

Sisukord

XML andmevahetusliidese üldine kirjeldus	3
Üldine	3
Liidestele ligipääs	3
Näited	3
Andmete pärimine Directost ehk väljund	4
Praktiline näide	4
Andmete saatmine Directosse ehk sisend	5
Praktiline näide	5
PHP näited	7
Väljund	7
Sisend	7
Postman	8

XML andmevahetusliidese üldine kirjeldus

Üldine

Iga Directo baasi külge saab soovi korral häälestada andmevahetusliidese, mis võimaldab mõlemasuunalist andmeliiklust. Oluline on tähele panna, et liides pole mitte vaikimisi olemas ja kättesaadav, vaid häälestatakse iga konkreetse juhtumi puhul eraldi konkreetse ülesandepüstituse vajadustest lähtuvalt. Liidese paigaldamine on seotud ühekordse häälestustasuga, mille suurus sõltub kummaski suunas liikuvate andmeliikude arvust, seega on enne tööde alustamist vaja ühendust võtta Directo müügiesindajaga ja kokku leppida täpsed vajadused ja kooskõlastada projekti maksumus.

Sõltumata konkreetse liidestusprojekti spetsiifikast on teatud printsiibid, millega peab igal juhul arvestama.

- Andmete formaat on XML
- Andmete kodeering on UTF-8
- Transpordiprotokoll on HTTPS (avalikult tunnustatud sertifikaadiga)
- Liidesele ligipääsuks kasutatakse POST meetodit
- Andmeliikluse algatab alati väline osapool sõltumata sellest, kas andmeid päritakse või saadetakse, Directo liides on passiivne
- POST päringule vastab liides sünkroonse XML sõnumiga, mille töötlemine võib protsessi edukuse huvides oluline olla
- Andmete struktuur peab olema kirjeldatav XSD schemana, võimaluse korral eelistada schemat, kus väärtuste kandjaks on atribuudid, mitte elemendid

Liidestele ligipääs

Liidesele ligipääs käib POST meetodil, form/urlencoded all toodud liidese URL'ide suhtes. Ligipääsu tagamiseks tuleb kasutada appkey'd. Demobaasil on appkey: 2852DD553B767B463C807ADB36B5BB2F. Appkey tuleb POST meetodil muutujas KEY (sarnaselt siis html vormi postitamisele) saata antud URL'i pihta tulemuse saamiseks. Ebakorrekse või valesti saadetud appkey korral on vastus

```
<result type="5" desc="Unauthorized"/>
```

Näide käsurealt cURL kasutamisel:

```
curl -v -d  
"key=2852DD553B767B463C807ADB36B5BB2F&what=item&get=1&ts=01.01.2021&code=000  
001" -H "Content-Type: application/x-www-form-urlencoded" -X POST  
"https://login.directo.ee/xmlcore/demo_ee/xmlcore.asp"
```

Näited

Allpooltoodud näiteid tuleb käsitleda ainult umbkaudsete juhistena ja arvestada, et konkreetsetes loodavas liideses on peaaegu kindlasti kasutusel näites toodutest erinevad

- schemad
- URLid
- Parameetrid, piirangud
- Vastussõnumid
- Võtmed

Testimiseks kasutage seda vormi: https://login.directo.ee/xmlcore/demo_ee/webupload.html

Andmete pärimine Directost ehk väljund

Andmete pärimine käib POST meetodil GET parameetriga ning alati on täidetud vähemalt kolm parameetrit:

- get=1
- what=ANDMELIIK
- appkey=PREDEFINEDKEY

ja võimalikud lisaparameetrid. Kasutusel olevad andmeliikide verbid, võtme väärtused ja andmeliigipõhised lisaparameetrid lepitakse kokku iga konkreetse installatsiooni käigus.

Praktiline näide

Seda tüüpi väljundeid kasutab tihti näiteks veebipood, et klientide, toodete ja toodete saadavuse infot Directost poodi laadida.

Käesolevas näites toodud URLid on mõeldud ainult võimaliku päringuformaadi illustreerimiseks. Ühelgi juhul ei ole tagatud, et need URLid päringule ka reaalselt vastavad. Juhul, kui päringu tulemuseks on andmed, on need 100% fiktiivsed ja pole seotud ühegi reaalse äriühingu andmetega.

