



Network as a Service (NaaS)

Driver e benefici dei modelli di consumo flessibili per le infrastrutture di rete

Dati tratti da un'indagine di IDC condotta su 1.101 intervistati distribuiti in 11 Paesi nel mondo

Secondo la ricerca IDC, l'interesse delle imprese per il NaaS è legato al desiderio di semplificare la gestione della rete e migliorare l'efficienza delle attività del dipartimento IT.

L'adozione del NaaS è in crescita



1/3 DELLE ORGANIZZAZIONI hanno implementato il NaaS per i casi d'uso cloud o edge



La principale implementazione è costituita da "hardware e software forniti come servizio".

Il **62%** delle aziende che hanno adottato il NaaS hanno implementato tale tecnologia negli ultimi tre anni.

Un altro 35% prevede di implementare il NaaS entro i prossimi 24 mesi.

Acceleratori del NaaS: l'impatto del Covid sul ridisegno dell'infrastruttura di rete e sulla riduzione dei cicli di pianificazione



Il **65%** delle aziende sostiene che i problemi legati al Covid le hanno costrette a ridisegnare l'infrastruttura di rete.

Il Covid ha causato la riduzione dei cicli di pianificazione a lungo termine di uno o due anni.

I vantaggi del NaaS

Il NaaS offre numerosi vantaggi, come ad esempio un accesso più veloce alle nuove tecnologie e una maggiore efficienza operativa



Principali benefici dell'adozione del NaaS

- Possibilità di gestire in modo centralizzato e coerente diversi domini di rete (data center, campus aziendale e WAN)
- Maggiore sicurezza: le implementazioni NaaS sfruttano un'infrastruttura di rete più aggiornata e sicura

Il driver principale: implementare a livello globale NaaS e nuovi progetti di rete



Il principale elemento di spinta all'implementazione del NaaS: le nuove tecnologie Ethernet 100 Gb, Wi-Fi 6, SD-WAN e 5G

Il NaaS aumenta la flessibilità di capex e opex

Nei nuovi progetti di rete l'integrazione con l'infrastruttura esistente e la sicurezza integrata sono le caratteristiche fondamentali

I principali fornitori di soluzioni NaaS e le preferenze di implementazione

L'influenza dei fornitori di infrastrutture IT è correlata alle relazioni di fiducia, in continuità con le indagini sul NaaS di Aruba condotte nel 2021 e nel 2022

Le due caratteristiche che influenzano la scelta di un OEM/partner:

- 1** Un partner di fiducia che conosce bene il business e l'infrastruttura dell'azienda cliente
- 2** Un partner in grado di fornire servizi di qualità superiore a prezzi competitivi



I servizi principali di un'offerta NaaS sono costituiti dalla gestione proattiva via AI/ML e dal supporto software

Il principale servizio utilizzato nell'implementazione del NaaS è il supporto software

Messaggio dello sponsor

Sei pronto per iniziare il tuo percorso nel NaaS? Scopri in che modo HPE GreenLake per Aruba può aiutarti.

www.arubanetworks.com/naas

[Ulteriori informazioni](#)