

Darum sollte Ihr Unternehmen auf einen modernen Desktop mit Microsoft 365 auf einem neuen Gerät umsteigen

Nutzen Sie noch Windows 7 und Office 2010 auf einem alten PC? Denken Sie, dass Ihre E-Mail- und Dateiserver geschützt sind? Unterstützt Ihr Unternehmen die Remote-Arbeit? Sie glauben, es ist zu teuer, ein Upgrade auf einen modernen Desktop durchzuführen?

Sehen wir uns die Annahmen und Tatsachen zum zügigen Wechsel an.



Annahme

1 Ich denke, Hacker sind meistens hinter großen Unternehmen her. Ich glaube nicht, dass sie sich mit meinem kleinen Unternehmen beschäftigen würden.

Tatsache



Mehr als 50 % aller kleinen Unternehmen haben bereits einen Datenverlust erlitten.²

Noch schlimmer: Jeder Datenverlust kostet durchschnittlich 74.000 EUR.³

Ganz zu schweigen davon, dass Sie Ihre wertvollste Ressource verlieren: Ihren Ruf und das Vertrauen Ihrer Kunden. Auf neuen, modernen Geräten läuft unser sicherstes Windows aller Zeiten.

2 Neue Geräte sind teuer. Für mich ist es billiger, einfach die vorhandenen Geräte zu behalten.

Die Kosten für die Wartung und Reparatur dieser Dinosaurier können sich auf satte 515 € pro PC und Jahr belaufen.

Und die neuen Windows 10 Pro-Geräte sind in verschiedenen Preiskategorien erhältlich.

Ein über 4 Jahre alter PC kann höhere Reparaturkosten verursachen.⁴

Möglicher Kostenfaktor:

2x

3 Ich habe Angst, dass meine Apps und Peripheriegeräte auf einem modernen Desktop nicht funktionieren.



Gute Nachrichten: 99 % aller Windows 7-Anwendungen sind mit Windows 10 kompatibel.⁵

Ein moderner Desktop baut auf Ihrem aktuellen Netzwerk auf und arbeitet damit. Ihre Windows-Anwendungen und internen Anwendungen sollten ebenfalls kompatibel (und vertraut) sein.

Annahme

4 Ich möchte meine Mitarbeiter im Büro sehen. So kann ich sicherstellen, dass sie effektiv an unseren Unternehmenszielen arbeiten.

Tatsache

Gute Mitarbeiter leisten gute Arbeit – egal, wo sie sind. Darüber hinaus steigt die Mitarbeiterproduktivität im Durchschnitt um 22 %. Die Mitarbeiterfluktuation reduziert sich um 50 %.

Durchschnittlicher Betrag, den KMUs pro Jahr und vollzeitbeschäftigtem Remote-Mitarbeiter einsparen:¹⁰

18.000 €

5 Ich weiß, dass ein neues Gerät schneller wäre. Aber ich bin mir nicht sicher, ob das einen so großen Unterschied macht.

Ein moderner Desktop, der auf einem neuen Gerät ausgeführt wird, bietet eine bis zu 80 % bessere Leistung als ein Windows, das auf einem 4 Jahre alten Notebook ausgeführt wird.^{7, 8, 9} Wenn Sie alte PCs reparieren müssen, können Sie 48 Stunden Arbeitszeit verlieren.⁴

Das Beste an neuen Geräten ist, dass Ihre Mitarbeiter per Multitasking arbeiten können. Sie arbeiten produktiver.

2,1x schneller

per Multitasking arbeiten im Vergleich mit einem 4 Jahre alten PC.^{6, 7, 8}

Sie verwenden noch Windows 7 oder Office 2010? Das sollten Sie wissen:

Am 14. Januar 2020 erreicht Windows 7 sein Supportende.

Am 13. Oktober 2020 erreicht Office 2010 sein Supportende.

Windows- und Office-Anwendungen werden nach diesem Datum weiterhin gestartet und ausgeführt. Sie erhalten jedoch keine Softwareupdates mehr von Microsoft (dies gilt auch für Sicherheitsupdates). Geräte, die nicht unterstützte Software ausführen, sind nicht geschützt. Die Kunden sollten sich überlegen, Windows 10 und Office 365 auf einem modernen Gerät zu installieren.

