

Opsætning på AD Server

Tilføj rollen	ADDS
Tilføj rollen	DNS
Tilføj rollen	DHCP
Tilføj Featuren	Windows Backup Service

Windows Backup Service

Schedule Backup	Opsætning til at lave en planlagt backup
Backup Once	Kører en enkelt backup
Recover	Restore fra en backup
Configure Performance Settings	ændrer performance indstillinger for backups

Command Prompt - wbadmin

Enable backup	Create or modifies a backup schedule
Disable backup	Disable the schedule backups
Start backup	runs a one-time backup
Stop job	Stops the running backup
Get disk	Lists the disks that are currently online
Get items	Lists the items contained in a backup
Start systemstaterecovery	Runs a system state recovery
Start systemstatebackup	Runs a system state backup
Delete systemstatebackup	Deletes one or more system states backups
Delete backup	Deletes one or more backups

Opsætning på Klient

Tilføj værktøjet	RSAT
Tilmeld	domain

RAID Types

RAID 0	striped volume
RAID 1	mirror volume
RAID 4	striping with a parity disk.
RAID 5	striped with distributed parity block
RAID 6	striped with two distributed parity blocks
JBOD	Just A Bunch Of Drives

Only dynamic disks support extended, spanned, striped, mirrored, or RAID volumes.

Managing Disk

MBR	Master Boot Record
GPT	GUID Partition Table
Basic Disk	Limit til 4 partitioner
Dynamic Disk	Kan ikke installeres styresystem på disken

MBR har sine begrænsninger - f.eks. virker det kun med diske op til 2 TB i størrelse og det supporterer også kun fire partitioner. Hvis man vil have flere skal man lave en af de primære partitioner til en extended partition og lave en logisk partition inden i den.

GPT er en nyere standard som stille og roligt erstatter MBR. GPT tillader et næsten uendeligt nummer af partitioner og begrænsningen vil være styresystemet.

RAID på Linux

DMRaid	Device Mapper RAID	Sudo apt-get install dmraid
MDADM	Multiple Device	Sudo apt-get install mdadm

