



威胁情报平台

# 卡巴斯基网络 威胁追踪服务

kaspersky 引领未来



## 卡巴斯基 网络威胁追踪服务

一款威胁情报平台，可实现威胁数据订阅源与 SIEM 解决方案的无缝集成，帮助分析师更有效地在现有安全运营工作流程中利用威胁情报。

# 实现有效的警报分类和分析

网络安全分析师处理的警报数量正在经历指数级增长。要分析的数据如此之多，几乎不可能实现有效的警报优先级划分、分类和验证。

众多的安全产品发出的警报源源不断，导致重要警报掩埋在一片无用的噪声之中，让分析师精疲力尽。SIEM 和其他安全分析工具可关联事件并有助于减少警报数量，但是安全分析师仍然会感到极度超载。

## SIEM 系统

通过将最新的可机读威胁情报整合到现有的安全控制机制（如 SIEM 系统）中，安全专业人员可以自动化初始分类流程，从而获取足够的上下文以立即识别出哪些警报需要调查或上报给事故响应团队，以开展进一步的调查和响应。

威胁数据订阅源和可用威胁情报来源的数量持续增长，使得组织机构难以确定哪些信息与他们相关。威胁情报以不同的格式显示，并包括大量的入侵指标 (IoC)，导致 SIEM 或网络安全控制机制难以消化处理。

