



18. Treffen am 13. November 2015 SAS Institute GmbH, Heidelberg

Agenda

9.³⁰ - 10.⁰⁰ Uhr

Begrüßung und Vorstellungsrunde

10.⁰⁰ - 10.⁴⁵ Uhr

SAS® und Hadoop® mit Kerberos-Authentifizierung

Hans-Joachim Edert, Solution Architect, SAS Deutschland

Mit der zunehmenden Verbreitung von Hadoop® steigen auch die Anforderungen, diese open-source Software in existierende IT Sicherheitsrichtlinien einzupassen. Der sichere Betrieb von Hadoop® basiert auf Kerberos als dem zentralen Authentifizierungsdienst, der die Identität der Anwender verifiziert und damit das Fundament für nachgelagerte Autorisierungsdienste bildet. Der Vortrag stellt aktuelle Security-Konzepte im Hadoop®-Umfeld vor und beschreibt, was getan werden muss, damit SAS® mit einem „kerberisierten“ Hadoop Cluster kommunizieren kann.

10.⁴⁵ - 11.¹⁵ Uhr

Kaffeepause

11.¹⁵ - 12.⁰⁰ Uhr

Absicherung einer SAS® Multi-Tier Architektur auf Linux

Jan Bigalke, Architect, Allianz Managed Operations & Services SE

Die Sicherheitsanforderungen von heute erfordern in einigen Fällen das „Härten“ einer SAS® Installation. Die Prinzipien zum Absichern von SAS® Webanwendungen und den damit verbundenen Auswirkungen auf die verwendeten SAS® Compute Server werden in diesem Vortrag exemplarisch an einer SAS® Enterprise BI Server Umgebung erläutert.

12.⁰⁰ - 12.⁴⁵ Uhr

Maßnahmen zur Gewährleistung von Informationssicherheit für SAS® 9.4 Umgebungen

Frank Rosner, Solution Architect, SAS Deutschland

Im Vortrag geht es darum, welche Anforderungen an die Informationssicherheit aktuell gestellt werden und mit welchen konkreten Mitteln sie für SAS®-Umgebungen umgesetzt werden können. Besonders berücksichtigt werden dabei der SAS® Midtier und das Handling von Sicherheits-Patches.

12.⁴⁵ - 14.⁰⁰ Uhr

Gemeinsames Mittagessen

14.⁰⁰ - 14.³⁵ Uhr

SAS® Factory Miner - tausende Data Mining Modelle mit nur einem Knopfdruck

Anette Almer, SAS Analytics Specialist, SAS Deutschland

Seit 1998 entwickeln Kunden Data Mining Modelle mit dem SAS® Enterprise Miner, effizient und transparent. Was aber wenn z.B. die Marketingabteilung nicht mehr nur ein analytisches Modell pro Kampagne benötigt, sondern Modelle gleich für eine Vielzahl von Segmenten - und das am besten bis morgen? Der Vortrag zeigt wie dies im Factory Miner mit nur wenigen Klicks gelingt und geht auf Unterschiede zur klassischen Vorgehensweise ein.

14.³⁵ - 15.¹⁵ Uhr

Endlich wächst zusammen was zusammen gehört - Visual Analytics & Visual Statistics

Thomas Bodenmüller-Dodek, Business Expert Business Intelligence, SAS Deutschland

Seit der Version 7.2. sind Visual Analytics und Visual Statistics in einer Oberfläche zusammengeführt. Welche Vorteile die Nutzer dadurch bekommen und welche neuen Möglichkeiten sich ergeben ist Thema dieses Vortrags. Darüber hinaus werden auch die Neuerungen von SAS® Visual Analytics 7.3. vorgestellt.

15.¹⁵ - 15.⁴⁵ Uhr

Diskussion

15.⁴⁵ Uhr

Ende der Veranstaltung