

HPE PROLIANT UND HPE SYNERGY SYSTEMS

Computing, das Ihre Transformation voranbringt



INHALT

1

Die digitale
Transformation
erfolgt immer
schneller und wächst

2

DX ist das Ziel, aber
schwer zu erreichen

3

Neue Geschäftsanf-
orderungen erfordern
neue Rechenlösungen

4

HPE treibt die
nächste DX-Welle
voran

5

HPE ist Ihr
zuverlässiger Partner,
der Ihr Geschäft
voranbringt



1

DIE DIGITALE TRANSFORMATION ERFOLGT IMMER SCHNELLER UND WÄCHST

Heutzutage entwickeln Unternehmen wie das Ihre zunehmend ihre Edge-to-Hybrid-Cloud-IT-Umgebungen zur Unterstützung neuer Geschäftsstrategien weiter. Unternehmen wollen die Agilität, die betriebliche Effizienz und das Innovationspotenzial der digitalen Transformation (DX) ausschöpfen.

Aber was ist digitale Transformation? Kurz gesagt handelt es sich um die Integration digitaler Technologie in alle Bereiche eines Unternehmens. Damit wird die Art und Weise, wie Unternehmen arbeiten und ihren Kunden einen Mehrwert bieten, grundlegend verändert. In einem digital transformierten Unternehmen sind Anwendungen und Daten überall präsent – und überall wird Geschwindigkeit ermöglicht, um Innovation, Produktentwicklung und Qualität zu fördern.

IDC schätzt, dass der wirtschaftliche Wert von DX fast 19 Billionen US-Dollar betragen wird – ein Betrag, der 20 % des weltweiten BIP entspricht.¹ Eine aktuelle Forbes-Umfrage unter C-Suites² hat herausgefunden, dass:

74 %

planen, den Betrieb zu modernisieren und zu digitalisieren, um Betriebsmodelle der nächsten Generation zu unterstützen.

70 %

planen, völlig neue digitale Geschäftsmodelle und Einkommensströme zu schaffen.

66 %

planen, ein neues Arbeitskräftemodell durch Automatisierung und KI zu ergänzen.

73 %

planen, nahtlose digitale Kundenerlebnisse zu schaffen.

75 %

beobachten eine anhaltende Entwicklung hin zur Heimarbeit.

¹ Worldwide Digital Transformation Strategies, IDC Special Intelligence Service, IDC, August 2019.

² Statistiken zur digitalen Transformation 2019 und 2020, Forbes



DX IST DAS ZIEL, ABER SCHWER ZU ERREICHEN

Dem DX-Erfolg stehen zahlreiche Hindernisse im Weg:

- Navigation im Gegenwind von Mensch, Technologie und Daten
- Verwaltung riesiger Datenmengen, die von verschiedenen Geräten generiert werden – vom Edge- bis zur Hybrid-Cloud
- Schaffung einer hybriden Welt, die sowohl traditionelle als auch Cloud-native IT umfasst
- Schnellere Servicebereitstellung
- Vereinfachung des IT-Betriebs
- Schaffung einer hoch sicheren und effizienten Umgebung, die alle Arten von Workloads unterstützt

2



Was das menschliche Element betrifft, so gehören zu den potenziellen Herausforderungen das fehlende Verständnis und die fehlende Vision des Unternehmens für DX, die Tatsache, dass der Wert des Kunden nicht über den Wert des Unternehmens gestellt wird, die Unfähigkeit, über Silos hinweg zu arbeiten, eine risikoscheue Kultur und der Mangel an Talenten und Fähigkeiten, die für die Umsetzung der Transformation erforderlich sind.

Erschwert wird der organisatorische Fortschritt auch durch globale Gesundheitsfragen, die das Arbeitsumfeld unwiderruflich verändert haben. Heutzutage muss jeder CEO die Möglichkeit haben, eine sichere und flexible Fernarbeitskraft zu beschäftigen. Für Arbeiten, die nicht extern erledigt werden können, müssen Führungskräfte neue Wege finden, um Arbeitsumgebungen zu schaffen, die das Potenzial der Mitarbeiter sicher freisetzen – und die Mitarbeiter erwarten, dass die Führungskräfte dieses Versprechen einhalten. Dies erfordert mehr Intelligenz und Kontrolle in Bezug auf Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz.

Aus technologischer Sicht sind die Hindernisse für DX die Unfähigkeit, schnell zu experimentieren, da der Zugang zu flexibler IT begrenzt ist, das Fehlen starker Cybersicherheitskapazitäten, die die Skalierung neuer digitaler Workloads behindern, und die Belastung durch unflexible Legacy-IT-Systeme und -Software.³ Legacy-Systeme müssen sich auch mit dem massiven Datenwachstum im Kernbereich – und zunehmend auch in den Edge-Bereichen – befassen, wo bis 2025 voraussichtlich bis zu 75 % der Unternehmensdaten anfallen werden.⁴

Der kombinierte Druck durch menschliche, technologische und datenbezogene Faktoren kulminiert in einer neuen Reihe von Kundenanforderungen an die Datenverarbeitung.

³ „The Two Big Reasons That Digital Transformations Fail“, HBR, 2019.

