

English	2
Svenska	5
العربية	8
Български	11
Čeština	14
Dansk	17
Deutsch	20
Eesti	23
Ελληνικά	26
Español (España)	29
Español (America latina)	32
Français (France)	35
Français (Canada)	38
עברית	41
Hrvatski	44
Bahasa Indonesia	47
Íslenska	50
Italiano	53
日本語	56
Latviešu	60
Lietuvių	63
Magyar	66
Nederlands	69
Norsk	72
Polski	75
Português (Brasil)	78
Português (Portugal)	81
Română	84
Slovenčina	87
Slovenski	90
Srpski	93
Suomi	96
ภาษาไทย	99
Türkçe	102
Tiếng Việt	105
<b>漢語</b>	108

# **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 <u>Understanding My Data</u>. For information you are entitled to about the processing of your personal data under Article 15 of the GDPR, please see <u>GDPR Article 15 Information</u>.

If you need further help understanding your data or have any privacy related questions, please reach out to us at <a href="mailto:privacy@spotify.com">privacy@spotify.com</a>.

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	A Spotify URI, uniquely identifying the track in the form of "spotify:track: base-62 string>"
	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.
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	A Spotify Episode URI, uniquely identifying the podcast episode in the form of "spotify:episode: base-62 string>"  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.
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 in incognito mode ("True") or not ("False").

# Svenska

## Läs Mig Först

Tack för ditt tålamod medan vi samlade in din data. Den här filen innehåller all din streaminghistorik för hela ditt kontos livslängd.

För en översiktlig beskrivning av de uppgifter som inkluderas i din nedladdning, vänligen se <u>Förstå min data</u>. För information du är berättigad till angående behandlingen av dina personuppgifter i enlighet med Artikel 15 i den allmänna dataskyddsförordningen (GDPR), vänligen se <u>Information om Artikel 15</u>.

Om du behöver ytterligare hjälp med att förstå din data eller har några andra frågor som rör integritet kan du kontakta oss på privacy@spotify.com.

Varje streaming 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).
lp_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	En Spotify-URI som unikt identifierar spåret på formatet "spotify:track: <base-62 string="">"</base-62>
	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.
episode_name	Det här fältet innehåller namnet på poddavsnittet.
episode_show_name	Det här fältet innehåller namnet på poddprogrammet.
spotify_episode_uri	En Spotify-URI för avsnitt som unikt identifierar poddavsnittet på formatet "spotify:episode: base-62 string>"

	En Spotify-URI för avsnitt är en resursidentifierare som du kan ange i, till exempel, sökfältet i Spotifys desktopklient för att hitta ett poddavsnitt.
reason_start	Det här fältet är ett värde som förklarar varför spåret började spelas (t.ex. "trackdone")
reason_end	Det här fältet är ett värde som förklarar varför spåret slutade spelas (t.ex. "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 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 i inkognitoläge ("True") eller inte ("False").

# العربية

ًاقرأ هذه المعلومات أو لا

نشكرك على سعة صدرك أثناء قيامنا بجمع بياناتك. يحتوي هذا الملف على بيانات سجل البث بالكامل طوال مدة حسابك

لمعرفة معلومات يحق لك الحصول عليها للحصول على وصف للبيانات المضمنة في التنزيل الخاص بك، يرجى الاطلاع على فهم بياناتي يرجى الاطلاع على معلومات المادة 15 من النظام الأوروبي لحماية البيانات العام يرجى الاطلاع على معلومات المادة 15 من النظام الأوروبي لحماية البيانات العام (GDPR).

إذا كنت بحاجة إلى مزيد من المساعدة في فهم بياناتك أو لديك أي أسئلة متعلقة بالخصوصية، يرجى التواصل معنا عبر privacy@spotify.com

"ts". يبدأ كل بث في الملف بـ

:أغنية واحدة (end\_song) فيما يلى مثال للبيانات الخاصة ببث

```
"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,
```

:فيديو واحد (end\_video) فيما يلى مثال للبيانات الخاصة ببث

```
{
    "ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
    "username": "_____",
    "platform": "_____",
    "ms_played": _____,
    "conn_country": "____",
    "ip_addr_decrypted": "__._._.",
```

## يوضح الجدول التالى الحقول الفنية

الحقل الفني	المحتويات
ts	هذا الحقل عبارة عن طابع زمني يشير إلى وقت توقف تشغيل الموسيقى بالتنسيق الزمني UTC )التوقيت العالمي الموحد). الترتيب هو سنة، شهر، يوم متبوع بطابع زمني بتوقيت نظام 24 ساعة
username	هذا الحقل هو اسم مستخدم Spotify الخاص بك.
platform	يمثل هذا الحقل المنصة المستخدمة عند بث المقطع (على سبيل المثال نظام Android OS،
ms_played	هذا الحقل هو عدد المللي ثوانِ التي تم الاستماع خلالها إلى البث.
conn_country	هذا الحقل هو رمز البلد الخاص بالبلد الذي تم فيه تشغيل البث (على سبيل المثال - SE السويد. (
lp_addr_decrypted	يحتوي هذا الحقل على عنوان IP المسجل عند بث المقطع.
user_agent_decrypted	يحتوي هذا الحقل على وكيل المستخدم الذي يتم استخدامه عند بث المقطع (على سبيل المثال متصفح، مثل Mozilla Firefox أو (Safari)
master_metadata_track _name	هذا الحقل هو اسم المقطع.
master_metadata_album_a rtist_name	هذا الحقل هو اسم الفنان أو الفرقة الموسيقية أو البودكاست.
master_metadata_album_al bum_name	هذا الحقل هو اسم ألبوم المقطع.
spotify_track_uri	معرف Spotify URI يقوم بتعريف المقطع بشكل متفرد بتنسيق spotify:track: <base-62" "<string< th=""></string<></base-62" 
	يُعد معرف Spotify URI معرف موارد يمكنك إدخاله، على سبيل المثال، في مربع بحث عميل Spotify Desktopلتحديد موقع فنان أو ألبوم أو مقطع.
episode_name	يحتوي هذا الحقل على اسم حلقة البودكاست.

episode_show_name	يحتوي هذا الحقل على اسم عرض البودكاست.
spotify_episode_uri	معرف URI لحلقة Spotify يقوم بتعريف حلقة بودكاست بشكل متفرد بتنسيق" <spotify:episode :<base-62="" string"<="" th=""></spotify:episode>
	يُعد معرف URI لحلقة Spotify معرف مصدر يمكنك إدخاله، على سبيل المثال، في مربع بحث عميل Spotify Desktop لتحديد موقع حلقة البودكاست .
reason_start	هذا الحقل هو قيمة لتحديد سبب بدء المقطع (على سبيل المثال("trackdone" ،
reason_end	هذا الحقل هو قيمة لتحديد سبب إنهاء المقطع (على سبيل المثال. ("endplay" ،
shuffle	يشير هذا الحقل إلى ما إذا كان قد تم استخدام نمط تشغيل عشوائي عند تشغيل المقطع ("True") أو لا. ("False")
skipped	يشير هذا الحقل إلى ما إذا كان المستخدم قد تخطى للاستماع إلى الأغنية التالية
offline	يشير هذا النطاق إلى ما إذا كان قد تم تشغيل المقطع في نمط عدم الاتصال ("True") أو لا "False").
offline_timestamp	هذا الحقل عبارة عن طابع زمني لوقت استخدام الوضع غير المتصل بالإنترنت، إذا تم استخدامه.
incognito_mode	يشير هذا النطاق إلى ما إذا كان قد تم تشغيل المقطع في وضع تصفح خفي ("True") أو لا ("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 описание на данните, съдържащи се във вашето изтегляне, моля, вижте <u>Как да интерпретирам данните си</u>. За информация относно обработването на личните ви данни, която следва да получите, съгласно чл. 15 от ОРЗД, моля, вижте <u>Информация за ОРЗД, чл. 15</u>.

Ако имате нужда от допълнителни насоки при интерпретирането на данните си или имате въпроси, свързани с поверителността, моля, свържете се с нас на <u>privacy@spotify.com</u>.

