www.aras.nl www.aras.be

CA4000 Calamiteiten

Installatie-/configuratie/gebruikers handleiding

Aanvullende informatie Artikelcode: CA4000AU-CAL Versie: 2020-01





Inleiding

Met behulp van de software CardAccess 4K Calamiteiten kunnen we automatisch een lijst genereren van de aanwezige personen bij een calamiteit. Deze lijst wordt dan op alle gewenste printers afgedrukt.

De lijst wordt afgedrukt als een ingang van een toegangscontrole paneel abnormaal wordt. Deze ingang kunnen we verbinden met bijvoorbeeld een drukknop, een brandmeldcentrale of een ontruimings systeem.

Als een project uit meerdere locaties bestaat dan kan per locatie deze software geïnstalleerd worden zodat we per locatie een lijst kunnen afdrukken als zich een calamiteit voordoet.

LET OP!

Om deze software te kunnen gebruiken op een PC is een licentie benodigd voor iedere PC waarop deze software draait. Wanneer we deze software op meerdere PC's/Servers willen gebruiken dan hebben we dus meerdere licenties nodig.

Kijk op onze support site http://support.aras.nl/ voor actueel nieuws en FAQ.

Voor technische ondersteuning: E-mail: <u>techhelp@aras.nl</u> Helpdesk: 0900 – 27 27 43 57

Wijzigingen voorbehouden.



Inhoudsopgave

1. Installatieprocedure CA4000Calamiteiten Rapportage	3
1.1. Installatieprocedure	3
1.2. Configuratiebestand aanpassen	4
1.3. Opstarten software	6
1.4. Licentie activeren en programma configureren	7
1.4.1. Menu optie 'Instellingen'	8
1.4.2. Menu optie 'Printers'	8
1.4.3. Menu optie 'Ingangen'	8
1.4.4. Menu optie 'Zones'	9



1. Installatieprocedure CA4000Calamiteiten Rapportage

LET OP!

Indien u de CardAccess 4K Calamiteiten software wilt installeren dient u over voldoende rechten te beschikken.

LET OP!

De software CardAccess 4K Calamiteiten werkt alleen in combinatie met een CardAccess 4000 pakket. Deze software kan op een willekeurige PC/Server geïnstalleerd worden. Het is wel noodzakelijk dat deze PC/Server de CardAccess 4000 PC/Server kan bereiken.

LET OP!

De software CardAccess 4K Calamiteiten haalt zijn data uit het CardAccess 4000 database.

1.1. Installatieprocedure

Klik op het setup bestand welke zich op de USB stick bevindt waarop de software wordt geleverd. Het volgende scherm verschijnt.



Lees dit scherm door en klik op de knop 'Volgende>'. Het volgende scherm verschijnt.

🙏 CA4000Calamiteiten 1.3 Installatie – 🗆 🗙	_
Licentie overeenkomst Lees aub de volgende belangrijke informatie voordat u verder gaat.	
Lees aub de volgende licentie overeenkomst. U dient akkoord te gaan met deze overeenkomst voordat u door kan gaan met de installatie.	
LET OP! Ieder werkstation waar deze software op geinstalleerd dient te worden heeft zijn eigen licentie nodig. Wanneer u dus 2 werkstations heeft waar deze applicatie zal komen te draalen, heeft u dus 2 licenties nodig.	
WARNINGI Each workstation that this software needs to be installed on requires its own license. So when you have 2 workstations where this application will run, you need 2 licenses.	
Indien u akkoord gaat met de licentie overeenkomst, druk dan op Akkoord.	
Afdrukken < Terug Aktoord Annuleren	

Full service distributeur van beveiligingsapparatuur



4

Lees dit scherm door en klik op de knop 'Akkoord' indien u akkoord gaat. Het volgende scherm verschijnt.



Selecteer in dit scherm de locatie waar we de software willen installeren en druk op de knop 'Installeren'. Het volgende scherm verschijnt.



Klik op de knop 'Compleet' om de installatie af te ronden.

1.2. Configuratiebestand aanpassen

Alvorens we het programma op kunnen starten dienen we aan te geven waar de databases staan. Dit doen we via een configuratiebestand.

Dit bestand bevindt zich na de installatie standaard in de map: C:\Program Files (x86)\CardAccess4K\CardAccessCalamiteiten.

