



## DIE ZUKUNFT VON INTUNE PACKAGING

Robopack ist eine innovative, cloudbasierte Lösung, die darauf ausgelegt ist, das Patchen von Anwendungen von Drittanbietern für Microsoft Intune und Configuration Manager durch die Integration mit SoftwareCentral zu vereinfachen und zu optimieren. Mit Robopack lassen sich manuelle Prozesse eliminieren, indem alle Anwendungen automatisch konvertiert, getestet, dokumentiert und gepatcht werden.



### Konvertieren Sie Legacy-Installer in wenigen Sekunden

Konvertiert mühelos veraltete Pakete in Intune-kompatible Formate wie IntuneWin, MSIX und App-V.



### Automatisierte Paketverifizierung

„Green Badge“-System zum Bereitstellen nur vorab getesteter Anwendungen, wodurch Installationsfehler reduziert und die Systemstabilität verbessert werden.



### Wave-Bereitstellung

Führt vollständig automatisierte Tests, Dokumentationen und phasenweise Rollouts mit Compliance-Überprüfungen durch, um einen vereinfachten und effizienten Aktualisierungsprozess zu gewährleisten.



### Anwendungsbibliothek mit über 35.000 Paketen

Bietet Zugriff auf den weltweit größten Katalog stets aktueller Anwendungen und unterstützt Organisationen jeder Größe in mehreren Sprachformaten.



### Anpassbare App-Einstellungen

Skriptvorlagen und Erkennungsregeln passen Bereitstellungen an die Anforderungen der Organisation an und reduzieren nachträgliche Anpassungen.



### Multimandanten-Unterstützung

Ermöglicht die Verwaltung mehrerer Intune-Mandanten über eine einzige Oberfläche, vereinfacht Abläufe und stellt Konsistenz über verschiedene Umgebungen hinweg sicher.

*Unser Anwendungsmanagement wurde grundlegend verbessert: Wir sparen Stunden dank eines umfangreichen App-Katalogs, einfacher Bedienung und leistungsstarker Automatisierung – und erhalten gleichzeitig unvergleichlichen Support, der weit über das Übliche hinausgeht.*

*Ricky Robinson, Domino Printing UK*

### **Nahtlose Integration über Plattformen hinweg**

Robopack integriert sich mühelos mit Intune, Configuration Manager und Drittanbieter-Tools. Dies ermöglicht eine vereinheitlichte Verwaltung und Bereitstellung, die Konsistenz über IT-Umgebungen hinweg gewährleistet und den manuellen Aufwand auf ein Minimum reduziert.

### **Dynamische Anwendungsanpassung**

Robopack bietet fortschrittliche Anpassungsmöglichkeiten, die die Erstellung komplexer Skripte, die Anpassung von Paketkennungen und das Festlegen von Bereitstellungsparametern ermöglichen. Diese Flexibilität erlaubt es IT-Teams, Bereitstellungen an komplexe, groß angelegte Umgebungen anzupassen.

### **Automatisiertes Compliance- und Sicherheitsmanagement**

Robopack automatisiert das Patch-Management und umfasst fortschrittliche Compliance-Überprüfungen, einschließlich der Erkennung von Schwachstellen in Anwendungspaketen. Dies stellt sicher, dass bereitgestellte Anwendungen strenge Sicherheitsstandards erfüllen, Risiken verringern und die Systemintegrität verbessern.

*Die Funktion für automatische Updates ist fantastisch. Wir müssen uns keine Sorgen mehr über veraltete Software machen; alles wird automatisch auf dem neuesten Stand gehalten.*

*Holger Dijkstra, FLSmidth A/S*

### **Skalierbare Bereitstellungsstrategien**

Robopack unterstützt gestaffelte Rollouts und bedingte Bereitstellungspfade. Diese Funktionen ermöglichen eine kontrollierte und zuverlässige Bereitstellung, selbst in großen Umgebungen, und sorgen für minimale Unterbrechungen.

### **Intelligente Ressourcenzuweisung**

Robopack weist Ressourcen während der Bereitstellung dynamisch zu, um die Leistung zu optimieren. Dies maximiert die Effizienz, ohne laufende Betriebsabläufe zu beeinträchtigen, insbesondere in Umgebungen mit variablen Arbeitslasten.

### **Proaktive Überwachung und Analyse**

Robopack bietet Echtzeitüberwachung und fortschrittliche Analysen, einschließlich prädiktiver Erkenntnisse zur Vermeidung von Problemen. Dies ermöglicht IT-Teams die Nutzung umsetzbarer Daten, um den Erfolg der Bereitstellung zu verbessern und die Systemleistung zu steigern.

## **MÜHELOSE AUTOMATISIERUNG & MEHRSPRACHIGE UNTERSTÜTZUNG**

Mit Robopack gehören komplexe manuelle Prozesse der Vergangenheit an. Die Plattform automatisiert alles, von der Konvertierung von Legacy-Installern über das Patchen und Testen von Anwendungen bis hin zu One-Click-Uploads direkt in Intune-Mandanten. Die neu eingeführte benutzerdefinierte Sprachwahl für Instant Apps sorgt dafür, dass Ihre Anwendungen automatisch in der richtigen Sprache bereitgestellt werden, was Zeit und Aufwand spart und gleichzeitig die Produktivität und die Benutzerzufriedenheit in mehrsprachigen Umgebungen steigert.

## **UMFASSENDE ANPASSUNG FÜR KOMPLEXE UMGEBUNGEN**

Robopack ermöglicht eine tiefgehende Anpassung, die selbst für die komplexesten IT-Umgebungen geeignet ist. Erkennungsregeln können individuell angepasst werden, und die nahtlose Integration mit Tools wie dem PowerShell App Deploy Toolkit (PSADT) stellt sicher, dass Bereitstellungen reibungslos ablaufen. Ob Sie Pakete für mehrere Mandanten konfigurieren oder fortgeschrittene Skripterstellung verwenden, Robopack bietet die Flexibilität und Leistung, um die einzigartigen Anforderungen Ihrer Organisation zu erfüllen.

## **CLOUD-BASIERTER KOMFORT MIT SICHEREM, BENUTZERFREUNDLICHEM ZUGANG**

Robopack ist zu 100 % cloudbasiert, was einen sofortigen Zugang ohne Installation ermöglicht. Die intuitive Web-Oberfläche ist mit einer sicheren Anmeldung über Entra ID ausgestattet, sodass IT-Teams Bereitstellungen einfach steuern und überwachen können. Diese benutzerfreundliche und sichere Plattform vereinfacht nicht nur den Betrieb, sondern bietet auch Sicherheit durch robuste Sicherheitsfunktionen.