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	Уникален Spotify URI, който идентифицира записа под формата на "spotify:track: <base-62 string="">"</base-62>
	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.
episode_name	Това поле съдържа името на епизода от подкаста.
episode_show_name	Това поле съдържа името на предаването от подкаста.

spotify_episode_uri	Уникален Spotify URI на епизода, който идентифицира епизода от подкаста под формата на "spotify:episode: base-62 string>"
	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.
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 указва дали при възпроизвеждането на записа е използван разбъркан режим ("True"), или не ("False").
skipped	Това поле указва дали потребителят е прескочил към следващата песен
offline	Това поле указва дали записът е 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 възпроизведен в режим инкогнито ("True"), или не ("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.

Popis dat, která stahuješ, nalezneš v části <u>Jak interpretovat údaje</u>. Informace o zpracování tvých osobních údajů, na které máš nárok podle článku 15 GDPR, nalezneš v části <u>Informace o článku 15 GDPR</u>.

Pokud potřebuješ svá data blíže vysvětlit nebo máš dotaz týkající se ochrany osobních údajů, kontaktuj nás na adrese privacy@spotify.com.

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	Identifikátor URI Spotify, který jednoznačně identifikuje nahrávku ve formátu "spotify:track: <base-62 string="">"</base-62>
	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.
episode_name	Toto pole obsahuje název epizody podcastu.
episode_show_name	Toto pole obsahuje název pořadu podcastu.
spotify_episode_uri	Identifikátor URI Spotify, který jednoznačně identifikuje epizodu podcastu ve formátu "spotify:episode: base-62 string>"

	Identifikátor URI Spotify je identifikátor zdroje, který můžeš zadat například do vyhledávacího pole klienta Spotify pro počítač a vyhledat podle něj epizodu podcastu.
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 uvádí, zda při přehrávání nahrávky bylo ("True"), nebo nebylo ("False") využito náhodné přehrávání.
skipped	Toto pole uvádí, zda uživatel přeskočil na následující skladbu.
offline	Toto pole uvádí, zda nahrávka byla ("True"), nebo nebyla ("False") přehrávána v offline režimu.
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 v anonymním režimu.

# 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 beskrivelse af de data, der er inkluderet i dit download, under <u>Forstå mine data</u>. Du kan finde information om din ret til at få oplysninger om behandlingen af dine persondata i henhold til Artikel 15 i GDPR under Oplysninger om Artikel 15 i GDPR.

Hvis du har brug for mere hjælp til at forstå dine data, eller hvis du har spørgsmål i forhold til fortrolighed, kan du kontakte os på privacy@spotify.com.

Alle streamingsessioner i filen begynder med {"ts".

### Her er et eksempel på streamingdata fra én sang (end\_song):

```
"ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
"username": "______",
"platform": "______",
"ms_played": _
"ms_piayed." "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 er 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 er dit brugernavn i Spotify.
platform	Dette felt er den platform, som du brugte til at streame nummeret med (f.eks. Android OS, Google Chromecast).
ms_played	Dette felt er 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	En Spotify-URI, der unikt identificerer nummeret i denne form "spotify:track: <base-62 string="">".</base-62>
	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.
episode_name	Dette felt indeholder navnet på podcastepisoden.
episode_show_name	Dette felt inderholder navnet på podcastshowet.

spotify_episode_uri	En Spotify episode-URI identificerer den unikke podcastepisode i denne form "spotify:episode: <base-62 string="">".  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.</base-62>
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 viser, om shuffle-tilstand var slået til, da nummeret blev afspillet ("True") eller ej ("False").
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 er et tidsstempel, der viser, om indholdet blev afspillet offline.
incognito_mode	Dette felt viser, om nummeret blev afspillet i inkognito ("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 Beschreibung der in diesem Download enthaltenen Daten findest du unter <u>Meine Daten verstehen</u>. Informationen über die Verarbeitung deiner personenbezogenen Daten, auf die du gemäß Artikel 15 der Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) Anspruch hast, findest du unter <u>Informationen zu Artikel 15 der DSGVO</u>.

Wende dich gerne mit weiteren Fragen zu deinen Daten oder zum Datenschutz allgemein an privacy@spotify.com.

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)
lp_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 Titels.
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	Eine Spotify URI, die einen Song eindeutig kennzeichnet: spotify:track: spotify:t
	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.
episode_name	Name der Podcast-Folge
episode_show_name	Name des Podcasts, zu dem die Folge gehört
spotify_episode_uri	Eine Spotify URI, die eine Podcast-Folge eindeutig kennzeichnet: spotify:episode: <base-62 string=""></base-62>

	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.
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	Dieses Feld gibt an, ob die zufällige Wiedergabe aktiviert war ("True") oder nicht ("False").
skipped	Dieses Feld gibt an, ob der Song geskippt wurde.
offline	Dieses Feld 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	Dieses Feld gibt an, ob der Song im privaten bzw. Inkognito- Modus 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 kirjelduse leiad jaotisest <u>Minu andmete selgitus</u>. Kui soovid teada, millist teavet on sul õigus saada GDPR-i artikli 15 alusel oma isikuandmete töötlemise kohta, loe GDPR-i artikli 15 teavet.

Kui vajad lisaselgitusi oma andmete kohta või sul on küsimusi andmekaitse osas, võta meiega ühendust aadressil privacy@spotify.com.

Iga failis sisalduv voogedastus algab tekstiga {"ts".

### Siin on 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,
```

## Siin on 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	Spotify URI, mis tuvastab pala järgmises vormingus: "spotify:track: base-62 string>"
	Spotify URI on ressursiidentifikaator, mille saad sisestada näiteks Spotify töölauarakenduse otsinguväljale artisti, albumi või pala leidmiseks.
episode_name	See väli sisaldab netisaate jao nime.
episode_show_name	See väli sisaldab netisaate nime.
spotify_episode_uri	Spotify jao URI, mis tuvastab netisaate jao järgmises vormingus: "spotify:episode: <base-62 string="">"</base-62>

	Spotify jao URI on ressursiidentifikaator, mille saad sisestada näiteks Spotify töölauarakenduse otsinguväljale netisaate jao leidmiseks.
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	See väli näitab, kas pala esitamisel kasutati juhuesitusrežiimi ("True") või mitte ("False").
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 inkognito režiimis ("True") või mitte ("False").

# Ελληνικά

# Προσοχή: διάβασε το παρακάτω

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

Για την περιγραφή των δεδομένων που περιλαμβάνονται στο αρχείο λήψης, μπορείς να ανατρέξεις στην ενότητα «<u>Κατανόηση των δεδομένων μου</u>». 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, μπορείς να ανατρέξεις στην ενότητα «Πληροφορίες άρθρου 15 του ΓΚΠΔ».

Αν χρειάζεσαι περαιτέρω βοήθεια για να κατανοήσεις τα δεδομένα σου ή αν έχεις ερωτήσεις σχετικά με το απόρρητο, επικοινώνησε μαζί μας στο privacy@spotify.com.

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

### Ακολουθεί ένα παράδειγμα 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 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	Το μοναδικό Spotify URI, που ταυτοποιεί το κομμάτι στη μορφή «spotify:track: <base-62 string="">».</base-62>
	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.
episode_name	Το όνομα επεισοδίου του podcast.
episode_show_name	Το όνομα εκπομπής του podcast.

spotify_episode_uri	Το μοναδικό Spotify URI επεισοδίου, που ταυτοποιεί το επεισόδιο podcast στη μορφή «spotify:episode: <base-62 string="">».</base-62>
	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.
reason_start	Μια τιμή που υποδεικνύει γιατί ξεκίνησε το κομμάτι (π.χ. «trackdone»).
reason_end	Μια τιμή που υποδεικνύει γιατί σταμάτησε το κομμάτι (π.χ. «endplay»).
shuffle	Υποδεικνύει εάν η λειτουργία τυχαίας αναπαραγωγής χρησιμοποιήθηκε κατά την αναπαραγωγή του κομματιού («True») ή όχι («False»).
skipped	Υποδεικνύει εάν επέλεξες να κάνεις παράλειψη του συγκεκριμένου κομματιού και να προχωρήσεις στο επόμενο.
offline	Υποδεικνύει εάν 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	Υποδεικνύει εάν η αναπαραγωγή του κομματιού έγινε σε λειτουργία ανώνυμης περιήγησης («True») ή όχι («False»).