Artiklite väljund:

Antud näiteks kasutatakse verbi `what=item` ja `get=1`. Kõik filtrid on võimalikud, juhul kui vastav väli on skeemis olemas. Näiteks: „class“ „code“ „barcode“ „supplier“ „supplieritem“ „closed“ „ts“ Artiklite struktuuri kirjeldav skeem: https://login.directo.ee/xmlcore/demo_ee/ws_artiklid.xsd

Artiklite päring muudatuste kohta (ts=Time stamp):

https://login.directo.ee/xmlcore/demo_ee/xmlcore.asp?what=item&get=1&ts=01.01.2021

Aja filtris võib kasutada ka kellaaega sellisel kujul: `&ts=01.03.2021 12:30` / `&ts=01.03.2021%2012:30`

Terve tootebaasi päring: https://login.directo.ee/xmlcore/demo_ee/xmlcore.asp?get=1&what=item

Üksiku toote päring, toote koodi järgi, lisaparameeter `code=0000`:

https://login.directo.ee/xmlcore/demo_ee/xmlcore.asp?get=1&what=item&code=0000

Klientide väljund:

https://login.directo.ee/xmlcore/demo_ee/xmlcore.asp?get=1&what=customer&ts=01.01.2021

Näidis filtrite võimalused: „code“, „loyaltycard“, „regno“, „email“, „phone“, „closed“, „ts“ Klientide struktuuri kirjeldav skeem: https://login.directo.ee/xmlcore/demo_ee/ws_kliendid.xsd

Laoseisude väljund:

https://login.directo.ee/xmlcore/demo_ee/xmlcore.asp?get=1&what=stocklevel

Näidis filtrite võimalused: „code“, „stock“ Laoseisude struktuuri kirjeldav skeem: https://login.directo.ee/xmlcore/demo_ee/ws_laoseis.xsd

Andmete saatmine Directosse ehk sisend

Andmete saatmine käib POST meetodil, form/urlencoded liidese URLi suhtes.

Täidetud on kolm vormimuutajat:

- put=1
- what=ANDMELIIK
- xmldata=<?xml version=„1.0“ encoding=„utf-8“?><PAYLOAD>

Sisendliidises tuleb XML postitada aadressile: https://login.directo.ee/xmlcore/demo_ee/xmlcore.asp POST muutujatega „put=1“, „key=[appkey väärtus]“, „what=order“ (või „what=customer“ või „what=item“) ja „xmldata=[XML'i sisu]“ Sisend xml peab vastama skeemile.

Praktiline näide

Seda tüüpi sisendit kasutatakse näiteks sellisel puhul, kui mingis välises süsteemis genereeritakse müügi tellimusi, mida on vaja Directos kajastada. Lisaks on ka Klientide skeemi kirjeldus

Käesolevas näites toodud URLid ja XML sõnumid on täiesti fiktiivsed ja pole teenuse testimiseks kasutatavad. Testimine toimub alati reaalse installatsiooni suhtes.

Müügitellimuse sisend liides:

Andmeid kirjeldab skeem https://login.directo.ee/xmlcore/demo_ee/xml_IN_tellimused.xsd

Skeemile vastav, aga sugugi mitte kõiki võimalikke atribuute kasutab XML võib välja näha näiteks selline:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<orders>
  <order number="1" customercode="customercode1">
```

```
customername="customername1" date="1900-01-01T01:01:01+02:00">
  <rows>
    <row item="item1" description="description1" price="1" quantity="1"
sum="1" rn="1" />
    <row item="item2" description="description2" price="0" quantity="1"
sum="0" rn="2" />
  </rows>
</order>
</orders>
```

Postitusele vastab liides sünkroonse XML sõnumiga, kust saab teada, mis juhtus.

Näide, postitus oli edukas ja Directosse võeti vastu müügitellimuse number 1:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<results>
  <Result Type="0" Desc="OK" docid="1" doctype="ORDER" submit="Orders" />
</results>
```

Kui Result elemendi Type atribuudi väärtus pole 0, siis on tegemist mingi veaga ja sel juhul ütleb atribuut Desc lähemalt, mis häda oli.

