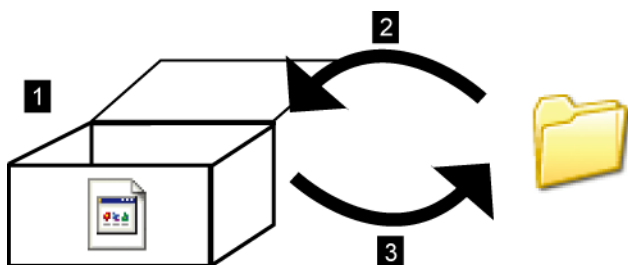


SecureLockMobile (EN)

Overview

SecureLockMobile lets you easily secure your data with AES encryption. No installation is necessary, as you can run the software directly from your Buffalo drive.

- 1 Create an encryption box.
- 2 Copy data to encryption box.
- 3 Open the encryption box and retrieve your data (password required).




How does it look like from a PC?

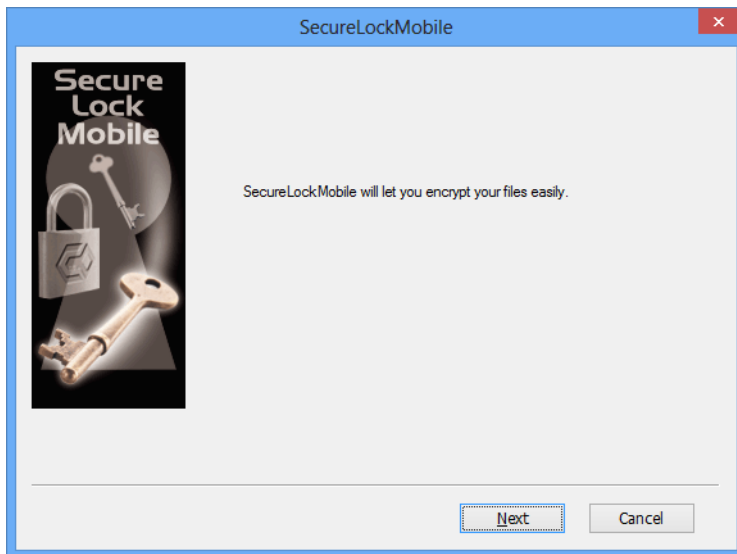


Until it's opened, the encryption box will be displayed with the icon at left. You will need the password in order to open the encrypted box.

1. Create an Encryption Box

Creating Your First Encryption

- 1 Connect the Buffalo drive to your PC.
- 2 Open the drive and click on the  icon.
- 3 Click *Next*.



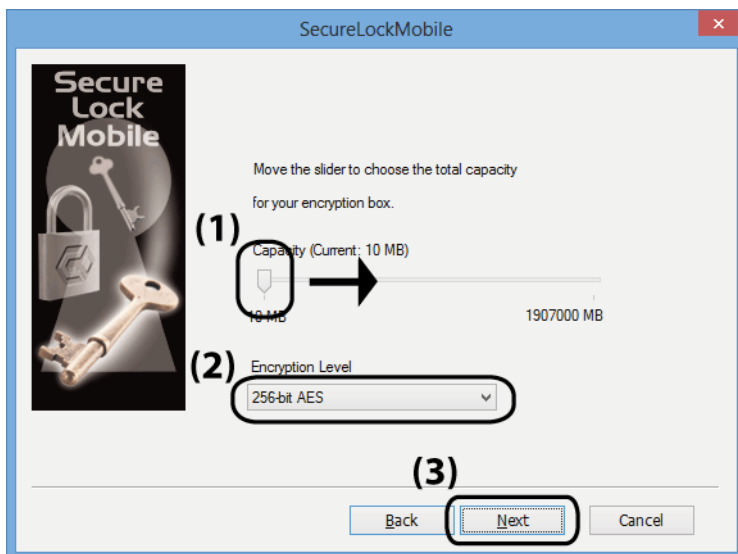
- 4 Enter a name for the encryption box.

Click *Next*.



To choose a different location for the encryption box, click *Browse*.

- 5**
- (1) Move the slide bar to choose a capacity of the encryption box.
 - (2) Select the encryption strength.
 - (3) Click *Next*.



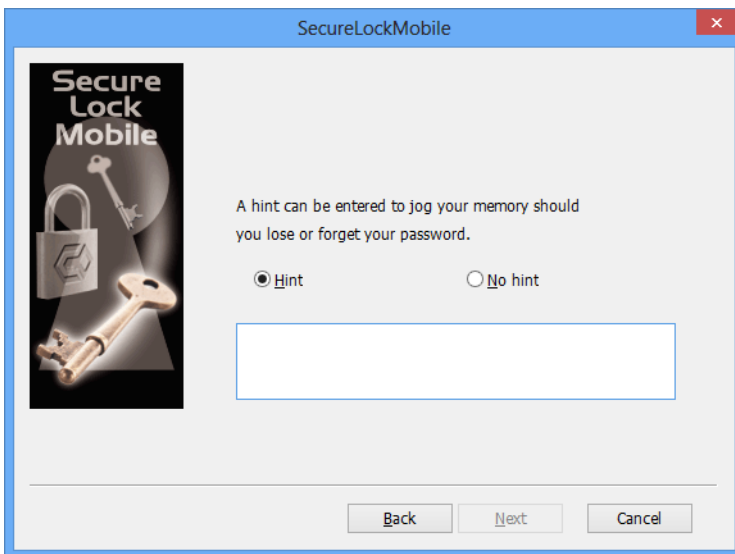
- 6** Enter the password twice (use 1 to 63 alphanumeric characters).

Click *Next*.



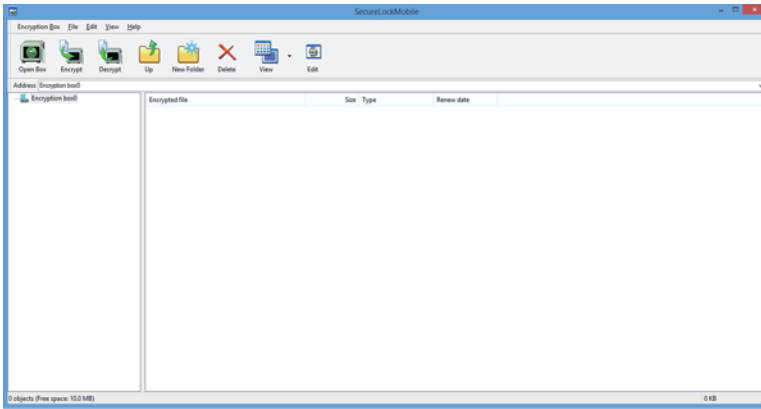
7 If desired, enter a password hint.

Click *Next*.




8 Click *OK* to create an encryption box. This may take some time. Estimated time to create an encryption box is about 40 seconds per gigabyte with a USB 2.0 connection. Do not exit SecureLockMobile until the screen in step 9 is displayed.

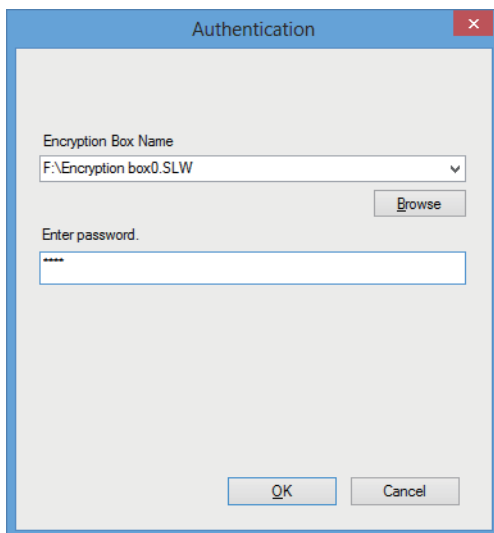
9 When the screen below is displayed, creating the encryption box is complete.



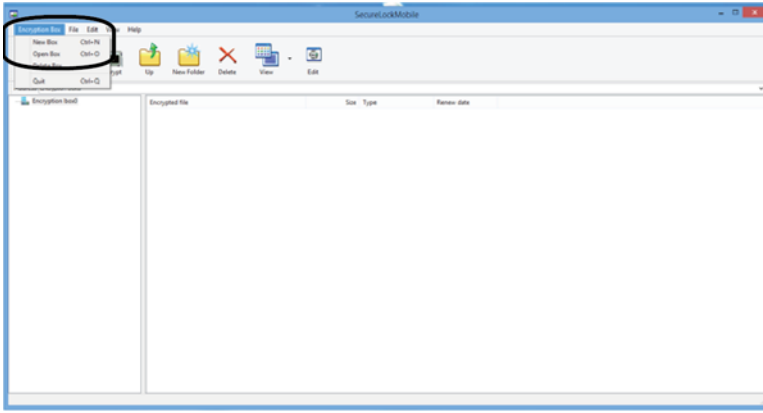
Additional Encryption Boxes

Follow the steps below to create additional encryption boxes.

- 1 Connect the drive to your PC.
- 2 Open the drive and click on the  icon.
- 3 Click *Cancel*.



- 4 Click *Encryption Box – New Box*.

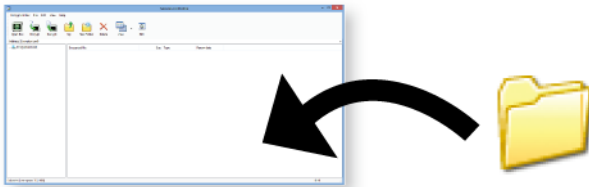


5 Repeat steps 3-9 from the front page.

2. Store data in the Encryption Box

Drag files into the encryption box to encrypt them. Files in the encryption box will not be accessible to other people.

1 Drag files to encrypt.



Note:


It will take approximately 20 minutes per GB to encrypt files with a USB 2.0 connection and no other programs running on the computer.

2 Click the close button in the upperright corner of the window to close the encryption box. Your data is now protected.

3. Open Encryption Box and Retrieve Data

Please follow the steps below to open encryption box and retrieve data.

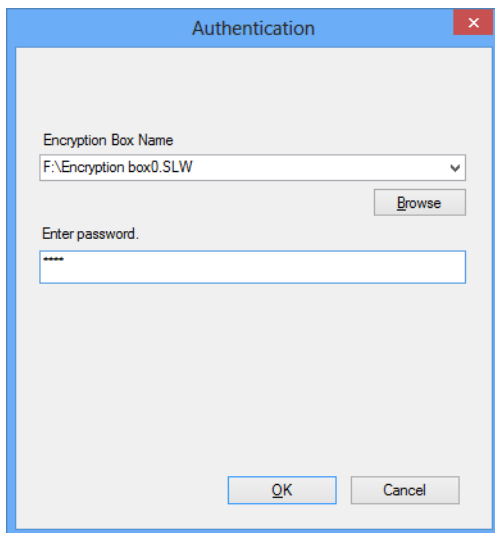
1 Connect the drive to your PC.

2 Open the drive and click on the  icon.

3 Check the encryption box name.

Enter the password.

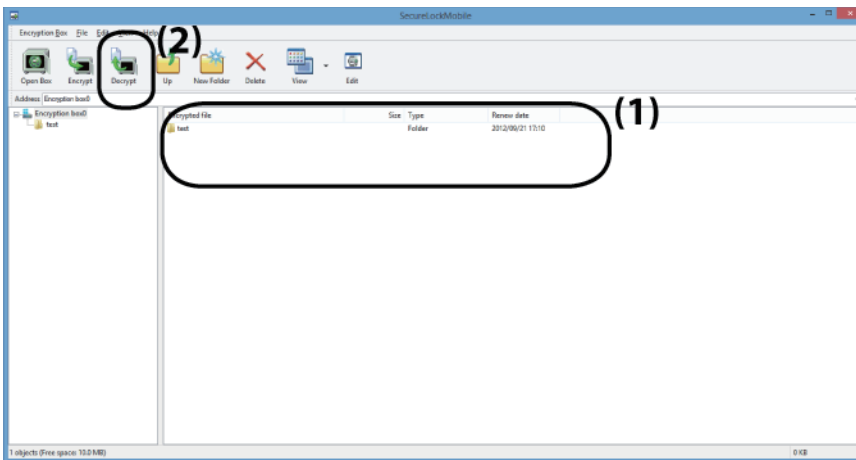
Click *OK*.



You can specify the encryption box by clicking the browse button.

4 (1) Click the target data in the encryption box.

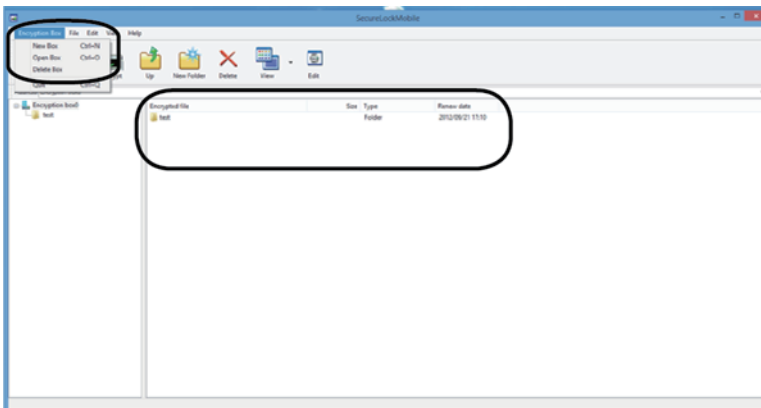
(2) Click *Decrypt* and specify the data folder.



Follow the instructions on the screen to specify the location to save the retrieved data. The decrypted data is copied to the PC. To delete the data in the encryption box, select the data to be deleted and click *Delete*.

Delete Encryption Box

To delete an encryption box, select *Encryption Box - Delete Box*, then select the box to be deleted.



Notes

If an encryption box has a capacity greater than 4GB, data will be stored in multiple files. Each file will be named

filename.xxx, where xxx is a number. If any of these files are deleted, then you will not be able to open the encryption box.

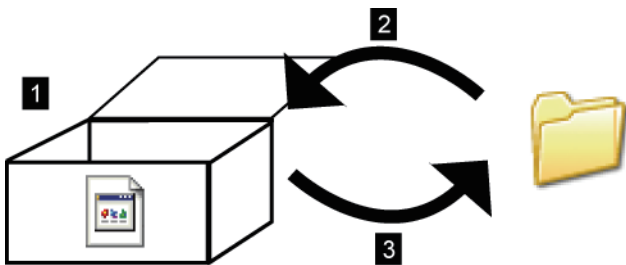
Files larger than 4 GB may not be saved to an encryption box.

SecureLockMobile (DE)

Übersicht

Mit SecureLockMobile können Sie Ihre Daten auf einfache Weise per AES-Verschlüsselung schützen. Es ist keine Installation notwendig, da die Software direkt von der Buffalo-Festplatte ausgeführt wird.

- 1 Sie erstellen ein Verschlüsselungsfeld.
- 2 Sie kopieren Daten in das Verschlüsselungsfeld.
- 3 Sie öffnen das Verschlüsselungsfeld und rufen Daten ab (Kennwort erforderlich).




Funktionsweise auf dem PC

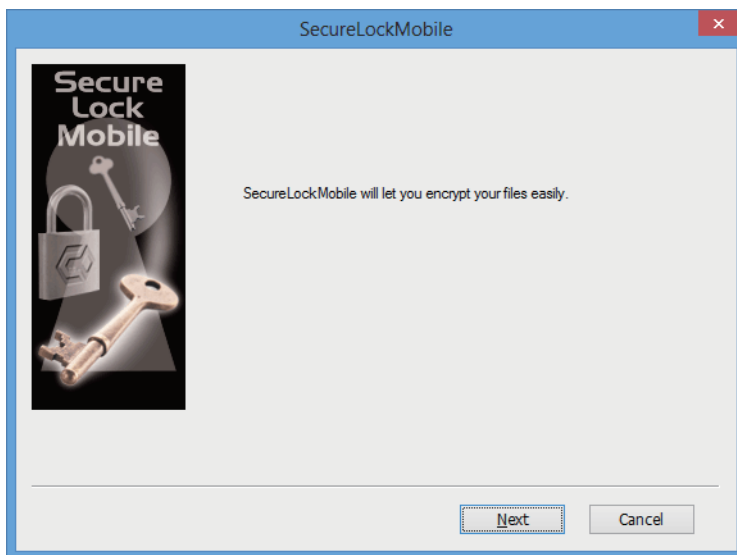


Bis es geöffnet wird, wird das Verschlüsselungsfeld mit dem links abgebildeten Symbol dargestellt. Zum Öffnen des Verschlüsselungsfeldes wird das Kennwort benötigt.

1. Verschlüsselungsfeld erstellen

So erstellen Sie Ihr erstes Verschlüsselungsfeld

- 1 Schließen Sie die Festplatte von Buffalo an Ihren Computer an.
- 2 Öffnen Sie das Laufwerk, und klicken Sie auf das Symbol  .
- 3 Klicken Sie auf [Next (Weiter)].

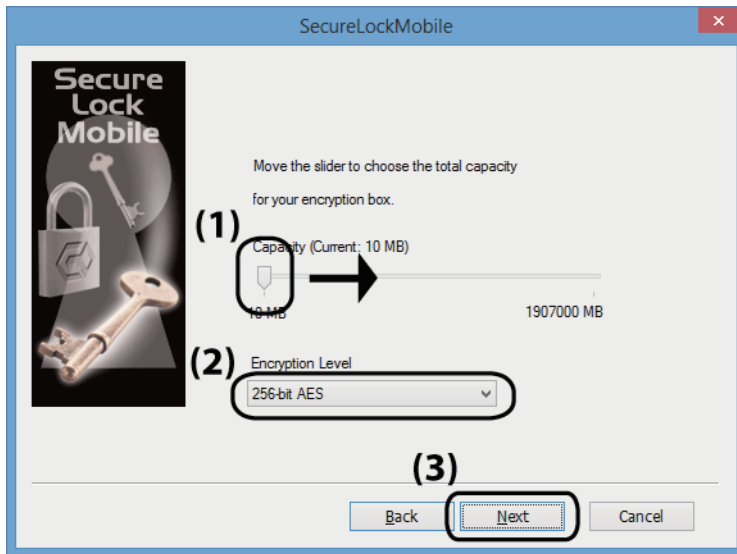


- 4 Geben Sie einen Namen für das Verschlüsselungsfeld ein.
Klicken Sie auf [Next (Weiter)].

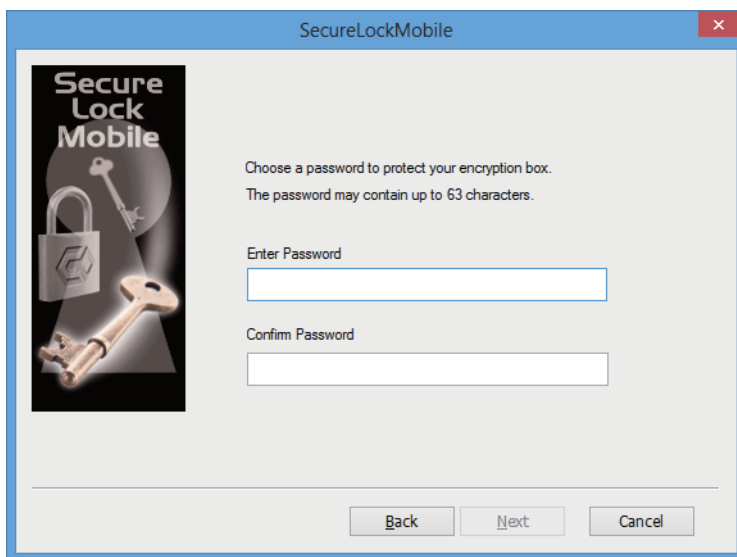


Wenn Sie einen anderen als den für das Verschlüsselungsfeld angegebenen Pfad wählen möchten, klicken Sie auf [Browse (Durchsuchen)].

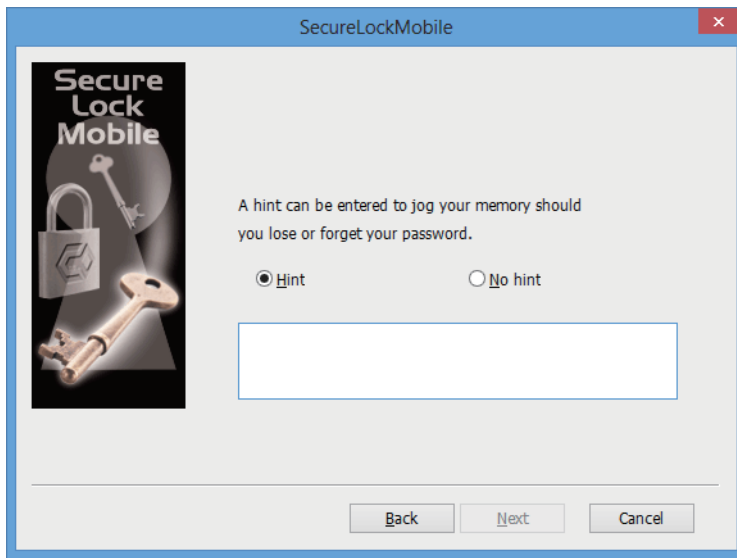
- 5** (1.) Bewegen Sie den Schieberegler, um die Kapazität des Verschlüsselungsfeldes festzulegen.
(2.) Wählen Sie die Verschlüsselungsstärke.
(3.) Klicken Sie auf [Next (Weiter)].



- 6** Geben Sie das Kennwort zweimal ein (verwenden Sie dazu 1 bis 63 alphanumerische Zeichen).
Klicken Sie auf [Next (Weiter)].

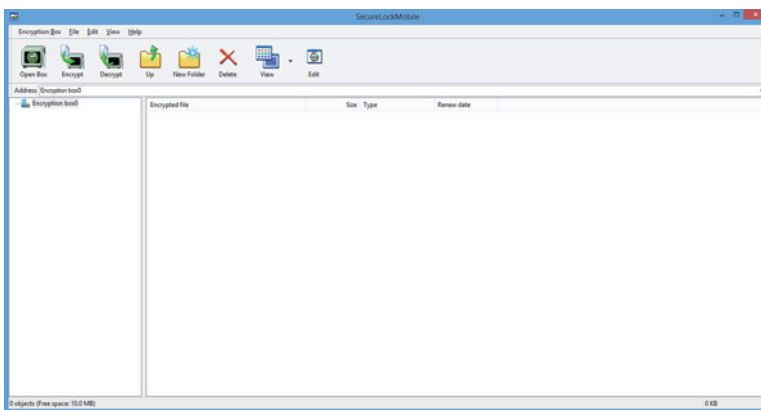


- 7** Auf Wunsch können Sie einen Kennworthinweis eingeben.
Klicken Sie auf [Next (Weiter)].




- 8** Klicken Sie auf [OK], um das Verschlüsselungsfeld zu erstellen. Dies kann einen Moment dauern. Bei einer USB-2.0-Verbindung dauert das Erstellen eines Verschlüsselungsfeldes ca. 40 Sekunden pro Gigabyte. Beenden Sie SecureLockMobile erst, wenn das in Schritt 9 abgebildete Fenster angezeigt wird.

- 9** Wenn das unten abgebildete Fenster angezeigt wird, ist die Erstellung des Verschlüsselungsfeldes abgeschlossen.

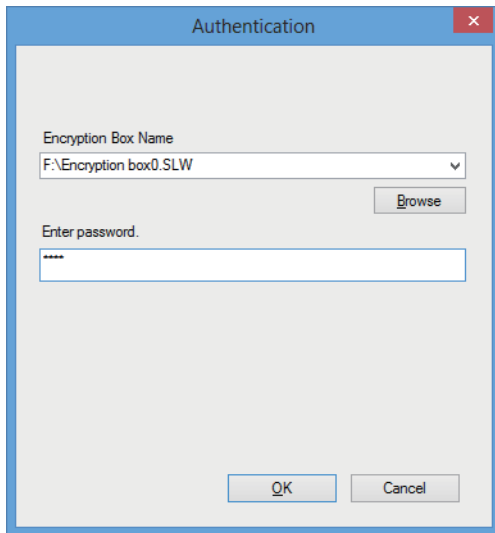


Zusätzliche Verschlüsselungsfelder

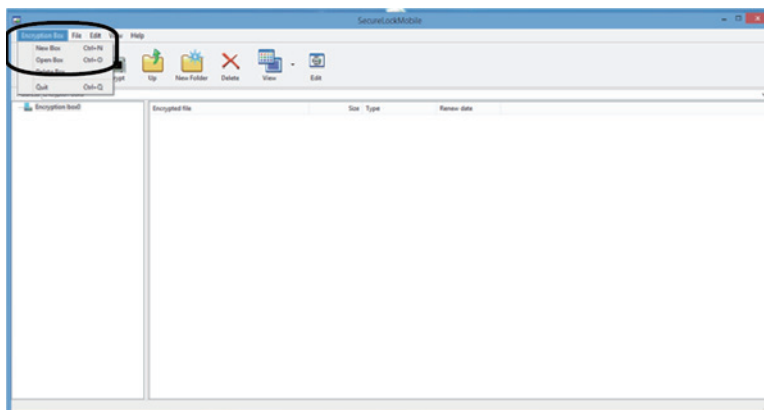
Führen Sie die im Folgenden erläuterten Schritte aus, um weitere Verschlüsselungsfelder zu erstellen.

- 1** Schließen Sie die Festplatte an Ihren Computer an.
- 2** Öffnen Sie das Laufwerk, und klicken Sie auf das Symbol  .

3 Klicken Sie auf [Cancel (Abbrechen)].



4 Klicken Sie auf [Encryption Box (Verschlüsselungsfeld)] – [New Box (Neues Feld)].

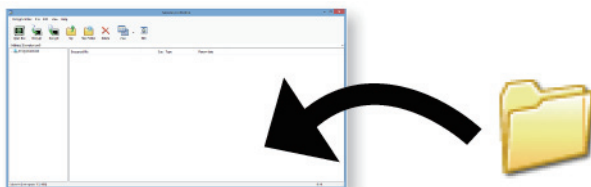


5 Wiederholen Sie die Schritte 3–9 auf Seite 1.

2. Daten im Verschlüsselungsfeld speichern

Ziehen Sie Dateien in das Verschlüsselungsfeld, um sie zu verschlüsseln. Dateien, die sich im Verschlüsselungsfeld befinden, sind für andere Personen nicht zugänglich.

1 Ziehen Sie die zu verschlüsselnden Dateien.




Hinweis:

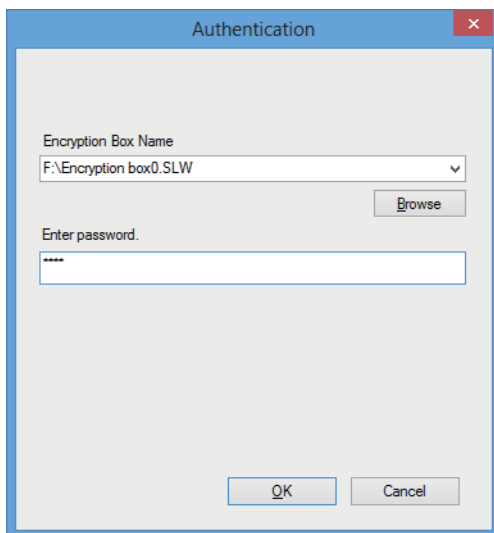
Bei einer USB-2.0-Verbindung dauert das Verschlüsseln von Dateien ca. 20 Minuten pro Gigabyte, wenn gleichzeitig keine anderen Programme auf dem Computer ausgeführt werden.

- 2 Klicken Sie auf die Schaltfläche [Close (Schließen)] rechts oben im Fenster, um das Verschlüsselungsfeld zu schließen. Ihre Daten sind nun geschützt.

3. Verschlüsselungsfeld öffnen und Daten abrufen

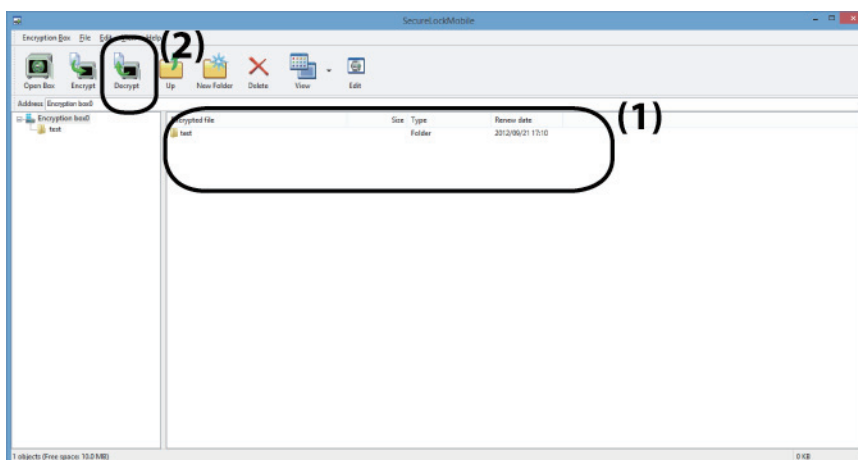
Um das Verschlüsselungsfeld zu öffnen und die Daten abzurufen, führen Sie die im Folgenden erläuterten Schritte aus.

- 1 Schließen Sie die Festplatte an Ihren Computer an.
- 2 Öffnen Sie das Laufwerk, und klicken Sie auf das Symbol  .
- 3 Überprüfen Sie den Namen des Verschlüsselungsfeldes.
Geben Sie das Kennwort ein.
Klicken Sie auf [OK].



Sie können den Pfad für das Verschlüsselungsfeld angeben, indem Sie auf die Schaltfläche [Browse (Durchsuchen)] klicken.

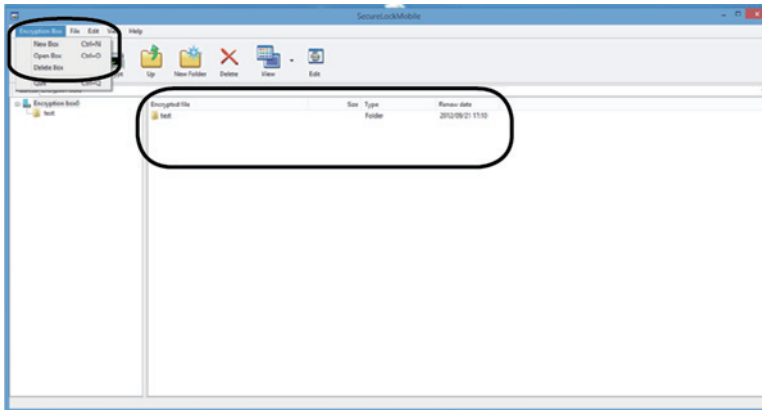
- 4 (1.) Klicken Sie im Verschlüsselungsfeld auf die Zieldatei.
(2.) Klicken Sie auf [Decrypt (Aus Verschlüsselungsfeld nehmen...)], und wählen Sie den Ordner für die Datei aus.



Um den Speicherort für die abgerufenen Daten zu ändern, folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm. Die entschlüsselten Daten werden auf den PC übertragen. Zum Löschen der Daten aus dem Verschlüsselungsfeld, wählen Sie die zu löschende Datei, und klicken Sie auf [Delete (Datei löschen)].

Verschlüsselungsfeld löschen

Um ein Verschlüsselungsfeld zu löschen, wählen Sie [Encryption Box (Verschlüsselungsfeld)] – [Delete Box (Feld löschen)]. Wählen Sie dann das zu löschende Feld.



Hinweise

Wenn ein Verschlüsselungsfeld die Kapazität von 4 GB überschreitet, werden die Daten in mehreren Dateien gespeichert. Die Dateien werden im Format „Dateiname.xxx“ gespeichert (wobei xxx für eine Zahl steht). Wenn eine dieser Dateien gelöscht wird, kann das Verschlüsselungsfeld nicht mehr geöffnet werden.

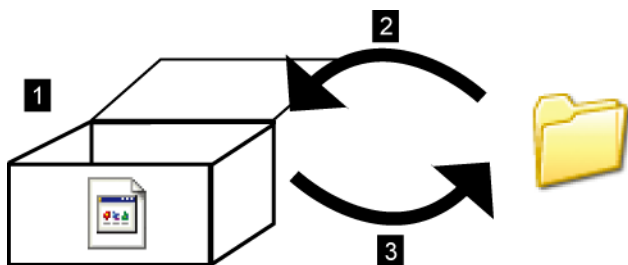
Dateien, deren Größe 4 GB überschreitet, können nicht in einem Verschlüsselungsfeld gespeichert werden.

