

Tencent Cloud EdgeOne

Kebijakan TEO

Dokumen produk



Copyright Notice

©2013-2024 Tencent Cloud. All rights reserved.

Copyright in this document is exclusively owned by Tencent Cloud. You must not reproduce, modify, copy or distribute in any way, in whole or in part, the contents of this document without Tencent Cloud's the prior written consent.

Trademark Notice



All trademarks associated with Tencent Cloud and its services are owned by Tencent Cloud Computing (Beijing) Company Limited and its affiliated companies. Trademarks of third parties referred to in this document are owned by their respective proprietors.

Service Statement

This document is intended to provide users with general information about Tencent Cloud's products and services only and does not form part of Tencent Cloud's terms and conditions. Tencent Cloud's products or services are subject to change. Specific products and services and the standards applicable to them are exclusively provided for in Tencent Cloud's applicable terms and conditions.

Direktori dokumen

Kebijakan TEO

Kebijakan Privasi

Perjanjian Pemrosesan dan Keamanan Data

Kebijakan TEO

Kebijakan Privasi

Waktu update terbaru : 2024-01-03 10:58:36

1. PENGANTAR

Modul ini berlaku jika Anda menggunakan TencentCloud EdgeOne (“Fitur”). Modul ini tergabung dalam kebijakan privasi yang terdapat di [Kebijakan Privasi](#). Istilah-istilah yang digunakan tetapi tidak didefinisikan dalam Modul ini memiliki arti yang ditentukan dalam Kebijakan Privasi. Jika terdapat perbedaan antara Kebijakan Privasi dan Modul ini, Modul inilah yang akan berlaku apabila terjadi inkonsistensi.

2. PENGONTROLAN

Pengontrol informasi pribadi yang dijelaskan dalam Modul ini adalah sebagaimana yang ditentukan dalam Kebijakan Privasi.

3. KETERSEDIAAN

Fitur ini tersedia untuk pengguna secara global.

4. CARA KAMI MENGGUNAKAN INFORMASI PRIBADI

Kami akan menggunakan informasi dengan cara berikut dan sesuai dengan dasar hukum berikut:

Informasi Pribadi	Penggunaan	Dasar Hukum
Data Log Akses Node Edge: Stempel waktu akses, alamat IP klien, alamat IP publik server node, host, port, URL, header HTTP yang diakses (permintaan HTTP dari pengguna akhir, seperti agen pengguna, referer, cookie), badan data POST (10 KB pertama), apakah ada serangan berbahaya, aturan keamanan yang dipicu	Kami menggunakan informasi ini untuk tujuan menyediakan Fitur kepada Anda, termasuk: untuk pertanyaan pengguna tentang lalu lintas bisnis dan status akses teratas dengan berbagai dimensi (seperti URL, UA); menganalisis risiko lalu lintas dan mengidentifikasi karakteristik	Kami memproses informasi ini karena merupakan hal yang penting bagi kami guna melaksanakan kontrak kami dengan Anda untuk menyediakan Fitur.

	<p>berbahaya; dan memecahkan masalah.</p> <p>Harap perhatikan bahwa data ini terintegrasi dengan fitur ClickHouse kami untuk tujuan penyimpanan dan pra-agregasi, serta disimpan juga dalam fitur Cloud Virtual Machine (CVM), Cloud Object Storage (COS), dan ClickHouse kami.</p>	
<p>Data Lalu Lintas: Data lalu lintas akses dari setiap host pada IP server tunggal (lalu lintas masuk, lalu lintas keluar, jumlah permintaan)</p>	<p>Kami menggunakan informasi ini guna menghitung jumlah kunjungan pengguna untuk tujuan penagihan.</p> <p>Harap perhatikan bahwa data ini terintegrasi dengan fitur ClickHouse kami untuk tujuan penyimpanan dan pra-agregasi, serta disimpan dan dicadangkan juga dalam fitur TencentDB for MySQL kami.</p>	<p>Kami memproses informasi ini karena merupakan hal yang penting bagi kami guna melaksanakan kontrak kami dengan Anda untuk menyediakan Fitur.</p>
<p>Data Konfigurasi Sistem: Data konfigurasi node (IP, ISP, alamat), data konfigurasi kluster server, data konfigurasi API, alamat dan kunci DB</p>	<p>Kami menggunakan informasi ini untuk tujuan menyediakan Fitur kepada Anda, termasuk memastikan bahwa content delivery network (CDN) berfungsi dengan benar.</p> <p>Harap perhatikan bahwa data ini disimpan dan dicadangkan dalam fitur TencentDB for MySQL kami.</p>	<p>Kami memproses informasi ini karena merupakan hal yang penting bagi kami guna melaksanakan kontrak kami dengan Anda untuk menyediakan Fitur.</p>
<p>Data Log Akses API: Stempel waktu akses, alamat IP klien, alamat IP intranet server API, URL, badan permintaan (termasuk data konfigurasi Anda), badan respons (termasuk data konfigurasi Anda)</p>	<p>Kami menggunakan informasi ini untuk tujuan pemecahan masalah.</p> <p>Harap perhatikan bahwa data ini terintegrasi dengan fitur Cloud Audit kami untuk menyediakan autentikasi CAM dan log audit, serta disimpan dalam fitur Cloud Log Service kami.</p>	<p>Kami memproses informasi ini karena merupakan hal yang penting bagi kami guna melaksanakan kontrak kami dengan Anda untuk menyediakan Fitur.</p>

5. CARA KAMI MEMBAGIKAN DAN MENYIMPAN INFORMASI PRIBADI

Sebagaimana ditentukan dalam Kebijakan Privasi.

