

GRATIS WHITEPAPERS

WHITEPAPERS UND LESEPROBEN: HINTERGRUNDWISSEN UND AKTUELLES

Die <kes>-Whitepapers und Leseproben liefern hochwertige Informationen zum Thema IT-Security. Unsere Redaktion und Partner der <kes> bieten hier gratis Hintergrundwissen, strategische Hilfen und Ideen für die praktische Umsetzung von Informationssicherheit. Profitieren Sie von den Erfahrungen unserer Experten!

EBA-LEITLINIEN ZUR SICHERHEIT VON INTERNETZAHLUNGEN

Die Europäische Zentralbank (EZB) hat über die European Bank Authority (EBA) Richtlinien zur Mindestanforderung für die Sicherheit von Internetzahlungen (MaSI) herausgegeben. Die EBA-Richtlinie beinhaltet eine Vielzahl von Anforderungen, die aufeinander aufbauend den bestmöglichen Schutz für die Daten, vor allem aber das Geld der Kunden bieten.

Das Whitepaper der Ergon Informatik AG „EBA-Leitlinien zur Sicherheit von Internetzahlungen: Mindestanforderungen und effektive Umsetzung“ behandelt die technischen Anforderungen zur Erfüllung der EBA- bzw. BaFin-Richtlinien. Es wird aufgezeigt, wie mittels einer kombinierten Lösung aus Web Application Firewall und IAM, wie der Airlock Suite, die technischen Anforderungen zentral über alle Applikationen hinweg erfüllt werden können.

VDS-RICHTLINIE CYBER- SECURITY FÜR KMU

Aus einem Bericht zur Lage der IT-Sicherheit in Deutschland, den das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) Ende 2014 herausgegeben hat, geht hervor, dass besonders die rund 3,7 Mio. KMU unzureichend geschützt sind, die mehr als ein Drittel zum BIP beitragen.

Mit der neuen VDS-Richtlinie erhalten Kleinere und mittelständische Unternehmen künftig ein modular aufgebautes, schlagkräftiges Instrument zur Gefahreinschätzung und -abwehr von Cyber-Kriminalität. Das Whitepaper enthält die komplette Richtlinie.



Jetzt registrieren und gratis WhitePaper erhalten: <http://secu.media/whitepaper>

SecuMedia Verlags-GmbH, Lise-Meitner-Str. 4, 55435 Gau-Algesheim, Web: www.secu.media
Tel.: +49 6725 9304-0, Fax: +49 6725 5994, Mail: E-Mail: vertrieb@secu.media