Ga naar deze map en open het bestand 'CardAccess4KCalamiteitenRapport.exe.config' via Kladblok:



Loka	Lokale schijf (C:) > Program Files (x86) > CardAccess4K > CardAccessCalamiteiten						
^	Naam	Gewijzigd op	Туре	Grootte			
	📙 Logs	06-01-20 16:32	Bestandsmap				
	📜 src	06-01-20 16:28	Bestandsmap				
	CardAccess4KCalamiteitenRapport.exe	30-12-19 14:17	Toepassing	80 kB			
	CardAccess4KCalamiteitenRapport.exe.config	06-01-20 16:35	XML Configuration	3 kB			
	\rm A favicon.ico	10-05-17 10:44	Pictogram	362 kB			
	MySql.Data.dll	03-12-17 14:19	Toepassingsuitbrei	388 kB			
	SourceGrid.dll	20-09-03 00:26	Toepassingsuitbrei	140 kB			
	SourceGrid.xml	20-09-03 00:26	XML-document	110 kB			
	SourceLibrary.dll	20-09-03 00:26	Toepassingsuitbrei	76 kB			
	🛒 Uninstall.exe	06-01-20 16:27	Toepassing	680 kB			
	🔄 Uninstall.ini	06-01-20 16:28	Configuratie-instel	4 kB			

Het volgende scherm verschijnt.

🗐 *CardAccess4KCalamiteitenRapport.exe.config - Kladblok
Bestand Bewerken Opmaak Beeld Help
xml version="1.0" encoding="utf-8"?
<configuration></configuration>
<configsections></configsections>
<pre><sectiongroup applicationsettings"="" cardacce<u="" cardaccesscalamiteitenrapport.properties.settings"="" name="userSettings" type="System.Configuration.ClientSettingsSection, System, Version=2.0.0.0, Cultu</pre></td></tr><tr><td></sectionGroup></td></tr><tr><td></configSections></td></tr><tr><td><connectionStrings></td></tr><tr><td><add name=">ssCalamiteitenRapport.Properties.Settings.ConnectionString"</sectiongroup></pre>
connectionString= <mark>"Data Source=WS160NL;Persist Security Info=True;User ID=cic;Password=Cic!23456789"</mark>
providerName="System.Data.SqlClient" />
<applicationsettings></applicationsettings>
<cardaccesscalamiteitenrapport.properties.settings></cardaccesscalamiteitenrapport.properties.settings>
<setting name="LogFile" serializeas="String"></setting>
<value>C:\Program Files (x86)\CardAccess4K\CardAccessCalamiteiten\Logs\LogFile.log</value>
<setting name="EventsDB" serializeas="String"></setting>
<value>caLiveEvents 06052019 151705</value>
<pre><setting name="ConfigurationDB" serializeas="string"></setting></pre>
<pre><value>callveConfiguration_06052019_151705K/value></value></pre>

Via dit scherm dienen we een aan te geven waar de CardAccess databases zich bevinden:

 Achter 'Data Source' dienen we de naam van de server op te geven. Indien de CA4000AU software op de PC/Server is geïnstalleerd waarop de CardAccess 40000 draait, (de CardAccess Host) hoeven we de PC naam niet aan te passen en kunnen we die op 'local of Localhost' laten staan.

In het voorbeeld hierboven is de PC naam: WS160NL. (Data Source=WS160NL)

• Achter **User ID** geven we de gebruikersnaam op van de gebruiker die op de CardAccess database inlogt.

In het voorbeeld hierboven is de User ID: cic. (User ID=cic)

- Achter **Password** geven we het wachtwoord op wat bij de betreffende User ID hoort. In het voorbeeld hierboven is het password: Cic!23456789. (Password=Cic!23456789)
- Onder name="**PW**" kunnen we via <value>admin@4k</value> het operator wachtwoord wijzigen.

In het voorbeeld hierboven is het password: admin@4k.



