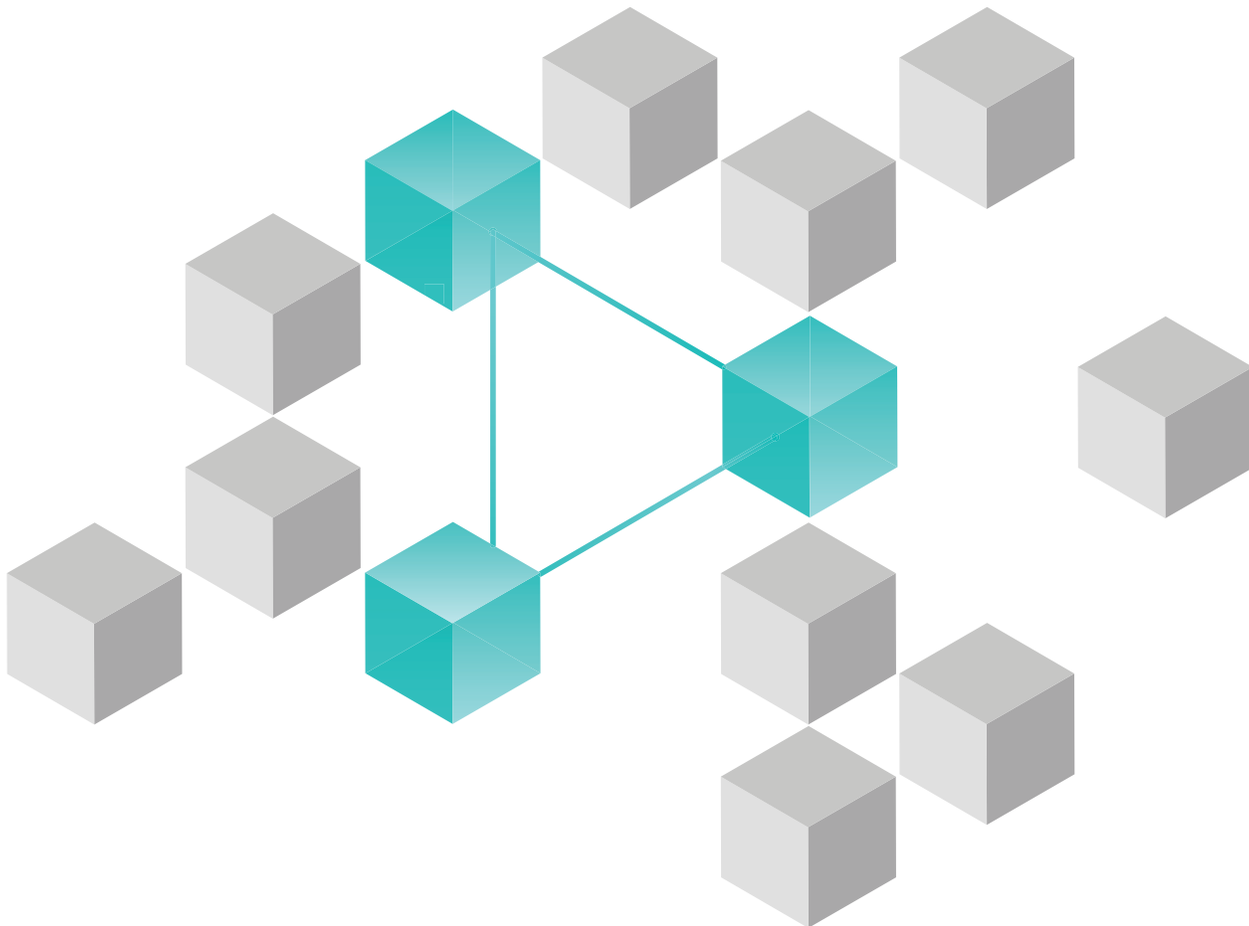


IBM Security ReaQta for MSSPs

成長戦略としてのセキュリティ



IBM Security ReaQta for MSSPsについて

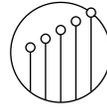
マネージド・セキュリティー・サービス・プロバイダー(MSSP)が、お客様のエンドポイントを容易に管理し、セキュリティーを強化できるように設計されているのが、このエンドポイント・セキュリティー・プラットフォームです。業界で高い評価を得ており、完結されたパワフルなエンドポイント検知およびレスポンス(EDR)の機能を備え、管理のスリム化を実現します。

