

# Innskráningarpjónusta Ísland.is

## Leiðbeiningar um uppsetningu SAML 2.0

Ísland.is  
INNSKRÁNING

mínar síður

Íslykill

Kennitala: SIÐU inn kennitölu

Íslykill: SIÐU inn Íslykill

Íslenskir sérstafir: á á é í ó ú ý þ æ ö

Smeltu hér til að panta íslykill

Staðfesta

Rafræn skilríki

Settu kortið í lesarann

Lesu skilríki

Vantar þig aðstoð?



Hér er hægt að nálgast upplýsingar um Íslykilinn og leiðbeiningar um notkun hans.



Hér er hægt að nálgast upplýsingar um rafræn skilríki og leiðbeiningar um notkun þeirra.



Hér verða aðgengileg innan tíðar myndbönd sem kynna virkni innskráningarpjónustu Ísland.is.

Þjóðskrá Íslands | Borgartúni 21, 105 Reykjavík | Sími: 515 5300 | Netfang: skra@skra.is

Leiðbeiningar þessar eru skrifaðar fyrir þjónustuveitendur og tæknimenn sem hyggjast inleiða innskráningarpjónustu Ísland.is.

© Þjóðskrá Íslands - Ísland.is 2014. Öll réttindi áskilin.

## Efnisyfirlit

<b>1</b>	<b>Inngangur</b> .....	<b>3</b>
1.1	Íslyklar .....	3
1.2	SAML 2.0 .....	3
1.3	Eldri innskráningarþjónusta Ísland.is .....	3
<b>2</b>	<b>Yfirlit um uppsetningu og tengingu</b> .....	<b>4</b>
2.1	Samningur við þjónustuveitanda .....	4
2.2	Tæknileg atriði .....	4
2.3	Tenging við innskráningarþjónustu Ísland.is .....	4
<b>3</b>	<b>Samskipti</b> .....	<b>6</b>
<b>4</b>	<b>Innihald SAML2.0-skeytis</b> .....	<b>8</b>
4.1	Kennitala notanda .....	8
4.2	Nafn notanda .....	8
4.3	Auðkenning notanda .....	8
4.4	IP-tala notanda .....	9
4.5	Kennitala móttakanda .....	9
4.6	Vottun Íslykils .....	9
4.7	Kennitala lögaðila .....	9
4.8	Nafn lögaðila .....	10
<b>5</b>	<b>Öryggi SAML-skeytis</b> .....	<b>11</b>
<b>6</b>	<b>Þróunarumhverfi á sérstöku léni</b> .....	<b>12</b>
6.1	Dæmi .....	12
<b>Viðaukar</b> .....		<b>13</b>
1.1	Dæmi um SAML2-skeyti .....	13
1.2	.Net sýnidæmi .....	14
1.3	Java sýnidæmi .....	14
1.4	PHP sýnidæmi .....	14

## 1 Inngangur

Innskráningarpjónusta Ísland.is er auðkenningarkerfi sem Þjóðskrá Íslands rekur. Markmið með þjónustunni er að bjóða upp á val um innskráningarleiðir miðað við þarfir þjónustuveitenda og viðskiptavina. Boðið er upp á val um Íslykil, styrktan Íslykil og rafræn skilríki, hvort heldur á (debet)kortum eða SIM kortum í farsíma. Íslyklar eru gefnir út af Þjóðskrá Íslands.

Eldri innskráningarpjónusta Ísland.is byggði á SAML 1.2 en kerfið sem lýst er í þessu skjali byggir á SAML 2.0.

Innleiðing á SAML 2.0 ætti við flestar aðstæður ekki að taka mjög langan tíma þar sem margt er mjög svipað og í SAML 1.2. Núna þarf hins vegar ekki að hafa samband við vefþjónustu og hægt er að vinna úr svarinu strax.

Dæmunum í þessu skjali er ætlað að hjálpa og um að gera að nýta kóða þaðan eftir því sem hægt er.

