

English.....	3
Svenska.....	6
Afrikaans.....	10
አማርኛ.....	14
العربية.....	17
Azərbaycanca.....	20
বাংলাদেশ.....	23
Bosanski.....	27
Български.....	31
Català.....	35
Čeština.....	39
Dansk.....	43
Deutsch.....	47
Eesti.....	50
Ελληνικά.....	54
Español (España).....	58
Español (América Latina).....	62
Filipino.....	66
Français (France).....	70
Français (Canada).....	74
עברית.....	78
हिन्दी.....	81
Hrvatski.....	85
Bahasa Indonesia.....	89
IsiZulu.....	92
Íslenska.....	96
Italiano.....	99
日本語.....	103
Kiswahili.....	107
한국어.....	111
Latviešu.....	115
Lietuvių.....	119
தமிழ்.....	123
Magyar.....	127
Македонски.....	131
Malay.....	135
Nederlands (België).....	138
Nederlands (Nederlands).....	142
नेपाल.....	146
Norsk.....	150

اردو.....	153
Polski.....	156
Português (Brasil).....	160
Português (Portugal).....	164
Română.....	168
Русский.....	172
Slovenčina.....	175
Slovenščina.....	179
Srpski.....	183
Suomi.....	186
ภาษาไทย.....	189
Türkçe.....	192
Tiếng Việt.....	195
Українська.....	199
漢語.....	202
简体中文.....	205



English

Read Me First

Thank you for your patience while we gathered your data. This file contains your entire streaming history data for the life of your account.

For a general description of the data included in your download, please see [Understanding My Data](#). For more granular information about each field in your download, please see below. For information you are entitled to about the processing of your personal data under Article 15 of the GDPR, please see [GDPR Article 15 Information](#). If you are a U.S. resident, and would like information about the categories of sources from which your data was collected and the categories of third parties with whom we share your data, please see the U.S. version of our Privacy Policy.

If you have also requested your account data and/or technical log information, you will be notified separately when those data packages are ready to download. If you have not requested any additional data but would like to do so, please go to your [Account Privacy](#) page and follow the instructions or email us at privacy@spotify.com. Please also contact us if you have any questions about your data.

Each stream in the file begins with {"ts".

Here is an example of one song (end_song) streaming data:

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": "_____",
  "master_metadata_album_artist_name": "_____",
  "master_metadata_album_album_name": "_____",
  "spotify_track_uri": "_____",
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": "_____",
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": "_____",
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

Here is an example of one video (end_video) streaming data:

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": _____,
  "master_metadata_album_artist_name": _____,
  "master_metadata_album_album_name": _____,
  "spotify_track_uri": _____,
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": _____,
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": _____,
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

The following table explains the technical fields:

Technical field	Contains
ts	This field is a timestamp indicating when the track stopped playing in UTC (Coordinated Universal Time). The order is year, month and day followed by a timestamp in military time
username	This field is your Spotify username.
platform	This field is the platform used when streaming the track (e.g. Android OS, Google Chromecast).
ms_played	This field is the number of milliseconds the stream was played.
conn_country	This field is the country code of the country where the stream was played (e.g. SE - Sweden).
ip_addr_decrypted	This field contains the IP address logged when streaming the track.

user_agent_decrypted	This field contains the user agent used when streaming the track (e.g. a browser, like Mozilla Firefox, or Safari)
master_metadata_track_name	This field is the name of the track.
master_metadata_album_artist_name	This field is the name of the artist, band or podcast.
master_metadata_album_album_name	This field is the name of the album of the track.
spotify_track_uri	<p>A Spotify URI, uniquely identifying the track in the form of "spotify:track:<base-62 string>"</p> <p>A Spotify URI is a resource identifier that you can enter, for example, in the Spotify Desktop client's search box to locate an artist, album, or track.</p>
episode_name	This field contains the name of the episode of the podcast.
episode_show_name	This field contains the name of the show of the podcast.
spotify_episode_uri	<p>A Spotify Episode URI, uniquely identifying the podcast episode in the form of "spotify:episode:<base-62 string>"</p> <p>A Spotify Episode URI is a resource identifier that you can enter, for example, in the Spotify Desktop client's search box to locate an episode of a podcast.</p>
reason_start	This field is a value telling why the track started (e.g. "trackdone")
reason_end	This field is a value telling why the track ended (e.g. "endplay").
shuffle	This field has the value True or False depending on if shuffle mode was used when playing the track.
skipped	This field indicates if the user skipped to the next song
offline	This field indicates whether the track was played in offline mode ("True") or not ("False").
offline_timestamp	This field is a timestamp of when offline mode was used, if used.
incognito_mode	This field indicates whether the track was played during a private session ("True") or not ("False").

Svenska

Läs mig först

Tack för ditt tålamod medan vi samlade in dina data. Den här filen innehåller din utökade streaminghistorik (från dess att kontot skapades).

För en generell beskrivning av de uppgifter som finns i din nedladdning, vänligen se [Förstå mina data](#). Mer specifik beskrivning om vart och ett av fälten i din nedladdning hittar du nedan. För information som du är berättigad till angående behandlingen av dina personuppgifter enligt Artikel 15 i den allmänna dataskyddsförordningen (GDPR), vänligen se [Information enligt Artikel 15, allmänna dataskyddsförordningen](#).

Om du också har begärt ut dina kontouppgifter och/eller teknisk logginformation kommer du att meddelas separat när de datapaketet är redo att laddas ned. Om du inte har begärt några ytterligare uppgifter än men vill göra det kan du antingen använda Ladda ned dina data-verktyget under dina [integritetsinställningar](#) eller maila oss på privacy@spotify.com. Du är också välkommen att maila oss om du har några frågor om dina personuppgifter.

Varje stream i filen börjar med {"ts".

Så här kan det se ut för en låt (end_song) streamingdata:

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": "_____",
  "master_metadata_album_artist_name": "_____",
  "master_metadata_album_album_name": "_____",
  "spotify_track_uri": "_____",
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": "_____",
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": "_____",
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

Så här kan det se ut för en video (end_video) streamingdata:

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": _____,
  "master_metadata_album_artist_name": _____,
  "master_metadata_album_album_name": _____,
  "spotify_track_uri": _____,
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": _____,
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": _____,
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

Följande tabell förklarar de tekniska fälten:

Tekniskt fält	Innehåller
ts	Det här fältet är tidsstämpeln som indikerar när spåret slutade spelas upp i UTC (Coordinated Universal Time). Ordningen är år, månad och dag följt av en tidsstämpel i 24-timmarsformat
username	Det här fältet är ditt användarnamn på Spotify.
platform	Det här fältet är plattformen som användes för att streama spåret (t.ex. Android OS, Google Chromecast).
ms_played	Det här fältet är antalet millisekunder som streamingen spelades upp.
conn_country	Det här fältet är landskoden för landet där streamingen spelades upp (t.ex. SE – Sverige).

ip_addr_decrypted	Det här fältet innehåller IP-adressen som loggades när spåret streamades.
user_agent_decrypted	Det här fältet innehåller användaragenten som användes när spåret streamades (t.ex. en webbläsare, som Mozilla Firefox eller Safari)
master_metadata_track_name	Det här fältet är namnet på spåret.
master_metadata_album_artist_name	Det här fältet är namnet på artisten, bandet eller podden.
master_metadata_album_album_name	Det här fältet är namnet på spårets album.
spotify_track_uri	<p>En Spotify-URI som unikt identifierar spåret på formatet "spotify:track:<base-62 string>"</p> <p>En Spotify-URI är en resursidentifierare som du kan ange i till exempel sökfältet i Spotifys desktopklient för att hitta en artist, ett album eller ett spår.</p>
episode_name	Det här fältet innehåller namnet på poddavsnittet.
episode_show_name	Det här fältet innehåller namnet på poddprogrammet.
spotify_episode_uri	<p>En Spotify-URI för avsnitt som unikt identifierar poddavsnittet på formatet "spotify:episode:<base-62 string>"</p> <p>En Spotify-URI för avsnitt är en resursidentifierare som du kan ange i, till exempel, sökfältet i Spotifys desktopklient för att hitta ett poddavsnitt.</p>
reason_start	Det här fältet är ett värde som förklarar varför spåret började spelas upp (till exempel "trackdone")
reason_end	Det här fältet är ett värde som förklarar varför spåret slutade spelas upp (till exempel "endplay").
shuffle	Det här fältet indikerar om shuffleläge användes när spåret spelades upp ("True") eller inte ("False").
skipped	Det här fältet indikerar om användaren bytte till nästa låt
offline	Det här fältet indikerar om spåret spelades upp i offlineläge ("True") eller inte ("False").
offline_timestamp	Det här fältet är tidsstämpeln för när offlineläge användes, om det användes.

incognito_mode	Det här fältet indikerar om spåret spelades upp under dölj aktivitet ("True") eller inte ("False").
----------------	---

Afrikaans

Lees my eerste

Dankie vir jou geduld terwyl ons jou data ingesamel het. Hierdie lêer bevat jou hele stroomgeskiedenisdata vir die leeftyd van jou rekening.

Vir 'n algemene beskrywing van die data wat in jou aflaaie ingesluit is, sien asseblief [Verstaan my data](#). Vir meer gedetailleerde inligting oor elke veld in jou aflaaie, sien asseblief hieronder. Vir inligting waarop jy geregtig is oor die verwerking van jou persoonlike data volgens Artikel 15 van die Algemene databeskermsregulasie, sien asseblief [Inligting oor Artikel 15 van die GDPR](#).

As jy ook jou rekeningdata en/of tegniese loginligting versoek het, sal jy afsonderlik in kennis gestel word wanneer daardie datapakkette gereed is om afgelaai te word. As jy nie enige bykomende data versoek het nie, maar dit graag wil doen, gaan asseblief na jou [Rekeningprivaatheid](#)-blad en volg die instruksies of stuur vir ons 'n e-pos by privacy@spotify.com. Kontak ons ook asseblief as jy enige vrae oor jou data het.

Elke stroom in die lêer begin met {"ts".

Hier is 'n voorbeeld van 'n liedjie (end_song) se stroomdata:

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": "_____",
  "master_metadata_album_artist_name": "_____",
  "master_metadata_album_album_name": "_____",
  "spotify_track_uri": "_____",
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": "_____",
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": "_____",
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

Hier is 'n voorbeeld van 'n video (end_video) se stroomdata:

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": _____,
  "master_metadata_album_artist_name": _____,
  "master_metadata_album_album_name": _____,
  "spotify_track_uri": _____,
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": _____,
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": _____,
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

Die volgende tabel verduidelik die tegniese velde:

Tegniese veld	Verduideliking
ts	Hierdie veld is 'n tydstempel in UTC (Gekoördineerde Universele Tyd) wat aandui wanneer die snit opgehou speel het. Die volgorde is jaar, maand en dag gevolg deur 'n tydstempel in militêre tyd
username	Hierdie veld is jou Spotify-gebruikersnaam.
platform	Hierdie veld is die platform wat gebruik word wanneer die snit gestroom word (bv. Android OS, Google Chromecast).
ms_played	Hierdie veld is die aantal millisekondes wat die stroom gespeel is.
conn_country	Hierdie veld is die landkode van die land waar die stroom gespeel is (bv. SE - Swede).

ip_addr_decrypted	Hierdie veld bevat die IP-adres wat aangeteken is wanneer die snit gestroom word.
user_agent_decrypted	Hierdie veld bevat die gebruikersagent wat gebruik word wanneer die snit gestroom word (bv. 'n blaaier soos Mozilla Firefox of Safari)
master_metadata_track_name	Hierdie veld is die naam van die snit.
master_metadata_album_artist_name	Hierdie veld is die naam van die kunstenaar, orkes of podsending.
master_metadata_album_album_name	Hierdie veld is die naam van die album van die snit.
spotify_track_uri	<p>'n Spotify-URI, wat die snit op 'n unieke manier in die vorm van "spotify:track:<base-62 string>" identifiseer</p> <p>'n Spotify-URI is 'n hulpbron-identifiseerder wat jy byvoorbeeld in die Spotify Desktop-kliënt se soekblokkie kan invoer om 'n kunstenaar, album of snit op te spoor.</p>
episode_name	Hierdie veld bevat die naam van die episode van die podsending.
episode_show_name	Hierdie veld bevat die naam van die vertoning van die podsending.
spotify_episode_uri	<p>'n Spotify Episode-URI, wat die podsending-episode op 'n unieke manier in die vorm van "spotify:track:<base-62 string>" identifiseer</p> <p>'n Spotify Episode-URI is 'n hulpbron-identifiseerder wat jy byvoorbeeld in die Spotify Desktop-kliënt se soekblokkie kan invoer om 'n episode of podsending op te spoor.</p>
reason_start	Hierdie veld is 'n waarde wat sê hoekom die snit begin het (bv. "trackdone")
reason_end	Hierdie veld is 'n waarde wat sê hoekom die snit geëindig het (bv. "endplay").
shuffle	Hierdie veld het die waarde True of False, afhangende van of wisselmodus gedurende die speel van die snit gebruik is.
skipped	Hierdie veld wys of die gebruiker na die volgende liedjie oorgeslaan het

offline	Hierdie veld dui aan of die snit in vanlynmodus gespeel is ("True") of nie ("False").
offline_timestamp	Hierdie veld is 'n tydstempel van wanneer vanlynmodus gebruik is, indien dit gebruik is.
incognito_mode	Hierdie veld dui aan of die snit in 'n privaat sessie gespeel is ("True") of nie ("False").

አማርኛ

መጀመሪያ እኔን ያንብቡ

ውሂብዎን በምንሰበስብበት ጊዜ ለነበረዎት ትዕግስት እናመሰግናለን። ይህ ፋይል ለመለያዎ ሕይወት አጠቃላይ በዝግግር የመልቀቅ ታሪክ ውሂብዎን ይዟል።

በእርስዎ ውርድ ውስጥ ስለተካተተው ውሂብ አጠቃላይ መግለጫ ለማግኘት፣ እባክዎ የእኔን ውሂብ መረዳት የሚለውን ይመልከቱ። በእርስዎ ውርድ ውስጥ ስላለው እያንዳንዱ መስክ ተጨማሪ ዝርዝር መረጃ ለማግኘት፣ እባክዎ ከታች ይመልከቱ። በአጠቃላይ የውሂብ ጥበቃ ደንብ እንቀጽ 15 ስር ስለ የግል ውሂብዎ መሰናዳት ስላለዎት መብት መረጃ ለማግኘት እባክዎ አጠቃላይ የውሂብ ጥበቃ ደንብ እንቀጽ 15 መረጃ የሚለውን ይመልከቱ።

እንዲሁም የመለያዎን ውሂብ እና/ወይም የቴክኒካዊ ምዝገብ ማስታወሻ መረጃ ከጠየቁ፣ እነዚያ የውሂብ ጥቅሎች ለመውረድ ዝግጁ ሲሆኑ ተለይቶ ማሳወቂያ ይደርሰዎታል። ምንም ተጨማሪ መረጃ ካልጠየቁ ነገር ግን መጠየቅ የሚፈልጉ ከሆነ፣ እባክዎ ወደ የእርስዎ የመለያ ግላዊነት ገፅ ይሂዱ እና መመሪያዎቹን ይከተሉ ወይም privacy@spotify.com ላይ ኢሜይል ያድርጉልን። እንዲሁም ስለ ውሂብዎ ማናቸውም ጥያቄዎች ካሉዎት እባክዎ እኛን ያነጋግሩ።

በፋይል ውስጥ ያለው እያንዳንዱ ስትሪም በ {"ts" ይጀምራል።

የእንደ መዘድ (**end_song**) በዝግግር የመልቀቅ ውሂብ ምሳሌ እነሆ፦

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": "_____",
  "master_metadata_album_artist_name": "_____",
  "master_metadata_album_album_name": "_____",
  "spotify_track_uri": "_____",
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": "_____",
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": "_____",
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

የአንድ ሺድዮ (end_song) በሻርጊት የመልቀቅ ውሂብ ምሳሌ እነሆ፦

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "_____._____._____._____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": _____,
  "master_metadata_album_artist_name": _____,
  "master_metadata_album_album_name": _____,
  "spotify_track_uri": _____,
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": _____,
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": _____,
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

የሚከተለው ሰንጠረዥ የቴክኒክ መስኮችን ያብራራል፦

ቴክኒካዊ መስክ	የሚያካትተው
ts	ይህ መስክ ትራኩ በዩኒኒ (የተቀናጀ ሁለንተናዊ ሰዓት አቆጣጠር) መጫወት ያቆመበትን ጊዜ የሚያመለክት የጊዜ ማህተም ነው። የትዕዛዙ ዓመት፣ ወር እና ቀን ሲሆን በወታደራዊ ጊዜ ውስጥ የጊዜ ማህተም ይከተላል
username	ይህ መስክ የእርስዎ Spotify የተጠቃሚ ስም ነው።
platform	ይህ መስክ ትራኩ በሻርጊት በሚለቀቅበት ጊዜ ጥቅም ላይ የሚውለው መድረክ ነው (ለምሳሌ Android OS፣ Google Chromecast)።
ms_played	ይህ መስክ ሻርጊት የተጫወተበት የሚሊሰከንዶች ብዛት ነው።
conn_country	ይህ መስክ ሻርጊት የተጫወተበት አገር የአገር ኮድ ነው (ለምሳሌ SE - ስዊድን)።
ip_addr_decrypted	ይህ መስክ ትራኩ በሻርጊት በሚለቀቅበት ጊዜ የተመዘገበውን የአይፒ አድራሻ ይዟል።

user_agent_decrypted	ይህ መስክ ትራክብ ሻፒረት በሚለቀቅበት ጊዜ ጥቅም ላይ የዋለውን የተጠቃሚ ወኪል (ለምሳሌ አሳሽ፣ እንደ Mozilla Firefox ወይም Safari ያለ) ይዟል
master_metadata_track_name	ይህ መስክ የትራኩ ስም ነው።
master_metadata_album_artist_name	ይህ መስክ የአርቲስት፣ ባንድ ወይም ፓድካስት ስም ነው።
master_metadata_album_album_name	ይህ መስክ የትራኩ አልበም ስም ነው።
spotify_track_uri	የSpotify URI፣ ዘፈኑን በልዩ ሁኔታ በ“spotify:episode:<base-62 string>” ዓይነት የሚለይ Spotify URI ማስገባት የሚችሉት የመረጃ ለዩ ነው፣ ለምሳሌ እንደ አርቲስት፣ አልበም ወይም ዘፈኑ ለማግኘት በSpotify Desktop የደንበኛ የፍለጋ ሳጥን ውስጥ።
episode_name	ይህ መስክ የፖድካስቱን ክፍል ስም ይዟል።
episode_show_name	ይህ መስክ የፖድካስቱን ትርጓሜ ስም ይዟል።
spotify_episode_uri	የSpotify ክፍል URI፣ የፖድካስት ክፍልን በልዩ ሁኔታ በ“spotify:episode:<base-62 string>” ዓይነት የሚለይ የSpotify ክፍል URI ማስገባት የሚችሉት የመረጃ ለዩ ነው ለምሳሌ የፖድካስት ክፍልን ለማግኘት በSpotify Desktop የደንበኛ ፍለጋ ሳጥን ውስጥ።
reason_start	ይህ መስክ ትራኩ ለምን እንደጀመረ የሚገልጽ እሴት ነው (ለምሳሌ “trackdone”)
reason_end	ይህ መስክ ትራኩ ለምን እንዳበቃ የሚገልጽ እሴት ነው (ለምሳሌ “endplay”).
shuffle	ይህ መስክ ትራኩን በሚያጫውትበት ጊዜ በውዝ ሁኔታ ጥቅም ላይ እንደዋለ ላይ በመመስረት እውነት ወይም ሐሰት እሴት አለው።
skipped	ይህ መስክ ተጠቃሚው ወደ ቀጣዩ ሙዚቃ መዝለላቸውን ያሳያል
offline	ይህ መስክ ትራኩን ከመስመር ውጭ ሁኔታ መጫወቱን ወይም አለመጫወቱን ያሳያል («እውነት») ወይም («ሐሰት») ያልሆነ።
offline_timestamp	ይህ መስክ ጥቅም ላይ ከዋለ ከመስመር ውጭ ሁኔታ ጥቅም ላይ የዋለበት ጊዜ ማህተም ነው።
incognito_mode	ይህ መስክ ዘፈኑ የተጫወተው በግል ክፍለ ጊዜ መሆኑን ወይም አለመሆኑን ያሳያል («እውነት») ወይም («ሐሰት») ያልሆነ።

العربية

اقرأ هذه المعلومات أولاً

نشكرك على الانتظار بينما جمعنا بياناتك. يحتوي هذا الملف على بيانات سجل الاستماع بالكامل طوال مدة حسابك.

للحصول على وصف عام للبيانات المضمنة في الملف الذي نزلته، يرجى الاطلاع على مقالة فهم بياناتي. لمعرفة المزيد من المعلومات التفصيلية عن كل حقل في الملف الذي نزلته، يرجى الاطلاع على المعلومات أدناه. يرجى الاطلاع على معلومات حول المادة 15 من النظام الأوروبي العام لحماية البيانات (GDPR) لمعرفة المعلومات التي يحق لك الحصول عليها حول معالجة بياناتك الشخصية بموجب المادة 15 من هذا النظام.

إذا كنت طلبت أيضاً الحصول على معلومات عن بيانات حسابك و/أو السجل التقني، فسيصلك إشعار منفصل عندما تكون حُزم البيانات هذه جاهزة للتنزيل. وإذا لم تكن قد طلبت الحصول على أي بيانات إضافية، ولكنك ترغب في ذلك، يرجى زيارة صفحة الخصوصية في حسابك واتباع التعليمات أو مراسلتنا عبر البريد الإلكتروني على privacy@spotify.com. يرجى أيضاً التواصل معنا إذا كانت لديك أي أسئلة بخصوص بياناتك.

يبدأ كل بث في الملف بالآتي: {"ts":

في ما يلي مثال للبيانات الخاصة ببث أغنية واحدة (end_song):

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": "_____",
  "master_metadata_album_artist_name": "_____",
  "master_metadata_album_album_name": "_____",
  "spotify_track_uri": "_____",
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": "_____",
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": "_____",
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

في ما يلي مثال للبيانات الخاصة ببث فيديو واحد (end_video):

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
}
```

```

"platform": "_____",
"ms_played": _____,
"conn_country": "_____",
"ip_addr_decrypted": "_____._____._____._____",
"user_agent_decrypted": "_____",
"master_metadata_track_name": _____,
"master_metadata_album_artist_name": _____,
"master_metadata_album_album_name": _____,
"spotify_track_uri": _____,
"episode_name": "_____",
"episode_show_name": "_____",
"spotify_episode_uri": _____,
"reason_start": "_____",
"reason_end": "_____",
"shuffle": null/true/false,
"skipped": null/true/false,
"offline": null/true/false,
"offline_timestamp": _____,
"incognito_mode": null/true/false,
}

```

يوضح الجدول التالي الحقول الفنية:

المحتويات	الحقل الفني
هذا الحقل عبارة عن طابع زمني يشير إلى وقت توقف تشغيل الموسيقى بالتنسيق التوقييت العالمي الموحد). الترتيب هو سنة، شهر، يوم متبوع بطابع) UTC الزمني زمني بتوقيت نظام 24 ساعة	ts
الخاص بك Spotify هذا الحقل هو اسم مستخدم	username
Android يمثل هذا الحقل المنصة المستخدمة عند بث المقطع (على سبيل المثال نظام OS ،Google Chromecast).	platform
هذا الحقل هو عدد المللي ثوانٍ التي تم الاستماع خلالها إلى البث	ms_played
SE هذا الحقل هو رمز البلد الخاص بالبلد الذي تم فيه تشغيل البث (على سبيل المثال (السويد -	conn_country
المسجل عند بث المقطع IP يحتوي هذا الحقل على عنوان	ip_addr_decrypted
يحتوي هذا الحقل على وكيل المستخدم الذي يتم استخدامه عند بث المقطع (على سبيل مثل Mozilla Firefox أو Safari). المثال متصفح، مثل	user_agent_decrypted
هذا الحقل هو اسم المقطع	master_metadata_track_name
هذا الحقل هو اسم الفنان أو الفرقة الموسيقية أو البودكاست	master_metadata_album_artist_name

هذا الحقل هو اسم ألبوم المقطع.	master_metadata_album_album_name
لتعريف الأغنية بشكل فريد بتنسيق Spotify في تطبيق URI يتم استخدام معرف "spotify:track:<base-62 string>". هو معرف موارد يمكنك إدخاله، على سبيل المثال، Spotify في تطبيق URI معرف على الكمبيوتر للعثور على فنان أو ألبوم أو Spotify في مربع بحث العميل في تطبيق أغنية.	spotify_track_uri
يحتوي هذا الحقل على اسم حلقة البودكاست.	episode_name
يحتوي هذا الحقل على اسم عرض البودكاست.	episode_show_name
لتعريف حلقة البودكاست بشكل فريد Spotify للحلقات على URI يتم استخدام معرف "spotify:episode:<base-62 string>". معرف مصدر يمكنك إدخاله، على سبيل المثال، في Spotify لحلقة URI يُعد معرف لتحديد موقع حلقة البودكاست Spotify Desktop مربع بحث عميل.	spotify_episode_uri
("trackdone"): هذا الحقل هو قيمة تحدد سبب بدء الأغنية (مثل	reason_start
("endplay"): هذا الحقل هو قيمة تحدد سبب إنهاء الأغنية (مثل	reason_end
بناءً على إذا كان قد تم استخدام "False" أو "True" يحتوي هذا الحقل على القيمة وضع التشغيل العشوائي عند الاستماع إلى الأغنية.	shuffle
يشير هذا الحقل إلى ما إذا كان المستخدم قد تخطى للاستماع إلى الأغنية التالية	skipped
("False") أو لا ("True") يُظهر هذا الحقل إذا تم تشغيل الأغنية بدون إنترنت	offline
هذا الحقل عبارة عن طابع زمني لوقت استخدام الوضع غير المتصل بالإنترنت، إذا تم استخدامه.	offline_timestamp
("False") أو لا ("True") يُظهر هذا الحقل إذا تم تشغيل الأغنية أثناء جلسة خاصة	incognito_mode

Azərbaycanca

Əvvəlcə bunu oxuyun

Biz məlumatlarınızı toplayarkən gözlədiyinizə görə təşəkkür edirik. Bu fayl hesabınızdan istifadə dövrü üçün bütün yayım tarixçənizi ehtiva edir.

Endirdiyiniz məlumatların ümumi təsviri üçün [Məlumatlarımı Anlamaq](#) bölməsinə baxın. Endirmələrinizin daha ətraflı təsviri aşağıda verilir. Şəxsi məlumatlarınızın Ümumi Məlumatın Mühafizəsi Qaydalarının 15-ci maddəsinə əsasən necə emal olunduğu haqqında ətraflı məlumat almaq istəyirsinizsə, [Ümumi Məlumatın Mühafizəsi Qaydalarının 15-ci Maddəsi](#) üzrə [Məlumat](#) baxın.

Əgər siz hesab məlumatlarınız və/və ya texniki jurnal faylları üçün də sorğu göndərmisinizsə, həmin məlumat paketləri endirilməyə hazır olduqda sizə ayrıca bildiriş göndəriləcək. Əgər siz heç bir əlavə məlumat sorğusu göndərməmiş, lakin bunu etmək istəyirsinizsə, [Hesab Məxfiliyi](#) səhifəsinə keçin və təlimatlara əməl edin və ya privacy@spotify.com ünvanına e-poçt göndərin. Məlumatlarınızla bağlı hər hansı sualınız olsa, bizimlə əlaqə saxlayın.

Fayldakı hər yayım {"ts" ilə başlayır.

Bir mahnı (end_song) üzrə yayım məlumatlarının nümunəsi ilə tanış olun:

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "_____._____._____._____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": "_____",
  "master_metadata_album_artist_name": "_____",
  "master_metadata_album_album_name": "_____",
  "spotify_track_uri": "_____",
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": "_____",
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": "_____",
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

Bir video (end_video) üzrə yayım məlumatlarının nümunəsi ilə tanış olun:

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": _____,
  "master_metadata_album_artist_name": _____,
  "master_metadata_album_album_name": _____,
  "spotify_track_uri": _____,
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": _____,
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": _____,
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

Aşağıdakı cədvəl texniki sahələri izah edir:

Texniki sahə	Ehtiva edir
ts	Bu sahə oxudulan trekin UTC (Əlaqələndirilmiş Universal Saat) ilə oxudulmasının dayandırıldığını bildiren vaxt möhürünü göstərir. Ardıcılıq il, ay və gündən ibarətdir və ardınca 24 saat formatında vaxt möhürü gəlir.
username	Bu sahə sizin Spotify istifadəçi adınızı göstərir.
platform	Bu sahə trekin yayımlanması zamanı istifadə olunan platformadır (məsələn, Android OS, Google Chromecast).
ms_played	Bu sahə yayımın oxudulduğu millisaniyələrin sayıdır.
conn_country	Bu sahə yayımın oxudulduğu ölkənin ölkə kodudur (məs. SE - İsveç).
ip_addr_decrypted	Bu sahədə trek yayımlanarkən qeydə alınmış IP ünvanı göstərilir.

user_agent_decrypted	Bu sahədə trekin yayımlanması zamanı istifadə olunan istifadəçi agenti (məsələn, Mozilla Firefox və ya Safari kimi brauzer) göstərilir
master_metadata_track_name	Bu sahədə trekin adı göstərilir.
master_metadata_album_artist_name	Bu sahədə ifaçı, qrup və ya podkastın adı göstərilir.
master_metadata_album_album_name	Bu sahədə trekin albomunun adı göstərilir.
spotify_track_uri	<p>"spotify:track:<base-62 string>" şəklində treki unikal şəkildə müəyyən edən Spotify URI-si</p> <p>Spotify URI ifaçı, albom və ya trek tapmaq üçün Spotify Desktop tətbiqinin axtarış xanasına daxil edə biləcəyiniz resurs identifikatorudur.</p>
episode_name	Bu sahədə podkast bölümünün adı göstərilir.
episode_show_name	Bu sahədə podkast şousunun adı göstərilir.
spotify_episode_uri	<p>Podkast bölümünü unikal şəkildə "spotify:episode:<base-62 string>" şəklində müəyyən edən Spotify Bölüm URI-si</p> <p>Spotify Bölüm URI-si podkastın xüsusi bölümünü tapmaq üçün Spotify Desktop tətbiqinin axtarış xanasına daxil edə biləcəyiniz resurs identifikatorudur.</p>
reason_start	Bu sahə trekin niyə başladığını bildirən dəyərdir (məsələn, "trackdone")
reason_end	Bu sahə trekin niyə bitdiyini bildirən dəyərdir (məsələn, "endplay").
shuffle	Bu sahə treki oxudarkən təsadüfi qaydada oxutma rejimindən istifadə edilib-edilməməsindən asılı olaraq True (Doğru) və ya False (Yanlış) dəyərində malikdir.
skipped	Bu sahə istifadəçinin növbəti mahnıya keçib-keçmədiyini göstərir
offline	Bu sahə trekin oflayn rejimdə ("True (Doğru)") oxudulub-oxudulmamasını ("False (Yanlış)") göstərir.
offline_timestamp	Bu sahə oflayn rejimin nə vaxt istifadə edildiyini (əgər istifadə olunarsa) göstərən vaxt möhürüdür.
incognito_mode	Bu sahə trekin özəl seans zamanı ("True (Doğru)") oxudulub-oxudulmamasını ("False (Yanlış)") göstərir.

বাংলাদেশ

প্রথমে আমাকে পড়ুন

আমরা আপনার ডেটা সংগ্রহ করার সময় আপনার ধৈর্যের জন্য ধন্যবাদ। এই ফাইলটিতে আপনার অ্যাকাউন্টের শুরুর থেকে সমস্ত স্ট্রিমিংয়ের ইতিহাস রয়েছে।

আপনার ডাউনলোডে অন্তর্ভুক্ত ডেটার একটি সাধারণ বিবরণের জন্য, অনুগ্রহ করে আমার ডেটার বিষয়ে বোঝা বিভাগটি দেখুন। আপনার ডাউনলোডের প্রতিটি ফিল্ড সম্পর্কে আরও সূক্ষ্ম তথ্যের জন্য, অনুগ্রহ করে নিচে দেখুন। GDPR ধারা 15 এর অধীনে আপনার ব্যক্তিগত ডেটা প্রসেস করা সম্পর্কে আপনার জানার অধিকার রয়েছে এমন তথ্যের জন্য, অনুগ্রহ করে GDPR ধারা 15-এর বিষয়ে তথ্য দেখুন।

আপনি যদি আপনার অ্যাকাউন্টের ডেটা এবং/অথবা টেকনিকাল লগ সম্পর্কিত তথ্যের জন্যও অনুরোধ করে থাকেন তাহলে সেই ডেটা প্যাকেজগুলি ডাউনলোড করার জন্য প্রস্তুত হলে আপনাকে আলাদাভাবে জানানো হবে। আপনি যদি অতিরিক্ত কোনও ডেটার অনুরোধ না করে থাকেন, তবে তা করতে চাইলে অনুগ্রহ করে আপনার অ্যাকাউন্টের গোপনীয়তা পেজে যান এবং নির্দেশাবলী অনুসরণ করুন বা privacy@spotify.com-এ আমাদের ইমেল করুন। এছাড়াও আপনার ডেটা সম্পর্কে কোনও প্রশ্ন থাকলে অনুগ্রহ করে আমাদের ইমেল করুন।

ফাইলের প্রতিটি স্ট্রিম {"ts" দিয়ে শুরু হয়।

এখানে একটি গানের (**end_song**) স্ট্রিমিং ডেটার একটি উদাহরণ দেওয়া রয়েছে:

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": "_____",
  "master_metadata_album_artist_name": "_____",
  "master_metadata_album_album_name": "_____",
  "spotify_track_uri": "_____",
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": "_____",
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": "_____",
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

এখানে একটি ভিডিওর (**end_video**) স্ট্রিমিং ডেটার একটি উদাহরণ দেওয়া রয়েছে:


```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "_____._____._____._____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": _____,
  "master_metadata_album_artist_name": _____,
  "master_metadata_album_album_name": _____,
  "spotify_track_uri": _____,
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": _____,
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": _____,
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

নিচের টেবিলটি টেকনিকাল ফিল্ডগুলো ব্যাখ্যা করে:

টেকনিকাল ফিল্ড	এতে থাকে
ts	এই ফিল্ডটি হল একটি টাইমস্ট্যাম্প, যা UTC (কো-অর্ডিনেটেড ইউনিভার্সাল টাইম)-তে ট্র্যাকটি কখন বন্ধ হয়েছিল তা নির্দেশ করে। ক্রমটি হল বছর, মাস এবং দিনের পরে সামরিক সময়ে একটি টাইমস্ট্যাম্প
username	এই ফিল্ডটি হল আপনার Spotify ব্যবহারকারীর নাম।
platform	ট্র্যাক স্ট্রিম করার সময় কোন প্ল্যাটফর্মটি ব্যবহার করা হয়েছিল এই ফিল্ডটি তা দেখায় (যেমন, Android OS, Google Chromecast)।
ms_played	এই ফিল্ডটি হল স্ট্রিমটি যত মিলিসেকেন্ড চালানো হয়েছিল তার সংখ্যা।
conn_country	যে দেশে স্ট্রিমটি চালানো হয়েছিল, এই ফিল্ডটি হল সেই দেশের কোড (যেমন, SE -Sweden)।
ip_addr_decrypted	এই ফিল্ডে রয়েছে ট্র্যাকটি স্ট্রিম করার সময় লগ করা আইপি অ্যাড্রেসটি।
user_agent_decrypted	এই ফিল্ডে ট্র্যাকটি স্ট্রিম করার সময় ব্যবহৃত ইউজার এজেন্ট রয়েছে (যেমন, Mozilla Firefox, বা Safari-এর মতো কোনও ব্রাউজার)

master_metadata_track_name	এই ফিল্ডটি হল ট্র্যাকের নাম।
master_metadata_album_artist_name	এই ফিল্ডটি হল শিল্পীর, ব্যান্ডের বা পডকাস্টের নাম।
master_metadata_album_album_name	এই ফিল্ডটি হল ট্র্যাকের অ্যালবামের নাম।
spotify_track_uri	<p>"spotify:track:<base-62 string>" আকারে ট্র্যাকটিকে অনন্যভাবে চিহ্নিত করা একটি Spotify URI</p> <p>Spotify URI হল একটি রিসোর্স আইডেন্টিফায়ার যেটিকে আপনি কোনও শিল্পী, অ্যালবাম বা ট্র্যাক শনাক্ত করতে, উদাহরণস্বরূপ, Spotify ডেস্কটপ ক্লায়েন্টের সার্চ বক্সে লিখতে পারেন।</p>
episode_name	এই ফিল্ডটিতে পডকাস্টের পর্বের নাম থাকে।
episode_show_name	এই ফিল্ডটিতে পডকাস্টের শোয়ের নাম থাকে।
spotify_episode_uri	<p>"spotify:episode:<base-62 string>" আকারে পডকাস্টের পর্বটিকে অনন্যভাবে চিহ্নিত করা একটি Spotify Episode URI</p> <p>Spotify Episode URI হল একটি রিসোর্স আইডেন্টিফায়ার যেটিকে আপনি কোনও পডকাস্টের পর্ব শনাক্ত করতে, উদাহরণস্বরূপ, Spotify ডেস্কটপ ক্লায়েন্টের সার্চ বক্সে লিখতে পারেন।</p>
reason_start	এই ফিল্ডটি হল একটি মান, যা জানায় যে কেন ট্র্যাকটি শুরু হয়েছিল (যেমন, "trackdone")
reason_end	এই ফিল্ডটি হল একটি মান, যা জানায় যে কেন ট্র্যাকটি শেষ হয়েছিল (যেমন, "endplay")।
shuffle	এই ফিল্ডটির সত্য বা মিথ্যা মান রয়েছে, যা এই বিষয়ের উপর নির্ভর করে যে ট্র্যাকটি চালানোর সময় শাফেল মোড ব্যবহার করা হয়েছিল কিনা।
skipped	ব্যবহারকারী পরবর্তী গানটিতে স্কিপ করে গিয়েছেন কি না তা এই ফিল্ডটি নির্দেশ করে
offline	এই ফিল্ডটি নির্দেশ করে যে ট্র্যাকটি অফলাইন মোডে ("সত্য") চালানো হয়েছিল কি না ("মিথ্যা")।
offline_timestamp	এই ফিল্ডটি হল সেই সময়ের টাইমস্ট্যাম্প যখন অফলাইন মোড ব্যবহার করা হয়েছিল, যদি ব্যবহার করা হয়ে থাকে।
incognito_mode	এই ফিল্ডটি নির্দেশ করে যে ট্র্যাকটি একটি ব্যক্তিগত সেশন চলাকালীন ("সত্য") চালানো হয়েছিল কিনা ("মিথ্যা")।

Bosanski

Prvo pročitajte

Hvala vam na strpljenju dok smo prikupljali vaše podatke. Ovaj fajl sadržava podatke o vašoj cijeloj historiji prijenosa za cijeli period postojanja vašeg računa.

