

Global Application Acceleration Platform Glosarium Dokumen produk



[Pernyataan Hak Cipta]

©2013–2026 Tencent Cloud. Hak cipta dilindungi hukum.

Hak cipta dokumen ini dimiliki sepenuhnya oleh Tencent Cloud. Tanpa izin tertulis dari Tencent Cloud sebelumnya, tidak ada pihak yang boleh menyalin, memodifikasi, memalsukan, atau menyebarkan seluruh atau sebagian dokumen ini dalam bentuk apa pun.

[Pernyataan Merek Dagang]

 Tencent Cloud

dan merek dagang lain yang terkait dengan layanan Tencent Cloud dimiliki oleh perusahaan terkait di bawah Tencent Group. Selain itu, merek dagang pihak ketiga yang disebut dalam dokumen ini merupakan hak milik pemegang haknya sesuai hukum.

[Pernyataan Layanan]

Dokumen ini dimaksudkan untuk memberikan gambaran umum kepada pelanggan tentang seluruh atau sebagian produk dan layanan Tencent Cloud yang terkait pada saat publikasi. Spesifikasi beberapa produk dan layanan dapat disesuaikan. Jenis dan standar layanan atas produk dan layanan Tencent Cloud yang Anda beli akan ditentukan oleh kontrak komersial antara Anda dan Tencent Cloud. Kecuali disepakati lain oleh kedua belah pihak, Tencent Cloud tidak memberikan jaminan tersurat maupun tersirat apa pun terkait isi dokumen ini.

Glosarium

Waktu update terbaru: 2024-12-04 16:29:11

Koneksi Bersamaan Maks

Ini mengacu pada jumlah maksimum koneksi akses bersamaan yang didukung oleh koneksi GAAP.

Rekaman CNAME

Rekaman CNAME (Nama Kanonikal) merujuk pada rekaman alias di dalam resolusi nama domain.

Misalnya, sebuah server bernama `host.example.com` memberikan layanan WWW dan MAIL sekaligus.

Untuk lebih memudahkan pengguna dalam mengakses layanan tersebut, dua rekaman CNAME (`www.example.com` dan `mail.example.com`) dapat ditambahkan untuk server ini di penyedia layanan DNS-nya sehingga semua permintaan untuk mengakses dua rekaman CNAME ini akan diteruskan ke `host.example.com`.

GAAP

Untuk informasi selengkapnya, harap lihat [Global Application Acceleration Platform](#).

Pendengar

Pendengar digunakan untuk menyediakan fitur konfigurasi untuk kebijakan penerusan permintaan, termasuk konfigurasi protokol, port, kebijakan penjadwalan di antara beberapa server asal, dan pemeriksaan kesehatan. Permintaan akan diteruskan ke server asal backend sesuai dengan kebijakan yang dikonfigurasi pada pendengar.

Wilayah Akselerasi

Ini mengacu pada wilayah tempat pengguna berada. Pengguna di wilayah akselerasi dapat mengakses server bisnis di wilayah server asal melalui koneksi akselerasi.

Global Application Acceleration Platform

Global Application Acceleration Platform (GAAP) Tencent adalah produk PaaS yang mencapai latensi akses global yang optimal. Ini menggunakan koneksi berkecepatan tinggi, penerusan kluster, dan perutean cerdas di antara node global untuk memungkinkan pengguna di berbagai wilayah mengakses node terdekat, sehingga lalu lintas permintaan mereka dapat diteruskan ke server asal, mengurangi keterlambatan akses dan latensi.

Server Asal

Ini adalah server bisnis pelanggan dan dapat berupa server yang dibuat sendiri atau bucket Tencent Cloud COS.