⁴ Global Market Insights Report, Gartner, 2019.



NEUE GESCHÄFTSANFORDERUNGEN ERFORDERN NEUE RECHENLÖSUNGEN

Jede neue und/oder modernisierte Anwendung und Arbeitslast (z. B. VDI, Hybrid Cloud, KI/Analysen und HPC) hat unterschiedliche Anforderungen in Bezug auf Latenz, Umfang, Leistung und Wirtschaftlichkeit der zu erledigenden Aufgabe. Eine ausgewogene Verteilung der Arbeitsbelastung führt zu mehr Effizienz und Wettbewerbsvorteilen. Wenn jedoch die Anforderungen an den Workload nicht mit einer unzureichenden Infrastruktur in Einklang gebracht werden können, führt dies zu ineffizienten Silos, komplexer Verwaltung und hohen Kosten für die Sicherstellung der Serverkapazität.

Um überleben zu können, benötigen Unternehmen heute eine differenzierte und Workload-optimierte Technologie, die die Latenz, Flexibilität und Leistung bietet, die erforderlich ist, um Daten in Echtzeit in Erkenntnisse und Innovationen zu verwandeln.

Die Unternehmen von heute brauchen umgewandelte Rechner, die es ihnen ermöglichen:

Die Anforderungen für alle Arten von Anwendungen und Workloads zu erfüllen.

Den richtige Technologiemix zur Unterstützung aller Arten von Workloads zusammenzustellen.

Die Sicherheit auf allen Ebenen zu verbessern.

Automatische und vereinfachte IT-Abläufe und Infrastrukturverwaltung zu erhalten.

Ein IT-System aufzubauen, das die Effizienz steigert.

Das enorme Datenwachstum an den Kern- und Edge-Standorten zu verwalten.



HPE TREIBT DIE NÄCHSTE DX-WELLE VORAN

HPE ist führend in der Bereitstellung von transformierten Rechenkapazitäten für das moderne digitale Unternehmen.

Um die nächste DX-Welle voranzutreiben, bietet HPE eine neue Form des Computing, die sich durch folgende Merkmale auszeichnet:



