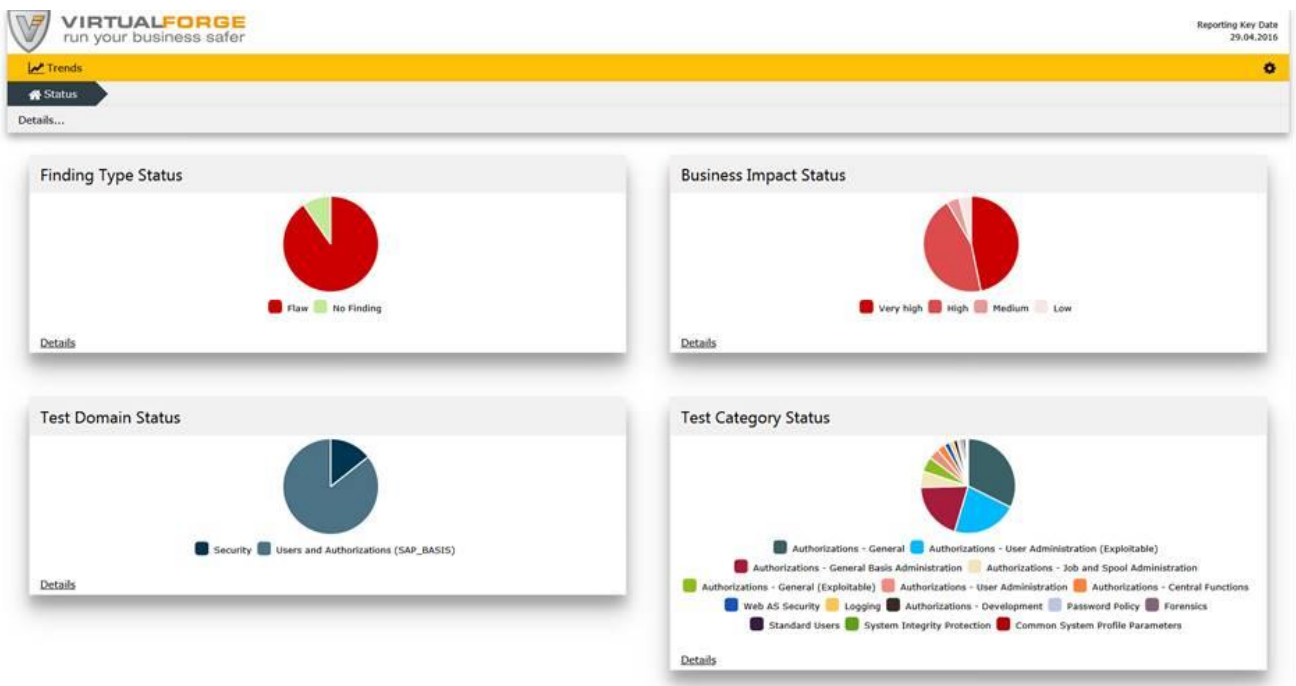


„Security4Customers“

Im Rahmen unseres **HR-Informationsprojektes „Security4Customers“** werden wir Ihnen regelmäßige Webinare zu Authorization & Security im SAP HCM angeboten, welche von unseren Security- und HR-Experten gehalten werden.

Berechtigungen und Security sind in der heutigen Zeit keine Stiefkinder der IT mehr, sondern ein Schwerpunkt der IT, die auch in einigen Fällen durch den Gesetzgeber unter Beobachtung stehen. Zur Einhaltung von internen und externen Richtlinien und dem Schutz vor Cyber-Angriffen, Spionage und Systemausfällen sind entsprechende IT-Maßnahmen erforderlich, die wir Ihnen innerhalb des Webinars vorstellen werden. Im ersten Teil des Webinars werden unterschiedliche Berechtigungskonzepte beleuchtet, im zweiten Teil die aktuelle Entwicklungen aus den Bereichen SAP®-Sicherheit, -Compliance und -Qualität, sowie Security-Lösungen aus der Praxis vorgestellt.

Ziel dieser Veranstaltung ist, einen ersten Überblick zu erhalten, auf welche Thematiken Sie im Berechtigungs- und Securityumfeld zu achten haben und wie Sie Ihr HR-System sicher aufbauen können. Zusätzlich erhalten einen Einblick in die marktetablierten Security-Tools von Virtual Forge.



„Security4Customers“

Agenda:

1. SAP – Authorizations
 - Unterschiede der Berechtigungskonzepte
 - Normale Berechtigungen
 - Strukturelle Berechtigungen
 - Kontextsensitive Berechtigungen
 - Umsetzung der Berechtigungskonzepte

2. SAP – Security
 - Der Weg zu einem sicheren SAP-System
 - Risiken erkennen und bewerten
 - Sichere ABAP-Programmierung
 - Sichere Systemkonfiguration
 - Absicherung der Transportwege
 - Lösungen zur automatisierten Absicherung

Kostenfreies Webinar („Security4Customers“):

Datum: **Mittwoch, den 13.09.2016**

Zeit: **14:00 - 15:00 Uhr**

Anmeldung: Melden Sie sich einfach und bequem per E-Mail bei vertrieb@hcm-experts.de an.

Sie können aufgrund von Terminen nicht teilnehmen? Kein Problem, gerne bieten wir Ihnen eine Alternativtermin an.

Auf Anfrage beraten wir Sie gerne auch in weiteren Modulen.