

Ricerca, contenimento, neutralizzazione: tutta la potenza di SonicWall Capture Client MDR

Per gli MSP/MSSP è arrivato il momento di unire le forze con SonicWall Capture Client MDR e creare una potente soluzione di sicurezza co-gestita. Questo approccio collaborativo alla sicurezza degli endpoint sfrutta la competenza combinata del loro team e dei nostri analisti MDR dedicati per riuscire a identificare qualsiasi minaccia, proteggere qualsiasi cliente e non lasciare nulla di intentato.

Nel turbolento panorama informatico attuale, gli MSP e gli MSSP si trovano spesso ad affrontare le stesse sfide dei loro clienti, ovvero la mancanza di un team dedicato di analisti e ricercatori per gestire e mitigare le cyber minacce. Entrambi hanno bisogno di guardiani proattivi e cacciatori di minacce implacabili, in grado di identificare le attività pericolose prima che possano propagarsi e creare un grave evento di sicurezza.

È qui che entra in gioco SonicWall, fornitore leader di soluzioni di cybersecurity. Conosciamo le sfide che dovete affrontare e siamo qui per aiutarvi. Ecco perché abbiamo recentemente acquisito Solutions Granted, un'azienda MSSP inserita nell'elenco MSSP Alert Top 250.

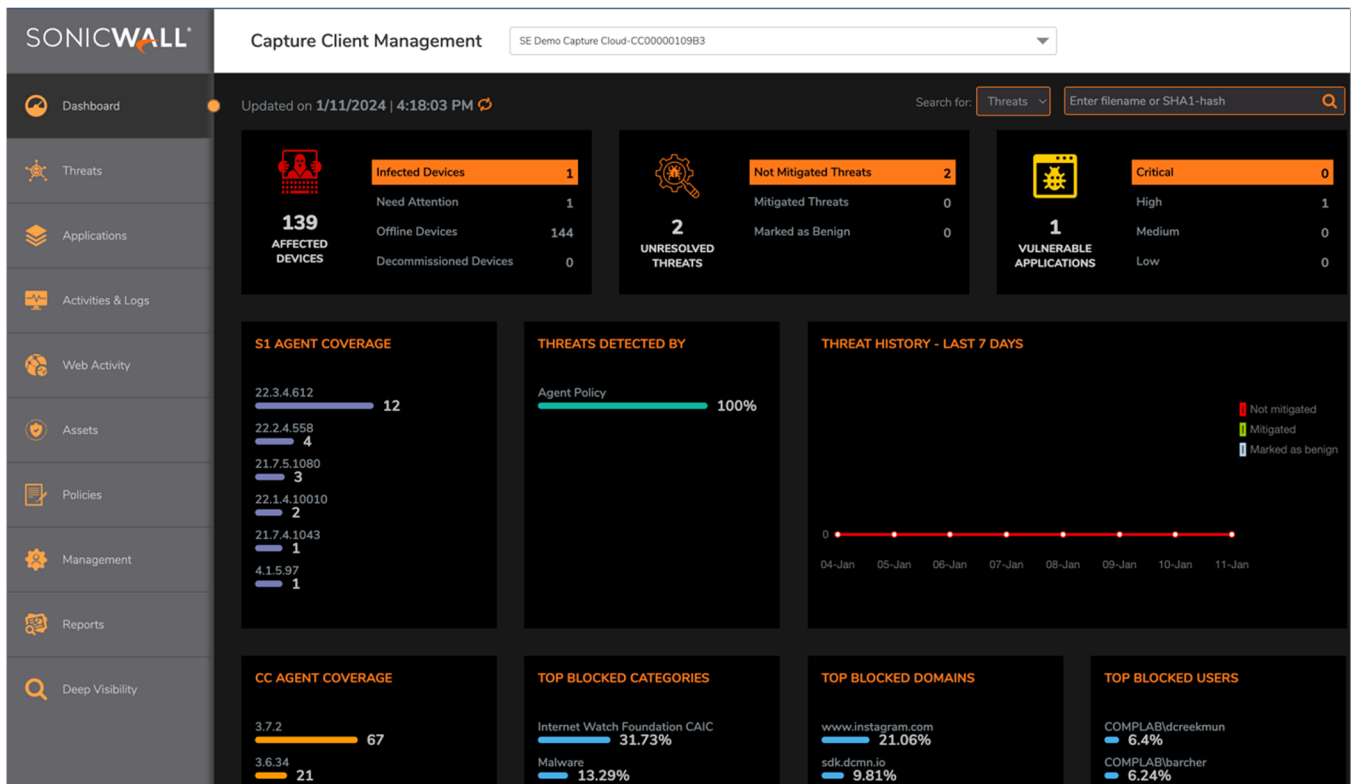
Siamo quindi lieti di combinare Capture Client – la nostra soluzione EDR avanzata, basata sulla tecnologia leader di settore di SentinelOne – con le competenze sulle minacce di questo MSSP rinomato e ampiamente riconosciuto nel settore. Questa nuova soluzione, chiamata Capture Client MDR, fungerà da moltiplicatore di forza per i vostri sforzi attuali.

