

# ADFS-integraatio

MPASSId lisätään ADFS:ään PowerShell komentojen avulla. Alla esimerkki Powershell-komennot, joilla MPASSId lisätään ADFS:ään. Komennoista on kaksi versiota riippuen siitä, että luetaanko MPASSId:n metadata internetin kautta vai paikallisesta kopiosta.

## MPASSId:n lisääminen ADFS:ään

### MPASSId:n metadata url-osoitteella

```
$name = "mpass-proxy"
$metadataUrl = "https://mpass-proxy.csc.fi/Shibboleth.sso/Metadata"

Add-ADFSRelyingPartyTrust -MetadataUrl $metadataUrl -Name $name -AutoUpdateEnabled $true -EncryptClaims $true -
SignedSamlRequestsRequired $true -EncryptionCertificateRevocationCheck none -SigningCertificateRevocationCheck none
```

### MPASSId:n metadata paikallisesti

Kopioi ensin MPASSId:n metadata ADFS-palvelimelle haluamaasi hakemistoon mpass-proxy-metadata.xml nimellä.

Päivitä alla oleviin komentoihin metadatatiiedoston sijainti ja nimi, jos käytit jotain toista tiedostonimeä.

```
$name = "mpass-proxy"
$metadataFile = "c:\<hakemisto>\mpass-proxy-metadata.xml"

Add-ADFSRelyingPartyTrust -MetadataFile $metadataFile -Name $name -EncryptClaims $true -SignedSamlRequestsRequired $true -
EncryptionCertificateRevocationCheck none -SigningCertificateRevocationCheck none

# MPASSId:n tiedot voi päivittää metadatasta komennolla
Update-AdfsRelyingPartyTrust -TargetName $name -MetadataFile $metadataFile
```

### MPASSId:lle lähetettävien attribuuttiin määrittely

ADFS:lle määritellään claim rulejen avulla mitä attribuutteja käytetään välitetäen palvelun kirjautumisen yhteydessä. Tarvittavat määritykset voi tehdä joko Powershell-komennoilla, kopioimalla ja tarvittaessa muokkaamalla tämän ohjeen claim ruleja tai määritämällä ne ADFS:n hallintakonsolista. Löydät tarkemmin tietoa claim ruleista tämän ohjeen **Claim Rule** kohdasta.

Päivitä alla oleviin komentoihin MPASSId:lle lähetettäviä attribuutteja vastaavat AD:n attribuutit. Types kohdassa määritellään minkä tyypisenä attribuutit lähetetään MPASSId:lle ja query kohdassa määritellään mistä AD:n attribuutista vastaava attribuutti löytyy. Types ja query kohtien attribuuttiin järjestys vastaa toisiaan.

### MPASSId:n claim rulejen määrittely

```
$issuanceTransformRules = '@RuleName = "Send MPASSid Attributes" c:[Type == "http://schemas.microsoft.com/ws/2008/06/identity/claims/windowsaccountname", Issuer == "AD AUTHORITY"] => issue(store = "Active Directory", types = ("mpassUserIdentity", "mpassGivenName", "mpassSurname", "mpassAccountName", "mpassLearnerId", "mpassSchoolCode", "mpassClassLevel", "mpassClassCode", "mpassUserRole", "mpassLearningMaterialsCharge", "mpassNickName"), query = ";objectGuid,givenName,sn,userPrincipalName,<learnerId>,<schoolCode>,<classLevel>,<classCode>,<userRole>,<learningMaterialsCharge>,<nickName> ;{0}", param = c.Value);'

$issuanceAuthorizationRules = '@RuleTemplate = "AllowAllAuthzRule" => issue(Type = "http://schemas.microsoft.com/authorization/claims/permit", Value = "true");'

$name = "mpass-proxy"

Set-ADFSRelyingPartyTrust -TargetName $name -IssuanceAuthorizationRules $issuanceAuthorizationRules -IssuanceTransformRules $issuanceTransformRules
```

Huom! mpassAccountName ei ole pakollinen uusissa adfs-integraatioissa. Sen voi myös poistaa vanhoista, jos asiasta sovitaan ensin MPASSId tuen kanssa.

