



Security Poster Workshop Informationssicherheit aus der Vogelperspektive

Handlungsfelder der IT-Sicherheit

Die jährlichen Schäden in Unternehmen durch Gefahren auf die IT-Systeme gehen in die Milliarden. Produktbezogene Ansätze zur Absicherung der IT-Systeme haben zu „Sicherheits-Flickenteppichen“ geführt und sind nur Teil einer holistischen Sicherheit. Um einen hohen Grad an Sicherheit zu erreichen und das Thema Informationssicherheit wirtschaftlich zu gestalten, vertritt SYSback prozessbezogene Ansätze.

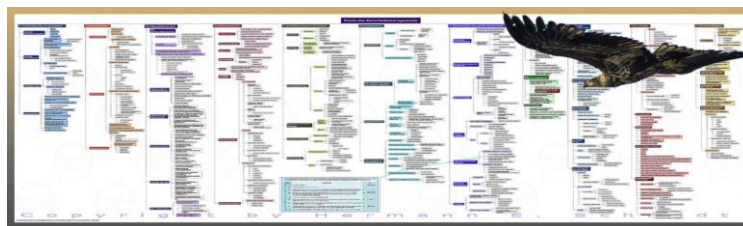
Wie schafft man es nun in kurzer Zeit einen prozessbezogenen Ansatz zu gewinnen, ohne sich in technischen Details zu verlieren und gleichzeitig Effektivität und Wirksamkeit nachprüfbar zu halten?

SecPo® Security-Poster

SYSback bietet Ihnen mit dem SecPo® „Security Poster Workshop“ eine einzigartige Beratung zum Thema IT-Sicherheit. Die SecPo® Security-Poster sind ein Spezialformat, mit dem Sicherheitsinformationen komprimiert und übersichtlich auf den Tisch kommen! Verschiedene Themenbereiche lassen sich entspannt diskutieren, die inhärente Logik der SecPo® macht Ihnen das Erschließen von Zusammenhängen leicht.

SecPo® Workshops dauern 1-3 Tage und können flexibel auf Ihre Fragestellungen eingehen, ohne dass Sie den roten Faden verlieren. In der Regel ergeben sich sicherheitsrelevante Themen, die im Nachgang bearbeitet bzw. untersucht werden. Die Erhöhung Ihrer Sicherheit folgt einer ganzheitlichen Logik.

Die 11 SecPo® Security-Poster adressieren alle grundlegenden Sicherheitsbereiche. Unsere Berater klären mit Ihnen im Vorfeld



welche der Poster Gegenstand des Workshops sein sollen.

1. SecPo® Praxis des Sicherheitsmanagements

Dieses Poster eignet sich sehr gut zum Einstieg. Es richtet sich an Verantwortungsträger. Sie verstehen Zusammenhänge von Verantwortung, Führung und Konsequenzen für Informationssicherheit.

2. SecPo® Zugriffskontrolle

Sie verstehen verschiedenen Methoden und Techniken. Aufgezeigt werden Kontrollen unberechtigter Zugriffe und Angriffe auf Zugriffskontrollmechanismen. Sie erfassen Methoden, Techniken und Modelle die implementiert werden können.

3. SecPo® Sicherheitsmodelle und Architekturen

Konzepte und Fundamente der Sicherheit in einer rechnergestützten Umgebung. Identifizieren verschiedener Sicherheitsmechanismen, Aufzeigen unterschiedlicher theoretischer Zugriffmodelle und Evaluierung und Bewertung von Sicherheitsprodukten.

4. SecPo® Physische Sicherheit

Befasst sich mit Fragen der physischen Sicherheit, zeigt potentielle Bedrohungen wie z.B. Tragen von Dienstaussweisen oder Eingabe von Zutrittscodes.

5. SecPo® Netzwerk - und Telekommunikation

Sicherheit im Kontext Telekommunikation und Vernetzung sowie erforderliche Sicherheitsüberlegungen, z.B. wenn Daten ihre Zustände bei der Übertragung ändern.

6. SecPo® Kryptographie

Mit verbesserter Technik entwickeln sich auch die Fähigkeiten der Gegenseite. Was ist ein starkes Kryptosystem? Wie kann es durch Angreifer geknackt werden. Sie lernen Grundregeln kennen, die es dem Gegner erschweren, ihre Verschlüsselung zu knacken.

