

# Lenovo TruScale



## 5 ways IT leaders are expanding their peripheral vision

**Die IT unterstützt nicht nur die C-Suite.  
Die heutigen IT-Experten sind führend.**

Fast 90 % der IT-Führungskräfte geben an, dass ihre Rolle die wichtigste Komponente für den Erfolg ihres Unternehmens ist<sup>1</sup> und sie treffen Geschäftsentscheidungen, die weit über die Technologie hinausgehen:

- 45 % sind aktiv an den Nachhaltigkeitsinitiativen ihrer Organisation beteiligt.<sup>1</sup>
- 35 % verwalten die Lieferkette.<sup>1</sup>
- 85 % arbeiten heute mehr denn je mit der Personalabteilung zusammen.<sup>2</sup>

**Integrierte Lösungen sind der Goldstandard der neuen Technologie** und erfordern eine siloübergreifende Führung.<sup>3</sup>

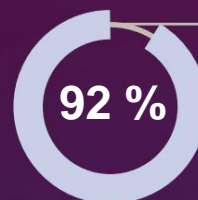
Das bedeutet, dass die erfolgreichsten IT-Führungskräfte diejenigen sind, die sich mit der horizontalen Zusammenarbeit auskennen und Brücken bauen, die zu transformativen Veränderungen führen.

Was können Sie tun, um Ihr peripheres Sehvermögen zu erweitern? Hier sind fünf Möglichkeiten, wie IT-Führungskräfte Technologie nutzen, um ihr gesamtes Unternehmen zu erreichen und alle voranzubringen.

### 1. Flexible Technologie

Führungskräfte, die siloübergreifend tätig sind, wissen, dass jede Abteilung einzigartige Anforderungen hat, die eine individuell konfigurierte Technologie erfordern.

Die Zeit, in der IT-Abteilungen einheitliche Schreibtischkonfigurationen einsetzen, ist längst vorbei. Die erfolgreichsten IT-Führungskräfte arbeiten kooperativ und entwickeln spezialisierte Lösungen, die auf spezifische geschäftliche Herausforderungen und Ziele zugeschnitten sind.



der CIOs erwägen, in den nächsten zwei Jahren As-a-Service-Angebote hinzuzufügen.<sup>1</sup>

## Wie sieht das aus? Hier ist nur ein Beispiel.

Außendienstmitarbeiter greifen von überall auf der Welt auf das Netzwerk zu und nutzen mehrere Geräte – Laptops, Tablets, Smartphones.

Unternehmen benötigen fortschrittliche, fernverwaltbare Sicherheitslösungen zum Schutz von Daten und Benutzeridentitäten.

Mitarbeiter fordern hybride Arbeitsmöglichkeiten. HR möchte ihnen eine flexible, individuelle Bürotechnik bieten, die es ihnen ermöglicht, nahtlos zwischen Hauptsitz und Zuhause zu wechseln.

Das Geschäftsentwicklungsteam stellte 20 neue Mitarbeiter an verschiedenen Unternehmensstandorten ein.

Die IT muss die neuen Benutzer bis nächsten Montag bereitstellen.

**Da es sich um eine servicebasierte Technologie handelt, kann diese jederzeit über eine zentrale Anlaufstelle hinzugefügt, geändert oder entfernt werden.** Es bietet die ultimative Flexibilität, maßgeschneiderte Lösungen für jede Abteilung im Unternehmen zu entwickeln.

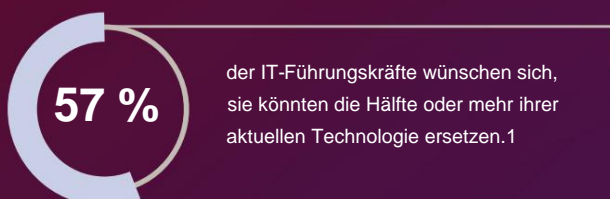


## 2. Skalierbare Lösungen

**IT-Führungskräfte beschäftigen sich mehr denn je mit strategischem Wachstum.** Fast 60 % der IT-Führungskräfte konzentrieren sich auf die Herausforderungen, die darin bestehen, ihre Unternehmen beim Wachstum, bei der Skalierung und bei der Anpassung an die Geschäftsanforderungen zu unterstützen.<sup>1</sup>

