

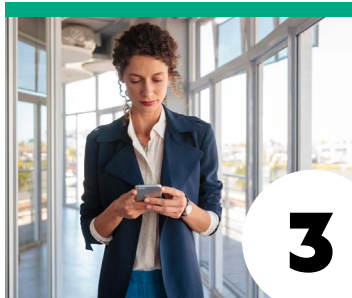
WARUM KUNDEN HPE PROLIANT WÄHLEN

Eine TechValidate-Umfrage zeigt, warum echte Kunden HPE ProLiant Server als solide Grundlage für eine offene Hybrid Cloud-Welt wählen.

JETZT BEGINNEN >



INHALT



3

Unterstützen Sie die nächste Phase der digitalen Transformation

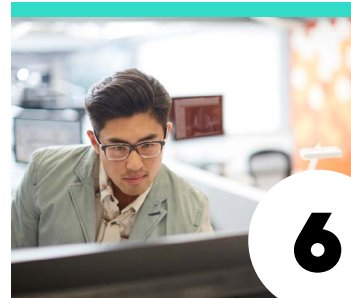
Die intelligente Computing-Grundlage für die Hybrid Cloud



4

Grundsolide Zuverlässigkeit

Moore Ingram Johnson & Steele



6

Sicherheit, Zuverlässigkeit, Einfachheit

Bitcon



8

Effizienz und Einfachheit

MAI Computing



10

Weniger Unterbrechungen

Running Supply



12

Qualität, Stabilität, Zuverlässigkeit

Random



14

Basis für schnelles Wachstum

Prointer ITSS



16

Schnelle Anwendungsbereitstellung

SilkyHotLicks Music



18

Gründe für HPE ProLiant

Die Zeit für Transformation ist gekommen



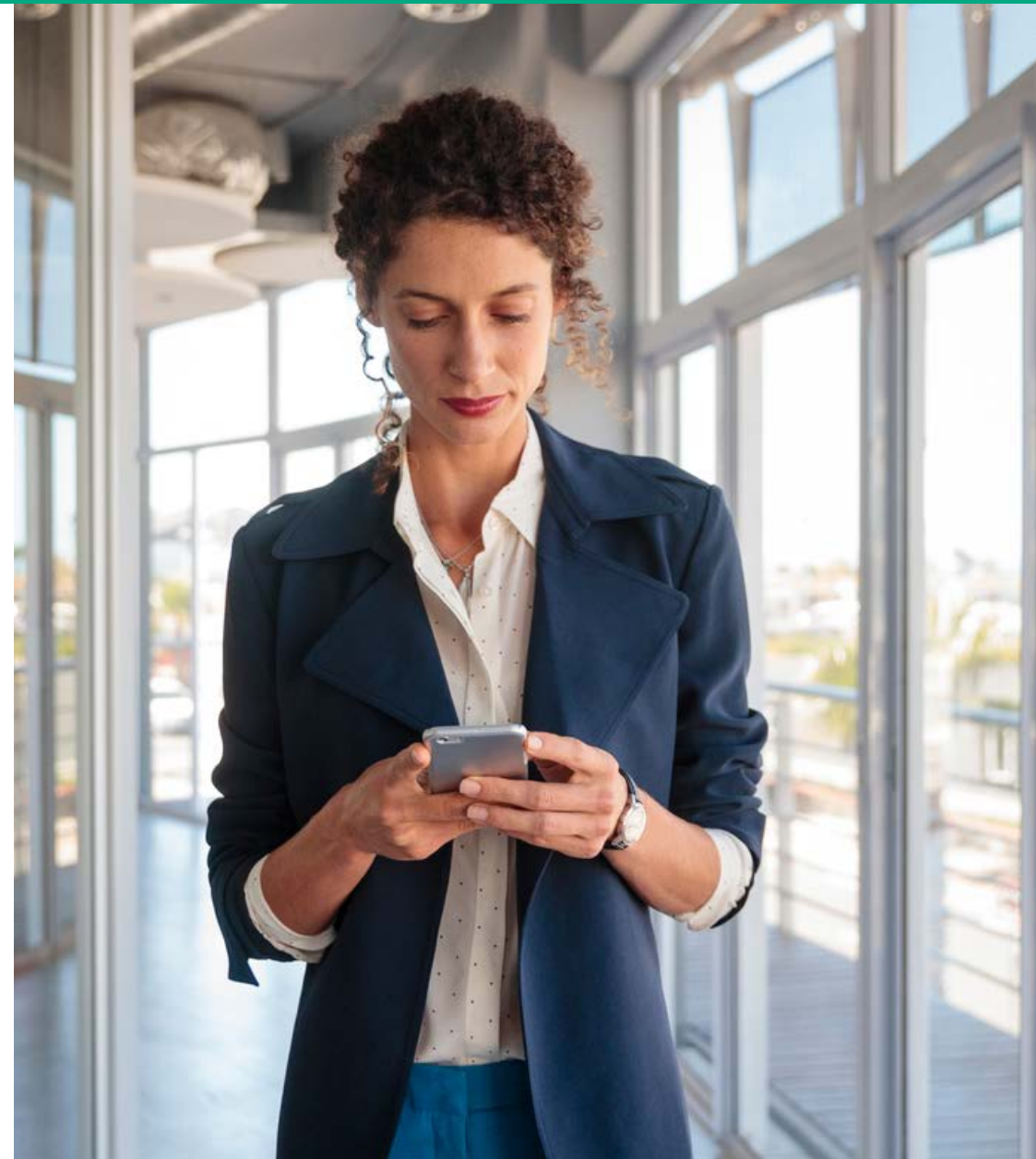
UNTERSTÜTZEN SIE DIE NÄCHSTE PHASE DER DIGITALEN TRANSFORMATION

Eine digitale Transformation basierend auf HPE ProLiant Servern hilft Ihnen dabei, Verwaltungsaufgaben zu vereinfachen und zu automatisieren sowie eine solide Grundlage für eine offene Hybrid Cloud-Plattform durch beispiellose Automatisierung, Sicherheit, Optimierung und integrierte Intelligenz aufzubauen – as-a-Service verfügbar.

TechValidate stellte Kunden eine einfache Frage:

„Warum verwenden Sie HPE ProLiant Server?“

