



FACT SHEET

Von der Pflicht zur Kür: Compliance-Standards mit Mehrwert



Standards und Mehrwerte im Überblick

BSI-KRITIS-qualifiziert

- Hochspezialisierte DDoS-Abwehr mit 24/7/365-Verfügbarkeit
- Adaptive Schutzmechanismen gegen fortschreitende Bedrohungen
- Schnelle Implementierung und fachkundige Unterstützung im Ernstfall

ISO 27001 auf Basis von BSI IT-Grundschutz

- Einhaltung internationaler und nationaler Sicherheitsstandards
- Umfassendes, auf Best Practices basierendes ISMS
- Nachgewiesene Kompetenz in der Umsetzung konkreter Sicherheitsmaßnahmen

PCI DSS

- Umfassender Schutz von Kreditkartendaten
- Stärkung des Kundenvertrauens durch Einhaltung branchenweiter Standards
- Compliance und Rechtskonformität vermeidet Bußgelder und unnötige Kosten

BSI-C5-Testat Typ 2

- Nachgewiesene Wirksamkeit von Sicherheitsmechanismen über einen längeren Zeitraum nach dem Stand der Technik
- Schafft Transparenz und ermöglicht es Kunden, fundierte Entscheidungen bezüglich der Eignung eines Cloud-Dienstes zu treffen.
- Erfüllung regulatorischer Anforderungen (z.B. Öffentliche Verwaltung oder Gesundheitswesen)

IDW PS 951 Typ 2

- Nachgewiesene Qualität und Zuverlässigkeit von Outsourcing-Prozessen
- Erfüllung von Compliance-Anforderungen für ausgelagerte Geschäftsprozesse
- Prüfstandard kann im Rahmen der Jahresabschlussprüfung eingesetzt werden



KRITIS
Nachweis gemäß
§ 8a, Abs. 3 BSI G



Trusted Cloud gemäß BMWi

- Vertrauen in Sicherheit, Qualität und Transparenz von Cloud-Diensten
- Erleichterte Auswahl geeigneter Cloud-Services für Unternehmen
- Unterstützung, insbesondere für KMUs, beim sicheren Einstieg in die Cloud

KRITIS-Betreiber gemäß § 8a Abs. 3 BSI G

- Erfüllung höchster gesetzlicher Anforderungen an die IT-Sicherheit
- Kontinuierlich auditierte Schutzmaßnahmen auf dem Stand der Technik
- Qualifikation als vertrauenswürdiger Servicepartner für sicherheitskritische Projekte

Von der Pflicht zur Kür: Compliance-Standards mit Mehrwert

Zertifizierte Qualität in der IT-Sicherheit ist für Organisationen in sensiblen oder stark regulierten Branchen unverzichtbar. Finanzdienstleister, Regierungsbehörden, Gesundheitseinrichtungen und Betreiber kritischer Infrastrukturen müssen höchste Sicherheitsstandards erfüllen, da Fehler in diesen Bereichen gravierende Folgen haben.

Als Technologiehersteller für IT-Sicherheitslösungen versteht Myra die Tragweite dieser Anforderungen und setzt sie konsequent um. Unsere Zertifizierungen und Audits übertreffen branchenübliche Standards und befähigen unsere Kunden, ein Höchstmaß an Sicherheit und Compliance zu erreichen.

Die folgende Übersicht unserer Zertifizierungen und Audits belegt unsere Expertise und unser Engagement für exzellente IT-Sicherheit – und wie Sie als Kunde direkt davon profitieren.

BSI-KRITIS-qualifiziert

Die Wahl eines vom Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) KRITIS-qualifizierten DDoS-Schutzanbieters bietet Unternehmen Zugang zu erstklassiger Abwehrtechnologie und Expertise. Diese Provider zeichnen sich durch ihre Fähigkeit aus, kritische Infrastrukturen rund um die Uhr verlässlich vor schädlichem Traffic zu schützen und sich flexibel an neue Bedrohungsszenarien anzupassen.



Myra gelang es als erster Schutzanbieter, alle 37 Kriterien des BSI zu erfüllen. Auch heute noch zählen wir zu den wenigen Dienstleistern am Markt, die diese Anforderungen vollumfänglich abdecken.