- Onder name="EventsDB dienen we in het veld <value>caLiveEvents_06052019_151705</value> aan te geven hoe de live event database heet. In het voorbeeld hierboven is de naam van de database: caLiveEvents_06052019_151705.
- Onder name="ConfigurationDB dienen we in het veld <value>caLiveConfiguration_06052019_151705</value> aan te geven hoe de live configuratie database heet. In het voorbeeld hierboven is de naam van de database: caLiveConfiguration_06052019_151705.
- Onder name="**GenericPartitionName**" dienen we in het veld <value>Admin Partition</value> het hoogste operator privilege van de operator aan te geven. In het voorbeeld hierboven is dit: Admin Partition. Dit is het standaard privilege.

Indien er wijzigingen in dit bestand zijn gedaan is het belangrijk dit bestand op te slaan.

1.3. Opstarten software

Nadat de software is geïnstalleerd en we het configuratiebestand juist hebben ingesteld, kunnen we de software opstarten door via Windows Start > CardAccess 4K> 'CardAccess Calamiteiten Rapportage' aan te klikken.



Natuurlijk is het mogelijk om via een snelkoppeling onderstaand exe bestand 'CardAccess4KCalamiteitenRapport' op te starten via het bureaublad.

Lokale schijf (C:) > Program Files (x86) > CardAccess4K > CardAccessCalamiteiten						
▲ Naam ▲ Gewijzigd op Type Grootte						
	📕 Logs	06-01-20 16:32	Bestandsmap			
	📕 src	06-01-20 16:28	Bestandsmap			
	CardAccess4KCalamiteitenRapport.exe	30-12-19 14:17	Toepassing	80 kB		
	CardAccess4KCalamiteitenRapport.exe.config	06-01-20 16:35	XML Configuration	3 kB		
	\land favicon.ico	10-05-17 10:44	Pictogram	362 kB		
	MySql.Data.dll	03-12-17 14:19	Toepassingsuitbrei	388 kB		

Als we de software voor de eerste keer opstarten dienen we deze eerst te activeren door een geldige licentiesleutel in te voeren. Deze licentiesleutel bevindt zich op de USB stick waarop de software wordt geleverd.



7

1.4. Licentie activeren en programma configureren

LET OP!

Om de licentie te activeren dient de PC verbonden te zijn met het internet.

Het volgende scherm verschijnt als we de software voor de eerste keer opstarten.



Kies nu de optie 'Licentie Activeren' en vul hier de licentiesleutel in eventueel aangevuld met uw gegevens en druk op de knop 'Activeer licentie'.

CardAccess4K Calamiteiten			×
ARAS Security B.V.	Licentie Act	iveren	
Licentie Activeren	Licentie		
	Licentiesleutel:	P1MO-JA35-VV2T-RN00 🧹	
Over	Machine ID:	WS160NL	
	Bedrijfsnaam:	ARAS Security Benelux	
	Project:	Gebouw B	
	Contactpersoon:	Jean-Paul van Daelen	
	Mailadres:	techhelp@aras.nl	
		Activee	r licentie
	Terugdraaien	Verversen Sluiten Afdrukv	oorbeeld
© 2019 ARAS Security Benelux v1.3			

Sluit vervolgens dit scherm af met het kruisje rechts boven in dit scherm en start de software opnieuw op. Het volgende scherm verschijnt.



CardAccess4K Calamiteiten		×
ARAS Security B.V.	Instellingen	
Instellingen	Inputs controleren elke:	10 (Seconden >= 10)
Printers	rijusup krien.	•
Ingangen		
Zones		
Over		
Opslaan	Terugdraaien Verversen	Sluiten Afdrukvoorbeeld
© 2019 ARAS Security Benelux v1.3		

Het scherm bestaat uit een aantal menu opties. De bovenste heet Instellingen.

1.4.1. Menu optie 'Instellingen'

Via dit menu kunnen we twee instellingen wijzigen. De eerste instelling bepaald hoe vaak per tijdseenheid de status van de geselecteerde ingang(en) bekeken wordt. Standaard staat deze op 10 seconden. Met behulp van de tweede optie kan men aangeven of de IN tijd achter de kaarthouder vermeld moet worden. Standaard staat dit aan.

1.4.2. Menu optie 'Printers'

Via dit menu kunnen de printers geselecteerd worden waarop de lijst dient te worden afgedrukt. Alle printers die onder Windows aangemaakt zijn staan zijn te selecteren in deze lijst. Dit kunnen lokaleen netwerk printers zijn.

