

Professional Link e CATO Networks guidano le aziende verso la compliance alla NIS2 con SASE: connettività, security e una user experience semplificata

Le due aziende collaborano per garantire connettività sicura fino all'ultimo miglio attraverso SASE (Secure Access Service Edge), soluzione cloud native che fa convergere SD-WAN e sicurezza di rete in un servizio globale, che si gestisce da unica dashboard

La soluzione sarà presentata il 30 maggio a Milano nel corso dell'evento ["SASE: una soluzione completa fino all'ultimo miglio"](#).

Milano – 30 maggio 2024 - La gestione dei rischi legati alla cyber-security rappresenta una delle principali sfide che ogni grande azienda ha l'obbligo di fronteggiare per poter rispondere con efficacia alle potenziali minacce informatiche. In tal senso, la normativa NIS2 pubblicata dall'Unione Europea si propone di istituire delle precise linee guida che entreranno in vigore ad ottobre 2024 e accompagneranno le realtà imprenditoriali degli Stati Membri verso una maggiore sicurezza digitale.

NIS2 mira a garantire i requisiti minimi di sicurezza informatica con la gestione del rischio e la responsabilità aziendale nell'attuazione delle procedure richieste; definisce inoltre gli obblighi di segnalazione in caso di incidenti informatici e impone azioni a garanzia di business continuity che permetta alle imprese di reagire prontamente in caso di attacchi.

La compliance verso la NIS2 rappresenta un percorso complesso e strutturato. Professional Link (PLINK), l'operatore italiano di telecomunicazioni e servizi gestiti che opera sul mercato nazionale e internazionale da oltre 25 anni, collabora con Cato Networks per garantire alle aziende attraverso la piattaforma SASE una connettività sicura ovunque nel mondo proprio in ottica di compliance con la direttiva. L'interfaccia attraverso una dashboard dedicata e il team di Professional Link come unico interlocutore rendono l'esperienza d'uso di SASE immediata e diretta fin dalle prime fasi.

La soluzione sarà presentata a Milano il prossimo **30 maggio**, nel corso dell'evento **"SASE: una soluzione completa fino all'ultimo miglio"**, presso l'Hotel Glam (Piazza Duca D'Aosta 4/6). Gli esperti di PLINK e di Cato Networks illustreranno ai decision maker in ambito IT e cyber security l'architettura globale di SASE, cloud-native e software-defined che fornisce una rete adattabile e sicura a supporto della trasformazione digitale, altamente scalabile in termini di banda e servizi.

Grazie al proprio servizio consolidato di accesso e trasporto del traffico dati nell'ultimo miglio, PLINK abilita la soluzione SASE, consentendo ad esempio l'apertura di sedi produttive o punti vendita in Italia ed all'estero in tempi estremamente rapidi in maniera completamente conforme alla direttiva NIS2.

Copertura geografica, governance, che oggi è spesso limitata da tecnologie obsolete, un servizio cogestito, che consenta flessibilità ed autonomia nella gestione della configurazione della componente WAN, un controllo dei costi a parità di banda o maggiore banda a parità di costi: questi i requisiti tipicamente espressi dalle imprese nel loro percorso verso la NIS2.

SASE garantisce una performance ottimizzata con connettività a bassa latenza, grazie a oltre 75 punti di presenza (PoP) globali basati sulla tecnologia Cato Networks. I PoP sono distribuiti nei principali datacenter indipendenti e interconnessi a formare un Global Core Network capillare con accesso diretto ai principali

cloud provider (AWS, Azure, Google Cloud Platform) e consentono una revisione infrastrutturale della rete aziendale in modalità “future proof”. Il traffico viene ottimizzato e trasportato da un sito all’altro in modalità any to any nativo: in maniera semplice ed efficace tramite un orchestrator centralizzato vengono create le regole di network e/o sicurezza che poi sono distribuite in pochi istanti alle sedi periferiche e agli utenti remoti. L’approccio Security as a Service permette di prevenire le minacce utilizzando strumenti quali l’Intrusion Prevention System e l’URL filtering. Un livello di rilevamento e risposta esteso sfrutta modelli addestrati all’intelligenza artificiale e al machine learning per rilevare minacce e anomalie nella rete e presentarle ai team SOC (Security Operation Center) e NOC (Network Operation Center) aziendali pertinenti per le indagini e le soluzioni.

SASE comprende quindi l’implementazione di una Rete Underlay, che garantisce Servizi di Connettività Internet sulla rete proprietaria PLINK PSC per tutte le sedi cliente sul territorio nazionale, e di una rete Overlay, che comprende la “componente intelligente” SD-WAN con tecnologia di Cato Networks.

SASE backbone

Una volta collegati i PoP, vengono attivati i servizi sottoscritti, realizzando una vera e propria VPN intranet. Ulteriori servizi opzionali, quali VPN client, Cloud Access, Advanced Security, saranno implementabili anche successivamente tramite sottoscrizione di licenze aggiuntive.

È comunque possibile anche attraverso tunnel diretti, portare traffico sicuro/non pregiato in modalità offnet, ovvero bypassando i PoP (il traffico non viene accelerato in questo caso): per esempio traffico di backup/repliche dati oppure eventuale traffico considerato “sicuro” e che non deve essere quindi ispezionato dai nodi cloud.

Tecnologia complessa, user-experience immediata

La complessità della tecnologia si traduce in una user-experience straordinariamente intuitiva: due tipologie di apparati e altrettante logiche di licenza in cloud (sia standard sia ad alta sicurezza) consentono di integrare le principali soluzioni di networking mediante la pratica di automazione zero touch provisioning. I benefici ottenuti con le nuove infrastrutture vanno dalla riduzione dei costi al miglioramento delle prestazioni dei processi aziendali grazie all’aumento della capacità di rete.

Anche le CPE - le “socket” - previste per l’implementazione SASE sono hardware semplici che permettono il collegamento verso Pop in cloud e non hanno funzionalità di encryption: tale sistema è facilmente reperibile e non viene impattato da licenze aggiuntive che potrebbero minarne le prestazioni. In più, i socket non sono soggetti ad obsolescenza e non è quindi necessario sostituirli dopo pochi anni.

La fruizione di SASE viene resa ancor più semplice dall’utilizzo di un’unica dashboard sempre a disposizione del cliente e dal supporto di Professional Link, che prevede un unico interlocutore, così da garantire una gestione rapida ed efficiente in tutte le fasi del processo.

Professional Link (PLINK) è un operatore di telecomunicazioni italiano che opera da oltre 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 oggi i propri servizi a oltre 1400 clienti, vanta una rete di circa 30 business partner, tra cui Microsoft, Veeam, Dell e ha ottenuto la certificazione Advanced Certified di 3CX, di cui è platinum partner.

Ha recentemente acquisito la licenza MVNO (Mobile Virtual Network Operator) di Vodafone, divenendo anche fornitore di servizi fonia e dati mobili in grado di fornire i propri servizi in oltre 200 paesi.

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

Per ulteriori informazioni si prega di contattare l'Ufficio Stampa di Professional Link

Daniela Sarti

daniela@colopartners.com - Tel. 335 459432