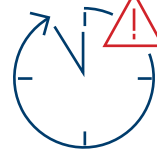


Ende des Supportzeitraums für den Windows Server 2008 und den SQL Server 2008.

Die Herausforderungen, die Chancen und die Vorteile einer Modernisierung.



Das Ende des Supportzeitraums für den Windows Server und den SQL Server 2008 naht in grossen Schritten heran.

Ohne die von Microsoft veröffentlichten Sicherheitsupdates und Bulletins kann Ihr Unternehmen Sicherheits- und Compiancerisiken im Zusammenhang mit Branchenvorschriften, wie bspw. der DSGVO ausgesetzt sein.



Der erweiterte Support für den SQL Server 2008/2008 R2 endet am **9. Juli 2019**.



Der erweiterte Support für den Windows Server 2008/2008 R2 endet am **14. Januar 2020**.

Herausforderungen und Chancen im Zusammenhang mit dem Ende des Supportzeitraums

Kosten-optimierung

Nach dem Ende des Supportzeitraums für den Windows Server 2008 und den SQL Server 2008 könnten sie sich steigenden Wartungskosten gegenüber sehen, weil Ihre IT-Mitarbeiter Ihre alternde Hard- und Software dann laufend verwalten müssen.



Bürokräfte vergeuden durchschnittlich **21 Tage pro Jahr** aufgrund veralteter Technologie.¹

Führungskräfte aus der Wirtschaft nennen weniger betriebliche Ressourcen und geringere Hard- bzw. Softwarekosten als die **zwei wesentlichsten kostensenkenden Gründe**

Für eine Modernisierung.³



Bei 41 % der gewerblichen Nutzer liegen wichtige Unternehmensdaten in Vorgängersystemen, auf die Cloud-Dienste nicht zugreifen können.²



92 % der Unternehmen erwarten, dass die Cloud ihren Umsatz in den nächsten zwei Jahren steigern wird.⁴

Reduzieren Sie das Risiko im Zusammenhang mit Sicherheitslücken

Ohne regelmäßige Security Bulletins kann ein Schutz vor Hacker- und Malware-Angriffen sowie vor unerwünschtem Zugriff auf Ihre sensiblen Daten möglicherweise nicht garantiert werden.



Bis zum Jahr 2021 werden Cyber-Attacken die Welt **jährlich 6 Billionen USD** kosten; das sind um 3 Billionen mehr als im Jahr 2015.⁵



Jedes Jahr werden geschätzte **111 Milliarden Zeilen** neuer Softwarecodes erstellt – und damit entstehen naturgemäß enorm viele Schwachstellen.⁵



Nur 1 % aller gestohlenen, verloren gegangenen oder gefährdeten Datensätze war verschlüsselt.⁶

Im Jahresvergleich entspricht das einem **1,5%igen Rückgang** bei den verschlüsselten Daten.⁶

Den digitalen Wandel einleiten

Der digitale Wandel wurde zum Branchenstandard. Ohne Modernisierung droht Unternehmen der Verlust ihrer Wettbewerbsfähigkeit, auch weil das von Ihnen gebotene Kundenerlebnis möglicherweise nicht dem neuesten Stand und dem aktuell höchsten Niveau entspricht.



60 % der Unternehmen verstehen den digitalen Wandel als einen Beitrag zur betrieblichen Effizienz und zur Optimierung ihrer Abläufe.⁸

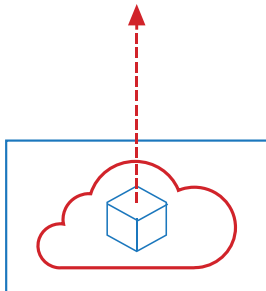
56 % der Führungskräfte aus der Wirtschaft geben an, dass sich die von ihnen im digitalen Bereich vorgenommenen Verbesserungen bereits positiv auf den Gewinn ausgewirkt haben.¹⁰



Eine Modernisierung der IT kann die Motivation der Mitarbeiter um **bis zu 40 %** steigern.⁹



Im Jahr 2007 hatten **nur 21 % der Weltbevölkerung** Zugang zum Internet. Heute sind mehr als 47 % online, und zwar auch in abgelegenen Regionen.⁷



Datenvorschriften und Compliance-Druck

Möglicherweise entspricht Ihr System nach Ablauf des Supportzeitraums nicht mehr den Anforderungen der DSGVO oder anderen regulatorischen Richtlinien. Dies könnte zu zahlreichen geschäftliche Komplikationen, Strafen und Bußgeldern, und nicht zuletzt zu einem Verlust des Kundenvertrauens führen.