🖺 CardAccess4K Calamiteiten	×
ARAS Security B.V.	Printers Geïnstalleerde printers op deze PC
Instellingen	Ivarasprint01/ARAS BULK Fax Microsoft Print to PDF
Printers	Microsoft XPS Document Writer novaPDFProv4 OneNote Send To OpeNete 2015
Ingangen	
Zones	
Over	
Opslaan	Terugdraaien Verversen Sluiten Afdrukvoorbeeld
© 2019 ARAS Security Benelux v1.3	

1.4.3. Menu optie 'Ingangen'

Via dit menu kunnen één of meerdere ingangen geselecteerd worden. Indien één van deze ingangen abnormaal wordt zal de calamiteitenlijst worden afgedrukt.



SardAccess4K Calamiteiten						×
ARAS Security B.V.	Inga	ngen				
	Aanwezi	ge ingang	en		Ingangsgroep	
Instellingen	1-5	1.5 Inga	ng 5 Branding	ang Gebouw B	Admin Partition	
Printers						
, mais						
Ingangen						
Zones						
0						
Over						
	_				1	
Opslaan	Terugd	Iraaien	Verversen	Sluiten	Afdrukvoorbee	bld
© 2010 ADAS Servite Benelius 112						
© 2013 AITAS Security benefux VI.5						

1.4.4. Menu optie 'Zones'

Via dit menu kan worden bepaald welke zones ook wel locaties genoemd, zichtbaar zijn in het hoofdscherm. CardAccess 4000 kent 'Standaard APB (Anti-Passback)' en 'Zone APB'.

Met standaard APB kan men alleen zien wie er in is. Met zone APB kunnen we meerdere zones (locaties) aanmaken zodat we kunnen zien wie er in welke zone (locatie) aanwezig is. CardAccess staat standaard op 'Standaard APB'. Door via het scherm 'Systeem instellingen' een vinkje te plaatsen achter 'Activeer APB zones' stellen we CardAccess in op Zone APB.

Systeem instellingen	
Opslaan Annuleren Sluiten	
Werkstation Instellingen Systeem Instellingen Operator - ade	min - Instellingen
Algemeen Kaarthouders Extra veld Inbraak Script server	(s) LDAP Auto opslag Extra menu's
Activeer APB zones Activeer catagorietellers Verberg persoonlijke PIN Verberg persoonlijke SSN Gebruik project/kaart splitsing	APB controle APB reset tijd 00:00 00

Afhankelijk van deze instelling wordt er in de 'CardAccess 4K Calamiteiten' software een ander zone scherm getoond.

Standaard APB

Indien men in de CardAccess 4000 gebruik maakt van 'Standaard APB' (Anti-Passback) dan verschijnt het volgende scherm. Zorg ervoor dat alle velden hieronder worden aangevinkt zodat alle kaarthouders worden getoond, inclusief de ongebruikte kaarten en de kaarten die handmatig worden gewijzigd wat betreft de aanwezigheidsstatus.



CardAccess4K Calamiteiten					×
ARAS Security B.V.	Zor	nes			
	Aanwe:	zige zones			
Instellingen		None			
		Outside Set Next	llas		
Printers	200	Set Ivex	USE		
Ingangen					
Zones					
Over					
Opslaan	Teruş	gdraaien	Verversen	Sluiten	Afdrukvoorbeeld
© 2019 ARAS Security Benelux v1.3					

Zone APB

Indien men in de CardAccess 4000 gebruik maakt van 'Zone APB' (Anti-Passback) dan verschijnt het volgende scherm. Zorg ervoor dat er een vinkje staat bij de zone waarvan je de aanwezige personen afgedrukt wil hebben bij een calamiteit.

CardAccess4K Calamiteiten					×
ARAS Security B.V.	Zor	nes			
	Aanwe	zige zones			
Instellingen	0	None			
	1	Outside			
	₩2	Kantoor			
Printers	₩3	Magazijn			
	255	Set Next Use			
Ingangen					
Zon es					
Over					
Opslaan	Teruş	gdraaien Ver	versen	Sluiten	Afdrukvoorbeeld
© 2019 ARAS Security Benelux v1.3					

Opslaan

Nadat we de instellingen hebben gedaan slaan we deze op door op 'Opslaan' te drukken. Het volgende scherm verschijnt.