ReaQtaプラットフォームにより、MSSPは脅威の処理と管理を簡素化し、パワフルな脅威ハンティングと自動化機能を備えることができます。MSSPにとっては、継続的なモニタリング、インシデント・レスポンスからブリーチ後の分析まで、すべてを1つのプラットフォームで行えるという利点があります。

ReaQtaは、AIと機械学習を使って、並外れたレベルの自動化と直感的な設計を組み合わせ、既知の脅威でも未知の脅威でも、ほぼリアルタイムで自律的に検知、修正することができます。

ディープ・ラーニングにより、個々のビジネスに合わせて、各エンドポイントにおける正常な動作の定義づけを常に改善し、異常な動作を阻止することができます。その結果、MSSPとしては、セキュリティーの複雑さが解消され、顧客の貴重なデータと資産が最先端の脅威からしっかりと保護されているという安心感が得られます。

MSSPにとっての主なメリット



生産性の向上

ReaQtaプラットフォームのAIと機械学習は卓越したレベルにあり、最も高度化された脅威でさえ、ほぼリアルタイムで自律的に検知・修正できるので、スタッフは手作業の分析をしなくても済むようになります。



効率の向上

ReaQtaは、高密度・高精度のアラートをリアルタイムで供給します。MSSPに直接の可視性と、プロセスへの深い洞察を提供することで、アラートによる疲労を軽減します。これにより、脅威をすばやく、効果的に食い止めるための迅速な対応が容易になります。



コスト削減

このプラットフォームは、直感的で使いやすいインターフェースと自動化されたプロセスで、MSSPの業務を簡素化します。高度なスキルを持つスタッフを配備したり、人員を増やしたりする必要はありません。



MSSPがReaQtaに切り替える 3つの理由

1. 世界一流の技術

IBMは、EDRの抜本的な改革を行っています。ReaQtaは完全に自動化されており、自律的に作動して最新型の脅威を検知・修復します。IBMが所有するNanoOSテクノロジーと組み合わせ、IBM独特の方法で活用されるAIと機械学習は、攻撃者やマルウェアから見えないように設計されており、改ざん、シャット・ダウン、交換ができません。

NanoOSテクノロジーにより、MSSPは顧客のエンドポイントで実行しているプロセスおよびアプリケーションをすべて見ることができます。NanoOSはハイパーバイザー・レイヤーに位置し、オペレーティング・システムの外側からエンドポイントを保護します。

2. 業界最高レベルのサポート体制

IBMは、お客様ファーストを信条としています。カスタマー・サポートで待たされたり、質問に答えてもらうのに、何人もの担当者をたらい回しにされることは、もうありません。専門のスキルを持つサポートスタッフが、親身になって直接ご対応します。お客様の問題解決を最初から最後まで担当するためにトレーニングを受け、権限を与えられたスタッフです。

3. 優れたROI

より多くのエンドポイントを管理し、保護します。高密度・高精度のアラートで、MSSPがすべてのエンドポイントおよび脅威活動を直接見ることができるようになり、チームの効率と生産性が高まります。直感的なUIによるコスト削減—人員の増加や高度なスキルを持つ人材が不要です。

簡単な操作とシンプルな管理を目指した設計

操作性の向上

- 高度に自動化されたReaQtaプラットフォームの利点を生かしましょう。徹底した修復ガイダンスとクリック・スルー・レスポンスの自動化により、使いやすい単一のワークフローをアナリストに提供し、どんな脅威でも瞬時に食い止めることができます。
- このプラットフォームは、直感的なデザインと、高密度・高精度のアラートのおかげで、脅威への対応に必要なスキルのハードルを下げています。
- 脅威ハンティングが容易になりました。ReaQtaプラットフォームのワン・クリック検知戦略は、どんなお客様に対しても、効率的に展開することができます。
- Cyber Assistantは、アナリストの行動から学習して、同じ作業の繰り返しによる負担を軽減し、アナリストがより高度な分析や脅威ハンティングに時間を割くことができますようにします。
- MSSPは、柔軟なアプリケーション・プログラミング・インターフェイス(API)を使用して、ReaQtaを自社のソリューション・スタックの他のコンポーネントへと簡単に接続できます。

