

## eBiss Release 2.10.98 (29.11.2011)

### Inhalt

1. Keine Schnittstellenänderungen .....	2
2. Fehlerbehebungen.....	2
2.1. Configure Command Mode New.....	2
2.2. HardDiskReceive Channel .....	2
3. Erweiterungen / Änderungen .....	2
3.1. Retail TradeltemManager .....	2
3.1.1. Löschermerke in derselben Nachricht.....	2
3.1.2. Doppelte EANs in derselben Nachricht.....	2
3.2. Neue Mapping Funktionen .....	2
3.3. MapDebugger.....	2
3.4. SmtP-Server Channel (SmtPReceiveChannel) verbessert .....	2
3.5. TaskNotificator .....	2
3.6. Extend Schema .....	2
3.7. eBiss.WinClient Konfiguration.....	2
3.8. EntityAnalyser, Trading Partner Connection .....	2
3.9. SAP IDoc.....	3
3.9.1. Reader.....	3
3.9.2. Struktur INVOIC01IDOCE1EDP01 .....	3
3.10. WinClient, DB-Connection .....	3
3.11. EDI-Daten mit „0“ Werten.....	3

## 1. Keine Schnittstellenänderungen

Erweiterung der eBiss.Api.TaskMessageSeverity um einen Aufzählungswert.

## 2. Fehlerbehebungen

### 2.1. Configure Command Mode New

Beim eBiss.Configure.exe im Kommandozeilen-Modus trat ein Fehler auf, wenn man eine DB erstellen wollte.

### 2.2. HardDiskReceive Channel

Der HardDiskReceive Channel hatte einen Fehler beim Verschieben von Dateien ohne Dateierweiterung.

## 3. Erweiterungen / Änderungen

### 3.1. Retail TradeltemManager

#### 3.1.1. Löschermerke in derselben Nachricht

Der TradeltemManager kann Nachrichten mit gleichen EANs verarbeiten, wenn zu der EAN zuerst ein Löschermerk vorliegt und dann die Daten zur selben EAN kommen.

#### 3.1.2. Doppelte EANs in derselben Nachricht

Der TradeltemManager kann Nachrichten mit gleichen EANs verarbeiten, wenn die Werte zur Artikelnummer, -farbe und -größe jeweils gleich sind.

### 3.2. Neue Mapping Funktionen

Es gibt neue Mapping-Funktionen, um zu einer BackendReference den Trading- oder System-Partner zu ermitteln:

- GetTradingPartnerLocationDetailsByBackendReference bzw. GetTPLocationByBackendReference und
- GetSystemPartnerLocationDetailsByBackendReference bzw. GetSPLocationByBackendReference

### 3.3. MapDebugger

Bei mehreren Target-Dokumenten im MapDebugger wird jetzt das ausgewählte Dokument gespeichert. Hierzu klickt man mit der Maus das Dokument oder ein Element des Dokumentes im Baum an.

### 3.4. Smtplib-Server Channel (SmtplibReceiveChannel) verbessert

Der SmtplibReceiveChannel wurde überarbeitet und verwendet jetzt u.a. keine temporären Dateien mehr.

### 3.5. TaskNotifier

Es wurde ein Trace-Fehlermeldung eingebaut für den Fall, dass die Absenderadresse nicht konfiguriert ist (sowohl für den Fall „UseSenderAddressAsFrom“ als auch für die „MailFrom“ am Channel).

### 3.6. Extend Schema

Die ComRef der Nachricht wurde von 128 Zeichen auf 256 Zeichen erweitert.

### 3.7. eBiss.WinClient Konfiguration

Ein vorhandenes Login (Benutzer und Kennwort) in der eBiss.WinClient.exe.config wird von eBiss.Configure nicht mehr überschrieben.

### 3.8. EntityAnalyser, Trading Partner Connection

Der Entity Analyser hat für die Partnererkennung die neue Option Template. Hierbei wird der Partner nur geändert, wenn über den Channel ein Template-Partner erkannt wurde.

### **3.9. SAP IDoc**

#### **3.9.1. Reader**

Der SAP IDoc Reader kommt jetzt mit den Sonderzeichen wie z.B. & &lt; &gt; &quot; &#196;, etc. zurecht.

#### **3.9.2. Struktur INVOIC01IDOCE1EDP01**

Die Struktur INVOIC01IDOCE1EDP01 erweitert um das Feld ZE1EDWRAD1.

### **3.10. WinClient, DB-Connection**

Der WinClient ermittelt die DB über den Service, es sei denn, der WinClient wird im lokalen Modus gestartet. Das kann zu Problemen führen, wenn die DB-Konfiguration in der eBiss.WinClient.exe.Config nach dem Configure manuell angepasst wurde und diese Änderung nicht in der eBiss.Service.exe.config nachgezogen wurde.

Die Ausgabe der Fehlermeldungen wurde beim Login verbessert.

### **3.11. EDI-Daten mit „\0“ Werten**

EDI-Daten mit „\0“ (Steuerzeichen 0) werden verarbeitet, d.h. die „\0“-Werte werden überlesen.