

Deutsch

Produktdateninformationen nach Verordnung (EU) 2023/2854

Vernetzte Produkte oder verbundene Dienste erzeugen Daten während ihrer Nutzung. Die folgenden Kapitel informieren über die generierten Daten zum Produkt und wie auf die Produktdaten zugegriffen werden kann.

Art der Produktdaten

Nutzungsdaten

Produktdatenprotokollierung

Datengenerierung kontinuierlich in Echtzeit
Bis zu 5 MB

Datenspeicherort

Datenzugriff und Datenformat

Gängige, maschinenlesbare Formate wie z.B. JSON

English

Product Data Information according to regulation (EU) 2023/2854

Connected products or related services generate data during their use. The following sections inform about the generated data related to the product and how the product data can be accessed.

Type of Product Data

Usage data

Product Data Logging

Continuous data generation in real time
Up to 5 MB

Data Storage Location

Data Access and Data Format

Common, machine-readable formats such as JSON

Français

Informations sur les données du produit selon le Règlement (UE) 2023/2854

Les produits connectés ou les services associés génèrent des données pendant leur utilisation. Les chapitres suivants informent sur les données générées concernant le produit et sur la manière d'accéder aux données du produit.

Type de données du produit

Données d'utilisation

Enregistrement des données du produit

Génération de données en continu et en temps réel
Jusqu'à 5 Mo

Lieu de stockage des données

Accès aux données et format des données

Formats courants, lisibles par machine, tels que JSON

Español

Información de datos del producto según el Reglamento (UE) 2023/2854

Los productos conectados o los servicios asociados generan datos durante su uso. Los siguientes capítulos informan sobre los datos generados del producto y cómo se puede acceder a ellos.

Tipo de datos del producto

Formatos habituales legibles por máquina, como por ejemplo JSON

Registro de datos del producto

Generación de datos de forma continua en tiempo real
Hasta 5 MB

Acceso a los datos y formato de los datos

Lugar de almacenamiento de datos

Formatos habituales legibles por máquina, como por ejemplo JSON

Grec

Πληροφορίες δεδομένων προϊόντος σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2023/2854

Τα συνδεδεμένα προϊόντα ή οι συνδεδεμένες υπηρεσίες παράγουν δεδομένα κατά τη χρήση τους. Τα ακόλουθα κεφάλαια ενημερώνουν για τα δεδομένα που παράγονται σχετικά με το προϊόν και πώς μπορεί να γίνει πρόσβαση στα δεδομένα του προϊόντος.

Είδος δεδομένων προϊόντος

Δεδομένα χρήσης

Καταγραφή δεδομένων προϊόντος

Συνεχής δημιουργία δεδομένων σε πραγματικό χρόνο
Έως 5 MB

Θέση αποθήκευσης δεδομένων

Πρόσβαση σε δεδομένα και μορφή δεδομένων

Συνήθεις, αναγνώσιμες από μηχανή μορφές, όπως π.χ. JSON

Bulgare

Информация за данните на продукта съгласно Регламент (ЕС) 2023/2854

Свързани продукти или свързани услуги генерират данни по време на тяхната употреба. Следващите глави информират за генерираните данни за продукта и как може да бъде осъществен достъп до данните на продукта.

Вид на данните на продукта

Данни за употреба

Регистриране на данни на продукта

Генериране на данни непрекъснато в реално време
До 5 MB

Място за съхранение на данни

Достъп до данни и формат на данните

Общоприети, машинночетими формати, напр. JSON

Danois

Produktdatainformation i henhold til forordning (EU) 2023/2854

Forbundne produkter eller forbundne tjenester genererer data under deres brug. De følgende kapitler informerer om de genererede data om produktet, og hvordan der kan fås adgang til produktdataene.

Produktdatatype

Brugsdata

Produktdatalogning

Kontinuerlig datagenerering i realtid
Op til 5 MB

Datalagringssted

Dataadgang og dataformat

Almindelige, maskinlæsbare formater som f.eks. JSON

Estonien

Tooteandmete teave vastavalt määrusele (EL) 2023/2854

Võrgustatud tooted või seotud teenused genereerivad andmeid nende kasutamise ajal. Järgmised peatükid annavad teavet toote kohta genereeritud andmete ja tooteandmete juurdepääsu kohta.