# Español (España)

#### Leer esta información antes

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

Para ver una descripción de los datos incluidos en tu descarga, consulta <u>Descripción de los datos</u>. En <u>Información del artículo 15 del RGPD</u> te indicamos los derechos que tienes en relación con el tratamiento de tus datos personales de acuerdo con el artículo 15 del RGPD.

Si necesitas más ayuda para entender tus datos o tienes alguna pregunta relacionada con la privacidad, puedes escribirnos a <u>privacy@spotify.com</u>.

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 pódcast.
master_metadata_album_album_name	Este campo representa el nombre del álbum de la canción.
spotify_track_uri	Un URI de Spotify que identifica de forma única la canción con el siguiente formato: "spotify:track: <base-62 string="">".</base-62>
	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.
episode_name	Este campo contiene el nombre del episodio del pódcast.

episode_show_name	Este campo contiene el nombre del programa del pódcast.
spotify_episode_uri	Un URI de episodio de Spotify que identifica de forma única el episodio de pódcast con el siguiente formato: "spotify:episode: base-62 string>".
	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 pódcast.
reason_start	Este campo representa un valor sobre el motivo por el que se empezó a reproducir la canción (por ejemplo, "trackdone").
reason_end	Este campo representa un valor sobre el motivo por el que se dejó de reproducir la canción (por ejemplo, "endplay").
shuffle	Este campo indica si se usó el modo aleatorio al escuchar la canción ("True") o no ("False").
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 en modo de incógnito ("True") o no ("False").

# Español (America 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 de los datos incluidos en la descarga, consulta <u>Cómo entender mis datos</u>. Para conocer más acerca del procesamiento de tus datos personales de acuerdo con el Artículo 15 del RGPD, consulta Información sobre el Artículo 15 del RGPD.

Si necesitas más ayuda para comprender los datos o si tienes alguna pregunta relacionada con la privacidad, comunícate con nosotros a través de privacy@spotify.com.

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	Contiene
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_arti st_name	Este campo indica el nombre del artista, banda o podcast.
master_metadata_album_alb um_name	Este campo indica el nombre del álbum de la canción.

spotify_track_uri	Un código URI de Spotify que identifica de manera única la pista en forma de "spotify:track: <base-62 string="">"</base-62>
	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, álbum o pista.
episode_name	Este campo contiene el nombre del episodio del podcast.
episode_show_name	Este campo contiene el nombre del programa.
spotify_episode_uri	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>"
	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 el episodio de un podcast.
reason_start	Este campo es un valor que indica por qué comenzó la reproducción de una pista (p. ej., "finalizó la pista anterior").
reason_end	Este campo es un valor que indica por qué terminó la reproducción de una pista (p. ej., "se detuvo la reproducción").
shuffle	Este campo indica si se utilizó el modo aleatorio al reproducir la pista ("Verdadero") o no ("Falso").
skipped	Este campo indica si el usuario saltó a la siguiente canción.
offline	Este campo indica si la pista se reprodujo en modo offline ("Verdadero") o no ("Falso").
offline_timestamp	Este campo es una marca de tiempo de cuándo se utilizó el modo offline, si corresponde.
incognito_mode	Este campo indica si la canción se reprodujo en modo incógnito ("Verdadero") o no ("Falso")."

# Français (France)

# À lire en premier

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

Pour obtenir une description des données incluses dans votre téléchargement, veuillez consulter la section <u>Comprendre mes données</u>. 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, veuillez consulter la section <u>Informations sur l'article 15 du RGPD</u>.

Si vous avez encore besoin d'aide pour comprendre vos données ou si vous avez des questions liées à la confidentialité, veuillez nous écrire à l'adresse <u>privacy@spotify.com</u>.

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 correspond au temps pendant lequel le titre a été écouté, en millisecondes.
conn_country	Ce champ correspond au code pays du pays dans lequel le titre a été écouté (p. ex., SE : Suède).
lp_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	Un URI Spotify, identifiant de manière unique le titre au format « spotify:track: <base-62 string=""> »</base-62>
	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.
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	Un URI d'épisode Spotify, identifiant de manière unique l'épisode de podcast au format « spotify:episode: <base-62 string=""> »</base-62>
	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.
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 si le mode aléatoire était activé (« True ») ou non lors de l'écoute du titre (« False »).
skipped	Ce champ indique si l'utilisateur est passé au titre suivant.
offline	Ce champ indique si le titre a été écouté 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 en mode de navigation 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 une description des données incluses dans votre téléchargement, veuillez consulter la rubrique <u>Comprendre mes données</u>. Pour les informations auxquelles vous avez droit concernant le traitement de vos données personnelles en vertu de l'article 15 du RGPD, veuillez consulter <u>Informations sur</u> l'article 15 du RGPD.

Si vous avez besoin d'aide pour comprendre vos données ou si vous avez des questions relatives à la confidentialité, veuillez nous contacter à l'adresse privacy@spotify.com.

Chaque diffusion dans le fichier commence par {« ts ».

#### Voici un exemple de données de diffusion en continu 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 en continu 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).
lp_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_arti st_name	Ce champ est le nom de l'artiste, du groupe ou du balado.
master_metadata_album_alb um_name	Ce champ est le nom de l'album du titre.
spotify_track_uri	Une URI Spotify, identifiant de manière unique le titre sous la forme « "spotify:track: <base-62 string=""> »</base-62>
	Une URI Spotify est un identifiant de ressource que vous pouvez saisir, par exemple, dans le champ de recherche du client sur Spotify Desktop pour localiser un artiste, un album ou un titre.
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	Une URI d'épisode Spotify, identifiant de manière unique l'épisode du balado sous la forme « spotify:episode: <base-62 string=""> »  Une URI d'épisode Spotify est un identifiant de ressource que vous</base-62>
	pouvez saisir, par exemple, dans le champ de recherche du client sur Spotify Desktop pour trouver un épisode d'un balado.
reason_start	Ce champ contient une valeur qui mentionne la raison pour laquelle le titre a débuté (par ex. « trackdone »)
reason_end	Ce champ est une valeur indiquant pourquoi le titre s'est terminé (par ex. « endplay »).
shuffle	Ce champ indique si le mode lecture aléatoire était utilisé lors de la lecture du titre (« True ») ou non (« False »).
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 en mode privé (« 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.

למידע שאתם זכאים לקבל בנוגע. לתיאור של הנתונים שכלולים בהורדה, עיינו במאמר <u>איך אוכל להבין את הנתונים שלי</u> -GDPR. למידע שאתם זכאים לקבל בנוגע. לתיבוד של הפרטים האישיים שלכם במסגרת סעיף 15 ב

אם אתם צריכים עזרה נוספת בהבנת הנתונים שלכם או שיש לכם שאלות שקשורות לפרטיות, אתם יכולים ליצור איתנו privacy@spotify.com.

כל האזנה בקובץ מתחילה באותיות "ts".