48 % der Unternehmen haben keine Datenverarbeitungsvereinbarungen mit ihren neuen Cloud-Anbietern, oder sind sich nicht sicher, ob derartige Vereinbarungen bestehen – wenngleich es sich hierbei um einen wesentlichen Teil der DSGVO-Compliance handelt.¹¹



70 % befürchten, dass sich Compliance-Probleme negativ auf die Reputation Ihrer Marke auswirken könnten.¹²



43 % stellen bereits in Frage, ob ihre Organisation einen Verstoß innerhalb von 72 Stunden feststellen und melden kann.¹¹



35 % der Unternehmen befürchten, dass die unter der DSGVO gegebenenfalls drohenden Geldstrafen ihre Existenz gefährden könnten.¹²

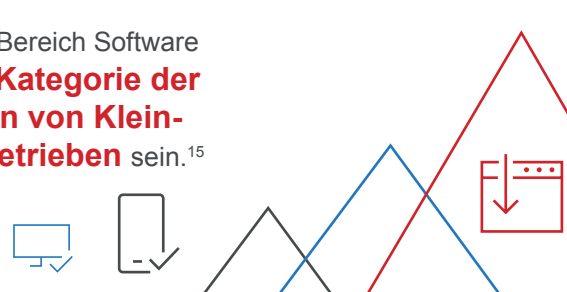
Verbessern bzw. erhöhen Sie Skalierbarkeit und Flexibilität.

Um erfolgreich zu sein und wettbewerbsfähig zu bleiben, benötigt Ihr Unternehmen eine entsprechende IT-Infrastruktur, die an eine sich ständig verändernde Geschäftsumgebung angepasst werden kann. Wenn Ihr Unternehmen wächst oder die Kapazitätsanforderungen fluktuieren, benötigen Sie jene Flexibilität, die es Ihnen gestattet, Ihre IT-Ressourcen operativ und kosteneffizient anzupassen.

48 % der Unternehmen sagen, dass neue Technologien das Wachstum in den nächsten drei Jahren beeinflussen werden.¹³

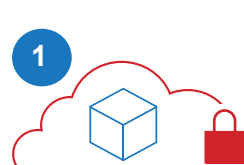
72 % der Entscheidungsträger in Klein- und Mittelbetrieben sagen, dass die Technologie ihnen helfen kann, die Art und Weise, wie sie ihr Geschäft führen, zu verbessern.¹⁴

2019 wird der Bereich Software **Die größte Kategorie der IT-Ausgaben von Klein- und Mittelbetrieben** sein.¹⁵

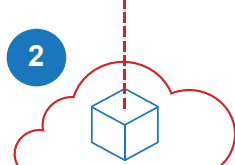


Bleiben Sie sicher und lassen Sie sich bei der Einhaltung der Vorschriften unterstützen: Die Vorteile der Modernisierung.

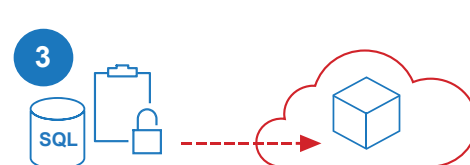
Vermeiden Sie Betriebsunterbrechungen und betrachten Sie das Ende des Supportzeitraums für den Windows und den SQL Server nicht nur als Chance zur Modernisierung Ihrer Anwendungspalette sondern auch als die Gelegenheit zur weiteren Vereinheitlichung Ihrer Infrastruktur – ganz einfach, durch einen Umzug in die Microsoft Cloud:



Schützen Sie Ihre Organisation, sichern Sie Ihre Infrastruktur ab und machen Sie Ihre Technologie zukunftsfähig.



