



Network as a Service (NaaS)

Principaux critères et avantages des modèles de consommation flexibles pour l'infrastructure réseau

Données issues d'une enquête mondiale réalisée par IDC auprès de 1 101 personnes dans 11 pays

Cette étude d'IDC montre que l'intérêt des entreprises pour les NaaS est motivé par le désir de faciliter la gestion des réseaux et d'améliorer les processus opérationnels

Les entreprises sont de plus en plus nombreuses à adopter une solution NaaS



1 ENTREPRISE SUR 3 a déployé une solution NaaS pour des cas d'usage cloud ou edge



Le premier modèle d'implémentation est celui du matériel et des logiciels as-a-service

62 %

des entreprises qui ont déployé une solution NaaS l'ont fait au cours des trois dernières années.

Par ailleurs, 35 % prévoient de déployer une solution NaaS dans les 24 prochains mois.

Facteurs ayant accéléré l'adoption des solutions NaaS : l'impact de la pandémie de Covid a incité les entreprises à réévaluer l'infrastructure réseau et à réduire les cycles de planification



65 %

ont déclaré que les problèmes liés à la pandémie de Covid les ont poussés à réévaluer leur infrastructure réseau.

La principale conséquence de la pandémie de Covid a été de raccourcir les cycles de planification à long terme d'un à deux ans.

Avantages des solutions NaaS

Les NaaS offrent une multitude d'avantages, allant de l'accès plus rapide aux nouvelles technologies à l'amélioration de l'efficacité opérationnelle



Principaux avantages perçus de l'adoption d'une solution NaaS

- La capacité de gérer de manière centralisée et cohérente plusieurs domaines réseau (datacenter, campus d'entreprise et WAN)
- Sécurité renforcée – Les déploiements NaaS s'appuient sur l'infrastructure réseau la plus récente et la plus sécurisée

Principale raison dans le monde à déployer une solution NaaS et de nouveaux projets réseau



La principale raison dans le monde à déployer une solution NaaS est l'accès aux nouvelles technologies, telles que l'Ethernet 100 Go, le Wi-Fi 6, le SD-WAN et la 5G

Les solutions NaaS apportent de la souplesse dans le financement des dépenses Capex et Opex

Les principaux éléments à prendre en compte pour les nouveaux projets réseau sont l'intégration à l'infrastructure réseau existante et les fonctions de sécurité intégrées

Préférences en matière de déploiement et d'éditeur de solution NaaS

L'influence du fournisseur d'infrastructure est étroitement liée à la relation de confiance constatée dans nos enquêtes IDC Aruba NaaS réalisées en 2021 et en 2022

Les deux principaux critères de choix d'un OEM/partenaire :

- 1 Un partenaire de confiance qui comprend le business et l'infrastructure de l'entreprise**
- 2 Un partenaire qui fournit des services de qualité supérieure à des prix compétitifs**

Les principaux services associés aux solutions NaaS sont la gestion proactive à l'aide de l'IA/ML et le support logiciel

Le principal service utilisé dans le cadre de l'implémentation d'une solution NaaS est le support logiciel



Message du sponsor

Prêt à profiter des avantages d'une solution NaaS ? Découvrez comment HPE GreenLake for Aruba peut vous aider.

www.arubanetworks.com/naas

[En savoir plus](#)

Source : Étude IDC Aruba NaaS, sponsorisée par Aruba, filiale de Hewlett Packard Enterprise, décembre 2021

Mars 2022 | IDC Doc. n° US48938722 | Cette infographie a été réalisée par : IDC Custom Solutions