

Dell Precision 3630 Tower mit MultiPoint Services 2016



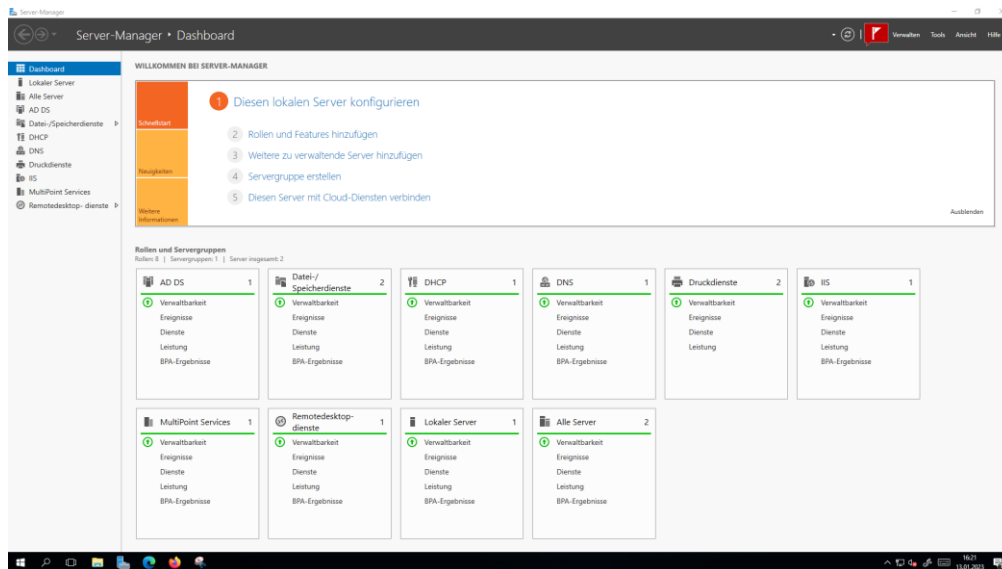
Testumgebung: Dell Precision 3630 Tower

Intel Core i5 8600 hexa-core (6 cores) @ 3.1 - 4.3 GHz CPU
Intel UHD Graphics 630 / NVIDIA Quadro P620 GPU, 2GB GDDR5
64 GB RAM @ 2666 MHz / USB-Hub 3-fach für Tastatur u. Maus
1x 1 TB SSD Samsung 970 EVO Plus NVMe M.2 mit Heatsink
1x 1GbE Intel RJ45 Port, 1x 10GbE TRENDnet SFP+ Port
Windows Server 2016 Standard
Mitgliedsserver einer lokalen Domain (im T40-Projekt/Srv 2022)
MultiPoint Services 2016 - MultiPoint Dashbord und -Manager
RD-Verbindungsbroker, -Sitzungshost, -Lizenzierung u. Web-Access
Microsoft 365 Apps for Enterprise (Office Anwendungen)
Web-Browser: Chrome, Edge und Mozilla Firefox
Microsoft Azure ARC-enabled Server

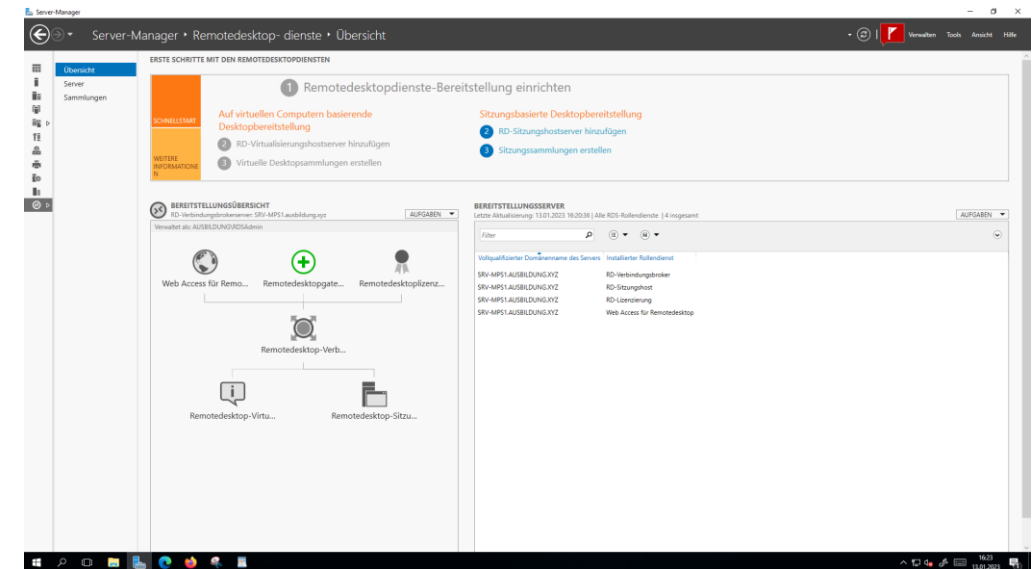
	Read (MB/s)	Write (MB/s)
SEQ1M Q8T1	3312.15	3211.78
SEQ1M Q1T1	1861.18	2482.41
RND4K Q32T1	1211.94	1267.24
RND4K Q1T1	58.02	109.61



1* 1 TB SSD Samsung NVMe M.2 (OS-Disk)



Windows Server Manager > Dashboard



Remotedesktopdienste > Übersicht