
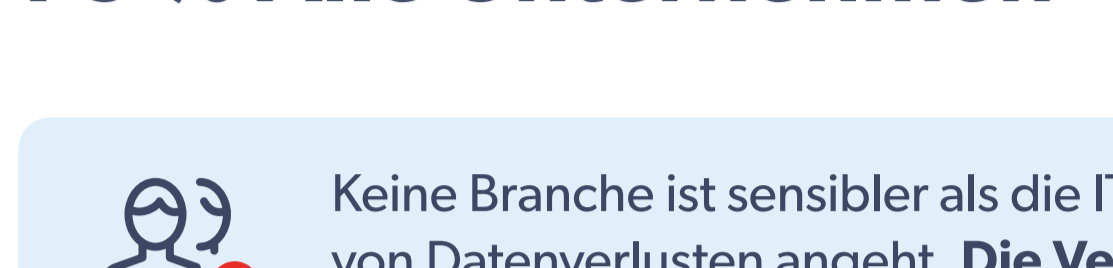


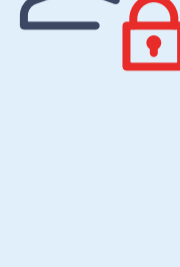
# IT: IAM aus Sicherheitsgründen; MFA hat Priorität



 Die IT-Branche umfasst alle Unternehmen mit einem Produkt- oder Serviceangebot rund um Hardware oder Software. Die IAM-Strategie dieser Branche ist klar von ihrer Nähe zur Technik und ihren Aufgaben geprägt, zu denen auch die Verwaltung von Datenbeständen gehört.


## Datensicherheit hat Top-Priorität.



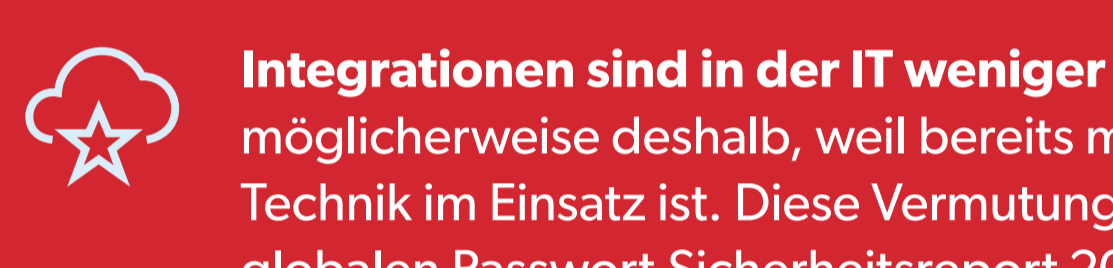
 Keine Branche ist sensibler als die IT, was die Bedeutung von Datenverlusten angeht. **Die Verwaltung großer Datenbestände gehört hier zum Alltag** – eigener Daten und auch Kundendaten, vor allem im SaaS-Bereich.

