

Aruba Podcast - transcript

Salve e benvenuti all'ultima edizione dei podcast di Tech Data. Mi chiamo Ian e vi accompagnerò in questa puntata assieme ai miei ospiti, due esperti di tecnologia pronti ad affrontare il tema di oggi.

In questo episodio parleremo delle reti gestite dal cloud. Grazie ai nostri ospiti potremo approfondire questo argomento e soprattutto potremo capire l'utilità delle reti gestite dal cloud di Aruba per le aziende.

Per iniziare, presentiamo i nostri esperti di oggi. Con noi in studio abbiamo Junior e James. James, parlati un po' di te e del tuo ruolo in Tech Data.

James - Sì, grazie, Ian. Mi chiamo James Izzard, Solutions Architect di Tech Data. Ho iniziato a lavorare per Tech Data 3 anni fa e mi dedico esclusivamente al portfolio Aruba HPE. Lavoro con Aruba da circa 10 anni.

Bene, James, grazie. Ora la parola a Junior. La stessa domanda a te, Junior, parlati di te e del tuo lavoro.

Junior - Salve, sono Junior Rawlins. Lavoro per Tech Data da pochissimo tempo, cioè da circa un mese. Faccio parte del team di specialisti di prevendite Aruba. Circa 6 anni fa ho iniziato a lavorare con i prodotti Aruba.

Grazie Junior, molto interessante. Allora, sappiamo che uno dei grandi vantaggi delle reti gestite nel cloud di Aruba è quello di consentire alle aziende di lavorare praticamente ovunque. Per via dell'attuale situazione anomala che stiamo vivendo a livello mondiale, adesso abbiamo tantissime persone che lavorano da casa. Cerchiamo di capire come funziona lo smart working mediante una rete gestita nel cloud Aruba.

James, potresti offrirci una panoramica della situazione attuale e dei benefici offerti da Aruba in questo contesto?

James - Certo! Attualmente, il mondo del lavoro deve affrontare diverse sfide e queste sfide riguardano principalmente la connessione costante dei lavoratori. È necessario che abbiano accesso ad applicazioni sicure, alle risorse di cui hanno bisogno per lavorare da casa ma anche che la loro esperienza utente sia paragonabile a quella dell'ufficio. In verità, da anni Aruba si occupa di raggiungere questi obiettivi. Da sempre promuove il telelavoro, la forza lavoro mobile e la libertà di poter lavorare ovunque e con qualsiasi dispositivo. Ovviamente tutto ciò richiede l'adozione di determinate misure specifiche, soprattutto di questi tempi in cui è necessario creare soluzioni di lavoro da casa, oppure strutture di lavoro temporanee come ad esempio ospedali, presso sedi prima utilizzate per scopi assolutamente diversi. Chi avrebbe immaginato, un anno fa, che il "London ExCel Conference Centre" sarebbe stato utilizzato come ospedale di campagna, stravolgendo

