

Microsoft App-V Testinstallations-Workshop

Sie wollen App-V (ehem. SoftGrid) in Ihrer eigenen Infrastruktur testen und Erfahrungen mit ihren eigenen virtuellen Applikationen sammeln?

Sie wollen sich intensiv mit der Technik und den Verfahren von Microsoft App-V und einer Integration in den System Center Configuration Manager auseinandersetzen?

Sie wollen einen möglichen, weiteren Einsatz in Ihrem Hause technisch vorqualifizieren können?

Sie möchten mehr erfahren über die Produkte aus dem Microsoft Desktop Optimization Pack (MDOP) und deren Einsatzmöglichkeiten, um Ihre IT effektiver und günstiger zu managen?

Dann ist unser **App-V Testinstallations-Workshop inkl. Testinfrastruktur** genau das Richtige für Sie:

Leistungsbeschreibung

- Grobkonzeption der Testarchitektur und deren Integration
- Aufbau der Testinfrastruktur auf vorhandener Hardware
- Virtualisierung/Sequenzierung von ausgewählten Applikation
- Technische Einweisung in die App-V Technologien
- Protokollierung der Testumgebung
- Auswertung der Testumgebung

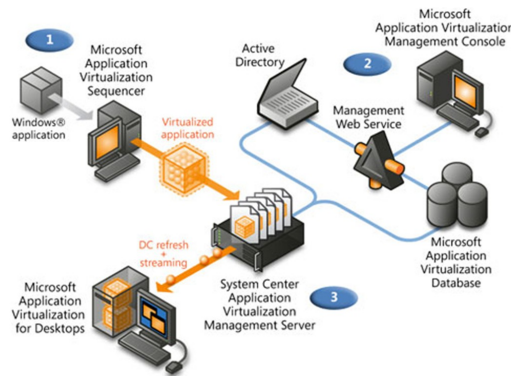
Vorgehensweise

- Analyse zur heutigen Infrastruktur
- Vorbereitung des Workshops
- Durchführung eines 2-Tages-Workshops
- Workshopmoderation durch einen unserer erfahrenen Berater
- Nachbereitung eines Workshops
- Anfertigung einer kompakten Ergebnisdarstellung

Ergebnisse

- Sie erhalten einen detaillierten Einblick in die Technologie und die Möglichkeiten mit Ihren eigenen Applikationen in Ihrer eigenen Infrastruktur.
- Sie können die Testinfrastruktur für 30 Tage in vollem Funktionsumfang nutzen und um beispielsweise eigene Applikationen erweitern
- Sie können eine technische Machbarkeit zur Technologieeinführung besser abschätzen und mögliche Projektrisiken sind transparenter
- Sie erhalten eine Kurzdarstellung der Workshopergebnisse

Den App-V Testinstallations-Workshop bieten wir Ihnen zu einem Pauschalpreis an. Eine Verrechnung der Workshopkosten bei einer gemeinsamen Projektdurchführung ist möglich.



Microsoft App-V Fast Facts

Mit App-V lassen sich Windows Applikationen ohne Modifikation virtualisieren und so in zentrale Services verwandeln, um diese Applikationen ohne Installation, on-demand und konfliktfrei auf PCs, Laptops oder Windows Terminal Servern bereitzustellen.

- Deutliche Kosten und Komplexitätsreduktion
- Verbesserte Unabhängigkeit vom Client Betriebssystem
- Verschlankeung der Paketierungs- sowie Test- und Abnahme-Prozesse
- Betrieb von mehreren Versionen einer Anwendung auf dem gleichen Client
- Entlastung von Help-Desk und IT-Administration
- Sofortige Verfügbarkeit der Applikationen

