



Moderniseer uw labeling in SAP

Versnel uw overstap naar S/4HANA en
Transformeer uw digitale SAP-
landschap.

 **Loftware™**

Witboek



Het veranderende landschap van SAP

Wanneer SAP ERP Central Component (ECC) Gebruikers vernamen dat het Enterprise Resource Planning (ERP)-platform eind 2027 uitgefaseerd zou worden, met een verlenging van de ondersteuning tot 2030. Deze aankondiging bracht zowel uitdagingen als kansen met zich mee voor gebruikers van het platform, dat in 1992 op de markt kwam. Deze verschuiving betekent ook het uiteindelijke einde van de ondersteuning voor de bedrijfssoftware van de organisatie, waaronder SAP's Environmental Health & Safety Management (EHS)-oplossing voor bedrijven die te maken hebben met regelgeving voor chemische etikettering, zoals het Globally Harmonized System (GHS) van de FDA.

Nu de cloud in alle bedrijfssegmenten steeds meer wordt gebruikt, richt SAP zich steeds meer op cloudimplementaties. Dit leidt ertoe dat de meeste gebruikers worden aangespoord om te migreren naar SAP S/4HANA Cloud. Dit omvat ook de overstap naar SAP S/4/HANA voor productcompliance voor klanten die complianceprocessen willen automatiseren.

Deze cloudgebaseerde versie van SAP S/4/HANA legt de basis voor een digitaal getransformeerd bedrijf en biedt alles van schaalbaarheid en kostenoptimalisatie tot wendbaarheid. Deze Software-as-a-Service (SaaS)-applicatie beheert de systeem infrastructuur, het onderhoud en de software-updates, terwijl de prijsstelling gebaseerd is op een abonnement.

Gartner ondersteunt deze verschuiving verder door te stellen dat de cloud de spil zal vormen van nieuwe digitale ervaringen. ["Analisten van Gartner zeggen dat meer dan 85% van de organisaties tegen 2025 een cloud-first principe zal omarmen en hun digitale strategieën niet volledig zal kunnen uitvoeren zonder het gebruik van cloudtechnologie." atieve architecturen en technologieën."](#)²

Nu we deze aanstaande verandering omarmen, is het belangrijk dat bedrijven hun volledige bedrijfslandschap in kaart brengen. Over het algemeen is het bij een ERP-migratie (inclusief de overstap van de ene SAP-applicatie naar de andere) belangrijk om andere functionele gebieden te evalueren en te bepalen of modernisering daar ook gerechtvaardigd is. Voor SAP-gebruikers die hun etikettering traditioneel beheren met SAPscript (een programma voor het automatiseren van taken in het ERP-systeem) en/of SmartForms (voor het maken en afdrucken van geformatteerde documenten), en die Adobe Forms gebruiken voor barcodes, verzend- en compliance-etiketten, is deze overgang het perfecte moment om deze aanpak te heroverwegen en de kracht van een Enterprise Labeling-oplossing te benutten.

SAP-oplossingspartners bieden gerichte expertise.

SAP heeft een robuust partner-ecosysteem ontwikkeld met als doel extra zakelijke waarde te creëren voor haar klanten door hen te helpen wendbaarheid en continue innovatie te bereiken op diverse gebieden. Het model dat steeds meer aandacht krijgt sinds de lancering van S4/HANA, is ontworpen met het oog op een "nieuwe digitale diensteneconomie". Het stelt een wereldwijd netwerk van partners in staat om functionaliteiten en oplossingen aan te bieden bovenop de vele SAP-platformen. Deze partners stellen SAP in staat om haar mogelijkheden uit te breiden en complete oplossingen aan haar klanten te bieden.

