

# Mit skalierbarer und flexibler Identity Governance die Betriebseffizienz steigern

Da digitale Transformationsprojekte im Gesundheitsbereich zunehmend an Reife gewinnen, machen sich viele Gesundheitseinrichtungen daran, **mithilfe enormer Mengen an sensiblen Daten ihre Betriebseffizienz zu steigern**, um ihre klinischen Ergebnisse zu verbessern. Durch die Implementierung intelligenter Systeme können Gesundheitseinrichtungen heute ein Fundament legen, um sicherzustellen, dass ein erhöhter Datenzugriff nicht zu exponentiell wachsendem Unternehmensrisiko führt.

## Branchenzustand



**Deutschland** gab mehr als **1 Mrd. € (390 Mrd. € im Jahr)** pro Tag für die Gesundheitsversorgung aus oder **11,7 % seines BIP** oder **4.712 € pro Einwohner**.<sup>1</sup>



**Österreich** gab **10,4 % seines BIP** für die Gesundheitsversorgung aus oder **5.395 USD pro Person**.<sup>2</sup>

**Die Schweiz** gab **12,2 % ihres BIP** für die Gesundheitsversorgung aus oder **7.317 USD pro Person**.<sup>3</sup>



In Deutschland wendeten Krankenhäuser **28,3 % aller Gesundheitsausgaben auf**.<sup>4</sup>

<sup>1</sup> Health Expenditure. Daten für Deutschland: [https://www.destatis.de/EN/Themes/Society-Environment/Health/Health-Expenditure/\\_node.html](https://www.destatis.de/EN/Themes/Society-Environment/Health/Health-Expenditure/_node.html). Letzter Zugriff: 6. Juni 2020

<sup>2</sup> "Organisation of Economic Cooperation and Development: OECD Health Statistics", November 2019.

<sup>3</sup> ebd.

<sup>4</sup> "Figure 8: Healthcare Expenditure by Provider," 2017, [https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php/Healthcare\\_expenditure\\_statistics#Healthcare\\_expenditure\\_by\\_provider](https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php/Healthcare_expenditure_statistics#Healthcare_expenditure_by_provider)



## Mehr Daten... Mehr Risiko



Das Volumen an **globalen Gesundheitsdaten** soll bis zum Jahr 2020 **auf 2.314 Exabyte ansteigen**.<sup>5</sup>

**Gesundheitseinrichtungen haben die höchsten im Zusammenhang mit Datenschutzverletzungen stehenden Kosten – 5,83 Mio. € im Jahr – nahezu das Doppelte des globalen Durchschnitts von 3,58 Mio. €.**<sup>6</sup>



## Identity macht den Unterschied



Es dauert durchschnittlich **5 Tage**, um einen **neuen Mitarbeiter oder vorübergehend Beschäftigten zu provisionieren**.<sup>7</sup>

Der durchschnittliche Jahreslohn eines Mitarbeiters im Gesundheitsbereich lag im Jahr 2020 bei **67.400 EUR**<sup>8</sup>; verlorene Arbeitsstunden aufgrund einer **langsamen Provisionierung könnten eine Gesundheitseinrichtung 287 EUR am Tag kosten, pro Mitarbeiter**.



Ein **Krankenhaus** mit 400 Neueinstellungen im Jahr könnte so **leicht 114 EUR bis 574 EUR im Jahr an die Identity-Provisionierung verlieren**.<sup>9</sup>

Führungskräfte im Pflegebereich müssen komplexe **digitale Umgebungen**, zunehmende regulatorische Anforderungen und ein explodierendes Personalwachstum managen, wofür sie einen **skalierbaren Identity-Management-Ansatz benötigen**, der sensible Daten schützt und den Zugriff optimiert. Mit der Power künstlicher Intelligenz (KI) und maschinellem Lernen (ML) ist **SailPoint Predictive Identity™ die nächste Generation der Identity Governance**, die Unternehmen dabei unterstützt, intelligente Identitätsentscheidungen zu treffen.

**Identitätsentscheidungen beschleunigen. Risiken minimieren. Zugriff intelligent verwalten.**

<sup>5</sup> "How to unleash the enormous power of global healthcare data", Weltwirtschaftsforum, Dezember 2018, <https://www.weforum.org/agenda/2018/12/global-healthcare-data-is-a-vast-untapped-resource-until-now/>

<sup>6</sup> "Cost of a Data Breach Report 2019", Ponemon Institute, [https://www.all-about-security.de/fileadmin/micropages/Fachartikel\\_28/2019\\_Cost\\_of\\_a\\_Data\\_Breach\\_Report\\_final.pdf](https://www.all-about-security.de/fileadmin/micropages/Fachartikel_28/2019_Cost_of_a_Data_Breach_Report_final.pdf)

<sup>7</sup> "Identity Management Trends and Strategy for Strategic Decision Making", AEHIS Focus Group, 11. Dezember 2019

<sup>8</sup> Health and Medical Average Salaries in Germany in 2020. <http://www.salaryexplorer.com/salary-survey.php?loc=81&loctype=1&job=2&jobtype=1>

<sup>9</sup> Auf Basis der konservativen Annahme von SailPoint, dass die Provisionierung eines neuen Mitarbeiters fünf Tage dauert, bei geschätzten Kosten von 287 GBP pro Tag