של שיר אחד (end\_song) הנה דוגמה לנתוני ההאזנה:

```
"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,
```

של סרטון אחד (end\_video) הנה דוגמה לנתוני הצפייה בסטרימינג:

## בטבלה הבאה מופיע הסבר לשדות הטכניים:

שדה טכני	תיאור
ts	השדה הזה הוא חותמת זמן שמציינת מתי הופסק הניגון של הטראק לפי) UTC זמן אוניברסלי מתואם). הסדר הוא השנה, החודש והיום, ולאחר מכן חותמת הזמן לפי שעון בן 24 שעות
username	בשדה הזה מוצג שם המשתמש שלכם ב.Spotify-
platform	, בשדה הזה מוצגת הפלטפורמה שבה נעשה שימוש כשהאזינו לטראק (למשל Android OS, Google Chromecast).
ms_played	בשדה הזה מוצג משך ההאזנה באלפיות שנייה.
conn_country	, SE - בשדה הזה מוצג קוד המדינה של המדינה שבה בוצעה ההאזנה (למשל שוודיה.(
lp_addr_decrypted	בשדה הזה מוצג סוכן המשתמש שבו נעשה שימוש כשהאזינו לטראק.
user_agent_decrypted	בשדה הזה מוצג סוכן המשתמש שבו נעשה שימוש כשהאזינו לטראק (למשל, דפדפן, כמו Mozilla Firefox או(Safari
master_metadata_track _name	בשדה הזה מוצג שם הטראק.
master_metadata_album_a rtist_name	בשדה הזה מוצג שם האמן/ית, הלהקה או הפודקסט.
master_metadata_album_al bum_name	בשדה הזה מוצג שם האלבום או הטראק.
spotify_track_uri	: של Spotify, שמזהה באופן ייחודי את הטראק בפורמט הבא URI "spotify:track: <base-62 string="">"</base-62>
	של Spotify הוא מזהה של מקור מידע שאפשר להזין בתיבת החיפוש של Spotify למחשב שולחני, למשל, כדי לאתר אמן, אלבום או טראק.
episode_name	בשדה הזה מוצג שם הפרק מתוך הפודקסט.

episode_show_name	בשדה הזה מוצג שם התוכנית מתוך הפודקסט.
	של פרק ב ,Spotify-שמזהה באופן ייחודי את הפרק של הפודקסט-Spotify (שמזהה באופן ייחודי את הפרק של הפודקסט-Spotify בפורמט הבא" <spotify:episode:<base-62 string<="" th=""></spotify:episode:<base-62>
ה כז (כז	URIשל פרק ב Spotify-הוא מזהה של מקור מידע שאפשר להזין בתיבת החיפוש של Spotify למחשב שולחני, למשל, כדי לאתר פרק של פודקסט. כדי למצוא URI של פרק ב Spotify-פשוט לחצו לחיצה ימנית (ב- Windows)או לחיצה תוך כדי הקשה על) Ctrl ב (Mac-על שם האמן, האלבום או הטראק.
reason_start	, "trackdone")בשדה הזה מוצג ערך שמתאר מדוע התחיל הטראק
reason_end	, "endplay").בשדה הזה מוצג ערך שמתאר מדוע הסתיים הטראק
	בשדה הזה מצוין אם נעשה שימוש בהשמעה אקראית בזמן ניגון הטראק ("True")או לא.("True")
skipped	בשדה הזה מצוין אם המשתמש דילג לשיר הבא.
offline	("False") או לא. ("True") בשדה הזה מצוין אם הטראק נוגן במצב לא מקוון
	בשדה הזה מוצגת חותמת זמן שמציינת מתי נעשה שימוש במצב לא מקוון, אם רלוונטי.
	או לא ("True") או לא בשדה הזה מצוין אם הטראק נוגן במצב גלישה בסתר ("False").

## Hrvatski

## Najprije pročitajte

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

Opis podataka sadržanih u preuzimanju potražite u odjeljku <u>Razumijevanje mojih podataka</u>. Informacije na koje imate pravo u vezi s obradom svojih osobnih podataka u skladu s člankom 15. GDPR-a potražite u odjeljku Informacije o članku 15. GDPR-a.

Ako vam je potrebna dodatna pomoć da biste razumjeli svoje podatke ili imate bilo kakvih pitanja u vezi s privatnošću, obratite nam se na privacy@spotify.com.

Svaki niz u datoteci započinje s {"ts".

## Ovo je primjer podataka o strujanju (end\_song) za jednu pjesmu:

```
"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 strujanju (end\_video) za jedan videozapis:

```
{
    "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 strujanja pjesme (npr. Android OS, Google Chromecast).
ms_played	Ovo je polje broj milisekundi tijekom kojih je strujanje reproducirano.
conn_country	Ovo je polje pozivni broj zemlje u kojoj je strujanje reproducirano (npr. SE - Švedska).
lp_addr_decrypted	Ovo polje sadrži IP adresu zabilježenu tijekom strujanja pjesme.
user_agent_decrypted	Ovo polje sadrži korisnički agent korišten tijekom strujanja 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 označava pjesmu u obliku "spotify:track: <base-62 string="">"</base-62>
	URI za Spotify jest identifikator resursa koji možete unijeti, primjerice u okvir za pretraživanje klijenta Spotifya 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 Spotifyu koji jedinstveno označava epizodu podcasta u obliku "spotify:episode: <base-62 string="">"</base-62>

	URI za epizodu na Spotifyu jest identifikator resursa koji možete unijeti, primjerice u okvir za pretraživanje klijenta Spotifya 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 označava je li prilikom reprodukcije pjesme korištena nasumična reprodukcija glazbe ("True") ili nije ("False").
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 u anonimnom načinu ("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 data yang disertakan dalam download, lihat <u>Memahami Data</u>. Untuk informasi yang berhak Anda dapatkan tentang pemrosesan data pribadi berdasarkan Pasal 15 GDPR, lihat <u>Informasi</u> tentang Pasal 15 GDPR.

Jika membutuhkan bantuan lebih lanjut untuk memahami data atau memiliki pertanyaan terkait privasi lainnya, hubungi kami di privacy@spotify.com.

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 lagu 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 lagu (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).
lp_addr_decrypted	Kolom ini berisi alamat IP yang tercatat saat streaming lagu.
user_agent_decrypted	Kolom ini berisi agen pengguna yang digunakan saat streaming lagu (misalnya, browser, seperti Mozilla Firefox, atau Safari)
master_metadata_track _name	Kolom ini adalah nama lagu.
master_metadata_album_arti st_name	Kolom ini adalah nama artis, band, atau podcast.
master_metadata_album_alb um_name	Kolom ini adalah nama album lagu.
spotify_track_uri	URI Spotify, mengidentifikasi lagu secara khusus dalam format "spotify:track: <base-62 string="">"</base-62>
	URI Spotify adalah pengidentifikasi sumber daya yang dapat Anda masukkan, misalnya, di kotak pencarian klien Desktop Spotify untuk menemukan artis, album, atau lagu.
episode_name	Kolom ini berisi nama episode podcast.
episode_show_name	Kolom ini berisi nama acara podcast.
spotify_episode_uri	URI Episode Spotify, mengidentifikasi episode podcast secara khusus dalam format "spotify:episode: base-62 string>"

	URI Episode Spotify adalah pengidentifikasi sumber daya yang dapat Anda masukkan, misalnya, di kotak pencarian klien Desktop Spotify untuk menemukan episode podcast.
reason_start	Kolom ini adalah nilai yang menjelaskan alasan lagu dimulai (misalnya, "trackdone")
reason_end	Kolom ini adalah nilai yang menjelaskan alasan lagu berakhir (misalnya, "endplay").
shuffle	Kolom ini menunjukkan apakah mode shuffle digunakan saat memutar lagu ("True") atau tidak ("False").
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 mode incognito ("True") atau tidak ("False").

# 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.

Lýsingu á gögnunum sem innifalin eru í niðurhalinu er að finna í <u>Gögnin mín útskýrð</u>.Upplýsingar sem þú átt rétt á í tengslum við vinnslu persónuupplýsinganna þinna samkvæmt 15. grein almennu persónuverndarreglugerðarinnar (GDPR) er að finna í <u>Upplýsingar um 15. grein almennu persónuverndarreglugerðarinnar</u>.

Ef þú þarft frekari aðstoð við að skilja gögnin þín eða ert með einhverjar spurningar í tengslum við persónuvernd skaltu hafa samband við okkur á <u>privacy@spotify.com</u>.

