

# Sīkfailu politika

## Ekspertu grupām un aptaujām

Pēdējo reizi atjaunināta: 2018. gada 24. maijā

### Saturs

<b>1</b>	<b>Par sīkfailiem, tiem līdzīgām tehnoloģijām un žurnālfailiem .....</b>	<b>2</b>
1.1	Kas ir sīkfaili?	2
1.2	Kas ir vietējā krātuve?	2
1.3	Kas ir Captchas (autentifikācijas attēla rakstzīmes)?	2
1.4	Kas ir žurnāla dati?	3
1.5	Kas ir digitālās ierīces identifikācijas dati?	3
<b>2</b>	<b>Kā mēs izmantojam sīkfailus, tiem līdzīgas tehnoloģijas un žurnālfailus.....</b>	<b>3</b>
2.1	Absolūti nepieciešamu sīkfailu un žurnālfailu lietošana, sīkfaili un tiem līdzīgas tehnoloģijas mūsu likumīgo interešu nolūkos	3
2.1.1	Tiešsaistes aptauju kvalitātes nodrošināšana	3
2.1.2	Portālu darbības optimizācija	3
2.1.3	Kā mēs izmantojam Captchas (autentifikācijas attēla rakstzīmes)	4
2.1.4	Kā mēs tiešsaistes aptaujās piemērojam digitālās ierīces identifikācijas datus	4
2.1.5	Portālā un tiešsaistes aptauju laikā mūsu žurnālfailos apkopotie un glabātie dati	4
2.1.6	Sekošana līdz izmaiņām, kad mēs izvēlamies dalībniekus tiešsaistes tirgus izpētes projektiem	5
2.2	Sīkfailu un tiem līdzīgas tehnoloģijas izmantošana ar Jūsu, kā GfK tirgus izpētes programmu / ekspertu grupu dalībnieka, sniegtu nepārprotamu piekrišanu	5
2.2.1	Sensic.net	5
<b>3</b>	<b>Izmaiņas sīkfailu politikā .....</b>	<b>6</b>

## **Paziņojums par privātumu saistībā ar sīkfailiem, tiem līdzīgām tehnoloģijām un žurnālfailiem ("Sīkfailu politika")**

Šī sīkfailu politika attiecas uz tiešsaistes ekspertu grupu biedriem mūsu tīmekļa vietnēs ("Portāli") un mūsu tiešsaistes aptaujām ("Aptaujas"). Mēs izmantojam sīkfailus un tiem līdzīgas tehnoloģijas, un mēs glabājam interneta pieprasījumu žurnālfailus mūsu serveros atbilstoši turpmāk minētajam.

### **1 Par sīkfailiem, tiem līdzīgām tehnoloģijām un žurnālfailiem**

Kā skaidrots šajā sadaļā, sīkfailus, vietējo krātuvi, captchas (autentifikācijas attēla rakstzīmes) un digitālo ierīču identifikācijas datus mēs kopā dēvējam par "sīkfailiem un tiem līdzīgām tehnoloģijām".

#### **1.1 Kas ir sīkfaili?**

**Sīkfaili** ir mazi Jūsu datorā vai mobilajā ierīcē ievietoti teksta faili, kad Jūs lietojat tīmekļa vietnes. "Pirmās puses" sīkfailus iestata tīmekļa vietnes, kuras Jūs attiecīgajā brīdī apmeklējat. "Trešās puses" sīkfailus iestata citi domēni, nevis tās tīmekļa vietnes, kuras Jūs apmeklējat.

#### **Vai tīmekļa vietnes lietotāji var bloķēt sīkfailus?**

Jā, Jūs varat pielāgot savas pārlūkprogrammas privātuma iestatījumus visu sīkfailu bloķēšanai, taču tas var ievērojami ietekmēt Jūsu pārlūkošanas laikā gūto pieredzi, jo daudzu tīmekļa vietņu darbība var tikt traucēta. Jūsu pārlūkprogramma var ļaut Jums dzēst visus sīkfailus pēc pārlūkprogrammas aizvēršanas. Taču šīs opcijas izmantošanas rezultātā tiks dzēsti pastāvīgie sīkfaili, kuri var glabāt Jūsu priekšrocības un personalizētos iestatījumus Jūsu regulāri apmeklētajās tīmekļa vietnēs. Taču, vēlamos sīkfailus ir iespējams saglabāt, tā, ka Jūsu pārlūkprogramma var ļaut Jums norādīt tīmekļa vietnes, kurām vienmēr ir atļauts izmantot sīkfailus un kurām tas nav atļauts nekad.

