

### Server Specs

Din DPM server skal være medlem af dit AD

#### Server Krav:

- Der skal installeres 2008 Redistributeable.

**DPM Prereq** - Powershell Version 2.0 som minimum.

3.0/4.0 mm. fungere også.  
- SQL Server skal være til rådighed.

#### Skal installeres efter server er sat op:

Inde under Windows Features skal der installeres 2.0 og 3.0 .net Framework.

Egentlig skal serveren bruge 3.5, men den kommer med når du installere frameworket på serveren.

### DPM Service: Agent

**Det lykkedes os ikke at installere DPM pga. SQL server fejl.**

**NOTE** Følgende viden er taget fra videoer og guides på nettet.

<https://docs.microsoft.com/en-us/system-center/dpm/deploy-dpm-protection-agent?view=sc-dpm-1807>

**Link**

### DPM Service: Agent (cont)

DPM Agent er en type software du kan installere på enheder, som du gerne vil tage backup af via DPM. DPM Backup metoden, som er lige essentielle, består af 2 dele:

**DPM Agent Funktion**

Idéen med agent er, at Coordinatoren kan bede agenten på maskinen om at tage en backup. Agenten tillader DPM Coordinatoren at browse igennem Shares, Volumer og Foldere på maskinen hvor agenten er installeret og har udført en backup.

Hvis du vil installere DPM Agent, skal følgende porte være åbne på serveren:

#### Firewall

TCP: 88/135/139/389/445/  
5718-5719/1024-65535  
UDP:  
53/88/137-138/389

### DPM Konfiguration

**Storage Pool** Åben DPM Administrator Consolen og naviger over til Management tabet og vælg Disks. Klik i toppen og vælg Add. Derefter tilføj en initialiseret disk, DER ikke er formateret og add den til "storage pool". Flere diske kan blive addet til den givne pool.

### DPM Konfiguration (cont)

**Tilføj Agents** Åben DPM Administrator Consolen og naviger over til Management tab. Derefter vælg Agents. Klik i toppen og vælg Add. Derefter vælg attach agents. Vælg enten agent computeren på listen eller dens navn.

Åben DPM Administrator Consolen og naviger over til Protection, som er i toppen og vælg "New".

**Protection Group** Vælg en gruppetype (klient eller server). Derefter specificere hvad du vil tage backup af/hvilke maskiner du tager backup af. Giv gruppen et navn.

Vælg hvor ofte du vil tage backup, hvor ofte backupen skal køres, hvor meget af pladsen der skal allokeres og hvilken storage pool der skal bruges. Derefter bestemmer du hvordan dataen bliver "replikeret" mellem klient og server (DPM). Vælg derefter hvordan "consistency checks" bliver kørt.



By Sarki  
[cheatography.com/sarki/](https://cheatography.com/sarki/)

Not published yet.  
Last updated 20th September, 2018.  
Page 1 of 1.

Sponsored by **ApolloPad.com**  
Everyone has a novel in them. Finish Yours!  
<https://apollopad.com>