

Entdecken, eindämmen, neutralisieren: das volle Potenzial von SonicWall Capture Client MDR ausschöpfen

Für MSPs/MSSPs ist es an der Zeit, zusammen mit SonicWall Capture Client MDR geschlossen gegen Cyberbedrohungen vorzugehen. Unser kooperativer Ansatz für Endpunktsicherheit basiert auf dem Fachwissen Ihres Teams und der Expertise unserer MDR-Analysten. Gemeinsam können wir sicherstellen, dass keine Cyberbedrohung unentdeckt bleibt, kein Kunde ungeschützt bleibt und keine toten Winkel übersehen werden.

In der aktuellen turbulenten Cybersicherheitslage stehen MSPs und MSSPs oft vor denselben Herausforderungen wie ihre Kunden: Sie haben kein eigenes Team an Bedrohungsanalysten und -forschern, um Cyberbedrohungen zu managen und abzuwehren. Sie benötigen proaktiven Schutz und ein wachsames Auge, um gefährliche Aktivitäten zu entdecken, bevor diese ernsthafte Sicherheitsvorfälle verursachen.

Hier kommt SonicWall als führender Anbieter für Cybersicherheitslösungen ins Spiel. Wir kennen Ihre Herausforderungen und sind bereit alles zu tun, um Ihnen zu helfen. Deshalb haben wir vor Kurzem Solutions Granted übernommen, einen MSSP der MSSP Alert Top 250.

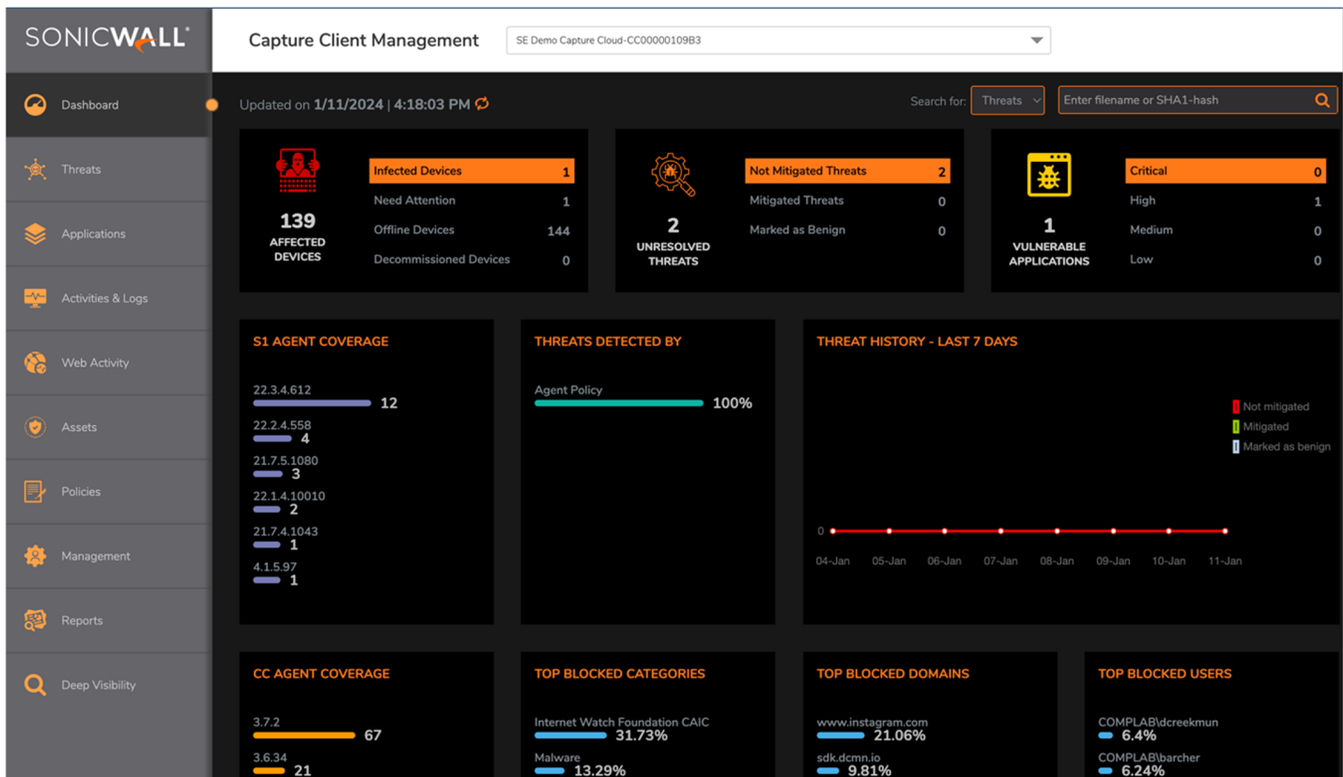
Wir freuen uns, Capture Client – unsere fortschrittliche EDR-Lösung auf Basis der branchenführenden Technologie von SentinelOne – mit der Bedrohungsexpertise dieses renommierten MSSP zu vereinen. Diese neue Lösung unter dem Namen Capture Client MDR verstärkt Ihre vorhandenen Abwehrkräfte um ein Vielfaches.