[Solution Partners brengen best practices en expertise in hun specifieke vakgebied, gecombineerd met uitgebreide kennis van SAP-oplossingen. Een SAP-partner biedt u de mogelijkheid om uw SAP-software te optimaliseren, biedt training en ondersteuning en helpt u uw investering maximaal te benutten. Uiteindelijk helpen ze SAP-klanten om het maximale uit hun SAP-bedrijfsapplicatie te halen.](#)

SAP biedt toegang tot gecertificeerde softwareoplossingen die direct integreren met hun ERP-oplossingen en andere bedrijfsapplicaties. In samenwerking met partners heeft SAP de mogelijkheden op diverse gebieden uitgebreid, waaronder Enterprise Labeling. Deze samenwerking zal zich voortzetten naarmate het cloudgebaseerde S/4HANA-platform de facto het ERP-platform voor SAP-gebruikers wordt.

Zoals hierboven vermeld, gebruikten veel SAP-klanten in het verleden SAPscript en Smart Forms voor het beheer van etikettering, of zelfs SAP's Global Label Management (GLM) in het geval van klanten die SAP's EHS-oplossing gebruikten voor het naleven van regelgeving inzake chemische etikettering. Tegenwoordig zijn er echter mogelijkheden voor bedrijven om de etikettering in productie- en magazijnomgevingen te moderniseren met de beste etiketteringsoplossingen.

Deze oplossingen, die flexibiliteit, draagbaarheid en schaalbaarheid bieden voor etikettering, vereisen geen uitgebreide IT-ondersteuning en vormen een solide alternatief voor SAPscript en Smart Forms, evenals voor Adobe Forms. Gebruikers kunnen de transacties benutten en al hun gegevens in SAP raadplegen om snel en eenvoudig etikettering te realiseren en zo te voldoen aan de eisen van klanten en de regelgeving.

Elimineer uitdagingen met betrekking tot etikettering

Misschien bent u nu al klaar voor S4/HANA? Of misschien maakt het deel uit van uw toekomstplannen? Hoe dan ook, door uw labeling te integreren met een SAP-omgeving vergroot u de veerkracht, de transparantie en de duurzaamheid. En het allerbelangrijkste: u kunt de kosten minimaliseren, de wendbaarheid en operationele efficiëntie verbeteren en fouten verminderen.

Gebruikt u SAPscript, Smartforms, Adobe Forms of een andere verouderde methode voor het labelen van gegevens in SAP? Dan zijn hier enkele belangrijke redenen waarom SAP-gebruikers hun labelprocessen nu zouden moeten bijwerken, ongeacht in welk stadium van hun migratie naar S4/HANA ze zich bevinden:

- Oudere methoden die oorspronkelijk niet ontworpen waren voor etikettering, kunnen een langdurig proces vereisen voor elke labelupdate.
- Met sommige verouderde methoden kan het weken duren om één enkel label te wijzigen. in plaats van uren of zelfs minuten bij gebruik van een bedrijfslabelmodel.
- Updates vereisen schaarse IT- en technische middelen om labelwijzigingen door te voeren, in plaats van zakelijke gebruikers in staat stellen dit te doen.
- Verschillende, verouderde en inconsistente etiketteringsmethoden kunnen moeilijk schaalbaar zijn, moeilijk te implementeren.
 - Ze zijn geneigd om de cultuur in stand te houden en ondersteunen over het algemeen geen grootschalige printopdrachten.
 - Traditionele labeloplossingen hebben moeite om de duizenden verschillende printermerken en -modellen op de markt van nature te ondersteunen.
- Als je geen dynamische labeling kunt ondersteunen en snelle wijzigingen niet mogelijk maakt, krijg je uiteindelijk te maken met handmatige aanpassingen.
 - Verouderde, overbodige labelsjablonen – wat extra tijd en moeite kost.

Moderniseer en toekomstbestendig uw labeling in SAP.

Ongeacht waar u zich in uw labeltraject bevindt, biedt [Enterprise Labeling een scala aan voordelen](#). U kunt tijd besparen, onderhoud verminderen, de bedrijfsvoering schalen en de naleving van regelgeving stroomlijnen door uw labeling met SAP te integreren. U kunt echte waarde creëren door labels te tekenen.

