

Cloud Block Storage

Memulai

Dokumen produk



Copyright Notice

©2013-2023 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.

Memulai

Waktu update terbaru : 2023-12-23 14:30:36

1.Dasar CBS

[Ikhtisar](#)

[Keunggulan Produk](#)

[Jenis Disk Cloud](#)

[Kasus Penggunaan](#)

[Batas Penggunaan](#)

2.Cara Penagihan CBS

Tencent Cloud CBS mendukung cara penagihan **monthly subscription** (langganan bulanan) dan **pay-as-you-go** (pembayaran sesuai pemakaian).Anda perlu memahami kedua cara penagihan tersebut untuk memilih solusi penagihan yang optimal.Untuk informasi selengkapnya, lihat [Ikhtisar Penagihan](#).

3.Snapshot

Snapshot adalah metode perlindungan data yang nyaman dan efisien.Sebaiknya Anda membuat snapshot untuk disk cloud sebelum melakukan perubahan bisnis besar.Snapshot dapat digunakan untuk memulihkan data dengan cepat jika perubahan bisnis yang dilakukan gagal.Untuk informasi selengkapnya, lihat [Ikhtisar Snapshot](#).

4.Memulai

4.1 Pendaftaran dan autentikasi

Sebelum menggunakan Tencent Cloud CBS, daftar untuk membuat [Akun Tencent Cloud](#) dan selesaikan [verifikasi identitas](#).

4.2 Membuat disk cloud

Setelah pendaftaran dan verifikasi identitas, Anda dapat memilih jenis disk cloud, kapasitas, cara penagihan, periode penyimpanan, perpanjangan otomatis, dan waktu kedaluwarsa, atau perlindungan kedaluwarsa atau tunggakan berdasarkan persyaratan zona ketersediaan tempat CVM Anda berada untuk membuat disk cloud.Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat Disk Cloud](#).

4.3 Menggunakan disk cloud

Setelah membuat disk cloud, Anda perlu memasang secara terpisah disk cloud yang dibeli ke CVM di zona ketersediaan yang sama dan menginisialisasi disk cloud tersebut. Untuk informasi selengkapnya, baca dokumen berikut:

[Memasang Disk Cloud](#)

[Menginisialisasi Disk Cloud](#)

4.4 Membuat snapshot (opsional)

Setelah membuat disk cloud, Anda dapat menggunakan snapshot untuk mencadangkan data bisnis penting secara manual atau berkala untuk mencegah kehilangan atau kerusakan data akibat kesalahan pengoperasian, serangan, virus, atau hal lainnya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat Snapshot](#) dan [Snapshot Terjadwal](#).

5. Ikhtisar Fitur Konsol

Fitur	Referensi
Buat disk cloud menggunakan cara lain.	Membuat Disk Cloud
Pasang disk cloud ke CVM di zona ketersediaan yang sama dan atur pemasangan disk cloud otomatis.	Memasang Disk Cloud
Inisialisasi disk cloud berdasarkan kebutuhan yang sebenarnya.	Skenario Inisialisasi
Perluas disk cloud untuk menambah ruang penyimpanan.	Skenario Perluasan Disk Cloud
Lepas disk cloud dan pasang ke CVM lain.	Melepas Disk Cloud
Hentikan atau kembalikan disk cloud.	Menghentikan disk cloud
Buatlah snapshot disk cloud pada titik waktu tertentu untuk menyimpan data disk cloud pada waktu tersebut.	Membuat Snapshot
Gunakan kebijakan snapshot terjadwal untuk mencadangkan data secara fleksibel.	Snapshot Terjadwal
Hapus snapshot yang tidak diperlukan.	Menghapus Snapshot
Lakukan rollback (pemulihan) pada disk cloud menggunakan snapshot untuk memulihkan data ke waktu pembuatan snapshot.	Mengembalikan Menggunakan Snapshot

6. Pertanyaan Umum

Penggunaan CBS

[Apa saja skenario yang berlaku untuk berbagai jenis disk cloud?](#)

[Bagaimana cara melihat detail disk cloud?](#)

[Bisakah satu disk cloud diakses oleh beberapa CVM?](#)

[Mengapa disk cloud yang saya buat secara terpisah dirilis bersama dengan instance saya?](#)

[Bisakah saya mengubah jenis disk cloud setelah pembelian?](#)

[Bisakah disk sistem saya dipartisi?](#)

Pertanyaan Umum Snapshot

[Apa perbedaan snapshot dan image?](#)

[Mengapa saya tidak bisa menghapus snapshot?](#)

[Apakah saya perlu mematikan CVM untuk melakukan roll back \(pengembalian\) menggunakan snapshot?](#)

[Ketika saya menghentikan disk cloud, apakah snapshot terkaitnya akan ikut terhapus juga?](#)

7. Masukan dan Saran

Jika memiliki keraguan atau saran saat menggunakan produk dan layanan Tencent Cloud CBS, Anda dapat mengirimkan masukan Anda melalui saluran berikut. Staf yang berdedikasi akan menghubungi Anda untuk memecahkan masalah Anda.

Jika Anda menemui masalah dokumentasi produk, seperti eror pada tautan, konten, atau API, Anda dapat mengklik

Send Feedback (Kirim Masukan) di bagian bawah dokumen untuk memilih konten yang bermasalah.

Jika Anda mengalami masalah terkait produk, silakan [kirim tiket](#) untuk meminta bantuan.