Im Folgenden finden Sie Einblicke von echten Kunden, warum sie HPE ProLiant wählen.



GRUNDSOLIDE ZUVERLÄSSIGKEIT

Moore Ingram Johnson & Steele



Branche

Computerservices

Unternehmensgröße

Großunternehmen

Geschäftliche Faktoren

- Veraltete Unternehmens- und Datensicherheit
- Begrenzte Zuverlässigkeit
- Begrenzte Unterstützung
- Hochkomplexe Serverbereitstellung und -wartung
- Hohe Serverkosten für kleine und mittelständische Unternehmen
- Zunehmende Komplexität von Serverbetriebssystemen

Anwendungsfälle

- Virtualisierung
- Speicherung und Sicherung
- Multifunktionale Geschäftsanwendungen, z. B. SQL-Datenbank, Datenspeicher und Virtualisierung

¹ Basierend auf einer im Februar 2021 von TechValidate, einem externen Recherchedienst, durchgeführten Umfrage unter Kunden von HPE ProLiant Serverlösungen. TVID: D4E-099-FC4.

Ergebnisse¹

Geringerer Zeitaufwand bei der Durchführung folgender Verwaltungsaufgaben:

- Servereinrichtung: **26 %–50 %**
- Fehlerbehebung bei der Leistung: **51 %–75 %**
- Verwaltung und Wartung: **> 75 %**
- Durchführung von Upgrades: **> 75 %**
- Reagieren auf Kundenwünsche: **51 %–75 %**

Durchführung von Verbesserungen in folgenden Bereichen:

- Geringere Serverbetriebskosten: **51 %–75 %**
- Niedrigere Gesamtbetriebskosten (TCO): **51 %–75 %**
- Weniger Ausfallzeiten: **> 75 %**
- Erhöhung der Anzahl der unterstützten Kunden: **> 75 %**
- Reduzierung der Anzahl von Anrufen beim Help Desk: **> 75 %**