## 集成

卡巴斯基网络威胁追踪服务可与任何 JSON、STIX、XML 和 CSV 格式的威胁情报数据源进行集成：

1

卡巴斯基威胁情报数据源

2

其他供应商数据源

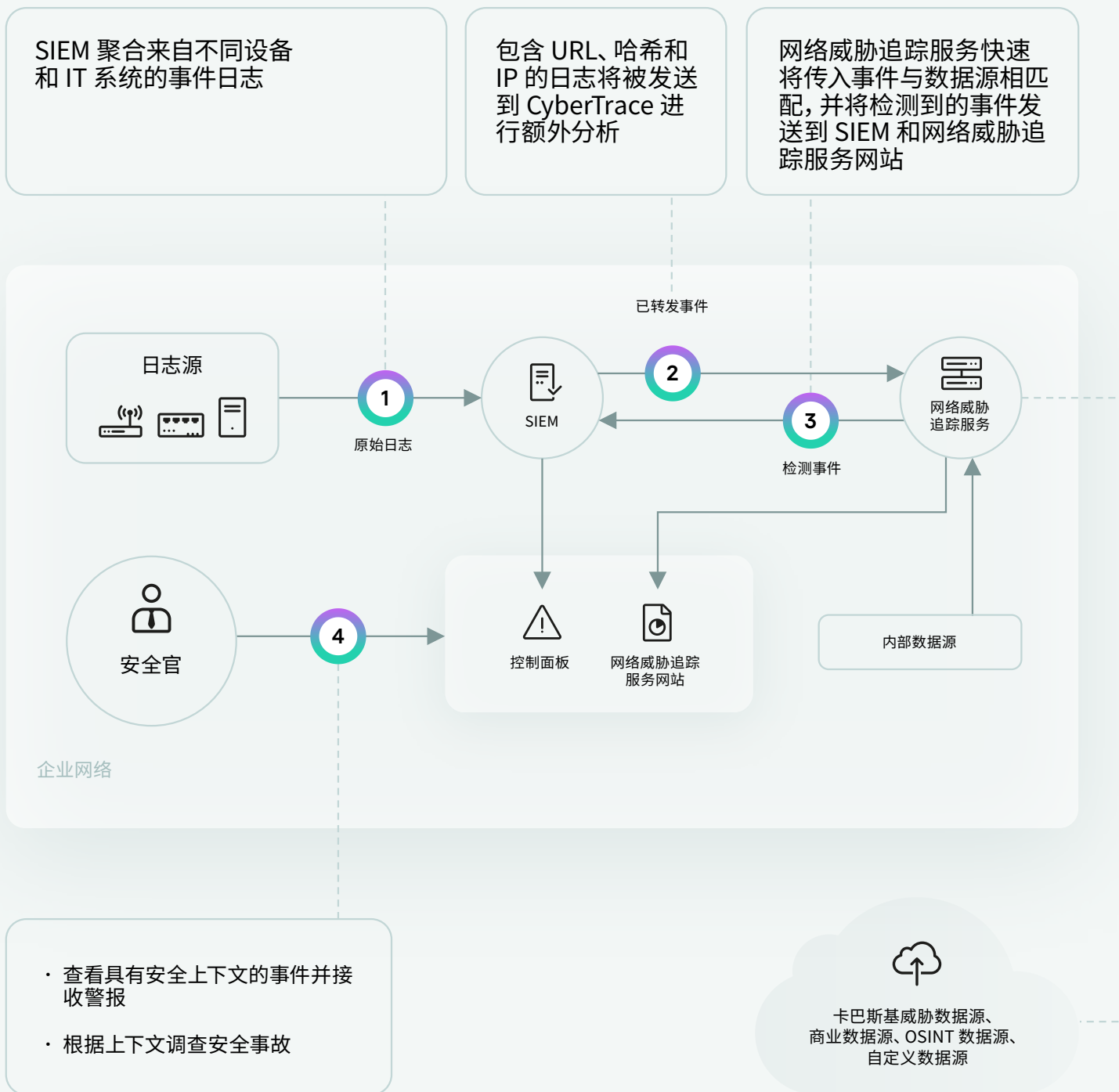
3

OSINT 或您的自定义源

为了顾客之便，网络威胁追踪服务支持与众多 SIEM 解决方案和日志源的开箱即用集成。

# 卡斯基网络威胁追踪服务集成架构

卡斯基网络威胁追踪服务能够使用额外一层的传入数据解析和匹配来增强 SIEM 功能，从而大幅降低 SIEM 的工作负载。将事件与数据源的信息匹配有助于识别威胁和为被侦测到的突发事件提供宝贵的上下文。解决方案集成的架构概览如下图所示。



