

Centix4

De 10 belangrijkste verbeteringen



Forward thinking...
Solid solutions

De nieuwe generatie: een toekomstzekere oplossing

Centix staat al jaren bekend als een innovatieve en betrouwbare partner als het gaat om oplossingen voor het beheren van objecten en het plannen, uitvoeren en monitoren van inspecties, keuringen en onderhoudswerkzaamheden.

Met Centix4 introduceren wij een nieuwe generatie software, die het dagelijkse beheer van uw omgeving nog efficiënter maakt. 'Nieuwe generatie' geeft al aan dat er veel is veranderd. In dit document maakt u kennis met de grote lijnen. Daarnaast zijn er verschillende brochures beschikbaar die per functionaliteitgebied dieper ingaan op de mogelijkheden van Centix4.

In de eerste plaats is Centix met behulp van een actuele programmeertaal volledig opnieuw opgebouwd. Hierdoor is het fundament van onze software geborgd voor de toekomst. Maar bovenal hebben wij met de ontwikkeling van Centix4 gehoor gegeven aan zoveel mogelijk wensen van de gebruikers van onze software. Onze oplossingen sluiten daardoor nu nog beter op de behoeften die in de praktijk leven. Zo is Centix4 opgebouwd uit een groot

aantal modules die naadloos geïntegreerd zijn, zodat u ongeacht de omvang van uw configuratie altijd de look & feel van één applicatie hebt.

Daarnaast is de functionaliteit sterk uitgebreid, ondermeer met oplossingen voor workflowmanagement, een verhuurcatalogus, modules voor orders en facturatie. Dankzij de modulaire opbouw kunt u standaardfunctionaliteit van Centix4 geheel naar behoefte uitbreiden.

Ook is een aantal verbeteringen aangebracht waardoor Centix4 handiger en dus veel efficiënter te bedienen is. Het gebruik van 'move baskets' en het 'dokken van vensters' zijn daar goede voorbeelden van. Tegelijkertijd hebben wij de vertrouwde Centix programma's qua vorm, functie en bediening zo min mogelijk veranderd.

Wij laten u graag kennis maken met de 10 belangrijkste verbeteringen in Centix4.

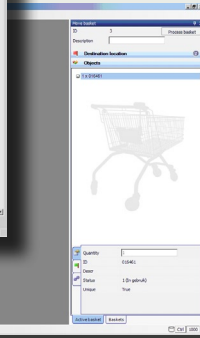
1. Move baskets

In Centix4 is het mogelijk om een onbeperkt aantal move baskets aan te maken voor het verplaatsen van objecten naar verschillende doellocaties. Dit in tegenstelling tot Centix3 waar alle gemarkeerde objecten in één keer naar dezelfde doellocatie verplaatst moeten worden. Dit geeft de mogelijkheid om bijvoorbeeld voor verschillende bouwplaatsen tegelijkertijd materieelstukken te verzamelen en pas op het moment van uitleveren de verplaatsbon uit te draaien. De move baskets worden per gebruiker aangemaakt en objecten die in de move baskets geplaatst zijn, zijn geblokkeerd voor andere verplaatsacties.

Object ID	Object Naam	Locatie	Status
10000001	VERBODEN TOEGANG	LOC 001	OK
10000002	VERBODEN TOEGANG	LOC 002	OK
10000003	VERBODEN TOEGANG	LOC 003	OK
10000004	VERBODEN TOEGANG	LOC 004	OK
10000005	VERBODEN TOEGANG	LOC 005	OK
10000006	VERBODEN TOEGANG	LOC 006	OK
10000007	VERBODEN TOEGANG	LOC 007	OK
10000008	VERBODEN TOEGANG	LOC 008	OK
10000009	VERBODEN TOEGANG	LOC 009	OK
10000010	VERBODEN TOEGANG	LOC 010	OK

2. Vensters

In Centix4 is het mogelijk om verschillende vensters tegelijk geopend te hebben. Tevens zijn meerdere schermen onder of naast elkaar te plaatsen. Zo heeft u altijd in één oogopslag de juiste informatie tot uw beschikking. De gebruiker kan dit zelf aanpassen op de manier zoals dat voor hem het prettigst is. Deze functionaliteit heet het 'dokken' van vensters.



3. Stamkaarten

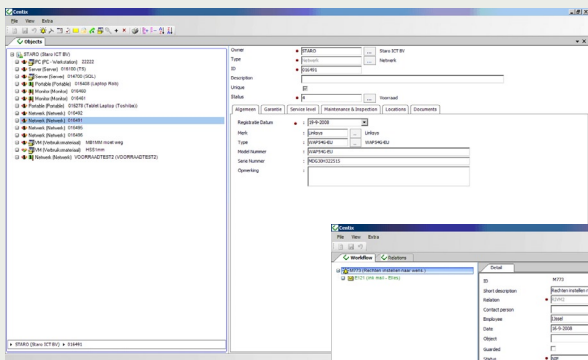
De weergave van de stamkaarten van objecten, locaties, relaties, medewerkers en contactpersonen is naar wens aan te passen. Zo krijgt u alleen de gegevens die voor u van belang zijn op uw beeldscherm te zien. Daartoe

kunnen op de stamkaarten velden worden uitgezet en standaardwaarden automatisch worden ingevuld, maar ook kan het verplicht invullen van velden worden afgedwongen.