Größe ist die Supermacht eines IT-Leiters – wenn er über die richtige Technologie verfügt. **Pay-as-you-go-Technologiemodelle ermöglichen eine Skalierung auf eine Weise, die mit herkömmlichen Beschaffungsmethoden nicht möglich ist.**

Müssen Sie bis zum Ende der Woche 100 neue Benutzer bereitstellen? Kein Problem. Benötigen Ihre Teams unmittelbar zusätzlichen Datenspeicher? Sie können die Kapazität ganz einfach vor Ort oder in der Cloud erweitern. Geräte, Infrastruktur, Dienste und Support können alle hinzugefügt, entfernt oder pausiert werden. **Die Vision ist nie außer Reichweite.**



## 3. Zugriff auf stets aktuelle Technologie

Innovationen auf Unternehmensebene erfordern modernste Technologie, von der Tasche bis zum Edge, vom Rechenzentrum bis zur Cloud. **IT-Führungskräfte mit Zugang zu dieser Technologie gestalten die Zukunft ihrer Unternehmen und setzen mutige Visionen dafür, wie Technologie ihnen bei der Transformation des Geschäfts helfen wird.** Mehr als die Hälfte der IT-Führungskräfte treffen bereits wichtige Technologieentscheidungen in erster Linie auf der Grundlage ihrer eigenen Vorstellungen davon, wohin ihr Unternehmen gehen muss.<sup>1</sup>

Der Zugang zu leistungsfähiger Technologie erweist sich für einige als schwierig. Mit Technology as a Service ist dies ganz einfach möglich. Ein As-a-Service-Modell garantiert, dass IT-Führungskräfte stets fortschrittliche Lösungen liefern können – auf Abruf und mit minimalen Vorabinvestitionen.

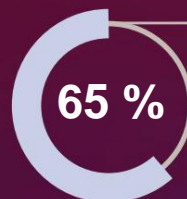
Bei der Beschaffung als Service ist jedes Gerät, Zubehör und jeder Service optimiert, aktualisiert und kann überall im Unternehmen eingesetzt werden.

## 4. Ferngesteuertes und automatisiertes Technologiemanagement

Um eine funktionsübergreifende strategische Wirkung zu erzielen, ist ein reibungsloser und effizienter Ablauf des täglichen IT-Betriebs erforderlich. Doch die alltägliche Realität der IT-Brandbekämpfung stellt für viele IT-Führungskräfte eine völlig andere Realität dar.

Die neuesten Remote-Management-Tools können dabei helfen.

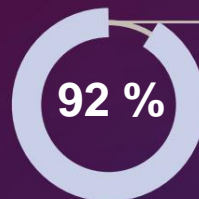
**Stellen Sie sicher, dass Ihr Unternehmen automatisierte Updates, autonome Selbstheilungstechnologie und Sicherheitsmaßnahmen nutzt, die die Arbeit von überall aus unterstützen.** Da Sie von routinemäßiger Wartung und Fehlerbehebung befreit sind, haben Sie Zeit für die Zusammenarbeit und die Entwicklung von Strategien.



der IT-Führungskräfte geben an, dass sie nachts nicht schlafen können, wenn sie mit dem technologischen Wandel Schritt halten.<sup>1</sup>

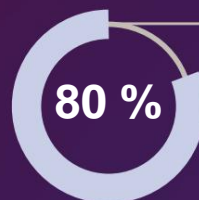
## Ein einziger 5. Anbieter-Partner

IT-Führungskräfte stärken ihre Chancen unter C-Level-Partnern durch die schnelle Bereitstellung von Lösungen, und **ein einziger Anbieter-Partner ist der Schlüssel dazu.** Eine fragmentierte Anbieterlandschaft wird zu einer Belastung, wenn Geschäftssteams schnell Lösungen benötigen – und IT-Führungskräfte wissen das.



der CIOs sagen, dass ihre Technologieanbieter für ihren betrieblichen Erfolg von entscheidender Bedeutung sind.<sup>1</sup>

Der richtige Anbieterpartner ist mehr als eine Transaktionsstelle. **Ein langfristiger Technologiepartner empfiehlt maßgeschneiderte Lösungen, bleibt während des gesamten Technologielebenszyklus engagiert und hält Sie über technische Innovationen auf dem Laufenden.**



und 80 % stimmen zu, dass Technologieanbieter ihre Produktivität steigern.<sup>1</sup>

# Be a cross-silo leader

As-a-Service-Technologie hilft IT-Fachkräften, die gesamte Führungsebene zu erreichen, um ihre Organisationen voranzubringen.