#### **1.2 Kas ir vietējā krātuve?**

Gluži tāpat kā sīkfaili, **vietējās krātuves** tehnoloģija ļauj tīmekļa vietnēm saglabāt informāciju datorā vai mobilajā ierīcē. Vietējā krātuve parasti ir pastāvīga un, atšķirībā no sīkfailiem, vietējā krātuvē esošie dati netiek automātiski nosūtīti ar interneta starpniecību katru reizi, kad datus saglabājusī tīmekļa vietne tiek apmeklēta.

#### **1.3 Kas ir Captchas (autentifikācijas attēla rakstzīmes)?**

Captcha ("Tests, kas paredzēts, lai atšķirtu cilvēka un automatizētās pierakstīšanās iespējas") ir tīmekļa vietnes logrīks, kas pieprasa mijiedarbību no tīmekļa vietņu apmeklētāju puses, lai atšķirtu īstus lietotājus no datorprogrammām (robotiem), kuri automātiski veic konkrētas darbības, piemēram, tīmekļa veidlapu aizpildīšanu.

#### 1.4 Kas ir žurnāla dati?

Žurnāla dati apzīmē tīklu un informāciju par ierīci, kuru tīmekļa vietņu operatori glabā savos serveros, kad cilvēki apmeklē tīmekļa vietnes.

#### 1.5 Kas ir digitālās ierīces identifikācijas dati?

Digitālās ierīces identifikācijas dati ir unikāls identifikators, kas ir iegūts no Jūsu pievienotās ierīces un/vai tīmekļa pārlūkprogrammas raksturlielumu un īpašību kopuma, kas nonāk Jūsu apmeklētājās tīmekļa vietnēs.

## 2 Kā mēs izmantojam sīkfailus, tiem līdzīgas tehnoloģijas un žurnālfailus

### 2.1 Absolūti nepieciešamu sīkfailu un žurnālfailu lietošana, sīkfaili un tiem līdzīgas tehnoloģijas mūsu likumīgo interešu nolūkos

Mēs savās aptaujās izmantojam sīkfailus un tiem līdzīgas tehnoloģijas, un mēs glabājam interneta pieprasījumu žurnālfailus mūsu serveros atbilstoši šai Sīkfailu politikai. Mēs to darām...

- lai nodrošinātu Portālu un aptauju darbību un drošību
- kvalitātes nodrošināšanas nolūkā, lai pasargātu mūsu, kā tirgus izpēti nodrošinātāja un tīmekļa vietnes operatora, likumīgās intereses, it īpaši, lai novērstu un atklātu surogātpastu, ļaunprātīgu izmantošanu un krāpniecību, piemēram, aptauju automatizētu aizpildīšanu vai tās pašas personas atkārtotu dalību vienā un tajā pašā aptaujā, lai sekotu līdz mūsu pašu reklāmas kampaņu izmaiņām, kas paredzētas dalībnieku sadalei tiešsaistes tirgus izpēti projektos;
- portāla un tiešsaistes aptauju darbības optimizācijas nolūkos.

#### 2.1.1 Tiešsaistes aptauju kvalitātes nodrošināšana

Mēs glabājam GfK domēnu (tostarp citu domēnu un apakšdomēnu, kas nav aptaujas domēns) sīkfailus un vietējās krātuves datus Jūsu ierīcē, kas ietver nejaušus, unikālus identifikatorus. Tad mēs aptaujas sākumā salīdzinām saglabātos datus ar jau esošiem aptaujas datiem, lai noteiktu vai piekļuve aptaujai un tās aizpildīšana jau ir veikta no šīs pašas ierīces. Šādi mūsu saglabātie sīkfaili tiek glabāti ne ilgāk kā 2 gadus, ja vien Jūs neveicat to manuālu dzēšanu. Vietējā krātuvē esošie dati ir pastāvīgi. Jūs varat tos dzēst manuāli.

