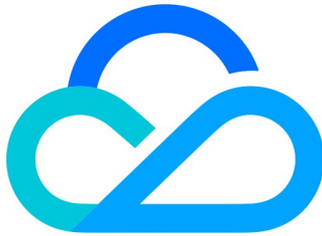


威胁情报平台 TIP

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：2025-04-18 11:44:23

威胁情报平台 TIP 如何部署？

威胁情报平台 TIP 支持软件化部署，可使用用户提供的硬件资源或虚拟机资源进行安装配置。

威胁情报平台 TIP 如何提供情报数据供其他安全产品使用？

威胁情报平台 TIP 提供各类情报查询的本地 API（可隔离网使用），以便与其他安全产品进行对接。系统平台部署后，会提供详细 API 对接文档方便进一步开发使用。

对接威胁情报平台 TIP 后主要应用方式有哪些？

1. 与安全设备产品对接进行情报赋能，对其产生的告警进行降噪、研判管理分析、告警优先级排序等。
2. 与自动化编排与响应平台进行联动，对其处置的安全事件进行准确性诊断，帮助用户落地自动阶梯化封禁策略。
3. 安全运营人员可在私有化环境下进行情报查询，获取上下文信息对事件进行谈判。

威胁情报平台 TIP 的性能如何？

- 常规 x86 服务器，单机 QPS 性能可达3万。
- 通过扩展 CPU、内存、网络服务可进一步增强系统平台的查询性能，性能提升幅度以实际场景为准。

威胁情报数据的更新的方式和频率如何？

- 连接互联网情况下，威胁情报平台 TIP 可自动更新情报。
- 威胁情报平台 TIP 可隔离网部署，隔离网环境下，可通过导入离线升级包方式更新平台情报数据。
- 提供每天全量，每小时增量情报更新本地数据。