

LANDesk Application Virtualization

Neue Anwendungen zu implementieren kann sich oft als sehr schwierig erweisen. Man weiß nie, ob man sein System dadurch „gefährdet“ bzw. wie viel Zeit es benötigt, bis das System nach einem „Break“ wieder stabil läuft. Zudem kosten derartige Ausfälle Zeit, Personal & Budget.



LANDesk® Application Virtualization ermöglicht es Ihnen, vielschichtige Anwendungen auf einzelnen Systemen zu testen, ohne dabei die Anwendung oder einen Gerätetreiber zu installieren. Mit **LANDesk® Application Virtualization** können Sie zudem Anwendungen von jedem beliebigen Gerät ausführen – egal ob lokaler Desktop, LAN, WAN, USB-Speichermedium usw. Es wird dazu keine Client-Software benötigt.

- Isoliert Anwendungen vom Betriebssystem ohne Gerätetreiber, Back-End Server oder Desktops.
- LANDesk® Application Virtualization ist sowohl als „Stand-Alone“ Lösung, als auch in Verbindung mit der LANDesk® Management Suite einsetzbar.
- LANDesk® Application Virtualization beseitigt die Gefahr von Anwendungsfehlern, da für jede einzelne Anwendung eine eigene Umgebung erstellt werden kann.
- Zwei unterschiedliche Versionen einer Anwendung können gleichzeitig auf einem System ausgeführt werden, ohne dabei einen Konflikt zu verursachen

LANDesk © Application Virtualization erstellt virtuelle Anwendungen durch ein sogenanntes Snapshotverfahren. Bei der Erstellung kann ausgewählt werden, ob das System mit dem Host Betriebssystem kommunizieren darf oder vollständig isoliert betrieben werden soll. Für jede Anwendung wird eine sogenannte Sandbox erstellt, in der die Anwendung arbeitet. Diese Sandboxes können entweder benutzer- oder systembezogen erstellt und verwendet werden.