SecureLockMobile (ES)

Reseña

SecureLockMobile le permite proteger sus datos fácilmente con el cifrado AES. No necesita ninguna instalación, ya que puede ejecutar el software directamente desde su unidad de Buffalo.

- 1 Cree una caja de cifrado.
- 2 Copie datos a la caja de cifrado.
- 3 Abra la caja de cifrado y recupere sus datos (se requiere contraseña).




¿Cómo se ve desde un PC?

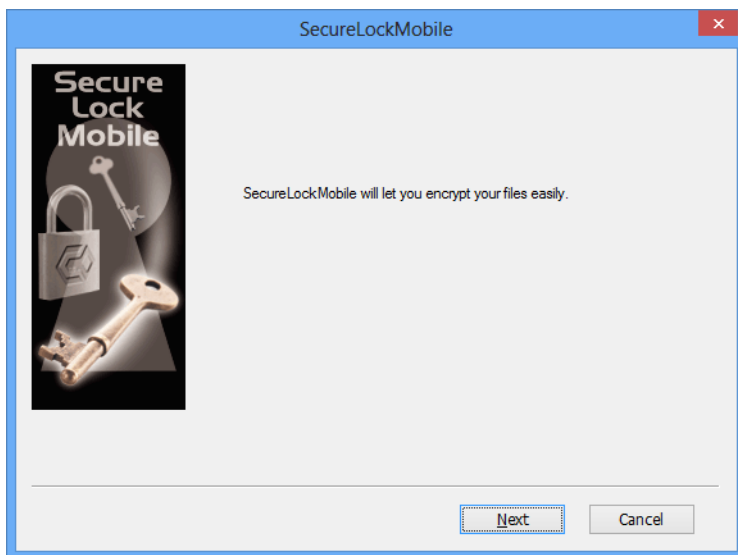


Mientras no se abra, la caja de cifrado aparecerá con el icono a la izquierda. Necesitará la contraseña para abrir la caja de cifrado.

1. Crear una caja de cifrado

Creación de su primer cifrado

- 1 Conecte la unidad de Buffalo a su PC.
- 2 Abra la unidad y haga clic en el icono .
- 3 Haga clic en [Next (Siguiete)].

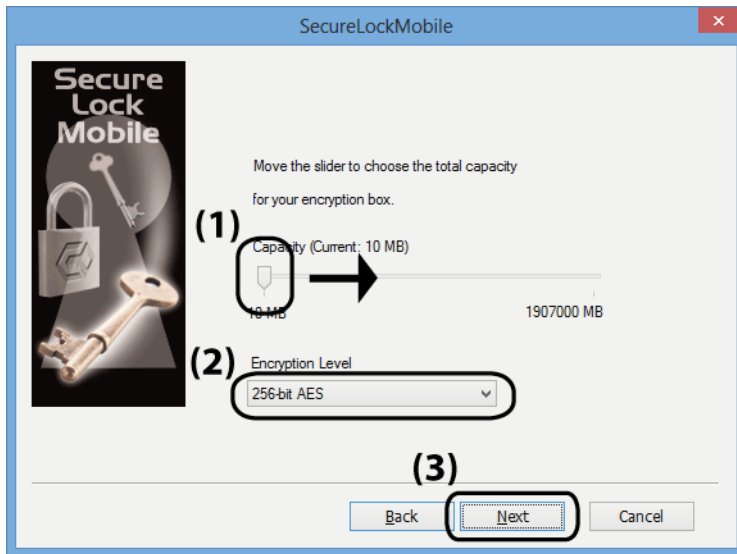


- 4 Escriba un nombre para la caja de cifrado.
Haga clic en [Next (Siguiente)].

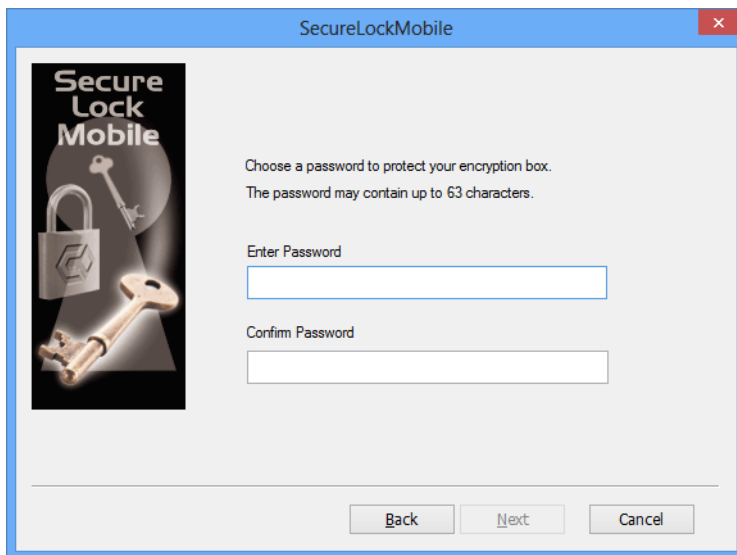


Para elegir una ubicación diferente para la caja de cifrado, haga clic en [Browse (Examinar)].

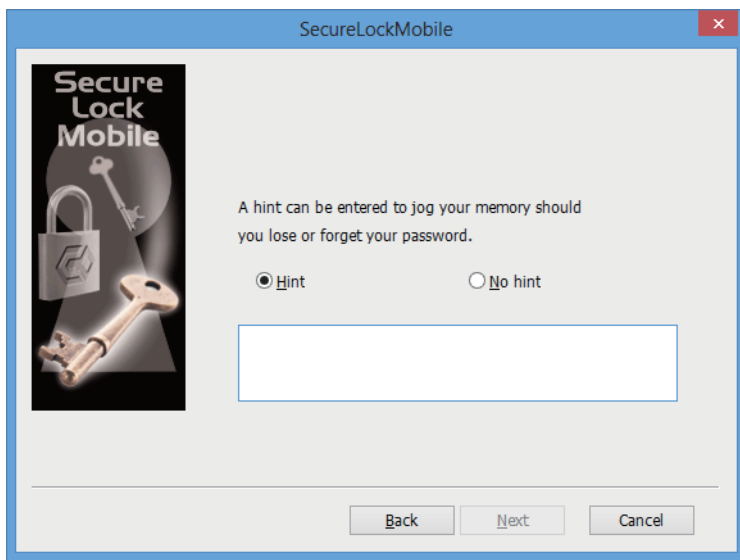
- 5** (1) Mueva la barra deslizante para elegir la capacidad de la caja de cifrado.
(2) Seleccione la intensidad de cifrado.
(3) Haga clic en [Next (Siguiete)].



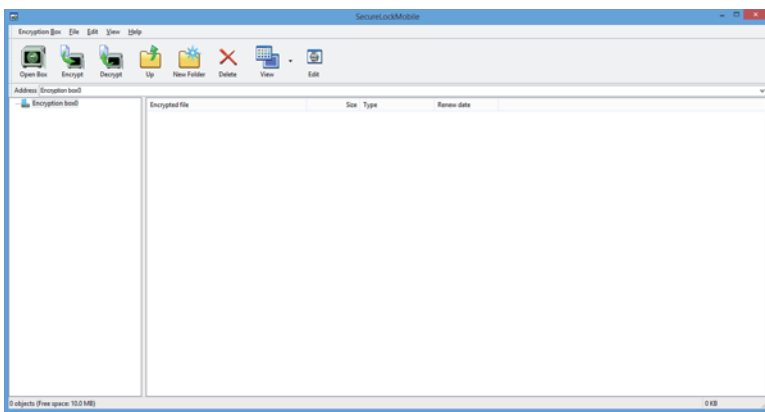
- 6** Escriba la contraseña dos veces (utilice de 1 a 63 caracteres alfanuméricos).
Haga clic en [Next (Siguiete)].



- 7** Si lo desea, escriba una pista para recordar la contraseña.
Haga clic en [Next (Siguiente)].




- 8** Haga clic en [OK] para crear una caja de cifrado. Puede llevar algún tiempo. El tiempo estimado para crear una caja de cifrado es de unos 40 segundos por gigabyte con una conexión USB 2.0. No salga de SecureLockMobile mientras no aparezca la pantalla del paso 9.
- 9** Cuando aparezca la pantalla siguiente, habrá acabado de crear la caja de cifrado.

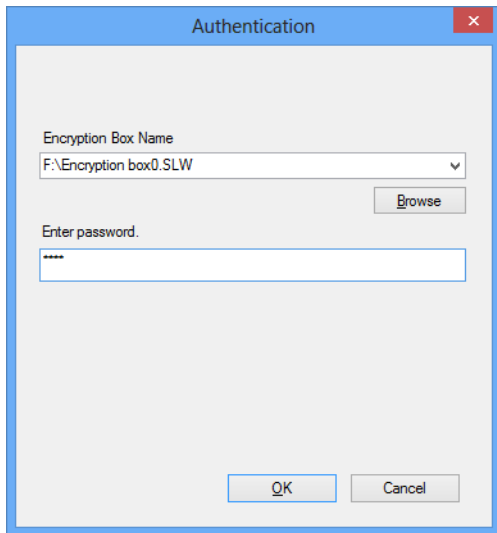


Cajas de cifrado adicionales

Para crear otras cajas de cifrado, siga los pasos indicados a continuación.

- 1** Conecte la unidad a su PC.
- 2** Abra la unidad y haga clic en el icono  .

- 3 Haga clic en [Cancel (Cancelar)].



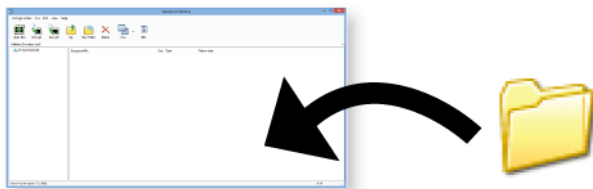
- 4 Haga clic en [Encryption Box (Caja de cifrado)] – [New Box (Nueva caja)].

- 5 Repita los pasos del 3 al 9 indicados en el anverso.

2. Almacenar datos en la caja de cifrado

Arrastre archivos a la caja de cifrado para cifrarlos. Los demás no podrán acceder a los archivos de la caja de cifrado.

- 1 Arrastre archivos para cifrarlos.




Nota:

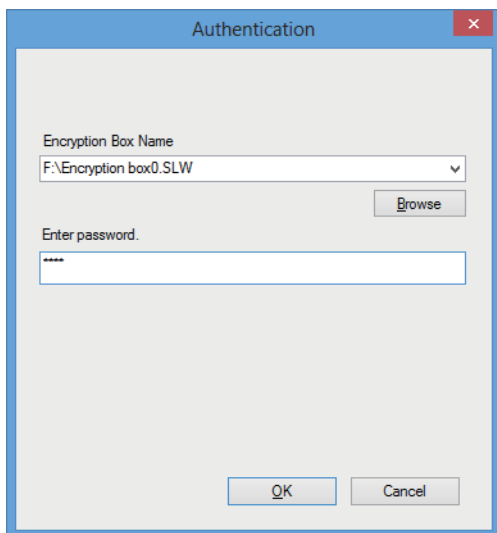
Con una conexión USB 2.0 y ningún otro programa ejecutándose en el ordenador, el cifrado de archivos tardará aproximadamente 20 minutos por cada GB.

- 2 Para cerrar la caja de cifrado, haga clic en el botón de la esquina superior derecha de la pantalla. Ahora sus datos están protegidos.

3. Abrir caja de cifrado y recuperar datos

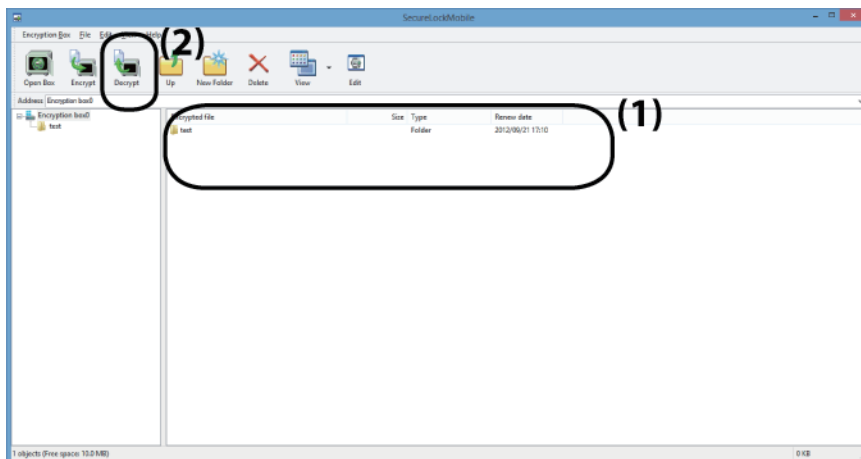
Siga los pasos que se indican a continuación para abrir la caja de cifrado y recuperar los datos.

- 1 Conecte la unidad a su PC.
- 2 Abra la unidad y haga clic en el icono .
- 3 Compruebe el nombre de la caja de cifrado.
Introduzca la contraseña.
Haga clic en [OK].



Puede especificar la caja de cifrado haciendo clic en el botón de [Browse (Examinar)].

- 4 (1) Haga clic en los datos de destino en la caja de cifrado.
(2) Haga clic en [Decrypt (Tomar de caja de cifrado...)] y especifique la carpeta de datos.

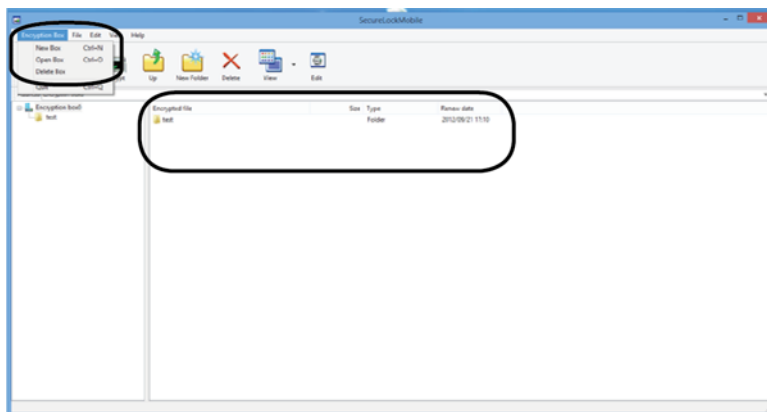


Siga las instrucciones en pantalla para especificar la ubicación donde guardar los datos recuperados. Los datos descifrados se copian en el PC. Para eliminar los datos en la caja de cifrado, seleccione los datos que desea eliminar y haga clic en [Delete (Suprimir archivo)].

Eliminar caja de cifrado

Para eliminar una caja de cifrado, seleccione [Encryption Box (Caja de cifrado)] - [Delete Box (Eliminar caja)]; a

continuación, seleccione la caja que desee eliminar.



Notas

Si una caja de cifrado tiene una capacidad superior a 4 GB, los datos se almacenarán en varios archivos. Cada archivo se llamará nombredelarchivo.xxx, donde xxx es un número. Si se elimina alguno de esos archivos, no podrá abrir la caja de cifrado.

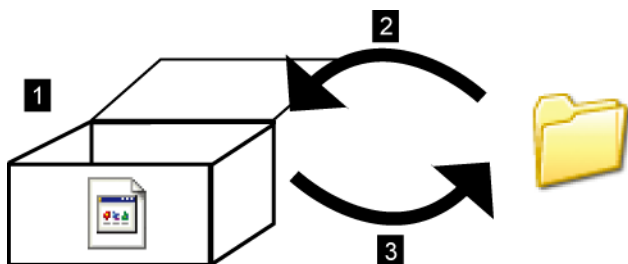
No se pueden guardar archivos de más de 4 GB en una caja de cifrado.

SecureLockMobile (FR)

Vue d'ensemble

SecureLockMobile vous permet de sécuriser en toute simplicité vos données grâce au cryptage AES. Aucune installation n'est nécessaire, car vous pouvez exécuter ce logiciel directement à partir du lecteur Buffalo.

- 1 Créez une zone de cryptage.
- 2 Copiez les données dans la zone de cryptage.
- 3 Ouvrez la zone de cryptage et récupérez vos données (mot de passe obligatoire).




Comment la zone de cryptage se présente-t-elle sur un PC ?

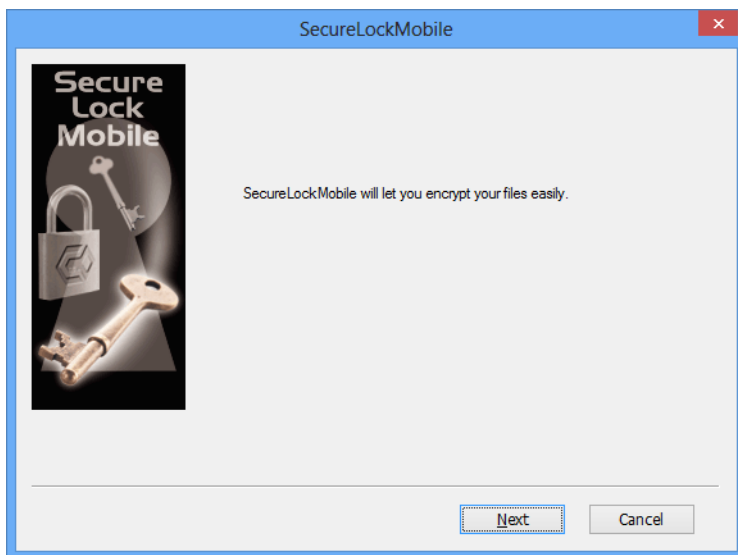


Avant son ouverture, la zone de cryptage apparaît avec l'icône à gauche. Pour ouvrir la zone de cryptage, vous avez besoin du mot de passe.

1. Créer une zone de cryptage

Création de votre premier cryptage

- 1 Branchez le lecteur Buffalo sur votre PC.
- 2 Ouvrez le lecteur, puis cliquez sur l'icône  .
- 3 Cliquez sur [Next (Suivant)].

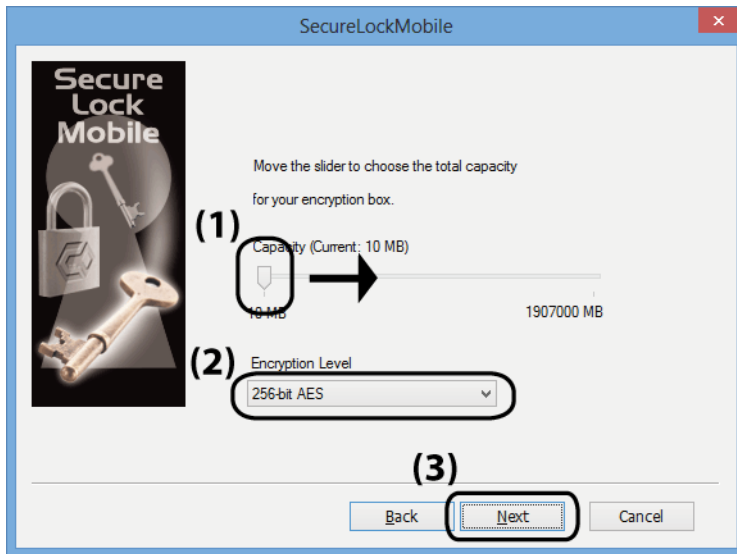


- 4** Attribuez un nom à la zone de cryptage.
Cliquez sur [Next (Suivant)].

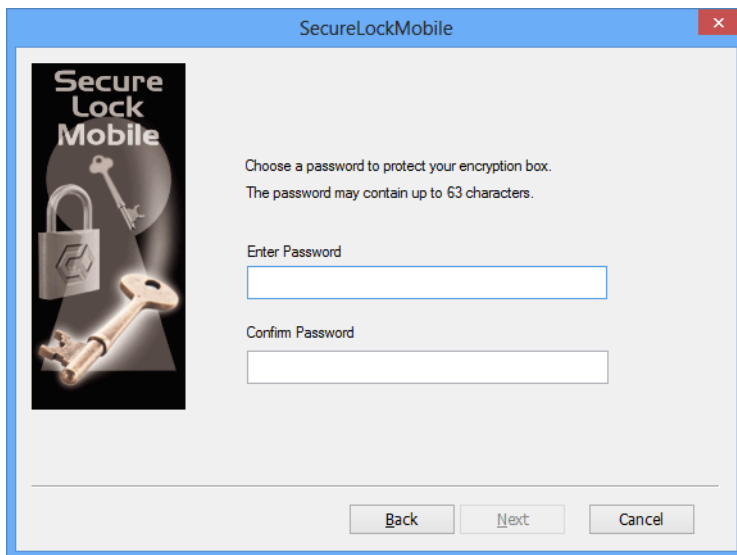


Pour choisir un emplacement de stockage différent pour la zone de cryptage, cliquez sur [Browse (Parcourir)].

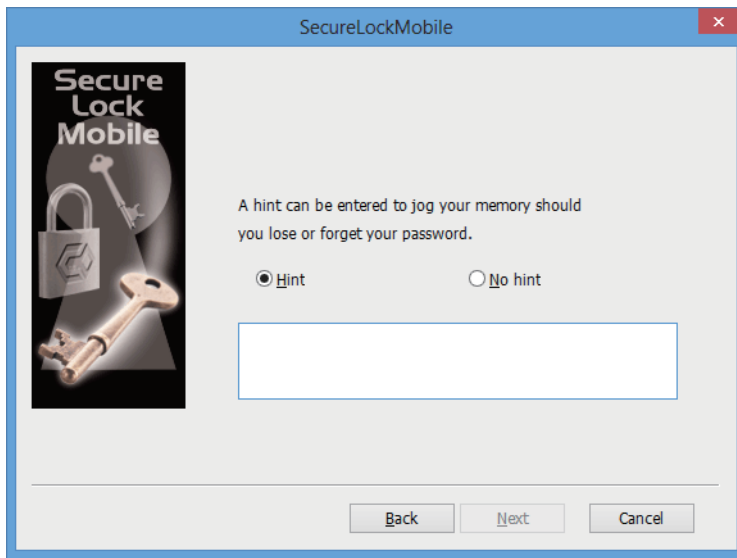
- 5** (1) Déplacez le curseur pour choisir la capacité de la zone de cryptage.
(2) Sélectionnez la puissance de cryptage.
(3) Cliquez sur [Next (Suivant)].



- 6** Saisissez le mot de passe deux fois (il doit comporter de 1 à 63 caractères alphanumériques). Cliquez sur [Next (Suivant)].

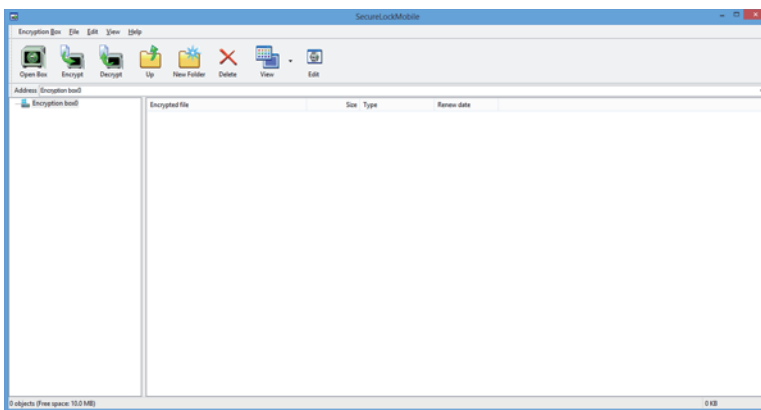


- 7** Si vous le souhaitez, saisissez un indice pour le mot de passe. Cliquez sur [Next (Suivant)].




- 8** Cliquez sur [OK] pour créer une zone de cryptage. Cette opération risque de prendre du temps. La durée de création d'une zone de cryptage est estimée à environ 40 secondes par gigaoctet avec une connexion USB 2.0. Ne quittez pas SecureLockMobile tant que l'écran décrit au cours de l'étape 9 ne s'est pas affiché.

- 9** Lorsque l'écran ci-dessous apparaît, la création de la zone de cryptage est terminée.

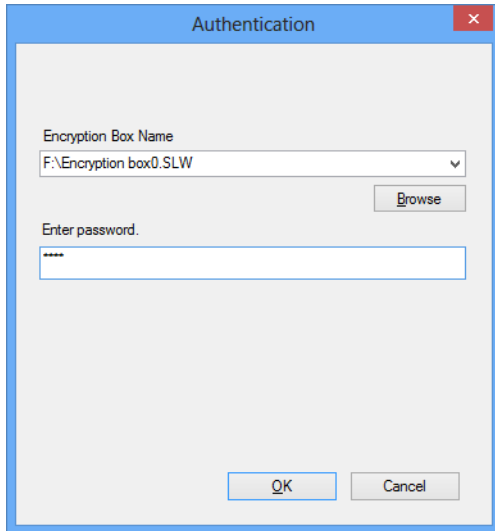


Zones de cryptage supplémentaires

Suivez les étapes ci-dessous pour créer d'autres zones de cryptage.

- 1** Branchez le lecteur sur votre PC.
- 2** Ouvrez le lecteur, puis cliquez sur l'icône  .

3 Cliquez sur [Cancel (Annuler)].



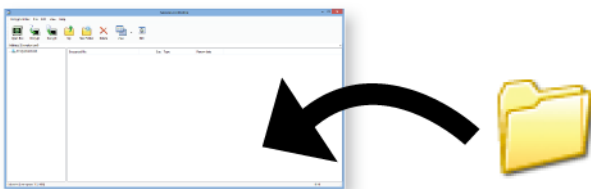
4 Cliquez sur [Encryption Box (Zone de cryptage)] – [New Box (Nouvelle zone)].

5 Répétez les étapes 3 à -9 à partir de la première page.

2. Stocker des données dans la zone de cryptage

Pour crypter des fichiers, faites-les glisser dans la zone de cryptage. Les fichiers figurant dans la zone de cryptage ne sont pas accessibles aux autres utilisateurs.

1 Faites glisser les fichiers pour les crypter.




Remarque :

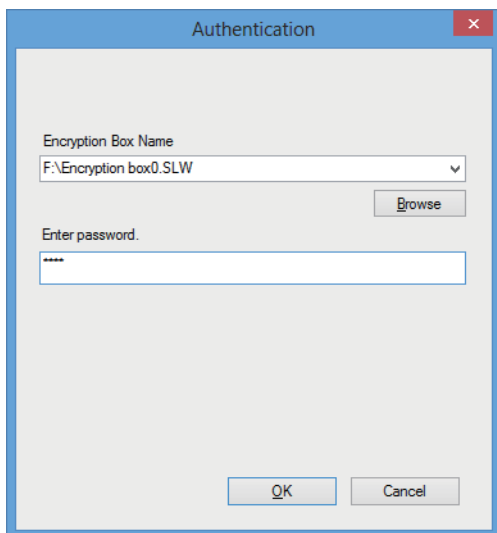
Pour crypter des fichiers, il faut compter environ 20 minutes par Go avec une connexion USB 2.0 et sans aucun autre programme en cours sur l'ordinateur.

2 Pour fermer la zone de cryptage, cliquez sur le bouton de fermeture dans le coin supérieur droit de la fenêtre. Vos données sont maintenant protégées.

3. Ouvrir la zone de cryptage et récupérer les données

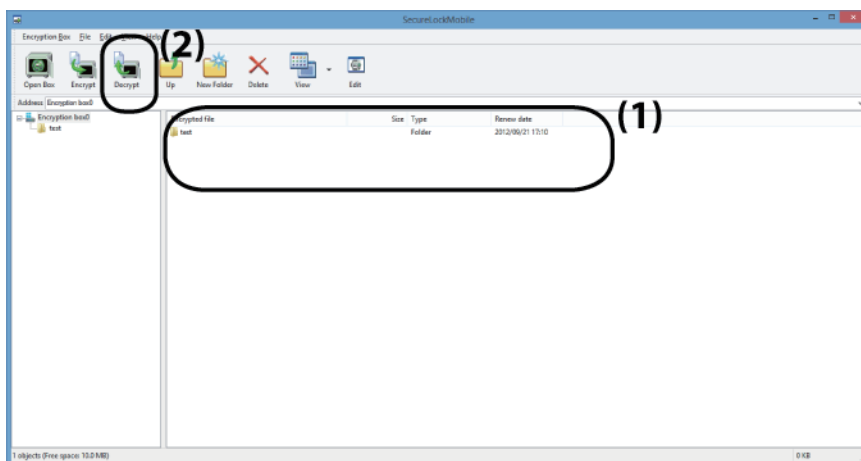
Suivez la procédure ci-dessous pour ouvrir la zone de cryptage et récupérer les données.

- 1 Branchez le lecteur sur votre PC.
- 2 Ouvrez le lecteur, puis cliquez sur l'icône  .
- 3 Vérifiez le nom de la zone de cryptage.
Saisissez le mot de passe.
Cliquez sur [OK].



Vous pouvez indiquer la zone de cryptage en cliquant sur le bouton [Browse (Parcourir)].

- 4 (1) Cliquez sur les données cibles dans la zone de cryptage.
(2) Cliquez sur [Decrypt (Retirer de la zone de cryptage...)] et indiquez le dossier de données.

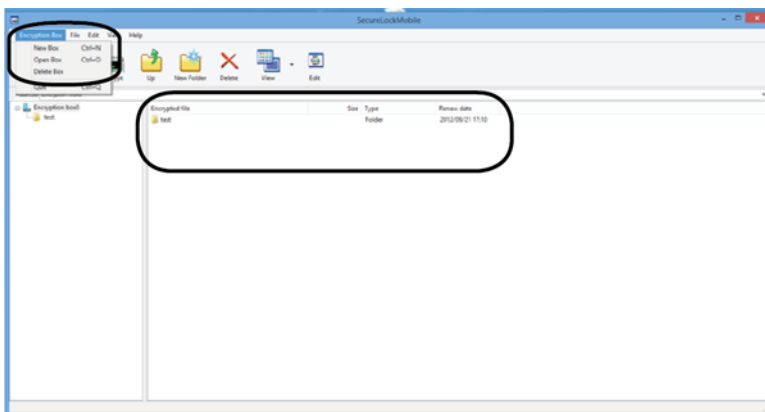


Suivez les instructions à l'écran pour indiquer l'emplacement de stockage des données récupérées. Les données décryptées sont copiées sur le PC. Pour supprimer les données de la zone de cryptage, sélectionnez les données à supprimer, puis cliquez sur [Delete (Supprimer le fichier)].

Supprimer une zone de cryptage

Pour supprimer une zone de cryptage, sélectionnez [Encryption Box (Zone de cryptage)] - [Delete Box (Supprimer une

zone)], puis sélectionnez la zone à supprimer.



Remarques

Lorsque la capacité d'une zone de cryptage dépasse 4 Go, les données sont stockées dans plusieurs fichiers. Chaque fichier est alors nommé nomdefichier.xxx, où xxx correspond à un chiffre. En cas de suppression de l'un de ces fichiers, vous ne pourrez pas ouvrir la zone de cryptage.

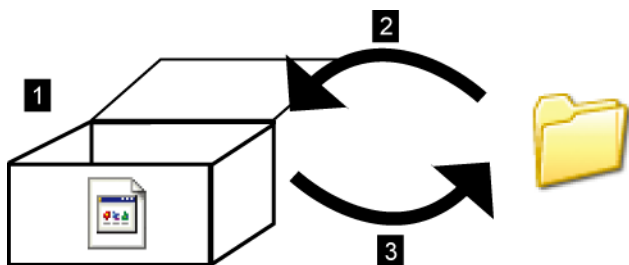
Les fichiers dont la taille est supérieure à 4 Go risquent de ne pas être enregistrés dans une zone de cryptage.

SecureLockMobile (IT)

Panoramica

SecureLockMobile consente di proteggere i propri dati in modo facile mediante la crittografia di tipo AES. Non è necessaria alcuna installazione, in quanto è possibile eseguire il software direttamente dall'unità Buffalo.

- 1 Creare una casella crittografica.
- 2 Copiare i dati al suo interno.
- 3 Aprire la casella crittografica e recuperare i dati (è richiesta la password).