Selain itu, APPID dan UIN disimpan dalam fitur TencentDB for MySQL kami.

6. RETENSI DATA

Kami akan menyimpan informasi pribadi sesuai dengan hal-hal berikut:

Informasi Pribadi	Kebijakan Retensi
Data Log Akses Node Edge	Disimpan selama 30 hari.
Data Lalu Lintas	Disimpan selama 30 hari. Setelah itu, data tersebut dianonimkan.
Data Konfigurasi Sistem	Kami menyimpan data tersebut selama Anda menggunakan Fitur. Apabila penggunaan Fitur Anda berakhir, kami akan menghapus data ini setelah 30 hari.
Data Log Akses API	Disimpan selama 180 hari.

Perjanjian Pemrosesan dan Keamanan Data

Waktu update terbaru : 2024-01-03 10:59:09

1. LATAR BELAKANG

Modul ini berlaku jika Anda menggunakan TencentCloud EdgeOne (“**Fitur**”). Modul ini tergabung dalam Perjanjian Privasi dan Keamanan Data yang ada di [DPSA](#). Istilah-istilah yang digunakan tetapi tidak didefinisikan dalam Modul ini memiliki arti yang sama dengan yang ditentukan dalam DPSA. Jika terdapat perbedaan antara DPSA dan Modul ini, Modul inilah yang akan berlaku apabila terjadi inkonsistensi.

2. PEMROSESAN

Kami akan memproses data berikut sehubungan dengan Fitur:

Informasi Pribadi	Penggunaan
Data Konfigurasi Sistem: nama domain, catatan konfigurasi DNS (catatan host, jenis rekaman, nilai rekaman, jenis akselerasi, TTL), konfigurasi situs asal (alamat situs asal, port), catatan konfigurasi CDN (misalnya, aturan akses, aturan cache, kata sandi autentikasi MD5, kunci, konfigurasi CDN fitur kecil), sertifikat dan kunci SSL, konfigurasi keamanan (ID kebijakan perlindungan, aturan perlindungan khusus seperti aturan paket TCP, aturan paket HTTP)	Kami hanya memproses data ini untuk tujuan menyediakan Fitur kepada Anda sesuai konfigurasi spesifik Anda. Harap perhatikan bahwa sertifikat dan kunci SSL terintegrasi dengan fitur Layanan Sertifikat SSL kami untuk menyediakan layanan keamanan sebagai bagian dari Fitur. Nama domain dan catatan konfigurasi DNS terintegrasi dengan fitur DNSPod kami untuk menyediakan layanan DNS sebagai bagian dari Fitur. Harap diperhatikan bahwa data ini juga disimpan dalam fitur Cloud Object Storage (COS) kami, serta disimpan dan dicadangkan dalam fitur TencentDB for MySQL kami.
Data Cache CDN: Respons HTTP dari server asal pengguna akhir (salinan hasil cache)	Kami hanya memproses data ini untuk tujuan menyediakan Fitur kepada Anda. Harap perhatikan bahwa data ini disimpan dalam fitur Content Delivery Network (CDN) kami.

3. WILAYAH LAYANAN

Sebagaimana ditentukan dalam DPSA.

4. SUB-PROSESOR

Sebagaimana ditentukan dalam DPISA.

5. RETENSI DATA

Kami akan menyimpan data pribadi yang diproses sehubungan dengan Fitur sebagai berikut:

Informasi Pribadi	Kebijakan Retensi
Data Konfigurasi Sistem	Kami menyimpan data tersebut selama Anda menggunakan Fitur. Apabila penggunaan Fitur Anda berakhir, kami akan menghapus data ini setelah 30 hari.
Data Cache CDN	Kami menyimpan data tersebut selama Anda menggunakan Fitur. Apabila penggunaan Fitur Anda berakhir, kami akan menghapus data ini setelah 30 hari.

Anda dapat meminta penghapusan data pribadi tersebut sesuai dengan DPISA.

6. KETENTUAN KHUSUS

Anda harus memastikan bahwa Fitur ini hanya digunakan oleh pengguna akhir yang setidaknya berusia minimum yang memungkinkan individu untuk menyetujui pemrosesan data pribadi. Persyaratan ini mungkin berbeda-beda, tergantung pada wilayah hukum tempat pengguna akhir berada.