Gegevens uit betrouwbare bronnen zoals uw ERP-, WMS-, MES-, logistieke of inkoopapplicaties. En een complete Enterprise Labeling-oplossing integreert met SAP en al uw andere bedrijfsapplicaties.

Zowel SAPscript als SmartForms en Adobe Forms blijven werken in S/4HANA, maar als u een Enterprise Labeling-oplossing gebruikt, kunt u nieuwe efficiëntievoordelen behalen en uw labelproces versnellen. Benut uw bestaande aanpak en profiteer tegelijkertijd van de nieuwe efficiëntievoordelen die enterprise-oplossingen bieden:

- **Labels snel wijzigen:** U kunt labels onafhankelijk van uw SAP-pro-account wijzigen.
Een vereenvoudigde omgeving. Er is geen programmeerkennis of technische expertise nodig voor het beheren van opmaak of updates. Configureerbare bedrijfslogica stelt gebruikers in staat om eenvoudig complexe etikettering te ondersteunen door etiketten dynamisch bij te werken vanuit goedgekeurde sjablonen. Naarmate de eisen veranderen, kunnen gebruikers één sjabloon beheren om te voldoen aan nieuwe klant-, regionale of wettelijke vereisten. Werk de meest complexe barcode- of RFID-etiketten in minuten bij in plaats van weken of maanden.
- **Bundel labeltemplates:** Stop met het beheren en bijwerken van een overvloed aan labeltemplates.
In plaats van voor elke nieuwe eis nieuwe etiketten te maken, kunnen gebruikers één intelligent sjabloon beheren voor een breed scala aan complexe varianten, waardoor wijzigingen en onderhoud drastisch worden verminderd. Bovendien kan één etiket zo worden ontworpen dat het op duizenden printers kan worden afgedrukt, in vele etiketoriëntaties en zelfs met verschillende afdrukresoluties.
- **Geef gebruikers de mogelijkheid om labelupdates zelf uit te voeren:** Verlaag de belasting voor de IT-afdeling wanneer u Zakelijke gebruikers in staat stellen wijzigingen aan te brengen en in te spelen op klantspecifieke behoeften.
Dit alles kan worden gedaan zonder de onderliggende systemen te beïnvloeden, waardoor snelle, on-demand wijzigingen mogelijk zijn in kleur, branding, taal/regio, wettelijke vereisten en meer. Dit betekent ook dat u niet langer hoeft te wachten tot schaarse en kostbare IT-resources beschikbaar komen, zodat wijzigingen direct kunnen worden doorgevoerd.
- **Verminder fouten door kwaliteitscontrole te digitaliseren en te automatiseren: zeg vaarwel tegen handmatige controles.**
Kwaliteitscontroleprocessen die risico's met zich meebrengen en de time-to-market vertragen. Digitaliseer het labelgoedkeuringsproces om de kwaliteitscontrole te verbeteren en te voldoen aan de eisen van een circulaire economie. U profiteert van minder toezicht, minder fouten en lagere kosten. Geen verkeerde etikettering meer die leidt tot quarantaine, herstelwerkzaamheden, verspilling, vertragingen in de verzending, terugroepacties en andere problemen.
py-klanten.
- **Minimaliseer risico's op het gebied van regelgeving en naleving:** voorkom kostbare terugroepacties en boetes als gevolg van etiketteringsfouten. Zorg voor wereldwijde naleving van alle wettelijke voorschriften voor kleur, waarschuwingen, symbolen, talen en industriestandaarden op alle etiketten, inclusief

EHS, GHS, OSHA en REACH/CLP. U hebt snel en efficiënt toegang tot SAP en andere stamgegevensbronnen om te voldoen aan steeds veranderende etiketteringsvoorschriften, boetes te voorkomen en gemakkelijk nieuwe markten te betreden.

