

Wyse® TCX Multi-Display™ 1.2

Direkte Unterstützung für Multi-Monitor-Anzeige

WYSE
| | | |

Datenblatt

Vorläufige Spezifikation – Änderungen vorbehalten



Multi-Monitor-Unterstützung

Mit der Virtualisierungssoftware Wyse TCX Multi-Display 1.2 kann die Bildschirmausgabe virtueller Desktops und Anwendungen mit Hilfe von RDP- und ICA-Verbindungen auf mehreren Monitoren erfolgen.

Höhere Produktivität und mehr Komfort

Wyse TCX Multi-Display 1.2 sorgt in VDI- und Terminal Services-Umgebungen für die Bildschirmausgabe der virtuellen Desktops und Anwendungen auf mehreren Monitoren. Dabei werden die ICA- oder RDP-Verbindungen von Wyse Thin Clients genutzt. Wyse-Benutzer können jetzt alle geöffneten Fenster und Anwendungen einfach nebeneinander auf bis zu vier Monitoren anordnen, statt wie bisher alles auf einem Monitor unterzubringen und sich durch minimierte oder größenreduzierte Fenster die Arbeit zu erschweren. Dies erhöht spürbar die Produktivität und Benutzerfreundlichkeit für den Anwender. Wyse TCX Multi-Display 1.2 unterstützt nun auch virtuelle Kanäle, mit deren Hilfe sich GINA-Anmeldedialogfelder positionieren lassen. Zudem bietet die Software RemoteApp-Unterstützung für Windows Server 2008.

Benutzer haben die volle Kontrolle über die Positionierung der Dialogfelder und Meldungsfenster. Anwendungen können genau an der Position wieder geöffnet werden, an der sie zuletzt geschlossen wurden. Mit Hilfe einer Ausschlussliste besteht die Möglichkeit, diejenigen Anwendungen festzulegen, für die Multi-Monitor-Einstellungen gelten bzw. nicht gelten sollen.

Im Überblick:

Benutzerkomfort

- Erweiterung des „Span“-Modus auf RDP/ICA Desktopverbindungen
- Unterstützung des Windowing zur Ausgabe von Remote-Desktops auf mehreren Monitoren
- Zentrierte Anzeige von Dialogfeldern und Popup-Fenstern auf dem gewünschten Monitor
- Volle Ausnutzung der gesamten auf den Monitoren verfügbaren Anzeigefläche ohne Auswirkungen auf das Anwendungsverhalten sowie korrekte Positionierung von Dialogfeldern, die normalerweise im Grenzbereich zwischen den Monitoren angezeigt werden
- Uneingeschränkter Benutzerkomfort auch für Thin-Computing-Umgebungen. Diese Softwareerweiterung auf Serverseite ist nur für die Wyse-Produktfamilie verfügbar

Konnektivität

- Positionierung von GINA-Anmeldedialogen unter Verwendung eines virtuellen Kanals. Korrekte Positionierung von Anmeldedialogfeldern für Remote-Sessions auf dem primären Monitor. Konfiguration der Software als Dienst nicht erforderlich

Spezifikationen

Unterstützte Serverplattformen	Microsoft Windows Server 2008 Microsoft Windows XP Professional mit SP2 (32bit) Microsoft Windows XP Professional mit SP2 (64bit) Microsoft Windows Server 2003 Standard mit SP1 (32bit) Microsoft Windows Server 2003 Standard mit SP1 (64bit) Microsoft Windows Vista Ultimate (32bit) Microsoft Windows Vista Ultimate (64bit) Citrix Presentation Server 4.5 oder höher Microsoft Terminal Services Environment VMware View (vorher VMware VDI)
Unterstützte Wyse-Plattformen	Wyse V Class L/LE Wyse G Class Wyse X Class
Unterstützte Betriebssysteme	Wyse Thin OS v5.2 Build 035 oder höher Wyse Linux v6.3.2 Build 028 oder höher Microsoft Windows CE v5.0 Wyse FR2 Build 563.8 oder höher Microsoft Windows XP Embedded SP2 v3.04 Build 527 oder höher