn geëvalueerd door UL:

- APE-SW als aanvullende bewakingsapparatuur

De volgende Bosch-kaartlezers zijn door UL geëvalueerd voor compatibiliteit met het APE-SW-softwarestelsel van Bosch:

- LECTUS secure 1000 WI
- LECTUS secure 4000 WI
- LECTUS secure 5000 WI

Bosch Access Systems GmbH

Charlottenburger Allee 50

52068 Aachen

Germany

www.boschsecurity.com

© Bosch Access Systems GmbH, 2017