TrusBill

Trusbill Agent DB 설명서

Version: 3.5.6.0

목 차

<세금계산서 첨부발급>

1.설명	3
2. DB 구성	4
3. 전자문서 발급 Table	6
3.1 세금계산서 발급 Table (SaleEBill)	6
3.1.1 세금계산서 SaleEBill 설명 및 Code	8
3.2 세금계산서 상품 리스트 정보 Table (Itemlist) : 세금계산서상의 거래내역(품목) 정보	. 11
3.3 세금계산서 발급 History Table (Pub_Hist) : 발급상태 코드 및 발급일(전송일) 정보	. 12
3.4 세금계산서와 타문서의 연결 Table: EB_Relate	. 12
3.5 기타 첨부문서 Table	. 13
3.5.1 문서가 XML로 되어 있는 경우 (EtcAddDoc)	. 13
3.5.2 문서가 DB로 되어 있는 경우 (거래명세표만 DB로 발행 가능)	. 14
3.5.2.1 거래명세표 기본정보 Table (EBillDetail)	. 14
3.5.2.2 거래명세표 상품 List Table (ProductList)	. 16
3.5.2.3 거래명세표 예제 (DB로 발급하는 경우)	. 16
4 전자 문서 수신 Table	. 18
4.1 세금계산서 상태 수신 Table (EB_Status) :세금계산서 기본 정보가 저장됨	. 18
4.2 세금계산서 상테 수신 History DB (EB_History)	. 19
4.3 세금계산서 국세청 처리상태 수신 History Table (EB_NTS_HIST)	. 21
4.4 XML 원문수신 Table (EBILLXMLVALUE)	. 22
<거래명세서 단독발급>	
1. 설명	. 23
2. DB 구성	. 24
3. 거래명세서 발급 Table	. 25
3.1 거래명세서 DB Table(기본)로 발행하는 경우 (DealSpecEBill Table)	. 25
3.2 거래명세서 DB Table(품목)로 발행하는 경우 (DealSpecList Table)	. 26
3.3 거래명세표 예제 (DB로 발급하는 경우)	. 27
3.4 거래명세서 Xml 로 발행하는 경우 (ElecDoc)	. 28
3.5 발급 History Table (Pub_Hist)	. 29
<입금표 단독발급>	
1. 설명	. 30
2. DB 구성	. 31
3. 입금표 발급 Table	. 32
3.1 입금표 DB Table(기본)로 발행하는 경우 (PayEBill Table)	. 32

3.2 입금표 DB Table(품목)로 발행하는 경우 (PayEBillList Table)	. 33
3.3 입금표 Xml 로 발행하는 경우 (ElecDoc)	. 35
3 4 발급 History Table (Pub Hist)	. 36

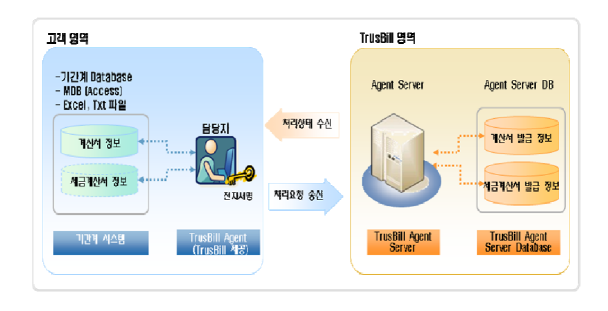
<세금계산서>

1.설명

TrusBill Agent V3 를 설치하기 전에 세금계산서 데이터를 검색해 오는 서버에 데이터베이스에 관련된 작업이 있다. TrusBill Agent v3 는 C/S환경의 프로그램이며 이 프로그램은 각 사업장의 기간시스템에 Trusbill에서 제공하는 스키마로 DB를 생성해야 합니다.

각 테이블의 용도는 기간시스템으로부터 Customer에게 발행 또는 Customer로부터 기간시스템으로 수신되는 세금계산서 데이터를 대량으로 송수신 및 세금계산서 처리 상태값을 Customer 기간시스템으로 수신 하기 위한 수단입니다.

① 시스템 구성



기간시스템의 데이터베이스로부터 세금계산서 발급을 위한 데이터를 검색하여 Agent상에서 전자서명후 TrusBill Server로 전송한다. 이 경우 대량의 세금계산서 데이터를 일괄 발행할수 있습니다.

2. DB 구성

① DB 종류

세금계산서를 발급시 첨부문서를 함께 발급하는 경우

첨부문서의 데이터가 DB로 되어 있는 경우 SaleEBill, ItemList, Pub_hist, EbillDetail, ProductList, EB_Relate Table을 사용하고

첨부문서의 데이터가 XML로 되어 있는 경우 SaleEBill, ItemList, Pub_hist, EtcAddDoc, EB_Relate Table을 사용합니다.

세금계산서의 상태값을 수신하기 위한 Table은 EB_Status, EB_Histroy 입니다.

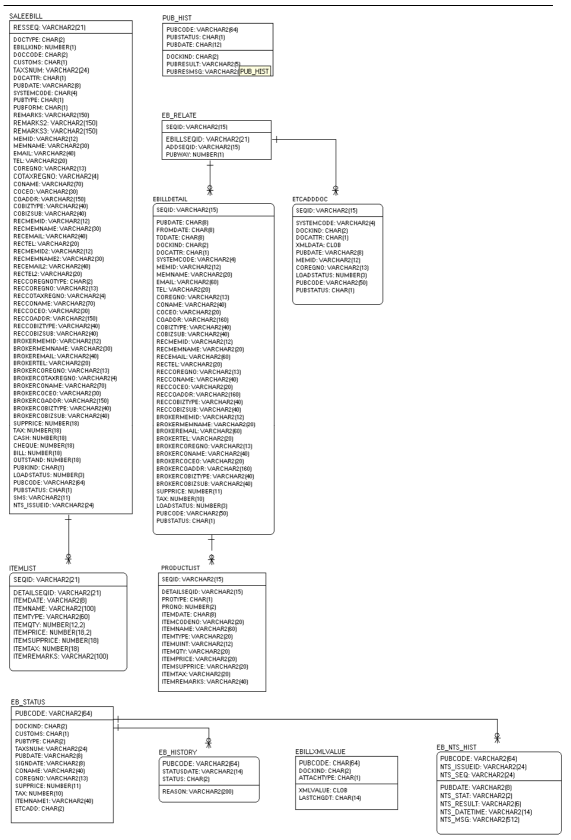
※ 세금계산서 첨부발급일 경우

	Table 명	설 명	
	SaleEBill	세금계산서 기본정보 Table	
	Itemlist	세금계산서 상품 리스트 정보 Table	
	Pub_hist	세금계산서 발급 History Table	
전자 문서 발급 (자동/수동)	EB_Relate	세금계산서 발급시 첨부 전자문서를 발급할 경우 첨부문서 관계 Table	
	EbillDetail,	거래명세표의 내용이 DB로 들어 있는 경우	
	ProductList	7118/11 118/1 WIL 20 MC 31	
	EtcAddDoc	거래명세표의 내용이 XML로 들어 있는 경우	
	EB_Status	세금계산서 상태 수신 Table	
문서 처리 상태 수신 (자동/수동)	EB_Histroy	세금계산서 상태 수신 History Table	
	EBILLXMLVALUE	세금계산서 원문XML 수신	
	EB_NTS_HIST	세금계산서 국세청 처리상태 수신 History Table	

※ 세금계산서 단독발급일 경우

	Table 명	설 명
	SaleEBill	세금계산서 기본정보 Table
전자 문서 발급 (자동/수동)	Itemlist	세금계산서 상품 리스트 정보 Table
, , , , , ,	Pub_hist	세금계산서 발급 History Table
	EB_Status	세금계산서 상태 수신 Table
문서 처리 상태 수신 (자동/수동)	EB_Histroy	세금계산서 상태 수신 History Table
(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	EBILLXMLVALUE	세금계산서 원문XML 수신
	EB_NTS_HIST	세금계산서 국세청 처리상태 수신 History Table

② DB 스키마



3. 전자문서 발급 Table

3.1 세금계산서 발급 Table (SaleEBill)

