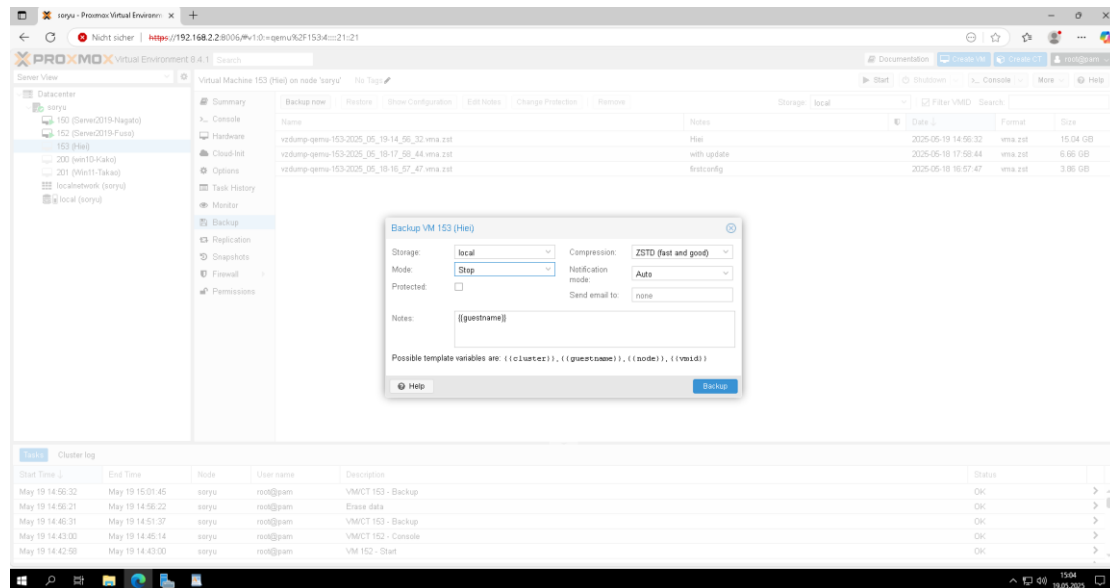
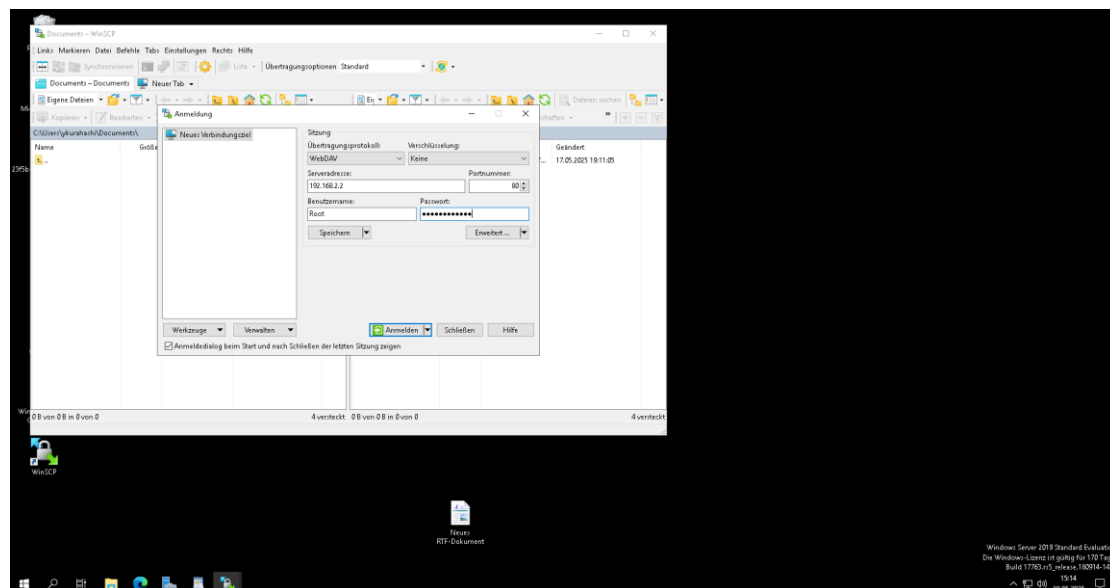


