

# 凭据管理系统 常见问题 产品文档



版权所有:腾讯云计算(北京)有限责任公司



# 【版权声明】

©2013-2024 腾讯云版权所有

本文档著作权归腾讯云单独所有,未经腾讯云事先书面许可,任何主体不得以任何形式复制、修改、抄袭、传播全部或部分本文档内容。

## 【商标声明】



及其它腾讯云服务相关的商标均为腾讯云计算(北京)有限责任公司及其关联公司所有。本文档涉及的第三方主体的商标、依法由权利人所有。

#### 【服务声明】

本文档意在向客户介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的整体概况,部分产品、服务的内容可能有所调整。您所购买的腾讯云产品、服务的种类、服务标准等应由您与腾讯云之间的商业合同约定,除非双方另有约定,否则,腾讯云对本文档内容不做任何明示或模式的承诺或保证。

版权所有:腾讯云计算(北京)有限责任公司



# 常见问题

最近更新时间: 2024-01-02 15:13:40

# 什么是凭据管理系统?

凭据管理系统(Secrets Manager, SSM)为用户提供凭据的创建、检索、更新、删除等全生命周期的管理服务,结合资源级角色授权及全面细致的审计管控、轻松实现对敏感凭据的统一管理。

# 为什么要使用凭据管理系统?

凭据管理系统可以实现对数据库凭证、API 密钥和其他密钥、敏感配置等信息的集中查询、管理以及加密存储。可有效避免程序硬编码导致的明文泄密、以及权限失控带来的业务风险。

## 什么是凭据?

凭据是用于对应用程序进行身份验证的敏感凭证信息,如数据库凭据、账号密码、API 密钥、SSH 密钥等内容。您也可以通过 Name-Value 的方式,在凭据管理系统中存储多种类型敏感数据作为凭据内容,例如敏感地址、IP 端口等配置内容。

## 开通凭据管理系统前为什么需要开通密钥管理系统(KMS)?

凭据管理系统使用腾讯云密钥管理系统(KMS)安全保护的主密钥(CKM)作为加密密钥,密钥可以是账户默认创建的主密钥,也可以是用户自定义创建的主密钥,实现对各类应用程序密钥的集中管理,因此在开通凭据管理系统前需要开通密钥管理系统(KMS)。

## 如何接入凭据管理系统?

您的业务应用程序无论在腾讯云内还是腾讯云外,均可使用以下两种方式接入腾讯云凭据管理系统:通过 [凭据管理系统 API 或 SDK ]调用凭据管理系统。

通过凭据管理系统控制台管理凭据全生命周期。

版权所有:腾讯云计算(北京)有限责任公司