completamente l'uso di questo spazio e rendendo necessaria l'estensione della sicurezza delle reti ospedaliere a questi nuovi spazi. È necessario che queste installazioni e distribuzioni garantiscano una semplicità adattabile a ogni livello di esperienza del personale. Attualmente vi sono tanti volontari che aiutano a mantenere la connessione degli utenti e che li assistono nelle varie procedure di installazione quindi dobbiamo assicurarci che la distribuzione di queste reti sia adattabile ai diversi livelli di esperienza e competenze. Dobbiamo assicurarci di scegliere la soluzione migliore, che sia facilmente scalabile e che soddisfi i requisiti e le necessità attuali dei clienti. Inoltre dobbiamo supportare gli utenti in merito a opzioni come "bring your own device", estendere i criteri di sicurezza aziendali dalle sedi alle filiali e alle case dei dipendenti. All'inizio di questo cambiamento, gli utenti lavoravano in ufficio e non possedevano un portatile, probabilmente avevano un desktop o thin client installati. Ora come posso far lavorare questi utenti da casa? Devo dare loro un portatile, un dispositivo. Devo garantire che la distribuzione del dispositivo sia semplice, rapida e conforme ai criteri di sicurezza informatici. Devo anche fornire livelli di manutenzione e servizi adeguati a questi utenti. La risoluzione dei problemi adesso avviene presso il domicilio degli utenti o in piccole filiali. Il concetto di "nuova normalità" è sulla bocca di tutti: non si lavora più in grandi spazi di lavoro con centinaia di impiegati. Adesso la forza lavoro è dispersa, c'è chi lavora in più sedi dalle dimensioni ridotte e chi lavora da casa mentre alcune aziende suddividono la forza lavoro in queste due categorie. Ciò comporta ostacoli per i reparti informatici: come gestire la risoluzione dei problemi? Come ottenere la visibilità remota dell'esperienza utente che si trova a casa o presso altre sedi lavorative? Il portfolio Aruba delle reti gestite dal cloud offre la soluzione a questi problemi. Utilizziamo gateway sicuri, concentratori VPN distribuiti sul cloud. Usiamo Via, un client vpn che consente all'utente con un singolo dispositivo di connettersi in modo facile e sicuro all'ambiente aziendale. Ciò è ideale per chi si sposta continuamente per lavoro e ha bisogno di connettività ovunque si trovi. Dobbiamo garantire che gli utenti possano accedere a fonti e risorse in modo sicuro. Disponiamo di access point che estendono l'ambiente aziendale agli smart worker. L'intera rete wireless, l'infrastruttura dell'ambiente aziendale viene estesa alle loro case in modo che possano connettersi alla rete, completare la stessa autenticazione, accedere alle stesse risorse e con lo stesso livello di sicurezza, praticamente come se si trovassero seduti nel proprio ufficio. Ciò riguarda i dispositivi cablati e wireless. Disponiamo della soluzione VPN istantanea che fornisce supporto alle piccole filiali, che ci consente di supportare più access point, più utenti e più dispositivi e che vanta una grande scalabilità. Ciò assicura che i client possano connettersi alla sede principale ed accedere alle risorse di cui hanno bisogno. Abbiamo l'offerta SD branch che fornisce una soluzione completa per filiali, su rete cablata e wireless, capace di estendere le norme di sicurezza aziendale dalla sede centrale alle filiali. Il portfolio include elementi come il "link load balancing" che assicura un traffico correttamente bilanciato attraverso la connettività tra i siti ma anche per garantire che cose come il traffico su Internet e le applicazioni Internet utilizzate dagli utenti non vengano incanalate tutte verso sede principale e che possano invece accedere localmente a ogni risorsa o sito al fine di offrire un'esperienza utente ottimale. Per quanto riguarda la risoluzione dei problemi, Aruba dispone di sensori UXI. L'aspetto che riguarda l'esperienza utente è tutto gestito dal cloud. Siamo in grado di offrire strumenti di risoluzione di problema per una vera e propria esperienza utente. Questi sensori dedicati per gli utenti sono sparsi per la sede (uno per sito o uno per piano, uno per zona, un sensore fuori dalla zona VIP dell'azienda) e possiamo quindi cominciare ad ottenere una vera esperienza utente con applicazioni avviate su tutta la rete, possiamo testare le applicazioni, possiamo testare le risorse, anche dal punto di vista dell'utente, possiamo valutare le prestazioni

applicative, sia a livello cablato che wireless e perfino valutare le prestazioni della rete. Possiamo iniziare ad identificare problemi quali gli errori DNS che potrebbero impedire agli utenti di accedere ad alcune risorse, possiamo ottenere tutta la visibilità in una singola dashboard, gestita dal cloud e facile da leggere. Una nuova funzionalità permette di controllare l'uso delle applicazioni web: possiamo registrare l'accesso a un'applicazione web, controllare quali sono le pagine più visitate, i comportamenti sui test account, salvare queste informazioni sui sensori e utilizzarle per ottenere una visibilità di flusso assoluta dell'uso della rete, visualizzare eventuali errori e problemi di prestazioni. Come possiamo vedere, la piattaforma basata su cloud del portfolio Aruba offre tutte le funzionalità necessarie per supportare virtualmente qualsiasi requisito dei clienti.

Grazie James, ottimo approfondimento. Ora vediamo cosa significa tutto ciò per le aziende, considerata la diffusione improvvisa del telelavoro. Junior, quali sono secondo te i principali vantaggi di una rete gestita dal cloud e utilizzabile da remoto?

Junior - Anche io, come tanti altri, lavoro da casa. L'ostacolo principale delle aziende è quello di mantenere la continuità con il passaggio ad una forza lavoro distribuita pari a quasi il 100%. Quindi le aziende devono far fronte a problemi reali come l'aumento dell'uso della rete e carichi di lavoro maggiori del solito su alcuni dei server essenziali.

