



S-CERT – Produktübersicht

S-CERT-Lösungen unterstützen Sie bei der Prävention, Reaktion und Nachhaltigkeit

Im Rahmen von BAIT und DORA werden konkrete Anforderungen an die Betreiber und Nutzer von IT-Infrastrukturen im Finanzsektor gestellt. Das S-CERT unterstützt hierbei sowie bei weiteren Themen der IT-Sicherheit mit seinen Lösungen.

Ihre Vorteile

- **Regulatorische Sicherheit:** Unsere Leistungen unterstützen Sie bei Ihrem Patch-Management-Prozess sowie bei der Sensibilisierung Ihrer Mitarbeitenden.
- **Individuell zugeschnittene Leistungen:** Informationen zum Patch-Management und die Durchführung von Sensibilisierungsmaßnahmen werden speziell auf Ihr Haus zugeschnitten.
- **Unterstützung bei akuten Vorfällen:** Erhalten Sie Zugriff auf die langjährige Erfahrung des S-CERT bei der Bearbeitung von IT-Sicherheitsvorfällen.

Unsere Lösungen

- **S-CERT Meldungsdienste und Hotline:** Zur Unterstützung Ihres Patch-Management-Prozesses stellt das S-CERT Sicherheitsmeldungen mit konkreten Handlungsempfehlungen bereit, um Sicherheitslücken schnell zu schließen. Ergänzend steht Ihnen unsere Hotline mit Spezialwissen zur Verfügung, um Vorfälle erfolgreich zu bearbeiten.
- **S-CERT Sensibilisierung für Mitarbeitende:** Das S-CERT unterstützt Sie bei der Umsetzung von E-Mail-basierten Sensibilisierungsmaßnahmen, um Ihre Mitarbeitenden bei der Erkennung von „Social Engineering“-Angriffen zu schulen.

Stand 04/2025

Ihr Ansprechpartner

Matthias Stoffel
Abteilungsleiter S-CERT
Telefon: +49 (0)228 4495-7539
E-Mail: matthias.stoffel@siz.de





Sicher. Innovativ. Zuverlässig.

S-CERT

Unterstützung

- Sicherheitsmeldungen für das Patch-Management
- Sicherheits-Hotline für allgemeine Fragen und Sicherheitsvorfälle
- Sensibilisierungsmaßnahmen
- KRITIS-Leistungen mit Warndiensten und Single Point of Contact
- Meldestelle und Cyber-Abwehr
- Forensik sowie Threat Intelligence
- Regelwerke PPZV/TANja sowie ZVR-Profillisten und Trefferbearbeitung
- Unterstützung bei Rechtsverfahren im Bereich Fraud (SAFE-Support)

