

EasyBrowse EB.Suite Online- und Offline-Publishing leicht gemacht

EasyBrowse EB.Suite ist die umfassende Lösung zum elektronischen Publizieren. Ganz gleich, ob Sie Ihre Informationen auf CD, DVD, USB-Stick, im Intranet, Internet oder auf mobilen Endgeräten veröffentlichen wollen: Mit EasyBrowse EB.Suite geben wir Ihnen das geeignete Werkzeug an die Hand.

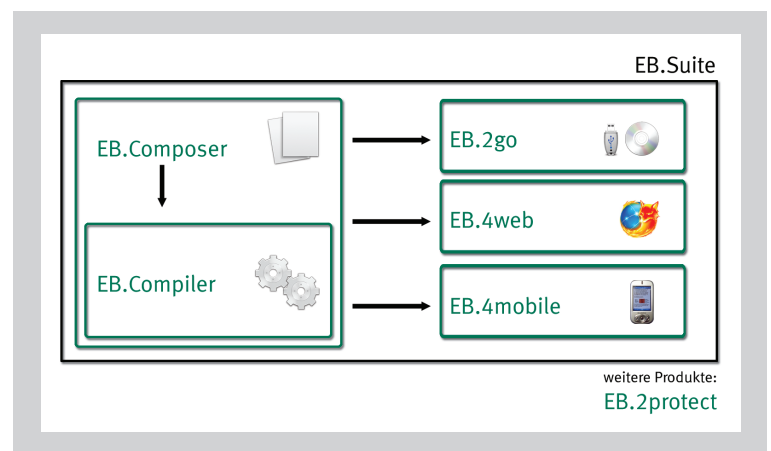
EB.Composer

EB.Composer ist das Werkzeug, mit dem Sie Ihre Publikationen strukturieren und aus verschiedenen Datenquellen zusammenstellen. Die Quellen der Daten, die Sie Ihren Kunden in elektronischer Form zur Verfügung stellen wollen, können mannigfaltiger Art sein. Neben SGML oder XML-Daten können auch Microsoft Word, Excel oder PowerPoint angezeigt werden. Selbstverständlich ist auch die Einbindung von PDF- und HTML-Dateien sowie von Grafiken möglich.

Alle diese Dateiformate werden indiziert und sind damit über die integrierte Volltextsuche auffindbar.

Mit EB.Composer führen Sie die folgenden Arbeitsschritte aus:

- Die Daten werden zusammengestellt. Dabei kann auf beliebige Quellen zugegriffen werden.
- Sie nehmen Konfigurations- und Layouteinstellungen vor. Die Layoutsprache in EB.Suite ist ebenfalls XML-basiert.
- Zielmedien und Zielformate werden in EB.Composer definiert.
- Die Publikation der Daten im gewünschten Layout und zu den gewünschten Medien und Formaten wird durchgeführt.



Produktübersicht EB.Suite

EB.Compiler

Mit EB.Compiler werden die wichtigsten Arbeitsschritte innerhalb von EB.Suite ausgeführt. Dieses Werkzeug konvertiert die Daten aus einem mit EB.Composer zusammengestellten Projekt in das interne EasyBrowse-Format.

Aus Performance- und Sicherheitsgründen liegen die produzierten Daten in komprimierten und optional verschlüsselten Datenbanken vor. Gewünschte Stichwortverzeichnisse und der Volltextindex werden ebenfalls durch EB.Compiler erzeugt.

EB.Compiler ist Bestandteil von EB.Composer. Die Komponente kann jedoch auch unabhängig betrieben werden. Das ist insbesondere für den Fall vorgesehen, wenn EB.Suite nahtlos in automatisierte Produktionsumgebungen wie z.B. Content Management Systeme eingebunden werden soll.

Mit EB.Compiler können Sie vollständige Publikationen generieren oder nur ein inkrementelles Update. Im letzten Fall erzeugt EB.Compiler ein Paket, das nur die geänderten oder hinzugefügten Dateien sowie die aktualisierten Indizes enthält. Wurden Dateien gelöscht oder ergänzt, wird ebenfalls ein aktualisiertes Inhaltsverzeichnis generiert.

EB.2go

EB.2go ist die Komponente, die alles enthält, was Sie zu einer Distribution Ihrer Informationen auf CD, DVD oder USB-Stick benötigen. Ein mit EB.2go erzeugtes Ergebnis kann einfach auf eines der genannten Medien kopiert werden. Ihre Kunden können auf die komplette Publikation zugreifen, ohne Programme oder Daten installieren zu müssen.

