

Octopus

Octopus delar upp Internetfiler i mindre enheter och hämtar dem samtidigt vilket ökar hastigheten. Dessutom kan *Octopus* komma ihåg hur långt det hade hunnit om förbindelsen skulle bli bruten.

I den programgrupp som installationsprogrammet skapar finns det tre filer som du behöver. Om du vill läsa hur programmet fungerar så öppna filen **Octopus**, den med en liten bok-ikon. Du kan även läsa om programmet i filen **Readme**. Öppna programmet genom att dubbelklicka på den gula ikonen som heter **Octopus**. Nu öppnas ett fönster. Om du klickar på strecket i övre högra hörnet så placerar sig *Octopus* i nedre högra hörnet på aktivitetsfältet i form av en gul ikon. Om du klickar på krysset så stängs programmet och du måste återvända till **Temp**-mappen för att öppna programmet igen.

Öppna programmet. I menyn **Options** kan du via **Job options** ställa in programmet. Men prova först programmet med inställningarna som de är.

Klicka därför på den vita ikonen överst till vänster. Du får nu upp ett fönster med titeln **Add/Edit job**. I **URL** skall du skriva in adressen på det du vill hämta hem. I **Save as** skall du leta rätt på den mapp där du vill spara det du hämtar hem med *Octopus*. Använd knappen med den gula mappen. I **Threads count** bestämmer du hur många "paket" du vill ladda hem. I **Number of attempts** skall du skriva in hur många gånger *Octopus* skall försöka om förbindelsen går ned. Med knappen **More settings** får du samma fönster som via menyn **Job options** i menyn **Options** (se texten här ovan).

När du är klar klickar du på **OK** för att starta hemtagningen. I det stora fönstret *Octopus* kan du under de två **Info** och **Log** se hur det går. Om du klickar på stoppskylten pausar du hemtagningen medan ett klick på den springande mannen startar den igen. Observera att nätservern måste understödja denna funktion.

Octopus samlar automatiskt de små paketen till en enhet. Därefter raderas de små paketen. Du hittar det du har hämtat hem i den mapp som du valde att placera det i.