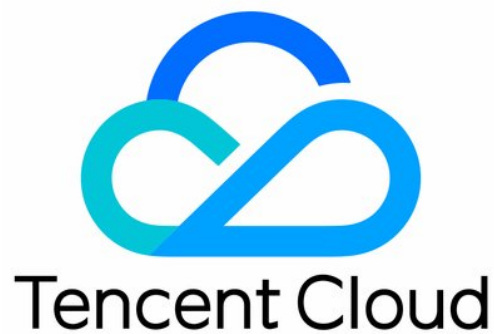


Cloud Virtual Machine

신규 사용자 가이드 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



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.

신규 사용자 가이드

최종 업데이트 날짜: : 2024-02-02 10:24:51

1. CVM에 익숙해지기 위한 기본 지식

[CVM은 어떤 작업입니까?](#)

[Tencent Cloud CVM을 선택해야 하는 이유](#)

[Tencent Cloud CVM 사용 시 제한 사항](#)

[CVM의 일반적 개념](#)

2. CVM의 과금 방식

Tencent Cloud CVM의 과금 방식에는 종량제 방식과 스팟 인스턴스 방식이 있습니다. CVM 과금 방식을 완벽히 이해하고 최적화된 과금 방식을 선택하시기 바랍니다. 자세한 내용은 [과금 방식](#)을 참조하십시오.

3. 신규 사용자

3.1 가입 및 인증

Tencent Cloud CVM 사용 전 [Tencent Cloud 계정 가입](#)과 [실명 인증](#)을 완료해야 합니다.

3.2 CVM 구매

가입 및 실명 인증 완료 후, [CVM 구매 페이지](#)에서 실제 비즈니스 수요에 적합한 CVM 소재 리전, 모델, 이미지, 공용 네트워크 대역폭, 구매 수량, 구매 시간을 유연하게 선택할 수 있습니다. 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

[사용자 정의 Linux CVM 구성](#)

[사용자 정의 Windows CVM 구성](#)

3.3 CVM 로그인 및 사용

구매 완료 후 CVM에 로그인하여 로컬 파일을 CVM에 저장할 수 있으며, CVM을 개인 가상 컴퓨터 또는 사이트 구축 서버로 사용할 수 있습니다.

CVM 로그인 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

[Linux 인스턴스 로그인](#)

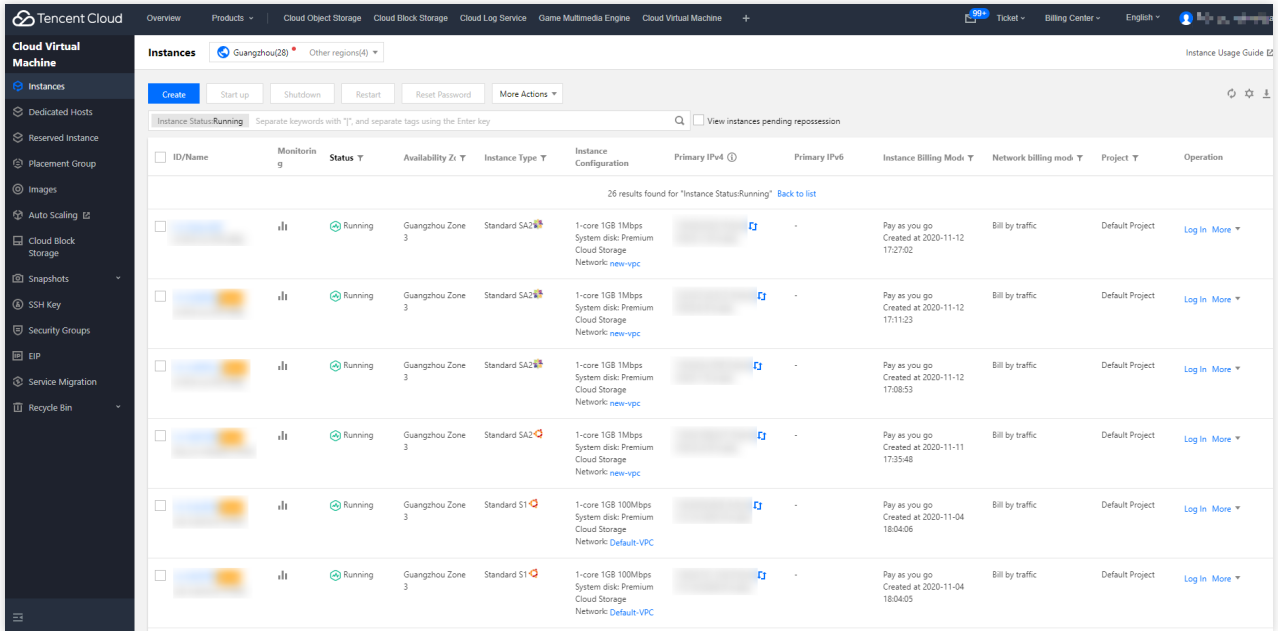
[Windows 인스턴스 로그인](#)

로컬 파일을 CVM에 저장하는 자세한 방법은 [로컬 파일 CVM에 복사하기](#)를 참조하십시오.

