

Anbindung von VS/4 an Magento

Mit e-TradeConnect wird die Verwendung von Magento unkompliziert möglich

Lassen Sie sich effektiv bei Ihrer täglichen Arbeit durch e-TradeConnect unterstützen: Die Verbindung Ihres Magento-Shops und Ihrer Versandhandelssoftware VS/4 sorgt für die erhebliche Vereinfachung und Beschleunigung Ihrer Unternehmensabläufe. Durch weniger Aufwand können Sie sich den wesentlichen Aufgaben zuwenden und mehr Umsatz generieren.

- Automatische Übertragung von Artikeldaten und Bestellungen
- Beliebig viele Shops mit einem VS/4-Mandanten steuern
- Leistungsstarke Datenübertragung auch bei >100.000 Artikeln
- Zentrales Management aller harten und weichen Artikeldaten
- Mühelose Aktualisierung von Verfügbarkeit und Lieferstatus

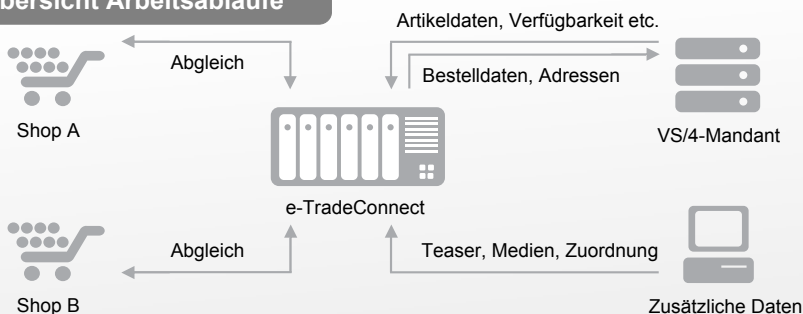
Einfacher, Schneller, Multistore

Mit e-TradeConnect können Sie beliebig viele Shops bequem und zentral verwalten. Aufwendige Arbeiten im Shop-Backend der einzelnen Shops werden damit überflüssig. Ihre Artikel, und die Kategoriestructur werden automatisch in Ihre Shops übertragen. Eingegangene Bestellungen mit Adressen und Vorgangsdaten werden vom Online-Shop über e-TradeConnect an das D&G-Versandhaus-System VS/4 übergeben.

Eigenschaften im Überblick

- Effiziente Übertragung der Artikeldaten
- Unterstützung beliebig vieler Shops (Multistore)
- Fehlertolerante und gesicherte Kommunikation mit Magento
- Artikelfilter für den Import
- Bidirektionaler Konverter für Artikelnummern
- Anreicherung der Daten mit zusätzlichen Informationen
- Medien-Verknüpfung (Bilder, Audios, Videos, Dokumente)
- Artikelverknüpfung / Empfehlungen
- Aktualisierung von Lagerbestand und Liefertermin
- Übertragung der Kategoriestructur
- Einfache Verwaltung durch Shopgruppen
- Automatische Kategoriezuordnung
- Integration von Fremdanbietern
- Übertragung Bestelldaten
- Unterstützung abweichender Lieferadressen
- Erfolgsauswertung mittels Mediacodes
- Gutscheintransaktionen
- Benutzerverwaltung

Übersicht Arbeitsabläufe



Das leistet e-TradeConnect

e-TradeConnect übernimmt die Artikelstammdaten vom D&G-Versandhaus-System VS/4, ordnet sie den verschiedenen Shops und einzelnen Artikelkategorien zu und reichert sie auf Wunsch mit zusätzlichen Informationen und Medien wie Bildern, Videos, Audios oder PDFs an. Beispielsweise können Artikel-Teaser unterschiedlich für einzelne Shops, definierbare Shop-Gruppen oder global für alle Shops hinterlegt werden.

Auch Informationen über Lieferbarkeit und Lieferstatus Ihrer Artikel werden aus den Lagerbeständen vom VS/4 ermittelt. Die Artikel können entsprechend differenziert in den Online-Shops dargestellt werden. Sie können die Darstellung der Verfügbarkeit anhand von Voreinstellungen definieren und für unterschiedliche Produktklassen individuell gestalten.