Za opći opis podataka uključenih u preuzimanje pogledajte [Objašnjenje mojih podataka](#). Detaljnije informacije o svakom polju u preuzimanju možete vidjeti u nastavku. Za informacije na koje imate pravo u vezi s obradom ličnih podataka u skladu s članom 15. Općeg propisa o zaštiti podataka (GDPR) pogledajte [Informacije o članu 15. GDPR-a](#).

Ako ste zatražili i podatke o računu i/ili informacije tehničkih zapisnika, zasebno ćemo vas obavijestiti kada ti paketi podataka budu spremni za preuzimanje. Ako niste zatražili dodatne podatke, ali biste to željeli, idite na stranicu [Privatnost računa](#) i slijedite uputstva ili nam pošaljite e-poruku na privacy@spotify.com. Kontaktirajte nas i ako imate bilo kakvih pitanja o svojim podacima.

Svaki niz u fajlu započinje sa {"ts".

Evo primjera podataka o prijenosu za jednu pjesmu (end_song):

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": "_____",
  "master_metadata_album_artist_name": "_____",
  "master_metadata_album_album_name": "_____",
  "spotify_track_uri": "_____",
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": "_____",
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": "_____",
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

Evo primjera podataka o prijenosu za jedan videozapis (end_video):

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": _____,
  "master_metadata_album_artist_name": _____,
  "master_metadata_album_album_name": _____,
  "spotify_track_uri": _____,
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": _____,
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": _____,
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

Sljedeća tabela objašnjava polja tehničkih podataka:

Polje tehničkih podataka	Sadržava
ts	Ovo polje je vremenska oznaka koja pokazuje kada se numera prestala reproducirati prema UTC-u (koordiniranom svjetskom vremenu). Redoslijed je godina, mjesec i dan iza kojih slijedi vremenska oznaka u 24-satnom formatu vremena
username	Ovo polje je vaše korisničko ime na Spotifyu.
platform	Ovo polje je platforma na kojoj se numera prenosila (npr. Android OS, Google Chromecast).
ms_played	Ovo polje je broj milisekundi reprodukcije prijenosa.
conn_country	Ovo polje je kôd zemlje u kojoj se prijenos reproducirao (npr. SE – Švedska).

ip_addr_decrypted	Ovo polje sadržava IP adresu zabilježenu prilikom prijenosa numere.
user_agent_decrypted	Ovo polje sadržava korisničkog agenta korištenog prilikom prijenosa numere (npr. preglednik kao što su Mozilla Firefox ili Safari)
master_metadata_track_name	Ovo polje je naziv numere.
master_metadata_album_artist_name	Ovo polje je ime izvođača ili naziv grupe ili podcasta.
master_metadata_album_album_name	Ovo polje je naziv albuma koji sadržava predmetnu numeru.
spotify_track_uri	<p>Spotify URI, koji jedinstveno označava numeru u obliku "spotify:track:<base-62 string>"</p> <p>Spotify URI je identifikator izvora koji možete unijeti npr. u okvir za pretraživanje klijenta Spotifya za računar da pronađete izvođača, album ili numeru.</p>
episode_name	Ovo polje sadržava naziv epizode podcasta.
episode_show_name	Ovo polje sadržava naziv emisije podcasta.
spotify_episode_uri	<p>Spotify URI epizode, koji jedinstveno označava epizodu podcasta "spotify:episode:<base-62 string>"</p> <p>Spotify URI epizode je identifikator izvora koji možete unijeti npr. u okvir za pretraživanje klijenta Spotifya za računar da pronađete epizodu podcasta.</p>
reason_start	Ovo polje je vrijednost koja govori zašto je numera pokrenuta (npr. "trackdone")
reason_end	Ovo polje je vrijednost koja govori zašto je numera završena (npr. "endplay").
shuffle	Ovo polje ima vrijednost True ili False ovisno o tome je li način rada za nasumičnu reprodukciju bio aktivan prilikom reprodukcije numere.
skipped	Ovo polje pokazuje je li korisnik preskočio na sljedeću pjesmu
offline	Ovo polje pokazuje je li numera reproducirana u offline načinu rada ("True" ili "False").
offline_timestamp	Ovo polje je vremenska oznaka kada je offline način rada bio aktivan, ako je bio aktivan.

incognito_mode	Ovo polje pokazuje je li numera reproducirana tokom privatne sesije ("True" ili "False").
----------------	---

Български

Първо прочетете това

Благодарим Ви за търпението, докато събирахме Вашите данни. Файлът съдържа цялата Ви история на стрийминг от началото на акаунта Ви.

За общо описание на данните, съдържащи се във Вашето изтегляне, моля, вижте [Как да интерпретирам данните си](#). За по-детайлна информация относно всяко поле във Вашето изтегляне, моля, вижте по-долу. За информация относно обработването на личните Ви данни, която следва да получите съгласно чл. 15 от ОРЗД, моля, вижте [Информация във връзка с ОРЗД, чл. 15](#).

Ако освен това сте изпратили заявка за достъп до данните за акаунта си и/или регистър с техническа информация, ще бъдете уведомени отделно, когато съответните пакети с данни са готови за изтегляне. Ако не сте изпратили заявка за получаване на допълнителни данни, но бихте искали да го направите, моля, отидете на страницата си [Поверителност на акаунта](#) и последвайте инструкциите или ни изпратете имейл на privacy@spotify.com. Моля, изпратете ни имейл и в случай че имате въпроси относно личните си данни.

Всеки стрийм от файла започва с {"ts".

Ето пример за данните за стрийминг за една песен (end_song):

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": "_____",
  "master_metadata_album_artist_name": "_____",
  "master_metadata_album_album_name": "_____",
  "spotify_track_uri": "_____",
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": "_____",
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": "_____",
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

Ето пример за данните за стрийминг за един видеоклип (end_video):

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": _____,
  "master_metadata_album_artist_name": _____,
  "master_metadata_album_album_name": _____,
  "spotify_track_uri": _____,
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": _____,
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": _____,
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

Таблицата по-долу обяснява значението на техническите полета:

Техническо поле	Съдържа
ts	Това поле е времеви печат, означаващ кога е спряло възпроизвеждането на един запис в UTC (координирано универсално време). Поредността е, както следва: година, месец и ден, а след това времеви печат в 24-часов формат
username	Това поле е потребителското ви име в Spotify.
platform	Това поле е платформата, която сте използвали, за да пуснете записа (напр. Android OS, Google Chromecast).
ms_played	Това поле е времето, за което е бил възпроизведен записът, в милисекунди.
conn_country	Това поле е кодът на държавата, от която е възпроизведен записът (напр. SE – Швеция).

ip_addr_decrypted	Това поле съдържа IP адреса, от който е възпроизведен записът.
user_agent_decrypted	Това поле съдържа потребителския агент, от който е възпроизведен записът (напр. браузър като Mozilla Firefox или Safari)
master_metadata_track_name	Това поле е името на записа.
master_metadata_album_artist_name	Това поле е името на изпълнителя, групата или подкаста.
master_metadata_album_album_name	Това поле е името на албума на записа.
spotify_track_uri	<p>Уникален Spotify URI, който идентифицира записа под формата на: spotify:track:<base-62 string></p> <p>Spotify URI е идентификатор на ресурси, който можете да въведете например в полето за търсене в приложението Spotify за компютър, за да намерите конкретен изпълнител, албум или запис.</p>
episode_name	Това поле съдържа името на епизода от подкаста.
episode_show_name	Това поле съдържа името на предаването от подкаста.
spotify_episode_uri	<p>Уникален Spotify URI на епизода, който идентифицира епизода от подкаста под формата на: spotify:episode:<base-62 string></p> <p>Spotify URI на епизода е идентификатор на ресурси, който можете да въведете например в полето за търсене в приложението Spotify за компютър, за да намерите конкретен епизод от подкаст.</p>
reason_start	Това поле е стойност, която указва защо записът е започнал (напр. „trackdone“)
reason_end	Това поле е стойност, която указва защо записът е спрял (напр. „endplay“).
shuffle	Това поле е със стойност True/False (вярно/грешно) в зависимост от това дали режима за разбъркване е бил активен при възпроизвеждането на песента.
skipped	Това поле указва дали потребителят е прескочил към следващата песен

offline	Това поле указва дали записът е бил възпроизведен в офлайн режим („True”), или не („False”).
offline_timestamp	Това поле е времеви печат, означаващ кога е използван офлайн режим, ако е използван такъв.
incognito_mode	Това поле указва дали записът е бил възпроизведен по време на частна сесия („True”), или не („False”).

Català

Llegeix aquesta informació en primer lloc

Gràcies per la paciència mentre recopilàvem les dades. El fitxer conté totes les dades de l'historial de reproducció des de la creació del compte.

Per obtenir una descripció general de les dades incloses a la descàrrega, consulta [Entendre les meves dades](#). A continuació trobaràs informació més detallada sobre cada camp de la descàrrega. A [Informació sobre l'article 15 del Reglament general de protecció de dades](#) t'indiquem els drets que tens amb relació al tractament de les teves dades personals en virtut de l'article 15 d'aquest reglament.

Si també has demanat dades del compte o informació del registre tècnic, t'avisarem per separat quan puguis descarregar aquests paquets de dades. Si no has demanat cap més informació, però vols tenir-la, ves a la pàgina de [privadesa del compte](#) i segueix les instruccions o envia'ns un correu electrònic a privacy@spotify.com. També pots posar-te en contacte amb nosaltres si tens cap consulta sobre les teves dades.

Cada reproducció del fitxer comença per {"ts".

Aquí tens un exemple amb les dades de reproducció d'una cançó (end_song):

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": "_____",
  "master_metadata_album_artist_name": "_____",
  "master_metadata_album_album_name": "_____",
  "spotify_track_uri": "_____",
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": "_____",
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": "_____",
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

Aquí tens un exemple amb les dades de reproducció d'un vídeo (end_video):

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": _____,
  "master_metadata_album_artist_name": _____,
  "master_metadata_album_album_name": _____,
  "spotify_track_uri": _____,
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": _____,
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": _____,
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

A la taula següent s'expliquen els camps tècnics:

Camp tècnic	Conté
ts	Aquest camp és una marca de temps que indica quan ha deixat de reproduir-se la pista en UTC (temps universal coordinat). L'ordre és: any, mes i dia (seguit d'una marca de temps expressada en el sistema horari de 24 hores).
username	Aquest camp representa el teu nom d'usuari de Spotify.
platform	Aquest camp representa la plataforma que s'ha utilitzat per escoltar la pista (per exemple, SO Android, Google Chromecast).
ms_played	Aquest camp representa el nombre de mil·lisegons que ha durat la reproducció.
conn_country	Aquest camp representa el codi del país on s'ha escoltat la reproducció (per exemple, SE per a Suècia).

ip_addr_decrypted	Aquest camp conté l'adreça IP registrada en reproduir la pista.
user_agent_decrypted	Aquest camp conté l'agent d'usuari utilitzat per reproduir la pista (per exemple, un navegador, com ara Mozilla Firefox o Safari).
master_metadata_track_name	Aquest camp representa el nom de la pista.
master_metadata_album_artist_name	Aquest camp representa el nom de l'artista, el grup o el pòdcast.
master_metadata_album_album_name	Aquest camp representa el nom de l'àlbum de la pista.
spotify_track_uri	<p>Un URI de Spotify que identifica de manera inequívoca la pista en el format següent: "spotify:track:<base-62 string>".</p> <p>Un URI de Spotify és un identificador de recurs que pots escriure, per exemple, al camp de cerca del client de Spotify per a ordinador si vols localitzar un artista, un àlbum o una pista.</p>
episode_name	Aquest camp conté el nom de l'episodi del pòdcast.
episode_show_name	Aquest camp conté el nom del programa del pòdcast.
spotify_episode_uri	<p>Un URI d'episodi de Spotify que identifica de manera inequívoca l'episodi del pòdcast de la manera següent: "spotify:episode:<base-62 string>".</p> <p>Un URI d'un episodi de Spotify és un identificador de recurs que pots escriure, per exemple, al camp de cerca del client de Spotify per a ordinador si vols localitzar un episodi d'un pòdcast.</p>
reason_start	Aquest camp és un valor que indica per què ha començat la pista (per exemple, "trackdone").
reason_end	Aquest camp és un valor que indica per què ha finalitzat la pista (per exemple, "endplay").
shuffle	Aquest camp té el valor "True" o "False" en funció de si s'ha utilitzat o no el mode aleatori per reproduir la pista.
skipped	Aquest camp indica si l'usuari ha saltat la cançó.
offline	Aquest camp indica si la pista s'ha escoltat sense connexió ("True") o no ("False").

offline_timestamp	Aquest camp representa una marca de temps que indica quan s'ha reproduït contingut sense connexió, si s'ha fet.
incognito_mode	Aquest camp indica si la pista s'ha escoltat en una sessió privada ("True") o no ("False").

Čeština

Nejprve si prosím přečti

Děkujeme za trpělivost, zatímco jsme shromažďovali tvé údaje. Tento soubor obsahuje veškeré údaje z tvé historie streamování za celou dobu existence tvého účtu.

Obecný popis údajů, které stahuješ, najdeš v části [Jak interpretovat údaje](#). Podrobnější informace o každém políčku stažených údajů najdeš níže. Informace o zpracování tvých osobních údajů, na které máš nárok podle článku 15 GDPR, najdeš v části [Informace o článku 15 GDPR](#).

Pokud žádáš i o údaje o svém účtu nebo o informace z technických protokolů, dostaneš samostatné oznámení, až budou tyto balíčky údajů připravené ke stažení. Pokud o žádné další údaje požádáno nemáš, ale máš v plánu to udělat, přejdi na stránku [ochrany osobních údajů v účtu](#) a postupuj podle pokynů, nebo nám pošli e-mail na adresu privacy@spotify.com. E-mail nám prosím pošli i v případě, že máš ke svým údajům jakýkoli dotaz.

Jednotlivé streamy v souboru začínají {"ts".

Tady je příklad údajů o streamování jedné skladby (end_song):

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": "_____",
  "master_metadata_album_artist_name": "_____",
  "master_metadata_album_album_name": "_____",
  "spotify_track_uri": "_____",
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": "_____",
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": "_____",
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

Tady je příklad údajů o streamování jednoho videa (end_video):

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": _____,
  "master_metadata_album_artist_name": _____,
  "master_metadata_album_album_name": _____,
  "spotify_track_uri": _____,
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": _____,
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": _____,
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

V následující tabulce je vysvětlen obsah technických polí:

Technické pole	Obsahuje
ts	Toto pole obsahuje časovou značku s informací, kdy se nahrávka přestala přehrávat podle UTC (Koordinovaný světový čas). Datum je zapsáno v pořadí rok, měsíc a den a po něm následuje časová značka ve 24hodinovém zápisu.
username	Toto pole obsahuje tvé uživatelské jméno Spotify.
platform	V tomto poli je uvedena platforma použitá pro streamování nahrávky (např. Android OS, Google Chromecast).
ms_played	Toto pole uvádí, jak dlouho se stream přehrával v milisekundách.
conn_country	V tomto poli je uveden kód země, kde se stream přehrával (např. SE - Švédsko).

ip_addr_decrypted	Toto pole obsahuje IP adresu přihlášenou při streamování nahrávky.
user_agent_decrypted	Toto pole uvádí, jaký prostředek uživatel použil pro streamování nahrávky (např. prohlížeč, jako je Mozilla Firefox nebo Safari).
master_metadata_track_name	Toto pole obsahuje název nahrávky.
master_metadata_album_artist_name	Toto pole obsahuje jméno umělce, kapely nebo podcastu.
master_metadata_album_album_name	Toto pole obsahuje název alba nahrávky.
spotify_track_uri	<p>Identifikátor URI Spotify, který jednoznačně identifikuje nahrávku ve formátu „spotify:track:<base-62 string>“</p> <p>Identifikátor URI Spotify je identifikátor zdroje, který můžeš zadat například do vyhledávacího pole klienta Spotify pro počítač a vyhledat podle něj umělce, album nebo nahrávku.</p>
episode_name	Toto pole obsahuje název epizody podcastu.
episode_show_name	Toto pole obsahuje název pořadu podcastu.
spotify_episode_uri	<p>Identifikátor URI Spotify, který jednoznačně identifikuje epizodu podcastu ve formátu „spotify:episode:<base-62 string>“</p> <p>Identifikátor URI Spotify je identifikátor zdroje, který můžeš zadat například do vyhledávacího pole klienta Spotify pro počítač a vyhledat podle něj epizodu podcastu.</p>
reason_start	Hodnota v tomto poli informuje, proč nahrávka začala (např. „trackdone“)
reason_end	Hodnota v tomto poli informuje, proč nahrávka skončila (např. „endplay“).
shuffle	Toto pole má hodnotu True nebo False podle toho, zda byl při přehrávání nahrávky použit režim náhodného přehrávání.
skipped	Toto pole uvádí, zda uživatel přeskočil na následující skladbu.
offline	Toto pole uvádí, zda nahrávka byla („True“), nebo nebyla („False“) přehrávána v režimu offline.
offline_timestamp	Toto pole představuje časovou značku, kdy byl použit režim offline (pokud byl).

incognito_mode	Toto pole uvádí, zda nahrávka byla („True“), nebo nebyla („False“) přehrávána při soukromé relaci.
----------------	--

Dansk

Læs mig først

Tak, for din tålmodighed, mens vi samlede dine data. Filen indeholder din fulde streaminghistorik i hele din kontos levetid.

Du kan finde en overordnet beskrivelse af de data, der er inkluderet i dit download, under [Forstå mine data](#). Du kan finde mere detaljerede oplysninger om hvert felt i dit download nedenfor. På siden [Oplysninger om artikel 15 i GDPR](#) kan du se, hvilke oplysninger du i henhold til artikel 15 i GDPR har krav på angående behandlingen af dine persondata.

Hvis du også har anmodet om dine kontodata og/eller dine tekniske logoplysninger, får du en separat besked, når disse datapakker kan downloades. Hvis du ikke har anmodet om yderligere data, men ønsker at gøre det, skal du gå til din [kontoside for privatliv](#) og følge vejledningen eller sende os en e-mail på privacy@spotify.com. Du kan også sende os en e-mail, hvis du har spørgsmål om dine data.

Alle streaminger i filen starter med {"ts".

Her er et eksempel på streamingdata fra én sang (end_song):

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": "_____",
  "master_metadata_album_artist_name": "_____",
  "master_metadata_album_album_name": "_____",
  "spotify_track_uri": "_____",
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": "_____",
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": "_____",
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

Her er et eksempel på streamingdata fra én video (end_video):

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": " _____",
  "platform": " _____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": " _____",
  "ip_addr_decrypted": " _____._____._____._____",
  "user_agent_decrypted": " _____",
  "master_metadata_track_name": _____,
  "master_metadata_album_artist_name": _____,
  "master_metadata_album_album_name": _____,
  "spotify_track_uri": _____,
  "episode_name": " _____",
  "episode_show_name": " _____",
  "spotify_episode_uri": _____,
  "reason_start": " _____",
  "reason_end": " _____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": _____,
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

Se oversigten nedenfor for at få en beskrivelse af de tekniske felter:

Teknisk felt	Indeholder
ts	Dette felt indeholder et tidsstempel, der fortæller, hvornår nummeret sluttede i UTC (koordineret universaltid). Rækkefølgen er år, måned og dag efterfulgt af et tidsstempel i 24-timersformat.
username	Dette felt indeholder dit brugernavn i Spotify.
platform	Dette felt indeholder den platform, som du brugte til at streame nummeret med (f.eks. Android OS, Google Chromecast).
ms_played	Dette felt indeholder det antal millisekunder, nummeret blev streamet.
conn_country	Dette felt indeholder landekoden på det land, hvor du streamede fra (f.eks. SE- Sverige).

ip_addr_decrypted	Dette felt indeholder den IP-adresse, der blev logget, da nummeret blev streamet.
user_agent_decrypted	Dette felt indeholder brugeragenten, der blev brugt til at streame nummeret (f.eks. en browser som Mozilla Firefox eller Safari).
master_metadata_track_name	Dette felt indeholder navnet på nummeret.
master_metadata_album_artist_name	Dette felt indeholder navnet på kunstneren, bandet eller podcasten.
master_metadata_album_album_name	Dette felt indeholder navnet på det album, som nummeret findes på.
spotify_track_uri	<p>En Spotify-URI, der unikt identificerer nummeret i følgende form: "spotify:track:<base-62 string>"</p> <p>En Spotify-URI er et ressource-ID, som du kan indtaste, f.eks. i søgefeltet i Spotify-appen til computere, når du vil finde en kunstner, et album eller et nummer.</p>
episode_name	Dette felt indeholder navnet på podcastepisoden.
episode_show_name	Dette felt indeholder navnet på podcastshowet.
spotify_episode_uri	<p>En Spotify-episode-URI, der unikt identificerer podcastepisoden i følgende form: "spotify:episode:<base-62 string>"</p> <p>En Spotify-episode-URI er et ressource-ID, som du kan indtaste f.eks. i søgefeltet i Spotify-appen på din computer, når du vil finde en podcastepisode.</p>
reason_start	Dette felt indeholder en værdi, der fortæller, hvorfor nummeret startede (f.eks. "trackdone")
reason_end	Dette felt indeholder en værdi, der fortæller, hvorfor nummeret sluttede (f.eks. "endplay").
shuffle	Dette felt har værdien True eller False, afhængigt af om shuffle-tilstand blev anvendt under afspilningen af nummeret.
skipped	Dette felt viser, om brugeren skiftede til den næste sang.
offline	Dette felt viser, om nummeret blev afspillet i offline-tilstand ("True") eller ej ("False").

offline_timestamp	Dette felt indeholder et tidsstempel, der viser, om indholdet blev afspillet offline.
incognito_mode	Dette felt viser, om nummeret blev afspillet under en privat session ("True") eller ej ("False").

Deutsch

Bitte zuerst lesen!

Danke für deine Geduld, während wir deine Daten zusammengestellt haben. Diese Datei enthält sämtliche Streamingdaten deines Kontos.

Eine allgemeine Beschreibung der in diesem Download enthaltenen Daten findest du unter [Meine Daten verstehen](#). Genauere Informationen zu den einzelnen Feldern in deinem Download findest du weiter unten. Informationen über die Verarbeitung deiner personenbezogenen Daten, auf die du gemäß Artikel 15 der Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) Anspruch hast, findest du unter [Informationen zu Artikel 15 der DSGVO](#).

Falls du auch deine Kontodaten und/oder ein technisches Protokoll angefordert hast, benachrichtigen wir dich separat, wenn du diese Datenpakete herunterladen kannst. Falls du keine weiteren Daten angefordert hast, dies aber gerne tun würdest, rufe die Seite mit den [Datenschutzeinstellungen](#) auf und halte dich an die Anleitung oder schick uns eine E-Mail an privacy@spotify.com. Dort erreichst du uns auch, falls du Fragen zu deinen Daten hast.

Alle Streams in der Datei beginnen mit {"ts".

Hier ist ein Beispiel für die (end_song)-Streamingdaten eines Songs:

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": "_____",
  "master_metadata_album_artist_name": "_____",
  "master_metadata_album_album_name": "_____",
  "spotify_track_uri": "_____",
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": "_____",
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": "_____",
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

Hier ist ein Beispiel für die (end_video)-Streamingdaten eines Videos:

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "_____._____._____._____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": _____,
  "master_metadata_album_artist_name": _____,
  "master_metadata_album_album_name": _____,
  "spotify_track_uri": _____,
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": _____,
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": _____,
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

In dieser Tabelle werden die technischen Felder erklärt:

Technisches Feld	Inhalt
ts	Zeitstempel, der angibt, wann die Wiedergabe beendet wurde (in UTC). Die Reihenfolge ist Jahr, Monat und Tag, gefolgt von einem Zeitstempel im 24-Stunden-Format.
username	Spotify Benutzername
platform	Plattform, die zum Streamen verwendet wurde (z. B. Android OS, Google Chromecast)
ms_played	Dauer der Wiedergabe des Streams in Millisekunden
conn_country	Code des Landes, in dem der Titel gestreamt wurde (z. B. SE für Schweden)
ip_addr_decrypted	IP-Adresse, die beim Streamen erfasst wurde

user_agent_decrypted	User Agent, der beim Streamen verwendet wurde (z. B. ein Browser, wie Mozilla Firefox oder Safari)
master_metadata_track_name	Name des Songs
master_metadata_album_artist_name	Name des*der Künstler*in, der Band oder des Podcasts
master_metadata_album_album_name	Name des Albums, auf dem der Titel erscheint
spotify_track_uri	<p>Eine Spotify URI, die einen Song eindeutig kennzeichnet: spotify:track:<base-62 string></p> <p>Eine Spotify URI ist eine Ressourcenkennung, die du z. B. in das Suchfeld des Spotify Desktop-Clients eingeben kannst, um eine*n Künstler*in, ein Album oder einen Song zu finden.</p>
episode_name	Name der Podcast-Folge
episode_show_name	Name des Podcasts, zu dem die Folge gehört
spotify_episode_uri	<p>Eine Spotify URI, die eine Podcast-Folge eindeutig kennzeichnet: spotify:episode:<base-62 string></p> <p>Eine Spotify URI für Folgen ist eine Ressourcenkennung, die du z. B. in das Suchfeld des Spotify Desktop-Clients eingeben kannst, um eine Folge eines Podcasts zu finden.</p>
reason_start	Wert, der angibt, warum ein Titel gestartet wurde (z. B. „trackdone“)
reason_end	Wert, der angibt, warum ein Titel beendet wurde (z. B. „endplay“)
shuffle	Gibt an, ob Shuffle aktiviert war („True“) oder nicht („False“)
skipped	Gibt an, ob der Song geskippt wurde
offline	Gibt an, ob der Song offline gespielt wurde („True“) oder nicht („False“)
offline_timestamp	Zeitstempel für die Verwendung des Offline-Modus (falls zutreffend)
incognito_mode	Gibt an, ob der Song in einer privaten Session gespielt wurde („True“) oder nicht („False“)

Eesti

Seletav teave

Täname sind kannatlikkuse eest andmete kogumise ajal. See fail sisaldab kogu sinu voogedastuse ajaloo andmeid konto loomisest alates.

Allalaaditud failis sisalduvate andmete üldise kirjelduse leiate jaotisest [Minu andmete selgitus](#). Üksikasjalikumat teavet iga allalaaditud failis oleva välja kohta leiate altpoolt. Kui soovite teada, millist teavet on teil õigus saada isikuandmete kaitse üldmääruse artikli 15 alusel oma isikuandmete töötlemise kohta, lugege [isikuandmete kaitse üldmääruse artikli 15 teavet](#).

Kui olete taotlenud ka kontoandmeid ja/või tehnilise logi teavet, teavitatakse teid eraldi, kui need andmepaketid on allalaadimiseks valmis. Kui te pole lisaandmeid taotlenud, kuid soovite seda teha, minge lehele [Konto privaatsus](#) ja järgige juhiseid või saatke meile meilisõnum aadressile privacy@spotify.com. Võtke meiega ühendust ka juhul, kui teil on oma andmete kohta küsimusi.

Iga failis sisalduv voogedastus algab tekstiga {"ts".

Ühe laulu (end_song) voogedastuse andmete näide:

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": "_____",
  "master_metadata_album_artist_name": "_____",
  "master_metadata_album_album_name": "_____",
  "spotify_track_uri": "_____",
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": "_____",
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": "_____",
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

Ühe video (end_video) voogedastuse andmete näide:

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": _____,
  "master_metadata_album_artist_name": _____,
  "master_metadata_album_album_name": _____,
  "spotify_track_uri": _____,
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": _____,
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": _____,
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

Järgmises tabelis seletatakse tehniliste väljade sisu.

Tehniline väli	Sisu
ts	See väli sisaldab ajatemplit, mis näitab, millal pala esitamine koordineeritud maailmaaja (UTC) järgi lõppes. Esmalt on toodud aasta, kuu ja päev, millele järgneb ajatempel 24 tunni vormingus
username	See väli sisaldab sinu Spotify kasutajanime.
platform	See väli sisaldab platvormi, mida pala voogedastamisel kasutatakse (nt Android OS, Google Chromecast).
ms_played	See väli näitab millisekundite arvu, mille jooksul voogedastus aset leidis.
conn_country	See väli sisaldab riigi koodi, kus voogedastus aset leidis (nt SE – Rootsi).

ip_addr_decrypted	See väli sisaldab IP-aadressi, mis pala voogedastamisel logiti.
user_agent_decrypted	See väli sisaldab programmi, mida pala voogedastamisel kasutati (nt brauser nagu Mozilla Firefox või Safari)
master_metadata_track_name	See väli sisaldab pala nime.
master_metadata_album_artist_name	See väli sisaldab artisti, bändi või netisaate nime.
master_metadata_album_album_name	See väli sisaldab albumi nime, millelt pala pärineb.
spotify_track_uri	<p>Spotify URI, mis tuvastab pala järgmises vormingus: „spotify:track:<base-62 string>“</p> <p>Spotify URI on ressursiidentifikaator, mille saad sisestada näiteks Spotify tööluarakenduse otsinguväljale artisti, albumi või pala leidmiseks.</p>
episode_name	See väli sisaldab netisaate jao nime.
episode_show_name	See väli sisaldab netisaate nime.
spotify_episode_uri	<p>Spotify jao URI, mis tuvastab netisaate jao järgmises vormingus: „spotify:episode:<base-62 string>“</p> <p>Spotify jao URI on ressursiidentifikaator, mille saad sisestada näiteks Spotify tööluarakenduse otsinguväljale netisaate jao leidmiseks.</p>
reason_start	See väli sisaldab väärtust, mis annab teada, miks pala käivitati (nt „trackdone“)
reason_end	See väli sisaldab väärtust, mis annab teada, miks pala esitamine lõppes (nt „endplay“).
shuffle	Sellel väljal on väärtus True või False, olenevalt sellest, kas pala esitamisel kasutati juhuesituse režiimi.
skipped	See väli näitab, kas kasutaja jättis vahele ja liikus järgmise laulu juurde
offline	See väli näitab, kas pala esitati võrguühenduseta režiimis („True“) või mitte („False“).
offline_timestamp	See väli sisaldab võrguühenduseta režiimi kasutamise ajatemplit, kui seda režiimi kasutati.

incognito_mode	See väli näitab, kas pala esitati privaatses seansis („True“) või mitte („False“).
----------------	--

Ελληνικά

Προσοχή: διάβασε το παρακάτω

Ευχαριστούμε για την υπομονή σου όσο συγκεντρώνουμε τα δεδομένα σου. Αυτό το αρχείο περιέχει όλα τα δεδομένα ιστορικού για το streaming, από τη δημιουργία του λογαριασμού σου μέχρι σήμερα.

