# DigiDoc formaadi kirjeldus

Dokumendi versioon: 1.3,21.01.2004 Kirjeldatav formaadi versioon: 1.3

Käesolev dokument kirjeldab dokumendiformaati, mida kasutavad DigiDoc süsteemi rakendused (edaspidi: DIGIDOC-XML). DigiDoc dokument on esitatud XML kujul ning põhineb rahvusvahelistel standarditel XML-DSIG ja ETSI TS 101 903.

#### Viited

RFC2560 Myers, M., Ankney, R., Malpani, A., Galperin, S., Adams, C., X.509

Internet Public Key Infrastructure: Online Certificate Status Protocol -

OCSP. June 1999.

RFC3275 Eastlake 3rd D., Reagle J., Solo D., (Extensible Markup Language)

XML-Signature Syntax and Processing. (XML-DSIG) March 2002.

ETSI TS 101 903 XML Advanced Electronic Signatures (XAdES). February 2002.

XML Schema 2 XML Schema Part 2: Datatypes. W3C Recommendation 02 May 2001

http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/

DAS Eesti Digitaalallkirja Seadus

# Sissejuhatus

XML Advanced Electronic Signatures (XAdES) [ETSI TS 101 903] defineerib vormingu, mis võimaldab struktuurselt esitada signeeritud andmeid, signatuuri ning muid digitaalallkirjaga seotud turvaatribuute (näiteks kehtivuskinnitusi).

Käesolevas dokumendis kirjeldatakse DigiDoc dokumendivormingut, mis põhineb XAdES standardil ning on alamhulk nimetatud standardist. Digidoc-vorming (DIGIDOC-XML) on XAdES-i selline profiil, mis ei lange kokku ühegi XAdES-is kirjeldatud alamhulgaga, parimaks vasteks oleks ehk "XAdES-C-L" tähistamaks seda, et kõik vajalikud sertifikaadid ning kehtivuskinnitused on vormingus kohustuslikult olemas, samal ajal ei sisaldu vormingus aga mingeid "puhtaid" ajatempleid – Digidoc-süsteem põhineb kontseptil, kus OCSP vastuse aega käsitletakse ajatemplina.

DigiDoc dokumendivorgmingul on järgmised olulised omadused:

- On verifitseeritav vallasresiimis ilma lisainfot omamata
- Võimaldab anda allkirja mitmele algdokumendile korraga

- Kaitseb formaadiründe vastu signeeritava dokumendi tüüp sisaldub signatuuris
- Algdokument võib olla kas konteineri sees või sellest eraldi
- Algdokument võib olla XML või suvaline binaarfail (Word, Excel, PDF, RTF jne.)
- Toetatud on mitme signatuuri andmine
- Kehtivuskinnitusi on üks iga signatuuri kohta

Spetsifikatsioonis XAdES kirjeldatud kohustuslikud elemendid ja atribuudid on muudatusteta üle võetud. Mittekohustuslikest XAdES elementidest on DIGIDOC-XML vormingus esindatud sellised, mis võimaldavad esitada DAS-le vastavat digitaalselt allkirjastatud dokumenti selliselt, et ta oleks verifitseeritav ilma lisainformatsiooni vajamata. Kirjeldatud on nende elementide ja atribuutide väärtustamine.

#### DIGIDOC-XML dokumendi üldstruktuur

DIGIDOC-XML failiformaadi struktuur on järgmine (kasutatud on [RFC3275] peatükis 2 defineeritud notatsiooni):

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<SignedDoc format="DIGIDOC-XML" version="1.3"
xmlns="http://www.sk.ee/DigiDoc/v1.3.0#">
   <!-- algandmefailid -->
   <DataFile />
   <!-- kliendi allkirjad koos kehtivuskinnitustega -->
   <Signature />
</signedDoc>
```

Seega kujutab DIGIDOC-XML endast konteinerit <SignedDoc />, milles sisalduvad algandmefailid ja signatuurid.

Algandmed – Üks või enam algandmefaili või viide välisele failile.

Allkirjad – Üks või enam allkirja, mis kinnitavad kõigi dokumendis sisalduvate või välise algandmefaili andmete muutumatust. Kui dokumendis sisaldub (või viitab välisele failile) enam kui üks algandmefaili, siis peab iga allkiri kinnitama kõigi nende dokumentide kontrollkoode ja andmetüüpe. Allkiri sisaldab ka kehtivuskinnituse. Üks kehtivuskinnitus kinnitab täpselt ühe kliendi allkirja kehtivuse soovitud ajamomendil. Ilma kehtivuskinnituseta allkirja ei tohi dokumendile lisada.

DIGIDOC-XML formaadi täielik üldstruktuur on järgmine:

