

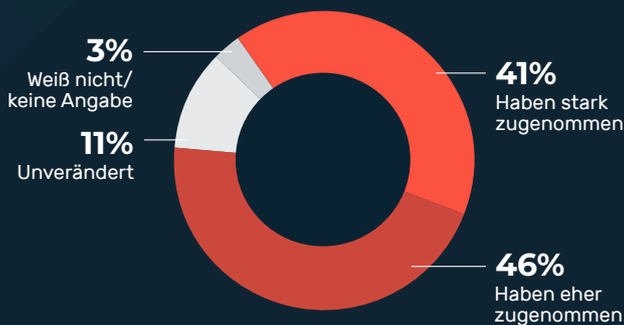
KRITIS-Schutz sichert das gesellschaftliche Wohlergehen

Kritische Infrastrukturen (KRITIS) versorgen die Bevölkerung mit essenziellen Gütern und Diensten. Von der Stabilität und Sicherheit der KRITIS-Infrastruktur hängt damit unser aller Wohlergehen ab.

Seit der Corona-Pandemie stehen kritische digitale Infrastrukturen unter noch stärkerem Beschuss als sonst. Cyberkriminelle greifen aus finanzieller oder politischer Motivation gezielt existenzielle Dienste an. Das zeigen sowohl die Mitigationsdaten von Myra als auch Untersuchungen von Interpol, BKA und dem Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI).

Der konsequente Schutz von digitalen KRITIS-Infrastrukturen vor Cyberattacken ist für unsere Gesellschaft elementar. Im Ernstfall steht unser physisches Wohlergehen auf dem Spiel, wenn die digitalen Prozesse hinter der Gesundheitsversorgung, Trinkwasserversorgung, Kraftwerken oder anderen Einrichtungen ausfallen.

Wie hat sich die Anzahl der Cyberattacken auf Ihr Unternehmen in den vergangenen 12 Monaten entwickelt?



(Quelle: Bitkom Research 2021)

Zertifizierte IT-Sicherheit für KRITIS ist unser Kerngeschäft

Myra Security entwickelt und betreibt hoch-zertifizierte Schutzlösungen zur Absicherung digitaler Geschäftsprozesse. Als Spezialanbieter für sensible und kritische Infrastrukturen haben wir langjährige Erfahrung im Schutz von Unternehmen und Organisationen in den Sektoren KRITIS, Finanzen und Versicherungen sowie Gesundheit und Behörden. Kunden in diesen hochregulierten Bereichen profitieren von zertifizierter Sicherheit und Compliance-Konformität gemäß DSGVO, IT-SiG, BSI-KRITIS und branchenspezifischen Standards.

Myra sichert Verfügbarkeit kritischer digitaler Infrastrukturen

Myra sichert über 500 Domains der Bundesregierung sowie Onlinedienste von verschiedenen Bundesministerien und Bundesbehörden. Zu unseren Kunden zählen ebenso die Münchner Sicherheitskonferenz (MSC) sowie regionale und überregionale 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.

