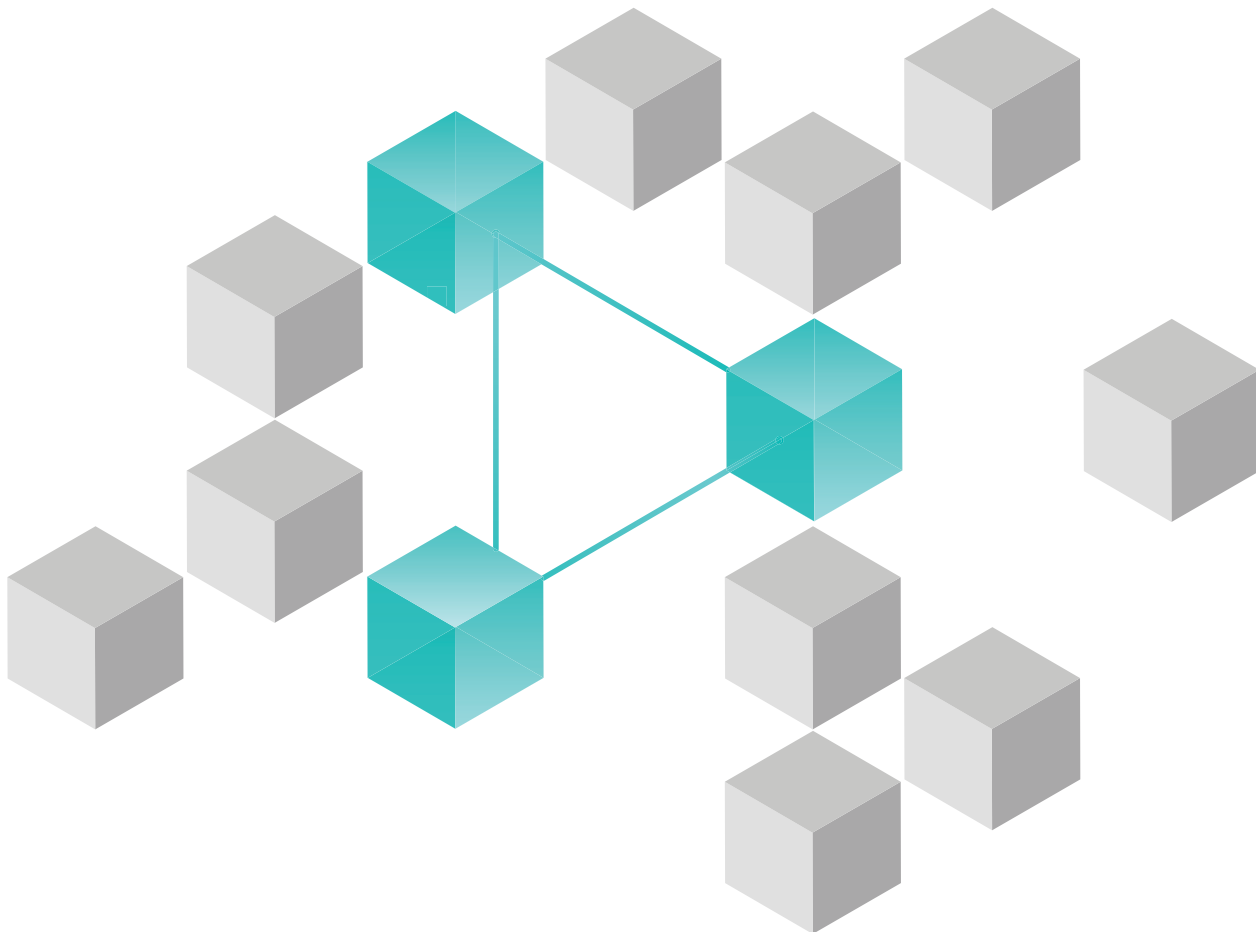


# IBM Security ReaQta for MSSP

将安全纳入成长战略



# IBM Security ReaQta for MSSP 简介

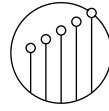
这款终端安全平台专为托管安全服务提供商 (MSSP) 设计, 可轻松管理和保护更多客户的终端, 具有强大、完整的终端检测和响应 (EDR) 功能, 可优化管理工作, 因而广受业界赞誉。