No	Name	Datatype	Comment		
1	ResSeq	VARCHAR2(21)	날짜(8) + 일련번호(13)	PK	업체의 구조에 맞게 이용해도 됨
2	DocType	CHAR(2)	수정코드	NULL	01 = 기재사항의 착오,정정 02 = 공급가액 변동 03 = 환입 04 = 계약의 해제 05 = 내국신용장 사후개설 06 = 착오에 의한 이중발급
3	DocCode	CHAR(2)	증서코드	NOT NULL	02 = 세금계산서
4	EBillKind	NUMBER(1)		NOT NULL	1 : 일반세금계산서 2 : 중개세금계산서 3 : 위수탁세금계산서
5	Customs	CHAR(1)	과세 구분	NOT NULL	T : 세금계산서 Z : 영세율계산서 N : 면세계산서
6	TaxSNum	VARCHAR2(24)	일련번호	NULL	(세금계산서의 양식의 일련번호)
7	DocAttr	CHAR(1)	문서구분	NOT NULL	N = 신규발급 U = 취소 후 재발급 D = 발급 취소 O = 트러스빌 웹 발급건 E = e메일유통건
8	PubDate	VARCHAR2(8)	발행일자(작성일)	NOT NULL	YYYYMMDD
9	SystemCode	VARCHAR(4)	시스템코드	NOT NULL	KF : 금융결제원
10	PubType	CHAR(1)	발행구분	NOT NULL	매출(S),매입(R)
11	PubForm	CHAR(1)	발행양식	NOT NULL	R(영수), D(청구)
12	Remarks	VARCHAR2(150)	비고	NULL	
13	Remarks2	VARCHAR2(150)	비고 2	NULL	
14	Remarks3	VARCHAR2(150)	비고3	NULL	세금계산서 하단 표시
15	MemID	VARCHAR2(12)	공급자담당자 ID	NULL	트러스빌 ID
16	MemDeptName	VARCHAR2(40)	공급자담당자부서명	NULL	
17	MemName	VARCHAR2(30)	공급자담당자명	NULL	
18	Email	VARCHAR2(40)	공급자담당자Email	NULL	담당자 앞 필수사항 (Email 없으면 False)
19	Tel	VARCHAR2(20)	공급자담당자전화번호	NULL	
20	CoRegNo	VARCHAR2(13)	공급자사업자등록번호	NOT NULL	'-'제외
21	CoTaxRegNo	VARCHAR2(4)	공급자종사업자번호	NULL	국세청에서 부여한코드 (지사나 공장)
22	CoName	VARCHAR2(70)	공급자상호	NULL	
23	CoCeo	VARCHAR2(30)	공급자대표자	NULL	
24	CoAddr	VARCHAR2(150)	공급자주소	NULL	
25	CoBizType	VARCHAR2(40)	공급자업태	NULL	
26	CoBizSub	VARCHAR2(40)	공급자종목	NULL	

No	Name	Datatype	Comment		
27	RecMemID	VARCHAR2(12)	공급받는자담당자 ID	NULL	트러스빌 ID
28	RecMemDeptName	VARCHAR2(40)	공급받는자담당자부서 명	NULL	
29	RecMemName	VARCHAR2(30)	공급받는자담당자명	NULL	
30	RecEMail	VARCHAR2(40)	공급받는자담당자Email	NULL	담당자 앞 필수사항 (Email 없으면 False)
31	RecTel	VARCHAR2(20)	공급받는자담당자전화 번호	NULL	
32	RecMemID2	VARCHAR2(12)	공급받는자담당자 ID2	NULL	선택사항
33	RecMemDeptName2	VARCHAR2(40)	공급받는자담당자부서 명 2	NULL	선택사항
34	RecMemName2	VARCHAR2(30)	공급받는자담당자명 2	NULL	선택사항
35	RecEMail2	VARCHAR2(40)	공급받는자 담당자Email2	NULL	선택사항
36	RecTel2	VARCHAR2(20)	공급받는자담당자 전화번호 2	NULL	선택사항
37	RecCoRegNoType	CHAR(2)	공급받는자사업자번호 구분	NOT NULL	01 = 사업자등록번호 02 = 주민등록번호 03 = 외국인번호
38	RecCoRegNo	VARCHAR2(13)	공급받는자사업자번호	NOT NULL	'-'제외
39	RecCoTaxRegNo	VARCHAR2(4)	공급받는자종사업자번 호	NULL	국세청에서 부여한코드 (지사나 공장)
40	RecCoName	VARCHAR2(70)	공급받는자상호	NULL	
41	RecCoCeo	VARCHAR2(30)	공급받는자대표자	NULL	
42	RecCoAddr	VARCHAR2(150)	공급받는자주소	NULL	
43	RecCoBizType	VARCHAR2(40)	공급받는자업태	NULL	
44	RecCoBizSub	VARCHAR2(40)	공급받는자종목	NULL	
45	BrokerMemID	VARCHAR2(12)	위수탁자담당자 ID	NULL	
46	BrokerMemDeptNa me	VARCHAR2(40)	위수탁자담당자부서명	NULL	
47	BrokerMemName	VARCHAR2(30)	위수탁자담당자명	NULL	
48	BrokerEMail	VARCHAR2(40)	위수탁자담당자Email	NULL	담당자 앞 필수사항 (Email 없으면 False)
49	BrokerTel	VARCHAR2(20)	위수탁자담당자전화번 호	NULL	
50	BrokerCoRegNo	VARCHAR2(13)	위수탁자사업자번호	NULL	'-'제외
51	BrokerCoTaxRegN o	VARCHAR2(4)	위수탁자종사업자번호	NULL	국세청에서 부여한코드 (지사나 공장)
52	BrokerCoName	VARCHAR2(70)	위수탁자상호	NULL	
53	BrokerCoCeo	VARCHAR2(30)	위수탁자대표자	NULL	
54	BrokerCoAddr	VARCHAR2(150)	위수탁자주소	NULL	
55	BrokerCoBizType	VARCHAR2(40)	위수탁자업태	NULL	
56	BrokerCoBizSub	VARCHAR2(40)	위수탁자종목	NULL	
57	SupPrice	NUMBER(18)	공급가액	NOT NULL	
58	Tax	NUMBER(18)	세액	NULL	
59	Cash	NUMBER(18)	현금	NULL	
60	Cheque	NUMBER(18)	수표	NULL	
61	Bill	NUMBER(18)	어음	NULL	

No	Name	Datatype	Comment		
62	Outstand	NUMBER(18)	외상미수금	NULL	
63	PubKind	CHAR(1)	발행종류	NOT NULL	순발행(N),역발행(R)
64	LoadStatus	NUMBER(3)	발행 처리 상태	NULL	전송 데이터상태(오류) ([별첨] 코드표 참조) 기본값 '0' Set 전송성공 '1' Set
65	PubCode	VARCHAR2(64)	발행코드	NULL	발행업체와 Trusbill이 공유하는 PK
66	PubStatus	CHAR(1)	전자문서 발급 상태 Agent에서 발급후 발급 결과를 남김	NULL	
67	Sms	VARCHAR2(11)	발급내역을 전송할 핸드폰 번호	NULL	
68	NTS_ISSUEID	VARCHAR2(24)	국세청 승인번호	NULL	발행업체=Trusbill=국 세청 이 공유하는 PK

3.1.1 세금계산서 SaleEBill 설명 및 Code

• Null Check 여부

Table에는 아래에 해당하는 Field가 NULL이라고 되어 있지만 Agent에서 계산서를 발행할 때 순발행인지 역발행인지에 따라서 Agent에서 NULL Check하는 Field가 다릅니다. 아래의 표는 순발행 / 역발행일때 Agent에서 프로그램적으로 Check하는 내용입니다.

Field 명	순발행	역발행
공급자담당자 ID	NULL Check 함	NULL Check 안함
공급자담당자명	NULL Check 안함	NULL Check 안함
공급자 EMail	NULL Check 안함	NULL Check 안함
공급자 상호명	NULL Check 함	NULL Check 함
공급자담당자 전화번호	NULL Check 안함	NULL Check 안함
공급자대표자	NULL Check 함	NULL Check 함
공급자주소	NULL Check 안함	NULL Check 안함
공급자업태	NULL Check 안함	NULL Check 안함
공급자종목	NULL Check 안함	NULL Check 안함
공급받는자담당자 ID	NULL Check 안함	NULL Check 함
공급받는자담당자명	NULL Check 안함	NULL Check 안함
공급받는자 Email	NULL Check 안함	NULL Check 안함
공급받는자 상호명	NULL Check 안함	NULL Check 함
공급받는자담당자전화번호	NULL Check 안함	NULL Check 안함
공급받는자담당자 ID 2	NULL Check 안함	NULL Check 안함
공급받는자담당자명 2	NULL Check 안함	NULL Check 안함

공급받는자 Email 2	NULL Check 안함	NULL Check 안함
공급받는자담당자전화번호 2	NULL Check 안함	NULL Check 안함
공급받는자대표자	NULL Check 안함	NULL Check 함
공급받는자주소	NULL Check 안함	NULL Check 안함
공급받는자업태	NULL Check 안함	NULL Check 안함
공급받는자종목	NULL Check 안함	NULL Check 안함

- TrusBill Agent V3로 DataLoad시 ErrorCode, 발급전송상태, 발행코드 정보를 남김
 - 1) LoadStatus = 불러오기시 각 필드의 항목이 올바른 데이터가 아닌 경우 해당에러코드 및 전송처리 상태 코드 값입니다.

에러 코드 참조

- 2) PubCode = 세금계산서가 서버에 전송시 Trusbill에서 세금계산서의 자체의 유일한 키 정보가 생성이 되는데 세금계산서 전송이 완료되면 발행코드를 남깁니다.
- 3) PubStatus = 전자 문서 발급 완료시 전자 문서 마지막 상태 코드 남깁니다.
- DocAttr = 문서 구분

세금계산서 처리를 구분하는 항목입니다. TrusBillAgent V3 에서 TrusBill 서버로 데이터를 송신하기 위한 처리를 아래와 같이 구분해서 전송합니다.

