



## EXECUTIVE BRIEFING

# Gute Gründe für den Umstieg in die Cloud

Während Unternehmen versuchen, ihre Abläufe nach der COVID-19-Pandemie neu zu strukturieren oder zu beschleunigen, werden agile Infrastrukturen eine wichtige Rolle spielen, um im Wettbewerb bestehen zu können. Jetzt, da Effizienz und Flexibilität der Cloud durch die Herausforderungen von COVID-19 noch wichtiger sind, werden diejenigen, die nicht mithalten können, einen stetig wachsenden Wettbewerbsnachteil haben.

Cloudbasierte Unternehmenssoftware bietet Unternehmen agile Plattformen, die schnellere Reaktionen auf Marktherausforderungen ermöglichen, bessere Daten als Grundlage für Geschäftsentscheidungen liefern und die Flexibilität bieten, neue Chancen zu ergreifen, während sie gleichzeitig die sich ändernden Anforderungen der Kunden erfüllen.

Angesichts dieser Vorteile wird die eigentliche Frage, die Kunden und Investoren stellen werden, lauten: Warum arbeitet Ihr Unternehmen nicht bereits in der Cloud?

**” Unsere Wertschöpfungskette wird zunehmend globaler und komplexer. Infor CloudSuite verleiht uns die Agilität und Transparenz, die wir brauchen. Wir haben die Gewissheit, dass Infor CloudSuite die richtige Plattform für unser globales Business ist.“**

**LACHLAN FARRAN**  
Chief Operating Officer, [Rip Curl](#)

## Die IT als Umsatzmultiplikator

Schon ab dem Jahr 2025 werden CIOs eine größere strategische Verantwortung im gesamten Unternehmen übernehmen, da sie die Aufgabe haben, die Umsatzgenerierung zu verbessern und gleichzeitig neue Produkte und Dienstleistungen zu entwickeln. Schon jetzt konzentriert sich die IT-Abteilung auf die Unterstützung von Geschäftszielen und -prozessen, die über die Wartung bereits vorhandener Anwendungen hinausgehen.

IT-Teams sind heute die Systemarchitekten für die Visionen der Geschäftsleitung, ob es sich nun um die Expansion in neue Länder, die Bereitstellung neuer Produkte oder Dienstleistungen, die neue Geschäftsprozesse erfordern, oder um die Effizienzsteigerung bestehender Arbeitsabläufe handelt. Sie nutzen die Cloud, um Effizienz und Skalierbarkeit zu erreichen. **IDC-Studien zufolge** werden „bis 2023 40 % der G2000-Unternehmen ihre Cloud-Auswahlprozesse umstellen, und sich auf Geschäftsergebnisse statt auf IT-Anforderungen konzentrieren“.

Laut Deloitte's aktuellem Bericht **Tech Trends 2022** „erwarten wir, dass in den nächsten 18 bis 24 Monaten eine wachsende Zahl von Unternehmen in allen Marktsegmenten nach Wegen suchen wird, wie branchenspezifische Cloud-Lösungen ihnen helfen können, spezielle Branchenanforderungen zu erfüllen.“

Mit cloudbasierter Software können CIOs die täglichen Aufgaben der Softwareverwaltung an einen cloudbasierten Softwareanbieter delegieren und die Zeit ihres Teams auf wertschöpfende Initiativen für das Unternehmen konzentrieren. Anstatt Technologie nur dazu zu nutzen, den Betrieb aufrecht zu erhalten, können sie Erkenntnisse gewinnen, die ihnen bei der Entwicklung und Bereitstellung neuer Produkte und Dienstleistungen helfen.

## Innovation beschleunigen und Chancen ergreifen

On-Premise-Systeme und Altsysteme verleiten Unternehmen dazu, ihre IT-Ressourcen auf die Wartung der bestehenden Infrastruktur zu konzentrieren. Sie verharren in einem defensiven Betriebsmodus und haben wenig Zeit oder Budget für Expansion oder Innovation.

COVID-19 und die zunehmende Digitalisierung zeigen den Unternehmen, dass sie ihre IT strategischer einsetzen und Initiativen ergreifen müssen, die den organisatorischen Wandel erleichtern können. Cloudbasierte Geschäftslösungen ermöglichen es einem Unternehmen, zu wachsen und Risiken einzugehen – und neue Geschäftsmöglichkeiten zu nutzen, ohne eine teure Infrastruktur aufbauen zu müssen.