Come funziona Capture Client MDR

Mentre voi e i vostri clienti dormite sonni tranquilli, un team dedicato di analisti MDR sorveglia gli endpoint dei vostri clienti, valuta le anomalie e cerca in modo proattivo le minacce nascoste, neutralizzando i rischi prima che possano infliggere danni.

Appena viene rilevata una minaccia, Capture Client MDR applica misure di contenimento automatizzate come il blocco dell'accesso alla rete e il rollback di eventuali modifiche, mentre gli analisti dedicati possono isolare gli endpoint direttamente tramite la shell remota sicura. Gli host sospetti possono essere isolati e messi in quarantena in un ambiente temporaneo sicuro, dove vengono sottoposti a misure di mitigazione e pulizia, evitando così ulteriori interruzioni.

Il nostro servizio SOC protegge in modo proattivo le reti dei vostri clienti tramite rigorosi audit di configurazione bimensili. Ogni 15 giorni, gli endpoint dei vostri clienti vengono sottoposti a un controllo di sicurezza completo per garantire configurazioni ottimali e individuare potenziali vulnerabilità prima che possano essere sfruttate. I report dettagliati, generati dopo ogni audit, offrono informazioni chiare e concrete e consentono di mantenere un sistema di sicurezza inattaccabile.



Gli MSP/MSSP possono promuovere i loro servizi e creare una potente alleanza con SonicWall Capture Client MDR. Questa soluzione co-gestita vi permette di offrire ai clienti una sicurezza degli endpoint proattiva e garantita da esperti, lasciando al vostro team il tempo di concentrarsi sulla crescita, l'innovazione e l'efficienza.

SonicWall Capture Client MDR rafforza la vostra offerta di cybersecurity, aiutandovi ad attirare e trattenere i clienti. È un moltiplicatore di forza proattivo che consente di individuare le minacce prima che possano colpire. Inoltre potrete beneficiare del monitoraggio 24/7 da parte di analisti esperti e di un solido arsenale di funzioni come il monitoraggio del comportamento, la ricerca proattiva delle minacce con visibilità approfondita, l'analisi e il rilevamento del malware, il filtraggio dei contenuti, l'integrazione e l'applicazione dei firewall e molto altro ancora! Il vostro team avrà più tempo da dedicare alla gestione e alla crescita dei clienti, i quali saranno più tranquilli sapendo che un team di cyber guardiani implacabili protegge i loro endpoint.

Offrendo la protezione di Capture Client MDR potrete ottenere un vantaggio sui vostri concorrenti, elevare il vostro brand e affermarvi come partner di sicurezza affidabile nel campo delle cyber minacce in continua evoluzione.