No	DocAttr	설 명	비고
1	N	신규발급	Send
		취소후 재발급	Send
2	U	조건 : 국세청 전송 前 AND 미확인,미승인,수신거부,	
		공급받는자취소요청 (승인,공급자취소요청,발급취소 불가)	
		발급 취소	Send
3	D	조건 : 국세청 전송 前 AND 미확인,미승인,수신거부,	
		공급받는자취소요청 (승인,공급자취소요청,발급취소 불가)	

- * 신규발급은 DocAttr = 'N' 이고 LoadStatus 가 1(정상전송완료 상태) 아닌데이터만 전송합니다.
- * 취소 후 재발급은 DocAttr = 'U'이고 LoadStatus 가 1(정상전송완료 상태) 아닌데이터만 불러옵니다.
- * 발급 취소는 DocAttr = 'D'이고 LoadStatus 가 1(정상전송완료 상태) 아닌데이터만 불러옵니다.
- (Ex) 세금계산서 신규 발급 후 신규발급한 세금계산서의 금액정보 등 데이터가 틀려서 다시 취소 후 재발급을 하고자 할 때 발급한 세금계산서의 ResSeq의 번호가 '1234 인 경우 해당 Record의 필드를 DocAttr = 'U', LoadStatus = 0 (초기상태)로 Update 하시고 TrusBill Agent V3 프로그램에서 취소 후 재발급 메뉴에서 전송하시면 됩니다.

No	DocAttr	설 명	비고
		트러스빌 웹 발급 건	Receive
4	0	Agent가 아닌 trusbill 홈페이지 등을 통해 세금 계산서가	
		발급된 경우	
5	E	e메일 유통건	Receive

* DocAttr = '0', 'E' 값의 경우 수신 전용 값입니다. 발급시에는 N, U, D 의 값을 사용 합니다.

MemID , RecMemID

매출 (순발행) 세금계산서인 경우 MemID가 실제로 Trusbill에 회원가입 되어 있는 ID가 아닌 경우에 서버에서 세금계산서 발행시 발급 오류가 됩니다.

매입 (역발행) 세금계산서인 경우 RecMemID가 실제로 Trusbill에 회원가입 되어 있는 ID가 아닌 경우에 서버에서 세금계산서 발행시 발급 오류가 됩니다.

- LoadStatus, PubCode, PubStatus Field 정보는 TrusBill Agent V3 가 세금계산서 문서를 발행 후 발행정보를 남깁니다.
- PubCode = 세금계산서가 발급시 세금계산서를 구별하는 유일한 Key
 (Code 생성규칙 = 시스템 코드 + 문서코드 + 사업자번호 + TrusBill Agent V3
 로그인ID + SaleEBill Table의 ResSeq 값)

1) 수정코드 (DocType)

코 드	내 용
01	기재사항의 착오,정정
02	공급가액 변동
03	환입
04	계약의 해제
♪ 5	내국신용장♪사후개설
06	착오에 의한 이중발행

2) 증서코드 (DocCode)

코 드	내 용	
01	영수증	
02	세금계산서	
03	입금표	
04	카드전표	
06	계약서	
07	거래명세서	

3) 과세구분 (Customs)

코 드	내 용	
Т	세금계산서	
Z	영세율계산서	
N	면세계산서	

4) 시스템 코드 (SystemCode)

코 드	내 용
KF	금융결제원

5) 문서구분 (DocAttr)

코 드	내 용			
N	신규			
U	취소 후 재발급			
D	발급 취소			
0	트러스빌 웹 발급건			
Е	e메일 유통건			

6) 발행구분 (PubType)

코드	내용	
S	매출	
R	매입	

* 발급시에는 N, U, D 의 값을 사용

7) 발행양식 (PubForm)

코 드	내용
R	영수
D	청구

8) 발행구분 종류 (PubKind)

코드	내용	
N	순발행	
R	역발행	

9) PubStatus 전자문서 발급 상태

코	내 용	
N	신 규	
U	취소후 재발급	
D	발급취소	

3.2 세금계산서 상품 리스트 정보 Table (Itemlist): 세금계산서상의 거래내역(품목) 정보

No	Name	Datatype	Comment		
1	SeqID	VARCHAR2(21)	날짜(8)+ 일련번호(13)	PK	업체의 구조에 맞게 이용해도 됨
2	DetailSeqID	VARCHAR2(21)	SALEEBILL (ResSeq)와 동일	NOT NULL	SALEEBILL 1 번 (ResSeq)
3	ItemDate	VARCHAR2(8)	공급 년월일	NULL	
4	ItemName	VARCHAR2(100)	상품 품목	NULL	
5	ItemType	VARCHAR2(60)	상품 규격	NULL	
6	ItemQty	NUMBER(12)	상품 수량	NULL	

No	Name	Datatype	Comment		
7	ItemPrice	NUMBER(18)	상품 단가	NULL	
8	ItemSupprice	NUMBER(18)	상품 공급가액	NULL	
9	ItemTax	NUMBER(18)	상품 세액	NULL	
10	ItemRemarks	VARCHAR2(100)	상품 비고	NULL	

● DetailSeqID = SaleEBill 테이블에 있는 ResSeq와 동일한 번호

3.3 세금계산서 발급 History Table (Pub_Hist) : 발급상태 코드 및 발급일(전송일) 정보

Name	Datatype	Comment		
PubCode	VARCHAR2(64)	발행코드	PK	발행업체와 Trusbill이 공유하는 PK
PubStatus	atus CHAR(1) 발급 상태		N = 신규발급 PK U = 취소 후 재발급 D = 발급 취소	
PubDate	CHAR(12)	발급일 (YYYYMMDDHHMM)	PK	Agent에서 서버로 전송한 날짜
DocKind	CHAR(2)	문서종류	NOT NULL	01 = 영수증 02 = 세금계산서 03 = 입금표 04 = 카드전표 06 = 계약서 07 = 거래명세서

- PubCode = 발행코드는 전자문서를 구분하기 위한 유일한 Key 입니다.
 TrusBill Agent V3 에서 세금계산서를 전송하면 전송한 세금계산서의 발행코드(PubCode)가
 Pub_hist Table에 저장됩니다.
- PubStatus = TrusBill Agent V3에서 세금계산서 전송한 상태
 1)실제로 서버에 전송이 된 데이터가 정상처리가 되었는지 여부는 Trusbill 로그인 후
 대량발급결과 조회 페이지에서 정상 발급되었는지 처리 여부를 확인해야 합니다.)
 2) 문서상태값 수신시 확인가능
 PubDate = TrusBill Agent V3에서 세금계산서 발행(전송)한 날짜 (Client 날짜입니다.)

3.4 세금계산서와 타문서의 연결 Table: EB_Relate

Name	Datatype	Comment		
SeqID	VARCHAR2(15)	일련번호	PK	
EBillSeqID	VARCHAR2(21)	세금계산서 PK	NOT NULL	
AddSeqID	VARCHAR2(15)	기타문서 PK	NOT NULL	
PubWay	NUMBER(1)	발행방법	NOT NULL	DB = 0, XML =1

● PubWay 필드

- 세금계산서를 제외한 기타 문서들을 발행시에 문서의 내용이 XML로 되어 있는 것을 발행할지 DB필드로 있는 것을 발행하는지 구분
- PubWay Field의 구분값에 따라 Access하는 DB Table이 다릅니다.

DB로 발행하는 경우 (PubWay = 0) : EbillDetail, ProductList Table에서 데이터를 가져 옵니다.

XML로 발행하는 경우 (PubWay = 1) EtcAddDoc table에서 데이터를 가져 옵니다.

3.5 기타 첨부문서 Table

3.5.1 문서가 XML로 되어 있는 경우 (EtcAddDoc)

Name	Datatype	Comment		
SeqID	VARCHAR2(15)	일련번호	PK	
SystemCode	VARCHAR2(4)	업체시스템코드	NOT NULL	
				01 = 영수증
				02 = 세금계산서
DocKind	CHAR(2)	문서종류	NOT NULL	03 = 입금표
				06 = 계약서
				07 = 거래명세서
				N = 신규발급
DocAttr	CHAR(1)	문서구분	NOT NULL	U = 취소 후 재발급
				D = 발급 취소
XmlData	CLOB	해당 문서 내용	NOT NULL	문서는 XML로 되어 있음
PubDate	VARCHAR2(8)	발행일	NULL	기타문서 발행일
MemID	VARCHAR2(12)	공급자 사용자 ID	NULL	
CoRegNo	VARCHAR2(13)	공급자사업자등록번호	NULL	
				전송 데이터상태(오류)
				([별첨] 코드표 참조)
LoadStatus	NUMBER(3)	발행 처리 상태	NULL	기본값 'O' Set
				전송성공 '1' Set
PubCode	VARCHAR2(50)	발행코드	NULL	발행업체와 Trusbill이 공유하는 PK
				N = 신규발급
PubStatus	CHAR(1)	전자문서 발급 상태	NULL	U = 취소 후 재발급
				D = 발급 취소

- 기타 전자 문서 전송 Agent로 Load시 Error Code 및 발행코드, 상태 정보 Code를 남김
 - 1) LoadStatus = 전송처리 상태

TrusBill Agent V3 에서 전자문서 Load시 데이터 오류인 경우 오류 Code 정보를 남김에러 코드는 [별첨] 참조

2) PubCode = 전자문서가 서버에 전송시 Trusbill에서 전자문서 자체의 유일한 키 정보가 생성이 되는데 전자문서 전송이 완료되면 발행코드를 남김

- 3) PubStatus = 전자 문서 발급 완료시 전자 문서 마지막 상태 코드 남김
- LoadStatus, PubCode, PubStatus Field 정보는 TrusBill Agent V3가 전자문서를 발행 후 발행정보를 남김니다.
- PubCode = PubCode는 거래명세표 발급시 거래명세표를 구별하는 유일한 Key

 (Code 생성규칙 = 시스템 코드 + 문서코드 + 사업자번호 + Agnet로그인ID(사용자ID)

 + EtcAddDoc Table Seq ID)
- 세금계산서 데이터에 해당하는 첨부문서(EtcAddDoc) 데이터 생성시 SeqID는 세금계산서 문서연결테이블(EB_Relate) 의 AddSeqID 값과 동일 하고 PubWay는 '1'입니다.

