

COMUNICATO STAMPA**SANGFOR LANCIA OMNI-COMMAND: L'XDR INTELLIGENTE CHE RIVOLUZIONA LA DIFESA INFORMATICA**

99% di rilevamento delle minacce in 5 minuti, -90% di tempo per le indagini, +70% di sicurezza, -50% sui costi delle operazioni

Gallarate, 24 febbraio 2025 - [Sangfor Technologies](#) - leader globale nel settore della cybersecurity e del cloud computing integrato e abilitato all'intelligenza artificiale – presenta **Omni-Command**, una piattaforma di **Extended Detection and Response (XDR)** disponibile on-premises e in modalità SaaS. La soluzione integra tecnologie avanzate per offrire una protezione proattiva contro le minacce informatiche.

Sangfor Omni Command eleva la sicurezza al di là delle misure tradizionali, integrando i dati della rete e degli endpoint, utilizzando analisi IA avanzate e l'innovativo **Security GPT**; quest'ultimo, alimentato da un Large Language Model, semplifica le complesse operazioni di sicurezza, consentendo ai team IT di utilizzare un linguaggio quotidiano per l'analisi delle minacce e per l'estrazione di informazioni.

Omni-Command è un **ecosistema completo** che migliora il rilevamento, la difesa e la risposta alle minacce; la soluzione integra diverse tecnologie per garantire una protezione completa e operazioni di sicurezza ottimizzate, rappresentando un significativo passo avanti nel panorama digitale.

UNA SOLUZIONE PER TUTTE LE AZIENDE

Sangfor Omni-Command è rivolto alle **aziende di tutti i settori**.

UN ECOSISTEMA DI VANTAGGI

Omni-Command integra diverse tecnologie di sicurezza, tra cui EDR, NDR e NGFW in una piattaforma unica e coesa. La soluzione **rileva minacce avanzate e sconosciute** con un'accuratezza superiore al **99% entro 5 minuti** grazie all'IA avanzata, all'apprendimento automatico e all'analisi comportamentale. Questo rilevamento rapido garantisce una solida difesa informatica contro minacce elusive come gli attacchi zero-day e le minacce in evoluzione.

L'assistente generativo IA **migliora la produttività dei team di sicurezza**, semplificando compiti complessi e riducendo i falsi positivi, caratteristica non offerta da tutti i competitor.

L'utente lavora su una dashboard intuitiva con una panoramica visuale delle principali minacce e risorse a rischio, facilitando la rapida rilevazione e risposta alle vulnerabilità e agli attacchi attivi.

Omni-Command **riduce i tempi di indagine del 90%**, grazie alla sua visibilità sulle fonti di dati e all'efficiente raggruppamento degli avvisi. L'integrazione di **Security GPT con LLM** consente una gestione più semplice delle query, trasformando i processi investigativi.

Inoltre, **migliora la sicurezza del sistema del 70%** integrando strumenti diversi. Ciò consente di assegnare priorità efficaci alle minacce ad alto rischio e di alleggerire il carico di lavoro dei team di sicurezza grazie alle analisi integrate.

L'implementazione di Omni-Command **riduce i costi delle operazioni di sicurezza del 50%**. Questo risultato è ottenuto grazie a una serie di funzionalità native che consolidano la gestione della sicurezza con un unico

fornitore, semplificando le operazioni e consentendo un efficace raggruppamento dei dati tra le diverse piattaforme.

«Omni-Command ridefinisce la cybersecurity combinando intelligenza artificiale avanzata e analisi di rete – afferma Luca Bettli, Country Presales Manager Italia - Grazie a Security GPT e alla capacità di correlare enormi volumi di dati in tempo reale, consente alle aziende di rispondere ancora più velocemente alle minacce riducendo i falsi positivi e ottimizzando il lavoro dei team di sicurezza».

GIÀ REALIZZATI I PRIMI PROGETTI

Tra i primi progetti concretizzati, spicca quello di **NextGen Distribution s.r.l.**, distributore a valore aggiunto (VAD) di Sangfor Technologies che ha scelto di offrire la tecnologia XDR come servizio perché, spiegano, “è una soluzione completa e innovativa, progettata per semplificare la gestione della sicurezza aziendale”. Specializzata nelle soluzioni di sicurezza e cloud di Sangfor, NextGen Distribution garantisce ai clienti un supporto tecnico H24.

IL WEBINAR DI LANCIO APERTO A TUTTI

La soluzione sarà presentata martedì 4 marzo alle ore 11 in un webinar intitolato “**Sangfor Omni-Command: l’XDR Intelligente per la tua Difesa Informatica**”. La registrazione si effettua a [questa pagina](#). È già in programma per il 27 marzo un secondo momento formativo.

«Il mercato richiede soluzioni di cybersecurity sempre più efficaci e accessibili – aggiunge Francesco Addesi, Country Manager Italia di Sangfor Technologies – Omni-Command è progettato per ridurre costi operativi e complessità, offrendo alle aziende italiane un nuovo paradigma di sicurezza basato su automazione e intelligenza artificiale. Con questa soluzione rendiamo la difesa informatica più semplice ed efficace per ogni tipo di organizzazione».

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 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 4.000 i clienti che in Italia utilizzano le soluzioni Sangfor tra pubblica amministrazione locale e centrale, sanità, università, finance e imprese private. Fondata nel 2000, Sangfor conta più di 8.000 professionisti distribuiti in oltre 70 sedi in tutto il mondo.

www.sangfor.it

Informazioni per la stampa

Francesca Sanguineti Communication Opportunities

Mob. +39 334.6818607

Email press@francescasanguineti.it

www.francescasanguineti.it