### 1.1 Íslyklar

Íslyklar eru gefnir út af Þjóðskrá Íslands. Þjóðskrá Íslands er einnig útgefandi pappírsskilríkja, vegabréfa og nafnskírteina. Íslykill er kennitala og lykilorð sem er að lágmarki 10 stafir og blanda af bókstöfum, tölustöfum og táknum. Styrktur Íslykill samanstendur af Íslykli og styrkingu (sex stafa tölu) sem send er í farsíma notanda.

### 1.2 SAML 2.0

Security Assertion Markup Language 2.0 (SAML 2.0) er staðall sem notaður er til að skiptast á auðkenningar- og heimildargögnum milli mismunandi aðila. SAML 2.0 byggir á XML og notar öryggistöka með staðfestum upplýsingum (e: assertions) til að koma á milli upplýsingum um þann sem á að auðkenna frá auðkenningarpjónustum til þjónustuveitenda.

### 1.3 Eldri innskráningarpjónusta Ísland.is

Eldri innskráningarpjónusta Ísland.is byggði á SAML1.2. Þar þurfti þjónustuveitandinn að gera vefþjónustukall í svokallað rafrænt þjónustulag Ísland.is til að sækja SAML-skeyti sem innskráningarpjónustan útbjó. Notast var við svokallað „token ID“ til að sækja skeytið.

## 2 Yfirlit um uppsetningu og tengingu

Fyrirspurnir og umsóknir um tengingu skal senda á netfangið [island@island.is](mailto:island@island.is). Einnig er hægt að hafa samband við Þjóðskrá Íslands, Borgartúni 21, sími 515 5300. Þjóðskrá Íslands er rekstraraðili Ísland.is.

### 2.1 Samningur við þjónustuveitanda

Þjóðskrá Íslands gerir skriflegan samning við þjónustuveitendur. Í því skyni þarf stofnunin að fá upplýsingar um eftirfarandi:

- Nafn þjónustuveitanda, kennitala og heimilisfang
- Nafn og netfang stjórnunarlegs tengiliðs
- Nafn og netfang tæknilegs tengiliðs

### 2.2 Tæknileg atriði

Með umsókninni skulu fylgja eftirtalin atriði:

- Slóð á örugga síðu (<https>) sem á að birtast eftir auðkenningu (e. return-url).  
Dæmi: <https://www.stofnun.is/eydublad>
- Lógó þjónustuveitanda verður birt í innskráningarglugganum ásamt lógói Ísland.is. Skila þarf lógóinu á á hvítum grunni, þar sem breiddin er 200 pixlar og hæðin er 60 pixlar

Þjóðskrá Íslands útbýr sérstakt auðkenni (ID) þjónustuveitanda sem oftast er það sama og aðalveffang viðkomandi. Þó geta verið tilvik þar sem þjónustuveitandi er með fleiri en eitt auðkenni.

Dæmi: [skra.is](http://skra.is), [vmst.is](http://vmst.is)

Þjónustuveitandi sem er að skipta úr SAML 1.2 yfir í SAML 2.0 og ætlar að nýta sama ID og áður, þarf að hafa samband við [island@island.is](mailto:island@island.is) til þess að samskiptamátanum fyrir viðkomandi ID sé breytt.

### 2.3 Tenging við innskráningarpjónustu Ísland.is

- Þjónustuveitandi byrjar á að framsenda notendur yfir á innskráningarsíðu Ísland.is með sínu auðkenni (ID). Dæmi:

<https://innskraning.island.is/?id=skra.is>  
<https://innskraning.island.is/?id=vmst.is>

