



Etiket- en RFID-software voor de huidige Enterprise

Geavanceerde functies van Enterprise, Eenvoud van Windows

Net zoals de productie, het magazijnbeheer en de distributie vormt het afdrucken van hoogwaardige etiketten een onderdeel van het beheer van de functies van de toeleveringsketen. Vandaar beschikt BarTender over het vermogen om zowel losstaand, of als onderdeel van uw andere softwaretoepassingen te worden uitgevoerd. Geavanceerde integratie, geavanceerd printerbeheer en geavanceerde beveiligingsfuncties vormen slechts een fractie van alle voordelen die u krijgt met 's werelds meest geavanceerde softwarepakket voor etiketten.

De absolute nummer één

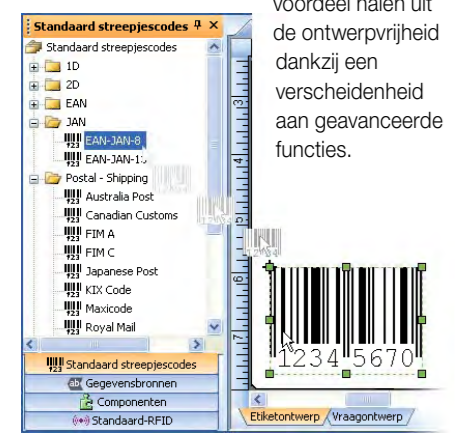
Seagull Scientific gaat wereldwijd aan kop als het gaat om labels printen via een Windows driver. BarTender was het eerste Windows-programma dat ondersteuning bood voor zowel laser- als thermische printers. Vandaag de dag zijn we de grootste ontwikkelaar van Windows drivers voor labelprinters en printers die RFID-tags beprinten. Honderdduizenden gebruikers in meer dan 110 landen vertrouwen op BarTender als de eenvoudigste en meest betrouwbare software in de etiketsector. De keuze van Windows-labelsoftware is niet moeilijk - wij doen het al het langst en het best.



BarTender® voor eenvoudig etiketontwerp

Eenvoudig te leren, snel te gebruiken

Dankzij intuïtieve muisbewegingen, handige "wizards" en onze bijzondere aandacht voor de gebruiksvriendelijkheid van de software, kunnen beginners onmiddellijk aan de slag met BarTender. Gevorderden kunnen hun



"Instant" barcodes! Maak objecten door deze simpelweg met de muis naar het labelontwerp te slepen.

Grote keuze uit lettertypen

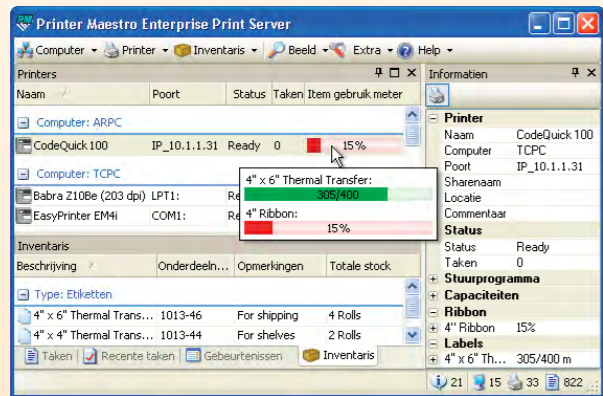
Toegang tot een groot aantal verschillende Windows- en printerlettertypes. Combineer tekststijlen in alinea's en koppel ze aan verschillende databasevelden.

Echt Enterprise afdrukbeheer

Met het hulpprogramma **Printer Maestro**, dat voor het eerst beschikbaar is in BarTender 9.0, krijgt u een controle over het beheer van printers en afdruktaken die nog uitgebreider is dan de controle in Windows.

- U heeft slechts één venster nodig voor het bekijken en beheer van uw gehele printernetwerk en elke afdraktaak in uitvoering (niet alleen die van BarTender).
- Printergebeurtenissen van BarTender en niet-BarTender afdruktaken kunt u in een database registreren zodat u ze later opnieuw kunt raadplegen.

- De basisinstellingen van de stuurprogramma's kunt u in één keer als groep selecteren voor meerdere printers tegelijk, met inbegrip van de instellingen voor beveiliging, planning en spooler.
- Registreer het gebruik in de printer van linten, etiketpapier en andere hulpmaterialen.



Printer Maestro beheert afdruktaken en registreert het mediagebruik in uw volledige netwerk.

Geavanceerde serialisatie zoals u wilt

U kunt alles genereren, van de eenvoudigste serienummers tot de meest geavanceerde reeksen volgens uw wensen.

Unicode voor het hele systeem

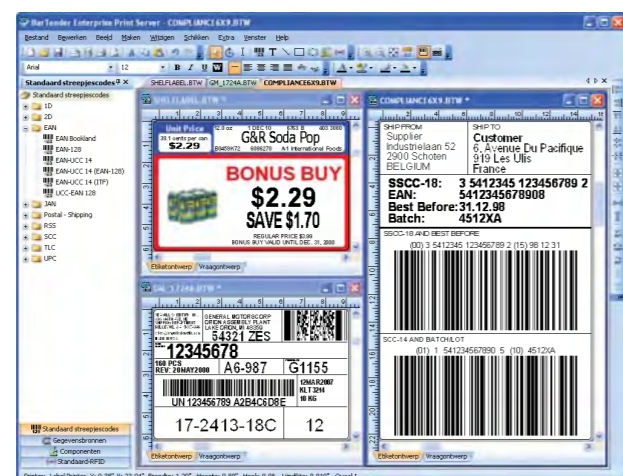
Combineer taalkens van nagenoeg iedere taal in één etiket. De Unicode-functionaliteit voor het gehele systeem ondersteunt namen voor bestanden, printers, servers, velden en meer.