Benefits

- Hochspezialisierte DDoS-Abwehr mit 24/7/365-Verfügbarkeit
- Adaptive Schutzmechanismen gegen fortschreitende Bedrohungen
- Schnelle Implementierung und fachkundige Unterstützung im Ernstfall

ISO 27001 auf Basis von BSI IT-Grundschutz

Ein nach ISO 27001 auf Basis von BSI IT-Grundschutz zertifizierter Dienstleister erfüllt sowohl internationale als auch nationale Sicherheitsstandards. Diese Kombination belegt ein umfassendes Informationssicherheitsmanagement (ISMS), das auf bewährten Praktiken und detaillierten Vorgaben basiert.



Ein solches System ermöglicht durch geeignete technische und organisatorische Maßnahmen (TOM) eine frühzeitige Erkennung und Minimierung von Risiken, wodurch die Vertraulichkeit, Verfügbarkeit und Integrität von Informationen sichergestellt sind.

Weltweit erfüllen nur rund 150 Unternehmen die Anforderungen der ISO 27001 auf Basis von IT-Grundschutz.

Benefits

- Einhaltung internationaler und nationaler Sicherheitsstandards
- Umfassendes, auf Best Practices basierendes ISMS
- Nachgewiesene Kompetenz in der Umsetzung konkreter Sicherheitsmaßnahmen

PCI DSS

Die Zusammenarbeit mit einem PCI-DSS-konformen Dienstleister ist besonders für Unternehmen relevant, die mit Kreditkartendaten umgehen. Diese von führenden Kreditkartenunternehmen entwickelte Zertifizierung bestätigt, dass der Anbieter strenge Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz sensibler Finanzdaten implementiert hat. PCI DSS definiert unter anderem Anforderungen für Aufbau und Wartung sicherer Netzwerke und Systeme, Installation und Wartung von Firewalls, Verschlüsselung von Karteninhaberdaten und mehr. Myra ist ein nach PCI DSS Level 1 zertifizierter Service Provider – der höchsten verfügbaren Bewertungsstufe.



Benefits

- Umfassender Schutz von Kreditkartendaten
- Stärkung des Kundenvertrauens durch Einhaltung branchenweiter Standards
- Compliance und Rechtskonformität vermeidet Bußgelder und unnötige Kosten

BSI-C5-Testat Typ 2

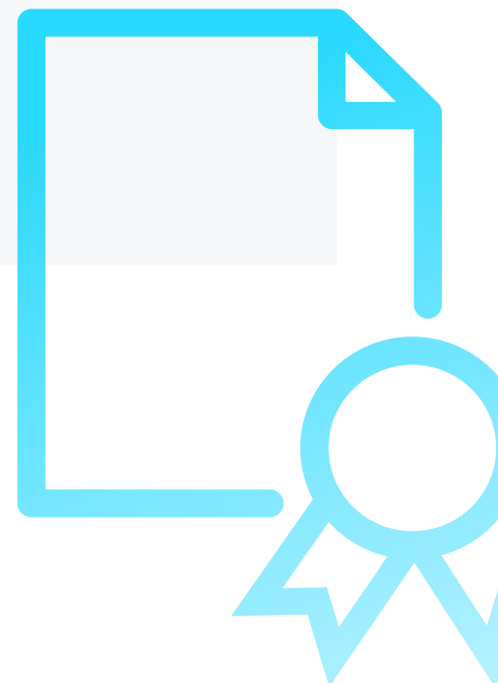
Mit dem C5-Testat zeigt Myra, dass unsere Cloud-Dienste die Anforderungen an die Informationssicherheit gemäß dem BSI Cloud Computing Compliance Criteria Catalogue (BSI C5) erfüllen. Das C5-Audit betrachtet den Dienstleister äußerst detailliert, einschließlich Cybersicherheit, Compliance, Datenschutz, Personalanforderungen, physischer Sicherheit sowie Beschaffung und Entwicklung. Zudem fasst C5 weltweit etablierte Standards zusammen, um einen umfassenden Maßnahmenkatalog für Informationssicherheit und Transparenz zu schaffen.



Das von Myra absolvierte Typ-2-Testat belegt, dass die Schutzsysteme sowohl zum Zeitpunkt der Prüfung als auch über den gesamten Prüfungszeitraum von zwölf Monaten hinweg angemessen und wirksam waren. Myra-Kunden können sich somit darauf verlassen, dass alle Prozesse und Systeme optimal geschützt sind, um Integrität, Vertraulichkeit und Verfügbarkeit zu sichern.