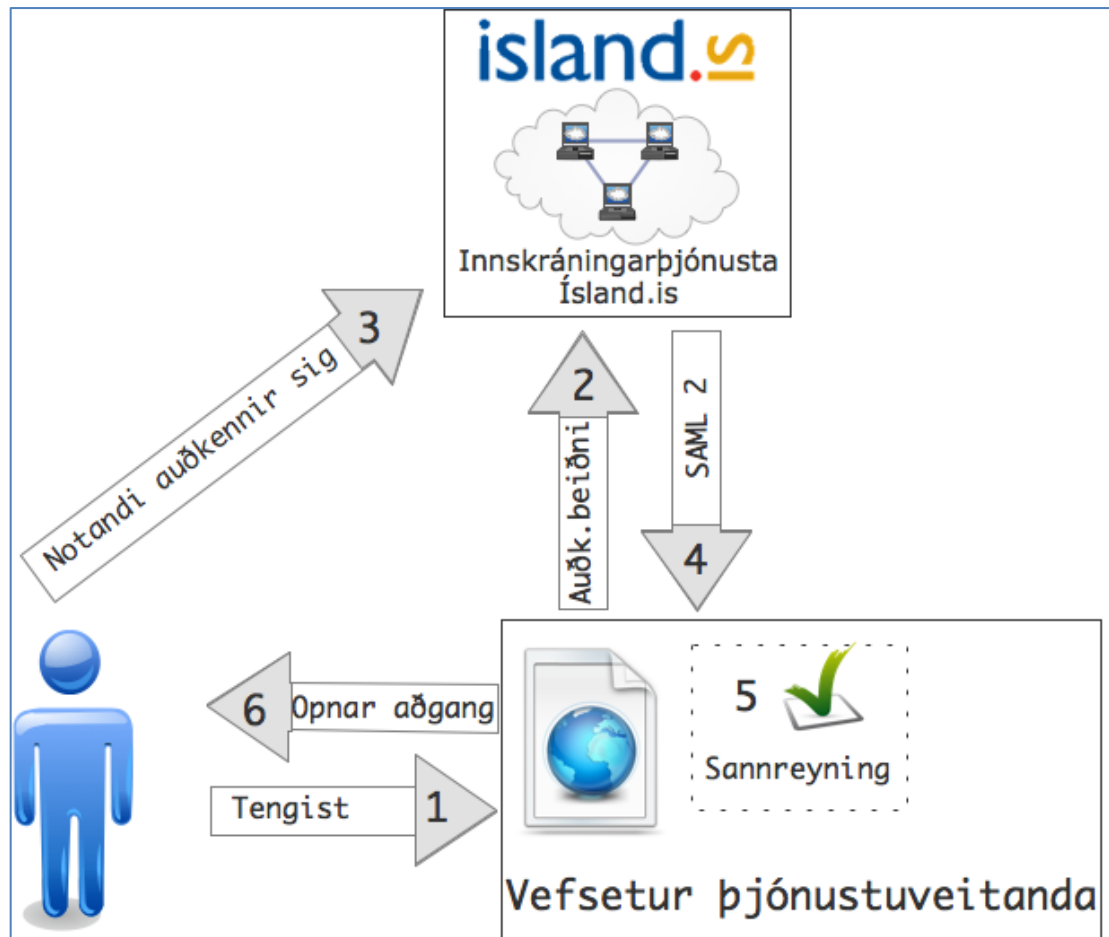
- Ef þjónustuveitandi vill hafa áhrif á hvaða kostir eru í boði við innskráningu þá er bætt aftan við slóðina (GET) `&qaa=3` til að bjóða upp á innskráningu með styrktum Íslykli eða rafrænum skilríkjum og `&qaa=4` til að bjóða aðeins upp á innskráningu með rafrænum skilríkjum.
- Ef þjónustuveitandi vill senda með beiðni auðkenningarnúmer til að fullvissa sig um að hann hafi átt upprunann af auðkenningarbeiðninni þá er bætt aftan við slóðina

(GET) authId=<id>, þar sem <id> er á GUID formi. Dæmi &authid=5110C405-E94A-4B75-9770-6A4CAB5C7AD4

- d. Þegar auðkenningu er lokið í innskráningarpjónustu Ísland.is skilar kerfið notendum tilbaka á síðu þjónustuveitanda með rafrænt undirrituðu Base64, UTF-8 kóðuðu SAML2 skeyti (í POST færðbreytunni token), sem þjónustuveitandi þarf að lesa úr.
- e. **Athugið: Það er lykilatriði að þjónustuveitendur standi rétt að því að sannreyna rafrænu undirritunina.**
- f. Nánari upplýsingar um samskiptin má sjá í næstu köflum.