ReaQta 平台可简化托管安全服务提供商处理威胁的任务和相关的管理工作, 同时提供了强大的威胁搜寻和自动化功能。持续的监控、对事件的响应、违规发生后的分析, 所有这些都通过单个平台实现, 这对托管安全服务提供商十分有益。

ReaQta 采用 AI 和机器学习, 将非同寻常的自动化程度和直观的设计相结合, 可近乎实时地自动检测、修复已知或未知的威胁。

通过深度学习, 该平台可不断进步, 针对每个终端上每种特定业务量身定制, 可更准确定义其正常业务行为, 从而阻止任何异常行为的发生。因此, 托管安全服务提供商能够体验到安全保护, 而不会感觉复杂, 保护客户的宝贵数据和资产安全, 免受各种高级别威胁的攻击, 确保万无一失。

## 为托管安全服务提供商创造的关键优势



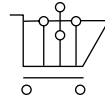
### 提高生产力

ReaQta 平台具备卓越的 AI 和机器学习水平, 可近乎实时地自动检测和修复最复杂的威胁, 无需由员工执行人工分析。



### 提高效率

ReaQta 可提供实时、精简、高度精准的警报, 从而确保流程直接可见, 并提供深入的洞察分析成果, 因此可降低托管安全服务提供商疲于应对警报的程度。这有助于迅速采取行动, 快速有效阻止威胁入侵。



### 降低成本

ReaQta 平台对用户友好、界面直观、流程自动化, 可简化托管安全服务提供商的运营工作。无需额外增加高技能员工或职员。



# 托管安全服务提供商转型采用 ReaQta 平台的三大原因

## 1. 领先的技术

我们正在重塑 EDR。ReaQta 平台可做到完全自动化，自主运行，检测和修复各种高级别的威胁。我们以独特的方式运用人工智能和机器学习，再结合我们专有的 NanoOS 技术，整体设计对攻击者和恶意软件完全不可见，并且不可被篡改、关闭或替换。

借助 NanoOS 技术，托管安全服务提供商 (MSSP) 可全面洞察分析在他们客户终端上运行的流程和应用程序。NanoOS 位于虚拟机管理程序层，从操作系统外部即可为终端提供保护。

## 2. 优质的支持服务

我们坚信“客户至上”。无需排队等待客户服务，也无需经历多人多层交谈后才获得答案。可直接联系专属的支持专家，他们态度友好、训练有素，能自始至终为您解决问题。

## 3. 卓越的投资回报率

可管理和保护更多终端设备。通过我们高度精简、高度准确的警报，让托管安全服务提供商 (MSSP) 能直接掌握所有终端和威胁活动，做到可视化管理，从而增强团队效率、提高生产力。通过我们直观的用户界面 (UI)，无需增加额外的员工或高技能的员工，助力企业降低成本。

# 易于操作、易于管理的功能设计

## 更易于操作

- 可从 ReaQta 平台的高度自动化运行中获益。借助完整的修复指南和点击式自动化响应,可为分析师提供统一、易于使用的工作流程,在几秒钟内即可从容应对任何情形。
- 平台的界面直观易懂,发出的警报高度精简而准确,员工无需具备很高的技能即可操作,冷静应对威胁。
- 针对威胁搜索的体验在操作上便捷易用。ReaQta 平台采用一键式检测策略,可有效地部署到整个客户群中。
- “网络助手”可从分析师的操作中学习,减少重复性工作,可腾出时间进行更高级别的分析和威胁搜索。
- 托管安全服务提供商可使用灵活的应用程序编程接口(API),即可轻松将 ReaQta 连接至其应用程序堆栈的其他组件。

## 易于管理

- 对托管安全服务提供商来说,ReaQta 平台友好易用,属于多租户型平台,只需单击几下即可管理现有客户和新客户。
- 平台具备强大的报告功能,让托管安全服务提供商能快速、合规地向单个客户或整个客户群报告管理信息和技术信息。
- 具备灵活的部署选项,有助托管安全服务提供商遵循客户的数据策略。