Visualizzazione da PC

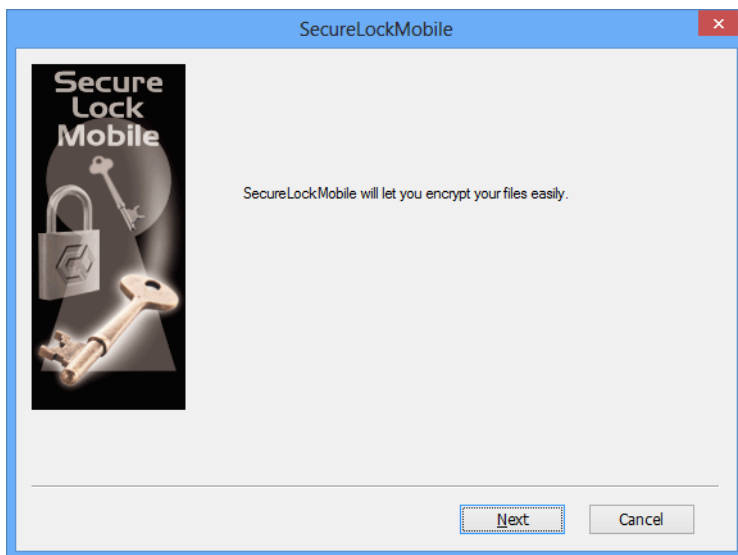


Fino alla sua apertura, la casella crittografica sarà contraddistinta dall'icona generica a sinistra. Per aprirla, è necessario inserire la password.

1. Creare una casella crittografica

Creazione prima crittografia

- 1 Connettere il dispositivo Buffalo al proprio PC.
- 2 Aprire l'unità e fare clic sull'icona .
- 3 Fare clic su [Next (Avanti)].

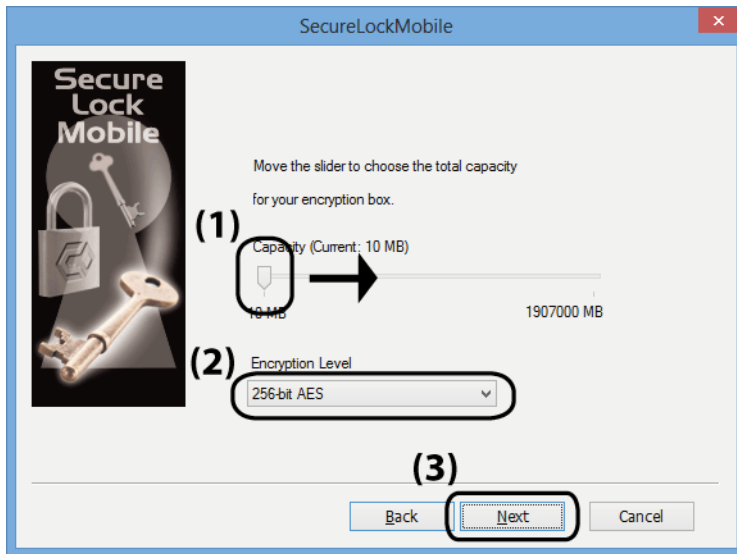


- 4** Digitare un nome per la casella crittografica.
Fare clic su [Next (Avanti)].

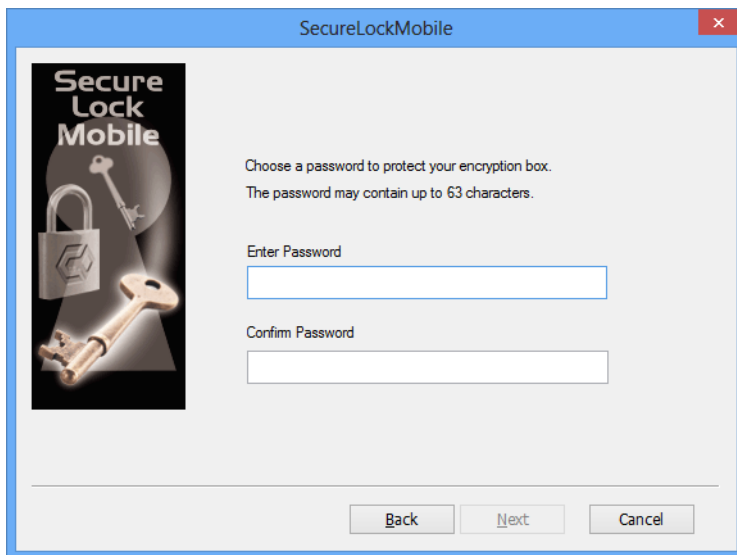


Per assegnare una collocazione diversa alla casella crittografica, fare clic su [Browse (Sfogliare)].

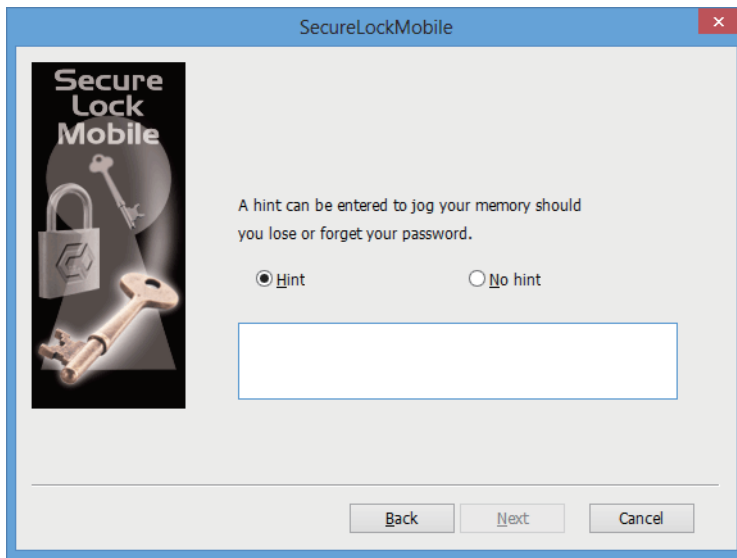
- 5** (1) Per specificare la capacità della casella crittografica, spostare il dispositivo di scorrimento.
(2) Selezionare il livello di sicurezza della crittografia.
(3) Fare clic su [Next (Avanti)].



- 6** Inserire due volte la password (utilizzare da 1 a 63 caratteri alfanumerici).
Fare clic su [Next (Avanti)].

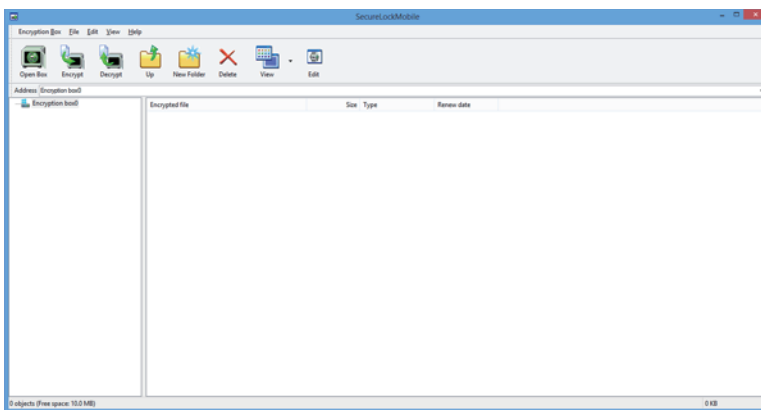


- 7** Se lo si desidera, è possibile inserire un suggerimento per la password. Fare clic su [Next (Avanti)].



- 8** Per creare una casella crittografica, fare clic su [OK]. L'operazione potrebbe richiedere alcuni minuti, poiché la creazione di una casella crittografica potrebbe impiegare circa 40 secondi per gigabyte con una connessione USB 2.0. Non uscire da SecureLockMobile prima di visualizzare la schermata del passaggio 9.

- 9** Quando viene visualizzata la schermata sottostante, la creazione della casella crittografica è completa.



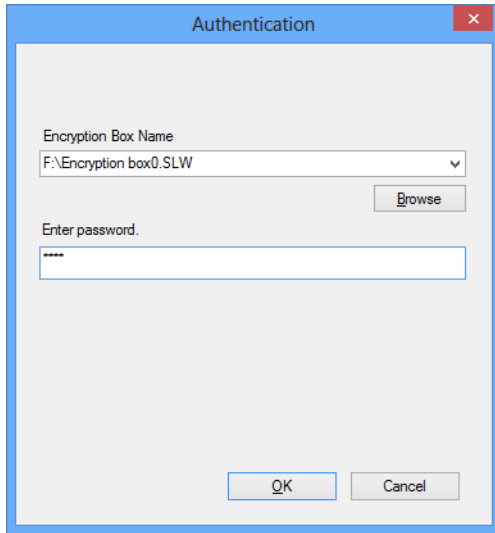
Caselle crittografiche aggiuntive

Per creare caselle crittografiche aggiuntive, attenersi alla procedura seguente.

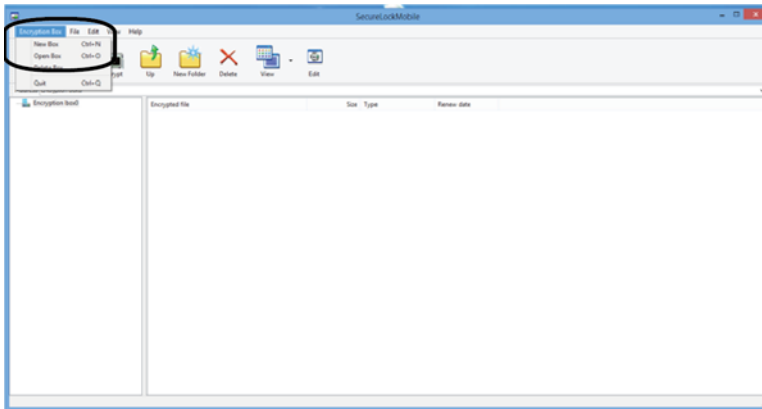
- 1** Connettere il dispositivo al proprio PC.

- 2** Aprire l'unità e fare clic sull'icona  .

3 Fare clic su [Cancel (Annulla)].



4 Fare clic su [Encryption Box (Casella crittografica)] – [New Box (Nuova casella)].

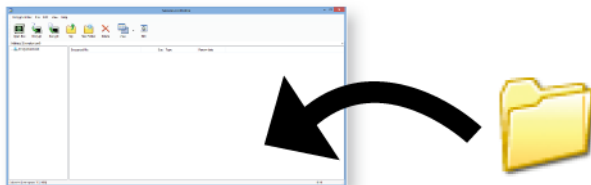


5 Ripetere i passaggi da 3 a 9 dalla pagina iniziale.

2. Salvare i dati nella casella crittografica

Per crittografare i dati, trascinarli nella casella crittografica. I file presenti nella casella crittografica non saranno accessibili ad altri.

1 Trascinare i file da crittografare.




Nota:

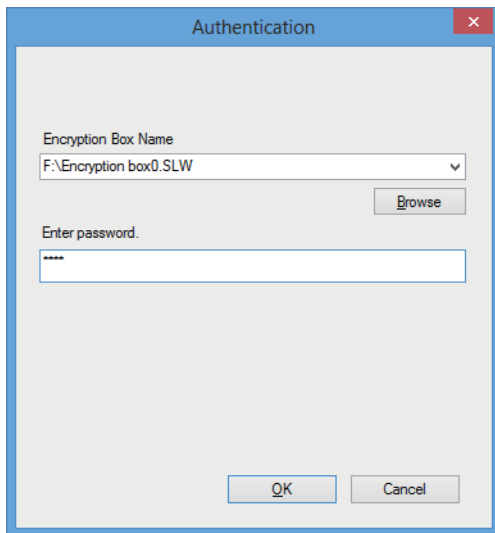
Sono necessari circa 20 minuti per crittografare un file da 1 GB con una connessione USB 2.0 e senza che siano in esecuzione altri programmi sul computer.

- 2 Per chiudere la casella crittografica, fare clic sul pulsante di chiusura posto nell'angolo superiore destro. I dati sono ora protetti.

3. Aprire la casella crittografica e recuperare i dati

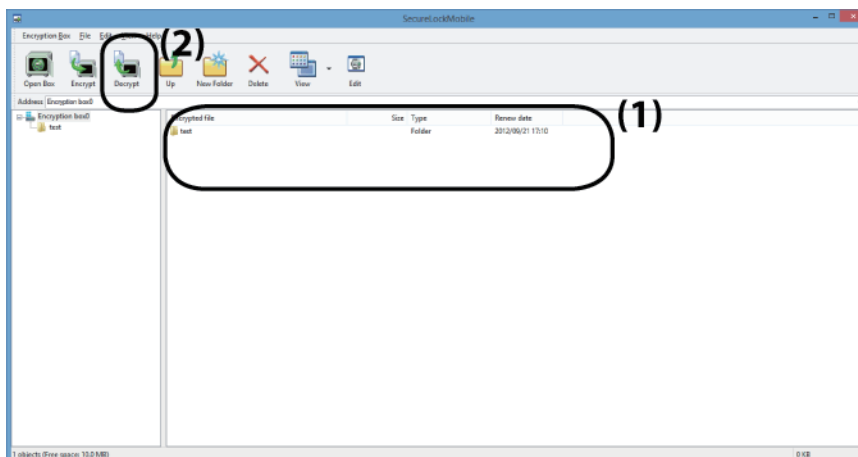
Seguire la procedura seguente per aprire la casella crittografica e recuperare i dati.

- 1 Connettere il dispositivo al proprio PC.
- 2 Aprire l'unità e fare clic sull'icona  .
- 3 Selezionare il nome della casella crittografica.
Immettere la password.
Fare clic su [OK].



È possibile specificare la casella crittografica facendo clic sul pulsante Sfoglia.

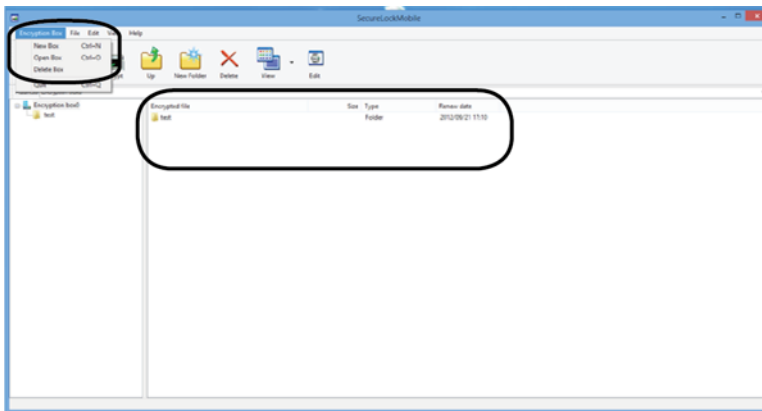
- 4 (1) Fare clic sui dati di destinazione nella casella crittografica.
(2) Fare clic su [Decrypt (Prendi da casella crittografica...)] e indicare la cartella dati.



Seguire le istruzioni a video per specificare dove salvare i dati recuperati. I dati decrittografati vengono copiati nel PC. Per eliminare i dati nella casella crittografata, selezionare i dati da eliminare e fare clic su [Delete (Elimina file)].

Eliminare la casella crittografica

Per eliminare una casella crittografica, selezionare [Encryption Box (Casella crittografica)] - [Delete Box (Elimina casella)], quindi scegliere la casella da eliminare.



Note

Se una casella crittografica ha una capacità maggiore di 4 GB, i dati verranno suddivisi in più file. Ciascun file verrà rinominato come nomefile.xxx, dove xxx è un numero. Se si eliminano tutti i file non sarà più possibile aprire la casella crittografica.

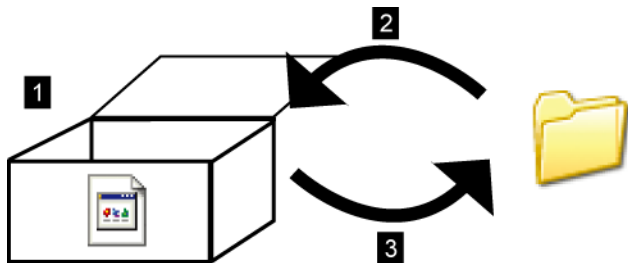
Non è possibile salvare file di dimensioni superiori a 4 GB nella casella crittografica.

SecureLockMobile (PT)

Descrição geral

O SecureLockMobile permite-lhe proteger facilmente os seus dados com encriptação AES. Não é necessária qualquer instalação, uma vez que pode executar o software directamente a partir da sua unidade Buffalo.

- 1 Crie uma caixa de encriptação.
- 2 Copie dados para a caixa de encriptação.
- 3 Abra a caixa de encriptação e recupere os seus dados (palavra-passe necessária).




Como é que aparece no ecrã do PC?

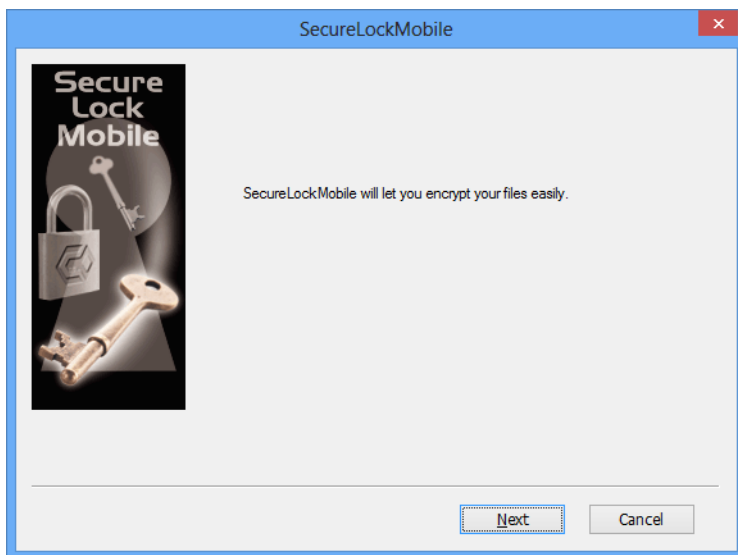


Até ser aberta, a caixa de encriptação será apresentada com o ícone à esquerda. Irá necessitar da palavra-passe para abrir a caixa encriptada.

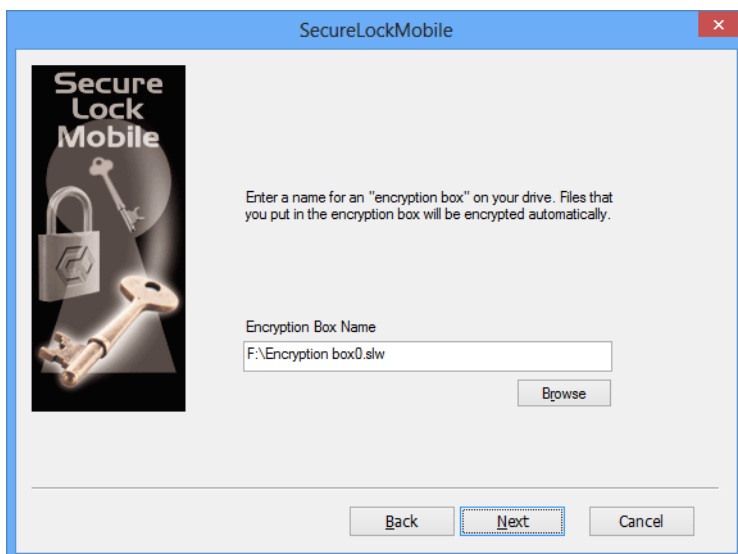
1. Criar uma Caixa de encriptação

Criar a sua primeira encriptação

- 1 Ligue a unidade Buffalo ao seu PC.
- 2 Abra a unidade e clique no ícone .
- 3 Clique em [Next (Seguinte)].

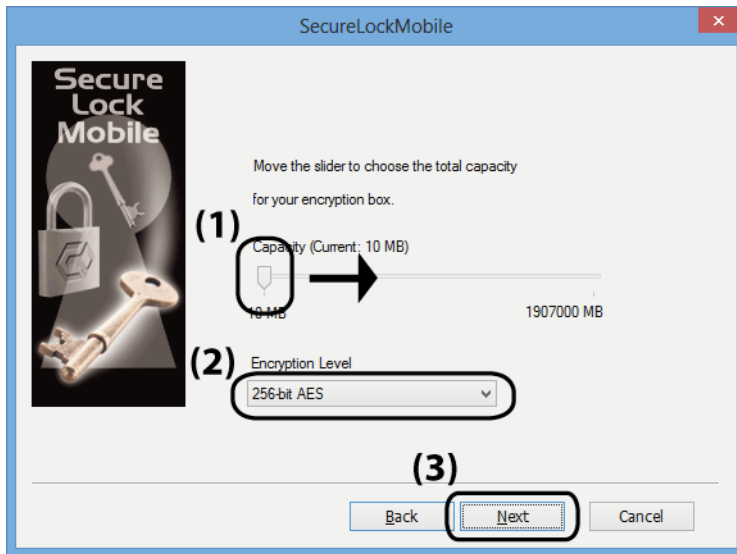


- 4 Introduza um nome para a caixa de encriptação.
Clique em [Next (Seguinte)].

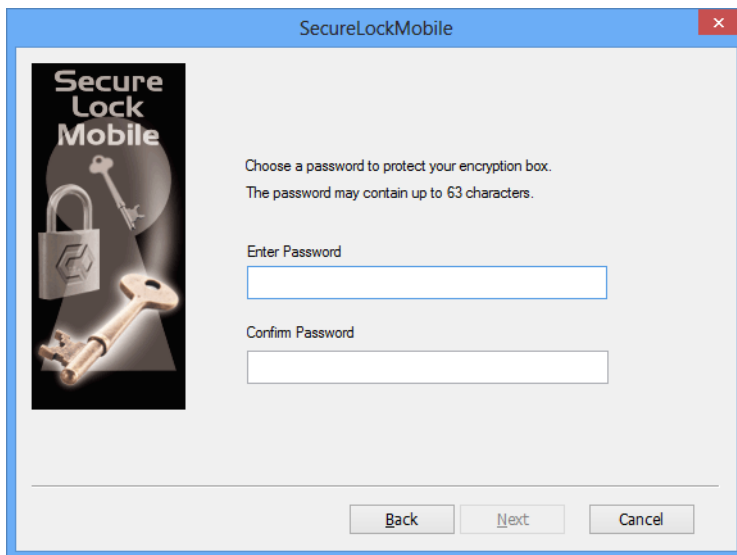


Para escolher uma localização diferente para a caixa de encriptação, clique em [Browse (Navegar)].

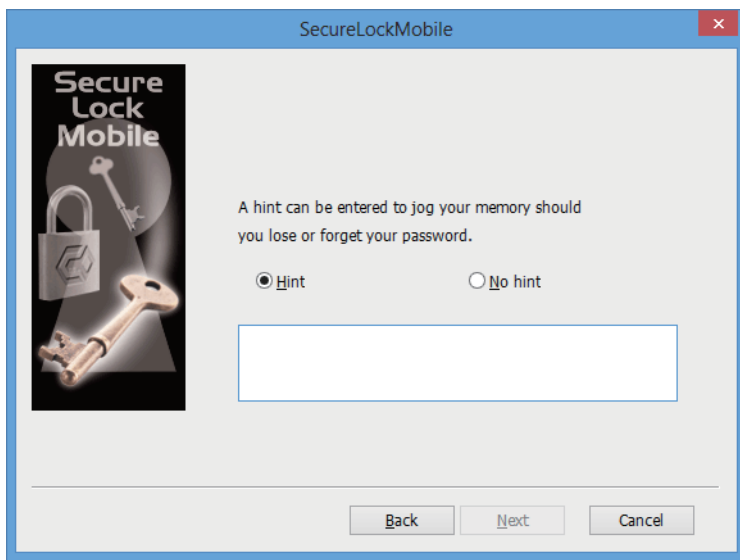
- 5** (1) Mova a barra de deslizamento para escolher uma capacidade da caixa de encriptação.
(2) Seleccione o nível de encriptação.
(3) Clique em [Next (Seguinte)].



- 6** Introduza a palavra-passe duas vezes (utilize os caracteres alfanuméricos de 1 a 63).
Clique em [Next (Seguinte)].

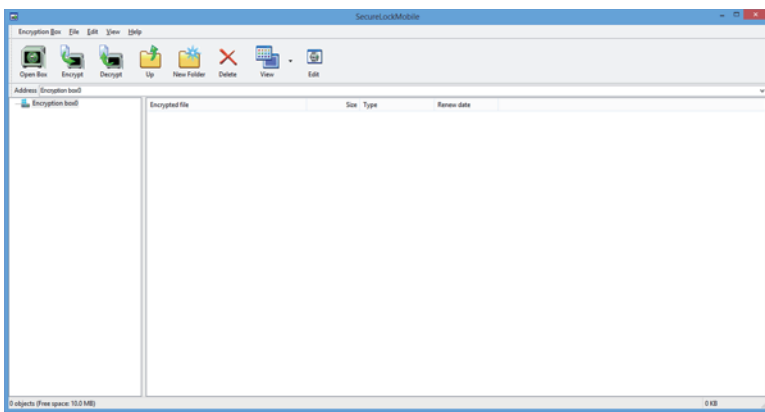


- 7** Se pretender, introduza uma sugestão para palavra-passe. Clique em [Next (Seguinte)].




- 8** Clique em [OK] para criar uma caixa de encriptação. Esta operação pode demorar algum tempo. O tempo previsto para criar uma caixa de encriptação é de cerca de 40 segundos por gigabyte com uma ligação USB 2.0. Não saia do SecureLockMobile até que o ecrã, no passo 9, seja apresentado.

- 9** Quando o ecrã abaixo é apresentado, a criação da caixa de encriptação está concluída.

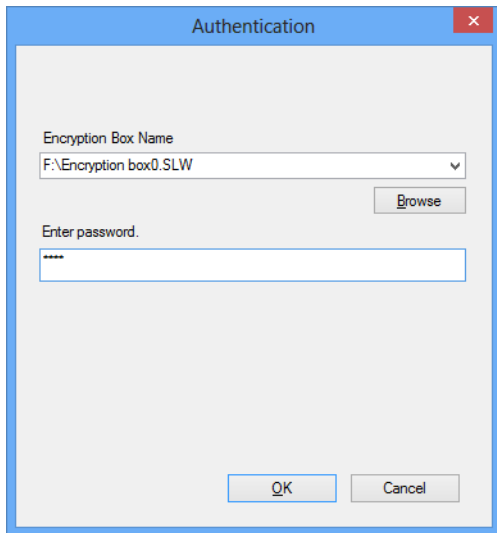


Caixas de encriptação adicionais

Siga os passos abaixo para criar caixas de encriptação adicionais.

- 1** Ligue a unidade ao PC.
- 2** Abra a unidade e clique no ícone .

- 3 Clique em [Cancel (Cancelar)].



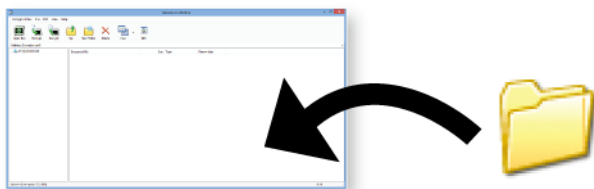
- 4 Clique em [Encryption Box (Caixa de encriptação)] – [New Box (Nova Caixa)].

- 5 Repita os passos 3 a 9 a partir da página frontal.

2. Armazenar dados na Caixa de encriptação

Arraste ficheiros para a caixa de encriptação para os encriptar. Os ficheiros que se encontram na caixa de encriptação não estarão acessíveis a outras pessoas.

- 1 Arraste os ficheiros a encriptar.




Nota:

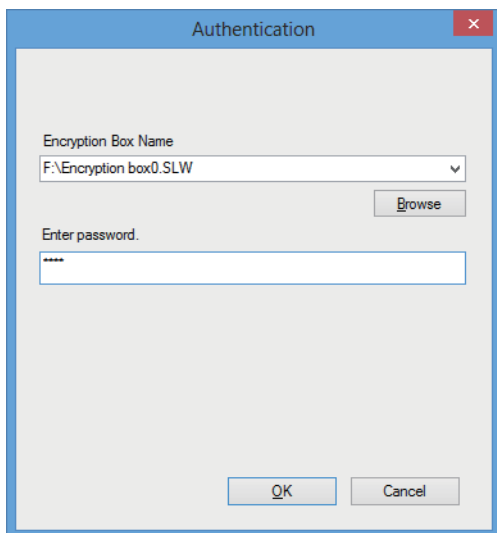
Irá demorar aproximadamente 20 minutos por GB a encriptar ficheiros com uma ligação USB 2.0 e sem outros programas em execução no computador.

- 2 Clique no botão close (fechar) no canto superior direito da janela para fechar a caixa de encriptação. Agora, os seus dados estão protegidos.

3. Abrir a Caixa de encriptação e recuperar dados

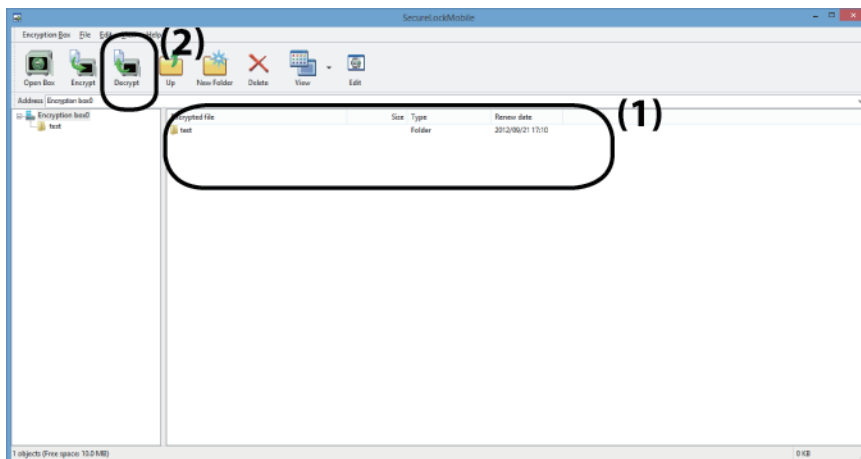
Siga os passos abaixo para abrir a caixa de encriptação e recuperar dados.

- 1 Ligue a unidade ao PC.
- 2 Abra a unidade e clique no ícone .
- 3 Verifique o nome da caixa de encriptação.
Introduza a palavra-passe.
Clique em [OK].



É possível especificar a caixa de encriptação, clicando no botão browse (navegar).

- 4 (1) Clique nos dados de destino na caixa de encriptação.
(2) Clique em [Decrypt (Tirar da caixa de encriptação)] e especifique a pasta de dados.

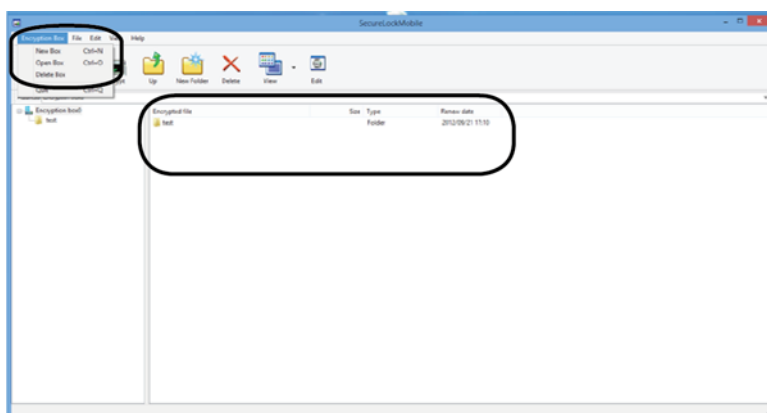


Siga as instruções no ecrã para especificar a localização para guardar os dados recuperados. Os dados tirados da caixa de encriptação são copiados para o PC. Para eliminar os dados da caixa de encriptação, seleccione os dados a eliminar e clique em [Delete (Eliminar)].

Eliminar Caixa de encriptação

Para eliminar uma caixa de encriptação, seleccione [Encryption Box (Caixa de encriptação)] – [Delete Box (Eliminar caixa)]

e, em seguida, seleccione a caixa a eliminar.



Notas

Se uma caixa de encriptação tiver uma capacidade superior a 4 GB, os dados serão armazenados em múltiplos ficheiros. Cada ficheiro será chamado nomedoficheiro.xxx, sendo que xxx é um número. Se qualquer um destes ficheiros for eliminado, não será possível abrir a caixa de encriptação.

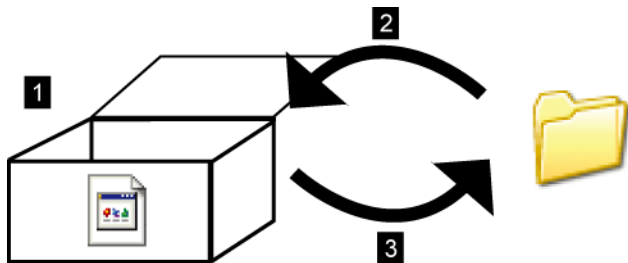
Os ficheiros com mais de 4 GB não podem ser guardados numa caixa de encriptação.

