



**SNP SCHNEIDER-NEUREITHER
& PARTNER AG**

Pressemitteilung

SAP Berechtigungen vollständig im Griff

Neues Release SNP Compliance Cop 9.01 mit optimierten Workflowabläufen, Ausnahmelisten und dem integrierten SNP Compliance Analyzer

Heidelberg, 11. Februar 2009 ---- Das neue Release des SNP Compliance Cop bietet mit dem integrierten SNP Compliance Analyzer Analysefunktionen für Rollen und Berechtigungselemente. Die als Mengenlehre für Rollen bezeichnete Funktionalität bietet die erste sinnvolle Grundlage zur Optimierung von SAP Berechtigungskonzepten, auch über Mandanten – und Systemgrenzen hinweg. Dabei werden aufgezeichnete Berechtigungsprüfungen (SNP Compliance Trace) oder Rollen mit den vorhandenen Rollen eines Systems verglichen und die Übereinstimmungen transparent aufgezeigt.

Der verbesserte Analysekern sowie das darauf abgestimmte und erneut deutlich weiter optimierte Regelwerk des SNP Compliance Cop kann nun auch komplexe Abgrenzungen zwischen organisatorischen Einheiten in einfachster Art und Weise flexibel analysieren. Hierzu können frei wählbare Variablen in die Regelwerksdefinitionen mit einbezogen werden.

Über Ausnahmelisten mit einem zugehörigen Abnahmeverfahren lassen sich zudem auf allen Ebenen des Regelwerks (4-stufig) sowie für Benutzer und Rollen/Profile Ausnahmen mit zeitlicher Begrenzung definieren und aktivieren. Welche Ausnahmen genutzt wurden wird in den Analysen angezeigt und kann einfach und effektiv in den ausführlichen Protokollen nachvollzogen werden.

Über Workflowmechanismen mit Integration aller Beteiligten über verschiedenste Oberflächen (SAP GUI, Mail, Web, Portal) lassen sich schlanke bis äußerst komplexe Genehmigungsabläufe für Benutzer- und Rollenansprüche bzw. –Änderungen realisieren, denen praktisch keine Grenzen gesetzt sind. Effektive Kontrolle durch alle Betroffenen ist durch die Übersetzung der Rollen auf Funktionsebene gewährleistet.

Kontakt:

Michael Henn, Marketing/PR, SNP Schneider-Neureither & Partner AG,
Dossenheimer Landstraße 100, 69121 Heidelberg, www.snp.de
Telefon: +49 6221 6425-910, Fax: +49 6221 6425-20 E-Mail: marketing@snp.de



Das gesteigerte Interesse der Kunden am SNP Compliance Cop zwingt uns zudem zu einem rasanten Ausbau weiterer Funktionen, wie z.B. im Bereich Customer Self Service bzgl. Passwort- und Sperrmechanismen von Benutzern. Die Compliance Anforderungen an Unternehmen nehmen täglich zu. Die Kontrolle über Änderungen der SAP Systeme unter SLO Gesichtspunkten wie auch im laufenden Betrieb ist gefordert. Für beide Situationen bietet der SNP Compliance Cop die ideale Hilfe im Bereich Berechtigungswesen. In Verbindung mit dem Thema Change Request Management für SAP und nicht-SAP Systeme über den SAP Solution Manager, ebenfalls ein Bereich in dem SNP auf langjährige Erfahrungen zugreifen kann, lässt sich so ein optimierter, für die Wirtschaftsprüfer nachvollziehbarer, effektiver Änderungsprozess abbilden.

SNP AG

Die unabhängige SNP unterstützt SAP Kunden bei Umstrukturierungs- und M&A-Prozessen im Rahmen der Anpassung der SAP-Systeme an die neuen Strukturen und Anforderungen (SAP Change Management - Prozess). Als SAP Change Management-Spezialist modifiziert und optimiert SNP die Systemlandschaften global agierender Unternehmen durch die **S**tandardisierung von Prozessen, die **H**armonisierung von Datenbeständen und die **K**onsolidierung von Systemen („SHK“). SNP bietet sowohl Beratungsdienstleistungen als auch Softwarelösungen an und vertreibt gemeinsam mit SAP den zentralen SAP Test Data Migration Server (SAP TDMS) mit der proprietären Software der SNP (Data Distillery).

Die börsennotierte SNP AG wurde 1994 in Heidelberg gegründet und beschäftigt 140 Mitarbeiter an fünf Standorten in Deutschland, der Schweiz und Österreich.

www.snp.de

Nähere Informationen:

Michael Henn, Marketing SNP AG

Tel. +49 (6221) 6425-910

michael.henn@snp.de

Kontakt:

Michael Henn, Marketing/PR, SNP Schneider-Neureither & Partner AG,
Dossenheimer Landstraße 100, 69121 Heidelberg, www.snp.de
Telefon: +49 6221 6425-910, Fax: +49 6221 6425-20 E-Mail: marketing@snp.de