#### 2.1.2 Portālu darbības optimizācija

Mēs savos Portālos izmantojam Matomo - privātumu aizsargājoša tīmekļa analītikas komplekta - darbības sīkfailus, lai labāk izprastu to, kā cilvēki tos izmanto, un tas mums nemitīgi palīdz uzlabot vispārējo izmantojamību. Dati, tostarp arī personas dati, kas apkopoti izmantojot Matomo, netiek kopīgoti ar ārējām trešajām pusēm. Mēs nesaglabājam IP (interneta protokola) adreses, kas iegūtas izmantojot Matomo, pilnībā. Ar Matomo starpniecību iegūtie dati ietver Portālam iesniegtā pieprasījuma datumu un laiku, izmantotā ekrāna izšķirtspēju, lietotāja vietējo laika joslu, informāciju

par lejupielādētajiem failiem, lietotāja atrašanās vietu: valsti, reģionu, pilsētu, aptuvenos platumu un garuma grādus (uz IP adresi balstīta atrašanās vietas noteikšana), izmantotās pārlūkprogrammas pamata valodu, izmantotās operētājsistēmas un pārlūkprogrammas veidu un versiju, un mājaslapas, kura tika aplūkota pirms attiecīgā Portāla lapas apmeklēšanas, interneta adresi (tā dēvētā atsauces avota URL).

Tādi Matomo sīkfaili kā, piemēram, `_pk_ref`, `_pk_cvar`, `_pk_id`, `_pk_ses` beidz darboties pēc diviem gadiem, ja vien Jūs neveicat to manuālu dzēšanu.

Sīkāka informācija par Matomo: <https://Matomo.org>

### **2.1.3 Kā mēs izmantojam Captchas (autentifikācijas attēla rakstzīmes)**

Portālos un, laiku pa laikam, pēc mūsu ieskatiem, arī aptaujās, mēs izmantojam Google reCAPTCHA ("reCAPTCHA") pakalpojuma spraudņus. reCAPTCHA ir Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View CA 94043, ASV ("Google") nodrošināts pakalpojums. Ja Jūs apmeklējat Portālu vai vietni, kas ietver reCAPTCHA spraudni (kas ir norādīts ar reCAPTCHA logo), Google var saņemt informāciju par to, ka Jūs esat apmeklējis(-usi) mūsu Portālus vai aptaujas, tostarp informāciju, kuru saskaņā ar Eiropas datu aizsardzības tiesību aktiem var klasificēt kā personas datus. Turklāt, Google var saņemt informāciju, kad Jūs atrisināt CAPTCHA un var izmantot to teksta digitalizācijai, attēlu anotēšanai vai datormācīšanās datu kopu veidošanai. Mēs nekontrolējam Google saņemtos datus tad, kad Jūs izmantojat šo spraudni. reCAPTCHA ir pakārtota Google privātuma politikai (<https://policies.google.com/privacy>) un pakalpojuma sniegšanas nosacījumiem (<https://policies.google.com/terms>), kuri tiek parādīti arī reCAPTCHA un kurus Jūs apstiprināt, izmantojot šo spraudni.

### **2.1.4 Kā mēs tiešsaistes aptaujās piemērojam digitālās ierīces identifikācijas datus**

Mēs apkopojam informāciju par Jūsu ierīci, piemēram, operētājsistēmu, pārlūkprogrammu, spraudņu versijām un piemērojam algoritmu, lai simbolu virknes formā izveidotu unikālus digitālos identifikācijas datus. Šie identifikācijas dati tiek glabāti aptauju datubāzē un tiek salīdzināti ar unikāliem identifikatoriem, kurus mēs glabājam sīkfailos un vietējā krātuvē. Algoritmam apkopotie datu punkti netiek saglabāti un izveidotie identifikācijas dati nevar tikt analizēti, lai iegūtu sākotnējās informāciju.

