

# O Acer eLock Management

O Acer eLock Management protege os seus dados ao permitir-lhe controlar o acesso a dispositivos de armazenamento externos (dispositivos de armazenamento amovíveis, unidades de disquetes, de discos ópticos e de rede), a interfaces de dados (Bluetooth, por infravermelhos, portas série e paralelas) e a impressoras.

## Utilização do Acer eLock Management

Para iniciar o Acer eLock Management:

- Clique no ícone do Acer eLock 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 eLock Management((All) Programs > Acer Empowering Technology > Acer eLock Management) .



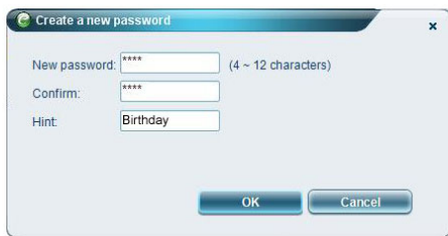
Isto irá abrir a página principal do Acer eLock Management. Na página principal são listados os dispositivos e as interfaces que pode definir para **Bloquear (Lock)**, **Desbloquear (Unlock)** ou como **Só de leitura (Read Only)**.



Antes de poder controlar quaisquer dispositivos, terá de definir uma senha para o Acer eLock Management. Para tal, prima a tecla direita do rato sobre a barra de ferramentas da tecnologia Empowering e seleccione a opção **Configuração da senha (Password Setup)**.

## Definir uma senha

Utilize a opção **Configuração da senha (Password Setup)** na barra de ferramentas da tecnologia Empowering para definir a senha da tecnologia Empowering. Ao utilizar o Acer eLock Management pela primeira vez, ser-lhe-á pedido para criar uma senha para a tecnologia Empowering.



**Nota:** A senha tem de ter entre quatro e doze caracteres alfanuméricos. Se se esquecer da senha, terá de levar o computador a um centro de assistência da Acer.

## Alterar o estado do dispositivo e da interface

Com o Acer eLock Management, pode bloquear e desbloquear dispositivos de armazenamento amovíveis, unidades de disquetes, de discos ópticos e de rede bem como interfaces Bluetooth, por infravermelhos, portas série e paralelas e ainda impressoras. Pode também definir dispositivos de armazenamento amovíveis, unidades de disquetes, de discos ópticos e de rede para o modo só de leitura.

**Etapa 1:** Controle as unidades seleccionando o botão **Bloqueado (Locked)**, **Desbloqueado (Unlocked)** ou **Só de leitura (Read Only)** apropriado e clicando de seguida em **Aplicar (Apply)**.

**Etapa 2:** Introduza a senha da tecnologia Empowering para bloquear, desbloquear ou definir como só de leitura os dispositivos que seleccionou para o efeito.



## O modo Widget (Widget)

Clique no ícone  na barra de ferramentas da tecnologia Empowering ou prima o botão  para aceder ao modo Widget (Widget). Com o widget do Acer eLock Management, pode bloquear ou desbloquear rapidamente todos os dispositivos e todas as interfaces.



## Autorizar unidades pessoais

Se tem um dispositivo de armazenamento amovível que utiliza frequentemente em conjunto com o seu computador, pode emitir uma autorização para o mesmo na página **Autorização (Authorization)** de forma a que este possa ser utilizado mesmo quando os dispositivos de armazenamentos amovíveis estão definidos para os modos Bloquear (Lock) ou Só de leitura (Read Only).

Etapa 1: Certifique-se de que a opção **Dispositivos de armazenamento amovíveis (Removable Storage Devices)** está definida para o estado **Desbloqueado (Unlocked)**.

Etapa 2: Selecciona um dispositivo na lista **Dispositivos de armazenamento amovíveis detectados (Detected removable storage devices)** cujo estado esteja definido para **Não autorizado (Unauthorized)**.

Etapa 3: Clique no botão **Autorizar (Authorize)** para autorizar este dispositivo



## Alterar as definições

Utilize a página **Definições (Settings)** para definir uma tecla de atalho para bloquear e desbloquear todos os dispositivos. Pode também activar um temporizador de bloqueio automático para que todos os dispositivos sejam automaticamente bloqueados quando o sistema permanece inactivo durante um determinado período de tempo.



## Dispositivos bloqueados

Os dispositivos bloqueados são assinalados por ícones diferentes.

Locked devices	Lock	Read Only	Unlock
Removable data devices			System default icon
Optical device			System default icon
Floppy device			System default icon
Network hard drive			System default icon