**Unübertroffene
Workload-Optimierung**



**360-Grad-
Sicherheit**



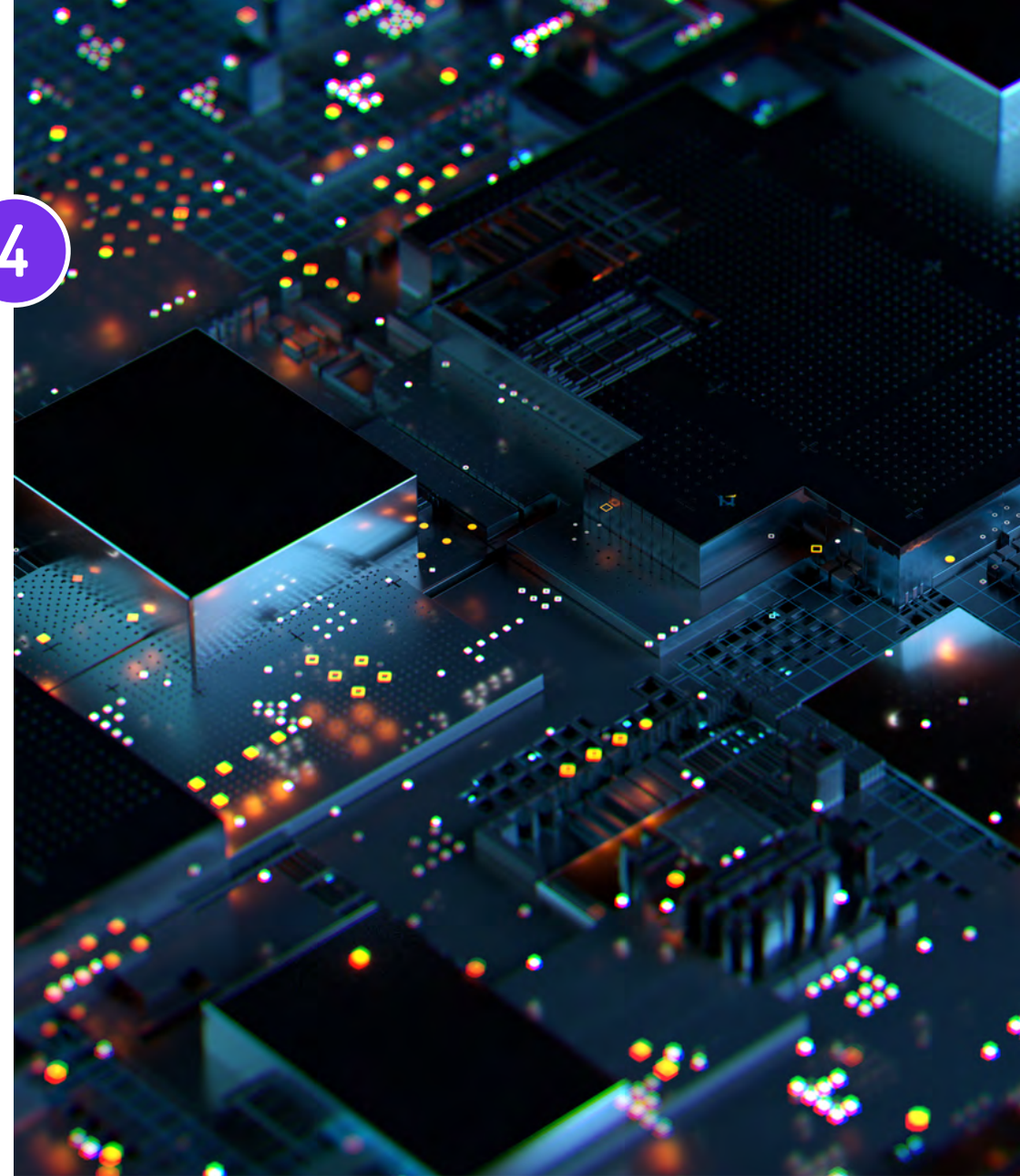
**Intelligente
Automatisierung**



**Alles as-a-Service
geliefert**

Klicken Sie auf die obigen Felder, um die entsprechenden Themen zu lesen

4





Mit dem Beginn der nächsten DX-Welle bietet HPE eine neue Form des Computing. Die zugehörigen Systeme und Lösungen sind für die kritischsten Workloads optimiert, werden sicher entwickelt und bereitgestellt, mittels intelligenter Automatisierung vereinfacht und als as-a-Service-Lösungen mit der damit verbundenen Wirtschaftlichkeit und Benutzerfreundlichkeit angeboten.

HPE nutzt jahrzehntelange Erfahrung und Expertise, um ein vollständig Workload-optimiertes Portfolio an neuen Computing-Lösungen und -Funktionen bereitzustellen. Diese Produktexpertise wird durch die HPE Pointnext Services ergänzt, die Sie bei der Planung, Bereitstellung und Unterstützung all Ihrer Transformations- und IT-Aktualisierungsziele unterstützen können. Und mit HPE GreenLake erhalten Sie Workload-optimierte Funktionen mit einem echten As-a-Service-Erlebnis. Ein weiterer Pluspunkt sind die HPE Financial Services, die eine breite Palette von Nutzungsmodellen anbieten.

Bei HPE bekommen Sie alles.

Server

Software

Lösungen

**HPE Pointnext
Services**

HPE GreenLake

**HPE Financial
Services**





UNÜBERTROFFENE WORKLOAD-OPTIMIERUNG

Die grundlegende Intelligenz des HPE Computing transformiert die IT durch Einblicke, die die Leistung, Platzierung und Effizienz von Workloads optimieren und schneller bessere Ergebnisse liefern.

HPE wurde für die anspruchsvollsten Workloads entwickelt und verfügt über mehr als vier Jahrzehnte Erfahrung in der Bereitstellung von erstklassigen Funktionen zur Workload-Optimierung für Unternehmen. Darüber hinaus konzentrieren sich Teams von HPE Experten zusammen mit wichtigen Softwarepartnern auf die Entwicklung und Validierung der wichtigsten Workloads, in die unsere Kunden investieren – darunter KI, Hybrid Cloud und viele mehr.

HPE GreenLake stellt Workload-orientierte Cloud-Services in 15 As-a-Service-Kategorien bereit und bietet Tausende von Komponentenkombinationen für die verschiedenen Servicetypen. Und HPE bietet all diese kompletten, für Workloads optimierten Lösungen aus einer Hand – von der Hardware bis zur Softwarebereitstellung, Validierung und Prüfung.



Lösungsleitfaden

Mit den Workload-optimierten Lösungen von HPE entfällt das Rätselraten über Einrichtung und Verwaltung, sodass sich Ihre Teams auf Innovationen konzentrieren können.

Diese Lösungen schaffen auch eine hochverfügbare Umgebung und eine immer verfügbare Infrastruktur. Kunden, die die Workload-Lösungen von HPE nutzen, profitieren von einer höheren Kosteneffizienz, da die Lösungen weniger Zeit und Kosten verursachen, als die mit Heimwerkerprojekten üblicherweise verbundenen Versuche und Fehler.

Workload-optimierte Lösungen von HPE ermöglichen es Ihrem Unternehmen, die Zeit bis zur Lösung zu verkürzen:

- Aufbau der Lösung in ca. fünf Stunden – mit HPE Tools 5 mal schneller⁵
- Automatisiert ca. 200 Schritte auf einige wenige Klicks – von der Bereitstellung bis zum Lebenszyklusmanagement⁵
- Nutzung einer flexiblen, effizienten, kompatiblen Cloud-Infrastruktur zur Erledigung von Aufgaben in etwa zwei Minuten, im Vergleich zu bislang sechs bis acht Stunden⁶
- Umstellung auf Cloud-Services in nur 30 Minuten⁷
- Verbesserung der VDI-Endbenutzererfahrung mit 10 mal schnelleren Citrix-Anmeldungen⁸
- SAP®-Lösungen bis zu 400 % schneller ausführen⁹

