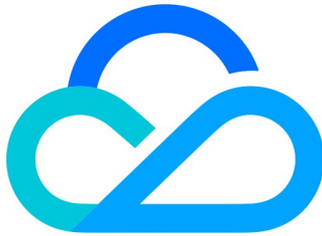


威胁情报平台 TIP

快速入门



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。

快速入门

最近更新时间：2025-04-18 11:44:23

威胁情报平台 TIP 是一套威胁情报运营管理分析平台，协助企业级客户构建本地化威胁情报中心，基于腾讯安全大数据挖掘和攻防经验，提供多源情报聚合应用，本地化情报生产运营，可视化威胁分析，日志威胁检测等功能，支持对接各类安全产品平台进行威胁情报赋能，有效提升安全运营和应急响应效率。

情报源接入

情报源的接入取决于以下几个维度：

- 购买的版本（高级版、企业版），会影响接入的腾讯原生情报源的种类，详情请参见 [计费概述](#)。
- 配置的外部三方情报源。威胁情报平台 TIP 支持用户配置接入其他来源情报，此部分可在系统部署后自行配置。
- 配置的内部情报源。威胁情报平台 TIP 支持通过 Syslog、Kafka、自定义接口等方式接入用户企业内部的情报源，此部分可在系统部署后自行配置。

威胁情报的使用

系统平台支持3种威胁情报数据的使用方式，包括 Web、API、日志接入：

- Web：系统提供查询页面，可在页面输入查询值获取情报查询结果。
- API：系统支持分配 API 权限，以便于其他安全产品设备调用情报数据进行查询。
- 日志接入：系统支持基于 Syslog、Kafka、自定义接口等方式接入日志数据进行威胁情报消费，识别风险事件。