

Digitan evästekäytännöt

1 Evästeiden käyttö Digitassa

Digitan nettisivuilla käytetään evästeitä, seurantatunnisteita ja muita vastaavia tekniikoita.

Evästeiden avulla Digitan tarkoitus on varmistaa, että sen nettisivujen palvelu toimivat optimaalisella ja toivotulla tavalla – eli että sisältö on kullekin sivuilla vierailevalle kiinnostavaa, vierailijan tekemät valinnat muistetaan. Tämän lisäksi evästeiden avulla Digita parantaa sivujen käytettävyyttä, kerää käyttöä koskevaa tilastotietoa sekä voi kohdentaa verkkosivuilla vierailleille markkinointiviestintää sivustollamme tai kumppaneidemme verkkosivustoilla.

Evästeillä voidaan kerätä tietoja esimerkiksi miltä sivulta olet siirtynyt osoitteeseen, mitä www-sivujamme olet selannut ja milloin, mitä selainta käytät, mikä on näyttösi resoluutio ja käyttöjärjestelmä, sekä mikä on tietokoneesi IP-osoite eli mistä internet-osoitteesta lähettämäsi tiedot tulevat ja minne ne vastaanotetaan.

2 Mitä ovat evästeet ja niiden kaltaiset tunnisteet?

Eväste on pieni tekstitiedosto, joka tallentuu verkkosivustolla vierailun yhteydessä käyttämällesi laitteelle ja tallentaa tietoa käynnistäsi sivuilla.

Evästeet eivät liiku verkossa itsekseen, vaan ne asetetaan laitteellesi ainoastaan käyttäjän kutsuman sivuston mukana. Evästeet tai muut tekniikat eivät vahingoita käyttämäsi laitetta, eikä evästeitä voi käyttää ohjelmien käyttämiseen tai haittaohjelmien levittämiseen.

Evästeitä on erilaisia – alle olemme listanneet tyypillisimmät evästeet:

- **Välttämättömät evästeet**: Nämä ovat tarpeellisia verkkosivuston perustoimintojen kannalta, kuten sivuston turvallisuuden varmistaminen tai turvallisen kirjautumisen mahdollistaminen.
- **Toiminnalliset evästeet**: Nämä puolestaan parantavat sivuston toimivuutta ja mukauttavat sitä käyttäjän mieltymysten mukaan, esimerkiksi muistamalla kielivalinnat.
- **Suorituskykyevästeet**: Nämä keräävät tietoa siitä, miten käyttäjät käyttävät sivustoa, auttaen parantamaan sen toimintaa.
- **Kohdistusevästeet**: Nämä seuraavat käyttäjän selauskäyttäytymistä ja mahdollistavat esimerkiksi kohdennetun mainonnan.

Evästeiden kaltaisia tekniikoita ovat esimerkiksi:

- **Paikallinen tallennustila (Local Storage)**: Tämä tallentaa tietoa käyttäjän selaimeen, mutta toisin kuin evästeet, tässä tapauksessa tiedot säilyvät, vaikka selain suljetaan.
- **Istuntotallennustila (Session Storage)**: Tämä tallentaa tietoa selaimeen vain istunnon ajaksi ja poistuu, kun selain suljetaan.

- **Web beaconit:** Tällä tarkoitetaan pieniä läpinäkyviä kuvia tai skriptejä, jotka seuraavat käyttäjän toimintaa verkkosivustolla.
- **HTML5 Web Storage:** Tämä on uudempi tapa tallentaa tietoa selaimeen ja se tarjoaa enemmän tallennustilaa kuin evästeet.

Evästeiden sisältö riippuu käyttötarkoituksesta – alla kohdan 4 (Käytössä olevat evästeet) taulukossa on kerrottu tarkemmin käytetyn evästeen tarkoituksesta.