### Useaman koulukoodin lähetäminen ja muut moniarvoiset attribuutit

Jos oppilailla tai opettajilla on useita kouluja, voit välittää koulukoodit mpassSchoolCode attribuutissa puolipistein eroteltuna.

Tarkemmat ohjeet moniarvoisten attribuuttiin välittämisestä MPASSId:llä löytyy [täältä](#).

### ADFS:n tiedot MPASSId:lle

ADFS:n tiedot pitää lisätä MPASSid:lle ennen kuin kirjautuminen toimii. Lisääminen tapahtuu ADFS:n metadatan avulla. Metadata löytyy oletuksen ADFS-palvelimelta osoitteesta [https://<palvelimen\\_nimi>/FederationMetadata/2007-06/FederationMetadata.xml](https://<palvelimen_nimi>/FederationMetadata/2007-06/FederationMetadata.xml). Lähetä ADFS:n metadata osoitteeseen [mpass@oph.fi](mailto:mpass@oph.fi).

## Claim Rulet

Alla esimerkki claim rule määritystä. Nämä voi kopioida ja liittää ADFS:n Relying Partyn määritystä ADFS:n hallintakonsolista. Määritystä pitää muokata mistä AD:n attribuutista MPASSid:lle lähetettävä attribuutti löytyy.

- Claim rule tekee kyselyn AD:lle ja hakee kyselyssä määritellyt attribuutit
- Types -kohdassa on määritetty minkä typpisinä attribuutit lähetetään MPASSid:lle ja query kohdassa on määritetty mistä AD:n attribuutista haluttu tieto löytyy.
- Types ja query kohtien järjestys vastaa toisiaan. Eli esimerkiksi mpassUserIdentity attribuutti haetaan AD:n objectGuid attribuutista.
- Voit lisätä, muuttaa ja poistaa attribuutteja tarvittaessa (Tietomallissa pakollisia attribuutteja ei voi poistaa).

```
Send MPASSid Attributes
c:[Type == "http://schemas.microsoft.com/ws/2008/06/identity/claims/windowsaccountname", Issuer == "AD
AUTHORITY"]
=> issue(store = "Active Directory", types = ("mpassUserIdentity", "mpassAccountName", "mpassGivenName", "mpass
Surname", "mpassLearnerId", "mpassSchoolCode", "mpassClassLevel", "mpassClassCode", "mpassUserRole",
"mpassLearningMaterialsCharge", "mpassNickName"), query = ";objectGuid,userPrincipalName,givenName,sn,
<learnerId>,<schoolCode>,<classLevel>,<classCode>,<userRole>,<learningMaterialsCharge>,<nickName> ;{0}", param
= c.Value);
```

Huom! mpassAccountName ei ole pakollinen uusissa adfs-integraatioissa. Sen voi myös poistaa vanhoista, jos asiasta sovitaan ensin MPASSid tuen kanssa.

## Esimerkkejä erilaisista claim ruleista

Jos määrittelet MPASSid:lle lähetettäviä attribuutteja erillisillä claim ruleilla, niin varmista ettei niitä lähetä myös jossain toisessa attribuutissa.

### Maksullisuusattribuutin lähetäminen kiinteänä arvona

```
Send mpassLearningMaterialsCharge
=> issue(Type = "mpassLearningMaterialsCharge", Value = "1");
```

### Numeerisen roolitiedon muuttaminen tekstimuotoiseksi

```
# Haetaan käyttäjän rooli AD:n employeeType attribuutista ja lisätään (add) se käyttäjän attribuutteihin
Add Employee Type as Role
c:[Type == "http://schemas.microsoft.com/ws/2008/06/identity/claims/windowsaccountname", Issuer == "AD
AUTHORITY"]
=> add(store = "Active Directory", types = ("http://schemas.microsoft.com/ws/2008/06/identity/claims/role"),
query = ";employeeType;{0}", param = c.Value);

# Tutkitaan roolin arvo ja lähetetään eteenpäin (issue) arvoa vastaava tekstimuotoinen rooli
Send mpassUserRole oppilas
c:[Type == "http://schemas.microsoft.com/ws/2008/06/identity/claims/role", Value =~ "^1" ]
=> issue(Type = "mpassUserRole", Value = "oppilas");

Send mpassUserRole opettaja
c:[Type == "http://schemas.microsoft.com/ws/2008/06/identity/claims/role", Value =~ "^2" ]
=> issue(Type = "mpassUserRole", Value = "opettaja");
```