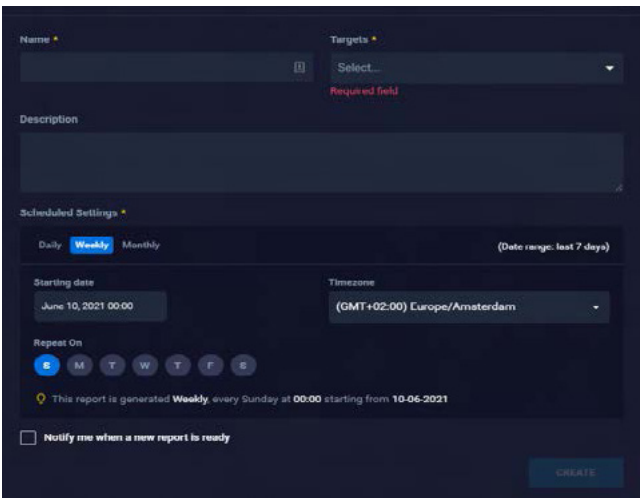
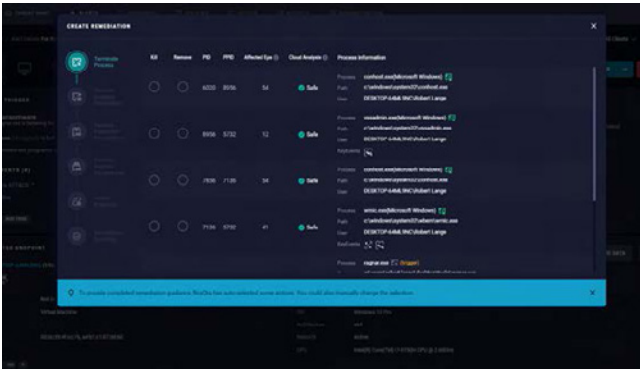
## 查看 IBM Security ReaQta 的实际应用

更多信息,请访问:

[ibm.com/products/reaqta](https://ibm.com/products/reaqta)

**您需要的所有工具,尽在一处**

持续的监控、对事件的响应、违规发生后的分析,所有这些都通过一个平台实现,优势很明显。



© Copyright ReaQta, IBM 旗下公司 2022 年

国际商业机器(中国)有限公  
司北京市朝阳区金和东路 20  
号院 3 号楼正大中心南塔 12  
层邮编:100020

美国出品  
2022 年 3 月

IBM、IBM 徽标和 ReaQta 是 International Business Machines Corp. 在世界各地许多司法辖区的注册商标。其他产品和服务名称可能是 IBM 或其他公司的商标。Web 站点上的“Copyright and trademark information”部分中包含了 IBM 商标的最新列表:[ibm.com/trademark](http://ibm.com/trademark)。

本文档为自最初公布日期起的最新版本, IBM 可能随时对其进行更改。IBM 并不一定在开展业务的所有国家或地区提供所有产品或服务。

本文档内的信息“按现状”提供, 不附有任何种类(无论明示还是暗示的)保证, 包括不附有关于适销性、适用于某种特定用途的任何保证, 以及非侵权的任何保证或条件。IBM 产品根据其提供时所依据的协议条款和条件获得保证。

良好安全实践声明: IT 系统安全涉及通过预防和检测来自企业内部和外部的不正当访问并做出相应反应来保护系统和信息。不正当访问可导致信息被更改、破坏、盗用或滥用, 也可能导致系统被损坏或滥用(包括用于攻击他人)。任何 IT 系统或产品都不应被视为完全安全, 任何一个产品、服务或安全措施都不能完全有效防止不正当使用或访问。IBM 系统、产品和服务旨在成为合法、全面的安全措施的一部分, 这必然涉及其他操作程序, 可能需要借助其他系统、产品或服务才能发挥最大作用。IBM 不保证任何系统、产品或服务可免于或使您的企业免于受到任何一方恶意或非法行为的影响。