Για μια γενική περιγραφή των δεδομένων που περιλαμβάνονται στο πακέτο λήψης, ανάτρεξε στην παράγραφο «Κατανόηση των δεδομένων μου». Για πιο αναλυτικές πληροφορίες σχετικά με κάθε ενότητα του πακέτου λήψης, ανάτρεξε παρακάτω. Για τις πληροφορίες στις οποίες δικαιούσαι να έχεις πρόσβαση σε σχέση με την επεξεργασία των προσωπικών δεδομένων σου σύμφωνα με το άρθρο 15 του ΓΚΠΔ, ανάτρεξε στην παράγραφο «Πληροφορίες άρθρου 15 του ΓΚΠΔ».

Αν έχεις ζητήσει επιπλέον τα δεδομένα λογαριασμού σου ή/και τις πληροφορίες τεχνικής καταγραφής, θα ειδοποιηθείς ξεχωριστά όταν αυτά τα πακέτα δεδομένων είναι έτοιμα για λήψη. Αν δεν έχεις ζητήσει πρόσθετα δεδομένα, αλλά θέλεις να το κάνεις, πήγαινε στη σελίδα «Απόρρητο λογαριασμού» και ακολούθησε τις οδηγίες ή στείλε μας email στο privacy@spotify.com. Μπορείς, επίσης, να επικοινωνήσεις μαζί μας αν έχεις ερωτήσεις σχετικά με τα δεδομένα σου.

Κάθε online μετάδοση που έχεις κάνει εμφανίζεται στο αρχείο με το πρόθεμα {"ts".

Ακολουθεί ένα παράδειγμα των δεδομένων streaming ενός τραγουδιού (end_song):

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": "_____",
  "master_metadata_album_artist_name": "_____",
  "master_metadata_album_album_name": "_____",
  "spotify_track_uri": "_____",
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": "_____",
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": "_____",
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

Ακολουθεί ένα παράδειγμα των δεδομένων streaming ενός βίντεο (end_video):

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "_____._____._____._____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": _____,
  "master_metadata_album_artist_name": _____,
  "master_metadata_album_album_name": _____,
  "spotify_track_uri": _____,
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": _____,
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": _____,
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

Ο παρακάτω πίνακας εξηγεί τα τεχνικά πεδία:

Τεχνικό πεδίο	Περιεχόμενο
ts	Χρονική σήμανση που υποδεικνύει τι ώρα σταμάτησε η αναπαραγωγή του κομματιού, σε ζώνη ώρας UTC (Συντονισμένη Παγκόσμια Ώρα). Η σειρά εμφάνισης είναι έτος, μήνας και ημέρα, ενώ ακολουθεί η χρονική σήμανση σε 24ωρη βάση.
username	Το όνομα χρήστη σου στο Spotify.
platform	Η πλατφόρμα που χρησιμοποίησες όταν έκανες streaming το κομμάτι (π.χ. Android OS, Google Chromecast).
ms_played	Πόσο διήρκεσε το streaming του κομματιού σε χιλιοστά του δευτερολέπτου.
conn_country	Ο κωδικός χώρας από όπου έγινε το streaming (π.χ. SE – Σουηδία).

ip_addr_decrypted	Η συνδεδεμένη διεύθυνση IP κατά το streaming του κομματιού.
user_agent_decrypted	Ο παράγοντας χρήστη που χρησιμοποιήθηκε κατά το streaming του κομματιού (π.χ. ένα πρόγραμμα περιήγησης, όπως το Mozilla Firefox ή το Safari).
master_metadata_track_name	Το όνομα του κομματιού.
master_metadata_album_artist_name	Το όνομα του καλλιτέχνη, του συγκροτήματος ή του podcast.
master_metadata_album_album_name	Το όνομα του άλμπουμ όπου ανήκει το κομμάτι.
spotify_track_uri	<p>Το μοναδικό URI του Spotify που ταυτοποιεί το κομμάτι στη μορφή <code>spotify:track:<base-62 string></code>.</p> <p>Το Spotify URI αποτελεί ένα αναγνωριστικό πηγής. Μπορείς να το εισαγάγεις, για παράδειγμα, στο πεδίο αναζήτησης του Spotify για υπολογιστές, για να εντοπίσεις έναν καλλιτέχνη, ένα άλμπουμ ή ένα κομμάτι.</p>
episode_name	Το όνομα επεισοδίου του podcast.
episode_show_name	Το όνομα εκπομπής του podcast.
spotify_episode_uri	<p>Το μοναδικό URI επεισοδίου του Spotify που ταυτοποιεί το επεισόδιο podcast στη μορφή <code>spotify:episode:<base-62 string></code>.</p> <p>Το Spotify URI επεισοδίου αποτελεί ένα αναγνωριστικό πηγής. Μπορείς να το εισαγάγεις, για παράδειγμα, στο πεδίο αναζήτησης του Spotify για υπολογιστές, για να εντοπίσεις ένα επεισόδιο ενός podcast.</p>
reason_start	Αυτό το πεδίο είναι μια τιμή που υποδεικνύει γιατί ξεκίνησε το κομμάτι (π.χ. <code>trackdone</code>)
reason_end	Αυτό το πεδίο είναι μια τιμή που υποδεικνύει γιατί σταμάτησε το κομμάτι (π.χ. <code>endplay</code>).
shuffle	Αυτό το πεδίο έχει την τιμή «True» ή «False», αναλόγως αν η λειτουργία «τυχαία σειρά» (shuffle) χρησιμοποιήθηκε κατά την αναπαραγωγή του κομματιού ή όχι.
skipped	Υποδεικνύει εάν επέλεξες να κάνεις παράλειψη του συγκεκριμένου κομματιού και να προχωρήσεις στο επόμενο.

offline	Αυτό το πεδίο υποδεικνύει αν η αναπαραγωγή του κομματιού έγινε σε λειτουργία εκτός σύνδεσης («True») ή όχι («False»).
offline_timestamp	Χρονική σήμανση για την ώρα που χρησιμοποιήθηκε η λειτουργία εκτός σύνδεσης, εφόσον αυτό ισχύει.
incognito_mode	Αυτό το πεδίο υποδεικνύει αν η αναπαραγωγή του κομματιού έγινε στο πλαίσιο ιδιωτικής περιόδου σύνδεσης («True») ή όχι («False»).

Español (España)

Lee esto primero

Gracias por esperar mientras recopilamos tus datos. Este archivo contiene todo el historial de reproducción desde que creaste la cuenta.

Para leer una descripción general de los datos incluidos en la descarga, consulta [Descripción de los datos](#). Para obtener información más detallada sobre todos los campos de la descarga, sigue leyendo. En [Información sobre el artículo 15 del RGPD](#) te indicamos los derechos que tienes en relación con el tratamiento de tus datos personales de acuerdo con el artículo 15 del RGPD.

Si también has solicitado datos de tu cuenta o información del registro técnico, se te notificará por separado cuando los paquetes de datos estén listos para descargarse. Si no has solicitado acceso a otros datos pero te gustaría consultarlos, ve a la página [Privacidad de la cuenta](#) y sigue las instrucciones o envíanos un correo a privacy@spotify.com. También puedes escribirnos si tienes alguna pregunta sobre tus datos.

Cada reproducción del archivo empieza por {"ts".

Aquí tienes un ejemplo con la información de reproducción de una canción (end_song):

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": "_____",
  "master_metadata_album_artist_name": "_____",
  "master_metadata_album_album_name": "_____",
  "spotify_track_uri": "_____",
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": "_____",
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": "_____",
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

Aquí tienes un ejemplo con la información de reproducción de un vídeo (end_video):

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": _____,
  "master_metadata_album_artist_name": _____,
  "master_metadata_album_album_name": _____,
  "spotify_track_uri": _____,
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": _____,
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": _____,
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

En la siguiente tabla se explican los campos técnicos:

Campo técnico	Contenido
ts	Este campo representa una marca de tiempo que indica cuándo se dejó de reproducir una canción en formato UTC (Tiempo Universal Coordinado). El orden de la fecha es año, mes y día, seguida por una marca de tiempo en formato de 24 horas.
username	Este campo representa tu nombre de usuario o usuaria de Spotify.
platform	Este campo representa la plataforma que se usó al escuchar la canción (por ejemplo, Android o Google Chromecast).
ms_played	Este campo representa el número de milisegundos que duró la reproducción.
conn_country	Este campo representa el código de país para especificar dónde se escuchó la canción (por ejemplo, SE para Suecia).

ip_addr_decrypted	Este campo contiene la dirección IP registrada al reproducir la canción.
user_agent_decrypted	Este campo contiene el agente de usuario que se usó al reproducir la canción (por ejemplo, un explorador como Mozilla Firefox o Safari).
master_metadata_track_name	Este campo es el nombre de la pista.
master_metadata_album_artist_name	Este campo representa el nombre del artista o la artista, del grupo o del podcast.
master_metadata_album_album_name	Este campo representa el nombre del álbum que incluye la canción.
spotify_track_uri	<p>Un URI de Spotify que identifica de forma única la canción con el siguiente formato: "spotify:track:<base-62 string>".</p> <p>Un URI de Spotify es un identificador de recurso que puedes escribir, por ejemplo, en el campo de búsqueda de Spotify para ordenador si quieres localizar artistas, álbumes o canciones.</p>
episode_name	Este campo contiene el nombre del episodio del podcast.
episode_show_name	Este campo contiene el nombre del programa del podcast.
spotify_episode_uri	<p>Un URI de episodio de Spotify que identifica de forma única el episodio de podcast con el siguiente formato: "spotify:episode:<base-62 string>".</p> <p>Un URI de episodio de Spotify es un identificador de recurso que puedes escribir, por ejemplo, en el campo de búsqueda de Spotify para ordenador si quieres localizar un episodio de un podcast.</p>
reason_start	Este campo incluye un valor que indica por qué se empezó a reproducir la canción (por ejemplo, "trackdone").
reason_end	Este campo incluye un valor que indica por qué se acabó de reproducir la canción (por ejemplo, "endplay").
shuffle	Este campo tiene el valor "True" o "False" según si se usó o no el modo aleatorio al escuchar la canción.
skipped	Este campo indica si los usuarios se saltaron la canción.

offline	Este campo indica si la canción se escuchó en el modo sin conexión ("True") o no ("False").
offline_timestamp	Este campo representa una marca de tiempo de cuándo se usó el modo sin conexión, si es que se usó.
incognito_mode	Este campo indica si la canción se escuchó durante una sesión privada ("True") o no ("False").

Español (América Latina)

Lee esto atentamente

Gracias por tu paciencia mientras recopilamos tus datos. Este archivo contiene el historial de reproducción completo de tu cuenta.

Para obtener una descripción general de los datos incluidos en la descarga, consulta el artículo [Cómo entender mis datos](#). Para obtener información más detallada sobre cada campo de tu descarga, echa un vistazo a continuación. Para conocer más acerca del procesamiento de tus datos personales de acuerdo con el Artículo 15 del RGPD, consulta la página [Información sobre el Artículo 15 del RGPD](#).

Si también solicitaste los datos de tu cuenta o la información de registro técnico, se te notificará por separado cuando esos paquetes de datos estén listos para descargar. Si no solicitaste datos adicionales, pero deseas hacerlo, ve a la página [Privacidad de tu cuenta](#) y sigue las instrucciones o envíanos un email a privacy@spotify.com. También puedes ponerte en contacto si tienes alguna duda sobre tus datos.

Cada reproducción en el archivo comienza con {"ts".

Aquí hay un ejemplo de los datos de reproducción de una canción (end_song):

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": "_____",
  "master_metadata_album_artist_name": "_____",
  "master_metadata_album_album_name": "_____",
  "spotify_track_uri": "_____",
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": "_____",
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": "_____",
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

Aquí hay un ejemplo de los datos de reproducción de un video (end_video):

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": _____,
  "master_metadata_album_artist_name": _____,
  "master_metadata_album_album_name": _____,
  "spotify_track_uri": _____,
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": _____,
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": _____,
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

En la siguiente tabla se explican los campos técnicos:

Campo técnico	Contenido
ts	Este campo es una marca de tiempo que indica cuándo la pista dejó de reproducirse en UTC (tiempo universal coordinado). El orden es año, mes y día seguidos de una marca de tiempo en el sistema horario de 24 horas.
username	Este campo indica tu nombre de usuario de Spotify.
platform	Este campo indica la plataforma que se usó al reproducir la pista (p. ej., Android OS, Google Chromecast).
ms_played	Este campo indica por cuántos milisegundos se reprodujo la pista.
conn_country	Este campo indica el código del país donde se realizó la reproducción (p. ej., SE - Suecia).

ip_addr_decrypted	Este campo contiene la dirección IP registrada al reproducir la canción.
user_agent_decrypted	Este campo contiene el agente de usuario utilizado para reproducir la canción (p. ej., un navegador, como Mozilla Firefox o Safari).
master_metadata_track_name	Este campo indica el nombre de la pista.
master_metadata_album_artist_name	Este campo indica el nombre del artista, banda o podcast.
master_metadata_album_album_name	Este campo indica el nombre del álbum de la canción.
spotify_track_uri	<p>Un código URI de Spotify que identifica de manera única la pista en forma de "spotify:track:<base-62 string>".</p> <p>Un código URI de Spotify es un identificador de recursos que puedes ingresar, por ejemplo, en el cuadro de búsqueda de la aplicación de escritorio de Spotify para encontrar un artista, un álbum o una pista.</p>
episode_name	Este campo contiene el nombre del episodio del podcast.
episode_show_name	Este campo contiene el nombre del programa.
spotify_episode_uri	<p>Un código URI de un episodio de Spotify que identifica de manera única el episodio del podcast en forma de "spotify:episode:<base-62 string>".</p> <p>Un código URI de un episodio de Spotify es un identificador de recursos que puedes ingresar, por ejemplo, en el cuadro de búsqueda de la aplicación de escritorio de Spotify para encontrar un episodio de un podcast.</p>
reason_start	Este campo es un valor que indica por qué comenzó la reproducción de una pista (p. ej., "trackdone").
reason_end	Este campo es un valor que indica por qué terminó la reproducción de una pista (p. ej., "endplay").
shuffle	Este campo tiene el valor "True" o "False" en función del uso del modo aleatorio para reproducir la canción.
skipped	Este campo indica si el usuario saltó a la siguiente canción.
offline	Este campo indica si la pista se reprodujo en modo offline ("True") o no ("False").

offline_timestamp	Este campo es una marca de tiempo que indica cuando se utilizó el modo offline, si corresponde.
incognito_mode	Este campo indica si la pista se reprodujo durante una sesión privada ("True") o no ("False").

Filipino

Basahin Muna

Salamat sa pasensya habang kinukuha namin ang data mo. Makikita sa file na ito ang buong streaming history data mo sa buong panahong aktibo ang account mo.

Para sa general description ng data na kasama sa download mo, tingnan ang [Pag-unawa sa Data Ko](#). Para sa mas detalyadong impormasyon tungkol sa bawat field sa download mo, tingnan sa ibaba. Para sa impormasyong pwede mong malaman tungkol sa pagpoproseso ng personal na data mo sa ilalim ng Article 15 ng GDPR, tingnan ang [Impormasyon ng Article 15 ng GDPR](#).

Kung ni-request mo rin ang account data at/o technical log information mo, hiwalay kang sasabihan kapag handa nang i-download ang mga data package na 'yon. Kung hindi ka nag-request ng kahit anong dagdag na data pero gusto mo itong gawin, pumunta sa [Account Privacy](#) page mo at sundin ang instructions o mag-email sa'min sa privacy@spotify.com. Paki-contact din kami kung mayroon kang kahit anong tanong tungkol sa data mo.

Nagsisimula sa {"ts" ang bawat stream sa file.

Narito ang halimbawa ng streaming data ng isang kanta (end_song):

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "_____._____._____._____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": "_____",
  "master_metadata_album_artist_name": "_____",
  "master_metadata_album_album_name": "_____",
  "spotify_track_uri": "_____",
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": "_____",
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": "_____",
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

Narito ang halimbawa ng streaming data ng isang video (end_video):

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": _____,
  "master_metadata_album_artist_name": _____,
  "master_metadata_album_album_name": _____,
  "spotify_track_uri": _____,
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": _____,
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": _____,
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

Ipinapaliwanag ng sumusunod na table ang mga technical field:

Technical field	Nilalaman
ts	Timestamp ang field na ito na tumutukoy kung kailan huminto sa pag-play ang track sa UTC (Coordinated Universal Time). Ang pagkakasunod-sunod ay taon, buwan, at araw na sinusundan ng timestamp sa military time
username	Username mo sa Spotify ang field na ito.
platform	Ang field na ito ang platform na ginagamit kapag sini-stream ang track (hal. Android OS, Google Chromecast).
ms_played	Ang field na ito ang bilang ng milliseconds na pinlay ang stream.
conn_country	Ang field na ito ang country code ng bansa kung saan pinlay ang stream (hal. SE - Sweden).

ip_addr_decrypted	Makikita sa field na ito ang IP address na nila-log kapag sini-stream ang track.
user_agent_decrypted	Makikita sa field na ito ang user agent na ginagamit kapag sini-stream ang track (hal. browser, gaya ng Mozilla Firefox, o Safari)
master_metadata_track_name	Pangalan ng track ang field na ito.
master_metadata_album_artist_name	Pangalan ng artist, band, o podcast ang field na ito.
master_metadata_album_album_name	Pangalan ng album ng track ang field na ito.
spotify_track_uri	<p>Isang Spotify URI na partikular na tumutukoy sa track sa ganitong paraan "spotify:track:<base-62 string>"</p> <p>Isang resource identifier ang Spotify URI na pwede mong ilagay, halimbawa, sa search box ng Spotify Desktop client para maghanap ng artist, album, o track.</p>
episode_name	Makikita sa field na ito ang pangalan ng episode ng podcast.
episode_show_name	Makikita sa field na ito ang pangalan ng palabas ng podcast.
spotify_episode_uri	<p>Isang Spotify Episode URI na partikular na tumutukoy sa episode ng podcast sa ganitong paraan "spotify:episode:<base-62 string>"</p> <p>Ang Spotify Episode URI ay isang resource identifier na pwede mong ilagay, halimbawa, sa search box ng Spotify Desktop client para maghanap ng episode ng isang podcast.</p>
reason_start	Isang value ang field na ito na nagsasabi kung bakit nagsimula ang track (hal. "trackdone")
reason_end	Isang value ang field na ito na nagsasabi kung bakit natapos ang track (hal. "endplay").
shuffle	May value na True o False ang field na ito depende kung ginagamit ang shuffle mode kapag pine-play ang track.
skipped	Makikita sa field na ito kung nag-skip ang user sa susunod na kanta
offline	Makikita sa field na ito kung pinlay ang track sa offline mode ("True") o hindi ("False").
offline_timestamp	Timestamp ang field na ito ng kung kailan ginamit ang offline mode, kung ginamit ito.

incognito_mode	Makikita sa field na ito kung pinlay ang track habang nasa pribadong session (“True”) o hindi (“False”).
----------------	--

Français (France)

À lire en premier

Merci pour votre patience pendant que nous collections vos données. Ce fichier contient l'intégralité de votre historique de streaming depuis la création de votre compte.

Pour obtenir une description générale des données incluses dans votre téléchargement, reportez-vous à la section [Comprendre mes données](#). Pour obtenir des informations plus détaillées sur chaque champ de votre téléchargement, reportez-vous ci-après. Pour découvrir les informations que vous êtes en droit d'obtenir concernant le traitement de vos données personnelles en vertu de l'Article 15 du RGPD, reportez-vous à la section [Informations sur l'Article 15 du RGPD](#).

Si vous avez également demandé à accéder à vos données de compte et/ou aux informations de votre journal technique, vous recevrez une notification distincte lorsque ces données seront prêtes au téléchargement. Si vous n'avez pas demandé de données supplémentaires, mais que vous souhaitez le faire, veuillez accéder à votre page des [Paramètres de confidentialité](#) et suivre les instructions, ou nous envoyer un e-mail à l'adresse privacy@spotify.com. N'hésitez pas à nous contacter également si vous avez des questions concernant vos données.

Chaque écoute dans le fichier commence par {"ts".

Voici un exemple de données de streaming (end_song) :

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": "_____",
  "master_metadata_album_artist_name": "_____",
  "master_metadata_album_album_name": "_____",
  "spotify_track_uri": "_____",
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": "_____",
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": "_____",
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

Voici un exemple de données de streaming d'une vidéo (end_video) :

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": _____,
  "master_metadata_album_artist_name": _____,
  "master_metadata_album_album_name": _____,
  "spotify_track_uri": _____,
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": _____,
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": _____,
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

Le tableau suivant explique les champs techniques :

Champ technique	Contenu
ts	Ce champ correspond à un code temporel qui indique à quel moment l'écoute du titre s'est terminée au format UTC (temps universel coordonné). La valeur indique d'abord l'année, le mois et le jour, suivis d'un code temporel au format militaire.
username	Ce champ correspond à votre nom d'utilisateur Spotify.
platform	Ce champ correspond à l'appareil utilisé pour streamer le titre (p. ex., système d'exploitation Android, Google Chromecast).
ms_played	Ce champ indique la durée de lecture du titre, en millisecondes.
conn_country	Ce champ correspond au code pays du pays dans lequel le titre a été écouté (p. ex., SE : Suède).

ip_addr_decrypted	Ce champ contient l'adresse IP connectée lors de l'écoute du titre.
user_agent_decrypted	Ce champ contient l'agent utilisé pour streamer le titre (p. ex., un navigateur tel que Mozilla Firefox ou Safari).
master_metadata_track_name	Ce champ correspond au nom du titre.
master_metadata_album_artist_name	Ce champ correspond au nom de l'artiste, du groupe ou du podcast.
master_metadata_album_album_name	Ce champ correspond au nom de l'album sur lequel figure le titre.
spotify_track_uri	<p>Un URI Spotify, identifiant de manière unique le titre au format « spotify:track:<base-62 string> ».</p> <p>Un URI Spotify est un identifiant de ressource que vous pouvez par exemple saisir dans la barre de recherche du client Spotify pour ordinateur afin de trouver un artiste, un album ou un titre.</p>
episode_name	Ce champ contient le nom de l'épisode de podcast.
episode_show_name	Ce champ contient le nom de l'émission de podcast.
spotify_episode_uri	<p>Un URI d'épisode Spotify, identifiant de manière unique l'épisode de podcast au format « spotify:episode:<base-62 string> ».</p> <p>Un URI d'épisode Spotify est un identifiant de ressource que vous pouvez par exemple saisir dans la barre de recherche du client Spotify pour ordinateur afin de trouver un épisode d'un podcast.</p>
reason_start	Ce champ contient une valeur qui explique pourquoi la lecture du titre a été lancée (p. ex., « trackdone »).
reason_end	Ce champ contient une valeur qui explique pourquoi la lecture du titre s'est terminée (p. ex., « endplay »).
shuffle	Ce champ indique la valeur « True » (Vrai) ou « False » (Faux). La valeur varie selon que le mode aléatoire a été utilisé ou non lors de la lecture du titre.
skipped	Ce champ indique si l'utilisateur est passé au titre suivant.

offline	Ce champ indique si le titre a été écouté en mode hors connexion (« True ») ou non (« False »).
offline_timestamp	Ce champ contient un code temporel qui indique que le mode hors connexion a été utilisé, le cas échéant.
incognito_mode	Ce champ indique si le titre a été écouté durant une session d'écoute privée (« True ») ou non (« False »).

Français (Canada)

Lire en premier

Merci de votre patience pendant que nous rassemblons vos données. Ce fichier contient l'ensemble de vos données d'historique des diffusions en continu pour la durée complète de votre compte.

Pour obtenir une description générale des données incluses dans votre téléchargement, veuillez consulter la page [Comprendre mes données](#). Pour obtenir des renseignements plus détaillés à propos de chaque champ inclus dans votre téléchargement, voir ci-dessous. Pour consulter les renseignements auxquels vous avez droit concernant le traitement de vos données personnelles en vertu de l'article 15 du RGPD, veuillez accéder à la page [Information sur l'article 15 du RGPD](#).

Si vous avez également demandé d'accéder aux données de votre compte ou aux renseignements de votre journal technique, vous recevrez une notification distincte lorsque vous pourrez télécharger ces ensembles de données. Si vous n'avez pas demandé de données supplémentaires, mais que vous souhaitez le faire, veuillez accéder à la page [Paramètres de confidentialité](#) de votre compte et suivre les instructions, ou communiquez avec nous par courriel à l'adresse privacy@spotify.com. Si vous avez des questions concernant vos données, veuillez également communiquer avec nous.

Chaque diffusion dans le fichier commence par {"ts".

Voici un exemple de données de diffusion d'une chanson (end_song) :

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": "_____",
  "master_metadata_album_artist_name": "_____",
  "master_metadata_album_album_name": "_____",
  "spotify_track_uri": "_____",
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": "_____",
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": "_____",
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

Voici un exemple de données de diffusion d'une vidéo (end_video) :

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": _____,
  "master_metadata_album_artist_name": _____,
  "master_metadata_album_album_name": _____,
  "spotify_track_uri": _____,
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": _____,
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": _____,
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

Le tableau suivant explique les champs techniques :

Champ technique	Contient
ts	Ce champ est une estampille temporelle indiquant le moment où la lecture du titre s'est arrêtée en TUC (temps universel coordonné). L'ordre est l'année, le mois et le jour, suivi d'une estampille temporelle en temps militaire.
username	Ce champ est votre nom d'utilisateur Spotify.
platform	Ce champ correspond à la plateforme utilisée pour diffuser en continu le titre (par ex. Android, Google Chromecast).
ms_played	Ce champ correspond au nombre de millisecondes pendant lesquelles la diffusion a été jouée.
conn_country	Ce champ est l'indicatif du pays où la diffusion en continu a été écoutée (par ex. SE – Suède).

ip_addr_decrypted	Ce champ contient l'adresse IP utilisée pour la diffusion en continu du titre.
user_agent_decrypted	Le champ contient l'agent utilisé lorsque le titre a été diffusé (par ex. un navigateur comme Mozilla Firefox ou Safari).
master_metadata_track_name	Ce champ contient le nom du titre.
master_metadata_album_artist_name	Ce champ est le nom de l'artiste, du groupe ou du balado.
master_metadata_album_album_name	Ce champ est le nom de l'album du titre.
spotify_track_uri	<p>Une URI Spotify qui identifie de manière unique le titre sous la forme « spotify:track:<base-62 string> ».</p> <p>Une URI Spotify est un identifiant de ressource que vous pouvez saisir, par exemple, dans le champ de recherche du client dans l'application de bureau Spotify pour localiser un artiste, un album ou un titre.</p>
episode_name	Ce champ contient le nom de l'épisode du balado.
episode_show_name	Ce champ contient le nom de l'émission du balado.
spotify_episode_uri	<p>Une URI d'épisode Spotify qui identifie de manière unique l'épisode du balado sous la forme « spotify:episode:<base-62 string> ».</p> <p>Une URI d'épisode Spotify est un identifiant de ressource que vous pouvez saisir, par exemple, dans le champ de recherche du client dans l'application de bureau Spotify pour trouver un épisode d'un balado.</p>
reason_start	Ce champ contient une valeur qui mentionne la raison pour laquelle le titre a débuté (p. ex. « trackdone »).
reason_end	Ce champ contient une valeur qui mentionne la raison pour laquelle le titre s'est terminé (p. ex. « endplay »).
shuffle	Ce champ a la valeur True ou False selon que le mode lecture aléatoire a été utilisé lors de la lecture du titre.
skipped	Ce champ indique si l'utilisateur est passé à la chanson suivante.
offline	Ce champ indique si le titre a été joué en mode hors connexion (« True ») ou non (« False »).

offline_timestamp	Ce champ est une estampille temporelle du moment où le mode hors connexion a été utilisé, s'il a été utilisé.
incognito_mode	Ce champ indique si le titre a été joué lors d'une séance privée (« True ») ou non (« False »).

עברית

מידע חשוב לקריאה

תודה על הסבלנות בזמן שאספנו את הנתונים שלכם. הקובץ הזה כולל את נתוני היסטוריית ההאזנה המלאה ממועד פתיחת החשבון שלכם.

לתיאור כללי של הנתונים שכלולים בהורדה, עיינו במאמר [איך אוכל להבין את הנתונים שלי](#). למידע מפורט יותר לגבי כל שדה בקובץ ההורדה, עיינו במידע שבהמשך. למידע שאתם אמורים לקבל בנוגע לעיבוד של הנתונים האישיים שלכם במסגרת סעיף 15 ב-GDPR, עיינו במאמר [מידע על סעיף 15 ב-GDPR](#).

אם ביקשתם גם מידע על הרישום הטכני ו/או נתוני החשבון שלכם, תקבלו הודעה נפרדת כשחבילות הנתונים האלה יהיו מוכנות להורדה. אם לא ביקשתם נתונים נוספים אבל אתם רוצים לבקש אותם, עברו לדף [פרטיות החשבון](#) והשלימו את ההוראות או שלחו לנו אימייל לכתובת privacy@spotify.com. שלחו לנו אימייל גם אם יש לכם שאלות בנוגע לנתונים שלכם.

