



// Vulnerability Monitoring

## Verbessern Sie Ihre IT-Sicherheit & schützen Sie Ihr Business vor Schwachstellen & Sicherheitslücken

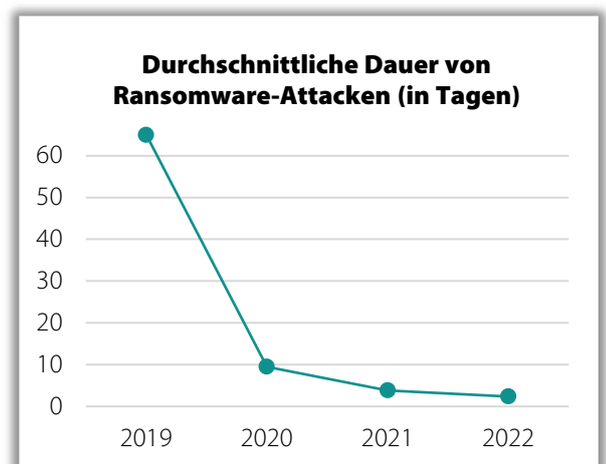


### Sind Ihre geschäftskritischen Ressourcen in Gefahr?

Trotz immer besser werdender Sicherheitslösungen nehmen Cyberangriffe sowohl in ihrer Anzahl als auch in ihrer Schwere zu. Grund dafür ist die zunehmende Komplexität von IT-Infrastrukturen und der durch digitale Lösungen entstandene große Freiraum, den Cyberkriminelle sofort ausnutzen, um Zugang zu kritischen Infrastrukturen zu erhalten.

Im Jahr 2022 sind **17 %** aller Cyberangriffe durch **Ransomware** ausgeführt worden. Die durchschnittliche Dauer eines solchen Angriffs hat sich in den letzten Jahren drastisch reduziert. Heute sind es weniger als 3,85 Tage, die von der Veröffentlichung einer Schwachstelle bis zur versuchten Cyberattacke vergehen.

Sind Sie in der Lage, so schnell zu reagieren und Schwachstellen in Ihrem Unternehmen zu eliminieren?



Quelle: IBM Threat Intelligence Report

### Intelligentes Schwachstellen-Monitoring für Ihre IT-Sicherheit

Wenn eine Software nicht mehr unterstützt wird und keine Sicherheitsupdates erhält, ist der User das schwächste Glied der Kette und das Unternehmen anfällig für Cyberangriffe. IT-Verantwortliche benötigen daher einen vollständigen Überblick über Ihre Assets inklusive Schwachstellen-Informationen.

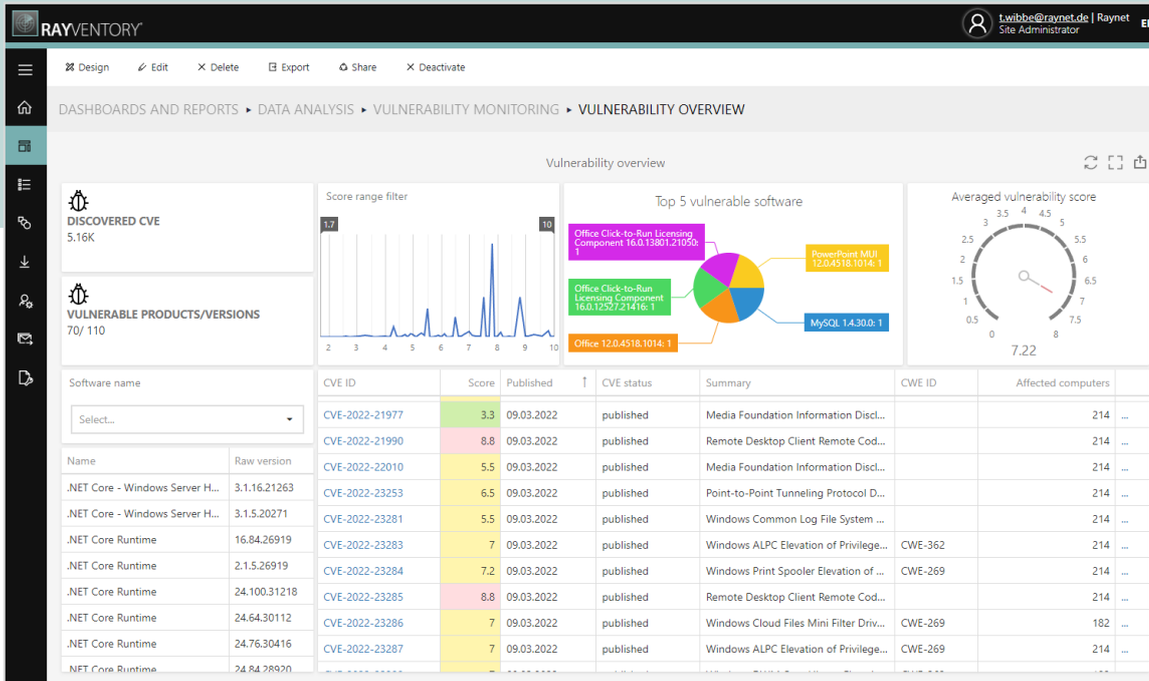
Die **Unified Data Platform** liefert genau diese Transparenz und reichert Ihre Asset-Informationen automatisiert mit essenziellen Marktdaten aus unserem **Technologiecatalog** an. Durch den tagesaktuellen Abgleich mit der NIST-Datenbank stehen Ihnen klassifizierte Schwachstellen-Informationen in aussagekräftigen Dashboards zur Verfügung.

