



Network as a Service

Treiber für flexible Verbrauchsmodelle für die Netzwerkinfrastruktur und ihre Vorteile

Daten aus einer weltweiten Befragung von IDC mit 1.101 Teilnehmern aus 11 Ländern

Der Research von IDC zeigt, dass das Interesse von Unternehmen an NaaS von dem Wunsch getrieben wird, das Netzwerkmanagement zu vereinfachen und den Betrieb zu verbessern.

NaaS ist auf dem Vormarsch



1/3 DER UNTERNEHMEN nutzen NaaS für Cloud- oder Edge-Anwendungsfälle



#1-Implementierung ist definiert als Hardware und Software bereitgestellt „as a Service“.

62 %

der Unternehmen, die NaaS einsetzen, haben diese innerhalb der letzten drei Jahre bereitgestellt.

Weitere 35 % planen, NaaS in den kommenden 24 Monaten zu nutzen.

Gründe für eine schnellere NaaS-Einführung: Folgen der Corona-Pandemie mit Neubewertung der Netzwerkinfrastruktur und Verkürzung der Planungszyklen



65 %

sagten, dass Probleme durch die Corona-Pandemie sie zu einer Neubewertung ihrer Netzwerkinfrastruktur veranlasst haben.

Die wichtigste Veränderung der Planungszyklen durch die Corona-Pandemie ist die Verkürzung langfristiger Planungszyklen um 1–2 Jahre.

Vorteile von NaaS

NaaS bietet unzählige Vorteile – vom schnelleren Zugang zu neuer Technologie bis hin zu betrieblichen Effizienzsteigerungen



Die wichtigsten Vorteile bei der Einführung eines NaaS-Angebots

- Möglichkeit zum zentralen und kohäsiven Management mehrerer Netzwerkdomänen (Rechenzentrum, Firmencampus und WAN)
- Verbesserte Sicherheit, da NaaS-Bereitstellungen die aktuellste und sicherste Netzwerkinfrastruktur nutzen

Wichtigster Grund für die NaaS-Bereitstellung und neue Netzwerkprojekte



Der Hauptgrund weltweit für die NaaS-Bereitstellung ist neue Technologie, z. B. 100-Gigabit-Ethernet, Wi-Fi 6, SD-WAN und 5G

NaaS bietet flexible Finanzierungsmöglichkeiten für Investitions- und Betriebskosten

Zu den wichtigsten Überlegungen bei neuen Netzwerkprojekten gehören die Integration mit der bestehenden Netzwerkinfrastruktur sowie integrierte Sicherheitsfunktionen.

Wichtigste Präferenzen in Bezug auf NaaS-Anbieter und -Bereitstellung

Der Einfluss der IT-Infrastrukturanbieter entspricht der Vertrauensbeziehung, die in den Umfragen von IDC zu Aruba NaaS 2021 und 2022 festgestellt wurde

Die zwei wichtigsten Merkmale für die Wahl eines OEM/Partners:

- 1 Ein vertrauenswürdiger Partner, der das Geschäft und die Infrastruktur seiner Kunden versteht**
- 2 Ein Partner mit hervorragenden Leistungen zu wettbewerbsfähigem Preis**



Die wichtigsten Leistungen aus einem NaaS-Angebot sind proaktives Management unter Einsatz von KI/ML und Software-Support

Die wichtigste genutzte Leistung bei der NaaS-Implementierung ist derzeit der Software-Support

Hinweise des Sponsors

Sind Sie bereit, Ihren Weg ins NaaS anzutreten? Erfahren Sie mehr darüber, wie HPE GreenLake for Aruba Ihnen helfen kann.

www.arubanetworks.com/naas

[Mehr erfahren](#)