```
<SignedDoc format= version= xmlns=>
  (<DataFile Id= Filename= ContentType= MimeType= Size= DigestType= DigestValue=
xmlns= >)+
  <Signature Id= xmlns=>
        <SignedInfo xmlns=>
        <CanonicalizationMethod Algorithm= >
```

```
<SignatureMethod Algorithm= >
 (<Reference URI= >
  (<Transforms>
   <Transform Algorithm= >
  </Transforms>)?
  <DigestMethod Algorithm= >
  <DigestValue />
 </Reference>)+
<SignedInfo xmlns=>
<SignatureValue Id= >
<KeyInfo>
 <KeyValue>
   <RSAKeyValue>
    <Modulus />
     <Exponent />
  </RSAKeyValue>
 </KeyValue>
 <X509Data>
  <X509Certicate />
 </X509Data>
</KeyInfo>
<Object>
 <QualifyingProperties xmlns= Target= >
  <SignedProperties Id= >
   <SignedSignatureProperties>
    <SigningTime />
    <SigningCertificate>
     <Cert>
      <CertDigest>
       <DigestMethod Algorithm= />
       <DigestValue />
      </CertDigest>
      <IssuerSerial>
         <X509IssuerName xmlns= >
         <X509SerialNumber xmlns= >
     </IssuerSerial>
     </Cert>
    </SigningCertificate>
    <SignaturePolicyIdentifier>
     <SignaturePolicyImplied/>
    </SignaturePolicyIdentifier>
    (<SignatureProductionPlace>
     <City />
     <StateOrProvince />
     <PostalCode />
     <CountryName />
    </SignatureProductionPlace>)?
    (<SignerRole>
     <ClaimedRoles>
      <ClaimedRole />
     </ClaimedRoles>
    </SignerRole>) ?
   </SignedSignatureProperties>
   <SignedDataObjectProperties />
  </SignedProperties>
  <UnsignedProperties>
   <UnsignedSignatureProperties>
    <CompleteCertificateRefs>
    <CertRefs>
       <Cert>
        <CertDigest>
         <DigestMethod Algorithm= />
```