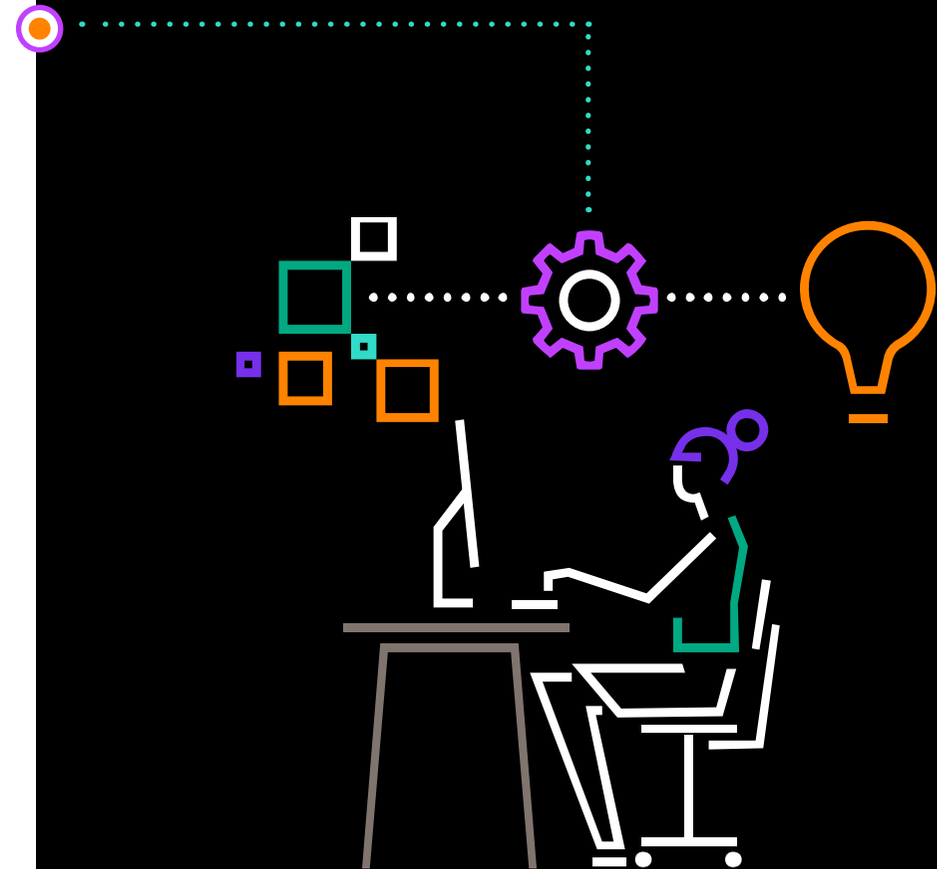
⁵ Basierend auf der HPE Synergy Plattform.

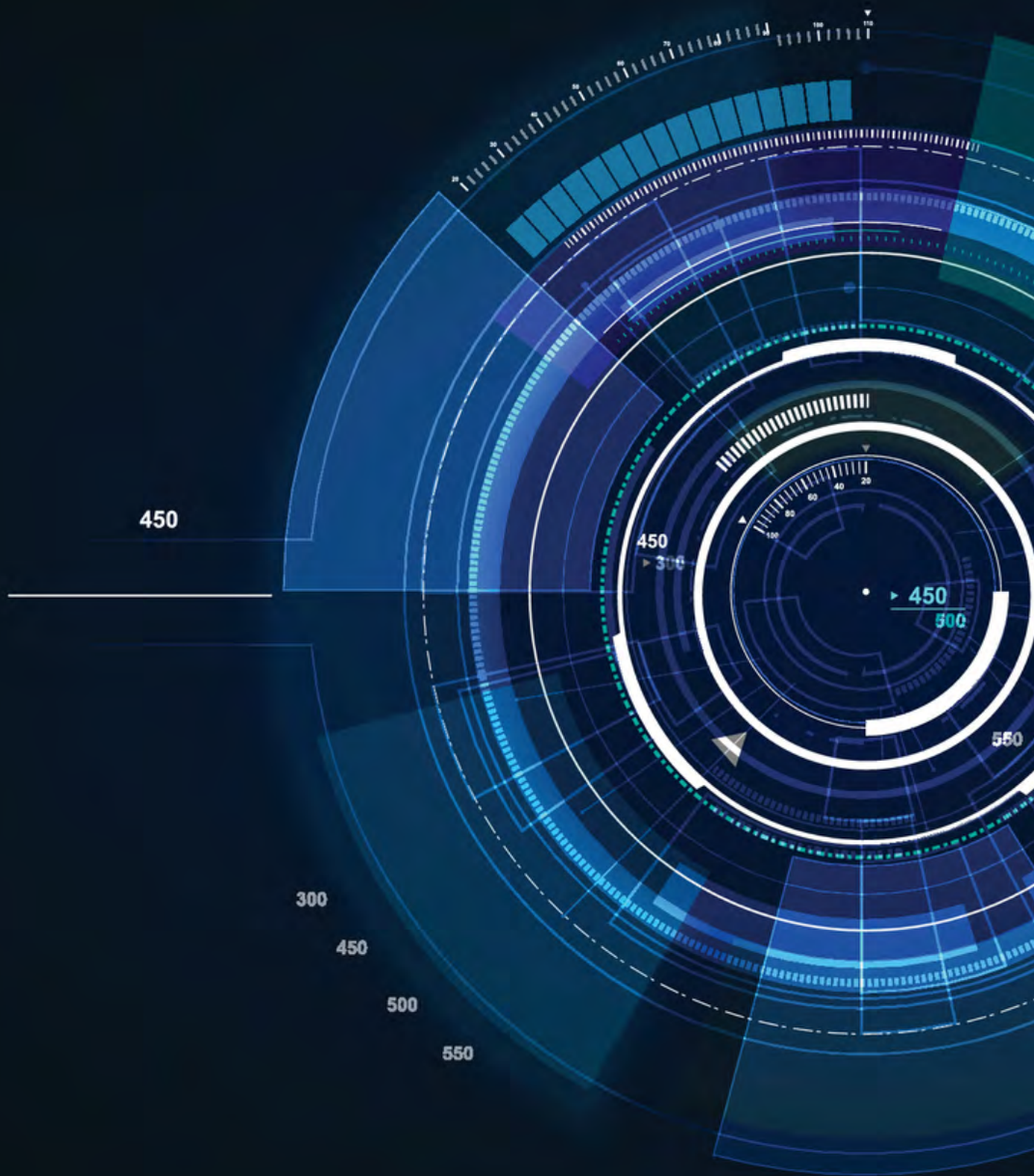
⁶ „[Sigorta Bilgi Ve Gözetim Merkezi beschleunigt die Datenlieferung um 80 %](#)“, HPE Erfolgsgeschichte, August 2020.