SecureLockMobile (PT-BR)

Visão geral

O SecureLockMobile permite proteger facilmente seus dados com criptografia AES. Não é necessária qualquer instalação, uma vez que é possível executar o software diretamente a partir da sua unidade Buffalo.

- 1 Crie uma caixa de criptografia.
- 2 Copie dados para a caixa de criptografia.
- 3 Abra a caixa de criptografia e recupere seus dados (senha necessária).




Como é que aparece na tela do PC?

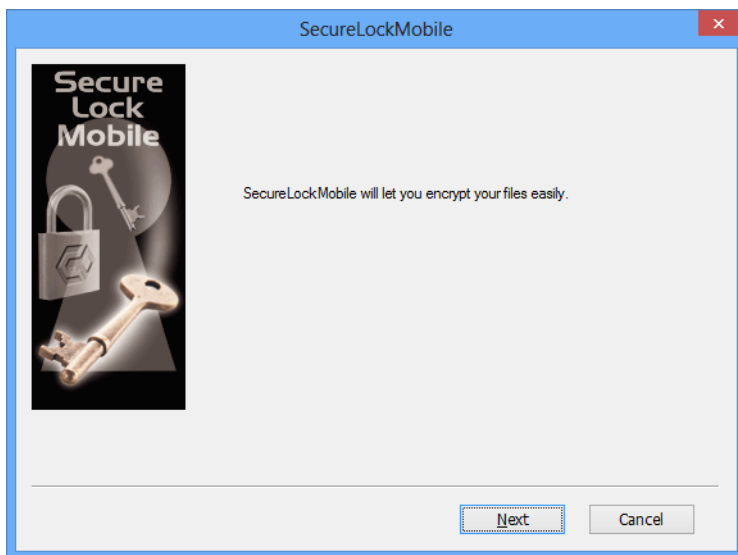


Até ser aberta, a caixa de criptografia será exibida com o ícone à esquerda. Você necessitará da senha para abrir a caixa criptografada.

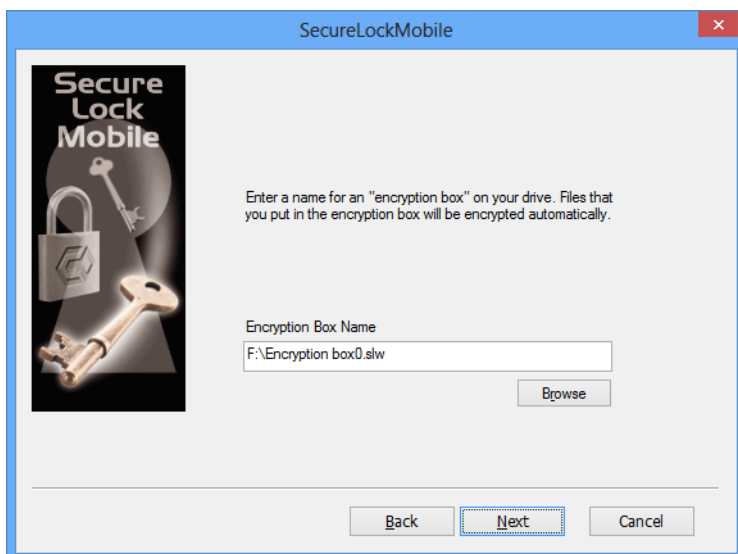
1. Criar uma Caixa de criptografia

Criar a sua primeira criptografia

- 1 Conecte a unidade Buffalo ao seu PC.
- 2 Abra a unidade e clique no ícone .
- 3 Clique em [Next (Seguinte)].

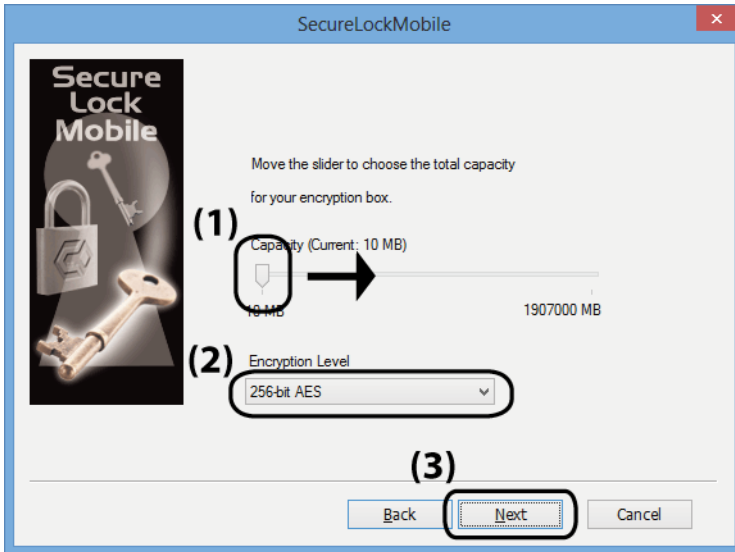


- 4 Insira um nome para a caixa de criptografia.
Clique em [Next (Seguinte)].

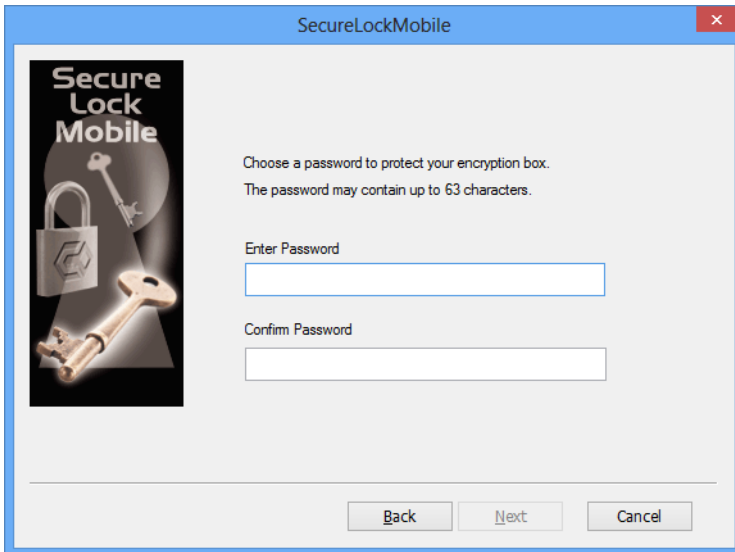


Para escolher uma localização diferente para a caixa de criptografia, clique em [Browse (Procurar)].

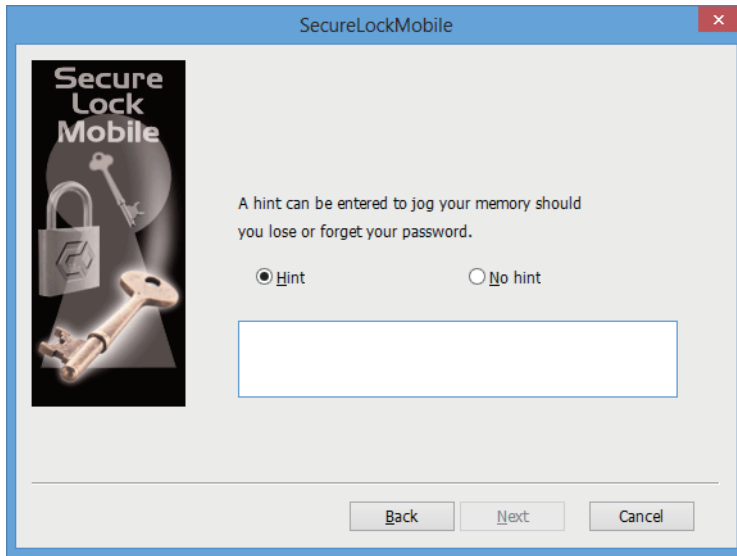
- 5** (1) Mova a barra de deslizamento para escolher uma capacidade da caixa de criptografia.
(2) Seleccione a potência de criptografia.
(3) Clique em [Next (Seguinte)].



- 6** Insira a senha duas vezes (use os caracteres alfanuméricos de 1 a 63).
Clique em [Next (Seguinte)].

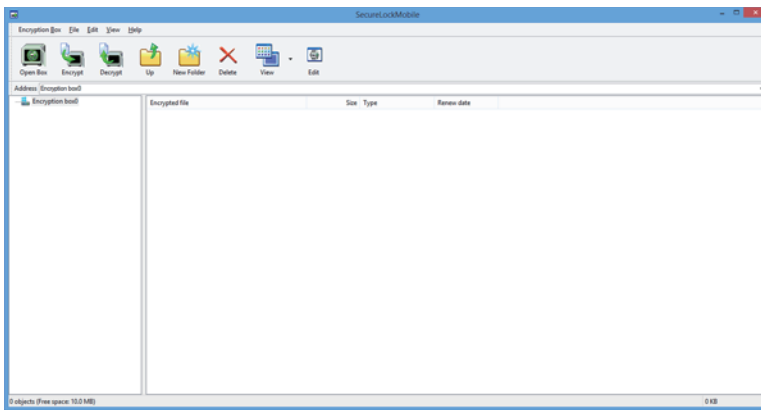


- 7** Se pretender, insira uma dica de senha.
Clique em [Next (Seguinte)].




- 8** Clique em [OK] para criar uma caixa de criptografia. Esta operação pode levar algum tempo. O tempo previsto para criar uma caixa de criptografia é de cerca de 40 segundos por gigabyte com uma conexão USB 2.0. Não saia do SecureLockMobile até que a tela, na etapa 9, seja exibida.

- 9** Quando a tela abaixo é exibida, a criação da caixa de criptografia está concluída.

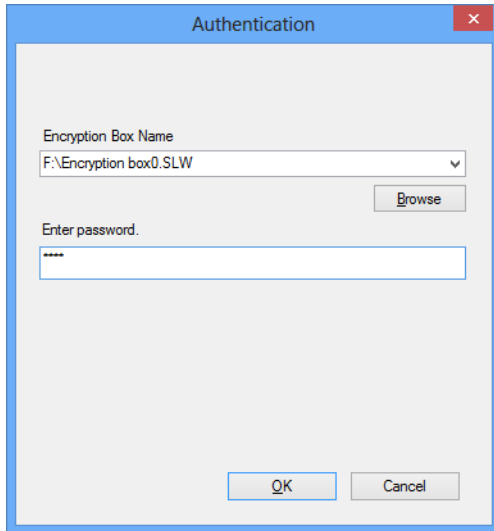


Caixas de criptografia adicionais

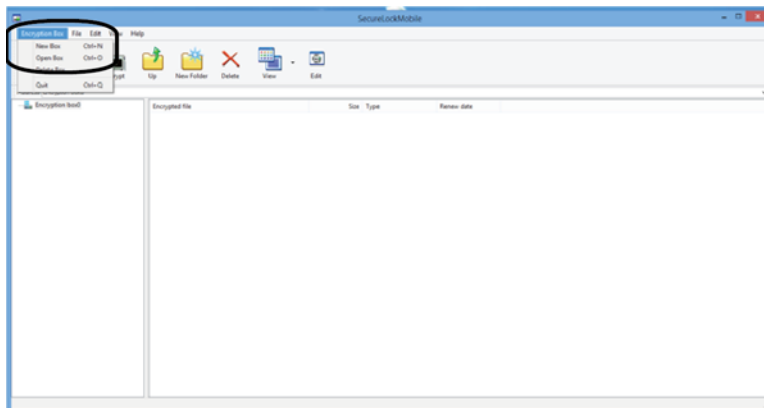
Siga as etapas abaixo para criar caixas de criptografia adicionais.

- 1** Conecte a unidade ao seu PC.
- 2** Abra a unidade e clique no ícone .

3 Clique em [Cancel (Cancelar)].



4 Clique em [Encryption Box (Caixa de criptografia) – [New Box (Nova caixa)].

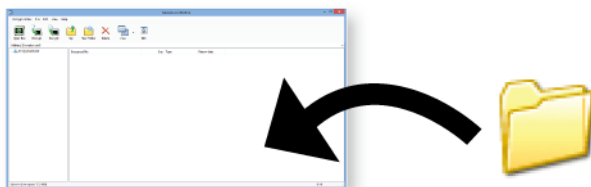


5 Repita as etapas 3 a 9 a partir da página frontal.

2. Armazenar dados na Caixa de criptografia

Arraste arquivos para a caixa de criptografia para os criptografar. Os arquivos que se encontram na caixa de criptografia não estarão acessíveis a outras pessoas.

1 Arraste os arquivos a criptografar.




Nota:

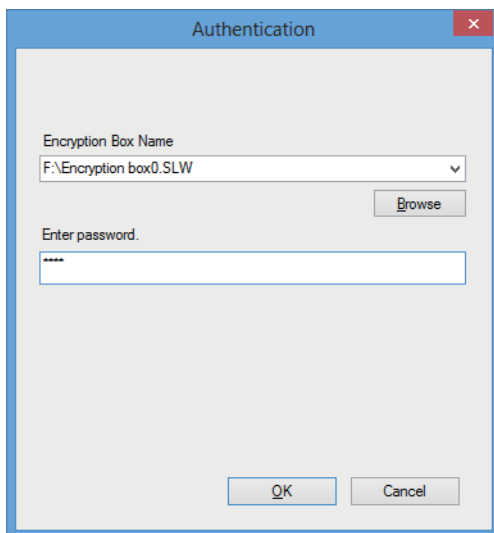
Levará aproximadamente 20 minutos por GB a criptografar arquivos com uma conexão USB 2.0 e sem outros programas em execução no computador.

- 2 Clique no botão close (fechar) no canto superior direito da janela para fechar a caixa de criptografia. Agora seus dados estão protegidos.

3. Abrir a Caixa de criptografia e recuperar dados

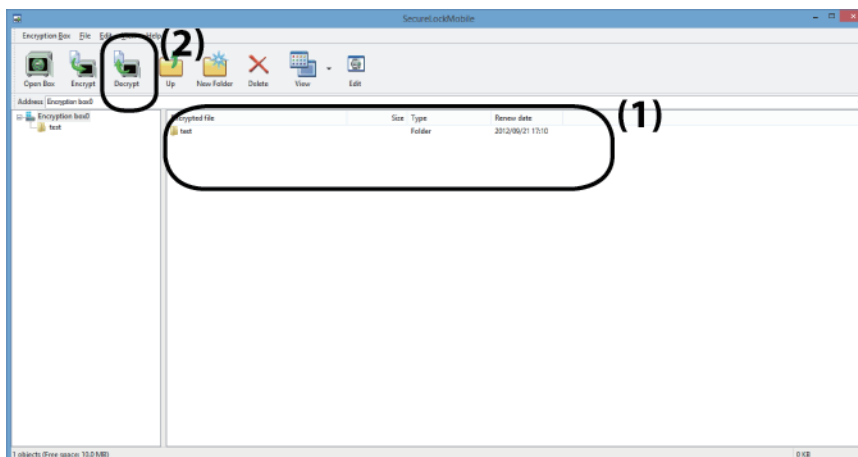
Siga as etapas abaixo para abrir a caixa de criptografia e recuperar dados.

- 1 Conecte a unidade ao seu PC.
- 2 Abra a unidade e clique no ícone .
- 3 Verifique o nome da caixa de criptografia.
Insira a senha.
Clique em [OK].



É possível especificar a caixa de criptografia, clicando no botão browse (procurar).

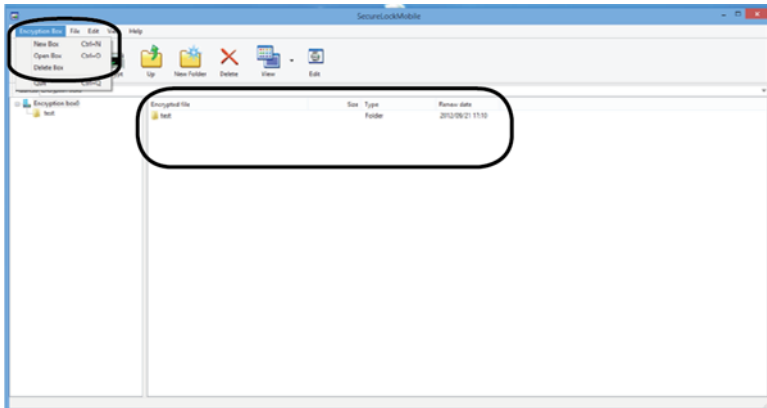
- 4 (1) Clique nos dados de destino na caixa de criptografia.
(2) Clique em [Decrypt (Tirar da caixa de criptografia)] e especifique a pasta de dados.



Siga as instruções na tela para especificar a localização para salvar os dados recuperados. Os dados tirados da caixa de criptografia são copiados para o PC. Para eliminar os dados da caixa de criptografia, selecione os dados a eliminar e clique em [Delete (Eliminar)].

Eliminar Caixa de criptografia

Para eliminar uma caixa de criptografia, selecione [Encryption Box (Caixa de criptografia)] – [Delete Box (Eliminar caixa)] e, em seguida, selecione a caixa a eliminar.



Notas

Se uma caixa de criptografia tiver uma capacidade superior a 4 GB, os dados serão armazenados em múltiplos arquivos. Cada arquivo será chamado nomedoarquivo.xxx, sendo que xxx é um número. Se qualquer um destes arquivos for eliminado, não será possível abrir a caixa de criptografia.

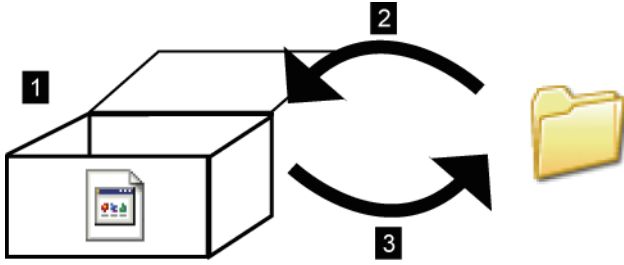
Os arquivos com mais de 4 GB não podem ser salvos numa caixa de criptografia.

SecureLockMobile (TR)

Genel Bakış

SecureLockMobile, verinizi AES şifreleme ile kolayca güvence altına almanızı sağlar. Kurulum gerekmez, yazılımı doğrudan Buffalo sürücünüzden çalıştırabilirsiniz.

- 1 Bir şifreleme kutusu oluşturma.
- 2 Veriyi şifreleme kutusuna kopyalayın.
- 3 Şifreleme kutusunu açın ve verinizi alın (parola gereklidir).




PC'de nasıl görünür?

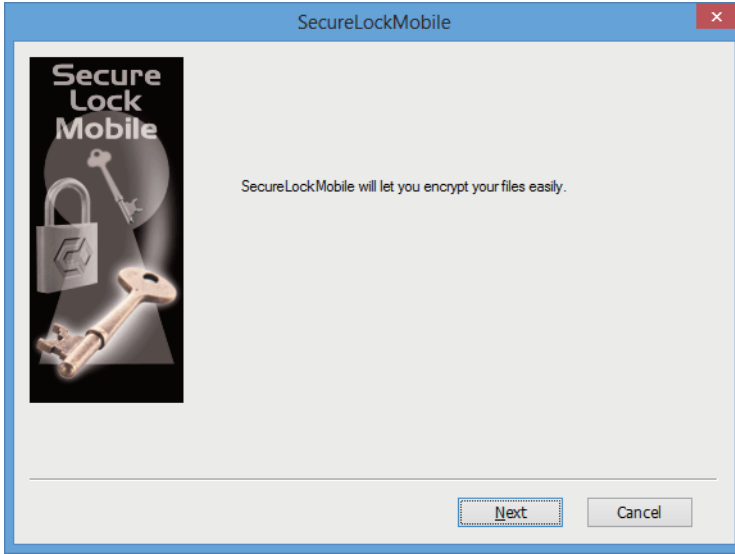


Açılana kadar şifreleme kutusu soldaki simge ile görüntülenecektir. Şifreleme kutusunu açmak için parolaya ihtiyacınız olacak.

1. Bir Şifreleme Kutusu Oluşturma

İlk Şifreleme Kutunuzu Oluşturma

- 1 Buffalo sürücüyü PC'nize bağlayın.
- 2 Sürücüyü açın ve  simgesine tıklayın
- 3 [Next (İleri)]'e tıklayın.

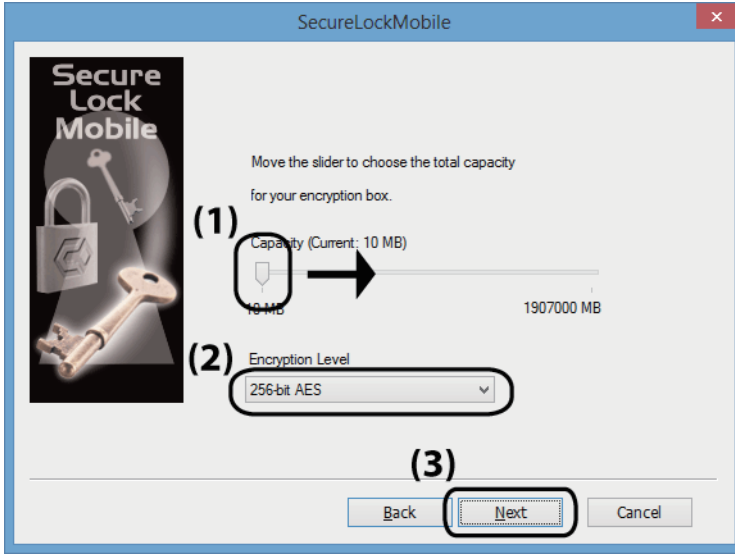


- 4 Şifreleme kutusunun adını girin.
[Next (İleri)]'e tıklayın.



Şifreleme kutusuna farklı bir konum seçmek için [Browse (Gözet)]'a tıklayın.

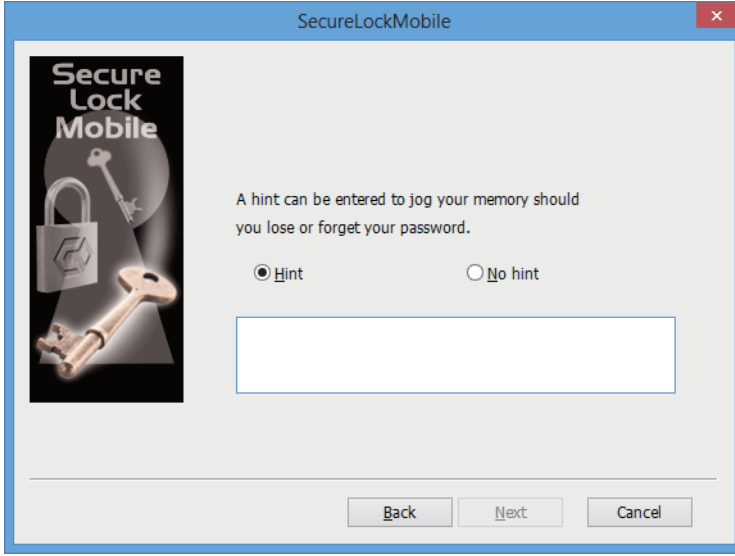
- 5** (1) Şifreleme kutusuna bir kapasite seçmek için kaydırma çubuğunu hareket ettirin.
(2) Şifreleme gücünü seçin.
(3) [Next (İleri)]'e tıklayın.



- 6** Parolayı iki kez girin (1 ila 63 alfa sayısal karakter kullanın).
[Next (İleri)]'e tıklayın.

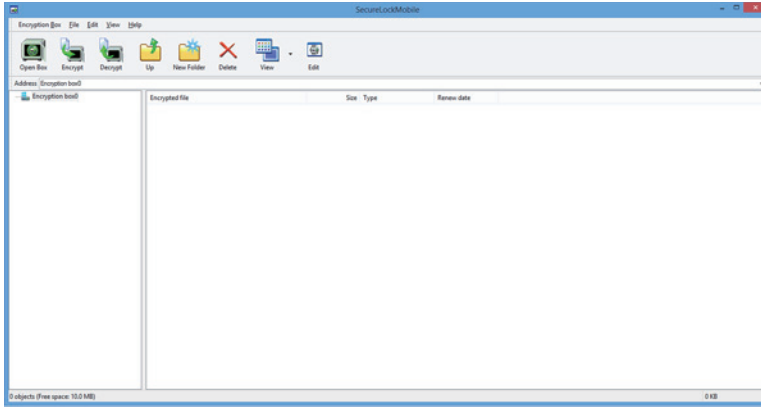


- 7 İsterseniz parola için bir ipucu girin.
[Next (İleri)]'e tıklayın.




- 8 Şifreleme kutusunu oluşturmak için [OK (Tamam)]'e tıklayın. Bu biraz zaman alabilir. Bir şifreleme kutusunu oluşturma süresi USB 2.0 bağlantısıyla gigabayt başına 40 saniyedir. Adım 9'daki ekran görüntülenene kadar SecureLockMobile'dan çıkmayın.

- 9 Aşağıdaki ekran görüntülediğinde, şifreleme kutusunu oluşturma işlemi tamamlanmıştır.

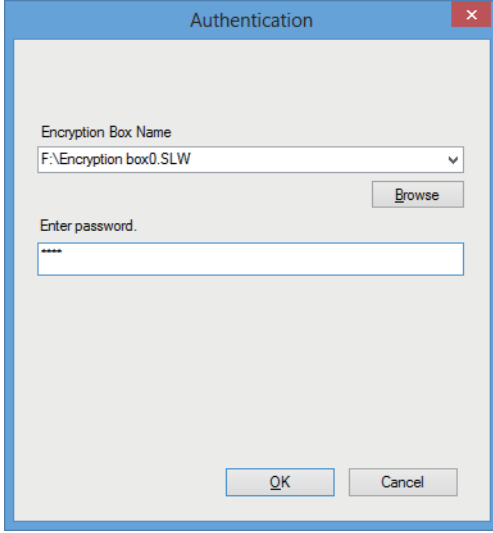


Ek Şifreleme Kutuları

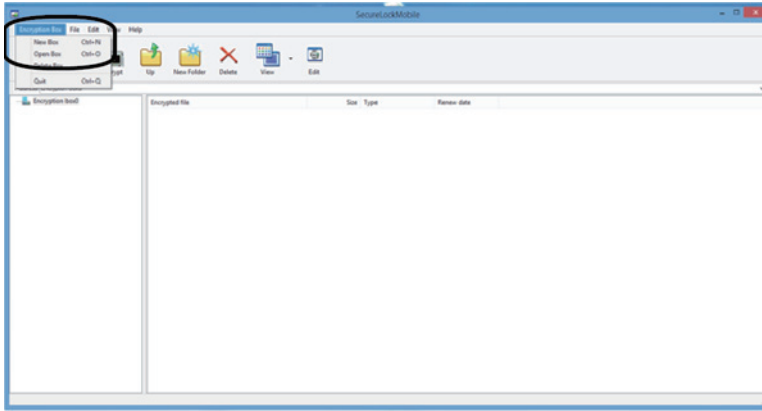
Ek şifreleme kutuları oluşturmak için aşağıdaki adımları izleyin.

- 1 Sürücüyü PC'nize bağlayın.
- 2 Sürücüyü açın ve  simgesine tıklayın

3 [Cancel (İptal)]'e tıklayın.



4 [Encryption Box] (Şifreleme Kutusu) – [New Box (Yeni Kutu)]'a tıklayın.

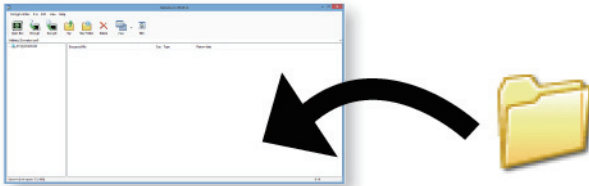


5 Ön sayfadaki 3-9 adımlarını tekrarlayın.

2. Veriyi Şifreleme Kutusunda Depolama

Şifrelemek için dosyaları şifreleme kutusuna sürükleyin. Şifreleme kutusundaki dosyalara başkası erişemez.

1 Şifrelemek için dosyaları sürükleyin.




Not:

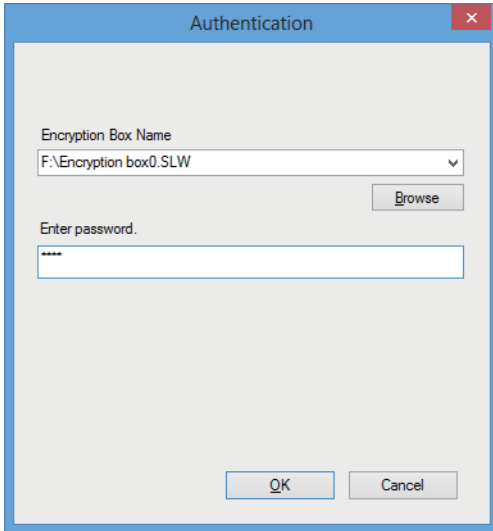
USB 2.0 bağlantısıyla ve bilgisayarda çalışan başka bir program yokken dosyaların şifrelenmesi GB başına 20 dakika sürer.

- 2 Şifreleme kutusunu kapatmak için pencerenin sağ üst köşesindeki kapatma düğmesine tıklayın. Veriniz artık korunmaktadır.

3. Şifreleme Kutusunu Açma ve Veriyi Alma

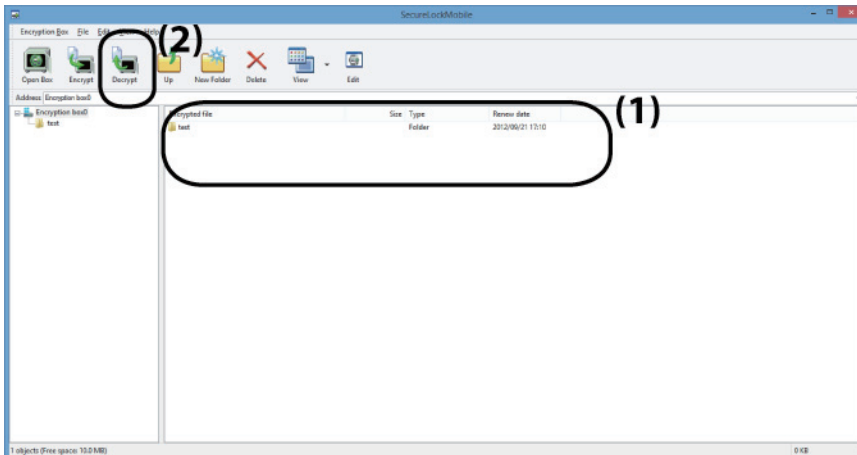
Şifreleme kutusunu açmak ve veriyi almak için aşağıdaki adımları izleyin.

- 1 Sürücüyü PC'nize bağlayın.
- 2 Sürücüyü açın ve  simgesine tıklayın
- 3 Şifreleme kutusunun adını işaretleyin.
Parolayı girin.
[OK (Tamam)]'e tıklayın.



Şifreleme kutusunu, gözetme düğmesine tıklayarak belirleyebilirsiniz.

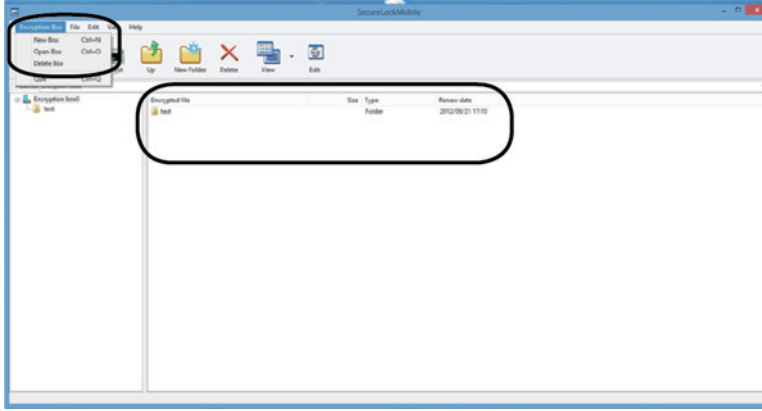
- 4 (1) Şifreleme kutusundaki hedef veriye tıklayın.
(2) [Decrypt (Şifreleme Kutusundan Al...)]'e tıklayın ve veri klasörünü belirtin.



alınan verinin kaydedileceği konumu belirlemek için ekrandaki talimatları izleyin. Şifrelenmiş veri PC'ye kopyalanır. Veriyi şifreleme kutusundan silmek için silinecek tarihi seçin ve [Delete (Dosyayı Sil)]'e tıklayın.