כל האזנה בקובץ מתחילה באותיות {"ts":

הנה דוגמה לנתוני ההאזנה (end_song) של שיר אחד:

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": "_____",
  "master_metadata_album_artist_name": "_____",
  "master_metadata_album_album_name": "_____",
  "spotify_track_uri": "_____",
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": "_____",
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": "_____",
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

הנה דוגמה לנתוני הצפייה בסטרימינג (end_video) של סרטון אחד:

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
```

```

"username": "_____",
"platform": "_____",
"ms_played": _____,
"conn_country": "_____",
"ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
"user_agent_decrypted": "_____",
"master_metadata_track_name": _____,
"master_metadata_album_artist_name": _____,
"master_metadata_album_album_name": _____,
"spotify_track_uri": _____,
"episode_name": "_____",
"episode_show_name": "_____",
"spotify_episode_uri": _____,
"reason_start": "_____",
"reason_end": "_____",
"shuffle": null/true/false,
"skipped": null/true/false,
"offline": null/true/false,
"offline_timestamp": _____,
"incognito_mode": null/true/false,
}

```

בטבלה הבאה מופיע הסבר לשדות הטכניים:

תיאור	שדה טכני
השדה הזה הוא חותמת זמן שמציינת מתי הופסק הניגון של הטראק לפי זמן אוניברסלי מתואם). הסדר הוא השנה, החודש והיום, ולאחר) UTC מכן חותמת הזמן לפי שעון בן 24 שעות	ts
בשדה הזה מוצג שם המשתמש שלכם ב-Spotify.	username
בשדה הזה מוצגת הפלטפורמה שבה נעשה שימוש כשהאזינו לטראק (למשל, Android OS, Google Chromecast).	platform
בשדה הזה מוצג משך ההאזנה באלפיות שנייה.	ms_played
בשדה הזה מוצג קוד המדינה של המדינה שבה בוצעה ההאזנה (למשל, שוודיה - SE).	conn_country
שבה נעשה שימוש כשהאזינו לטראק IP-בשדה הזה מוצגת כתובת ה	ip_addr_decrypted
בשדה הזה מוצג סוכן המשתמש שבו נעשה שימוש כשהאזינו לטראק (למשל, דפדפן, כמו Safari או Mozilla Firefox)	user_agent_decrypted
בשדה הזה מוצג שם הטראק.	master_metadata_track_name

בשדה הזה מוצג שם האמן או האמנית, הלהקה או הפודקאסט.	master_metadata_album_artist_name
בשדה הזה מוצג שם האלבום או הטראק.	master_metadata_album_album_name
<p>שמהה באופן ייחודי את הטראק בפורמט הבא, Spotify של URI : "spotify:track:<base-62 string>"</p> <p>הוא מזהה של מקור מידע שאפשר להזין בתיבת Spotify של URI למחשב השולחני, למשל, כדי לאתר אמן או Spotify החיפוש של אמנית, אלבום או טראק.</p>	spotify_track_uri
בשדה הזה מוצג שם הפרק מתוך הפודקאסט.	episode_name
בשדה הזה מוצג שם התוכנית מתוך הפודקאסט.	episode_show_name
<p>שמהה באופן ייחודי את הפרק של Spotify של פרק ב URI : "spotify:episode:<base-62 string>"</p> <p>הוא מזהה של מקור מידע שאפשר להזין בתיבת Spotify של פרק ב URI למחשב שולחני, למשל, כדי לאתר פרק של Spotify בתיבת החיפוש של פודקאסט.</p>	spotify_episode_uri
בשדה הזה מוצג ערך שמתאר למה הטראק התחיל (למשל, "trackdone")	reason_start
בשדה הזה מוצג ערך שמתאר למה הטראק הסתיים (למשל, "endplay").	reason_end
כדי לציין אם ההשמעה True או False בשדה הזה יופיע הערך האקראית פעלה כשניגנתם את הטראק.	shuffle
בשדה הזה מצוין אם המשתמש דילג לשיר הבא.	skipped
או לא ("True") בשדה הזה מצוין אם הטראק נוגן במצב לא מקוון ("False").	offline
בשדה הזה מוצגת חותמת זמן שמציינת מתי נעשה שימוש במצב לא מקוון, אם רלוונטי.	offline_timestamp
או ("True") בשדה הזה מצוין אם הטראק נוגן במהלך השמעה פרטית לא ("False").	incognito_mode

हिन्दी

पहले मुझे पढ़ें

जब तक हम आपका डेटा इकट्ठा कर रहे हैं, तब तक धैर्य बनाए रखने के लिए धन्यवाद. इस फ़ाइल में आपके अकाउंट की शुरुआत से लेकर अब तक की स्ट्रीमिंग हिस्ट्री का पूरा डेटा शामिल है.

आपके डाउनलोड पैकेज में शामिल डेटा की सामान्य जानकारी पाने के लिए, कृपया मेरे डेटा को समझना को देखें. आपके डाउनलोड पैकेज में मौजूद हर फ़ील्ड के बारे में ज़्यादा विस्तृत जानकारी पाने के लिए, कृपया नीचे देखें. GDPR के अनुच्छेद 15 के तहत, आपके पास अपने निजी डेटा को प्रोसेस करने से जुड़ी जिस जानकारी को पाने का हक है उसके बारे में जानने के लिए, कृपया GDPR के अनुच्छेद 15 के बारे में जानकारी को देखें.

अगर आपने अकाउंट डेटा और/या तकनीकी लॉग की जानकारी को पाने का भी अनुरोध किया है, तो उन डेटा पैकेज के डाउनलोड के लिए उपलब्ध होने पर आपको अलग से सूचित किया जाएगा. अगर आपने किसी भी अतिरिक्त डेटा को पाने का अनुरोध नहीं किया है, लेकिन आपको ऐसा करना है, तो कृपया अपने अकाउंट प्राइवैसी पेज पर जाएँ और निर्देशों का अनुसरण करें या हमें privacy@spotify.com पर ईमेल करें. अगर अपने डेटा के बारे में आपका कोई सवाल है, तो कृपया हमें ईमेल करें.

फ़ाइल में मौजूद हर स्ट्रीम {"ts" से शुरू होती है.

यहाँ एक गाने (end_song) के स्ट्रीमिंग डेटा का उदाहरण दिया गया है:

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "_____._____._____._____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": "_____",
  "master_metadata_album_artist_name": "_____",
  "master_metadata_album_album_name": "_____",
  "spotify_track_uri": "_____",
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": "_____",
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": _____,
```

```
"incognito_mode": null/true/false,
}
```

यहाँ एक वीडियो (end_song) के स्ट्रीमिंग डेटा का उदाहरण दिया गया है:

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": _____,
  "master_metadata_album_artist_name": _____,
  "master_metadata_album_album_name": _____,
  "spotify_track_uri": _____,
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": _____,
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": _____,
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

इस तालिका में तकनीकी फ़िल्ड के बारे में बताया गया है:

तकनीकी फ़िल्ड	इसमें शामिल चीज़ें
ts	इस फ़िल्ड में एक टाइमस्टैप होता है, जो UTC (कोऑर्डिनेटेड यूनिवर्सल टाइम) में वह समय बताता है जब ट्रैक चलना बंद हो जाता है. इसका क्रम, साल, महीना और दिन है और इसके बाद, मिलिट्री समय में टाइमस्टैप आता है
username	इस फ़िल्ड में आपका Spotify यूज़रनेम होता है.

platform	इस फ़िल्ड में वह प्लैटफ़ॉर्म होता है जिसका इस्तेमाल ट्रैक स्ट्रीम करने के दौरान किया जाता है (जैसे कि Android OS, Google Chromecast).
ms_played	इस फ़िल्ड में मिलीसेकंड की वह संख्या होती है, जितने समय तक स्ट्रीम चलाया गया था.
conn_country	यह फ़िल्ड, उस देश का कंट्री कोड है जहाँ स्ट्रीम को चलाया गया था (जैसे कि SE - स्वीडन).
ip_addr_decrypted	इस फ़िल्ड में, वह IP पता होता है जिसे स्ट्रीम करते समय लॉग किया गया था.
user_agent_decrypted	इस फ़िल्ड में, वह यूजर एजेंट होता है जिसका इस्तेमाल ट्रैक को स्ट्रीम करते समय किया गया था (जैसे कि Mozilla Firefox या Safari जैसा कोई ब्राउज़र)
master_metadata_track_name	इस फ़िल्ड में ट्रैक का नाम होता है.
master_metadata_album_artist_name	इस फ़िल्ड में आर्टिस्ट, बैंड या पॉडकास्ट का नाम होता है.
master_metadata_album_album_name	इस फ़िल्ड में ट्रैक के एल्बम का नाम होता है.
spotify_track_uri	<p>इसमें एक Spotify URI होता है, जो यूनिक रूप से "spotify:track:<base-62 string>" के तौर पर ट्रैक की पहचान करता है</p> <p>Spotify URI एक रिसोर्स आइडेंटिफायर है, जिसे किसी सर्च बॉक्स में डालकर, आर्टिस्ट, एल्बम या ट्रैक को खोजा जा सकता है. सर्च बॉक्स का उदाहरण: Spotify के डेस्कटॉप ऐप पर क्लाइंट का सर्च बॉक्स.</p>
episode_name	इस फ़िल्ड में पॉडकास्ट के एपिसोड का नाम होता है.
episode_show_name	इस फ़िल्ड में पॉडकास्ट के शो का नाम होता है.

spotify_episode_uri	<p>यह एक Spotify एपिसोड URI है, जो यूनिक रूप से "spotify:episode:<base-62 string>" के तौर पर पॉडकास्ट के एपिसोड की पहचान करता है</p> <p>Spotify एपिसोड URI एक रिसोर्स आइडेंटिफायर है, जिसे किसी सर्च बॉक्स में डालकर, पॉडकास्ट का एपिसोड खोजा जा सकता है. सर्च बॉक्स का उदाहरण: Spotify डेस्कटॉप ऐप पर क्लाइंट का सर्च बॉक्स.</p>
reason_start	इस फ़िल्ड में एक वैल्यू होती है, जो यह बताती है कि ट्रैक क्यों शुरू हुआ (जैसे कि "trackdone")
reason_end	इस फ़िल्ड में एक वैल्यू होती है, जो यह बताती है कि ट्रैक क्यों बंद हुआ (जैसे कि "endplay").
shuffle	इस फ़िल्ड की वैल्यू True या False होती है, जो कि इस बात पर निर्भर करती है कि ट्रैक चलाते समय शफल मोड का इस्तेमाल किया गया था या नहीं.
skipped	यह फ़िल्ड बताता है कि यूज़र ने अगले गाने पर स्किप किया या नहीं
offline	यह फ़िल्ड बताता है कि ट्रैक ऑफ़लाइन मोड में चलाया गया था ("True") या नहीं ("False").
offline_timestamp	अगर ऑफ़लाइन मोड का इस्तेमाल किया गया था, तो यह फ़िल्ड उस समय का टाइमस्टैम्प दिखाता है.
incognito_mode	यह फ़िल्ड बताता है कि ट्रैक को प्राइवेट सेशन के दौरान चलाया गया था ("True") या नहीं ("False").

Hrvatski

Najprije pročitajte

Hvala vam na strpljenju dok smo prikupljali vaše podatke. Ova datoteka sadrži podatke o vašoj cjelokupnoj povijesti streaminga za cijelo razdoblje postojanja vašeg računa.

Za opći opis podataka uključenih u vaša preuzimanja pogledajte odjeljak [Objašnjenje mojih podataka](#). Detaljnije informacije o svakom polju u preuzimanju potražite u nastavku. Za informacije na koje imate pravo o obradi vaših osobnih podataka prema članku 15. Opće uredbe o zaštiti podataka, pogledajte [Opću uredbu o zaštiti podataka, članak 15. – Informacije](#).

Ako ste zatražili i podatke računa i/ili podatke tehničkog zapisnika, dobit ćete zasebnu obavijest kada ti paketi podataka budu spremni za preuzimanje. Ako niste zatražili dodatne podatke, ali želite, posjetite svoju stranicu [Privatnost podataka](#) i slijedite upute ili nam pošaljite poruku e-pošte na privacy@spotify.com. Pošaljite nam poruku e-pošte i ako imate bilo kakvih pitanja o svojim podacima.

Svaki niz u datoteci započinje s {"ts".

Ovo je primjer podataka o streamingu za jednu pjesmu (end_song):

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": "_____",
  "master_metadata_album_artist_name": "_____",
  "master_metadata_album_album_name": "_____",
  "spotify_track_uri": "_____",
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": "_____",
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": "_____",
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

Ovo je primjer podataka o streamingu za jedan videozapis (end_video):

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": _____,
  "master_metadata_album_artist_name": _____,
  "master_metadata_album_album_name": _____,
  "spotify_track_uri": _____,
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": _____,
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": _____,
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

U sljedećoj tablici objašnjena su tehnička polja:

Tehničko polje	Sadrži
ts	Ovo je polje vremenska oznaka koja označava kada se pjesma prestala reproducirati prema koordiniranom svjetskom vremenu (UTC). Navedena je redoslijedom: godina, mjesec i dan, nakon čega slijedi vremenska oznaka u vojnom formatu vremena
username	Ovo je polje vaše korisničko ime za Spotify.
platform	Ovo je polje platforma korištena prilikom streaminga pjesme (npr. Android OS, Google Chromecast).
ms_played	Ovo je polje broj milisekundi tijekom kojih je streaming reproduciran.
conn_country	Ovo je polje pozivni broj zemlje u kojoj je streaming reproduciran (npr. SE - Švedska).

ip_addr_decrypted	Ovo polje sadrži IP adresu zabilježenu tijekom streaminga pjesme.
user_agent_decrypted	Ovo polje sadrži korisnički agent korišten tijekom streaminga pjesme (npr. preglednik kao što je Mozilla Firefox ili Safari).
master_metadata_track_name	Ovo je polje naziv pjesme.
master_metadata_album_artist_name	Ovo je polje ime izvođača, benda ili podcasta.
master_metadata_album_album_name	Ovo je polje naziv albuma na kojem se nalazi pjesma.
spotify_track_uri	URI za Spotify, koji jedinstveno identificira pjesmu u obliku "spotify:track:<base-62 string>" URI za Spotify jest identifikator resursa koji možete unijeti, primjerice u okvir za pretraživanje klijenta Spotifyja za stolno računalo da biste pronašli izvođača, album ili pjesmu.
episode_name	Ovo polje sadrži naziv epizode podcasta.
episode_show_name	Ovo polje sadrži naziv izvedbe podcasta.
spotify_episode_uri	URI za epizodu na Spotifyju koji jedinstveno identificira epizodu podcasta u obliku "spotify:episode:<base-62 string>" URI za epizodu na Spotifyju jest identifikator resursa koji možete unijeti, primjerice u okvir za pretraživanje klijenta Spotifyja za stolno računalo da biste pronašli epizodu podcasta.
reason_start	Ovo je polje vrijednost koja označava zašto je pjesma pokrenuta (npr. "trackdone").
reason_end	Ovo je polje vrijednost koja označava zašto je pjesma prekinuta (npr. "endplay").
shuffle	Ovo polje ima vrijednost True ili False ovisno o tome je li korišten način nasumične reprodukcije tijekom reprodukcije pjesme.
skipped	Ovo polje označava je li korisnik preskočio na sljedeću pjesmu.
offline	Ovo polje označava je li pjesma reproducirana u izvanmrežnom načinu ("True") ili nije ("False").
offline_timestamp	Ovo je polje vremenska oznaka razdoblja u kojemu je izvanmrežni način korišten, ako je korišten.

incognito_mode	Ovo polje označava je li pjesma reproducirana tijekom privatne sesije ("True") ili nije ("False").
----------------	--

Bahasa Indonesia

Baca ini dahulu

Terima kasih telah menunggu saat kami mengumpulkan data. File ini berisi riwayat streaming lengkap sejak tanggal akun Anda dibuat.

Untuk deskripsi umum data yang disertakan dalam download, lihat [Memahami Data Saya](#). Untuk informasi yang lebih terperinci tentang masing-masing bidang dalam download, lihat di bawah ini. Untuk informasi yang berhak Anda dapatkan tentang pemrosesan data pribadi Anda berdasarkan Pasal 15 GDPR, lihat [Informasi Pasal 15 GDPR](#).

Jika Anda juga telah meminta data akun dan/atau informasi log teknis, Anda akan diberi tahu secara terpisah bila paket data tersebut siap di-download. Jika Anda belum meminta data tambahan apa pun, tetapi ingin memintanya, masuk ke halaman [Privasi Akun](#) dan ikuti petunjuknya atau kirim email kepada kami di privacy@spotify.com. Hubungi kami juga jika ada pertanyaan terkait data Anda.

Setiap streaming dalam file diawali dengan {"ts".

Berikut contoh data streaming satu lagu (end_song):

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": "_____",
  "master_metadata_album_artist_name": "_____",
  "master_metadata_album_album_name": "_____",
  "spotify_track_uri": "_____",
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": "_____",
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": "_____",
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

Berikut contoh data streaming satu video (end_video):

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": _____,
  "master_metadata_album_artist_name": _____,
  "master_metadata_album_album_name": _____,
  "spotify_track_uri": _____,
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": _____,
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": _____,
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

Tabel berikut menjelaskan tentang kolom teknis:

Kolom teknis	Isi
ts	Kolom ini merupakan titik waktu saat track berhenti berputar dalam UTC (Waktu Universal Terkoordinasi). Formatnya adalah tahun, bulan, dan hari diikuti dengan titik waktu dalam waktu militer
username	Kolom ini adalah nama pengguna Spotify Anda.
platform	Kolom ini adalah platform yang digunakan saat streaming track (misalnya, Android OS, Google Chromecast).
ms_played	Kolom ini adalah durasi streaming dalam milidetik.
conn_country	Kolom ini adalah kode negara tempat streaming dilakukan (misalnya, SE - Swedia).
ip_addr_decrypted	Kolom ini berisi alamat IP yang tercatat saat streaming track.

user_agent_decrypted	Kolom ini berisi agen pengguna yang digunakan saat streaming track (misalnya, browser, seperti Mozilla Firefox, atau Safari)
master_metadata_track_name	Kolom ini adalah nama track.
master_metadata_album_artist_name	Kolom ini adalah nama artis, band, atau podcast.
master_metadata_album_album_name	Kolom ini adalah nama album track.
spotify_track_uri	<p>URI Spotify, mengidentifikasi lagu secara khusus dalam format "spotify:track:<base-62 string>"</p> <p>URI Spotify adalah pengidentifikasi sumber daya yang dapat Anda masukkan, misalnya, di kotak pencarian klien Desktop Spotify untuk menemukan artis, album, atau lagu.</p>
episode_name	Kolom ini berisi nama episode podcast.
episode_show_name	Kolom ini berisi nama acara podcast.
spotify_episode_uri	<p>URI Episode Spotify, mengidentifikasi episode podcast secara khusus dalam format "spotify:episode:<base-62 string>"</p> <p>URI Episode Spotify adalah pengidentifikasi sumber daya yang dapat Anda masukkan, misalnya, di kotak pencarian klien Desktop Spotify untuk menemukan episode podcast.</p>
reason_start	Kolom ini adalah nilai yang menjelaskan alasan lagu dimulai (misalnya, "trackdone")
reason_end	Kolom ini adalah nilai yang menjelaskan alasan track berakhir (misalnya, "endplay").
shuffle	Bidang ini mempunyai nilai True atau False tergantung pada apakah mode shuffle digunakan saat memutar lagu.
skipped	Kolom ini menunjukkan apakah pengguna melompat ke lagu berikutnya.
offline	Kolom ini menunjukkan apakah lagu diputar dalam mode offline ("True") atau tidak ("False").
offline_timestamp	Kolom ini adalah titik waktu saat mode offline digunakan, jika dipakai.
incognito_mode	Kolom ini menunjukkan apakah lagu diputar dalam sesi pribadi ("True") atau tidak ("False").

IsiZulu

Funda Mina Kuqala

Siyakubonga ngokubekezela kwakho ngenkathi siqoqa idatha yakho. Leli fayela liqukethe yonke idatha yakho yomlando wokusakaza wempilo ye-akhawunti yakho.

Ukuze uthole incazelo evamile yedatha efakwe kokudawunilodiwe kwakho, sicela ubone okuthi [Ukuqonda Idatha Yami](#). Ukuze uthole ulwazi oluningiliziwe mayelana nenkundla ngayinye kokudawunilodiwe kwakho, sicela ubone ngezansi. Ngolwazi onelungelo lalo mayelana nokucutshungulwa kwedatha yakho yomuntu siqu ngaphansi kweSihloko 15 se-GDPR, sicela ubone okuthi [Ulwazi Lwesihloko 15 Se-GDPR](#).

Uma uphinde wacela idatha ye-akhawunti yakho kanye/noma ulwazi lwelogi yezobuchwepheshe, uzokwaziswa ngokuhlukene lapho lawo maphakheji edatha esekulungele ukudawuniloda. Uma ungazange ucele noma iyiphi idatha eyengeziwe kodwa ungathanda ukwenza kanjalo, sicela uye ekhasini lakho [Lobumfihlo Be-akhawunti](#) futhi ulandele iziqondiso noma usithumele i-imeyili kokuthi privacy@spotify.com. Sicela futhi usithinte uma unanoma yimiphi imibuzo emayelana nedatha yakho.

Ukusakaza ngakunye kwefayela kuqala ngokuthi {"ts".

Nasi isibonelo sedatha yokusakaza yengoma eyodwa (end_song):

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": "_____",
  "master_metadata_album_artist_name": "_____",
  "master_metadata_album_album_name": "_____",
  "spotify_track_uri": "_____",
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": "_____",
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": "_____",
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

Nasi isibonelo sedatha yokusakaza yevideo eyodwa (end_video):

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "_____._____._____._____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": _____,
  "master_metadata_album_artist_name": _____,
  "master_metadata_album_album_name": _____,
  "spotify_track_uri": _____,
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": _____,
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": _____,
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

Ithebula elilandelayo lichaza izikhala zobuchwepheshe:

Isikhala sobuchwepheshe	Iqukethe
ts	Lesi sikhala siyisigxivizo sesikhathi esibonisa ukuthi ithrekhi iyeke nini ukudlala nge-UTC (Coordinated Universal Time). Kulandelana ngonyaka, inyanga nosuku kulandelwe isigxivizo sesikhathi ngesikhathi sezempi
username	Lesi sikhala siyigama lakho lomsebenzisi le-Spotify.
platform	Lesi sikhala siyinkundla esetshenziswayo lapho kusakazwa ithrekhi (isib. Android OS, Google Chromecast).
ms_played	Lesi sikhala siyinani lama-millisecond okudlalwa kokusakaza.
conn_country	Lesi sikhala siyikhodi yezwe yalapho okudlalwe khona ukusakaza (isib. SE - Sweden).

ip_addr_decrypted	Lesi sikhala siqukethe ikheli le-IP elilogiwe lapho kusakazwa ithrekhi.
user_agent_decrypted	Lesi sikhala siqukethe i-ejenti yomsebenzisi esetshenzisiwe lapho kusakazwa ithrekhi (isib. ibhrawuza, efana ne-Mozilla i-Firefox, noma i-Safari)
master_metadata_track_name	Lesi sikhala esegama lethrekhi.
master_metadata_album_artist_name	Lesi sikhala esegama lomculi, ibhendi noma i-podcast.
master_metadata_album_album_name	Lesi sikhala esegama le-albhamu yethrekhi.
spotify_track_uri	<p>I-URI ye-Spotify, iphawula ithrekhi ngokukhethekile ngohlobo oluthi “spotify:track:<base-62 string>”</p> <p>I-URI ye-Spotify iyisihlonzi sensiza ongakwazi ukusifaka, ngokwesibonelo, ebhokisini losesho leklayenti ku-Spotify Yedeskithophu ukuze kutholwe umculi, i-albhamu, noma ithrekhi.</p>
episode_name	Lesi sikhala siqukethe igama lesiqephu se-podcast.
episode_show_name	Lesi sikhala siqukethe igama lombukiso we-podcast.
spotify_episode_uri	<p>I-URI Yesiqephu se-Spotify, iphawula isiqephu se-podcast ngokukhethekile ngohlobo oluthi “spotify:episode:<base-62 string>”</p> <p>I-URI Yesiqephu se-Spotify iyisihlonzi sensiza ongakwazi ukusifaka, ngokwesibonelo, ebhokisini losesho leklayenti ku-Spotify Yedeskithophu ukuze kutholwe isiqephu se-podcast.</p>
reason_start	Lesi sikhala siyinani elikutshela ukuthi kungani ithrekhi iqalile (isib. “trackdone”)
reason_end	Lesi sikhala siyinani elikutshela ukuthi kungani ithrekhi iphelile (isib. “endplay”).
shuffle	Lesi sikhala sinenani elithi lqiniso noma Amanga kuye ngokuthi ingabe imodi yokuphithanisa ibisetshenzisiwe yini lapho kudlalwa ithrekhi.
skipped	Lesi sikhala sibonisa ukuthi ingabe umsebenzisi weqile yini ukuze kudlalwe ingoma elandelayo

offline	Lesi sikhala sibonisa ukuthi ingabe ithrekhi idlaliwe yini kumodi engaxhunyiwe ku-inthanethi (“Iqiniso”) yini noma cha (“Amanga”).
offline_timestamp	Lesi sikhala siyisigxivizo sesikhathi sokuthi imodi engaxhunyiwe ku-inthanethi isetshenziswe nini, uma isetshenzisiwe.
incognito_mode	Lesi sikhala sibonisa ukuthi ingabe ithrekhi idlaliwe yini phakathi neseshini yangasese (“Iqiniso”) yini noma cha (“Amanga”).

Íslenska

Lestu þetta fyrst

Við þökkum þér fyrir þolinmæðina á meðan við söfnuðum gögnunum þínum. Þessi skrá inniheldur allan straumspilunarferilinn þinn frá því að reikningurinn var stofnaður.

Almenna lýsingu á gögnunum sem innifalin eru í niðurhalinu er að finna í Gögnin mín útskýrð. Ítarlegri upplýsingar um hvert svið í niðurlagsgögnunum má finna hér að neðan. Upplýsingar sem þú átt rétt á í tengslum við vinnslu persónuupplýsinganna þinna samkvæmt 15. grein almennu persónuverndarreglugerðarinnar (GDPR) er að finna í Upplýsingar um 15. grein almennu persónuverndarreglugerðarinnar.

Ef þú hefur líka beðið um reikningsgögnin þín og/eða tæknilegar skráningarupplýsingar færðu sérstaka tilkynningu þegar hægt er að sækja viðkomandi gagnapakka. Ef þú hefur ekki beðið um frekari gögn en vilt gera það skaltu opna persónuverndarsíðu reikningsins og fylgja leiðbeiningunum eða senda okkur tölvupóst á privacy@spotify.com. Hafðu líka samband við okkur ef þú hefur einhverjar spurningar um gögnin þín.

Hver straumur í skránni hefst á {"ts".

Hér er dæmi um straumspilunargögn fyrir eitt lag (end_song):

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "_____._____._____._____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": "_____",
  "master_metadata_album_artist_name": "_____",
  "master_metadata_album_album_name": "_____",
  "spotify_track_uri": "_____",
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": "_____",
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": "_____",
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```


Hér er dæmi um straumspilunargögn fyrir eitt myndband (end_video):

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": _____,
  "master_metadata_album_artist_name": _____,
  "master_metadata_album_album_name": _____,
  "spotify_track_uri": _____,
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": _____,
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": _____,
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

Eftirfarandi tafla útskýrir tæknisviðin:

Tæknisvið	Inniheldur
ts	Þetta svið er tímastimpill sem gefur til kynna hvenær lagið stöðvaðist á UTC-tíma (samræmdur heimstími). Röðin er ár, mánuður og dagur ásamt tímastimpli á 24 klukkustunda sniði
username	Þetta svið er notandanafnið þitt á Spotify.
platform	Þetta svið er verkvangurinn sem var notaður þegar lagið var straumspilað (t.d. Android OS, Google Chromecast).
ms_played	Þetta svið er fjöldi millisekúndna sem straumurinn var spilaður.
conn_country	Þetta svið er landskóði landsins þar sem straumurinn var spilaður (t.d. SE – Svíþjóð).
ip_addr_decrypted	Þetta svið inniheldur IP-töluna sem skráð var þegar lagið var straumspilað.

user_agent_decrypted	Þetta svið inniheldur aðgangsbúnaðinn sem notaður var við straumspilun á laginu (t.d. vafri eins og Mozilla Firefox eða Safari)
master_metadata_track_name	Þetta svið er heiti lagsins.
master_metadata_album_artist_name	Þetta svið er heiti listamanns, hljómsveitar eða hlaðvarps.
master_metadata_album_album_name	Þetta svið er heiti plötunnar sem lagið er á.
spotify_track_uri	<p>Spotify URI sem einkennir lagið á forminu „spotify:track:<base-62 string>“</p> <p>Spotify URI er forðakenni sem hægt er að slá inn, t.d. í leitarreit biðlara Spotify fyrir tölvu, til að finna listamann, plötu eða lag.</p>
episode_name	Þetta svið inniheldur heiti þáttarins í hlaðvarpinu.
episode_show_name	Þetta svið inniheldur heiti þáttaraðarinnar í hlaðvarpinu.
spotify_episode_uri	<p>Spotify URI fyrir þátt sem einkennir hlaðvarpsþáttinn á forminu „spotify:episode:<base-62 string>“</p> <p>Spotify URI fyrir þátt er forðakenni sem hægt er að slá inn, t.d. í leitarreit biðlara Spotify fyrir tölvu, til að finna þátt í hlaðvarpi.</p>
reason_start	Þetta svið er gildi sem útskýrir hvers vegna lag hófst (t.d. „trackdone“)
reason_end	Þetta svið er gildi sem útskýrir hvers vegna lagi lauk (t.d. „endplay“).
shuffle	Þetta svið hefur gildið „True“ eða „False“ eftir því hvort stokkunarstilling var notuð þegar lagið var spilað eða ekki.
skipped	Þetta svið gefur til kynna hvort notandinn hoppaði yfir á næsta lag
offline	Þetta svið gefur til kynna hvort lagið var spilað utan nets („True“) eða ekki („False“).
offline_timestamp	Þetta svið er tímastimpill fyrir stillingu utan nets, ef hún var notuð.
incognito_mode	Þetta svið gefur til kynna hvort lagið var spilað þar sem virkni var falin („True“) eða ekki („False“).

Italiano

Da leggere attentamente

Grazie per la pazienza durante la raccolta dei dati. Questo file contiene tutta la cronologia di ascolto del tuo account.

Per una descrizione generale dei dati inclusi nel download, vedi [Come capire i miei dati](#). Per informazioni più dettagliate su ciascun campo incluso nel download, vedi di seguito. Per informazioni a cui hai diritto in merito al trattamento dei tuoi dati personali ai sensi dell'articolo 15 del GDPR, vedi [Informazioni sull'Articolo 15 del GDPR](#).

Se hai richiesto anche i dati del tuo account e/o le informazioni del registro tecnico, riceverai una notifica distinta quando tali pacchetti di dati saranno pronti per il download. Se non hai richiesto alcun dato aggiuntivo ma vorresti farlo, vai alla pagina relativa alla [privacy del tuo account](#) e segui le istruzioni oppure inviaci un'e-mail all'indirizzo privacy@spotify.com. Contattaci se hai domande sui tuoi dati.

Ciascun ascolto nel file inizia con {"ts".

Ecco un esempio dei dati di ascolto di un brano (end_song):

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": "_____",
  "master_metadata_album_artist_name": "_____",
  "master_metadata_album_album_name": "_____",
  "spotify_track_uri": "_____",
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": "_____",
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": "_____",
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

Ecco un esempio dei dati di ascolto di un video (end_video):

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": _____,
  "master_metadata_album_artist_name": _____,
  "master_metadata_album_album_name": _____,
  "spotify_track_uri": _____,
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": _____,
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": _____,
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

La tabella seguente spiega i campi tecnici:

Campo tecnico	Contiene
ts	Questo campo corrisponde a un timbro data e ora che indica il momento in cui è stata interrotta la riproduzione del brano, in UTC (Coordinated Universal Time). L'ordine è anno, mese e giorno, seguiti dall'ora secondo l'orario militare.
username	Questo campo indica il tuo nome utente Spotify.
platform	Questo campo indica la piattaforma utilizzata durante l'ascolto del brano (ad esempio il sistema operativo Android o Google Chromecast).
ms_played	Questo campo indica per quanti millisecondi è durato l'ascolto.
conn_country	Questo campo indica il codice del Paese in cui è stato effettuato l'ascolto (ad esempio SE: Svezia).

ip_addr_decrypted	Questo campo contiene l'indirizzo IP registrato durante l'ascolto del brano.
user_agent_decrypted	Questo campo contiene lo user agent utilizzato durante l'ascolto del brano (ad esempio un browser, come Mozilla Firefox o Safari).
master_metadata_track_name	Questo campo indica il nome del brano.
master_metadata_album_artist_name	Questo campo indica il nome dell'artista, della band o del podcast.
master_metadata_album_album_name	Questo campo indica il nome dell'album del brano.
spotify_track_uri	<p>Un URI di Spotify che identifica in maniera univoca il brano in questa forma: "spotify:track:<base-62 string>"</p> <p>Un URI di Spotify è un identificatore risorsa che puoi inserire, ad esempio, nella casella di ricerca del client Spotify Desktop per identificare un artista, un album o un brano.</p>
episode_name	Questo campo contiene il nome dell'episodio del podcast.
episode_show_name	Questo campo contiene il nome dello show del podcast.
spotify_episode_uri	<p>L'URI di un episodio Spotify che identifica l'episodio del podcast in modo univoco in questa forma: "spotify:episode:<base-62 string>"</p> <p>L'URI di un episodio Spotify è un identificatore risorsa che puoi inserire, ad esempio, nella casella di ricerca del client Spotify Desktop per individuare un episodio di un podcast.</p>
reason_start	Questo campo corrisponde a un valore che indica perché il brano è iniziato (ad esempio "trackdone")
reason_end	Questo campo corrisponde a un valore che indica perché il brano è terminato (ad esempio "endplay").
shuffle	Questo campo indica se la riproduzione casuale è stata utilizzata o no durante la riproduzione del brano (tramite il valore True o False).
skipped	Questo campo indica se l'utente è saltato al brano successivo.
offline	Questo campo indica se il brano è stato riprodotto in modalità offline ("True") o no ("False").

offline_timestamp	Questo campo corrisponde a un timbro data e ora del momento in cui la modalità offline è stata utilizzata, se applicabile.
incognito_mode	Questo campo indica se il brano è stato riprodotto durante una sessione privata ("True") o meno ("False").

