

Kurs II – 3 Tage

Voraussetzungen für die erfolgreiche Teilnahme

Grundlegende Kenntnisse in der Repaketierung und Transform-Erstellung mit Wise Package Studio.

Überblick

Hier lernen Sie, wie Sie Ihre bestehenden Verfahren mit Werkzeugen aus dem AdminStudio einsetzen. Anhand der Wise Package Studio Tools und Arbeitsabläufen wird dargestellt wie die gleichen Aufgaben mit den entsprechenden AdminStudio Tools bearbeitet werden.

Zielgruppe

Paketierer, die bisher mit Wise Package Studio gearbeitet haben.

Kursinhalte

- Erfahren Sie, was die Unterschiede zwischen Wise Package Studio und AdminStudio sind
- Erstellen des Entwicklungssystems, Testsystems und der Dokumentation für den Applikations-Migrationsprozess
- Benutzung des AdminStudio Repackager, um einfache Setups in das Windows Installer Setup zu konvertieren
- Verbessern und Anpassen von repaketierten Setups und die Korrektur von Validierungsfehlern
- Benutzung des AdminStudio ConflictSolvers, um mögliche Konflikte zwischen den Windows Installer Setups zu identifizieren und zu lösen, vor der Verteilung in die Desktop Umgebung
- Benutzung des AdminStudio Tuners zur Anpassung der Installation eines bestehenden Windows Installer Setups – sowie Drittanbieter-Installationen, um den unternehmensspezifischen Anforderungen gerecht zu werden
- Benutzung des AdminStudio Process Workflow Tools, um Workflows zur Verfolgung und Verwaltung jeglicher Pre-Deployment Prozesse zu erstellen.
- Virtualisieren von Applikationen mit AdminStudio

Agenda

Tag 1

- Wiederholung der Windows Installer Basics
- Neue Features in MSI Version 4.x und Version 5.0
- Die AdminStudio Umgebung
- Der typische AdminStudio Gebrauch und Szenarien
- Vergleich zwischen AdminStudio und Wise Package Studio
- Benutzung des AdminStudio Repackagers

Tag 2

- Benutzung des AdminStudio InstallShield Editors
- Upgrades und Patches
- Tuning Hersteller MSI Dateien mit AdminStudio Tuner und InstallShield Editor

Tag 3

- QA mit ICE und ACE im AdminStudio
- Application Management & Conflict Solving
- Einführung in das Application Virtualization Pack
- Konvertierung von Applikationen nach App-V, ThinApp, XenApp
- Zukunft des Wise Script
- Zukunft des Symantec Workspace Virtualization (früher SVS)
- Praktische Beispiele
- Q & A Runde