

Geschäftliche Produktivität: in drei Schritten zum Erfolg

Kleine und mittelständische Unternehmen müssen gewaltige Hürden in Sachen Produktivität überwinden



Ineffektive Legacy-Systeme

- Schlechte Anwendungsleistung
- Langsame Bereitstellung
- Hohe Betriebskosten



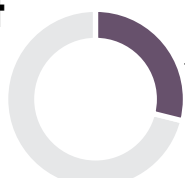
Nr. 1

Die Steigerung der Produktivität führten weltweit tätige KMUs am häufigsten als geschäftliche Priorität an.¹



Ineffektive Zusammenarbeit

- Zu viele zusammenhanglose Tools
- Mangelnde Benutzerfreundlichkeit
- Veraltete Systeme



29% der KMUs betrachten UC als die Geschäftsanwendung, die besten zur Produktivitätssteigerung im Unternehmen beitragen kann.²



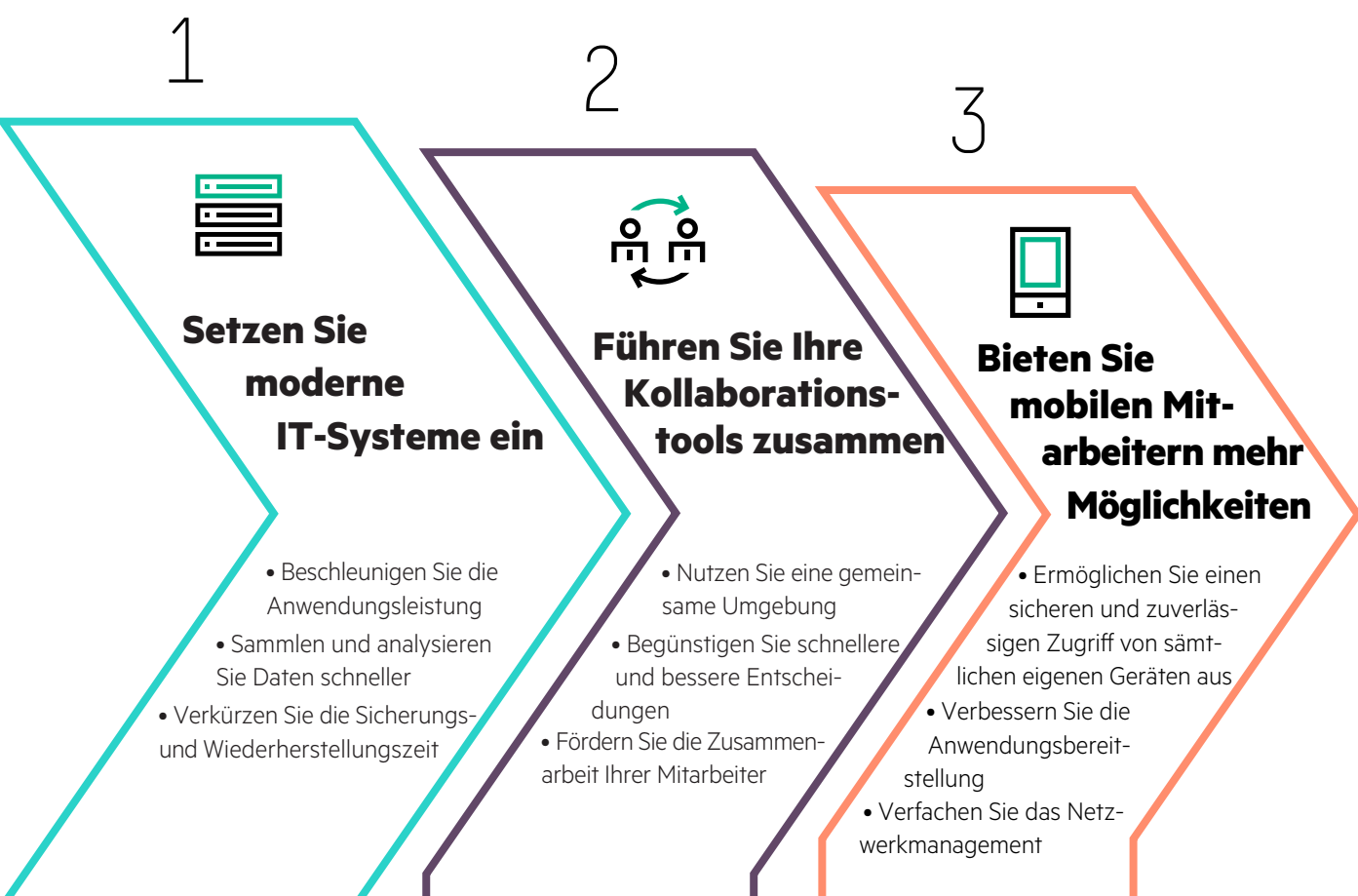
Zusammenhangslose Kommunikation

- Sehr langsame Wireless-Verbindungen
- Mehrere Management-Tools
- Sicherheitsrisiken auf Mobilgeräten



52% aller E-Mail-Abrufe erfolgten im 2. Quartal 2015 über ein Mobiltelefon oder ein Tablet.³

Mit diesen drei Schritten erhöhen Sie die Produktivität in Ihrem Unternehmen:



Sie können das noch heute erreichen – mit **HPE Just Right IT** -Lösungen

Effiziente, durch professionellen Support gestützte Server- und Speichersysteme

25%

HPE ProLiant Gen9 Server mit Intel® Xeon®-Prozessoren bieten eine um 25% schnellere Workloadleistung.⁴

UCC-Lösungen (Unified Communications and Collaboration)

3x

HPE Lösungen für Microsoft® Lync® können die Sitzungsqualität im Vergleich zu traditionellen Netzwerken um das 3-Fache verbessern.⁵

Leistungsstarke Wireless-Lösungen

36%

Aruba Access Points verbessern die Mobilität aller Benutzer durch einen 36% schnelleren Durchsatz im Vergleich zu Angeboten von Wettbewerbern.⁶

Zusammengefasst bedeutet dies: Mit Hewlett Packard Enterprise haben Sie einen zuverlässigen Partner an Ihrer Seite, der flexible, richtig dimensionierte Lösungen bereitstellen kann, die exakt auf Ihre Anforderungen zugeschnitten sind.

Produktivität ist kein Zufall, sondern vom Design abhängig. Handeln Sie jetzt.

