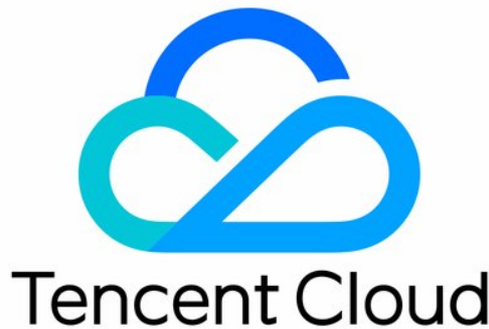


Cloud Workload Protection Platform

CWPP 정책

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.

목록:

CWPP 정책

데이터 처리 및 보안 계약

CWPP 정책

데이터 처리 및 보안 계약

최종 업데이트 날짜: : 2023-12-26 16:45:24

1. 배경

이 모듈은 클라우드 CWPP(Cloud Workload Protection Platform)("기능")를 사용하는 경우 적용됩니다. 이 모듈은 ("DPSA")에 있는 데이터 처리 및 보안 계약에 포함되어 있습니다. 본 모듈에서 사용되었지만 정의되지 않은 용어는 DPSA에서 정의된 것과 같은 의미를 갖습니다. DPSA와 본 모듈 간에 상충이 있는 경우, 해당 상충 범위까지 본 모듈이 적용됩니다.

2. 처리

당사는 기능과 관련하여 다음과 같은 데이터를 처리합니다.

개인 정보	사용
<p>클라이언트 보호 리소스 정보: Tencent Cloud 서버 보호를 위해: APPID, UIN, 사용자 서버 정보(이름, IP 주소, 유형, OS, 에이전트 버전, 에이전트 설치 날짜, 마지막 로그인 시간, 온라인 상태, 설치된 구성 요소 및 보안 수준) Tencent Cloud 이외의 서버 보호를 위해: 리소스 모니터링, 계정, 포트, 소프트웨어 애플리케이션, 프로세스, 데이터베이스, 웹 애플리케이션, 웹 서비스, 웹 프레임워크, 웹 사이트, Jar 패키지, 시작 서비스, 예약된 작업, 환경 변수, 커널 모듈</p>	<p>당사는 귀하에게 기능을 제공하기 위한 목적으로만 이 데이터를 처리합니다. 당사는 귀하가 승인하지 않는 한 데이터베이스에 저장된 개인 데이터(있는 경우)에 액세스하거나 데이터를 제어할 수 없습니다. 이 데이터는 TencentDB for MySQL(MySQL) 기능에 저장되고 백업됩니다.</p>
<p>보안 인시던트 정보: 기능을 무료로 구독하는 경우: 침입 탐지 정보: 클라이언트 서버 비정상 로그인, 암호 크래킹과 같은 이벤트, 관련 이벤트에 대한 정보(서버 UUID, 이벤트 세부 정보, 위협 수준 및 처리 상태). 기능을 유료로 구독하는 경우 다음 사항이 추가로 처리됩니다: 서버의 보안 허점에 대한 탐지 정보: 영향을 받는 서버의 UUID, 탐지된 보안 허점의 이름 및 설명, 현재 상태, 최근 탐지 날짜 및 시간, 보안 기준 정보: 서버 UUID, 보안 기준 이름, 탐지 유형, 보안 위협 수준, 현재 상태, 최근 탐지 날짜 및 시간,</p>	<p>당사는 귀하에게 기능을 제공하기 위한 목적으로만 이 데이터를 처리합니다. 당사는 또한 기능을 개선하기 위해 특정 보안 인시던트 정보를 익명화 및 비식별화할 수 있습니다. 이 데이터는 MySQL 기능에 저장 및 백업됩니다.</p>

<p>서버의 보안 보고서: 기록된 총 클라이언트 비정상 로그인 수, 취약점 검사 결과, 암호 크래킹 및 악성 파일 검사, 귀하가 구매한 기능의 구독 횟수 및 유형.</p>	
<p>클라이언트 구성 데이터: 취약점/기준/파일의 탐지 구성: 일반 탐지 설정, 무시된 취약점/기준, 신뢰할 수 있는 파일, 격리된 파일, 침입 방지 기능의 화이트리스트 구성: 화이트리스트 조건, 적용 대상 서버, 기타 구성: 자동 보호 업그레이드 설정, 자동 갱신 설정 및 알람 설정.</p>	<p>당사는 귀하의 특정한 구성에 따라 귀하에게 기능을 제공하기 위한 목적으로만 이 데이터를 처리합니다. 이 데이터는 MySQL 기능에 저장 및 백업됩니다.</p>

3. 서비스 지역

DPSA에 명시된 바와 같습니다.

4. 하위 프로세서

DPSA에 명시된 바와 같습니다.

5. 데이터 보존

당사는 기능과 관련하여 처리된 개인 데이터를 다음과 같이 저장합니다.

개인 정보	보존 정책
클라이언트 보호 리소스 정보 보안 인시던트 정보 클라이언트 구성 데이터	당사는 그러한 데이터를 귀하가 수동으로 삭제할 때까지 보존합니다. 또는 귀하가 기능에 대한 구독을 종료하거나 계정을 삭제하는 경우 당사는 7일 이내에 그러한 데이터를 삭제합니다.

귀하는 DPSA에 따라 그러한 개인 데이터의 삭제를 요청할 수 있습니다.

6. 특수 조건

본 기능을 사용하려는 경우, 개인 데이터 처리에 동의할 수 있는 최소 연령 이상인 최종 사용자여야 합니다. 이는 최종 사용자가 거주하는 관할권에 따라 다를 수 있습니다.