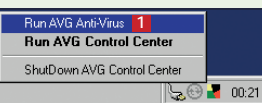


Så använder du AVG

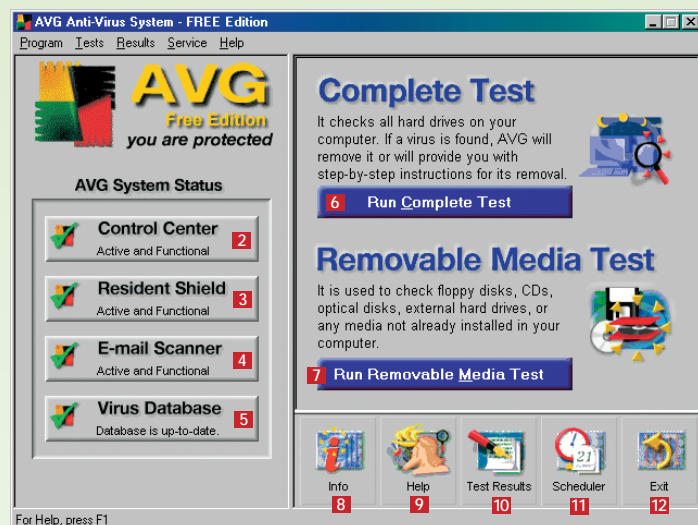
Virusprogrammet AVG Free Edition är gratis och uppdateras via nätet. Man kan ställa in programmet på att kontrollera e-post, cd-romskivor och alla filer i pc:n för virus. Även om AVG är mycket avancerat är det ändå lätt att använda. Vi går igenom de viktigaste delarna i AVG och visar hur

du lättast kan undvika virus i din pc. Och skulle oturen vara framme visar vi också hur man tar hand om en infekterad fil som AVG hittat.

1 Efter installation kommer en del av AVG, Resident Shield, att konstant ligga i bakgrunden och skydda datorn mot virus. Du märker av programmet först när AVG hittar ett virus. Resident Shield lägger sig som en ikon i aktivitetsfältet. Om du sedan högerklickar på ikonen visas en liten meny med tre rubriker. Högst upp ligger Run AVG Anti-Virus 1, som startar antivirusprogrammet.

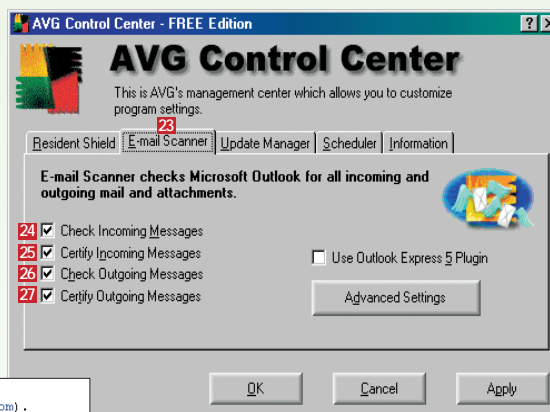


2 I huvudmenyn till vänster kan du se om AVG:s delar fungerar som de skall. I Control Center 2 kan man göra diverse inställningar. Men mer om dem lite senare. Resident Shield 3 är den del av AVG som konstant arbetar i bakgrunden. E-mail-Scanner 4 undersöker all inkommande och utgående e-post för virus. Virus Database 5 innehåller information om tusentals kända virus och det är viktigt att den hålls uppdaterad. I kolumnen till höger finns det två valmöjligheter: Run Complete Test 6, som skannar alla filer på pc:n, samt Run Removable Media Test 7 där man skannar disketter och cd:ar för virus.



Via knapparna längst ned till höger får du tillgång till ytterligare upplysningar och funktioner. Knappen Info 8 berättar om AVG m.m. Help 9 är en hjälpfunktion. Test Results 10 visar resultat från tidigare skanningar. Scheduler 11 låter dig bestämma om och när den dagliga skanningen av alla filer skall göras, medan Exit 12 stänger huvudmenyn.