Wachtwoordbeveiliging

Vergrendel BarTender in een "alleen afdrucken" modus om te voorkomen dat onbevoegde gebruikers uw etiketontwerp veranderen.

Functionele etiketten en afdrukklare indelingen

Of u nu een afdrukklare indeling gebruikt of een compleet nieuw etiket ontwerpt, u hebt de flexibele keuze uit duizenden functionele etiketten.



Dankzij de precieze weergave op het scherm in de ontwerpfase en het afdrukvoorbeeld kunt u snel ontwerpen zonder etiketten te verspillen.

Verloren of beschadigde etiketten eenvoudig opnieuw afdrucken

Wanneer enkele etiketten verloren gaan of beschadigd raken, kunt u met History Explorer of Reprint Console snel naar de records van de desbetreffende afdruktaken bladeren en exacte kopieën afdrucken.

HTML-compatibele en Eigen formulieren voor gegevensinvoer

Ontwerp eenvoudig eigen formulieren voor gegevensinvoer. De Enterprise Print Server editie geeft zelfs de dialoogvensters in uw webbrowser weer!



Ontwerp aangepaste gegevensinvoerschermen die afgestemd zijn op uw werk.

Afdrukbaarheid vanuit de webbrowser

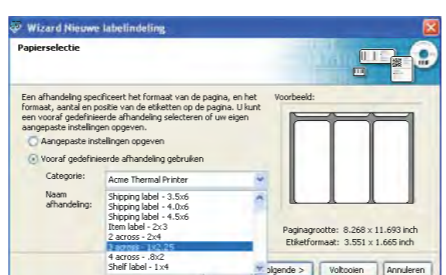
Met de Enterprise Print Server editie kunt u van bijna overal bladeren in miniaturweergaven van uw etiketten en afdruktaken voor verwerking starten met een centrale kopie van BarTender.

Eigen functies toevoegen

Met onze Visual Basic Script-"assistent" kunt u BarTender naar uw eigen wensen aanpassen en daarmee problemen met betrekking tot geavanceerde gegevensverwerking een halt toeroepen.

Intelligente "Wizards"

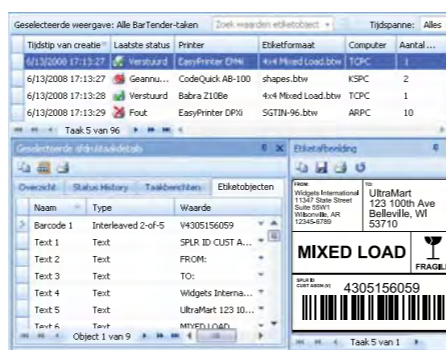
Talrijke "Wizards" begeleiden u stap-voor-stap door cruciale ontwerpstadia die van invloed zijn op de afdrukprestaties en op het naleven van essentiële normen van etiketten.



Keuze uit meer dan 5000 standaard etiketformaten, of maak simpelweg uw eigen ontwerp.

Strengere beveiligingsvereisten vormen geen probleem

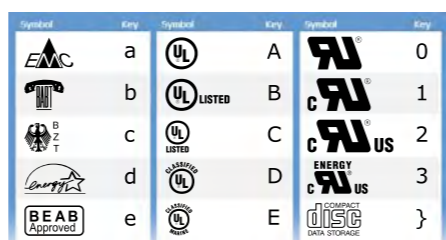
U kunt praktisch elk detail van een afdraktaak vastleggen in een veilige SQL-database, zodat voldaan wordt aan militaire, farmaceutische, chemische of andere strenge beveiligingsvereisten. Tijdens het afdrucken kunt u zelfs afbeeldingen van de etiketten bewaren. Maak vervolgens gebruik van onze "History Explorer" om uitgevoerde taken te inspecteren, de gegevens te controleren, de gebruiker te autoriseren en meer.



Met History Explorer kunt u digitale records van eerder uitgevoerde afdruktaken zoeken en bekijken.

Branchegerelateerde symboolbibliotheken

U hebt de keuze uit honderden hoogwaardige, schaalbare symbolen voor toepassingsgebieden als elektrotechniek, gevaarlijke stoffen, verpakkingsmateriaal, enzovoort.

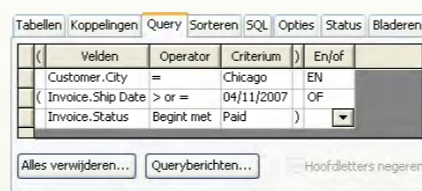


Integratie met andere software

De meest geavanceerde functies van BarTender zijn zo ontworpen dat ze ook met andere software werken.

Geavanceerd en flexibel ophalen van gegevens

U kunt kiezen uit een scala van handige gegevensselectiemethoden, van de simpelste keuzelijst tot de meest verfijnde SQL-query.