Dank der intelligenten Scoring-Funktion sind Sie ad hoc in der Lage, Maßnahmen zur Beseitigung der Schwachstellen zu treffen.

### Ihre Vorteile

- Erhalten Sie einen vollständigen Überblick über Ihre aktuellen Schwachstellen
- Verbessern Sie Ihre IT-Sicherheit durch das Patchen und Aktualisieren von Anwendungen mit Schwachstellen
- 24/7 Zugriff auf Schwachstellen-Informationen inklusive Einstufung der Kritikalität
- Hohes Maß an Zuverlässigkeit & Sicherheit durch Automatisierte Schwachstellen-Erkennung
- Minimieren Sie Ihre Support-Aufwände durch regelmäßige Software-Updates





Powered by



## Drei Schritte für ein nachhaltiges Schwachstellen-Monitoring



### 1. Datensammlung

Die Unified Data Platform sammelt & aggregiert IT-Daten in einer zentralen Plattform. Mehr als 160 Konnektoren zu diversen Datenquellen sowie flexible Inventarisierungstechnologien (agentenbasiert & agentenlos) stehen dafür zur Verfügung.



### 2. Software-Erkennung

Bei der Software-Erkennung erfolgt die Zuordnung von vorhandenen Rohdaten zu Applikationen. Unser Technologiecatalog vervollständigt diese Daten mit tagesaktuellen Schwachstellen-Informationen aus der offiziellen NIST-Datenbank.



### 3. Vulnerability Monitoring

In aussagekräftigen Dashboards und Reports erhalten Sie alle relevanten Informationen zu Ihren Software-Schwachstellen. Die Einstufung nach Schweregrad ist die Basis, um schnell zu handeln und Risiken in der IT-Landschaft zu eliminieren.

## Warum Raynet?

Weil wir Ihnen eine schnelle Möglichkeit bieten, Ihre gesamte IT-Landschaft auf Basis höchster Datenqualität zu erfassen und Ihnen dabei helfen, kritische Schwachstellen automatisiert einzustufen und Ihre IT-Sicherheit langfristig zu erhöhen.

Als global agierender Softwarehersteller mit marktführenden Lösungen und komplementierenden Managed Services machen wir erfolgreiches End-to-End-Management von IT-Projekten und IT-Betrieben möglich.

Der Mission **Discover to Manage** folgend ist es unsere Vision, dass alle Unternehmen weltweit Transparenz und Sicherheit sowie die Optimierung ihrer IT-Investitionen durch den Einsatz unserer Technologien erreichen.

## Nehmen Sie Kontakt auf

Für weitere Informationen rufen Sie unser Vertriebsteam unter **+49 5251/54009-0** an oder schreiben an **sales@raynet.de**.