3 Miten evästeitä hallinnoidaan?

Siltä osin kuin evästeiden käyttö ei ole välttämätöntä Digitan sivuston toiminnan ja palveluiden tarjoamisen kannalta, pyydämme suostumuksen evästeiden käyttöön. Voit milloin tahansa peruuttaa antamasi suostumuksen evästeasetusten kautta.

Lisäksi voit suoraan estää evästeiden tallentamisen muuttamalla käyttämäsi selaimen tietoturva-asetuksia. Selaimen asetuksista voit myös asettaa automaattisen tilan, joka ilmoittaa tallennettavasta evästeestä ja tämän jälkeen voit joko hyväksyä tai hylätä evästeen.

Lisätietoja evästeistä ja verkkopalveluiden turvallisesta käytöstä voit lukea Liikenne- ja Viestintäviraston sivuilta.

4 Käytössä olevat evästeet

Palveluntarjoaja	Evästeen nimi	Käyttötarkoitus	Säilytyksen enimmäiskesto	Tyyppi
Azure	t/v/#	-	Istunto	Seurantapikseli
Google	test_cookie	Used to check if the user's browser supports cookies.	1 päivä	HTTP-eväste
inKedIn	bcookie	Used in order to detect spam and improve the website's security.	1 vuosi	HTTP-eväste
LinkedIn	li_gc	Stores the user's cookie consent state for the current domain	180 päivää	HTTP-eväste
mapservice.digita.fi	ARRAffinity	Used to distribute traffic to the website on several	Istunto	HTTP-eväste



		servers to optimise response times.		
mapservice.digita.fi	ARRAffinitySameSite	Used to distribute traffic to the website on several servers to optimise response times.	Istunto	HTTP-eväste
mapservice.digita.fi	AI_buffer	Used in context with the "AI_sentBuffer" to limit the number of data-server-updates (Azure).	Istunto	HTML Local Storage
mapservice.digita.fi	AI_sentBuffer	Used in context with the "AI_buffer" to limit the number of data-server-updates (Azure).	Istunto	HTML Local Storage
mapservice.digita.fi	ai_session	Preserves users states across page requests.	1 päivä	HTTP-eväste
consent.cookiebot.com	CookieConsent [x2]	Stores the user's cookie consent state for the current domain	1 vuosi	HTTP-eväste
www.digita.fi	what-intent	Determines the device used to access the website.	Istunto	HTML Local Storage
LinkedIn	lidc	Registers which server-cluster is serving the visitor.	180 päivää	HTTP-eväste
YouTube	yt-player-bandwidth	Used to determine the optimal video quality based on the visitor's device and network settings.	Pysyvä	HTML Local Storage
bot.leadoo.com	Id_session_id	Necessary for the functionality of the website's chat-box function.	Pysyvä	HTML Local Storage
bot.leadoo.com	Id_session_origin	Necessary for the functionality of the website's chat-box function.	Pysyvä	HTML Local Storage
www.digita.fi	pll_language	This cookie is used to determine the preferred language of the visitor.	1 vuosi	HTTP-eväste



Azure	msd365mkttrs [x2]	Registers statistical data on users' behaviour on the website.	Istunto	HTTP-eväste
Google	_ga	Registers a unique ID to generate statistical data on how the visitor uses the website.	2 vuotta	HTTP-eväste
Google	ga#	Used by Google Analytics to collect data on the number of times a user has visited the website.	2 vuotta	HTTP-eväste
Google	_gat	Used by Google Analytics to throttle request rate.	1 päivä	HTTP-eväste
Google	_gid	Registers a unique ID to generate statistical data on how the visitor uses the website.	1 päivä	HTTP-eväste
Google	collect	Used to send data to Google Analytics about the visitor's device and behavior.	Istunto	Seurantapiks eli
Hotjar	hjSession#	Collects statistics on the visitor's visits to the website.	1 päivä	HTTP-eväste
Hotjar	hjSessionUser#	Collects statistics on the visitor's visits to the website.	1 vuosi	HTTP-eväste
Hotjar	_hjTLDTest	Registers statistical data on users' behaviour on the website.	Istunto	HTTP-eväste
YouTube	yt-player-headers-readable	Used to determine the optimal video quality based on the visitor's device and network settings.	Pysyvä	HTML Local Storage
digita.fi	page_count	Used to count the number of pages viewed by the user.	Istunto	HTTP-eväste
mapservice.digita.fi	ai_user	Used by Microsoft Application Insights software to collect	1 vuosi	HTTP-eväste