Met het Query-scherm kunt u makkelijk complexe zoekopdrachten definiëren.

Lezen van de meeste databases

Met BarTender heeft u eenvoudig toegang tot tekst, spreadsheets en databases binnen een netwerk. Hiertoe behoort Microsoft ODBC- en OLE DB-ondersteuning voor tal van bestandsformaten, maar ook niet-Windows-platforms zoals LINUX, AS/400, Oracle, en andere.

SAP Certified Integration with SAP Applications

BarTender bevat een door SAP gecertificeerde interface voor de SAP Auto-ID-infrastructuur (All) van het NetWeaver-platform. SAP IDoc-bestanden worden ook ondersteund.

Oracle en overige XML

Alle Enterprise-edities kunnen automatisch XML "laberaanvragen" ontleden en verwerken vanuit Oracle's WMS en MSCA toepassingen.

De Enterprise Print Server editie biedt ook een aantal meer geavanceerde XML integratie-opties.

ActiveX-automatisering

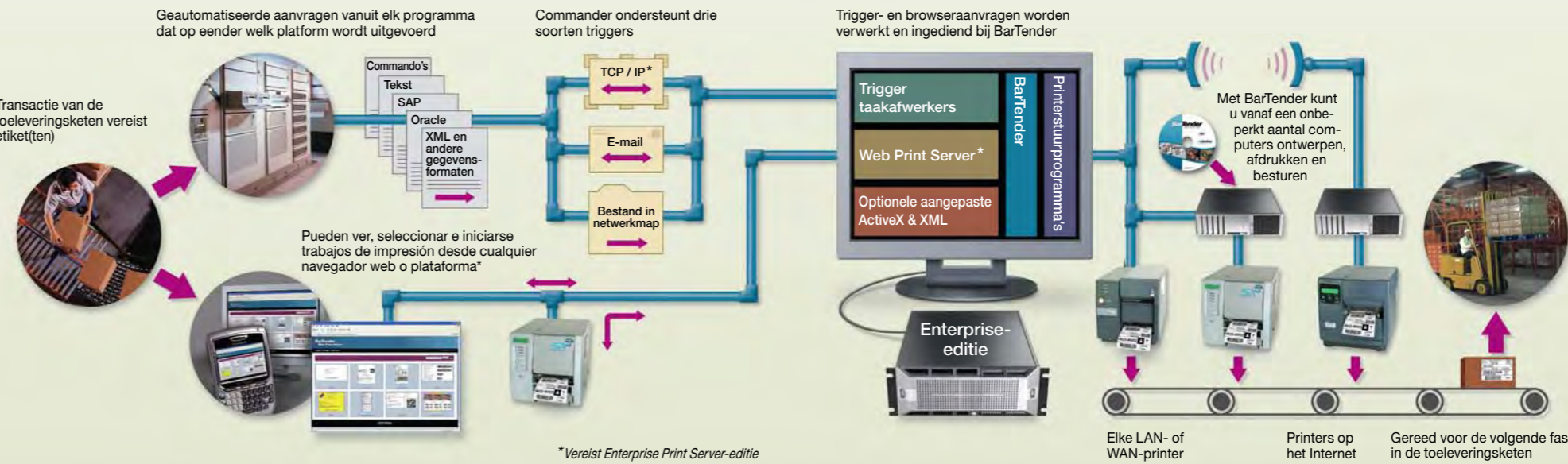
De Enterprise-edities bieden Microsoft ActiveX-ondersteuning voor zelfs de meest geavanceerde integratie-uitdagingen. Talrijke belangrijke stuurfuncties worden ondersteund, evenals het opvragen van de taakstatus.

Eenvoudig te bedienen vanuit andere software

Wanneer u BarTender vanuit uw andere software stuurt, hoeven uw gebruikers niet eens te weten dat BarTender in feite de etiketten afdrukt.

"Trigger"-gebaseerde integraties

Met het hulpprogramma Commander dat bij de Enterprise-edities wordt geleverd, kunnen programma's die BarTender niet rechtstreeks kunnen besturen toch etiketafdruktaken starten, gewoon door gegevens naar een "trigger"-bestand of e-mail te schrijven. De Print Server-editie kan ook TCP/IP-socketcommunicaties verwerken. Commander detecteert deze triggers en "activeert" BarTender, die uw gegevens leest en uw etiketten afdrukt.



* Vereist Enterprise Print Server-editie

Drie ".NET" SDK's vereenvoudigen de integratie

Dankzij de vooraf geschreven code in onze ".NET" software ontwikkelkits hoeft u niet langer aangepaste integraties van het begin af te schrijven en kunt u de taak veel sneller afwerken.

► **SDK voor afdrucken:** Vooraf geschreven VB.NET en C# procedures voor de besturing van één BarTender per keer.

► **Afdrukserver SDK:** Biedt de mogelijkheid om meerdere BarTenders tegelijkertijd te besturen, voor een nog betere prestatie.

► **Webafdrukserver SDK:** Creatie van ASP.NET toepassingen voor webbrowserafdrukken.

