

Windows 11 Pro VM Version 23H2 auf Dell PowerEdge T440 Rack-Server

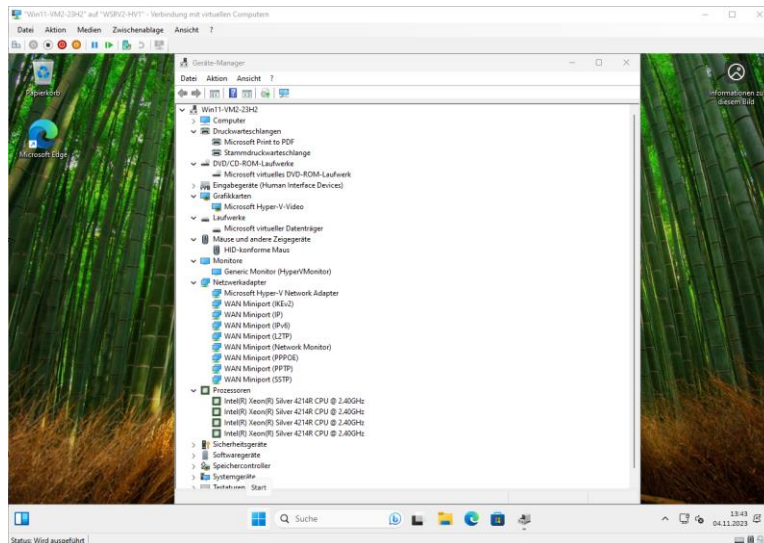


Host-Betriebssystem: Windows Server 2022 Standard auf Dell PowerEdge T440 Rack-Server

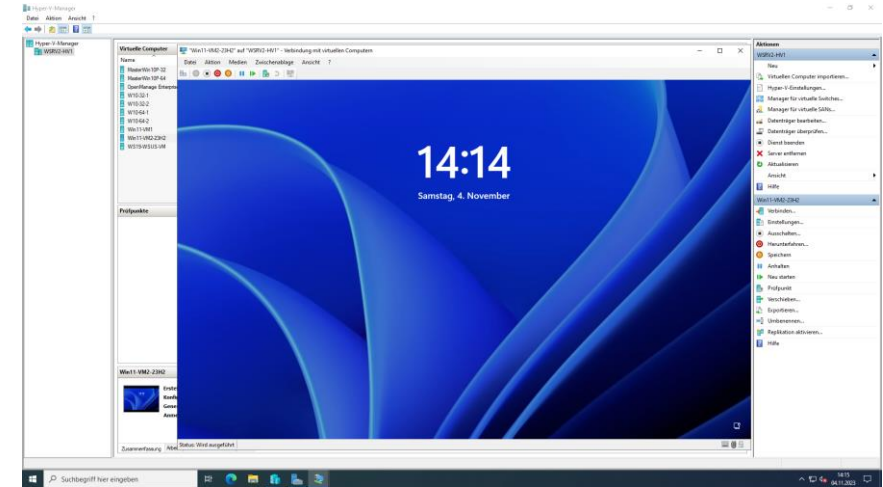
Intel Xeon Silver 4214R 12C/24T @ 2.40 - 3.50 GHz CPU
NVIDIA Quadro P2200 GPU, 5GB GDDR5, 1000MHz, 160bit
128 GB RAM @ 2400 MHz – 4x 32 GB RDIMM-2933 ECC DDR4
Dell PERC H730P Raid Controller, 2 GB NV Cache
iDRAC9 Express mit Lifecycle Controller
16x Hot-Swap-fähige 2,5-Zoll-Laufwerke/SSDs
Windows Server 2022 Standard mit Microsoft Hyper-V-Manager

Gast-Betriebssystem: Windows 11 Pro Version 23H2

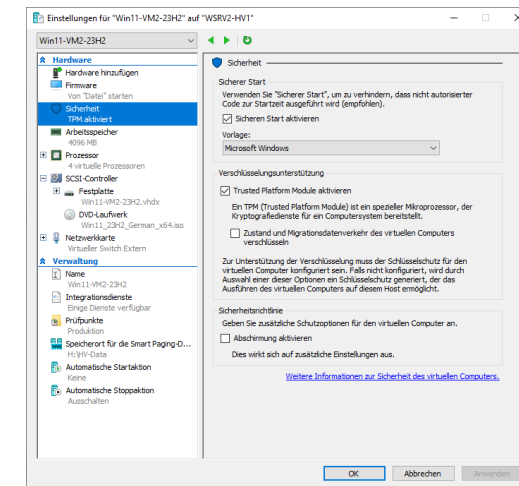
4 GB virtueller RAM / 4 virtuelle Prozessoren / TPM Sicherheit ist aktiv
Virtuelle Festplatte 126 GB (SSD) / Microsoft Hyper-V Network-Adapter



Das Gast-Betriebssystem Windows 11 Pro Version 23H2 mit dem Geräte-Manager



Der Hyper-V-Manager auf dem Host: die VM wird gestartet



Die Hyper-V-Einstellungen für die VM – TPM ist aktiviert