



Die Zukunft von Desktop Computing heisst Pano Logic und wird von der Schweiz aus mitbestimmt. Pano ist Kunst, Green-IT und Revolution zugleich und wird den PC in der heutigen Form ersetzen. Das speziell für den Pano von UP-GREAT entwickelte Client-Management Gesamtkonzept sprengt alle Fesseln von bisherigen PC-Infrastrukturen.

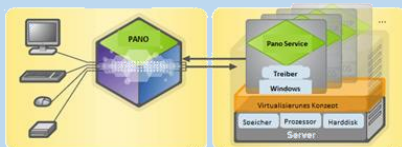
Es wurden schon viele Lösungen entwickelt um die Kosten und die Komplexität bisheriger PC-Infrastrukturen zu reduzieren. Keine Lösung war so radikal und effizient: der PC wird gänzlich ins Data-Center verschoben.

70% TCO reduzieren | Ein einzelner VMware ESX Server kann bis zu 30 virtuelle Desktops betreiben. Der Einsatz an Hardware und Personal für die Pflege von PC-Arbeitsplätzen wird reduziert.

Aktivität	Einsparung	Grund
Problemdiagnose und Behebung	85%	Der Anwender macht mit den Self-Service-Knopf einen Reset seiner virtuellen Windows-Maschine
Patch- und Konfigurations-Management	80%	Zuweisung eines Templates und zentrale Aktualisierung
Backup und Recovery	80%	Backup jedes Desktop PCs wird im Data Center erstellt
Neue Benutzer einrichten	90%	Automatisiertes Einrichten, der Anwender kann den Pano selbst installieren
Strom-Verbrauch	80%	Pano Endgerät benötigt nur 5 Watt Strom
Umzug eines Arbeitsplatzes	75%	Einheitliche PC Client-Umgebung erlaubt Free-Seating an einem beliebigen Arbeitsplatz
Wartung vor Ort	100%	Es gibt vor Ort nichts zu tun, Pano ist wartungsfrei

Jährlich Strom sparen | Gegenüber einem Desktop verbraucht ein Pano-Gerät 97% weniger Strom.

Sicherheit gross geschrieben | Der Zero-Client hat keine CPU, keine Festplatte, keinen Lüfter und kein Betriebssystem. Es werden keine Daten lokal gespeichert, es sind keine Benutzermanipulationen möglich, ein Diebstahl ist zwecklos. Selbst der USB-Port kann gesperrt werden. Der externe Zugriff via Web ist möglich.



Reduktion der Administration | Der Aufwand reduziert sich dank den Funktionen wie Client-Cloning, Anbindung ans User Directory, benutzergruppenspezifische Vorlagen, Snapshot-Funktionalität und automatisches Deployment drastisch.

DIE ZUKUNFT VON DESKTOP COMPUTING

Pano Logic™ wurde für die serverbasierte Desktop Virtualisierung entwickelt. Dank den Funktionen der Client-Virtualisierung mit VDI liefert der Pano nicht nur ein vollwertiges Microsoft Windows "Gefühl" mit vollem USB-Support, sondern ermöglicht wertvolle Zusatzfunktionen, welche beim konventionellen Desktop PC oder in Thin Client Architekturen fehlen.



Dank der leistungsfähigen Virtualisierungstechnologie von VMware und den heutigen schnellen Netzwerken wurde aus dem kleinen Pano-Gerät ein Desktop-PC geschaffen, der die Anforderungen eines bisherigen PCs vollständig erfüllt. Die Pano Box hat Anschlüsse für einen oder mehrere Monitore, eine Tastatur, eine Maus sowie drei USB-Geräte und unterstützt Microsoft® Windows XP oder Vista.

Einmal angeschlossen sucht sich die Pano Box den zugeordneten Weg ins sichere Data-Center und teilt dem Anwender den virtuellen PC zu. Damit nützt die Architektur die Hardware optimal aus, unterdrückt die unerwünschte Installation von eigener Software und zentralisiert und vereinfacht das Management von Desktop-Geräten.

Für alle, welche neu in die Virtualisierung einsteigen wollen oder eine Einstiegslösung suchen, bietet Pano eine Installer-Software, welche die Installation eingeschlossen dem VMware-Server einrichtet. Dadurch kann das erfolgreiche Verteilen eines virtualisierten Desktops innerhalb weniger Minuten erfolgen.

Ist ein Migrations- und Betriebskonzept gefragt, übernimmt UP-GREAT gerne die Projektleitung. Dank unserem Know-How im Projektmanagement, in der Virtualisierung, im Client-Management, in der Software-Verteilung und in Streaming-Technologien schaffen wir eine kostengünstige Gesamtlösung die auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten ist.