Bis zu

75 % Zeitersparnis

bei allgemeinen Verwaltungsaufgaben


Bis zu

75 % Kosteneinsparung

bei Serverbetriebskosten und TCO

> 75 % mehr Produktivzeit

und 75 % weniger Anrufe beim Help Desk



„Dank HPE ProLiant müssen wir viel weniger Zeit für Hardware- und Wartungsprobleme aufwenden, sodass wir uns mehr mit den spezifischen Anforderungen des Kunden und seinen Problemen mit der Funktionalität befassen können, wenn sie auftreten.“

– Brian McNutt, Systemadministrator, Moore Ingram Johnson & Steele, LLP2



SICHERHEIT, ZUVERLÄSSIGKEIT, EINFACHHEIT

Bitcon



Branche

Computerservices

Unternehmensgröße

Großunternehmen

Geschäftliche Faktoren

- Veraltete Unternehmens- und Datensicherheit
- Begrenzte Zuverlässigkeit
- Zunehmende Komplexität von Serverbetriebssystemen

Anwendungsfälle

Konsolidierung der folgenden Anwendungen:

- Virtualisierung
- Speicherung und Sicherung
- Multifunktionale Geschäftsanwendungen, z. B. SQL-Datenbank, Datenspeicher und Virtualisierung
- Software-Defined Storage oder VMware vSAN™
- Hyperconverged Infrastructure (HCI)

² Basierend auf einer im Februar 2021 von TechValidate, einem externen Recherchedienst, durchgeführten Umfrage unter Kunden von HPE ProLiant Serverlösungen. TVID: C4F-F95-623.

Ergebnisse²

Geringerer Zeitaufwand bei der Durchführung folgender Verwaltungsaufgaben:

- Servereinrichtung: **51 %–75 %**
- Fehlerbehebung bei der Leistung: **26 %–50 %**
- Verwaltung und Wartung: **51 %–75 %**
- Durchführung von Upgrades: **26 %–50 %**
- Reagieren auf Kundenwünsche: **51 %–75 %**

Durchführung von Verbesserungen in folgenden Bereichen:

- Geringere Serverbetriebskosten: **51 %–75 %**
- Geringere Gesamtbetriebskosten: **51 %–75 %**
- Weniger Ausfallzeiten: **> 75 %**
- Erhöhung der Anzahl der unterstützten Kunden: **> 75 %**
- Reduzierung der Anzahl von Anrufen beim Help Desk: **> 75 %**



„Sehr nützlich“

in Bezug auf Leistung, Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit, Sicherheit, Verwaltbarkeit und Support

Bis zu

über 75 % schneller verarbeitet

Servereinrichtung, -verwaltung und -wartung

> 75 % weniger Ausfallzeit

bei gleichzeitigem Support von 75 % mehr Kunden



„Ein wichtiger Faktor ist die Silicon Root of Trust-Technologie, die einen HPE ProLiant Server zum sichersten Server für unsere Anwendungen macht.“

– Bart Heungens, Leitender IT-Architekt, Bitcon



EFFIZIENZ UND EINFACHHEIT

MAI Computing



Branche

Computerservices

Unternehmensgröße

Kleine Unternehmen

Geschäftliche Faktoren

- Veraltete Unternehmens- und Datensicherheit
- Zunehmende Komplexität von Serverbetriebssystemen

Anwendungsfälle

Konsolidierung der folgenden Anwendungen:

- Virtualisierung
- Speicherung und Sicherung
- Multifunktionale Geschäftsanwendungen, z. B. SQL-Datenbank, Datenspeicher und Virtualisierung

Ergebnisse³

Geringerer Zeitaufwand bei der Durchführung folgender Verwaltungsaufgaben:

- Servereinrichtung: **51 %–75 %**
- Fehlerbehebung bei der Leistung: **26 %–50 %**
- Verwaltung und Wartung: **51 %–75 %**
- Durchführung von Upgrades: **51 %–75 %**
- Reagieren auf Kundenwünsche: **51 %–75 %**

Durchführung von Verbesserungen in folgenden Bereichen:

- Geringere Serverbetriebskosten: **1 %–25 %**
- Geringere Gesamtbetriebskosten: **1 %–25 %**
- Weniger Ausfallzeiten: **1 %–25 %**
- Erhöhung der Anzahl der unterstützten Kunden: **1 %–25 %+**
- Reduzierung der Anzahl von Anrufen beim Help Desk: **1 %–25 %+**

³ Basierend auf einer im Februar 2021 von TechValidate, einem externen Recherchedienst, durchgeführten Umfrage unter Kunden von HPE ProLiant Serverlösungen. TVID: A8F-A18-DCC.



