



Projet IGH DataExpert

---

## Conditions clients individuelles (ikk)

Date : 16.04.2010  
Version : 1.1.0

---

### Table des matières

1. Introduction .....	2
2. Dénomination .....	2
3. Contenu des données .....	2
4. Offreur / Server DataExpert .....	3
4.1. Cycle de génération .....	3
4.2. Structure de liste .....	3
4.3. Mise à jour par le client .....	3
5. Client / Client DataExpert .....	3
6. Demandes d'autorisation / Autorisation d'accès .....	4
7. Activation de l'autorisation d'accès .....	4

## Conditions clients individuelles (ikk)

### 1. Introduction

Ce document décrit l'implémentation et les règles du processus ikk. L'implémentation technique et l'installation de DataExpert se trouvent dans les documents de base, téléchargeables à l'adresse <http://www.igh.ch/fr/dokumente.html> chiffres 3, 5 et 6.

### 2. Dénomination

Les métadonnées de BizMsgs, telles que le destinataire et l'identification explicite du processus, sont codées dans le nom du fichier. Les fichiers, publiés sur le Server DataExpert par l'éditeur, présentent la structure textuelle suivante:

username\_id.xml

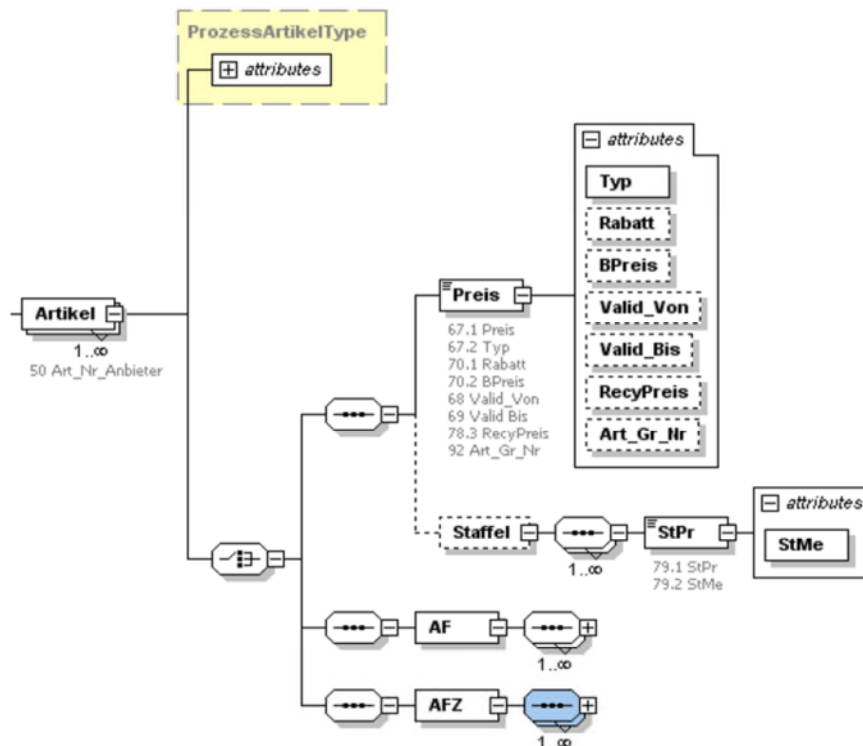
- username: nom de l'utilisateur, resp. du Login auquel le message est destiné
- id: ikk (conditions clients individuelles)

Exemple: login\_ikk.xml

### 3. Contenu des données

Les ikk sont personnalisées, ce qui permet d'avoir un fichier ikk pour chaque client actif. Le prix net (champ 67.1) et le genre de prix (67.2) doivent être indiqués par position d'article. Il peut s'agir ici d'un prix net calculé ou d'un prix fixe. Optionnellement, le taux de rabais (70.1), le prix brut (70.2) ou, si nécessaire, une taxe de recyclage (78.3) peuvent être indiqués. En cas de définition de prix progressifs (79.1), les progressions de quantité doivent obligatoirement être également définies. Les progressions de quantité peuvent, par position d'article, être définies à volonté.

L'élément "Datum" (H7) indique l'actualité de la publication que le client peut ainsi contrôler et, au besoin, installer.