3.5.2 문서가 DB로 되어 있는 경우 (거래명세표만 DB로 발행 가능)

3.5.2.1 거래명세표 기본정보 Table (EBillDetail)

거래 명세표 헤더 부분에 보여주는 회사 정보나 날짜 등의 기본 정보를 저장하는 테이블

Name	Datatype		Comment
SeqID	VARCHAR2(15)	PK	일련번호
PubDate	CHAR(8)	NOT NULL	작성일
FromDate	CHAR(8)	NOT NULL	거래명세표 시작날짜(YYYYMMDD)
ToDate	CHAR(8)	NOT NULL	거래명세표 끝날짜 (YYYYMMDD)
Dan Attu	OUAD(1)	NOT NULL	문서구분
DocAttr	CHAR(1)	NOT NULL	N =신규, U = 취소 후 재발급, D = 발급취소
SystemCode	VARCHAR2(4)	NOT NULL	시스템 코드
MemID	VARCHAR2(12)	NULL	공급자담당자 트러스빌 ID
MemName	VARCHAR2(20)	NULL	공급자담당자명
Email	VARCHAR2(60)	NULL	공급자담당자Email
Tel	VARCHAR2(20)	NULL	공급회사 전화번호
CoRegNo	VARCHAR2(13)	NOT NULL	공급자사업자등록번호, '-'제외
CoName	VARCHAR2(40)	NULL	공급자상호
CoCeo	VARCHAR2(20)	NULL	공급자대표자
CoAddr	VARCHAR2(160)	NULL	공급자주소
CoBizType	VARCHAR2(40)	NULL	공급자업태
CoBizSub	VARCHAR2(40)	NULL	공급자종목
RecMemID	VARCHAR2(12)	NULL	공급받는자담당자 트러스빌 ID,
RecMemName	VARCHAR2(20)	NULL	공급받는자담당자명
RecEMail	VARCHAR2(60)	NULL	공급받는자담당자Email
RecTel	VARCHAR2(20)	NULL	공급받는회사 전화번호
RecCoRegNo	VARCHAR2(13)	NOT NULL	공급받는자사업자번호, '-'제외
RecCoName	VARCHAR2(40)	NULL	공급받는자상호
RecCoCeo	VARCHAR2(20)	NULL	공급받는자대표자
RecCoAddr	VARCHAR2(160)	NULL	공급받는자주소

Name	Datatype		Comment
RecCoBizType	VARCHAR2(40)	NULL	공급받는자업태
RecCoBizSub	VARCHAR2(40)	NULL	공급받는자종목
BrokerMemID	VARCHAR2(12)	NULL	위수탁자담당자 트러스빌 ID
BrokerMemName	VARCHAR2(20)	NULL	위수탁자담당자명
BrokerEMail	VARCHAR2(60)	NULL	위수탁자담당자Email
BrokerTel	VARCHAR2(20)	NULL	위수탁자회사 전화번호
BrokerCoRegNo	VARCHAR2(13)	NULL	위수탁자사업자번호
BrokerCoName	VARCHAR2(40)	NULL	위수탁자상호
BrokerCoCeo	VARCHAR2(20)	NULL	위수탁자대표자
BrokerCoAddr	VARCHAR2(160)	NULL	위수탁자주소
BrokerCoBizType	VARCHAR2(40)	NULL	위수탁자업태
BrokerCoBizSub	VARCHAR2(40)	NULL	위수탁자종목
SupPrice	NUMBER(11)	NOT NULL	공급가액
Tax	NUMBER(11)	NULL	세액
LoadStatus	NUMBER(3)	NOT NULL	발행처리상태 전송 데이터상태(오류) ([별첨] 코드표 참조) 기본값 '0'Set 전송성공 '1'Set
PubCode	VARCHAR2(50)	NULL	발행코드 (발행업체와 Trusbill이 공유하는 PK)
PubStatus	CHAR(1)	NULL	발급 상태 (Agent에서 발급후 발급 결과를 남김)

- 거래명세서 전송 후 TrusBill Agent V3 로 DataLoad시 ErrorCode, 발급전송상태, 발행코드 정보를 남김
 - 1) LoadStatus = TrusBill Agent V3에서 Data 불러오기시 오류 여부 상태 Agent에서 거래명세서 Load시 데이터 오류인 경우 오류 Code 정보를 남김 에러 코드는 [별첨] 참조
 - 2) PubCode = 거래명세서가 서버에 전송시 Trusbill에서 거래명세서의 자체의 유일한 키 정보가 생성이 되는데 거래명세서 전송이 완료되면 발행코드를 남김
 - 3) PubStatus = 전자 문서 발급 완료시 전자 문서 마지막 상태 코드 남김
- LoadStatus, PubCode, PubStatus Field 정보는 TrusBill Agent V3 가 거래명세서 문서를 발행후 발행정보를 남김니다.
- PubCode = PubCode는 거래명세표 발급시 거래명세표를 구별하는 유일한 Key
 (Code 생성규칙 = 시스템 코드 + 문서코드 + 사업자번호 + Agent로그인 ID(사용자ID)
 + EBillDetail Table의 일련번호)

• 세금계산서 데이터에 해당하는 첨부문서(EtcAddDoc) 데이터 생성시 SeqID는 세금계산서 문서연결테이블(EB_Relate) 의 AddSeqID 값과 동일 하고 PubWay는 '0' 입니다.

3.5.2.2 거래명세표 상품 List Table (ProductList)

거래내역 기본정보에대한 실제 거래 품목리스트를 나타냅니다.

Name	Datatype		Comment
SeqID	VARCHAR2(15)	PK	거래품목리스트 일련번호
DetailSeqID	VARCHAR2(15)	NOT NULL	EBillDetail(SeqID) 과 동일
ProType	CHAR(1)	NOT NULL	품목구분 1=상품정보 2=소계정보 3=합계정보
ProNo	NUMBER(2)	NOT NULL	제품군(분류별) 번호
ItemDate	CHAR(4)	NULL	제품 거래일자 (MMDD)
ItemCodeNo	VARCHAR2(20)	NULL	제품 코드번호
ItemName	VARCHAR2(60)	NULL	제품명
ItemType	VARCHAR2(20)	NULL	제품 규격
ItemUnit	VARCHAR2(12)	NULL	제품 단위
ItemQty	VARCHAR2(20)	NULL	제품 수량
ItemPrice	VARCHAR2(20)	NULL	제품 단가
ItemSupPrice	VARCHAR2(20)	NULL	제품 공급가액
ItemTax	VARCHAR2(20)	NULL	제품 세액
ItemRemarks	VARCHAR2(40)	NULL	비고

3.5.2.3 거래명세표 예제 (DB로 발급하는 경우)

Trusbill Agent V3 에서 발급시 표준으로 제공되는 거래명세서의 형식은 다음과 같습니다

거 래 명 세 서

작성일자: 2003, 10, 22

거래일자: 2003, 10, 01 ~ 2003, 10, 31

공	사업자등 록번호	12	02	공이다	사업자등 록번호	350	- 64 - 32	2546	
급	상 호	핌스텍(주)	성명	미수원	받	상호	금용결제원 (사)	성명	구 자 부
자	사업장	경기도 안	양시 동안	구 부림동	자	사업장	서울시 9	역삼동 금	용결제원

월/일	제 품 명	규격	수량	단가	공급가액	세 액	비고
10/12	컴퓨터	CH	2	1,000,000	2,000,000	200,000	
10/12	프리터기	CH	5	300,000	1,500,000	150,000	
소계		9.			3,500,000	350,000	
10/22	HSM장비	SET	1	100,000,000	100,000,000	10,000,000	
10/22	QOS장비	SET	2	20,000,000	40,000,000	4,000,000	
소계		3.		***	140,000,000	14,000,000	
합계					143,500,000	14,350,000	

000주식회사

● 위와 같은 형태로 거래명세서양식을 만들려면 다음과 같이 데이터를 넣어 주시면됩니다.

1)SaleEBill

ResSeq	DocType	DocCode	Customs
200310220001		02	
200310220002		02	

2)EB_Relate

SeqID	DetailSeqID	AddSeqID	PubWay
ER1	200310220001	200310220001	0
ER2	200310220002	200310220002	0

3) EBillDetail

SeqID	PubDate	FormDate	ToDate	DocAttr	···.
200310220001	20031022	20031001	20031031	N	···.
200310220002	20031023	20031001	20031015	N	

4)ProductList

SeqID	Detail	ProType	ProNo	Item	Item	Item	ItemQty	ItemPrice	ItemSupPrice	•••
	SeqID			Date	Name	Type				
P1	200310220001	1	1	1012	컴퓨터	대	2	1,000,000	2,000,000	•••
P2	200310220001	1	1	1012	프린터	대	5	300,000	1,500,000	
P3	200310220001	2	1	소계					3,500,000	
P4	200310220001	1	2	1022	HSM장비	SET	1	100,000,0000	100,000,000	

SeqID	Detail	ProType	ProNo	Item	Item	Item	ItemQty	ItemPrice	ItemSupPrice	•••
	SeqID			Date	Name	Туре				
P5	200310220001	1	2	1022	QOS장비	SET	2	20,000,000	40,000,000	•••
P6	200310220001	2	2	소계					140,000,000	
P7	200310220001	3	99	합계					143,500,000	
P8	200310220002	1	1	1011	서비스료				3560,000	
•••										

소계를 넣지 않을려면 해당 테이터을 입력하지 않으면 됩니다. 금액의경우 VARCHAR2로 되어 있으며 지정된 포맷대로 처리됩니다. ex)30,000.00 합계를 구할때에는 ProTypo=3 , ProNo=99 값을 넣어 주어야합니다.