Şifreleme Kutusu Silme

Bir şifreleme kutusunu silmek için [Encryption Box (Şifreleme Kutusu)] - [Delete Box(Kutuyu Sil)]'a tıklayın, ardından silinecek kutuyu seçin.



Notlar

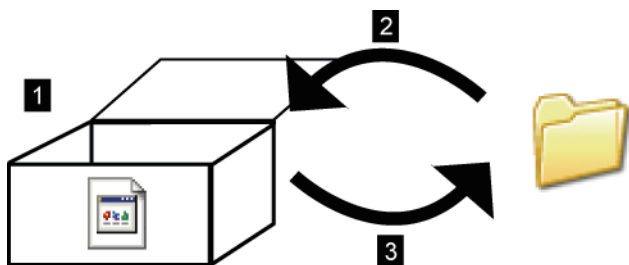
Bir şifreleme kutusunun 4GB'tan fazla kapasitesi varsa, veri birden çok dosya halinde depolanacaktır. Her dosya, dosyaadi.xxx şeklinde adlandırılacaktır; burada xxx bir numaradır. Bu dosyalardan biri silinirse, şifreleme kutusunu açamazsınız. 4 GB'tan büyük dosyalar bir şifreleme kutusuna kaydedilemeyebilir.

SecureLockMobile (RU)

Обзор

SecureLockMobile позволяет защитить ваши данные с помощью шифрования AES. Установка не требуется; программа запускается непосредственно с диска Buffalo.

- 1 Создайте криптоконтейнер.
- 2 Скопируйте данные в криптоконтейнер.
- 3 Откройте криптоконтейнер и получите свои данные (необходимо ввести пароль).




Как это выглядит на ПК?

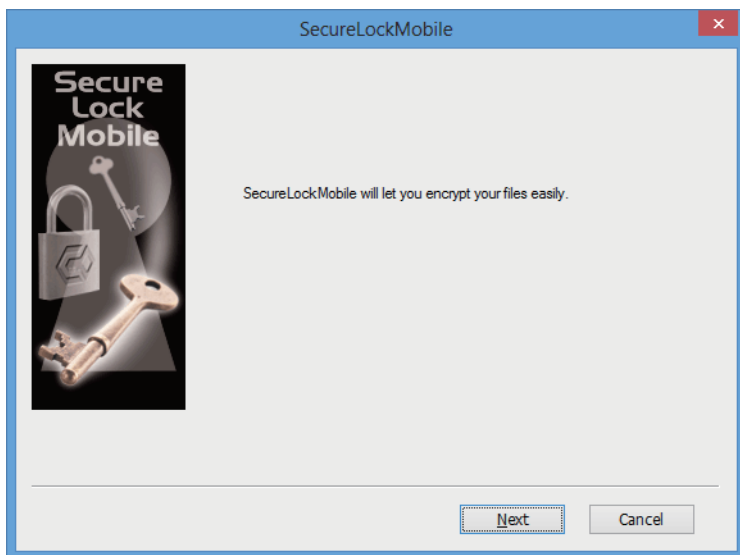


В открытом состоянии криптоконтейнер отображается с соответствующим значком слева. Для открытия зашифрованного криптоконтейнера понадобится ввести пароль.

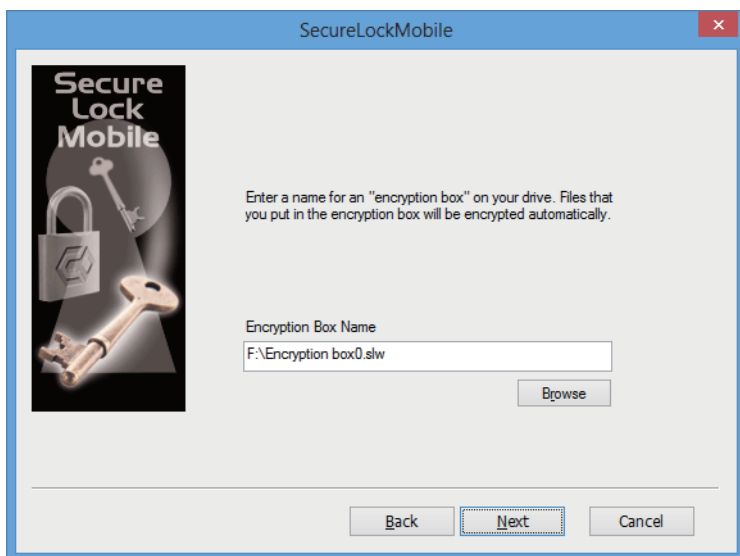
1. Создание криптоконтейнера

Первое шифрование

- 1 Подключите диск Buffalo к вашему ПК.
- 2 Откройте диск и щелкните по значку  .
- 3 Нажмите [Next (Далее)].

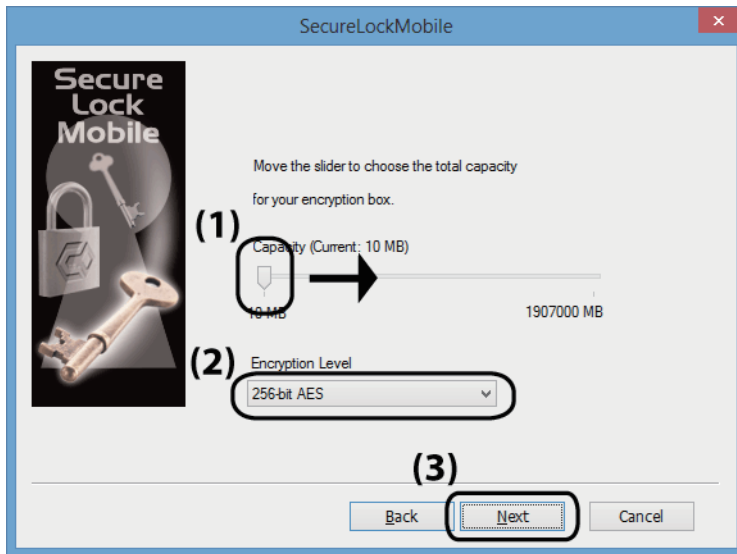


- 4 Введите имя для криптоконтейнера.
Нажмите [Next (Далее)].

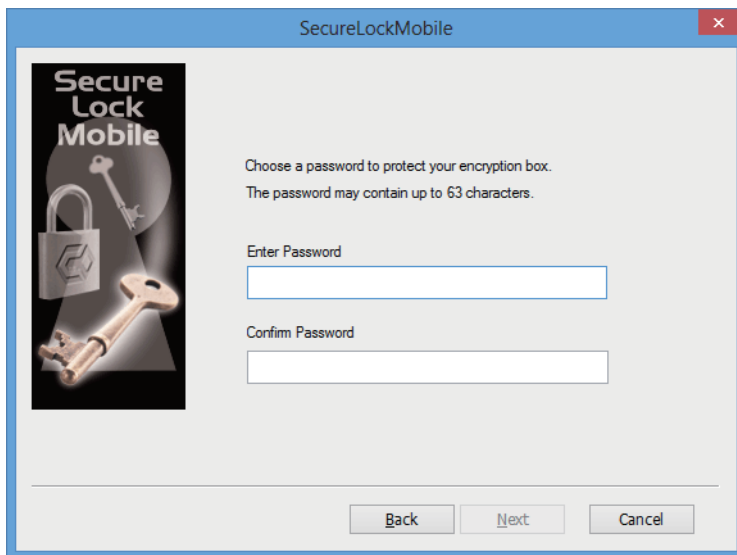


Для выбора другого местоположения для криптоконтейнера нажмите [Browse (Обзор)].

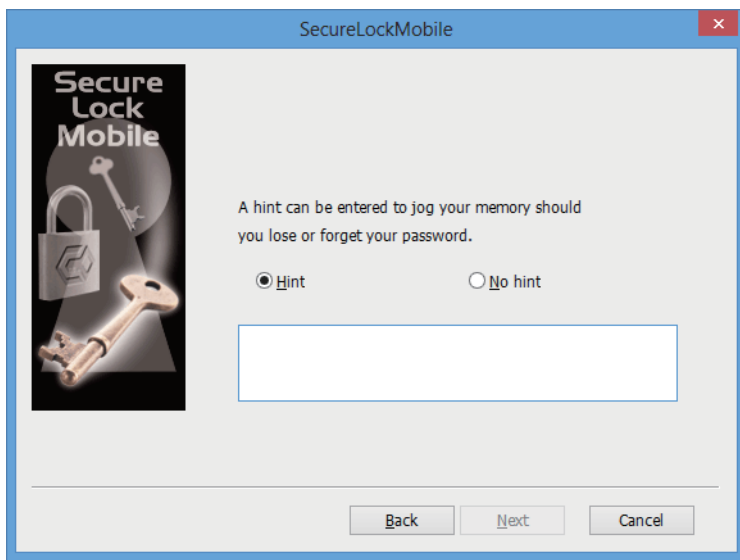
- 5** (1) Подвигайте ползунок и выберите необходимый объем для криптоконтейнера.
(2) Выберите стойкость шифрования.
(3) Нажмите [Next (Далее)].



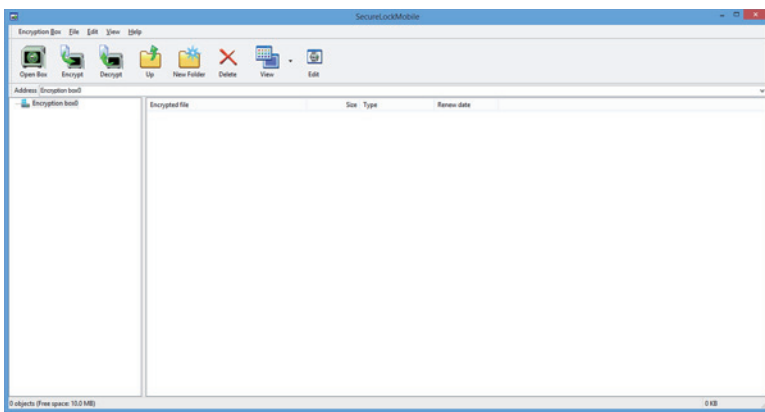
- 6** Дважды введите пароль (от 1 до 63 буквенно-цифровых символов).
Нажмите [Next (Далее)].



- 7** При необходимости введите подсказку для пароля.
Нажмите [Next (Далее)].




- 8** Нажмите [OK], чтобы создать криптоконтейнер. Это может занять некоторое время. Приблизительное время создания криптоконтейнера составляет 40 секунд на гигабайт при соединении USB 2.0. Не выходите из SecureLockMobile, пока не отобразится экран шага 9.
- 9** Отображение экрана ниже говорит о завершении создания криптоконтейнера.

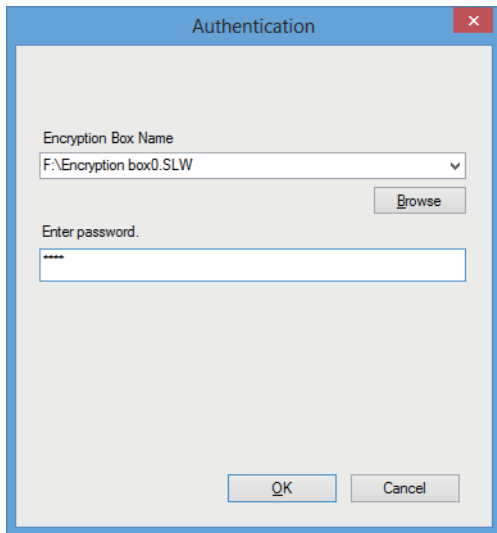


Дополнительные криптоконтейнеры

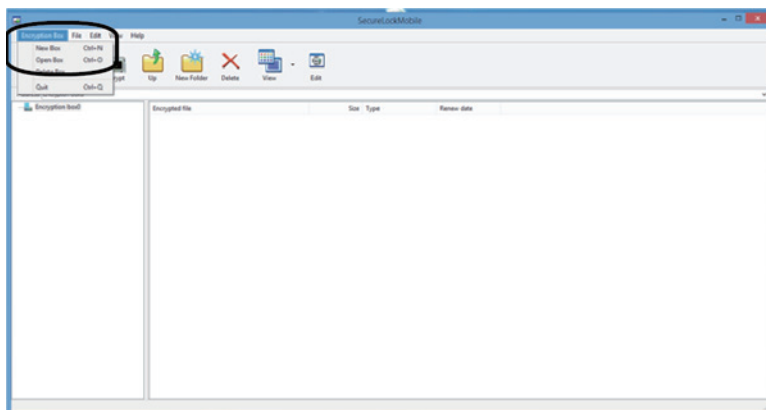
Для создания дополнительных криптоконтейнеров выполните приведенные ниже действия.

- 1** Подключите диск к вашему ПК.
- 2** Откройте диск и щелкните по значку  .

3 Нажмите [Cancel (Отмена)].



4 Нажмите [Encryption Box (Криптоконтейнер)] – [New Box (Создать контейнер)].

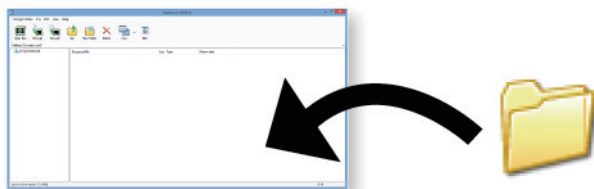


5 Повторите шаги 3-9 на предыдущей странице.

2. Хранение данных в криптоконтейнерах

Чтобы зашифровать файлы, перетяните их в криптоконтейнер. Файлы в криптоконтейнере не будут доступны для других пользователей.

1 Для шифрования файлов перетяните их.



Примечание.


Шифрование файлов может занять приблизительно 20 минут на ГБ при соединении USB 2.0 и условии, что на компьютере не запущены другие программы.

- 2 Для закрытия криптоконтейнера нажмите соответствующую кнопку в правом верхнем углу окна. Теперь ваши данные защищены.

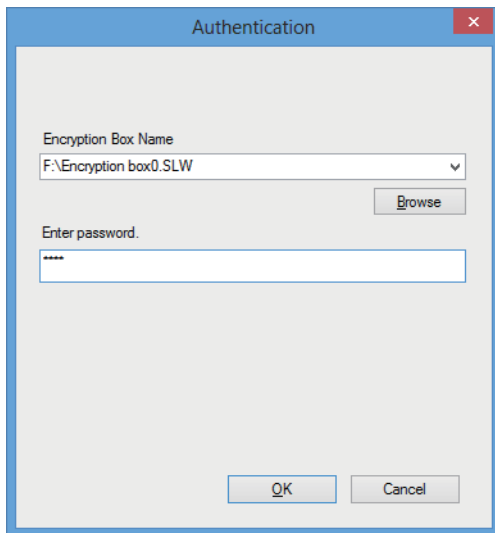
3. Открытие криптоконтейнера и доступ к данным

Для открытия криптоконтейнера и доступа к данным выполните приведенные ниже действия.

- 1 Подключите диск к вашему ПК.

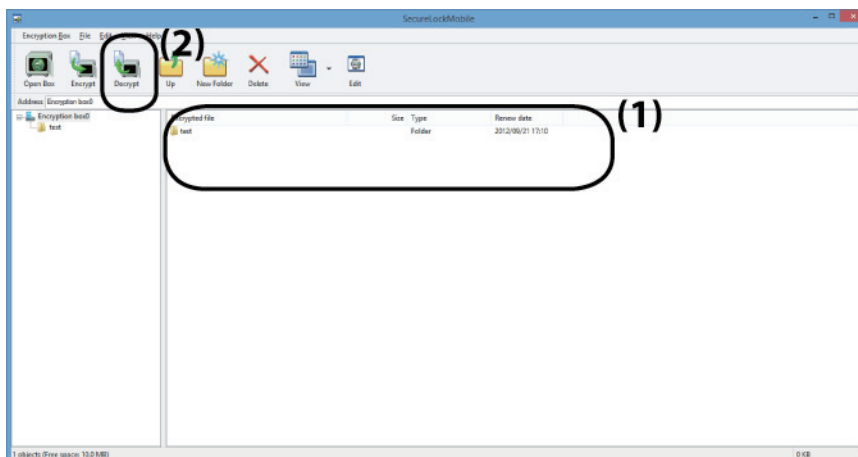
- 2 Откройте диск и щелкните по значку  .

- 3 Проверьте имя криптоконтейнера.
Введите пароль.
Нажмите [OK].



Выбрать криптоконтейнер можно, нажав кнопку обзора.

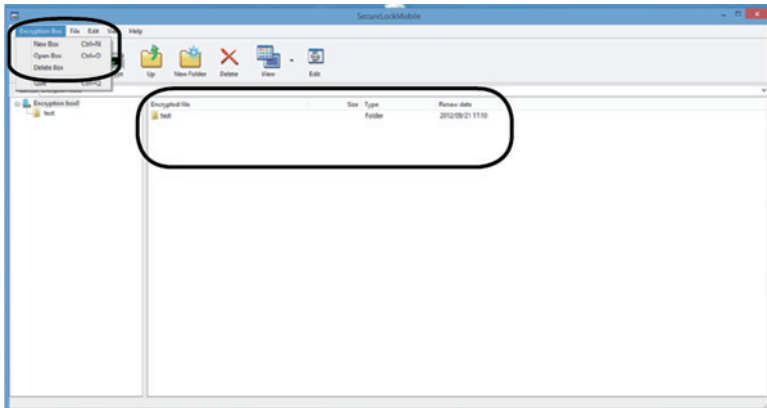
- 4 (1) Щелкните по необходимым данным в криптоконтейнере.
(2) Нажмите [Decrypt (Получить из криптоконтейнера...)] и укажите папку данных.



Для выбора местоположения, в которое следует сохранить восстановленные данные, следуйте приведенным на экране инструкциям. Полученные данные будут скопированы на ПК. Чтобы удалить данные в криптоконтейнере, выберите их и щелкните [Delete (Удалить файл)].

Удаление криптоконтейнера

Для удаления криптоконтейнера нажмите [Encryption Box (Криптоконтейнера)] – [Delete Box (Удалить контейнер)], затем выберите необходимый контейнер.



Примечания

Если размер криптоконтейнера превышает 4 ГБ, данные будут храниться в нескольких файлах. Каждый файл будет иметь имя "имяфайла.xxx", где xxx – его номер. При удалении какого-либо файла вы не сможете открыть криптоконтейнер.

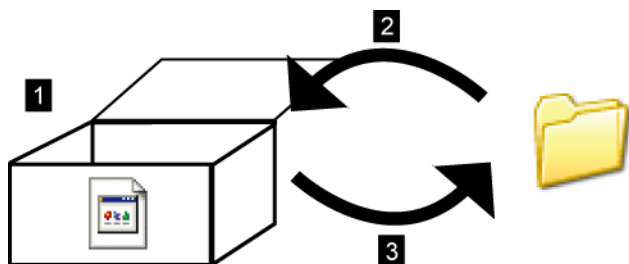
Файлы более 4 ГБ нельзя сохранить в криптоконтейнер.

SecureLockMobile (SC)

概览

通过 SecureLockMobile，您可以利用 AES 加密轻松保护您的数据。无需进行安装，因为可以直接从 Buffalo 驱动器运行该软件。

- 1 创建加密框。
- 2 将数据复制到加密框。
- 3 打开加密框并检索数据（需要密码）。




加密框在 PC 上的外观如何？

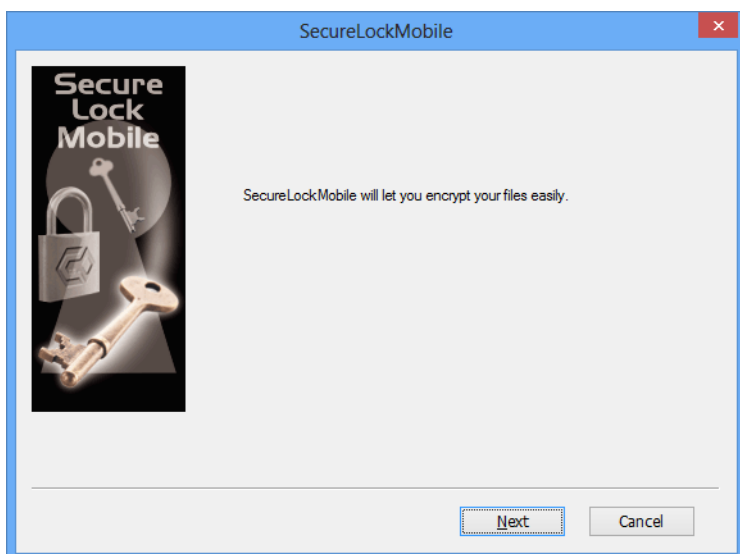


在打开前，显示的加密框左侧有图标。您需要提供密码才能打开加密框。

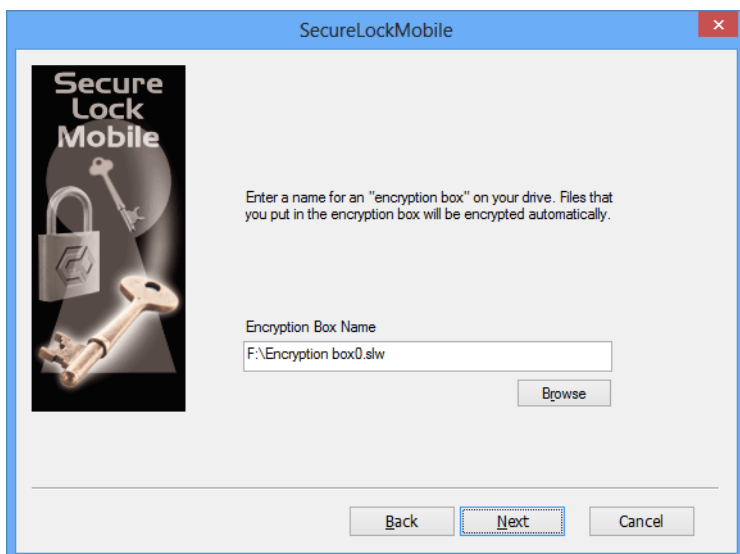
1. 创建加密框

创建您的第一个加密框

- 1 将 Buffalo 驱动器连接到 PC。
- 2 打开硬盘并单击  图标。
- 3 单击 [Next (下一步)]。

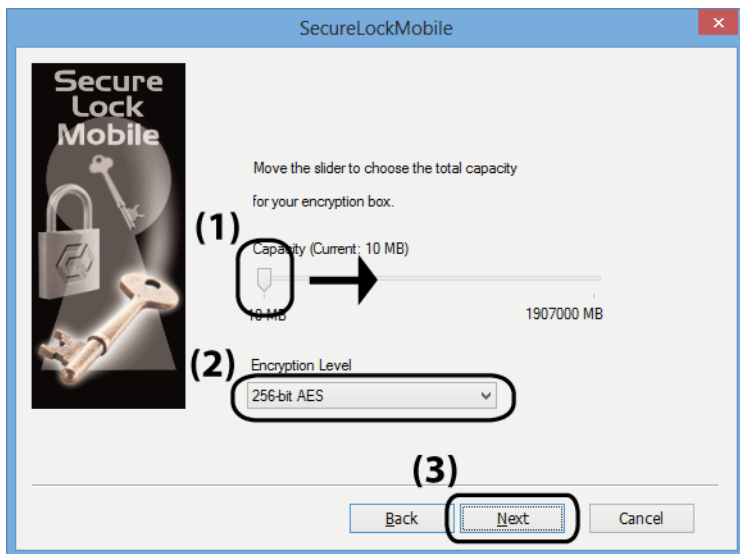


- 4 输入加密框的名称。
单击 [Next (下一步)]。

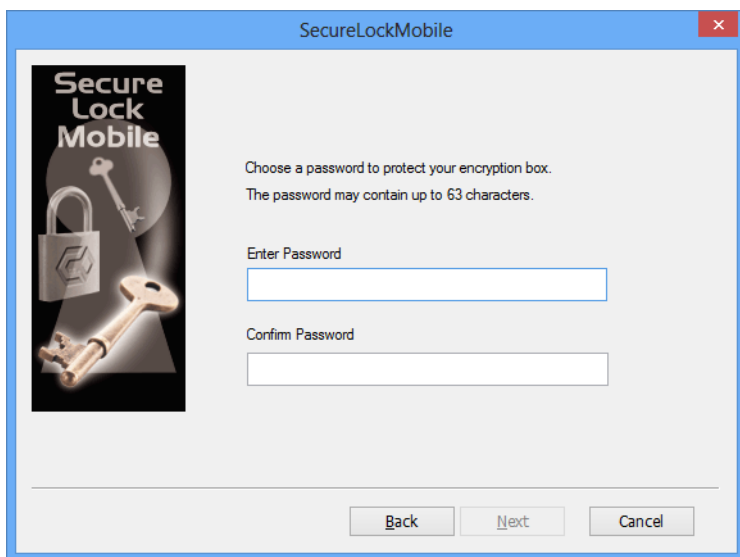


要为加密框选择其他位置，请单击 [Browse (浏览)]。

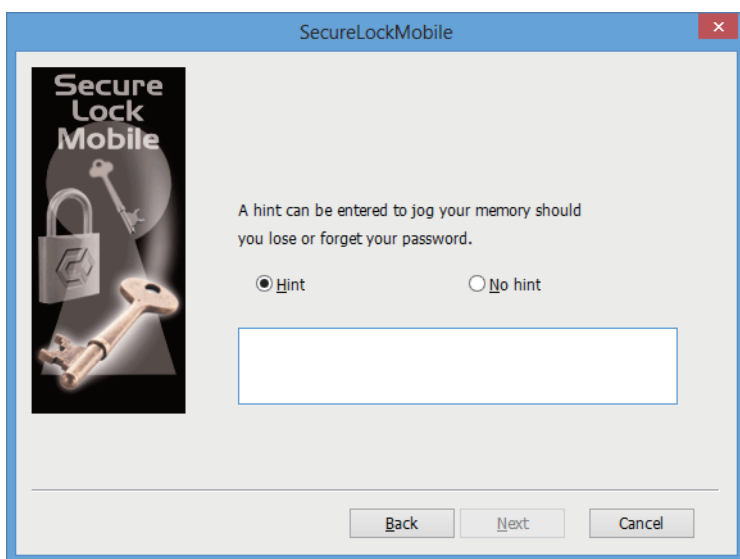
- 5
- (1) 移动滑条以选择加密框的容量。
 - (2) 选择加密强度。
 - (3) 单击 [Next (下一步)]。



- 6
- 输入两次密码（使用 1 到 63 个字母数字字符）。
单击 [Next (下一步)]。

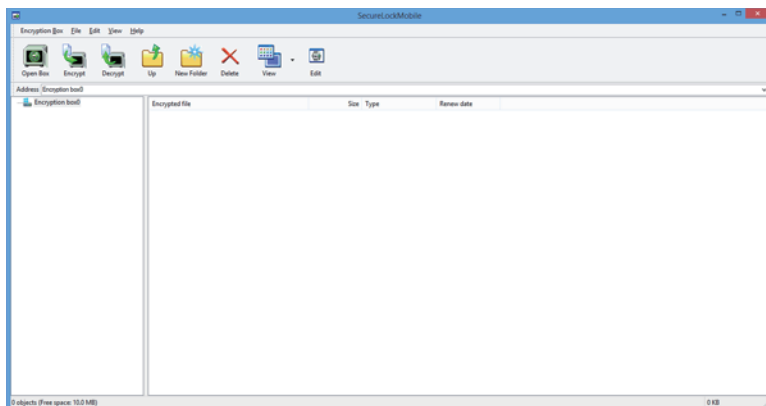


- 7 如果需要，输入密码提示。
单击 [Next (下一步)]。




- 8 单击 [OK (确定)] 创建加密框。此过程可能需要一些时间。估计创建加密框的时间为使用 USB 2.0 连接时每 GB 大约需要 40 秒。在显示步骤 9 中的屏幕之前，请勿退出 SecureLockMobile。

- 9 显示以下屏幕时，即表示创建加密框已完成。

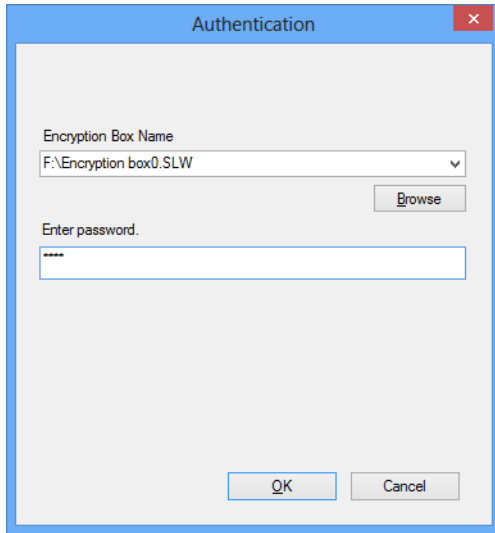


其他加密框

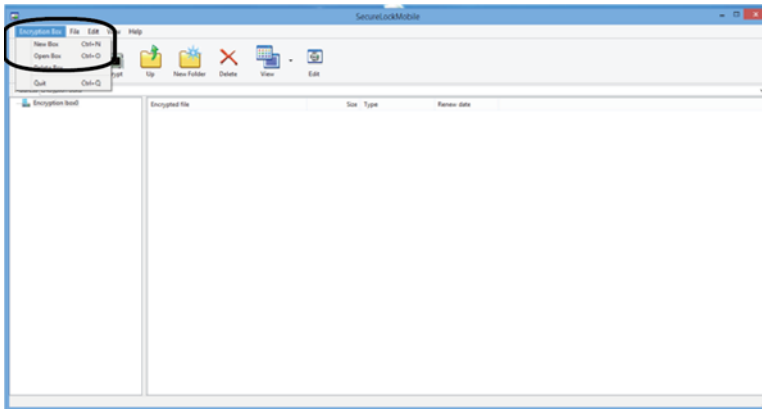
按照以下步骤创建其他加密框。

- 1 将硬盘连接到 PC。
- 2 打开硬盘并单击  图标。

- 单击 [Cancel (取消)]。



- 单击 [Encryption Box (加密框)] - [New Box (新建框)]。

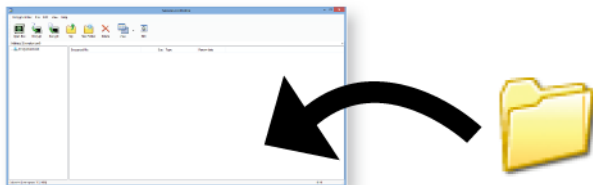


- 重复上一页的步骤 3-9。

2. 将数据存储到加密框中

将文件拖到加密框中进行加密。其他人将无法再访问加密框中的文件。

- 拖动文件以进行加密。



注：


使用 USB 2.0 连接并在计算机上未运行任何其他程序时，加密每 GB 的文件需要大约 20 分钟。

2 单击窗口右上角的关闭按钮可关闭加密框。您的数据现在已受到保护。

3. 打开加密框并检索数据

请按照以下步骤打开加密框并检索数据。

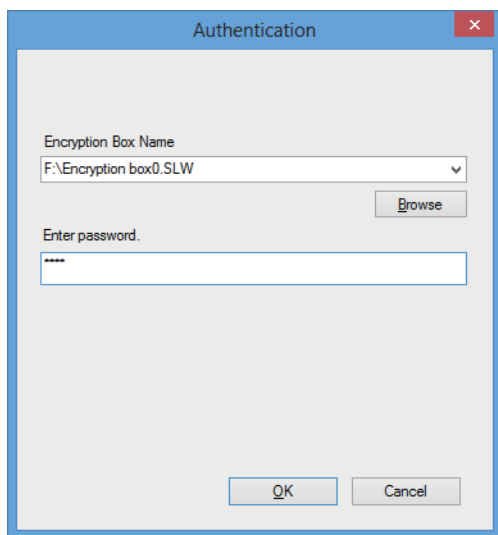
1 将硬盘连接到 PC。

2 打开硬盘并单击  图标。

3 检查加密框名称。

输入密码。

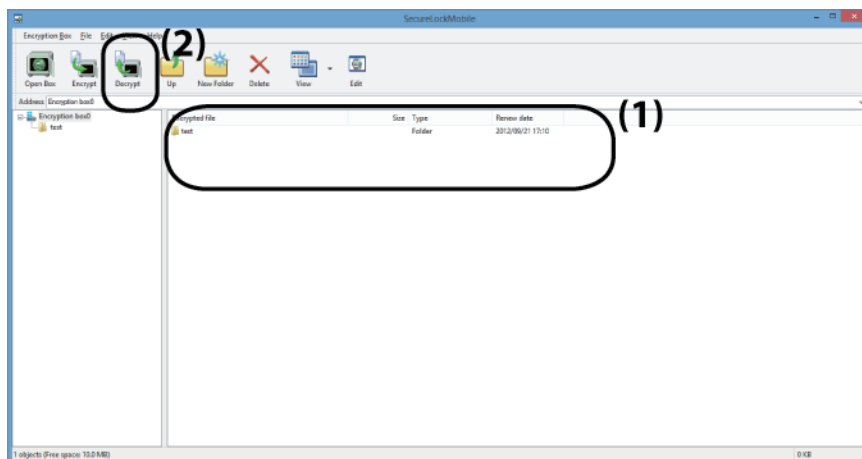
单击 [OK (确定)]。



可以通过单击浏览按钮来指定加密框。

4 (1) 单击加密框中的目标数据。

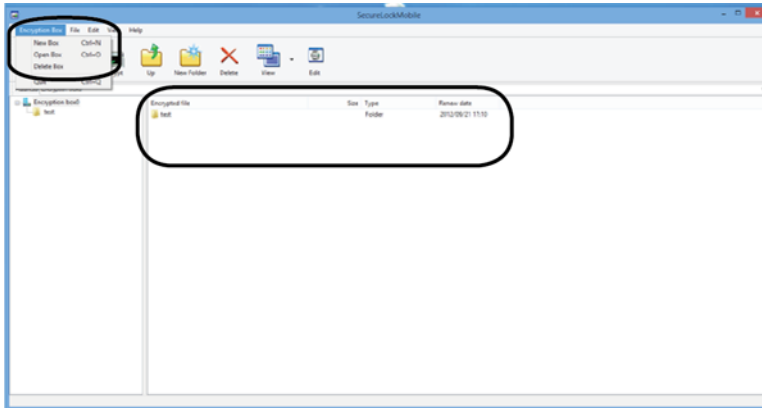
(2) 单击 [Decrypt (从加密框抽取 ...)] 并指定数据文件夹。



按照屏幕上的指示指定保存检索数据的位置。加密的数据会复制到 PC 中。要删除加密框中的数据，请选择要删除的数据，然后单击 [Delete（删除文件）]。

删除加密框

要删除加密框，请选择 [Encryption Box（加密框）] - [Delete Box（删除框）]，然后选择要删除的框。



注

如果加密框的容量大于 4GB，则数据将存储在多个文件中。每个文件将以 filename.xxx 命名，其中 xxx 为数字。如果删除了其中的任何文件，您将无法打开加密框。