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,
"offline": 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	Spotify URI sem einkennir lagið á forminu "spotify:track: <base-62 string="">"</base-62>
	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.
episode_name	Þetta svið inniheldur heiti þáttarins í hlaðvarpinu.
episode_show_name	Þetta svið inniheldur heiti þáttaraðarinnar í hlaðvarpinu.
spotify_episode_uri	Spotify URI fyrir þátt sem einkennir hlaðvarpsþáttinn á forminu "spotify:episode: base-62 string>"

	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.
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 gefur til kynna hvort stokkunarstilling var notuð þegar lagið var spilað ("True") eða ekki ("False").
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 í huliðsstillingu ("True") eða ekki ("False").

# Italiano

## Leggimi attentamente

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

Per una descrizione dei dati inclusi nell'operazione di download, vedi <u>Come capire i miei dati</u>.Per le informazioni in merito al trattamento dei tuoi dati ai sensi dell'articolo 15 del GDPR, vedi <u>Informazioni</u> sull'articolo 15 del GDPR.

Se ti occorre ulteriore assistenza per capire i tuoi dati o se hai domande relative alla privacy, contattaci all'indirizzo <u>privacy@spotify.com</u>.

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 l'agente utente 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	Un URI di Spotify, che identifica in maniera univoca il brano in questa forma: "spotify:track: <base-62 string="">"</base-62>
	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.
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	Un URI di un episodio di Spotify, che identifica in maniera univoca l'episodio del podcast in questa forma "spotify:episode: base-62 string>" Un URI di un episodio di Spotify è un identificatore risorsa che puoi inserire, ad esempio, nella casella di ricerca del client Spotify Desktop per identificare un episodio di un
	podcast.
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 durante la riproduzione del brano ("True") oppure no ("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 in modalità in incognito ("True") o no ("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の説明については、「<u>個人情報について」をご覧ください。</u> 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。

個人情報の詳細について確認するためのサポートがさらに必要な場合や、プライバシーに関するご質問がある場合は、privacy@spotify.comまでお問い合わせください。

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。

ある楽曲 (end\_song) のストリーミングデータの例は以下の通りです。

```
"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,
```

あるビデオ (end\_video) のストリーミングデータの例は以下の通りです。

```
{
    "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": "______,
"spotify_episode_uri: _____,
"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といったブラウザーなど)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_arti st_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_alb um_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	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。</base-62>
	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されるリソース識別子です。Spotify URIを確認するには、アーティストやアルバム、トラックの名前を右クリック (Windows) するか、controlキーを押しながらクリック (Mac) してください。
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	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。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</base-62>
	途で使用されるリソース識別子です。
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、トラックの再生時にシャッフルモードが使用された ("True") かされていないか ("False") が記載されます。
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が 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 ("True") かされていないか ("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モードで再生された
	("True") かされていないか ("False") が記載されます。

# Latviešu

## Izlasi vispirms

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

Lai uzzinātu, kādi dati ir iekļauti tavā lejupielādē, skati sadaļu <u>Manu datu izprašana</u>. Lai uzzinātu, kādu informāciju vari pieprasīt par savu personas datu apstrādi saskaņā ar VDAR 15. pantu, skati sadaļu Informācija par VDAR 15. pantu.

Ja nepieciešama papildu palīdzība, lai izprastu savus datus, vai radušies jautājumi par privātumu, sazinies ar mums, rakstot uz adresi privacy@spotify.com.

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": "___
"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 tavs 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	Spotify URI, kas nodrošina ieraksta unikālu identifikāciju šādā formātā: spotify:track: <base-62 string=""></base-62>
	Spotify URI ir resursa identifikators, ko var ievadīt, piemēram, Spotify datora versijas klienta meklēšanas lodziņā, lai atrastu izpildītāju/autoru, albumu vai ierakstu.
episode_name	Šajā laukā norādīts raidieraksta sērijas nosaukums.
episode_show_name	Šajā laukā norādīts raidieraksta raidījuma nosaukums.

spotify_episode_uri	Spotify sērijas URI, kas nodrošina raidieraksta sērijas unikālu identifikāciju šādā formātā: spotify:episode: <base-62 string=""> Spotify sērijas URI ir resursa identifikators, ko var ievadīt, piemēram, Spotify datora versijas klienta meklēšanas lodziņā, lai atrastu raidieraksta sēriju.</base-62>
reason_start	Šis lauks ir vērtība, kas norāda, kāpēc ir sākta ieraksta atskaņošana (piem., trackdone)
reason_end	Šis lauks ir vērtība, kas norāda, kāpēc ir pabeigta ieraksta atskaņošana (piem., endplay)
shuffle	Šis lauks norāda, vai ieraksta atskaņošanas laikā izmantots jaukšanas režīms (True) vai nē (False).
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 laikspiedols, kas norāda, kad (ja ir) izmantots bezsaistes režīms.
incognito_mode	Šajā laukā norādīts, vai ieraksts atskaņots inkognito režīmā (True) vai ne (False).

# Lietuvių

## Svarbus pranešimas

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

Jei reikia atsisiuntimo duomenų aprašo, žr. <u>Kaip suprasti savo duomenis</u>. Jei reikia teisėtai priklausančios informacijos apie jūsų asmens duomenų tvarkymą pagal BDAR 15 straipsnį, žr. Informacija apie BDAR 15 straipsnį.

Jei reikia daugiau pagalbos susipažįstant su duomenimis arba turite klausimų dėl privatumo, kreipkitės j mus adresu privacy@spotify.com.

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

#### 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,
```

## 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).
lp_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 unikaliai identifikuojamas tokia forma: "spotify:track: <base-62 string="">"</base-62>
	"Spotify" URI – tai ištekliaus identifikatorius, kurį galite įvesti "Spotify" darbalaukio kliento pieškos 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 unikaliai identifikuojama tokia forma "spotify:episode: <base-62 string="">"</base-62>
	"Spotify" serijos URI – tai ištekliaus identifikatorius, kurį galite įvesti "Spotify" darbalaukio kliento paieškos lauke ieškodami tinklalaidės serijos.
reason_start	Laukelyje nurodoma takelio leidimo pradžios vertė (pvz., "trackdone").
reason_end	Laukelyje nurodoma takelio pabaigos priežasties vertė (pvz., "endplay").
shuffle	Laukelyje nurodoma, kodėl leidžiant takelį buvo ("True") arba nebuvo ("False") naudojamas maišymo režimas.
skipped	Laukelyje nurodoma, ar naudotojas praleido dainą ir peršoko į paskesnę.
offline	Laukelyje nurodoma, ar takelis buvo ("True") ar nebuvo ("False") režimu "Neprisijungus".
offline_timestamp	Laukelyje nurodoma laiko žyma, kada režimas "Neprisijungus" buvo naudojamas (jei buvo naudojamas).
incognito_mode	Laukelyje nurodoma, ar takelis buvo ("True") ar nebuvo ("False") leidžiamas anonimiškai.

# 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 magyarázatáért, kérjük, olvasd el az <u>Az adataim értelmezése</u> című cikket. A GDPR 15. cikke értelmében az adataid kezelésével kapcsolatban téged megillető információkért, kérjük, tekintsd meg <u>A GDPR 15. cikkével kapcsolatos információ</u> című cikket.

Ha további segítségre van szükséged az adataid megértéséhez, vagy kérdésed van az adatvédelemmel kapcsolatban, vedd fel velünk e-mailben a kapcsolatot az alábbi címen: privacy@spotify.com.

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	Spotifyos URI, amely a számot egyedi módon azonosítja: "spotify:track: spotify:track: spotify:track: spotify:track: spotify:track:
	A Spotifyos URI forrásazonosító, amelyet például a Spotify asztali alkalmazásának keresőmezejébe bemásolva rákereshetsz egy előadóra, albumra vagy számra.
episode_name	Ez a mező a podcast epizódjának címét tartalmazza.
episode_show_name	Ez a mező a podcastműsor címét tartalmazza.

spotify_episode_uri	Spotifyos epizód URI, amely a podcastepizódot egyedi módon azonosítja: "spotify:episode: <base-62 string="">"</base-62>
	A Spotifyos epizód URI forrásazonosító, amelyet például a Spotify asztali alkalmazásának keresőmezejébe bemásolva rákereshetsz egy podcast epizódjára.
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 azt mutatja, a számot véletlen sorrendben játszották-e le ("True") vagy sem ("False").
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 inkognitó módban játszották-e le ("True") vagy sem ("False").

