

Das sagen Analysten

90% der Unternehmen werden sich bis 2027 für einen Hybrid-Cloud-Ansatz entscheiden¹

+19% geschätzte Wachstumsrate des Private-Cloud-Marktes zwischen 2024 und 2029²

+21% Wachstum der Public Cloud bis 2025³

+35% prognostizierte Wachstumsrate von Network as a Service bis 2030⁴

+50%

Gartner zufolge werden bis 2028 mehr als **50 %** der Unternehmen branchenübliche Cloud-Plattformen nutzen, um Geschäftsinitiativen beschleunigt umzusetzen⁵

Gegen Unsicherheit gewappnet

Marktkontext

Die Unternehmenslandschaft ist im Umbruch – und digitale Transformation unerlässlich. Der Einsatz moderner Kommunikations-, Kollaborations- und Netzwerklösungen trägt zur Geschäftskontinuität bei und verbessert Ausfallsicherheit, Effizienz und Anpassungsfähigkeit.

Geschäftliche Herausforderungen

Die Anpassung an den ständigen Wandel kann herausfordernd sein: Nicht selten beschränken Technologieanbieter ihre Angebote auf ein Abonnementmodell, so dass wenig Spielraum hinsichtlich Finanzierung oder Bereitstellung bleibt.

Wahlmöglichkeiten von Alcatel-Lucent Enterprise

Bei Alcatel-Lucent Enterprise ist der Ansatz ein anderer: Wir bieten maßgeschneiderte Lösungen an, die sich an den Zielen und Budgetgrenzen der Unternehmen orientieren. Bei ALE können Sie wählen:

- **Flexible Optionen im Einkauf:** CAPEX, OPEX/as a Service oder eine Mischung aus beidem
- **Maßgeschneiderte Bereitstellungsmodelle:** On-premise oder in einer Private, Public oder Hybrid Cloud



Sie sind bereit für Ihren Weg einer erfolgreichen Transformation?

Nehmen Sie gerne Kontakt zu uns auf!



Alcatel-Lucent Enterprise 

© 2025 ALE International, ALE USA Inc. Alle Rechte in allen Ländern vorbehalten. Der Name Alcatel-Lucent und das Logo sind Marken von Nokia, die von ALE unter Lizenz verwendet werden. Unter folgender Adresse finden Sie eine Liste der geschützten Marken von ALE: www.al-enterprise.com/de-de/rechtliches/marken-urheberrecht. DID25032701DE (Mai 2025)

Spielraum zur geschäftlichen Anpassung an die herrschende Unsicherheit

Alcatel-Lucent Enterprise 

Quellen:

1. [Gartner](#)
2. [Global Information](#)
3. [CIO](#)
4. [Fortune Business Insights](#)
5. [Gartner](#)

Spielraum zur geschäftlichen Anpassung an die herrschende Unsicherheit



Ihr Unternehmen



Ihre Transformation



Ihre Wahl

Produkte, Lösungen und Einkaufsoptionen

Kommunikationssysteme

- Alcatel-Lucent OmniPCX® Enterprise Purple
- Purple on Demand (PoD)

Collaboration/Unified Communications as a Service

- Rainbow™ von Alcatel-Lucent Enterprise bietet: Instant Messaging, Audio- und Videoanrufe, Bildschirm- und Dateifreigabe und vieles mehr.

Netzwerklösungen

- OmniSwitch Ethernet-Switches
- OmniAccess Stellar Wi-Fi 6/6E und Wi-Fi 7 Access Points
- Netzwerkmanagementsystem

CAPEX
und/oder
OPEX

OPEX

CAPEX
und/oder
OPEX

Hybrid Cloud

Bei einer **Hybrid Cloud** nutzen Sie frühere Investitionen weiter: Sie behalten bestehende Kommunikationssysteme (Alcatel-Lucent OmniPCX® Enterprise Purple oder Purple on Demand (PoD)), die für kritische Betriebsabläufe On-Premise oder in einer Private Cloud gehostet sind, und integrieren gleichzeitig UCaaS-Dienste (Rainbow von Alcatel-Lucent Enterprise), die über das Internet bereitgestellt werden, damit Ihre Mitarbeiter von überall aus verbunden bleiben.

Private Cloud

Mit einer **Private Cloud** können Unternehmen, denen es auf volle Kontrolle über ihre Geschäfts- und Datensicherheit ankommt, ihre Kommunikationssysteme On-Premise oder in einer Private Cloud hosten, wobei eine kundeneigene Instanz von Rainbow von Alcatel-Lucent Enterprise für UCaaS-Dienste On-Premise oder in einem Rechenzentrum ihrer Wahl gehostet wird.

Public Cloud

Mit einer **Public Cloud** erhält das Unternehmen eine sichere cloudbasierte Kommunikations- und Kollaborationsplattform, die Folgendes umfasst:

- Rainbow von Alcatel-Lucent Enterprise (UCaaS-Dienste)
- Umfangreiche Telefonie-Funktionen über ein cloudbasiertes Kommunikationssystem.
- Traffic über einen durch Alcatel-Lucent Enterprise zertifizierten Partner



Über eine autonome Netzwerklösung **mit flexiblen Geschäftsmodellen** ist es Unternehmen möglich, ein äußerst zuverlässiges Zero-Trust-Netzwerk aufzubauen, das Betriebsabläufe vereinfacht und die Gesamtbetriebskosten senkt, inklusive:

- Integrierte Sicherheit
- Ein einheitliches Netzwerkmanagementsystem
- KI-basierte Tools zur Netzwerküberwachung
- Einfaches und sicheres IoT-Onboarding und begrenzte Auswirkungen auf die Umwelt

