



Windows & SharePoint Security

Security Afterworks

26. Juni 2014, SBA Research

- 15.30 Eröffnung
- 15.35 Credential Theft in Windows – Bedrohungslage, Angriffsvektoren und Maßnahmen
Christoph Falta, SBA Research
- 16.05 Toolunterstütztes SharePoint Sicherheits- und Berechtigungsmanagement
Gernot Goluch, SBA Research
- 16.35 Gemütlicher Ausklang

Credential Theft in Windows – Bedrohungslage, Angriffsvektoren und Maßnahmen

Christoph Falta, SBA Research

Credential Theft Angriffe (z.B. „Pass-the-Hash“ oder „Pass-the-Ticket“) stellen ein systemimmanentes Sicherheitsproblem jeder Windows-basierten Infrastruktur dar. Im Rahmen des dritten Security Afterworks beleuchten wir aktuelle technische Möglichkeiten und Entwicklungen, mögliche Angriffsvektoren sowie geeignete Maßnahmen zur Risikominderung.

Toolunterstütztes SharePoint Sicherheits- und Berechtigungsmanagement

Gernot Goluch, SBA Research

Mit der Etablierung von Microsoft SharePoint als kritische Plattform für Informations- und Dokumentenmanagement, stehen Administratoren und Content-Eigentümer immer öfter vor der Herausforderung, den Schutz vertraulicher Inhalte zu gewährleisten und Datenmissbrauch zu verhindern. Vor allem bei der manuellen Verwaltung von Sicherheitsrichtlinien innerhalb von SharePoint kann dies eine schwierige bzw. nicht mehr bewältigbare Aufgabe sein.

Die vorgestellte TITUS Security Suite sorgt dafür, dass Sicherheitsrichtlinien konsistent und automatisch über alle Ihre sensiblen Inhalte in SharePoint gelegt und verwaltet werden können und unterstützt die Förderung des Sicherheitsbewusstseins für sensible Informationen bei Endbenutzern.

So erreichen Sie uns:

SBA Research, Favoritenstraße 16, 1040 Wien

U1, Haltestelle Taubstummengasse, Ausgang Floragasse
Straßenbahn Linie 1, Linie 62, Haltestelle Paulanergasse