

Cloud Virtual Machine

용어집

제품 문서



Tencent Cloud

Copyright Notice

©2013-2019 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.

용어집

최종 업데이트 날짜: : 2020-04-16 15:33:41

보안 그룹

안전하게 인스턴스의 액세스 제어를 진행하고 인/아웃 인스턴스의 IP, 프로토콜 및 포트 규칙을 지정합니다.

로컬 디스크

인스턴스와 동일한 물리 서버에 위치하고, 인스턴스에 의해 영구 스토리지로 사용될 수 있는 디바이스입니다.

리전

인스턴스 및 기타 리소스의 실행 위치입니다.

IP 주소

인스턴스의 내부 및 외부 서버 주소, 다시 말해 개인 IP와 공인 IP 주소입니다.

개인 IP 주소

개인 IP 주소는 Internet을 통해 액세스할 수 없는 IP 주소로, Tencent Cloud의 내부 네트워크 서비스입니다.

공인 IP 주소

공인 IP 주소는 Internet 상의 비저장 주소이며, 공인 IP 주소가 있는 CVM은 Internet 상의 다른 컴퓨터와 서로 액세스할 수 있습니다.

미러 이미지

인스턴스 사전 설정 템플릿으로, 서버의 사전 설정 환경(운영 체제와 기타 이미 설치된 소프트웨어)을 포함합니다.

인스턴스 유형

인스턴스의 CPU, 메모리, 스토리지 및 네트워크 등 설정 시의 다양한 조합입니다.

VPC

사용자 정의의 버추얼 네트워크 용량으로, 기타 리소스와 논리적으로 격리됩니다.

CVM 인스턴스

클라우드 상의 버추얼 컴퓨팅 리소스입니다.

CBS

제공되는 분산형 영구 블록 스토리지 디바이스이며, 인스턴스의 시스템 디스크 혹은 확장 가능한 데이터 디스크로 사용할 수 있습니다.