

Programmeinsatzverfahren nach OPDV 1/2015

Sicheres Arbeit mit autorisierten Programmen

Der Fachausschuss Ordnungsmäßigkeit und Prüfung der Datenverarbeitung (OPDV) hat in seiner Stellungnahme 1/2015 „Anforderung an einen ordnungsgemäßen Programmeinsatz“ noch einmal deutlich darauf hingewiesen, dass in Verbindung mit dem §25a KWG und den in der MaRisk aufgeführten Vorgaben die Geschäftsleiter der Sparkassen für die "Sicherheit und Ordnungsmäßigkeit der eingesetzten IT Systeme" Sorge zu tragen haben.

Vorgehensmodell – Prüfungsszenario

Die OPDV-Prüfung beleuchtet die Bereiche Ordnungsmäßigkeit, Funktion, Wirtschaftlichkeit sowie Sicherheit der Software. Im Rahmen der Prüfung wird die Programmdokumentation mit dem vorliegenden Code und den Funktionen geprüft. Die Sicherheitsprüfung der Software befasst sich vor allem mit der Sicherheit vor Manipulation. Integrationstests in bestehende Systeme werden durch die OPDV-Prüfung exemplarisch betrachtet.

1. Prüfung der vorgelegten Dokumentation auf Konsistenz, Verständlichkeit und Nachvollziehbarkeit der beschriebenen Handlungsabläufe für die definierte Zielgruppe
2. Bereitstellung der vorgegebenen Testsysteme
3. Installation/Deinstallation anhand der Dokumentation
4. Funktionsprüfung anhand der Dokumentation
5. Sicherheitsprüfung anhand ggf. vorhandener ACL (Access Control List)
6. Prüfungsbericht und Abschlussbesprechung
7. Übergabe der Zertifizierungsurkunde (wenn alle Prüfkriterien erfüllt sind)

Notes Trust Center GmbH

Aufgrund unserer langjährigen Tätigkeiten im Banken- und Sparkassenbereich, ist die Notes Trust Center GmbH, als Zertifizierungs- und Vergabestelle von elektronischen Signaturen als verlässlicher Partner bekannt. Unsere branchenspezifischen Erfahrungen lassen wir in das OPDV-Zertifizierungsverfahren einfließen.

Wir bieten Ihnen somit als Softwareanbieter die Möglichkeit, aufgrund der vorgenommenen OPDV-Zertifizierung in den Häusern der Banken und Sparkassen ein vereinfachtes Freigabeverfahren zu erwirken.

Melden Sie sich einfach bei uns!