⁷ „[Berlin bereitet sich auf große Migration der Informations- und Kommunikationstechnologie vor](#)“, HPE Erfolgsgeschichte, August 2019.

⁸ „[Composable Infrastructure-Plattform automatisiert IT bei den Elbe Kliniken](#)“, HPE Erfolgsgeschichte, Februar 2020.

⁹ „[Holy Fashion profitiert von mehr Agilität dank der Composable Infrastructure](#)“, HPE Erfolgsgeschichte, Oktober 2019.





360-GRAD-SICHERHEIT

HPE Server bieten einen optimierten ganzheitlichen Rundumblick auf die Sicherheit, die bei der Produktionslieferkette beginnt und mit einer gesicherten Stilllegung endet.

Sie können sich darauf verlassen, dass das HPE Serverportfolio die 360-Grad-Sicherheit bietet, die Sie brauchen und verdienen, denn HPE sorgt für Sicherheit, bevor Ihre Infrastruktur ankommt, mit einer kompromisslosen Lieferkette, die als erste Verteidigungslinie gegen Cyberangriffe fungiert. Darüber hinaus schützt die automatisierte Sicherheit mehr als vier Millionen Firmware-Zeilen vor Malware und Ransomware mit frühzeitiger Erkennung und automatischer Wiederherstellung eines sicherheitsgefährdeten Servers.

Die HPE Silicon Root of Trust verankert die HPE Server-Firmware mit einem HPE-exklusiven digitalen Fingerabdruck, bevor der Server gebaut wird, und stellt so sicher, dass das System schon vor dem Hochfahren sicher ist. Benachrichtigungen und automatische Wiederherstellungen werden ausgeführt, wenn eine gefährdete Firmware erkannt wird. Sollte ein Server kompromittiert werden, stellen sich die Serversysteme automatisch wieder her, schalten den Server offline und führen eine Wiederherstellung der validierten Firmware durch. Das Serversystem ermöglicht auch die Wiederherstellung des Betriebssystems, der Anwendungen und der Datenverbindungen.





Die neue Zero-Trust-Architektur von HPE geht noch einen Schritt weiter und erweitert die Silicon Root of Trust auf die gesamte Serverarchitektur mit Plattformzertifikaten. Diese branchenweit anerkannten kryptografischen Zertifikate gewährleisten die Identität eines konfigurierten Servers mit einer digital signierten Aussage über den Inhalt des Servers.

Und wenn es an der Zeit ist, einen HPE Server neu zuzuordnen, beschleunigt und vereinfacht Secure Erase das vollständige Entfernen von Kennwörtern, Konfigurationseinstellungen und Daten, um einen versehentlichen Zugriff auf zuvor gesicherte Informationen zu verhindern. Secure Erase auf Knopfdruck ist eine Krypto-Löschfunktion auf NIST-Niveau. Mit einem einzigen Befehl stellt Secure Erase sicher, dass keine Daten für schändliche Zwecke wiederhergestellt werden können.

HPE 360-Grad-Sicherheit bedeutet:

- Vertrauenswürdige End-to-End-Lieferkette
- Automatisierte Sicherheit durch HPE Silicon Root of Trust
- Zero-Trust-Architektur
- Sichere Wiederverwendung oder Stilllegung von Infrastruktur





INTELLIGENTE AUTOMATISIERUNG

Die in alle HPE zentralen Computing-Produkte integrierte Intelligenz vereinfacht und automatisiert Verwaltungsaufgaben und schafft eine solide Grundlage für eine offene Hybrid Cloud-Plattform.