7. SecPo® Notfallplanung und betriebliches Kontinuitätsmanagement

Nur 5% der Unternehmen haben eine vollständige Strategie die das Überleben in einer Krise ermöglicht. Was ist zu tun: mögliche Bedrohungen kennen, Notfallplanung, betriebliche Kontinuität, Folgeschäden-Analyse, Ausweichmöglichkeiten und Setzen von Planungszielen u.a.

8. SecPo® Recht, Ermittlungen und Ethik

Beliebte Angriffs-Techniken, Gesetze zum Schutz vor Angriffen, Persönlichkeitsprofile und Beweggründe heutiger Täter werden dargestellt. Ethische und rechtliche Verantwortung des Sicherheitsexperten, der Führungskräfte und Mitarbeiter erschließen sich, aber auch Einleitung und Durchführung von Ermittlungen nach einer kriminellen Tat.

9. SecPo® System und Anwendungsentwicklung

Häufige Fehler sind, Sicherheit nicht in Entwicklungsprozesse zu integrieren und erst im „Panik Modus“ Sicherheitsmaßnahmen einzuführen. SecPo® befasst sich mit Modellen und Lösungen. Potentielle Bedrohungen werden erläutert.

10. SecPo® Betriebliche Sicherheit

Zeigt Sicherheitspraxis für den Betrieb, notwendige Verfahren, mögliche Bedrohungen und wie Sicherheitskontrollen gestaltet werden, um Verfügbarkeit, Vertraulichkeit und Integrität von Werten zu gewährleisten.

11. SecPo® Security Metriken nach ISO27001 und ISO27002

Über 150 mögliche Messindikatoren, die zur Steuerung eines ISMS Informations-Sicherheits-Management-Systems und der IT-Sicherheit in Frage kommen. Nur was Sie messen können, können Sie verbessern!



Security Poster Workshop Informationssicherheit aus der Vogelperspektive

SecPo® - Ihr Nutzen – Ihre Vorteile

Zielgruppen: Vorstände, Geschäftsführer, CIO, IT-Leiter, IT-Verantwortliche, CSIO, Datenschutzbeauftragte und Informationssicherheitsmanager.

Vereinbaren Sie direkt mit SYSback Ihren individuellen „Security-Poster-Workshop“:

- 1- tägiger Workshop mit bis zu 5 Teilnehmern: 2.500,00 € plus Reisekosten
- 2- tägiger Workshop mit bis zu 5 Teilnehmern: 3.900,00 € plus Reisekosten
- 3- tägiger Workshop mit bis zu 5 Teilnehmern: 5.000,00 € plus Reisekosten

Kundennutzen

- ✓ Überblick und durchblickendes Verständnis zum Gesamthema Informationssicherheit
- ✓ Sachthemenbezogene Logik und Zusammenhänge erkennen
- ✓ Überblick und Kontext zu Verantwortlichkeiten
- ✓ Im Nachgang Informationssicherheit im Einklang mit Ihrem Unternehmenszielen gezielt erhöhen
- ✓ SecPo® Workshop als Weiterbildungsmaßnahme

Über SYSback

SYSback wurde 2002 als herstellerunabhängiges Systemhaus gegründet und bietet Mittelstands- und Großkunden marktführende Produkte und Lösungen rund um die Unternehmens-IT an. Mit seinen Tochterunternehmen und in Zusammenarbeit mit namhaften Herstellern erbringt die SYSback-Gruppe Dienstleistungen und Support in den Bereichen IT-Infrastruktur, Systemintegration und IT-Service Management. Die Finanzierung und Wartung von IT-Systemen runden das Portfolio ab.

Die IT-Berater der SYSback sind spezialisiert auf Lösungen für alle Belange der RZ-Infrastruktur, wie Hochverfügbarkeit, Virtualisierung, Netzwerktechnik, Datensicherheit und IT Service Management. Die eingesetzten Technologien und Verfahren werden zielgerichtet auf die Anforderungen und Bedürfnisse unserer Kunden zugeschnitten – von der Planung über die vollständige Integration bis zum anschließenden Betrieb.



Zentrale

Theresienstieg 11
22085 Hamburg
www.sysback.de

Tel.: +49 40 809033 500
Fax: +49 40 809033 555
E-Mail: info@sysback.de

So erreichen Sie unsere Standorte

Dresden	Tel.: +49 351 213034 60
Köln	Tel.: +49 2234 68872 10
Frankfurt	Tel.: +49 69 2691979 10
Walldorf	Tel.: +49 6227 8143 8530