„Erste Wahl“

Andere Lösungen wurden nicht in Betracht gezogen.


Bis zu

75 % Zeitersparnis

über mehrere Verwaltungsaufgaben hinweg

„Sehr nützlich“

Verwaltbarkeit, Leistung, Zuverlässigkeit,
Verfügbarkeit, Erschwinglichkeit u. v. a. m.

A man with a beard and dark hair is looking down at a smartphone he is holding in his right hand. He is wearing a blue button-down shirt under a dark jacket. The background is a blurred indoor setting with warm lighting.

„Durch die Standardisierung auf HPE ProLiant Server konnten wir die Bereitstellungszeiten und unsere Lernkurve verkürzen. Und wir können dadurch mehr Zeit für den Verkauf und weniger für den Support aufwenden.“

– Marco Lanetta, IT-Experte, MAI Computing



WENIGER UNTERBRECHUNGEN

Running Supply

Branche

Einzelhandel

Unternehmensgröße

Mittelständisches Unternehmen

Geschäftliche Faktoren

- Veraltete Unternehmens- und Datensicherheit
- Begrenzte Zuverlässigkeit

Anwendungsfälle

Konsolidierung bei der Virtualisierung von Instanzen mit VMware vSphere® auf HPE ProLiant



Ergebnisse⁴

Geringerer Zeitaufwand bei der Durchführung folgender Verwaltungsaufgaben:

- Servereinrichtung: **51 %-75 %**
- Fehlerbehebung bei der Leistung: **51 %-75 %**
- Verwaltung und Wartung: **> 75 %**
- Durchführung von Upgrades: **51 %-75 %**
- Reagieren auf Kundenwünsche: **51 %-75 %**

Durchführung von Verbesserungen in folgenden Bereichen:

- Geringere Serverbetriebskosten: **51 %-75 %**
- Geringere Gesamtbetriebskosten: **51 %-75 %**
- Weniger Ausfallzeiten: **51 %-75 %**
- Erhöhung der Anzahl der unterstützten Kunden: **51 %-75 %**
- Reduzierung der Anzahl von Anrufen beim Help Desk: **51 %-75 %**

⁴ Basierend auf einer im Februar 2021 von TechValidate, einem externen Recherchedienst, durchgeführten Umfrage unter Kunden von HPE ProLiant Serverlösungen. TVID: CFA-CC0-436.



Bis zu

75 % mehr Produktivzeit

und 75 % weniger Anrufe beim Help Desk

Bis zu


75 % Kosteneinsparung

über mehrere Verwaltungsaufgaben hinweg

Bis zu

75 % Kosteneinsparung

bei Serverbetriebskosten und TCO



**„HPE ProLiant
Serverlösungen bieten
schnellere Reaktionszeiten
und geringere Ausfallzeiten,
um serverbezogene
Probleme zu lösen und
somit Unterbrechungen
beim Kunden auf ein
Minimum zu reduzieren.“**

– Clint Carver, Systemadministrator, Running Supply



QUALITÄT, STABILITÄT, ZUVERLÄSSIGKEIT

Random



Branche

Computerservices

Unternehmensgröße

Kleine Unternehmen

Geschäftliche Faktoren

Bedarf an überlegeneren Funktionen und Support für VMware®

Anwendungsfälle

Konsolidierung der folgenden Anwendungen:

- Virtualisierung
- Speicherung und Sicherung
- Multifunktionale Geschäftsanwendungen, z. B. SQL-Datenbank, Datenspeicher und Virtualisierung

Ergebnisse⁵

Geringerer Zeitaufwand bei der Durchführung folgender Verwaltungsaufgaben:

- Servereinrichtung: **26 %–50 %**
- Fehlerbehebung bei der Leistung: **51 %–75 %**
- Verwaltung und Wartung: **51 %–75 %**
- Durchführung von Upgrades: **26 %–50 %**
- Reagieren auf Kundenwünsche: **51 %–75 %**

Durchführung von Verbesserungen in folgenden Bereichen:

- Geringere Serverbetriebskosten: **51 %–75 %**
- Geringere Gesamtbetriebskosten: **51 %–75 %**
- Weniger Ausfallzeiten: **> 75 %**
- Erhöhung der Anzahl der unterstützten Kunden: **26 %–50 %**
- Reduzierung der Anzahl von Anrufen beim Help Desk: **51 %–75 %**

⁵ Basierend auf einer im Februar 2021 von TechValidate, einem externen Recherchedienst, durchgeführten Umfrage unter Kunden von HPE ProLiant Serverlösungen. TVID: 48B-248-688.



