



# SafeIT Filkryptering och Filradering 2006

SafeIT Filkryptering och Filradering är designad för att ge användarna tillgång till en komplett säkerhetslösning. För att undvika att privat och känslig information kommer i fel händer bör du använda både kryptering och säker radering på din dator.

Använd raderingsfunktionaliteten för att säkert ta bort känsliga filer från din dator. Om du tar bort en fil, tex. ett känsligt Worddokument, med hjälp papperskorgen så är filen mycket enkel att återskapa. Enda sättet att vara helt säker på att informationen inte kan återskapas är att skriva över informationen med hjälp av olika raderingsalgoritmer.

Med SafeIT Filkryptering och Filradering byggs säkerheten in i ditt dagliga datoranvändande och hjälper dig att hålla din information skyddad.

## Nyckelfunktioner:

- Programmet inkluderar stöd för alla filtyper, inklusive Word- och Excel-dokumentt, filmer, bilder, ljud och musik.
- Välj filer att kryptera, dekryptera eller radera genom att använda högerklick, drag-och-släpp eller bläddra funktionalitet.
- Skapa självexekverande krypterade filer. En mottagare behöver därmed inte ha något program installerat för att öppna filerna.
- Använd "Radera ledigt diskutrymme" guiden för att radera alla gamla filer som ligger och skräpar i det fördolda.

- Använd programmets inbyggda rapporteringsfunktion för att dokumentera vilka filer som krypteras och raderas.

## Teknisk specifikation

### Systemkrav

- Microsoft Windows XP, Windows 2000 eller Windows 98SE
- 15 MB ledigt hårddiskutrymme
- 10 MB ledigt RAM-minne

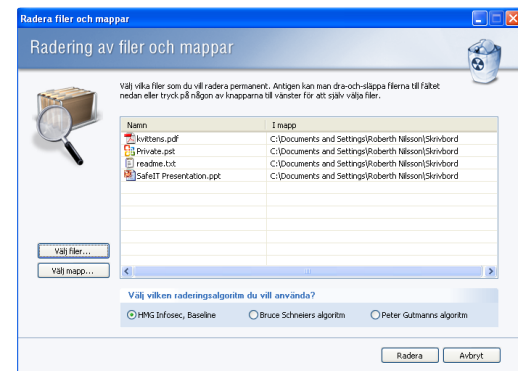
### Teknologi

Programmet stödjer bl.a. följande teknologier:

- AES-standard; Rijndael (256 bitar)
- Blowfish (448 bitar)
- Twofish (256 bitar)
- SafeIT-algoritmen (480 bitar)
- MD5-algoritmen
- Peter Gutmanns algoritm
- Bruce Schneiers algoritm
- U.S. Department of Defense Sanitizing
- HMG Infosec Standard 5, Baseline Standard och Enhanced Standard



**⚠ Användargränssnittet är enkelt att använda.**



**⚠ Ta bort filer permanent genom att dra dem till listan.**

