

Arbeiten nach Corona: Vorbereitung auf den neuen Arbeitsplatz

Wie IT-Entscheidungsträger mit der Krise umgehen



74% der Unternehmen geben an, dass die Pandemie moderaten oder signifikanten Einfluss auf die Mitarbeiter hat



Als Reaktion auf COVID-19 planen **38%** der IT-Führungskräfte, ihre Investitionen in Cloud-basierte Netzwerke und **35%** in KI-basierte Netzwerktechnologien zu erhöhen, um eine agile Infrastruktur für hybride Arbeitsumgebungen zu schaffen.



38% der IT-Verantwortlichen planen einen Verlagerung von CapEx hinzu "As-a-Service"-Modellen, um finanziell flexibel zu sein.

Auswirkungen von COVID-19

77% der IT-Verantwortlichen berichten, dass wegen der Pandemie Investitionen in Netzwerkprojekte verschoben wurden.



Die Zukunft ist vielversprechend: In aufkommende Bedürfnisse investieren



38% der Befragten wollen ihre Investitionen in Cloud-basierte Netzwerke erhöhen, **45%** auf dem aktuellen Niveau bleiben und **15%** die Ausgaben reduzieren.

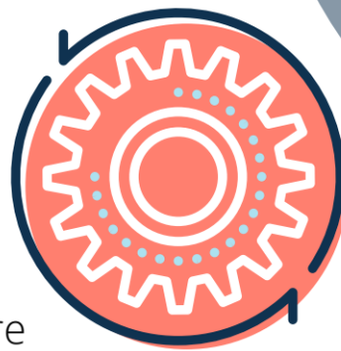
35% der globalen IT-Entscheider planen ihre Investments in KI-basierte Netzwerktechnologien zu erhöhen, um IT-Teams das Leben dank Automatisierung zu erleichtern.

COVID-19 ändert die Nutzungsmodelle

IT-Entscheidungsträger suchen nach alternativen Verbrauchsmodellen, um den bestmöglichen Nutzen zu stiften.

Weltweit käme für **55%** ein Abo-Modell für Hardware und/oder Software in Frage, für **53%** Managed Services mit sofort einsetzbarer Hardware/Software und **30%** halten nach Finanzierungsleasing Ausschau.

Der durchschnittliche Anteil der über Abonnements bezogenen IT-Dienstleistungen wird in den nächsten Jahren um **38%** steigen.



Um mehr darüber zu erfahren, wie Aruba auch die schwierigsten IT-Herausforderungen bewältigt, besuchen Sie:
<https://www.arubanetworks.com/de/solutions/aruba-esp/>

aruba

a Hewlett Packard
Enterprise company