Mit den für Workloads optimierten Systemen von HPE können Sie Ihre Infrastruktur einfach, schnell und sicher bereitstellen. Mit diesen Systemen können Sie eine Private/Hybrid Cloud überall mit der Geschwindigkeit, Flexibilität und Wirtschaftlichkeit bereitstellen, die Ihr Unternehmen benötigt.

- Skalieren Sie nahtlos mit der Geschwindigkeit Ihres Unternehmens.
- 5 mal schnellere Bereitstellung – Automatisiert ca. 200 Schritte auf einige wenige Klicks – von der Bereitstellung bis zum Lifecycle Management.

Die HPE Infrastruktur ist softwaredefiniert und damit von vornherein zukunftssicher. Außerdem ist sie hochsicher und skalierbar aufgebaut und getestet. Mit intelligenten HPE Systemen können Sie alltägliche Aufgaben automatisieren und Ihren wenigen IT-Mitarbeitern ermöglichen, sich auf strategischere Projekte zu konzentrieren. Sie profitieren von folgenden Vorteilen:

- **41 %** Steigerung der Effizienz des IT-Personals
- **3,8 %** höhere Benutzerproduktivität
- Eine flexiblere Infrastruktur, die es Ihnen ermöglicht, besser auf die Bedürfnisse Ihrer Kunden einzugehen





Automatisierung und softwaredefinierte Steuerung verkürzen die Bereitstellungszeiten von Wochen auf nur wenige Tage und erfordern 57 % weniger Personalaufwand pro Serverbereitstellung. Mit den Automatisierungsfunktionen der entwicklerfreundlichen Infrastruktur von HPE können Sie Ihr Geschäft beschleunigen:



¹⁰ „Quantifizierung des geschäftlichen Werts der verbesserten IT-Agilität und Leistung mit HPE Synergy“, IDC, Februar 2021.

¹¹ Basierend auf den Cybersicherheits-Penetrationstests einer externen Sicherheitsfirma bei HPE Gen10 Servern und den drei führenden Server-Wettbewerbern im September 2019.



HPE Workload-optimierte Systeme umfassen drei primäre Automatisierungslösungen:

HPE Integrated Lights-Out (iLO) ist eingebettet in HPE Gen10 Server. HPE iLO, die in HPE ProLiant eingebettete, zentrale Intelligenz exklusiv von HPE, überwacht den Serverstatus und stellt die Mittel für Berichterstellung, fortlaufendes Management, Servicemeldungen und Vor-Ort- oder Remoteverwaltung bereit, um Probleme schnell identifizieren und beheben zu können.

HPE OneView bietet einen automatisierten, vorlagengestützten Ansatz für die Bereitstellung, Aktualisierung und Integration von Komponenten der Datenverarbeitungs-, Storage- und Netzwerkinfrastruktur. Mithilfe von HPE OneView Softwarevorlagen kann eine einzige Zeile Code alle physischen Ressourcen, die für eine Anwendung, einen virtuellen Host oder eine Container-Infrastruktur benötigt werden, vollständig beschreiben und zusammensetzen.

HPE InfoSight analysiert kontinuierlich die Serverinfrastruktur und verwendet Beispiele aus der Praxis von Hunderttausenden von Servern, um Probleme vorherzusagen und zu verhindern, bevor sie den Geschäftsbetrieb beeinträchtigen können. Bei Einsatz von HPE InfoSight for Servers werden die cloudbasierten Machine-Learning-Funktionen von HPE InfoSight mit der Systemzustands- und Leistungsüberwachung durch das Active Health System (AHS) und iLO kombiniert, um die Leistung zu optimieren und Probleme vorausschauend zu verhindern.



ALLES AS-A-SERVICE VERFÜGBAR

HPE GreenLake ermöglicht die Vorteile der modernen Cloud jetzt überall – über Edges, Co-Location-Einrichtungen, Rechenzentren und Multi-Clouds hinweg. HPE GreenLake bietet Public-Cloud-Services und Infrastructure-as-a-Service-Lösungen (IaaS) für Ihre Workloads – On-Premises, vollständig verwaltet und in einem nutzungsabhängigen Bezahlmodell am Edge, in Co-Locations und in Ihrem Rechenzentrum.

Unterstützt Pay-per-Use

Beschleunigt den Einblick in den Wert der Daten, setzt Kapital frei und erhöht die betriebliche Flexibilität.

Skalierung nach Bedarf

Unterstützt Sie bei der Erstellung wichtiger Daten und Analysen, die für DX von zentraler Bedeutung sind und an allen Ihren Standorten as-a-Service bereitgestellt werden.

Vereinfacht die IT

Zentralisiert Prozesse und Erkenntnisse für Ihre hybride Umgebung über eine einzige intuitive Self-Service-Plattform (HPE GreenLake Central).

Ermöglicht es HPE, Ihre IT für Sie zu verwalten

Entlastet Sie von der Überwachung und Verwaltung Ihrer On-Premises-Cloud und Public Clouds, die sicher von den erstklassigen HPE IT Operations Centern verwaltet werden.