> 75 % mehr Produktivzeit

und bis zu 75 % weniger Anrufe beim Help Desk

Bis zu

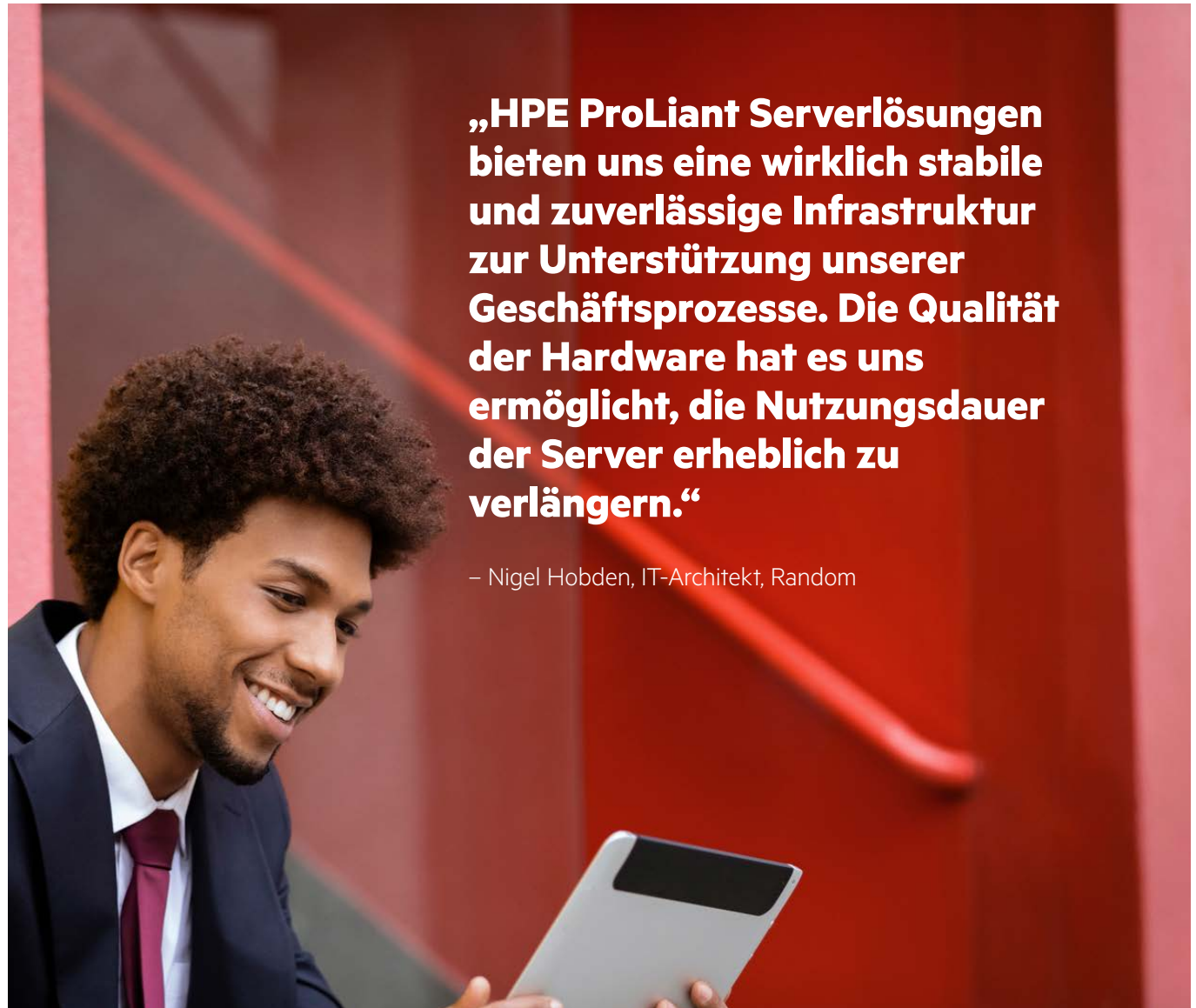
75 % Kosteneinsparung

bei der Verwaltung und Wartung von Servern und der Leistung bei der Fehlerbehebung