## Software als Betriebskosten anstatt Kapitalaufwand

Cloudbasierte Software unterstützt ein Unternehmen dabei, Kapital freizusetzen und mehr Flexibilität für die Erfüllung sich wandelnder operativer Anforderungen zu erlangen. Mit der Verlagerung von IT-Kosten von Kapitalaufwand in Betriebskosten eröffnen sich Unternehmen Mittel für Expansions- und neue Geschäftsvorhaben. Es wird möglich, Wachstumsmöglichkeiten zeitnah zu ergreifen.

Dadurch, dass die Cloud immer auf dem neusten Stand ist, können Unternehmen neue, innovative Funktionen schneller und kostengünstiger nutzen, als dies in der Vergangenheit möglich war. Wenn eine Initiative erfolgreich ist, kann sie schnell und nahtlos auf ein breiteres Publikum skaliert werden. Bei einem Fehlschlag kann das Projekt schnell angepasst oder eingestellt werden.

Cloud-Lösungen bieten ein nie dagewesenes Maß an Flexibilität und ermöglichen es Unternehmen, eine Kultur zu fördern, die der Umsetzung neuer und innovativer Ideen förderlich ist – nicht nur in der IT, sondern im gesamten Unternehmen.

## Innovation und globales Wachstum vorantreiben

Für viele Unternehmen stellen aufstrebende Märkte und Homeoffice die nächste große Herausforderung dar. Die gewinnbringende Nutzung dieser Möglichkeiten war jedoch traditionell komplex und kostspielig, da der Erwerb von technischen Kenntnissen sowie Ausstattung für das operative Geschäft kein triviales Unterfangen ist. Kombiniert man dies mit einer komplexeren geopolitischen Landschaft und sich schnell ändernden Vorschriften, liegt der Nutzen der Flexibilität der Cloud für Expansionsbemühungen auf der Hand.

Cloudbasierte Lösungen ermöglichen es Unternehmen, in praktisch jeder Region schnell eine neue Niederlassung zu gründen oder bestehende Betriebe zu erweitern, ohne vor Ort sein zu müssen, was sowohl die Kapitalinvestitionen als auch das Risiko erheblich minimiert. Während COVID-19 zu einer Zunahme von Remote-Arbeit geführt hat, unterstützt die Cloud leichter die sichere Hybrid- oder Fernarbeit für die Belegschaft, solange sich die geschäftlichen Anforderungen und die gesetzlichen Vorschriften weiter ändern.

Cloud-Lösungen bieten auch bessere Geschäftsergebnisse, da sie es ermöglichen, dass Remote-Büros nahtlos mit anderen Geschäftseinheiten und der Zentrale zusammenarbeiten können, was den Informationsaustausch unabhängig vom Standort der Partner oder Lieferanten erleichtert. Sofern es sich um eine entsprechend robuste Cloud-Lösung handelt, werden in den meisten Fällen mehrere Sprachen und Währungen unterstützt, was Lokalisierungsvorhaben des Unternehmens wesentlich einfacher macht.

## ESG und Compliance vereinfachen

Die Nutzung von On-Premise-Systemen und Altsystemen macht es komplex, teuer und ineffizient, mit den ständigen Änderungen bei Software, Sicherheit und Vorschriften Schritt zu halten. In dieser Hinsicht bringen cloudbasierte Lösungen eine erhebliche Verbesserung für Unternehmen, die mehr Produktivität und weniger Risiko anstreben. Die Cloud vereinfacht auch die Unternehmensressourcen und das Berichtswesen und trägt so zur Verbesserung von Umwelt-, Sozial- und Governance-Initiativen (ESG) bei.

In einer cloudbasierten SaaS-Welt können Sicherheits- und Compliance-Updates automatisch im gesamten Unternehmen ausgerollt werden, sobald sie verfügbar sind. Damit wird es nicht nur einfacher, die Systeme auf dem neuesten Stand zu halten, sondern auch gewährleistet, dass jeder im Unternehmen die neuesten Daten und Tools zur Verfügung hat, um die Arbeit effizient zu erledigen.

Es ist die Chance, die Komplexität, Kosten und Risiken im Zusammenhang mit Compliance zu begrenzen. Das ist für so gut wie jedes Unternehmen wichtig, ganz besonders jedoch für stark regulierte Branchen wie die Pharmaindustrie und das Gesundheitswesen. Ein enormes Potenzial bietet dieser Ansatz auch für Unternehmen, die in mehreren Ländern agieren: Für sie ist die Einhaltung von Richtlinien und Vorschriften teilweise mit noch komplexeren Herausforderungen und noch mehr Kosten verbunden.