### **2.1.5 Portālā un tiešsaistes aptauju laikā mūsu žurnālfailos apkopotie un glabātie dati**

Mēs varam apkopot un glabāt turpmāk minētos informācijas veidus, tostarp personas datus:

- Jūsu pieslēgtās ierīces interneta protokola (IP) adrese un Jūsu ierīces neprecīza fiziskā atrašanās vieta (valsts, reģions, pilsēta), kas iegūta no IP adreses;

- izmantotās un pieslēgtās ierīces veids, un informācija par tās operētājsistēmas veidu un versiju;
- digitālās ierīces identifikācijas dati (tiešsaistes aptauju laikā);
- dalībnieka identifikācijas numurs (tiešsaistes aptauju laikā): tas tiek nosūtīts jums, kad Jūs noklikšķināt uz tiešsaistes aptaujas interneta saiti, kuru Jūs saņēmat uz e-pastu nosūtītajā uzaicinājumā vai nu no GfK, vai tirgus izpēti nodrošinošā partnera.

### **2.1.6 Sekošana līdz izmaiņām, kad mēs izvēlamies dalībniekus tiešsaistes tirgus izpētes projektiem**

Lai sekotu līdz mūsu pašu tiešsaistes reklāmas kampaņu izmaiņām, kuras mēs organizējam, lai izvēlētos mūsu dalībniekus tirgus izpētes darbībās, piemēram, tiešsaistes ekspertu grupās, mēs izmantojam hasoffers.com pakalpojumus, ko nodrošina TUNE, Inc., kas atrodas Sietlā, ASV ("TUNE"). Mēs apkopojam statistiku par plūsmu, kas notiek ar mūsu saišu starpniecību, piemēram, reklāmas baneri, e-pasta vēstules, publikācijas sociālajos plašsaziņas līdzekļos utt., piemēram, kādas ir plūsmas izcelsmes valstis un reģioni. Tikai tad, ja Jūs nonākat Portāla mērķlapā, jo Jūs noklikšķinājāt uz GfK ekspertu grupas reklāmā esošās saites, hasoffers.com saglabās sīkfailu ar nosaukumu enc\_aff\_session. Sīkfails tiek saglabāts un, kamēr tas tiek iestatīts, turpmāk minētā informācija, tostarp personas dati, kuriem GfK ir pieeja, tiek nodoti TUNE:

- Konkrētās saites, uz kuru Jūs noklikšķinājāt, identifikators, kad Jūs to izdarījāt un, visbeidzot, kurā tīmekļa vietnē;
- Jūsu ierīces (personas datu) IP (interneta protokola) adrese, atbilstoši datu aizsardzības jomā piemērojamiem tiesību aktiem, saskaņā ar TUNE privātuma politiku, kas pieejama <http://www.hasoffers.com/privacy-policy/>;
- neprecīza ģeogrāfiskā atrašanās vieta, kas iegūta no IP adreses un/vai WiFi tīkla informācijas;

Sīkfaila derīgums beidzas, vēlākais, pēc 30 dienām.

Iepriekš minētā sīkfaila saglabāšanas rezultātā Jūsu ierīcē, hasoffers.com turpmāk neveiks Jums adresētu mērķtiecīgu reklāmu nodrošināšanu.

## **2.2 Sīkfailu un tiem līdzīgas tehnoloģijas izmantošana ar Jūsu, kā GfK tirgus izpētes programmu / ekspertu grupu dalībnieka, sniegtu nepārprotamu piekrišanu**

### **2.2.1 Sensic.net**

Mums pieder domēns sensic.net, kuru mēs izmantojam uz sīkfailiem balstītu tiešsaistes reklāmu efektivitātes izpētei un tiešsaistes mediju un auditorijas novērtēšanai. Sensic.net sīkfailu politika ir pieejama <https://www.sensic.net/>. Portālos un aptaujās mēs izmantojam sensic.net sīkfailus tikai ar Jūsu iepriekšēju piekrišanu, kas sniegta saistībā ar konkrētu tirgus izpētes darbību - parasti tiešsaistes ekspertu grupu.

### **3 Izmaiņas sīkfailu politikā**

Mēs paturam tiesības, pēc saviem ieskatiem, mainīt savu Sīkfailu politiku un jebkurā laikā veikt izmaiņas šajā Sīkfailu politikā. Šī iemesla dēļ mēs aicinām Jūs regulāri aplūkot šo Sīkfailu politiku. Šī Sīkfailu politika ir aktuāla uz iepriekš norādīto "pēdējo reizi pārskatīta" datumu.