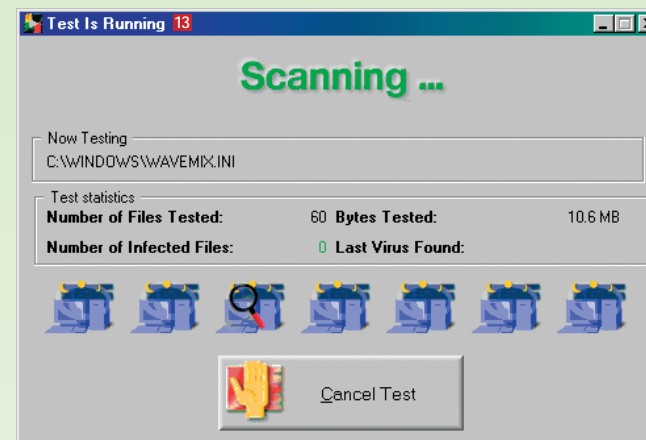
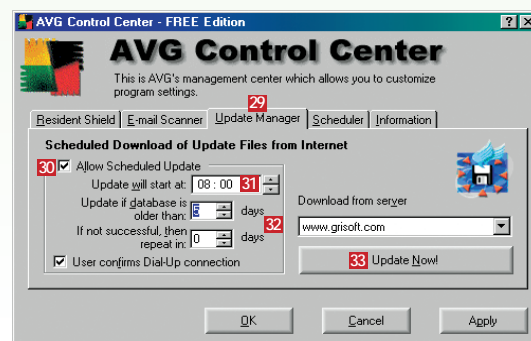
6 Under fliken E-mail-scanner 23 kan du ställa in hur din e-post kontrolleras för skadligt innehåll. Vi rekommenderar att man behåller markeringarna vid Check Incoming Messages 24 och Check Outgoing Messages 25, eftersom de allra flesta virus i dag sprids via e-post. Check Outgoing Messages 26 och Certify Outgoing Messages 27 anger om alla inkommande och utgående brev skall ha en extra rad nedtill som berättar att texten är kontrollerad för virus med AVG 28. Raden har ingen betydelse för säkerheten.



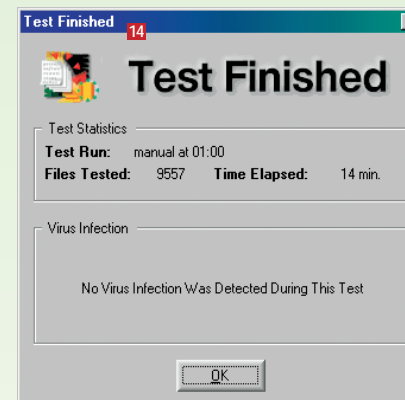
Incoming mail is certified Virus Free. 28
Checked by AVG anti-virus system (<http://www.grisoft.com>).
Version: 6.0.346 / Virus Database: 194 - Release Date: 10-04-2002

7 Den sista fliken heter Update Manager 29. AVG kan uppdatera sin virusdatabas automatiskt via nätet. Det gör man genom att markera fältet Allow Scheduled Update 30 vilket är smart om man har en fast Internetförbindelse. I boxen nedanför anger du vid vilka tidpunkter 31 uppdateringen skall ske, samt hur många dagars intervall 32 det skall vara mellan uppdateringarna.

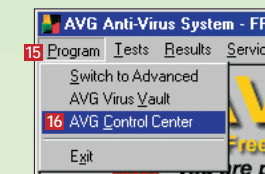
Omedelbar uppdatering gör man genom att klicka på Update Now! 33.



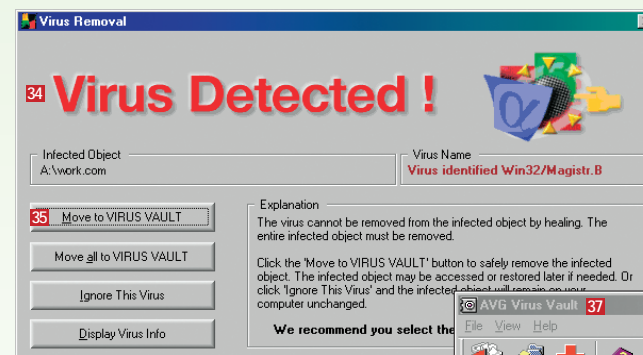
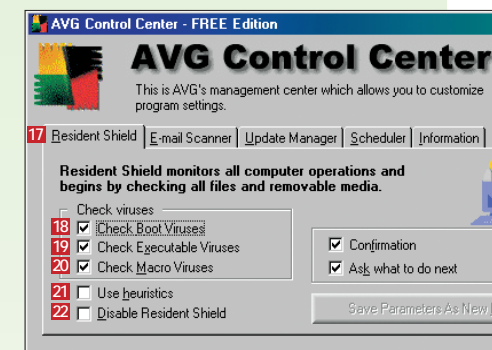
3 Efter installationen skall du börja med att skanna alla filer i pc:n. Det gör du genom att klicka på Run Complete Test. I dialogboxen Test is Running 13 kan du följa slagets gång. Beroende på hur många filer du har på din hårddisk kan det ta mer eller mindre lång tid. När AVG har skannat färdigt öppnas boxen Test Finished 14 och berättar om det fanns virus i någon av filerna.



