



**Gesetzliche Auflagen wie Sarbanes Oxley Act (SOX), KontraG, Basel II und die 8. EU-Richtlinie (2006/43/EG) sowie die Zunahme interner und externer Bedrohungen, haben in den letzten Jahren zu einer höheren Sensibilität vieler Unternehmen für die Themen Sicherheit und effiziente Umsetzung gesetzlicher Vorgaben geführt.**

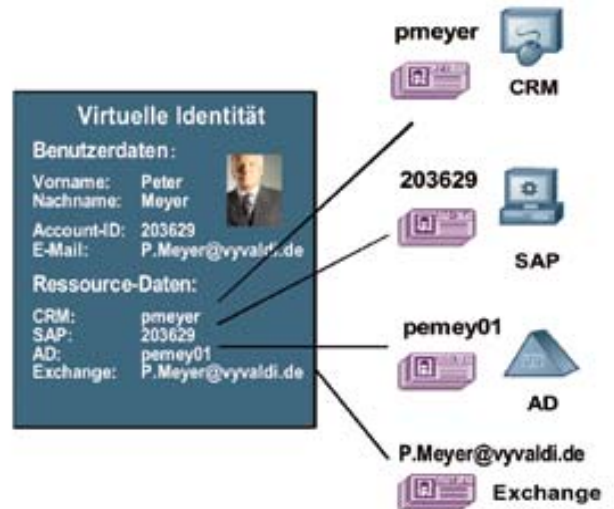
Von Seiten der Prüfer, aber auch von der internen Revision, wird dabei zunehmend kritischer auf die Benutzer, ihre Berechtigungen und die im gesamten Lebenszyklus der Benutzer beteiligten Personen (z. B. Administratoren, Fachabteilungen und Service-Desk) und Prozesse geschaut.

### **Zentrale Fragen sind hier u.a.**

- ◆ Wer kann auf welche Anwendungen zugreifen?
- ◆ Welche Accounts gehören zu welcher Person im Unternehmen?
- ◆ Werden Accounts von mehreren Mitarbeitern gemeinsam genutzt ?
- ◆ Ist der Benutzer noch Mitarbeiter im Unternehmen?

Für die Beantwortung dieser Fragen steht vielen Unternehmen kein geeignetes Werkzeug zur Verfügung, so dass die hierfür benötigten Daten selten aus den vorhandenen Systemen und Anwendungen exportiert und ausgewertet werden. Eine zyklisch durchgeführte Analyse scheidet oft an den Kosten oder an der Arbeitsbelastung der Mitarbeiter.

Mit dem Dienstleistungsangebot „Sun Identity Discovery Service“ bietet Xionet/ Sun Unternehmen die Möglichkeit, sich schnell und kosteneffizient eine umfassende Übersicht zu verschaffen.



### **Die folgenden Leistungsmerkmale sind Bestandteil des Angebots:**

- ◆ Leistungen werden zum Festpreis erbracht
- ◆ zeitlich limitierte Lizenz des Sun Java System Identity Managers enthalten
- ◆ Unterzeichnung einer Vertraulichkeitserklärung und Durchführung der Analyse in abgesicherten Räumen
- ◆ Konsistenzabgleich mittels automatisierter Regeln und mehrmaliger Kontrollläufe
- ◆ Präsentation der Arbeitsergebnisse und IT-Sicherheitsempfehlungen
- ◆ Bereitstellung einer zentralen Account-Datenbank für die eingebundenen Zielsysteme

### **Die Vorteile des Sun Identity Discovery Service für das Unternehmen sind:**

- ◆ schnelle, detaillierte GAP-Analyse über Benutzer-Accounts
- ◆ schneller und kostengünstiger Überblick über die Vorteile der Implementierung einer Identitätsmanagementlösung im Unternehmen.
- ◆ wichtige Ansätze und notwendiges Fundament für den Aufbau einer gesetzeskonformen Informationstechnologie

### ***Sun Identity Discovery Service basierend auf Best Practices von Sun***

#### **Schritt 1: Inbetriebnahme des Identity-Management-Systems und Anbindung der Zielsysteme**

Der Sun Identity Manager wird als zentrale Lösungskomponente für den Sun Identity Discovery Service verwendet. Das gesamte System wird betriebsfertig ausgeliefert, um eine schnelle Inbetriebnahme sicherzustellen. Unter Mitwirkung des Kunden werden das Referenzsystem (z.B. SAP/HR) und die zu überprüfenden Zielsysteme eingebunden.



#### **Schritt 2: Auslesen der Accounts und erstellen der digitalen Identitäten**

Die Accounts der Zielsysteme werden unter Nutzung der Konnektoren oder aus bereitgestellten Dateien (CSV, XML) ausgelesen. Das Identity-Management-System erstellt hierbei eine digitale Identität für alle internen und externen Mitarbeiter und verknüpft die Accounts der Zielsysteme. Die Daten und Verknüpfungen werden in einer Datenbank (Repository) gespeichert und können so später leicht ausgewertet und detailliert analysiert werden.

#### **Schritt 3: Analyse und Auswertung der Account-Daten**

Mit Hilfe des Identity-Management-Systems-Reporting-Werkzeugs und den vielfältigen Möglichkeiten der direkten Visualisierung der Daten, erhält der Kunde umfassenden Überblick über die Accounts in seinem Unternehmen

Zum Festpreis führen wir für Unternehmen ein Sun Identity Discovery Service für 3 Zielsysteme aus der untenstehenden Liste von Standardsystemen durch. Die Anzahl der einzubindenden Zielsysteme kann bei Bedarf jederzeit erhöht werden. Zudem können weitere optionale Systeme eingebunden werden.

#### ***Liste der Standardsysteme:***

##### **I. Directories**

LDAP v3  
Microsoft® Active Directory® 2000, 2003  
Novell® eDirectory on Novell NetWare 5.1, 6.0  
Open LDAP  
Sun™ Java System Directory Server

##### **II. Datenbanken**

Relationale Datenbanken

##### **III. Betriebssysteme**

Microsoft Windows® 2000, 2003  
Red Hat Linux 8.0, 9.0  
Red Hat Linux Advanced Server 2.1  
Red Hat Linux Enterprise Server 3.0, 4.0  
Sun Solaris™ 8, 9, 10  
SuSE Enterprise 9

##### **IV. Mail Server**

Microsoft® Exchange 5.5, 2000, 2003

Für weitere Informationen:  
Wenden Sie sich bitte an Ihren Xionet Ansprechpartner.

**XIONET** empowering technologies AG

Massenbergstraße 15

44787 Bochum

Fon +49 234 324 86 0

Fax +49 234 324 86 311

Web [www.xionet.de](http://www.xionet.de)