日本語

はじめにお読みください

データを収集しています。今しばらくお待ちください。このファイルには、アカウント作成後の全期間にわたるストリーミング履歴データが含まれています。

ダウンロードファイルに含まれるデータについての概説は、「[個人情報について](#)」をご覧ください。ダウンロードに含まれる分野ごとの詳しい情報については、以下をご覧ください。EU一般データ保護規則第15条のもとでユーザーが処理に関する権利を与えられている個人情報については、「[EU一般データ保護規則第15条の情報](#)」をご覧ください。

お客様のアカウントデータやテクニカルログ情報もリクエストした場合は、ダウンロードの準備が整い次第、それぞれお知らせいたします。ほかのデータをリクエストする場合は、アカウントの [\[プライバシー設定\]](#) ページを開き、そのページに表示された手順に従うか、privacy@spotify.comまでメールでお問い合わせください。ご自身のデータについて質問がある場合もSpotifyにお問い合わせいただけます。

ファイル内で各ストリーミングの冒頭には{"ts"が付いています。

楽曲 (**end_song**) のストリーミングデータの例は以下のとおりです。

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": "_____",
  "master_metadata_album_artist_name": "_____",
  "master_metadata_album_album_name": "_____",
  "spotify_track_uri": "_____",
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": "_____",
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": "_____",
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

ビデオ (**end_video**) のストリーミングデータの例は以下のとおりです。

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
```

```

"username": "_____",
"platform": "_____",
"ms_played": _____,
"conn_country": "_____",
"ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
"user_agent_decrypted": "_____",
"master_metadata_track_name": _____,
"master_metadata_album_artist_name": _____,
"master_metadata_album_album_name": _____,
"spotify_track_uri": _____,
"episode_name": "_____",
"episode_show_name": "_____",
"spotify_episode_uri": _____,
"reason_start": "_____",
"reason_end": "_____",
"shuffle": null/true/false,
"skipped": null/true/false,
"offline": null/true/false,
"offline_timestamp": _____,
"incognito_mode": null/true/false,
}

```

以下の表では、技術的なフィールドについて説明しています。

技術的なフィールド	説明
ts	このフィールドには、トラックの再生が停止した時刻 (UTC: 協定世界時) を示すタイムスタンプが記載されます。年月日の後に24時間表示でタイムスタンプが記載されます
username	このフィールドには、あなたのSpotifyユーザー名が記載されます。
platform	このフィールドには、トラックのストリーミング時に使用されたプラットフォーム (Android OS、Google Chromecastなど) が記載されます。
ms_played	このフィールドには、ストリーミングの再生時間 (ミリ秒) が記載されます。
conn_country	このフィールドには、ストリーミングが再生された国のコード (スウェーデンであればSEなど) が記載されます。
ip_addr_decrypted	このフィールドには、トラックのストリーミング時に記録されたIPアドレスが記載されます。

user_agent_decrypted	このフィールドには、トラックのストリーミング時に使用されたユーザーエージェント (Mozilla Firefox、Safariといったブラウザなど) が記載されます
master_metadata_track_name	このフィールドには、トラックの名前が記載されます。
master_metadata_album_artist_name	このフィールドには、アーティストやバンド、ポッドキャストの名前が記載されます。
master_metadata_album_album_name	このフィールドには、該当するトラックが収録されているアルバムの名前が記載されます。
spotify_track_uri	<p>トラック固有の識別子であるSpotify URIが、 "spotify:track:<base-62 string>" の形式で記載されます。</p> <p>Spotify URIは、Spotifyデスクトップクライアントの検索ボックスに入力してアーティストやアルバム、トラックを見つけるといった用途で使用するリソース識別子です。</p>
episode_name	このフィールドには、ポッドキャストのエピソードの名前が記載されます。
episode_show_name	このフィールドには、ポッドキャストの番組の名前が記載されます。
spotify_episode_uri	<p>ポッドキャストのエピソード固有の識別子であるSpotifyエピソードURIが、"spotify:episode:<base-62 string>" の形式で記載されます。</p> <p>SpotifyエピソードURIは、Spotifyデスクトップクライアントの検索ボックスに入力してポッドキャストのエピソードを見つけるといった用途で使用するリソース識別子です。</p>
reason_start	このフィールドには、トラックが開始した理由を示す値 ("trackdone" など) が記載されます。
reason_end	このフィールドには、トラックが終了した理由を示す値 ("endplay" など) が記載されます。
shuffle	このフィールドには、トラックの再生中にシャッフルモードが使用されたかどうか、TrueまたはFalseの値で記載されます。
skipped	このフィールドには、ユーザーが次の楽曲にスキップしたかどうか記載されます。
offline	このフィールドには、トラックがオフラインモードで再生されたか ("True") されていないか ("False") が記載されます。

offline_timestamp	オフラインモードが使用された場合、このフィールドには、その時刻のタイムスタンプが記載されます。
incognito_mode	このフィールドには、トラックがプライベートセッション中に再生されたか ("True") されていないか ("False") が記載されます。

Kiswahili

Nisome Kwanza

Asante kwa uvumilivu wako wakati tunakusanya data yako. Faili hii ina data yote ya historia yako ya utiririshaji kwa muda wote wa akaunti yako.

Kwa maelezo ya jumla ya data inayojumuishwa katika kipakuliwa chako, tafadhali angalia [Kuelewa Data Yangu](#). Kwa maelezo ya kina zaidi kuhusu kila sehemu ya kipakuliwa chako, tafadhali angalia hapa chini. Kwa maelezo unayopaswa kupewa kuhusu uchakataji wa data yako ya binafsi chini ya Kifungu cha 15 cha Kanuni ya Jumla ya Ulinzi wa Data, tafadhali angalia [Maelezo ya Kifungu cha 15 cha Kanuni ya Jumla ya Ulinzi wa Data](#).

Ikiwa uliomba pia data ya akaunti yako na/au faili za kumbukumbu ya kiufundi, utatumiwa arifa nyingine vifurushi hivyo vya data vitakapokuwa tayari kupakuliwa. Ikiwa hujaomba data nyingine yoyote ya ziada lakini ungependa kufanya hivyo, tafadhali nenda kwenye ukurasa wako wa [Faragha ya Akaunti](#) na ufuate maelekezo au ututumie barua pepe kupitia privacy@spotify.com. Tafadhali tutumie pia barua pepe ikiwa una maswali yoyote kuhusu data yako.

Kila mtiririko kwenye faili unaanza kwa {"ts".

Huu hapa mfano wa data ya utiririshaji ya wimbo mmoja (end_song):

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": "_____",
  "master_metadata_album_artist_name": "_____",
  "master_metadata_album_album_name": "_____",
  "spotify_track_uri": "_____",
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": "_____",
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": "_____",
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

Huu hapa mfano wa data ya utiririshaji ya video moja (end_video):

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": _____,
  "master_metadata_album_artist_name": _____,
  "master_metadata_album_album_name": _____,
  "spotify_track_uri": _____,
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": _____,
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": _____,
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

Jedwali lifuatalo linafafanua sehemu za kiufundi:

Sehemu ya kiufundi	Ina
ts	Sehemu hii ni muhuri wa muda unaoonyesha wimbo ulipoacha kucheza katika UTC (Saa Zilizoratibiwa kwa Wote). Mpangilio ni mwaka, mwezi na siku ikifuatiwa na muhuri wa muda katika saa za kijeshi
username	Sehemu hii ni jina lako la mtumiaji kwenye Spotify.
platform	Sehemu hii ni mfumo unaotumika unapotiririsha wimbo (k.m. Android OS, Google Chromecast).
ms_played	Sehemu hii ni idadi ya milisekunde ambazo mtiririko ulichezwa.
conn_country	Sehemu hii ni msimbo wa nchi wa nchi ambako msimbo ulichezwa (k.m. SE - Uswidi).

ip_addr_decrypted	Sehemu hii ina anwani ya IP iliyorekodiwa wakati wa kutiririsha wimbo.
user_agent_decrypted	Sehemu hii ina kiteja cha mtumiaji kilichotumika wakati wa kutiririsha wimbo (k.m. kivinjari, kama vile Mozilla Firefox, au Safari)
master_metadata_track_name	Sehemu hii ni jina la wimbo.
master_metadata_album_artist_name	Sehemu hii ni jina la mtumiaji, bendi au podikasti.
master_metadata_album_album_name	Sehemu hii ni jina la albamu ya wimbo.
spotify_track_uri	<p>URI ya Spotify, inayotambulisha wimbo kwa kipekee katika muundo wa "spotify:track:<base-62 string>"</p> <p>URI ya Spotify ni kitambulishi cha nyenzo ambacho unaweza kuweka, kwa mfano, katika kisanduku cha kutafuta cha kiteja cha Spotify ya Kompyuta ya mezani ili kutafuta msanii, albamu au wimbo.</p>
episode_name	Sehemu hii ina jina la kipindi cha podikasti.
episode_show_name	Sehemu hii ina jina la onyesho la podikasti.
spotify_episode_uri	<p>URI ya Kipindi cha Spotify, inayotambulisha kipindi cha podikasti kwa kipekee katika muundo wa "spotify:episode:<base-62 string>"</p> <p>URI ya Kipindi cha Spotify ni kitambulishi cha nyenzo ambacho unaweza kuweka, kwa mfano, katika kisanduku cha kutafuta cha kiteja cha Spotify ya Kompyuta ya mezani ili kutafuta msanii, albamu au wimbo.</p>
reason_start	Sehemu hii ni thamani inayoelezea ni kwa nini wimbo ulianzishwa (k.m. "trackdone")
reason_end	Sehemu hii ni thamani inayoelezea ni kwa nini wimbo uliisha (k.m. "endplay").
shuffle	Sehemu hii ina thamani Ndivyo au Sivyo kulingana na iwapo hali ya kuchanganya ilitumika wakati wa kucheza wimbo.
skipped	Sehemu hii inaonyesha iwapo mtumiaji aliruka ili asikilize wimbo unaofuata

offline	Sehemu hii inaonyesha iwapo wimbo ulichezwa katika hali ya nje ya mtandao (“Ndivyo”) au haukuchezwa katika hali ya nje ya mtandao (“Sivyo”).
offline_timestamp	Sehemu hii ni muhuri wa muda unaoonyesha muda hali ya nje ya mtandao ilitumika, iwapo ilitumika.
incognito_mode	Sehemu hii inaonyesha iwapo wimbo ulichezwa katika kipindi cha faragha (“Ndivyo”) au haukuchezwa katika kipindi cha faragha (“Sivyo”).

한국어

Read Me First

데이터를 수집하는 동안 기다려 주셔서 감사합니다. 이 파일에는 계정 생성 이후 전체 기간에 해당하는 총 스트리밍 내역이 포함됩니다.

다운로드에 포함되는 데이터에 대한 일반적인 설명은 [내 데이터 이해하기](#)를 참조하시기 바랍니다. 다운로드의 각 필드에 대한 더 자세한 정보는 아래를 참조하시기 바랍니다. 개인정보보호 규정 제15조에 따라 회원님이 개인 데이터 처리와 관련하여 보유한 권리에 대한 정보는 [개인정보보호 규정 제15조에 관한 정보](#)를 참조하시기 바랍니다.

계정 데이터 및/또는 기술 로그 정보를 추가로 요청하신 경우 해당 데이터 패키지의 다운로드가 준비되면 별도의 알림을 받게 됩니다. 이전에 추가로 데이터를 요청하지 않았지만 새로 요청하고자 하는 경우, [계정의 개인 데이터](#) 페이지로 이동하여 지침을 따라 요청하거나 privacy@spotify.com으로 이메일을 보내 요청하시기 바랍니다. 내 데이터에 대한 문의 사항이 있는 경우에도 위 이메일로 문의하실 수 있습니다.

파일 내 각 스트리밍 항목은 {"ts"로 시작합니다.

다음은 하나의 곡(**end_song**) 스트리밍 데이터의 예시입니다.

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": "_____",
  "master_metadata_album_artist_name": "_____",
  "master_metadata_album_album_name": "_____",
  "spotify_track_uri": "_____",
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": "_____",
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": "_____",
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

다음은 하나의 동영상(**end_video**) 스트리밍 데이터의 예시입니다.

```
{
```

```

"ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
"username": "_____",
"platform": "_____",
"ms_played": _____,
"conn_country": "_____",
"ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
"user_agent_decrypted": "_____",
"master_metadata_track_name": _____,
"master_metadata_album_artist_name": _____,
"master_metadata_album_album_name": _____,
"spotify_track_uri": _____,
"episode_name": "_____",
"episode_show_name": "_____",
"spotify_episode_uri": _____,
"reason_start": "_____",
"reason_end": "_____",
"shuffle": null/true/false,
"skipped": null/true/false,
"offline": null/true/false,
"offline_timestamp": _____,
"incognito_mode": null/true/false,
}

```

다음의 표는 기술 필드에 대해 설명합니다.

기술 필드	내용
ts	이 필드는 UTC(협정 세계시) 기준으로 트랙 재생이 중단된 때를 나타내는 타임스탬프입니다. 연도, 월, 일 순서로 표기된 후 24시간 형식으로 타임스탬프가 작성됩니다.
username	이 필드는 Spotify 사용자 이름입니다.
platform	이 필드는 트랙을 스트리밍할 때 사용되는 플랫폼(예: Android OS, Google Chromecast)입니다.
ms_played	이 필드는 스트리밍이 재생된 시간(밀리초)입니다.
conn_country	이 필드는 스트리밍된 국가의 국가코드(예: SE - 스웨덴)입니다.
ip_addr_decrypted	이 필드에는 트랙을 스트리밍할 때 로그인한 IP 주소가 포함됩니다.
user_agent_decrypted	이 필드에는 트랙을 스트리밍할 때 사용된 사용자 에이전트(예; Mozilla Firefox 또는 Safari와 같은 브라우저)가 포함됩니다.

master_metadata_track_name	이 필드는 트랙의 이름입니다.
master_metadata_album_artist_name	이 필드는 아티스트, 밴드 또는 팟캐스트의 이름입니다.
master_metadata_album_album_name	이 필드는 트랙이 포함된 앨범의 이름입니다.
spotify_track_uri	<p>'spotify:track:<base-62 string>' 형식으로 트랙을 고유하게 식별하는 Spotify URI입니다.</p> <p>Spotify URI는 리소스 식별자로, 예를 들어 Spotify 데스크톱 클라이언트의 검색 상자에서 아티스트, 앨범 또는 트랙을 찾기 위해 입력할 수 있습니다.</p>
episode_name	이 필드에는 팟캐스트 에피소드의 이름이 포함됩니다.
episode_show_name	이 필드에는 팟캐스트 프로그램의 이름이 포함됩니다.
spotify_episode_uri	<p>'spotify:episode:<base-62 string>' 형식으로 팟캐스트 에피소드를 고유하게 식별하는 Spotify 에피소드 URI입니다.</p> <p>Spotify Episode URI는 리소스 식별자로, 예를 들어 Spotify 데스크톱 클라이언트의 검색 상자에서 팟캐스트 에피소드를 찾기 위해 입력할 수 있습니다.</p>
reason_start	이 필드는 트랙이 시작된 이유(예: 'trackdone')를 나타내는 값입니다.
reason_end	이 필드는 트랙이 종료된 이유(예: 'endplay')를 나타내는 값입니다.
shuffle	이 필드는 트랙을 재생할 때 셔플 모드가 사용되었는지 여부에 따라 True 또는 False 값을 가집니다.
skipped	이 필드는 사용자가 다음 곡으로 건너뛰었는지 여부를 나타냅니다.
offline	이 필드는 트랙이 오프라인 모드에서 재생되었거나('True') 재생되지 않았는지('False') 여부를 나타냅니다.
offline_timestamp	이 필드는 오프라인 모드가 사용된 경우, 해당 시각의 타임스탬프입니다.
incognito_mode	이 필드는 비공개 세션 중에 트랙이 재생되었는지('True') 또는 재생되지 않았는지('False') 여부를 나타냅니다.

Latviešu

Izlasiet vispirms

Pateicamies par pacietību, kamēr apkopojām jūsu datus. Šajā failā iekļauti visi straumēšanas vēstures dati par visu jūsu konta periodu.

Lai iegūtu vispārīgu informāciju par to, kādi dati ir iekļauti jūsu lejupielādē, skatiet sadaļu [Manu datu izprašana](#). Detalizētu informāciju par katru lejupielādes datu lauku skatiet tālāk. Lai uzzinātu, kādu informāciju varat pieprasīt par savu personas datu apstrādi saskaņā ar VDAR 15. pantu, skatiet sadaļu [Informācija par VDAR 15. pantu](#).

Ja pieprasījāt arī sava konta datus un/vai tehniskā žurnāla informāciju, jūs saņemsiet atsevišķu paziņojumu, kad šīs datu pakotnes būs gatavas lejupielādei. Ja nepieprasījāt citus datus, bet vēlaties to darīt, lūdzu, atveriet konta lapu [Privātums](#) un izpildiet norādījumus vai rakstiet mums uz e-pasta adresi privacy@spotify.com. Lūdzu, sazinieties ar mums arī tad, ja jums ir jautājumi par saviem datiem.

Katra straume failā sākas ar {"ts".

Šis ir vienas dziesmas (end_song) straumēšanas datu piemērs:

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": "_____",
  "master_metadata_album_artist_name": "_____",
  "master_metadata_album_album_name": "_____",
  "spotify_track_uri": "_____",
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": "_____",
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": "_____",
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

Šis ir viena video (end_video) straumēšanas datu piemērs:

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "_____._____._____._____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": _____,
  "master_metadata_album_artist_name": _____,
  "master_metadata_album_album_name": _____,
  "spotify_track_uri": _____,
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": _____,
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": _____,
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

Tabulā tālāk ir izskaidroti tehniskie lauki.

Tehniskais lauks	Saturs
ts	Šis lauks ir laikspiedols, kas norāda ieraksta atskaņošanas apturēšanas brīdi atbilstoši UTC (Saskaņotais pasaules laiks). Secība: gads, mēnesis un diena, pēc kuras norādīts laikspiedols atbilstoši militārajam laikam.
username	Šis lauks ir jūsu Spotify lietotājvārds.
platform	Šis lauks ir ieraksta straumēšanas laikā izmantotā platforma (piem., Android OS, Google Chromecast).
ms_played	Šajā laukā norādīts, cik milisekundes tika atskaņota straume.
conn_country	Šis lauks ir tās valsts kods, kurā atskaņota straume (piem., SE – Zviedrija).
ip_addr_decrypted	Šajā laukā norādīta IP adrese, kas reģistrēta, straumējot ierakstu.

user_agent_decrypted	Šajā laukā norādīts lietotāja aģents, kas izmantots, straumējot ierakstu (piem., pārlūkprogramma – Mozilla Firefox vai Safari)
master_metadata_track_name	Šis lauks ir ieraksta nosaukums.
master_metadata_album_artist_name	Šis lauks ir izpildītāja/autora, grupas vai raidieraksta nosaukums.
master_metadata_album_album_name	Šis lauks ir ieraksta albuma nosaukums.
spotify_track_uri	<p>Spotify URI, kas nodrošina ieraksta unikālu identifikāciju šādā formātā: “spotify:track:<base-62 string>”</p> <p>Spotify URI ir resursa identifikators, ko var ievadīt, piemēram, Spotify datora versijas klienta meklēšanas lodziņā, lai atrastu izpildītāju/autoru, albumu vai ierakstu.</p>
episode_name	Šajā laukā norādīts raidieraksta sērijas nosaukums.
episode_show_name	Šajā laukā norādīts raidieraksta raidījuma nosaukums.
spotify_episode_uri	<p>Spotify sērijas URI, kas nodrošina raidieraksta sērijas unikālu identifikāciju šādā formātā: “spotify:episode:<base-62 string>”</p> <p>Spotify sērijas URI ir resursa identifikators, ko var ievadīt, piemēram, Spotify datora versijas klienta meklēšanas lodziņā, lai atrastu raidieraksta sēriju.</p>
reason_start	Šis lauks ir vērtība, kas norāda, kāpēc ir sāka ieraksta atskaņošana (piem., “trackdone”)
reason_end	Šis lauks ir vērtība, kas norāda, kāpēc ir beigta ieraksta atskaņošana (piem., “endplay”).
shuffle	Šim laukam ir vērtība “True” vai “False” atkarībā no tā, vai ieraksta atskaņošanas laikā tika izmantots jaukšanas režīms.
skipped	Šis lauks norāda, vai lietotājs izlaidis dziesmu, lai atskaņotu nākamo.
offline	Šajā laukā norādīts, vai ieraksts atskaņots bezsaistes režīmā (“True”) vai nē (“False”).
offline_timestamp	Šis lauks ir laiks, kas norāda, kad (ja ir) izmantots bezsaistes režīms.

incognito_mode	Šajā laukā norādīts, vai ieraksts atskaņots privātas sesijas laikā ("True") vai nē ("False").
----------------	---

Lietuvių

Svarbus pranešimas

Dėkojame, kad kantriai laukei, kol surinksime tavo duomenis. Failą sudaro visa tavo srautinio perdavimo istorija, surinkta per visą paskyros naudojimo laiką.

Jei reikia bendro duomenų, įtrauktų į atsisiuntimą, aprašo, žr. „[Kaip suprasti savo duomenis](#)“. Detalesnė informacija apie kiekvieną atsisiųsto failo laukelį pateikta toliau. Informacijos, kurią turi teisę žinoti apie asmens duomenų tvarkymą pagal BDAR 15 straipsnį, žr. „[Informacija apie BDAR 15 straipsnį](#)“.

Jei taip pat prašei paskyros duomenų ir (arba) techninės būklės žurnalo informacijos, gausi atskirą pranešimą, kai šie duomenų paketai bus paruošti atsisiųsti. Jei neprašei papildomų duomenų, bet norėtum tai padaryti, apsilankyk savo [paskyros privatumo](#) puslapyje ir vadovaukis instrukcijomis arba parašyk mums el. pašto adresu privacy@spotify.com. Jei turi klausimų apie savo duomenis, susisiek su mumis.

Kiekvieno faile esančio srautinio perdavimo pradžia žymima {"ts".

Toliau pateikiame vienos dainos (end_song) srautinio perdavimo duomenų pavyzdį.

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": "_____",
  "master_metadata_album_artist_name": "_____",
  "master_metadata_album_album_name": "_____",
  "spotify_track_uri": "_____",
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": "_____",
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": "_____",
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

Toliau pateikiame vieno vaizdo įrašo (end_video) srautinio perdavimo duomenų pavyzdį.

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "_____._____._____._____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": _____,
  "master_metadata_album_artist_name": _____,
  "master_metadata_album_album_name": _____,
  "spotify_track_uri": _____,
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": _____,
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": _____,
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

Šioje lentelėje nurodomi techninių duomenų laukeliai:

Techninių duomenų laukelis	Turinys
ts	Laukelyje nurodoma laiko žyma, kada takelis nustojo groti suderintuoju pasauliniu laiku (UTC). Tvarka yra tokia: metai, mėnuo ir diena. Po to eina laiko žyma 24 valandų formatu.
username	Laukelyje nurodomas jūsų „Spotify“ naudotojo vardas.
platform	Laukelyje nurodoma platforma, kuria naudojatės perduodami takelį srautu (pvz., „Android“ OS, „Google Chromecast“).
ms_played	Laukelyje nurodomas srautinio perdavimo milisekundžių skaičius.
conn_country	Laukelyje nurodoma šalis, kurioje turinys buvo perduodamas srautu (pvz., SE – Švedija).
ip_addr_decrypted	Laukelyje nurodomas IP adresas, užregistruotas perduodant takelį srautu.

user_agent_decrypted	Laukelyje nurodomas naudotojo agentas, kuris buvo naudojamas perduodant takelį srautu (pvz., naršyklė, tokia kaip „Mozilla Firefox“ arba „Safari“).
master_metadata_track_name	Laukelyje nurodomas takelio pavadinimas.
master_metadata_album_artist_name	Laukelyje nurodomas atlikėjo, grupės arba tinklalaidės pavadinimas.
master_metadata_album_album_name	Laukelyje nurodomas albumo, kuriame yra takelis, pavadinimas.
spotify_track_uri	„Spotify“ URI, kuriuo takelis unikalčiai identifikuojamas tokia forma: „spotify:track:<base-62 string>“ „Spotify“ URI – tai ištekliaus identifikatorius, kurį galite įvesti „Spotify“ darbalaukio kliento paieškos lauke ieškodami atlikėjo, albumo arba takelio.
episode_name	Laukelyje nurodomas tinklalaidės serijos pavadinimas.
episode_show_name	Laukelyje nurodomas laidos arba tinklalaidės pavadinimas.
spotify_episode_uri	„Spotify“ serijos URI, kuriuo tinklalaidės serija unikalčiai identifikuojama tokia forma: „spotify:episode:<base-62 string>“ „Spotify“ serijos URI – tai ištekliaus identifikatorius, kurį galite įvesti „Spotify“ darbalaukio kliento paieškos lauke ieškodami tinklalaidės serijos.
reason_start	Laukelyje esanti vertė nurodo priežastį, kodėl takelis buvo paleistas (pvz., „trackdone“)
reason_end	Laukelyje esanti vertė nurodo priežastį, kodėl takelis buvo baigtas (pvz., „endplay“).
shuffle	Laukelio vertė yra „True“ arba „False“, atsižvelgiant į tai, ar leidžiant takelį buvo įjungta maišymo funkcija.
skipped	Laukelyje nurodoma, ar naudotojas praleido dainą ir peršoko į paskesnę.
offline	Laukelyje nurodoma, ar takelis buvo („True“) ar nebuvo („False“) leistas neprisijungus prie interneto.
offline_timestamp	Laukelyje nurodoma laiko žyma, kada režimas „Neprisijungus“ buvo naudojamas (jei buvo naudojamas).

incognito_mode	Laukelyje nurodoma, ar takelis buvo leistas naudojant privatų seansą („True“) ar ne („False“).
----------------	--

தமிழ்

முதலில் இதைப் படியுங்கள்

உங்கள் தரவை நாங்கள் சேகரிக்கும் வரை பொறுமையாகக் காத்திருந்ததற்கு நன்றி. உங்கள் கணக்கு தொடங்கப்பட்டதில் இருந்து இப்போது வரையிலான உங்களின் அனைத்து ஸ்ட்ரீமிங் வரலாற்றுத் தரவும் இந்தக் கோப்பில் உள்ளது.

உங்கள் பதிவிறக்கத்தில் சேர்க்கப்பட்டுள்ள தரவு குறித்த பொதுவான விளக்கத்திற்கு, எனது தரவைப் புரிந்துகொள்ளுதல் என்பதைப் பார்க்கவும். உங்கள் பதிவிறக்கத்தில் உள்ள ஒவ்வொரு புலத்தைப் பற்றிய மிகவும் துல்லியமான விளக்கத்திற்கு, கீழே பார்க்கவும். உங்கள் தனிப்பட்ட தரவைச் செயலாக்குவது குறித்து பொதுவான தரவுப் பாதுகாப்பு ஒழுங்குமுறையின் (GDPR -General Data Protection Regulation) பிரிவு 15ன் கீழ் நீங்கள் தெரிந்துகொள்ள உரிமை பெற்ற தகவல்களுக்கு [GDPR பிரிவு 15](#) குறித்த தகவல்கள் என்பதைப் பார்க்கவும்.

கணக்குத் தரவு மற்றும்/அல்லது தொழில்நுட்பப் பதிவுத் தகவல்களையும் நீங்கள் கோரியிருந்தால், அந்தத் தரவுத் தொகுப்புகள் பதிவிறக்கத் தயாரானதும் உங்களுக்குத் தனியாகத் தெரிவிக்கப்படும். கூடுதல் தரவு எதையும் நீங்கள் கோராமல் இருந்து இனி அதைக் கோர விரும்புகிறீர்கள் எனில் கணக்குத் தனியுரிமைப் பக்கத்திற்குச் சென்று வழிகாட்டுதல்களைப் பின்பற்றவும் அல்லது privacy@spotify.com என்ற மின்னஞ்சல் முகவரிக்கு மின்னஞ்சல் அனுப்பவும். உங்கள் தரவு குறித்து ஏதேனும் கேள்விகள் இருந்தாலும் எங்களைத் தொடர்புகொள்ளவும்.

கோப்பில் உள்ள ஒவ்வொரு ஸ்ட்ரீமும் {"ts" எனத் தொடங்கும்.

ஒரு பாடல் (end_song) ஸ்ட்ரீமிங் தரவிற்கான உதாரணம் இதோ:

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "_____._____._____._____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": "_____",
  "master_metadata_album_artist_name": "_____",
  "master_metadata_album_album_name": "_____",
  "spotify_track_uri": "_____",
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": "_____",
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
```

```
"offline_timestamp": _____,
"incognito_mode": null/true/false,
}
```

ஒரு வீடியோ (end_video) ஸ்ட்ரீமிங் தரவிற்கான உதாரணம் இதோ:

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "_____._____._____._____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": _____,
  "master_metadata_album_artist_name": _____,
  "master_metadata_album_album_name": _____,
  "spotify_track_uri": "_____",
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": "_____",
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": _____,
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

பின்வரும் பட்டியலில் தொழில்நுட்பப் புலங்கள் விளக்கப்பட்டுள்ளன:

தொழில்நுட்பப் புலம்	உள்ளடங்கியிருப்பது
ts	UTC (ஒருங்கிணைந்த சர்வதேச நேரம்) நேரப்படி டிராக் பிளேயாவது எப்போது நிறுத்தப்பட்டது என்பதைக் குறிக்கும் நேரமுத்திரையை இந்தப் புலம் கொண்டிருக்கும். இது வருடம், மாதம் மற்றும் நாள், அதைத் தொடர்ந்து ராணுவ நேரத்திலான நேரமுத்திரை என்ற வடிவமைப்பில் இருக்கும்
username	இந்தப் புலம் உங்கள் Spotify பயனர் பெயர் ஆகும்.

platform	டிராக்கைப் பிளே செய்யப் பயன்படுத்தப்பட்ட தளத்தை இந்தப் புலம் குறிக்கிறது (எ. கா. Android OS, Google Chromecast).
ms_played	ஸ்ட்ரீம் பிளே செய்யப்பட்ட மில்லி வினாடிகளை இந்தப் புலம் குறிக்கிறது.
conn_country	ஸ்ட்ரீம் பிளே செய்யப்பட்ட நாட்டின் தேசக் குறியீட்டை இந்தப் புலம் குறிக்கிறது (எ. கா. SE - ஸ்வீடன்).
ip_addr_decrypted	டிராக்கை ஸ்ட்ரீமிங் செய்யும்போது பதிவுசெய்யப்பட்ட IP முகவரியை இந்தப் புலம் குறிக்கிறது.
user_agent_decrypted	டிராக்கை ஸ்ட்ரீமிங் செய்யும்போது பயன்படுத்தப்பட்ட பயனர் ஏஜென்டை இந்தப் புலம் குறிக்கிறது (எ.கா. Mozilla Firefox, Safari போன்ற உலாவிகள்)
master_metadata_track_name	இந்தப் புலம் டிராக்கின் பெயரைக் குறிக்கிறது.
master_metadata_album_artist_name	இந்தப் புலம் கலைஞர், பேண்ட் அல்லது பாட்காஸ்ட்டின் பெயரைக் குறிக்கிறது.
master_metadata_album_album_name	இந்தப் புலம் டிராக்கின் ஆல்பத்தின் பெயரைக் குறிக்கிறது.
spotify_track_uri	ஒரு Spotify URI, இது டிராக்கை “spotify:track:<base-62 string>” என்ற வடிவத்தில் தனித்துவமாக அடையாளப்படுத்தும் Spotify URI என்பது ஆதார அடையாளங்காட்டி ஆகும். உதாரணமாக, Spotify டெஸ்க்டாப் கிளையண்ட்டுக்கான தேடல் பெட்டியில் இதை உள்ளிட்டு கலைஞர், ஆல்பம் அல்லது டிராக்கைக் கண்டறியலாம்.
episode_name	இந்தப் புலத்தில் பாட்காஸ்ட்டின் எப்பிசோடின் பெயர் இருக்கும்.
episode_show_name	இந்தப் புலத்தில் நிகழ்ச்சியின் எப்பிசோடின் பெயர் இருக்கும்.
spotify_episode_uri	Spotify எப்பிசோடு URI, இது பாட்காஸ்ட் எப்பிசோடை “spotify:episode:<base-62 string>” என்ற வடிவத்தில் தனித்துவமாக அடையாளப்படுத்தும்

	Spotify எப்பிசோடு URI என்பது ஆதார அடையாளங்காட்டி ஆகும். உதாரணமாக, Spotify டெஸ்க்டாப் கிளையண்டின் தேடல் பெட்டியில் இதை உள்ளிட்டு பாட்காஸ்ட் எப்பிசோடைக் கண்டறியலாம்.
reason_start	டிராக் ஏன் தொடங்கப்பட்டது என்பதை இந்தப் புலத்திலுள்ள மதிப்பு கூறும் (எ.கா. "trackdone").
reason_end	டிராக் ஏன் முடிக்கப்பட்டது என்பதை இந்தப் புலத்திலுள்ள மதிப்பு கூறும் (எ.கா. "endplay").
shuffle	டிராக்கைப் பிளே செய்யும்போது ஷூபில் பயன்முறை பயன்படுத்தப்பட்டதா இல்லையா என்பதன் அடிப்படையில் இந்தப் புலத்தின் மதிப்பு True அல்லது False என்று இருக்கும்.
skipped	பயனர் அடுத்த பாடலுக்குத் தவிர்த்தாரா என்பதை இந்தப் புலம் குறிக்கிறது.
offline	பாடல் ஆஃப்லைன் பயன்முறையில் பிளே செய்யப்பட்டதா ("True") இல்லையா ("False") என்பதை இந்தப் புலம் குறிக்கிறது.
offline_timestamp	ஆஃப்லைன் பயன்முறை பயன்படுத்தப்பட்டிருந்தால், அது எப்போது பயன்படுத்தப்பட்டது என்ற நேரமுத்திரையை இந்தப் புலம் கொண்டிருக்கும்.
incognito_mode	ஒரு டிராக் தனிப்பட்ட அமர்வின்போது பிளே செய்யப்பட்டதா ("True") இல்லையா ("False") என்பதை இந்தப் புலம் குறிக்கிறது.

Magyar

Olvasd el

Köszönjük a türelmedet, amíg összegyűjtöttük az adataidat. Ez a fájl a fiókod teljes élettartamára vonatkozóan tartalmazza a lejátszási előzményeidet.

A letöltésben szereplő adatok általános magyarázataért olvasd el [Az adataim értelmezése](#) című cikket. A letöltésben lévő mezőkről alább találsz részletes információkat. A GDPR 15. cikke értelmében az adataid kezelésével kapcsolatban téged megillető információkért tekintsd meg [A GDPR 15. cikkével kapcsolatos információ](#) című cikket.

Ha a fiókadataidat és/vagy a technikainapló-fájlokat is igényelted, külön értesítést fogsz kapni, amikor ezek az adatcsomagok letölthetők lesznek. Ha további adatokat nem kértél, de szeretnél, lépj a [fiókod Adatvédelem](#) oldalára, és kövesd az ott látható utasításokat, vagy írd nekünk e-mailt a privacy@spotify.com címre. Kérjük, akkor is fordulj hozzánk, ha kérdéseid vannak az adataiddal kapcsolatban.

A fájlban minden streamelés így kezdődik: {"ts".

Íme egy példa egy dalra (end_song) vonatkozó streamelési adatokról:

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": "_____",
  "master_metadata_album_artist_name": "_____",
  "master_metadata_album_album_name": "_____",
  "spotify_track_uri": "_____",
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": "_____",
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": "_____",
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

Íme egy példa egy videóra (end_video) vonatkozó streamelési adatokról:

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": _____,
  "master_metadata_album_artist_name": _____,
  "master_metadata_album_album_name": _____,
  "spotify_track_uri": _____,
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": _____,
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": _____,
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

Az alábbi táblázat a technikai mezőket ismerteti:

Technikai mező	Tartalom
ts	Ez a mező egy időbélyeget tartalmaz, amely azt mutatja, mikor állt le a szám lejátszása UTC (egyeztetett világidő) szerint. A sorrend év, hónap és nap, amit egy 24 órás formátumban megadott időbélyeg követ.
username	Ez a mező a te spotifyos felhasználóneved.
platform	Ez a mező a szám streameléséhez használt platformot (pl. Android OS, Google Chromecast) mutatja.
ms_played	Ez a mező a szám lejátszásának hossza, ezredmásodpercben megadva.
conn_country	Ez a mező annak az országnak az országkódja, ahol a streamelés történt (pl. SE – Svédország).

ip_addr_decrypted	Ez a mező a szám streamelésekor használt IP-címet tartalmazza.
user_agent_decrypted	Ez a mező a szám streamelésekor használt felhasználói ügynököt tartalmazza (pl. böngésző, mint a Mozilla Firefox vagy a Safari)
master_metadata_track_name	Ez a mező a szám címe.
master_metadata_album_artist_name	Ez a mező az előadó, zenekar vagy podcast neve.
master_metadata_album_album_name	Ez a mező annak az albumnak a neve, amelyen a szám található.
spotify_track_uri	<p>Spotifyos URI, amely a számot egyedi módon azonosítja: „spotify:track:<base-62 string>”</p> <p>A spotifyos URI forrásazonosító, amelyet például a Spotify asztali alkalmazásának keresőmezéjébe bemásolva rákereshetsz egy előadóra, albumra vagy számra.</p>
episode_name	Ez a mező a podcast epizódjának címét tartalmazza.
episode_show_name	Ez a mező a podcastműsor címét tartalmazza.
spotify_episode_uri	<p>Spotifyos epizód URI, amely a podcastepizódot egyedi módon azonosítja: „spotify:episode:<base-62 string>”</p> <p>A spotifyos epizód URI forrásazonosító, amelyet például a Spotify asztali alkalmazásának keresőmezéjébe bemásolva rákereshetsz egy podcast epizódjára.</p>
reason_start	Ez a mező a szám indításának okát jelző érték (pl. „trackdone”).
reason_end	Ez a mező a szám leállításának okát jelző érték (pl. „endplay”).
shuffle	Ez a mező True (igaz) vagy False (hamis) értéket tartalmaz attól függően, hogy a szám lejátszásakor be volt-e kapcsolva a véletlen sorrend.
skipped	Ez a mező azt jelzi, hogy a felhasználó továbbugrott-e a következő dalra.
offline	Ez a mező azt mutatja, hogy a számot offline módban játszották-e le („True”) vagy sem („False”).

offline_timestamp	Ez a mező időbélyeg, amely azt mutatja, mikor használták – ha egyáltalán használták – az offline módot.
incognito_mode	Ez a mező azt mutatja, hogy a számot privát zenehallgatás közben játszották-e le („True”) vagy sem („False”).

Македонски

Прво прочитајте го ова

Ви благодариме за трпението додека ги прибираваме вашите податоци. Датотекава ги содржи податоците за целата историја на стримување од создавањето на вашата сметка.

