



SCHULUNG
APP-V PACKAGING
MIT
ADMINSTUDIO

APP-V PACKAGING MIT ADMINSTUDIO

BESCHREIBUNG

Die Schulung App-V Packaging mit AdminStudio vermittelt das erforderliche Wissen um Anwendungen über das Flexera AdminStudio und dem Flexera AdminStudio Virtualization Pack effizient zu virtualisieren. Nach der dreitägigen Schulung App-V Packaging mit AdminStudio sind Sie im Stande zu erkennen, ob eine Anwendung mit dem Microsoft App-V virtualisierbar ist oder nicht. Nach der Schulung App-V Packaging mit AdminStudio sind Sie mit der Erstellung und Anpassung von Microsoft App-V Paketen vertraut und können mit dem Flexera Automated Application Converter die Erstellung von App-V-Paketen automatisieren.

In der Schulung App-V Packaging mit AdminStudio lernen Sie:

- Die Best Practise im Umgang mit Microsoft App-V
- Praktische Erfahrungen im App-V Applikationstest
- Das Wissen, wie man schnell und einfach MSI Setups in Microsoft App-V Pakete konvertiert
- Praxisnahe Beispiele zum Erstellen, Testen und Validieren von virtuellen Paketen mit App-V.

DAUER

3 Tage

SCHULUNGSUNTERLAGEN UND ZERTIFIKAT

Die Schulung App-V Packaging mit AdminStudio wird mit originalen Schulungsunterlagen von Flexera begleitet. Am Ende der Schulung bekommt jeder Teilnehmer ein Zertifikat, welches die Teilnahme an der Schulung dokumentiert.

VORKENNTNISSE

Solide Grundkenntnisse der Windows-Betriebssysteme

Bei einigen Teilen der Schulung sind Kenntnisse der Anwendungsvirtualisierung bzw. App-V von Vorteil

ZIELGRUPPE

Administratoren, Repaketierer und System-Integratoren.

ABLAUF

ERSTER TRAININGSTAG

Am ersten Tag geben wir Ihnen einen Überblick zu den Grundlagen der Virtualisierung und stellen Ihnen das App-V Packaging, so wie das AdminStudio vor. Die Themeninhalte sind wie folgt:

- Grundlagen
 - Unterschiede zwischen den Virtualisierungs-Techniken
 - Einführung in die Virtualisierungsarten
 - Vorteile der Software-Virtualisierung
 - Einrichten einer Umgebung mit AdminStudio Suite
- Einführung in App-V Packaging mit dem AdminStudio
 - Hinweis auf Anwendungen, die virtualisiert werden können
 - Der Ablauf des „Sequenzen“
- Bereitstellen und Veröffentlichen von App-V Paketen
- Überblick über den App-V Paketierungsprozess mit AdminStudio
- Überblick über AdminStudio
 - Komponenten und Funktionalität
 - Unterschied der Editions und Tools
 - Flexera Virtualization Pack
 - Flexera Application Compatibility Pack
 - Virtualisierbarkeit und automatische Tests

ZWEITER TRAININGSTAG

Am zweiten Tag des App-V Packaging Trainings lernen Sie schnell und effizient mehrere Pakete gleichzeitig zu virtualisieren. Diese Themen stehen dabei im Mittelpunkt:

- Windows Installer Pakete (MSI-Dateien) in App-V umwandeln
- Verwendung des Automated Application Converter zur Umwandlung
- Anwendungskommunikationstechniken
 - Mehrere Anwendungen in einem App-V Paket
- Dynamic Suite Composition
- Virtual Application Connection

DRITTER TRAININGSTAG

Abschließend werden Sie am dritten Trainingstag die Optimierung von App-V Paketen und deren Verteilungsmethoden lernen. Zudem werden wir auf Updatefunktionen und Fehlerbehebung eingehen. Die Themen gestalten sich wie folgt:

- App-V Verteilungsmethoden bzw. Optimierte Pakete für
 - MECM (früher SCCM)
 - Standalone Windows Installer Deployment
 - App-V Server Infrastruktur
- Update/Upgrade
 - Active Upgrade
 - New Application
 - Application Brand
- Fehlersuche und -behebung in App-V Paketen
- Erweiterte App-V Paketinformationen

ÜBER SD-TECHNOLOGIES

VORSTELLUNG VON SD-TECHNOLOGIES

Die Mannschaft von SD-Technologies existiert bereits seit 1999, und wurde bis 2001 als InstallShield GmbH firmiert. Seit 2002 agieren wir als SD-Technologies GmbH ansässig in Aachen und bieten Dienstleistungen auf Basis der InstallShield Produkte an. Unsere Kompetenzen liegen in der Softwareintegration für Umgebungen jeder Größe, sowie die Set-uperstellung und Softwareentwicklung. Namhafte Unternehmen wie die Deutsche Bahn AG, Generali Informatik Services und die Hypovereinsbank gehören unter anderem zu unseren Kunden.

QUALIFIZIERUNG VON SD-TECHNOLOGIES

SD-Technologies Consultants werden für Training als auch für Consulting-Tätigkeiten (inklusive Projektarbeiten) eingesetzt. Durch langjährige Projekterfahrung verfügen unsere Consultants über ausgeprägte, technische Kompetenz und weisen viel Erfahrung im Know-How-Transfer, Problemlösung, und Projektsteuerung auf.

Hinter jedem SD-Technologies Consultant steht ein starkes Team, auf das bei größeren Herausforderungen zurückgegriffen werden kann. Somit sorgen wir nicht nur für den „Know-how-Transfer“, sondern stellen sicher, dass Ihre Fragen beantwortet bzw. Ihre Probleme vollständig gelöst werden.

SD-TECHNOLOGIES
software ■ deployment ■ solutions