Forward thinking...
Solid solutions

Met additionele modules is het zelfs mogelijk om eigen object- en locatietypes te definiëren. In de praktijk is Centix4 hierdoor een standaard softwarepakket, dat voor elke organisatie op maat in te richten is.



4. Hiërarchie in objecten en locaties

In Centix4 is het mogelijk om te beheren objecten aan elkaar te koppelen, waarbij de onderlinge hiërarchie wordt vastgelegd. Een zwerfkast, bijvoorbeeld, kan op deze manier worden voorzien van onderdelen zoals een hoofdschakelaar, aardlekschakelaar en groepen. Op deze 'onderdelen' kunnen afzonderlijke inspecties vastgelegd worden. In de standaard Centix4 versie zitten veel voorkomende objecten en locaties. Wilt u zelf uw eigen object- en locatietypes aanmaken? Hiervoor zijn extra modules beschikbaar.

5. Locaties niet meer verplicht

Als u geen behoefte heeft aan het verplaatsen van te beheren objecten, kunt u objecten aanmaken zonder dat er een locatie gekoppeld is. Desgewenst kan de locatie (of locaties bij bulkobjecten) later worden toegevoegd.

6. Onbeperkt aantal rapportages

Centix4 heeft een ander rapportagemechanisme dan Centix3. U kunt specifiek voor één gebruiker of voor alle gebruikers rapportages toevoegen. Deze rapportages worden op de juiste plekken binnen Centix4 getoond. Zo kunt u bijvoorbeeld specifieke klantrapportages opnemen. Ook is er een sterke uitbreiding ten aanzien van de exportmogelijkheden van de rapportages en kunt u nu rechtstreeks vanuit de rapportage een printer selecteren.

7. Beheer van meerdere onderhoud- en inspectieplannen per object

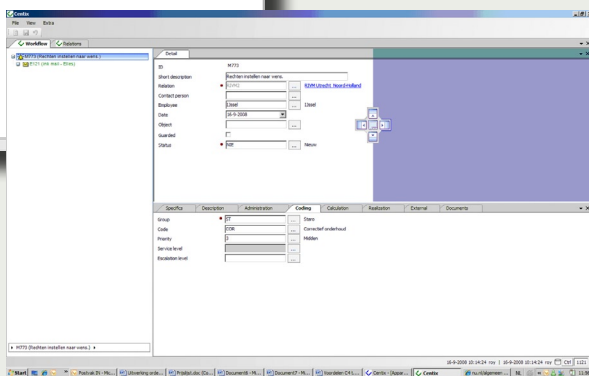
In Centix4 wordt het begrip MI-plan (de afkorting van Maintenance & Inspection Plan) geïntroduceerd. Aan hand van de opgedane kennis van de afgelopen jaren is een uitgebreid scala aan mogelijkheden ontwikkeld voor het onderhouden- en inspecteren van uw apparaten, machines, installaties e.d. In Centix3 kon vanuit de stamkaart van een object maar één inspectietype worden beheerd. In Centix4 is dat onbeperkt en zijn er uitgebreide tijdschema's geïntroduceerd. Ook is de inspectienorm losgekoppeld van het inspectie-interval, zodat u dit naar gelang uw wensen en eisen kunt instellen.

8. Verhuurcatalogus

Uit beheersoogpunt en ten behoeve van koppelingen met externe omgevingen is in Centix4 een verkoop- en verhuurcatalogus geïntroduceerd. In de verhuurcatalogus worden artikelen opgenomen die verhuurd kunnen worden (eventueel met prijzen, verhuurtermijnen e.d.). Deze verhuurartikelen worden gekoppeld aan de verhuurobjecten. Zo hoeft u maar één keer een prijs aan te maken voor bijvoorbeeld een trapje met drie treden. Bovendien kunt u verschillende objecten aan een verhuurartikel koppelen, voor wanneer een verhuurartikel is samengesteld uit meerdere objecten.

9. Order- en facturiëmodule

Waar in Centix3 een module beschikbaar was om de verhuur van objecten te factureren, biedt Centix4 een uitgebreid scala aan mogelijkheden om uw proces vanaf offerte tot en met de facturatie te stroomlijnen. En dit niet alleen voor de verhuur, maar ook voor verkoop, inspecties, onderhoud en reparaties.



10. Office-, web- en mobile interface

Centix4 naast de vertrouwde Windows-interface ook web- en mobiele applicaties, waarmee het uitvoeren van taken op locatie overal ter wereld wordt ondersteund. Ook is er een webservice beschikbaar om gegevens met externe programmatuur uit te wisselen en zo het dubbel ingeven van gegevens te voorkomen. En door de modulaire opbouw van Centix4 kunt u de programmatuur zowel voor een enkele taak gebruiken, als voor het stroomlijnen van uw complete bedrijfsproces.

Kortom, met Centix4 haalt u toekomstzekere oplossing in huis!

Kijk op www.centix.com voor meer informatie.

Centix B.V.
Postbus 173, 3417 ZK Montfoort
Tel. +31 (0) 348 471040
Fax +31 (0) 348 475036
Sales@centix.com
www.centix.com
KvK/TRN 30154737



Forward thinking...
Solid solutions