Funktionsweise von Capture Client MDR

Während Sie und Ihre Kunden sich zurücklehnen, überwacht ein dediziertes MDR-Analystenteam die Endpunkte Ihrer Kunden, wertet Anomalien aus und sucht proaktiv nach verborgenen Bedrohungen, um Risiken zu neutralisieren, bevor sie Schaden anrichten.

Erkannte Bedrohungen werden von Capture Client MDR automatisch eingedämmt. Hierbei wird z. B. der Netzwerkzugriff blockiert und Änderungen werden rückgängig gemacht. Gleichzeitig können dedizierte Analysten Endpunkte direkt per Secure Remote Shell isolieren. Um weitere Störungen zu verhindern, werden verdächtige Hosts in einer sicheren, temporären Quarantäneumgebung isoliert, und auf etwaige Bedrohungen untersucht.

Unser SOC-Service schützt die Netzwerke Ihrer Kunden proaktiv durch zweimal pro Monat stattfindende, sorgfältige Konfigurationsaudits. Alle 15 Tage werden die Endpunkte Ihrer Kunden einer umfassenden Sicherheitsprüfung unterzogen. Dabei wird untersucht, ob die Konfigurationen optimal sind und ob es potenzielle Schwachstellen gibt, die ausgenutzt werden können. Zu jedem Audit erhalten Sie ausführliche Berichte mit verwertbaren Erkenntnissen. Auf diese Weise können Sie einen zuverlässigen Rundumschutz gewährleisten.



MSPs/MSSPs können ihre Services bewerben und mit SonicWall Capture Client MDR eine starke Allianz bilden. Mit dieser gemeinsam verwalteten Lösung bieten Sie Ihren Kunden eine solide, proaktive Endpunktsicherheit, die von Experten überwacht wird. Ihr Team kann sich währenddessen darauf konzentrieren, Wachstum, Innovationskraft und Effizienz zu steigern.

Dank SonicWall Capture Client MDR können Sie Ihr Cybersicherheits-Angebot erweitern und so mehr Kunden gewinnen und binden. Unsere Lösung multipliziert Ihre Abwehrkräfte proaktiv und stellt sicher, dass Sie potentielle Angreifer ausfindig machen, bevor sie zuschlagen. Zudem profitieren Sie rund um die Uhr von Monitoring und Tracking durch Analyseexperten, einschließlich einer großen Bandbreite an Features wie Verhaltens-Monitoring, Threat-Hunting mit Deep Visibility, Malware-Analyse und -Erkennung, Content-Filterung sowie Firewall-Integration und -Durchsetzung. Ihr Team hat mehr Zeit für die Betreuung von Kunden und die Erweiterung des Geschäfts und Ihre Bestandskunden genießen das sichere Gefühl, dass ihre Endpunkte pausenlos von einem Expertenteam geschützt werden.

Mit Capture Client MDR verschaffen Sie sich nicht nur einen Wettbewerbsvorteil – Sie können gleichzeitig Ihre Marke aufwerten und sich als bewährter Partner im Kampf gegen die ständige Flut neuer Cyberbedrohungen positionieren.

