

AdminStudio: der ultimative Patchkatalog

Vorteile:

- Angepasste Bereitstellung und Updates
- Einfaches Management von Drittanbieteranwendungen mit leistungsstarken Automatisierungsfunktionen
- Veröffentlichen von Softwarebereitstellungspaketen direkt in vielen führenden Endpunktmanagementsystemen
- Sofortige Kenntnis neuer Versionen von über 3.500 Installern für Drittanbieteranwendungen
- Verwenden validierter Installations- (und Deinstallations-)Befehle, um den Vorbereitungsprozess der Anwendung zu beschleunigen

Highlights

Mit Patchkatalogen sparen Sie Zeit und beschleunigen die Bereitstellung von Updates. Aber selbst der beste Patchkatalog deckt nur einen Bruchteil der Updates ab, die notwendig sind, um Ihr gesamtes Anwendungsportfolio zu berücksichtigen. AdminStudio bietet sowohl die Möglichkeit, mehr einsatzbereite Patches zu erstellen als jeder andere Katalog auf dem Markt, als auch die Möglichkeit, die vielen Anwendungen zu adressieren, die niemals Teil eines verfügbaren Patch-Katalogs sein werden.

Das Paketieren, Testen, Beheben von Fehlern und Bereitstellen von Anwendungen kann einen erheblichen Aufwand bedeuten, der sich mit zunehmender Größe und Komplexität Ihres Unternehmens erhöht. Obwohl Configuration Manager, Intune, Workspace One und andere Systeme gut für die Anwendungsbereitstellung geeignet sind, dürfen die Bedeutung (und der Zeitaufwand) der Vorbereitung neuer und aktualisierter Anwendungen für eine erfolgreiche Bereitstellung keinesfalls unterschätzt werden.

Um den Aufwand für die Vorbereitung von Anwendungen für eine erfolgreiche Bereitstellung zu minimieren, sollten Sie die Vorteile eines Patchkatalogs eines Drittanbieters in Betracht ziehen. Die Bereitstellung eines Repositorys mit Updates von Drittanbietern verkürzt die Zeit, die für die Bereitstellung neuer und aktualisierter Anwendungen benötigt wird. Das ist angesichts von Sicherheitsupdates von noch größerer Bedeutung. Der Kauf eines Patchkatalogs spart Arbeit und bringt einen messbaren Mehrwert und Kosteneinsparungen mit sich.

Abgesehen von der deutlich besseren Anwendungsabdeckung gibt es diverse weitere Gründe, warum der Ansatz von AdminStudio dem eines einfachen Bundles von einsatzbereiten Softwareupdates aus einem Standard-Patchkatalog überlegen ist:

- **Bereitstellungen und Updates können** durch das Erstellen von Transforms, das Festlegen installationsspezifischer Befehlszeilenparameter und öffentlichen Eigenschaften, das erneute Paketieren oder durch die Verwendung einer Vorlage für das Wrapping von Herstellersetups mithilfe von PowerShell oder WiseScript angepasst werden.

- Die leistungsstarken Automatisierungsfunktionen von AdminStudio können das Management von Drittanbieteranwendungen erheblich vereinfachen, indem sie die gewünschten Aktionen nach einem konfigurierbaren Zeitplan ausführen, sobald die Hersteller neue Versionen der unterstützten Drittanbieteranwendungen veröffentlichen.
- Softwarebereitstellungspakete können **direkt für viele führende Endpunktmanagementsysteme bereitgestellt werden** – also nicht nur für Microsoft (Endpoint Manager, Configuration Manager, Intune), sondern auch viele andere.
- **Sie können Probleme analysieren und beheben**, um das Risiko einer fehlerhaften Bereitstellung zu minimieren. Das gilt auch für Bereitstellungen, die sich auf die Kompatibilität mit Windows 10, Java-Abhängigkeiten, Konflikte mit anderen Anwendungen usw. beziehen. Oft können erkannte Probleme auch automatisch behoben werden. Ein Patchkatalog bietet zwar eine gewisse Abdeckung, aber für typische Unternehmen deckt selbst der größte Katalog nur einen Bruchteil der Anwendungen ab, die letztendlich Updates benötigen.