Bis zu

75 % Kosteneinsparung

bei Serverbetriebskosten und TCO



„HPE ProLiant Serverlösungen bieten uns eine wirklich stabile und zuverlässige Infrastruktur zur Unterstützung unserer Geschäftsprozesse. Die Qualität der Hardware hat es uns ermöglicht, die Nutzungsdauer der Server erheblich zu verlängern.“

– Nigel Hobden, IT-Architekt, Random



BASIS FÜR SCHNELLES WACHSTUM

Prüfer ITSS



Branche

Computerhardware

Unternehmensgröße

Kleine Unternehmen

Geschäftliche Faktoren

- Veraltete Unternehmens- und Datensicherheit
- Hohe Serverkosten für kleine und mittelständische Unternehmen

Anwendungsfälle

Konsolidierung der folgenden Anwendungen:

- Virtualisierung
- Speicherung und Sicherung
- Multifunktionale Geschäftsanwendungen, z. B. SQL-Datenbank, Datenspeicher und Virtualisierung
- Software-Defined Storage oder VMware

Ergebnisse⁶

Geringerer Zeitaufwand bei der Durchführung folgender Verwaltungsaufgaben:

- Servereinrichtung: **51 %–75 %**
- Fehlerbehebung bei der Leistung: **26 %–50 %**
- Verwaltung und Wartung: **51 %–75 %**
- Durchführung von Upgrades: **51 %–75 %**
- Reagieren auf Kundenwünsche: **51 %–75 %**

Durchführung von Verbesserungen in folgenden Bereichen:

- Geringere Serverbetriebskosten: **51 %–75 %**
- Geringere Gesamtbetriebskosten: **51 %–75 %**
- Weniger Ausfallzeiten: **26 %–50 %**
- Erhöhung der Anzahl der unterstützten Kunden: **51 %–75 %**
- Reduzierung der Anzahl von Anrufen beim Help Desk: **> 75 %**

⁶ Basierend auf einer im Februar 2021 von TechValidate, einem externen Recherchedienst, durchgeführten Umfrage unter Kunden von HPE ProLiant Serverlösungen. TVID: 53C-D0D-936.