### Roolitiedon lähetäminen OU-rakenteen mukaan.

Tätä voi hyödyntää mikäli opettajat ja oppilaat ovat omissa OU:issaan, eikä heidän käyttäjäobjekteissä ole roolitietoa missään attribuutissa.

```

# Ensimmäinen claim rule - haetaan käyttäjän distinguishedName ja asetetaan se claim:distinguishedName - claimiin.
# Tämä claimia ei lähetetä ADFS:stä eteenpäin (=> add() vs => issue()).
c:[Type == "http://schemas.microsoft.com/ws/2008/06/identity/claims/windowsaccountname", Issuer == "AD AUTHORITY"]
=> add(store = "Active Directory", types = ("claim:distinguishedName"), query = ";distinguishedName;{0}", param = c.Value);

# Toinen claim rule, jossa tutkitaan sisälssikö claim OU=Oppilaat tekstin. Ja mikäli sisälsi, niin palautetaan mpassUserRole:na Oppilas.
c:[Type == "claim:distinguishedName", Value =~ "(OU=Oppilaat)"]
=> issue(Type = "mpassUserRole", Value = "Oppilas");

# Kolmas claim rule, jossa tutkitaan sisälssikö claim OU=Opettajat tekstin. Ja mikäli sisälsi, niin palautetaan mpassUserRole:na Opettaja.
c:[Type == "claim:distinguishedName", Value =~ "(OU=Opettajat)"]
=> issue(Type = "mpassUserRole", Value = "Opettaja");

```

## Windows Server 2019 ADFS

Windows Server 2019 ADFS lisää oletuksena metadataansa contact personin email addressin tyhjänä elementtinä. Jotta metadatan validointi toimii, niin email address tulee olla määriteltyä.

Samalla kannattaa varmistaa ettei metadatassa ole contact personissa muitakaan tyhjiä elementtejä.

```

# Tarkista ensin onko contact person:n tiedot jo annettu:
(Get-AdfsProperties).ContactPerson

# Jos edellisen komennon tuloksena EmailAddresses on tyhjä, niin tällä voit lisätä sen.
# Huom! tämä ylikirjoittaa mahdolliset aiemmat ContactPerson määritykset, joten kaikki tiedot tulee asettaa uudelleen.
$CP = New-AdfsContactPerson [-Company <string>] [-EmailAddress <string[]>] [-GivenName <string>] [-
TelephoneNumber <string[]>] [-Surname <string>]
Set-AdfsProperties -ContactPerson $CP

```

## OPH:lle toimitettavat tiedot integraatiotyypistä riippumatta

MPASSid-integraation rakentamista varten jokaisen koulutustoimijan on ilmoitettava seuraavat tiedot palveluosoitteeseemme **mpass(at)oph.fi**.

1. Oppilaitostyyppit, joilla aiotte MPASSid:tä käyttää. Hyväksytty oppilaitostyyppit koodiarvoineen löytyvät täältä: <https://koski.opintopolku.fi/koski/dokumentaatio/koodisto/oppilaitostyyppi/lätest>
2. Kunnan/koulutustoimijan logotiedoston, jonka haluatte näytettävän MPASSid:n koulunvalintasivulla.
  - Logo: png-muodossa, koko 125x36 px.

Kun nämä tiedot on lähetetty MPASSid:lle ja liittymissopimukset ovat allekirjoitettuna molempien osapuolten toimesta, saadaan integraatio päälle usein parin arkipäivän kuluessa.