



Windows Virtual Desktop (WVD) Starter Kit

Verbessertes WVD-Nutzererlebnis

Der Windows Virtual Desktop (WVD) ist ein umfassender Desktop- und Anwendungsvirtualisierungsdienst, der in Azure ausgeführt wird. Er ist die einzige virtuelle Desktopinfrastruktur (VDI), die eine vereinfachte Verwaltung, Windows 10 Enterprise-Multisession, Optimierungen für Office 365 ProPlus und Unterstützung für Umgebungen mit Remotedesktopdiensten (RDS) bietet.

Login VSI ist die einzige Lösung am Markt, die garantiert das Benutzererlebnis in Ihren digitalen Arbeitsbereichen optimiert. Dazu verwenden wir synthetische Nutzer, um die Auswirkungen von Änderungen in Ihren physischen, virtuellen und Cloud-basierten Arbeitsbereichen automatisch zu testen und zu validieren und so die Performance Ihrer Anwendungen und Desktops zu sichern. Login VSI hat mehr als 400 Kunden in 50 Ländern.

“Login VSI hat meine WVD-Implementierung erleichtert”

VP, IT-Infrastruktur

LOGISTIKUNTERNEHMEN IN DEN FORTUNE 1.000

Als Integrationspartner von Microsoft unterstützt Login VSI seit 2019 Performance-Tests für Windows Virtual Desktop und hat bereits Hunderte von Tests durchgeführt, um das Performance-Profil von Windows 10-Multisession zu untersuchen. Diese Tests konzentrieren sich auf die Optimierung des Nutzererlebnisses für WVD in den Bereichen Skalierbarkeit, Performance von Anmeldungen und Kostenoptimierung.

Was ist das WVD Starter Kit?

Login VSI führt ein WVD Starter Kit ein, das Ihnen die ersten Schritte mit WVD erleichtert. Wir bieten eine kostenlose Nutzerlizenz für Login Enterprise für einen Monat an, um Sie bei der Implementierung von WVD zu unterstützen. Für eine einfache Implementierung kann der Benutzer 15 Anwendungsskripte verwenden, um rund um die Uhr Performance- und Verfügbarkeitstests durchzuführen. Auch ein täglicher Lasttest (in Form von Anwendungs-Performance-Tests) mit bis zu 20 synthetischen Nutzern ist möglich. Der Nutzer kann Anwendungskompatibilitätstests mit bis zu 15 Anwendungen durchführen.



Einblicke in die Performance von Anwendungen

Die vom kostenlosen Starter Kit bereitgestellten Daten können Kunden helfen, Einblicke in die Performance von Anwendungen in ihrer WVD-Umgebung zu gewinnen. Wenn Sie Desktop- und Anwendungs-Arbeitsbereiche in die Cloud verlagern, benötigen Sie mehr Informationen darüber, wie sich Änderungen in Cloud-Infrastrukturen auf die Performance und Verfügbarkeit dieser Ressourcen auswirken. Mit kontinuierlichen Tests, bei denen sich synthetische Nutzer rund um die Uhr anmelden, Anwendungen öffnen und Anwendungen testen, können Unternehmen den Zustand ihrer Remote-Lösungen messen und überwachen und so Verfügbarkeits- und Performance-Problemen vorbeugen, die sich auf reale Nutzer auswirken können.

Außerdem können sie mit Login VSI die kostengünstigste und leistungsstärkste Lösung im Hinblick auf die Skalierbarkeit von WVD entwickeln. WVD hat ein ganz anderes Performance-Profil als herkömmliche Desktop- oder Server-basierte Computing-Lösungen.

Unternehmen, die Windows 10-Ressourcen zu Azure migrieren oder dort neue erstellen möchten, müssen ihren Windows 10-Anwendungsfall beurteilen und die richtige Größe für ihre Virtual-Machine-Instanz auswählen, um die Kosten zu optimieren. Mit Login Enterprise können Sie einfach und schnell Lasttests für jedes Szenario und jede Änderung durchführen, damit von Anfang an die beste Lösung mit der idealen Effizienz zur Verfügung steht. Über das WVD Starter Kit von Login VSI können Unternehmen täglich Lasttests mit 20 synthetischen Nutzern mit einem einzelnen verfügbaren Launcher durchführen.

Für Lasttests mit mehr synthetischen Nutzern verwenden Sie die regulären Angebote von Login VSI. Ein weiterer Mehrwert des Starter Kits ist: IT-Abteilungen messen die Performance von Desktops in der Cloud heute meist anhand von Infrastruktur-Metriken wie CPU, Arbeitsspeicher und IOPS.

In der Cloud stehen diese jedoch nicht immer zur Verfügung oder geben Ihnen keinen vollständigen Überblick, da Sie die Hardware nicht mehr selbst verwalten. Mit Login Enterprise können Sie die Performance aus der Sicht des Nutzers testen und dokumentieren, sodass Sie die ultimative Performance-Kennzahl erhalten.

Im Starter Kit sind enthalten:

- Kontinuierlicher Test, bis zu 15 Anwendungsskripte/ Workloads mit der Möglichkeit, eigene Workloads zu erstellen und zu ändern
- Anwendungs-Lasttest, bis zu 20 Nutzer pro Tag
- Anwendungs-Performance-Tests, bis zu 15 Anwendungsskripte/Workloads
- Login Enterprise-Appliance in Azure
- Kostenlose 30-Tage-Lizenz für Login VSI

Weitere Informationen:

loginvsi.com/wvd-starter-kit



✉ info@loginvsi.com

🌐 LoginVSI.com

About Login VSI

Login VSI automatically tests and validates the impact of change to physical, virtual and cloud-based workspaces, to maximize the true end-user experience.