

Wyse® Thin Computing im Überblick: Clients und Betriebssysteme



Wyse S Class

Überlegene Leistung, geräteunabhängige Konfiguration und geringer Stromverbrauch zeichnen diese Thin Clients aus. Sie sind platzsparend und für die Desktop-, Wand- oder Monitormontage geeignet.



Wyse V Class

Diese vielseitigen Thin Clients sind perfekt für multimediale, datenintensive Umgebungen. Dank ihrer Erweiterungsfähigkeit unterstützen sie SmartCard und mehrere Monitore.



Wyse R Class

Mit ihrer überragenden Leistung und Erweiterbarkeit erfüllen diese Thin Clients höchste Ansprüche – und bieten die beste Grafik-Performance, die Wyse je auf den Markt gebracht hat.



Mobile Thin Clients der Wyse X Class

...sind die ersten mobilen Thin Clients mit umfassender Multimedia-Videowiedergabe, Bluetooth™ 2.0-Integration und integrierter SmartCard-Unterstützung. Sie sind mit 12,1"- oder 15,4"-Widescreen-Display erhältlich.



Wyse Viance

Wyse Viance wurde speziell für Citrix XenDesktop entwickelt. Unternehmen können virtuelle Desktops bereitstellen, bei denen Leistungseinbußen auf der Anwenderseite der Vergangenheit angehören – und das mit einem Gerät, das in Sekundenschnelle bereit für die Anmeldung bei Citrix® XenDesktop ist. Dank automatischer Konfigurationen und Updates gestaltet sich die Verwaltung extrem einfach.



Solution of the Year

Wyse Thin OS

...ist die schnellste, einfachste und sicherste Lösung für Umgebungen, die mit Citrix®-Anwendungsbereitstellung, Microsoft® Terminal Services oder VMware® View arbeiten.

Windows CE

Windows CE stützt Geräte mit grundlegenden Webbrowser-Funktionen und Terminalemulation aus, um die Verbindung mit bestehenden Systemen zu ermöglichen.

SUSE Linux Enterprise

...ist die einzige für Thin Computing optimierte Linux-Distribution der Enterprise-Klasse.

Windows XPe

Windows XPe ist eine Microsoft Windows®-Umgebung, die sich einfach verwalten und bereitstellen lässt sowie lokale Anwendungen und periphere Treiber unterstützt.



Thin Clients von Wyse unterstützen Citrix XenApp, Citrix XenDesktop, VMware View, Microsoft Terminal Services und Hyper-V.

EarthSmart Computing™

Umweltbewusstes Arbeiten mit Wyse Thin Computing

Mit unserer „EarthSmart Computing“-Initiative verpflichten wir uns, Organisationen bei der Umsetzung von „Green IT“-Strategien zu unterstützen. Damit sind Strategien gemeint, die für ein effizienteres und produktiveres Arbeiten der Anwender sorgen und gleichzeitig den Energieverbrauch, die Wärmeentwicklung und den CO₂-Ausstoß verringern.

COMPUTERWORLD



GREEN IT AWARDS



WINNER
GREEN PROJECT OF THE YEAR
Reed Managed Services – Thin Client Computing



Virtualisierungssoftware

Software-Suite Wyse TCX™

Unsere Virtualisierungssoftware aus der Wyse TCX-Suite erweitert die Möglichkeiten der Anwender.



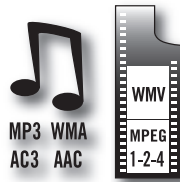
Wyse TCX Multi-display

Mit der Virtualisierungssoftware Wyse TCX Multi-display kann die Bildschirmausgabe virtueller Desktops und Anwendungen auf mehreren Monitoren erfolgen. Wyse TCX Multi-display ist mit RDP und ICA-Verbindungen kompatibel und sorgt dafür, dass bei Verwendung mehrerer Bildschirme die Fenster und Dialogfelder optimal angezeigt werden.



Wyse TCX USB Virtualizer

Einfach und revolutionär: Mit Wyse TCX USB Virtualizer kann von virtuellen Desktops und Anwendungen aus auf USB-Geräte zugegriffen werden, die an Clients angeschlossen sind – und das unter der vollständigen Kontrolle der IT.



Wyse TCX Multimedia

Die Virtualisierungssoftware Wyse TCX Multimedia erlaubt die Nutzung von Rich-Multimedia-Anwendungen in Citrix, Microsoft- und VMware-Umgebungen. Sie bietet vielfältige Möglichkeiten zur Wiedergabe von Multimedia-Daten in ICA oder RDP-Umgebungen und nutzt die Collaborative Processing Architecture, um die Multimedia-Verarbeitung intelligent und dynamisch zwischen Server und Client zu verteilen.



Wyse TCX Rich Sound

Mit der Virtualisierungssoftware Wyse TCX Rich Sound können virtuelle Desktops und Anwendungen ohne Qualitätseinbußen hochwertige Audiodaten senden und empfangen.

Verwaltungssoftware

Wyse Device Manager

Überwachung, Verwaltung und Berichterstellung für Wyse Thin Clients per Fernzugriff:

- zentralisierte Steuerung der Thin Clients
- übersichtliche Statusüberwachung
- Bereitstellung von kompletten Images oder von Patches/Updates
- Planbarkeit von Updates (z. B. bzgl. Geschäftszeiten)
- betriebsbereite, automatische Konfiguration der Geräte
- umfassendes Asset-Management
- Skalierbarkeit bis auf hunderttausende Geräte
- auf Standards basierende, sichere Kommunikation.

Bereitstellungssoftware

Wyse WSM

Wyse WSM stellt auf Geräten des Zero Client Computing unabhängig und bedarfsweise Betriebssysteme und Anwendungssoftware bereit.

Die Lösung kann die volle Funktionsvielfalt von Betriebssystemen wie Microsoft Windows XP Professional verfügbar machen. Anwender genießen so die Leistung und Flexibilität, die sie von PCs gewohnt sind – und die IT erhält genau die Management-Funktionen, die sie von einer Thin-Computing-Infrastruktur erwartet.

Mit Wyse WSM entfallen traditionelle Client-Verwaltungsaufgaben wie z. B. Firmware-Upgrades, Patch-Installationen oder die Ausstattung von Clients mit neuen Funktionen. Patches werden einmalig auf dem Server installiert und nach einem Neustart direkt von Wyse WSM auf den Clients bereitgestellt. Dafür sind weder Skripte noch Zeitpläne erforderlich.