- **Verbeter de operationele efficiëntie: verhoog de printprestaties en de controle over uw Barcode-etikettenprinters voor al uw etikettering in fabrieken en magazijnen, waarmee u uw voorraadbeheer stroomlijnt.** Productie en logistiek worden geoptimaliseerd door de afdruksnelheid van etiketten te verhogen tot slechts enkele milliseconden en duizenden etiketten per minuut af te drukken. Versnel het wisselen en afdrukken van etiketten, evenals verzending en kwaliteitscontrole, en verminder tegelijkertijd fouten, verspilling, herstelwerkzaamheden, terugroepacties en zelfs kosten. En native drive-Ers kan duizenden printermerken en -modellen ondersteunen in uw diverse wereldwijde omgeving. Of u nu in de cloud of on-premises werkt, u kunt snel en eenvoudig miljoenen labels per dag afdrukken.

Breid labeling uit naar uw gehele digitale toeleveringsketen.

Een Enterprise Labeling-oplossing transformeert ook uw inkomende en uitgaande etikettering, waardoor de nauwkeurigheid van uw voorraadbeheer verbetert en klanten, partners, leveranciers, tollers en externe logistieke dienstverleners (3PL's) naadloos en veilig worden ondersteund. U kunt optimaliseren voor meer snelheid en efficiëntie en wereldwijd schalen, van uw fabrieken en magazijnen tot aan uw externe zakenpartners, leveranciers en andere belanghebbenden.

U kunt eenvoudig nieuwe locaties toevoegen of de etikettering naar behoefte uitbreiden, terwijl u partners en leveranciers gecontroleerde toegang biedt om de samenwerking te verbeteren en heretikettering te voorkomen. U minimaliseert ook de kosten, verbetert de operationele efficiëntie en flexibiliteit en elimineert redundancies.

Realtime business intelligence voor uw etikettering, inclusief volledige audit- en rapportagemogelijkheden, biedt u een compleet overzicht van printopdrachten en apparaten, zodat u patronen en gedragingen van al uw etiketteringsactiviteiten kunt monitoren en volgen.

Een duurzame onderneming ondersteunen met cloudlabeling

Het is duidelijk geworden dat duurzaamheid een cruciaal aspect is van het moderne bedrijfsleven, waarbij consumenten veel aandacht besteden aan de milieu-, sociale en governancepraktijken (ESG) van bedrijven. Het is ook duidelijk dat SAP zich richt op een circulaire economie en op het aanbieden van slimme en duurzame oplossingen aan haar klanten.



Omdat labeling alle hoeken van een organisatie raakt, is de overstap naar de cloud een positieve ontwikkeling. Dit heeft een enorme impact op de hele onderneming – van productie en distributie tot verkoop en klantenservice. Een Enterprise Labeling-aanpak ondersteunt een intelligente, duurzame onderneming door nieuwe niveaus van inzicht en transparantie in uw magazijn en toeleveringsketen mogelijk te maken. En naarmate meer klanten hun koopgedrag verschuiven naar merken met milieuvriendelijke bedrijfsvoering, helpt cloudgebaseerde labeling organisaties bij het ontwikkelen van sterke ESG-strategieën.

U kunt serialisatie ondersteunen door elk product een digitaal paspoort te geven en track & trace te gebruiken om een circulaire economie te bevorderen. Daarnaast biedt realtime business intelligence voor etikettering volledige audit- en rapportagemogelijkheden met een compleet overzicht van printopdrachten en apparaten, zodat u patronen en gedragingen van al uw etiketteringsactiviteiten kunt monitoren en volgen. Deze intelligente toeleveringsketens kunnen producten in elke fase van het traject volgen, traceren en authenticeren, van grondstoffen tot consumentengoederen. Bovendien verminderen cloudgebaseerde etiketteringsoplossingen de voorraad, elimineren ze een grote wereldwijde ecologische voetafdruk en zorgen ze ervoor dat alle producten op de juiste plaats worden geproduceerd, verzonden en geleverd, waardoor onnodig verlies, herwerk en verspilling worden voorkomen.

Naarmate de wereldwijde toeleveringsketen zich blijft ontwikkelen en er nieuwe regelgeving op het gebied van duurzaamheid wordt ingevoerd, zal cloudlabeling steeds belangrijker worden om concurrerend te blijven.

