

COMUNICATO STAMPA**SANGFOR RICONOSCIUTA TRA I PRINCIPALI FORNITORI DI SOLUZIONI DI NETWORK ANALYSIS AND VISIBILITY (NAV)**

Gallarate, 20 aprile 2023 - [Sangfor Technologies](#) - azienda leader globale di soluzioni di infrastruttura IT, specializzata in Cloud Computing & Cyber Security – annuncia la propria presenza tra i **principali fornitori nel report di Forrester “The Network Analysis and Visibility Landscape Q1 2023”**, per la soluzione di **Network Detection and Response (NDR) – Cyber Command**.

Il report NAV Landscape intende aiutare i professionisti della sicurezza e del rischio (S&R) a comprendere il valore che possono aspettarsi da un fornitore NAV, a capire come si differenziano i fornitori e a selezionarne uno in base alle dimensioni e all'orientamento del mercato. Il report approfondisce inoltre i valori di business, la maturità e le dinamiche del mercato, nonché i casi d'uso delle soluzioni NAV.

Le soluzioni NAV e i loro vantaggi

Quali sono le soluzioni NAV e quali i vantaggi? Alla prima domanda Forrester risponde così: *“Si tratta di soluzioni di sicurezza che si implementano passivamente nelle reti per analizzare il traffico e per rilevare le minacce utilizzando approcci comportamentali e basati sulla firma; scoprire e stabilire relazioni tra gli asset; analizzare il flusso di traffico; estrarre metadati pertinenti; abilitare l’acquisizione completa o mirata dei pacchetti; integrare con altri punti di controllo per correggere le minacce rilevate e abilitare la rete forense”*.

In quanto ai **vantaggi**, le funzionalità complete delle soluzioni NAV ne forniscono una lunga serie:

- L’intelligenza artificiale potenzia il rilevamento delle minacce, garantendo un’identificazione rapida e accurata di quelle avanzate e sconosciute che sono riuscite a eludere altre tecnologie di sicurezza.
- Visibilità completa delle risorse di rete, incluse quelle in ombra, che garantisce l’applicazione delle policy di sicurezza e la tempestiva individuazione e correzione dei rischi di sicurezza.
- Informazioni approfondite sugli incidenti di sicurezza, facilitando le indagini sulle minacce, nonché la *remediation* delle vulnerabilità e debolezze sfruttate.
- Risposta automatizzata agli incidenti, offrendo un rapido contenimento delle minacce per ridurre al minimo l’impatto, liberando i team di sicurezza per concentrarsi su attività più critiche.
- Integrazione di varie tecnologie di sicurezza, tra cui firewall, EDR, IDPS e threat intelligence, fornendo funzionalità di rilevamento e risposta più olistiche.

Secondo il report Landscape, le soluzioni NAV sono anche un prerequisito per la Zero Trust Architecture (ZTA) in termini di efficacia, rilevando che *“i professionisti di security hanno bisogno di una visibilità completa del traffico che viaggia sia Nord/Sud sia Est/Ovest. L’architettura Zero Trust richiede soluzioni NAV, che rendono visibile tutto il traffico che passa attraverso un’impresa.”*

Casi d’uso delle soluzioni di Network Analysis and Visibility

Il report di Forrester identifica una serie di casi di utilizzo fornita dalle soluzioni NAV: ci sono i casi d’uso **core**, quelli principalmente ricercati, e i casi di uso **extended**, che gli acquirenti sperano di trovare in aggiunta a quelli principali (cfr tabella).

| Core Use Cases | Extended Use Cases |
|---|---|
| Hybrid cloud/multicloud threat detection | Internet of Things/operating technology (IoT/OT) threat detection |
| Packet capture with retrospective analysis | Encrypted traffic analysis |
| MITRE ATT&CK framework mapping | Threat intelligence feed correlations |
| EDR, XDR, and intrusion detection and prevention (IDP) telemetry data ingestion and correlation | Automated response |
| Application dependency mapping | Asset discovery |

Forrester ha intervistato ogni vendor incluso nel report sui migliori casi d'uso, grazie ai quali i clienti li hanno scelti. Utilizzando queste informazioni, Forrester ha determinato i casi d'uso extended che mettono in evidenza la differenziazione tra i fornitori.

Oltre ad affrontare tutti i casi d'uso core, Sangfor fornisce anche quattro dei cinque casi di uso extended. Si tratta di rilevamento delle minacce IoT/OT, analisi del traffico crittografato, risposta automatizzata e rilevamento degli asset.

La soluzione Sangfor Cyber Command

Sangfor Cyber Command è la soluzione NDR (Network Detection and Response) all'avanguardia che aiuta le organizzazioni a rilevare e a rispondere in modo efficace alle minacce alla sicurezza avanzate e sconosciute presenti nella loro rete.

Cyber Command sfrutta la potenza dell'intelligenza artificiale e dell'apprendimento automatico per monitorare e analizzare il traffico a livello di rete in tempo reale, identificando e avvisando i team dedicati alla sicurezza su attività e anomalie sospette. Fornendo una visibilità senza precedenti dell'ambiente di rete, Cyber Command consente al personale IT di intervenire rapidamente per correggere le minacce nascoste, gli attacchi in corso, nonché i rischi e le vulnerabilità. Il modulo SOAR integrato di Cyber Command consente inoltre di automatizzare le azioni di risposta alle minacce rilevate, riducendo significativamente l'impatto causato dagli incidenti di sicurezza.

E' possibile richiedere una versione di prova gratuita di Cyber Command: Proof of Value (POV) of Sangfor Cyber Command – NDR Platform compilando la form a [questo link](#).

Informazioni su Sangfor Technologies

Sangfor Technologies è azienda leader globale di soluzioni di infrastruttura IT iperconvergente, specializzata in Cloud Computing & Cyber Security. Grazie all'ampia gamma di soluzioni e servizi e alla collaborazione con



PRESS

una rete capillare di partner certificati, Sangfor può rispondere alle esigenze delle imprese di tutt'Italia. Rendere la trasformazione digitale più semplice e sicura è l'obiettivo di Sangfor Technologies, che si impegna a fornire un servizio tempestivo e professionale. Sono già oltre 800 i clienti che in Italia utilizzano le soluzioni Hybrid Cloud and Security tra pubblica amministrazione locale e centrale, sanità, università, finance e imprese private. Fondata nel 2000, Sangfor conta più di 9.500 professionisti distribuiti in oltre 60 sedi in tutto il mondo.

www.sangfor.it

Informazioni per la stampa

Francesca Sanguineti – Communication

Mob. +39 334.6818607

Email ufficiostampa@francescasanguineti.it

www.francescasanguineti.it