		statistical usage and telemetry information.		
mapservice.digita.fi	prevPageVisitData	Collects statistics on the user's visits to the website.	Istunto	HTML Local Storage
Meta Platforms, Inc.	lastExternalReferrer	Detects how the user reached the website by registering their last URL-address.	Pysyvä	HTML Local Storage
Meta Platforms, Inc.	lastExternalReferrerTime	Detects how the user reached the website by registering their last URL-address.	Pysyvä	HTML Local Storage
Meta Platforms, Inc.	_fbp	Used by Facebook to deliver advertisement products.	3 kuukautta	HTTP-eväste
Azure	msd365mktr [x2]	Collects information on user behaviour on multiple websites.	Istunto	HTTP-eväste
Google	_gcl_au	Used by Google AdSense for experimenting with advertisement efficiency.	3 kuukautta	HTTP-eväste
Google	IDE	Used by Google DoubleClick to register and report the website user's actions.	400 päivää	HTTP-eväste
Google	pagead/landing	Collects data on visitor behaviour from multiple websites.	Istunto	Seurantapiks eli
Google	NID	Odottaa	6 kuukautta	HTTP-eväste
Google	pagead/1p-conversion/#/	Odottaa	Istunto	Seurantapiks eli
Google	pagead/1p-user-list/#	Tracks if the user has shown interest in specific products or events.	Istunto	Seurantapiks eli
Leadfeeder	(nimeämätön)	Tracks the individual sessions on the website.	Istunto	Seurantapiks eli
Microsoft	#(8)-#{4}-#{4}-#{4}-#{12}	Odottaa	400 päivää	HTTP-eväste

YouTube	#-# [x2]	Used to track user's interaction with embedded content.	Istunto	HTML Local Storage
YouTube	iU5q-!09@[#COOKIETABLE_ADVERTISING#]nbs;[x2]	Registers a unique ID to keep statistics of what videos from YouTube the user has seen.	Istunto	HTML Local Storage
YouTube	LAST_RESULT_ENTRY_KEY [x2]	Used to track user's interaction with embedded content.	Istunto	HTTP-eväste
YouTube	ytidb::LAST_RESULT_ENTRY_KEY [x2]	Used to track user's interaction with embedded content.	Pysyvä	HTML Local Storage
YouTube	YtidbMeta#databases [x2]	Used to track user's interaction with embedded content.	Pysyvä	IndexedDB
YouTube	yt-remote-cast-available [x2]	Stores the user's video player preferences using embedded YouTube video.	Istunto	HTML Local Storage
YouTube	yt-remote-cast-installed [x2]	Stores the user's video player preferences using embedded YouTube video.	Istunto	HTML Local Storage
YouTube	yt-remote-connected-devices [x2]	Stores the user's video player preferences using embedded YouTube video.	Pysyvä	HTML Local Storage
YouTube	yt-remote-device-id [x2]	Stores the user's video player preferences using embedded YouTube video.	Pysyvä	HTML Local Storage
YouTube	yt-remote-fast-check-period [x2]	Stores the user's video player preferences using embedded YouTube video.	Istunto	HTML Local Storage
YouTube	yt-remote-session-app [x2]	Stores the user's video player preferences using embedded YouTube video.	Istunto	HTML Local Storage
YouTube	yt-remote-session-name [x2]	Stores		