```
<DigestValue />
          </CertDigest>
          <IssuerSerial>
           <X509IssuerName xmlns= >
           <X509SerialNumber xmlns= >
         </IssuerSerial>
        </Cert>
      </CertRefs>
      </CompleteCertificateRefs>
      <CompleteRevocationRefs>
       <OCSPRefs>
        <OCSPRef>
         <OCSPIdentifier URI= >
          <ResponderID />
          <ProducedAt />
         </OCSPIdentifier>
         <DigestAlgAndValue>
          <DigestMethod Algorithm= />
          <DigestValue />
         </DigestAlgAndValue>
        </OCSPRef>
       </OCSPRefs>
      </CompleteRevocationRefs>
      <CertificateValues>
       <EncapsulatedX509Certificate Id= />
      </CertificateValues>
      <RevocationValues>
      <OCSPValues>
         <EncapsulatedOCSPValue Id= >
      </OCSPValues>
      </RevocationValues>
     </UnsignedSignatureProperties>
    </UnsignedProperties>
   </QualifyingProperties>
 </Object>
</Signature>
</SignedDoc>
```

# Elemendid ja nende parameetrid

## Juurelement (SignedDoc)

Iga DigiDoc faili juur-elemendiks on **SignedDoc**, mis omab järgmisi atribuute: **format** – DigiDoc faili formaadi nimi. Aktuaalseks formaadiks on "DIGIDOC-XML". Tuntud on ka vanem formaat "SK-XML" ning formaadi "DIGIDOC-XML" eelmised versioonid "1.1" ja "1.2".

version – DigiDoc faili formaadi versioon. Aktuaalseks versiooniks on "1.3". Vanema formaadi "SK-XML" puhul on versiooniks "1.0". Versioonide erinevuse kohta on teave saadaval selle dokumendi edasistes jaotistes. Käesolev dokument kirjeldav versiooni 1.3. xmlns - peab kasutama SignedDoc namespacet: http://www.sk.ee/DigiDoc/v1.3.0#.

### Algandmefailid (DataFile)

DigiDoc fail sisaldab ühe või enama algandmefaili või viite väliselt salvestatud failile. Iga faili kohta tehakse kirje **DataFile**, mis omab järgmisi atribuute:

- **Id** faili sisemine unikaalne tunnus. Andmefailide tunnused algavad sümboliga 'D', millele järgneb faili järjekorranumber.
- **Filename** faili tegelik (väline) nimi ilma teekonnata.
- ContentType dokumendi salvestamise meetod (DETATCHED, EMBEDDED\_BASE64 või EMBEDDED)
  - **★ EMBEDDED** faili andmed on sisestatud algkujul antud kirjes. Kasutatav vaid XML kujul algandmete jaoks. Tähelepanu tuleb osutada sellel, et algandmete XML fail ei sisaldaks XML päist (<?xml ... ?>) ega DTD-d. Siin kirjeldatud XML elemendid ei ole keelatud. Võimalik on ühe faili sisse salvestada algkujul teist DigiDoc faili.
  - **EMBEDDED\_BASE64** faili andmed on sisestatud Base64 kujul antud kirjes.
  - **★ DETATCHED** algandmed sisalduvad failis, mille nimi on salvestatud atribuudis Filename.
- **MimeType** algandmete andmetüüp.
- **Size** tegeliku algandmefaili suurus baitides.
- **DigestType** algandmefaili räsikoodi tüüp. Esialgu toetatakse vaid sha1 tüüpi. Nõutud vaid DETATCHED tüüpi faili puhul.
- **DigestValue** algandmefaili räsikoodi väärtus Base64 kujul. Räsi arvutatakse algandmete üle nende originaalkujul. Nõutud vaid DETATCHED tüüpi faili puhul.
- Suvaline hulk muid atribuute (metaandmed) kujul <nimi>="<väärtus>".
- **xmlns** peab kasutama SignedDoc namespacet: http://www.sk.ee/DigiDoc/v1.3.0#.

# Allkirjad (Signature)

DIGIDOC-XML fail võib sisaldada suvalisel arvul signatuure. Iga signatuur on esitatud blokis <Signature>, mille põhistruktuuri elementideks on:

- <SignedInfo> XML-DSIG standardi kohane blokk, mis koondab endasse signeeritava info
- <SignatureValue> signatuur ise
- <KeyInfo> sertifikaat, mille alusel signatuur on antud ja selles sisalduv RSA avalik võti.
- <Object> + <QualifyingProperties> XAdES standardi kohane laienduste blokk,

#### mis omakorda sisaldab:

- <SignedProperties>+<SignedSignatureProperties> andmed, mis l\u00e4hevad t\u00e4iendavalt signatuuri sisse. Nendeks on:
  - **★** signeerimise aeg (<SigningTime>)
  - sertifikaadiinfo, mille alusel on signatuur antud (<SigningCertificate>)
  - **★** signeerimispoliitika (<SignaturePolicyIndentifier>)
  - **★** signeerimise koht (<SignatureProductionPlace>)
  - **★** signeerija roll (<SignerRole>)
- <UnsignedProperties>+<UnsignedSignatureProperties> signeerimata andmed. Nendeks on:
  - ★ kehtivuskinnituse serveri (OCSP responderi) sertifikaadiinfo (<CompleteCertificateRefs>)
  - ★ kehtivuskinnituse enda info (<CompleteRevocationRefs>+<OCSPRefs>)
  - **★** kehtivuskinnituse serveri (OCSP responderi) sertifikaat (<CertificateValues>)
  - **★** kehtivuskinnitus ise (<RevocationValues>)

#### Signatuuri (Signature) parameetrid

Kliendi allkiri sisaldub elemendis <Signature>, mis omab järgmisi atribuute:

- **Id** kliendi allkirja unikaalne tunnus. Kliendi allkirjade tunnused algavad sümboliga 'S', millele järgneb allkirja järjekorranumber.
- **xmlns** XML allkirja namespace. Peab omama väärtust: "http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#".

