

Paziņojums par sīkdatnēm

Pēdējais atjauninājums 2021. gada 30. augustā

Sīkdatne ir neliela datne, kas tiek novietota uz jūsu datora vai jebkuras citas ierīces (šeit un turpmāk ierīce), kuru izmantojat, lai piekļūtu mūsu tīmekļa vietnei vai vietnes lietojumprogrammai. Sīkdatnes palīdz analizēt vietnes apmeklētību vai ļauj jums apmeklēt konkrētu vietni. Sīkdatnes ļauj tīmekļa lietojumprogrammām atbildēt jums individuāli. Tīmekļa lietojumprogramma var pielāgot savas darbības jūsu vajadzībām, patikām, vai nepatikām, apkopojot un atceroties informāciju par jūsu izvēlēm. Sīkdatne nesniedz piekļuvi ierīcei.

1. Sīkdatņu izmantošanas mērķis

- 1.1. Ferratum izmanto sīkdatnes, lai saprastu vietni apmeklējošo personu (šeit un turpmāk apmeklētājs vai jūs) vajadzības un tādējādi nodrošinātu labāku servisu un turpmāk minēto iemeslu dēļ:
 - 1.1.1. Iekšējo reģistru un statistikas uzturēšanai;
 - 1.1.2. Produktu un pakalpojumu uzlabošanai;
 - 1.1.3. Tīmekļa vietnes un tīmekļa lietojumprogrammas drošībai, lai garantētu drošu konsultāciju un drošu mijiedarbību ar mūsu sistēmām;
 - 1.1.4. Lai nodrošinātu labāko lietotāja pieredzi;
 - 1.1.5. Parādītu jums atbilstošas reklāmas.

2. Sīkdatņu kategorijas

- 2.1. Tīmekļa vietne un tīmekļa lietojumprogramma izmanto šādas sīkdatnes:
 - 2.1.1. Pamata sīkdatnes. Pamata sīkdatnes ir vietnes pamata informācijas veids, kas tiek izmantots, lai uzglabātu apmeklētāja izvēlētos iestatījumus. Tās ir svarīgas tīmekļa vietnes un tīmekļa lietojumprogrammas funkcionalitātei, un lietotājs tās nevar atspējot;
 - 2.1.2. Tīmekļa analītikas un pielāgošanas sīkdatnes. Analītikas un pielāgošanas sīkdatnes izseko apmeklētāja aktivitāti viņa pārlūkprogrammās, lai Ferratum varētu labāk izprast, kā tiek piekļūts mūsu tīmekļa vietnei un tīmekļa lietojumprogrammai, un kā tā tiek izmantota.
 - 2.1.2.1. Google Analytics. Lai uzlabotu savu interneta piedāvājumu, Ferratum izmanto tīmekļa analīzes pakalpojumus Google Analytics un Google Tag Manager no Google. Šīs sīkdatnes tiek lietotas, lai apkopotu informāciju par to, kā apmeklētāji pielieto tīmekļa vietni un tīmekļa lietojumprogrammu. Ferratum izmanto informāciju, lai apkopotu ziņojumus un uzlabotu tīmekļa vietni un tīmekļa lietojumprogrammu. Sīkdatnes apkopo informāciju veidā, kas tieši neidentificē nevienu, tostarp apmeklētāju skaitu tīmekļa vietnē un tīmekļa lietojumprogrammā, no kurienes apmeklētāji ir ieradušies tīmekļa vietnē un kādas lapas apmeklējuši. Jūs varat atrast sīkāku informāciju par šo šeit: <https://support.google.com/analytics/answer/6004245>.
Lai atteiktos no Google Analytics izsekošanas visās tīmekļa vietnēs, apmeklējiet: <http://tools.google.com/dlpage/gaoptout>.
 - 2.1.2.2. Google Floodlight. Floodlight ir papildu izvēle, kas ļauj Ferratum izsekot un ziņot par apmeklētāju darbībām Ferratum vietnē vai tīmekļa lietojumprogrammā. Jūs varat atrast vairāk informāciju par šo šeit <https://support.google.com/campaignmanager/answer/2823388?hl=en>.

