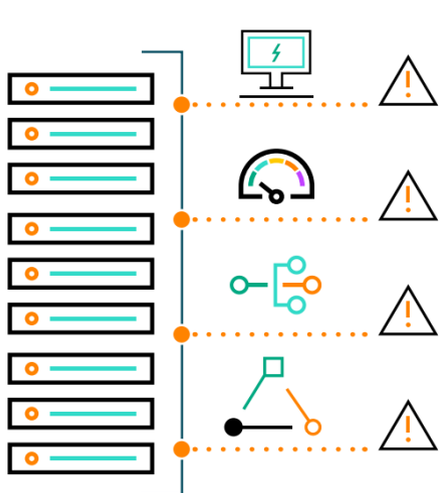


EFFIZIENZVORTEILE, HERAUSFORDERUNGEN IM IT LIFECYCLE MANAGEMENT



DAS PROBLEM



- Der durchschnittliche Server ist **5,5 Jahre** alt
- Server, die älter sind als **3 Jahre**, machen bis zu 40 % des installierten Systems aus:
 - Sie leisten jedoch weniger als 7 % der Arbeit
 - Verbrauchen dabei aber 66 % des Stroms^{1,2}

Darüber hinaus konsumiert der Datenspeicher **25 %** des Stroms in einem durchschnittlichen Rechenzentrum – und es werden mehr und mehr Daten generiert.³ Dennoch wird eine Optimierung des Datenspeichers oft vernachlässigt

Datenwachstum, neue Standards und Branchenvorschriften führen dazu, dass **Netzwerke** auch kontinuierlich aktualisiert werden müssen

Und obwohl sich am **Edge** Leistung und Kosten optimieren lassen, führt seine schnelle Fortentwicklung gleichzeitig zu kürzeren Lebenszyklen

DAS IST KOMPLIZIERT

DIE LÖSUNG

Die Integration von IT Lifecycle Management in Ihre gesamte Technologiestrategie bringt erhebliche Vorteile, was Effizienz, Kosten und Umwelt angeht.

\$76,000

Die **Serveraktualisierung** kann zu Betriebskosteneinsparungen von 76.000 US-Dollar über drei Jahre führen⁴

WARUM

Weil die **Energieeffizienz** oder die Leistung per Watt mit jeder neuen Generation steigt

Dank kürzerer Aktualisierungszyklen profitieren Sie von Softwareinnovationen in Ihrem gesamten IT-Portfolio

VORTEILE



WENIGER STROMVERBRAUCH UND PLATZBEDARF

Verbesserte Leistung und Arbeitsspeicherdichte; geringere Kosten für Kühlung und Unterbringung; weniger Verbrauch von Komponenten und Ressourcen



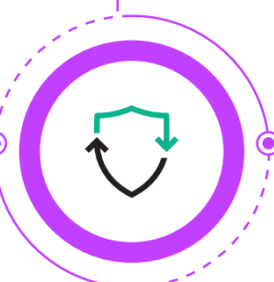
OPERATIVE EFFIZIENZ

Einsparungen von Komponenten und Kosten in der Personalverwaltung um 59 % über drei Jahre sowie geringere Softwarelizenz- und Wartungskosten⁵



RESTWERTTENDITE

Modelle der neueren Generation können einen Restwert haben und Umweltvorteile bieten, die eine stärkere Kreislaufwirtschaft vorantreiben



WENIGER RISIKEN

Sicherstellung, dass die IT auf dem neuesten Stand bleibt, für schnellere Innovationen und geringere Sicherheits- und Umweltrisiken

KI-GESTÜTZTE PROZESSE

Dank Tools wie HPE InfoSight können Unternehmen mithilfe von Selbstdiagnose und Korrekturen, Wartungsservices und effizienter Ressourcenbereitstellung Ausfallzeiten vermeiden



LEISTUNGSÜBERWACHUNG

HPE OneView und Aruba NetInsight bieten relevante technologische Updates und Upgrades und überwachen den Betriebsstatus, die Firmware, das Tuning und andere Funktionen

AKTUALISIERUNGSOPTIONEN

VON ANFANG AN

IT-Abteilungen profitieren von wirtschaftlichen Vorteilen. Erfahren Sie mehr über [Advisory and Professional Services](#)

IN DER FOLGE

Systematisch aktualisierte Ressourcen minimieren Sicherheits- und Compliance-Risiken durch die Prozessfragmentierung am Ende der Nutzungsdauer – mit [HPE Financial Services](#)

As-a-service-MODELLE

Die Aktualisierung der Technologie im Rahmen der Anschaffung, bringt Kosten- und Umweltvorteile mit sich. Vermeidung von Überbereitstellungen mit [HPE GreenLake](#)

→ [Hier klicken und das Whitepaper lesen](#)

WEITERE INFORMATIONEN UNTER

hpe.com/us/en/living-progress.html

¹ ibm.com/downloads/cas/AV1ZWNZM

² intercompbusiness.com/wp-content/uploads/2019/06/Why-Faster-Refresh-Cycles-And-Modern-Infrastructure-Management-Are-Critical-To-Business-Success.pdf

³ Energy Proportionality for Disk Storage Using Replication, Kim und Rotem

^{4,5} techrepublic.com/resource-library/whitepapers/idc-accelerate-business-agility-with-faster-server-refresh-cycles/