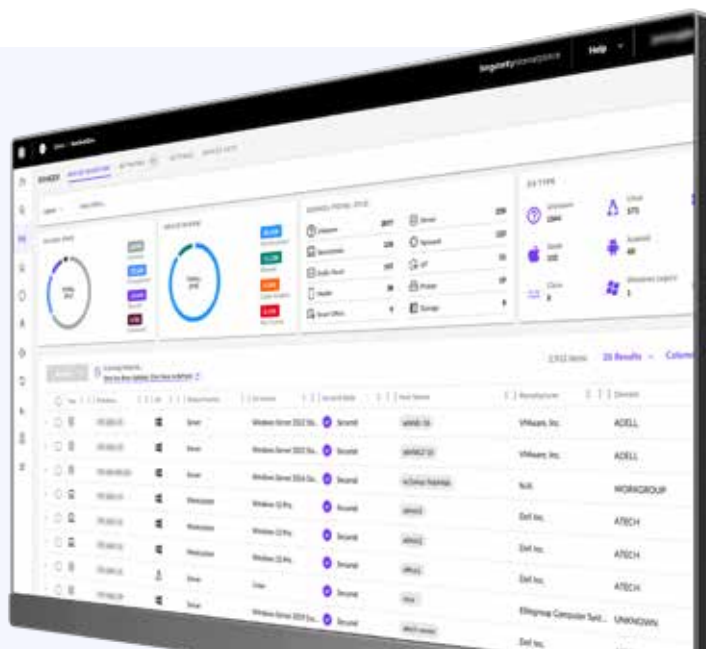


## Attack Surface Management

Una funzionalità avanzata di N-able EDR, basata su tecnologia SentinelOne Singularity RANGER®

N-able EDR mette a disposizione Attack Surface Management con tecnologia SentinelOne Singularity RANGER®, che consente ai tecnici di scoprire facilmente i dispositivi vulnerabili in grado di mettere a rischio le reti dei clienti. MSP e professionisti IT possono ora classificare, documentare e controllare in modo proattivo gli asset rischiosi, nonché adottare misure adeguate per ridurre la superficie di attacco e garantire la conformità normativa. Questa funzionalità avanzata è un'estensione dell'agente N-able EDR, che semplifica la distribuzione e la gestione; non sono necessari ulteriori agenti, hardware o modifiche alla rete.



### Visibilità completa della rete - IoT senza angoli ciechi

- ▲ Gli agenti EDR possono essere trasformati in sensori per analizzare l'intera rete e raccogliere dati su tutti i dispositivi connessi, tra cui Internet delle cose (IoT)
- ▲ Sfruttando la creazione dell'impronta digitale, è possibile ottenere informazioni dettagliate su ciascun dispositivo
- ▲ L'intelligenza artificiale autonoma monitora la modalità di comunicazione di ogni dispositivo in rete per individuare potenziali minacce
- ▲ Sono disponibili elenchi dei dispositivi creati in pochi secondi in una determinata area geografica o in tutto il mondo
- ▲ È possibile sapere con certezza i dispositivi connessi, il luogo di connessione e il relativo protocollo

### Rilevare le lacune di protezione e ridurre la superficie di attacco

- ▲ Si possono identificare rapidamente apparecchiature senza protezione o sconosciute connesse alla rete
- ▲ Vengono inviati avvisi relativi ai dispositivi vulnerabili per implementare velocemente controlli della superficie di attacco

- ▲ Basta un solo clic per isolare apparecchiature sospette o indesiderate da altri dispositivi
- ▲ È possibile mappare in tutta semplicità i dispositivi non protetti idonei per l'installazione dell'agente EDR
- ▲ Con un solo clic, le risorse di rete possono essere protette da comunicazioni non autorizzate
- ▲ Si possono individuare gli asset senza utilizzare soluzioni ad elevata larghezza di banda che monopolizzano la rete

### Applicare la conformità ed eseguire un'adeguata valutazione

- ▲ La distribuzione automatizzata e configurabile dell'agente in modalità peer-to-peer consente di colmare le lacune di implementazione EDR
- ▲ È possibile classificare e documentare i dispositivi rischiosi connessi alla rete e creare report di verifica dei prodotti
- ▲ Le risorse di rete possono essere tracciate e monitorate in modo preciso e continuativo
- ▲ È possibile annotare in forma cartacea tutti gli eventi che si verificano nella rete per dimostrare la due diligence in caso di indagini e richieste di indennizzo assicurativo di tipo informatico

## Implementazione e gestione ridotte al minimo

- ▲ Le funzionalità EDR possono essere estese facilmente alla visibilità della rete, senza ricorrere a software e hardware aggiuntivi o dover modificare la rete stessa
- ▲ Distribuzione semplificata e problemi di gestione ridotti al minimo grazie a una console unificata
- ▲ Traffico di rete ridotto grazie alla gestione intelligente e automatica della scansione dei dispositivi
- ▲ Il tecnico IT potrà lavorare con maggiore facilità grazie a una funzione altamente configurabile in base alla subnet e che permette l'abilitazione a livello di sito

## Indagini sulle minacce e risposta alle minacce in tempi più rapidi

- ▲ Informazioni fruibili sui dispositivi per implementare un'efficace risposta alle minacce
- ▲ Ricerca delle minacce potenziata grazie a informazioni dettagliate sui dispositivi, ad esempio tipo e funzione del dispositivo, indirizzo IP, sistema operativo, schema di comunicazione, stato di protezione ecc.
- ▲ Facile individuazione dei dispositivi sospetti e indagini sui movimenti laterali e di rotazione

### Basato su tecnologia SentinelOne®, leader di settore per:

Valutazione MITRE Engenuity™ ATT&CK®

Rapporto Gartner® Magic Quadrant™

Rapporto Gartner® Critical Capabilities

### Informazioni su N-able

N-able, Inc. (NYSE: NABL), il partner di soluzioni che aiuta i provider di servizi IT a erogare servizi di sicurezza, protezione dei dati e monitoraggio e gestione da remoto. N-able offre ai provider di servizi IT potenti soluzioni software per monitorare, gestire e mettere in sicurezza sistemi, dati e reti dei relativi clienti. Grazie alla piattaforma scalabile su cui si basano i nostri prodotti, offriamo un'infrastruttura sicura e strumenti adeguati per semplificare ecosistemi complessi e le risorse per stare al passo con le esigenze IT in continua evoluzione. Aiutiamo i nostri partner in ogni fase del loro percorso a proteggere i clienti e a espandere la propria offerta di servizi, grazie a un portafoglio flessibile e in continua crescita di integrazioni fornite dai provider di tecnologie leader del settore. [n-able.com/it](https://n-able.com/it)

N-ABLE, N-CENTRAL e gli altri marchi e loghi di N-able sono di esclusiva proprietà di N-able Solutions ULC e N-able Technologies Ltd. e potrebbero essere marchi di common law, marchi registrati o in attesa di registrazione presso l'Ufficio marchi e brevetti degli Stati Uniti e di altri paesi. Tutti gli altri marchi menzionati qui sono utilizzati esclusivamente a scopi identificativi e sono marchi (o potrebbero essere marchi registrati) delle rispettive aziende.