## IAM-Verbesserungen sind wichtig.



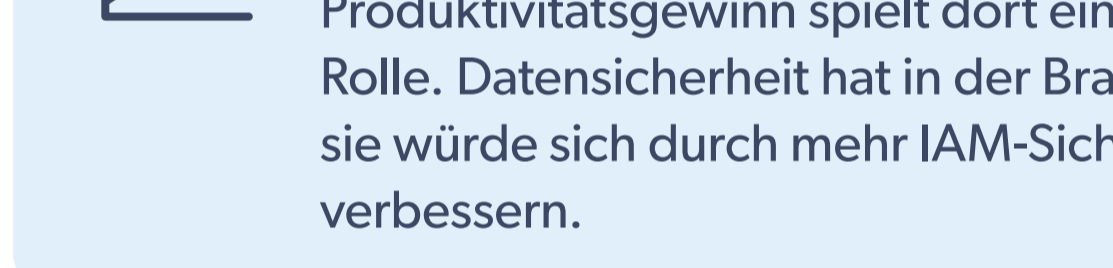
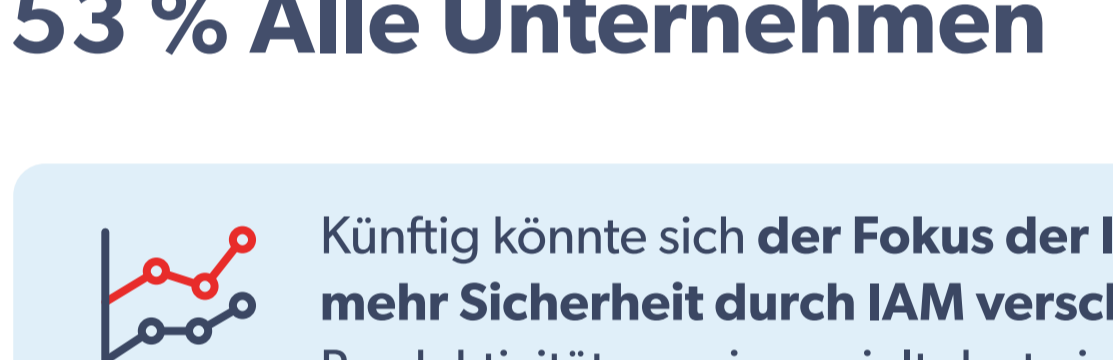
 Ein überraschendes Ergebnis: **IAM-Verbesserungen sind der IT-Branche weniger wichtig.** Entweder werden bereits die modernsten Lösungen eingesetzt oder das Thema steht aktuell einfach nicht auf der Agenda.

## Als Erstes möchten wir die Integration der Sicherheitsinfrastruktur verbessern.



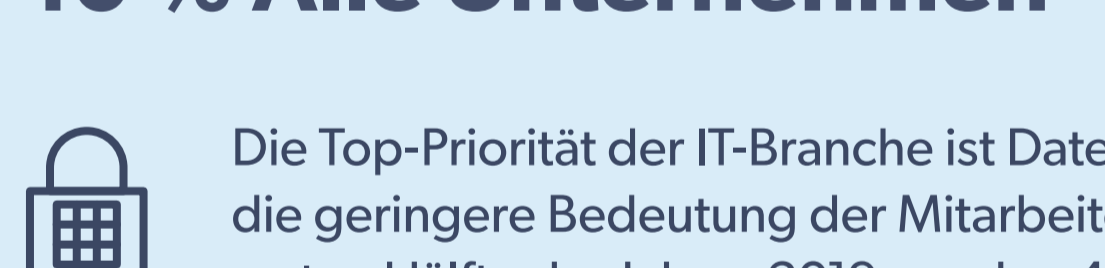
 **Integrationen sind in der IT weniger ein Thema,** möglicherweise deshalb, weil bereits modernste IAM-Technik im Einsatz ist. Diese Vermutung wird durch unseren globalen Passwort-Sicherheitsreport 2019 gestützt, der die IT-Branche in puncto MFA-Nutzung und Sicherheitsstatus als führend ausweist.<sup>1</sup>

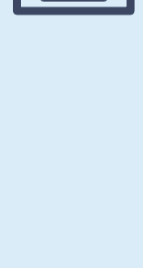
## IAM könnte die Mitarbeiter-effizienz verbessern.



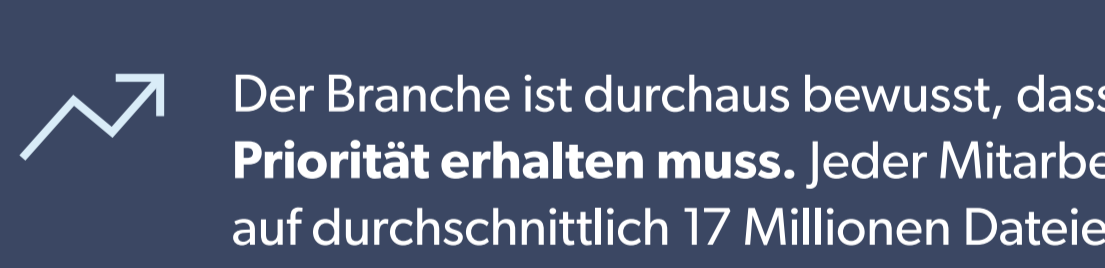
 Künftig könnte sich **der Fokus der IT-Branche auf mehr Sicherheit durch IAM verschieben;** Produktivitätsgewinn spielt dort eine geringere Rolle. Datensicherheit hat in der Branche Priorität; sie würde sich durch mehr IAM-Sicherheit weiter verbessern.


