

INFORMĀCIJA PAR SĪKDATNĒM

KAS IR SĪKDATNE?

Sīkdatne ir neliela teksta datne, ko tīmekļa vietne ievieto Jūsu datorā, tālrunī vai citā ierīcē, saglabājot informāciju par tīmekļa vietnes pārlūkošanu. Sīkdatnes ir nepieciešamas, lai atvieglotu pārlūkošanu un padarītu to draudzīgāku, un tās neapdraud Jūsu datoru. Lai arī šajā politikā tiek izmantots vispārējais termins "sīkdatnes", tā kā tas ir galvenais veids, kā šī tīmekļa vietne uzglabā informāciju, pārlūka "vietējās glabātuves" vieta tiek izmantota tādiem pašiem mērķiem kā sīkdatnēs. Saistībā ar to visa šajā sadaļā iekļautā informācija ir attiecināma arī uz minēto "vietējo glabātuvī".

KĀDAM MĒRĶIM ŠAJĀ TĪMEKĻA VIETNĒ TIEK IZMANTOTAS SĪKDATNES?

Sīkdatnes ir būtisks mūsu tīmekļa vietnes funkcionalitātes elements. Galvenais sīkdatņu uzdevums ir uzlabot pārlūkošanu. Piemēram, sīkdatnes palīdz mums Jūs atpazīt (ja esat reģistrējies (-usies) mūsu tīmekļa vietnē), lai pārlūkošanas un turpmāko apmeklējumu laikā atcerētos Jūsu izvēles (valoda, tirgu u.c.), pārvaldītu iepirkumu grozu, ļautu veikt pirkumus tiešsaistē u.c. Sīkdatnēs apkopotā informācija ļauj mums uzlabot tīmekļa vietni, izmantojot aplēses par apmeklējumu statistiku un paradumiem, pielāgojot tīmekļa vietni lietotāju individuālajām interesēm, uzlabojot meklēšanas ātrumu utt.

KĀDIEM MĒRĶIEM ŠAJĀ TĪMEKĻA VIETNĒ SĪKDATNES NETIEK IZMANTOTAS?

Mūsu izmantotajās sīkdatnēs mēs neuzglabājam sensitīvu personu identificējošu informāciju, piemēram, adresi, paroli, kredītkaršu datus u. tml. Tāpat sīkdatnes neizmantojam, lai piesaistītu lietotājiem reklāmu atkarībā no pārlūkotā satura vai citiem mūsu vai trešo pušu reklāmas mērķiem.

KAS LIETO SĪKDATNĒS UZGLABĀTO INFORMĀCIJU?

Mūsu tīmekļa vietnes sīkdatnēs uzglabāto informāciju izmantojam tikai mēs un Google Analytics rīks, ko statistikas nolūkā izmanto un pārvalda Google un arī mēs paši, savukārt Payment Operation Analysis (Maksājuma darījuma analīzes) sīkdatni, kas tiek izveidota, veicot pirkumu, analizē ārējs uzņēmums ar mērķi nodrošināt pietiekamu veikto maksājuma darījumu garantiju.

VAI IR IESPĒJAMS SĪKDATNES ATSLĒGT?

Jā, sīkdatnes var atslēgt. Taču, izvēloties šādu konfigurāciju, Jūs, iespējams, nevarēsiet piekļūt noteiktām sadaļām mūsu tīmekļa vietnē, tas var apgrūtināt pārlūkošanu, turklāt Jūs nevarēsiet izmantot noteiktus pakalpojumus. Ja vēlaties ierobežot, bloķēt vai izdzēst sīkdatnes šajā tīmekļa vietnē, to var paveikt, mainot pārlūka konfigurāciju. Lai arī katra pārlūka parametru iestatījumi atšķiras, parasti sīkdatņu konfigurāciju var pārvaldīt izvēlnē "Preferences" vai "Rīki". Plašāku informāciju par sīkdatņu konfigurāciju pārlūkā skatīt sadaļā "Palīdzība".

KĀDAS SĪKDATNES UN KĀDĀ NOLŪKĀ TIEK IZMANTOTAS ŠAJĀ TĪMEKĻA VIETNĒ?

Turpmāk skatiet tabulu, kurā ir parādītas šajā tīmekļa vietnē izmantotās sīkdatnes un to uzdevums.

IDENTIFIKĀCIJAS UN PIERAKSTĪŠANĀS SĪKDATNES

Šīs sīkdatnes tiek izmantotas, lai identificētu lietotāju sesijas laikā, tādējādi izvairoties no atkārtotas pierakstīšanās nepieciešamības un paātrinot noteiktus tīmekļa vietnes procesus.