SonicWall Capture Client MDR offre i seguenti vantaggi:

- **Monitoraggio e tracciamento 24/7** → Analisti esperti monitorano gli ambienti dei vostri clienti 24 ore al giorno, garantendo un rapido rilevamento e risoluzione delle minacce indipendentemente dall'ora o dal giorno.
- **Risposta rapida e riduzione del danno** → Gli esperti di MDR neutralizzano le minacce prima che possano provocare interruzioni, perdite di dati o danni alla reputazione, proteggendo le risorse e la continuità operativa dei vostri clienti.
- **Liberazione di risorse e maggiore efficienza** → Delegando attività impegnative come la ricerca delle minacce e la risposta agli incidenti agli esperti di MDR, il vostro team può concentrarsi sulla crescita strategica e sulle relazioni con i clienti.
- **Scalabilità e competenza a portata di mano** → Fornite a più clienti una protezione completa e supportata da esperti, senza sacrificare la qualità o ampliare il vostro team interno, per far crescere il business senza compromettere la protezione.
- **Strategia di cybersecurity conveniente** → Usate le tecnologie all'avanguardia e competenze umane senza bisogno di costosi investimenti in infrastrutture o team di sicurezza interni.

SonicWall Capture Client MDR è più che un semplice servizio. È un moltiplicatore di forza per le vostre competenze di cybersecurity – e per il vostro business.



SonicWall

SonicWall fornisce soluzioni di cybersecurity stabili, scalabili e senza soluzione di continuità per la nuova normalità iperdistribuita, in una realtà lavorativa in cui tutto è all'insegna del telelavoro, della mobilità e in cui la sicurezza dei dati rappresenta un elemento fondamentale. Con la sua capacità di individuare le minacce più elusive e offrendo una visibilità in tempo reale, SonicWall rende possibili economie innovative e colma le lacune della cybersecurity per aziende, enti pubblici e PMI in ogni parte del mondo. Per maggiori informazioni visitare www.sonicwall.com.



SonicWall, Inc.

1033 McCarthy Boulevard | Milpitas, CA 95035
Per maggiori informazioni consultare il nostro sito web.
www.sonicwall.com

SONICWALL®

© 2024 SonicWall Inc. TUTTI I DIRITTI RISERVATI.

SonicWall è un marchio o marchio registrato di SonicWall Inc. e/o delle sue affiliate negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Tutti gli altri marchi e marchi registrati appartengono ai rispettivi proprietari. Le informazioni contenute nel presente documento si riferiscono ai prodotti di SonicWall Inc. e/o delle sue affiliate. Né il presente documento né la vendita di prodotti SonicWall costituiscono alcuna licenza, espressa o implicita, di estoppel o di altro tipo, né garantiscono diritti di proprietà intellettuale. Salvo quanto specificato nei termini e nelle condizioni stabiliti nel contratto di licenza di questo prodotto, SonicWall e/o le sue affiliate non si assumono alcuna responsabilità ed escludono garanzie di qualsiasi tipo, esplicite, implicite o legali, in relazione ai propri prodotti, incluse, in via esemplificativa, qualsiasi garanzia implicita di commerciabilità, idoneità a scopi specifici o violazione di diritti altrui. SonicWall e/o le sue affiliate declinano ogni responsabilità per danni di qualunque tipo, siano essi diretti, indiretti, consequenziali, punitivi, speciali o incidentali (inclusi, senza limitazioni, danni per mancato guadagno, interruzioni dell'attività o perdite di dati) derivanti dall'utilizzo o dall'impossibilità di utilizzare il presente documento, anche nel caso in cui SonicWall e/o le sue affiliate siano state avvertite dell'eventualità di tali danni. SonicWall e/o le sue affiliate non rilasciano alcuna garanzia o dichiarazione relativamente alla precisione o completezza dei contenuti del presente documento e si riservano il diritto di apportare modifiche, in qualsiasi momento e senza preavviso, alle specifiche e alle descrizioni dei prodotti. SonicWall Inc. e/o le sue affiliate non si assumono alcun impegno di aggiornare le informazioni contenute in questo documento.