

Cloud Object Storage 용어집 제품 문서





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

🔗 Tencent Cloud

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.

용어집

최종 업데이트 날짜: : 2022-10-24 12:10:27

COS를 효과적으로 이용하는 데 도움이 되는 기본 개념과 용어를 소개합니다.

버킷

버킷(Bucket)은 COS에서 객체 저장을 위해 사용됩니다. 버킷 하나에 다수의 객체를 저장할 수 있습니다. 버킷명은 사용자 정의한 문자열과 시스템에서 자동 생성된 숫자열을 하이픈으로 연결해 생성하고, 버킷명은 글로벌하게 고유해야 합니다. 자세한 내용은 버킷 관리를 참조하십시오.

객체

객체(Object)는 COS의 기본 저장 단위입니다. 자세한 내용은 객체 관리를 참조하십시오.

리전

리전(Region)은 COS의 데이터센터가 소재한 지역을 뜻합니다. 사용자는 요금과 요청 출처 등을 종합적으로 판단해 데이터 스토리지의 리전을 선택할 수 있습니다. 객체의 업로드 및 다운로드 속도 확보를 위해 본인의 업무 시나리오 와 인접한 리전 스토리지를 선택하는 것을 권장합니다. 자세한 내용은 리전 및 액세스 도메인을 참조하십시오. 리전은 버킷을 생성할 때 지정하며, 지정한 뒤에는 변경할 수 없습니다. 버킷에 저장된 모든 객체는 버킷에 할당한 데 이터센터에 저장됩니다. 현재 객체 레벨에 따른 리전 설정은 지원하지 않습니다.

APPID

APPID는 Tencent Cloud 계정의 식별자로서 클라우드 리소스를 연결하는 데 사용됩니다. 사용자가 Tencent Cloud 계 정을 신청하면 사용자에게 APPID 1개가 자동 할당됩니다. APPID는 Tencent Cloud 콘솔의 [계정 정보]에서 조회할 수 있습니다.

API 키

API 키는 사용자가 Tencent Cloud API에 액세스하여 본인 인증을 할 때 사용되는 보안 자격 증명이며, SecretId와 SecretKey로 구성됩니다. 사용자 계정 하나당 여러 개의 Tencent Cloud API 키를 생성할 수 있습니다. Tencent Cloud API 키가 없는 사용자는 Tencent Cloud API 키 콘솔에서 생성할 수 있습니다. Tencent Cloud API 키가 없으면 Tencent Cloud API 인터페이스를 호출할 수 없습니다.

SecretId

SecretId는 Tencent Cloud API 키의 구성 요소로서 API 호출자의 신분을 식별합니다.

SecretKey

SecretKey는 Tencent Cloud API 키의 구성 요소로서 서명 문자열 암호화 및 서버의 서명 문자열 인증에 사용됩니다.

기본 액세스 도메인

기본 액세스 도메인은 버킷명, COS 소재지 표시, 객체명으로 이루어져 있으며, 기본 액세스 도메인으로 COS의 유일 한 대응 객체의 주소를 지정할 수 있습니다. Tencent Cloud는 사용자가 객체를 업로드하면 객체의 기본 액세스 도메 인을 자동 생성합니다. 자세한 내용은 도메인 관리를 참조하십시오.

CDN 가속 액세스 도메인

CDN 가속 액세스 도메인은 버킷명, CDN 가속 표시, 객체명으로 이루어져 있으며, 이 도메인으로 COS의 유일한 대 응 객체의 주소를 지정할 수 있습니다. Tencent Cloud는 사용자가 객체를 업로드하고, CDN 가속을 실행하면 객체의 CDN 가속 액세스 도메인을 생성합니다. CDN 가속 액세스 도메인은 전국에 분포한 가속 노드를 통해 가속 액세스할 수 있으며, 자세한 내용은 CDN 가속 설정을 참조하십시오.