

# Acer eDataSecurity Management

Genom att använda avancerade kryptografiska teknologier erbjuder dig Acer eDataSecurity Management en större personlig datasäkerhet och kryptering för filer och data som förs över via instant messaging eller e-post.



**Varning: Filer som du inte ska kryptera:**

**För att försäkra optimal systemstabilitet ska du inte försöka att kryptera någon av följand mappar eller filer som ingår i dessa:**

\* C:\Windows, C:\Program Files

\* Acer eDataSecurity Management programmap

Om någon av dessa mappar eller filer krypteras kan det orsaka allvarlig systeminstabilitet som kan komma att kräva att du om-installerar ditt operativsystem, vilket kommer att radera all personlig data.

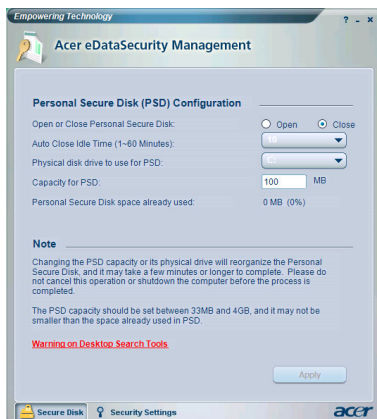
## Använda Acer eDataSecurity Management

Starta Acer eDataSecurity Management:

- Klicka på ikonen för Acer eDataSecurity Management i verktygsfältet för Empowering Technology som finns på skrivbordet.
- Från Startmenyn går du till **(Alla) Program > Acer Empowering Technology > Acer eDataSecurity Management**.



Det kommer att öppna huvudsidan för Acer eDataSecurity Management.



## Lösenord

Lösenorden som du använder är nycklarna till att kryptera och avkryptera filer. Var noga med att du förvarar dina lösenord på en säker plats, och försök välja lösenord som inte är lätta att lista ut.

## Lösenordsregler

Lösenorden som du väljer måste vara mellan fyra och tolv tecken långa. De kan endast bestå av bokstäver, siffror och följande specialtecken:

=	Likamed-tecken
-	Minustecken
[	Vänster parentes
]	Höger parentes
.	Punkt
,	Kommatecken
;	Semi-kolon
/	Snedstreck framåt
\	Snedstreck bakåt

## Övervakningslösenord

Ditt övervakningslösenord kan användas för att avkryptera alla filer som du har krypterat. Det är en "sista utväg" om du skulle glömma bort lösenordet som du använde för att kryptera filen. Du ska inte låta andra personer känna till ditt övervakningslösenord.

Övervakningslösenordet fungerar endast på den dator som du vanligtvis använder för att kryptera filer.

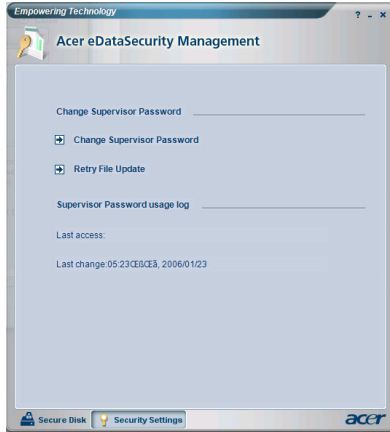


**Viktigt:** Övervakningslösenordet kan också användas för att skriva över standardlösenordet för att ändra alla inställningar i Acer eDataSecurity Management.

Du kan när som helst ändra övervakningslösenordet med hjälp av sidan **Säkerhetsinställningar** på Acer eDataSecurity Management. Det här är en tidsödande process och den innebär en viss grad av risk, och det är därför inte rekommenderat.

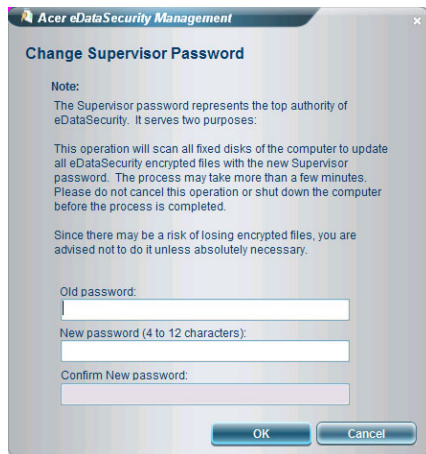
## Ändra övervakningslösenordet

**Steg 1:** Från sidan Säkerhetsinställningar väljer du **Ändra övervakningslösenord**.



**Steg 2:** Klicka på **Ändra övervakningslösenord**.

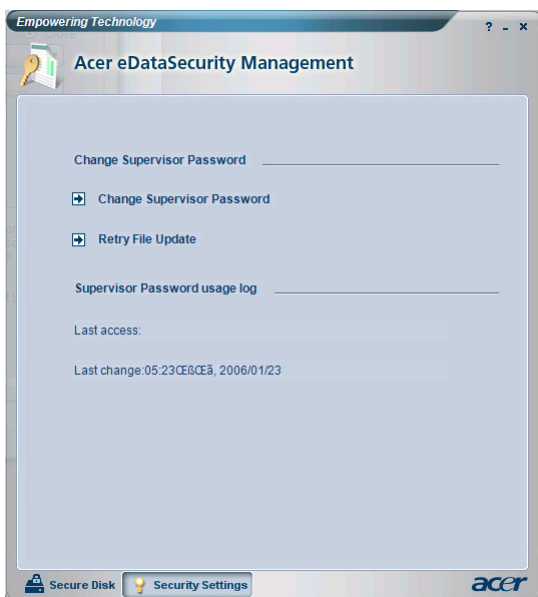
**Steg 3:** Du kommer att behöva ange det existerande övervakningslösenordet, och sedan mata in det nya lösenordet två gånger.