Verfijnde verwerking van gebeurtenissen en vastleggen van taken

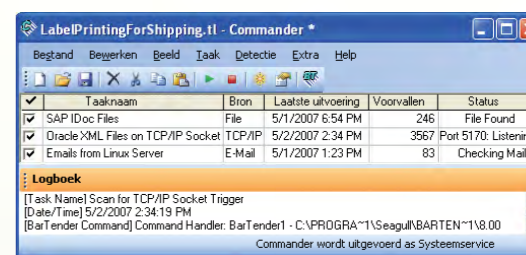
Ter ondersteuning van de beveiligingsvereisten en om zeker te stellen dat de geautomatiseerde afdruktaken geslaagd zijn, bieden de Enterprise-edities van BarTender een zeer gedetailleerde registratie van de informatie over de afdraktaak, etiketafbeeldingen, waarschuwingsberichten en foutmeldingen in de SQL-databases.

Minder storingen dankzij waarschuwingsberichten

Dankzij automatische e-mails wordt u onmiddellijk op de hoogte gesteld van waarschuwingsberichten en foutmeldingen.

Gecentraliseerde afdrukmogelijkheden

Met de Enterprise Print Server editie kunnen talrijke netwerkgebruikers met één enkele kopie van BarTender labeltaken voor verwerking aanduiden, starten en routeren.



Met Commander kunt u BarTender besturen aan de hand van gegevens afkomstig van praktisch elk systeem (Linux/UNIX, AS/400, AIX, etc.), zonder dat u een code hoeft te schrijven.

Eenvoudige besturing vanuit niet-Windows systemen

Hoewel Commander en BarTender op Windows worden uitgevoerd, maakt het niet veel uit vanuit welk besturingssysteem de triggergebeurtenissen afkomstig zijn.

Printercode exporteren

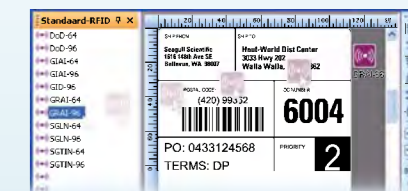
De BarTender Enterprise edities kunnen niet alleen rechtstreeks etikettaken afdrucken, maar de BarTender Enterprise edities kunnen ook speciaal ingedeelde printercodejablonen exporteren voor wijziging en uitvoer door andere programma's. De sjablonen kunnen ook naar verschillende hardwaretoestellen worden gedownload. De toepassingen omvatten:

- **XML-geactiveerde printer** configuratie en downloaden van etiketformaten.
- **Toetsen paneel apparaten** die rechtstreeks op printers worden aangesloten.
- **SAP-integraties** die gebruik maken van SAPscript-ITF.
- **Aangepaste programma's** voor elk besturingssysteem (CE, PocketPC, Palm, Linux, enz.)

RFID-etiketten

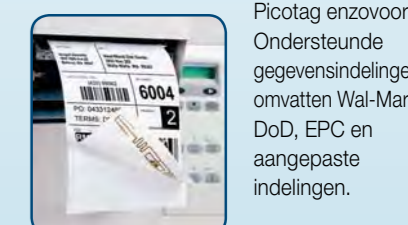
Geavanceerde en flexibele ondersteuning voor de volgende generatie Auto ID-technologie

Met de RFID Enterprise edition kunt u RFID-objecten net zo makkelijk in uw etiketontwerpen "slepen en neerzetten", zoals u barcodes en andere etiketobjecten ontwerpt.



Ondersteuning voor de nieuwste tagtypes en gegevensindelingen

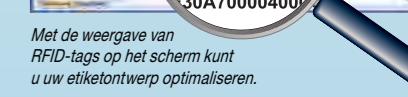
De RFID Enterprise edition ondersteunt de meeste beschikbare tagtypes, inclusief EPC Class 1, Gen2, ISO 18000-6b, ISO 15693, Tag-It, I-CODE, TagSys, My-d,



Picotag enzovoort. Ondersteunde gegevensindelingen omvatten Wal-Mart, DoD, EPC en aangepaste indelingen.

RFID-tagweergave op het scherm

"Dubbele" ontwerpen van de RFID-antenne, chip en substraat worden op het scherm weergegeven en helpen u voorkomen dat er op ongewenste plaatsen wordt afgedrukt.



Met de weergave van RFID-tags op het scherm kunt u uw etiketontwerp optimaliseren.

Gratis technische ondersteuning

Onze vestigingen in de Verenigde Staten, Europa en Azië staan samen 24 uur per dag voor u klaar met gratis ondersteuning per telefoon of e-mail.

Raadpleeg de tabel functievergelijking om de correcte BarTender te selecteren.

Nieuw in versie 9.1

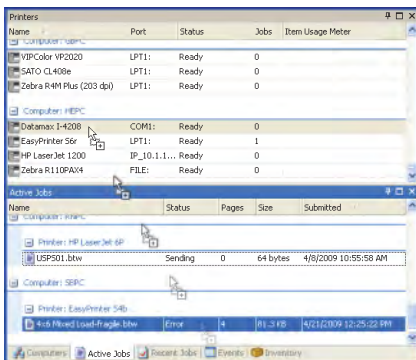
Dit extra blad omschrijft functies die geïntroduceerd werden bij versie 9.1 van BarTender. (Raadpleeg de white paper "Wat is er nieuw in BarTender 9.1" (alleen Engelstalige versie) op onze website voor meer informatie.)

