

12 SYSTEEM-TOEGANG

Deze module geeft de mogelijkheden om bepaalde of alle gegevens te beveiligen.

12.1 SYSTEEM-GBRUIKER

Vooreerst moeten alle gebruikers kenbaar gemaakt worden door ze een bepaalde code toe te kennen.

12.1.1 DEFINIEREN VAN GEBRUIKERS

Met dit programma kan een gebruiker gedefinieerd worden in het systeem. Behalve de naam en de code kan men hier ook andere gebruikersgebonden informatie inbrengen.

Na het inbrengen van een code en een naam wordt er gevraagd naar de taal van de gebruiker en vervolgens of deze gebruiker zijn taal wenst te gebruiken voor ingave en lijsten of dat de gebruiker de taal van het dossier (lees firma) volgt. Dit is enkel mogelijk voor programma's waar meerdere talen beschikbaar zijn. De taal van het dossier kan men inbrengen bij de initialisatie van de firma.

Vervolgens geeft men de toegangscode op. Deze code moet uniek zijn. Aan de hand van de code bepaalt het systeem welke gebruiker kan inloggen.

De beveiliging kan op 2 manieren gebeuren :

1. *Met behulp van een toegangscode* : de gebruiker geeft bij het inloggen zijn toegangscode in en als gevolg daarvan komen bepaalde programma's niet op het scherm en heeft men ook geen toegang.
2. *Met behulp van een paswoord* : bij het opstarten van een programma wordt eerst het paswoord van de gebruiker gevraagd.

De beide systemen kunnen ook door elkaar gebruikt worden d.w.z. u kunt bepaalde programma's afschermen door ze te beveiligen met een toegangscode en andere programma's kunnen beveiligd worden door ze wel te tonen in de menu's, maar men kan deze slechts opstarten na het ingeven van het paswoord. Dit om te verhinderen dat iemand in de bestanden zou geraken als men vergeten is om uit te loggen.

Na de toegangscode definieert u een paswoord per gebruiker.

U kan een kleurinstelling koppelen aan de gebruiker zodat deze het scherm naar eigen voorkeur kan regelen (werkt enkel op het hoofdscherm).

De volgende vraag betreft de voor de gebruiker meest gebruikelijke printerpoort waarop hij de lijsten en documenten zal afdrukken. Deze poort zal dan voorgesteld worden op het ogenblik dat het systeem naar een printerpoort vraagt.

U kan het systeem ook laten terug bellen indien U via modem wenst te werken. Na het ingeven van uw toegangscode zal de lijn automatisch verbroken worden en het systeem zal U na een 10 tal seconden terug bellen. Het telefoonnummer waar U te bereiken bent via modem moet dan wel ingegeven worden. In de andere gevallen moet dit veld leeg gelaten worden. U kan anders niet inloggen op het systeem!

12.1.2 SCHRAPPEN VAN GEBRUIKERS

Personen die geen toegang meer mogen krijgen tot het systeem kunnen hier geschrapt worden. Als u een gebruiker schrapt die nog steeds is ingelogd, dan zal deze code terug aangemaakt worden met toegangscode en paswoord gelijk aan de gebruikerscode.

12.1.3 LIJST GEBRUIKERS

Een lijst van alle gebruikers met toegangscode en paswoord.

12.2 PROGRAMMA TOEGANG

Alle beveiligingen die u hier ingeeft zullen bepaald worden aan de hand van de toegangscode van de gebruiker. Programma's zullen al dan niet op het scherm verschijnen al naargelang u de gebruiker toegang heeft verleend.

12.2.1 TOEGANG VERLENEN / PROGRAMMA

Hier kan u toegang verlenen of ontnemen per programma of per menu. Als er niets wordt opgegeven dan zal de gebruiker automatisch toegang hebben tot dit onderdeel.

1. Programma- of menunummer inbrengen.
vb. 1.2 (klantenbeheer)
1. Lijst van alle gebruikers met toegang opgeven of niets om also iedereen toe te laten.
2. Ingeven lijst personen zonder toegang tot dit programma / menu.

De verklaring voor deze schijnbaar dubbele opdracht is terug te vinden in de bespreking van het programma 12.2.2.

12.2.2 TOEGANG VERLENEN / GEBRUIKER

Per gebruiker kan men definiëren welke programma's/menu's er op het scherm zullen verschijnen. Na de gebruikerscode geeft men een lijst op van alle programma's waartoe de gebruiker toegang verkrijgt.

Een combinatie van de soorten toegang (per gebruiker / per programma) is nu mogelijk.

Vb. Iemand krijgt toegang tot 12. en 12.1.1 maar tijdens de ingave ontnemt u de toegang tot het programma 12.1.

D.w.z. dat deze persoon het volledige menu 12.'Systeemtoegang' kan raadplegen met uitzondering van 12.1, maar wel 12.1.1.

