

# Acer eDataSecurity Management

Grazie all'impiego di tecnologie avanzate di codifica, Acer eDataSecurity Management offre una migliore codifica dei file ed una maggiore protezione dei dati personali e dei dati inviati tramite utilità di messaggistica o di posta.



**Avviso: file che non devono essere codificati:**

**Per assicurare la massima stabilità del sistema, non tentare di codificare alcuna delle cartelle che seguono, o dei file ivi contenuti:**

**\* C:\Windows, C:\Programmi**

**\* Cartella del programma Acer eDataSecurity Management**

**La codifica di qualsiasi di queste cartelle o dei file ivi contenuti, può provocare grave instabilità del sistema tale da richiedere l'installazione ex-novo del sistema operativo, e conseguente eliminazione di tutti i dati personali.**

## Uso di Acer eDataSecurity Management

Avvio di Acer eDataSecurity Management:

- Fare clic sull'icona di Acer eDataSecurity nella barra degli strumenti di Empowering Technology sul desktop.
- Dal menu Start, andare su **(Tutti i) Programs > Acer Empowering Technology > Acer eDataSecurity Management**.



In questo modo si apre la pagina principale di Acer eDataSecurity Management.



## Password

Le password usate sono le chiavi per codificare e decodificare i file. Assicurarsi di conservare le password in un luogo sicuro, e cercare di scegliere password che non siano facili da indovinare.

## Regole delle password

La lunghezza delle password selezionate deve essere compresa tra quattro e 12 caratteri. Possono essere composte di lettere, numeri e dei seguenti caratteri speciali:

=	Uguale
-	Meno
[	Parentesi sinistra
]	Parentesi destra
.	Punto
,	Virgola
;	Punto e virgola
/	Barra avanti
\	Barra indietro

## Password supervisore

La password supervisore può essere usata per decodificare qualsiasi file codificato. Questa è "l'ultima spiaggia" nel caso in cui si sia dimenticata la password usata per codificare i file. Non permettere a nessuno di conoscere la password supervisore.

La password supervisore funzionerà solamente sul computer usato in origine per codificare i file.



**Importante:** La password supervisore può anche essere usata per prevaricare la password predefinita e modificare qualsiasi impostazione di Acer eDataSecurity Management.

La password supervisore può essere modificata in qualsiasi momento usando la pagina **Security Settings (Impostazioni di protezione)** di Acer eDataSecurity Management. Questa procedura è lunga ed include dei rischi, e per questo motivo non è raccomandata.

## Modifica della password supervisore

**Fase 1:** dalla pagina Security Settings (Impostazioni di protezione), scegliere **Change Supervisor Password (Cambia password supervisore)**.



**Fase 2:** fare clic su **Change Supervisor Password (Cambia password supervisore)**.

**Fase 3:** sarà necessario inserire la password amministratore esistente, e poi inserire due volte la nuova password.



**Fase 4:** una volta completata questa operazione, Acer eDataSecurity Management eseguirà una scansione del sistema alla ricerca di tutti i file codificati, ed implementerà la modifica.

Questa procedura non deve essere interrotta, e non si deve consentire a Windows di disattivarsi prima del completamento della procedura. Se la procedura è interrotta, proseguirà al successivo avvio del computer.

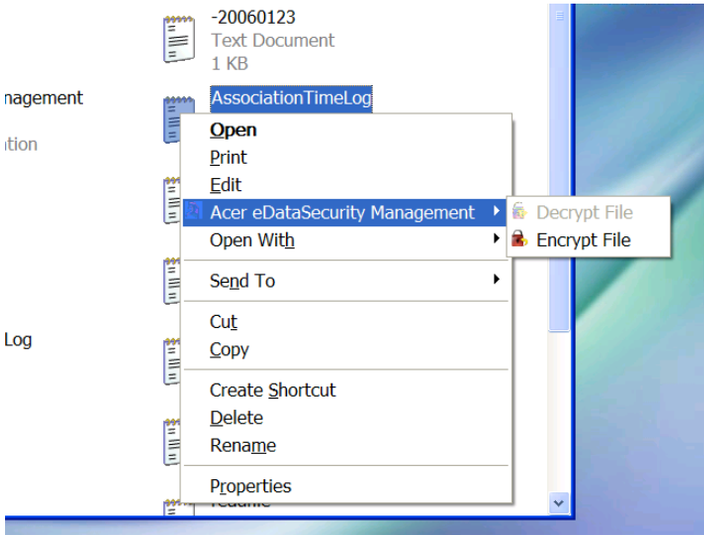
Se il programma non è in grado di elaborare tutti i file codificati, sarà visualizzato un elenco dei file che non è stato possibile elaborare e relativa motivazione. Sarà necessario chiudere tutti i programmi che possono usare i file codificati e poi riavviare il sistema. Quindi, fare clic su **Retry File Update (Riprova aggiornamento file)** per completare la procedura.



**Fase 5:** aggiornamento file completato.

## Codifica di file e cartelle

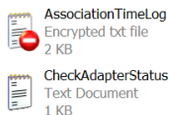
Acer eDataSecurity Management consente di proteggere con password file e cartelle personali, oppure i file inviati tramite utilità di messaggistica o di posta. Lo strumento di codifica è integrato nel menu di Microsoft Windows che appare facendo clic col tasto destro del mouse, rendendo semplice la codifica e decodifica dei file in qualsiasi momento.



Quando si seleziona di codificare un file, sarà necessario specificare una password per la codifica.



Un file che è stato codificato, sarà visualizzato con un'icona ed un'estensione del file diversa.



## Decodifica di file e cartelle

Fare clic col tasto destro del mouse sul file codificato e selezionare la funzione di decodifica. Sarà richiesto di inserire la password corretta e di scegliere se aprire il file al termine della procedura di decodifica. Una volta che è stata inserita la password, Acer eDataSecurity decodificherà il file e, se selezionato, lo aprirà.



## Invio a terzi di file codificati

Si può scegliere di codificare qualsiasi file inviato a terzi usando MSN Messenger, Microsoft Outlook o Lotus Notes.

Per impostazione predefinita Acer eDataSecurity Management attiva la codifica dei file inviati con MSN Messenger. Per disabilitare questa funzione, aprire MSN Messenger, fare clic su Tools (Strumenti) e deselezionare Enable File Transfer Encryption (Abilita codifica trasferimento file).

Si può selezionare di codificare i file inviati per posta. Acer eDataSecurity Management è integrato in Microsoft Outlook e Lotus Notes, mettendo così a disposizione la codifica degli allegati con un solo clic del mouse.

I file codificati saranno inviati come file auto-estraenti '.exc', così che il destinatario non deve avere Acer eDataSecurity Management installato sul computer. Prima di poter decodificare il file, il destinatario dovrà salvare il file sul disco e cambiare l'estensione su '.exe'.