

NetMan Desktop Manager

Gegenüberstellung: W2008 (R2) / W2012 vs. W2003 / W2008 (R2) / W2012 + NDM

Take the next step in server based computing

	W2008 (R2) / W2012	W2003 / W2008 (R2) / W2012 mit NetMan Desktop Manager
Management		
RemoteApps	✓ über Nutzerprofile und Policies	✓
Veröffentlichter Content		✓
Windows Anwendungen unter Linux		✓
Windows Anwendungen unter Mac OS		✓
Sessioncount-basiertes Load Balancing	✓	✓
Serverfarm-basiertes Load Balancing		✓
CPU-basiertes Load Balancing		✓
RAM-basiertes Load Balancing		✓
Integrierte Ausfallsicherheit/Hochverfügbarkeit		✓
Servergewichtung bei Load Balancing	✓	✓
Ausfallsicherheit im Load Balancing Betrieb	✓ nur 2008 R2 / 2012	✓
Microsoft-clusterfähig	✓	✓
Session Sharing	✓	✓
Universeller PDF-Druckertreiber		✓ ab XP
Dynamischer Internetfilter		✓
Unterstützung von Windows Clients	✓ Vista, 7, 8	✓ ¹
Unterstützung von Mac und Linux Clients	✓	✓
Unterstützung von Thin Clients	✓ nur über MS RDP	✓ ²
Unterstützung anonymer Nutzer	✓	✓
Zugriffsrechtsteuerung für anonyme Nutzer		✓
Zeitabhängige Zugriffsrechtsteuerung		✓
Policies basierend auf Nutzern / Gruppen	✓	✓
Policies basierend auf Stationen / Gruppen		✓
User Environment Management		✓
Anwendungskonfiguration zur Laufzeit		✓
Integrierte CD/DVD-Unterstützung (Virtual CD)		✓
Lizenzmodell	per device, per user	per device, per user
Unterstütztes Protokoll	RDP 6/7/8	RDP 5.2/6/7/8, NDM RDP, ICA
Statisches Druckbandbreitenmanagement	✓	✓
Dynamisches Druckbandbreitenmanagement		✓
Security		
SSL-Verschlüsselung über Webfrontend	✓	✓
2-Faktor Authentisierung		✓
Ticketingverfahren		✓
Zugriffsrechtsteuerung auf Client-Laufwerke		✓
Zugriffsrechtkontrolle auf Terminalserver		✓
Flexible Anwendungskontrolle auf dem Endgerät		✓
Internetfilter (serverseitig)		✓
Internetfilter (clientseitig)		✓

¹ = ab Windows 2000, Webfrontend ab Windows 98

² = umfangreiche Unterstützung vieler Thin Client Hersteller und Betriebssysteme

NetMan Desktop Manager

Gegenüberstellung: W2008 (R2) / W2012 vs. W2003 / W2008 (R2) / W2012 + NDM

Take the next step in server based computing

	W2008 (R2) / W2012	W2003 / W2008 (R2) / W2012 mit NetMan Desktop Manager
Usability		
Seamless Windows	✓	✓
Nutzerspezifische Anwendungsintegration in Desktop/Startmenü	✓	✓
Startmenüeinträge anhand von Stationsrechten	✓	✓
Startmenüeinträge anhand von Nutzerrechten		✓
Content auf Nutzerdesktop		✓
Desktop Icons anhand von Stationsrechten	✓	✓
Desktop Icons anhand von Nutzerrechten		✓
Pass-Through Authentifizierung (Single Sign On)	✓	✓
Webfrontend (Browser als Startoberfläche)	✓ nur Windows	✓ ab WIN98, Linux ³ , Mac OS ³
Dynamisches Content Redirect		✓
Reverse Content Redirect		✓
Erweiterter Multi-Monitor Support		✓
RDP Beschleunigung (WAN)		✓ über NDM RDA
RDP Beschleunigung (Android- und iOS-Devices)		✓ über NDM RDA
Webfrontend		
Unterstützung von Windows Vista, 7, 8	✓	✓
Unterstützung von Windows 98, NT4, 2000, XP		✓
Unterstützung von Linux, Mac OS, etc.		✓ ³
Proxyunterstützung		✓
Kompatibilität zu IE7 / IE8 / IE9 / IE10	✓	✓
Kompatibilität zu IE6, Firefox, Safari, Chrome, etc.		✓
Monitoring & Reporting		
Applikations-Lizenzmanagement (serverseitig)		✓
Applikations-Lizenzmanagement (clientseitig)		✓
Applikations-Lizenzwarteschlange		✓
Applikations-Timeout		✓
Applikations-Lizenzmonitor inkl. Auswertung		✓
Servermonitor (Echtzeit)		✓
Stationsmonitor (Echtzeit)		✓
Diagnosemonitor (Echtzeit)		✓
Helpdesk (Remote Applikationsstart, Spiegelung, Diagnose Tracing)	✓ eingeschränkt	✓
Konfigurierbares Server-Eventlogging		✓
Detaillierte Nutzungsstatistiken		✓
Protokollierung geblockter Aktivitäten		✓

v5

³ = Voraussetzung: Java Runtime 1.5 oder höher