Transformeer uw digitale toeleveringsketen met bedrijfslabeling.

Een onjuiste etikettering kan een diepgaand negatief effect hebben op de winstgevendheid van uw organisatie. Door etikettering bijvoorbeeld naar de cloud te verplaatsen, kunt u niet alleen de belasting van uw interne IT-infrastructuur verminderen, maar ook duurzaamheidsvoordelen behalen, een beter inzicht in de toeleveringsketen verkrijgen en de traceerbaarheid van producten binnen dat netwerk verbeteren.

Naarmate bedrijven overstappen van ECC naar S/4 HANA, zullen de meesten hun bedrijfsvoering digitaal transformeren. Deze "dwingende gebeurtenissen" vereisen dat bedrijven hun volledige bedrijfs- en toeleveringsketen onder de loep nemen. En omdat fabrikanten gevraagd worden om "meer te doen" met minder middelen, en er constant nieuwe etiketteringsvereisten worden geïntroduceerd, maken slimme bedrijven van Enterprise Labeling een concurrentievoordeel. Daarom integreren steeds meer fabrikanten etikettering met SAP en andere bedrijfsapplicaties om de bedrijfsvoering te stroomlijnen, de algehele efficiëntie te verbeteren en hun end-to-end toeleveringsketens beter te beheren.



Loftware - Toonaangevend in labeling in SAP

Als 's werelds grootste cloudgebaseerde leverancier van bedrijfslabeling en artworkbeheer biedt Loftware oplossingen die zijn ontworpen om barcode-etikettering en RFID eenvoudig te integreren met ECC, S/4HA.

NA, of elk ander SAP-landschap. Loftware biedt een naadloze integratie en helpt bedrijven van elke omvang bij het creëren, beheren en afdrucken van bedrijfskritische labels in een wereldwijde toeleveringsketen. Loftware biedt toonaangevende software om het ontwerpen en bijwerken van labels te optimaliseren. De gecertificeerde SAP-labeloplossingen van Loftware zijn ontworpen om te werken met uw huidige SAP-landschap. En wanneer u klaar bent om over te stappen naar S/4HANA, blijven we uw labelproces naadloos ondersteunen, terwijl u kosten minimaliseert, de flexibiliteit verbetert, fouten vermindert en de afdruksnelheid verhoogt. Loftware neemt bovendien actief deel aan het co-innovatieprogramma van SAP voor labeling met S/4HANA Product Compliance.

Referenties

- [¹ ECC einde van de levenscyclus - wat zijn uw opties? - Pierre-Francis Grillet, Global Director, SAP Bedrijfsontwikkeling](#)
- [² Persbericht - Laurence Goasduff, directeur Public Relations, Gartner, september 2021](#)



's Werelds grootste cloudgebaseerde bedrijfslabelsysteem
en leverancier van artworkbeheer



Witboek

Loftware is 's werelds grootste cloudgebaseerde leverancier van Enterprise Labeling en Artwork Management, en biedt een totaaloplossing voor bedrijven van elke omvang. Met vestigingen in de VS, het VK, Duitsland, Slovenië, China en Singapore, heeft Loftware een wereldwijde aanwezigheid en meer dan 35 jaar expertise in het oplossen van labelingsuitdagingen. We helpen bedrijven de nauwkeurigheid, traceerbaarheid en compliance te verbeteren, terwijl we tegelijkertijd de kwaliteit, snelheid en efficiëntie van hun labeling optimaliseren. Als toonaangevende wereldwijde leverancier van Enterprise Labeling en Artwork Management, en tevens van Clinical Trials Labeling en Content Management, maakt Loftware flexibiliteit in de supply chain mogelijk, ondersteunt het veranderende regelgeving en optimaliseert het de bedrijfsvoering voor een breed scala aan sectoren. Deze omvatten onder andere de automobielindustrie, chemie, consumentenproducten, elektronica, voedingsmiddelen en dranken, productie, medische apparatuur, farmaceutica, detailhandel en kleding.