4 전자 문서 수신 Table

4.1 세금계산서 상태 수신 Table (EB_Status) :세금계산서 기본 정보가 저장됨

Name	Datatype	Comment		
PubCode	VARCHAR2(64)	발행코드	PK	발행업체와 Trusbill이 공유하는 PK
DocCode	CHAR(2)	증서코드	NOT NULL	01 = 영수증 02 = 세금계산서 03 = 입금표 06 = 계약서 07 = 거래명세서
Customs	CHAR(1)	과세 구분	NULL	T : 세금계산서 Z : 영세율계산서 N : 면세계산서
PubType	CHAR (2)	발행구분	NOT NULL	매출(S), 매입(R)
TaxSNum	VARCHAR2(24)	일련번호	NULL	
PubDate	VARCHAR2(8)	발행일	NULL	YYYYMMDD
SignDate	VARCHAR2(8)	서명일	NULL	YYYYMMDD
CoName	VARCHAR2(70)	거래처 회사명	NULL	
CoRegNo	VARCHAR2(13)	거래처 사업자번호	NULL	
SupPrice	NUMBER(18)	공급가액	NULL	
Tax	NUMBER(18)	세액	NULL	
ItemName1	VARCHAR2(100)	상품품목 (세금계산서 (첫번째 상품명)	NULL	
EtcAdd	CHAR(2)	기타문서 첨부여부	NULL	세금계산서 데이터인 경우 세금계산서 발행시 함께 발행된 전자문서 종류

• PubCode = PubCode는 세금계산서가 발급시 세금계산서를 구별하는 유일한 Key이고

Agent에서 세금계산서 발급시 SaleEBill Table의 PubCode와 동일한 Key 입니다.

(Code 생성 규칙 = 시스템 코드 + 문서종류 + 사업자번호 + 사용자ID + SaleEBill Table의 일련번호)

● PubType = 발행구분

코드	내용	
S	매출 세금계산서	
R	매입 세금계산서	
RS	보낸역방향 세금계산서	
RR	받은역방향 세금계산서	

• etcAdd = 세금계산서 발행시 첨부문서와 함께 발행한 문서

코드	내용
00	없음
01	영수증
03	입금표
06	계약서
07	거래명세서

4.2 세금계산서 상테 수신 History DB (EB_History)

세금계산서 상태(발급, 수신승인, 발급 취소, 발급 취소요청등)가 변경된 경우 변경된 상태값 History정보가 저장됨

Name	Datatype	Comment		
PubCode	VARCHAR2(64)	발행코드	PK	발행업체와 Trusbill이 공유하는 PK
StatusDate	VARCHAR2(14)	상태값 변경날짜	PK	(YYYYMMDDHHMM)
Status	CHAR(2)	상태값	PK	전자문서 상태값
Reason	VARCHAR2(200)	취소사유 및 에러가 난경우 에러메세지	NULL	수신거부, 발행취소요청인경우 에만 취소사유 있음

* Status = 세금계산서 처리 상태코드

구 분	Comment	국세청 전송여부
30	수신자 미확인 거래 업체가 세금계산서 메일 확인을 하지 않은 경우	전송
35	수신자 미승인 Trusbill Web 또는 메일에서 세금계산서 내용을 확인하였으나 수신승인을 하지 않은 경우	전송
50	수신자 승인 세금계산서에 내용을 확인후 수신승인한 경우	전송
60	수신 거부 세금계산서의 내용에 문제가 있어 거래업체가 수신거부 한 경우	전송
65	공급받는자 취소 요청 거래업체가 세금계산서 수신승인 후 세금계산서 내용에 문제가 있어 해당 세금계산서를 발급 취소요청한 경우	전송
66	공급자 취소 요청 세금계산서 발급 후 거래업체가 승인 후에 세금계산서 내용에 문제가 있어 해당 세금계산서를 발급 취소 요청한 경우	전송불가
99	발급취소 수신거부 발급 및 취소요청된 세금계산서에 대해 발급취소 처리를 완료한 경우	전송불가

* 에러 내역

11	세금계산서중복데이타 입니다
	D가 일치하지 않습니다.
12	(매출이면 SaleEBil Table의 MemID가 사업자번호에 해당하는 ID가 없는 경우
	매입이면 SaleEBil Table의 RecMemID가 사업자번호에 해당하는 ID가 없는 경우)
13	등록된인증서와 서명된 인증서가 일치하지 않습니다
14	기타 에러

- Reason = 취소사유 및 에러 메시지
 - : Stastus가 수신거부(60) 및 발급취소요청(65,66) 이면 Reasoon Filed는 취소 사유내용이고 Stastus가 11 ~ 14 이면 서버에서 세금계산서 처리중에 에러가 난 내용입니다.
- 매출세금계산서인 경우 공급받는자가 세금계산서 확인 후 인쇄를 하거나 다운로드를 받은 경우는 7일 후에 자동 수신승인 됩니다.

(공급받는자가 수신승인하지 않아도 위와 같은 조건이면 승인 처리합니다.)

4.3 세금계산서 국세청 처리상태 수신 History Table (EB_NTS_HIST)

국세청 전송 세금계산서 상태가 변경된 경우 변경된 상태값 History정보가 저장됨 .

Name	Datatype	Comment		
PUBCODE	VARCHAR2(64)	발행코드	PK	발행업체와 Trusbill이 공유하는 PK
NTS_ISSUEID	VARCHAR2(24)	승인번호	PK	발행업체=Trusbill= 국세청 이 공유하는 PK
NTS_SEQ	VARCHAR2(24)	국세청연계처리순번	PK	
PubDate	VARCHAR2(8)	발급일자		
NTS_STAT	VARCHAR2(2)	국세청전송상태		코드표 참조
NTS_RESULT	VARCHAR2(6)	국세청전송결과		코드표 참조
NTS_DATETIME	VARCHAR2(14)	국세청연계일시		
NTS_MSG	VARCHAR2(512)	전송결과메세지		

1) NTS_STAT = 국세청 전송 상태 (Code 표)

20	접수중(접수중,접수완료,처리중)	
30	전송성공	
40	전송실패(접수Err + 결과Err)	

2)NTS_RESULT = 세금계산서 전송 상태코드 (Code 표)

SUC001	성공	
SYS001	연계 기관 오류	
SYN001	복호화 실패	
SYN002	공급사업자,수탁자 전자서명 오류	
SYN003	승인번호 오류	
SYN004	전자세금계산서 스키마 오류	
WAIT02	국세청에 전송중입니다.	
ERR001	공급자사업자번호 오류	
ERR002	공급받는자사업자번호 오류	
ERR003	수탁사업자등록번호 오류	
ERR005	발행일시 오류	
ERR006	작성일자 오류	
ERR007	공급가액, 세액 오류	
ERR008	코드 유형 오류	
ERR009	공급자(수탁자)의 폐업신고일자 이후 발생	
ERR999	기타 오류	
ETE001	계산서 내에 승인 번호가 없습니다.	

4.4 XML 원문수신 Table (EBILLXMLVALUE)

Name	Datatype	Comment		
PUBCODE	VARCHAR2(64)	발행코드	PK	발행업체와 Trusbill이 공유하는 PK
DOCKIND	CHAR(2)	문서종류	PK	01 = 영수증 02 = 세금계산서 03 = 입금표 06 = 계약서 07 = 거래명세서
ATTACHTYPE	CHAR(1)	첨부주체구분	PK	
XMLVALUE	CLOB	XML원문		XML원문(xml version="1.0"<br encoding="euc-kr"?> xml-stylesheet<br type="text/xsl"생략)
LASTCHGDT	VARCHAR2(14)	최종변경일시		YYYYMMDDHH24MISS

- 서명값이 포함 된 XML(세금계산서,입금표 등) 원문를 수신 받는다.
- 웹(Web) 에서 발급 된 세금계산서도 SALEEBILL 테이블에 세금계산서 정보를 저장하는 기능도 포함된다.
 - 예) 매출/매입 세금계산서, 받은 역방향 세금계산서, 보낸 역방향 세금계산서

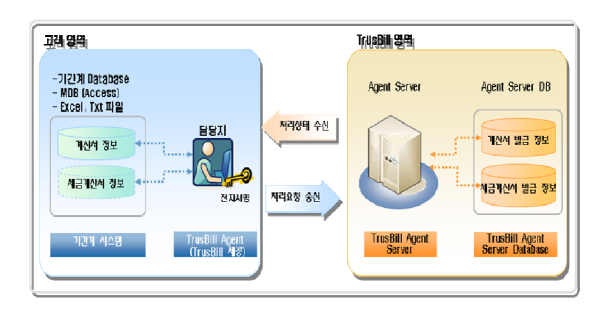
<거래명세서 단독발급>

1. 설명

TrusBill Agent V3 를 설치 하기전에 전자문서 데이터를 검색해 오는 서버에 데이터베이스에 관련된 작업이 있습니다. TrusBill Agent는 C/S환경의 프로그램이며 이 프로그램은 각 사업장의 기간시스템에 Trusbill에서 제공하는 스키마로 DB를 생성해야 합니다.