# Nederlands

#### Lees mij eerst

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

Ga naar <u>Inzicht in mijn gegevens</u> voor een beschrijving van de gegevens in je download. Ga naar <u>Informatie over artikel 15 van de AVG</u> voor informatie waar je recht op hebt met betrekking tot de verwerking van je persoonlijke gegevens op basis van artikel 15 van de AVG.

Als je meer informatie wilt over je gegevens of vragen hebt met betrekking tot privacy, kun je contact met ons opnemen via <u>privacy@spotify.com</u>.

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

#### Hier is een voorbeeld van de streaminggegevens (end\_song) van één nummer:

```
"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 (end\_video) van één 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 je 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 voor 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 naam 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	Een Spotify-URI waarmee het nummer een unieke ID krijgt, weergegeven als 'spotify:track: <base-62 string="">'</base-62>
	Een Spotify-URI is een ID die je kunt invoeren, bijvoorbeeld in de zoekbalk van de desktopclient van Spotify, om een artiest, album of nummer te vinden.
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	Een afleverings-URI van Spotify waarmee het nummer een unieke ID krijgt, weergegeven als 'spotify:episode: string>'

	-
	Een afleverings-URI van Spotify is een ID die je kunt invoeren, bijvoorbeeld in de zoekbalk van de desktopclient van Spotify, om een aflevering of podcast te vinden.
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	Dit veld geeft aan of het nummer in de shufflemodus is afgespeeld ("True") of niet ("False")
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 in incognitomodus is afgespeeld (True) of niet (False).

# Norsk

## Les meg først

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

For en beskrivelse av dataene som er inkludert i nedlastingen, les <u>Forstå dataene mine</u>. Hvis du vil ha informasjon du har rett på om behandlingen av personopplysningene dine i henhold til artikkel 15 i EUs personvernforordning (GDPR), kan du lese <u>Informasjon om artikkel 15 i GDPR</u>.

Hvis du trenger mer hjelp til å forstå dataene dine eller har personvernrelaterte spørsmål, ta kontakt med oss på privacy@spotify.com.

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	En Spotify-URI, som identifiserer det unike sporet i form av «spotify:track: <base-62 string="">»</base-62>
	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.
episode_name	Dette feltet inneholder navnet på episoden av podkasten.
episode_show_name	Dette feltet inneholder navnet på programmet podkasten tilhører.
spotify_episode_uri	En Spotify-episode-URI, som identifiserer den unike podkastepisoden i form av «spotify:episode: <base-62 string="">»</base-62>

	En Spotify-episode-URI er en ressursidentifikator som du for eksempel kan skrive inn i Spotify Desktop-klientens søkeboks for å finne en episode av en podkast.
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 indikerer om Bland-modus ble brukt under avspilling av sporet («True») eller ikke («False»).
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 indikerer om sporet ble spilt av i inkognitomodus («True») eller ikke («False»).

## Polski

#### Przeczytaj!

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

Opis danych w pobranych plikach znajdziesz w artykule <u>Informacje o danych osobowych</u>. 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.

Jeżeli potrzebujesz dodatkowych objaśnień dotyczących swoich danych osobowych lub prywatności, skontaktuj się z nami pod adresem <u>privacy@spotify.com</u>.

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	W tym polu jest adres URI utworu w formacie: "spotify:track: base-62 string>".
	Adres 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.
episode_name	W tym polu jest tytuł odcinka danego podcastu.
episode_show_name	W tym polu jest tytuł programu danego podcastu.

spotify_episode_uri	W tym polu jest adres URI odcinka podcastu w formacie: "spotify:episode: <base-62 string="">".</base-62>
	Adres 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.
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 informacja, czy utwór odtworzono w trybie losowym ("True") czy nie ("False").
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 trybie incognito ("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 dos dados incluídos no download, consulte <u>Como interpretar meus dados</u>. Consulte as <u>Informações do Artigo 15 do RGPD</u> para ver as informações às quais você tem direito sobre o processamento de seus dados pessoais de acordo com esse artigo.

Se você precisar de ajuda para entender seus dados ou se tiver perguntas sobre privacidade, entre em contato pelo e-mail privacy@spotify.com.

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_arti st_name	Este campo é o nome do artista, da banda ou do podcast.
master_metadata_album_alb um_name	Este campo é o nome do álbum ou da faixa.
spotify_track_uri	Um URI do Spotify, identificando exclusivamente a faixa no formato "spotify:track: <base-62 string="">".</base-62>
	Um URI do Spotify é um identificador de recurso que pode ser usado, por exemplo, na caixa de busca do aplicativo para computador para encontrar um artista, um álbum ou uma faixa.
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	Um URI de episódio do Spotify, identificando exclusivamente o episódio de podcast no formato "spotify:episode: <base-62 string="">".</base-62>

	Um URI de episódio do Spotify é um identificador de recurso que pode ser usado, por exemplo, na caixa de busca do aplicativo para computador para encontrar um episódio de um podcast.
reason_start	Este campo é um valor informando porque a faixa foi iniciada (por exemplo, "trackdone").
reason_end	Este campo é um valor informando porque a faixa foi encerrada (por exemplo, "endplay").
shuffle	Este campo indica se a ordem aleatória foi usada para tocar a faixa ("True") ou não ("False").
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 no modo anônimo ("True") ou não ("False").

## Português (Portugal)

### Lê-me primeiro

Obrigado por teres esperado enquanto recolhíamos os teus dados. Este ficheiro contém os dados completos do teu histórico de streaming desde a criação da tua conta.

Para uma descrição dos dados incluídos na transferência, consulta <u>Compreender os meus dados</u>. Para ficares a par das informações a que tens direito sobre o processamento dos teus dados pessoais de acordo com o Artigo 15 do RGPD, consulta o nosso recurso informativo sobre o Artigo 15 do RGPD.

Caso precises de mais esclarecimentos sobre os teus dados ou tenhas dúvidas relacionadas com privacidade, contacta-nos através do endereço <u>privacy@spotify.com</u>.

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, seguindose um carimbo de hora segundo o relógio de 24 horas.
username	Este campo corresponde ao teu 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).
lp_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	O URI do Spotify identifica de modo único a faixa no seguinte formato: "spotify:track: base-62 string>".
	Um URI do Spotify é um identificador de recurso que podes introduzir, por exemplo, na caixa de procura do cliente do Spotify para PC para localizares um artista, álbum ou faixa.

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	O URI de episódio do Spotify identifica de modo único o episódio de podcast no seguinte formato: "spotify:episode: <base-62 string="">".</base-62>
	Um URI de episódio do Spotify é um identificador de recurso que podes introduzir, por exemplo, na caixa de procura do cliente do Spotify para PC para localizares um episódio de podcast.
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 indica se a faixa foi reproduzida em modo aleatório ("True") ou não ("False").
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 em modo anónimo ("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 a datelor incluse în descărcarea ta, consultă secțiunea <u>Înțelegerea datelor mele</u>. Pentru informațiile referitoare la prelucrarea datelor tale cu caracter personal la care ai dreptul, conform Articolului 15 din RGPD, consultă Articolul 15 al RGPD.

Dacă ai nevoie de asistență referitoare la datele tale sau dacă ai orice întrebări privind confidențialitatea, contactează-ne la privacy@spotify.com.

Fiecare înregistrare din fișier începe cu {"ts".

#### lată un exemplu de date în streaming (end\_song) pentru o melodie:

```
"ts": "YYY-MM-DD 13:30:30",
"username": "______",
"platform": "______",
"ms_played": _
"conn_country": "___
"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,
```

#### lată 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	Un identificator unic URI Spotify al piesei, în format "spotify:track: spotify:track: spotify:track: spotify:track: 
	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.
episode_name	Acest câmp conține numele episodului din podcast.
episode_show_name	Acest câmp conține numele emisiunii din podcast.
spotify_episode_uri	Un identificator unic URI Spotify al episodului din podcast, în format "spotify:episode: base-62 string>"

	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.
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 indică dacă, la redarea piesei, ai folosit modul aleatoriu ("True") sau nu ("False").
skipped	Acest câmp indică dacă utilizatorul a sărit la următoarea melodie
offline	Acest câmp indică dacă, la redarea piesei, ai folosit 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, la redarea piesei, ai folosit modul incognito ("True") sau nu ("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.

Opis údajov, ktoré si sťahuješ, nájdeš v časti s <u>vysvetlením údajov</u>. Informácie o spracovaní tvojich osobných údajov, na ktoré máš nárok podľa článku 15 smernice GDPR, nájdeš v dokumente <u>Informácie</u> o článku 15 smernice GDPR.

Ak potrebuješ údaje bližšie vysvetliť alebo máš otázky týkajúce sa ochrany osobných údajov, kontaktuj nás na adrese <u>privacy@spotify.com</u>.

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 technický 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="">".</base-62>
	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 uvádza, či sa pri prehrávaní nahrávky používal ("True") alebo nepoužíval ("False") 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 anonymnom režime.

## Slovenski

#### Preberi pred začetkom

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

Za opis podatkov, vključenih v tvoj prenos, glej <u>Razumevanje mojih podatkov</u>. Za informacije o obdelavi tvojih osebnih podatkov, do katerih si upravičen/-a v skladu s 15. členom SUVP (GDPR), glej <u>SUVP</u> (GDPR), 15. člen Podatki.

Če za razumevanje svojih podatkov potrebuješ dodatno pomoč ali imaš kakršna koli vprašanja v zvezi z zasebnostjo, stopi v stik z nami na privacy@spotify.com.

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": "_____",
  "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 uporabniškega agenta, uporabljenega 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="">«.</base-62>
	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 podkasta.
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 označuje, ali je bil med predvajanjem skladbe uporabljen način za naključno predvajanje (»True«) ali ne (»False«).
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 v načinu beleženja zgodovine (»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.

Opis podataka obuhvaćenih preuzimanjem potražite u odeljku <u>Razumevanje podataka</u>. 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 vam treba dodatna pomoć u razumevanju podataka ili imate pitanja u vezi sa privatnošću, obratite nam se na privacy@spotify.com.

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": "____,
  "glassiant state of the state of
```

```
"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,
```

## Sledeća tabela objašnjava tehnička polja:

Tehničko polje	Sadrži
ts	Ovo polje je vremenska oznaka koja pokazuje kada je numera zaustavljenja 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).
lp_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	Spotify URI, koji jedinstveno identifikuje numeru u obliku "spotify:track: base-62 string>"
	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.
episode_name	Ovo polje sadrži naziv epizode podkasta.
episode_show_name	Ovo polje sadrži naziv emisije podkasta.
spotify_episode_uri	Spotify URI epizode, koji jedinstveno identifikuje epizodu podkasta u obliku "spotify:episode: <base-62 string="">"</base-62>

	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.
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 prekinuta (npr. "endplay").
shuffle	Ovo polje pokazuje da li je režim nasumičnog puštanja korišćen pri puštanju numere ("True") ili nije ("False").
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 režimu bez arhiviranja ("True") ili nije ("False").

## Suomi

#### Lue tämä ensin

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

Löydät lataukseen kuuluvien tietojen kuvauksen <u>Omien tietojen tulkitseminen</u> -sivulta. EU:n yleisen tietosuoja-asetuksen (GDPR) artiklan 15 mukaan sinulla on oikeus saada tietoa henkilötietojesi käsittelystä. Löydät nämä tiedot <u>Tietoja EU:n yleisen tietosuoja-asetuksen artiklasta 15</u> -sivulta.

Jos tarvitset lisäapua tietojesi tulkitsemisessa tai sinulla on tietosuojaan liittyviä kysymyksiä, ota meihin yhteyttä osoitteessa privacy@spotify.com.

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	Tässä kentässä on aikaleima, joka osoittaa, milloin kappaleen toisto lopetettiin UTC-ajassa (koordinoitu yleisaika). Järjestys on vuosi, kuukausi ja päivä, ja järjestystä seuraa aikaleima 24 tunnin formaatissa.
username	Tässä kentässä on Spotify-käyttäjätunnuksesi.
platform	Tässä kentässä on alusta, jota kappaleen striimaukseen käytettiin (esim. Android OS, Google Chromecast).
ms_played	Tämä kenttä näyttää striimauksen keston millisekunteina.
conn_country	Tässä kentässä on sen maan maakoodi, jossa striimaus tapahtui (esim. SE – Ruotsi).
Ip_addr_decrypted	Tämä kenttä sisältää IP-osoitteen, joka kirjattiin kappaletta striimattaessa.
user_agent_decrypted	Tämä kenttä sisältää käyttäjäagentin, jota käytettiin kappaleen striimaukseen (esim. selain, kuten Mozilla Firefox tai Safari).
master_metadata_track _name	Tässä kentässä on kappaleen nimi.
master_metadata_album_artist_name	Tässä kentässä on artistin, bändin tai podcastin nimi.
master_metadata_album_album_name	Tässä kentässä on 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	Tämä kenttä sisältää podcastin jakson nimen.
episode_show_name	Tämä kenttä sisältää podcastin ohjelman nimen.
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	Tässä kentässä on arvo, joka kertoo, miksi kappaleen toisto aloitettiin (esim. "trackdone").
reason_end	Tässä kentässä on arvo, joka kertoo, miksi kappaleen toisto lopetettiin (esim. "endplay").
shuffle	Tämä kenttä ilmaisee, toistettiinko kappale satunnaistoistolla ("True") vai ei ("False").
skipped	Tämä kenttä osoittaa, skippasiko käyttäjä seuraavaan kappaleeseen.
offline	Tämä kenttä osoittaa, soitettiinko kappale offline-tilassa ("True") vai ei ("False").
offline_timestamp	Tässä kentässä on aikaleima offline-tilan käytölle, jos tila oli käytössä.
incognito_mode	Tämä kenttä osoittaa, soitettiinko kappale yksityisessä selaintilassa ("True") vai ei ("False").

## ภาษาไทย

## อ่านข้อมูลนี้ก่อน

ขอขอบคุณที่รอในขณะที่เรารวบรวมข้อมูลของคุณ ไฟล์นี้มีข้อมูลประวัติการสตรีมทั้งหมดตลอดอายุบัญชีของคุณ

โปรดไปที่<u>การทำความเข้าใจข้อมูลของฉัน</u>เพื่อดูคำอธิบายเกี่ยวกับข้อมูลที่รวมอยู่ในการดาวน์โหลดของคุณ โปรดไปที่<u>ข้อมูล GDPR มาตรา 15</u> เพื่อดูข้อมูลเกี่ยวกับสิทธิ์ของคุณในการรับทราบถึงการนำข้อมูลส่วนบุคคลไปประมวลผลภายใต้มาตรา 15 ของ GDPR

หากคุณต้องการความช่วยเหลือเพิ่มเติมในการทำความเข้าใจข้อมูลของคุณหรือมีคำถามเกี่ยวกับความเป็นส่วนตัวใ ดๆ โปรดติดต่อเราที่ <u>privacy@spotify.com</u>