Tooteandmete liik

Kasutusandmed

Tooteandmete logimine

Andmete genereerimine pidevalt reaalsajas
Kuni 5 MB

Andmete salvestuskoht

Andmete juurdepääs ja andmevorming

Levinud, masinloetavad vormingud, nt JSON

Finlandais

Tuotetietoja koskevat tiedot asetuksen (EU) 2023/2854 mukaisesti

Verkotetut tuotteet tai yhdistetyt palvelut tuottavat tietoja niiden käytön aikana. Seuraavat luvut antavat tietoa tuotetta koskevista tuotetuista tiedoista ja siitä, miten tuotetietoihin pääsee käsiksi

Tuotetietojen tyyppi

Käyttötiedot

Tuotetietojen kirjaus

Jatkuva tiedon generointi reaaliajassa
Enintään 5 MB

Tietojen tallennuspaikka

Tietojen käyttö ja tiedostomuoto

Yleiset, koneellisesti luettavat tiedostomuodot, esim. JSON

Irlandais

Faisnéis Sonraí Táirge de réir Rialachán (AE) 2023/2854

Verkotetut tuotteet tai yhdistetyt palvelut tuottavat tietoja niiden käytön aikana. Seuraavat luvut antavat tietoa tuotetta koskevista tuotetuista tiedoista ja siitä, miten tuotetietoihin pääsee käsiksi

Tuotetietojen tyyppi

Sonraí Úsáide

Tuotetietojen kirjaus

Ginearáil sonraí go leanúnach in am fíor
Suas le 5 MB

Tietojen tallennuspaikka

Tietojen käyttö ja tiedostomuoto

Formáidí coitianta inléite ag measíní, cosúil le JSON

Italiano

Informazioni sui dati del prodotto ai sensi del Regolamento (UE) 2023/2854

I prodotti connessi o i servizi collegati generano dati durante il loro utilizzo. I seguenti capitoli forniscono informazioni sui dati generati relativi al prodotto e su come è possibile accedere ai dati del prodotto.

Tipo di dati del prodotto

Dati di utilizzo

Registrazione dei dati del prodotto

Generazione dati continua in tempo reale
Fino a 5 MB

Ubicazione dell'archiviazione dei dati

Accesso ai dati e formato dei dati

Formati comuni leggibili da macchine, ad es. JSON

Croate

Informacije o podacima o proizvodu prema Uredbi (EU) 2023/2854

Povezani proizvodi ili povezane usluge generiraju podatke tijekom uporabe. Sljedeća poglavlja daju informacije o generiranim podacima o proizvodu i o tome kako se može pristupiti podacima o proizvodu

Vrsta podataka o proizvodu

Podaci o korištenju

Zapisivanje podataka o proizvodu

Kontinuirano generiranje podataka u stvarnom vremenu
Do 5 MB

Mjesto pohrane podataka

Pristup podacima i format podataka

Uobičajeni strojno čitljivi formati, npr. JSON

Letton

Informācija par produkta datiem saskaņā ar Regulu (ES) 2023/2854

Tīkloti produkti vai saistītie pakalpojumi rada datus to lietošanas laikā. Turpmākajās nodaļās ir sniegta informācija par ģenerētajiem datiem par produktu un to, kā var piekļūt produkta datiem.

Produkta datu veids

Lietošanas dati

Produkta datu reģistrēšana

Datu ģenerēšana nepārtraukti reāllaikā
Līdz 5 MB

Datu glabāšanas vieta

Datu piekļuve un datu formāts

Izplatīti, mašīnlasāmi formāti, piemēram, JSON

Lituanien

Informacija apie produkto duomenis pagal Reglamentą (ES) 2023/2854

Prijungti produktai arba susietos paslaugos generuoja duomenis jų naudojimo metu. Toliau pateikti skyriai informuoja apie su produktu generuojamus duomenis ir apie tai, kaip galima pasiekti produkto duomenis.

Produkto duomenų tipas

Naudojimo duomenys

Produkto duomenų registravimas

Duomenų generavimas nuolat realiuoju laiku
Iki 5 MB

Duomenų saugojimo vieta

Duomenų prieiga ir duomenų formatas

Įprasti, mašininiai skaitomi formatai, pvz., JSON

Luxembourgeois

Produktdateninformatioun no der Regulatioun (EU) 2023/2854

Vernetzte Produkter oder verbonne Servicer generéieren Daten während hirer Notzung. Déi folgend Kapitelen informéieren iwwer déi generéiert Daten zum Produkt a wéi op d'Produktdaten zougegraff ka ginn.

Aart vun de Produktdaten

Benutzungsdaten

Produktdatelogging

Dategeneréierung kontinuierlech an Echtzäit
Bis zu 5 MB

Datespäicheruert

Datenzougřeiff an Dateformat

Gängeg, maschinell liesbar Formater, wéi z.B. JSON

Maltais

Informazzjoni dwar id-Data tal-Prodott skont ir-Regolament (UE) 2023/2854

Prodotti konnessi jew servizzi konnessi jiġġeneraw data waqt l-użu tagħhom. Il-kapitoli li ġejjin jinfurmaw dwar id-data ġenerata dwar il-prodott u kif tista' tiġi aċċessata d-data tal-prodott.