Vorteile von SonicWall Capture Client MDR:

- **Monitoring und Tracking rund um die Uhr** → Analyseexperten überwachen laufend die Umgebungen Ihrer Kunden, damit Bedrohungen zu jeder Uhrzeit schnell erkannt und behoben werden.
- **Schnelle Reaktion und maximale Schadensbegrenzung** → MDR-Experten neutralisieren Bedrohungen, bevor diese Ausfälle, Datenverluste oder Rufschädigungen verursachen, und schützen so die geschäftlichen Ressourcen und die Business Continuity Ihrer Kunden.
- **Mehr freie Ressourcen und höhere Effizienz** → Überlassen Sie aufwendige Aufgaben wie Threat-Hunting und Incident Response den MDR-Experten, damit sich Ihr Team auf strategisches Wachstum und die Betreuung von Kunden konzentrieren kann.
- **Skalierbarkeit und Expertise auf Abruf** → Versorgen Sie mehr Kunden mit umfassender, von Experten überwachter Sicherheit, ohne Abstriche bei der Qualität hinzunehmen oder Ihr internes Team zu erweitern. So können Sie Ihr Geschäft ausbauen, ohne Kompromisse bei der Sicherheit eingehen zu müssen.
- **Wirtschaftliche Cybersicherheits-Strategie** → Erhalten Sie Zugang zu führender Technologie und Expertise ohne große Investitionen in Infrastruktur oder interne Sicherheitsteams.

SonicWall Capture Client MDR ist mehr als nur ein Service. Es ist eine Lösung, die Ihre Expertise und Ihren Schutz gegen Cyberbedrohungen um ein Vielfaches steigert und Ihr Geschäft vorantreibt.



Über SonicWall

SonicWall ermöglicht eine stabile, skalierbare und nahtlose Cybersicherheit für eine extrem dezentrale Arbeitswelt, in der jeder remote, mobil und potenziell gefährdet ist. Durch die Identifizierung unbekannter Bedrohungen, moderne Echtzeit-Überwachungsfunktionen und eine herausragende Wirtschaftlichkeit hilft SonicWall großen Unternehmen, Behörden und KMUs weltweit, die Cybersicherheitslücke zu schließen. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.sonicwall.de.



SonicWall, Inc.

1033 McCarthy Boulevard | Milpitas, Kalifornien 95035, USA

Weitere Informationen erhalten Sie auf unserer Website.

www.sonicwall.com

SONICWALL®

© 2024 SonicWall Inc. ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

SonicWall ist eine Marke oder eingetragene Marke von SonicWall Inc. und/oder deren Tochtergesellschaften in den USA und/oder anderen Ländern. Alle anderen Marken und eingetragenen Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. Die Informationen in diesem Dokument werden in Verbindung mit den Produkten von SonicWall Inc. und/oder Tochtergesellschaften von SonicWall Inc. bereitgestellt. Sie erhalten durch dieses Dokument oder in Verbindung mit dem Verkauf von SonicWall-Produkten keine Lizenz (weder ausdrücklich noch stillschweigend, durch Rechtsverwirkung oder anderweitig) für geistige Eigentumsrechte. SonicWall und/oder dessen Tochtergesellschaften übernehmen keine Haftung und keinerlei ausdrückliche, stillschweigende oder gesetzliche Gewährleistung für deren Produkte, einschließlich, aber nicht beschränkt auf die stillschweigende Gewährleistung für die Handelsüblichkeit, die Verwendungsfähigkeit für einen bestimmten Zweck und die Nichtverletzung von Rechten Dritter, soweit sie nicht in den Bestimmungen der Lizenzvereinbarung für dieses Produkt niedergelegt sind. SonicWall und/oder dessen Tochtergesellschaften haften nicht für irgendwelche unmittelbaren, mittelbaren, strafrechtlichen, speziellen, zufälligen oder Folgeschäden (einschließlich, aber nicht beschränkt auf Schäden aus entgangenem Gewinn, Geschäftsunterbrechung oder Verlust von Information), die aus der Verwendung oder der Unmöglichkeit der Verwendung dieses Dokuments entstehen, selbst wenn SonicWall und/oder dessen Tochtergesellschaften auf die Möglichkeit solcher Schäden hingewiesen wurden. SonicWall und/oder dessen Tochtergesellschaften übernehmen keine Gewährleistungen in Bezug auf die Genauigkeit oder Vollständigkeit dieses Dokuments und behalten sich das Recht vor, Spezifikationen und Produktbeschreibungen jederzeit ohne Vorankündigung zu ändern. SonicWall Inc. und/oder Tochtergesellschaften von SonicWall Inc. übernehmen keinerlei Verpflichtung, die in diesem Dokument enthaltenen Informationen zu aktualisieren.

SolutionBrief-MDR-JK-10169