

XML-
REFERENSFÖRTECKNING
Servicebeskrivning

10.7.2016

Innehållsförteckning

1 Allmänt	3
2 XML-referensförteckningens struktur	3

Aktia

1 Allmänt

Det här servicebeskrivningen av referensförteckningen i XML-format.

XML-referensförteckningen är ett alternativ till den traditionella SVM-referensförteckningen. Referensförteckningen i XML-format kan styras till Webservicekanalen eller till Nättjänst för företag. Applikationsslaget för materialet är XE.

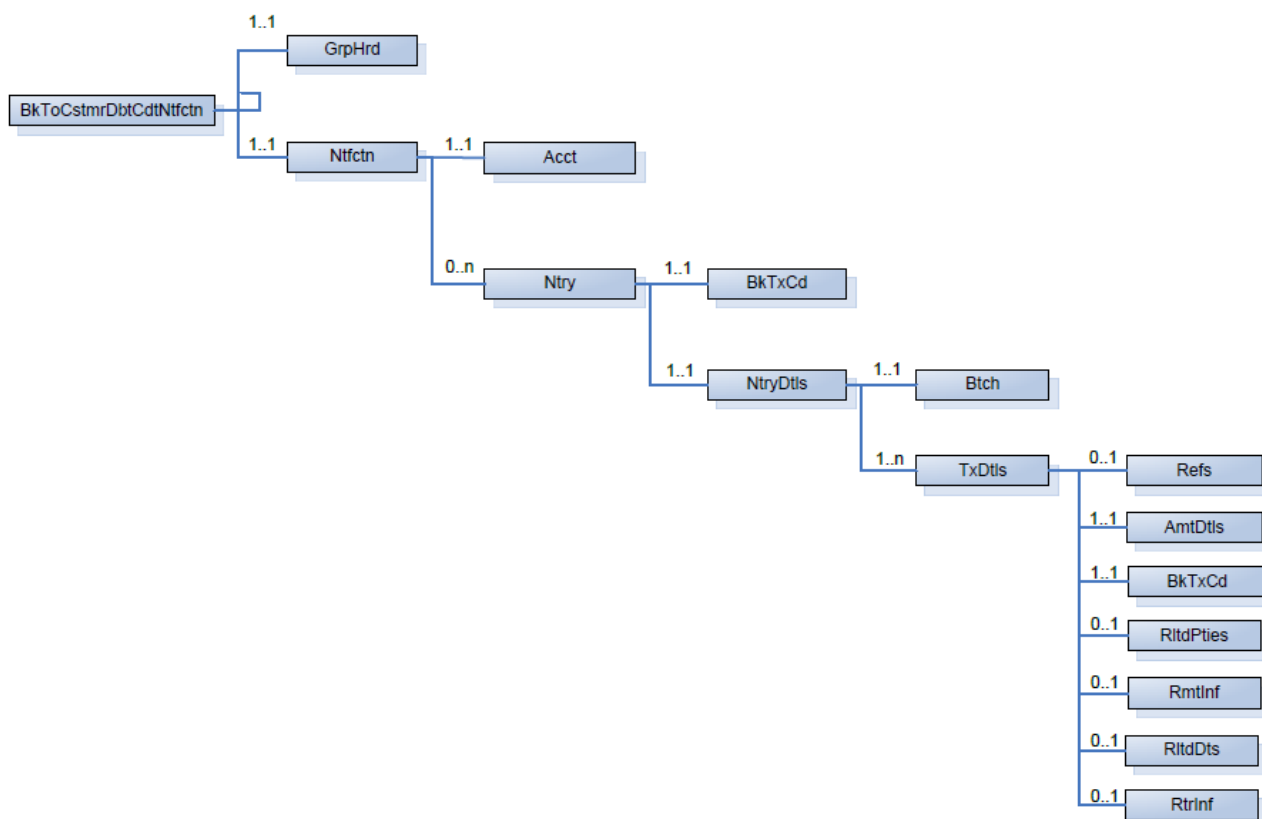
Mellan banken och kunden avtalas om mottagare, leveransrutt, leveranstid och materialformat.

Materialet innehåller inkommande referensbetalningar och deras rättelser.

2 XML-referensförteckningens struktur

Xml-referensförteckningen levereras som Bank-to-Customer-meddelandetyp camt.054.001.02(BankToCustomerDebitCreditNotificationV02).

Materialets struktur är beskriven i bilden nedan.