Wachtwoorden etiketindeling

Nu kunt u individuele etiketindelingen vergrendelen aan de hand van verschillende, individueel gecodeerde wachtwoorden. (Niet afhankelijk van BarTender Security Center.)

Verplaats "vastzittende" taken van de ene printer naar de andere

Soms kunnen etikettaken "vast komen te zitten" in de Windows afdrukwachtrij omdat een printer defect is of meer etiketten nodig heeft. Nu kunt u met Printer Maestro vastzittende taken naar een andere printer leiden (zelfs naar een printer van een ander merk). U doet dit met een enkele, snelle "slepen-en-neerzetten" muisbeweging.



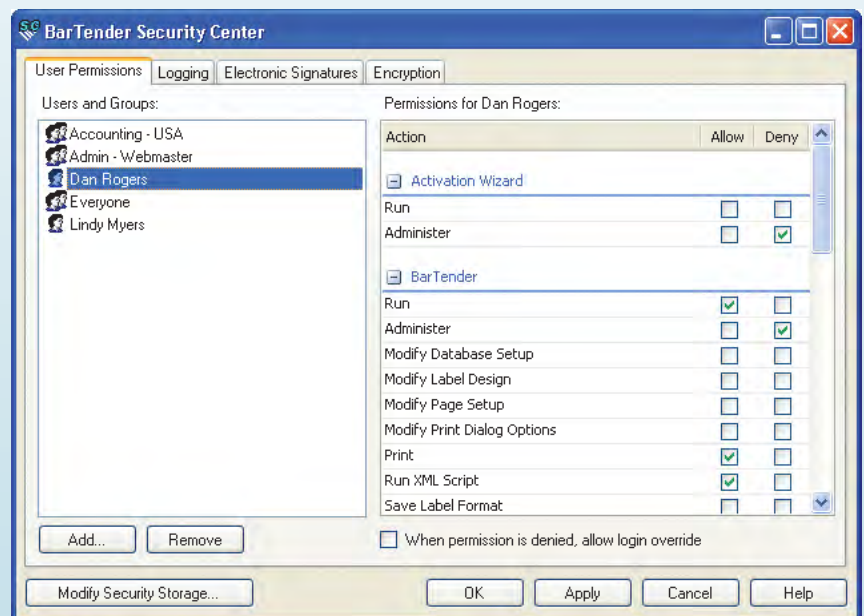
Afdruktaken van de Printer Maestro vastleggen

Nu kunt u belangrijke eventinformatie vastleggen over *alle* Windows afdruktaken (niet alleen die van BarTender).

Introductie van BarTender Security Center

Beheer van machtigingen en logfuncties in de nieuwe Security Center-module vereenvoudigen de naleving van farmaceutische, militaire en andere industriële richtlijnen voor hoge beveiliging. Tot de functies behoren het volgende:

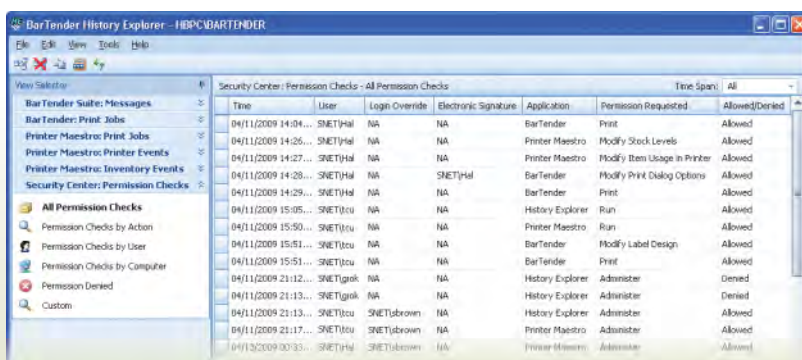
- ▶ **Aangepaste machtigingen** hiermee kunt u aangeven welke gebruikers en groepen welke handelingen kunnen uitvoeren.
- ▶ **Aanmelding negeren** hiermee kunnen supervisors de bevoegdheden van een gebruiker tijdelijk uitbreiden.
- ▶ **Codering etiketindeling** verhindert dat etiketontwerpen worden gewijzigd op niet-beveiligde systemen.
- ▶ **Vastleggen van machtigingsaanvragen** zorgt dat u voorbereid bent op productie-audits.
- ▶ **Elektronische handtekeningen** aangevraagd en vastgelegd om bevestiging van de identiteit te bieden.



BarTender Security Center wordt meegeleverd bij alle Enterprise-edities. (Voor elektronische handtekeningen en het vastleggen van machtigingsaanvragen is de Enterprise Print Server-editie vereist.) Raadpleeg de desbetreffende white paper op onze website voor meer informatie over de beveiliging van het etiketsysteem.

Nieuwe logboekweergaven van Geschiedenisverkenner

Als ondersteuning van de nieuwe Security Center- en Printer Maestro-functies biedt Geschiedenisverkenner nu vier extra weergaven.



Ondersteuning voor "aanvullende" Aziatische tekens

BarTender toont nu de aanvullende tekens die zich in de 16 extra Unicode-"vlakken" bevinden en drukt deze af.

Verbeterde streepjescodecodering van internationale tekens

BarTender biedt nu ook het voordeel van extra opties voor het coderen van niet-Engelse tekst in uiteenlopende 2D-streepjescode symbolologieën.