- 2.1.2.3. Hotjar. Ferratum izmanto Hotjar, lai labāk saprastu jūsu vajadzības un uzlabotu lietotāju pieredzi. Hotjar ir tehnoloģiju pakalpojums, kas palīdz Ferratum labāk saprast lietotāju pieredzi (piemēram, cik daudz laika jūs pavadāt konkrētā lapā, uz kurām saitēm jūs izvēlieties klikšķināt, kas jums patīk un kas nepatīk utt.), un tas ļauj Ferratum veidot un nodrošināt savus pakalpojumus ar lietotāju atgriezenisko saiti. Hotjar pielieto sīkdatnes un citas tehnoloģijas, lai apkopotu datus par apmeklētāju uzvedību un ierīcēm. Tas ietver ierīces IP adresi (apstrādāta jūsu sesijas laikā un uzglabāta neidentificētā formā), ierīces ekrāna izmēru, ierīces tipu (unikāli ierīces identifikatori), pārlūkprogrammas informāciju, ģeogrāfisko atrašanās vietu (tikai valsts) un vēlamo valodu, kas tiek izmantota, lai parādītu Ferratum tīmekļa vietni. Hotjar uzglabā šo informāciju Ferratum vārdā ar pseidonīmu reģistrētā lietotāja profilā.
- 2.1.3. Mārketinga sīkdatnes. Mārketinga sīkdatnes izmanto, lai pielāgotu apmeklētāju reklāmu pieredzi tīmekļa vietnē un tīmekļa lietojumprogrammā, balstoties uz viņu pārlūkošanas vēsturi. Pielietojot no šīm sīkdatnēm apkopotos datus, Ferratum var novērst vienas un tās pašas reklāmas parādīšanos atkal un atkal, atcerēties apmeklētāju reklāmu preferences un pielāgot, kuras reklāmas parādās lietojumprogrammā, balstoties uz apmeklētāju aktivitātēm tiešsaistē.
- 2.1.3.1. Google Ads. Google Ads izmanto sīkdatnes un atslēgas vārdus, lai ļautu Ferratum reklamēt un virzīt produktus un pakalpojumus, sasniedzot ieinteresētos apmeklētājus. Jūs varat atrast sīkāku informāciju par šo šeit: <https://support.google.com/google-ads/answer/6319?hl=en>.
- 2.1.3.2. MaxTraffic. Ar MaxTraffic interneta pārlūka paziņojumiem, pārklājumu programmām un veicināšanas joslām Ferratum var sasniegt apmeklētājus, kas ir ieinteresēti pieejamajos produktos un pakalpojumos. Jūs varat atrast sīkāku informāciju par šo šeit: <https://maxtraffic.com/>.
- 2.1.3.3. Bing Ads. Bing Ads izmanto sīkdatnes un atslēgas vārdus, lai ļautu Ferratum reklamēt un veicināt produktus un pakalpojumus, sasniedzot ieinteresētos apmeklētājus. Jūs varat atrast sīkāku informāciju par šo šeit: <https://about.ads.microsoft.com/en-us>.
- 2.1.4. Sociālās saziņas sīkdatnes. Sociālās saziņas izsekošanas sīkdatnes ļauj lietotājiem kopīgot saturu sociālo mediju platformās un palīdz savienot aktivitāti starp tīmekļa vietni un trešo pušu koplietošanas platformām.
- 2.1.4.1. Facebook spraudņi ir integrēti Ferratum tīmekļa vietnē un vietnes lietojumprogrammā. Jūs varat atpazīt Facebook spraudņus pēc Facebook logotipa vai pogas "Patīk". Šeit varat atrast pārskatu par Facebook spraudņiem: <http://developers.facebook.com/docs/plugins/>. Ja jūs apmeklējat tīmekļa vietni vai vietnes lietojumprogrammu un klikšķināt uz Facebook spraudņa, izveidosies tiešs savienojums starp jūsu pārlūkprogrammu un Facebook serveri. Tādējādi Facebook saņems informāciju, ka jūs esat apmeklējis tīmekļa vietni vai tīmekļa lietojumprogrammu ar jūsu IP adresi. Ja uzklikšķināsiet uz Facebook pogas "Patīk", kamēr atradīsieties savā Facebook kontā, jūs varat savienot tīmekļa vietnes lapu saturu ar savu Facebook profilu. Tas ļauj Facebook saistīt tīmekļa vietnes vai vietnes lietojumprogrammas apmeklējumu ar jūsu lietotāja kontu. Ferratum nesaņem nekādu informāciju par pārsūtīto datu saturu un to, kā Facebook tos izmanto. Jūs varat atrast sīkāku informāciju par šo Facebook Privātuma politikā: <http://facebook.com/policy.php>.