각 테이블의 용도는 기간시스템으로부터 Customer에게 발행 또는 Customer로부터 기간시스템으로 수신되는 거래명세서 데이터를 대량으로 송수신 하기 위한 수단입니다.

① 시스템 구성



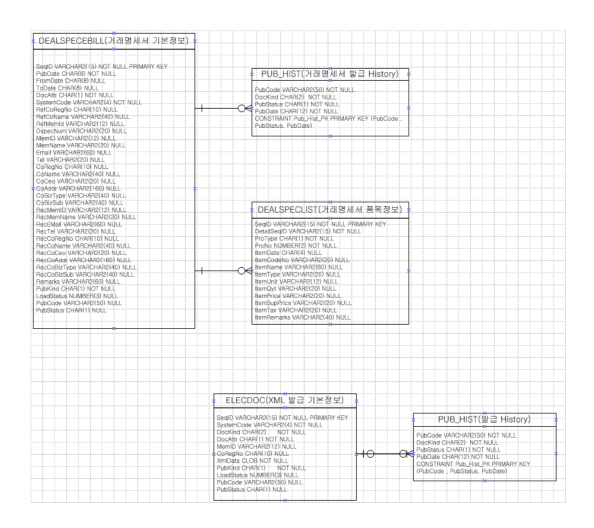
기간시스템의 데이터베이스로부터 거래명세서 발급을 위한 데이터를 검색하여 Agent상에서 전자서명후 TrusBill Server로 전송한다. 이 경우 거래명세서 데이터를 일괄 발행할수 있습니다.

2. DB 구성

① DB 종류

거래명세서 발급을 위한 DB Table

	Table 명	설명
	ElecDoc	거래명세서 내용이 XML로 들어 있는 경우
거래명세서 문서 발급	DealSpecEBill	거래명세서 발급 Table(기본) (거래명세서를 DB로 발급하는 경우)
	DealSpecList	거래명세서 발급 Table(품목정보) (거래명세서를 DB로 발급하는 경우)



3. 거래명세서 발급 Table

3.1 거래명세서 DB Table(기본)로 발행하는 경우 (DealSpecEBill Table)

(TrusBill 표준 거래명세서 형식만 DB로 발행할 수 있음)

Name	Datatype		Comment
SeqID	VARCHAR2(15)	PK	일련번호
PubDate	CHAR(8)	NOT NULL	작성일
FromDate	CHAR(8)	NULL	거래명세표 시작날짜(YYYYMMDD)
ToDate	CHAR(8)	NULL	거래명세표 끝날짜 (YYYYMMDD)
DocAttr	CHAR(1)	NOT NULL	N = 신규발급 U = 취소 후 재발급 D = 발급 취소 O = 트러스빌 웹 발급건
EBillkind	NUMBER(1)	NOT NULL	1:일반 거래명세서 3:위수탁 거래명세서
SystemCode	VARCHAR2(4)	NOT NULL	시스템 코드(KF)
DspecNum	VARCHAR2(20)	NULL	일련번호
MemID	VARCHAR2(12)	NULL	공급자담당자 ID
MemName	VARCHAR2(20)	NULL	공급자담당자명
Email	VARCHAR2(60)	NULL	공급자담당자Email
Tel	VARCHAR2(20)	NULL	공급회사 전화번호
CoRegNo	VARCHAR2(13)	NOT NULL	공급자사업자등록번호
CoName	VARCHAR2(40)	NULL	공급자상호
CoCeo	VARCHAR2(20)	NULL	공급자대표자
CoAddr	VARCHAR2(160)	NULL	공급자주소
CoBizType	VARCHAR2(40)	NULL	공급자업태
CoBizSub	VARCHAR2(40)	NULL	공급자종목
RecMemID	VARCHAR2(12)	NULL	공급받는자담당자 ID
RecMemName	VARCHAR2(20)	NULL	공급받는자담당자명
RecEMail	VARCHAR2(60)	NULL	공급받는자담당자Email
RecTel	VARCHAR2(20)	NULL	공급받는회사 전화번호
RecCoRegNo	VARCHAR2(13)	NOT NULL	공급받는자사업자번호
RecCoName	VARCHAR2(40)	NULL	공급받는자상호
RecCoCeo	VARCHAR2(20)	NULL	공급받는자대표자
RecCoAddr	VARCHAR2(160)	NULL	공급받는자주소
RecCoBizType	VARCHAR2(40)	NULL	공급받는자업태
RecCoBizSub	VARCHAR2(40)	NULL	공급받는자종목
BrokerMemID	VARCHAR2(12)	NULL	위수탁자담당자 ID
BrokerMemName	VARCHAR2(20)	NULL	위수탁자담당자명
BrokerEMail	VARCHAR2(60)	NULL	위수탁자담당자Email
BrokerTel	VARCHAR2(20)	NULL	위수탁회사 전화번호
BrokerCoRegNo	VARCHAR2(13)	NULL	위수탁자사업자번호
BrokerCoName	VARCHAR2(40)	NULL	위수탁자상호
BrokerCoCeo	VARCHAR2(20)	NULL	위수탁자대표자
BrokerCoAddr	VARCHAR2(160)	NULL	위수탁자주소

Name	Datatype		Comment
BrokerCoBizType	VARCHAR2(40)	NULL	위수탁자업태
BrokerCoBizSub	VARCHAR2(40)	NULL	위수탁자종목
Supprice	NUMBER(11)	NULL	공급가액
Tax	NUMBER(10)	NULL	세액
Remarks	VARCHAR2(60)	NULL	비고
PubKind	CHAR(1)	NOT NULL	발행종류 (순발행(N),역발행(R))
LoadStatus	NUMBER(3)	NULL	발행 처리 상태
			[별첨 1] Error코드표 참조
PubCode	VARCHAR2(50)	NULL	발행코드
			전자문서 발급 상태
PubStatus	CHAR(1)	NULL	N =신규
			U = 취소 후 재발급,
			D = 발급취소

- DspecNum: 거래명세서를 따로 관리를 하고자 하는 경우 DspecNum 에 데이터를 남겨 관리한다.
- 거래명세서 전송 후 Agent로 DataLoad시 ErrorCode, 발급전송상태, 발행코드 정보를 남김
 - 1) LoadStatus = 전송처리 상태
 Agent에서 거래명세서 Load시 데이터 오류인 경우 오류 Code 정보를 남김
 에러 코드는 [별첨] 참조
 - 2) PubCode = 거래명세서가 서버에 전송시 Trusbill에서 거래명세서 자체의 유일한 키정보가 생성이 되는데 거래명세서 전송이 완료되면 발행코드를 남김 (Code 생성규칙 = 시스템 코드 + 문서종류 + 사업자번호 + 사용자ID + DealSpecEBill Table 의 일련번호)
 - 3) PubStatus = 전자 문서 발급 완료시 전자 문서 마지막 상태 코드 남김

3.2 거래명세서 DB Table(품목)로 발행하는 경우 (DealSpecList Table)

Name	Datatype		Comment
SeqID	VARCHAR2(15)	PK	거래명세서품목리스트 일련번호
DetailSeqID	VARCHAR2(15)	NOT NULL	거래내역기본정보 일련번호
			품목구분
			1=상품정보
ProType	CHAR(1)	NOT NULL	2=소계정보
			3=합계정보
ProNo	NUMBER(2)	NOT NULL	
ItemDate	CHAR(8)	NULL	상품 월일
ItemCodeNo	VARCHAR2(20)	NULL	상품코드번호
ItemName	VARCHAR2(60)	NULL	상품 품목

Name	Datatype		Comment
ItemType	VARCHAR2(20)	NULL	상품 규격
ItemUnit	VARCHAR2(12)	NULL	상품 단위
ItemQty	VARCHAR2(20)	NULL	상품 수량
ItemPrice	VARCHAR2(20)	NULL	상품 단가
ItemSupPrice	VARCHAR2(20)	NULL	상품 공급가액
ItemTax	VARCHAR2(20)	NULL	상품 세액
ItemRemarks	VARCHAR2(40)	NULL	상품 비고

3.3 거래명세표 예제 (DB로 발급하는 경우)

Agent에서 발급시 표준으로 제공되는 거래명세서의 양식은 다음과 같습니다

	거 래 명 세 서											
	등	록번	호	8 8 8 -	8 8 - 8 8	8 8	В	- 5	등록번호	9 9 9 - 9	9 - 9 9	9 9 7
공		상호 ば인당		핌스텍					상호 (법인명)	테스트 주식회	사	
		HΞZ	J-	미수원(인)			기흡		대표자	테스트		
급 자	사입	성장격	소	서울 강남구	역삼동		자	. A	·업장주소	서울 강남구 9 빌딩 2층	격삼동 637-10	유림
		업태		서비스외			스외 업태		도소매			
		업종		소프트웨어	개발 외				업종	인터넷쇼핑몰외		
	일련	변호		SEQ00001					ша			
	작성	일자		2007년 01월	24일			비고				
No	년	월	일	Code No.	품목	규격	단 위	술량	단가	공급가액	세액	비교
1	2007	01	29	code001	컴퓨터	CH		2	1,000,000	2,000,000	200,000	
2	2007	01	29	code002	프린터기 대			5	300,000	1,500,000	150,000	
3	2007	01	29	code003	HSM장비 SET			1	100,000,000	100,000,000	10,000,000	
4	2007	01	29	code004 QOS장비 SET				2	20,000,000	40,000,000	4,000,000	
										143,500,000	14,350,000	
	합계금액 157,850,000											

• 위와 같은 형태로 거래명세서양식을 만들려면 다음과 같이 데이터를 넣어 주시면됩니다.