Vertaald in 22 talen

De gebruikersinterfaces voor de applicaties die op deze pagina worden afgebeeld zijn ofwel al vertaald of worden vertaald.

Vergelijking van de vijf edities

Enterprise Licensing

Alle drie de Enterprise-edities staan een onbeperkt aantal netwerkgebruikers toe. De licentie is gebaseerd op het aantal printers dat BarTender op het netwerk gebruikt.

De drie Enterprise-edities

3E De kolom "3E" in de eerste tabel toont functies die worden ondersteund door de drie Enterprise-edities.

Enterprise afdrukserver

EP Onze krachtigste editie, met geavanceerde serverfuncties voor gecentraliseerd afdrucken en beheer. Biedt onze meest geavanceerde integratiefuncties. Printer Maestro beheert het volledige printernetwerk. Job logging, History Explorer en Reprint ondersteunen plaatselijke of centrale database. Registreert de inventaris van printeronderdelen en het mediagebruik in de printer. Omvat alle functies van RFID Enterprise.

Enterprise RFID

RE Alle functies van Enterprise, plus RFID-ondersteuning.

Enterprise

E Alle meest geavanceerde etiketontwerpfuncties van BarTender, plus onze standaard integratiefuncties voor geautomatiseerde besturing vanuit andere software. Geen RFID, geen geoptimaliseerde serverfuncties en geen inventariscontrole van printeraccessoires. Printer Maestro beheert alleen netwerkprinters die zichtbaar zijn op de plaatselijke computer. Job logging, History Explorer en Reprint ondersteunen alleen plaatselijke databases.

PC Licensing

De licentie van de Professional- en Basic-edities is gebaseerd op het aantal computers waarop BarTender is geïnstalleerd.

Professional

P Alle ontwerpfuncties van Enterprise en grotendeels dezelfde gegevenstoegang, maar geen automatiseringsmogelijkheden vanuit andere software. Printer Maestro beheert alleen netwerkprinters die zichtbaar zijn op de plaatselijke computer. Geen job logging, geen History Explorer, geen Reprint en geen inventariscontrole van printeraccessoires.

Basic

B De belangrijkste ontwerpfuncties van BarTender, maar geen toegang tot database, geen automatisering en geen Printer Maestro.

Meer informatie vindt u in onze 'volledige details' brochure op onze website. (Alleen beschikbaar in het Engels.)

| EDITIES | 3E | P | B |
|---|----|---|---|
| ALGEMEEN | | | |
| Licentie op basis van aantal printers | • | • | • |
| Licentie op basis van aantal computers | • | • | • |
| Gratis ondersteuning per telefoon en e-mail | • | • | • |
| ETIKETONTWERP | | | |
| Echt WYSIWYG-etiketontwerp | • | • | • |
| Objecten maken door middel van slepen | • | • | • |
| Talrijke grafische indelingen importeren | • | • | • |
| Branchegerelateerde symboolbibliotheken (Database) | • | • | • |
| Objecten één tiende graad draaien | • | • | • |
| Barcodes naar andere programma's exporteren | • | • | • |
| Onbeperkt ongedaan maken / herstellen | • | • | • |
| Full Color-ondersteuning | • | • | • |
| Tijdens printen invulbare variabelen | • | • | • |
| Bibliotheek (Database) met direct afdrukbare etiketlayouts | • | • | • |
| Herbruikbare componenten maken | • | • | • |
| Grote database met merkgebaseerde etiketformaten | • | • | • |
| Metrisch en Engels maatstelsel | • | • | • |
| Wachtwoordbeveiliging | • | • | • |
| TEKST | | | |
| Tekst bewerken en afmetingen aanpassen op scherm | • | • | • |
| Gebruik van Windows en printerlettertypes | • | • | • |
| Rich text-indeling | • | • | • |
| Tekst automatisch passend maken binnen kader | • | • | • |
| Alinea-uitlijning en -afstand | • | • | • |
| Alinea invullen en inspringen | • | • | • |
| BARCODES | | | |
| Talrijke 1D & 2D types | • | • | • |
| Breedte en hoogte omgelimiteerd | • | • | • |
| GS1-128 (UCC/EAN 128) installatiewizard | • | • | • |
| Automatisch controlecijfer | • | • | • |
| Serialisatie van barcodes | • | • | • |
| Aanpasbaar standaardlettertype | • | • | • |
| AFDRUKKEN | | | |
| Meer dan 1700 etiketprinters ondersteund | • | • | • |
| Echte Windows-drivers, kunnen Windows-spooler gebruiken | • | • | • |
| Ondersteuning voor XML-geactiveerde printers | • | • | • |
| SERIALISATIE | | | |
| Standaard serieel ordenen (oplopende cijfers) | • | • | • |
| Geavanceerde serialisatie | • | • | • |
| OPTIES DATABASE | | | |
| Leest tekstbestanden, databases, spreadsheets, enz. | • | • | • |
| Etiketaanvragen SAP IDoc-bestanden en Oracle XML | • | • | • |
| Gegevenstoegang tot meervoudige tabellen | • | • | • |
| Afbeeldingen via database | • | • | • |
| Query wizard & SQL-assistent | • | • | • |
| Afdruktijd tijdens record selecteren | • | • | • |
| GEGEVENSVERWERKING | | | |
| Unicode-ondersteuning voor het hele systeem | • | • | • |
| Gegevens ophalen uit tijd, datum en toetsenbord | • | • | • |
| Eenvoudige invoer van speciale en "niet af te drukken" tekens | • | • | • |
| Aanpassen met behulp van VBScript | • | • | • |
| Instelbare gegevensinvoerfilters en validering | • | • | • |
| Samenvoegen van reeksen | • | • | • |

