

# O Acer eDataSecurity Management

Utilizando as mais avançadas tecnologias criptográficas, o Acer eDataSecurity Management proporciona-lhe uma maior segurança ao nível dos dados pessoais, permitindo a encriptação de ficheiros e de dados para envio através de programas de mensagens instantâneas ou de correio electrónico.



**Aviso: Ficheiros que não devem ser encriptados:**

**Para garantir uma óptima estabilidade do sistema, não deverá tentar encriptar qualquer uma das pastas seguintes ou os ficheiros nelas contidos:**

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

\* Pasta do programa Acer eDataSecurity Management

A encriptação de qualquer uma destas pastas ou dos seus ficheiros poderá causar uma grave instabilidade ao nível do sistema podendo ser mesmo necessário reinstalar o sistema operativo, o que levará à perda de todos os seus dados pessoais.

## Utilização do Acer eDataSecurity Management

Para iniciar o Acer eDataSecurity Management:

- Clique no ícone do Acer eDataSecurity Management na barra de ferramentas da tecnologia Empowering existente no ambiente de trabalho.
- No menu Iniciar (Start), vá até **(Todos os) programas > Tecnologia Empowering da Acer > Acer eDataSecurity Management. ((All) Programs > Acer Empowering Technology > Acer eDataSecurity Management)** .



Isto irá abrir a página principal do Acer eDataSecurity Management.



## Senhas

As senhas que utiliza são as chaves que lhe permitem proceder à encriptação e desencriptação de ficheiros. Certifique-se de que guarda as suas senhas em local seguro, e tente escolher senhas que não sejam fáceis de adivinhar.

## Regras para configuração das senhas

As senhas devem ter entre quatro e doze caracteres. Podem ser compostas apenas por letras, números e pelos seguintes caracteres especiais:

=	Sinal de igual
-	Sinal de menos
[	Parêntesis recto esquerdo
]	Parêntesis recto direito
.	Ponto final
,	Vírgula
;	Ponto e vírgula
/	Barra
\	Barra invertida

## Senha de supervisor

**A sua senha de supervisor pode ser utilizada para desencriptar qualquer ficheiro que tenha encriptado. Esta senha funciona como um "último recurso" caso se tenha esquecido da senha que utilizou para encriptar o ficheiro. Não deve dar a conhecer a sua senha de supervisor a outras pessoas.**

A senha de supervisor apenas funciona no computador onde o ficheiro foi originalmente encriptado.



**Importante:** A senha de supervisor pode também ser utilizada para se sobrepor à senha predefinida para poder alterar quaisquer definições no Acer eDataSecurity Management.

Pode alterar a sua senha de supervisor em qualquer altura conforme desejar, para tal basta utilizar a página **Definições de segurança (Security Settings)** do Acer eDataSecurity Management. Esta é uma operação demorada e que envolve algum risco não sendo, por isso, recomendada.

## Alterar a senha de supervisor

**Etapa 1:** Na página Definições de segurança (Security Settings), escolha a opção **Alterar a senha de supervisor (Change Supervisor Password)**.



**Etapa 2:** Clique em **Alterar a senha de supervisor (Change Supervisor Password)**.

**Etapa 3:** Terá de introduzir a senha de supervisor existente e de seguida introduzir duas vezes a senha nova.



**Etapa 4:** Depois disto feito, o Acer eDataSecurity Management irá analisar o seu sistema em busca de quaisquer ficheiros encriptados e implementar a alteração.

Não deve cancelar este processo, ou permitir que o Windows encerre antes do processo ficar concluído. Se o processo for interrompido, o mesmo será retomado da próxima vez que iniciar o seu computador.

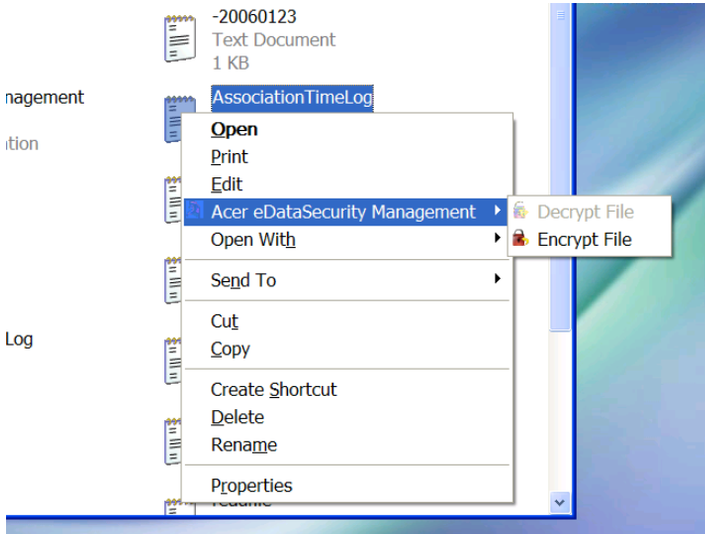
Se o programa não conseguir processar todos os ficheiros encriptados, será informado dos ficheiros que não puderam ser processados e os motivos prováveis para tal. Terá de fechar todos os programas que possam estar a utilizar os ficheiros encriptados e reiniciar o sistema. De seguida, clique em **Tentar novamente a actualização dos ficheiros (Retry File Update)** para concluir o processo.



**Etapa 5:** A actualização dos ficheiros fica concluída.

## Encriptação de ficheiros e pastas

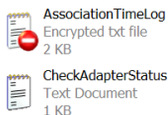
O Acer eDataSecurity Management permite-lhe proteger os seus ficheiros e pastas pessoais através da utilização de uma senha, o mesmo acontecendo relativamente aos ficheiros enviados através de mensagens instantâneas ou de correio electrónico. A ferramenta de encriptação de ficheiros integra o menu de contexto do Microsoft Windows o qual é activado clicando a tecla direita do rato, isto facilita a encriptação e descriptação de ficheiros em qualquer altura.



Ao seleccionar um ficheiro para encriptação, terá de especificar uma senha para a operação de encriptação.



Um ficheiro encriptado apresentará um ícone e uma extensão de ficheiro diferente.



## Desencriptação de ficheiros e pastas

Prima a tecla direita do rato sobre um qualquer ficheiro encriptado e selecciona a função de desencriptação. Será necessário introduzir a senha correcta e escolher se pretende que o ficheiro seja aberto após a respectiva desencriptação. Após a introdução da senha, o Acer eDataSecurity Management desencriptará o ficheiro, e se a opção respectiva for seleccionada, este será aberto.



## Enviar ficheiros encriptados para outras pessoas

Pode optar por encriptar qualquer ficheiro para envio através do MSN Messenger, do Microsoft Outlook ou do Lotus Notes.

Por predefinição, o Acer eDataSecurity Management activa a encriptação de ficheiros enviados pelo MSN Messenger. Para desactivar esta função, abra o MSN Messenger, clique em Ferramentas (Tools) e retire o visto da caixa de verificação Activar encriptação de ficheiros para envio (Enable File Transfer Encryption).

Pode optar por encriptar os ficheiros enviados por correio electrónico. O Acer eDataSecurity Management está integrado no Microsoft Outlook e no Lotus Notes, o que lhe permite encriptar ficheiros com um único clique do rato.

O ficheiro encriptado será enviado como um ficheiro de extracção automática '.exc', pelo que não é necessário o destinatário ter o Acer eDataSecurity Management instalado no computador. O destinatário apenas terá de guardar o ficheiro no seu disco rígido e alterar a extensão do ficheiro para '.exe' antes de o poder desencriptar.