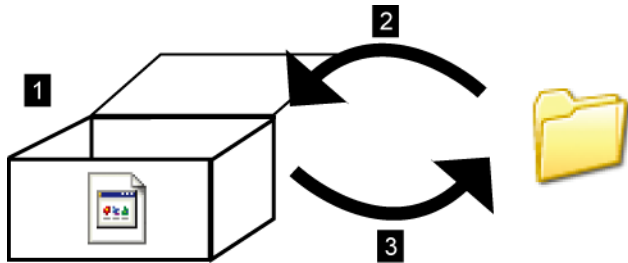
超过 4 GB 的文件可能无法保存到加密框中。

SecureLockMobile (TC)

概觀

SecureLockMobile 可讓您輕鬆使用 AES 加密來保護您的資料。完全不需要安裝，只需要直接從 Buffalo 硬碟執行軟體即可。

- 1 建立加密方塊。
- 2 將資料複製到加密方塊。
- 3 開啟加密方塊並擷取資料（需要密碼）。




加密方塊在 PC 中呈現什麼外觀？

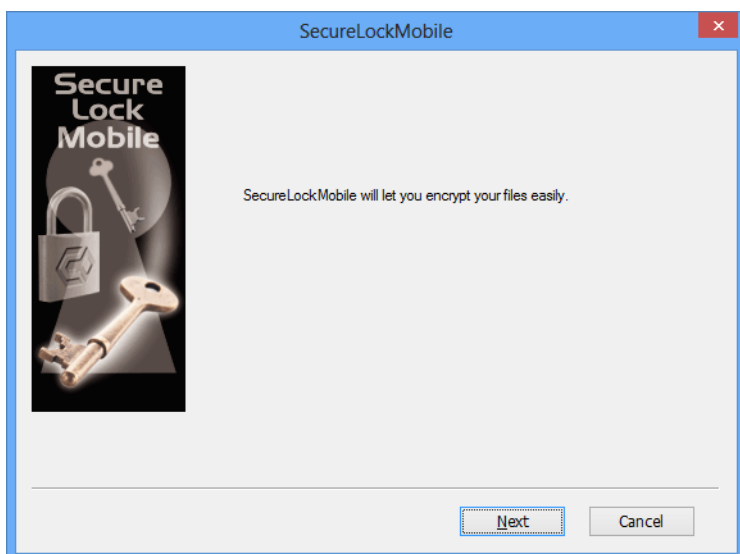


在開啟前，顯示的加密方塊左側有圖示。您需要提供密碼才能開啟加密方塊。

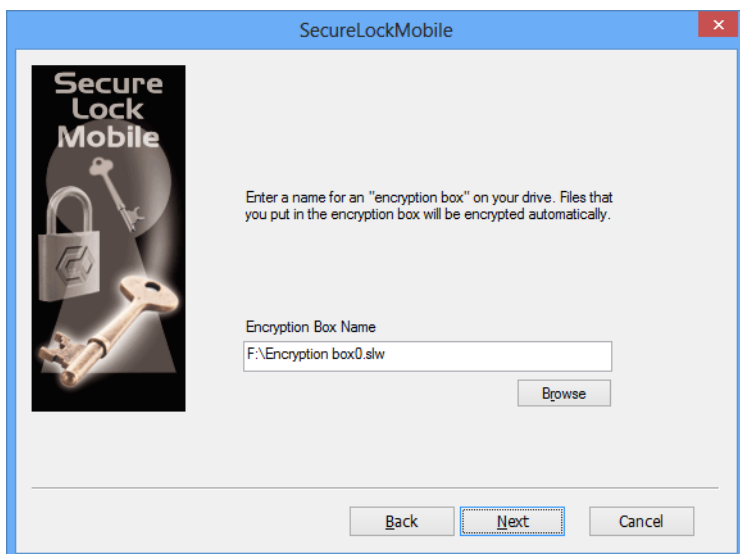
1. 建立加密方塊

建立您的第一個加密方塊

- 1 將 Buffalo 硬碟連接到您的 PC。
- 2 開啟硬碟並按一下  圖示。
- 3 按一下 [Next (下一步)]。

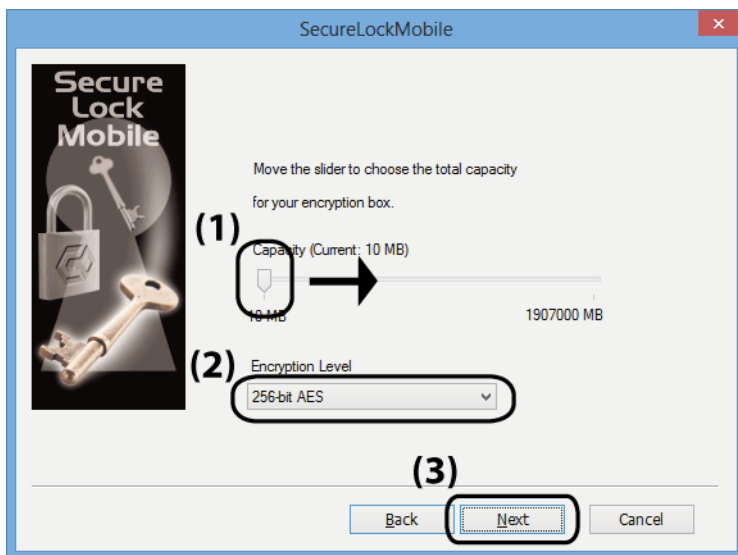


- 4** 輸入加密方塊的名稱。
按一下 [Next (下一步)]。

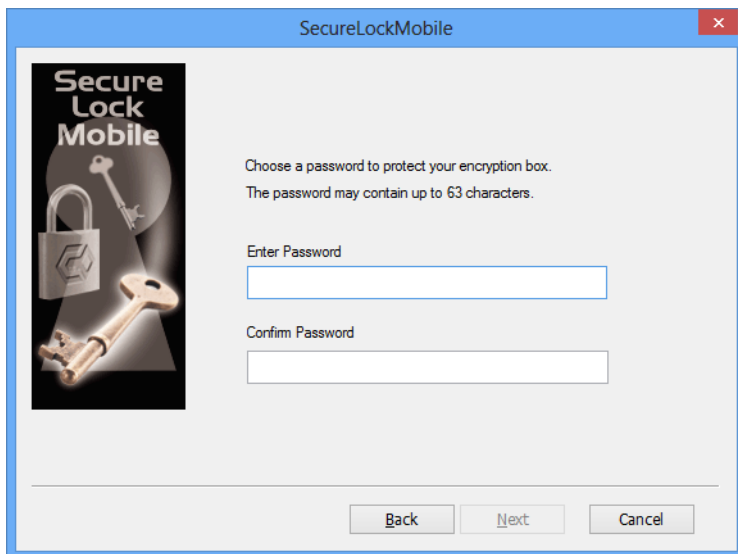


若要為加密方塊選擇其他位置，請按一下 [Browse (瀏覽)]。

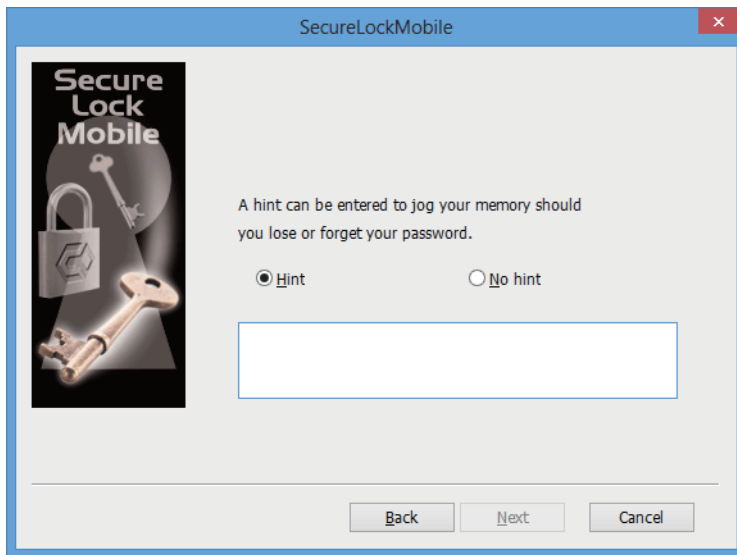
- 5** (1) 移動滑動軸以選擇加密方塊的容量。
(2) 選取加密強度。
(3) 按一下 [Next (下一步)]。



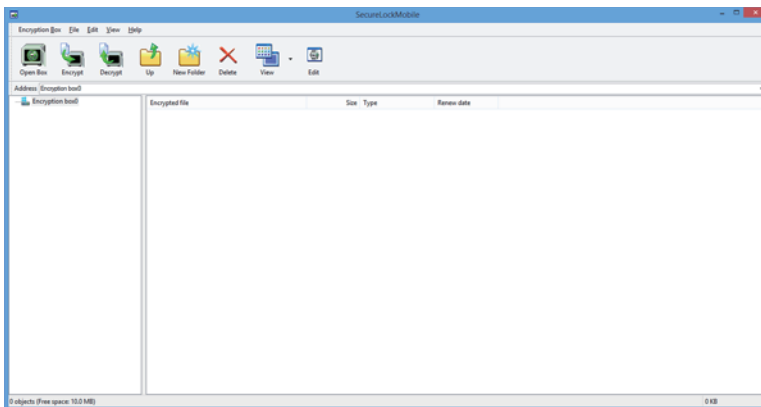
- 6** 輸入兩次密碼（使用 1 到 63 個英數字元）。
按一下 [Next（下一步）]。



- 7** 如果需要，輸入密碼提示。
按一下 [Next（下一步）]。



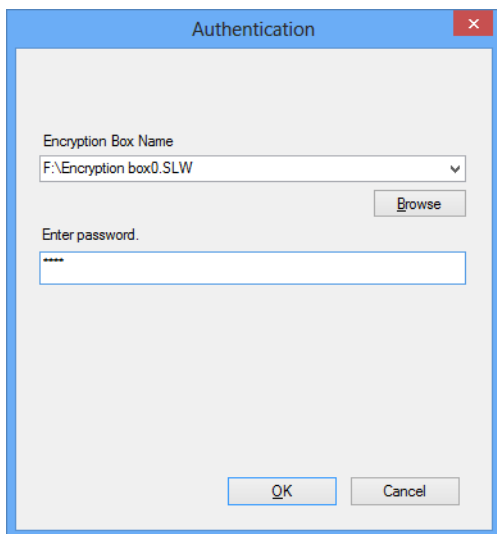
- 8 按一下 [OK (確定)] 以建立加密方塊。此過程可能需要一些時間。透過 USB 2.0 連線建立加密方塊的預估時間約為 40 秒 /GB。在步驟 9 的畫面顯示前，請勿結束 SecureLockMobile。
- 9 顯示以下畫面時，即表示建立加密方塊已完成。



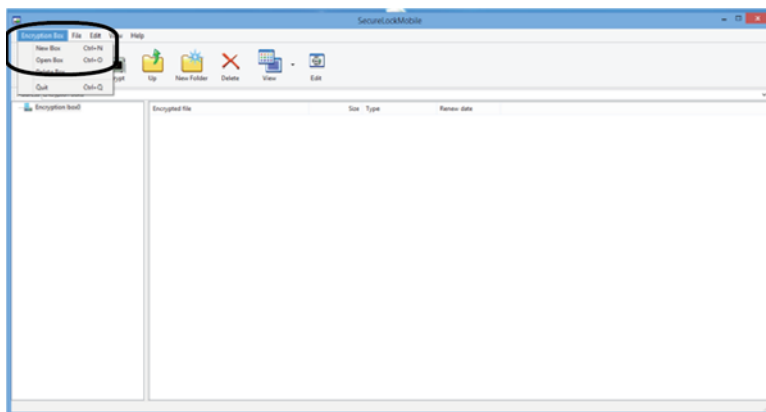
其他加密方塊

按照以下步驟建立其他加密方塊。

- 1 將硬碟連接到您的 PC。
- 2 開啟硬碟並按一下  圖示。
- 3 按一下 [Cancel (取消)]。



- 4 按一下 [Encryption Box(加密方塊)] - [New Box (新增方塊)]。

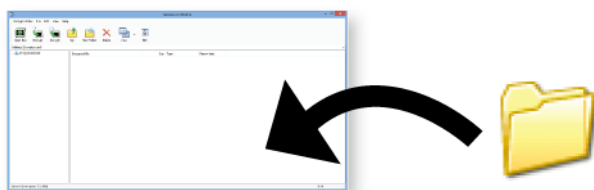


- 5 重複前一頁的步驟 3 至 9。

2. 將資料儲存於加密方塊中

將檔案拖到加密方塊中進行加密。其他人將無法再存取加密方塊中的檔案。

- 1 拖動檔案以進行加密。




附註：

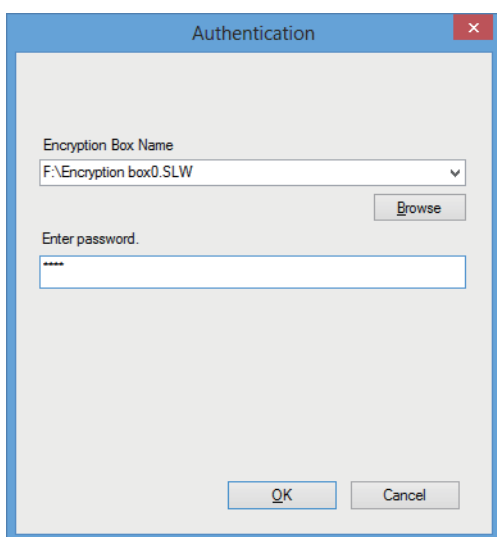
使用 USB 2.0 連接並在電腦上未執行任何其他程式時，加密每 GB 的檔案需要大約 20 分鐘。

- 2 按一下視窗右上角的關閉按鈕可關閉加密方塊。您的資料此時便受到保護。

3. 開啟加密方塊並擷取資料

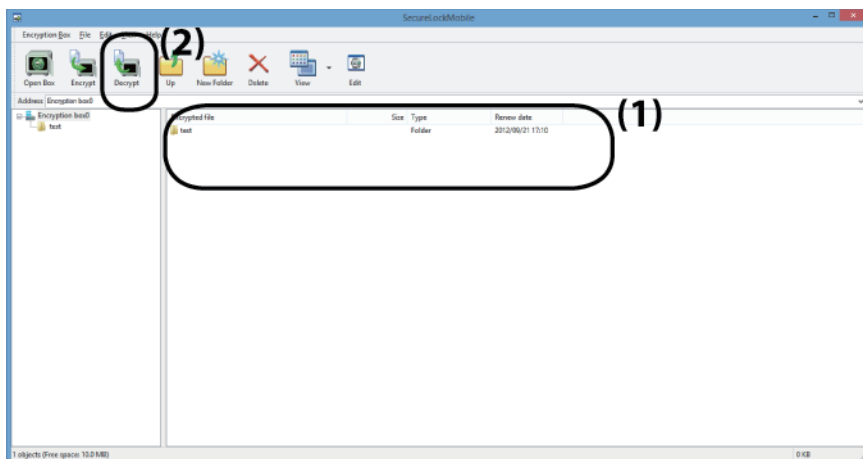
請按照下列步驟開啟加密方塊，並擷取資料。

- 1 將硬碟連接到您的 PC。
- 2 開啟硬碟並按一下  圖示。
- 3 檢查加密方塊名稱。
輸入密碼。
按一下 [OK (確定)]。



可以透過按一下瀏覽按鈕來指定加密方塊。

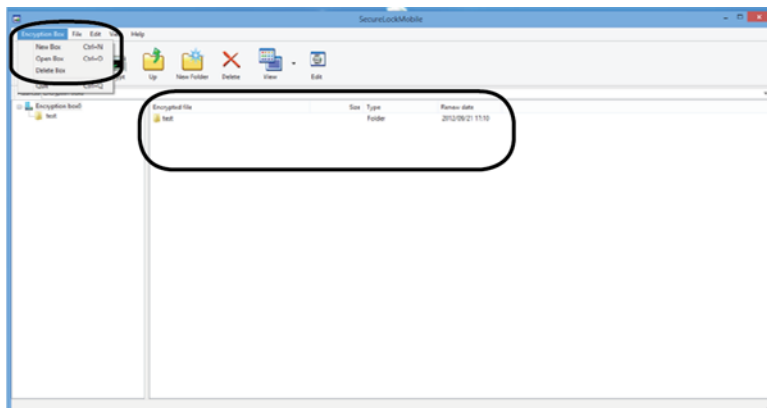
- 4 (1) 按一下加密方塊中的目標資料。
(2) 按一下 [Decrypt (從加密方塊取得 ...)] 並指定資料的資料夾。



按照畫面指示，指定儲存所擷取資料的位置。加密的資料會複製到 PC 中。若要刪除加密方塊中的資料，請選取要刪除的資料，然後按一下 [Delete (刪除檔案)]。

刪除加密方塊

若要刪除加密方塊，請選取 [Encryption Box (加密方塊)] - [Delete Box(刪除方塊)]，然後選取要刪除的方塊。



附註

如果加密方塊的容量大於 4GB，則會將資料分別儲存為多個檔案。各個檔案的名稱會是「檔案名稱 .xxx」，其中 xxx 為數字編號。如果刪除其中任何檔案，則您將無法開啟加密方塊。

大於 4 GB 的檔案無法儲存於加密方塊中。

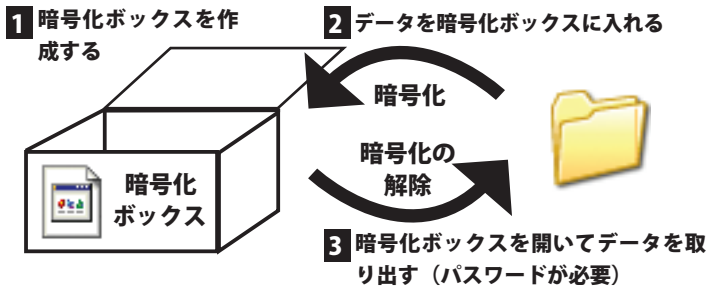
SecureLockMobile で暗号化しよう～ポータブルハードディスク～

「SecureLockMobile」は、本製品から起動しますので、パソコンにインストールすることなくお使いいただけます。そのため、出張先やお友達のパソコンなどで使用する場合も、パソコンの環境を変更せず使用できます。

※タブレットの場合は、「クリック」を「タップ」に読み替えてください。

暗号化の概要

まず、暗号化ボックスを作成します。暗号化ボックスとは「SecureLockMobile」でしか開けないファイルで、この中に暗号化するデータを保存します。暗号化ボックスを作成したら、データを暗号化ボックスに移動（コピー）してSecureLockMobileを終了します。これで暗号化は完了です。暗号化ボックスはSecureLockMobileでパスワードを入力しないと開けませんので、他の人にデータを閲覧されることを防止できます。



パソコンではどう見える？

暗号化ボックスは、左のように表示されます。暗号化ボックスを開くには、パスワードが必要となります。

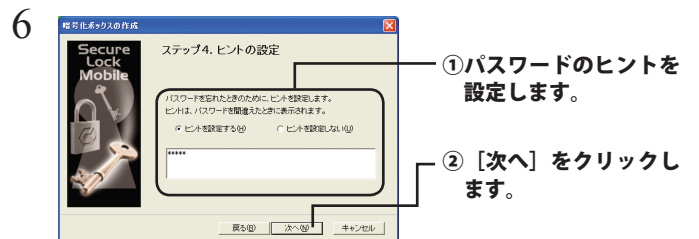
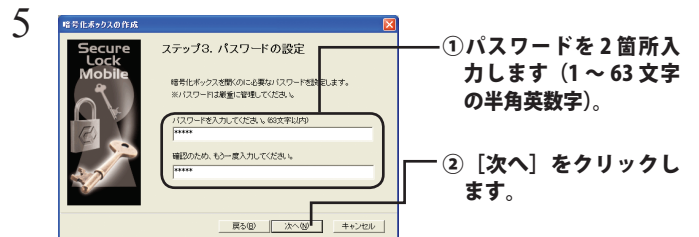
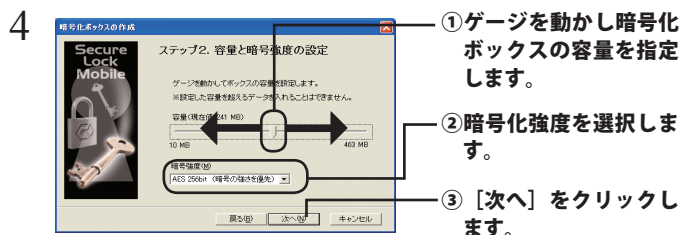
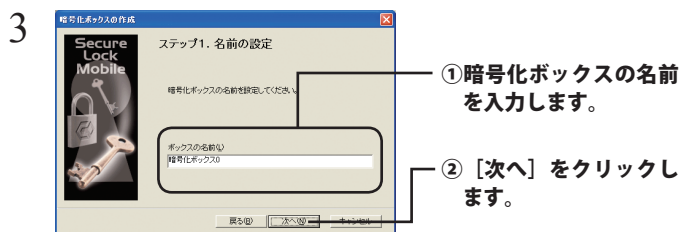
1 暗号化ボックスを作成する

データを収録する暗号化ボックスを作成します。

- 注意**
- 暗号化ボックス作成時にお客様が容量を指定します。指定した容量を超えるデータ（総容量）は入れられませんのでご注意ください。
 - 一度作成した暗号化ボックスの容量は変更できません。ご注意ください。
 - 作成済みの暗号化ボックスがあるかないかによって手順が異なります。既に作成済みの暗号化ボックスがある場合は、「別の暗号化ボックスを作成する場合」を参照してください。

初めて暗号化ボックスを作成する場合

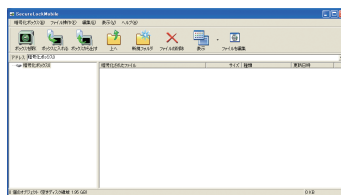
- 本製品内にある「slm.exe」をダブルクリックします。
- 「暗号化ボックスを作成します」と表示されたら、[次へ]をクリックします。



- 「暗号化ボックスを作成します。よろしいですか?」と表示されたら、[OK] をクリックします。

注意 1GBの暗号化ボックスを作成するのに約40秒（USB1.1接続の時は約20分）かかります。手順8の画面が表示されるまでSecureLockMobileを終了しないでください。

- 暗号化ボックスが作成され、以下の画面が表示されます。

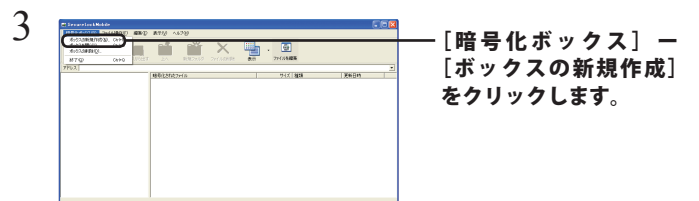
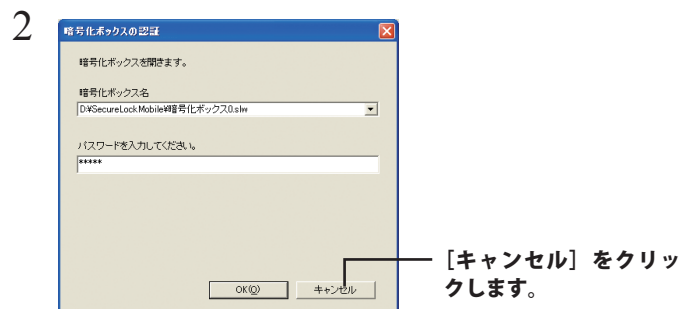


以上で暗号化ボックスの作成は完了です。続いてデータを暗号化しましょう。「データを暗号化ボックスに入れる」を参照してください。

別の暗号化ボックスを作成する場合

作成済みの暗号化ボックスとは別の暗号化ボックスを作成するときは、以下の手順で行ってください。

- 本製品内にある「slm.exe」をダブルクリックします。

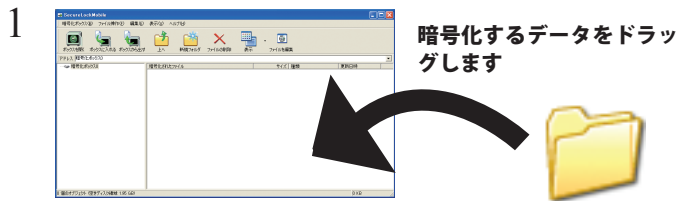


- 以降は「初めて暗号化ボックスを作成する場合」の手順2以降の手順を行ってください。

2 データを暗号化ボックスに入れる

暗号化したいデータを、SecureLockMobile の画面にドラッグすると、データが暗号化ボックスに収録されます。暗号化ボックスに収録されたデータは、暗号化された他の人が見ることができなくなります。

注意 4GB 以上のファイルは、暗号化ボックスに入れることはできません (暗号化できません)。



注意 1GB のファイルを暗号化するのに約 20 分 (USB1.1 接続のときは約 70 分) かかります。暗号化しているときはパソコンに大きな負荷がかかっていますので、パソコンの操作をしないでください。

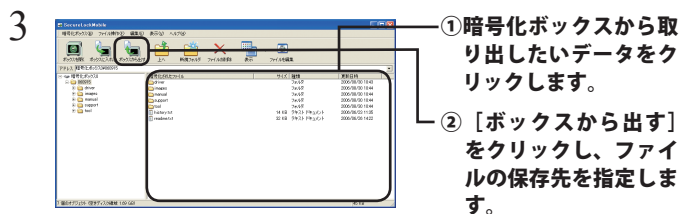
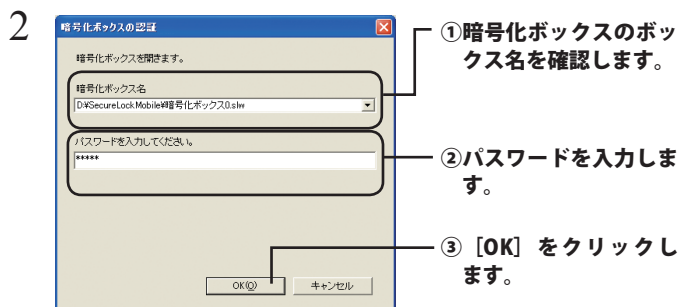
2 画面右上の [×] をクリックして画面を閉じます。

以上で、暗号化ボックスにデータを入れる作業は完了です。

3 暗号化ボックスを開いてデータを取り出す

暗号化ボックスを開いてデータを取り出すときは、以下の手順で行ってください。

1 本製品内にある「slm.exe」をダブルクリックします。



削除したいデータを選択してから [ファイルの削除] をクリックすると、暗号化ボックス内のデータを削除できます。

4 「暗号化ボックスから、ファイルを取り出します。」と表示されたら、[OK] をクリックします。

以上で完了です。暗号化が解除されたデータがパソコンにコピーされます。

暗号化ボックスを削除するときは

暗号化ボックスを削除する場合は、[暗号化ボックス] - [ボックスの削除] を選択し、削除するボックスを選択します。

制限事項

- SecureLockMobile を使用中に本製品を取り外さないでください。SecureLockMobile が正常に動作しないことや、本製品に保存したデータが破損・消失する恐れがあります。本製品を取り外すときは、必ず SecureLockMobile を終了してください。
- 4GB 以上の暗号化ボックスを作成した場合、暗号化ボックスを 4GB ごとのファイルに分割して保存します。分割したファイル名は、「(ファイル名).***」となります (*** は数字)。分割されたファイルを 1 つでも削除した場合は、暗号化ボックスを開けなくなります。
- 4GB 以上のファイルは、暗号化ボックスに入れることができません (暗号化) できません。

暗号化ボックス内でファイルを編集するには？

手順 3 の画面で編集したいファイルをダブルクリックすると、ファイルを編集することができます。初めてファイルをダブルクリックしたときに「ファイルの編集を許可する場合は、OK をクリックしてください」と画面が表示されますので、[OK] をクリックしてください。

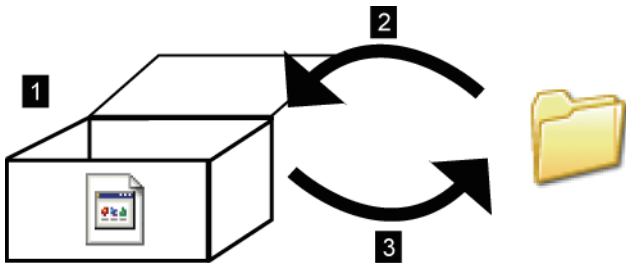
- 注意**
- ファイルを保存するときは、必ず「上書き保存」してください。「名前を付けて保存」をすると、暗号化ボックス内に保存できません。
 - 「LZH」ファイルと「ZIP」ファイルは編集できません。
 - 一度に複数のファイルを開くアプリケーションには対応していません。
 - 同時に 11 ファイル以上開くことはできません。

SecureLockMobile (KO)

개요

SecureLockMobile 을 사용하면 AES 암호화 기능을 통해 데이터를 손쉽게 보호할 수 있습니다 . Buffalo 드라이브에서 직접 소프트웨어를 실행할 수 있으므로 설치가 필요하지 않습니다 .

- 1 암호화 상자를 만듭니다 .
- 2 암호화 상자로 데이터를 복사합니다 .
- 3 암호화 상자를 열고 데이터를 불러옵니다 (암호 필수) .




PC 에서의 표시 형태

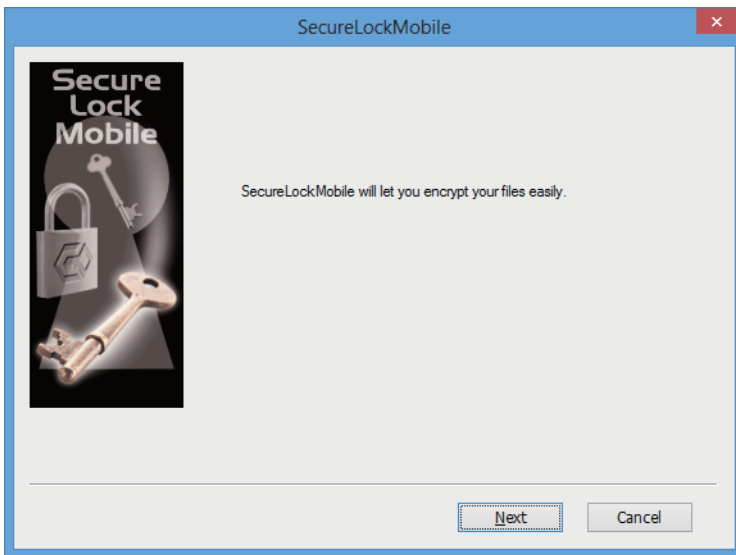


암호화 상자가 열려 있는 동안 왼쪽에 아이콘이 함께 표시됩니다 . 암호화된 상자를 열려면 암호를 입력해야 합니다 .