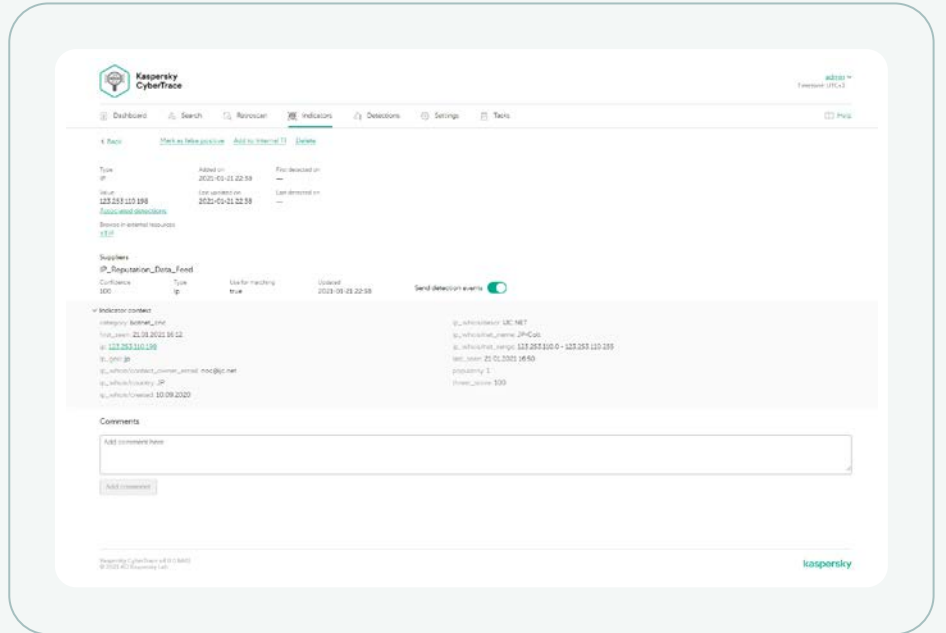
# 产品功能

卡斯基网络威胁追踪服务提供了一套工具，用于操控威胁情报，以进行有效的警报分类和初始响应：

## 来自所有威胁情报提供者的，针对某一项指标的详细信息

指标数据库包含全文搜索功能，并且支持使用高级搜索查询，从而实现跨所有指标字段（包括上下文字段）的复杂搜索。支持按情报供应商筛选结果，从而简化分析威胁情报的过程。

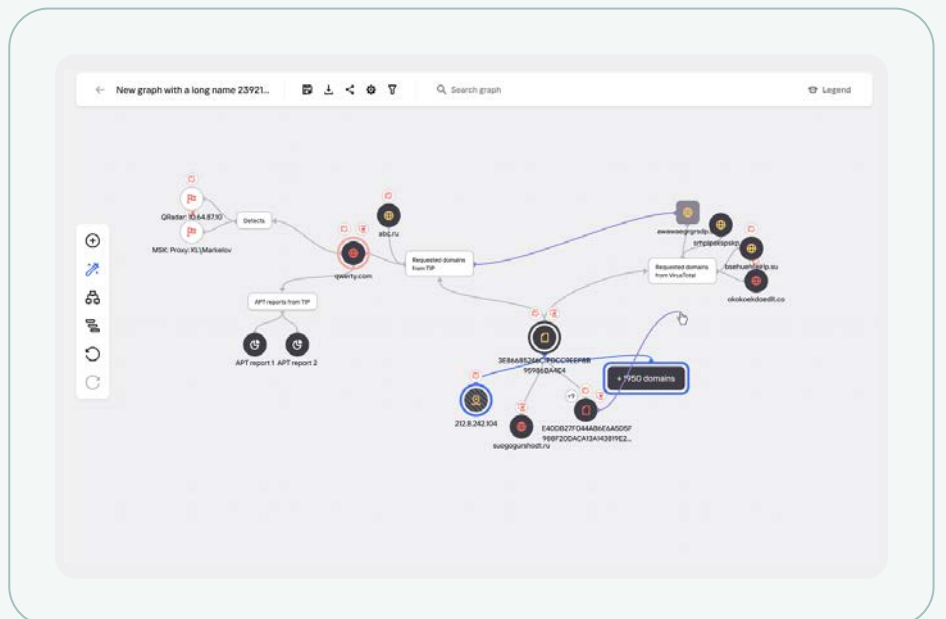
来自国家/政府/金融计算机紧急响应团队 (CERTs)、TI 供应商和社区的电子邮件订阅和 PDF 文档可以作为网络威胁追踪服务的入侵指标来源。从电子邮件正文和附件 (XML, CSV, JSON, PDF) 都可以提取入侵指标。IMAP/POP3 服务器和包含 PDF 文件集合的本地/共享文件夹都可以用作数据源来源。



包含有关各指标详情的页面，可提供更深入的分析。每个页面都呈现了所有威胁情报提供者就某个指标提供的所有信息（删除重复数据），这让分析师可以在评论中讨论威胁，并添加关于该指标的内部威胁情报。如果检测到相应指标，则提供有关检测日期和检测列表链接的信息。

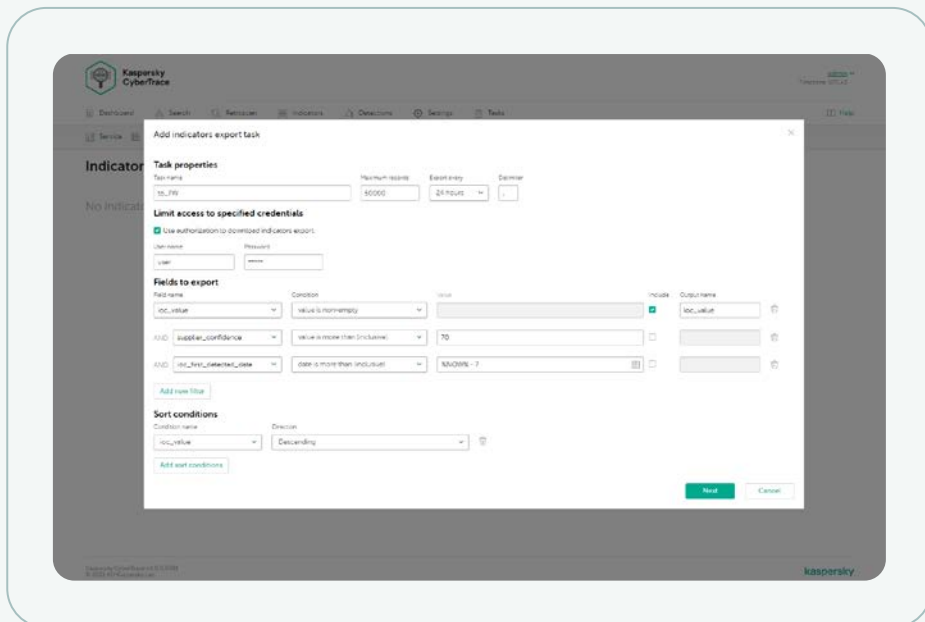
## 研究图表

研究图表可让您可视化探索存储在 CyberTrace 中的数据和检测并发现威胁共性。它可通过图表可视化网址、域、IP、文件和调查期间遇到的其它上下文之间的关系。图表包括以下功能：转换，迷你图表，分组节点，手动添加链接，添加指标和搜索图表上的节点。支持对来自 VirusTotal 的研究图表进行 IoC 富集。