In qualità di utenti, diamo per scontate le tecnologie con le quali lavoriamo. Credo che per i reparti informatici sia abbastanza difficile testare questi sistemi. I vantaggi derivano indubbiamente da come le aziende distribuiscono le reti in queste sedi possibilmente temporanee. Aruba possiede gli strumenti e i meccanismi necessari, ad esempio lo zero-touch provisioning e le installer app che consentono a utenti locali senza conoscenze tecniche di inserire direttamente i dispositivi nella rete. Tutte queste funzionalità aiutano e forniscono alle aziende la possibilità di spostarsi rapidamente e di raggiungere un livello d'agilità sufficiente per affrontare tempi difficili.

Dobbiamo comunque tener in conto che questa agilità non può avvenire a scapito della sicurezza. Gli utenti devono utilizzare una connessione di rete sicura in ogni momento e rispettare le stesse norme applicabili al lavoro in ufficio, su dispositivi cablati e wireless.

Ottimo, grazie per l'input, Junior. Adesso vorrei approfondire il concetto di reti gestite dal cloud. James, potresti condividere con noi le tue conoscenze su questo argomento?

James - Con piacere. Allora...in pratica, per rete gestita dal cloud si intende la capacità di gestire l'infrastruttura di rete mediante un modello di "software as a server" già utilizzato da tante aziende per avviare applicazioni cloud-based come Office 365.

La rete gestita dal cloud consente il controllo e la gestione della rete aziendale da remoto facendo ricorso a risorse esterne piuttosto che a controller locali o software di gestione. Utilizza un modello di software as a service per semplificare il controllo e l'analisi dei dispositivi di rete locali, ad esempio wireless access point, switch, gateway di filiali fornendo una visibilità a finestra unica degli utenti e dei dispositivi. Ciò significa che gli

impiegati possono lavorare dove vogliono o dove necessario, in modo sicuro e senza restrizioni geografiche. Questo rende le reti gestite dal cloud particolarmente indicate per aziende e per impiegati che si connettono da più sedi.

Grazie mille, James. Junior, questa domanda la rivolgiamo a te. Vorremmo sapere alcuni esempi concreti dei possibili vantaggi per le aziende offerti dalle reti gestite dal cloud.

Junior - Certo! È già possibile osservare come i clienti si stiano spostando ad un approccio "cloud first" nel decidere l'utilizzo dei servizi informatici e soprattutto delle applicazioni, elementi indubbiamente essenziali. Alcuni esempi di applicazioni sono Salesforce e Workday, per nominarne alcune tra le più importanti. Si possono vedere comunicazioni unificate con applicazioni come Teams, quindi perché non sfruttare anche i vantaggi offerti anche dallo spostamento della rete sul cloud?

La differenza è visibile principalmente nell'agilità e nella convenienza che offre, nella capacità di ottenere risultati aziendali più tangibili, tra cui la riduzione dei costi anticipati o la possibilità di passare dal modello capex al modello opex. Sarebbe corretto considerarlo un modello "pay as you grow" che consente all'azienda di modificare le dimensioni della soluzione seguendo il proprio ritmo di crescita, aggiungendo i servizi che considerano necessari o in base a potenziali casi d'uso o esigenze aziendali. Un vantaggio tangibile è la mancanza di hardware e la conseguente eliminazione di obblighi di manutenzione e patching. In caso di avarie, aggiornamenti e patching comportano di per sé dei rischi per la continuità aziendale.

Ottimi vantaggi, grazie Junior. Ora passiamo in modo più specifico alle reti gestite dal cloud Aruba e al confronto tra le reti Aruba ed altre reti gestite dal cloud. Cosa ne pensi, James?

James - Sì. Alcuni fornitori offrono un set di prodotti alleggerito per semplificare l'uso, ma che offre solo elementi di gestione e monitoraggio. La rete gestita dal cloud Aruba sfrutta le capacità tradizionali integrandole con dati d'intelligenza artificiale basati sugli utenti nonché con l'"IoT discovery and profiling". Malgrado l'importanza della semplicità, le soluzioni cloud aziendali richiedono di più. Aruba vanta un'ampia gamma di prodotti e soluzioni che sfruttano le migliori prassi del settore incluse quelle normalmente utilizzate nel settore bancario e in quello dell'e-commerce. Le soluzioni cloud aziendali richiedono una piattaforma stabile, sicura e affidabile.