### Signeeritava info blokk (SignedInfo)

Kõik kliendi poolt allkirjastatavad andmed sisalduvad <SignedInfo> blokis. Element <SignedInfo> võib omada atribuuti "xmlns" sama sisuga kui <Signature> element. Kui seda atribuuti ei ole, siis teek lisab ta automaatselt räsi arvutamise ajaks. DigiDoc faili allkirjad on kanoniseeritud ja allkirja meetodiks on alati SHA1 + RSA, mida peegeldab bloki alguse elemendid <CanonicalizationMethod> ja <SignatureMethod> ning mille sisu on fikseeritud kujul järgmine:

Järgneb iga algandmefaili kohta üks <Reference> blokki. Iga allkirja kohta tuleb ka üks <Reference> blokk salvestamaks XAdES laiendustest ettenähtud signeeritava info räsikoodi. Algandmetefaili kohta käiv <Reference> blokk sisaldab <DataFile> räsikoodi

ja XAdES laiendustes ette nähtud signeeritava info <SignedProperites> bloki räsikoodi. Iga <Reference> element omab atribuuti URI, mille väärtuseks on vastavalt bloki tüübile:

- URI="#<dok-id>" Algandmete r\u00e4sikood.
- URI="#<signature-id>-SignedProperties" XadES laienduses ette nähtud signatuurile lisatava lisainfo bloki räsikood. Element <Reference>, mis sisaldab elemendi <SignedProperties> räsikoodi peab omama atribuuti "Type" väärtusega "http://uri.etsi.org/01903/v1.1.1#SignedProperties".

Räsikoodi tüübiks on alati sha1 ja allkirja tüübiks detatched-signature, s.o. elemendid <Reference> sisaldavad antud XML dokumendis sisalduvate <DataFile> elementide räsikoode. Seda näitavad bloki <Reference> atribuudid URI="<xml-bloki-id>".

Element <Transforms> on vajalik vaid sel juhul kui <Reference> blokk sisaldab DETATCHED tüüpi andmefaili räsikoodi. Sel juhul on nimelt elemendis <DataFile> ainult viide välisele failile ja tema räsikood atribuudis DigestValue. Igas <Reference> blokis on ka <DigestValue> element, mille sisuks on elemendi <DataFile> räsikoodi väärtus Base64 kujul. Siis on vajalikud elemendi <Reference> alamelemendid <DigestMethod> ja <Transforms>, mis peavad olema järgmisel kujul:

### Signatuur ise (SignatureValue)

Allkirja koostamiseks tuleb koguda allkirjastatavate andmete räsikoodid ja salvestada nad ülalkirjeldatud formaadis <SignedInfo> blokki. Viimase üle (ASCII kujul) koostatakse ka allkiri, mille väärtus salvestatakse Base64 kujul <SignatureValue> elemendis. Viimane omab atribuuti id kujul: id="<allkirja-tunnus>-SIG".

# Signeerija sertifikaat (KeyInfo)

Kliendi allkirja lõpus on veel allkirjastaja sertifikaat Base64 kujul (PEM formaadis) kahes esituses:

- <KeyValue>/<RSAKeyValue> mis sisaldab identifitseerivaid alamelemente
   <Modulus> ja <Exponent>
- <X509Data>/<X509Certificate> mis sisaldab sertifikaati ennast BASE64 vormingus.

# XAdES laienduste blokk – allkirjastatavad parameetrid (SignedSignatureProperties)

Allkirjale järgnevad allkirja omadused, mis on pakitud <Object> ja <QualifyingProperties> elementide sisse. < QualifyingProperties> parameetriteks on:

- **Target** allkirjale viitav väärtus vormingus "#<allkirja-tunnus>"
- **xmlns** XML allkirja namespace. Peab omama väärtust: "http://uri.etsi.org/01903/v1.1.1#".

Omadusi on kahte tüüpi – allkirjastatud ja allkirjastamata omadused.

Allkirjastatud omadused on salvestatud elemendis <SignedProperties> ja kaitstud muudatuste vastu kliendi poolt allkirjastatud räsikoodiga tunnusega URI="#<allkirjatunnus>-SignedProperties". <SignedProperties> parameetriteks on:

 Id – allkirjale vastav identifikaator vormingus "<allkirja-tunnus>-SignedProperties"

Allkirjastatud omadustest toetab hetkeline formaat vaid allkirja omadusi, mis on salvestatud elemendi <SignedSignatureProperties> sees:

- Arvuti aeg allkirja koostamisel <SigningTime>. Salvestatakse dateTime (vt. XML Schema2 p.3.2.7) formaadis: "YYYY-MM-DDTHH24:MM:SS(+/-)TZ:00". Versioonist DIGIDOC-XML 1.1 alates salvestatakse kõik ajad UTC ajas ning ajavööndi väärtuseks on 'Z'.
- Kliendi sertifikaadi info takistamaks kliendi sertifikaadi vahetamist salvestame elemendis <Cert> ja allkirjastame kliendi sertifikaadi järgmised atribuudid:
  - o sertifikaadi räsikood <CertDigest>/<DigestValue> alati SHA1 kood.
  - o sertifikaadi väljaandja DN <IssuerSerial>/<X509IssuerName>
  - sertifikaadi tunnus <IssuerSerial>/<X509SerialNumber>
- Allkirja kasutamise kord «SignaturePolicyIdentifier». Selles XAdES standardi kohustuslikus elemendis kasutab DIGIDOC-XML väärtust
   «SignaturePolicyImplied /», mis tähendab, et signeerimispoliitika määrab ära mingi välimine kord - näiteks ID-kaardi kontekstis DAS ja SK sertifitseerimispoliitika.
- Mittekohustuslik element allkirjastamise koht <SignatureProductionPlace>. Siia salvestatakse vabas vormis järgmised andmed:
  - o Linna nimi <City>
  - O Maakond <StateOrProvince>
  - o Postiindeks <PostalCode>

- o Riigi nimi <CountryName>
- Mittekohustuslik element allkirjastaja roll «SignerRole» allkirjastaja kinnitamata (enda väite kohased) rollid. DIGIDOC-XML kasutab vaid väidetava rolli elementi «ClaimedRoles». Neid võib olla üks või enam. DIGIDOC-SK vorming lubab seda välja interpreteerida ka kui resolutsiooni, mis dokumendi allkirjastamisel lisatud.