| EDITIES | EP | ER | E | P | B |
|--|----|----|---|---|---|
| STANDAARDINTEGRATIE | | | | | |
| Besturing vanuit andere programma's met behulp van ActiveX | • | • | • | • | • |
| Integratiehulpprogramma Commander: vangt inkomende gegevens op, drukt vervolgens af en legt de resultaten vast | • | • | • | • | • |
| Vastleggen van fouten en gebeurtenissen in een bestand | • | • | • | • | • |
| Details van BarTender afdruktaak vastleggen in een database | ♦ | ♦ | ♦ | ♦ | ♦ |
| Vastleggen van fouten en gebeurtenissen in een database | ♦ | ♦ | ♦ | ♦ | ♦ |
| Fouten en gebeurtenissen gerapporteerd via individuele e-mails | • | • | • | • | • |
| Genereert printercode-sjablonen | • | • | • | • | • |
| VOLDOET AAN STRENGE BEVEILIGINGSEISEN | | | | | |
| Inclusief etiketafbeeldingen tijdens het registreren van BarTender afdruktaken | • | • | • | • | • |
| Controle van logs en bevestiging van etikettaken met behulp van History Explorer | ♦ | ♦ | ♦ | ♦ | ♦ |
| RFID-ONDERSTEUNING | | | | | |
| Kan RFID-gegevens dupliceren in tekst- en barcodeformaat | • | • | • | • | • |
| Ondersteuning van segment- en startblok, inclusief het schrijven naar meervoudige blokken | • | • | • | • | • |
| Windows Cluster Server supported | • | • | • | • | • |
| GEAVANCEERDE INTEGRATIE | | | | | |
| Door SAP gecertificeerd voor All-integratie | • | • | • | • | • |
| Oracle XML-integratie met een TCP/IP-socket | • | • | • | • | • |
| Geoptimaliseerde versie van Commander, verwerkt TCP/IP-triggers en -gegevens | • | • | • | • | • |
| Converteert verschillende XML-indelingen met XSL | • | • | • | • | • |
| BarTender XML Command Scripts versnellen de automatisering en vereenvoudigen de afstandsbediening | • | • | • | • | • |
| Commander geoptimaliseerd voor het ontvangen, opstarten en bewaken van nieuwe afdruktaken zonder dat u hoeft te wachten totdat bestaande taken voltooid zijn | • | • | • | • | • |
| .NET SDK voor de besturing van één BarTender per keer | • | • | • | • | • |
| .NET SDK voor de besturing van meerdere BarTenders tegelijkertijd | • | • | • | • | • |
| .NET SDK voor de creatie van webafdruktaken | • | • | • | • | • |
| GEDEELDE, GECENTRALISEERDE AFDRUKSERVICES | | | | | |
| Ondersteunt afdrakaanvragen van talrijke netwerkgebruikers | • | • | • | • | • |
| Makkelijk beheer van de afdruktaak vanuit elk besturingssysteem dat een webbrowser kan uitvoeren | • | • | • | • | • |
| ENTERPRISE AFDRUKBEHEER | | | | | |
| Windows Clusterserver wordt ondersteund | • | • | • | • | • |
| Met de functie voor opnieuw afdrucken kunt u verloren of beschadigde etiketten zoeken en vervangen | ♦ | ♦ | ♦ | ♦ | ♦ |
| Configureer de instellingen voor geselecteerde stuurprogramma's voor meerdere printers tegelijkertijd | • | • | • | • | • |
| U kunt de status van alle Windows afdruktaken voor alle plaatselijk toegankelijke printers in één venster zien | • | • | • | • | • |
| In één venster ziet u de status van elke Windows afdruktaak op het netwerk | • | • | • | • | • |
| Vastleggen van printergebeurtenissen voor alle Windows afdruktaken | • | • | • | • | • |
| Creëren van individuele waarschuwingsberichten voor printergebeurtenissen en lage inventarisvoorraden | • | • | • | • | • |
| Registreert de inventaris van printeronderdelen en het mediagebruik in de printer | • | • | • | • | • |

♦ Ondersteunt deelbare gecentraliseerde database
 ◇ Ondersteunt alleen plaatselijke database

Ondersteunde printers en standaarden

Printers

BarTender ondersteunt iedere printer met een Windows-driver, waaronder de meeste laser-, inkjet- en dot-matrixprinters. Seagull heeft zelf aangepaste Windows-drivers ontwikkeld voor:

| | | | | | |
|----------------|---------------------|------------------|--------------|-------------|-------------|
| Accumax | Century Systems | General Code | Monarch | Quick Label | Toshiba TEC |
| Argox | | Godex | Novexx | Ring | TSC |
| ASTECH | Citizen | Graphic Products | O'Neil | Samsung | Tyco |
| APS | Cognitive Solutions | IBM | Okabe | SATO | UBI |
| Autonics | Comtec | Imaje | OPAL | SII | Unimark |
| Avery Dennison | Datamax | Intermec | Paxar | Sumitomo | Valentin |
| Birch | Datasouth | KROY | Pitney Bowes | System Wave | VIPColor |
| Brady | Dedruma | Markpoint | Postek | Tharo | Wasp |
| C.ltoh | Eltron | Meto | Pressiza | Thermopatch | Wedderburn |
| cab | ETISYS | Metrologic | Printronix | ThermoTex | Zebra |