### 3 Samskipti

Þessi kafli lýsir í grófum dráttum því hvernig auðkenning fer fram í innskráningarpjónustu Ísland.is.



1. Notandi tengist vefsetri þjónustuveitanda og óskar eftir aðgangi að þeim hluta vefsetursins sem notar innskráningarpjónustu Ísland.is.
2. Þjónustuveitandi metur hve sterkrar auðkenningar er krafist til að nálgast viðkomandi efni/þjónustu á vefsetri þjónustuveitanda. Þjónustuveitandi áframsendir svo notandann yfir á innskráningarpjónustu Ísland.is og tilgreinir í auðkenningarbeiðninni lágmarks styrk þeirra auðkenningar sem krafist er. Boðið er upp á þrjá mismunandi styrkleika auðkenningar, Íslykil, styrktan Íslykil og rafræn skilríki.
3. Notandanum er nú boðið að auðkenna sig með þeim auðkenningarleiðum sem uppfylla lágmarkskröfur sem fram koma í auðkenningarbeiðninni. T.d. ef lágmarkskrafan er rafræn skilríki þá getur notandinn eingöngu auðkennt sig með rafrænum

skilríkjum. Ef lágmarkskrafan er Íslykill þá getur notandinn auðkennt sig annað hvort með Íslykli eða rafrænum skilríkjum.

4. Innskráningarþjónusta Ísland.is auðkennir notandann og sækir nafn hans í þjóðskrá eða fyrirtækjaskrá. Þegar notandinn hefur verið auðkenndur útbýr innskráningarþjónustan SAML2.0 auðkenningartóka (skeyti) sem er rafrænt undirritaður af auðkenningarþjónustunni. Því næst er auðkenningartókinn sendur á vefslóðina sem skilgreind er í innskráningarþjónustunni („return-url“).
5. Vefsetur þjónustuveitanda móttækur SAML 2.0 auðkenningartókann. Vefsetrið sannreynir hvort tókinn sé traustur og rafræn undirritaður af innskráningarþjónustu Ísland.is. Ef SAML2.0 tókinn stenst sannreyningu er innihald tókans lesið inn í breytur. SAML tókinn er undirritaður með skilríki þjóðskrár Íslands sem er gefið út Traustum búnaði. Skilríkjakeðjuna er hægt að nálgast á heimasíðu Auðkennis, <http://www.audkenni.is/adstod/skilrikjakedjur.cfm>, en hún þarf að vera til staðar í skilríkjageymslu miðlara sem sannreynir tókann. Athugið að keðjan inniheldur þrjú skilríki: Auðkennisrót (rótarskilríki), Traust auðkenni (milliskilríki) og Traustan búnað (milliskilríki) sem þurfa öll að vera til staðar á miðlara sem vinnur SAML skeytið.
6. Byggt á innihaldi SAML2.0 tókans tekur vefsetur þjónustuveitanda ákvörðun um hvort og þá hvaða aðgang viðkomandi notandi á að hafa að vefsetrinu og opnar aðgang í samræmi við það. **Sérstaklega mikilvægt er að staðfesta undirritun og innihald SAML skeytisins við SAML2 innleiðinguna því öryggi innskráningarinnar byggir á að rétt sé unnið úr þessu.**

## 4 Innihald SAML2.0-skeytis

Eftirfarandi upplýsingar um notanda sem er að tengjast þjónustuveitanda fylgja alltaf í SAML skeyti, undir AttributeStatement:

