



SASE: la soluzione di sicurezza di rete cloud-native

Affronta la necessità di una migliore sicurezza dello smart working

Nell'ultimo anno, molte aziende hanno dovuto adottare lo smart working come soluzione per la propria forza lavoro. Ma solo adesso le stesse aziende stanno iniziando a valutare l'adattamento e i risultati dei loro team e delle loro procedure. I KPI sono stati raggiunti, la comunicazione è stata mantenuta e le relazioni con i clienti sono sopravvissute comodamente da casa.

Quindi ora molte aziende stanno gravitando verso l'introduzione dello smart working come metodo di lavoro permanente. Ma con il telelavoro cresce il rischio di minacce alla sicurezza, violazioni dei dati e rischi aziendali, in quanto aumenta la quantità di dati generati al di fuori del cloud.

Perché è necessaria una nuova architettura?

Tradizionalmente, le architetture hanno verificato e ispezionato tutto il traffico applicativo dalle sedi delle filiali, passandolo prima su servizi MPLS (Multiprotocol Label Switching) privati fino a raggiungere il data center aziendale. Questo tipo di architettura era sufficiente quando il data center aziendale fungeva da host esclusivo delle applicazioni. Oggi, con la migrazione di applicazioni e servizi sul cloud e con la presenza sempre più significativa di lavoratori da remoto sul cloud è necessaria una nuova architettura.

Ciò si riduce al traffico destinato a Internet che deve attraversare il data center e il firewall aziendale prima di raggiungere la propria destinazione. Di conseguenza, le prestazioni delle applicazioni e l'esperienza utente ne risentono fortemente, così come la sicurezza della rete. Pertanto, è necessaria un'architettura basata su cloud più sicura e affidabile.

Ti presentiamo SASE: Secure Access Service Edge.

SASE, o Secure Access Service Edge, è la soluzione di architettura cloud-native che connette in modo sicuro Edge al cloud, aumenta la sicurezza della rete e migliora le prestazioni delle applicazioni per le aziende.

Riunendo funzioni edge WAN avanzate come SD-WAN, routing, segmentazione, firewall basato su zone e ottimizzazione WAN con servizi di sicurezza forniti dal cloud, SASE crea una nuova architettura unificata. Indipendentemente dalla posizione o dal dispositivo, SASE garantisce un accesso diretto e sicuro ad applicazioni e servizi in ambienti multi-cloud progettati per il nuovo decennio. E più specificamente, per il lavoro a distanza.

Grazie a una maggior sicurezza e prestazioni migliorate, SASE offre tranquillità alle aziende durante l'acquisizione dei dati nell'edge. La riduzione dei rischi aiuta a mantenere l'immagine del marchio. E con prestazioni migliorate, SASE aumenta la produttività, la soddisfazione del cliente e l'efficienza IT, riducendo anche i costi complessivi della WAN e della sicurezza. Offre inoltre alle aziende l'opportunità di valutare e integrare nuove tecnologie di sicurezza non appena si presentano.

Lavoro in armonia con Aruba ESP

Aruba ESP è una piattaforma di servizi agile, resiliente e integrata per le aziende che utilizzano il telelavoro, con il conseguente aumento della generazione di dati al di fuori del cloud. Utilizzando il sesto senso per ridurre la necessità di risoluzione dei problemi, la tecnologia AI semplifica e migliora le operazioni IT mediante un'infrastruttura unificata.

Ma poiché Aruba ESP acquisisce i dati nell'edge, è necessaria una maggiore protezione e sicurezza che le architetture tradizionali sono incapaci di offrire. Aruba ESP dispone di una base integrata per il framework SASE, il che significa che le aziende possono adottare facilmente l'architettura SASE insieme alla piattaforma Aruba ESP, garantendo così una maggior sicurezza e produttività a livello aziendale. Ciò significa che Aruba ESP e SASE vanno di pari passo.

Acquisisci dati nell'edge in tutta sicurezza

In poche parole, SASE è l'architettura cloud-native ideale per qualsiasi azienda che esegue la migrazione di applicazioni al cloud. Oltre ad aumentare la sicurezza della rete, SASE aiuta le aziende a migliorare la produttività e l'efficienza, consentendo agli utenti di lavorare da qualsiasi luogo, in qualsiasi momento e con la massima tranquillità. Un nuovo modo di lavorare ma con lo stesso livello di sicurezza tradizionale.

Vuoi saperne di più sulla vendita di SASE con Tech Data? [Contattaci subito.](#)