Förklaringarna till "upprepningarna" i tabellen är följande:

- 1..1 uppgiften finns alltid
- 0..1 uppgiften kan finnas eller fattas
- 1..n uppgiften finns åtminstone en gång, men kan finnas flera gånger

Meddelande i XML-format:

Meddelandets uppgift	XML Tag	Uppre pning	Kommentar
Group Header		1..1	
MessageIdentification	<GrpHdr><MsgId>	1..1	Identifieringskod som bildas när filen skapas
CreationDateTime	<GrpHdr><CreDtTm>	1..1	Tidpunkt då filen skapats enligt hämtningstidpunkt
AdditionalInformation	<GrpHdr><AddtlInf>		Ej i bruk
Notification		1..1	
Identification	<Ntfctn><Id>	1..1	Identifieringskod
ElectronicSequence Number	<Ntfctn> <ElctrnSeqNb>		Ej i bruk
CreationDateTime	<Ntfctn><CreDtTm>	1..1	Tidpunkt för skapande av transaktionsrapport
FromToDa- te/FromDate Time	<Ntfctn><FrToDt> <FrDtTm>		Ej i bruk
FromDate/ ToDateTime	<Ntfctn><FrToDt> <ToDtTm>		Ej i bruk
CopyDuplicateIndicator	<Ntfctn> <CpyDplctInd>		Ej i bruk
Account	<Ntfctn ><Acct> <Id><IBAN>	1..1	Kontot, vilka händelser rapporteras.
Account Type	<Ntfctn><Acct> <Tp><Cd>	1..1	Alltid "CACC" (= Current)
Currency	<Ntfctn><Acct><Ccy>	1..1	Kontovaluta. Alltid "EUR"

OwnerIdentification	<Ntfctn><Acct> <Ownr><Id><Orgld> <Othr><Id>	1..1	Tjänsten ID från Inkommande referensbetalningar- kontrakt.
Servicer/ FinancialInstitutionIden- tification	<Ntfctn><Acct> <Svcr><FinnInstnld> <BIC>	1..1	Kontoförande banks BIC
Entry (1/ bokningsdag, transaktionstyp)		1..n	
Amount / AmountCurrency	<Ntry><Amt Ccy>	1..1	Betalningarnas penningbelopp totalt + valuta. Valuta "EUR". Den här sammanlagda beloppet motsvarar den gemensamma bokningen i kontoutdraget.
CreditDebitIndicator	<Ntry><CdtDbtInd>	1..1	Förtecken för penningbeloppet "CRDT" = insättning "DBIT" = uttag
ReversalIndicator	<Ntry><RvslInd>	1..1	Om innehåller korrigeringar → TRUE Annars → FALSE
Status	<Ntry><Sts>	1..1	BOOK
BookingDate	<Ntry><BookgDt> <Dt>	1..1	Bokningsdag
ValueDate	<Ntry><ValDt><Dt>	0..1	Valuteringsdag (= bokningsdag)

AccountServicer Reference	<Ntry><AcctSvcrRef>		Ej i bruk
Domain	<Ntry><BkTxCd> <Domn><Cd>	1..1	Alltid "PMNT"
FamilyCode	<Ntry><BkTxCd> <Domn><Family> <Cd>	1..1	Inkommande referensbetalningar →RCDT
SubFamilyCode	<Ntry><BkTxCd> <Domn><Family> <SubFmlyCd>	1..1	Inkommande referensbetalningar → DMCT
Proprietary Code	<Ntry><BkTxCd> <Prtry><Cd>	0..1	"705 Saapuvat viitemaksut"
Issuer	<Ntry><BkTxCd> <Prtry><Issr>	0..1	"FFFS"
Entry Details			
MessageIdentification	<Ntry><NtryDtls> <Btch><Msgld>		
NumberOfTransactions	<Ntry><NtryDtls> <Btch><NbOfTxs>	1..1	Antal transaktioner
TotalAmount	<Ntry><NtryDtls> <Btch><TtlAmt>	1..1	Totalsumma och valuta
CreditDebitIndicator	<Ntry><NtryDtls> <Btch><CdtDbtInd>	1..1	Förtecken för penningbeloppet "CRDT" = insättning

			"DBIT" = uttag
TransactionDetails = transaktion		1..n	
AccountServicer Reference	<Ntry><NtryDtls> <TxDtls><Refs> <AcctSvcrRef>	0..1	Bankens arkiveringskod
Amount	<Ntry><NtryDtls> <TxDtls><AmtDtls> <TxAmt >	0..1	Penningbelopp + valuta. Valuta "EUR".
Debtor Name	<Ntry><NtryDtls> <TxDtls><RltdPties> <Dbtr><Nm>	0..1	Betalarens namn
Code	<Ntry><NtryDtls> <TxDtls><RmtInf> <Strd> <CdtrRefInf><Tp> <CdOrPrty><Cd>	1..1	Alltid "SCOR"
Issuer	<Ntry><NtryDtls> <TxDtls><RmtInf> <Std><CdtrRefInf> <Tp><Issr>	0..1	I fallet med RF-referens → kommer "ISO"
Reference	<Ntry><NtryDtls> <TxDtls> <RmtInf><Strd> <CdtrRefInf><Ref>	1..1	Betalningsreferens
AcceptanceDateTime	<Ntry><NtryDtls> <TxDtls><RltdDts> <AccptncDtTm>	0..1	Betalningsdag
ReturnInformation/ Reason	<Ntry><NtryDtls> <TxDtls><RtrInf> <Rsn><Cd>	0..1	Ej i bruk
ReturnInformation/ Reason	<Ntry><NtryDtls> <TxDtls><RtrInf> <AddtlInf>	0..1	Ej i bruk