Die Daten aus den Bestellvorgängen werden von e-TradeConnect aufbereitet und dem D&G-Versandhaus-System VS/4 übergeben. Es können dabei neben Standardartikeln auch konfigurierbare Artikel oder Gutscheine verarbeitet werden. Auswertungen mittels Mediacode erlauben zusätzlich die Erfolgskontrolle der einzelnen Shops und Sonderaktionen.

Die Übertragung der Daten kann dabei stets verschlüsselt erfolgen. Ein fehlertolerantes Protokoll sorgt dafür, dass alle Informationen ihr Ziel korrekt erreichen.

Name	Überschrift	Produkte	Status	ES	EP
Hauptkategorie 1		14 / 14	■	0	0
Inaktiv	Inaktive Kategorie	0 / 0	■	0	0
Hauptkategorie 2		58 / 60	■	0	0
Hauptkategorie 3		53 / 54	■	0	0
Unterkategorie 1		24 / 33	■	0	0
Unterkategorie 2		27 / 35	■	0	0
Unterkategorie 3 mit langem Titel	Kurztitel im Shop	19 / 19	■	0	0
Unterkategorie 4		39 / 42	■	0	0
Angebote	Automatische Zuweisung	162 / 178	■	0	0
10% - 25% Preisvorteil		192 / 290	■	0	0
25% - 50% Preisvorteil		676 / 1209	■	0	0
50% - 75% Preisvorteil		718 / 1469	■	0	0
Hauptkategorie 5	Extralanger Kategorientitel im Shop	44 / 53	■	0	1

Verwaltung von Kategorien in e-TradeConnect.

Flexibel auch für individuelle Anforderungen

Neben dem festen Artikelstamm aus dem VS/4 ermöglicht es e-TradeConnect, auch Fremdartikel in den einzelnen Shops anzubieten. Diese müssen nicht im VS/4 erfasst sein, sondern werden über eine eigene Schnittstelle importiert. Sortimentsergänzungen oder der Verkauf kurzfristiger Aktions- oder Saisonartikel können damit schnell und einfach umgesetzt werden.

Bestellungen von Fremdartikeln aus den Shops werden aufbereitet und zur Weiterverarbeitung zusätzlich ausgefiltert, um Bestellungen beim Vorlieferanten auslösen zu können.

Technische Mindestanforderungen

CPU	Intel Xeon DualCore (oder vergleichbar)
Arbeitsspeicher	4GB RAM
HDD-Speicher	500GB Raid Level 1/5/6/10
Netzwerk	Fast Ethernet 100 Mbit/s
Internet-Zugang	2 Mbit/s synchron
Betriebssystem	Linux ab Kernel 3.x (Debian, RedHat, SUSE)
Softwareanforderungen	Apache, MySQL, PHP, ZEND Framework
Sonstige Infrastruktur	USV, E-Mail-Server, Firefox / Internet Explorer

Unterstützte Artikelarten

- Standardartikel
- Konfigurierbare Artikel
- Gutscheinartikel
- Gratisartikel
- Rabattartikel
- Versandkosten

Magento Commerce

Die E-Commerce-Plattform Magento hat sich seit der ersten Version im Jahr 2008 rasant zu einer der führenden Online-Shop-Lösungen mit weltweit über 110.000 Installationen entwickelt.

Vor allem die Möglichkeit, mehrere Shops mit verschiedenen Kundenstämmen und Katalogen zu verwalten, Aktionen für einen begrenzten Sortimentsausschnitt anbieten zu können sowie die große Anzahl an Erweiterungen tragen zur großen Flexibilität und umfassenden Kontrollmöglichkeiten der Shopbetreiber bei.

Mit diesen komplexen Gestaltungsmöglichkeiten lassen sich Lösungen im High-End-Bereich realisieren.

Versandhaus-System VS/4

Seit über 25 Jahren entwickelt die D&G-Software GmbH Software-Lösungen, mit denen Versender ihre gesamten Prozesse effizient und kostengünstig steuern und abwickeln können.

Das D&G-Versandhaus-System VS/4 ist heute das meistgenutzte Warenwirtschaftssystem im Versandhandel, auf das inzwischen mehr als 320 Anwender nahezu jeder Größe und aus den unterschiedlichsten Produktwelten vertrauen.

Mit einem großen Netzwerk professioneller Partner können darüber hinaus ergänzende Workflows rund um das VS/4 als Warenwirtschaftssystem geschaffen werden, um individuellen Anforderungen gerecht zu werden.