hpe.com/info/justrightit-prod



^{1,2} ESG 2015 SMB Business Outcome Survey, August 2015.

³ Experian Marketing Services: Vierteljährlicher Benchmark-Bericht Q2 2015.

⁴ HPE ProLiant Gen9 Server bieten eine bis zu 25% schnellere Leistung (dank des Intel® E5-2600 V4 Chips); TPC-H sind Marken des Transaction Processing Performance Council. In den TPC-H-Ergebnissen wird der HPE ProLiant DL380 Gen9 Server mit folgenden Werten (keine Cluster) angegeben: 678.492 QphH, 1000 GB und Preis/Leistung 0,64 USD und 1000 GB zum Systemverfügbarkeitsdatum 31. Juli 2016. Siehe tpc.org/3320. Das TPC hält das Vergleichen von veröffentlichten TPC-H-Ergebnissen mit unterschiedlichen Skalierungsfaktoren für irreführend und rät von derartigen Vergleichen ab. Ergebnisse vom 24. März 2016; weitere Informationen siehe tpc.org. Die Leistungssteigerung kann variieren.

⁵ HPE interne Berechnung basierend auf Oversubscription Mean Option Score-Werten (MOS) bei Aufrufen mit DSCP im Vergleich zu Aufrufen ohne DSCP, März 2014.

⁶ Basierend auf Aruba Instant 225; interne Tests von Aruba zur Upstream- und Downstream-Leistung sowie Tests einzelner und mehrerer Clients in Umgebungen mit hoher Speicherdichte.

© Copyright 2015-2016 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Die enthaltenen Informationen können sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern. Die Garantien für Hewlett Packard Enterprise Produkte und Services werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt oder Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Die hier enthaltenen Informationen stellen keine zusätzliche Garantie dar. HP haftet nicht für hierin enthaltene technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen.

Intel und Intel Xeon sind Marken der Intel Corporation sind in den USA und anderen Ländern. Microsoft und Lync sind eingetragene Marken oder Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.

4AA5-8231DEE, August 2016, Rev. 2