1) DealSpecEBill

SeqID	PubDate	FormDate	ToDate	DocAttr	
ED1	20070129	20070101	20070131	N	
ED2	20070129	20070101	20070131	N	
•••					

2) DealSpecList

SeqID	Detail	ProType	ProNo	ltem	Item	Item	Item	ItemPrice	ItemSupPrice	•••
	SeqID			Date	Name	Type	Qty			
P1	ED1	1	1	20070 129	컴퓨터	대	2	1,000,000	20,000,000	
P2	ED1	1	1	20070 129	프린터	대	5	300,000	1,500,000	•••
P3	ED1	1	2	20070 129	HSM장비	SET	1	100,000,0000	100,000,000	•••
P4	ED1	1	2	20070 129	QOS장비	SET	2	20,000,000	40,000,000	•••
P6	ED1	3	99	합계					143,500,000	
•••										

금액의경우 VARCHAR2로 되어 있으며 지정된 포멧대로 처리됩니다. ex)30,000.00

합계를 구할때에는 ProTypo=3 , ProNo=99 값을 넣어 주어야합니다.

3.4 거래명세서 Xml 로 발행하는 경우 (ElecDoc)

Name	Datatype	Comment		
SeqID	VARCHAR2(15)	일련번호	PK	
SystemCode	VARCHAR2(4)	업체시스템코드	NOT NULL	
				01 = 영수증
				03 = 입금표
				04 = 카드전표
DocKind	CHAR(2)	문서종류	NOT NULL	06 = 계약서
				07 = 거래명세서
				08 = 청구서
				09 = 과태료
DocAttr	CHAR(1)	문서구분	NOT NULL	N = 신규발급 U = 취소 후 재발급 D = 발급 취소 O = 트러스빌 웹 발급건
EBillKind	NUMBER(1)			1:일반 거래명세서 3:위수탁거래명세서
MemID	VARCHAR2(12)	사용자 ID	NULL	기타문서를 따로 발행하는 경우에 사용
CoRegNo	CHAR(10)	사업자 등록번호	NULL	기타문서를 따로 발행하는 경우에 사용
XmlData	CLOB	해당 문서 내용	NOT NULL	문서는 XML로 되어 있음
PubKind	CHAR(1)	발행종류	NOT NULL	N = 순발행, R = 역발행
PubDate	CHAR(8)	발행일시	NULL	
LoadStatus	NUMBER(3)	발행 처리 상태	NULL	발행 처리 상태 [별첨 1] Error코드표 참조

Name	Datatype	Comment		
PubCode	VARCHAR2(50)	발행코드	NULL	
				N = 신규발급
PubStatus	CHAR(1)	전자문서 발급 상태	NULL	U = 취소 후 재발급
				D = 발급 취소

● 거래명세서 XML로 발행할 경우에는 도구>DB설정>기타문서 정보에서 거래명세서를 XML로 체크해야 합니다.

3.5 발급 History Table (Pub_Hist)

거래명세서를 발급시 발급 상태 코드 및 발급일이 Pub_Hist Table에 저장 됩니다.

Name	Datatype	Comment		
PubCode	VARCHAR2(50)	발행코드	PK	발급 Table과 Forean Key
				01 = 영수증
				03 = 입금표
DocKind	CHAR(2)	증서코드	NOT NULL	04 = 카드전표
				06 = 계약서
				07 = 거래명세서
				N = 신규발급
PubStatus	CHAR(1)	발급 상태	PK	U = 취소 후 재발급
				D = 발급 취소
Dula Da A	OLIAD (10)	발급일	DIV	Agent에서 서버로
PubDate	CHAR(12)	(YYYYMMDDHHMM)	PK	전송한 날짜

- PubCode = 발행코드는 전자문서를 구분하기 위한 유일한 Key 입니다.
 Agent에서 거래명세서를 전송하면 전송한 거래명세서의 발행코드를 Pub_hist Table에 발행코드가 저장됩니다.
- PubStatus = Agent에서 거래명세서 전송한 상태
 (실제로 서버에 전송이 된 데이터가 정상처리가 되었는지 여부는 Trusbill 로그인 후
 대량발급결과 조회 페이지에서 정상 발급되었는지 처리 여부를 확인할 수 있습니다.)
- PubDate = Agent에서 거래명세서 발행(전송)한 날짜 (Client 날짜입니다.)

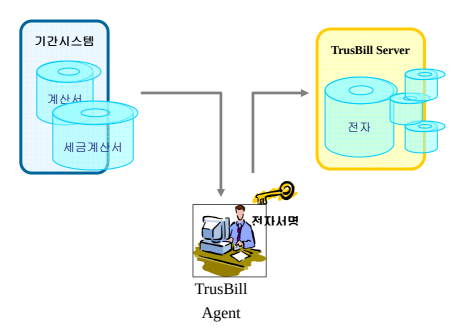
<입 금 표>

1. 설명

TrusBill Agent를 설치 하기전에 전자문서 데이터를 검색해 오는 서버에 데이터베이스에 관련된 작업이 있습니다. TrusBill Agent는 C/S환경의 프로그램이며 이 프로그램은 각 사업장의 기간시스템에 Trusbill에서 제공하는 스키마로 DB를 생성해야 합니다.

각 테이블의 용도는 기간시스템으로부터 Customer에게 발행 또는 Customer로부터 기간시스템으로 수신되는 입금표 데이터를 대량으로 송수신 하기 위한 수단입니다.

① 시스템 구성



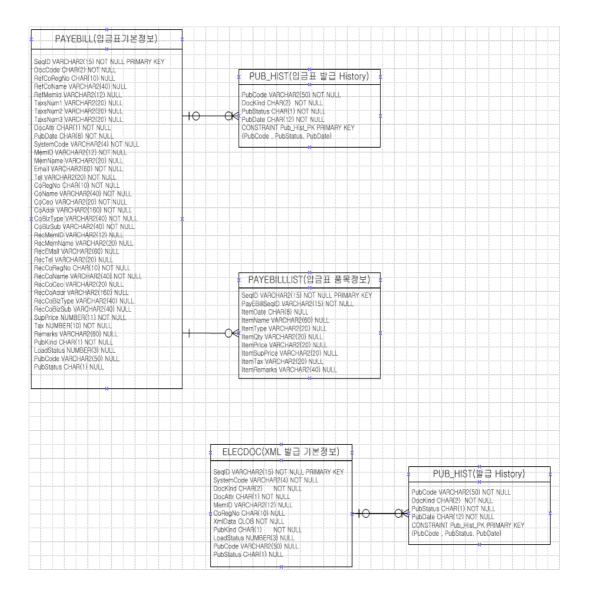
기간시스템의 데이터베이스로부터 입금표 발급을 위한 데이터를 검색하여 Agent상에서 전자서명후 TrusBill Server로 전송한다. 이 경우 입금표 데이터를 일괄 발행할수 있습니다.

2. DB 구성

① DB 종류

입금표 발급을 위한 DB Table

	Table 명	설명
	ElecDoc	입금표 내용이 XML로 들어 있는 경우
	PayEBill	입금표 발급 Table(기본)
입금표 문서 발급		(입금표를 DB로 발급하는 경우)
	PayEBillList	입금표 발급 Table(품목정보)
		(입금표를 DB로 발급하는 경우)



3. 입금표 발급 Table

3.1 입금표 DB Table(기본)로 발행하는 경우 (PayEBill Table)

(TrusBill 표준 입금표 형식만 DB로 발행할 수 있음)

