

# SANGFOR **ATHENA XDR**

Rivoluziona la Difesa Informatica con l'XDR Intelligente

Sangfor Athena XDR è un pioniere nel settore della cybersecurity, che offre una piattaforma di Extended Detection and Response (XDR) disponibile sia on-premises sia in modalità SaaS, pensata per adattarsi a diverse strategie di sicurezza informatica. Questa piattaforma porta la sicurezza oltre le misure tradizionali, integrando dati di rete e endpoint, sfruttando analisi avanzate basate sull'intelligenza artificiale e l'innovativo Security GPT per un funzionamento più efficiente. Security GPT, alimentato da un Large Language Model, semplifica le operazioni di sicurezza più complesse, consentendo ai team di utilizzare un linguaggio naturale per analizzare minacce ed estrarre insight in modo efficace.

Le analisi avanzate basate sull'IA di Athena XDR eccellono nel correlare una grande quantità di avvisi trasformandoli in informazioni precise e azionabili, riducendo il rumore e dando priorità agli incidenti per una risposta rapida. Questa capacità è essenziale per ottenere una visione approfondita delle minacce emergenti e sviluppare strategie di difesa proattive. Più che una semplice piattaforma, Athena XDR è un ecosistema completo che migliora il rilevamento, la difesa e la risposta alle minacce. Integra perfettamente diverse tecnologie per garantire una protezione completa e operazioni di sicurezza ottimizzate, rappresentando un significativo passo avanti nella protezione del panorama digitale.

### **COME FUNZIONA ATHENA XDR?**



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI



Ampia visibilità per individuare minacce nascoste



Caccia alle minacce efficiente



Risposta agli incidenti basata sull'IA



Indagine rapida sugli avvisi con analisi avanzate basate sull'IA



Rilevamento preciso delle minacce con IA, Machine Learning e analisi comportamentale









# PERCHÉ SCEGLIERE ATHENA XDR?



#### 99% di rilevamento delle minacce in 5 minuti:

Athena XDR vanta un'accuratezza del 99% nell'identificazione delle minacce entro cinque minuti, grazie all'uso di IA avanzata, machine learning e analisi comportamentale. Questa rapidità garantisce una difesa informatica solida contro minacce elusive come attacchi zero-day e APT.



#### 90% di riduzione del volume di avvisi:

La piattaforma riduce significativamente i falsi positivi del 90%, integrando dati provenienti da diverse fonti per offrire una visione unificata degli avvisi di sicurezza. Questo approccio semplificato migliora l'identificazione delle minacce e il processo decisionale, aumentando l'efficienza della difesa informatica.



#### 90% di riduzione dei tempi di indagine:

Athena XDR riduce i tempi di indagine del 90%, grazie alla visibilità su più fonti di dati e alla gestione intelligente degli avvisi. L'integrazione di Security GPT con LLM semplifica le richieste di analisi, trasformando i processi investigativi.



#### 70% di aumento della robustezza della sicurezza:

Athena XDR rafforza la sicurezza dei sistemi del 70% integrando diversi strumenti di protezione. Questo consente una migliore priorizzazione delle minacce ad alto rischio e alleggerisce il carico di lavoro dei team di sicurezza grazie ad analisi integrate.



#### 50% di riduzione dei costi operativi della sicurezza:

L'implementazione di Athena XDR riduce i costi operativi della sicurezza del 50%. Questo risultato è ottenuto grazie a una gamma di funzionalità native che consolidano la gestione della sicurezza con un unico fornitore, ottimizzando le operazioni e unificando i dati in modo efficiente tra diverse piattaforme.