# XAdES laienduste blokk – allkirjastamata parameetrid (UnsignedSignatureProperties)

Allkirjastamata omadused on salvestatud elemendis <UnsignedProperties>. Hetkeline formaat toetab vaid allkirjastamata kliendi allkirja omadusi -

<UnsignedSignatureProperties>, mille abil salvestatakse viide OCSP responderi sertifikaadile, viide kehtivuskinnitusele ning vastav sertifikaat ja kehtivuskinnitus ise.

Kõigepealt salvestatakse kehtivuskinnituse andja sertifikaadi omadused elemendis <CompleteCertificateRefs>/<CertRefs>. Elemendis <Cert> salvestatakse järgmised sertifikaadi omadused:

- sertifikaadi räsikood <CertDigest>/<DigestValue> alati SHA1 kood.
- sertifikaadi väljaandja DN <IssuerSerial>/<X509IssuerName>
- sertifikaadi tunnus <IssuerSerial>/<X509SerialNumber>

Järgneb element <CompleteRevocationRefs>, mis sisaldab kehtivuskinnituse väljaandjat, ajatemplit ning räsikoodi alamelemendis /<OCSPRefs>/<OCSPRef>. Kehtivuskinnituse väljaandja andmed on salvestatud elemendis <OCSPIdentifier> atribuudiga:

- URI viide tegelikule kehtivuskinnitusele kujul #<kehtivuskinnituse-tunnus> ja alamelementidega:
  - ResponderID OCSP serveri tunnus, näiteks:
     "/C=EE/O=ESTEID/OU=OCSP/CN=ESTEID-SK OCSP RESPONDER/emailAddress=pki@sk.ee".
  - ProducedAt Kehtivuskinnituse väljastamise aeg dateTime formaadis: "YYYY.MM.DDTHH24:MM:SS(+/-)TZ:00".

Kehtivuskinnituse räsikood on salvestatud elemendi <OCSPRef> alamelemendis <DigestAlgAndValue> alamelementidega:

- DigestMethod määrab räsikoodi arvutamise algoritmi atribuudiga:
   Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1"
- DigestValue räsikoodi väärtus Base64 kujul.

Seejärel salvestatakse ka kehtivuskinnituse andja kogu sertifikaat Base64 (PEM) kujul elemendis <CertificateValues> <EncapsulatedX509Certificate Id="<allkirja-tunnus>-RESPONDER\_CERT">.

Lõpuks salvestatakse ka kehtivuskinnituse andmed elemendis <RevocationValues>/<OCSPValues>. Sellele järgneb element <EncapsulatedOCSPValue> atribuudiga Id – kehtivuskinnituse tunnus.

Elemendi <EncapsulatedOCSPValue> sisuks ongi OCSP kehtivuskinnitus Base64 kujul. OCSP päringu koostamisel kasutatakse Nonce väärtusena allkirja räsi. Räsi võetakse RSA allkirja 128 baidise algkuju (mitte base64 kujul) üle. Nimetatud Nonce väärtus on ka OCSP vastuses mis on salvestatud antud elemendis.

# Allkirjade kontrollimise reeglid

Allkirjastatud dokument peab sisaldama ühe või enam andmefaile (element <DataFile>) ja võib sisaldada ühe või enam allkirju (element <Signature>). Iga allkiri dokumendis peab kinnitama igat andmefaili. Lisaks sellele kinnitab allkiri ka oma XAdES laiendusi (element <SignedProperties>). Allkirjade kontrollimiseks tuleb teha järgnevad operatsioonid:

- 1. **SignedDoc -** kontrolli kas tegu on SignedDoc formaadiga.
- 2. **Formaat ja versioon** kontrolli kas on tegu tuntud formaadi ja versiooniga
- 3. **Andmefailide räsid** arvuta iga andmefaili räsi. Räsi arvutamiseks tuleb võtta aluseks elemendi <DataFile> kanoniseeritud kuju.
- 4. **Detached failid** kui mõne <DataFile> elemendi atribuut ContentType omab väärtust DETATCHED siis on tegemist välise faili viitega. Tuleb otsida fail atribuudi Filename väärtuse järgi ja arvutada selle räsi ning võrrelda seda elemendi <DataFile> atribuudi digest väärtusega. Kui nimetatud fail ei ole aktuaalses kataloogis siis tuleb võimaldada kasutajal selle faili asukoht edastada.
- 5. **SignedInfo** Iga allkiri peab omama elementi <SignedInfo> milles on iga dokumendi andmefaili (element <DataFile>) kohta üks alamelement <Reference>. Element <Reference> omab atribuuti URI väärtusega #<andmefaili-id>. Elemendi <Reference> alamelement <DigestValue> sisaldab base64 formaadis antud andmefaili räsi. Lisaks andmefailidega seotud <Reference> elementidele on igal allkirjale veel üks <Reference> element mille atribuut URI omab väärtust #<allkirja-id>-SignedProperties. Selle elemendi alamelement <DigestValue> sisaldab base64 formaadis antud allkirja alamelemendi <SignedProperties> räsi.
- 6. **Allkiri** allkirja <SignedProperties> kanoniseeritud kuju üle arvutatud räsi allkirjastatakse allkirjastaja privaatvõtmega. Saadud 128 baidine RSA-SHA1 allkiri salvestatakse base64 kujul allkirja <SignatureValue> elemendis. Iga allkiri peab sisaldama allkirjastaja sertifikaati alamelemendis <X509Certificate>. Sellest

- sertifikaadist saadud avaliku võtmega saab dekrüpteerida RSA allkirja ja tulemuseks saame 35 baidise väärtuse, mis sisaldab ASN1 kujul RSA-SHA allkirja tunnust ja viimases 20-s baidis allkirjastatud räsi, mis ongi <SignedInfo> räsi.
- 7. **Sertifikaadi räsi** allkirjastaja sertifikaadi räsi on salvestatud allkirjastatud omaduste (element <SignedProperties>) alamelemendis <SigningCertificate>/<Cert>/<CertDigest>/<DigestValue>. Allkirjastaja sertifikaat peab olema väljastatud kontrollijale tuntud CA sertifikaadi poolt.