## 4. Offreur / Server DataExpert

L'offreur doit posséder un Server DataExpert. Les données ikk des clients sont déposées dans une liste ./Downloadikk. La différence avec les processus habituels (commande, facture) est qu'il ne peut exister qu'un fichier par client, c.-à-d. les fichiers ikk seront respectivement directement remplacés par l'offreur avec une nouvelle version client.

### 4.1 Cycle de génération

La production des fichiers ikk et spécialement le cycle de génération est de la responsabilité de chaque offreur. Pour des raisons de performance, il est recommandé de n'établir des fichiers ikk uniquement que pour les clients ayant demandé ce processus lors de leur inscription.

La génération de fichiers ikk nouveaux resp. existants peut être activée des manières suivantes:

- à chaque nouvelle inscription
- périodiquement pour tous les clients actifs (hebdomadaire, à volonté)
- déclenchement par le client avec DataExpert "TriggerIkkBizMessage".

Le retraitement des fichiers ikk actuels, déclenchés par une demande de client, doit impérativement être exécuté au plus tard jusqu'au jour suivant (traitement nocturne).

L'identification de commission est prouvée par l'extension du Login avec l'inscription "\_refresh". La date de commission est également transmise comme fichier xml de la manière suivante:

La radiation du fichier de demande doit être effectuée directement par l'offreur après exécution.

### 4.2 Structure de liste

Les demandes rentrantes d'actualisation de fichiers ikk sont écrites dans la liste "./Uploadikk". Il peut y avoir, soit aucune commission, soit au maximum une seule pour chaque client. L'offreur doit supprimer le fichier commission (./Uploadikk) après exécution, ceci afin d'éviter un renouvellement de la commission lors d'une nouvelle régénération.

Les nouveaux fichiers ikk générés sont préparés pour le client dans la liste ./Downloadikk.

#### Important:

Tous les fichiers doivent en outre encore être chargés dans la liste "./Download" jusqu'au 31.03.2011. (Cette mesure est la condition d'accès aux fichiers pour tous les clients, y compris les clients en possession d'une ancienne version de programme).

### 4.3 Mise à jour par le client

En cas de plusieurs demandes de nouvelles ikk par le même client, effectuées avant exécution par l'offreur, la commission existante est "écrasée"

Exemple:

→ Nom de fichier: *Login\_refresh.xml*

→ Contenu de fichier: `<Item ID="login_refresh" Date="2010-04-15" />`

## 5. Client / Client DataExpert

Les clients utilisent un logiciel d'application qui demande le fichier ikk directement par le biais de DataExpert "ReadIkkBizMessage". Il n'existe qu'un seul fichier ikk actuel par client et offreur. La suppression de ce fichier après son implémentation réussie n'est pas demandée (ceci à l'inverse des autres processus).

L'actualisation des fichiers ikk est directement effectuée par l'offreur. Les clients peuvent en tout temps déclencher une actualisation des fichiers avec l'application de DataExpert "TriggerIkkBizMessage". Un fichier actuel est mis à disposition par l'offreur au plus tard le prochain jour ouvrable.

## 6. Demandes d'autorisation / Autorisation d'accès

Les clients désirant ikk peuvent déposer une demande d'autorisation auprès de l'offreur concerné.

### Variante 1

Les demandes d'autorisation peuvent être effectuées directement par <http://www.igh.ch/fr/ikk-conditions-clients-individuelles.html>. Le déblocage est toujours exclusivement effectué par l'offreur concerné.

### Variante 2

En alternative, quelques firmes offrent la possibilité d'une inscription via leur Shop online. Un client bénéficiant déjà d'autorisations d'accès au Shop peut y activer de plus l'accès online ikk.

Les clients sont informés par courriel et reçoivent également, en cas de réponse positive, un fichier complémentaire contenant les données d'autorisation.

### Exemple de fichier d'autorisation

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<ClientPartners>
  <ClientPartner PartnerID="9000" Name="IGH Test-Server" WebServiceURL=
http://igh.exigo.ch/DataExpert/DE_WebService.asmx" Username="kunde1"
Password="aA7417%Gral" />
</ClientPartners>
```

## 7. Activation de l'autorisation d'accès

L'activation par le client s'effectue par un double clic sur le fichier d'accès envoyé par Mail. En alternative, l'enregistrement manuel est également possible avec le programme DE\_Inst, onglet "Lieferant".