



CRISAM[®] PCI DSS Pack

Das CRISAM[®] PCI DSS Pack enthält Bausteine und Kontrollziele zur Unterstützung einer Zertifizierung Ihrer E-Commerce Applikationen gegenüber Kreditkartenunternehmen.

Key features and benefits

- Berücksichtigt die jeweils aktuellste Version von PCI DSS.
- Ermöglicht Ihnen eine PCI DSS konforme Ausrichtung Ihrer IT.
- Enthält zusätzlich einen auf der PCI DSS-Struktur basierenden Compliance Bericht.
- Ermöglicht ein mit PCI DSS integriertes IT-Risikomanagement System.
- Unterstützt optimal bei der Vorbereitung und (Re-)Zertifizierung nach dieser Norm.
- Verfügbar in Deutsch und Englisch.

Sicherheit für Kreditkartendaten

Der Payment Card Industry Data Security Standard (PCI DSS) regelt die sichere Verarbeitung, die Speicherung, die Übertragung und den Kontenausgleich bei Transaktionen. Unternehmen, welche Zahlungen mittels Kreditkarte akzeptieren und diese Regelungen nicht einhalten, müssen von Seite der Kreditkartenunternehmen mit Strafgebühren, Einschränkungen durch Änderungen in den Geschäftsbedingungen und erhöhten Transaktionsgebühren rechnen. Letzten Endes kann eine Nichteinhaltung sogar dazu führen, dass die Akzeptanz von Kreditkarten untersagt wird.

Reporting

In CRISAM[®] Explorer sind die relevanten Berichte bereits integriert. Es handelt sich dabei um die Berichte „Business Impact Analyse“, „Risikoanalyse“, „GAP-Analyse“, „Maßnahmenkatalog“ und „Implementierung“. Der Nachweis der Konformität zu PCI DSS erfolgt über den eigenen enthaltenen Compliance Bericht. Dieser gibt einen Überblick über den Erfüllungsgrad der relevanten Kontrollen, sowie die jeweiligen Detailergebnisse.

Is the cardverification code or value used to verify card-notpresent transactions stored under any circumstances?
The threedigit or four-digit number printed on the front or back of a payment card (CVV2, CVC2, CID, CAV2 data).

Fulfillment for Control Objective

- A
- B The three-digit or four-digit card-verification code or value is not stored under any circumstances
- C
- D The three-digit or four-digit card-verification code or value is not stored in any logs, history files or trace files.
- E
- F Cardverification code or value is stored
- nr

Abbildung 1: Kontrollziel aus PCI DSS Pack

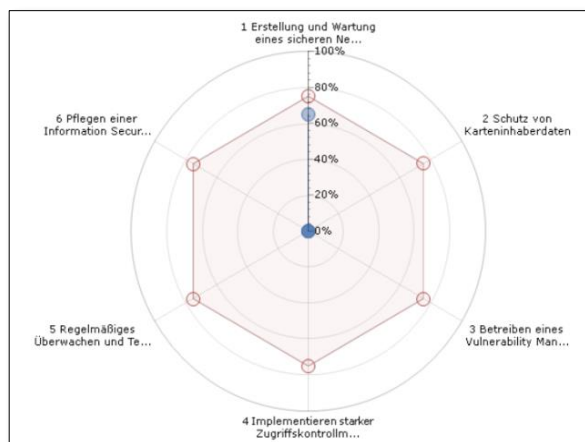


Abbildung 2: Zeigt den Erfüllungsgrad der PCI DSS relevanten Kontrollen in der Struktur des PCI DSS

Systemanforderungen

CRISAM[®] Explorer
CRISAM[®] ISMS Pack

Ordering information

CRISAM-PK-PCI-1	CRISAM [®] PCI DSS Pack, 1 Named User LTU
CRISAM-PK-PCI-5	CRISAM [®] PCI DSS Pack, 5 Named User LTU
CRISAM-PK-PCI-10	CRISAM [®] PCI DSS Pack, 10 Named User LTU
CRISAM-PK-PCI-U	CRISAM [®] PCI DSS Pack, Unlimited Named User LTU

einfach | präzise | wertorientiert | nachvollziehbar