-사이트 구축 관련 작업에 대한 자세한 방법은 [웹 사이트 구축하기](#)를 참조하십시오.

4. 콘솔 인터페이스

CVM 콘솔 총람 페이지:



5. 콘솔 기능 개요

필요한 기능	참조 페이지
CVM 인스턴스 생성	인스턴스 생성 가이드
인스턴스 명칭/호스트명에 일정한 규칙성 부여	대량 연속 이름 생성 또는 지정 스트링 패턴 이름 생성
CVM 인스턴스 구성 향상 또는 하향 조정	인스턴스 구성 조정
CVM 암호화 로그인 방식으로 SSH 키 사용 및 관리	SSH 키 관리
인스턴스 로그인 비밀번호 수정 또는 재설정	인스턴스 비밀번호 재설정
CVM 인스턴스 폐기, 릴리스, 반환	인스턴스 폐기/반환
리전의 CVM 인스턴스 정보	인스턴스 내보내기
CVM 인스턴스 및 관련 리소스 검색	리전 간 검색
이후 이미지를 사용해 기존 인스턴스와 동일한 사용자 정의 페이지를 가진 신규	사용자 정의 이미지 생성

인스턴스를 더 많이 생성하기 위한 신규 사용자 정의 이미지 생성	
다른 사용자에게서 공유 이미지 획득 및 해당 이미지에서 필요한 구성 요소를 획득하고 사용자 정의 콘텐츠 추가하기	사용자 정의 이미지 공유
로컬 또는 기타 플랫폼 서버 시스템 디스크 상의 이미지 파일을 CVM 사용자 정의 이미지로 가져오기	이미지 가져오기 개요
Linux 이미지 생성 및 내보내기	Linux 이미지 생성
Windows 이미지 생성 및 내보내기	Windows 이미지 생성
원본 서버 상의 시스템, 응용 프로그램 등을 자체구축 데이터 센터(IDC) 또는 클라우드 플랫폼 등 기존 환경에서 Tencent Cloud로 마이그레이션	온라인 마이그레이션 개요
저장 공간 추가를 위한 클라우드 디스크 크기 확장	CBS 확장
일반 공인 IP를 EIP로 전환하여 인스턴스 장애 차단	EIP
IPv6 CIDR을 가진 CVM 구축 및 ENI에서 IPv6을 활성화하기 위한 IPv6 내외부 네트워크 통신 실현하기	IPv6 주소 설정
실제 시나리오에 따른 보안 그룹 설정	보안 그룹 응용 사례
다양한 각도(예: 비즈니스, 용도, 책임자 등)에서의 CVM 리소스 분류 관리	태그를 사용한 인스턴스 관리
CVM 인스턴스의 CPU, 메모리, 네트워크 대역폭, 디스크 등 모니터링 데이터 조회	인스턴스 모니터링 데이터 획득하기

6. 신규 사용자 FAQ

리전 및 가용존 관련

이미 구매한 CVM의 리전 변경이 가능합니까?

중국 외 리전에서 구매한 인스턴스는 Linux 및 Windows와 호환 가능합니까?

인스턴스 과금 문제

종량제 CVM 구매 시 어떤 제한이 존재합니까?

비즈니스에 적합한 CVM 인스턴스 선택 방법은 무엇입니까?

인스턴스 구매 결제를 완료하였는데 인스턴스가 생성되지 않습니다.

인스턴스 로그인 및 연결 문제

Ubuntu에서 root 사용자로 인스턴스에 로그인하는 방법은 무엇입니까?

CVM 인스턴스 원격 연결 시 인스턴스 연결 시간 초과가 안내됩니다.

Linux 인스턴스에 연결할 수 없습니다.

Windows 인스턴스에 연결할 수 없습니다.

CBS 사용 문제

Windows를 Linux로 재설치한 후 기존 NTFS 유형 데이터 디스크 읽기 및 쓰기

Linux를 Windows로 재설치한 후 기존 EXT 유형 데이터 디스크 읽기

비밀번호 문제

CVM 초기 비밀번호는 어떻게 획득합니까?

CVM 기본 사용자 이름과 비밀번호는 무엇입니까?

비밀번호 재설정에서 실패했습니다.

포트 문제

인스턴스 로그인 전 어떤 포트를 개방해야 합니까?

CVM 상용 포트에는 어떤 것이 있습니까?

25 포트는 어떻게 차단을 해제합니까?

7. 피드백 및 의견

Tencent Cloud CVM 제품 및 서비스 사용 중 문제 또는 의견이 있는 경우 다음 채널을 통해 피드백을 보내주십시오. 전문가가 귀하의 문제를 해결해 드립니다.

링크, 내용, API 오류 등 제품 문서에 문제가 발생하는 경우 문서 페이지 오른쪽 [문서 피드백]을 클릭하거나 문제가 있는 내용을 선택하여 피드백을 보낼 수 있습니다.

제품 관련 문제가 발생하는 경우 [티켓 제출](#)을 통해 도움을 요청할 수 있습니다.