За општ опис на податоците вклучени во преземањето, разгледајте го делот Разбирање на моите податоци. За подетални информации за секое поле од преземањето, разгледајте подолу. За информации на коишто имате право во врска со обработката на вашите лични податоци согласно со Член 15 од GDPR, разгледајте го делот Информации за Член 15 од GDPR.

Ако имате побарано и податоци за сметката и/или податоци за техничка евиденција, ќе добиете посебно известување кога тие пакети со податоци ќе бидат подготвени за преземање. Ако немате побарано дополнителни податоци, но сакате да го направите тоа, појдете до страницата Приватност на сметката и следете го упатството или испратете ни е-порака на privacy@spotify.com. Контакттирајте со нас и ако имате прашања во врска со податоците.

Секој стрим во датотеката започнува со {"ts".

Еве пример за податоците за стримување на една песна (end_song):

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": "_____",
  "master_metadata_album_artist_name": "_____",
  "master_metadata_album_album_name": "_____",
  "spotify_track_uri": "_____",
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": "_____",
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": "_____",
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

Еве пример за податоците за стримување на едно видео (end_video):

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": _____,
  "master_metadata_album_artist_name": _____,
  "master_metadata_album_album_name": _____,
  "spotify_track_uri": _____,
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": _____,
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": _____,
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

Следнава табела ги објаснува техничките полиња:

Техничко поле	Содржи
ts	Полево е временски печат што покажува кога аудиозаписот престанал да се репродуцира во UTC (координирано универзално време). Редоследот е година, месец и ден, па временски печат во 24-часовен формат
username	Полево е вашето корисничко име на Spotify.
platform	Полево е платформата што се користела за стримување на аудиозаписот (на пр. Android OS, Google Chromecast).
ms_played	Полево е бројот на милисекунди за репродукција на стримот.
conn_country	Полево е кодот на државата каде што се репродуцирал стримот (на пр. SE – Шведска).

ip_addr_decrypted	Полево ја содржи IP-адресата евидентирана при стримувањето на аудиозаписот.
user_agent_decrypted	Полево го содржи корисничкиот агент што се користел при стримувањето на аудиозаписот (на пр. прелистувач, како Mozilla Firefox или Safari)
master_metadata_track_name	Полево е името на аудиозаписот.
master_metadata_album_artist_name	Полево е името на изведувачот, групата или поткастот.
master_metadata_album_album_name	Полево е името на албумот на аудиозаписот.
spotify_track_uri	<p>URI на Spotify, уникатен идентификатор на аудиозаписот во форма „spotify:track:<base-62 string>“</p> <p>URI на Spotify е идентификатор на ресурс што може да го внесете, на пример, во полето за пребарување на клиентот на „Spotify за компјутер“ за да лоцирате изведувач, албум или аудиозапис.</p>
episode_name	Полево го содржи името на епизодата од поткастот.
episode_show_name	Полево го содржи името на серијата од поткастот.
spotify_episode_uri	<p>URI на епизода на Spotify, уникатен идентификатор на епизодата од поткастот во форма „spotify:episode:<base-62 string>“</p> <p>URI на епизода на Spotify е идентификатор на ресурс што може да го внесете, на пример, во полето за пребарување на клиентот на „Spotify за компјутер“ за да лоцирате епизода од поткаст.</p>
reason_start	Полево е вредност што укажува зошто започнал аудиозаписот (на пр. „trackdone“)
reason_end	Полево е вредност што укажува зошто завршил аудиозаписот (на пр. „endplay“).
shuffle	Полево има вредност „True“ или „False“ во зависност од тоа дали режимот за пуштање по случаен избор се користел при пуштањето на аудиозаписот.
skipped	Полево укажува дали корисникот прескокнал на следната песна

offline	Полево укажува дали аудиозаписот се пуштил во офлајн режимот („True“) или не („False“).
offline_timestamp	Полево е временски печат за времето на користење на офлајн режимот, ако се користел.
incognito_mode	Полево укажува дали аудиозаписот се пуштил за време на приватна сесија („True“) или не („False“).

Malay

Baca Saya Dahulu

Terima kasih atas kesabaran anda sambil kami mengumpulkan data anda. Fail ini mengandungi seluruh data sejarah penstriman anda bagi sepanjang hayat akaun anda.

Untuk mendapatkan penerangan umum bagi data yang disertakan dalam muat turun anda, sila lihat [Memahami Data Saya](#). Untuk mendapatkan maklumat lebih terperinci tentang setiap medan dalam muat turun anda, sila lihat di bawah. Untuk mengetahui tentang maklumat yang berhak anda terima tentang pemprosesan data peribadi anda di bawah Artikel 15 GDPR, sila lihat [Maklumat Artikel 15 GDPR](#).

Jika anda juga telah meminta data akaun dan/atau maklumat log teknikal, anda akan diberitahu secara berasingan apabila pakej data tersebut sedia untuk dimuat turun. Jika anda tidak meminta apa-apa data tambahan tetapi mahu berbuat demikian, sila pergi ke halaman [Privasi Akaun](#) anda dan ikut arahan atau hantar e-mel kepada kami di privacy@spotify.com. Sila hubungi kami juga jika anda mempunyai apa-apa pertanyaan tentang data anda.

Setiap strim dalam fail bermula dengan {"ts".

Berikut ialah satu contoh data penstriman sebuah lagu (end_song):

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": "_____",
  "master_metadata_album_artist_name": "_____",
  "master_metadata_album_album_name": "_____",
  "spotify_track_uri": "_____",
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": "_____",
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": "_____",
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

Berikut ialah satu contoh data penstriman sebuah video (end_video):

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": _____,
  "master_metadata_album_artist_name": _____,
  "master_metadata_album_album_name": _____,
  "spotify_track_uri": _____,
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": _____,
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": _____,
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

Jadual berikut menerangkan tentang medan teknikal:

Medan teknikal	Mengandungi
ts	Medan ini ialah cap masa yang menunjukkan masa lagu berhenti dimainkan dalam UTC (Waktu Universal Selaras). Susunan tarikh ialah tahun, bulan dan hari diikuti dengan cap masa dalam format 24 jam
username	Medan ini ialah nama pengguna Spotify anda.
platform	Medan ini ialah platform yang digunakan semasa menstrim lagu (cth. Android OS, Google Chromecast).
ms_played	Medan ini ialah jumlah milisaat strim dimainkan.
conn_country	Medan ini ialah kod negara tempat strim dimainkan (cth. SE - Sweden).
ip_addr_decrypted	Medan ini mengandungi alamat IP yang dilog semasa menstrim lagu.

user_agent_decrypted	Medan ini mengandungi ejen pengguna yang digunakan semasa menstrim lagu (cth. pelayar, seperti Mozilla Firefox atau Safari)
master_metadata_track_name	Medan ini ialah nama lagu.
master_metadata_album_artist_name	Medan ini ialah nama artis, kumpulan atau podcast.
master_metadata_album_album_name	Medan ini ialah nama album bagi lagu.
spotify_track_uri	<p>URI Spotify yang merupakan pengecam unik lagu dalam bentuk "spotify:track:<base-62 string>"</p> <p>URI ialah pengecam sumber yang boleh anda masukkan, sebagai contoh, dalam kotak carian klien Spotify Desktop untuk mencari artis, album atau lagu.</p>
episode_name	Medan ini mengandungi nama episod podcast.
episode_show_name	Medan ini mengandungi nama rancangan podcast.
spotify_episode_uri	<p>URI Episod Spotify yang merupakan pengecam unik episod podcast dalam bentuk "spotify:episode:<base-62 string>"</p> <p>URI Episod Spotify ialah pengecam sumber yang boleh anda masukkan, sebagai contoh, dalam kotak carian klien Spotify Desktop untuk mencari episod podcast.</p>
reason_start	Medan ini ialah nilai yang menyatakan sebab lagu bermula (cth. "trackdone")
reason_end	Medan ini ialah nilai yang menyatakan sebab lagu tamat (cth. "endplay").
shuffle	Medan ini mempunyai nilai True atau False bergantung pada jika mod rawak digunakan semasa memainkan lagu.
skipped	Medan ini menunjukkan jika pengguna melangkau ke lagu seterusnya
offline	Medan ini menyatakan sama ada lagu dimainkan dalam mod luar talian ("True") atau tidak ("False").
offline_timestamp	Medan ini ialah cap masa apabila mod luar talian digunakan, jika mod ini digunakan.
incognito_mode	Medan ini menyatakan jika lagu dimainkan semasa sesi peribadi ("True") atau tidak ("False").

Nederlands (België)

Lees mij eerst

Bedankt voor uw geduld terwijl we uw gegevens verzamelden. In dit bestand staat de hele streaminggeschiedenis sinds het begin van uw account.

Ga naar [Inzicht in mijn gegevens](#) voor een algemene beschrijving van de gegevens bij uw download. Hieronder krijgt u gedetailleerdere informatie over elk veld in uw downloadbestand. Hier kunt u lezen op welke informatie over de verwerking van uw persoonsgegevens u recht hebt onder artikel 15 van de AVG: [informatie over artikel 15 van de Algemene verordening gegevensbescherming](#).

Als u ook uw accountgegevens en/of technische logboekgegevens hebt aangevraagd, krijgt u een afzonderlijk bericht wanneer deze gegevens klaar zijn om te downloaden. Wilt u nog andere gegevens aanvragen? Ga dan in uw account naar [Privacy-instellingen](#) en volg de instructies of stuur een e-mail naar privacy@spotify.com. U kunt ons ook e-mailen als u nog vragen hebt over uw gegevens.

Elke stream in het bestand begint met {"ts".

Hier is een voorbeeld van de streaminggegevens van één nummer (end_song):

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": "_____",
  "master_metadata_album_artist_name": "_____",
  "master_metadata_album_album_name": "_____",
  "spotify_track_uri": "_____",
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": "_____",
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": "_____",
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

Hier is een voorbeeld van de streaminggegevens van één video (end_video):

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": " _____",
  "platform": " _____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": " _____",
  "ip_addr_decrypted": " _____._____._____._____",
  "user_agent_decrypted": " _____",
  "master_metadata_track_name": _____,
  "master_metadata_album_artist_name": _____,
  "master_metadata_album_album_name": _____,
  "spotify_track_uri": _____,
  "episode_name": " _____",
  "episode_show_name": " _____",
  "spotify_episode_uri": _____,
  "reason_start": " _____",
  "reason_end": " _____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": _____,
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

In de volgende tabel worden de technische velden uitgelegd:

Technisch veld	Bevat
ts	In dit veld staat een tijdstempel in UTC (gecoördineerde wereldtijd) van wanneer het nummer stopte met afspelen. De volgorde is jaar, maand en dag, gevolgd door een tijdstempel in de 24-uurs tijdnotatie
username	In dit veld staat uw Spotify-gebruikersnaam.
platform	In dit veld staat het platform dat is gebruikt voor het streamen van een nummer (bijv. Android OS, Google Chromecast).
ms_played	In dit veld staat het aantal milliseconden dat de stream is afgespeeld.
conn_country	In dit veld staat de landcode van het land waarin de stream is afgespeeld (bijv. SE - Zweden).

ip_addr_decrypted	In dit veld staat het IP-adres dat is geregistreerd tijdens het streamen van het nummer.
user_agent_decrypted	In dit veld staat de gebruikersagent die is gebruikt voor het streamen van het nummer (bijv. een browser, zoals Mozilla Firefox of Safari)
master_metadata_track_name	Dit veld is de titel van het nummer.
master_metadata_album_artist_name	In dit veld staat de naam van de artiest, band of podcast.
master_metadata_album_album_name	In dit veld staat de naam van het album van het nummer.
spotify_track_uri	<p>Een Spotify-URI waarmee het nummer een unieke ID krijgt, weergegeven als "spotify:track:<base-62 string>"</p> <p>Een Spotify-URI is een ID die u kunt invoeren, bijvoorbeeld in de zoekbalk van de desktopclient van Spotify, om een artiest, album of nummer te vinden.</p>
episode_name	In dit veld staat de naam van de aflevering of de podcast.
episode_show_name	In dit veld staat de naam van de show van de podcast.
spotify_episode_uri	<p>Een afleverings-URI van Spotify waarmee de aflevering van een podcast een unieke ID krijgt, weergegeven als "spotify:episode:<base-62 string>"</p> <p>Een Spotify-URI is een bron-ID die u kunt invoeren, bijvoorbeeld in de zoekbalk van de desktopclient van Spotify, om een aflevering van een podcast te zoeken.</p>
reason_start	In dit veld staat een waarde met de reden waarom het nummer is begonnen met afspelen (bijv. "trackdone")
reason_end	In dit veld staat een waarde met de reden waarom het nummer is gestopt met afspelen (bijv. "endplay").
shuffle	In dit veld staat de waarde True of False, afhankelijk van of de shufflemodus is gebruikt bij het afspelen van het nummer.
skipped	Dit veld geeft aan of de gebruiker het nummer heeft overgeslagen
offline	Dit veld geeft aan of het nummer in de offline modus is afgespeeld ("True") of niet ("False").
offline_timestamp	In dit veld staat een tijdstempel van wanneer de offline modus is gebruikt, indien van toepassing.

incognito_mode	Dit veld geeft aan of het nummer is afgespeeld tijdens een privésessie ("True") of niet ("False").
----------------	--

Nederlands (Nederlands)

Lees mij eerst

Bedankt voor uw geduld terwijl we uw gegevens verzamelen. In dit bestand staat de hele streaminggeschiedenis sinds het begin van uw account.

Ga naar [Inzicht in mijn gegevens](#) voor een algemene beschrijving van de gegevens bij uw download. Hieronder krijgt u gedetailleerdere informatie over elk veld in uw downloadbestand. Hier kunt u lezen op welke informatie over de verwerking van uw persoonsgegevens u recht hebt onder artikel 15 van de AVG: [informatie over artikel 15 van de Algemene verordening gegevensbescherming](#).

Als u ook uw accountgegevens en/of technische logboekgegevens hebt aangevraagd, krijgt u apart bericht wanneer deze gegevens klaar zijn om te downloaden. Wilt u nog andere gegevens aanvragen? Ga dan in uw account naar [Privacy-instellingen](#) en volg de instructies of stuur een e-mail naar privacy@spotify.com. U kunt ons ook e-mailen als u nog vragen hebt over uw gegevens.

Elke stream in het bestand begint met {"ts".

Hier is een voorbeeld van de streaminggegevens van één nummer (end_song:

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": "_____",
  "master_metadata_album_artist_name": "_____",
  "master_metadata_album_album_name": "_____",
  "spotify_track_uri": "_____",
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": "_____",
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": "_____",
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

Hier is een voorbeeld van de streaminggegevens van één video (end_video):

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": " _____",
  "platform": " _____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": " _____",
  "ip_addr_decrypted": " _____._____._____._____",
  "user_agent_decrypted": " _____",
  "master_metadata_track_name": _____,
  "master_metadata_album_artist_name": _____,
  "master_metadata_album_album_name": _____,
  "spotify_track_uri": _____,
  "episode_name": " _____",
  "episode_show_name": " _____",
  "spotify_episode_uri": _____,
  "reason_start": " _____",
  "reason_end": " _____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": _____,
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

In de volgende tabel worden de technische velden uitgelegd:

Technisch veld	Bevat
ts	In dit veld staat een tijdstempel in UTC (gecoördineerde wereldtijd) van wanneer het nummer stopte met afspelen. De volgorde is jaar, maand en dag, gevolgd door een tijdstempel in de 24-uurs tijdnotatie
username	In dit veld staat uw Spotify-gebruikersnaam.
platform	In dit veld staat het platform dat is gebruikt voor het streamen van een nummer (bijv. Android OS, Google Chromecast).
ms_played	In dit veld staat het aantal milliseconden dat het nummer is afgespeeld.
conn_country	In dit veld staat de landcode van het land waarin de stream is afgespeeld (bijv. SE - Zweden).

ip_addr_decrypted	In dit veld staat het IP-adres dat is geregistreerd tijdens het streamen van het nummer.
user_agent_decrypted	In dit veld staat de gebruikersagent die is gebruikt voor het streamen van het nummer (bijv. een browser, zoals Mozilla Firefox of Safari)
master_metadata_track_name	Dit veld is de titel van het nummer.
master_metadata_album_artist_name	In dit veld staat de naam van de artiest, band of podcast.
master_metadata_album_album_name	In dit veld staat de naam van het album of het nummer.
spotify_track_uri	<p>Een Spotify-URI waarmee het nummer een unieke ID krijgt, weergegeven als 'spotify:track:<base-62 string>'</p> <p>Een Spotify-URI is een ID die u kunt invoeren, bijvoorbeeld in de zoekbalk van de desktopclient van Spotify, om een artiest, album of nummer te vinden.</p>
episode_name	In dit veld staat de naam van de aflevering of de podcast.
episode_show_name	In dit veld staat de naam van de show of de podcast.
spotify_episode_uri	<p>Een afleverings-URI van Spotify waarmee het nummer een unieke ID krijgt, weergegeven als 'spotify:episode:<base-62 string>'</p> <p>Een Spotify-URI is een bron-ID die u kunt invoeren, bijvoorbeeld in de zoekbalk van de desktopclient van Spotify, om een aflevering of podcast te zoeken.</p>
reason_start	In dit veld staat een waarde met de reden waarom het nummer is begonnen met afspelen (bijv. 'trackdone')
reason_end	In dit veld staat een waarde met de reden waarom het nummer is gestopt met afspelen (bijv. 'endplay').
shuffle	In dit veld staat de waarde True of False, afhankelijk van of de shufflemodus is gebruikt bij het afspelen van het nummer.
skipped	Dit veld geeft aan of de gebruiker het nummer heeft overgeslagen
offline	Dit veld geeft aan of het nummer in de offline modus is afgespeeld (True) of niet (False).
offline_timestamp	In dit veld staat een tijdstempel van wanneer de offline modus is gebruikt, indien van toepassing.

incognito_mode	Dit veld geeft aan of het nummer is afgespeeld tijdens een privésessie (True) of niet (False).
----------------	--

नेपाल

सुरुमा यो पढ्नुहोस्

हामीले तपाईंको जानकारी सङ्कलन गर्दै गर्दा धैर्यता देखाउनुभएकोमा धन्यवाद। यो फाइलमा तपाईंको खाताको पूरा जीवनको स्ट्रिमिङ हिस्ट्रीसम्बन्धी सम्पूर्ण जानकारी समावेश हुन्छ।

तपाईंको डाउनलोड खण्डमा समावेश गरिएका जानकारीको सामान्य विवरण लिन कृपया मेरो जानकारी बुझ्नुहोस् नामक खण्डमा हेर्नुहोस्। तपाईंको डाउनलोड खण्डमा हरेक क्षेत्रका बारेमा अझै विस्तृत जानकारी प्राप्त गर्न कृपया तल हेर्नुहोस्। जानकारी संरक्षण नियमनको धारा १५ अन्तर्गत आफ्नो व्यक्तिगत जानकारी प्रोसेस गर्ने बारेमा जानकारी प्राप्त गर्न कृपया सामान्य जानकारी संरक्षण नियमनको धारा १५ मा उल्लेख गरिएको जानकारी हेर्नुहोस्।

साथै, तपाईंले आफ्नो खातासम्बन्धी जानकारी वा प्राविधिक लग वा दुवै माग्नभएको छ भने ती प्याकेजहरू डाउनलोडका लागि तयार हुँदा तपाईंलाई छुट्टै छुट्टै जानकारी दिइने छ। तपाईंले यसअघि कुनै पनि अतिरिक्त जानकारी माग्नभएको छैन तर अहिले त्यस्तो जानकारी माग्न चाहनुहुन्छ भने कृपया आफ्नो खाताको गोपनीयता पेजमा जानुहोस् र त्यहाँ दिइएका निर्देशनहरूको पालना गर्नुहोस् वा privacy@spotify.com मा हामीलाई ईमेल गर्नुहोस्। तपाईंसँग आफ्नो जानकारीसम्बन्धी कुनै पनि प्रश्न छ भने पनि कृपया हामीलाई ईमेल गर्नुहोस्।

फाइलको हरेक स्ट्रिम {"ts" बाट सुरु हुन्छ।

एउटा गीत (end_song) स्ट्रिमिङ जानकारीको उदाहरण यहाँ छ:

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": "_____",
  "master_metadata_album_artist_name": "_____",
  "master_metadata_album_album_name": "_____",
  "spotify_track_uri": "_____",
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": "_____",
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
```