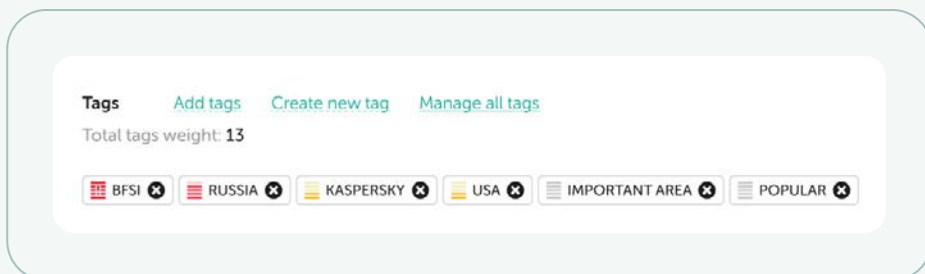
## 指标导出任务

指标导出功能支持导出的入侵指标与第三方安全控制进行原生集成，如策略列表（阻止列表），以及在卡斯基网络威胁追踪服务实例之间或其他威胁情报平台共享威胁数据。



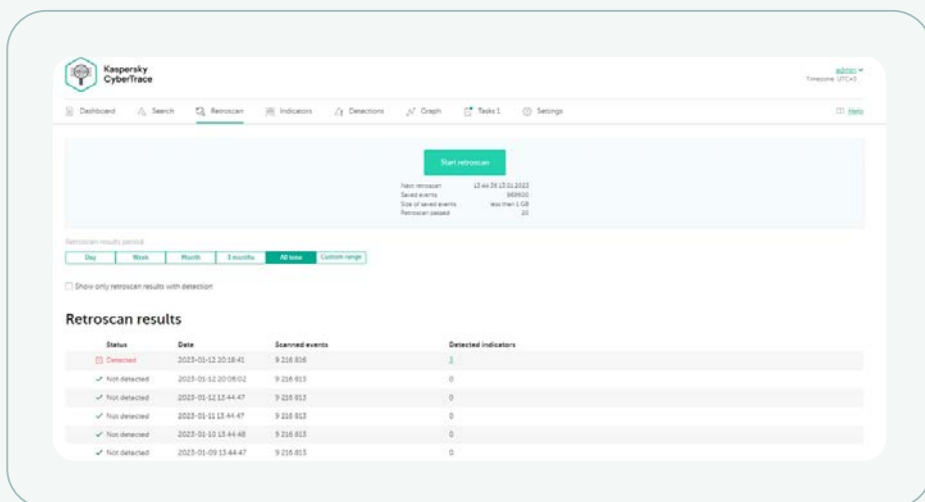
## IoC标记

给入侵指标做标签可简化其管理。您可以创建任何标签并指定其权重（重要性），使用它手动给入侵指标做标签。您也可以基于这些标签及其权重来排序和筛选入侵指标。



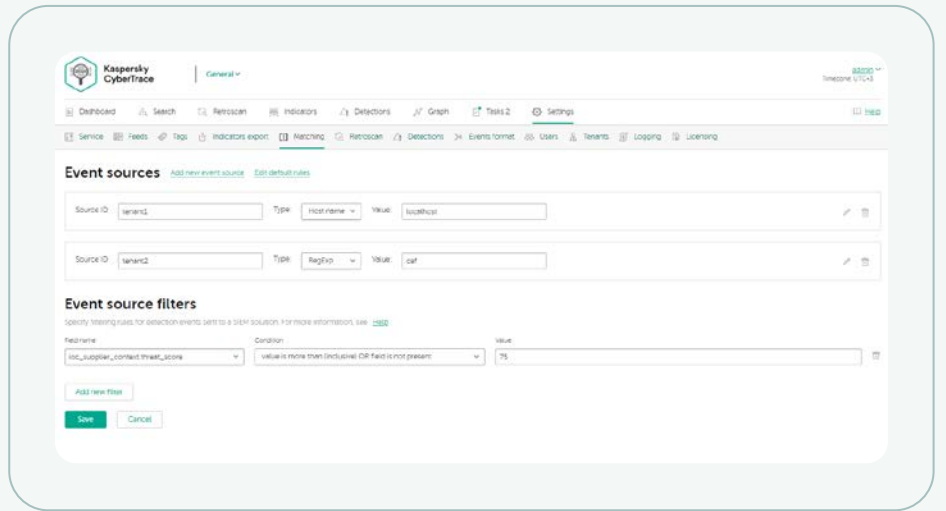
## 回溯扫描功能

历史关联功能（回溯扫描）使您可以使用最新的数据订阅源来分析先前检查过的事件中的可观察信息，以发现先前未发现的威胁。报告中包含所有历史检测结果，以供将来调查时使用。