Lösungsleitfaden



Mit HPE GreenLake können Sie schnellere und bessere Geschäftsergebnisse erzielen. HPE GreenLake verkürzt beispielsweise die Zeit bis zur Marktreife, indem es die Bereitstellung digitaler Projekte um 75 % beschleunigt, indem es die Kapazitäten vor dem Bedarf bereithält.¹¹ Sie profitieren auch vom Self-Service-Zugriff auf Ressourcen per Mausklick, sodass Ihre Geschäftsgruppen schnell und ohne Eingreifen der IT-Abteilung arbeiten können.

HPE GreenLake ermöglicht Ihnen die schnelle Bereitstellung eines breiten Spektrums von Cloud-Services, z. B. Prozesse für maschinelles Lernen (ML Ops), Container, Datenspeicher, Rechenressourcen, virtuelle Maschinen (VMs), Datenschutz und mehr. Die Workload-optimierten, vorkonfigurierten Lösungen können schnell an Ihre Einrichtung geliefert werden. Mit HPE GreenLake können Sie:

- 30-40 % CAPEX-Einsparungen durch die Beseitigung der Notwendigkeit einer Überbevorratung erreichen.¹²
- Einsparung von IT-Ressourcen um 40 % steigern.¹²
- Ungeplante Ausfallzeiten um 85 % verringern.¹³

¹¹ Basierend auf den Cybersicherheits-Penetrationstests einer externen Sicherheitsfirma bei HPE Gen10 Servern und den drei führenden Server-Wettbewerbern im September 2019.

¹² „The Total Economic Impact™ of HPE GreenLake“, Forrester Consulting, Juni 2020.

¹³ „The Business Value of HPE GreenLake Management Services“, IDC-Fachbeitrag, Januar 2020.

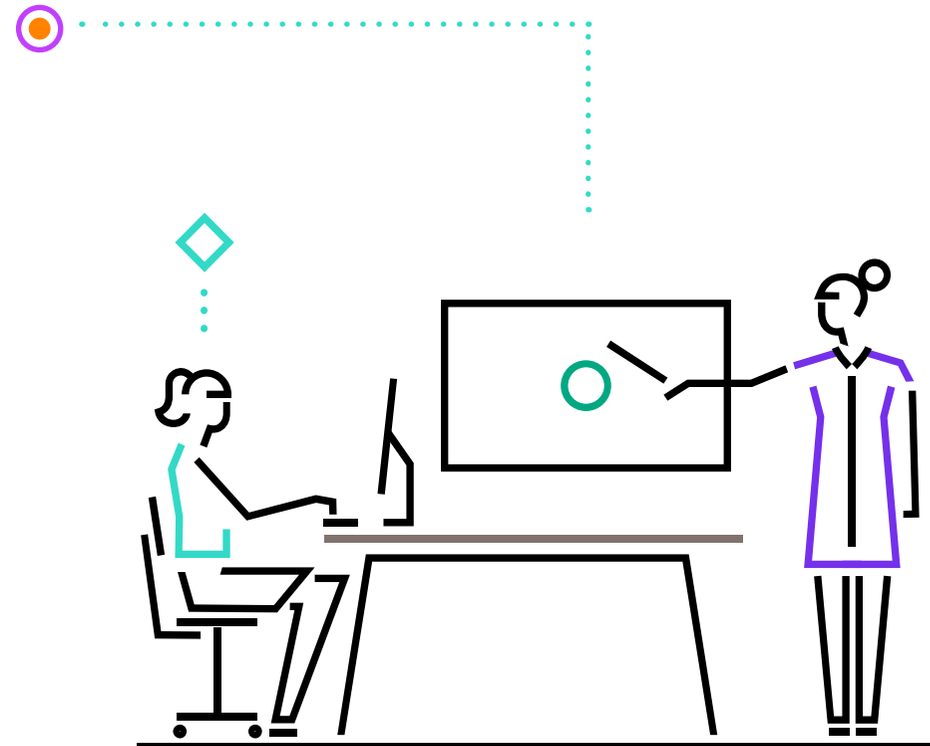


DER RICHTIGE PARTNER FÜR DX – HPE POINTNEXT SERVICES

Die HPE Produktexpertise wird durch die HPE Pointnext Services noch erweitert, die Sie bei der Planung, Bereitstellung und Unterstützung all Ihrer Transformations- und IT-Refresh-Ziele unterstützen.

Mit den HPE Pointnext Services kann Ihr Unternehmen eine schnellere Modernisierung durchführen, die mehr Einblick und Kontrolle bietet und Ihnen hilft, neue digitale und physische Erfahrungen zu definieren, die ansprechender, wirkungsvoller und sicherer sind. Sie können mit den Cloud- und Technologieexperten von HPE Pointnext Services zusammenarbeiten, um Folgendes zu tun:

- Bewerten der Anwendungen, um die richtige Kombination für die individuellen Ziele Ihres Unternehmens zu finden.
 - Bestimmen und verstehen Ihrer Ziele.
 - Bewerten der bestehenden Umgebung – ganzheitlich über alle Anwendungen, Daten und Workloads hinweg.
- Verlagerung von Workloads und Übergang zu einem kostensparenden Verbrauchsmodell.
 - Optimieren der richtigen Mischung von Clouds für jeden Workload.
 - Nutzen des Fachwissens, das Sie in über 1000 Cloud-Transformationsprojekten weltweit erworben haben.