Name	Datatype		Comment
SeqID	VARCHAR2(15)	PK	일련번호
DocKind	CHAR(2)	NOT NULL	01 = 영수증
			02 = 세금계산서
			03 = 입금표
			06 = 계약서
TaxsNum1	VARCHAR2(20)	NULL	전표번호 1
TaxsNum2	VARCHAR2(20)	NULL	전표번호 2
TaxsNum3	VARCHAR2(20)	NULL	전표번호 3
DocAttr	CHAR(1)	NOT NULL	문서 구분
DOCALLI	OTAT(T)	NOT NOLL	(N: 신규, U:취소후재발급, D: 취소)
EbillKind	CHAR(1)	NOT NULL	1:일반 입금표
LDTTTKTTIG	OTAT(T)	NOT NOLL	3:위수탁 입금표
PubDate	CHAR(8)	NOT NULL	작성일
SystemCode	VARCHAR2(4)	NOT NULL	시스템 코드
MemID	VARCHAR2(12)	NOT NULL	공급자담당자 ID
MemName	VARCHAR2(20)	NULL	공급자담당자명
Email	VARCHAR2(60)	NULL	공급자담당자Email
Tel	VARCHAR2(20)	NOT NULL	공급회사 전화번호
CoRegNo	VARCHAR2(13)	NOT NULL	공급자사업자등록번호
CoName	VARCHAR2(40)	NULL	공급자상호
CoCeo	VARCHAR2(20)	NOT NULL	공급자대표자
CoAddr	VARCHAR2(160)	NOT NULL	공급자주소
CoBizType	VARCHAR2(40)	NOT NULL	공급자업태
CoBizSub	VARCHAR2(40)	NOT NULL	공급자종목
RecMemID	VARCHAR2(12)	NULL	공급받는자담당자 ID
RecMemName	VARCHAR2(20)	NULL	공급받는자담당자명
RecEMail	VARCHAR2(60)	NULL	공급받는자담당자Email
RecTel	VARCHAR2(20)	NULL	공급받는회사 전화번호
RecCoRegNo	VARCHAR2(13)	NOT NULL	공급받는자사업자번호
RecCoName	VARCHAR2(40)	NULL	공급받는자상호
RecCoCeo	VARCHAR2(20)	NULL	공급받는자대표자
RecCoAddr	VARCHAR2(160)	NULL	공급받는자주소
RecCoBizType	VARCHAR2(40)	NULL	공급받는자업태
RecCoBizSub	VARCHAR2(40)	NULL	공급받는자종목
BrokerMemID	VARCHAR2(12)	NULL	위수탁자담당자 ID
BrokerMemName	VARCHAR2(20)	NULL	위수탁자담당자명
BrokerEMail	VARCHAR2(60)	NULL	위수탁자담당자Email
BrokerTel	VARCHAR2(20)	NULL	위수탁하자 회사 전화번호

Name	Datatype		Comment
BrokerCoRegNo	VARCHAR2(13)	NULL	위수탁자사업자번호
BrokerCoName	VARCHAR2(40)	NULL	위수탁자상호
BrokerCoCeo	VARCHAR2(20)	NULL	위수탁자대표자
BrokerCoAddr	VARCHAR2(160)	NULL	위수탁자주소
BrokerCoBizType	VARCHAR2(40)	NULL	위수탁자업태
BrokerCoBizSub	VARCHAR2(40)	NULL	위수탁자종목
SupPrice	NUMBER(11)	NOT NULL	공급가액
Tax	NUMBER(10)	NOT NULL	세액
Remarks	VARCHAR2(60)	NULL	내용
Pubkind	CHAR(1)	NULL	발행종류(N:순발행, R:역발행)
LoadStatus	NUMBER(3)	NULL	발행 처리 상태
			[별첨 1]오류내역참조
PubCode	VARCHAR2(50)	NULL	발행코드
PubStatus	CHAR(1)	NULL	전자문서 구분 상태 (N, U, D)
			Agent가 입금표 발행 후 발행
			문서구분정보를 남김

- TaxsNum1 : 입금표를 따로 관리를 하고자 하는 경우 TaxsNum1에 데이터를 남겨 관리한다.
- 입금표 전송 후 Agent로 DataLoad시 ErrorCode, 발급전송상태, 발행코드 정보를 남김
 - 1) LoadStatus = 전송처리 상태
 Agent에서 입금표 Load시 데이터 오류인 경우 오류 Code 정보를 남김
 에러 코드는 [별첨] 참조
 - 2) PubCode = 입금표가 서버에 전송시 Trusbill에서 입금표 자체의 유일한 키 정보가 생성이 되는데 입금표 전송이 완료되면 발행코드를 남김
 - 3) PubStatus = 전자 문서 발급 완료시 전자 문서 마지막 상태 코드 남김

3.2 입금표 DB Table(품목)로 발행하는 경우 (PayEBillList Table)

Name	Datatype		Comment
SeqID	VARCHAR2(15)	PK	입금표품목리스트 일련번호
PayEBillSeqID	VARCHAR2(15)	NOT NULL	입금표기본정보 일련번호
Protype	CHAR(1)	NOT NULL	품목구분
ProNo	NUMBER(2)	NOT NULL	품목번호
ItemDate	CHAR(8)	NULL	상품 월일
I t emName	VARCHAR2(60)	NULL	상품 품목
ItemCodeno	VARCHAR2(20)	NULL	상품 코드번호
ItemType	VARCHAR2(20)	NULL	상품 규격
ItemUnit	VARCHAR2(12)	NULL	상품 품목
ItemQty	VARCHAR2(20)	NULL	상품 단위

Name	Datatype		Comment
ItemPrice	VARCHAR2(20)	NULL	상품 단가
ItemSupPrice	VARCHAR2(20)	NULL	상품 공급가액
ItemTax	VARCHAR2(20)	NULL	상품 세액
ItemRemarks	VARCHAR2(40)	NULL	상품 비고

품목정보 양식을 만들려면 다음과 같이 데이터를 넣어 주시면 됩니다.
 품목정보는 5개까지 입력 가능합니다.

<입금표>

- Paulineo	2000000							1000	c	e Gla							1000000	maco	TEASO	327000		
No.2012	1255			_												Ξ	러를	스빌	귀	하		
÷	ĀH	업자들	록번호	129	-82	-08	745															
3		상기	ž.	금융결제원						대표자 송창형				창호	된(인)							
자	A	l업장소	N.E.	경2	기도	성	남/	4 5	랑	7	정기	나일	로2	213	번길	¥ =	38	결제	ll원	분원	당선	E
Seat.		입 6	9	급	}∤	비	스앝	외				9	검 총			어음.지로.금융전산망						
작:	생일자				_		882	1액				·						세액				
년	98 98	일	공한수	십	억	천	백	Ů,	만	천	백	십	원	억	천	백	십	만	천	輯	십	8
2012	05	10	3				1	0	0	0	0	0	0				1	0	0	0	0	0
입	금일자					7	문							공공	가액				,	비액		
2012	2012 05 10			사용료						1,000,000			00	100,000								
- 64	N			십	g	4	č	<u> </u>	120		é		ę	1		ts.		Į.	- 4	J.	100	24
8 개				5	1					5		1	0		0	3	0		0	- 4	0	

• 위와 같은 형태로 거래명세서양식을 만들려면 다음과 같이 데이터를 넣어 주시면됩니다.

1)PayEBill

ResSeq	DocKind	TaxSNum1	DocAttr
200310220001	03	2012-1255	N
200310220002	03	2012-1256	N

2)PayEBillList

SeqID	PayEBillSeqID	ItemDate	ItemName	ItemSupPrice	ItemTax
ER1	200310220001	20120510	이용료	1000000	100000
ER2	200310220002	20120512	기타	10000	1000

3.3 입금표 Xml 로 발행하는 경우 (ElecDoc)

Name	Datatype		Comment
SeqID	VARCHAR2(15)	PK	일련번호
SystemCode	VARCHAR2(4)	NOT NULL	업체시스템코드
DocKind	CHAR(2)	NOT NULL	문서종류 01 = 영수증 02 = 세금계산서 03 = 입금표 04 = 카드전표 06 = 계약서 07 = 거래명세서
EBillKind	CHAR(1)	NOT NULL	1:일반 입금표 3:위수탁 입금표
DocAttr	CHAR(1)	NOT NULL	문서구분 N = 신규발급 U = 취소 후 재발급 D = 발급 취소
MemID	VARCHAR2(12)	NULL	사용자 ID 기타문서를 따로 발행하는 경우에 사용
CoRegNo	CHAR(10)	NULL	사업자 등록번호 기타문서를 따로 발행하는 경우에 사용
XmlData	CLOB	NOT NULL	해당 문서 내용 문서는 XML로 되어 있음
PubKind	CHAR(1)	NOT NULL	발행종류 N = 순, R = 역
PubDate	CHAR(8)	NULL	
LoadStatus	NUMBER(3)	NULL	세금계산서 데이터 오류 상태 [별첨 1]오류내역참조
PubCode	VARCHAR2(50)	NULL	발행코드
PubStatus	CHAR(1)	NULL	전자문서 발급 상태

Name	Datatype	Comment
		N = 신규발급
		U = 취소 후 재발급
		D = 발급 취소

3.4 발급 History Table (Pub_Hist)

입금표를 발급시 발급 상태 코드 및 발급일이 Pub_Hist Table에 저장 됩니다.

Name	Datatype	Comment		
PubCode	VARCHAR2(64)	발행코드	PK	발급 Table과 Forean
				Key
DocKind	CHAR(2)	증서코드	NOT NULL	01 = 영수증
				02 = 세금계산서
				03 = 입금표
				04 = 카드전표
				06 = 계약서
PubStatus	CHAR(1)	발급 상태	PK	N = 신규발급
				U = 취소 후 재발급
				D = 발급 취소
PubDate	CHAR(12)	발급일	PK	Agent에서 서버로
		(YYYYMMDDHHMM)		전송한 날짜

- PubCode = 발행코드는 전자문서를 구분하기 위한 유일한 Key 입니다.
 Agent에서 입금표를 전송하면 전송한 입금표의 발행코드를 Pub_hist Table에 발행코드가 저장됩니다.
- PubStatus = Agent에서 입금표 전송한 상태
 (실제로 서버에 전송이 된 데이터가 정상처리가 되었는지 여부는 Trusbill 로그인 후
 대량발급결과 조회 페이지에서 정상 발급되었는지 처리 여부를 확인해야 합니다.)
- PubDate = Agent에서 입금표 발행(전송)한 날짜 (Client 날짜입니다.)