

SafelT Secure Disk

Version 2006, En virtuell krypterad disk

SafelT Secure Disk är ett användarvänligt program som hjälper dig att skydda dina hemliga dokument från obehöriga. Programmet stödjer flera olika välkända krypteringsalgoritmer, inklusive den nya AES-standarden, med nyckellängder på 256-448 bitar. Programmet gör om en del av din hårddisk till en säker disk. All privat och känslig information som sparas på den säkra disken skyddas automatiskt med stark kryptering. Endast de som känner till lösenordet kan logga in och har därmed tillgång till disken. Den säkra disken är lika enkel att använda som en vanlig hårddisk. Spara bara filerna på din säkra disk så skyddas de automatiskt.

Nyckelfunktioner

SafelT Secure Disk 2006 inkluderar följande nyckelfunktioner för att skydda din känsliga information:

- Stöd för de mest väletablerade krypteringsalgoritmerna såsom AES och Blowfish.
- Använder stark kryptering med upp till 448-bitars krypteringsnycklar.
- Hög modularitet i produkten ger den hög flexibilitet och gör den kraftfull.
- Full integration med Windows XP och ett mycket användarvänligt gränssnitt.
- Support för automatiska uppdateringar.
- Krypterar temporära filer automatiskt.

Krypteringsalgoritmer

Den krypteringsteknologi som används har stöd för flera krypteringsalgoritmer, inklusive den nya AES-standarden Rijndael med en nyckellängd på 256 bitar. Om du föredrar kan du istället använda Blowfish med en nyckellängd på 448 bitar.

Teknisk Specifikation

Systemkrav

- Windows XP eller Windows 2003 Server.
- 10 MB ledigt RAM-minne.
- 15 MB ledigt diskutrymme.
- Stödjer både IDE- och SCSI-hårddiskar.

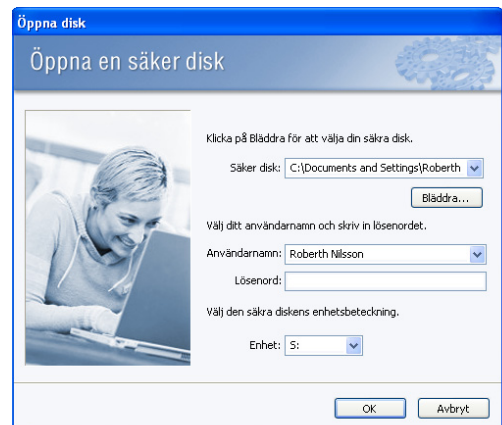
Säkerhetsteknologi

- Symmetrisk krypteringsalgoritm:
Nya AES-standarden Rijndael (256 bitar).
Blowfish (448 bitar).
- Asymmetrisk krypteringsalgoritm:
Diffie-Hellman Key Exchange Protocol.
- Hash-algoritm: SHA-1
- PRNG: Isaac

Vad är kryptering?

Kryptering omformar informationen från ett osäkert format till ett krypterat format som inte kan läsas av obehöriga. Du bör alltid kryptera känsliga filer för att förhindra att privat och konfidentiell information kommer i fel händer.

Utan kryptering kan vem som helst mycket enkelt läsa och ändra din information.



- ▲ Skriv in ditt lösenord för att logga in på din säkra disk och få tillgång till din privata och konfidentiella information.



- ▲ Lättanvänt program som är baserat på steg-för-steg guider.