> **75 % weniger Anrufe beim Help Desk**

bei gleichzeitigem Support von bis zu 75 %
mehr Kunden

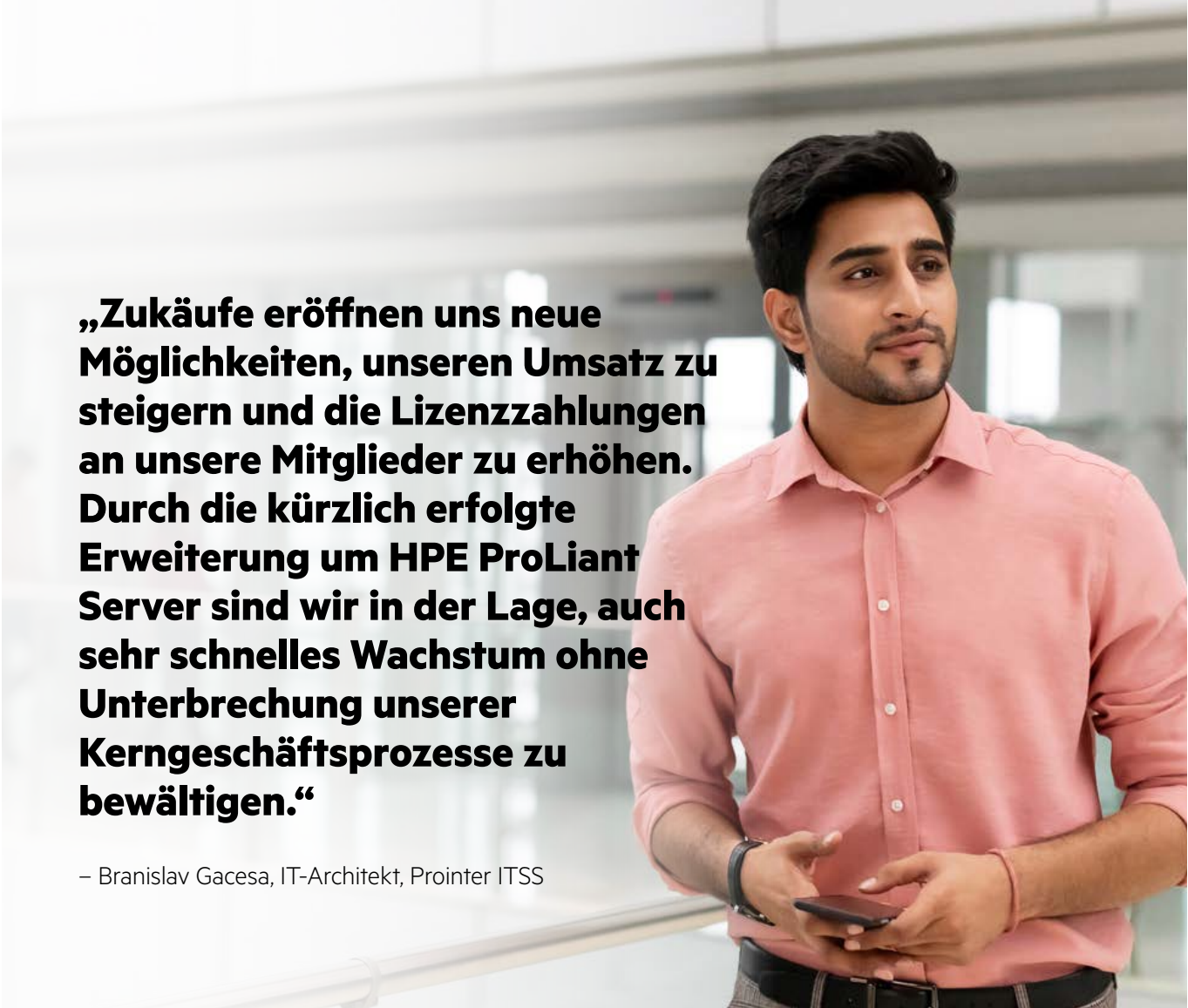
Bis zu

75 % Kosteneinsparung

über mehrere Verwaltungsaufgaben hinweg

„Sehr nützlich“

Support-, Bildungs- und Advisory Services



**„Zukäufe eröffnen uns neue
Möglichkeiten, unseren Umsatz zu
steigern und die Lizenzzahlungen
an unsere Mitglieder zu erhöhen.
Durch die kürzlich erfolgte
Erweiterung um HPE ProLiant
Server sind wir in der Lage, auch
sehr schnelles Wachstum ohne
Unterbrechung unserer
Kerngeschäftsprozesse zu
bewältigen.“**

– Branislav Gacesa, IT-Architekt, Printer ITSS



SCHNELLE ANWENDUNGSBEREITSTELLUNG

SilkyHotLicks Music



Branche

Medien und Unterhaltung

Unternehmensgröße

Kleine Unternehmen

Geschäftliche Faktoren

- Hohe Serverkosten für kleine und mittelständische Unternehmen
- Ersetzen von Eigenentwicklungen

Anwendungsfälle

Konsolidierung der folgenden Anwendungen:

- Multifunktionale Geschäftsanwendungen, z. B. SQL-Datenbank, Datenspeicher und Virtualisierung
- HCI

Ergebnisse⁷

Geringerer Zeitaufwand bei der Durchführung folgender Verwaltungsaufgaben:

- Servereinrichtung: **51 %–75 %**
- Fehlerbehebung bei der Leistung: **51 %–75 %**
- Verwaltung und Wartung: **51 %–75 %**
- Durchführung von Upgrades: **51 %–75 %**
- Reagieren auf Kundenwünsche: **26 %–50 %**

Durchführung von Verbesserungen in folgenden Bereichen:

- Geringere Serverbetriebskosten: **> 75 %**
- Geringere Gesamtbetriebskosten: **> 75 %**
- Weniger Ausfallzeiten: **51 %–75 %**
- Erhöhung der Anzahl der unterstützten Kunden: **51 %–75 %**

⁷ Basierend auf einer im Februar 2021 von TechValidate, einem externen Recherchedienst, durchgeführten Umfrage unter Kunden von HPE ProLiant Serverlösungen. TVID: 052-F6E-635.