Proxmox VM Verschieben

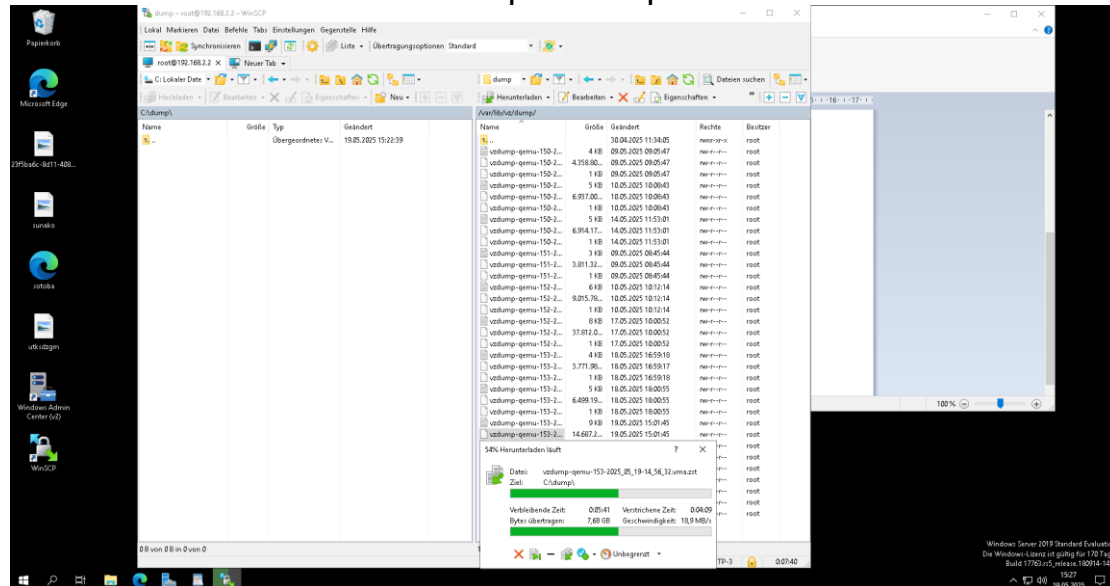
In diesem Kapitel möchte ich die Migration einer Proxmox VM beschreiben, die in keiner Cluster Umgebung ist. Zuerst erst erstelle ich mir dafür ein Backup der VM im Stopp-Modus



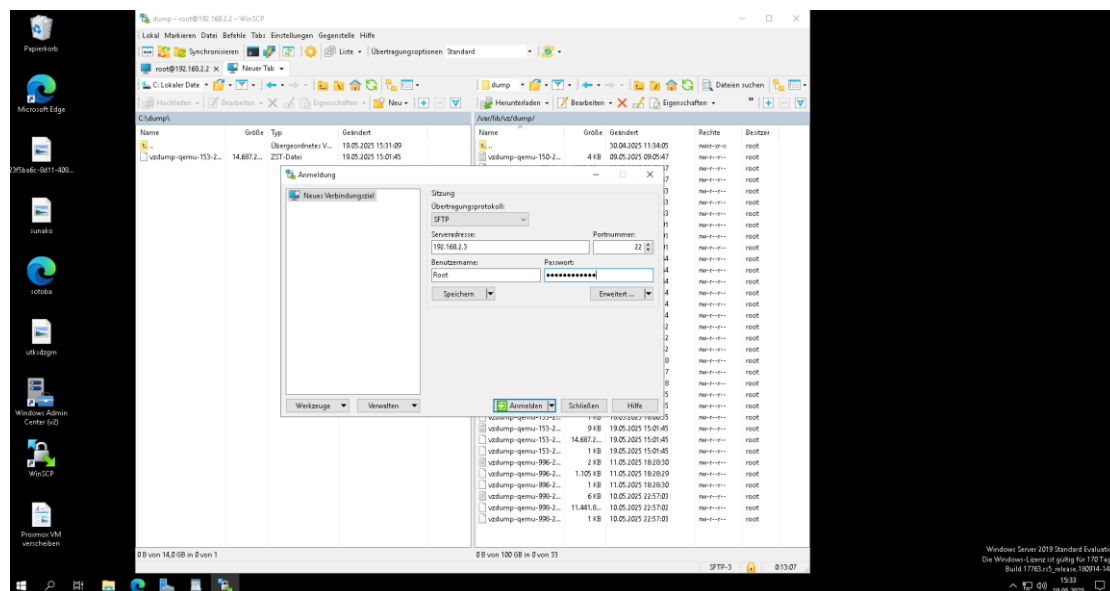
Nach dem das Backup fertig ist, verbinde ich mich mit dem Programm WinSCP mit dem Proxmoxkonten