SĪKDATŅU NOSAUKUMS	SĪKDATŅU TEHNISKAIS NOSAUKUMS	MĒRĶIS
Lietotāja identifikācija	WC_AUTHENTICATION_userid, WC_USERACTIVITY_userid	Lietotāja identifikācijai un autentifikācijai. Tās satur arī lietotāja pieslēguma tehniskos datus, piemēram, par savienojuma noildzi, pieslēguma identifikatoru utt.
HTTP pieslēgums	JSESSIONID	Identificē lietotāja http pieslēgumu. Tīmekļa lietotnēs lietotāja prasījumu identificēšana pieslēguma laikā ir ierasta prakse.

SĪKDATNES PĀRLŪKOŠANAI

Šīs sīkdatnes palīdz lietotājam pārlūkot saturu pieslēguma laikā, atceroties atlasītās izvēles, jau apmeklētās tīmekļa vietnes lapas utt.

SĪKDATŅU NOSAUKUMS	SĪKDATŅU TEHNISKAIS NOSAUKUMS	MĒRĶIS
Lietotāja izvēles	WC_GENERIC_ACTIVITYDATA, WC_PERSISTENT	Tās saglabā lietotāja atlasītos pieslēguma parametrus, piemēram, veikalus, valodu, valūtu utt. With WC_PERSISTENT ir iespējami dažādu identifikatoru kopumi, ja lietotājs apmeklē vairāk nekā vienu veikalu (tirgu).
Izvēlētais veikals	WC_ACTIVEPOINTER	Tas ļauj atcerēties pārlūkošanas un pirkuma laikā lietotāja izvēlēto veikalu (tirgu).
Pēdējais katalogs	WC_ItxCatalogId	Tas ļauj atcerēties pēdējo lietotāja apskatīto katalogu.
Iepirkumu grozs	WC_ITX_PENDINGDATA, "Local Storage"	Saglabā informāciju par iepirkuma grozu iepirkuma gaitā: datumu un laiku, kurā sīkdatne pēdējo reizi tika apstrādāta, veikala identifikatoru un to preču un skaita identifikatoru saraksts, ko lietotājs vēlas pievienot iepirkuma grozam vai vēlmju sarakstam.

Pieslēguma sākums	WC_SESSION_ESTABLISHED	Ļauj identificēt pieslēguma sākumu, lai ielādētu tīmekļa vietni.
Kešatmiņa	ItxActivity	Izmanto, lai paziņotu par izmaiņām lapā un aktualizētu to.
Kampaņas reklāmkaroga vizualizācija	WC_Bershka_ViewPromo	Norāda, vai šī ir pirmā reize, kad lietotājs aplūko kampaņas reklāmkarogu, vai arī tas to jau ir redzējis iepriekš.
Kampaņas reklāmkaroga aizvēršana	WC_Bershka_ClosePromo	Norāda, vai lietotājs pašreizējā pieslēguma laikā ir aizvēris kampaņas reklāmkarogu.
Kampaņas reklāmkaroga attēla aizvēršana	WC_Bershka_CloseImagePromo	Norāda, ka lietotājs pašreizējā pieslēguma laikā ir aizvēries otro kampaņas reklāmkarogu (reklāmkarogam ir izslēgšanas poga; ja lietotājs to aizver, poga pašreizējā pieslēgumā vairāk netiks attēlota)

SĪKDATNES IZLASEI

Sīkdatnes ļauj atcerēties noteiktas lietotāja izvēles, turpmāk piekļūstot tīmekļa vietnei.

SĪKDATŅU NOSAUKUMS	SĪKDATŅU TEHNISKAIS NOSAUKUMS	MĒRĶIS
Veikalu izlase	WC_Bershka_Shops	Ļauj nākamajās tīmekļa vietnes apmeklējuma reizēs atcerēties lietotāja veikalu izlasi.
Pēdējais veikals	WC_BershkaStore	Ļauj nākamajās tīmekļa vietnes apmeklējuma reizēs atcerēties lietotāja pēdējo apmeklēto veikalu (tirgu).
Pēdējās preces	WC_Bershka_RecentlyViewed	Šī sīkdatne ļauj nākamajās tīmekļa vietnes apmeklējuma reizēs atcerēties pēdējās lietotāja apskatītās preces.

SĪKDATNES PĀRLŪKOŠANAS ANALĪZEI

Šīs sīkdatnes iegūst nespecifisku informāciju par lietotāja piekļuvi tīmekļa vietnei (nevis tās saturam), lai pēc tam statistikas nolūkā sniegtu mums apkopotu informāciju par piekļuves reizēm.