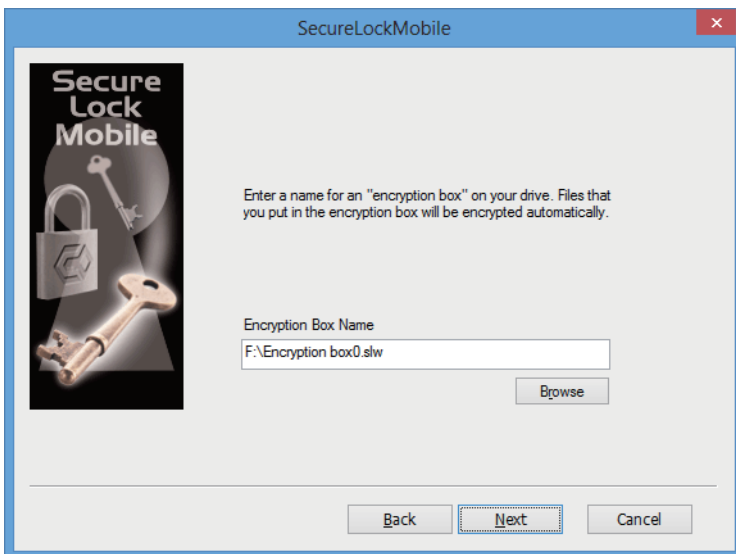
1. 암호화 상자 만들기

첫 번째 암호화 만들기

- 1 PC 에 Buffalo 드라이브를 연결합니다 .
- 2 드라이브를 열고  아이콘을 클릭합니다 .
- 3 [Next(다음)] 를 클릭합니다 .

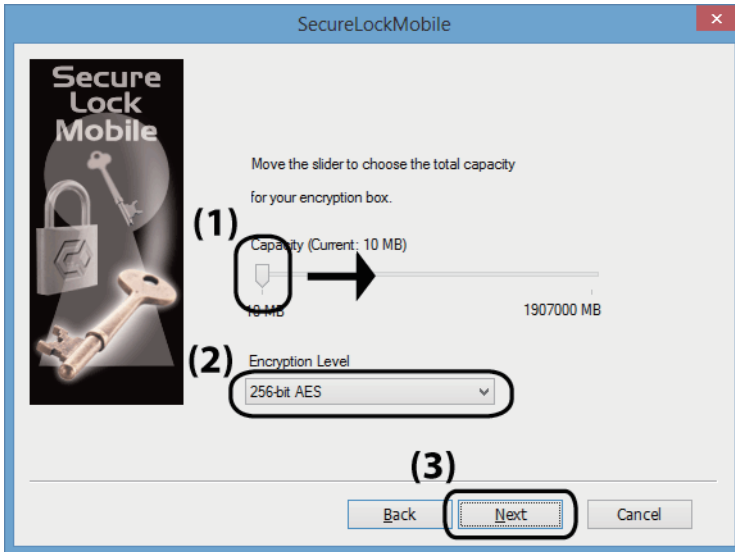


- 4 암호화 상자의 이름을 입력합니다 .
[Next(다음)] 를 클릭합니다 .

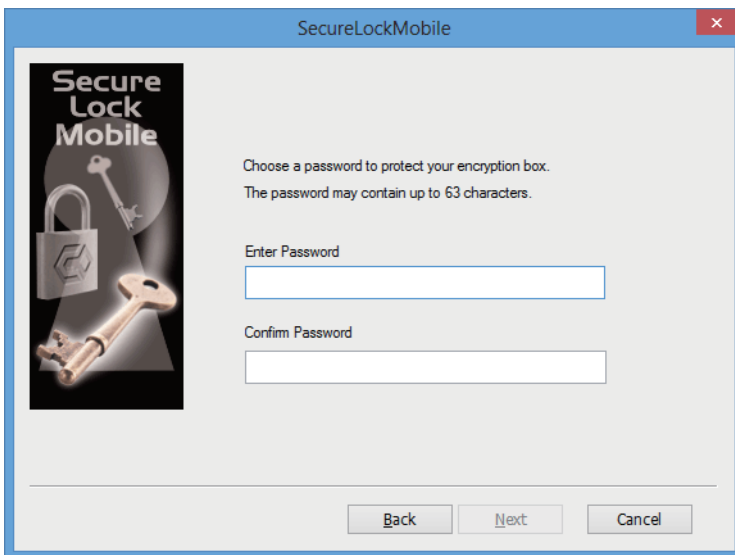


암호화 상자의 다른 위치를 선택하려면 [Browse(찾아보기)] 를 클릭합니다 .

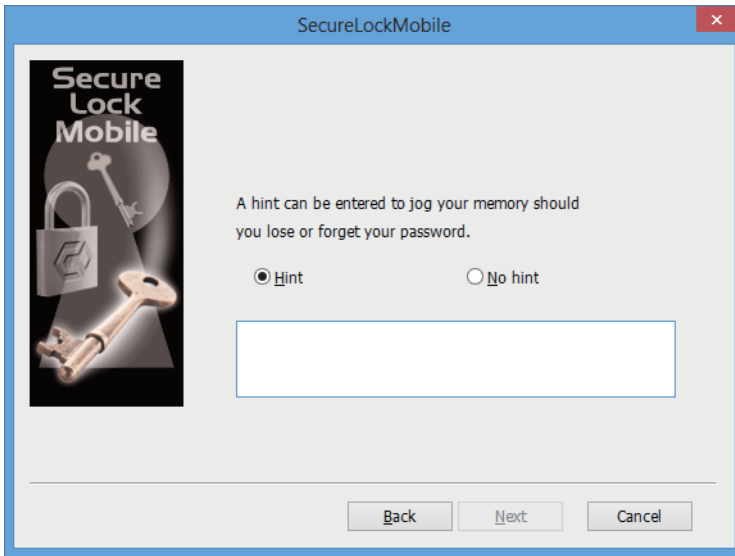
- 5** (1) 슬라이드 막대를 움직여 암호화 상자의 용량을 선택합니다 .
(2) 암호화 강도를 선택합니다 .
(3) [Next(다음)] 를 클릭합니다 .



- 6** 암호를 두 번 입력합니다 (영숫자 1-63 자 사용).
[Next(다음)] 를 클릭합니다 .

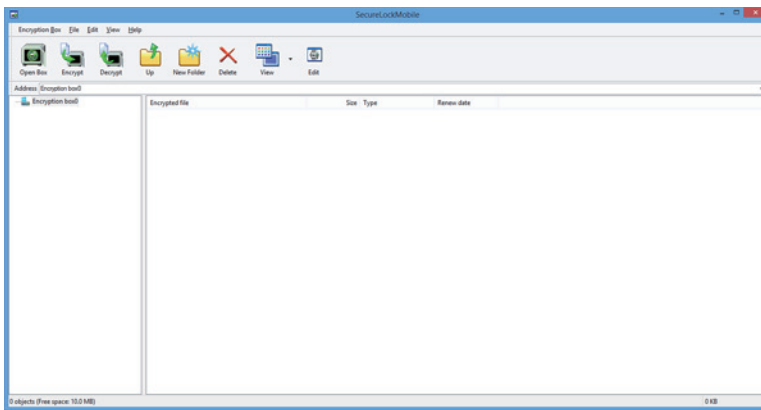


- 7 원하는 경우 암호 힌트를 입력합니다 .
[Next(다음)] 를 클릭합니다 .




- 8 암호화 상자를 만들려면 [OK(확인)] 를 클릭합니다 . 다소 시간이 걸릴 수 있습니다 . USB 2.0 연결에서 암호화 상자를 만드는 데 걸리는 예상 시간은 기가바이트당 약 40 초입니다 . 단계 9의 화면이 나올 때까지 SecureLockMobile 을 종료하지 마십시오 .

- 9 아래 화면이 표시되면 암호화 상자 만들기가 완료된 것입니다 .

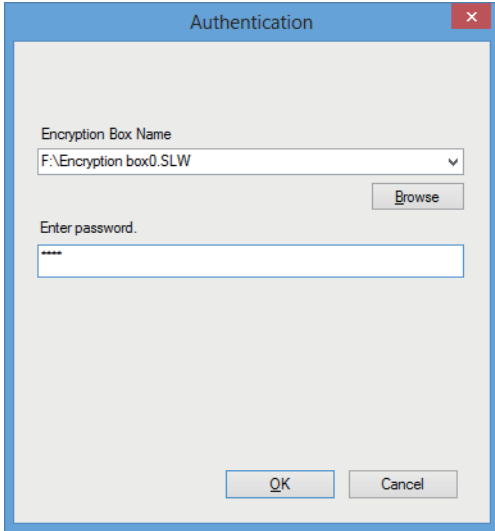


추가 암호화 상자

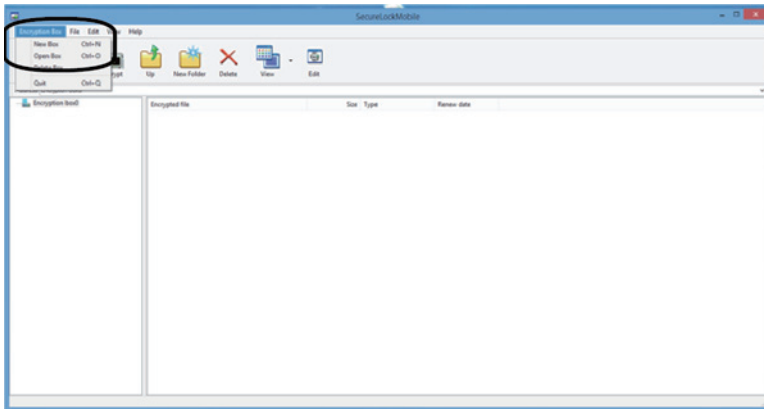
아래 단계에 따라 추가 암호화 상자를 만듭니다 .

- 1 드라이브를 PC 에 연결합니다 .
- 2 드라이브를 열고  아이콘을 클릭합니다 .

3 [Cancel(취소)] 을 클릭합니다 .



4 [Encryption Box(암호화 상자)] - [New Box(새 상자)] 를 클릭합니다 .

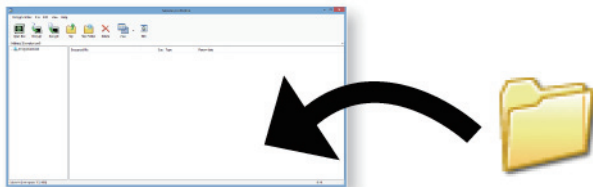


5 이전 페이지의 단계 3-9 를 반복합니다 .

2. 암호화 상자에 데이터 저장

파일을 암호화 상자로 끌어서 암호화합니다 . 암호화 상자에 있는 파일은 다른 사람이 액세스할 수 없습니다 .

1 암호화할 파일을 끕니다 .




참고 :

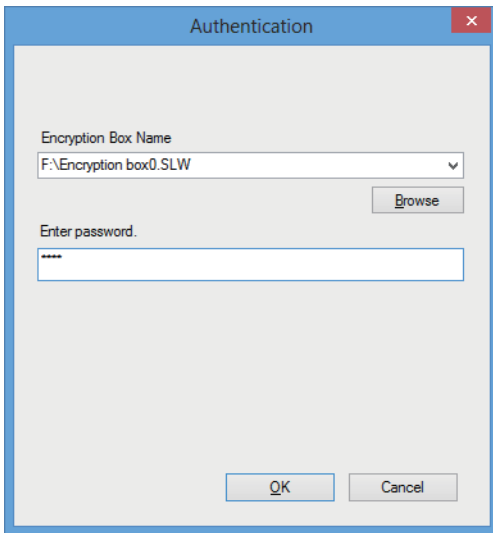
USB 2.0 연결에서 컴퓨터에서 실행 중인 프로그램이 없는 상태에서 파일을 암호화하는 데 걸리는 시간은 GB 당 약 20 분입니다 .

2 창 오른쪽 상단 모서리에 있는 닫기 버튼을 클릭하여 암호화 상자를 닫습니다 . 이제 데이터가 보호됩니다 .

3. 암호화 상자 열기 및 데이터 불러오기

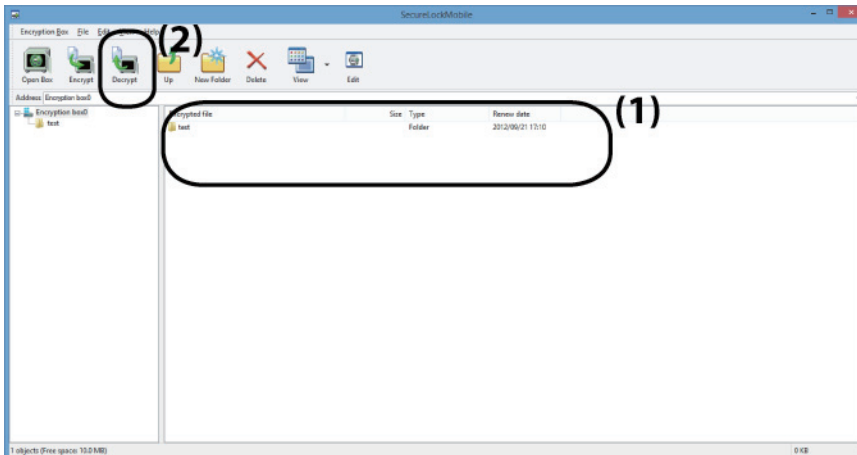
암호화 상자를 열고 데이터를 불러오려면 다음 단계를 따르십시오 .

- 1 드라이브를 PC 에 연결합니다 .
- 2 드라이브를 열고  아이콘을 클릭합니다 .
- 3 암호화 상자 이름을 확인합니다 .
암호를 입력합니다 .
[OK(확인)] 를 클릭합니다 .



찾아보기 버튼을 클릭하여 암호화 상자를 지정할 수 있습니다 .

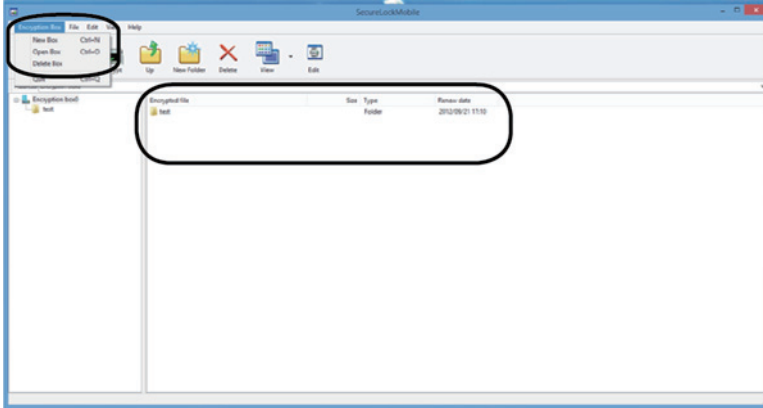
- 4 (1) 암호화 상자에서 대상 데이터를 클릭합니다 .
(2) [Decrypt(암호화 상자에서 가져오기 ...)] 를 클릭하고 데이터 폴더를 지정합니다 .



검색한 데이터를 저장할 위치를 지정하려면 화면의 지시를 따르십시오. 암호 해독된 데이터가 PC에 복사됩니다. 암호화 상자에 있는 데이터를 삭제하려면 삭제할 데이터를 선택한 후 [Delete(삭제)]를 클릭합니다.

암호화 상자 삭제

암호화 상자를 삭제하려면 [Encryption Box(암호화 상자)] - [Delete Box(상자 삭제)]를 선택한 다음 삭제할 상자를 선택합니다.



참고

암호화 상자의 용량이 4GB보다 큰 경우에는 데이터가 여러 파일에 저장됩니다. 각 파일은 파일 이름 .xxx(xxx는 숫자)의 형태로 이름이 지정됩니다. 이 파일들 중 하나라도 삭제되는 경우 암호화 상자를 열 수 없습니다.

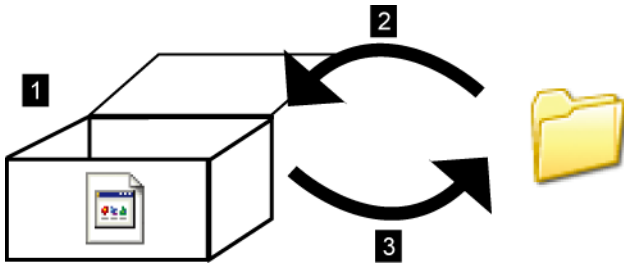
파일 용량이 4GB보다 큰 경우 암호화 상자에 저장되지 않을 수 있습니다.

SecureLockMobile (TH)

ภาพรวม

SecureLockMobile ช่วยให้您可以รักษาความปลอดภัยของข้อมูลได้อย่างง่ายดายด้วยการเข้ารหัสแบบ AES คุณไม่จำเป็นต้องติดตั้งโปรแกรมใด ๆ เนื่องจากคุณสามารถเรียกใช้งานซอฟต์แวร์ได้โดยตรงจากไดรฟ์ Buffalo

- 1 สร้างกล่องเข้ารหัส
- 2 คัดลอกข้อมูลลงในกล่องเข้ารหัส
- 3 เปิดกล่องเข้ารหัสและเรียกข้อมูลของคุณ (ต้องระบุรหัสผ่าน)




ถ้ามองจากคอมพิวเตอร์จะเห็นเป็นอย่างไร?

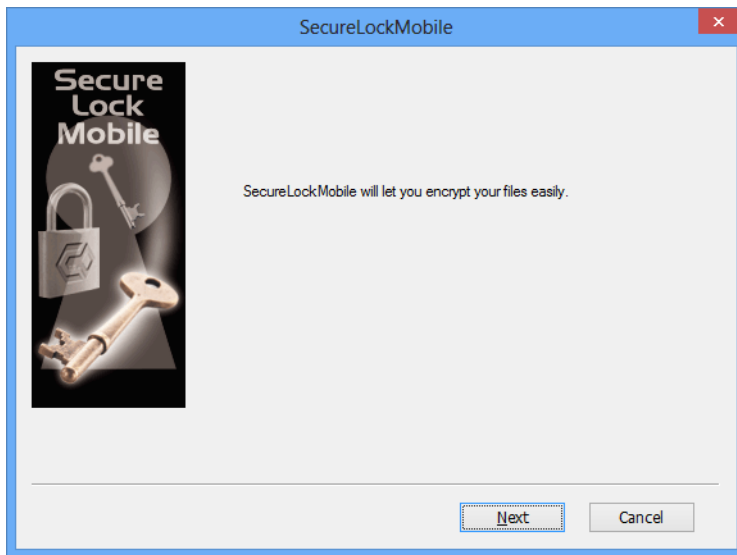


ก่อนเปิดกล่อง กล่องเข้ารหัสจะปรากฏเป็นไอคอนที่ด้านซ้ายมือ คุณต้องป้อนรหัสผ่านเพื่อเปิดกล่องเข้ารหัส

1. สร้างกล่องเข้ารหัส

การสร้างการเข้ารหัสครั้งแรกของคุณ

- 1 เชื่อมต่อไดรฟ์ Buffalo เข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณ
- 2 เปิดไดรฟ์แล้วคลิกที่ไอคอน 
- 3 คลิก [Next (ถัดไป)]

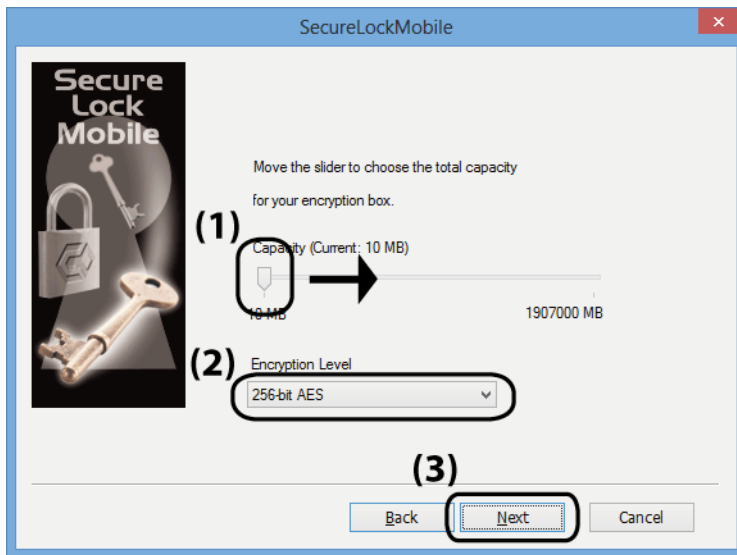


- 4 ป้อนชื่อสำหรับกล่องเข้ารหัส
คลิก [Next (ถัดไป)]

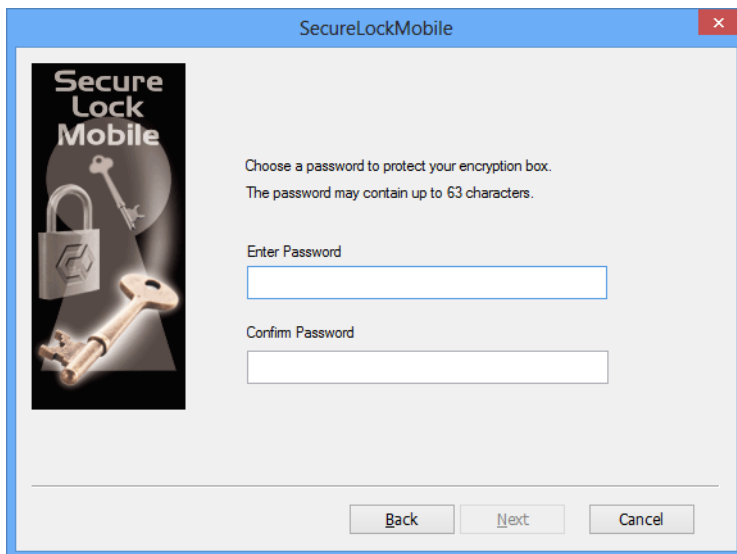


หากต้องการเลือกตำแหน่งอื่นสำหรับกล่องเข้ารหัส ให้คลิก [Browse (เลือกดู)]

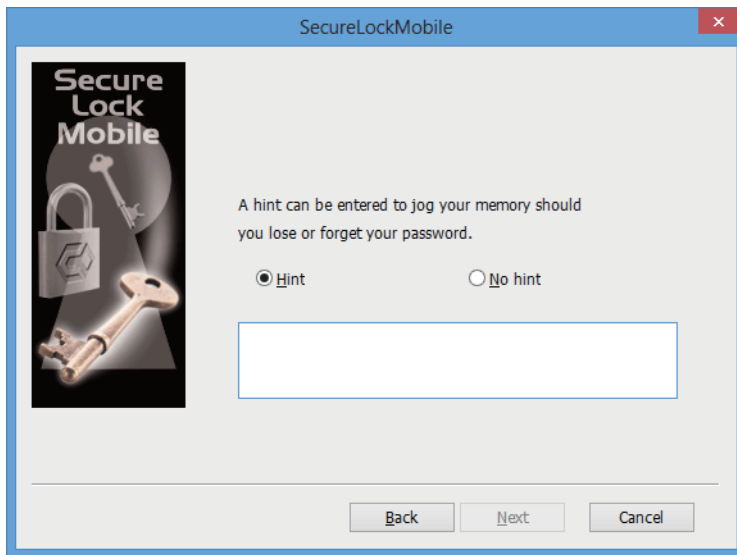
- 5 (1) เลื่อนแถบเลื่อนเพื่อเลือกความจุของกล่องเข้ารหัส
(2) เลือกระดับความเข้มงวดในการเข้ารหัส
(3) คลิก [Next (ถัดไป)]



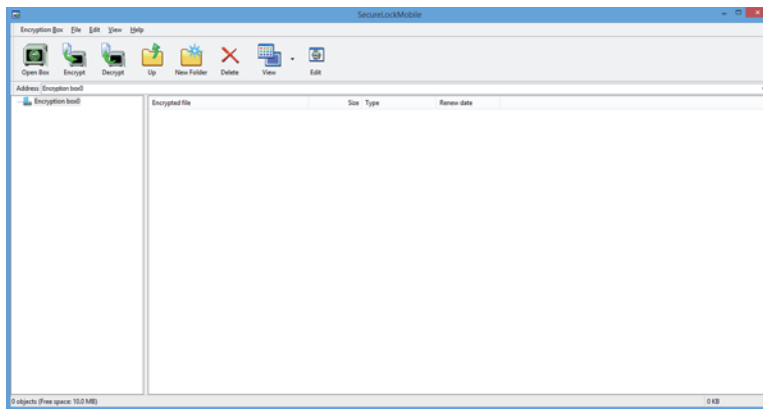
- 6 ป้อนรหัสผ่านสองครั้ง (ใช้ตัวอักษรและตัวเลข 1 ถึง 63 ตัว)
คลิก [Next (ถัดไป)]



- 7 สามารถระบุค่าป้อนรหัสผ่านได้ตามต้องการ
คลิก [Next (ถัดไป)]




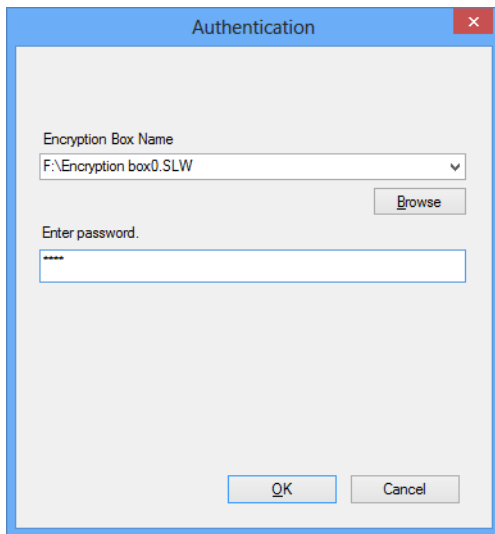
8. คลิก [OK (ตกลง)] เพื่อสร้างกล่องเข้ารหัส การดำเนินการนี้อาจใช้เวลาพอสมควร เวลาโดยประมาณในการสร้างกล่องเข้ารหัสจะอยู่ที่ 40 วินาทีต่อกิกะไบต์ ถ้าใช้การเชื่อมต่อ USB 2.0 ห้ามออกจาก SecureLockMobile จนกว่าหน้าจอในขั้นตอนที่ 9 จะปรากฏขึ้น
9. เมื่อหน้าจอข้างล่างนี้ปรากฏขึ้น หมายความว่ากล่องเข้ารหัสเสร็จสมบูรณ์แล้ว



สร้างกล่องเข้ารหัสเพิ่มเติม

ทำตามขั้นตอนต่อไปนี่เพื่อสร้างกล่องเข้ารหัสเพิ่มเติม

1. เชื่อมต่อไดรฟ์เข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณ
2. เปิดไดรฟ์แล้วคลิกที่ไอคอน 
3. คลิก [Cancel (ยกเลิก)]

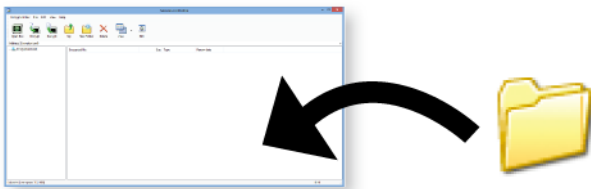


4. คลิก [Encryption Box (กล่องเข้ารหัส)] – [New Box (กล่องใหม่)]
5. ทำซ้ำตามขั้นตอนที่ 3 - 9 จากเอกสารด้านหน้า

2. จัดเก็บข้อมูลในกล่องเข้ารหัส

หากไฟล์มาที่กล่องเข้ารหัสเพื่อเข้ารหัสไฟล์ดังกล่าว ผู้อื่นจะไม่สามารถเข้าถึงไฟล์ในกล่องเข้ารหัสได้

1. ลากไฟล์เพื่อเข้ารหัส




หมายเหตุ:

โปรแกรมจะใช้เวลาประมาณ 20 นาทีในการเข้ารหัสไฟล์ขนาด 1 กิกะไบต์ สำหรับการเชื่อมต่อ USB 2.0 และขณะที่ไม่มีเครื่องใช้โปรแกรมอื่นบนคอมพิวเตอร์

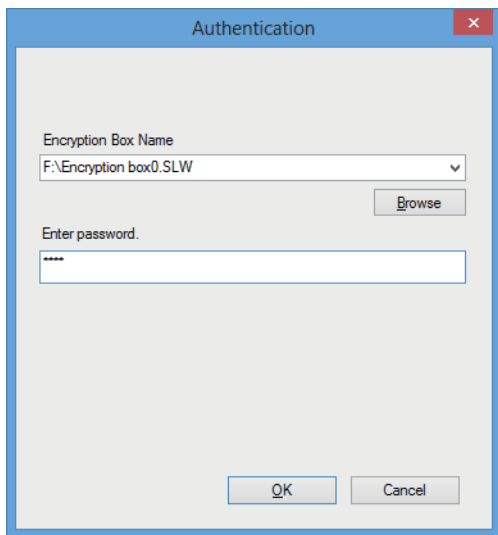
2. คลิกที่ปุ่มเปิดที่ตรงขวาบนของหน้าต่างเพื่อปิดกล่องเข้ารหัส ข้อมูลของคุณจะได้รับการปกป้อง

3. เปิด ดกล่องเข้ารหัสและเรียกข้อมูล

โปรดทำตามขั้นตอนต่อไปนี้เป็นเพื่อเปิดกล่องเข้ารหัสและเรียกข้อมูล

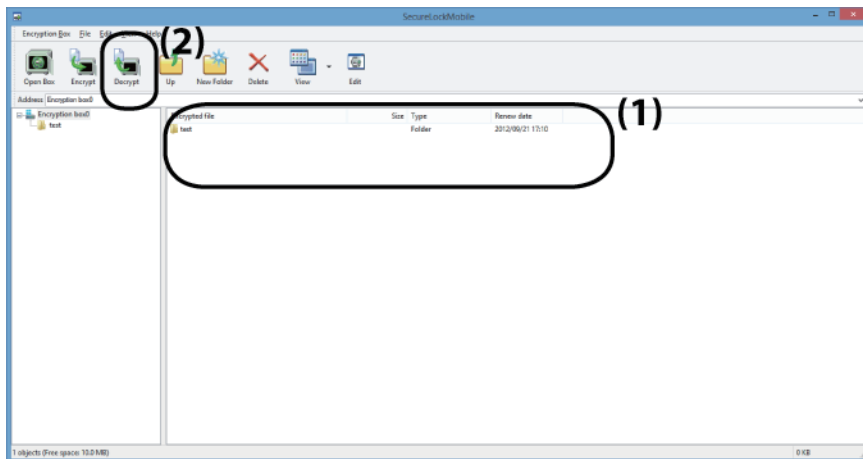
1. เชื่อมต่อไดรฟ์เข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณ
2. เปิดไดรฟ์แล้วคลิกที่ไอคอน 

- 3 ตรวจสอบชื่อกล่องเข้ารหัส
ป้อนรหัสผ่าน
คลิก [OK (ตกลง)]



คุณสามารถระบุกล่องเข้ารหัสได้โดยกดปุ่ม [Browse (เรียกดู)]

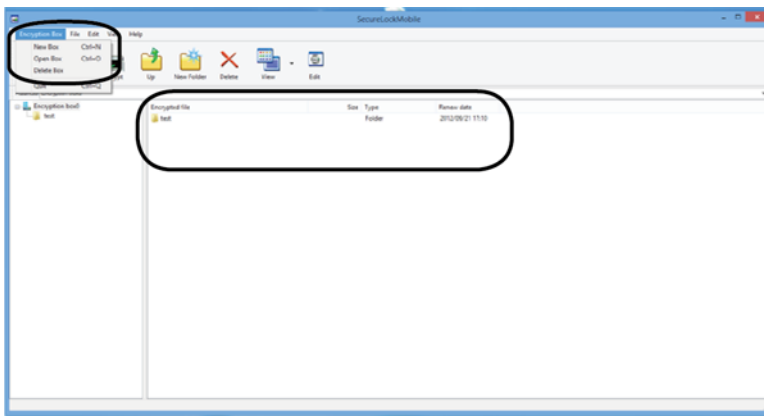
- 4 (1) คลิกที่ข้อมูลเป้าหมายในกล่องเข้ารหัส
(2) คลิก [Decrypt (นำมาจากกล่องเข้ารหัส...)] และระบุไฟล์เคอร์ข้อมูล



ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อระบุตำแหน่งสำหรับบันทึกข้อมูลที่เรียกมา ข้อมูลที่ถอดรหัสแล้วจะถูกคัดลอกไปยังคอมพิวเตอร์ หากต้องการลบข้อมูลในกล่องเข้ารหัส เลือกวันที่ที่จะลบ แล้วคลิก [Delete (ลบไฟล์)]

ลบกล่องเข้ารหัส

หากต้องการลบกล่องเข้ารหัส ให้เลือก [Encryption Box (กล่องเข้ารหัส)] - [Delete Box (ลบกล่อง)] จากนั้นเลือกกล่องที่จะลบ



หมายเหตุ

ถ้ากล่องเข้ารหัสมีขนาดใหญ่กว่า 4 กิกะไบต์ ข้อมูลจะถูกบันทึกเป็นไฟล์หลายไฟล์ ไฟล์แต่ละไฟล์จะมีชื่อว่า filename.xxx โดย xxx คือหมายเลข หากไฟล์ใดไฟล์หนึ่งถูกลบออกไป คุณจะไม่สามารถเปิดกล่องเข้ารหัสได้

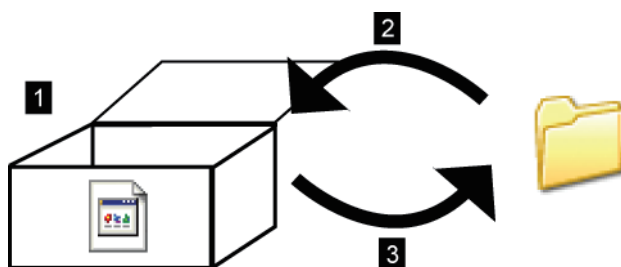
ไฟล์ที่มีขนาดใหญ่กว่า 4 กิกะไบต์จะไม่สามารถบันทึกลงในกล่องเข้ารหัสได้

برنامج SecureLockMobile (AR)

نظرة عامة

يتيح لك SecureLockMobile تأمين بياناتك بسهولة باستخدام تشفير AES. لا داعي إلى التثبيت، حيث يمكنك تشغيل البرنامج مباشرةً من محرك أقراص Buffalo.