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,
```

#### นี่คือตัวอย่างข้อมูลการสตรีมของวิดิโอ (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_timestamp": _____,

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

## ตารางต่อไปนี้อธิบายช่องทางเทคนิค

ช่องทางเทคนิด	เนื้อหาประกอบด้วย
ts	ช่องนี้เป็นการประทับเวลาที่ระบุเมื่อแทร็กหยุดเล่นตามเวลา UTC (เวลาสากลเชิงพิกัด) ลำดับคือปี เดือน และวัน ตามดัวยประทับเวลาในรูปแบบเวลาแบบทหาร
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 เบราว์เซอร์ อย่าง Mozilla Firefox หรือ Safari)
master_metadata_track _name	ช่องนี้เป็นชื่อของแทร็ก
master_metadata_album_arti st_name	ช่องนี้เป็นชื่อศิลปิน วงดนตรี หรือพอดแคสต์
master_metadata_album_alb um_name	ช่องนี้เป็นชื่ออัลบั้มของแทร็ก
spotify_track_uri	URI ของ Spotify ระบุแทร็กแบบไม่ซ้ำในรูปแบบของ "spotify:track: <base-62 string="">"</base-62>
	URI ของ Spotify เป็นตัวระบุทรัพยากรที่คุณป้อนได้ เช่น ในช่องคันหาของไคลเอ็นต์ Spotify Desktop เพื่อคันหาศิลปิน อัลบั้ม หรือแทร็ก
episode_name	ช่องนี้มีชื่อตอนของพอดแคสต์
episode_show_name	ช่องนี้มีชื่อรายการพอดแคสต์
spotify_episode_uri	URI ตอนของ Spotify ระบุตอนของพอดแคสต์แบบไม่ซ้ำในรูปแบบของ "spotify:episode: <base-62 string="">"</base-62>

	URI ตอนของ Spotify เป็นตัวระบุทรัพยากรที่คุณป้อนได้ เช่น ในช่องคันหาของไคลเอ็นต์ Spotify Desktop เพื่อคันหาตอนของพอดแคสต์
reason_start	ช่องนี้เป็นค่าที่บอกสาเหตุที่แทร็กเริ่มตันขึ้น (เช่น "trackdone")
reason_end	ช่องนี้เป็นค่าที่บอกสาเหตุที่แทร็กสิ้นสุดลง (เช่น "endplay")
shuffle	ช่องนี้บ่งบอกว่ามีการใช้โหมดสุ่มเมื่อเล่นแทร็ก ("True") หรือไม่ได้ใช้ ("False")
skipped	ช่องนี้บ่งบอกว่าผู้ใช้ข้ามไปยังเพลงถัดไปหรือไม่
offline	ช่องนี้บ่งบอกว่าแทร็กเล่นในโหมดออฟไลน์ ("True") หรือไม่ได้เล่น ("False")
offline_timestamp	หากมีการใช้โหมดออฟไลน์ ช่องนี้แสดงการประทับเวลาที่ใช้
incognito_mode	ช่องนี้บ่งบอกว่าแทร็กเล่นในโหมดไม่ระบุตัวตน ("True") หรือไม่ได้เล่น ("False")

## Türkçe

## Önce Burayı Oku

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

İndirdiğin içerikte yer alan verilerin açıklaması için <u>Verilerimi Anlama</u> bölümüne bakabilirsin. GVKY Madde 15 uyarınca kişisel verilerinin işlenmesi hakkında bilgi edinmek için <u>GVKY Madde 15 Bilgileri</u> bölümüne bakabilirsin.

Verilerini anlamak için daha fazla yardım almak istiyorsan veya gizlilikle ilgili soruların varsa <u>privacy@spotify.com</u> adresinden bize ulaşabilirsin.

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.
lp_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_arti st_name	Bu alan; sanatçı, grup veya podcast'in adını gösterir.
master_metadata_album_alb um_name	Bu alan, parçanın ait olduğu albümün adını gösterir.
spotify_track_uri	Parçayı "spotify:track: <base-62 string="">" biçiminde tanımlayan benzersiz Spotify URI'si. Spotify URI'si; sanatçı, albüm veya parça bulmak için örneğin Spotify Masaüstü istemcisinin arama kutusuna girebileceğin kaynak tanımlayıcısıdır.</base-62>
episode_name	Bu alan, podcast bölümünün adını içerir.
episode_show_name	Bu alan, podcast programının adını içerir.
spotify_episode_uri	Podcast bölümünü "spotify:episode: <base-62 string="">" biçiminde tanımlayan benzersiz Spotify Bölüm URI'si. Spotify Bölüm URI'si, bir podcast'in bölümünü bulmak için örneğin Spotify Masaüstü istemcisinin arama kutusuna girebileceğin bir kaynak tanımlayıcısıdır.</base-62>

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	Bu alan, parça çalınırken karışık çal modunun kullanılıp ("True") kullanılmadığını ("False") gösterir.
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 modda çalınıp ("True") çalınmadığını ("False") gösterir.

# Tiếng Việt

#### Đọc tài liệu này trước

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

Để biết nội dung mô tả của dữ liệu tải xuống, vui lòng xem bài viết <u>Tìm hiểu về dữ liệu của tôi</u>. Để biết thông tin về các quyền liên quan đến việc xử lý dữ liệu cá nhân của bạn theo Điều 15 trong GDPR, vui lòng xem bài viết <u>Thông tin về Điều 15 trong GDPR</u>.

Nếu bạn cần thêm trợ giúp để tìm hiểu về dữ liệu của mình hoặc có bất kỳ câu hỏi nào liên quan đến quyền riêng tư, vui lòng liên hệ với chúng tôi theo địa chỉ <u>privacy@spotify.com</u>.

Trong tệp này, mỗi lượt nghe trực tuyến sẽ bắt đầu bằng ký hiệu {"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 – Thuỵ Điển).
lp_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_arti st_name	Trường này là tên nghệ sĩ, ban nhạc hoặc podcast.
master_metadata_album_alb um_name	Trường này là tên album của bản nhạc.
spotify_track_uri	Một URI Spotify dùng để xác định bản nhạc đó là duy nhất, hiển thị dưới dạng "spotify:track: <base-62 string="">"</base-62>
	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. Để tìm một URI Spotify, bạn chỉ cần nhấp chuột phải (trên máy Windows) hoặc giữ Ctrl và nhấp chuột (trên máy Mac) vào tên nghệ sĩ hoặc album hoặc bản nhạc.
episode_name	Trường này chứa tên tập podcast.
episode_show_name	Trường này chứa tên chương trình podcast.

spotify_episode_uri	URI của Tập trên Spotify dùng để xác định tập podcast, hiển thị dưới dạng "spotify:episode: spotify:episode: 
	URI của Tập trên 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 tập podcast.
reason_start	Trường này là giá trị cho biết lý do tại sao bản nhạc được phát (ví dụ: "trackdone")
reason_end	Trường này cho biết lý do tại sao bản nhạc kết thúc (ví dụ: "endplay").
shuffle	Trường này cho biết liệu chế độ trộn bài có được dùng khi phát bản nhạc ("True") hay không ("False").
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 ẩn danh ("True") hay không ("False").

## 漢語

#### 請先閱讀

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

如需你下載內容的相關說明,請參閱<u>瞭解「我的資料」</u>。如需瞭解您依 GDPR 第 15 章而享有的個人資料處理相關權利,請參閱 GDPR 第 15 章資訊。

如果需要更多協助以瞭解您的資料,或者有任何與隱私權相關的問題,請聯繫我們,電子郵件地址: privacy@spotify.com。

檔案中的每一個串流均以 {"ts" 開頭。

#### 這裡是一首歌曲 (end song) 串流資料的範例:

```
"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,
```

#### 這裡是一段影片 (end video) 串流資料的範例:

```
{
  "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_arti st_name	此欄位為藝人、樂團或 Podcast 的名稱。
master_metadata_album_alb um_name	此欄位為曲目所在專輯的名稱。
spotify_track_uri	Spotify URI 的形式為「spotify:track: <base-62 string="">」,是曲目的不重複識別碼 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。</base-62>
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	Spotify 單集 URI 的形式為「spotify:episode: <base-62 string="">」,是Podcast 單集的不重複識別碼 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 的單集。</base-62>
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	此欄位說明當播放曲目時是否有使用隨機播放模式(「True」或「False」)。
skipped	此欄位說明使用者是否有跳到下一首歌曲
offline	此欄位說明是否以離線模式播放該曲目(「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	此欄位說明是否以無痕模式播放曲目(「True」)或「False」)。