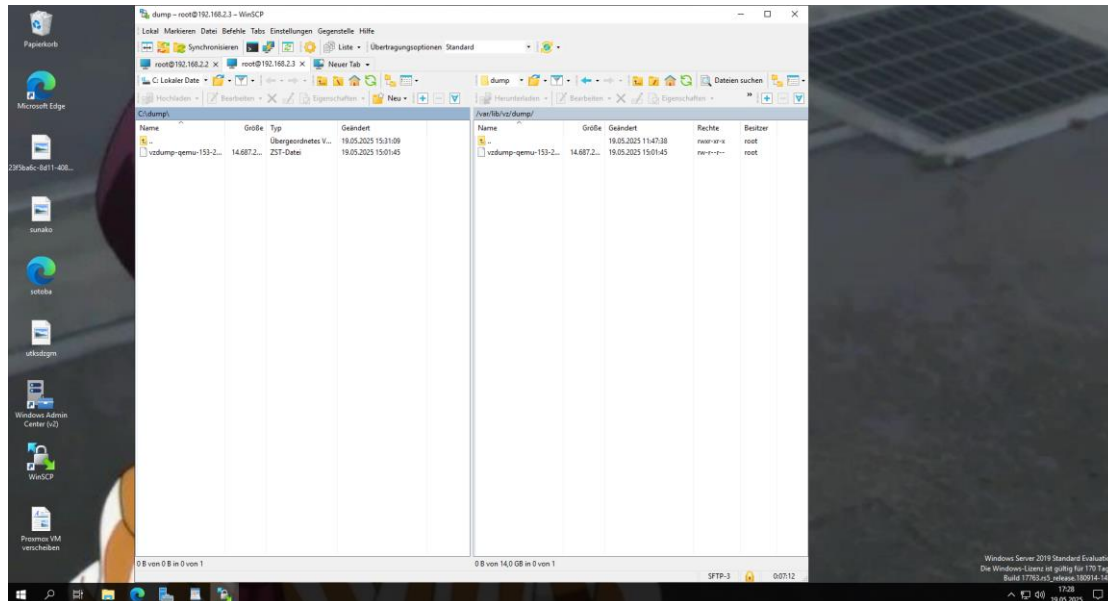
Dort suche ich die Datei des Backups und kopiere sie ins Verzeichnis.



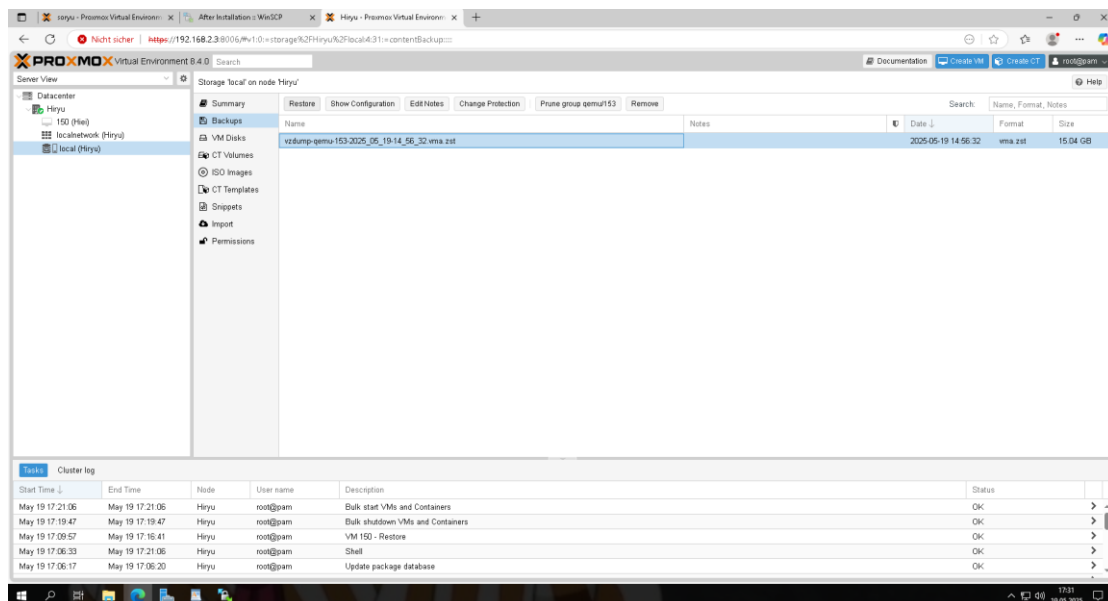
ich melde mich auf den anderen Proxmoxserver an



und suche dort das Verzeichnis `/var/lib/vz/dump` und kopiere das Backup in diesen Ordner



Das mit dem Kopieren dauert etwas. Aber wenn die Datei auf dem anderen Proxmoxrechner kopiert wurde, finde ich die die VM im Backupverzeichnis. Von dort aus kann ich die VM dann wieder neu aufbauen



Nach erfolgreichem Wiederaufbau der VM erhöhe ich den Speicher der VM, entferne alle Datenträger

The screenshot displays the Proxmox VE 8.4.0 web interface. The main panel shows the configuration for a virtual machine named '150 (Hie)' on node 'Hiryu'. The 'Memory' tab is selected, showing 16.00 GiB. The 'Hardware' tab shows various components like Processors, BIOS, Display, Machine, SCSI Controller, CD/DVD Drive, Hard Disk, Network Device, EPT Disk, and USB Device. A 'Tasks' panel at the bottom shows a cluster log with several tasks completed successfully.

Start Time	End Time	Node	User name	Description	Status
May 19 17:21:06	May 19 17:21:06	Hiryu	root@pam	Bulk start VMs and Containers	OK
May 19 17:19:47	May 19 17:19:47	Hiryu	root@pam	Bulk shutdown VMs and Containers	OK
May 19 17:09:57	May 19 17:16:41	Hiryu	root@pam	VM 150 - Restore	OK
May 19 17:06:33	May 19 17:21:06	Hiryu	root@pam	Shell	OK
May 19 17:06:17	May 19 17:06:20	Hiryu	root@pam	Update package database	OK