```
"offline_timestamp": _____,
"incognito_mode": null/true/false,
}
```

एन्ड वीडियो (end_video) स्ट्रिमिङ जानकारीको उदाहरण यहाँ छः

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "_____._____._____._____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": _____,
  "master_metadata_album_artist_name": _____,
  "master_metadata_album_album_name": _____,
  "spotify_track_uri": _____,
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": _____,
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": _____,
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

निम्न तालिकाले प्राविधिक फिल्डहरूको व्याख्या गर्छः

प्राविधिक फिल्डमा	निम्न कुरा समावेश हुन्छ
ts	यो फिल्डमा UTC (अन्तर्राष्ट्रिय प्रमाणिक समय) मा ह्याक प्ले गर्न छाडेको समय सङ्केत गर्ने टाइमस्ट्याम्प हुन्छ। यसको क्रम वर्ष, महिना र दिन हो र पछि सैन्य समयमा टाइमस्ट्याम्प राखिन्छ
username	यो फिल्डमा तपाईंको Spotify युजरनेम हुन्छ।
platform	यो फिल्डमा ह्याक स्ट्रिम गर्दा प्रयोग गरिने प्लेटफर्म हुन्छ (जस्तै, Android OS, Google Chromecast)।

ms_played	यो फिल्डमा स्ट्रिम प्ले गरिएको मिलिसेकेन्डको सङ्ख्या हुन्छ।
conn_country	यो फिल्डमा स्ट्रिम प्ले गरिएको देशको कन्ट्री कोड हुन्छ (जस्तै, SE - स्विडेन)।
ip_addr_decrypted	यो फिल्डमा ड्र्याक स्ट्रिम गर्दा लग इन गरिएको IP ठेगाना हुन्छ।
user_agent_decrypted	यो फिल्डमा ड्र्याक स्ट्रिम गर्दा प्रयोग गरिएको प्रयोगकर्ताको एजेन्ट समावेश हुन्छ (उदाहरणका लागि, Mozilla Firefox वा Safari जस्ता ब्राउजर)
master_metadata_track_name	यो फिल्डमा ड्र्याकको नाम हुन्छ।
master_metadata_album_artist_name	यो फिल्डमा कलाकार, ब्यान्ड वा पोडकास्टको नाम हुन्छ।
master_metadata_album_album_name	यो फिल्डमा ड्र्याकको एल्बमको नाम हुन्छ।
spotify_track_uri	<p>"spotify:track:<base-62 string>" का रूपमा ड्र्याकलाई अद्वितीय रूपमा पहिचान गर्ने Spotify URI</p> <p>Spotify URI भनेको तपाईंले कलाकार, एल्बम वा ड्र्याक पता लगाउनका निम्ति तपाईंले Spotify डेस्कटप क्लाइन्टको खोज बाकस जस्तो ठाउँमा हाल्न सक्ने रिसोर्स आइडेन्टिफायर हो।</p>
episode_name	यो फिल्डमा पोडकास्टको एपिसोडको नाम समावेश हुन्छ।
episode_show_name	यो फिल्डमा पोडकास्टको सोको नाम समावेश हुन्छ।
spotify_episode_uri	<p>"spotify:episode:<base-62 string>" को रूपमा पोडकास्टको भाउलाई विशेष रूपमा पहिचान गर्ने Spotify एपिसोड URI</p> <p>Spotify URI भनेको तपाईंले पोडकास्टको भाग पता लगाउनका निम्ति तपाईंले Spotify डेस्कटप क्लाइन्टको खोज बाकस जस्तो ठाउँमा हाल्न सक्ने रिसोर्स आइडेन्टिफायर हो।</p>
reason_start	यो फिल्डमा ड्र्याक सुरु भएको कारण बताउने मान हुन्छ (जस्तै, "trackdone")

reason_end	यो फिल्डमा ह्याक अन्त्य भएको कारण बताउने मान हुन्छ (जस्तै, "endplay")।
shuffle	ह्याक बजाउँदा सफल मोड प्रयोग गरिएको थियो वा थिएन भन्ने आधारमा यो फिल्डको मान ठीक वा बेठीक भन्ने छ।
skipped	यो फिल्डले प्रयोगकर्ताले गीत स्किप गरी अर्को गीतमा जानुभयो कि जानुभएन भन्ने कुरा जनाउँछ।
offline	यो फिल्डले ह्याक अफलाइन मोड ("True") मा प्ले गरियो वा ("False") गरिएन भन्ने कुरा जनाउँछ।
offline_timestamp	यो फिल्डमा अफलाइन मोड गरिएका खण्डमा कहिले प्रयोग गरियो भन्ने कुराको टाइमस्ट्याम्प हुन्छ।
incognito_mode	यो फिल्डले ह्याक निजी सत्रका बेलामा प्ले गरियो ("True") वा गरिएन ("False") भन्ने कुरा जनाउँछ।

Norsk

Les meg først

Takk for tålmodigheten mens vi samlet inn dataene dine. Denne filen inneholder hele strømmeloggen din for hele kontoens levetid.

For å få en generell beskrivelse av dataene som er inkludert i nedlastingen, kan du lese [Forstå dataene mine](#). Hvis du vil ha mer detaljert informasjon om hver del i nedlastingen din, kan du se nedenfor. Hvis du vil ha informasjon om behandlingen av personopplysningene dine i henhold til artikkel 15 i EUs personvernforordning (GDPR), som du har krav på, kan du lese [Informasjon om artikkel 15 i GDPR](#).

Hvis du også har bedt om kontodata og/eller teknisk logininformasjon, vil du bli varslet separat når disse datapakkene er klare til å lastes ned. Hvis du ikke har bedt om ytterligere data, men ønsker å gjøre det, kan du gå til siden for [Kontopersonvern](#) og følge instruksjonene, eller sende en e-post til privacy@spotify.com. Du kan også kontakte oss hvis du har spørsmål om dataene dine.

Hver strøm i filen begynner med {"ts".

Her er et eksempel på strømmedata for én låt (end_song):

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": "_____",
  "master_metadata_album_artist_name": "_____",
  "master_metadata_album_album_name": "_____",
  "spotify_track_uri": "_____",
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": "_____",
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": "_____",
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

Her er et eksempel på strømmedata: for én video (end_video):

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": _____,
  "master_metadata_album_artist_name": _____,
  "master_metadata_album_album_name": _____,
  "spotify_track_uri": _____,
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": _____,
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": _____,
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

Denne tabellen forklarer de tekniske feltene:

Teknisk felt	Inneholder
ts	Dette feltet er et tidsstempel som indikerer når sporet sluttet å spilles av i UTC (Coordinated Universal Time). Rekkefølgen er år, måned og dag etterfulgt av et tidsstempel i militær tid.
username	Dette feltet er Spotify-brukernavnet ditt.
platform	Dette feltet er plattformen som ble brukt da du strømmet sporet (f.eks Android OS, Google Chromecast).
ms_played	Dette feltet er antall millisekunder strømmen ble spilt av.
conn_country	Dette feltet er landskoden til landet der strømmen ble spilt (f.eks SE – Sverige).
ip_addr_decrypted	Dette feltet inneholder IP-adressen som ble logget da du strømmet sporet.

user_agent_decrypted	Dette feltet inneholder agenten som ble brukt ved strømming av sporet (f.eks. en nettleser som Mozilla Firefox eller Safari).
master_metadata_track_name	Dette feltet er navnet på sporet.
master_metadata_album_artist_name	Dette feltet er navnet på artisten, bandet eller podkasten.
master_metadata_album_album_name	Dette feltet er navnet på albumet til sporet.
spotify_track_uri	<p>En Spotify-URI, som identifiserer det unike sporet i form av «spotify:track:<base-62 string>»</p> <p>En Spotify-URI er en ressursidentifikator som du for eksempel kan skrive inn i Spotify Desktop-klientens søkeboks for å finne en artist, et album eller et spor.</p>
episode_name	Dette feltet inneholder navnet på episoden av podkasten.
episode_show_name	Dette feltet inneholder navnet på programmet podkasten tilhører.
spotify_episode_uri	<p>En Spotify-episode-URI, som identifiserer den unike podkastepisoden i form av «spotify:episode:<base-62 string>»</p> <p>En Spotify-URI er en ressursidentifikator som du for eksempel kan skrive inn i Spotify Desktop-klientens søkeboks for å finne en episode eller podkast.</p>
reason_start	Dette feltet er en verdi som forteller hvorfor sporet startet (f.eks. «trackdone»).
reason_end	Dette feltet er en verdi som forteller hvorfor sporet ble avsluttet (f.eks. «endplay»).
shuffle	Dette feltet har verdien True eller False avhengig av om Shuffle-modus ble brukt under avspilling av sporet.
skipped	Dette feltet indikerer om brukeren hoppet til neste låt.
offline	Dette feltet angir om sporet ble spilt i frakoblet modus («True») eller ikke («False»).
offline_timestamp	Dette feltet er et tidsstempel for når frakoblet modus ble brukt, hvis brukt.
incognito_mode	Dette feltet angir om sporet ble spilt i en privat økt («True») eller ikke («False»).

پہلے مجھے پڑھیں

ہماری جانب سے آپ کا ڈیٹا جمع کیے جانے کے دوران آپ کے تحمل کا شکریہ۔ یہ فائل آپ کے اکاؤنٹ کی پوری مدت کے لیے آپ کی مکمل اسٹریمنگ کی سرگزشت پر مشتمل ہے۔

آپ کی ڈاؤن لوڈ میں شامل ڈیٹا سے متعلق عمومی تفصیل کے لیے براہ کرم اپنے ڈیٹا کو سمجھنا کو دیکھیں۔ آپ کی ڈاؤن لوڈ میں موجود ہر فیلڈ سے متعلق زیادہ تفصیلی وضاحت کے لیے براہ کرم ذیل میں دیکھیں۔ جنرل ڈیٹا پروٹیکشن ریگولیشن کے آرٹیکل 15 کے تحت آپ اپنے ذاتی ڈیٹا کی پروسسنگ سے متعلق جس معلومات کے حقدار ہیں اس کے لیے براہ کرم جنرل ڈیٹا پروٹیکشن ریگولیشن آرٹیکل 5 کی معلومات دیکھیں۔

اگر آپ نے اپنے اکاؤنٹ ڈیٹا اور/یا ٹیکنیکل لاگ کی معلومات کے لیے بھی درخواست کی ہے تو ان ڈیٹا پیکجز کے ڈاؤن لوڈ ہونے کے لیے تیار ہونے پر آپ کو الگ سے مطلع کیا جائے گا۔ اگر آپ نے کسی اضافی ڈیٹا کیلئے درخواست نہیں کی ہے مگر ایسا کرنا چاہتے ہیں تو براہ کرم اپنے اکاؤنٹ کی رازداری کے صفحہ پر جائیں اور ہدایات پر عمل کریں یا privacy@spotify.com پر ہمیں ای میل کریں۔ اگر آپ کے پاس اپنے ڈیٹا سے متعلق کوئی سوالات ہوں تو بھی براہ کرم ہمیں ای میل کریں۔

فائل میں موجود ہر اسٹریم {"ts"} سے شروع ہوتی ہیں۔

ایک گانے (end_song) کے اسٹریمنگ ڈیٹا کی ایک مثال یہ ہے:

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": "_____",
  "master_metadata_album_artist_name": "_____",
  "master_metadata_album_album_name": "_____",
  "spotify_track_uri": "_____",
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": "_____",
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": "_____",
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```


ایک ویڈیو (end_video) کے اسٹریمنگ ڈیٹا کی مثال یہ رہی:

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": _____,
  "master_metadata_album_artist_name": _____,
  "master_metadata_album_album_name": _____,
  "spotify_track_uri": _____,
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": _____,
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": _____,
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

درج ذیل ٹیبل ٹیکنیکل فیلڈز کی وضاحت کرتا ہے:

ٹیکنیکل فیلڈ	اس پر مشتمل ہے
ts	UTC (Coordinated Universal Time) یہ فیلڈ ایک ٹائم اسٹیمپ ہے جو میں ٹریک پلے ہونا بند ہونے کے وقت کی نشاندہی کرتی ہے۔ ترتیب سال، ماہ اور دن ہے جس کے بعد ملٹری ٹائم میں ٹائم اسٹیمپ ہوتی ہے
username	صارف نام ہے۔ Spotify یہ فیلڈ آپ کا
platform	یہ فیلڈ ٹریک اسٹریم کرتے وقت استعمال کیا جانے والا پلیٹ فارم ہے (مثلاً Android OS، Google Chromecast)۔
ms_played	یہ نمبر ان ملی سیکنڈز کا نمبر ہے جتنی دیر اسٹریم کو پلے کیا گیا۔
conn_country	SE - یہ فیلڈ اس ملک کا ملک کا کوڈ ہے جہاں اسٹریم کو پلے کیا گیا (مثلاً سوئیڈن)۔
ip_addr_decrypted	پتے پر مشتمل ہے۔ IP یہ فیلڈ ٹریک کو اسٹریم کرتے وقت لاگ شدہ

یہ فیلڈ ٹریک کو اسٹریم کرتے وقت استعمال کردہ صارف ایجنٹ پر مشتمل ہے (مثلاً کوئی براؤزر جیسے Safari یا Mozilla Firefox)	user_agent_decrypted
یہ فیلڈ ٹریک کا نام ہے۔	master_metadata_track_name
یہ فیلڈ آرٹسٹ، بینڈ یا پوڈکاسٹ کا نام ہے۔	master_metadata_album_artist_name
یہ فیلڈ البم یا ٹریک کا نام ہے۔	master_metadata_album_album_name
Spotify URI کی شکل "spotify:track:<base-62 string>" جو ٹریک کو Spotify URI میں منفرد طور پر شناخت کرتی ہے Spotify ایک وسیلہ شناخت کار ہے جو آپ مثال کے طور پر Spotify ڈیسک ٹاپ کلانٹ کے تلاش کے باکس میں آرٹسٹ، البم یا ٹریک کو تلاش کرنے کے لیے درج کر سکتے ہیں۔	spotify_track_uri
یہ فیلڈ پوڈکاسٹ کی قسط کے نام پر مشتمل ہے۔	episode_name
یہ فیلڈ پوڈکاسٹ کے شو کے نام پر مشتمل ہے۔	episode_show_name
Spotify URI کی شکل "spotify:episode:<base-62 string>" جو Spotify کی شکل میں پوڈکاسٹ کی قسط کی منفرد طور پر شناخت کرتی ہے Spotify ایک وسیلہ شناخت کار ہے جو آپ مثال کے طور پر Spotify ڈیسک ٹاپ کلانٹ کے تلاش بار میں پوڈکاسٹ کی قسط تلاش کرنے کے لیے درج کر سکتے ہیں۔	spotify_episode_uri
("trackdone") یہ فیلڈ ایک قدر ہے جو بتاتی ہے کہ ٹریک کیوں شروع ہوا (مثلاً	reason_start
endplay") یہ فیلڈ ایک قدر ہے جو بتاتی ہے کہ ٹریک کیوں ختم ہوا (مثلاً	reason_end
ہوتی ہے اگر ٹریک پلے False یا True اس فیلڈ کی قدر اس کے لحاظ سے کرتے وقت شفل موڈ استعمال کیا گیا تھا۔	shuffle
یہ فیلڈ نشاندہی کرتی ہے کہ آیا صارف نظر انداز کر کے اگلے گانے پر گیا	skipped
یہ فیلڈ نشاندہی کرتی ہے کہ آیا ٹریک کو آف لائن موڈ میں پلے کیا گیا تھا ("False") یا نہیں ("True")۔	offline
اگر آف لائن موڈ استعمال کیا گیا ہو تو یہ فیلڈ اسے استعمال کیے جانے کے وقت کا ٹائم اسٹیمپ ہے۔	offline_timestamp
یہ فیلڈ نشاندہی کرتی ہے کہ آیا ٹریک کسی نجی سیشن کے دوران پلے کیا گیا تھا ("False") یا نہیں ("True")۔	incognito_mode

Polski

Przeczytaj, zanim rozpoczniesz

Dziękujemy za cierpliwość podczas zbierania przez nas danych. Ten plik zawiera Twoją kompletną historię odtwarzania od momentu założenia konta.

Opis danych w pobranych plikach znajdziesz w artykule [Zrozumieć dane](#). Aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje o każdej z pozycji w pobranym pliku, sprawdź zasoby poniżej. Aby uzyskać informacje o przetwarzaniu Twoich danych osobowych, do których przysługuje Ci wgląd zgodnie z Artykułem 15 RODO, przejdź do sekcji [Informacja o Artykule 15 RODO](#).

Jeśli Twoja prośba obejmuje również dostęp do danych konta i/lub danych technicznych z rejestru, otrzymasz osobne powiadomienie, gdy te pakiety danych będą gotowe do pobrania. Jeśli Twoja prośba nie obejmuje dostępu do innego rodzaju danych, a chcesz go jednak uzyskać, przejdź do zakładki [Ustawienia prywatności](#) na swoim koncie i postępuj zgodnie z instrukcjami lub wyślij wiadomość e-mail na adres privacy@spotify.com. Skontaktuj się z nami drogą e-mailową również w razie jakichkolwiek pytań związanych ze swoimi danymi.

Opis każdego odtworzenia w pliku rozpoczyna się od {„ts”.

Oto przykład danych dotyczących odtwarzania utworu (end_song):

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": "_____",
  "master_metadata_album_artist_name": "_____",
  "master_metadata_album_album_name": "_____",
  "spotify_track_uri": "_____",
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": "_____",
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": "_____",
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

Oto przykład danych dotyczących odtwarzania filmu (end_video):

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": _____,
  "master_metadata_album_artist_name": _____,
  "master_metadata_album_album_name": _____,
  "spotify_track_uri": _____,
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": _____,
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": _____,
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

Następująca tabela objaśnia treść poszczególnych pól:

Pole	Treść
ts	Pole przedstawia oznaczenie czasowe określające czas zatrzymania odtwarzania utworu według czasu UTC. Znacznik wskazuje najpierw rok, miesiąc i dzień, a następnie godzinę w formacie wojskowym.
username	W tym polu jest Twoja nazwa użytkownika.
platform	W tym polu jest nazwa platformy, na której odtworzono utwór (np. Android, Google Chromecast).
ms_played	W tym polu jest liczba milisekund, przez które odtwarzano utwór.
conn_country	W tym polu jest kod kraju, w którym odtworzono utwór (np. SE – Szwecja).

ip_addr_decrypted	W tym polu jest adres IP, z którego korzystano podczas odtwarzania utworu.
user_agent_decrypted	W tym polu jest wersja oprogramowania, z którego korzystano podczas odtwarzania utworu (np. przeglądarki internetowej, takiej jak Mozilla Firefox czy Safari).
master_metadata_track_name	W tym polu jest nazwa ścieżki.
master_metadata_album_artist_name	W tym polu jest nazwa wykonawcy, zespołu lub podcastu.
master_metadata_album_album_name	W tym polu jest tytuł albumu, na którym znajduje się dany utwór.
spotify_track_uri	<p>W tym polu jest identyfikator URI utworu w formacie „spotify:track:<base-62 string>”.</p> <p>Identyfikator URI to numer identyfikacyjny przypisany do treści w Spotify, który możesz wprowadzić na przykład w wyszukiwarce w aplikacji Spotify na komputerze, aby zlokalizować stronę wykonawcy, albumu lub utworu.</p>
episode_name	W tym polu jest tytuł odcinka danego podcastu.
episode_show_name	W tym polu jest tytuł programu danego podcastu.
spotify_episode_uri	<p>W tym polu jest identyfikator URI odcinka podcastu w formacie „spotify:episode:<base-62 string>”.</p> <p>Identyfikator URI to numer identyfikacyjny przypisany do treści w Spotify, który możesz wprowadzić na przykład w wyszukiwarce w aplikacji Spotify na komputerze, aby zlokalizować odcinek podcastu.</p>
reason_start	W tym polu jest wartość opisująca, dlaczego odtwarzanie utworu się rozpoczęło (np. „trackdone”).
reason_end	W tym polu jest wartość opisująca, dlaczego odtwarzanie utworu się zakończyło (np. „endplay”).
shuffle	W tym polu jest wartość „True” lub „False”, w zależności od tego, czy utwór odtworzono podczas odtwarzania losowego czy nie.
skipped	W tym polu jest informacja, czy pominięto dany utwór i odtworzono kolejny.

offline	W tym polu jest informacja, czy utwór odtworzono w trybie offline („True”), czy nie („False”).
offline_timestamp	W tym polu jest oznaczenie czasowe wskazujące, kiedy włączono tryb offline, jeśli miało to miejsce.
incognito_mode	W tym polu jest informacja, czy utwór odtworzono w sesji prywatnej („True”), czy nie („False”).

Português (Brasil)

Aviso importante

Agradecemos sua paciência enquanto coletamos seus dados. Este arquivo contém todos os dados do histórico de streaming da sua conta.

Para ler uma descrição geral dos dados incluídos no download, consulte [Como interpretar meus dados](#). Abaixo, confira informações mais detalhadas sobre cada campo no download. Consulte as [Informações do Artigo 15 do Regulamento Geral de Proteção de Dados](#) para ver as informações às quais você tem direito sobre o tratamento de seus dados pessoais de acordo com esse artigo.

Se também tiver solicitado os dados de sua conta e/ou informações técnicas de registro, você será notificado separadamente quando esses pacotes de dados estiverem prontos para serem baixados. Se você não tiver solicitado dados adicionais, mas gostaria de fazer isso, acesse a página [Privacidade da conta](#) e siga as instruções, ou envie um e-mail para privacy@spotify.com. Você também falar com a gente se tiver alguma dúvida sobre seus dados.

Cada streaming no arquivo começa com {"ts".

Veja um exemplo dos dados de streaming de uma música (end_song):

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": "_____",
  "master_metadata_album_artist_name": "_____",
  "master_metadata_album_album_name": "_____",
  "spotify_track_uri": "_____",
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": "_____",
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": "_____",
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

Veja um exemplo dos dados de streaming de um vídeo (end_video):

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": _____,
  "master_metadata_album_artist_name": _____,
  "master_metadata_album_album_name": _____,
  "spotify_track_uri": _____,
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": _____,
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": _____,
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

A tabela a seguir explica os campos técnicos:

Campo técnico	Contém
ts	Este campo é um carimbo de data/hora indicando quando a faixa parou de ser tocada em formato UTC (Tempo Universal Coordenado). A ordem é ano, mês e dia, seguida por um carimbo de data/hora no formato de horário militar.
username	Este campo é seu nome de usuário do Spotify.
platform	Este campo é a plataforma usada para streaming da faixa (como Android OS, Google Chromecast).
ms_played	Este campo é a duração do streaming, em milésimos de segundo.
conn_country	Este campo é o código do país em que o streaming foi feito (por exemplo, SE - Suécia).

ip_addr_decrypted	Este campo contém o endereço IP registrado quando a faixa foi ouvida.
user_agent_decrypted	Este campo contém o agente do usuário utilizado para tocar a faixa (por exemplo, um navegador, como o Mozilla Firefox ou o Safari).
master_metadata_track_name	Este campo é o nome da faixa.
master_metadata_album_artist_name	Este campo é o nome do artista, da banda ou do podcast.
master_metadata_album_album_name	Este campo é o nome do álbum ou da faixa.
spotify_track_uri	<p>Uma URI do Spotify, identificando exclusivamente a faixa no formato "spotify:track:<base-62 string>"</p> <p>Uma URI do Spotify é um identificador de recurso que pode ser inserido, por exemplo, na caixa de busca do cliente do Spotify para computador para encontrar um artista, álbum ou faixa.</p>
episode_name	Este campo contém o nome do episódio do podcast.
episode_show_name	Este campo contém o nome do programa do podcast.
spotify_episode_uri	<p>Uma URI de um episódio do Spotify, identificando exclusivamente o episódio de podcast no formato "spotify:episode:<base-62 string>"</p> <p>Uma URI de um episódio do Spotify é um identificador de recurso que pode ser inserido, por exemplo, na caixa de busca do cliente do Spotify para computador para encontrar um episódio de um podcast.</p>
reason_start	Este campo é um valor informando por que a faixa foi reproduzida (por exemplo, "trackdone").
reason_end	Este campo é um valor informando por que a faixa foi encerrada (por exemplo, "endplay").
shuffle	Este campo tem o valor "True" ou "False" para indicar se o modo "ordem aleatória" foi usado ao tocar a faixa.
skipped	Este campo indica se o usuário pulou para a próxima música.
offline	Este campo indica se uma faixa foi ouvida no modo offline ("True") ou não ("False").

offline_timestamp	Este campo é um carimbo de data/hora de quando o modo offline foi usado, se tiver sido usado.
incognito_mode	Este campo indica se uma faixa foi ouvida durante uma sessão particular ("True") ou não ("False").

Português (Portugal)

Leia-me primeiro

Obrigado por ter esperado enquanto recolhíamos os seus dados. Este ficheiro contém os dados completos do seu histórico de streaming desde a criação da sua conta.

Para uma descrição geral dos dados incluídos na transferência, consulte [Compreender os meus dados](#). Para informações mais detalhadas sobre cada campo da transferência, veja abaixo. Para ficar a par das informações a que tem direito sobre o tratamento dos seus dados pessoais de acordo com o Artigo 15 do RGPD, consulte [o nosso recurso informativo sobre o Artigo 15 do RGPD](#).

Se também solicitou os dados da conta e/ou as informações de registo técnico, receberá notificações separadamente quando esses conjuntos de dados estiverem prontos a ser transferidos. Se não solicitou quaisquer dados adicionais, mas gostaria de o fazer, aceda à página de [privacidade da sua conta](#) e siga as instruções ou envie-nos um e-mail para privacy@spotify.com. Caso tenha mais questões sobre os seus dados, contacte-nos.

Cada stream no ficheiro começa com {"ts".

Eis um exemplo de dados de streaming (end_song) de uma música:

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": "_____",
  "master_metadata_album_artist_name": "_____",
  "master_metadata_album_album_name": "_____",
  "spotify_track_uri": "_____",
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": "_____",
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": "_____",
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

Eis um exemplo de dados de streaming (end_video) de um vídeo:

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": _____,
  "master_metadata_album_artist_name": _____,
  "master_metadata_album_album_name": _____,
  "spotify_track_uri": _____,
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": _____,
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": _____,
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

A tabela abaixo explica os campos técnicos:

Campo técnico	Conteúdo
ts	Este campo corresponde a um carimbo de data/hora que indica quando a faixa foi interrompida em UTC (tempo universal coordenado). A ordem é ano, mês e dia, seguindo-se um carimbo de hora segundo o relógio de 24 horas.
username	Este campo corresponde ao seu nome de utilizador do Spotify.
platform	Este campo corresponde à plataforma utilizada para o streaming da faixa (por exemplo, Android OS, Google Chromecast).
ms_played	Este campo corresponde aos milissegundos durante os quais o stream foi reproduzido.

conn_country	Este campo corresponde ao código do país onde o stream foi reproduzido (por exemplo, SE – Suécia).
ip_addr_decrypted	Este campo contém o endereço IP registado durante o streaming da faixa.
user_agent_decrypted	Este campo contém o agente de utilizador usado durante o streaming da faixa (por exemplo, um navegador como o Mozilla Firefox ou o Safari).
master_metadata_track_name	Este campo é o nome da faixa.
master_metadata_album_artist_name	Este campo corresponde ao nome do artista, da banda ou do podcast.
master_metadata_album_album_name	Este campo corresponde ao título do álbum da faixa.
spotify_track_uri	<p>O URI do Spotify identifica de modo único a faixa no seguinte formato: "spotify:track:<base-62 string>".</p> <p>Um URI do Spotify é um identificador de recurso que pode introduzir, por exemplo, na caixa de procura do cliente do Spotify para PC para localizar um artista, álbum ou faixa.</p>
episode_name	Este campo contém o título do episódio do podcast.
episode_show_name	Este campo contém o título do programa de podcast.
spotify_episode_uri	<p>O URI de episódio do Spotify identifica de modo único o episódio de podcast no seguinte formato: "spotify:episode:<base-62 string>".</p> <p>Um URI de episódio do Spotify é um identificador de recurso que pode introduzir, por exemplo, na caixa de procura do cliente do Spotify para PC para localizar um episódio de podcast.</p>
reason_start	Este campo corresponde a um valor que indica o motivo para a faixa ter sido iniciada (por exemplo, "trackdone").
reason_end	Este campo corresponde a um valor que indica o motivo para a faixa ter terminado (por exemplo, "endplay").
shuffle	Este campo contém o valor Verdadeiro ou Falso, dependendo da utilização do modo aleatório aquando da reprodução da faixa.

skipped	Este campo indica se o utilizador avançou para a música seguinte.
offline	Este campo indica se a faixa foi reproduzida em modo offline ("True") ou não ("False").
offline_timestamp	Este campo corresponde a um carimbo de data/hora de quando o modo offline foi utilizado, caso se aplique.
incognito_mode	Este campo indica se a faixa foi reproduzida durante uma sessão privada ("True") ou não ("False").

Română

Citește mai întâi

Îți mulțumim pentru înțelegerea acordată în timp ce îți colectam datele. Acest fișier conține toate datele referitoare la istoricul streamingului, pe toată durata contului tău.

Pentru o descriere generală a datelor incluse în descărcarea ta, consultă secțiunea [Înțelegerea datelor mele](#). Pentru informații mai detaliate despre fiecare câmp din descărcarea ta, citește mai jos. Pentru informațiile referitoare la prelucrarea datelor tale cu caracter personal la care ai dreptul, conform articolului 15 din RGPD, consultă [articolul 15 din RGPD](#).

Dacă ai solicitat, de asemenea, datele contului tău și/sau informațiile din jurnalul tehnic, vei primi separat o notificare atunci când pachetele de date vor fi pregătite pentru descărcare. Dacă nu ai solicitat date suplimentare, dar dorești să faci acest lucru, te rugăm să accesezi pagina [de confidențialitate a contului](#) și să urmezi instrucțiunile sau să ne trimiți un e-mail la adresa privacy@spotify.com. De asemenea, te rugăm să ne trimiți un e-mail dacă ai orice întrebări referitoare la datele tale.

Fiecare înregistrare din fișier începe cu {"ts".

Iată un exemplu de date în streaming (end_song) pentru o melodie:

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": "_____",
  "master_metadata_album_artist_name": "_____",
  "master_metadata_album_album_name": "_____",
  "spotify_track_uri": "_____",
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": "_____",
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": "_____",
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

Iată un exemplu de date în streaming (end_video) pentru un videoclip:

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": _____,
  "master_metadata_album_artist_name": _____,
  "master_metadata_album_album_name": _____,
  "spotify_track_uri": _____,
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": _____,
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": _____,
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

Următorul tabel descrie câmpurile tehnice:

Câmp tehnic	Conținut
ts	Acest câmp este o marcă temporală care indică momentul în care s-a oprit redarea piesei, în format UTC (Timp universal coordonat). Ordinea este: anul, luna și ziua, urmate de o marcă temporală, în format de timp militar
username	Acest câmp este numele tău de utilizator Spotify.
platform	Acest câmp este numele platformei pe care ai folosit-o pentru streamingul piesei (de exemplu, Android OS, Google Chromecast).
ms_played	Acest câmp este numărul de milisecunde în care ai redat în streaming.
conn_country	Acest câmp este codul țării în care ai redat în streaming (de exemplu, SE – Suedia).

ip_addr_decrypted	Acest câmp conține adresa IP de conectare pe care ai folosit-o pentru streamingul piesei.
user_agent_decrypted	Acest câmp conține instrumentul folosit pentru streamingul piesei (de exemplu, un browser, precum Mozilla Firefox sau Safari)
master_metadata_track_name	Acest câmp este numele piesei.
master_metadata_album_artist_name	Acest câmp este numele artistului, trupei sau podcastului.
master_metadata_album_album_name	Acest câmp este numele albumului care include piesa.
spotify_track_uri	<p>Un identificator unic URI Spotify al piesei, în format „spotify:track:<base-62 string>”</p> <p>Un URI Spotify este un identificator al resursei, pe care îl poți introduce, de exemplu, în caseta de căutare a clientului desktop Spotify pentru a găsi un artist, un album sau o piesă.</p>
episode_name	Acest câmp conține numele episodului din podcast.
episode_show_name	Acest câmp conține numele emisiunii din podcast.
spotify_episode_uri	<p>Un identificator unic URI Spotify al episodului din podcast, în format „spotify:episode:<base-62 string>”</p> <p>Un URI Spotify al unui episod este un identificator al resursei, pe care îl poți introduce, de exemplu, în caseta de căutare a clientului desktop Spotify pentru a găsi un episod al unui podcast.</p>
reason_start	Acest câmp este valoarea care indică momentul în care a început piesa (de exemplu, „trackdone”)
reason_end	Acest câmp este valoarea care indică momentul în care s-a sfârșit piesa (de exemplu, „endplay”).
shuffle	Acest câmp are valoarea True sau False dacă a fost sau nu folosită sortarea aleatorie la redarea piesei.
skipped	Acest câmp indică dacă utilizatorul a sărit la următoarea melodie
offline	Acest câmp indică dacă ai redat piesa în modul offline („True”) sau nu („False”).
offline_timestamp	Acest câmp este marca temporală a momentului în care ai folosit modul offline, dacă este cazul.

incognito_mode	Acest câmp indică dacă ai redat piesa în timpul unei sesiuni private („True”) sau nu („False”).
----------------	---

Русский

Важная информация

Спасибо за ожидание! В этом файле мы собрали расширенную историю прослушиваний с момента создания аккаунта.

Сведения, включенные в пакет для скачивания, перечислены в разделе Содержание файлов с моими данными. Более подробное описание полей в документах находится ниже. Чтобы узнать, какую информацию об обработке данных вы вправе запросить, прочитайте статью 15 Общего регламента по защите данных.

Если вы также запросили данные аккаунта и/или журналы технического состояния, мы отправим отдельное уведомление, когда пакеты будут готовы для скачивания. Не запрашивали дополнительные сведения, но хотите получить их? Следуйте инструкциям в разделе Настройки конфиденциальности на странице аккаунта или напишите на privacy@spotify.com. Если появятся вопросы о данных, свяжитесь с нами.

Каждое прослушивание в файле начинается так: {"ts".

Вот пример сведений о воспроизведении трека (end_song):

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": "_____",
  "master_metadata_album_artist_name": "_____",
  "master_metadata_album_album_name": "_____",
  "spotify_track_uri": "_____",
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": "_____",
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": "_____",
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

Вот пример сведений о воспроизведении видео (end_video):

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "_____._____._____._____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": _____,
  "master_metadata_album_artist_name": _____,
  "master_metadata_album_album_name": _____,
  "spotify_track_uri": _____,
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": _____,
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": _____,
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

Вот какую информацию мы включаем в технические поля:

Техническое поле	Содержимое
ts	Здесь указывается, когда прекратилось воспроизведение трека: год, месяц, день и время в 24-часовом формате (UTC).
username	Ваше имя пользователя в Spotify.
platform	Платформа, на которой вы слушали трек, например Android или Google Chromecast.
ms_played	Продолжительность воспроизведения в миллисекундах.
conn_country	Код страны, в которой вы слушали трек онлайн, например SE — Швеция.
ip_addr_decrypted	IP-адрес, использованный во время воспроизведения.

user_agent_decrypted	Агент пользователя, например браузер, такой как Mozilla Firefox или Safari.
master_metadata_track_name	Название трека.
master_metadata_album_artist_name	Имя исполнителя, название группы или подкаста.
master_metadata_album_album_name	Название альбома, в который входит трек.
spotify_track_uri	URI трека Spotify в формате spotify:track:<base-62 string>. Этот идентификатор можно ввести в строке поиска, например, в приложении Spotify для ПК, чтобы найти исполнителя, альбом или трек.
episode_name	Название выпуска подкаста.
episode_show_name	Название шоу подкаста.
spotify_episode_uri	URI выпуска Spotify в формате spotify:episode:<base-62 string>. Этот идентификатор можно ввести в строке поиска, например, в приложении Spotify для ПК, чтобы найти выпуск подкаста.
reason_start	Причина, по которой началось воспроизведение, например trackdone.
reason_end	Причина, по которой воспроизведение прекратилось, например endplay.
shuffle	Здесь показано, слушали вы треки вперемешку (True) или нет (False).
skipped	Сведения о том, пропустили ли вы трек.
offline	Здесь показано, воспроизводили вы трек офлайн (True) или нет (False).
offline_timestamp	Временная метка использования офлайн-режима (при наличии).
incognito_mode	Здесь показано, воспроизводили вы трек в приватном режиме (True) или нет (False).

Slovenčina

Prečítaj si ako prvé

Ďakujeme za trpezlivosť, kým sme zhromažďovali tvoje údaje. Tento súbor obsahuje všetky údaje z tvojej histórie streamovania za celú existenciu tvojho konta.

Všeobecný opis údajov, ktoré si sťahuješ, nájdeš v časti s [vysvetlením údajov](#). Podrobnejšie informácie o jednotlivých poliach v stiahnutých údajoch nájdeš nižšie. Informácie o spracovaní tvojich údajov, na ktoré máš nárok podľa článku 15 nariadenia GDPR, nájdeš v dokumente [Informácie o článku 15 nariadenia GDPR](#).

Ak si požiadal/a aj o údaje svojho konta alebo technické údaje, upozorníme ťa zvlášť, keď budú tieto balíky údajov pripravené na stiahnutie. Ak si nepožiadala/a o žiadne ďalšie údaje, ale chceš to urobiť, prejdí vo svojom konte na stránku [ochrany osobných údajov](#) a postupuj podľa uvedených pokynov alebo nám pošli e-mail na adresu privacy@spotify.com. Kontaktuj nás aj v prípade akýchkoľvek otázok o svojich údajoch.

Každý stream v súbore sa začína reťazcom {"ts".

Tu je príklad údajov o streamovaní jednej skladby (end_song):

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "_____._____._____._____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": "_____",
  "master_metadata_album_artist_name": "_____",
  "master_metadata_album_album_name": "_____",
  "spotify_track_uri": "_____",
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": "_____",
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": "_____",
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

Tu je príklad údajov o streamovaní jedného videa (end_video):

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "_____._____._____._____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": _____,
  "master_metadata_album_artist_name": _____,
  "master_metadata_album_album_name": _____,
  "spotify_track_uri": _____,
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": _____,
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": _____,
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

V nasledujúcej tabuľke je vysvetlený obsah technických polí:

Technické pole	Obsah
ts	Toto pole obsahuje časovú pečiatku s informáciou o tom, kedy sa nahrávka prestala prehrávať podľa koordinovaného svetového času (UTC). Dátum je uvedený v poradí rok, mesiac a deň a za ním nasleduje časová pečiatka v 24-hodinovom formáte.
username	Toto pole obsahuje tvoje meno používateľa Spotify.
platform	V tomto poli je uvedená platforma použitá na streamovanie nahrávky (napríklad Android OS, Google Chromecast).
ms_played	Toto pole uvádza, ako dlho sa stream prehrával v milisekundách.
conn_country	V tomto poli je uvedený kód krajiny, v ktorej sa stream prehrával (napríklad SE – Švédsko).

ip_addr_decrypted	Toto pole obsahuje IP adresu zaznamenanú pri streamovaní nahrávky.
user_agent_decrypted	V tomto poli je uvedený agent používateľa použitý na streamovanie nahrávky (napríklad prehliadač, ako je Mozilla Firefox alebo Safari).
master_metadata_track_name	Toto pole obsahuje názov nahrávky.
master_metadata_album_artist_name	Toto pole obsahuje meno interpreta alebo názov skupiny či podcastu.
master_metadata_album_album_name	Toto pole obsahuje názov albumu nahrávky.
spotify_track_uri	Identifikátor URI Spotify, ktorý jednoznačne identifikuje nahrávku vo formáte „spotify:track:<base-62 string>“. Identifikátor URI Spotify je identifikátor zdroja, ktorý môžeš zadať napríklad do poľa hľadania v počítačovej apke Spotify a vyhľadať podľa neho interpreta, album alebo nahrávku.
episode_name	Toto pole obsahuje názov epizódy podcastu.
episode_show_name	Toto pole obsahuje názov relácie podcastu.
spotify_episode_uri	Identifikátor URI epizódy na Spotify, ktorý jednoznačne identifikuje epizódu podcastu vo formáte „spotify:episode:<base-62 string>“. Identifikátor URI epizódy na Spotify je identifikátor zdroja, ktorý môžeš zadať napríklad do poľa hľadania v počítačovej apke Spotify a vyhľadať podľa neho epizódu podcastu.
reason_start	Hodnota v tomto poli uvádza, prečo sa nahrávka začala prehrávať (napríklad „trackdone“).
reason_end	Hodnota v tomto poli uvádza, prečo sa nahrávka prestala prehrávať (napríklad „endplay“).
shuffle	Toto pole má hodnotu True alebo False v závislosti od toho, či bol pri prehrávaní skladby použitý režim náhodného poradia.
skipped	Toto pole uvádza, či používateľ preskočil na nasledujúcu skladbu.
offline	Toto pole uvádza, či nahrávka bola („True“) alebo nebola („False“) prehrávaná v offline režime.

offline_timestamp	Toto pole obsahuje časovú pečiatku s informáciou o tom, kedy sa používal offline režim (ak sa používal).
incognito_mode	Toto pole uvádza, či nahrávka bola („True“) alebo nebola („False“) prehrávaná v rámci súkromného počúvania.

Slovenščina

Preberi pred začetkom

Hvala za potrpežljivost med zbiranjem tvojih podatkov. Ta datoteka vsebuje tvojo celotno zgodovino pretakanja za celoten čas uporabe tvojega računa.

Za splošen opis podatkov, vključenih v tvoj prenos, glej [Več o podatkih](#). Za podrobnejše informacije o vsakem polju v tvojem prenosu glej spodaj. Za informacije o obdelavi tvojih osebnih podatkov, do katerih si upravičen/-a v skladu s 15. členom SUVP (GDPR), glej [SUVP \(GDPR\), 15. člen Podatki](#).

Če si zahteval/-a tudi podatke o računu in/ali podatke o tehničnem dnevniku, te bomo ločeno obvestili, ko bodo ti paketi podatkov pripravljeni za prenos. Če dodatnih podatkov nisi zahteval/-a, vendar to želiš storiti, obišči stran o [zasebnosti računa](#) in sledi navodilom ali nam pošlji e-poštno sporočilo na privacy@spotify.com. Stopi v stik z nami tudi, če imaš kakršna koli vprašanja glede svojih podatkov.

Vsako pretakanje v datoteki se začne s {"ts".

Primer podatkov pretakanja skladbe (end_song):

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": "_____",
  "master_metadata_album_artist_name": "_____",
  "master_metadata_album_album_name": "_____",
  "spotify_track_uri": "_____",
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": "_____",
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": "_____",
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

Primer podatkov pretakanja videoposnetka (end_video):

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": _____,
  "master_metadata_album_artist_name": _____,
  "master_metadata_album_album_name": _____,
  "spotify_track_uri": _____,
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": _____,
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": _____,
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

Naslednja razpredelnica razlaga tehnična področja:

Tehnično področje	Vsebuje
ts	To polje je časovni žig, ki označuje, kdaj se je skladba prenehala predvajati v UTC (koordinirani univerzalni čas). Vrstni red je leto, mesec in dan, ki mu sledi časovni žig v vojaškem času.
username	To polje je tvoje uporabniško ime za Spotify.
platform	To polje je platforma, ki se uporablja pri predvajanju skladbe (npr. Android OS, Google Chromecast).
ms_played	To polje je število milisekund, v katerih je bilo pretakanje predvajano.
conn_country	To polje je koda države, v kateri je bilo pretakanje predvajano (npr. SE – Švedska).

ip_addr_decrypted	To polje vsebuje naslov IP, zabeležen med pretakanjem skladbe.
user_agent_decrypted	To polje vsebuje uporabnikov posrednik, uporabljen med pretakanjem skladbe (npr. brskalnik, kot je Mozilla Firefox ali Safari).
master_metadata_track_name	To polje je ime skladbe.
master_metadata_album_artist_name	To polje je ime izvajalca, skupine ali podkasta.
master_metadata_album_album_name	To polje je ime albuma skladbe.
spotify_track_uri	URI za Spotify, ki edinstveno identificira skladbo v obliki »spotify:track:<base-62 string>«. URI za Spotify je identifikator vira, ki ga lahko na primer vneseš v iskalno polje odjemalca namizne aplikacije Spotify, da poiščeš izvajalca, album ali skladbo.
episode_name	To polje vsebuje ime epizode podkasta.
episode_show_name	To polje vsebuje ime oddaje podkasta.
spotify_episode_uri	URI za epizodo v Spotifyu, ki edinstveno identificira epizodo podkasta v obliki »spotify:episode:<base-62 string>«. URI za epizodo v Spotifyu je identifikator vira, ki ga lahko na primer vneseš v iskalno polje odjemalca namizne aplikacije Spotify, da poiščeš epizodo ali podkast.
reason_start	To polje je vrednost, ki pove, zakaj se je skladba začela (npr. »trackdone«).
reason_end	To polje je vrednost, ki pove, zakaj se je skladba končala (npr. »endplay«).
shuffle	To polje ima vrednost »True« ali »False«, odvisno od tega, ali je bil med predvajanjem skladbe uporabljen način za naključno predvajanje.
skipped	To polje označuje, ali je uporabnik preskočil na naslednjo skladbo.
offline	To polje označuje, ali je bila skladba predvajana v načinu brez povezave (»True«) ali ne (»False«).
offline_timestamp	To polje je časovni žig o tem, kdaj je bil uporabljen način brez povezave, če je bil uporabljen.

incognito_mode	To polje označuje, ali je bila skladba predvajana med zasebno sejo (»True«) ali ne (»False«).
----------------	---

Srpski

Prvo pročitajte ovo

Hvala vam na strpljenju dok smo prikupljali podatke. Ovaj fajl sadrži podatke o celokupnoj istoriji strimovanja za vaš nalog.

Opšti opis podataka obuhvaćenih preuzimanjem potražite u odeljku [Razumevanje podataka](#). Detaljnije informacije o svakom polju u preuzimanju potražite u nastavku. Informacije o obradi vaših ličnih podataka u skladu sa članom 15 GDPR-a na koje imate pravo potražite u odeljku [Informacije o članu 15 GDPR-a](#).

Ako ste poslali zahtev i za podatke naloga i/ili informacije tehničke evidencije, dobićete zasebno obaveštenje kada paketi tih podataka budu spremni za preuzimanje. Ako niste zahtevali dodatne podatke, ali želite da to učinite, idite na stranicu [Privatnost naloga](#) i pratite uputstva ili nam pošaljite imejl na privacy@spotify.com. Obratite nam se i ako imate bilo kakvih pitanja u vezi sa svojim podacima.

Svaki strim u fajlu počinje sa {"ts".

Evo primera podataka o strimovanju za jednu pesmu (end_song):

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": "_____",
  "master_metadata_album_artist_name": "_____",
  "master_metadata_album_album_name": "_____",
  "spotify_track_uri": "_____",
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": "_____",
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": "_____",
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

Evo primera podataka o strimovanju za jedan video (end_video):

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "_____._____._____._____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": _____,
  "master_metadata_album_artist_name": _____,
  "master_metadata_album_album_name": _____,
  "spotify_track_uri": _____,
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": _____,
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": _____,
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

Sljedeća tabela objašnjava tehnička polja:

Tehničko polje	Sadrži
ts	Ovo polje je vremenska oznaka koja pokazuje kada je numera zaustavljena prema UTC-u (koordinisano univerzalno vreme). Redosled je godina, mesec i dan, praćeno vremenskom oznakom u 24-časovnom vremenu
username	Ovo polje je vaše Spotify korisničko ime.
platform	Ovo polje je platforma koja je korišćena za strimovanje numere (npr. Android OS, Google Chromecast).
ms_played	Ovo polje je broj milisekundi trajanja strimovanja.
conn_country	Ovo polje je pozivni broj zemlje u kojoj je numera strimovana (npr. SE – Švedska).
ip_addr_decrypted	Ovo polje sadrži IP adresu registrovanu tokom strimovanja numere.

user_agent_decrypted	Ovo polje sadrži korisnički agent koji je korišćen pri strimovanju numere (npr. pregledač, kao što je Mozilla Firefox ili Safari)
master_metadata_track_name	Ovo polje je naziv numere.
master_metadata_album_artist_name	Ovo polje je naziv izvođača, benda ili podkasta.
master_metadata_album_album_name	Ovo polje je naziv albuma sa kog je numera.
spotify_track_uri	<p>Spotify URI, koji jedinstveno identifikuje numeru u obliku „spotify:track:<base-62 string>“</p> <p>Spotify URI je identifikator resursa koji možete da unesete, na primer, u polje za pretragu Spotify klijenta za računare da biste pronašli izvođača, album ili numeru.</p>
episode_name	Ovo polje sadrži naziv epizode podkasta.
episode_show_name	Ovo polje sadrži naziv emisije podkasta.
spotify_episode_uri	<p>Spotify URI epizode, koji jedinstveno identifikuje epizodu podkasta u obliku „spotify:episode:<base-62 string>“</p> <p>Spotify URI epizode je identifikator resursa koji možete da unesete, na primer, u polje za pretragu Spotify klijenta za računare da biste pronašli epizodu podkasta.</p>
reason_start	Ovo polje je vrednost koja vam govori zašto je numera pokrenuta (npr. „trackdone“)
reason_end	Ovo polje je vrednost koja vam govori zašto je numera zaustavljena (npr. „endplay“).
shuffle	Ovo polje ima vrednost Tačno ili Netačno u zavisnosti od toga da li je korišćen nasumični režim prilikom reprodukcije numere.
skipped	Ovo polje pokazuje da li je korisnik preskočio na sledeću pesmu
offline	Ovo polje pokazuje da li je numera puštena u oflajn režimu („True“) ili nije („False“).
offline_timestamp	Ovo polje je vremenska oznaka trenutka kada je oflajn režim korišćen, u slučaju da jeste.
incognito_mode	Ovo polje pokazuje da li je numera puštena u privatnoj sesiji („True“) ili nije („False“).

Suomi

Lue tämä ensin

Kiitos kärsivällisyydestäsi tietojesi keräämisen aikana. Tämä tiedosto sisältää koko striimaushistoriasi tilisi luomisesta alkaen.

Löydät yleiskuvauksen lataukseen kuuluvista tiedoista [Omien tietojen tulkitseminen](#) -sivulta. Näet tarkat tiedot kustakin latauksen sisältämästä kentästä alta. EU:n yleisen tietosuoja-asetuksen (GDPR) artiklan 15 mukaan sinulla on oikeus saada tietoa henkilötietojesi käsittelystä. Löydät nämä tiedot [Tietoja EU:n yleisen tietosuoja-asetuksen artiklasta 15](#) -sivulta.

Jos olet pyytänyt myös tilitietosi tai tekniset lokitiedot, sinulle ilmoitetaan erikseen, kun nämä tietopaketit ovat valmiina ladattavaksi. Jos et ole pyytänyt muita tietoja, mutta haluat tehdä niin, siirry tilisi [Yksityisyysasetukset](#)-sivulle ja noudata ohjeita tai lähetä meille sähköpostia osoitteeseen privacy@spotify.com. Lähetä meille sähköpostia myös, jos sinulla on kysyttävää tiedoistasi.

Jokainen striimaus tiedostossa alkaa merkinnällä {"ts".

Tässä on esimerkki yhden kappaleen (end_song) striimaustiedoista:

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": "_____",
  "master_metadata_album_artist_name": "_____",
  "master_metadata_album_album_name": "_____",
  "spotify_track_uri": "_____",
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": "_____",
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": "_____",
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

Tässä on esimerkki yhden videon (end_video) striimaustiedoista:

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "_____._____._____._____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": _____,
  "master_metadata_album_artist_name": _____,
  "master_metadata_album_album_name": _____,
  "spotify_track_uri": _____,
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": _____,
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": _____,
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

Seuraavassa taulukossa on teknisten kenttien selitykset:

Tekninen kenttä	Sisältö
ts	Aikaleima, joka osoittaa, milloin kappaleen toisto lopetettiin UTC-ajassa (koordinoitu yleisaika) — järjestys on vuosi, kuukausi ja päivä sekä aikaleima 24 tunnin muodossa
username	Spotify-käyttäjätunnuksesi
platform	Alusta, jota kappaleen striimaukseen käytettiin (esim. Android OS, Google Chromecast)
ms_played	Striimauksen kesto millisekunteinä
conn_country	Sen maan maakoodi, jossa striimaus tapahtui (esim. SE – Ruotsi)
ip_addr_decrypted	IP-osoite, joka kirjattiin kappaletta striimattaessa

user_agent_decrypted	Käyttäjäagentti, jota käytettiin kappaleen striimaukseen (esim. selain, kuten Mozilla Firefox tai Safari)
master_metadata_track_name	Kappaleen nimi
master_metadata_album_artist_name	Artistin, bändin tai podcastin nimi
master_metadata_album_album_name	Kappaleen sisältävän albumin nimi
spotify_track_uri	Ainutkertainen Spotify-URI, jonka avulla kappale voidaan tunnistaa, muodossa spotify:track:<base-62 string> Spotify-URI on resurssin tunniste, jolla voit hakea artistia, albumia tai kappaletta syöttämällä URI:n esimerkiksi Spotifyn tietokonesovelluksen hakukenttään.
episode_name	Podcastin jakson nimi
episode_show_name	Podcastin ohjelman nimi
spotify_episode_uri	Ainutkertainen Spotify-jakson URI, jonka avulla podcastin jakso voidaan tunnistaa, muodossa spotify:episode:<base-62 string> Spotify-jakson URI on resurssin tunniste, jolla voit hakea podcastin jaksoa syöttämällä URI:n esimerkiksi Spotifyn tietokonesovelluksen hakukenttään.
reason_start	Arvo, joka ilmaisee, miksi kappaleen toisto aloitettiin (esim. "trackdone")
reason_end	Arvo, joka ilmaisee, miksi kappaleen toisto lopetettiin (esim. "endplay")
shuffle	Arvo True tai False riippuen siitä, käytettiinkö kappaletta toistettaessa satunnaistoistoa
skipped	Arvo, joka ilmaisee, skippasiko käyttäjä seuraavaan kappaleeseen
offline	Arvo, joka ilmaisee, kuunneltiin kappale offline-tilassa ("True") vai ei ("False")
offline_timestamp	Aikaleima offline-tilan käytölle, jos tila oli käytössä
incognito_mode	Arvo, joka ilmaisee, kuunneltiin kappale yksityisen istunnon aikana ("True") vai ei ("False")

ภาษาไทย

อ่านข้อมูลนี้ก่อน

ขอขอบคุณที่รอในขณะที่เรารวบรวมข้อมูลของคุณ ไฟล์นี้มีข้อมูลประวัติการสตรีมทั้งหมดตลอดอายุบัญชีของคุณ

โปรดไปที่ [การทำความเข้าใจข้อมูลของฉัน](#) เพื่อคำอธิบายทั่วไปเกี่ยวกับข้อมูลทั้งหมดที่อยู่ในการดาวน์โหลดของคุณ โปรดไปที่ [ข้อมูล GDPR มาตรา 15](#) เพื่อข้อมูลที่คุณมีสิทธิ์ในการรับทราบถึงการนำข้อมูลส่วนบุคคลไปประมวลผลภายใต้มาตรา 15 ของ GDPR โปรดดูนโยบายความเป็นส่วนตัวฉบับสหรัฐอเมริกา

หากคุณร้องขอข้อมูลบัญชีและ/หรือบันทึกทางเทคนิคไว้ด้วย เราจะแจ้งให้ทราบแยกต่างหากเมื่อแพ็คเกจข้อมูลเหล่านั้นพร้อมให้ดาวน์โหลด หากคุณไม่ได้ร้องขอข้อมูลเพิ่มเติมใดๆ ไว้ แต่ต้องการจะขอในตอนนี้ โปรดไปที่ [หน้าความเป็นส่วนตัวของบัญชี](#) แล้วทำตามคำแนะนำ หรือส่งอีเมลหาเราที่ privacy@spotify.com นอกจากนี้ คุณยังสามารถติดต่อเราในกรณีที่มียกข้อสงสัยเกี่ยวกับข้อมูลได้เช่นกัน

รายการสตรีมในไฟล์จะขึ้นต้นด้วย {"ts"

นี่คือตัวอย่างข้อมูลการสตรีมของเพลง (end_song)

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": "_____",
  "master_metadata_album_artist_name": "_____",
  "master_metadata_album_album_name": "_____",
  "spotify_track_uri": "_____",
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": "_____",
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": "_____",
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

นี่คือตัวอย่างข้อมูลการสตรีมของวิดีโอ (end_video)

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": _____,
  "master_metadata_album_artist_name": _____,
  "master_metadata_album_album_name": _____,
  "spotify_track_uri": _____,
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": _____,
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": _____,
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

ตารางต่อไปนี้อธิบายช่องทางเทคนิค

ช่องทางเทคนิค	เนื้อหาประกอบด้วย
ts	ช่องนี้เป็นการประทับเวลาที่ระบุเวลาที่แทร็กหยุดเล่นตามเวลา UTC (เวลาสากลเชิงพิกัด) ลำดับคือปี เดือน และวัน ตามด้วยประทับเวลาในรูปแบบเวลาแบบทหาร
username	ช่องนี้เป็นชื่อผู้ใช้ Spotify ของคุณ
platform	ช่องนี้เป็นแพลตฟอร์มที่ใช้เมื่อสตรีมแทร็ก (เช่น ระบบปฏิบัติการ Android, Google Chromecast)
ms_played	ช่องนี้เป็นจำนวนมิลลิวินาทีที่เล่นรายการสตรีม
conn_country	ช่องนี้เป็นรหัสประเทศของประเทศที่เล่นรายการสตรีม (เช่น SE - สวีเดน)
ip_addr_decrypted	ช่องนี้มีที่อยู่ IP ที่บันทึกไว้เมื่อสตรีมแทร็ก

user_agent_decrypted	ช่องนี้มี User Agent ที่ใช้เมื่อสตรีมแทร็ก (เช่น เบราวเซอร์ อย่าง Mozilla Firefox หรือ Safari)
master_metadata_track_name	ช่องนี้เป็นชื่อของแทร็ก
master_metadata_album_artist_name	ช่องนี้เป็นชื่อศิลปิน วงดนตรี หรือพอดแคสต์
master_metadata_album_album_name	ช่องนี้เป็นชื่ออัลบั้มของแทร็ก
spotify_track_uri	URI ของ Spotify ระบุแทร็กแบบไม่ซ้ำในรูปแบบของ "spotify:track:<base-62 string>" URI ของ Spotify เป็นตัวระบุทรัพยากรที่คุณป้อนได้ เช่น ในช่องค้นหาของไคลเอ็นต์ Spotify Desktop เพื่อค้นหาศิลปิน อัลบั้ม หรือแทร็ก
episode_name	ช่องนี้มีชื่อตอนของพอดแคสต์
episode_show_name	ช่องนี้มีชื่อรายการพอดแคสต์
spotify_episode_uri	URI ตอนของ Spotify ระบุตอนของพอดแคสต์แบบไม่ซ้ำในรูปแบบของ "spotify:episode:<base-62 string>" URI ตอนของ Spotify เป็นตัวระบุทรัพยากรที่คุณป้อนได้ เช่น ในช่องค้นหาของไคลเอ็นต์ Spotify Desktop เพื่อค้นหาตอนของพอดแคสต์
reason_start	ช่องนี้เป็นค่าที่บอกสาเหตุที่แทร็กเริ่มต้นขึ้น (เช่น "trackdone")
reason_end	ช่องนี้เป็นค่าที่บอกสาเหตุที่แทร็กสิ้นสุดลง (เช่น "endplay")
shuffle	ช่องนี้จะมามีค่าเป็น True หรือ False โดยขึ้นอยู่กับว่ามีการใช้โหมดสุ่มเมื่อเล่นแทร็กหรือไม่
skipped	ช่องนี้จะบ่งบอกว่าผู้ใช้ข้ามไปยังเพลงถัดไปหรือไม่
offline	ช่องนี้จะบ่งบอกว่าแทร็กเล่นในโหมดออฟไลน์ ("True") หรือไม่ได้เล่น ("False")
offline_timestamp	หากมีการใช้โหมดออฟไลน์ ช่องนี้แสดงการประทับเวลาที่ใช้
incognito_mode	ช่องนี้จะบ่งบอกว่าแทร็กเล่นในระหว่างเซสชันส่วนตัว ("True") หรือไม่ได้เล่น ("False")

Türkçe

Öncelikle Burayı Okuyun

Verilerini toplamamızı beklediğiniz için teşekkür ederiz. Bu dosya, hesabınızın kullanımda olduğu süreyi kapsayan tüm dinleme geçmişini içerir.

İndirdiğiniz içerikte yer alan verilerin genel bir açıklaması için [Verilerimi Anlama](#) bölümüne bakabilirsiniz. İndirdiğiniz içerikte bulunan her alan hakkında daha ayrıntılı bilgi edinmek için lütfen aşağıya göz atın. GDPR'nin 15. Maddesi uyarınca kişisel verilerinizin işlenmesi hakkında bilgi edinmek için [GDPR'nin 15. Maddesi Hakkında Bilgiler](#) bölümüne bakabilirsiniz.

Hesap verileriniz ve/veya teknik günlük bilgileriniz için de talepte bulunduysanız bu veri paketleri indirilmeye hazır olduğunda ayrıca bildirim alacaksınız. Ek veri talebinde bulunmadıysanız ancak bulunmak istiyorsanız lütfen [Hesap Gizliliği](#) sayfanıza giderek yönergeleri takip edin veya privacy@spotify.com adresinden bize e-posta gönderin. Verileriniz ile ilgili herhangi bir sorunuz varsa lütfen bize ulaşın.

Dosyadaki her dinleme etkinliği {"ts" ile başlar.

Örnek olarak bir şarkıya ait (end_song) dinleme verilerine bakalım:

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "_____._____._____._____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": "_____",
  "master_metadata_album_artist_name": "_____",
  "master_metadata_album_album_name": "_____",
  "spotify_track_uri": "_____",
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": "_____",
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": "_____",
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

Örnek olarak bir videoya ait (end_video) oynatma verilerine bakalım:

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": _____,
  "master_metadata_album_artist_name": _____,
  "master_metadata_album_album_name": _____,
  "spotify_track_uri": _____,
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": _____,
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": _____,
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

Aşağıdaki tabloda teknik alanların açıklamaları bulunmaktadır:

Teknik alan	İçeriği
ts	Bu alan, UTC (Koordinatlı Evrensel Saat) zamanıyla parçanın ne zaman çalmayı bitirdiğini gösteren zaman damgasıdır. Sırasıyla yıl, ay ve gün, ardından 24 saatlik dilimde zaman damgası gösterilir.
username	Bu alan, Spotify kullanıcı adını gösterir.
platform	Bu alan, parçayı dinlerken kullanılan platformu (ör. Android işletim sistemi, Google Chromecast) gösterir.
ms_played	Bu alan, kaç milisaniye çalındığını gösterir.
conn_country	Bu alan, dinlemenin gerçekleştiği ülkeye ait ülke kodunu (ör. SE - İsveç) gösterir.
ip_addr_decrypted	Bu alan, parça dinlenirken oturum açılmış olan IP adresini gösterir.

user_agent_decrypted	Bu alan, parçayı dinlerken kullanılan kullanıcı aracısını (ör. Mozilla Firefox veya Safari gibi bir tarayıcı) gösterir.
master_metadata_track_name	Bu alan, parçanın adını gösterir.
master_metadata_album_artist_name	Bu alan; sanatçı, grup veya podcast'in adını gösterir.
master_metadata_album_album_name	Bu alan, parçanın ait olduğu albümün adını gösterir.
spotify_track_uri	<p>Parçayı "spotify:track:<base-62 string>" biçiminde tanımlayan benzersiz Spotify URI'si.</p> <p>Spotify URI'si; sanatçı, albüm veya parça bulmak için örneğin Spotify Masaüstü istemcisinin arama kutusuna girebileceğin kaynak tanımlayıcısıdır.</p>
episode_name	Bu alan, podcast bölümünün adını içerir.
episode_show_name	Bu alan, podcast programının adını içerir.
spotify_episode_uri	<p>Podcast bölümünü "spotify:episode:<base-62 string>" biçiminde tanımlayan benzersiz Spotify Bölüm URI'si.</p> <p>Spotify Bölüm URI'si; bir podcast'in bölümünü bulmak için örneğin Spotify Masaüstü istemcisinin arama kutusuna girebileceğiniz kaynak tanımlayıcısıdır.</p>
reason_start	Bu alan, bir parçanın neden çalmaya başladığını gösterir (ör. "trackdone")
reason_end	Bu alan, bir parçanın neden çalmayı bitirdiğini gösterir (ör. "endplay").
shuffle	Parça çalınırken karışık çal modunun kullanılıp kullanılmadığına bağlı olarak bu alanda True veya False değeri bulunur.
skipped	Bu alan, kullanıcının sonraki şarkıya geçip geçmediğini gösterir.
offline	Bu alan, parçanın çevrimdışı modunda çalınıp ("True") çalınmadığını ("False") gösterir.
offline_timestamp	Bu alan, çevrimdışı modu kullanıldıysa ne zaman kullanıldığını gösteren zaman damgasıdır.
incognito_mode	Bu alan, parçanın gizli oturum sırasında çalınıp ("True") çalınmadığını ("False") gösterir.

Tiếng Việt

Cảm ơn bạn đã kiên nhẫn chờ đợi chúng tôi thu thập dữ liệu. Tập này chứa toàn bộ dữ liệu về nhật ký nghe trực tuyến từ khi bạn tạo tài khoản.

Để biết mô tả chung về dữ liệu có trong nội dung tải xuống, vui lòng xem bài viết [Tìm hiểu về dữ liệu của tôi](#). Để biết thêm thông tin chi tiết về từng trường có trong nội dung tải xuống, vui lòng xem phần bên dưới. Để biết thông tin mà bạn có quyền được biết về hoạt động xử lý dữ liệu cá nhân của mình theo Điều 15 trong GDPR, vui lòng xem bài viết [Thông tin về Điều 15 trong GDPR](#).

Nếu cũng đã yêu cầu dữ liệu tài khoản và/hoặc thông tin nhật ký kỹ thuật, bạn sẽ nhận được thông báo riêng khi các gói dữ liệu đó sẵn sàng để tải xuống. Nếu bạn muốn yêu cầu dữ liệu bổ sung, vui lòng truy cập vào trang [Bảo mật tài khoản](#) rồi làm theo hướng dẫn hoặc gửi email cho chúng tôi theo địa chỉ privacy@spotify.com. Bạn cũng đừng quên liên hệ với chúng tôi nếu có bất kỳ thắc mắc nào về dữ liệu của mình.

Trong tập này, mỗi lượt nghe trực tuyến sẽ bắt đầu bằng {"ts".

Dưới đây là ví dụ về dữ liệu nghe trực tuyến của một bài hát (end_song):

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": "_____",
  "master_metadata_album_artist_name": "_____",
  "master_metadata_album_album_name": "_____",
  "spotify_track_uri": "_____",
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": "_____",
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": "_____",
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

Dưới đây là ví dụ về dữ liệu nghe trực tuyến của một video (end_video):

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": _____,
  "master_metadata_album_artist_name": _____,
  "master_metadata_album_album_name": _____,
  "spotify_track_uri": _____,
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": _____,
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": _____,
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

Bảng sau đây sẽ giải thích về các trường kỹ thuật:

Trường kỹ thuật	Nội dung
ts	Trường này là dấu thời gian cho biết thời điểm bản nhạc dừng phát ở định dạng UTC (Múi giờ phối hợp quốc tế). Thứ tự hiển thị sẽ là năm, tháng và ngày, sau đó là dấu thời gian theo đồng hồ 24 giờ
username	Trường này là tên người dùng Spotify của bạn.
platform	Trường này là nền tảng được dùng khi nghe nhạc trực tuyến (ví dụ: Android OS, Google Chromecast).
ms_played	Trường này là số mili giây mà bản nhạc được phát.
conn_country	Trường này là mã của quốc gia nơi nghe nhạc trực tuyến (ví dụ: SE – Thụy Điển).
ip_addr_decrypted	Trường này chứa địa chỉ IP được ghi lại khi nghe nhạc trực tuyến.

user_agent_decrypted	Trường này chứa phần mềm được dùng khi nghe nhạc trực tuyến (ví dụ: một trình duyệt, như Mozilla Firefox hoặc Safari)
master_metadata_track_name	Trường này là tên bản nhạc.
master_metadata_album_artist_name	Trường này là tên nghệ sĩ, ban nhạc hoặc podcast.
master_metadata_album_album_name	Trường này là tên album của bản nhạc.
spotify_track_uri	<p>Một URI Spotify dùng để xác định bản nhạc đó là duy nhất, hiển thị dưới dạng "spotify:track:<base-62 string>"</p> <p>URI Spotify là mã định dạng tài nguyên mà bạn có thể dùng để nhập, chẳng hạn như nhập vào hộp tìm kiếm của ứng dụng Spotify trên Máy tính để bàn để định vị một nghệ sĩ, một album hoặc một bản nhạc.</p>
episode_name	Trường này chứa tên tập podcast.
episode_show_name	Trường này chứa tên chương trình podcast.
spotify_episode_uri	<p>Một URI của Tập Spotify dùng để xác định tập podcast đó là duy nhất, hiển thị dưới dạng "spotify:episode:<base-62 string>"</p> <p>Một URI của Tập Spotify là mã định dạng tài nguyên mà bạn có thể dùng để nhập, chẳng hạn như nhập vào hộp tìm kiếm của ứng dụng khách Spotify trên máy tính để định vị một tập podcast.</p>
reason_start	Trường này là giá trị cho biết lý do bản nhạc bắt đầu (ví dụ: "trackdone")
reason_end	Trường này là giá trị cho biết lý do bản nhạc kết thúc (ví dụ: "endplay").
shuffle	Trường này có giá trị True hoặc False tùy theo chế độ trộn bài có được dùng khi phát bản nhạc hay không.
skipped	Trường này cho biết liệu người dùng có chuyển bài hay không
offline	Trường này cho biết liệu bản nhạc có được phát khi không có mạng ("True") hay không ("False").
offline_timestamp	Trường này là dấu thời gian về thời điểm nghe nhạc khi không có mạng, nếu có.

incognito_mode	Trường này cho biết liệu bản nhạc có được phát trong chế độ nghe riêng tư ("True") hay không ("False").
----------------	---

Українська

Файл Read Me First (Прочитати насамперед)

Дякуємо за терпіння впродовж збору ваших даних. У файлі містяться дані всієї історії прослуховування за весь час існування акаунта.

Загальний опис даних, що містяться в завантаженому файлі, наведено в розділі Що входить до моїх даних. Докладніші відомості щодо кожного поля в завантаженому файлі надано нижче. Щоб отримати інформацію про обробку ваших персональних даних відповідно до статті 15 Загального регламенту про захист даних (GDPR), ознайомтеся з матеріалами щодо статті 15 GDPR.

Крім того, якщо ви надсилали запит на дані акаунта та/або технічного журналу, то отримаєте окреме сповіщення про доступність пакетів даних для завантаження. Якщо ви не подавали, але хочете подати запит на завантаження додаткових даних, відкрийте свою сторінку Конфіденційність акаунта й виконайте відповідні вказівки або надішліть електронний лист на адресу privacy@spotify.com. Ви також можете звертатися до нас за наявності будь-яких запитань щодо ваших даних.

Усі прослуховування у файлі починаються з {"ts".

Приклад даних прослуховування пісні (end_song):

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": "_____",
  "master_metadata_album_artist_name": "_____",
  "master_metadata_album_album_name": "_____",
  "spotify_track_uri": "_____",
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": "_____",
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": "_____",
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

Приклад даних перегляду відео (end_video):

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": _____,
  "master_metadata_album_artist_name": _____,
  "master_metadata_album_album_name": _____,
  "spotify_track_uri": _____,
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": _____,
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": _____,
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

У таблиці нижче подано пояснення щодо полів із технічними даними:

Поле з технічними даними	Вміст
ts	Позначка часу, що вказує час зупинки відтворення треку за UTC (Всесвітнім координованим часом). Упорядковано як рік, місяць, день, потім позначка часу у 24-годинному форматі.
username	Ваше ім'я користувача Spotify.
platform	Платформа, використана для прослуховування треку (наприклад, ОС Android, Google Chromecast).
ms_played	Тривалість прослуховування (у мілісекундах).
conn_country	Код країни, у якій прослухано трек (наприклад, SE — Швеція).
ip_addr_decrypted	IP-адреса, зареєстрована під час прослуховування треку.

user_agent_decrypted	Агент користувача, застосований для прослуховування треку (наприклад, браузер, як-от Mozilla Firefox або Safari).
master_metadata_track_name	Назва треку.
master_metadata_album_artist_name	Ім'я виконавця, назва групи чи подкасту.
master_metadata_album_album_name	Назва альбому, до якого входить трек.
spotify_track_uri	<p>Унікальний ідентифікатор треку Spotify URI у такому форматі: spotify:track:<base-62 string></p> <p>Spotify URI — ідентифікатор ресурсу, який можна ввести, наприклад, у полі пошуку клієнтської програми Spotify для комп'ютера, щоб знайти виконавця, альбом або трек.</p>
episode_name	Назва епізоду подкасту.
episode_show_name	Назва шоу подкасту.
spotify_episode_uri	<p>Унікальний ідентифікатор епізоду подкасту Spotify Episode URI у такому форматі: spotify:episode:<base-62 string></p> <p>Spotify Episode URI — ідентифікатор ресурсу, який можна ввести, наприклад, у полі пошуку клієнтської програми Spotify для комп'ютера, щоб знайти епізод подкасту.</p>
reason_start	Значення причини початку відтворення треку (наприклад, "trackdone").
reason_end	Значення причини закінчення відтворення треку (наприклад, "endplay").
shuffle	Значення True або False, залежно від застосування режиму перемішування під час відтворення треку.
skipped	Пропуск користувачем пісні, щоб перейти до наступної.
offline	Відтворення треку в режимі офлайн: True (так), False (ні).
offline_timestamp	Позначка часу використання режиму офлайн (за умови використання).
incognito_mode	Відтворення треку під час приватного сеансу: True (так), False (ні).

漢語

請先閱讀

感謝您在我們蒐集資料期間耐心等待。此檔案包含您帳戶建立以來的所有串流播放記錄。

如需下載內容的一般說明，請參閱「[瞭解我的資料](#)」。如需下載內容中更多關於各欄的細微資訊，請參閱下方。如需瞭解您依 GDPR 第 15 條而享有的個人資料處理相關權利，請參閱「[GDPR 第 15 條資訊](#)」。

如果您也申請了帳戶資料和/或技術日誌資訊，我們會在每個資料套件可以下載時通知您。如果您需要額外的資料但尚未提出申請，請前往「[帳戶隱私權](#)」頁面並按照說明操作，或是傳送電子郵件到 privacy@spotify.com。如果您對於資料有任何疑問，也請聯絡我們。

檔案中每項串流資料均以 {"ts" 開頭。

以下是一首歌曲 (**end_song**) 的串流資料範例：

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": "_____",
  "master_metadata_album_artist_name": "_____",
  "master_metadata_album_album_name": "_____",
  "spotify_track_uri": "_____",
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": "_____",
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": "_____",
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

以下是一段影片 (**end_video**) 的串流資料範例：

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
}
```

```

"ms_played": _____,
"conn_country": "_____",
"ip_addr_decrypted": "_____._____._____._____",
"user_agent_decrypted": "_____",
"master_metadata_track_name": _____,
"master_metadata_album_artist_name": _____,
"master_metadata_album_album_name": _____,
"spotify_track_uri": _____,
"episode_name": "_____",
"episode_show_name": "_____",
"spotify_episode_uri": _____,
"reason_start": "_____",
"reason_end": "_____",
"shuffle": null/true/false,
"skipped": null/true/false,
"offline": null/true/false,
"offline_timestamp": _____,
"incognito_mode": null/true/false,
}

