

Onderhoud werkt niet op een eiland

Als onderhoudsprofessional weet u als geen ander dat het onderhoud van uw assets gebeurt in samenwerking met verschillende betrokken partijen in uw organisatie.

Op de productievloer houdt men een vinger aan de pols en krijgt u wellicht de resultaten van manuele of automatisch uitgevoerde controles en metingen. Belangrijke informatie die u helpt om het juiste onderhoud op het juiste moment uit te voeren.

Uw bedrijf werkt reeds met een ERP-systeem voor inkoop- en voorraadbeheer, dan wilt u vanuit onderhoud met deze applicatie communiceren over materiaalbehoeften en bestelaanvragen. Zo voorkomt u stilstanden als gevolg van de onbeschikbaarheid van kritische onderdelen.

Aan het einde van de ketting worden alle bewegingen met hun financiële neerslag geregistreerd in de boekhouding. Deze communicatie vereist nauwkeurigheid en vergt een éénduidige gegevensoverdracht tussen uw onderhoudssoftware en de financiële applicatie.

Als systeemintegrator weet Realdolmen als geen ander hoe de onderhoudssoftware Rimses naadloos kan aansluiten bij uw andere applicaties. De diverse onderscheidingen die we voor onze rol als systeemintegrator mochten ontvangen, bewijzen onze prestaties op dat vlak.

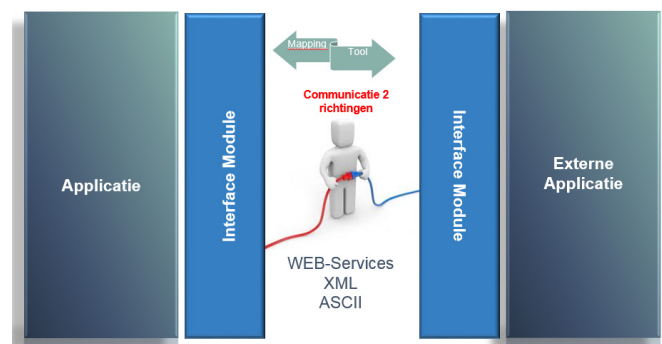
GEEN DUBBEL WERK DANKZIJ RIMSES INTERFACE

U wilt vast niet dat u gegevens in meerdere systemen moet invoeren. Dit zou nodeloos fouten in de hand werken en ook veel tijd van uw medewerkers vragen. Bovendien weet u niet welk systeem nu de juiste bijgewerkte informatie heeft.

Realdolmen heeft de interfaces voor de entiteiten die in een CMMS worden beheerd (assets, werkorders, leveranciers, ...) gestandaardiseerd. Dit betekent voor u dat de interfaces blijven werken, ook bij een update of upgrade van het systeem.

RIMSES INTERFACE: EEN CONNECTOR

Om met andere applicaties zoals ERP-applicaties (MS Dynamics AX, SAP, JD Edwards,...) en financiële applicaties te interfaceren, voorziet Rimses Interface in een connector die toelaat om de formaten waarin gegevens tussen twee applicaties worden uitgewisseld op elkaar af te stemmen.



Rimses Interface maakt gebruik van XML- of ASCII-gegevens die uitgewisseld worden via een bestandssysteem, een windows message queue of via een webservice.

INTERFACEMECHANISME EN FUNCTIONALITEIT

Uitwisseling van gegevens kan in beide richtingen: export van gegevens van Rimses naar bijvoorbeeld uw ERP-systeem, of andersom import vanuit het ERP-systeem naar Rimses. Daarbij kunnen de gegevens online interactief uitgewisseld wor-



den of reikt u ze via een batch aan het andere systeem aan voor import of export op een gepland moment .

Het beheer van de interfaces wordt ondersteund met functionaliteiten in de Rimses-applicatie waarmee u beheerrechten instelt, communicatie logt en fouten afhandelt.

VOORBEELDEN VAN REALISATIES

Eén van onze klanten in de medische sector wilde vermijden facturen voor een bestelling uit Rimses handmatig te boeken. Er is gekozen voor een oplossing waarbij de facturen worden ingescand, gedigitaliseerd en de gegevens automatisch worden vergeleken met informatie uit Rimses. De factuur wordt binnen bepaalde marges direct goedgekeurd voor betaling. Dit scheelt veel handmatig werk en vermindert de kans op fouten zonder tekort te doen aan de regels van goedkeuring.

Een andere klant is verplicht met een globaal systeem voor aankoop te werken. Echter, de onderhoudsafdeling werkt met Rimses. Het bedrijf wil geen dubbele invoer van gegevens en dankzij Rimses Interface is dit ook niet nodig. De verbruiken van de onderhoudsafdeling komen in het aankoopstelsel en het aankoopstelsel geeft belangrijke informatie terug over het artikel zoals leverdatum, prijs, voorraad, ... Doordat Rimses deze informatie ook allemaal beschikbaar heeft, werkt men efficiënt. Het beste van 2 werelden.

Nog een klant werkt met Rimses voor heel het onderhoudsproces inclusief voorraad-en inkoopbeheer en geeft na de facturatie de informatie door aan het financiële luik van een ERP-systeem. Bij de registratie van de factuur wordt via een interface een XML-document gegenereerd en wordt de boeking verwerkt als was het een gescande factuur. Bij afwijking van de factuur wordt de betaling geblokkeerd in het ERP-systeem. De afhandeling van het afwijkingsdossier gebeurt in Rimses, waar

Entiteit	Beheerder	Type interface	Actief	Gebruik	Communicatie	Adres	Service locatie
Aanvraag tot objectcreatie							
Aanvraag tot objectwijziging							
Actie	Rimses Sleutelgebru						
Afdeling	Rimses Sleutelgebru						
Administratie							
Bestel- en materiaal aanvragen							
Bestelamvraag							
Bestelbon							
Bestelbon EDI	Karel Paemans						
Beveiligende							
BTW code							
Discipline	Rimses Sleutelgebru						
Feedback bestelamvraag							
Financieel project							
Grondslagen factuur							
Handhaving periode prijs							
Inkoop factuurdokument	Karel Paemans	Batch exportere				Folder	C:\INTERFACE\EXPORT\ RLS01vPB41

na de betaling van de factuur kan worden vrijgegeven, eventueel na het boeken van een creditnota. Een oplossing die heel goed werkt omdat de kennis daar wordt aangesproken waar zij aanwezig is en de informatie slechts éénmaal ingevoerd wordt.

GEÏNTERESSEERD?

Surf naar www.rimses.com of contacteer ons vrijblijvend via infoRimses@Realdolmen.com.

de voordelen in een notendop

- **Connecteer vlot met Rimses**
Rimses Interface is een connector uitgerust met softwarebouwstenen van onderhoud die u vlot aansluit op andere applicaties.
- **Eénmalige interfacekost**
U sluit Rimses aan op andere applicaties en u weet u dat de volgende Rimses-versies gegeven-suitwisseling zullen blijven ondersteunen zonder problemen en extra kosten.
- **Strategisch voordeel**
Data wordt slechts éénmaal ingevoerd in uw organisatie, zo wint u niet alleen aan tijd maar ook aan efficiëntie en u bent verzekerd van consistente data.
- **Profiteer van de ervaring van Realdolmen**
Realdolmen heeft zowel uitgebreide expertise om verschillende systemen en platformen met mekaar te doen werken alsook ervaren consultants in onderhoud die u adviseren bij de praktische interfacebeslissingen. Reeds vele klanten maakten zo bruggen met alle betrokken partijen in het onderhoudsproces. Flexibel voor eenvoudig tot doorgedreven veiligheidsproces