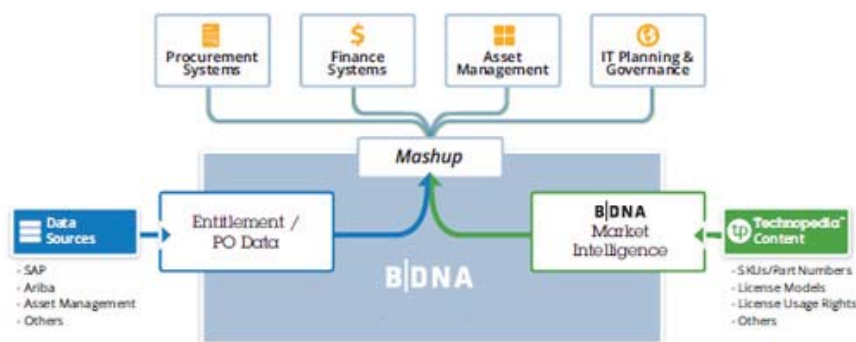


Governare la spesa IT riducendo i rischi collegati ai processi di Audit

Tra le principali sfide che le organizzazioni si trovano ad affrontare ce ne sono alcune che rivestono oggi una particolare importanza come:

- **Governare la spesa dell'IT**, migliorando la pianificazione e riducendo i costi.
- **Ridurre i rischi finanziari e di business** collegati con le sempre più frequenti attività di Audit da parte dei vendor.
- **Aumentare il potere negoziale** nei confronti dei vendor nelle fasi di rinnovo contrattuale.



Per raggiungere questi obiettivi le organizzazioni devono essere in grado di poter **negoziare il miglior prezzo sugli acquisti IT** e di **ridurre i costi derivanti da acquisti non pianificati**. A rendere più complesso questo scenario ci sono i nuovi modelli di business, come il Cloud Computing e il Software as a Service, che rendono ancora più sfidante riuscire a controllare i costi.

In una situazione così complessa diventa di assoluta importanza **avere una totale e piena conoscenza di ciò che si è acquistato e dei relativi termini contrattuali**. E' quindi indispensabile acquisire e analizzare le informazioni contenute negli ordini di acquisto, collegandole con il processo di governo delle risorse IT.

La soluzione BDNA Technopedia Normalize for Purchase Orders

Per affrontare e risolvere questo problema il **Gruppo Daman** distribuisce in Italia **BDNA Technopedia Normalize for Purchase Orders**, una soluzione che consente di fare chiarezza nella relazione tra le risorse installate e le relative licenze d'uso, garantendo la necessaria coerenza tra le informazioni presenti nei sistemi di gestione degli acquisti e quelli presenti nei sistemi di Asset Management.

Integrando i dati relativi agli ordini nelle politiche di gestione delle risorse IT, sarà quindi possibile: aumentare il controllo sulla spesa; razionalizzare gli investimenti; eliminare gli sprechi; proteggersi adeguatamente dai rischi che possono derivare dalle attività di Audit effettuate dai principali vendor.

La soluzione BDNA permette di superare le maggiori difficoltà collegate con il processo di decodifica del reale contenuto degli ordini di acquisto:

- **La moltitudine dei sistemi di gestione degli acquisti**, spesso correlata a processi di M&A, che rende ancora più complesso il processo di normalizzazione e riconciliazione delle informazioni.
- **La complessa catena che lega vendor, distributori e rivenditori**, dove ognuno degli anelli della catena tende ad introdurre elementi di complessità, producendo ordini con formati e codifiche differenti.
- **La mancanza di codici univoci**, come il "part number" o lo SKU, con la necessità di decodificare il reale contenuto dell'ordine trattando dati non strutturati come quelli contenuti nel campo descrizione.
- **L'estrema varietà dei modelli di licenza d'uso**, delle condizioni e dei termini contrattuali, per cui uno stesso prodotto può essere venduto con licenze d'uso completamente diverse tra di loro.

BDNA Technopedia Normalize for Purchase Orders permette di:

- **Importare e normalizzare** le informazioni provenienti dai vari sistemi di gestione degli acquisti (es. SAP, Ariba, ...), eliminando duplicazioni e conflitti.
- **Decodificare automaticamente** questi dati per determinare ad esempio il nome corretto del prodotto, il numero di licenze acquisite e i termini e le condizioni di utilizzo. La decodifica può essere fatta sia partendo da dati strutturati (es. SKU) che da dati non strutturati (es. descrizione del prodotto).
- **Arricchire** i dati acquisiti con informazioni aggiuntive come ad esempio le metriche, la tipologia e i termini della licenza.
- **Conteggiare** tutte le quantità previste dalle licenze d'uso per ottenere il quadro definitivo dei diritti d'uso di ogni prodotto.
- **Rendere disponibili** i dati acquisiti a qualunque tipologia di processo aziendale.

Technopedia Normalize for Purchase Orders consente di trarre il massimo beneficio dagli investimenti effettuati e di:

- **Eliminare tutte le attività manuali** necessarie a identificare i nomi dei prodotti, anche quando questi sono registrati in forma non strutturata.
- **Ridurre i tempi e i costi** necessari a determinare le condizioni e i termini di utilizzo, ricevendoli dalle informazioni contrattuali.

Il valore aggiunto di una soluzione di questo tipo consiste nella capacità di correlare i dati relativi alle licenze d'uso con la situazione dei prodotti effettivamente installati determinando il **livello di compliance** per ogni vendor e per ogni prodotto.

Questo importante valore aggiunto lo si ottiene attraverso la sinergia con la soluzione integrata **BDNA Technopedia Normalize**, la quale è in grado di fornire alle organizzazioni dati puliti, accurati e completi, che permettono di ottenere una visione completa delle risorse IT, hardware software, effettivamente implementate.

Utilizzando entrambe le soluzioni, le organizzazioni potranno ottenere i seguenti ulteriori benefici:

- **Eliminare ogni sforzo manuale di riconciliazione** tra l'ordine d'acquisto e i prodotti installati.
- **Allineare velocemente le installazioni** per rispondere proattivamente alle esigenze di Audit.

Daman

 **gruppo**
Daman
Passione e Innovazione

Il **Gruppo Daman** seleziona prodotti innovativi e sofisticati mirati al mercato dell'Information and Communication Technology, per la successiva distribuzione sul territorio italiano.