Bereit zum Start? Hier erfahren Sie, was Sie beachten sollten.

## 1) Können Sie Lösungen für verschiedene Benutzertypen anpassen?

Mit As-a-Service-Programmen können Sie Teams eine Auswahl an Lösungen anbieten, die genau auf ihre Anforderungen zugeschnitten sind.

## 2) Wie schnell können Sie Anfragen nach neuer Technologie bearbeiten?

Mit „Flexible as a Service“-Programmen können Sie Technologie jederzeit mit minimalem Vorabinvestitionsaufwand hinzufügen oder ändern.

## 3) Sind Sie auf die Skalierung vorbereitet?

Technologie kann schnell vergrößert oder verkleinert werden, um sich ändernden Geschäftsanforderungen gerecht zu werden, wenn sie über ein Pay-as-you-go-Modell erworben wird. Und heute kann Ihre gesamte IT-Funktion als Service bereitgestellt werden, einschließlich Ihrer Peripheriegeräte, Dockingstationen, Software, Dienste und sogar Cloud-Speicher.

## 4) Stellen Sie die aktuellste Technologie bereit?

Ihre Teams benötigen Spitzentechnologie, um innovativ zu sein. Stellen Sie es einfach bereit und nutzen Sie fortlaufend Zugriff auf die neuesten Lösungen, vom Pocket- bis zum Edge-Gerät, vom Rechenzentrum bis zur Cloud.

## 5) Wie viel Zeit verbringen Sie mit der IT-Verwaltung?

Technology as a Service ist immer auf dem neuesten Stand, nutzt die neuesten Remote-Management-Lösungen und gibt Ihnen die Möglichkeit, etwas für die Führungsebene zu bewirken.

## 6) Mit wie vielen Anbietern arbeiten Sie derzeit zusammen?

Eine fragmentierte Anbieterlandschaft wird zu einer Belastung, wenn Geschäftssteams schnell handeln müssen.

Technologie als Service kann von einem einzigen Ansprechpartner aus bereitgestellt werden, wodurch die Finanzierung/Rechnung/Vertragsabwicklung/Lieferung vereinfacht wird, um komplexe globale Teams zu unterstützen.

# Expand your influence with Lenovo TruScale

Lenovo TruScale hilft Ihnen, Ihre strategische Vision zu verwirklichen, indem es Ihnen Zugang zu leistungsstarken, flexiblen Lösungen bietet, die mit der Einfachheit eines skalierbaren „As-a-Service“-Pay-as-you-go-Modells bereitgestellt werden.

**Erfahren Sie mehr unter [www.lenovo.com/TruScale](http://www.lenovo.com/TruScale)**

LenovoTruScale\_checklist-article\_expand-vision\_05-10-2022\_LZ

1 IDG, „2022 Executive Summary State of the CIO“, 2022. 2 Qualtrics, „Warum CIOs im Mittelpunkt künftiger Arbeitsstrategien stehen werden“, Juli 2021. 3 Harvard Business Review, „Cross-Silo Leadership“, Juni 2019

Lenovo behält sich das Recht vor, Produktangebote und Spezifikationen jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.

Lenovo unternimmt alle Anstrengungen, um die Richtigkeit der Informationen sicherzustellen, übernimmt jedoch keine Haftung oder Verantwortung für etwaige redaktionelle, fotografische oder typografische Fehler. Die Bilder dienen nur zur Veranschaulichung. Lenovo und das Lenovo-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von Lenovo. Andere Firmen-, Produkt- und Dienstleistungsnamen können Marken oder Dienstleistungsmarken anderer sein. © Lenovo 2022. Alle Rechte vorbehalten.

**Smarter  
technology  
for all**

**Lenovo**