- 8. **Kehtivuskinnitus** iga allkiri peab omama kehtivuskinnitust. Kehtivuskinnitus on OCSP vastus mis on salvestatud allkirja allkirjastamata omaduste (element <UnsignedProperties>) alamelemendis < EncapsulatedOCSPValue>. OCSP vatuse Nonce peab kokku langema selle allkirja väärtuse räsiga. Kehtivuskinnitus on allkirjastatud ja tema väljastanud serveri sertifikaat on salvestatud allkirjastamata omaduste alamelemendis <EncapsulatedX509Certificate>

# Erinevused DIGIDOC-XML versioonide 1.0 ja 1.1 vahel

Dokumendiformaadi versioon 1.1 tagab suurema interoperaabluse olemasolevate XML-DSIG rakendustega ning parandab mõningaid näpuvigasid võrreldes versiooniga 1.0:

- Eelmises versioonis oli formaadi tunnuseks "SK-XML" ja ainsaks lubatud versiooniks "1.0". Uuemas formaadis on tunnuseks "DIGIDOC-XML" ja esialgu ainsaks lubatud versiooniks "1.1".
- Versioonis 1.0 oli elemendil <DataFile> alati nõutud atribuudid DigestType ja
  DigestValue ning nad sisaldasid elemendi sisu (ilma XML tagideta) räsikoodi.
  Versioonis 1.1 on nimetatud atribuudid nõutud vaid välisele failile viitava
   <DataFile> elemendi (atribuut ContencType="DETATCHED") puhul ja nad
  sisaldavad atribuudis Filename määratud välise faili räsikoodi.
- Versioonis 1.0 arvutati räsikoodi elemendi <DataFile> sisu üle selle algkujul.
   Versioonis 1.1 arvutatakse räsikoodi terve elemendi <DataFile> üle selle kanoniseeritud kujul. Sellest tulenevalt ei ole versioonis 1.1 enam olemas allkirjastamata <DataFile> atribuute. Versioonis 1.0 oli allkirjastatud atribuudiks MimeType ja algandmete endi räsi.
- Versioonis 1.0 pidi signeeritava info <SignedInfo> blokk sisaldama kaks
   <Reference> blokki iga <DataFile> elemendi kohta. Versioonis 1.1 peab
   <SignedInfo> sisaldama vaid ühe <Reference> bloki iga <DataFile> elemendi kohta ja selles salvestatud räsikood on arvutatud terve vastava <DataFile> üle knoniseeritud kujul. Kuna versioonis 1.1 on terve <DataFile> allkirjastatud siis pole vaja eraldi <Reference> blokki maimitüübi räsiga.
- Versioonis 1.0 sisaldas iga <Reference> blokk ka XML-DSIG envelopedsignature transformatsioonikirjet. Versioonis 1.1 seda kirjet ei kasutata. Erandiks on välistele failidele viitavad <DataFile> elemendid.

(ContentType="DETATCHED"). Sel juhul peab vastav <Reference> blokk sisaldam transformatsiooni algoritmiga: http://www.sk.ee/2002/10/digidoc#detatched-document-signature.

- Versioonis 1.0 sisaldas element <X509Certificate> atribuuti Id. Versioonis 1.1 seda atribuuti ei kasutata.
- Versioonis 1.1 salvestatakse ka allkirjastaja sertifikaadis sisalduva avaliku võtme moodulus ja eksponent erald elemendi <KeyInfo>/<KeyValue>/<RSAKeyValue> alamelementides <Modulus> ja <Exponent>.
- Versioonis 1.0 oli dateTime struktuuris (kasutusel <SigningTime> ja <ProducedAt> elementides) oli ajatsooni tähistamisel pluss miinusega vahetuses. Versioonis 1.1 salvestatakse aeg alati GMT ajatsooni ajaks ümberarvutatuna.
- Süntaksiviga <SignedProperties> atribuutil "Id" sisaldas ekslikult alguses #-märki
- Süntaksiviga <SigningCertificate> alamelemendil <Cert>, täpsemalt selle atribuudil "Id" sisaldas ekslikult alguses #-märki
- DIGIDOC-XML versioon 1.1 on täielikult vastav XML-DSIG standardile aga versioon 1.0 seda ei olnud. Testimiseks sobib näiteks Apache XML Security pakett. Probleeme tekib vaid väliste failide spetsiifilise detatched-document-signature transformatsiooniga ja Apache ei kontrolli kehtivuskinnitust jms.

# Erinevused DIGIDOC-XML versioonide 1.1 ja 1.2 vahel

- Eelmises versioonis oli formaadi tunnuseks "DIGIDOC-XML" ja ainsaks lubatud versiooniks "1.1". Uuemas formaadis on tunnuseks "DIGIDOC-XML" ja lubatud versioonideks "1.1" ja "1.2".
- Eelmises versioonis oli elementidel <SignedInfo> ja <SignedProperties> nõutud atribuudi "xmlns" olemasolu väärtusega: <a href="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#</a>. Versioonis "1.2" on see atribuut nõutud vaid elemendil <Signature> ja kõigil tema alamelementidel on see lubatud aga mitte nõutud. Räsikoodi arvutamise hetkeks genereeritakse see atribuut xml bloki peamisele elemendile (<SignedInfo> ja <SignedProperties>). See langeb kokku ka Apache XML Security ja .NET käitumisega.
- Versioonis "1.2" on elemendil <Reference>, mis sisaldab elemendi <SignedProperties> räsikoodi, nõutud atribuudi: "Type" olemasolu väärtusega: <a href="http://uri.etsi.org/01903/v1.1.1#SignedProperties">http://uri.etsi.org/01903/v1.1.1#SignedProperties</a>.

# Erinevused DIGIDOC-XML versioonide 1.2 ja 1.3 vahel

DIGIDOC-XML 1.3 versioon on loodud eesmärgiga parandada süntaktilisi vigu, et tagada parem ühilduvus XadES spetsifikatsiooniga. Muudetakse järgmisi elemente:

- <QualifyingProperties> versioon 1.2 ei oma mingeid atribuute. Tegelikult peab omama atribuute xmlns="http://uri.etsi.org/01903/v1.1.1#" ja Target="#<allkirja-id>"
- <SignedProperties> versioon 1.2 omab atribuute xmlns="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#" Id="S0-SignedProperties" Target="#S0". Tegelikult on lubatud ainult Id-atribuut.
- <IssuerSerial> sisaldab versioonis 1.2 allkirjastaja serdi väljaandja poolt omistatud seerianumbrit. Tegelikult peaks sisaldama alamelemente kujul: <IssuerSerial>