Näide, tellimuse number 1 vastuvõtmisest keelduti, kuna sellise numbriga tellimus oli Directos juba olemas:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<results>
  <Result Type="1" Desc="Duplicate" docid="1" doctype="ORDER"
submit="Orders" />
</results>
```

Ühest pakis võib olla korraga ka mitu tellimust, igaühe kohta tuleb omaette Result:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<results>
  <Result Type="1" Desc="Duplicate" docid="1" doctype="ORDER"
submit="Orders" />
  <Result Type="0" Desc="OK" docid="2" doctype="ORDER" submit="Orders" />
</results>
```

Vastussõnumi töötlemine on oluline, juhul kui pole õnnestunud saada edukat vastuvõttu tähistavat sõnumit, tuleb saatmine ebaedukaks lugeda ja mingi intervalli järel (mitte vähem kui 60s) uuesti proovida.

Klientide sisend liides:

Andmeid kirjeldab skeem https://login.directo.ee/xmlcore/demo_ee/xml_IN_kliendid.xsd. Andmete postitamine käib sama moodi nagu tellimuste postitamine. Skeemile vastav, aga sugugi mitte kõiki võimalikke atribuute kasutab XML võib välja näha näiteks selline:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<customers>
  <customer code="Kliendikood1" name="Nimi" address1="address1"
address2="address21" address3="address31" email="email1" regno="regno1"
class="class1" type="1" >
  </customer>
</customers>
```

PHP näited

Väljund

```
$url = 'https://login.directo.ee/xmlcore/demo_ee/xmlcore.asp';
$key = '2852DD553B767B463C807ADB36B5BB2F';
$ch = curl_init();
curl_setopt($ch, CURLOPT_HEADER, 0);
curl_setopt($ch, CURLOPT_RETURNTRANSFER, true);
curl_setopt($ch, CURLOPT_FOLLOWLOCATION, true);
curl_setopt($ch, CURLOPT_URL, $url );
curl_setopt($ch, CURLOPT_POSTFIELDS, 'key='.urlencode($key) .
'&what=item&get=1&ts=01.01.2021&code=000001' );
curl_setopt($ch, CURLOPT_POST, 1);

$result = curl_exec($ch);

header('Content-Type: text/html; charset=utf-8');

print '<textarea cols=80 rows=10>' . $result . '</textarea>';

$data = new SimpleXMLElement($result);

print '<pre>';
print_r($data);
foreach ($data->item as $item) {
    print 'Code:'. $item['code'] . chr(9) . '<b>' . $item['name'] . '</b>' .
chr(9) . $item['class'] . '<br>Datafields:<br>';
    foreach ($item->datafields->data as $df ) {
        print chr(9) . $df['code'] . ':' . $df['content'] . '<br>';
    }
}
```

Sisend

```
$url = 'https://login.directo.ee/xmlcore/demo_ee/xmlcore.asp';
$key = '2852DD553B767B463C807ADB36B5BB2F';

$xmldata = <<<XML
```

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<items>
  <item code="LMP0001" name="Lambikas" class="LAMP" barcode="123456789"
salesprice="11.25" description="See on suur lamp" >
  <datafields>
    <data code="ART_VARV" content="Punane" />
    <data code="VEEBIS" content="Jah" />
  </datafields>
</item>
</items>
XML;

$ch = curl_init();

curl_setopt($ch, CURLOPT_HEADER, 0);
curl_setopt($ch, CURLOPT_RETURNTRANSFER, true);
curl_setopt($ch, CURLOPT_FOLLOWLOCATION, true);
curl_setopt($ch, CURLOPT_URL, $url );
curl_setopt($ch, CURLOPT_POST, 1);
curl_setopt($ch, CURLOPT_POSTFIELDS,
'key='.urlencode($key).'&xmldata='.urlencode($xmldata).'&put=1&what=item' );

$result = curl_exec($ch);
curl_close($ch);

echo '<pre>';

print '</pre><textarea cols=80 rows=10>' . $result . '</textarea>';
```

Postman

Väljund ja Sisend [Postman](#) keskkonna jaoks saab alla laadida [siit](#) ning siis importida Collectionina Postmani ning seal testida

From:
<https://wiki.directo.ee/> - **Directo Help**

Permanent link:
<https://wiki.directo.ee/et/xmlcore?rev=1630565882>

Last update: **2021/09/02 09:58**