Im Folgenden finden Sie die wichtigsten Eigenschaften von EB.2go in einem kurzen Überblick:

- Die in EB.2go **integrierte Notizfunktion** speichert Notizen lokal auf der Festplatte des Benutzers ab. Lese- und Druckmarken werden gleichfalls lokal gespeichert.
- EB.2go verfügt über eine mächtige **integrierte Suchmaschine**, die komplexe Suchanfragen im Volltext ermöglicht. Auch bei großen Datenbeständen werden Sie schnell und zuverlässig bedient. Die Volltextsuche kann mit semantischen Metainformationen verknüpft werden, die sich aus den publizierten Inhalten ergeben.
- Falls gewünscht können Sie für Ihre Kunden die Funktion zur Verfügung stellen, **Informationen direkt zu drucken oder in Drittformate zu exportieren** (z.B. PDF, RTF, TXT, HTML). Das Layout kann von der Online-Variante abweichend festgelegt werden.
- EB.2go verfügt über eine **leistungsfähige Fußnotenverwaltung** (sehr ähnlich gedruckten Werken). Fußnoten-text wird automatisch eingeblendet, wenn der Leser einen Bereich mit einem Fußnotenzeichen erreicht hat.
- EB.2go ermöglicht dank der **integrierten MathML-Unterstützung** die einfache Umsetzung von Werken mit einem umfangreichen Formelapparat. Formeln, die bereits mittels MathML erstellt wurden, werden ohne Konvertierungen übernommen.
- Neben zahlreichen Bitmapformaten verfügt EB.2go auch über eine **SVG- und CGM-Unterstützung**. Sobald bei Ihren Kunden die entsprechenden ActiveX-Controls installiert sind, steht auch einer Interaktion zwischen Grafik und Text oder umgekehrt nichts mehr im Wege.
- EB.2go verfügt über eine **Möglichkeit zum Online-Update**. Sobald Sie Ihren Kunden aktualisierte Informationen zur Verfügung stellen wollen, reicht es aus, sie auf einem Update-Server bereitzustellen.
- Die Publikation von sehr großen **Tabellen** wird ermöglicht. EB.2go fixiert dabei wahlweise den Tabellenheader, -footer oder einzelne Spalten.

EB.4web

EB.4web verwenden Sie, wenn Sie Ihre Informationen im Internet oder Intranet veröffentlichen wollen. Die durch EB.Compiler erzeugten Publikationen werden auf einen Webserver transferiert. Dort stehen sie über die gängigen HTML-Browser zur Verfügung, ohne dass gesonderte Installationen erforderlich sind.

Funktionale Unterschiede im Vergleich zu EB.2go gibt es nicht.

Weitere Produkte

EB.4mobile ist die kleine aber leistungsstarke Java Version unserer Anwendung, die speziell für den Einsatz auf allen mobilen Endgeräten, die über Java verfügen, konzipiert wurde. Greifen Sie überall mobil auf Ihre Informationen zu.

Wegen der geringen Display-Größe stellt EasyBrowse optimierte Layouts zur Verfügung. Um einen zügigen Seitenaufbau zu ermöglichen, werden eingebettete Grafiken als Thumbnail angezeigt. Erst wenn der Leser eine größere Darstellung wünscht, werden sie nach einem entsprechenden Mausklick aktiviert.

EB.2protect ist das Werkzeug, das Ihnen hilft, Ihre Informationen vor unerwünschten Zugriffen und unberechtigtem Kopieren zu schützen. Mit EB.2protect stellen wir sicher, dass nur die Benutzer Zugriff auf Informationen haben, die von Ihnen dazu autorisiert wurden. Ganz gleich, ob Sie Informationen mit EB.2go oder EB.4web publizieren, wir helfen Ihnen, Ihre Eigentumsrechte zu schützen.

EB.2protect kann außerdem verwendet werden, um bestimmten Zielgruppen nur Zugang zu für sie vorgesehenen Informationen zu gewähren. Die Filterung der Information kann demzufolge auch erst zur Laufzeit auf der Basis eines Lizenzschlüssels erfolgen.

Über EasyBrowse

Das Unternehmen mit Sitz in Schwerin und einer Zweigstelle in Köln entwickelt Software für elektronische Publikationen (auf CD, DVD sowie Intra- und Internet), bietet eine anspruchsvolle Browser-Technologie an und ist Spezialdienstleister für Datenkonvertierungen. Die Software bewährt sich inzwischen auf ca. zwei Millionen CDs/DVDs und umfangreichen Online-Projekten von Unternehmen, Verlagen und Behörden in Deutschland, Großbritannien und Österreich. Anwendungsbereiche sind Publikationen juristischer und technischer Fachverlage, technische Dokumentationen, Wissensdatenbanken, Lernprogramme oder individuell aus Bausteinen erstellte Katalogsysteme.

EasyBrowse GmbH
Grunthalplatz 3b
19053 Schwerin
Deutschland

Kontakt

Tel: + 49 (385) 343146-20
Fax: + 49 (385) 343146-99
Web: www.easybrowse.de

Ein Ovidius Unternehmen