Eine Paketierung ist also trotzdem erforderlich. Ein solcher Aufwand könnte in der Form erfolgen, dass Hersteller-Setups in ein Skript verpackt werden (z. B. das PowerShell App Deploy Toolkit), dass Setups in besser verwaltbare Formate wie MSI, MSIX oder App-V repaketiert werden oder dass die Befehlszeilenunterstützung des Herstellers identifiziert und direkt ohne Anpassung oder Konvertierung bereitgestellt wird.

Nur AdminStudio bietet die Leistung und Flexibilität, um jeder Anwendung und Anforderung gerecht zu werden.

Was sollte aktualisiert werden?

Alles zu patchen, mag zwar gut klingen, ist aber aufgrund der enorm hohen Anzahl der zu verwaltenden Anwendungen kein realistisches Ziel. Es ist keine Seltenheit, dass ein Unternehmen mit 5.000 bis 10.000 Mitarbeitern ein Portfolio mit ebenso vielen Anwendungen hat.

Allein das Wissen um die erforderlichen Updates bereitet vielen Unternehmen Kopfzerbrechen. Zusätzlich müssen sie sich auch mit dem Erstellen, Testen und Veröffentlichen beschäftigen.

Prioritäten sind unerlässlich

Auch wenn klar ist, dass nicht jedes Update installiert werden kann, ist es wichtig, sich auf die richtigen Versionen zu konzentrieren. Die Flexera-Lösung für das [Schwachstellenmanagement](#) unterstützt Sie dabei, zu erkennen, wo anfällige Software vorhanden ist, und liefert wertvolle Informationen, um Ihr Patching zu priorisieren. Gleichzeitig bietet die Lösung Patches und Unterstützung bei der Veröffentlichung von Updates für über 1.000 Anwendungen von Drittanbietern.

Wenn Sie erst einmal herausgefunden haben, wo es Schwachstellen gibt und wie verbreitet sie sind, und nun wissen, welche Geräte gefährdet sind, können Sie die effektivste Priorisierung auf der Grundlage von Kritikalität, CVSS-Score und unserem leistungsstarken Bedrohungswert vornehmen, der die Wahrscheinlichkeit eines Angriffs quantifiziert.

Unterstützte Produkte

AdminStudio bietet jetzt die Möglichkeit, neue Versionen von Anwendungen automatisch herunterzuladen und zu verarbeiten, sobald sie veröffentlicht werden. Dies kann die Optionen des Testens, des Wrappings, der Repaketierung (Konvertierung) und der Veröffentlichung von Updates in Ihrem Endpunktmanagementsystem zur Bereitstellung beinhalten.

Eine vollständige Liste der unterstützten Produkte finden Sie [hier](#). Mit der kostenlosen Testversion von AdminStudio können Sie sogar [die Abdeckung mit Ihrem eigenen Softwarebestand abgleichen](#).

Für Tausende von Installern bietet AdminStudio die notwendigen Informationen, um die Verarbeitung neuer Versionen am Tag ihrer Veröffentlichung zu unterstützen oder zu automatisieren. AdminStudio bietet diesen Einblick zusammen mit einer Suite von branchenführenden Paketierungstools.

Nicht unterstützte Produkte

Wenn ein Produkt in einem Patchkatalog fehlt, liegt das in der Regel daran, dass eine Aufnahme nicht möglich ist. Viele kostenpflichtige Produkte sind durch ein Kunden-Login gesperrt, sodass sie nicht effektiv überwacht, heruntergeladen und für die Aufnahme in einen Patchkatalog getestet werden können. Andere bieten keine native Unterstützung für die automatische oder benutzerdefinierte Installation und erfordern eine erneute

Paketierung bzw. Konvertierung in alternative Bereitstellungsformate. AdminStudio bietet jedoch trotzdem alle notwendigen Funktionen anstatt eines Alles-oder-Nichts-Ansatzes für einen Patchkatalog. Mit AdminStudio entfällt die Notwendigkeit, das Vorhandensein einer neuen Version zu erkennen und diese vom Hersteller zu beziehen.

