

NetMan Desktop Manager

Gegenüberstellung: NetMan Desktop Manager - Windows Server 2003 Terminal Server

NetMan Desktop Manager - Windows Server 2003 Terminal Server

	Windows Server 2003 Terminal Server	Windows Server 2003 Terminal Server + NetMan Desktop Manager
Usability		
Maximale Bildschirmauflösung	1600x1200	1600x1200
Farbtiefe	256, 15bit, 16 bit, 24bit	256, 15bit, 16bit, 24bit
Prozentuale Bildschirmgröße	✓	✓
Seamless Windows	-	✓
Anwendungsintegration in Nutzer- desktop / Startmenü	-	✓
Dynamische Icons auf Nutzerdesktop	-	✓
Browser als Startoberfläche	-	-
Lokales / Remote Clipboard	✓	✓
Client Printer / Drive mapping	✓	✓
Audio Mapping	✓	✓
16-bit Audio Support	✓	✓
Management		
Veröffentlichte Anwendungen	-	✓ ²
Load Balancing	✓ ¹	✓ ²
Universeller Druckertreiber	-	✓ ³
Unterstützung von Windows Clients	✓	✓
Unterstützung von Nicht-Windows Clients	-	-
Pass-Through Authentifizierung	-	✓
Unterstützung anonymer Nutzer	-	✓
Zugriffsrechtsteuerung für anonyme Nutzer	-	✓
Policies basierend auf Nutzern / Gruppen	✓	✓
Policies basierend auf Stationen / Gruppen	-	✓
Umgebungs-/Nutzerspezifische Programmabläufe	-	✓
Unterstützung von Thin Client Umgebungen	✓	✓
Eigener Client erforderlich	MICROSOFT RDP	NETMAN RDP
Auto Client Update	-	✓ ⁴
Erweiterte CD/DVD-Unterstützung	-	✓
Lizenzmodell	PER USER / PER DEVICE	PER SEAT
Unterstütztes Protokoll	RDP	RDP
Monitoring & Reporting		
Lizenzmanagement	-	✓
Lizenzwarteschlange	-	✓
Anwendungs-Timeout	-	✓
Echtzeitlizenzmonitor	-	✓
Echtzeitdiagnosemonitor (Lokale / Remote Desktops)	-	✓
Remote Desktopkontrolle / Remote Programmstart	-	✓
Echtzeitstationsmonitor	✓	✓
Detaillierte Nutzerstatistiken (Zugelassene / geblockte Aktivitäten)	-	✓
Security		
RDP Ticketing	-	✓
Sitzungsbezogene Zugriffsrechtsteuerung auf lokale Client Laufwerke	-	✓
Erweiterte Zugriffsrechtsteuerung für Terminalserver	-	✓

¹ = Netzwerk Load Balancing ² = anwendungsbasiertes Load Balancing ³ = Testversion integriert ⁴ = NetMan RDP Client