

Windows 11 Pro VM Version 24H2 auf Dell PowerEdge T440 Rack-Server

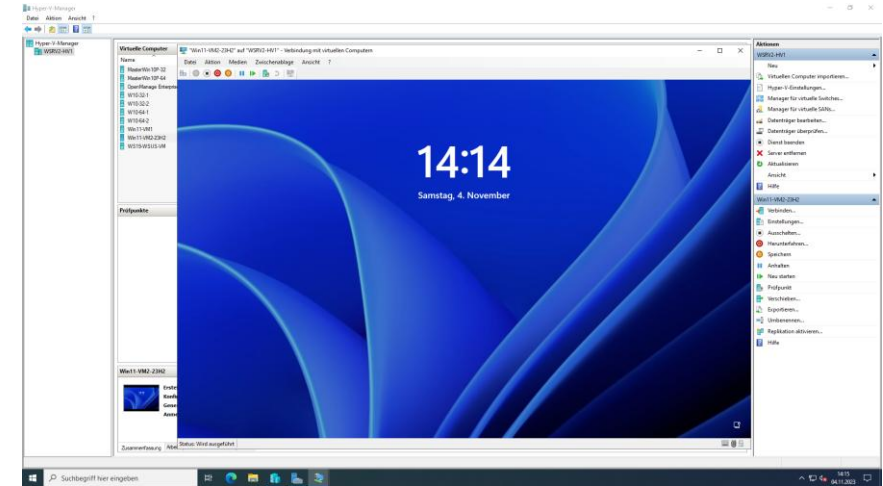


Host-Betriebssystem: Windows Server 2022 Standard auf Dell PowerEdge T440 Rack-Server

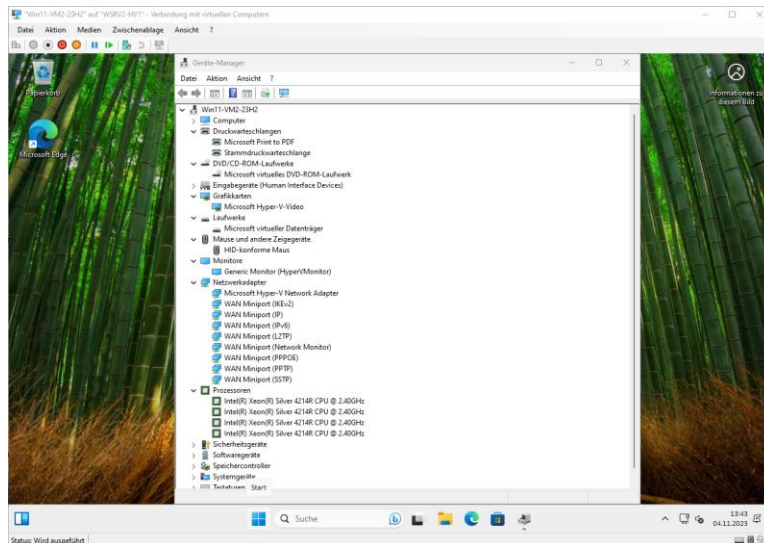
2x Intel Xeon Silver 4214R 12C/24T @ 2.40 - 3.50 GHz CPU
NVIDIA T400 GPU, 2GB GDDR6, 1250MHz, 64bit
160 GB RAM @ 2400 MHz – 4x 32 + 2x 16 GB RDIMM-2666 ECC DDR4
Dell PERC H730P Raid Controller, 2 GB NV Cache
iDRAC9 Express mit Lifecycle Controller
16x Hot-Swap-fähige 2,5-Zoll-Laufwerke/SSDs
Windows Server 2022 Standard mit Microsoft Hyper-V-Manager

Gast-Betriebssystem: Windows 11 Pro Version 24H2

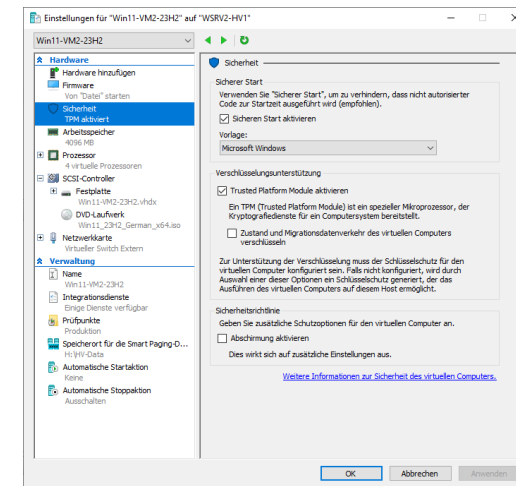
4 GB virtueller RAM / 4 virtuelle Prozessoren / TPM Sicherheit ist aktiv
Virtuelle Festplatte 126 GB (SSD) / Microsoft Hyper-V Network-Adapter



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



Das Gast-Betriebssystem Windows 11 Pro Version 24H2 mit dem Geräte-Manager



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