Altri fattori importanti sono la disponibilità delle applicazioni e la connettività. Per questi motivi è fondamentale scegliere un fornitore di rete affidabile e globalmente riconosciuto. Il portfolio Aruba è creato per garantire la fiducia necessaria per supportare ambienti molto attivi e in cui la mobilità è fondamentale. Include l'adattamento di nuove funzionalità come le soluzioni basate su intelligenza artificiale che richiedono l'accesso a memoria scalabile per offrire un valore che potrebbe essere proibitivo. Le reti gestite dal cloud forniscono di per sé le risorse necessarie per acquisire e analizzare i dati, identificare modelli e

tendenze nonché fornire informazioni fondamentali per migliorare le applicazioni di rete eliminando la necessità di investire in hardware on-site.

Grazie, James. Junior, potresti quindi spiegarci, dal punto di vista aziendale, come si contraddistinguono le reti gestite dal cloud Aruba?

Junior - Credo che tutti siano d'accordo nell'affermare che ogni azienda può ottenere notevoli benefici concentrandosi sulle competenze fondamentali. Parlo ad esempio di tempi d'attività e di manutenzione della rete: questi sono elementi fondamentali di cui le aziende non hanno più bisogno di occuparsi. Ciò consente loro di concentrarsi, ad esempio, sul miglioramento dell'esperienza utente. La possibilità di analizzare dinamicamente la qualità della connessione degli utenti permette di poter adottare le misure necessarie per risolvere potenziali problemi prima che si verifichino.

L'esperienza di rete degli utenti è assolutamente affidabile e, come tutti sappiamo, questo è uno dei principali obiettivi per i clienti. Lo stesso esempio è rilevante per quanto riguarda aspetti come l'efficienza dei reparti informatici. Gli amministratori di rete non devono esaminare pagine e pagine di registri e passare ore al telefono con i team di assistenza per individuare i problemi o le informazioni di cui hanno bisogno. Una volta iniziata la temuta telefonata del tipo "non riesco a connettermi a Skype" o "Internet va lento" sai già che la mattinata o l'intera giornata sarà un incubo.

Verissimo, Junior, credo che tutti ci siamo ritrovati in una situazione simile, qualche volta, eh? Ora passiamo a parlare della gamma di soluzioni Aruba per il mercato medio e in particolare dei diversi prodotti che fanno parte della rete gestita dal cloud Aruba. James, potresti condividere con noi un po' della tua vasta esperienza in merito?

James - Come dicevamo prima, il portfolio di Aruba è creato per garantire la fiducia necessaria per supportare ambienti molto attivi in cui la mobilità è fondamentale. Include elementi come Aruba Central, una piattaforma unificata cloud native che assicura l'operatività di rete. Fornisce una finestra di gestione unica per la rete wireless, per l'infrastruttura cablata, nonché la visibilità degli utenti, delle applicazioni e così via. Poi abbiamo una soluzione SD-Branch che garantisce semplicità una sicurezza semplificata per la filiale software-defined. Estende le politiche sulla sicurezza dalla sede centrale alle filiali remote in modo da ottenere un approccio unificato della sicurezza ovunque si trovi la forza lavoro. Inoltre, il dispositivo Insights fornisce, mediante l'apprendimento automatico, una soluzione per il rilevamento, il profiling e la visibilità dei dispositivi. Per garantire la sicurezza e la protezione delle reti, è fondamentale sapere esattamente cosa è presente sulla rete e cosa è connesso e "Insights" compie precisamente questa funzione. Ogni soluzione funziona individualmente o collettivamente per supportare l'intero portfolio Aruba di access point interni/esterni, switch e gateway per filiali.

Grazie mille, James. Junior, potresti parlarci un poco di Aruba Central, qual è il suo ruolo principale e come di contraddistingue dalla concorrenza?

