

>> KEY FACTS

Valuation Inventory

- > findet alle in Ihrem Netzwerk eingebundenen Hardware- und Softwarekomponenten
- > inventarisiert diese plattformübergreifend, sehr schnell und ohne manuelle Eingriffe oder den Einsatz von Agenten,
- > verifiziert die IT-Komponenten über eindeutige Fingerprints und
- > reichert technische Rohdaten mit aussagekräftigen Produktdaten an.

Valuation Inventory

basiert auf der patentierten BDNA-Technologie und greift für die Inventarisierung auf einen im Markt

- > einmaligen,
- > äußerst umfangreichen und
- > ständig aktualisierten Hardware- und Software-Produktkatalog mit mehr als 124.000 Einträgen zurück.

Valuation Inventory based on BDNA Technology

Ein genauer, umfassender und jederzeit aktueller IT-Bestand ist entscheidend für eine optimale Steuerung von Hardwarekomponenten und Softwarelizenzen. Valuation Inventory unterstützt Sie beim erstmaligen Auffinden (Discovery), der Bestandsaufnahme (Inventory) und beim anschließenden permanenten Abgleich Ihrer Soll- und Ist-Daten. Valuation Inventory ist eine OEM-Software und basiert auf der patentierten BDNA-Technologie. Gleichzeitig ist diese neue Komponente nahtlos in die Valuation Suite integriert.

> Herausforderung IT-Inventarisierung

Welche Risiken verbergen sich in Ihrem Netzwerk? Setzen Sie Software ein, für die Sie keine Lizenzen erworben haben? Wo sollten Sie aufgrund auslaufender Wartungsverträge ein Upgrade durchführen? Könnten Sie durch eine

Server-Konsolidierung Geld sparen? Wie viele Ihrer bestehenden Clients können Sie überhaupt auf Windows Vista upgraden?

> Agentenlose Inventarisierung

Valuation Inventory bietet einen schnellen, plattformübergreifenden Überblick über alle im Netzwerk eingebundenen IT-Komponenten. Die serverbasierte Technologie sucht und verfolgt IT-Assets agentenlos. Dies garantiert die schnelle und problemlose Installation des Scanners – ohne vorherige Softwareverteilung auf einzelne Clients.

- Bei der Hardware-Inventarisierung werden alle Hardwarekomponenten und weitere Informationen zur jeweiligen Konfiguration (Arbeitsspeicher, Speicherplatz, Prozessorgeschwindigkeit, Betriebssystem etc.) sowie Peripheriegeräte wie Drucker, externe Speicher u.a. erfasst.

Erweiterung und Anreicherung der Inventardaten	Eigentümer	Abteilung Standort Netzwerk	Produkt Solaris	Version 8	Hersteller Sun Micro- systems	Kategorie OS - Unix	EOL 12/2009	Abteilung Finanzen	Standort New York Zentrale
	Marktdaten	Release-Plan Support-Plan Alter Equipment	Produkt Solaris	Version 8	Hersteller Sun Micro- systems	Kategorie OS - Unix	EOL 12/2009		
		Kategorisierung Herstellerkatalog Produktkatalog	Produkt Solaris	Version 8	Hersteller Sun Micro- systems				
	Fingerprints	Verifizierung IT-Infrastruktur	Produkt SunOS	Version 8.5					
	Discovery	Gesammelte Rohdaten	SunOS mercury 8.5 Generic_10852 8-27; sun4u,SUNW						

>> NUTZEN

Valuation Inventory bietet Ihnen einen deutlichen Mehrwert gegenüber herkömmlichen Software Tools für Discovery und Inventory.

Die umfassende Inventarisierung aller IT-Komponenten hilft Ihnen

- > *Kosten zu senken,*
- > *Risiken zu minimieren,*
- > *Ihre IT zu standardisieren,*
- > *fundierte Entscheidungen zu treffen und*
- > *Ihre IT optimal einzusetzen.*

- Bei der Software-Inventarisierung werden ebenfalls alle auf PCs und Servern installierten Software-Komponenten ermittelt und über so genannte „Fingerprints“ eindeutig identifiziert.

Der Scan-/Inventarisierungsprozess kann so oft wie notwendig durchgeführt werden und liefert einen tagesaktuellen Soll-/Ist-Bestandsabgleich. Abweichungen werden automatisiert weiterverarbeitet, in sensiblen Bereichen sofort eskaliert und bei Bedarf Change Requests erstellt.

> **Umfassende Produktliste**

Valuation Inventory greift bei der Inventarisierung auf den BDNA-Produktkatalog zurück. Dieser Katalog ist marktführend und umfasst eine sehr große, ständig aktuelle Produktliste mit Einträgen zu über 80.000 Software-Produktversionen und mehr als 44.000 Hardware-Modellen. Nach der Inventar-Verifizierung werden die gescannten IT-Komponenten eindeutigen Produkten zugeordnet.

Außerdem werden aus dem Katalog zusätzliche wichtige Marktdaten wie Release-Pläne, End-of-Life-Daten bei Support-/Wartungsleistungen oder das Alter des jeweiligen Geräts zugeordnet. Mit diesen Informationen werden die Inventardaten ergänzt und weiter angereichert. Durch Verknüpfung der technischen Inventardetails mit kaufmännischen Daten und Benutzerinformationen aus ERP- oder anderen Systemen ist eine genaue Zuordnung von IT-Komponenten auf Standorte und Kostenstellen möglich.

> **Vorteile durch Valuation Inventory**

Valuation Inventory hilft Ihnen dabei,

- **Kosten zu senken** durch optimalen Einsatz des IT-Bestands und die Vermeidung von Überlizenzierung.
- **Risiken zu minimieren** durch Vermeidung von Unterlizenzierung und Aufdecken von Sicherheitslücken im Netzwerk.
- **Ihre IT zu standardisieren** durch Überprüfung, ob Richtlinien im Einkauf sowie in der IT-Nutzung eingehalten werden.
- **fundierte Entscheidungen zu treffen** durch aktuelle und komplette Informationen sowie bessere Analysemöglichkeiten.
- **Ihre IT optimal einzusetzen** durch aktuelle Bestandsinformationen und ein dynamisches Software-Lizenzmanagement.

> **Nahtlose Integration**

Valuation Inventory ist die OEM-Version der patentierten BDNA-Technologie und ist nahtlos in die Valuation Suite integriert:

- Keine zusätzlichen Schnittstellen notwendig.
- Einheitliche Benutzeroberfläche und Bedienung.
- Gescannte Daten können über Valuation-Kataloge und Reports angezeigt werden.
- Inventory-Daten können in allen Valuation-Modulen automatisch und regelbasiert weiterverarbeitet werden.
- Bei Soll-/Ist-Abweichungen werden automatisch Change Requests generiert.

Valuation Inventory bietet Ihnen mit aktuellen IT-Bestandsinformationen eine wichtige Handlungsgrundlage und Entscheidungsbasis.