Viele Unternehmen nutzen zudem interne Anwendungen oder hochspezialisierte geschäftskritische Anwendungen, die nicht allgemein verfügbar sind. Mit AdminStudio fügen sich diese direkt in Ihren bestehenden Prozess ein.

Abgesehen davon, dass AdminStudio hilfreiche Informationen und die Automatisierung für mehr Installationen von Drittanbietern bereitstellt als jede andere Lösung, ist die Lösung auch in einzigartiger Weise in der Lage, Patches zu erstellen, die im Kontext eines Katalogs nicht unterstützt werden können.

The screenshot displays the 'Import Wizard' interface in AdminStudio. On the left, the 'Options' panel lists several checkboxes for customization, all of which are checked:

- Remove all Desktop and/or Start Menu shortcuts
- Suppress reboots
- Check Default Browser
- Maximize Chrome Window on startup
- No Google Update check on install
- Remove Desktop Shortcut
- Remove Google Update Services
- Remove Quick Launch Shortcut
- Remove Start Menu Shortcut

The main window shows the 'Silent Command Line Arguments (Customization Available)' section. It contains two text boxes for command lines:

- Install Command Line:** `/qn /norestart REBOOT=ReallySuppress NOGOOGLEUPDATEPING=1`
- Uninstall Command Line:** `"{SystemRoot}\System32\msiexec.exe" /X {11E2201F-7EBD-39EB-945A-EC3AD8254A01} /qn`

Below these boxes, the checkbox **Create transform file (.mst) with additional custom installation options** is also checked.

A note at the bottom states: **NOTE:** When available, detection criteria for this application will be added to the 'Detection Methods' tab. Please click on Help for more details.

At the bottom right, there are three buttons: **Next >**, **Cancel**, and **Help**.

AdminStudio ermöglicht Befehls- und Anpassungsoptionen im Hintergrund über den Importassistenten.

Mehr Patches mit AdminStudio

Erstellen Sie mit AdminStudio Ihren eigenen Patchkatalog, und decken Sie Ihr gesamtes Anwendungsportfolio ab – mit dem zusätzlichen Vorteil, dass Sie Updates in die gewünschten Formate verpacken, anpassen und konvertieren können, um die Anforderungen Ihres Unternehmens zu erfüllen.

Search for an application in Package Feed

Product Name

Vendor

Product Name	Version	Vendor	Platform	Setup Type	Language
Free HTML Editor	16.1.808	CoffeeCup...	Neutral	Legacy	English (US)
WebEx Recording Editor	41.3.3.8	Cisco	Neutral	MSI	English (US)
Image Composite Editor (x64)	2.0.3	Microsoft	x64	MSI	English (US)
Image Composite Editor (x86)	2.0.3	Microsoft	x86	MSI	English (US)
PDF-XChange Editor (x64)	9.0.352.0	Tracker S...	x64	MSI	English (US)
PDF-XChange Editor (x86)	9.0.352.0	Tracker S...	x86	MSI	English (US)

Sie können mit dem AdminStudio Package Feed Module auch nach Anwendungen suchen.

NÄCHSTE SCHRITTE

Holen Sie sich Ihre
kostenlose
Testversion von
AdminStudio.

[KONTAKT](#)

ÜBER FLEXERA

Mit den IT-Managementlösungen von Flexera erzielen Unternehmen eine schnellere Rendite für ihre Technologieinvestitionen. Außerdem stehen wir ihnen *bei der IT-Transformation zur Seite*. Unsere Tools liefern umfassende Einblicke in komplexe, hybriden Ökosysteme, *sodass Unternehmen alle Plattformen* bedarfsgerecht anpassen, intelligent investieren, Risiken minimieren und effektiv auf die Cloud umsteigen können.

Unsere Lösungen zur Optimierung des technologischen Mehrwerts werden von über 1.300 Mitarbeitern bereitgestellt, die mehr als 50.000 Kunden bei der Erzielung der gewünschten Geschäftsergebnisse unterstützen. Weitere Informationen finden Sie online unter flexera.de.