Rüsten Sie auf die aktuellsten Versionen auf, die Ihnen die fortschrittlichsten Sicherheits-, Leistungs- und Machine Learning-Innovationen bieten.



Bei einem Umzug vom SQL Server bzw. Windows Server 2008 zu Microsoft Azure genießen Sie die Vorteile eines erweiterten Supports ohne zusätzliche Kosten.

Maximieren Sie Ihren ROI

Ihr Umzug zu Azure wird sich in jedem Fall für Sie rechnen. Einge baute Technologien verbessern die Leistung und ermöglichen ein(e) durchgängige(s) Cloud-Kostenmanagement und -optimierung – bei gleichzeitiger Reduzierung der jährlichen Gesamtkosten.



Cloud-Flexibilität

Das Einrichten und Einstellens des SQL Servers nimmt nur wenige Minuten in Anspruch, eine nachfolgende Skalierung ist im Handumdrehen erledigt.



Auf Leistung getrimmt

Mit virtuellen Maschinen ausgestattet, die von dem Team optimiert werden, das den Windows Server und den SQL Server entwickelt hat, werden auch die schwierigsten Anforderungen gemeistert.



Hybride Konnektivität

Holen Sie das Beste aus Ihren Anlagen vor Ort heraus und nutzen Sie gleichzeitig die Vorteile von Azure.



Absolut sicher und zuverlässig

Schützen Sie ihren gesamten Datenbestand mit einer absolut sicheren Datenbank in der Compliance-freundlichsten Cloud.

So kann (Namen des Partners einfügen) helfen.

<< Fügen Sie hier ein kurzes Partner-Leistungsversprechen und eine Kundenaussage ein, die zusammenfassend darstellen, warum modernisiert wurde, und was damit gewonnen wurde.>>

Wenn Sie heute mit der Vorbereitung auf das Ende des Supportzeitraums für den Windows und den SQL Server beginnen, können Sie dort, wo es am dringendsten ist, einen sofortigen Umzug einleiten und damit jene Zuverlässigkeit, Leistung und Sicherheit bieten, die Ihre Geschäftspartner erwarten. Weiterführende Informationen und eine Erstbeurteilung erhalten Sie von uns unter [\(Kontaktinformationen hier einfügen\)](#). Alternativ können Sie uns gerne auch hier [\(URL der Zielseite einfügen\)](#) besuchen.

Erweitern Sie Ihre Sicherheit

Mit der Migration von Arbeitsabläufen vom Windows Server bzw. vom SQL Server zu Azure, profitieren Sie von einer Milliarde US-Dollar, die Microsoft investiert hat¹⁶, um Sicherheit in eine Cloud-Plattform zu integrieren, der Sie vertrauen können. Zudem bietet ein Umzug folgende Vorteile:



Bewährte betriebliche Verfahren und ein aus mehr als **3500 Cybersicherheitsexperten** bestehendes weltweit agierendes Team.



Die Sicherheitsupdates sind ab dem erfolgten Umzug zu Azure für drei Jahre kostenlos.



Einge baute Sicherheitsmaßnahmen, die Ihre Daten verschlüsseln und schützen.



Die Security Health, also die Systemgesundheit, wird in Ihrer gesamten IT-Umgebung überwacht.



Verschiedene Support-Angebote¹⁷, u. a. ein rund um die Uhr verfügbarer Abrechnungssupport, Online-Selbsthilfe, Whitepapers, Supportforen und eine Dokumentation.

Quellen:

- 1 Belden
- 2 Data Economy
- 3 Deloitte
- 4 Finances Online
- 5 Cyber Security Ventures
- 6 ATM Marketplace
- 7 Future of Trade
- 8 Tech Aisle
- 9 McKinsey
- 10 Enterprisers Project
- 11 Info Security Magazine
- 12 eConsultancy
- 13 Forbes
- 15 SMB GR
- 16 Channel Impact
- 17 Microsoft Azure
- 18 Microsoft Azure support offers