12.2.3 TOEGANG COPIEREN / PROGRAMMA

De voor een bepaald programma ingegeven toegang kan gekopieerd worden naar andere programma's zodanig dat dezelfde gebruiker hier eveneens toegang krijgt.

12.2.4 TOEGANG COPIEREN / GEBRUIKER

Analoog aan het voorgaande is het mogelijk om het toegangspatroon dat ingebracht werd voor 1 gebruiker te kopiëren naar andere gebruikers. Bvb. voor alle leden van eenzelfde dienst.

12.2.5 LIJST TOEGANG

Lijst van alle beveiligingen die werden ingebracht.

12.2.6 LIJST TOEGANG / GEBRUIKER

Per gebruiker een lijst van de toegestane programma's met de vermelding of hiervoor eventueel een paswoord nodig is.

12.3 BEVEILIGING MET PASWOORDEN

U kan de paswoordbeveiliging zien als een extra bijkomende veiligheid. Als u een bepaald programma beveiligt met een paswoord, dan zal het systeem steeds dit paswoord vragen alvorens men toegang kan verkrijgen tot deze beveiligde gegevens. Er wordt wel geverifieerd of het ingegeven paswoord overeenstemt met de ingelogde gebruiker. Dus als gebruiker Y op hetzelfde scherm wil doorwerken na gebruiker X dan dient hij eerst uit te loggen en opnieuw op te starten om met zijn paswoord de programma's te kunnen raadplegen.

12.3.1 BEVEILIGEN / PROGRAMMA

Analoog aan 12.2.1 moet u hier eerst het programmanummer inbrengen en vervolgens de lijst van de gebruikers die hun paswoord zullen moeten gebruiken om dit programma op te vragen. Bij de gebruikers die niet werden vermeld zal er toch naar hun paswoord gevraagd worden, desondanks zullen zij geen toegang krijgen tot het desbetreffende programma.

12.3.2 BEVEILIGEN / GEBRUIKER

Analoog met 12.2.2 kan u hier per gebruiker een lijst van programma's opgeven waarvoor een paswoord is vereist.

12.3.3 BEVEILIGING COPIEREN / PROGRAMMA

Hier kan men de paswoordbeveiliging van één programma kopiëren naar een ander programma.

12.3.4 BEVEILIGING COPIEREN / GEBRUIKER

Net als in 12.3.3 kan u ook hier de paswoordbeveiliging kopiëren naar een andere gebruiker met de mogelijkheid om slechts een deel van de programmabeveiliging over te nemen.

12.3.5 LIJST BEVEILIGING / PROGRAMMA

Een lijst van alle programma's of een selectie op paswoordbeveiliging.
De '.' in de rechterkolom komen overeen met de '.' in de programmanummers.

Vb. 12.1. Systeemgebruiker "USER.." wil zeggen dat er paswoordbeveiliging ingegeven werd op het niveau 12, dus voor gans de toegangscontrole programma's.

12.1 Systeemgebruiker ".USER." betekent dat de beveiliging ingegeven werd op niveau 12.1 en betreft dus het programma : 'DEFINIEREN VAN GEBRUIKERS'.

12.3.6 LIJST BEVEILIGING / GEBRUIKER

Dit programma geeft net als 12.3.5 een lijst van de programma's met de respectievelijke paswoordbeveiligingen, maar nu per gebruiker. Deze lijst laat enkel die programma's zien waartoe de gebruiker toegang heeft, dus niet het met een toegangscode beveiligde gedeelte.

12.4 FIRMA TOEGANG

De beveiligingen die opgegeven worden in 12.2 en 12.3 zijn geldig voor alle firma's. Met het volgende programma heeft u de mogelijkheid om iemand de toegang te ontnemen tot een andere firma.

12.4.1 TOEGANG VERLENEN / FIRMA

Hier geeft u per firma op wie al dan geen toegang heeft.

12.4.2 TOEGANG VERLENEN / GEBRUIKER

Met dit programma legt u de firmatoegang vast per gebruiker. U geeft eerst de gebruikerscode in en vervolgens de firma waartoe hij toegang verkrijgt.

12.4.3 TOEGANG COPIEREN / FIRMA

Hier kan men de firmatoegang kopiëren naar een andere firma.

12.4.4 TOEGANG COPIEREN / GEBRUIKER

Net als in 12.4.3 kan men hier de firmatoegang kopiëren, maar nu per gebruiker. U geeft de gebruikerscode waarvoor de firmatoegang ingegeven werd en vervolgens brengt de codes van de gebruikers, die de dezelfde toegang moeten krijgen, in.

12.4.5 LIJST TOEGANG / GEBRUIKER

Deze lijst geeft u een overzicht per gebruiker van al de firma's waartoe deze gebruiker toegang heeft en vervolgens een lijst met de firma's waartoe de gebruiker geen toegang heeft.