Configureren	×
configuratie is opgeslagen <ctrl>-V voor plakken path user.config</ctrl>	
ОК	

Dit scherm geeft aan dat de configuratie is opgeslagen en indien wenselijk we deze kunnen plakken met de <Ctrl> -V toetsen combinatie in een document welke we vervolgens kunnen opslaan en kunnen gebruiken als we een tweede locatie willen configureren.



Nadat we de instellingen hebben opgeslagen met de knop 'Opslaan' kunnen we de volgende knoppen gebruiken.



Terugdraaien

Deze knop wordt actief als we wijzigingen hebben gedaan. Met deze knop kunnen we deze wijzigingen dan terugdraaien.

Verversen

Deze knop wordt actief nadat we de knop 'Opslaan' hebben gebruikt. Met deze knop kunnen we een scherm verversen. Als er bijvoorbeeld een nieuwe printer is toegevoegd of als er een nieuwe ingang is aangemaakt, dan wordt deze pas getoond nadat op verversen wordt geklikt of na het opnieuw opstarten van deze software.

Sluiten

Deze knop wordt actief nadat we de knop 'Opslaan' hebben gebruikt. Met deze knop kunnen we het scherm afsluiten. De software blijft op de achtergrond als service doordraaien. Via de taakbalk zien we aan het blauwe CardAccess icoontje dat de software draait. Via een rechter muisklik kunnen we een menu met twee opties openen. Met de optie 'Afsluiten' kunnen we de software geheel afsluiten. Met de knop 'Configureren' openen we het hoofdscherm.



LET OP!

Als we de software met het kruisje rechts boven in beeld afsluiten dan wordt de software maar ook de service afgesloten en zal er geen rapport meer worden afgedrukt bij een calamiteit.

Afdrukvoorbeeld

Deze knop wordt actief nadat we de knop 'Opslaan' hebben gebruikt. Met deze knop kunnen we een afdrukvoorbeeld genereren. Zie de volgende schermafdruk.

CardAccess 4K CalamiteitenRapport afdrukvoorbeeld										×	
Vorige pagina Volgende pagina Afdrukken Annuleren											
	CardAccess 4K CalamiteitenRapport controleafdruk, aantal aanwezig: 3 (07-01-2020 10:13:34)									pagina 1 van 1	Î
	Lezergroep	Kaart	Naam	Groep	Zone	Datum	Tijdstip				
	Admin Partition Lezergroep 1	603093982	Blok, Natasja	Admin Partition Kaarthoudergroep 1	Kantoor	06-01-2020	17:16:00	(niet vandaag)			
	Admin Partition Lezergroep 1	2271556011	Cremers, Philip	Admin Partition Kaarthoudergroep 1	Kantoor	06-01-2020	17:15:54	(niet vandaag)			
	Admin Partition Lezergroep 1	307631876	Toom, Andre	Admin Partition Kaarthoudergroep 2	Kantoor	06-01-2020	17:16:04	(niet vandaag)			~



In dit scherm bevinden zich een aantal knoppen:

Vorige pagina en Volgende pagina

Indien het rapport uit meerdere bladzijden bestaat kan via de knoppen *Vorige pagina* en *Volgende pagina* door het rapport worden gebladerd.

Afdrukken

Via de knop Afdrukken kan de getoonde gegevens worden afgedrukt.

Annuleren

Via de knop **Annuleren** wordt dit scherm gesloten.

Dit rapport toont de volgende kolommen:

- Lezergroep
- Kaart (nummer)
- Naam (kaarthoudernaam)
- Groep (kaarthoudergroep)
- Zone (locatie)
- Datum
- Tijdstip (kan via het tabblad Instellingen uitgezet worden)
- of een transactie ouder is als vandaag

Daarnaast bevat het rapport informatie betreffende:

- het aantal aanwezige kaarthouders
- uit hoeveel pagina's het rapport bestaat
- datum en tijd wanneer het rapport gegenereerd is

LET OP!

Het programma CardAccess 4K Calamiteiten zal altijd **alle** aanwezige personen afdrukken. Dit is anders bij het programma CardAccess 4K AanwezigAfwezig. Want hier zullen alleen de kaarthouders worden afgedrukt die via het selectie / filter geselecteerd staan. Dit zijn de kaarthouders die op dat moment zichtbaar zijn via het scherm.