```
<X509IssuerName xmlns="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
    <!-- allkirjastaja sertifikaadi issuer DN -->
    </X509IssuerName>
    <X509SerialNumber>
        <!-- allkirjastaja sertifikaadi seerianumber -->
        </X509SerialNumber>
</IssuerSerial>
```

- dateTime andmetüübi viga: kuupäeva osas peab kasutama '.' asemel '-'. Ehk siis näiteks: 2003-11-06T14:23:49Z, mitte 2003.11.06T14:23:49Z. Kehtib elementide <SigningTime> ja <ProducedAt> kohta.
- Elemendis <Cert> pole parameter "Id" lubatud
- Elemendis <UnsignedProperties> pole parameeter "Target" lubatud
- Elementide <CompleteCertificateRefs> ja <Cert> vahel peab täiendavalt olema element <CertRefs>.
- Kõik dokumendid peavada kasutama SignedDoc namespacet: http://www.sk.ee/DigiDoc/v1.3.0#.

Elementide < Revocation Values > ja < Encapsulated OCSP value > vahel peab täiendavalt olema element < OCSP Values > .

# DigiDoc formaadi definitsioon XML Schemas

DigiDoc formaat baseerub standardile ETSI TS 101 903 – XML Advanced Electronic Signatures (XAdES), mis omakorda on standardi XML-DSIG – XML -Signature Syntax and Processing laiendus. DigiDoc profileerib XAdES standardit esitades mõningaid lisanõudmisi. Järgnevalt ka kogu DigiDoc formaadi kirjeldus XML Schema kujul koos selgitustega DigiDoc ja XAdES formaatide erinevuste kohta.