FLEXIBLE FINANZIERUNGSMODELLE

HPE Financial Services unterstützt Sie bei der Deckung Ihres aktuellen IT-Bedarfs – und positioniert Ihr Unternehmen für den zukünftigen Erfolg – mit einer breiten Palette von Finanz- und Asset-Lifecycle-Lösungen.

Sie können aus einer Reihe von flexiblen Bereitstellungs- und Nutzungsmodellen wählen, die Ihren organisatorischen Anforderungen und DX-Zielen entsprechen.

- Nutzen der HPE Financial Services, um Liquidität zur Finanzierung Ihrer digitalen Transformation zu schaffen.
- Reduzieren oder beseitigen der hohen CAPEX-Vorlaufkosten mit dem OPEX-Modell.
- Wählen Sie das Direktkauf- oder Flex-Modell.

Sie können auch zusätzliche Programme/Services auswählen, die Ihre Unternehmensziele unterstützen:

- **IT-Investitionslösungen für Ihr Unternehmen**—Sie können IT-Investitions- und Lifecycle-Management-Strategien entwickeln, mit denen Sie heute Ihre digitale Transformation beschleunigen und für zukünftige Technologieanforderungen flexibel bleiben.
- **Payment Relief Program**—Profitieren Sie jetzt acht Monate lang von reduzierten Zahlungen, die Ihnen den Start Ihrer Programme erleichtern.
- **HPE Certified Pre-owned**—Verlängern Sie die Lebensdauer Ihrer Legacy-Systeme durch Kauf, Leasing oder Miete unseres geprüften und zertifizierten Bestands an gebrauchten IT-Geräten.
- **Zahlungsaufschub**—Kaufen Sie jetzt und zahlen Sie später; nutzen Sie die Vorteile des 90-tägigen Zahlungsaufschubs, um knappe Budgets zu entlasten.
- **HPE Transition Solutions**—Entsorgen und verwerten Sie Ihre alte IT-Infrastruktur, ziehen Sie an einen anderen Standort um und verwalten Sie jede Umstellung.
- **HPE Subscription**—Umfassende IT-Lösungen mit erschwinglichen, vorhersehbaren monatlichen Zahlungen helfen Ihnen, sich auf Ihre Fachleute zu konzentrieren.
- **HPE Rentals**—Bewahren Sie die Agilität Ihres Unternehmens mit schnellem Zugang zu der neuesten Technologie – insbesondere bei kurzfristigen Anforderungen.
- **HPE Technology Refresh**—Aggressive Verkürzung der Aktualisierungszyklen auf kostengünstige und nachhaltige Weise.
- **HPE Adaptable Use Models – Erweiterter Einsatz**—Kaufen Sie IT-Ausrüstung, bevor Sie sie brauchen, und zahlen Sie erst, wenn Sie sie einsetzen (bis zu 12 Monate nach Erhalt der Ausrüstung).



5

HPE IST IHR ZUVERLÄSSIGER PARTNER, DER IHR GESCHÄFT VORANBRINGT

Branchenanalysten sind sich einig, dass es für Unternehmen jetzt an der Zeit ist, wichtige Schritte zur digitalen Transformation zu unternehmen. Und HPE hat die Produkte, Services und Lösungen, um Ihren Weg zum DX-Erfolg zu ebnen.

Mit HPE erhalten Sie ein echtes Workload-optimiertes As-a-Service-Erlebnis für Ihre gesamte Hybrid-Cloud-Umgebung – vom Edge bis zur Cloud.

Vertrauen Sie HPE bei der Bereitstellung neuer und veränderter Rechenkapazitäten für das moderne digitale Unternehmen.

- Vollständige, bewährte und validierte Computing-Lösungen mit echtem As-a-Service-Erlebnis
- Die Cloud, die zu Ihnen kommt – mit HPE GreenLake
- Sie haben die Wahl, wie Sie Ihre IT-Investitionen erwerben und betreiben
- Flexible Finanzlösungen von HPE Financial Services





ERFAHREN SIE MEHR AUF

hpe.com/de/de/compute-systems

hpe.com/de/de/greenlake

hpe.com/de/de/services/pointnext

hpe.com/de/de/servers/proliant-servers

hpe.com/de/de/integrated-systems/synergy

Entscheiden Sie sich für das richtige
Produkt.
Kontaktieren Sie unsere
Vorverkaufsspezialisten.



Chat



E-Mail



Telefon



Updates abrufen


**Hewlett Packard
Enterprise**

© Copyright 2021 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Die hier enthaltenen Informationen können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Eine Garantie für Hewlett Packard Enterprise Produkte und Services ergibt sich ausschließlich aus den Garantieunterlagen, die mit den Produkten bzw. Services ausgeliefert werden. Aus keiner der hier gemachten Aussagen kann eine zusätzliche Garantie abgeleitet werden. Hewlett Packard Enterprise haftet nicht für in diesem Dokument enthaltene technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen.

SAP ist eine Marke oder eingetragene Marke von SAP SE (oder einem Tochterunternehmen von SAP) in Deutschland und anderen Ländern. Alle genannten Marken von Dritten sind Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber.

a50004030DEE, April 2021