

Virtual 3D / CAD High End Workplace

Zentralisierte Leistungen für Betrieb, Wartung und Support von 3D- und CAD Applikationen

Dreidimensionale Darstellungen von Objekten durch Computer-Aided-Design (CAD) ermöglicht Ihnen die Reduktion in der Produktion von physischen Komponenten. Die Virtualisierung damit verbundener Aufgaben steigert nicht nur Ihre Flexibilität in der zeit- und ortsunabhängigen Tätigkeit, sondern reduziert zugleich Ihre Investitionen in Soft- und Hardware.

Was ist Virtual 3D / CAD High End Workplace?

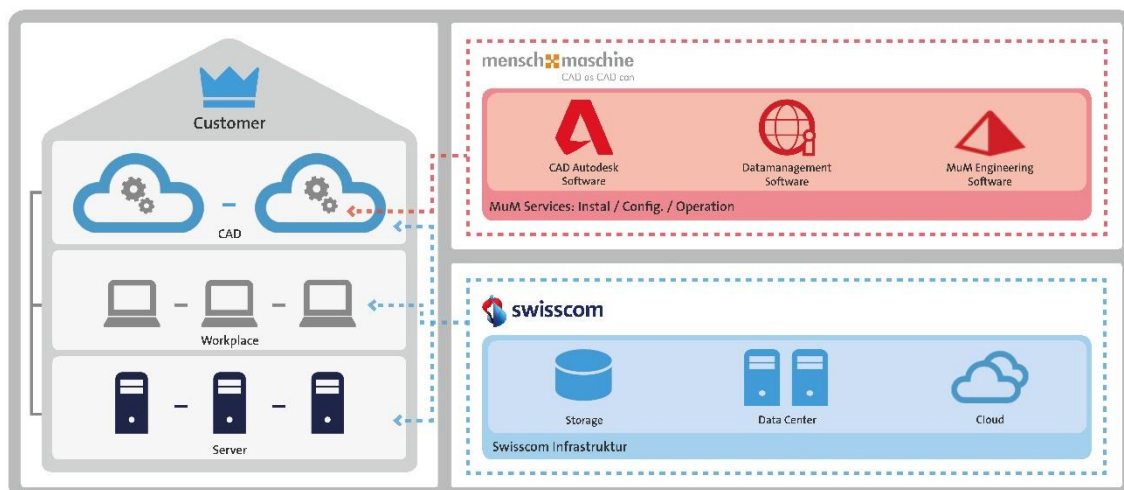
Der Virtual 3D / CAD High End Workplace ist ein Service der von Swisscom mit dem Partner "Mensch und Maschine", einem führenden europäischen Anbieter von "Computer Aided Design / Manufacturing, angeboten wird. Dieser Service (CAD as a Service) ermöglicht die Online-Nutzung zentraler, virtualisierter und hochauflösender Desktops mit 3D- oder grafisch-intensiven Anwendungen welche sich in einem Swisscom Rechenzentrum befinden. In welcher Art und Weise die bestehenden CAD- sowie Rendering-Systeme genutzt werden, ist dabei nicht von Bedeutung. Sie können Ihre Arbeitsumgebung so gestalten, wie wenn Sie über einen lokalen Zugang verfügen würden.

Ihre Nutzen mit Virtual 3D / CAD High End Workplace

- > Erhöhte Sicherheit durch zentrale Datenhaltung
- > Kostensenkung bei Hard- und Software
- > Individualisierte Bereitstellung
- > Standortübergreifende Nutzung von Hochleistungsdesktops
- > Einsatz von standardisierten Endgeräten
- > Vereinfachte Versionenverwaltung und Datenaktualisierung
- > Einfaches Management der Daten
- > Einfache Erweiterung des Endsystems und der Benutzerzugänge

Ob Sie eine schnelle Verfügbarkeit der Basisinstallation benötigen, eine individuelle Kundenkonfiguration oder einen gesamtheitlich abgebildeten Prozess bevorzugen, mit „Virtual 3D / CAD High End Workplace“ ist höchste Flexibilität garantiert.

Die Lösung auf einen Blick.



Facts & Figures

Virtual 3D / CAD High End Workplace - Verfügbare Ausprägungen:

Task Worker	vCPU	1
	Memory [GB]	4
	vGPU Profil	M60-0Q
Office Worker	vCPU	2
	Memory [GB]	8
	vGPU Profil	M60-1Q
Knowledge Worker	vCPU	4
	Memory [GB]	16
	vGPU Profil	M60-2Q
Power Worker	vCPU	8
	Memory [GB]	32
	vGPU Profil	M60-4Q

GRID Virtual GPU Profile:

M60-0Q	Frame Buffer (Mbytes)	512
	Virtual Display Heads	2
	Max Resolution per Display Head	2560 x 1600
M60-1Q	Frame Buffer (Mbytes)	1024
	Virtual Display Heads	2
	Max Resolution per Display Head	2560 x 1600
M60-2Q	Frame Buffer (Mbytes)	2048
	Virtual Display Heads	4
	Max Resolution per Display Head	2560 x 1600
M60-4Q	Frame Buffer (Mbytes)	4096
	Virtual Display Heads	4
	Max Resolution per Display Head	3840x2160

Preis:

Auf Anfrage