```
<xsd:import namespace="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"</pre>
schemaLocation="xmldsig-core-schema.xsd"/>
<!-- Root element for SignedDoc -->
<xsd:element name="SignedDoc" type="SignedDocType"/>
<xsd:complexType name="SignedDocType">
      <xsd:sequence>
             <xsd:element name="DataFile" type="DataFileType"</pre>
                   minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>
             <xsd:element ref="ds:Signature"</pre>
                   minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
      </xsd:sequence>
      <xsd:attribute name="format" type="xsd:string" fixed="DIGIDOC-XML"/>
      <xsd:attribute name="version" type="xsd:string" fixed="1.3"/>
</xsd:complexType>
<!-- payload data - DataFile -->
<xsd:complexType name="DataFileType">
  <xsd:simpleContent>
      <xsd:extension base="xsd:string">
             <xsd:attribute name="Id" type="xsd:ID" use="required"/>
             <xsd:attribute name="Filename" type="xsd:string" use="required"/>
             <xsd:attribute name="ContentType">
             <xsd:simpleType>
                    <xsd:restriction base="xsd:string">
                          <xsd:enumeration value="EMBEDDED"/>
                          <xsd:enumeration value="EMBEDDED_BASE64"/>
                          <xsd:enumeration value="DETACHED"/>
                    </xsd:restriction>
             </xsd:simpleType>
             </xsd:attribute>
             <xsd:attribute name="MimeType" type="xsd:string" use="required"/>
             <xsd:attribute name="Size" type="xsd:decimal" use="required"/>
      <!-- but required for DETATCHED files -->
             <xsd:attribute name="DigestType" type="xsd:string" use="optional"/>
             <xsd:attribute name="DigestValue" type="xsd:string" use="optional"/>
      </xsd:extension>
  </xsd:simpleContent>
```

elementFormDefault="qualified" >

</xsd:complexType>

</xsd:schema>