- 2.1.4.2. Twitter pakalpojuma funkcijas ir integrētas Ferratum tīmekļa vietnē un vietnes lietojumprogrammā. Lietojot Twitter un "retvītošanas" funkciju, jūsu apmeklētās tīmekļa vietnes tiek saistītas ar jūsu Twitter kontu un paziņotas citiem lietotājiem. Tādējādi dati tiek pārsūtīti arī uz Twitter. Ferratum nesaņem nekādu informāciju par Twitter pārsūtīto datu saturu un to izmantošanu. Jūs varat atrast sīkāku informāciju par šo Twitter Privātuma politikā: <http://twitter.com/privacy>.
- 2.1.4.3. Instagram pakalpojuma funkcijas ir integrētas Ferratum tīmekļa vietnē un vietnes lietojumprogrammā. Ja esat ienācis savā Instagram kontā, jūs varat savienot tīmekļa vietnes lapu saturu ar savu Instagram profilu, klikšķinot uz Instagram pogas. Tādējādi Instagram var saistīt tīmekļa vietnes apmeklējumu ar jūsu lietotāja kontu. Ferratum nesaņem nekādu informāciju par Instagram pārsūtīto datu saturu un to lietošanu. Jūs varat atrast sīkāku informāciju par šo Instagram Privātuma politikā: <http://instagram.com/about/legal/privacy/>.

3. Atsauces uz citām tīmekļa vietnēm

- 3.1. Tīmekļa vietne un vietnes lietojumprogramma var saturēt atsauces uz citām tīmekļa vietnēm, kuras izmanto savas sīkdatnes atbilstoši savai privātuma un sīkdatņu politikai. Ferratum iesaka jums iepazīties ar katru no šīm politikām, jo Ferratum neuzņemas atbildību par šo vietņu darbību. Mēs nekontrolējam sīkdatņu izvietošanu citās tīmekļa vietnēs, pat gadījumos, ja jūs tiekat uz tām novirzīti no mūsu tīmekļa vietnes.

4. Sīkdatņu derīguma laiks

- 4.1. Visas Ferratum izmantotās sesijas sīkdatnes apkopo informāciju tikai no atsevišķām pārlūkošanas sesijām, tāpēc ir īslaicīgas un to derīgums beidzas, kad lietotājs pamet vietni vai atspējo tīmekļa lietojumprogrammu.
- 4.2. Visas Ferratum izmantotās patstāvīgās sīkdatnes tiek uzglabātas kā teksta datnes lietotāja ierīcē, un to derīguma laiks ir viens gads vai līdz brīdim, kad tās lietotājs izdzēš manuāli.

5. Sīkdatņu kontrole

- 5.1. Jūs varat izvēlēties pieņemt vai noraidīt lielāko daļu mūsu vietnē un vietnes pārlūkprogrammā izmantotās sīkdatnes. Būs nepieciešama jūsu skaidri izteikta piekrišana attiecībā pret pirmo tīmekļa vietnes un lietojumprogrammu izmantošanu. Ferratum reģistrēs jūsu piekrišanas un iestatījumus mūsu sīkdatņu politikā un jautās jūsu piekrišanu atkal reizi gadā ik pēc 12 mēnešiem, lai nodrošinātu, ka apmeklētāji vienmēr ir informēti par izmaiņām mūsu sīkdatņu un privātuma politikā. Turklāt jums ir tiesības piekļūt, mainīt vai dzēst personas datus, kas atklāti, izmantojot sīkdatnes. Nepieciešamās sīkdatnes un drošības sīkdatnes nevar noraidīt, jo tās ir vajadzīgas tīmekļa vietnes un tīmekļa lietojumprogrammas darbībai un tās darbojas kā drošības pasākums, lai garantētu jūsu mijiedarbību un aizsardzību attiecībā uz jūsu pieredzi ar mūsu pakalpojumiem.
- 5.2. Daudzas sīkdatnes var tikt iespējotas vai atspējotas, izmantojot jūsu pārlūkprogrammu. Lai atspējotu sīkdatnes, izmantojot jūsu pārlūkprogrammu, sekojiet norādījumiem, kas parasti ir atrodamī izvēlnēs "Palīdzība", "Rīki" vai "Rediģēt" jūsu pārlūkprogrammā. Lūdzu, ņemiet vērā, ka sīkdatnes vai sīkdatnes kategorijas atspējošana nedzēš sīkdatni no jūsu pārlūkprogrammas, ja vien jūs to neizdarāt manuāli, izmantojot pārlūkprogrammas funkciju. Tīmekļa vietnes <http://www.aboutads.info/choices> vai <http://www.youronlinechoices.eu/> vai

<http://www.allaboutcookies.org> satur visaptverošu informāciju par to, kā veikt īpašus iestatījumus visdažādākajās pārlūkprogrammās.