Lineaire barcodes



| | | | |
|-------------------------------------|-------------------|--------------------|--------------|
| AIAG | EAN-JAN-13 | Intelligent Mail | SCC-14 |
| Australia Post | EAN-JAN-8 | Interleaved 2-of-5 | SSCC-18 |
| Canadian Customs | FIM A | ISBT 128 | Telepen |
| Codabar | FIM C | ITF-14 | Tri-Optic |
| Code 128 | GS1-128 | Japanese Post | UPC-A |
| Code 39 (Gewone en volledige ASCII) | GS1 DataBar (RSS) | KIX Code | UPC-E |
| Code 93 | HIBC Primary | LOGMARS | UPS Tracking |
| EAN Bookland | HIBC Secondary | MSI Plessey | US Postal |
| | | Royal Mail | |

Twee-dimensionale barcodes



| |
|----------------------------|
| Aztec |
| Data Matrix |
| EAN.UCC (GS1) Composite |
| Maxicode |
| PDF417 (Micro & Standard) |
| QR Code (Micro & Standard) |
| TLC39 |

Ondersteunde RFID-tagtypes en gegevensformaten



De RFID Enterprise en Enterprise Print Server-edities ondersteunen de tagtypes EPC Gen2, EPC Class 1, ISO 18000-6b, ISO 15693, Tag-It, I-CODE, TagSys, My-d en Picotag. Alle EPC-gegevensformaten worden ondersteund, met inbegrip van onder andere DoD, Wal-Mart, SGTIN, SSCC, GIAI, GID, GRAI en SGLN.

Ondersteuning voor meerdere talen

Met BarTender kunt u de gebruikersinterface op elk moment overschakelen naar:

Chinees (vereenvoudigd en traditioneel), Deens, Duits, Engels, Fins, Frans, Grieks, Hongaars, Italiaans, Japans, Koreaans, Nederlands, Noors, Pools, Portugees (Europees en Braziliaans), Russisch, Spaans, Thai, Tsjechisch, Turks en Zweeds.



Printer besturingsprogramma's

Seagull is trots om de officiële leverancier te zijn van drivers voor veel van 's werelds grootste fabrikanten van labelprinters.

Gemakkelijk en efficiënter dan geïntegreerde drivers in het softwarepakket

Bij de meeste andere labelprogramma's wordt voor het afdrucken nog altijd de oude DOS- DOS-methode gebruikt, die is ingebouwd in de software. Deze methode zorgt voor problemen met de Windows-compatibiliteit en heeft een slechtere prestatie in netwerkomgevingen. Met drivers van Seagull besteedt u minder geld aan opleiding en beheer, want u hoeft geen alternatief voor Windows Afdrukbeheer van een specifieke fabrikant te leren en beheren.

Het voordeel van "Echte Windows"

Onze afdrukarchitectuur is gebaseerd op de Microsoft-normen voor drivers en dat biedt u de volgende voordelen:

- ▶ Superieure Windows-compatibiliteit
- ▶ Windows-spooler voor sneller afdrucken
- ▶ Betere netwerkcompatibiliteit en -snelheid
- ▶ Weergave van printerstatussen als "Offline" en "Heeft lint nodig" in Windows-spooler
- ▶ Minder training en eenvoudiger beheer
- ▶ Gemakkelijker en goedkoper upgraden met behulp van gratis te downloaden drivers.

Het voordeel van Seagull

Wanneer u drivers van Seagull gebruikt in combinatie met BarTender, krijgt u een superieure prestatie van de hogesnelheidsfuncties die in de meeste labelprinters zijn ingebouwd, inclusief:

- ▶ Barcodes en serialisatie via printer
- ▶ Downloadbare lettertypen en afbeeldingen
- ▶ Etiketindelingen via printer
- ▶ Opslag van niet-gewijzigde delen van het etiket in de printer en het hergebruik hiervan.

Drivers
by Seagull™

SEAGULL
SCIENTIFIC

Microsoft
CERTIFIED
Partner

Member
AIM
GLOBAL
Association for Automatic
Identification and Mobility

SAP Certified
Integration with SAP Applications

ORACLE PARTNER



etiluxsystems



Rue de l'Espérance 42 | 4000 LIEGE | Tél. +32 (0)4/224 99 99 | Fax. +32 (0)4/226 11 06 | E-mail : info@etilux.be | www.etilux.com
Milcampsiaan 237 | 1030 BRUSSEL | Tél. +32 (0)2/736 80 10 | Fax. +32 (0)2/736 46 34 | E-mail : info@etilux.be | www.etilux.com
Rue de la Platinerie 8 | 8552 Oberpallen - LUX. | Tél. +352/266 243-1 | Fax. +352/266 243-43 | E-mail : info@etilux.lu | www.etilux.lu

Labelling solutions & barcodes