

YARIX LANCIA EGYDA

IL SISTEMA DI SICUREZZA CHE INTEGRA L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER RISPONDERE ALLE MINACCE CYBER CON IL 40% DI TEMPO IN MENO

Treviso, 20 febbraio 2024 – Yarix, società della business unit Digital Security di Var Group, annuncia il lancio di Egyda, la piattaforma che grazie all'intelligenza artificiale permette di contrastare gli attacchi informatici abbattendo i tempi di risposta del 40%.

Nei primi sei mesi del 2023, l'Italia è stato il terzo Paese al mondo più attaccato dal punto di vista cibernetico: in aggiunta **all'aumento percentuale degli incidenti informatici** a danno di grandi e piccole aziende italiane (+40% secondo i dati del Clusit), il team di Incident Response di Yarix evidenzia come un aspetto da non sottovalutare sia la **diminuzione del tempo medio di permanenza dei cybercriminali nei sistemi target prima di sferrare l'attacco**. Ransomware sempre più performanti e cybergang specializzate necessitano di poco tempo (alcuni giorni, a volte solo poche ore) per studiare i sistemi in cui si sono introdotti. Bisogna dunque avere la capacità di reagire in tempi sempre più rapidi ai tentativi di attacco, analizzando e mettendo in correlazione un flusso potenzialmente infinito di dati.

A fronte di un aumento del cybercrime e di un'attenzione sempre maggiore da parte delle imprese, del singolo cittadino e della pubblica amministrazione, verso i temi della cyber sicurezza, **Yarix, grazie alla collaborazione con la business unit Data Science di Var Group, ha dato vita a una piattaforma che, analizzando i comportamenti degli utenti e una grande mole di dati, permette di rispondere a un attacco con una velocità e con un livello di precisione ancora più alto**, lasciando agli analisti più spazio per concentrarsi maggiormente sulla parte qualitativa del loro lavoro di contrasto al cybercrime.

*“In un contesto socioeconomico in continuo cambiamento e alla luce dell'attualità sempre più frastagliata dal punto di vista geopolitico, il crimine cibernetico è in costante evoluzione per sofisticatezza e rapidità. La risposta delle aziende, così come della pubblica amministrazione, deve perciò esserlo altrettanto. Egyda nasce proprio per rispondere a un'esigenza del mercato: contrastare il crimine informatico ottimizzando la gestione degli allarmi provenienti dalle aziende sotto il controllo del Security Operation Center (SOC) – ha commentato **Mirko Gatto, Head of Digital Security Var Group & CEO di Yarix**. Il progetto è nato poco meno di un anno fa, quando ci siamo resi conto che il numero sempre crescente di allarmi, nonché il livello di precisione e rapidità degli attacchi, rischiavano di minare le attività del SOC e l'eccellente e certosino lavoro degli analisti che 24/7 controllano la sicurezza delle aziende italiane. Grazie a Egyda, siamo in grado di ottimizzare il tempo di risposta, sgravando il personale tecnico da una serie di mansioni ormai delegate all'intelligenza artificiale e permettendoci di iscrivere gli attacchi o i singoli tentativi di accesso dentro un quadro più grande, disegnando una mappa geografica e comportamentale del crimine informatico”.*

Egyda si basa su un sistema modulare finalizzato al supporto dell'analista nella fase di raccolta informazioni, categorizzazione degli eventi e triage, per ridurre il workload complessivo e aumentare la velocità nell'analisi e nella risposta, lasciando fare alle macchine quello in cui sono più brave degli esseri umani: i compiti ripetitivi e l'analisi quantitativa di un volume illimitato di dati.

In questo senso, Egyda è in grado di presentare agli analisti informazioni quanto più complete possibile, automatizzando tutta una serie di operazioni, ricerche e controlli **spesso time consuming e che normalmente devono essere eseguiti manualmente**, passaggi su cui il contributo dell'analista sarebbe minimo.

Inoltre, grazie ad un sistema custom di UBA (User Behaviour Analytics) e machine learning, la piattaforma è in grado di registrare il flusso delle autenticazioni e i comportamenti dell'utente e, sulla base dello storico del comportamento dello stesso, solleva un allarme qualora quel determinato comportamento si discosti da quello usuale.

Yarix

Yarix è la società a capo della business unit Digital Security di Var Group e una delle aziende italiane più innovative nel comparto della sicurezza informatica: da oltre 20 anni fornisce servizi e soluzioni di cyber security, a industrie, enti governativi e militari, aziende del comparto sanitario e università.

Fondata nel 2001, Yarix è oggi tra i più importanti player sul territorio nazionale. Dispone di un Cognitive Security Operation Center tra i più evoluti in Italia e si avvale di team specializzati in defensive e offensive security, Cyber Threat Intelligence, Incident Response.

Yarix mette a disposizione delle Forze dell'Ordine le sue expertise, collaborando con esse sia sul piano della formazione nei confronti di agenti e funzionari, sia sul piano della consulenza, in occasione di indagini che richiedono competenze specifiche in Digital Forensics, supportando gli ufficiali di pubblica sicurezza nell'identificazione delle prove memorizzate all'interno di sistemi e dispositivi informatici. Esempio di questa collaborazione il Protocollo di Intesa firmato con la Polizia di Stato per la prevenzione e il contrasto dei crimini informatici su sistemi informativi critici.

Yarix è stata inoltre la prima azienda privata italiana a far parte del FIRST – Forum for Incident Response and Security Teams – organismo internazionale che riunisce i soggetti pubblici e privati più importanti per la prevenzione e gestione congiunta di incidenti di sicurezza. FIRST aggrega, tra gli altri, la Nasa, Google e Apple.

Oggi la business unit Digital Security di Var Group, di cui Yarix è parte, è un centro di competenze specialistiche per la sicurezza digitale, con sedi in Italia e in Europa, in grado di assicurare una difesa avanzata in ambito cyber security, network & edge security, cloud security.

Ufficio stampa

Community Strategic Communications Advisers

var@communitygroup.it

Giulia Vaccaro – 342 086 5017

Claudia Laria – 335 7904158