## Service jederzeit global verfügbar machen

Heutzutage sind in der Wirtschaft Ausfallzeiten gleichbedeutend mit entgangenem Umsatz. Unternehmen können es sich nicht leisten, dass kritische Anwendungen offline sind. Ist ein Unternehmen außer Stande, einen Kunden zu bedienen, springt die Konkurrenz nur allzu gerne ein. In dieser Welt, die „niemals schläft“, wird es immer mehr zu einer geschäftlichen Notwendigkeit, dafür zu sorgen, dass der sprichwörtliche Motor rund um die Uhr läuft.

Die richtige Cloud-Computing-Lösung ist täglich rund um die Uhr verfügbar, unabhängig davon, wo sich die Mitarbeiter befinden oder welche Geräte sie verwenden. Da Cloud-Computing-Anbieter IT-Ausstattung einsetzen, die in der Regel weitaus zuverlässiger ist als alles, was die meisten Unternehmen für ihre eigenen On-Premise-Lösungen vor Ort verwenden würden, können sie einen Grad der Systemverfügbarkeit erreichen, der nur schwer zu übertreffen ist.

## Weniger Risiko, mehr Zusammenarbeit und Produktivität

Um ihre Arbeit besser, schneller und flexibler erledigen zu können, greifen Mitarbeiter zunehmend auf **Schattenanwendungen** oder auf Systeme außerhalb der offiziell genehmigten IT-Kernanwendungen zurück. Mitarbeiter greifen mit dem privaten Smartphone aufs Firmennetz zu. Teams verwenden bei der gemeinsamen Projektarbeit persönliche File-Sharing-Konten und Projektmanagement-Tools.

Mit anderen Worten: Die Mitarbeiter richten ihre eigenen Cloud-Lösungen ein, um die benötigte Benutzerfreundlichkeit und Funktionsvielfalt zu erreichen, die von der firmeneigenen IT-Abteilung nicht bereit gestellt wird. Diese Anwendungen sind nicht notwendigerweise „schlecht“. Ein Einsatz ohne angemessene Sicherheitsinfrastruktur und -protokolle kann Unternehmen jedoch unnötigen Risiken aussetzen – Diebstahl von geistigem Eigentum, Datenverlust und sogar Schädigung der Unternehmensreputation. Mit den richtigen cloudbasierten Anwendungen können Unternehmen ihre Mitarbeiter dabei unterstützen, ihre Arbeit effizienter zu erledigen und kooperativer zu arbeiten. Das Ergebnis ist letztlich ein reduziertes Unternehmensrisiko, da die Mitarbeiter nicht mehr auf externe Quellen zurückgreifen müssen, um ihre Arbeitsleistung zu optimieren.

## Jetzt handeln

Laut IDC werden die Ausgaben für die Cloud bis 2025 auf über 1,3 Billionen US-Dollar ansteigen. Die vielfältigen Vorteile der Modernisierung sind dabei überzeugend. „In der heutigen digitalen Welt sind Geschäftsergebnisse und Innovationen zunehmend an die Fähigkeit gebunden, innovative Technologien und Dienste überall und so schnell wie möglich zu entwickeln und zu nutzen. Die Cloud ist die Grundlage für die Erfüllung dieser Anforderungen“, so Rick Villars, GVP, Worldwide Research bei IDC.

Wenn ein Unternehmen durchgängig Flexibilität und die Möglichkeit zur abteilungsübergreifenden Zusammenarbeit gewinnt, kann es schnell auf sich verändernde Märkte reagieren und expandieren, um bahnbrechende neue Chancen auszuschöpfen – im Idealfall lange vor der Konkurrenz.

Weitere Informationen und eine Demo finden Sie auf [infor.com](https://www.infor.com).

WEITERE INFORMATIONEN 

Folgen Sie uns:    



Infor ist einer der weltweit führenden Anbieter von Business-Cloud-Software, die auf ausgewählte Branchen spezialisiert ist. Über 65.000 Unternehmen in mehr als 175 Ländern vertrauen auf die 17.000 Mitarbeiter von Infor, um ihre Geschäftsziele zu erreichen. Weitere Informationen finden sich unter [www.infor.de](https://www.infor.de).

Copyright© 2022 Infor. Alle Rechte vorbehalten. Die hier aufgelisteten Wort- und Designmarken (Name, Logo) sind Markenzeichen und/oder geschützte Marken der Infor und/oder deren Tochtergesellschaften und sonstiger verbundener Unternehmen. Alle anderen hier genannten Markenzeichen sind das Eigentum der betreffenden Unternehmen. [www.infor.com](https://www.infor.com)

Infor (Deutschland) GmbH, Zollhof 11-15, 40221 Düsseldorf, [www.infor.de](https://www.infor.de)

INF-2284191-de-DE-0522-1