Benefits

- Nachgewiesene Wirksamkeit von Sicherheitskontrollen über einen längeren Zeitraum nach dem Stand der Technik
- Schafft Transparenz und ermöglicht es Kunden, fundierte Entscheidungen bezüglich der Eignung eines Cloud-Dienstes zu treffen
- Erfüllung regulatorischer Anforderungen: Für viele Organisationen, insbesondere im öffentlichen Sektor und im Gesundheitswesen, ist ein C5-Testat Voraussetzung für die Nutzung von Cloud-Diensten.



KRITIS-Betreiber gemäß § 8a Abs. 3 BSIG

In den Bereichen IT-Sicherheit, Datenschutz und Business Continuity gelten für KRITIS-Betreiber mitunter die strengsten gesetzlichen Anforderungen. Ein KRITIS-Nachweis bescheinigt die Einhaltung dieser Anforderungen und ist insbesondere für Unternehmen relevant, die in sensiblen Bereichen der öffentlichen Versorgung tätig sind oder mit diesen zusammenarbeiten.

Im Rahmen eines KRITIS-Nachweises gemäß § 8a Abs. 3 BSIG werden unter anderem folgende Aspekte geprüft: Angemessenheit der IT-Sicherheitsmaßnahmen, Einhaltung des Stands der Technik, Implementierung technischer Schutzmaßnahmen für IT- und OT-Infrastruktur, Vorhandensein von Systemen zur Angriffserkennung (z.B. SIEM, SOC), Schulung und Sensibilisierung der Mitarbeiter und vieles mehr.



Benefits

- Erfüllung höchster gesetzlicher Anforderungen an die IT-Sicherheit
- Regelmäßige Auditierung durch akkreditierte Prüfstellen stellen sicher, dass Schutzmaßnahmen kontinuierlich auf dem aktuellen Stand der Technik gehalten und verbessert werden.
- Qualifikation als vertrauenswürdiger Servicepartner für sicherheitskritische Projekte

Trusted Cloud gemäß BMWi

Das Trusted-Cloud-Zertifikat nach BMWi-Kriterien ist ein Qualitätssiegel für Cloud-Dienste. Dienstleister mit dieser Zertifizierung haben ihre Leistungen hinsichtlich Transparenz, Sicherheit und Qualität zugesichert, was besonders für KMUs beim Einstieg in die Cloud-Nutzung von Vorteil ist.



Benefits

- Vertrauen in Sicherheit, Qualität und Transparenz von Cloud-Diensten
- Erleichterte Auswahl geeigneter Cloud-Services für Unternehmen
- Unterstützung, insbesondere für KMUs, beim sicheren Einstieg in die Cloud

IDW PS 951 Typ 2

Die Prüfung nach IDW PS 951/ISAE 3402 bestätigt die Qualität des internen Kontrollsystems (IKS) eines Dienstleisters für ausgelagerte Funktionen. Dies ist besonders relevant für Unternehmen, die kritische Geschäftsprozesse outsourcen und dabei hohe Qualitäts- und Compliance-Standards einhalten müssen. Die mit dem Prüfstandard verbundenen regulatorischen Anforderungen umfassen die Themengebiete Informationssicherheit, Compliance, Business Continuity, Patch-Management, Alarm & Monitoring sowie physische Sicherheit.



Im Rahmen der umfangreicheren Typ-2-Überprüfung kontrollieren Wirtschaftsprüfer sowohl Angemessenheit und Implementierung als auch Wirksamkeit des Myra-IKS über einen Zeitraum von zwölf Monaten. Für unsere Kunden bietet sich dadurch die Möglichkeit, den Prüfstandard auch im Rahmen ihrer Jahresabschlussprüfung einzusetzen.

Benefits

- Nachgewiesene Qualität und Zuverlässigkeit von Outsourcing-Prozessen
- Erfüllung von Compliance-Anforderungen für ausgelagerte Geschäftsprozesse
- Prüfstandard kann im Rahmen der Jahresabschlussprüfung eingesetzt werden

Made in Germany

Myra schützt, was zählt. In der digitalen Welt.

Sie wollen mehr darüber erfahren, wie Sie mit unseren Lösungen Ihren Umsatz steigern, Ihre Kosten minimieren und Ihre Anwendungen vor bössartigen Angriffen schützen? Unser Expertenteam berät Sie gerne individuell und erarbeitet eine maßgeschneiderte Lösung für Ihr Unternehmen. Vereinbaren Sie am besten noch heute ein unverbindliches Beratungsgespräch.

**Cyberangriffe sind teuer,
ein unverbindliches Gespräch kostet nichts.**

Myra Security GmbH

☎ +49 89 414141 - 345

🌐 www.myrasecurity.com

@ info@myrasecurity.com