- Kennitala notanda (UserSSN – Kennitala)
- Nafn notanda (Name – Nafn)
- Auðkenning notanda (Authentication – Auðkenning) á lesanlegu formi, t.d. „Íslykill“ eða „Rafræn skilríki“
- IP tala notanda (IPAddress – IP tala)
- Upplýsingar um vafra notanda (UserAgent – NotandaStrengur)
- Kennitala móttakanda (DestinationSSN – Kennitala móttakanda)

Ef notandi auðkenndi sig með Íslykli þá fylgja einnig með upplýsingar um vottun Íslykils (KeyAuthentication – VottunÍslykils), þ.e. hvernig notandi var auðkenndur þegar sá Íslykill sem nú er í gildi var fyrst búinn til. Ef notandi auðkenndi sig með starfsmannaskilríki þá fylgja einnig með upplýsingar um kennitölu (CompanySSN - KennitalaLögaðila) og nafn (CompanyName - NafnLögaðila) lögaðila.

Í „Attribute statement“ geta stöðluðu breyturnar fengið viss fyrirfram skilgreind gildi. Í þessum kafla verður farið yfir þessi gildi.

### 4.1 Kennitala notanda

Breytan UserSSN (friendly name „Kennitala“) inniheldur kennitölu notanda sem var að innskrá sig.

### 4.2 Nafn notanda

Breytan Name (friendly name „Nafn“) inniheldur nafn notanda eins og það kemur fyrir í þjóðskrá eða fyrirtækjaskrá.

### 4.3 Auðkenning notanda

Breytan Authentication (friendly name „Auðkenning“) inniheldur auðkenningaraðferð notanda. Breytan getur tekið eftirfarandi gildi

- Rafræn skilríki – þegar notandi hefur innskráð sig með rafrænum skilríkjum
- Rafræn starfsmannaskilríki – þegar notandi hefur innskráð sig með rafrænum starfsmannaskilríkjum
- Íslykill – þegar notandi hefur innskráð sig með Íslykli
- Styrktur Íslykill – þegar notandi hefur innskráð sig með Íslykli og styrkingarkóða sendum í síma eða á netfang.
- Styrkt rafræn skilríki – þegar notandi hefur innskráð sig með rafrænum skilríkjum og styrkingarkóða sendum í síma eða á netfang.
- Styrkt rafræn starfsmannaskilríki – þegar notandi hefur innskráð sig með rafrænum starfsmannaskilríkjum og styrkingarkóða sendum í síma eða netfang.
- Óþekkt – þegar innskráning er ekki þekkt (ekki notað – villa)



### 4.4 IP-tala notanda

Breytan IPAddress (friendly name „IPTala“) inniheldur IP tölu notanda eins og hún birtist við innskráningu. Athugið að notandi getur haft aðra IP tölu gagnvart þjónustuveitanda en innskráningarkerfi svo ekki er hægt að treysta á hún sé sú sama og er í SAML tókanum.

### 4.5 Upplýsingar um vafra

Breyta userAgent (friendly name „NotandaStrengur“) inniheldur upplýsingar um vafra notanda sem notaður var við auðkenningu. Dæmi um innihald er „Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64; rv:26.0) Gecko/20100101 Firefox/26.0“

### 4.6 Auðkenningarnúmer

Breytan AuthID (friendly name „AuðkenningarNúmer“) inniheldur einkvæmt númer sem þjónustuveitandi hefur sent með auðkenningarbeiðni. Ef þjónustuveitandi sendir ekkert þá birtist ekkert númer í svarinu.

### 4.7 Kennitala móttakanda

Breytan DestinationSSN (friendly name „KennitalaMóttakanda“) inniheldur kennitölu þjónustuveitanda.

