

Verbesserung von IT-Asset-Management und -Tracking mit Nintex



Nintex ermöglicht es Unternehmen, Hardware- und Software-Bestand zu verwalten, vom Erwerb bis zur Entsorgung

Herausforderungen

- Papier- oder E-Mail-basierte Asset-Antragsformulare gehen leicht verloren und sind schwer zu verfolgen.
- Sich auf Tabellenkalkulationen zu verlassen, um Hardware- und Software-Assets zu verfolgen, ist zeitaufwändig und fehleranfällig.
- Nicht verwaltete IT-Asset-Anfragen führen zu übermäßigen IT-Hardwareausgaben und Software-Überlizenzierungen.
- Nicht verwaltete IT-Asset-Anfragen führen zu einer nicht autorisierten Softwareinstallation, was zur Erhöhung der Audit- und Sicherheitsrisiken führt.
- Eine genaue Berichterstattung über Assetdetails ist nicht einfach, da Assets regelmäßig hinzugefügt oder verschoben werden.

Lösungen

- Erfassen Sie Anfragen auf standardisierten Nintex-Formularen und legen Sie Erinnerungen zur Beschleunigung von Genehmigungen fest. Der Nintex Mobile Barcode-Scanner hilft beim Verfolgen von Geräten mit katalogisierten Metadaten.
- Verwalten Sie einen vollständigen Prüfpfad von Anfragen. Nutzen Sie die Integration mit dem vorhandenen ITAM (IT Asset Management) -System für eine genaue Verfolgung.
- Automatische Zuordnung/Recycling von Lizenzen und Hardware-Ressourcen für verschiedene Nutzer.
- Planen Sie Workflows regelmäßig, um Firmware-/Software-Updates, Ressourcenverwendung und Garantieabläufe zu verfolgen.
- Erstellen Sie einfach Berichte und Ansichten über die aktuelle Nutzung von Assets, ausstehende Updates und Ressourcenauslastung.

Worin besteht das Risiko?

Nicht verwaltete und unorganisierte Hardware-Asset-Anfragen können zu Produktivitätsverlusten und ernsthaften Software-Compliance-Problemen führen.

12 Milliarden \$

Durchschnittliche jährliche Kosten für Organisationen für Wartungsgebühren und unbenutzte Softwarelizenzen

1,6 Millionen \$

Durchschnittliche tatsächliche Kosten für Organisationen bei der Software-Auditorung

Quelle: Accenture, „How software maintenance fees are siphoning away your IT budget—and how to stop it“, 2014; IDC/Flexera: „2013-14 Key Trends in Software Pricing & Licensing Survey“

Vorteile der Automatisierung von IT-Asset-Anfragen mit Nintex



Genehmigungen beschleunigen



Compliance wird gewährleistet



Verbesserung der Inventarverfolgung



Beschleunigung der Erfüllungszeit



Steigerung der IT-Produktivität



Optimieren der IT-Ausgaben

NINTEX

Vereinbaren Sie noch heute eine Demo!
www.nintex.com/demo



IT-Asset-Management-Prozesse

- Betriebssystem-Updates
- Server-Garantie-Ablaufmanagement
- Speicherkapazitätserhöhungsanforderungen
- Software-Installationsanforderungen
- Software-Update-Anfragen
- Netzwerk-Device Discovery
- Anbieter-
- Verträge verwalten
- Netzwerkberechtigungsanforderungen
- Hardware-Erneuerungszyklus

Adventist Health System optimierte den Prozess der Bestellung von Hardware, Software und Visitenkarten mit Nintex, wodurch Fehler um 50 % reduziert wurden. Bei 700 Bestellungen sparte Adventist Health auch ein bis zwei Stunden Zeit seitens IT-Mitarbeitern pro Bestellung und mehr als 100.000 \$ pro Jahr.

Wir nutzen derzeit mehr als 175 Workflows. Diese Rationalisierung ermöglicht die Verfeinerung und Vervollkommnung von Geschäftsprozessen.

– Vinod „Vinni“ Sharma, Web Team Manager
Adventist Health System



Dank Nintex eliminierte DMS Health Technologies die auf Papier basierenden Prozesse und hat die Datensicherheit, die Anlagevermögensverfolgung und den Genehmigungslauf verbessert. Das Tracking von Vermögenswerten und das Fuhrpark-Management wurden einfacher und können bis zu 50 % schneller bearbeitet werden.

Nintex Workflow hat die Art und Weise, wie wir arbeiten, wirklich verändert; es ist jetzt viel einfacher, unsere Arbeit zu erledigen und unsere wichtigen Unternehmensdaten sind genauer und sicherer als zuvor.

– Jeff Bladow, Systems Analyst
DMS Health Technologies

