

Cloud Load Balancer

용어집

제품 문서



Tencent Cloud

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.

용어집

최종 업데이트 날짜: : 2024-01-04 20:23:20

보안 그룹

보안 그룹(Security Group)은 패킷을 필터링할 수 있는 스테이트풀 가상 방화벽입니다. 하나 이상의 CVM 인스턴스에 대한 네트워크 액세스 제어를 설정하는 데 사용할 수 있습니다. 한 리전에서 동일한 네트워크 보안 격리 요구가 있는 인스턴스를 동일한 보안 그룹에 넣을 수 있으며, 해당 그룹의 네트워크 정책을 통해 아웃바운드 및 인바운드 트래픽을 필터링할 수 있습니다.

CLB

자세한 내용은 [Cloud Load Balancer\(CLB\)](#)를 참고하십시오.

리전

리전(Region)은 Tencent Cloud 관리형 데이터 센터가 있는 곳입니다. 한 리전에 서로 다른 가용존(AZ)이 있을 수 있습니다.

예를 들어 베이징은 관리형 데이터 센터가 있는 리전이고 AZ는 베이징 1존입니다. 같은 리전의 Tencent Cloud 서비스는 사설망을 통해 서로 통신할 수 있지만 다른 리전의 서비스는 그렇지 않습니다. 액세스 지연을 최소화하고 다운로드 속도를 향상시키기 위해 최종 사용자와 가장 가까운 리전을 선택하는 것이 좋습니다.

CLB

Cloud Load Balancer(CLB)는 Tencent Cloud에서 제공하는 안전하고 안정적이며 탄력적으로 확장 가능한 트래픽 분산 서비스입니다. 단일 실패 지점을 방지하여 시스템 가용성을 향상시킵니다.

CLB 리스너

CLB(CloudLoadBalancer) 리스너는 요청 분배 규칙을 제공하며 수신 포트, 로드 밸런싱 정책 및 상태 확인 구성이 포함됩니다. 요청은 리스너 구성에 따라 리얼 서버로 전달됩니다. CLB 인스턴스에는 하나 이상의 리스너가 있어야 합니다.

CLB 인스턴스

CLB 인스턴스(CloudLoadBalancer Instance)는 실행 중인 CLB 서비스입니다. CLB를 사용하려면 먼저 CLB 인스턴스를 생성해야 합니다.

리얼 서버

리얼 서버(Real Server, RS)는 CLB에서 배포한 요청을 처리하는 데 사용되는 CVM 인스턴스 세트입니다.

RS

자세한 내용은 [리얼 서버](#)를 참고하십시오.

VPC

VPC(Virtual Private Cloud)는 Tencent Cloud에 별도의 네트워크 공간을 구축합니다. 이는 VPC에서 호스팅되는 서비스가 [CVM](#), [CLB](#) 및 [TencentDB](#)와 같은 Tencent Cloud 서비스의 리소스라는 점을 제외하고 IDC에서 실행되는 기존 네트워크와 매우 유사합니다. 네트워크 장치의 조달 및 OPS에 대해 전혀 걱정할 필요가 없습니다. 대신 사용하기 쉬운 소프트웨어 프로그램을 통해 IP 범위, IP 주소, 라우팅 정책 등을 사용자 지정하기만 하면 됩니다. [EIP](#), [NAT Gateway](#) 및 [공용 게이트웨이](#)를 사용하여 인터넷에 유연하게 액세스하거나 [VPN / Direct Connect](#)를 통해 IDC와 VPC를 상호 연결할 수 있습니다. 또한, VPC의 [Peering Connection](#) 서비스는 글로벌 액세스 및 2리전 3데이터센터 재해 복구를 위한 통합 서버를 쉽게 구현할 수 있도록 도와주며 VPC의 보안 그룹 및 [Network ACL](#) 기능은 다차원적이고 포괄적인 방식으로 네트워크 보안 요구를 충족시킬 수 있습니다.

VIP

자세한 내용은 [VIP](#)를 참고하십시오.

VPC

자세한 내용은 [VPC](#)를 참고하십시오.

VIP

버추얼 IP(virtual IP, VIP)는 시스템에서 CLB 인스턴스에 할당한 IP 주소입니다. 사설망 또는 공중망 CLB 인스턴스를 생성하기 위해 인터넷에 공개할지 여부를 선택할 수 있습니다. 도메인 이름을 공개 VIP에 레졸루션하여 서비스를 제공할 수 있습니다.