

Ausgeklügelte Bedrohungen können überall und jederzeit auftreten und Ihr Unternehmen lähmen, bevor Sie die Anzeichen für eine Sicherheitsverletzung erkennen. Unternehmen haben Schwierigkeiten, mit einer schnell wachsenden und immer komplexer werdenden Bedrohungslandschaft Schritt zu halten. In der heutigen hybriden Welt arbeiten IT-Sicherheitsteams in mehr Umgebungen und unterstützen mehr Benutzer und Geräte als je zuvor.

Jeder dieser Angriffsvektoren birgt eine Reihe von Risiken und Schwachstellen, die spezielle Sicherheitslösungen erfordern. Eine unausgereifte Sammlung von Sicherheitsprodukten kann diese Sicherheitsherausforderungen nicht in großem Umfang bewältigen. Zudem fehlen Unternehmen die Zeit und qualifizierte Cybersicherheitsressourcen, um viele unterschiedliche Sicherheitstools zu verwalten oder das erforderliche Maß an manueller Visualisierung, Überwachung und Abwehr von Bedrohungen zu bewältigen.

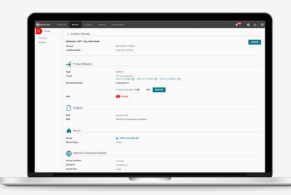
Extended Detection and Response (XDR) ist die Antwort. XDR-Angebote fassen Bedrohungsanalysen von einer einzigen Sicherheitsplattform zusammen, um ein einheitliches Sicherheitsbetriebssystem bereitzustellen, das in der Lage ist, Vorfälle über Domains und Umgebungen hinweg zu erkennen und auf diese zu reagieren. Der Schlüssel zu einem echten XDRbasierten Ansatz ist, Daten aus mehreren Sicherheitskomponenten zu kombinieren, um die Erkennung mit zentralisierten Funktionen zur Reaktion auf Vorfälle zu optimieren.

Mit XDR können Sie Lücken bei der Transparenz, Alarmmüdigkeit und bei Personalproblemen minimieren und gleichzeitig die Produktivität, Erkennungs- und Reaktionszeiten sowie letztendlich die Stärke und Wirksamkeit Ihres Sicherheitskonzepts insgesamt verbessern.

Die Vorteile von XDR noch heute mit WatchGuard ThreatSync nutzen

ThreatSync ist eine echte XDR-Lösung, die im Rahmen der Unified Security Platform®-Architektur von WatchGuard verfügbar ist. Sie bietet einen cloudbasierten, integrierten Ansatz zur Implementierung erweiterter Erkennungs- und Reaktionsmöglichkeiten für Umgebungen, Benutzer und Geräte.

Mit ThreatSync erhalten Sie ein detailliertes, kontextualisiertes und vollständig verwertbares Bild Ihrer Bedrohungsoberfläche. Die Lösung sammelt, analysiert und korreliert Bedrohungen über das gesamte WatchGuard-Sicherheitssystem hinweg und bietet ohne großen Aufwand einen umfassenden XDR-Schutz.



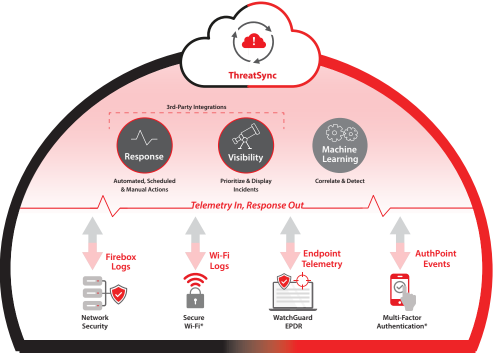


2,1 Milliarden

Binärdateien

klassifiziert





* Secure Wi-Fi and AuthPoint will be available soon, integrated into ThreatSync.

Plattformübergreifende Erkennung von Bedrohungen

Die Lösung bietet erweiterte Erkennungsfunktionen, indem sie Gefährdungsindikatoren (IoCs) aus allen WatchGuard-Sicherheitsprodukten nutzt und entsprechend korreliert. Diese domänenübergreifende Kombination aus Kontext und Korrelation ermöglicht es ThreatSync, potenziell schädliche Aktivitäten in Bezug auf bestimmte Umgebungen, Benutzer und Geräte zu erkennen und zu bewerten, um die mittlere Zeit bis zur Erkennung (MTTD) zu reduzieren, die Genauigkeit zu verbessern und letztendlich eine schnellere Beseitigung der Bedrohung zu ermöglichen.

Einheitliche Sicherheitsorchestrierung und Reaktion auf Bedrohungen

Wenn Sicherheits- und IT-Administratoren einen ganzheitlichen Überblick über ihre Bedrohungslandschaft haben, können sie Bedrohungen schnell und zuverlässig nach ihrem Schweregrad einstufen und entsprechend reagieren. ThreatSync ermöglicht es IT-Sicherheitsadministratoren, mit intelligenter Alarmbewertung, automatisierten Abhilfemaßnahmen und Optionen für manuelle Eingriffe effizienter zu arbeiten. Dieser Grad der Orchestrierung von Bedrohungsreaktionen erweitert sowohl den Umfang als auch die Genauigkeit für Sicherheitsteams.

Einfache Bereitstellung und einfaches Management

WatchGuard ThreatSync macht die Einführung eines XDR-Ansatzes mit seinen intuitiven cloudbasierten Verwaltungs- und Automatisierungsfunktionen für einen Markt einfach, bei dem Zeit und Leistung eine wichtige Rolle spielen. Als leistungsstarke XDR-Ebene im Rahmen der Unified Security Platform®-Architektur von WatchGuard integriert ThreatSync produktübergreifende Intelligenz, um die Kosten und den Verwaltungsaufwand beim Einsatz von mehreren Punktlösungen zur Erkennung und Reaktion auf Bedrohungen zu reduzieren.

XDR ist ein zentrales Element der modernen Cybersicherheit, das jedem Unternehmen zugänglich sein sollte. WatchGuard enthält ThreatSync als produktübergreifende Funktion, die ohne zusätzliche Kosten verfügbar ist.