### 4.8 Vottun Íslykils

Breytan KeyAuthentication (friendly name „VottunÍslykils“) fylgir með þegar notandi hefur innskráð sig með Íslykli eða styrktum Íslykli. Breytan getur tekið eftirfarandi gildi:

- Rafræn skilríki – notandi var innskráður með rafrænum skilríkjum þegar Íslykill var búinn til
- Bréf í pósti – notandi innskráði sig með Íslykli sendum á lögheimili einstaklings þegar Íslykill var búinn til
- Skjal í heimabanka – notandi innskráði sig með Íslykli sendum í heimabankabirtingu einstaklings þegar Íslykill var búinn til
- Afhent hjá Þjóðskrá gegn framvísun löggildra skilríkja
- Afhent hjá samstarfsaðila Þjóðskrár gegn framvísun löggildra skilríkja
- Bréf í pósti á sendiráð og afhending gegn framvísun löggildra skilríkja
- Óþekkt – þegar upplýsingar um það hvað af ofangreindu var notað við gerð Íslykils liggja ekki fyrir

Innihald breytunnar breytist ekki nema notandi fái afhentan nýjan Íslykil með einhverri ofangreindra leiða.

### 4.9 Kennitala lögaðila

Breytan CompanySSN (friendly name „KennitalaLögaðila“) fylgir með þegar notandi hefur innskráð sig með rafrænum starfsmannaskilríkjum eða styrktum rafrænum starfsmannaskilríkjum. Kennitala lögaðila er fengin úr starfsmannaskilríki notanda.

#### **4.10 Nafn lögaðila**

Breytan CompanyName (friendly name „NafnLögaðila“) fylgir með þegar notandi hefur innskráð sig með rafrænum starfsmannaskilríkjum eða styrktum rafrænum starfsmannaskilríkjum. Nafn lögaðila er fengin úr starfsmannaskilríki notanda.

## 5 Öryggi SAML-skeytis

Í SAML skeytinu eru ýmsar upplýsingar um uppruna skeytis og annað sem er nauðsynlegt fyrir rétta uppbyggingu. Þessar upplýsingar eru meðal annars:

- Útgefandi (Issuer)
- Gildistími skeytis (NotBefore og NotAfter eigindi á Assertion/Conditions nóðu)
- Móttakandi (Audience)
- Auðkenning (AuthnContextClassRef nóður undir AuthnStatement/AuthnContext)
- Áfangastaður (Destination í Response header og SubjectConfirmationData)
- IP tala notanda á innskráningarsíðu (Address eigindi á Subject/SubjectConfirmation/SubjectConfirmationData nóðu)
- Upplýsingar um undirritun (Signature)
- Staðfesting á innihaldi (SubjectConfirmationData)
- Upplýsingar um vélbúnað og hugbúnað þess sem auðkenndi sig

SAML skeytið sem innskráningarþjónustan skilar er undirritað með rafrænu skilríki útgefna af Auðkenni ehf. (Traustur bunadur). Skeytið er varpað með xml-exc-c14n áður en það er hakkað (digest) með SHA256 og undirritað með 2048bita RSA lykli. Til að staðfesta uppruna skeytis verður að athuga að:

- Skeytið sé undirritað með skilríki í eigu Þjóðskrár Íslands (SERIALNUMBER = 6503760649 í „subject“ á skilríki)
- Undirritun sé gilt, þ.e. að undirritun sé framkvæmd með skilríkinu hér fyrir ofan
- Skilríki sé gilt, þ.e. það sé gefið út af Auðkenni og hafi ekki verið gert ógilt.
- Skeytið sé í gildi, þ.e. að gildistími sé ekki útrunninn
- Í upphaflegum leiðbeiningum var lagt fyrir þjónustuveitanda að staðfesta að IP tala notanda í skeyti væri sú sama og notanda sem er að auðkenna sig. Í ljós hefur komið að þetta gengur ekki, því á stórum netum á Íslandi er iðulega verið að nota nokkra proxy þjóna og notandi ekki að koma út á sömu IP tölu gagnvart innskráningarþjónustunni og hann er að birta gagnvart þjónustuveitandanum.
- Upplýsingar um vélbúnað og hugbúnað (user agent) þess sem auðkenndi sig stemmi við upplýsingar sem þjónustuveitandi hefur um vélbúnað og hugbúnað þess er að tengjast.
- Móttakandi sé réttur, þ.e. sá þjónustuveitandi sem bað um auðkenninguna

Flest forritunarmál kunna að vinna með SAML skeyti og staðfesta heilleika þeirra, í .Net eru þessi föll í System.Security.Cryptography og í Java er þetta að finna í OpenSAML.

