

MPASS Tietosuojaseloste

Privacy Policy of MPASS

Päivitetty 26.1.2016

Updated 26.1.2016

Henkilötietolaki (523/99) 10 ja 24§

Personal Data Act (523/99) 10 and 24§

Rekisterin nimi Name of the service	MPASS	MPASS
Rekisterin kuvaus Description of the service	MPASS on kertakirjautumisjärjestelmä oppimista tukeviin palveluihin.	MPASS is a Single Sign-On solution for services containing educational material.
Rekisterinpitäjä ja yhteystiedot Data controller and a contact person	CSC - Tieteen tietotekniikan keskus Oy asiakaspalvelu@csc.fi	CSC - IT Center for Science Ltd servicedesk@csc.fi
Tuomiovalta Jurisdiction	FI Suomi	FI Finland
Rekisterin tietosisältö Personal data processed	<p>A. Tunnistuslähteestä saadaan seuraavat tiedot:</p> <ul style="list-style-type: none"> tunnistuslähteen nimi (esim. Google, Facebook) yksilöivä tunniste (esim. käyttäjänimi tai tekninen käyttäjäobjektin tunniste) <p>B. Käyttäjätietolähteestä saadaan seuraavat tiedot:</p> <ul style="list-style-type: none"> käyttäjätietolähteen nimi (esim. kunnan nimi) yksilöivä tunniste (tekninen käyttäjäobjektin tunniste) <p>MPASS-rekisteri koostuu edellämainittujen tunnisteiden välisistä linkkitiedoista sekä käyttäjätietolähteen tunnistetietojen perusteella koostetusta MPASS-tunnisteesta. Tämä tunniste on ns. tekninen tunniste, joka yksilöi käyttäjän, mutta josta ei ole suoraan pääteltävissä käyttäjän ominaisuuksia.</p>	<p>A. Following data is retrieved from the authentication source:</p> <ul style="list-style-type: none"> name of the authentication source (e.g. Google, Facebook) unique identifier (e.g. username or technical identifier for the user object) <p>B. Following data is retrieved from the user attribute data source:</p> <ul style="list-style-type: none"> name of the user attribute data source (e.g. name of the municipality) unique identifier (technical identifier for the user object)

Henkilötietojen käsittelyn tarkoitus**Purpose of the processing of personal data**

Henkilötietoja käytetään

- MPASS-palveluiden käyttöoikeuksien hallintaan
- käyttäjän tietojen esittämiseen MPASS-palveluissa
- MPASS-palveluiden edellyttämien yhteydenottojen mahdollistamiseen

Palvelun käytöstä lokiin kertyviä henkilötietoja käytetään

- palvelimien ja tietoliikenteen kapasiteetin seurantaan
- teknisten ongelmien ja väärinkäytösten selvittämiseen
- tilastointiin

Säännönmukaiset tietojen luovutukset ja tietojen siirto EU:n tai ETA:n ulkopuolelle**Third parties to whom personal data is disclosed**

MPASS-palvelut, jotka käyttävät MPASS-järjestelmää käyttäjän tunnistamiseen, saavat kirjautumisen yhteydessä tietoja käyttäjätietolähteestä (B.), sekä MPASS-tunnisteen. Tunnistuskäytöstä saatavia tietoja ei välitetä ulkopuolisille.

Käyttäjätietolähteestä välitettävät tiedot sisältävät nimi-, yhteys-, koulu- ja luokkatietoja.

Ulkopuolinen palvelu voi sijaita EU:n tai ETA:n ulkopuolella.

Virheellisten tietojen oikaisu**How to access, rectify and delete the personal data**

Ota yhteyttä yllä olevaan yhteystietoon.

Ota yhteyttä käyttäjätietolähteeseesi sieltä tulevien tietojen korjaamiseen.

Tietojen säilyttäminen**Data retention**

Henkilötiedot poistetaan käyttäjän pyynnöstä.

Henkilötietojen suojaamisen periaatteet**Data Protection Code of Conduct**

Tietoverkossa siirrettäessä henkilötiedot on suojattu TLS-tekniikalla. Rekisterin tiedot on suojattu ulkopuolisilta.

MPASS stores the links between the data from the authentication source and the user attribute data source. An MPASS-identifier is also stored for each user. It is a technical identifier which is unique for each user, but which does not directly reveal any properties of the user.

Personal data is used for

- user authorization in MPASS services
- presenting user information in MPASS services

Personal data in the log file is used for

- monitoring the load and capacity of the servers and network
- working out technical problems and investing abuse of the service
- statistics

Third party services that use MPASS authentication will get user information from the user attribute data source (B.) and the MPASS-identifier when the user logs in to service. Data from the authentication source is not sent to third party.

The information from the user attribute data source contains name, contact, school and class information.

Third party service can be outside EU/EEA.

Contact the contact person above.

Contact your user attribute data source to correct personal data that is fetched from there.

Personal data is deleted on request of the user.

In the network TLS technology is used to protect personal data. Personal data is protected from third party.