Bis zu

75 % mehr unterstützte Kunden

mit bis zu 75 % mehr Produktivzeit

75 % Kosteneinsparung

bei Serverbetriebskosten und TCO

Bis zu

75 % mehr Effizienz

bei mehreren Verwaltungsaufgaben



**„Dank HPE ProLiant TCO
und Infrastruktur für die
Anwendungsentwicklung
konnten wir unsere
Anwendungen schnell
entwickeln und erfolgreich
bereitstellen.“**

– Charles Nelson, Chief Technology Officer,
SilkyHotLicks Music



GRÜNDE FÜR HPE PROLIANT

Die Zeit für Transformation ist gekommen

HPE ProLiant hilft Ihnen bei der Bereitstellung einer intelligenten Computing-Grundlage für die Hybrid Cloud. Unsere Kunden profitieren von einer unvergleichlichen Workload-Optimierung, umfassender Sicherheit und intelligenter Automatisierung – alles als As-a-Service-Erlebnis über GreenLake.

Workload-optimierte Hybrid Cloud: Optimieren Sie Ihre IT mithilfe von Einblicken, durch die sich die Leistung, die Platzierung und die Effizienz von Workloads verbessern lassen, und sorgen Sie mit der grundlegenden Intelligenz von HPE ProLiant schneller für bessere Ergebnisse.

[Mehr über Hybrid Cloud erfahren.](#)



Intelligente Automatisierung: Die in HPE Computing integrierte Intelligenz vereinfacht und automatisiert Verwaltungsaufgaben und schafft eine solide Grundlage für eine offene Hybrid Cloud-Plattform.

[Weitere Informationen über das HPE Servermanagement.](#)

Außenstellen und wachsende Unternehmen: Gewinnen Sie einfache, effiziente Vorteile für Ihr Unternehmen. Unsere Innovationen, die von den Benutzern inspiriert werden, bieten einfachen Remote-Zugriff und sorgen für höhere Energieeffizienz, um Ihre Gesamtbetriebskosten (TCO) zu senken.

[HPE Solutions für kleine und mittlere Unternehmen.](#)

360-Grad-Sicherheit: Profitieren Sie mit einem der weltweit sichersten Industriestandard-Server von einem optimierten ganzheitlichen Rundumblick auf die Sicherheit, die bei der Produktionslieferkette beginnt und mit einer gesicherten Außerbetriebnahme am Ende der Lebensdauer endet.

[Erfahren Sie mehr über Sicherheit mit HPE ProLiant.](#)



Aus all diesen und vielen weiteren Gründen ist HPE ProLiant eine hervorragende Wahl für Ihr Unternehmen.



Richtig dimensioniert und vereinfacht: Profitieren Sie von einer Reihe vielseitiger und ausfallsicherer softwaredefinierter Server, die sich für unterschiedliche Workloads eignen und über eine zentrale Lösung für das Infrastrukturmanagement gesteuert werden.
[Download des Leitfadens zur ProLiant-Produktfamilie.](#)

Als Cloud-Service verfügbar: HPE GreenLake bietet Ihnen die notwendige Leistung zur Unterstützung rechenintensiver Workloads mit einem ausgewogenen Verhältnis von Leistung, Erweiterung und Verwaltbarkeit. Mit dem nutzungsabhängigen Bezahlmodell für lokale Computing-Ressourcen können Sie die IT-Ausgaben an der tatsächlichen Nutzung ausrichten. Lassen Sie die Kosten, die Komplexität und das Risiko einer Überbereitstellung, die mit herkömmlicher Hardwareleistung einhergehen, hinter sich.
[HPE GreenLake kennenlernen.](#)

WEITERE INFORMATIONEN UNTER
hpe.com/de/de/solutions/smb

Entscheiden Sie sich für das richtige Produkt.
Kontaktieren Sie unsere Presales-Experten.



Chat



Telefon



Updates abrufen