

## IT-Sicherheit im Gesundheitswesen schützt Leben

Die Allianz listet Cybervorfälle in ihrem Risk Barometer 2022 als die größte Bedrohung für das Gesundheitswesen. Speziell seit Beginn der Coronapandemie haben BKA, Interpol und BSI einen massiven Anstieg von Cyberangriffen auf das Gesundheitswesen festgestellt. Neben Kliniken und Laboren waren vor allem die Systeme von Warn-Apps sowie Info- und Impfportale betroffen.

Im modernen Gesundheitswesen müssen digitale Gesundheitsakten, vernetzte Diagnose- und Behandlungssysteme sowie Telematikinfrastruktur, digitale Plattformen für Information, Verwaltung, Terminvergabe oder Patientenversorgung zuverlässig abgesichert sein – Ausfälle gefährden hier im schlimmsten Fall Menschenleben.



*Nur wenn wir die Chancen der Digitalisierung nutzen, können wir die Patientenversorgung besser machen.*



Ex-Bundesgesundheitsminister Jens Spahn zur Bedeutung digitaler Prozesse im Gesundheitswesen – *WiWo* 12.4.2019

## Zertifizierter Schutz & Ausfallsicherheit für das Gesundheitswesen

Myra Security entwickelt und betreibt hochzertifizierte Schutzlösungen zur Absicherung digitaler Geschäftsprozesse. Als Spezialanbieter für sensible und kritische Infrastrukturen haben wir langjährige Erfahrung im Schutz von Unternehmen und Organisationen im Gesundheitswesen, in der Finanz- und Versicherungsindustrie sowie in den Sektoren KRITIS und Government. Kunden in diesen hochregulierten Bereichen profitieren von zertifizierter Sicherheit und Konformität mit DSGVO, IT-SiG, BSI-KRITIS und branchenspezifischen Standards.

## Myra sichert Verfügbarkeit kritischer Portale

Myra sichert über 500 Domains der Bundesregierung sowie Onlinedienste von verschiedenen Bundesministerien und Bundesbehörden. Zu unseren Kunden zählen ebenso die Münchner Sicherheitskonferenz (MSC), und zahlreiche Banken und Versicherungen. Im Gesundheitswesen ist Myra zudem für den Schutz von digitalen Impfportalen und zentralen Informationsportalen wie Infektionsschutz.de der Bundeszentrale für gesundheitliche Aufklärung (BZgA) verantwortlich.



## Alle Vorteile auf einen Blick

- **BSI-KRITIS-qualifiziert:** Myra erfüllt als einer der führenden Anbieter alle 37 Kriterien des BSI für qualifizierte KRITIS-Sicherheitsdienstleister
- **Hochzertifizierte Qualität:** ISO 27001 auf Basis von IT-Grundschutz, PCI-DSS-zertifiziert, IDW PS 951 Typ 2 (ISAE 3402) geprüft, BSI-KRITIS-qualifiziert, BSI-C5-Testat (in Arbeit), Trusted Cloud
- **KRITIS-Cluster:** DSGVO- und IT-SiG-konforme, mehrfach georedundante Server-Infrastruktur in Deutschland
- **Made in Germany:** volle technische Kontrolle, permanente Weiterentwicklung, 24/7-Full-Service-Betreuung durch unsere IT-Experten im Security Operations Center

## BSI-zertifizierte IT-Sicherheit

Die Myra-Technologie ist vom Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) nach dem Standard ISO 27001 auf Basis von IT-Grundschutz zertifiziert. Zudem erfüllen wir als einer der führenden Anbieter alle 37 Kriterien des BSI für qualifizierte KRITIS-Sicherheitsdienstleister. Damit setzen wir den Maßstab in der IT-Sicherheit.

ISO 27001 BSI zertifiziert  
auf der Basis von IT-Grundschutz  
Zertifikat Nr.: BSI-IGZ-0479-2021



Zertifiziert vom Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) nach ISO 27001 auf Basis von IT-Grundschutz | Zertifiziert nach Payment Card Industry Data Security Standard | KRITIS-qualifiziert nach §3 BSI-Gesetz | Konform mit der (EU) 2016/679 Datenschutz-Grundverordnung | BSI-C5-Testat (in Kürze) | Geprüfter Trusted Cloud Service | IDW PS 951 Typ 2 (ISAE 3402) geprüfter Dienstleister |

## Myra Security ist der neue Maßstab für globale IT-Sicherheit

Myra überwacht, analysiert und filtert schädlichen Internet-Traffic bevor virtuelle Angriffe einen realen Schaden anrichten. Unsere zertifizierte Security-as-a-Service-Plattform schützt Ihre digitalen Geschäftsprozesse vor vielfältigen Risiken wie DDoS-Attacken, Bot-Netzwerken und Angriffen auf Datenbanken.

