



HANDBUCH

Kurzanleitung Fremddaten Import

Anleitung für Tech Data eShop Partner

Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeines.....	3
2	Die Importdateien	3
2.1	Datenformat	3
2.2	Der Aufbau der Datei.....	3
2.2.1	Product File	4
2.2.2	Lager Datei	4
2.2.3	Zubehör Datei	5
2.2.4	Preis File	5
2.2.5	Bilder	5
3	Partieller Datenupdate	5
4	Sprachabhängigkeiten.....	5



Doku- ment:	o:\kundenarbeiten\techdata\eshop\new_eshop>manuals\kurzanleitung_fremddatenimport.doc
Erstell- datum:	12.01.2009 Gottfried Ryser
Autor:	1.0.0
Versi- on:	CGX AG, 8623 Wetzikon
Copy- right:	

Änderungsdatum:	Version:	Autor:	Beschreibung:
12.1.2009		G. Ryser	Erstellung

Dieses Dokument beschreibt den Import von Nicht-Tech Data Produkten in den eShop.

1 Allgemeines

Je nach gewählter eShop Version lassen sich eine bestimmte Anzahl zusätzlicher Produkte in den eShop importieren.

Basis	500 Artikel
Advanced	2000 Artikel
Enterprise	unlimitiert

Der Import läuft wie folgt ab:

- Sie benötigen von uns einen FTP um die Dateien jeweils bis morgens um 07:00 auf dem Server bereit zustellen
- Ihre Daten werden mit denen von Tech Data gemappt und gemeinsam importiert. Wo gleiche Klassierungen wie für Tech Data Artikel gefunden werden, werden diese gemeinsam aufgeführt
- Wenn Artikel in der Icecat Datenbank gefunden werden, dann werden die technischen Details automatisch übernommen und angezeigt. In diesem Falle werden Ihre mitgelieferten Bilder überschrieben und durch diese von IceCat ersetzt.

2 Die Importdateien

2.1 Datenformat

Die Daten sind wie folgt zu speichern:

- als Textdatei mit der Endung .csv
- Feldtrenner = Tab
- Texttrenner = keiner
- Zeichensatz UTF-8

2.2 Der Aufbau der Datei

Die zu importierenden Daten müssen sich in einem ZIP Archiv befinden welches den Namen in genau dieser Schreibweise **customImportFiles.zip** aufweist. Wichtig ist Gross-/Kleinschrift.

Archiv	Import
products.csv	Alle kommerziellen Infos zum Produkt, täglich ein Update
Accessories.csv	Zubehör zu einem Produkt, täglich ein Update
Prices.csv	Einkaufs- und Verkaufspreise. Einmal täglicher Update

Stock.csv	Stückzahl an Lager, Update mehrmals täglich möglich
Bilderverzeichnis	Produktbilder, einmal täglich Update

2.2.1 Product File

Im File products.csv sind alle kommerziellen Daten zum Produkt drin. Ausser dem Feld EAN müssen alle Felder mit Inhalt versehen sein. Das Feld EAN muss auch wenn leer, trotzdem vorhanden sein

<i>Spalten Name</i>	<i>Kommentar</i>	<i>Feld Länge</i>
ProdID	Eigene Artikelnummer, oder Hersteller Art Nummer	CHR 18
ManProdNr	Hersteller Artikel Nummer	CHR 30
EAN	European Artikel Nummer Kann leer bleiben. Kann leer bleiben	CHR 18
Manufacturer	Hersteller Name	CHR 40
ProductName	Kurzer Produktname	CHR 256
ProductDescription	Produkte Beschreibung. Das feld kann bis 65000 Zeichen beinhalten, aber wenn über Excel erstellt, dann maximal 256	CHR 65000
Weight	Gewicht in KG. Zu beachten sind, dass das Bruttogewicht mit Verpackung angegeben wird. Da dieses Feld bei gewichtsabhängigen Versandkosten einbezogen wird	CHR 15
CreationDate	Das Datum wenn das Produkt das erste mal in der Liste drin ist. Format JJJJ.MM.DD	CHR 10
Family	Familien Bezeichnung des Produkts	CHR 80
Class	Klassen Bezeichnung des Produkts	CHR 30
SubClass	Subklassen Bezeichnung des Produkts	CHR 80
IsMac	Default ist 0, wenn Apple Artikel = 1	CHR 10

2.2.2 Lager Datei

In dieser Datei sind die Angaben zum Lagerbestand und Wiederbeschaffungszeit anzugeben

<i>Spalten Name</i>	<i>Kommentar</i>	<i>Feld Länge</i>
ProdID	Artikel Nummer des Produktes	CHR 18
Stock	Anzahl Produkte an Lager	INT
NextDeliveryDate	Wenn das Feld stock = 0, dann muss hier das Datum für die Wiederbeschaffung im Format JJJJ.MM.DD vorhanden sein	Date

2.2.3 Zubehör Datei

In der Zubehör Datei werden die zu einem Hauptprodukt passenden Zubehör Produkte aufgelistet

<i>Spalten Name</i>	<i>Kommentar</i>	<i>Feld Länge</i>
ProdID	Artikel Nummer des Produktes	CHR 18
AccessoryID	Zubehör Produkt	CHR 18

2.2.4 Preis File

Im Preis File sind alle Informationen zum Preis des Produktes gespeichert. Die Währung muss die gleiche sein, wie im Tech Data Datapack verwendet.

<i>Spalten Name</i>	<i>Kommentar</i>	<i>Feld Länge</i>
ProdID	Artikel Nummer des Produktes	CHR 10
CustomerBestPrice	Einkaufspreis des Produktes	NUM(13, 2)
ListPrice	Vom Hersteller empfohlener Endkundenpreis	NUM(13, 2)
Copyright	Governmental fees, kann leer gelassen werden	CHR 13
Swico	Governmental fees CH only, kann leer gelassen werden	CHR 13

2.2.5 Bilder

Die Bilder sind in einem separaten Ordner der den Namen **product_pics** aufweisen muss gespeichert.

Die Namen der Bilder müssen genau gleich lauten wie die Artikel Nummer des Produktes. Es werden die beiden Formate GIF und JPG zur Zeit unterstützt.

Wichtig keine verdeckte DB Datei im ZIP Archiv

3 Partieller Datenupdate

Die Idee, den Import auf mehrere Dateien aufzuteilen hat den grossen Vorteil, es müssen nicht immer alle Daten aktualisiert und hochgeladen werden.

Sie können also ganz einfach nur Bilder, Produkte, Lager oder Preise ändern. Die nicht vorhandenen Daten werden nicht geändert oder gelöscht.

4 Sprachabhängigkeiten

Die Daten sind nur in einer Sprache importierbar. Der grösste Teil der Infos sind sprachneutral. Werden aber die Daten in der IceCat Datenbank gefunden, so werden alle im Shop eingestellten Sprachen verlinkt