SĪKDATŅU NOSAUKUMS	SĪKDATŅU TEHNISKAIS NOSAUKUMS	MĒRĶIS
--------------------	-------------------------------	--------

Izcelsme	WC_GASource	Izmanto, lai noteiktu lietotāja piekļuves izcelsmi, piekļūstot lapai šajā tīmekļa vietnē, piemēram, vai lietotājs lapā piekļuvis no preces elementa preču sarakstā, no meklētāja vai ārējas tīmekļa vietnes.
Google Analytics (trešās puses sīkdatne)	__utma, __utmb, __utmc, __utmz	Ļauj novērot tīmekļa vietni ar Google Analytics rīku, kas ir Google sniegts pakalpojums ar mērķi iegūt informāciju par lietotāju piekļuvi tīmekļa vietnēm. Atsevišķi turpmākām analīzēm saglabātie dati ir: lietotāja tīmekļa vietnes apmeklējuma reižu skaits, lietotāja pirmā un pēdējā apmeklējuma datums, apmeklējuma ilgums, no kādas lapas lietotājs piekļuvis tīmekļa vietnei, kādu meklētāju lietotājs ir izmantojis, lai piekļūtu tīmekļa vietnei, vai uz kādas saites tas ir uzklikšķinājis, no kuras pasaules vietas lietotājs piekļūst vietnei utt. Šo sīkdatņu konfigurācija ir iepriekš iestatīta Google piedāvātajā pakalpojumā, un tāpēc iesakām apmeklēt Google Analytics privātuma lapu http://www.google.com/intl/es/analytics/privacyoverview.html , lai iegūtu turpmāku informāciju par rīka izmantotajām sīkdatnēm un to, kā tās atspējot (proti, mēs neesam atbildīgi par trešo pušu tīmekļa vietņu saturu vai patiesumu).
Optimizely	optimizelyEndUserId	Satur gala lietotāja unikālo identifikatoru. Tā ir laika zīmoga un nejauša numura kombinācija. Tajā netiek saglabāta nekāda informācija par Jums vai Jūsu klientu. Termiņš: 10 gadi.
Optimizely	optimizelyBuckets	Saglabā eksperimentus un variācijas, kurās lietotājs ir ticis iekļauts. Tas nozīmē, ka lietotājs konsekventi redz vienu un to pašu variāciju pat dažādu pieslēgumu laikā. Termiņš: 10 gadi.
Optimizely	optimizelySegments	Saglabā lietotāja audiences un dimensiju informāciju. Termiņš: 10 gadi.
Optimizely	optimizelyRedirect	Novirzīšanas eksperimenta gadījumā saglabā lietotāja sākotnējās novirzītāja lapas URL. Tas ļauj konstatēt novirzīšanas ķēdi. Termiņš: 5 sekundes.
Optimizely	optimizelyPendingLogEvents	Kalpo kā lietotāja darbību kešatmiņa starp izsekošanas pieprasījumiem. Kad tiek veikts izsekošanas pieprasījums, sīkdatne tiek iznīcināta. Tādējādi tiek nodrošināts, ka tiek izsekoti visi notikumi, pat ja lietotājs ātri veic secīgas darbības. Termiņš: 15 sekundes.
CrazyEgg (third-party cookies)	is_returning	CrazyEgg iestata vienu sīkdatni, lai izsekotu, vai lietotājs ir jauns vai jau reģistrējies. Termiņš: 5 gadi.

SĪKDATNES PIRKUMU ANALĪZEI

Sīkdatnes ļauj apkopot informāciju par ierīci, no kuras pirkums šajā vietnē ir veikts, lai pārliecinātos, ka šie darījumi nodrošina pietiekamu garantiju klientiem. Šīs sīkdatnes nekad neietvers sensitīvu informāciju, piem., kredītkartes datus.

SĪKDATŅU
NOSAUKUMS

SĪKDATŅU
TEHNISKAIS
NOSAUKUMS

MĒRĶIS

Pirkuma
veikšanas ierīce

thx_guid

Ļauj noteikt tikai ierīci (datoru, tālruni utt.), no kuras
pirkums ir veikts šajā vietnē, lai veiktu turpmāku analīzi un
varētu piedāvāt klientiem pietiekamas pirkuma darījumu
garantijas. Šajā sīkdatnē iekļauto informāciju apkopo ārējais
uzņēmums, lai veiktu šīs analīzes.

PIEBILDE: Iepriekš sniegtajā tabulā informācija, kas netiek uzglabāta tieši sīkdatnē, bet gan
pārlūka vietā, ko sauc par "vietējo glabātuvi", taču kuras apstrāde un mērķis līdzinās sīkdatnēm,
tiek identificēta kā "vietējā glabātuve".

Šis saraksts tiks pēc iespējas ātrāk atjaunināts, tiklīdz mainīsies tīmekļa vietnē piedāvātie
pakalpojumi. Taču reizēm aktualizēšanas laikā var rasties situācija, kad sarakstā sīkdatnes vairs
nav, lai arī tā vienmēr attiecas uz sīkdatnēm, kam ir identisks mērķis kā tās, kas ir piefiksētas šajā
sarakstā.