## Die Sicherheit unserer IAM-Lösungen ist eine Herausforderung.



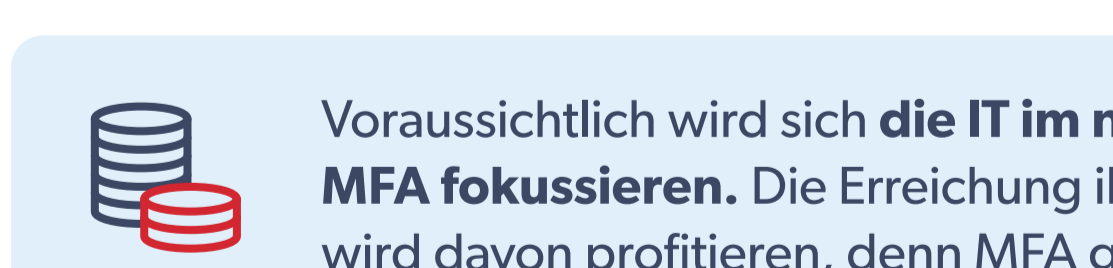
 Die Top-Priorität der IT-Branche ist Datensicherheit; dies erklärt die geringere Bedeutung der Mitarbeiterproduktivität. In der ersten Hälfte des Jahres 2019 wurden 4,1 Milliarden Datensätze gestohlen.<sup>2</sup> Die wachsenden Datenbestände, die die IT zu verwalten hat, machen die Kontrolle über alle Zugriffspunkte zunehmend komplexer.

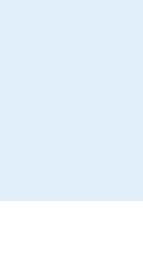
## IAM sollte höhere Priorität bei uns haben.



 Der Branche ist durchaus bewusst, dass **IAM eine höhere Priorität erhalten muss.** Jeder Mitarbeiter dort hat Zugriff auf durchschnittlich 17 Millionen Dateien.<sup>3</sup> Diese Zahl wächst, sobald Kundendaten verwaltet werden müssen – und mit ihr wächst der Bedarf an einer besseren Zugangskontrolle.


## Wir planen die Investition in MFA.



 Voraussichtlich wird sich **die IT im nächsten Jahr auf MFA fokussieren.** Die Erreichung ihrer Sicherheitsziele wird davon profitieren, denn MFA garantiert, dass nur die richtigen Mitarbeiter Zugang zu sensiblen Daten erhalten.

## UNSERE EMPFEHLUNGEN FÜR DIE IT-BRANCHE

 **Geben Sie Benutzerfreundlichkeit den Vorrang.**  
In der Branche ist IAM bereits gut verankert. Damit aber die Unternehmenssicherheit weiter steigt, ist die Akzeptanz der Maßnahmen durch die Mitarbeiter unabdingbar.

 **Prüfen Sie Ihren IAM-Ansatz auf Ganzheitlichkeit.**  
Die aktuelle IAM-Strategie sollte den gesamten Personallebenszyklus abdecken und jeden Zugriffspunkt im Unternehmen sichern.

 **Führen Sie adaptive MFA ein.**  
Adaptive MFA sorgt bei ungewöhnlichen Anmeldeversuchen für zusätzliche Sicherheit, lässt aber trotzdem eine nahtlose Authentifizierung von Mitarbeitern zu. So können IT-Unternehmen auch ohne ihre Mitarbeiter zu stören darauf vertrauen, dass diese sich sicher verhalten.

Weitere Informationen finden Sie unter:  
<https://www.lastpass.com/de/products/identity>.