

Zehn Punkte für die IT-Sicherheit im Web

Heiko Oberlies, IHK Bonn/Rhein-Sieg

FINISHED FILES ARE THE RE-
SULT OF YEARS OF SCIENTIF-
IC STUDY COMBINED WITH THE
EXPERIENCE OF YEARS

Wieviele “F” zählen Sie?

Datenschutz und Datensicherheit

- 1. Datenübertragung von zu schützenden Daten nur per SSL Verschlüsselung (Personenbezogene Daten, Transaktionsdaten)*
- 2. Externer Zugriff auf Konfigurationsseiten für Webseiten oder und Server reglementieren (IP-Raum)*
- 3. Der Webserver sollte mit einer Firewall geschützt, richtig konfiguriert und upgedatet werden.*
- 4. Wechseln Sie eventuell notwendige Passwörter regelmäßig und legen Sie eine Passwortstrategie (Länge und Zeichen) – Bedrohung von Innen!*
- 5. Schulung der Mitarbeit bezüglich Datenschutz und Datensicherheit - Abwehr von Social Hacking Maßnahmen.*

Datenschutz und Datensicherheit

- 6. Nutzen Sie für die Pflege der Webseite, PCs ohne Vollzugriff aufs Unternehmensnetzwerk, aktualisieren Sie auch hier das Betriebssystem*
- 7. Schützen Sie sich und Ihr Unternehmen vor SPAM und damit zusammenhängenden Gefahren (Viren)*
- 8. Legen Sie Richtlinien für eine ordnungsgemäße Nutzung des Internets fest (Downloads, Externe Geräte, Dienstliche Nutzung etc.)*
- 9. Geben Sie inhaltlich im Web nicht zuviel Preis (Know how Schutz) New York Times „Datenspionage mit offenen Quellen“*
- 10. Sorgen Sie für ein regelmäßiges Backup der Datenbanken und Inhalte und kontrollieren Sie die Funktionsweise.*

Was ist die Quintessenz?



Noch ist vielleicht nichts passiert, aber das ist bei fehlender IT-Sicherheit auch nur eine Frage der Zeit.