Junior – Il lancio di Aruba 2.5 rappresenta il raggiungimento di un grande obiettivo, almeno per gli appassionati come me. Ora i clienti dispongono di più funzionalità e non solo di funzionalità a sé stanti, molto importanti, che arrivano al nocciolo del problema. L'introduzione dell'analisi basata su intelligenza artificiale all'interno della piattaforma centrale fornisce essenzialmente agli utenti un modo per estendere la visibilità nella rete al livello di prodotti esistenti e di tecnologia di apprendimento già raggiunto da Aruba nella piattaforma di approfondimento principale. I problemi principali per i team informatici riguardano la risoluzione dei problemi. Questa funzione sarà particolarmente adatta a rilevare potenziali problemi di connettività e possibilmente a risolvere e isolare le cause, tra le altre cose. Ma la piattaforma offerta da Aruba Central si contraddistingue soprattutto per i vantaggi in termini di protezione degli investimenti e flessibilità. È possibile scegliere tra cloud locale o architetture miste senza rinunciare all'interattività. Permette un cambio dell'architettura senza necessità di reinvestire in nuovo hardware. Sinceramente, altre soluzioni non possiedono la stessa flessibilità e ti costringono a scegliere tra un'opzione o l'altra. La capacità di sopravvivenza fa anch'essa parte della soluzione, non vi è alcuna perdita di controllo o di prestazioni in caso di perdita di connessione al cloud. Altre soluzioni gestite dal cloud dipendono dall'implementazione di hardware aggiuntivo per raggiungere lo stesso livello di servizio di Aruba Central. L'ultimo vantaggio è infine l'analisi. Aruba un possiede tante funzionalità di Ricerca e Sviluppo brevettate, è davvero una raccolta di tecnologia relativa ai servizi client, AI Now e visibilità avanzata delle applicazioni. Questa raccolta è fondamentale, non tutti i fornitori possiedono questa varietà di portfolio di tecnologie e funzionalità. La maggior parte costringe i clienti ad acquistare ulteriori dispositivi per ottenere lo stesso livello di visibilità delle applicazioni e molti non forniscono nemmeno informazioni predittive per non dire altro.

James - Vorrei aggiungere qualcosa ad un paio di questi punti, se non ti dispiace. Junior, un paio di aspetti da te menzionati sono molto interessanti, ad esempio l'adattamento dell'intelligenza artificiale. Possediamo software capace praticamente di prevenire il comportamento della rete e come risolvere i problemi. Ad esempio, possiamo osservare i clienti che usano determinate radiofrequenze e valutare un possibile aumento delle prestazioni su altre frequenze o altre radio e, utilizzando le informazioni sugli utenti di cui parlava Junior, possiamo offrire consigli sull'uso della rete e su come cambiare le configurazioni di rete per soddisfare al meglio le proprie esigenze. Come diceva Junior, elimina la necessità di risolvere problemi, utilizzando l'intelligenza artificiale per scoprire cosa non va e arrivare al nocciolo della questione prima che il cliente si renda conto del problema e ti chiami per ricevere assistenza.

Un altro punto è la flessibilità di cui parlava Junior. Secondo me è uno dei vantaggi più interessanti di Aruba e che mi ricorda un utente finale con cui ho lavorato un paio di anni fa. Come diceva Junior, gli altri fornitori forzano quasi i clienti in una certa direzione, "tu sei una soluzione gestita dal cloud" o "tu sei una soluzione gestita on-site". Come dicevo, un paio di anni fa ho lavorato con una grande impresa nel settore dell'energia. Il cliente si era affidato a un altro fornitore e aveva investito in un'altra soluzione gestita dal cloud. L'azienda era cresciuta e la soluzione era diventata "troppo stretta", il set di prodotti causava un problema di scalabilità, l'offerta non riusciva a gestire la crescita. In seguito ad

un'espansione molto rapida, il cliente aveva aggiunto tantissimi dispositivi, tantissimi utenti e faticava a gestire questa crescita. Il cliente aveva due opzioni: sbarazzarsi di tutti gli access point e scegliere un altro fornitore oppure rimanere con lo stesso fornitore ma sbarazzarsi comunque della soluzione gestita dal cloud e cambiarla con una soluzione on-site gestita da controller, che avrebbe comportato comunque il cambio di tutti gli access point.

Se avesse scelto Aruba, avremmo potuto offrire al cliente la flessibilità di cui aveva bisogno... "Se vuoi una gestione locale in sede, possiamo offrirtela all'interno dell'access point" oppure "Se vuoi puoi aggiungere anche una parte di gestione cloud"...questa è l'opzione che offre tutti i vantaggi del cloud. Ma se l'azienda cresce e ha bisogno di un'infrastruttura più solida, il cliente può mantenere l'investimento iniziale di hardware e AP, acquistare un controller on-site o una versione virtuale dello stesso controller e completare semplicemente la migrazione dell'hardware, degli AP esistenti sulla nuova base controller. Ciò dimostra la grande flessibilità e la protezione degli investimenti offerta da Aruba.

Bene, grazie a entrambi per questa panoramica così dettagliata di Aruba Central. Ora vorrei approfondire il tema delle reti gestite dal cloud Aruba prima brevemente accennato. Secondo i vostri dati, quante aziende stanno usando reti gestite dal cloud di Aruba? Potreste condividere con noi alcuni casi di studio? James, vuoi cominciare tu?