```

下表解釋各技術欄位：

技術欄位	包含
ts	此欄位為時間戳記，會以世界協調時間 (UTC) 顯示曲目停止播放的時間。順序為年、月、日，之後為二十四小時制的時間戳記
username	此欄位是您的 Spotify 使用者名稱。
platform	此欄位為串流曲目時所使用的平台 (例如：Android OS、Google Chromecast)。
ms_played	此欄位表示串流內容已播放的時間長度 (毫秒)。
conn_country	此欄位表示串流播放所在國家/地區的國碼 (例如：SE — 瑞典)。
ip_addr_decrypted	此欄位包含串流曲目時所記錄到的 IP 位址。
user_agent_decrypted	此欄位包含串流播放曲目時使用的使用者代理程式 (例如：Mozilla Firefox 或 Safari 等瀏覽器)。
master_metadata_track_name	此欄位為曲目的名稱。
master_metadata_album_artist_name	此欄位為藝人、樂團或 Podcast 的名稱。
master_metadata_album_album_name	此欄位為曲目所在專輯的名稱。

spotify_track_uri	<p>Spotify URI 的形式為「spotify:track:<base-62 string>」, 是曲目的不重複識別碼</p> <p>Spotify URI 是一種資源識別碼, 例如, 您可以在 Spotify 電腦版的用戶端搜尋方塊中輸入, 以尋找某藝人、專輯或曲目。</p>
episode_name	此欄位包含該 Podcast 單集的名稱。
episode_show_name	此欄位包含該 Podcast 節目的名稱。
spotify_episode_uri	<p>Spotify 單集 URI 的形式為「spotify:episode:<base-62 string>」, 是 Podcast 單集的不重複識別碼</p> <p>Spotify 單集 URI 是一種資源識別碼, 例如, 您可以在 Spotify 電腦版的用戶端搜尋方塊中輸入, 以尋找 Podcast 單集。</p>
reason_start	此欄位是說明曲目為何開始的值 (例如:「trackdone」)。
reason_end	此欄位是說明曲目為何結束的值 (例如:「endplay」)。
shuffle	此欄位的值會顯示為「True」或「False」, 取決於播放曲目時是否使用隨機播放模式。
skipped	此欄位說明使用者是否有跳到下一首歌曲
offline	此欄位說明曲目是否以離線模式播放 (「True」或「False」)。
offline_timestamp	如果使用離線模式, 則此欄位為使用離線模式時的時間戳記。
incognito_mode	此欄位說明曲目是否在私人時段播放 (「True」或「False」)。

简体中文

用户须知

感谢您在收集数据期间的耐心等待。此文件包含您的帐号自注册至今的所有串流播放记录数据。

有关已下载内容中所包含数据的一般说明, 请参阅[了解我的数据](#)。有关已下载内容中每个字段的更详细信息, 请参阅下文。有关您根据《通用数据保护条例》第 15 条有权获得的个人数据处理信息, 请参阅[通用数据保护条例》第 15 条信息](#)。

如果您还希望获取帐号数据和/或技术日志信息, 我们将在这些数据包可供下载时单独向您发送通知。如您尚未但有意愿申请获取任何其他数据, 请前往[帐号隐私](#)页面, 然后按照说明操作, 或向 privacy@spotify.com 发送电子邮件以告知我们。如果您对自己的数据有任何疑问, 也请与我们联系。

此文件中的每条串流播放记录均以 {“ts” 开头。

以下为一首歌曲 (**end_song**) 的串流播放数据示例:

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
  "platform": "_____",
  "ms_played": _____,
  "conn_country": "_____",
  "ip_addr_decrypted": "____.____.____.____",
  "user_agent_decrypted": "_____",
  "master_metadata_track_name": "_____",
  "master_metadata_album_artist_name": "_____",
  "master_metadata_album_album_name": "_____",
  "spotify_track_uri": "_____",
  "episode_name": "_____",
  "episode_show_name": "_____",
  "spotify_episode_uri": "_____",
  "reason_start": "_____",
  "reason_end": "_____",
  "shuffle": null/true/false,
  "skipped": null/true/false,
  "offline": null/true/false,
  "offline_timestamp": "_____",
  "incognito_mode": null/true/false,
}
```

以下为一则视频 (**end_video**) 的串流播放数据示例:

```
{
  "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
  "username": "_____",
}
```

```

"platform": "_____",
"ms_played": _____,
"conn_country": "_____",
"ip_addr_decrypted": "_____._____._____._____",
"user_agent_decrypted": "_____",
"master_metadata_track_name": _____,
"master_metadata_album_artist_name": _____,
"master_metadata_album_album_name": _____,
"spotify_track_uri": _____,
"episode_name": "_____",
"episode_show_name": "_____",
"spotify_episode_uri": _____,
"reason_start": "_____",
"reason_end": "_____",
"shuffle": null/true/false,
"skipped": null/true/false,
"offline": null/true/false,
"offline_timestamp": _____,
"incognito_mode": null/true/false,
}

```

对技术字段的说明请见下表：

技术字段	内容
ts	此字段为时间戳，以世界标准时间 (UTC) 显示曲目停止播放的时间。顺序为年月日，后面为二十四小时制的时间戳。
username	此字段为您的 Spotify 用户名。
platform	此字段为串流播放曲目时所用的平台 (例如，Android 操作系统、Google Chromecast)。
ms_played	此字段为已串流播放的毫秒数。
conn_country	此字段为串流播放地的国家/地区代码 (例如，SE - 瑞典)。
ip_addr_decrypted	此字段包含串流播放曲目时所记录的 IP 地址。
user_agent_decrypted	此字段包含串流播放曲目时所用的用户代理 (例如，Mozilla Firefox 或 Safari 等浏览器)。
master_metadata_track_name	此字段为曲目名称。
master_metadata_album_artist_name	此字段为艺人、乐队或播客名称。
master_metadata_album_album_name	此字段为曲目所属的专辑名称。

spotify_track_uri	<p>此字段为 Spotify URI, 用于唯一标识曲目, 其格式为 “spotify:track:<base-62 string>”。</p> <p>Spotify URI 是可供用户输入的资源标识符。例如, 您可在 Spotify 桌面版客户端的搜索框中输入该信息, 以查找艺人、专辑或曲目。</p>
episode_name	此字段包含播客的单集名称。
episode_show_name	此字段包含播客的节目名称。
spotify_episode_uri	<p>此字段为 Spotify 单集 URI, 用于唯一标识播客单集, 其格式为 “spotify:episode:<base-62 string>”。</p> <p>Spotify 单集 URI 是可供用户输入的资源标识符。例如, 您可在 Spotify 桌面版客户端的搜索框中输入该信息, 以查找播客单集。</p>
reason_start	此字段为值, 用于说明曲目开始的原因(例如, “trackdone”)。
reason_end	此字段为值, 用于说明曲目结束的原因(例如, “endplay”)。
shuffle	此字段有“True”或“False”值, 具体取决于曲目的播放模式是否为随机播放。
skipped	此字段表示用户是否已切至下一首歌曲。
offline	此字段表示曲目是(“True”)否(“False”)是在离线播放模式下播放。
offline_timestamp	此字段为使用离线播放模式时的时间戳。
incognito_mode	此字段表示曲目播放是(“True”)否(“False”)是在私人时段播放。