Tip ta' Data tal-Prodott

Data tal-Użu

Iffissar tad-Data tal-Prodott

Generazzjoni tad-data kontinwa f'hin reali
Sa 5 MB

Post tad-Data Storage

Aċċess għad-Data u Format tad-Data

Formati komuni li jinqraw mill-magni bħal JSON

Néerlandais

Productgegevensinformatie volgens Verordening (EU) 2023/2854

Geconnecteerde producten of verbonden diensten genereren gegevens tijdens hun gebruik. De volgende hoofdstukken informeren over de gegenereerde productgegevens en hoe de productgegevens kunnen worden geraadpleegd.

Soort productgegevens

Gebruiksgegevens

Productdataregistratie

Continue gegevensgeneratie in realtime
Tot 5 MB

Gegevensopslaglocatie

Gegevenstoegang en gegevensformaat

Gangbare, machinaal leesbare formaten, zoals JSON

Portugais

Informações sobre dados do produto de acordo com o Regulamento (UE) 2023/2854

Produtos conectados ou serviços associados geram dados durante sua utilização. Os capítulos a seguir informam sobre os dados gerados referentes ao produto e como é possível aceder aos dados do produto.

Tipo de dados do produto

Dados de Utilização

Registo de dados do produto

Geração de dados contínua em tempo real
Até 5 MB

Local de Armazenamento de Dados

Acesso aos dados e formato de dados

Formatos comuns legíveis por máquina, como, por exemplo, JSON

Roumain

Informații privind datele despre produs conform Regulamentului (UE) 2023/2854

Produsele conectate sau serviciile asociate generează date în timpul utilizării lor. Capitolele următoare oferă informații despre datele generate despre produs și despre cum se poate accesa datele despre produs.

Tipul datelor despre produs

Date de utilizare

Înregistrarea datelor despre produs

Generare de date continuu în timp real
Până la 5 MB

Locație de stocare a datelor

Accesul la date și formatul datelor

Formate uzuale, care pot fi citite de mașină, de ex. JSON

Suédois

Produktinformationsdata enligt förordning (EU) 2023/2854

Nätanslutna produkter eller anslutna tjänster genererar data under sin användning. Följande kapitel informerar om de genererade data om produkten och hur produktdata kan nås.

Typ av produktdata

Användningsdata

Produktdataloggning

Datagenerering kontinuerligt i realtid
Upp till 5 MB

Datalagringsplats

Dataåtkomst och dataformat

Vanliga, maskinläsbara format som t.ex. JSON

Slovène

Informacije o podatkih o izdelku v skladu z Uredbo (EU) 2023/2854

Mrežni proizvodi ali povezane storitve ustvarjajo podatke med svojo uporabo. Naslednja poglavja obveščajo o ustvarjenih podatkih o izdelku in o tem, kako je mogoče dostopati do podatkov o izdelku.

Vrsta podatkov o izdelku

Podatki o uporabi

Zapisovanje podatkov o izdelku

Generiranje podatkov neprekinjeno v realnem času
Do 5 MB

Mesto shranjevanja podatkov

Dostop do podatkov in oblika podatkov

Obične, strojno berljive oblike, npr. JSON

Tchèque

Informace o datech o produktu dle nařízení (EU) 2023/2854

Propojené produkty nebo související služby vytvářejí data během jejich používání. Následující kapitoly informují o generovaných datech o produktu a o tom, jak lze k produktovým datům přistupovat.

Druh dat o produktu

Data o užívání

Protokolování dat o produktu

Generování dat nepřetržitě v reálném čase
Až 5 MB

Místo pro ukládání dat

Přístup k datům a formát dat

Běžné, strojově čitelné formáty, např. JSON

Hongrois

Termékadat-információk a 2023/2854/EU rendelet szerint

Hálózati termékek vagy kapcsolt szolgáltatások adatokat generálnak a használatuk során. Az alábbi fejezetek tájékoztatnak a termékről generált adatokról, és arról, hogyan lehet hozzáférni a termékadatokhoz.

Termékadatok típusa

Használati adatok

Termékadatok naplózása

Adatgenerálás folyamatosan valós időben
Legfeljebb 5 MB

Adattárolási hely

Adathozzáférés és adatformátum

Elterjedt, gépileg olvasható formátumok, pl. JSON

Polski

Informacje o danych produktu zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2023/2854

Produkty sieciowe lub usługi powiązane generują dane podczas ich użytkowania. Poniższe rozdziały zawierają informacje na temat generowanych danych dotyczących produktu oraz sposobu dostępu do tych danych.

Rodzaj danych produktu

Dane eksploatacyjne

Rejestrowanie danych produktu

Generowanie danych w sposób ciągły w czasie rzeczywistym
Do 5 MB

Lokalizacja przechowywania danych

Dostęp do danych i format danych

Powszechne formaty nadające się do odczytu maszynowego, np. JSON