

Arglos Architektur

Thinclients sind wartungsfrei, klein, lautlos, langlebig und ökologisch.

Ein kleiner, lokaler Boot-/Printer-Server erlaubt zentral konfigurierbare "stateless" Thinclients ohne Boot-Disk etc.

Lokale Apps auf den Boot-Servern ermöglichen multimedia Anwendungen (Primarschulen!)

Mehrere Schulen/Standorte teilen einen Internet-Terminal-Server: Nur ein Terminal-Server ist zu warten, die Komplexität ist "outsourced" und die Auslastung des Terminal-Servers ist höher.

Die Benutzer können das System auch von zu Hause oder unterwegs nutzen.

