

威胁情报云查与本地引擎 常见问题



腾讯云

【 版权声明 】

©2013–2025 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：2023-09-12 16:47:02

什么是威胁情报云查与本地引擎？

威胁情报云查接口与本地引擎是一套威胁情报的应用方案，可提供 SaaS 化的云端 API 接口或本地 SDK 套件（包含本地情报数据）。腾讯云威胁情报云查与本地引擎主要是依托腾讯安全在近二十年的网络安全工作中积累的安全经验和情报大数据。其中包含 IP/Domain/文件/URL 信誉查询和 IP/Domain 高精度 IOC 查询服务。

如何使用威胁情报云查与本地引擎？

1. 进入 [申请页面](#)，申请使用威胁情报云查（情报 API）或本地引擎（情报 SDK），或线下 [联系我们](#) 进行洽谈。
2. 我们将给您发送相应的情报授权和所需的开发文档。
3. 使用您的云查 API 授权或本地 SDK 授权来调用相应的端口。

本地是否需要部署硬件？

威胁情报云查是 SaaS 化服务，不需要在本地部署任务硬件，也不会改变现有的安全解决方案。
威胁情报本地引擎是一款集成服务套件 SDK，使用原有安全设备的硬件即可，无需额外 IT 设备。

如何购买威胁情报云查与本地引擎？

如需购买威胁情报云查与本地引擎，详情请参见 [购买指南](#)。

威胁情报云查与本地引擎的应用场景有哪些？

关于威胁情报云查与本地引擎的应用场景，详情请参见 [应用场景](#)。