4 Efter avslutad skanning kan du ställa in AVG så att det ger maximalt skydd i framtiden. Öppna Program 15 i huvudmenyn och välj AVG Control Center 16. I Control Center finns ytterligare en hel del inställningsmöjligheter som är mycket överskådligt uppbyggda.

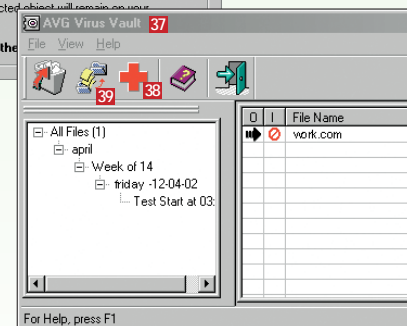
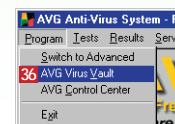


5 Under fliken Resident Shield 17 kan du ställa in vad som skall skannas löpande. Check Boot Virus 18 skannar boot-sektorn på alla disketter. Check Executable Viruses 19 skannar alla program och filer med tillägget .exe och .com, medan Check Macro Viruses 20 skannar Office-dokument och andra datafiler som kan tänkas innehålla skadliga programstumpar. Välj dessa tre fält. Nedanför kan du välja om AVG skall använda s.k. heuristisk skanning 21, det vill säga om det skall kunna avslöja virusliknande tillstånd i program, även om det inte känner igen ett virus. Om man vill gardera sig mot helt nya virus är det en bra idé att markera även detta fält. Heuristisk skanning kräver lite längre tid och mer av pc:ns effekt, dessutom kan den felaktigt anklaga vissa slags oskyldiga program för att vara virusmittade. Du kan även koppla bort den kontinuerliga viruskanningen genom att markera det sista fältet 22.



8 Via Virus Detected 34 ser du omedelbart om du fått virus. Om AVG inte kan ta bort viruset så rekommenderar det att filen placeras i karantän genom att man klickar på Move to VIRUS VAULT 35.

Virus Vault är en plats där filen sparas och inte kan öppnas av misstag. Du kan kontrollera innehållet i VIRUS VAULT via Program och AVG Virus Vault 36.



I AVG Virus Vault 37 kan du försöka rädda en fil genom att markera den och klicka på ikonen med det röda korset 38, men du kan också återskapa filen på ordinarie plats – klicka på ikonen Återskapa 39, men gör det bara om du är 100 procent säker på att filen är virusfri.

9 Men om du nu inte kan komma i kontakt med din pc? Då är en räddningsdiskett kanske den enda lösningen. I AVG finns det möjlighet att skapa en räddningsdiskett som återger dig kontrollen. Disketten innehåller ett komplett virusprogram och avinstallation som fungerar utanför Windows. Om du skulle hamna i en situation där Windows inte vill starta placerar du disketten i A-enheten och återstartar datorn. Därmed startar AVG upp automatiskt så att du kan ta bort virus och återskapa viktiga systemfiler.

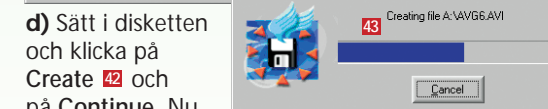
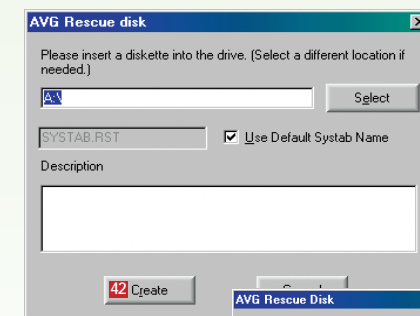
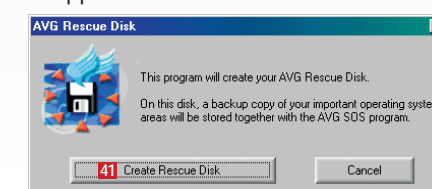
Så här gör du en räddningsdiskett:

a) Leta rätt på en tom diskett och märk den AVG Räddningsdiskett.

b) Välj menyn Service i AVG:s huvudmeny och sedan rubriken Create Rescue Disc 40.



c) I AVG Rescue Disc 41 klickar du på knappen Create Rescue Disc.



Spara disketten på ett säkert ställe där du lätt hittar den. Den gör stor nytta om din pc skulle råka ut för virus.