

La trasformazione digitale ha subito un'accelerazione.

La tua rete riesce a stare al passo?

La digitalizzazione della supply chain e delle interazioni con i clienti ha subito un'accelerazione mentre le aziende si preparano al mondo post-COVID, costringendo i dirigenti ad aumentare il budget destinato a IoT, cloud e altro.



58%

delle interazioni commerciali sono digitali, in aumento dal 36% nel mondo pre-COVID del 2019¹.



Oltre 15 miliardi

Dispositivi IoT che si collegheranno all'infrastruttura aziendale entro il 2029².



La spesa pubblica per/il cloud raggiungerà

305 miliardi di \$

nel 2021, un aumento annuo del 18,4%³ dal 2020.



del traffico mobile

viene scaricato sul Wi-Fi⁴, evidenziando un'impennata della dipendenza

dal wireless.

Le reti di ieri non possono gestire le richieste di domani

Le reti continueranno ad avere un ruolo fondamentale nel fornire nuove esperienze digitali a clienti, dipendenti e ospiti. Ma l'aumento della complessità della rete, l'invecchiamento dell'hardware, una scarsa esperienza degli operatori IT e l'aumento del TCO ostacoleranno gli obiettivi delle aziende.



Le operazioni manuali aumentano il rischio di interruzioni

dei problemi di rete sono causati da un errore umano⁵.



della rete sono limitate

delle aziende usa ancora da 4 a 10 strumenti per monitorare e risolvere i problemi delle loro reti⁶.



Il reparto IT viene distratto dalle attività più strategiche

del tempo di un amministratore di rete viene speso per reagire o prevenire problemi di prestazioni⁷.

Questi problemi creano un effetto domino a cascata sul business.

E le applicazioni e gli altri servizi digitali non mostrano

Dove la consegna di nuovi servizi IT è spesso ritardata.

prestazioni ottimali. Quindi le esperienze degli utenti sonscadenti, interrompendo

Danneggiamento delle prestazioni aziendali a causa di perdite

di produttività e di entrate.

le attività dei dipendenti e dei clienti.

Il tutto si traduce in un TCO esorbitante per la rete e il business.

si estende su reti cablate, wireless e WAN, attraverso filiali, campus, lavoratori remoti e data center, tutto gestito da un unico punto di controllo può

Una rete unificata ad alte prestazioni basata su un'architettura comune che

Perché occorre una rete unificata

semplificare le operazioni IT e ridurre i costi. Semplificazione del networking con Aumento dell'agilità IT con un unico un'unica architettura punto di controllo



rete, eliminare i vincoli di prestazioni e offrire un'esperienza coerente

per migliorare l'interoperabilità della

Implementa un'architettura end-to-end

dell'operatore in tutti i domini. Miglioramento dell'esperienza dell'utente Ottieni nuovi livelli di informazione



ciò di cui hanno bisogno per distribuire, proteggere e ottimizzare facilmente le

L'orchestrazione centralizzata migliora

l'efficienza IT dando agli operatori tutto

reti da una singola console di gestione. Riduzione dei costi operativi Riduci gli errori, le rilavorazioni, le visite in loco e i ticket dell'help desk, dando al

personale IT la possibilità di concentrarsi

il monitoraggio lato client e AlOp con auto-riparazione.

per ottimizzare le prestazioni ed

migliorare l'esperienza dell'utente con



business, e meno sulla manutenzione manuale della rete.

di più sulla fornitura di valore al

Una rete unificata Aruba offre nuovi livelli di semplicità, garanzia e prestazioni IT, aiutando le aziende ad abbracciare il futuro digitale e a prepararsi alle incertezze che le attendono.

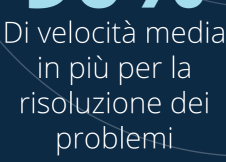
Le peculiarità di Aruba Networks















Scopri di più su una rete unificata con Aruba e su come iniziare.



informazioni

© Copyright 2021 Hewlett Packard Enterprise Development LP.

7 Ibid