Sie sind bereit? Sprechen Sie mit uns.

1 Definition von kleinen Unternehmen: „Levelling the trading field for SMEs, World Trade Report 2016“. 2Ponemon; 2016 State of Cybersecurity in SMB (USA); Canadian Chamber of Commerce, An Analysis of the Adoption of Internet-based Technology, February 2017. 3Small Biz Daily: 10 Small Business Trends 2018. 4SMB PC Study, Techaisle, 2018. 5Es gelten Hard-/Softwareanforderungen. Die Verfügbarkeit der Funktionen kann abweichen. Internetverbindung erforderlich. Mehr zur Kompatibilität und andere wichtige Informationen finden Sie auf der Website des Geräteherstellers und unter www.windows.com/windows10specs. Im Laufe der Zeit können zusätzliche Anforderungen für Updates erforderlich werden. 6Slack ist im Hintergrund geöffnet, während eine Microsoft PowerPoint.ppt-Präsentation mit einer Größe von 2,28 MB als H.264.mp4-Video-Präsentation mit einer Größe von 1920x1080 exportiert wird. Während der Erstellung der Videopräsentation werden 1) ein 6,49 MB großes Microsoft Word.docx-Dokument mit 844 Seiten in eine 7,98 MB große PDF-Datei und 2) eine 70,4 MB große makrofähige Microsoft Excel.xlsm-Arbeitsmappe (die neu berechnet wird) umgewandelt. 7REFRESH-KONFIGURATIONEN NEU: Intel® Core™ i7-8650U (Intel-Referenzplattform), 15 W, 4C8T, Turbo bis zu 4,2 GHz, Arbeitsspeicher: 2 x 4 GB DDR4-2400, Storage: Intel® 6000p SSD, Grafik: Intel(R) UHD Graphics 620, BIOS Version 117.07 mit MCU 0x84, Betriebssystem: Windows* 10 (Version 10.0.16299.192). 4 JAHRE ALT Intel® Core™ i7-4600U (Intel-Referenzplattform), 15 W, 2C4T, Turbo bis zu 3,3 GHz, Arbeitsspeicher: 2 x 4 GB DDR3-1600, Storage: Intel 540s SSD, Grafik: Intel(R) HD Grafik 4400, BIOS Version 139 mit MCU 0x23, Betriebssystem: Windows* 10 (Version 10.0.16299.192). 8Bei Leistungstests verwendete Software und Workloads wurden möglicherweise nur auf Intel-Mikroprozessoren für die Leistung optimiert. Leistungstests wie SYSmark und MobileMark werden mit spezifischen Computersystemen, Komponenten, Software, Operationen und Funktionen gemessen. Jede Änderung eines dieser Faktoren kann dazu führen, dass die Ergebnisse variieren. Sie sollten weitere Informationen und Leistungstests konsultieren, um Sie bei der vollständigen Bewertung Ihrer geplanten Käufe zu unterstützen, einschließlich der Leistung dieses Produkts in Kombination mit anderen Produkten. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.intel.com/benchmarks. Die oben genannten Benchmark-Ergebnisse müssen möglicherweise überarbeitet werden, wenn zusätzliche Tests durchgeführt werden. Die Ergebnisse hängen von den spezifischen Plattformkonfigurationen und Workloads ab, die bei den Tests verwendet werden, und sind möglicherweise nicht auf Komponenten, Computersystemen oder Workloads eines bestimmten Benutzers anwendbar. Die Ergebnisse sind nicht unbedingt repräsentativ für andere Benchmarks. Andere Benchmark-Ergebnisse können mehr oder weniger durch Maßnahmen beeinflusst werden. 9SYSmark* 2014 SE ist ein Benchmark des BAPCo*-Konsortiums, der die Leistung von Windows*-Plattformen misst. SYSmark 2014 SE testet vier Nutzungsszenarien: Büroproduktivität, Medienerstellung, Daten-/Finanzanalyse und Reaktionsfähigkeit. SYSmark enthält echte Anwendungen von unabhängigen Softwareanbietern wie Microsoft* und Adobe*10 Small Business Trends; Remote Working Policies Can Benefit Small Business, Nov 1, 2017.