James - Una domanda un po' complicata. L'offerta di Aruba si adatta a un gran numero di settori diversi. I clienti variano dal commercio al dettaglio, alla sanità e al settore alberghiero. Abbiamo grandi imprese, scuole e università che usano reti gestite dal cloud. È disponibile una gran quantità di casi di studio, una mole di informazioni infinita in ogni settore.

Bene, James, grazie. Junior, qualche esempio?

Junior - I numeri non sono poi così rilevanti quanto la capacità del prodotto o della soluzione di aiutare il cliente a soddisfare i propri requisiti e Aruba compie in questo senso un ottimo lavoro offrendo eccellenti servizi che completano la soluzione. Abbiamo già visto cosa sono le reti gestite dal cloud e i vantaggi intrinseci del passaggio a una rete gestita dal cloud. Ma il futuro delle reti gestite dal cloud è rappresentato dai servizi e dalla loro capacità di supportare le aziende. Ad esempio, Aruba offre ulteriori espansioni relative all'analisi di presenze e ospiti, due elementi che rappresentano veri e propri fattori di guadagno e possono trasformare un'azienda, ad esempio, di mercato medio, offrendole le possibilità di diventare una grande impresa.

Bene, Junior, grazie. Siamo quasi alla fine del nostro podcast, quindi vorrei concludere elencando i principali vantaggi, per l'utente, del passaggio a una rete gestita dal cloud Aruba. James, cosa ne pensi?

James – I vantaggi sono veramente troppi da elencare. Tra questi, credo che il maggior vantaggio siano le prestazioni offerte dal Wi-Fi. Abbiamo un hardware a livello delle grandi imprese. L'hardware che acquisti come access point per una rete gestita dal cloud è lo stesso della soluzione tradizionale per imprese basata su controller, è identico, non ricevi la versione essenziale e con meno funzionalità, ma realmente gli access point da interni/esterni con tutte le funzionalità offerte alle imprese. Vanta la gestione RF incorporata, firewall con stato, shaping di traffico, smart endpoint roaming, priorità per skype business. Tutti gli strumenti aziendali offerti nelle nostre piattaforme tradizionali basate su controller sono presenti nel cloud, con i relativi vantaggi.

Inoltre, disponiamo dei servizi che migliorano l'esperienza per l'utente di cui parlava Junior: wi-fi per ospiti, portali di diversi livelli, scelte di auto-registrazione, per migliorare l'esperienza d'uso per gli utenti ospiti. Abbiamo servizi capaci di valutare elementi quali la connettività, l'analisi, il monitoraggio live, l'accesso wireless e l'autenticazione. E anche la visibilità wireless. Quindi il portfolio Aruba cloud offre moltissime funzionalità incluse nel set di funzionalità tradizionale.

Bene, James, ora la parola a Junior. Quali sono, secondo te, i principali vantaggi per l'utente offerti dal passaggio a una rete gestita dal cloud Aruba.

Junior – Ora più che mai il passaggio al cloud è una scelta vantaggiosa, ma se dovessi scegliere i 3 principali vantaggi di questa scelta direi la semplicità, grazie alla presenza di un'interfaccia utente grafica contestuale e intuitiva che sostituisce elementi quali l'accesso, spaziature e comandi e questo tipo di cose che piace tanto agli esperti IT. Un sistema intelligente che sfrutta una risoluzione dei problemi automatica. Poter attingere a risorse come l'analisi oltre a un approccio più tradizionale come il reporting, consente ai team informatici di lavorare in modo più dinamico. E per finire direi la sicurezza: siamo tutti coscienti di quanto sia importante la sicurezza negli ambienti di oggi e l'applicazione delle norme è uno dei punti forti di Aruba, grazie al firewall di applicazione delle norme che consente di garantire la sicurezza degli utenti oltre alla qualità dei servizi e del traffico.

Ottimo, grazie mille, Junior. Temo che il nostro episodio di oggi sia terminato. Ma credo che abbiamo approfondito ampiamente ogni aspetto dell'argomento.

Vorrei ringraziare i nostri ospiti, James e Junior, per aver condiviso con noi le loro conoscenze del mondo Aruba, sono sicuro che il nostro pubblico ha ottenuto tante informazioni interessanti dai nostri esperti Tech Data.

Per ulteriori informazioni sulle reti gestite dal cloud Aruba o sulla soluzione per il mercato medio, consiglio di dare un'occhiata al sito web di Tech Data, ricco di training e risorse informative come questa. Grazie per averci ascoltato e a risentirci al prossimo appuntamento.