

DELL THIN-CLIENT-LÖSUNGEN

für das Bildungswesen

Schutz und Bereicherung von Lernerfahrungen

Bieten Sie SchülerInnen, Studierenden und Lehrkräften mit innovativen, kosteneffizienten und sicheren Strategien für die Bereitstellung flexibler Computing-Ressourcen ein verbessertes Nutzererlebnis bei Lernprogrammen.

Dell Thin-Client-Lösungen unterstützen Schulen, Hochschulen und Universitäten durch höhere Sicherheit, einfachere Verwaltung und bessere Performance für MitarbeiterInnen, Lehrkräfte, SchülerInnen und Studierende.

Virtuelle Arbeitsplätze in Verbindung mit Dell Thin-Client-Lösungen bieten eine einfache Möglichkeit, nahtlosen Zugriff auf Labs, Anwendungen, Services und Ressourcen zu gewähren. Dies ermöglicht eine mobile Arbeitsweise, die das Engagement von SchülerInnen und Studierenden erhöht, MitarbeiterInnen die erforderlichen Tools an die Hand gibt, um effizienter zu sein, und IT-Kräfte dabei unterstützt, Probleme schneller zu lösen.



DELL THIN-CLIENT-LÖSUNGEN

für das Bildungswesen

Anwendungsbeispiele

Verwaltung



Effizientes und flexibles Management von Geräten und Umgebungen bei gleichzeitiger Verbesserung der Verfügbarkeit und des Nutzererlebnisses

Computerlabore



Interaktive Lernumgebungen, in denen SchülerInnen und Studierende mit digitalen Tools und Ressourcen über virtuelle Desktop-PCs gestalten, Probleme lösen und zusammenarbeiten können

Bibliothekssysteme



Zugriff auf Bibliotheksressourcen oder digitale Arbeitsplätze für SchülerInnen, Studierende und Lehrkräfte per Kioskmodus

Schaffen einer sichereren und agileren Lernumgebung

Kosteneffizientes, einfaches, zentrales Management

Bieten Sie flexible, zuverlässige Nutzerdesktop-PCs und minimieren Sie Ihren IT-Managementaufwand. Durch zentrales Management können IT-Teams Lab-Bereiche konsolidieren, schnell neue Anwendungen einführen sowie Patches, Updates oder Änderungen im laufenden Betrieb bereitstellen.

Zusammenarbeit in interaktiven Lernumgebungen und vertrauliche Daten

Sie möchten auf effiziente und konsistente Weise im gesamten Netzwerk Zugriff auf grafikintensive Anwendungen ermöglichen? Mit der virtuellen Grafikfunktion von Dell Thin Clients können SchülerInnen und Studierende von jedem Gerät auf ausgereifte, hochwertige 3D-Anwendungen zugreifen.

Verschärfte Sicherheit

Schützen Sie angesichts zunehmender Sicherheitsrisiken die Endpunkte zuverlässig vor Viren und Malware. Alle Daten und Anwendungen werden zentral vom Rechenzentrum aus gemanagt und gesteuert, nicht über Geräte in den Klassenzimmern. Dadurch ist das Netzwerk besser vor böswilligen Angriffen geschützt.

Optimieren von digitalen Arbeitsplätzen mit mehr Sicherheit und Agilität

Mit der Cloud Client Workspace-Software erfüllen Sie die sich ändernden Anforderungen der Arbeitswelt und steigern die Effizienz Ihrer Teams, ohne Kompromisse beim Thema Sicherheit einzugehen. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.dell.com/CloudClientWorkspace.

DELL Technologies