## 6 Þróunarumhverfi á sérstöku léni

Ef þjónustuveitandi er með þróunarumhverfi á sérstökum vefslóðum (t.d. öðru léni) og vill geta prófað auðkenninguna þar, er einfaldast að óska eftir því að stofnað verði sérstakt viðbótarauðkenni (ID) sem eingöngu verður notað við prófanir.

### 6.1 Dæmi

Stofnun hefur með þróunarumhverfi á léninu <http://development.stofnun.is> og vill geta prófað auðkenninguna þar. Stofnað er prófunarauðkennið *d.stofnun.is* og fyrir það er skráð skilaslóðin <http://development.stofnun.is/eydublad> (sbr. dæmi 1 hér fyrir ofan). Þá er tengill á auðkenningarsíðu: <http://innskraning.island.is/?id=d.stofnun.is>

Athugið að ekki er gerð krafa um að prófunarauðkenni endurspegli raunverulegt undirlén.



```
NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:basic"
FriendlyName="Kennitala"><AttributeValue
xsi:type="xsd:string">1234567890</AttributeValue></Attribute><Attribute Name="Name"
NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:basic"
FriendlyName="Nafn"><AttributeValue xsi:type="xsd:string">Jón
Jónsson</AttributeValue></Attribute><Attribute Name="Authentication"
NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:basic"
FriendlyName="Auðkenning"><AttributeValue xsi:type="xsd:string">Rafræn
skilríki</AttributeValue></Attribute><Attribute Name="IPAddress"
NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:basic"
FriendlyName="IPTala"><AttributeValue
xsi:type="xsd:string">127.0.0.1</AttributeValue></Attribute><Attribute Name="UserAgent"
NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:basic"
FriendlyName="NotandaStrengur"><AttributeValue xsi:type="xsd:string">Mozilla/5.0 (Windows NT
6.1; WOW64; rv:26.0) Gecko/20100101 Firefox/26.0</AttributeValue></Attribute><Attribute
Name="AuthID" NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:basic"
FriendlyName="AuðkenningarNúmer"><AttributeValue xsi:type="xsd:string">0807DA8D-3299-4FF4-
BEB2-54727A50FFBD</AttributeValue></Attribute><Attribute Name="DestinationSSN"
NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:basic"
FriendlyName="KennitalaMóttakanda"><AttributeValue
xsi:type="xsd:string">5902697199</AttributeValue></Attribute></AttributeStatement></Assertion>
</Response>
```

## 1.2 .Net sýnidæmi

Til að vinna með SAML skeytið í .Net þarf að hlaða því í [XmlDocument](#) og þaðan inn í [SignedXml](#). Því næst er hægt að beyta þekktum aðferðum í [SignedXml](#) til að sannreyna skeytið. Athugið að tókinn frá innskráningarpjónustunni er Bas64 kóðaður.

Sýnidæmi er í vinnslu

## 1.3 Java sýnidæmi

Til að vinna með SAML skeytið í Java þarf að hlaða því í [SignableSAMLObject](#) með unmarshalling. Eftir það er hægt að staðfesta heilleika skilríkis o.fl.

Sýnidæmi er í vinnslu

## 1.4 PHP sýnidæmi

Til að sannreyna SAML í PHP er notast við [xmlseclibs](https://code.google.com/p/xmlseclibs/) (<https://code.google.com/p/xmlseclibs/>).

Sýnidæmi er í vinnslu