

# 安全湖 常见问题



腾讯云

## 【 版权声明 】

©2013–2024 腾讯云版权所有

本文档（含所有文字、数据、图片等内容）完整的著作权归腾讯云计算（北京）有限责任公司单独所有，未经腾讯云事先明确书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、使用、抄袭、传播本文档全部或部分内容。前述行为构成对腾讯云著作权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

## 【 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。未经腾讯云及有关权利人书面许可，任何主体不得以任何方式对前述商标进行使用、复制、修改、传播、抄录等行为，否则将构成对腾讯云及有关权利人商标权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

## 【 服务声明 】

本文档意在向您介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的相关概况，部分产品、服务的内容可能不时有所调整。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默示的承诺或保证。

## 【 联系我们 】

我们致力于为您提供个性化的售前购买咨询服务，及相应的技术售后服务，任何问题请联系 4009100100或 95716。

# 常见问题

最近更新时间：2024-01-16 10:15:12

## 什么是安全湖？

安全湖（Security Lake）是一款基于云原生技术打造的高性能、低成本、纯自研、全栈国产化的安全大数据分析平台，为企业提供一体化的泛安全数据接入、加工、存储、分析、告警、可视化等服务，具备“插件化”应用开发能力，助力企业构建云原生湖仓一体安全分析平台。

## 支持哪些部署方式？

支持 SaaS 和私有化两种安装部署方式。

## 支持哪些来源数据？

支持通过 Kafka、Syslog、TCP、UDP 等方式将数据接入安全湖。

## 什么是新一代大数据架构 MPP？

新一代大数据架构 MPP（Massively Parallel Processing）是更加全面、高效、可靠和智能的大数据处理架构。它采用了分布式数据库的设计理念，使各个节点之间共同协作，实现数据的并行处理。下一代 MPP 支持更多的数据类型和计算任务，提供更高效的数据存储和查询能力。

## 什么是“插件化”应用？

“插件化”应用是安全湖的一项功能拓展能力，用于自定义添加或修改功能。