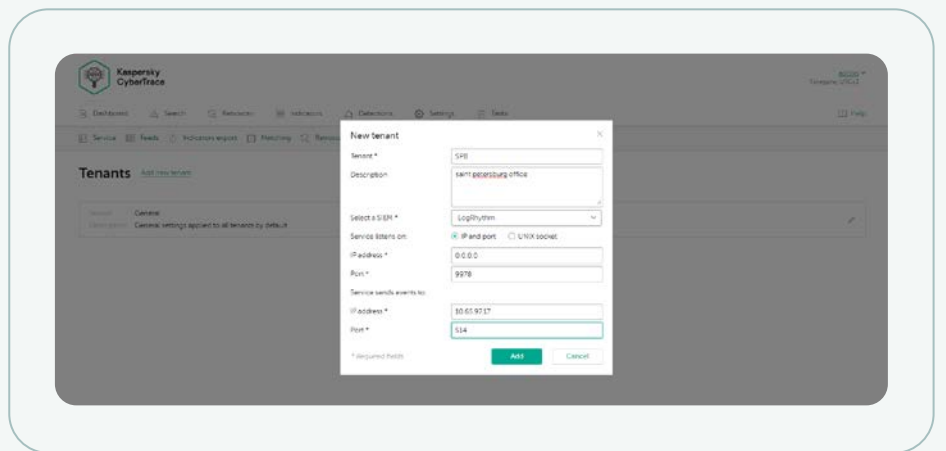
## 事件源筛选器

用于将检测事件发送到 SIEM 解决方案的筛选器可以减轻 SIEM 解决方案的负担, 也为饱受警报疲劳困扰的分析师减负。它允许您只将最危险的检测结果发送到 SIEM, 也就是说只发送那些必须作为事故处理的检测结果。所有其他检测结果都会被保存到内部数据库中, 并可在根本原因分析或威胁搜索中使用。



## 多租户支持

在服务提供商 (中央办公室) 需要分别处理来自不同分支机构 (租户) 的事件时, 多租户功能可以支持 MSSP 或大型企业使用系统实例。这样一来, 单个卡巴斯基网络威胁追踪服务实例就可以与来自不同租户的不同 SIEM 解决方案相连接, 并且您可以配置每个租户要使用哪些数据订阅源。



## 指标统计数据 和数据订阅源交叉矩阵

数据订阅源使用情况统计信息会衡量集成数据订阅源和数据订阅源交叉矩阵的有效性, 有助于选择最有价值的威胁情报提供者。



## HTTP RestAPI 允许您查找和管理威胁情报

通过使用 Rest API, 卡巴斯基网络威胁追踪服务可以被轻松集成到复杂环境中进行自动化和编排。与卡巴斯基的事故监控、分析和响应平台集成。

## 其他产品功能

- 用于各种 SIEM 解决方案的 SIEM 连接器，以直观显示和管理有关威胁检测的数据
- 按需查找指标（哈希、IP 地址、域、URL），以进行深入的威胁调查
- 针对数据订阅源的高级筛选
- 日志和文件批量扫描
- 适用于 Windows 和 Linux 平台的命令行界面
- 在独立模式下，卡斯基网络威胁追踪服务从网络设备等各种来源接收日志并加以解析
- 更多内容

尽管卡斯基网络威胁追踪服务和卡斯基威胁数据订阅源可以分别使用，但结合使用两者可以显著提升您的威胁检测能力，赋予您的安全运营团队监测网络威胁的全局能力。

借助卡斯基网络威胁追踪服务和卡斯基威胁数据订阅源，您能够：



有效地提取安全警报并确定其优先级。



降低分析师的工作量并防止倦怠。



立即辨别关键警报并上报给应急响应团队制定更明智的决策。



建立由情报驱动的主动式防御机制。



## 卡斯基 网络威胁追踪服务

了解更多