**Steg 4:** När du väl har gjort det kommer Acer eDataSecurity Management att söka av ditt system efter krypterade filer och sedan implementera ändringen.

Du får inte avbryta den här processen eller tillåta Windows att stänga ner innan processen är avslutad. Om processen avbryts kommer den att fortsätta nästa gång du startar din dator.

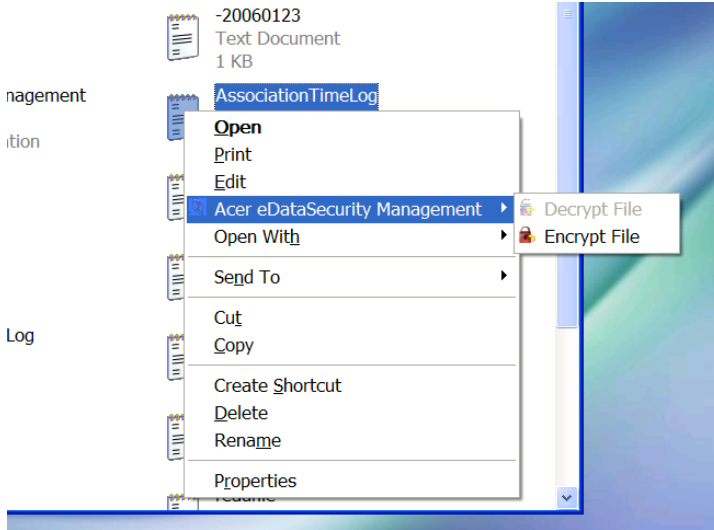
Om programmet inte kan processa alla krypterade filer kommer du att informeras om vilka filer som inte kunde behandlas, samt trolig anledning varför. Du kommer att behöva stänga alla program som kan använda de krypterade filerna och starta om systemet. Klicka sedan **Försök filuppdatering igen** för att fullgöra processen.



**Steg 5:** Filuppdatering avslutad.

## Fil- och mappkryptering

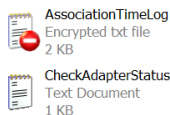
Acer eDataSecurity Management gör det möjligt för dig att lösenordsskydda dina personliga filer och mappar, eller filer som skickas via instant messaging eller e-post. F krypteringsverktyg är integrerat i högerklicksinnehållet i Microsoft Windows, vilket underlättar för dig när du ska kryptera eller avkryptera en fil.



När du väljer en fil som du vill kryptera måste du specificera ett krypteringslösenord.

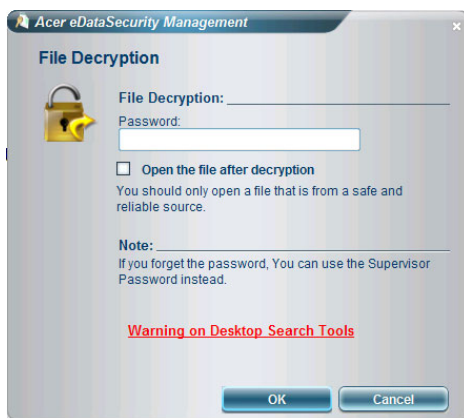


En fil som har krypterats kommer att visas med en annorlunda ikon och filextension.



## Fil- och mappavkryptering

Högerklicka på en krypterad fil och välj avkrypteringsfunktionen. Du kommer att krävas på korrekt lösenord, och du väljer om du vill att filen ska öppnas när den väl har avkrypterats. När väl lösenordet har matats in kommer Acer eDataSecurity att avkryptera filen och, om det valdes, att öppna filen.



## Skicka krypterade filer till andra människor

Du kan välja att kryptera alla filer som du skickar till någon genom MSN Messenger, Microsoft Outlook eller Lotus Notes.

Som standard aktiverar Acer eDataSecurity Management kryptering av filer som skickas via MSN Messenger. För att avaktivera den funktionen öppnar du MSN Messenger, klickar på Verktyg och avmarkerar Aktivera filöverföringskryptering.

Du kan välja att kryptera filer som du skickar via e-post. Acer eDataSecurity Management är integrerat i Microsoft Outlook och Lotus Notes vilket erbjuder dig en en-klicks bilagekryptering.

Den krypterade filen skickas som självextraherande '.exc' -fil så mottagaren behöver inte ha Acer eDataSecurity Management installerat på sin dator. Mottagaren måste spara filen på sin hårddisk och byta ut filextensionen till '.exe' innan denne kan avkryptera filen.