

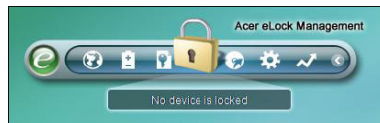
# Acer eLock Management

Acer eLock Management protège vos données en vous permettant de contrôler l'accès aux périphériques de stockage externes ( les périphériques de stockage amovibles, les lecteurs de disquettes, les disques optiques et réseau), aux interfaces de données (Bluetooth, infrarouge, série et parallèle) et aux imprimantes.

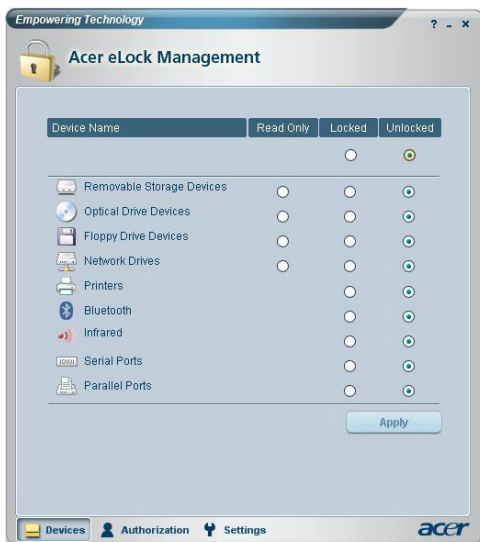
## Utiliser Acer eLock Management

Pour lancer Acer eLock Management :

- Cliquez sur l'icône Acer eLock Management dans la barre d'outils Empowering Technology affichée sur votre bureau.
- Dans le menu Démarrer, allez dans (Tous les) Programmes > Acer Empowering Technology >Acer eLock Management.



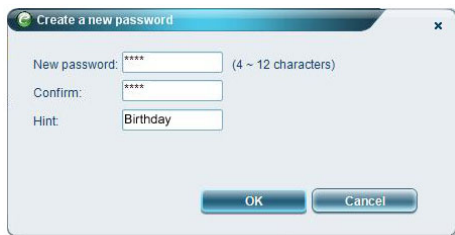
Ceci ouvrira la page principale d'Acer eLock Management. Vous trouverez sur la page principale les périphériques et interfaces que vous pouvez **Verrouiller**, **Déverrouiller** ou régler sur **Lecture Uniquement**.



Avant de pouvoir contrôler un périphérique, vous devrez définir un mot de passe pour Acer eLock Management. Vous pouvez faire cela avec un clic droit sur la barre d'outils Empowering Technology et en choisissant **Configuration Mot de Passe**[Password Setup].

## Configurer un Mot de Passe

Utilisez **Configuration Mot de Passe** dans la barre d'outils Empowering Technology pour définir le mot de passe Empowering Technology. S'il n'a pas encore été initialisé, il vous sera également demandé de créer le mot de passe Empowering Technology lorsque vous utilisez Acer eLock Management pour la première fois.




**Remarque:** Le mot de passe est limité de quatre à douze caractères alphanumériques. Si jamais vous oubliez votre mot de passe, vous devrez emmener votre ordinateur dans un Centre de Service Clientèle Acer.

## Modifier l'état du périphérique et de l'interface



Avec Acer eLock Management, vous pouvez verrouiller et déverrouiller les périphériques de stockage amovibles, les lecteurs de disquettes, les disques optiques et réseau, comme les ports Bluetooth, infrarouge, série et parallèle et les imprimantes. Vous pouvez également définir les périphériques de stockage amovibles, les disquettes et les disques optiques et réseau en mode lecture uniquement.

**Étape 1:** Contrôlez les disques en sélectionnant le bouton approprié **Verrouillé**, **Déverrouillé** ou **Lecture uniquement** et cliquez sur le bouton **Appliquer**.

**Étape 2:** Saisissez le mot de passe Empowering Technology pour verrouiller, déverrouiller ou régler sur lecture uniquement le(s) périphérique(s) sélectionné(s).



## Mode Widget

Cliquez sur l'icône  dans la barre d'outils Empowering Technology ou pressez la touche Empowering  pour passer en mode Widget. En utilisant le widget Acer eLock Management, vous pouvez verrouiller ou déverrouiller rapidement tous les périphériques et interfaces.



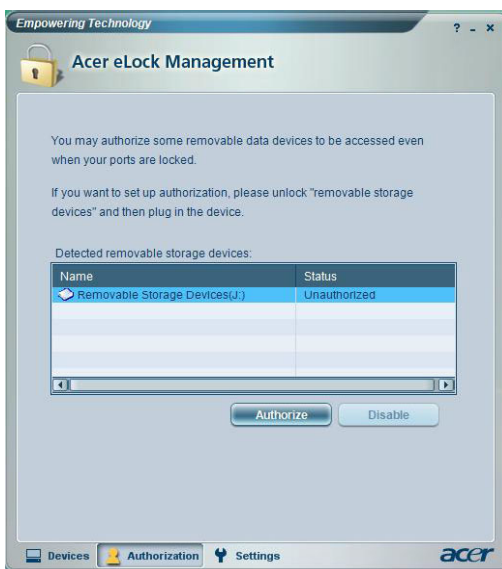
## Autorise les lecteurs personnels

Si vous avez un périphérique de stockage amovible personnel que vous utilisez fréquemment avec votre ordinateur, vous pouvez l'autoriser dans la page **Autorisation** de manière à ce qu'il puisse être utilisé même lorsque les périphériques de stockage amovibles sont réglés sur le mode Verrouillé ou Lecture uniquement.

Etape 1: Assurez-vous que les **Périphériques de Stockage Amovibles** sont réglés sur **Déverrouillé**.

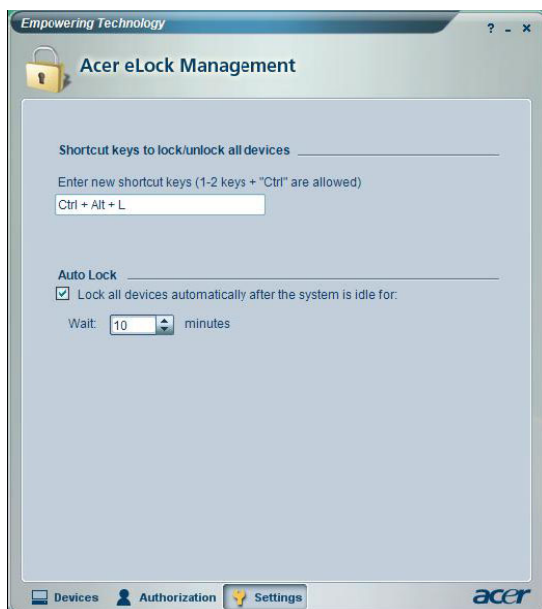
Etape 2: Sélectionnez un périphérique dans la liste **Stockages amovibles détectés** avec l'état **Non autorisé**.

Etape 3: Cliquez sur le bouton **Autoriser** pour autoriser ce périphérique



## Modifier les paramètres

Utilisez la page **Paramètres** pour définir une touche de raccourci pour verrouiller ou déverrouiller tous les périphériques. Vous pouvez également activer un délai avant verrouillage automatique qui verrouillera automatiquement tous les périphériques lorsque le système a été laissé inactif pendant une certaine période.



## Périphériques verrouillés

Les périphériques verrouillés sont indiqués par une icône différente.

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