シンプルな管理

- MSSPが使いやすいマルチ・テナント型のReaQtaプラットフォームでは、既存の顧客と新規の顧客を、わずか2回か3回のクリックで管理することができます。
- また、優れたレポート機能により、MSSPは、個々の顧客または全顧客向けに、経営情報や技術情報を迅速に、かつコンプライアンスに則って報告することができます。
- 柔軟な導入オプションで、MSSPがお客様のデータ・ポリシーを遵守しやすくなります。

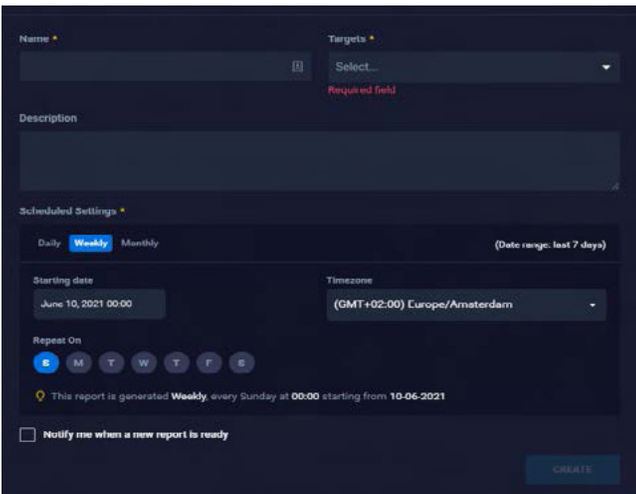
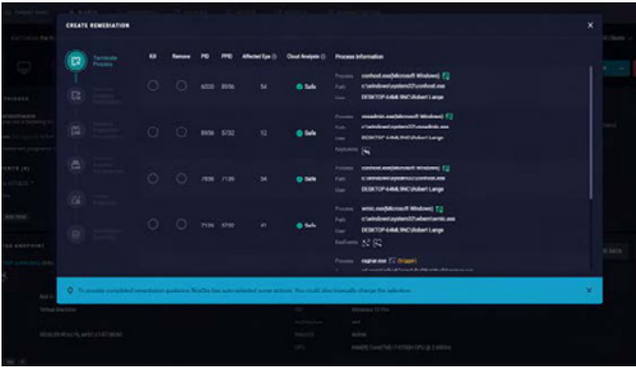
IBM Security ReaQtaがどう機能するかを見る

詳しくは、以下をご覧ください：

ibm.com/jp-ja/products/reaqta

必要なツールがすべて、一カ所に

継続的なモニタリング、インシデント・レスポンス、およびブリーチ後の分析をすべて、単一のプラットフォームで行うことができます。



© Copyright ReaQta, an IBM Company 2022

日本アイ・ビー・エム株式会社
〒103-8510
東京都中央区日本橋箱崎町19-21

2022年3月

IBM、IBMロゴ、およびReaQtaは、世界の多くの国で登録されたInternational Business Machines Corporationの商標です。その他の製品名およびサービス名は、IBMまたは他社の商標である可能性があります。IBMの商標の最新リストは、Webサイトibm.com/trademarkの「著作権および商標(Copyright and trademark information)」で閲覧可能です。

本書は最初の発行日時点における最新情報を記載しており、IBMにより予告なしに変更される場合があります。IBMが事業を展開しているすべての国で、すべての製品が利用できるわけではありません。

本書の情報は「現状有姿」で提供されるものとし、明示または暗示を問わず、商品性、特定目的への適合性、および非侵害の保証または条件を含むいかなる保証もしないものとし、IBM製品は、IBM所定の契約書の条項に基づき保証されます。

Statement of Good Security Practices: IT system security involves protecting systems and information through prevention, detection and response to improper access from within and outside your enterprise. Improper access can result in information being altered, destroyed, misappropriated or misused or can result in damage to or misuse of your systems, including for use in attacks on others. No IT system or product should be considered completely secure and no single product, service or security measure can be completely effective in preventing improper use or access. IBM systems, products and services are designed to be part of a lawful, comprehensive security approach, which will necessarily involve additional operational procedures, and may require other systems, products or services to be most effective. IBM DOES NOT WARRANT THAT ANY SYSTEMS, PRODUCTS OR SERVICES ARE IMMUNE FROM, OR WILL MAKE YOUR ENTERPRISE IMMUNE FROM, THE MALICIOUS OR ILLEGAL CONDUCT OF ANY PARTY.