



Professional Link entra nel mercato della cyber security e presenta la sua soluzione NDR

L'azienda italiana arricchisce la propria offerta di connettività con una suite di servizi gestiti per la Cybersecurity, basata su Intelligenza Artificiale a protezione dei dati e prevenzione del rischio informatico, garantendo la continuità operativa delle imprese

Ceremate (CO), 27 marzo 2023 – Professional Link (PLINK), azienda italiana titolare di licenza nazionale per fornitura del servizio telefonico e di servizi di comunicazione dati e cloud, da oggi propone alle imprese anche servizi gestiti nel mercato della cybersecurity con la sua soluzione **NDR - Network Detection and Response** - piattaforma sviluppata per fornire il controllo in tempo reale dell'infrastruttura aziendale.

Oltre servizi di telecomunicazione, soluzioni di connettività, fonia e cloud, PLINK offre ai propri clienti un approccio multiservizio e, come **unico interlocutore**, è in grado di garantire l'accesso a competenze specializzate e risorse specifiche.

In un contesto complesso, in cui le organizzazioni dipendono sempre di più da architetture IT distribuite, lo sviluppo di sistemi di monitoraggio diventa inevitabile per misurare le prestazioni degli applicativi e dell'infrastruttura stessa.

Per rispondere all'evoluzione del business delle imprese, guidandole in un'analisi predittiva del loro sistema IT ai fini della prevenzione da cyber-attacchi e per minimizzare il rischio di impatto negativo sull'operatività dell'impresa, PLINK ha sviluppato la sua **soluzione NDR**, che si compone di una sonda e del server **Cyber Command** - powered by Sangfor Technologies - che combinano la loro azione di **cybersecurity** in tre fasi fondamentali: l'analisi del traffico di rete, il rilevamento e l'incident response automatizzato, che minimizza i tempi di intervento.

Attraverso la sonda, che può essere installata nei sistemi aziendali in maniera immediata, **senza alcun intervento strutturale**, vengono intercettate le comunicazioni che attraversano la rete. Le informazioni sono quindi inviate al server che esegue analisi sofisticate sui dati di traffico, fornendo la completa visibilità ai dipartimenti IT, che possono così monitorare in tempo reale le attività e la "security posture" aziendale.

Nella fase di Detection, le informazioni ottenute sono elaborate tramite Machine Learning, analisi comportamentale e sofisticati algoritmi di AI, governati dal team di Ricerca & Sviluppo di Professional Link, e combinati con l'azione del server Cyber Command per individuare le minacce che utilizzano l'IA per eludere i sistemi di protezione in essere.

In questa fase, la NDR aumenta la capacità di **individuare nel dettaglio** i malware e gli attacchi, **comprimendo i tempi di investigazione e reazione** alle minacce, senza gravare sul carico di lavoro dei reparti IT e Security aziendali. Una dashboard completa e intuitiva è a disposizione per l'analisi immediata dello stato di protezione aziendale o di eventuali attacchi in corso: l'azienda può così innescare una **risposta automatizzata** in tempi ridotti.

Cyber Command interviene anche nella fase di Response per coordinare in tempo reale e in maniera automatizzata la risposta all'attacco, istruendo le componenti di sicurezza a protezione dell'infrastruttura. Next Generation Firewalls, Client



EDR e NDR server operano sinergicamente in modo da bloccare la minaccia e mitigare gli effetti di incidenti che hanno già compromesso la rete, alleggerendo ancora una volta il carico di lavoro per i reparti IT e Security.

Facilmente installabile anche all'interno dei data center e sedi aziendali distribuite, Cyber Command consente ai team IT aziendali una rapida verifica delle minacce ed una pronta risposta, fornisce un report dettagliato di analisi dell'impatto, nonché una visuale chiara delle relazioni di accesso tra utenti, azienda e web, facilitando il ripristino delle patch di attacco.

“Vediamo quotidianamente che gli attacchi cyber sono in crescita esponenziale; non solo: oltre 8 attacchi su 10 causano oggi conseguenze gravi alle imprese, da un punto di vista economico e di reputazione, come riportato dal Rapporto Clusit 2023. In questo scenario, che riguarda indistintamente tutte le realtà italiane, è fondamentale disporre di strumenti per avere visibilità di ciò che accade ai propri sistemi”, ha affermato Andrea Ferlin, CEO di Professional Link.

“Abbiamo sviluppato NDR per incrementare la consapevolezza cyber e la sicurezza delle infrastrutture aziendali, convinti che la relazione tra essere umano e tecnologia sia la chiave per abilitare tutto il potenziale del digitale”, ha concluso Ferlin.

Professional Link si propone come partner di valore per le imprese, per una puntuale implementazione e gestione della soluzione NDR, fornendo - come per tutti i propri servizi - un monitoraggio dedicato e continuativo attraverso un portale coordinato dal PLINK Assurance Team italiano, attraverso cui visualizzare in tempo reale le statistiche del servizio.

Professional Link (PLINK) è un operatore di telecomunicazioni italiano che opera da 25 anni nel mercato B2B, titolare di licenza nazionale per fornitura del servizio telefonico e di servizi di comunicazione dati e cloud. Possiede un'infrastruttura distribuita su diversi nodi sul territorio nazionale ed estero; i servizi di telecomunicazione dati e fonia e la propria piattaforma cloud sono installati presso i più avanzati data center in area milanese: Caldera21, Equinix, Milan Internet Exchange (MIX). PLINK offre i propri servizi a oltre 1400 clienti, vanta una rete di circa 30 business partner, tra cui Microsoft, VMware, Veeam e Dell e ha ottenuto la certificazione Advanced Certified di 3CX, di cui è platinum partner.

Nata per iniziativa di Andrea Ferlin, imprenditore convinto sostenitore della CSR e del valore della persona quali fattori per trasformare la complessità tecnologica in semplicità, oggi PLINK può contare su un team di quasi 40 persone.

Per ulteriori informazioni contattare l'Ufficio Stampa Professional Link

Daniela Sarti

daniela@colopartners.com

Tel. 335 459432

Marta Ripamonti

PLINK, Comunicazione e marketing

Tel. 031 5626034

marta.ripamonti@plink.it

Professional Link S.r.l.

Via Alcide de Gasperi 4/A

22072 Cermenate (CO)

www.plink.it

comunicazioni@plink.it