- ١ قم بإنشاء مربع تشفير.
- ٢ انسخ البيانات إلى مربع التشفير.
- ٣ افتح مربع التشفير وقم باسترداد البيانات (مطلوب كلمة مرور).




كيف يبدو من جهاز الكمبيوتر؟

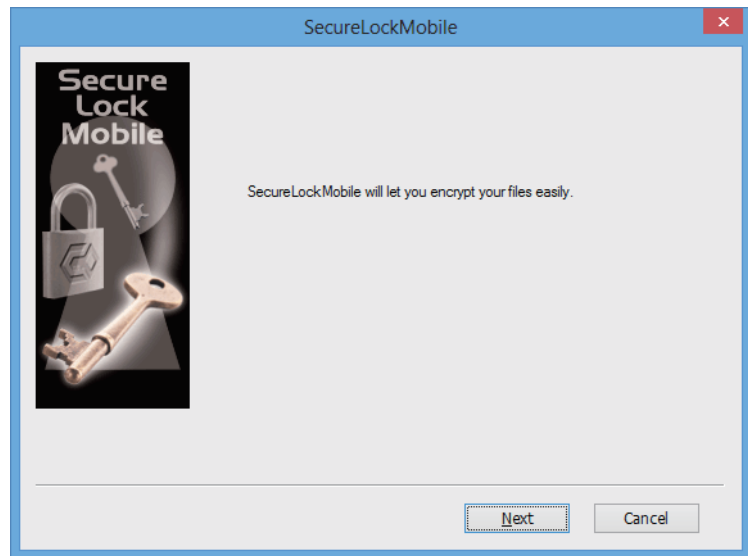


حتى يتم فتحه، سيتم عرض مربع التشفير مع ظهور الرمز إلى اليسار. وسوف تحتاج إلى كلمة المرور لفتح المربع المشفر.

١. إنشاء مربع تشفير

إنشاء التشفير الأول

- ١ قم بتوصيل محرك أقراص Buffalo بجهاز الكمبيوتر.
- ٢ افتح محرك الأقراص وانقر فوق الرمز .
- ٣ انقر فوق [Next] (التالي).

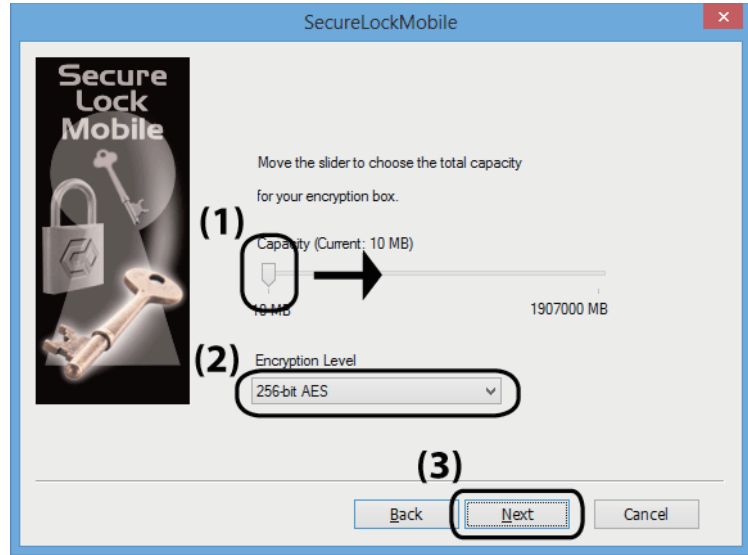


٤
قم بإدخال اسم لمربع التشفير.
انقر فوق [Next (التالي)].



لاختيار موقع مختلف لمربع التشفير، انقر فوق [Browse (بحث)].

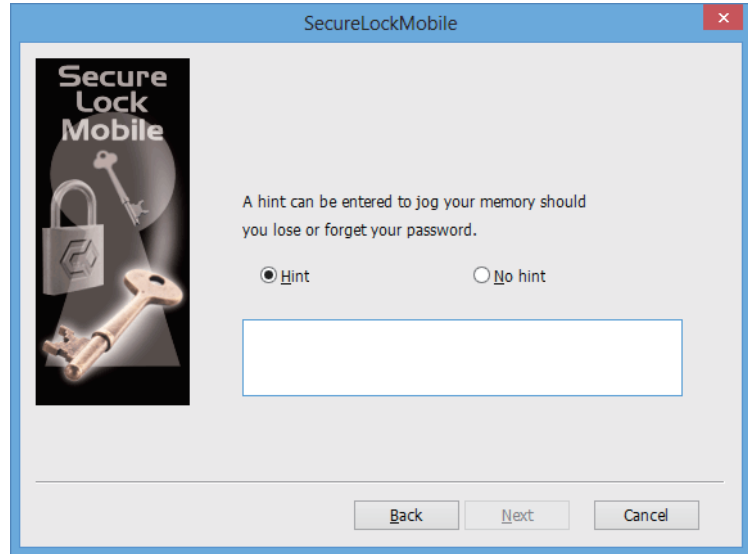
- ٥ (١) قم بتحريك شريط التمرير لاختيار سعة مربع التشفير.
(٢) حدد قوة التشفير.
(٣) انقر فوق [Next] (التالي).



- ٦ أدخل كلمة المرور مرتين (استخدم من حرف واحد إلى ٣٦ حرفاً من الأحرف الأبجدية الرقمية).
انقر فوق [Next] (التالي).

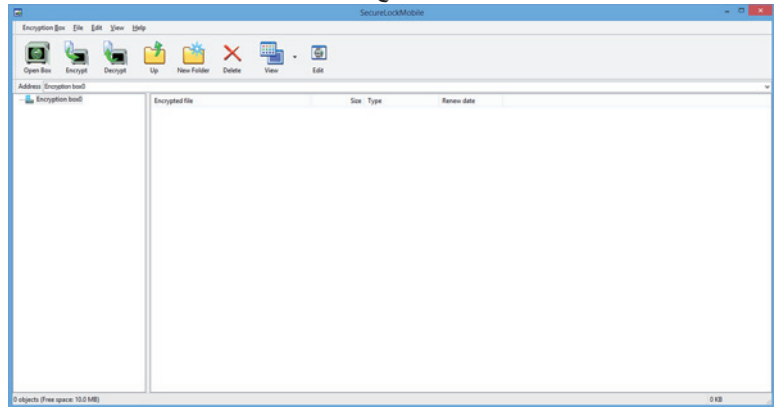


٧ أدخل تلميحًا لكلمة المرور، إذا أردت.
انقر فوق [Next (التالي)].



٨ انقر فوق [OK (موافق)] لإنشاء مربع تشفير. قد يستغرق هذا بعض الوقت. الوقت المقدر لإنشاء مربع تشفير هو ٤٠ ثانية تقريبًا لكل جيجا بايت باستخدام وصلة USB 2.0. لا تتم بإنهاء SecureLockMobile حتى يتم عرض الشاشة الموضحة في الخطوة رقم ٩.

٩ عند عرض الشاشة الموضحة أدناه، يكون إنشاء مربع التشفير قد اكتمل.



مربعات التشفير الإضافية

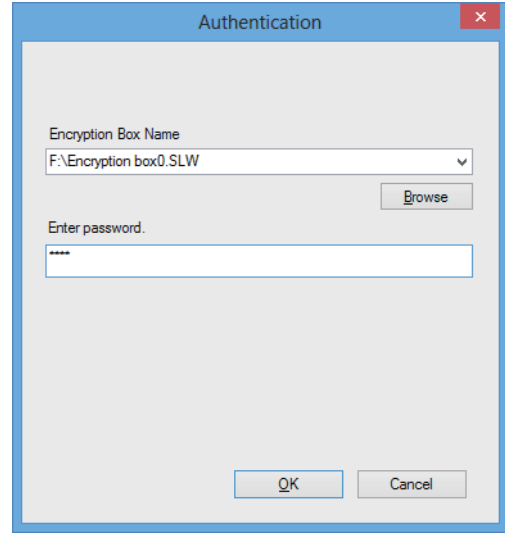
اتبع الخطوات الموضحة أدناه لإنشاء مربعات تشفير إضافية.

١ قم بتوصيل محرك الأقراص بجهاز الكمبيوتر.

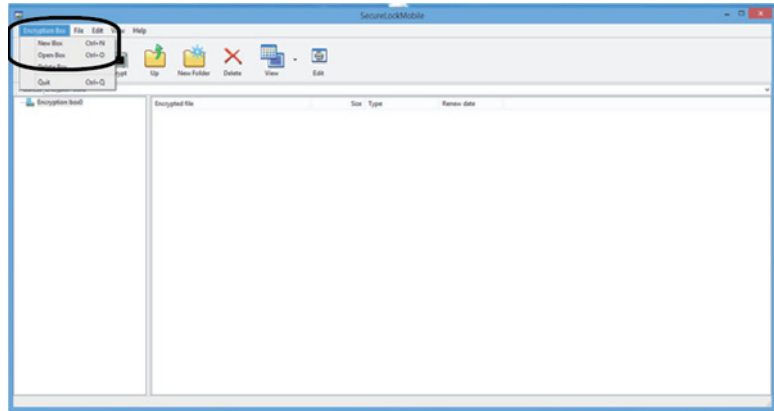


٢ افتح محرك الأقراص وانقر فوق الرمز .

٣ انقر فوق [Cancel] (الغاء).



٤ انقر فوق [Encryption Box] (مربع التشفير) – [New Box] (مربع جديد).

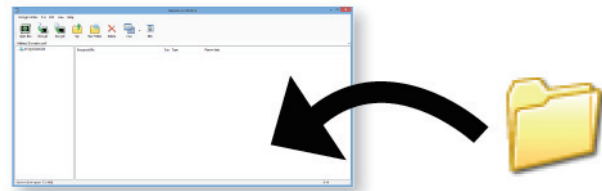


٥ كرر الخطوات ٣-٩ من الصفحة الأمامية.

٢. تخزين بيانات في مربع التشفير

اسحب الملفات إلى مربع التشفير ليتم تشفيرها. ستكون الملفات الموجودة في مربع التشفير قابلة للوصول أمام الأشخاص الآخرين.

١ اسحب الملفات ليتم تشفيرها.



ملاحظة:

سوف يستغرق تشفير الملفات ٢٠ دقيقة تقريباً لكل جيجا بايت باستخدام وصلة USB 2.0 وفي أثناء عدم تشغيل أي برامج أخرى على الكمبيوتر.

٢ انقر فوق زر الإغلاق في الركن الأيمن العلوي من الإطار لإغلاق مربع التشفير. أصبحت بياناتك الآن محمية.

٣. فتح مربع التشفير واسترداد البيانات

يُرجى اتباع الخطوات الموضحة أدناه لفتح مربع التشفير واسترداد البيانات.

١ قم بتوصيل محرك الأقراص بجهاز الكمبيوتر.



٢ افتح محرك الأقراص وانقر فوق الرمز .

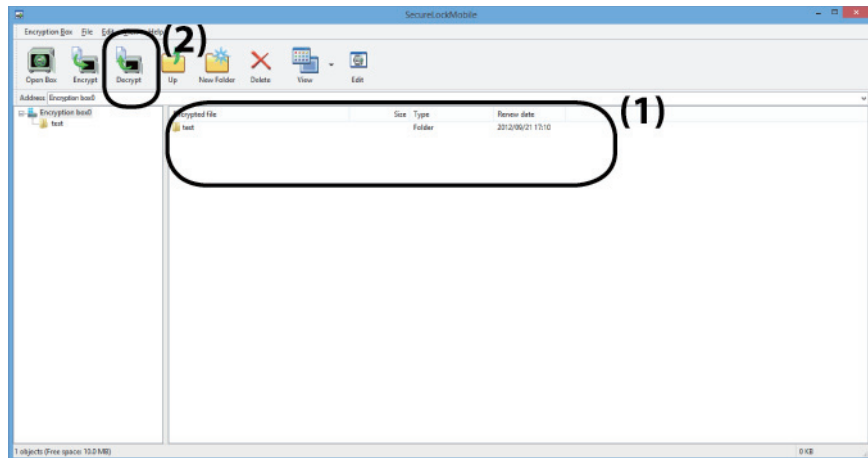
٣ تحقق من اسم مربع التشفير.
أدخل كلمة المرور.

انقر فوق [OK (موافق)].

يمكنك تحديد مربع التشفير عن طريق النقر فوق زر البحث.

٤ (١) انقر فوق البيانات المستهدفة في مربع التشفير.

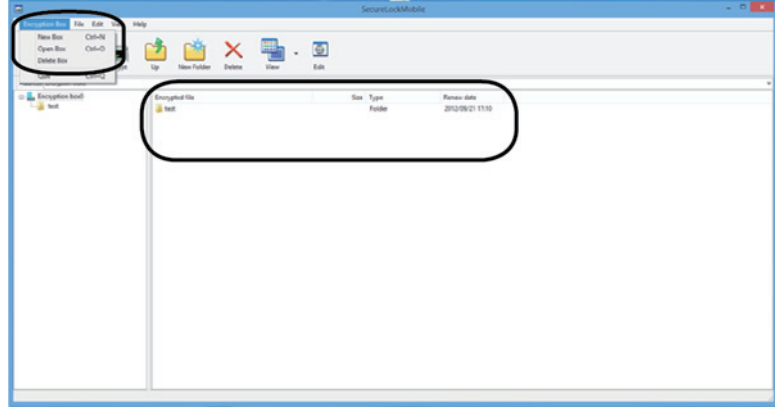
(٢) انقر فوق [Decrypt (أخذ من مربع التشفير...)] وحدد مجلد البيانات.



اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لتحديد موقع حفظ البيانات التي تم استردادها. يتم نسخ البيانات التي تم فك تشفيرها إلى الكمبيوتر. لحذف البيانات الموجودة في مربع التشفير، حدد البيانات التي سيتم حذفها وانقر فوق [Delete (احذف الملف)].

حذف مربع التشفير

لحذف مربع تشفير، حدد [Encryption Box (مربع التشفير)] - [Delete Box (مربع الحذف)]، ثم حدد المربع الذي سيتم حذفه.



ملاحظات

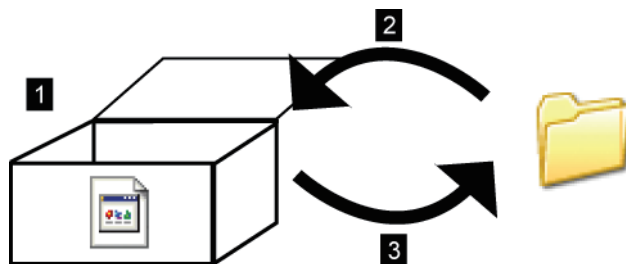
إذا كانت سعة مربع التشفير أكبر من ٤ جيجا بايت، فإنه يتم تخزين البيانات في ملفات متعددة. سيتم تسمية كل ملف على النحو التالي: اسم الملف.XXX، حيث يكون XXX عددًا. وفي حالة حذف أي من هذه الملفات، لن تتمكن من فتح مربع التشفير. وقد لا يتم حفظ الملفات التي يزيد حجمها عن ٤ جيجا بايت إلى مربع تشفير.

(FA) SecureLockMobile

نمای کلی

SecureLockMobile به شما امکان می دهد تا به راحتی با استفاده از رمزگذاری AES، داده های خود را ایمن کنید. نیاز به انجام نصب نیست زیرا می توانید نرم افزار را مستقیماً از درایو Buffalo اجرا کنید.

- ۱ یک باکس رمزگذاری ایجاد کنید.
- ۲ داده ها را در باکس رمزگذاری کپی کنید.
- ۳ باکس رمزگذاری را باز کرده و داده های خود را بازیابی کنید (به رمز عبور نیاز است).



از یک کامپیوتر چگونه به نظر می رسد؟



تا زمانی که باکس رمزگذاری باز است، با یک نماد در سمت چپ آن نشان داده می شود. برای باز کردن باکس رمزگذاری به رمز عبور نیاز دارید.

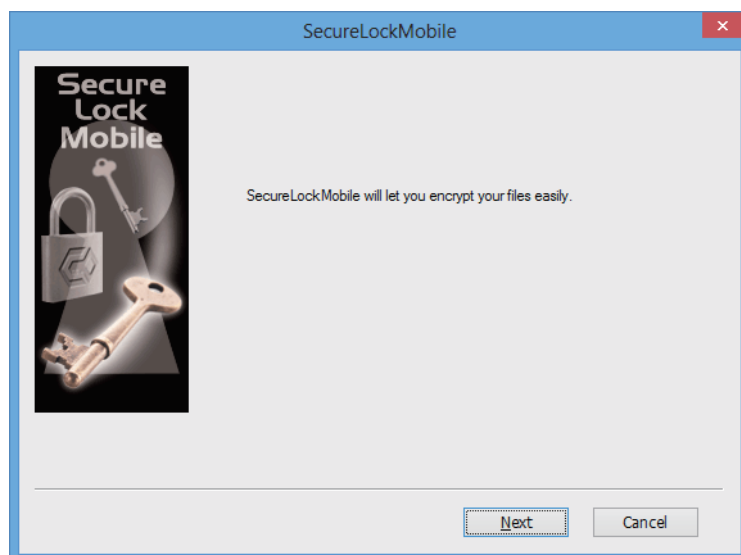
۱. یک باکس رمزگذاری ایجاد کنید

ایجاد اولین رمزگذاری

درایو Buffalo را به کامپیوتر خود متصل کنید.

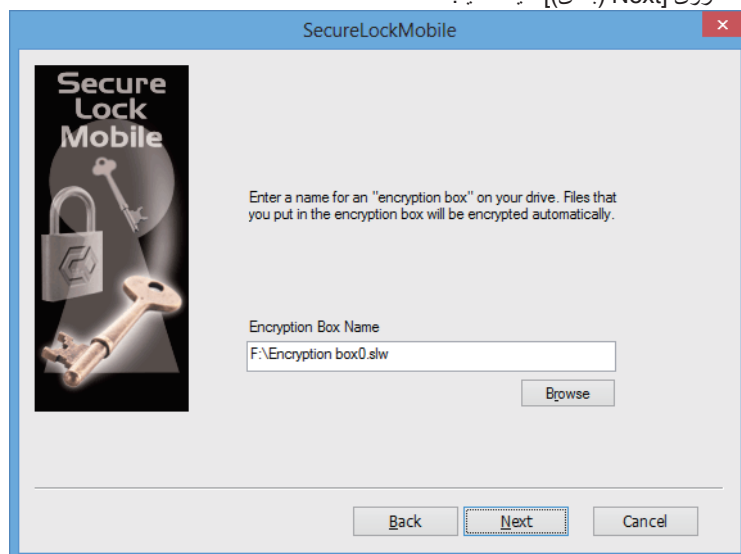
درایو را باز کرده و روی نماد  کلیک کنید.

روی [Next] (بعدی) کلیک کنید.



۴ یک نام برای باکس رمزگذاری وارد کنید.

روی [Next] (بعدی) کلیک کنید.

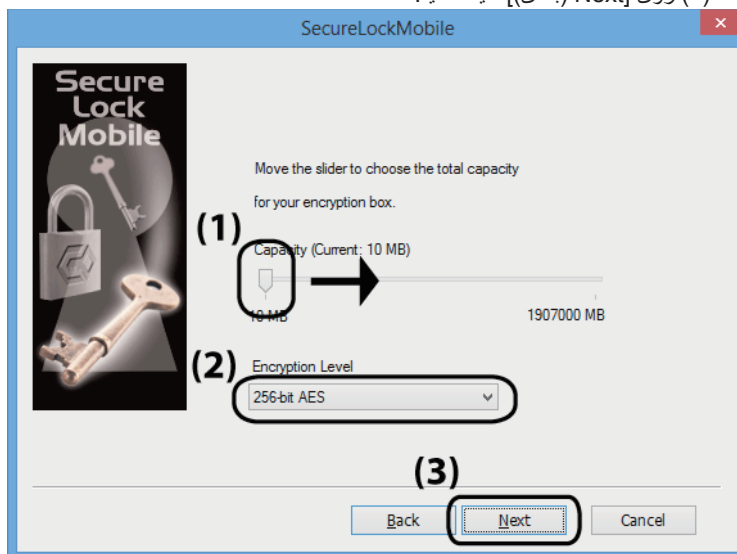


برای انتخاب یک مکان دیگر برای باکس رمزگذاری، روی [Browse] (جستجو) کلیک کنید.

۵ (۱) نوار کناری را حرکت دهید تا بتوانید ظرفیت باکس رمزگذاری را انتخاب کنید.

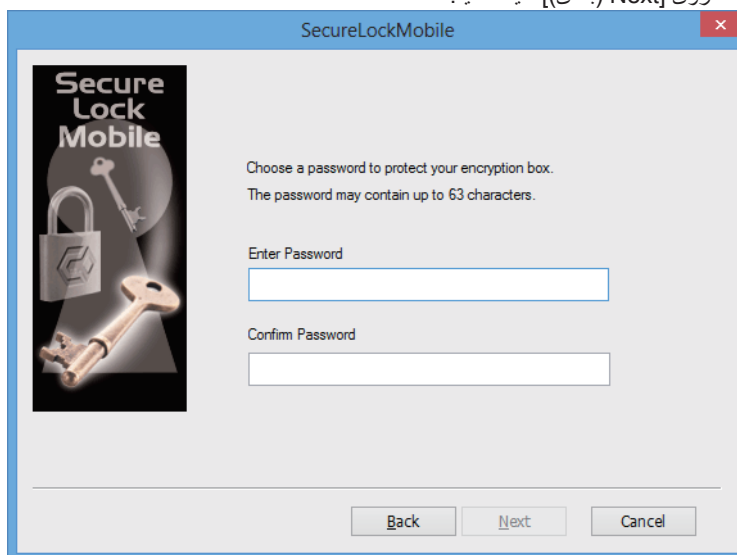
(۲) قدرت رمزگذاری را انتخاب کنید.

(۳) روی [Next] (بعدی) کلیک کنید.



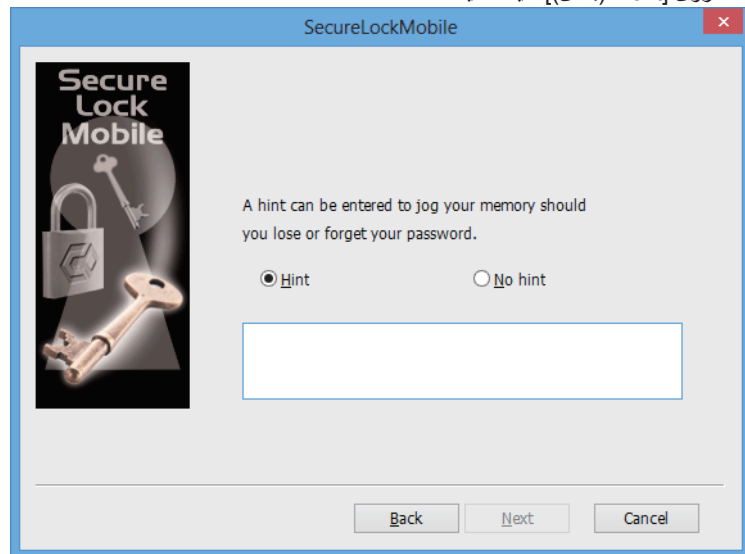
۶ رمز عبور را دو بار وارد کنید (از نویسه های حرفی عددی ۱ تا ۶۳ استفاده کنید).

روی [Next] (بعدی) کلیک کنید.



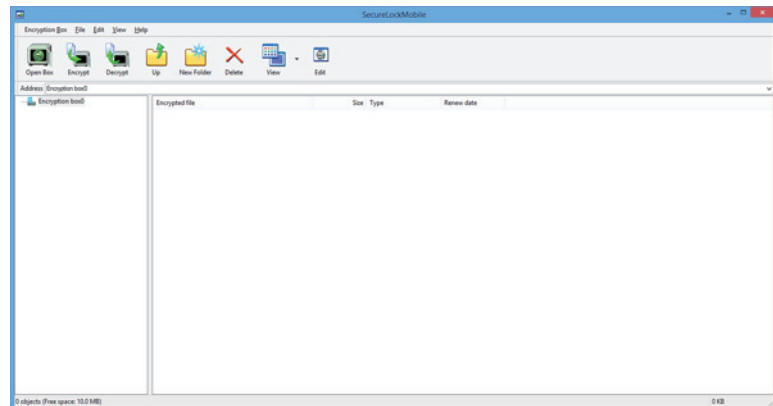
۷ در صورت تمایل، یک راهنمای رمز عبور وارد کنید.

روی [Next] (بعدی) کلیک کنید.



۸ برای ایجاد یک باکس رمزگذاری، روی [OK] کلیک کنید. این کار ممکن است کمی طول بکشد. مدت زمان تخمینی برای ایجاد یک باکس رمزگذاری با اتصال USB 2.0، در حدود ۴۰ ثانیه برای هر گیگابایت است. تا زمانی که صفحه موجود در مرحله ۹ نمایش داده نشده است، از SecureLockMobile خارج نشوید.

۹ با نمایش صفحه زیر، مراحل ایجاد باکس رمزگذاری تکمیل شده است.



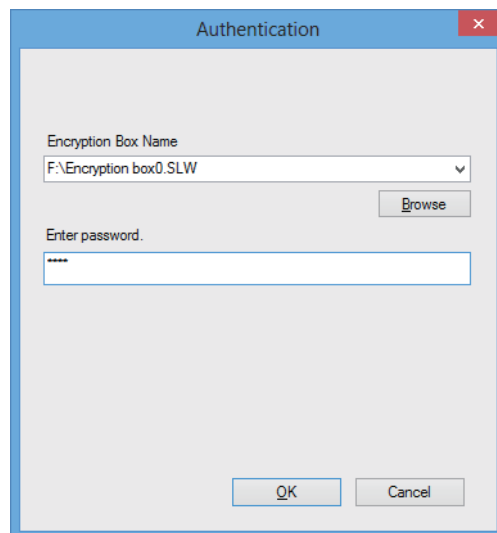
سایر باکس های رمزگذاری

مراحل زیر را برای ایجاد سایر باکس های رمزگذاری دنبال کنید.

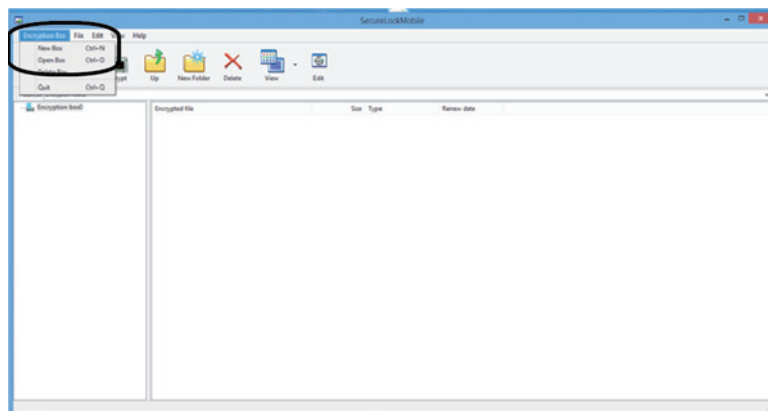
۱ درایو را به کامپیوتر خود متصل کنید.

۲ درایو را باز کرده و روی نماد  کلیک کنید.

۳ روی [Cancel] (لغو) کلیک کنید.



۴ روی [Encryption Box] (باکس رمز گذاری) - [New Box] (باکس جدید) کلیک کنید.

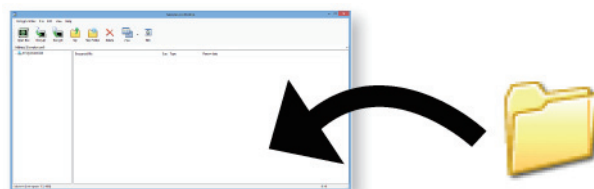


۵ مراحل ۳ تا ۹ را از صفحه رویی تکرار کنید.

۲. ذخیره سازی داده در باکس رمزگذاری

برای رمزگذاری فایل ها، آنها را در باکس رمزگذاری بکشید. فایل های موجود در باکس رمزگذاری برای سایر افراد قابل دسترسی نیستند.

۱ فایل ها را برای رمزگذاری، بکشید.



نکته:

رمزگذاری فایل ها با اتصال USB 2.0 و در حالی که هیچ برنامه دیگری در کامپیوتر اجرا نمی شود، بصورت تقریبی ۲۰ دقیقه برای هر گیگابایت است.

۲ دکمه بستن را در گوشه بالا سمت راست پنجره کلیک کنید تا باکس رمزگذاری بسته شود. اکنون از داده های شما محافظت می شود.

۳. باز کردن باکس رمزگذاری و بازیابی داده ها

برای باز کردن باکس رمزگذاری و بازیابی داده ها، مراحل زیر را دنبال کنید.

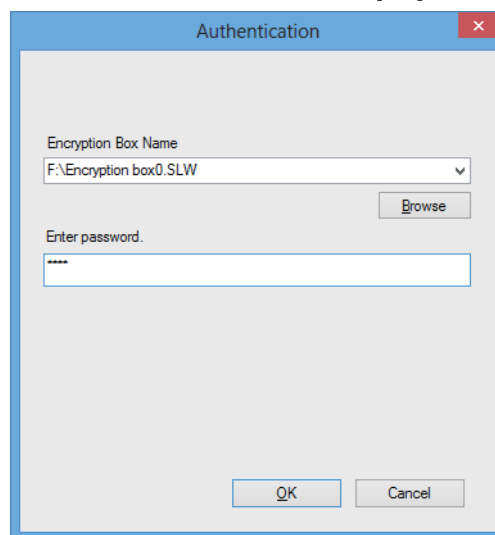
۱ درایو را به کامپیوتر خود متصل کنید.

۲ درایو را باز کرده و روی نماد  کلیک کنید.

۳ نام باکس رمزگذاری را بررسی کنید.

رمز عبور را وارد کنید.

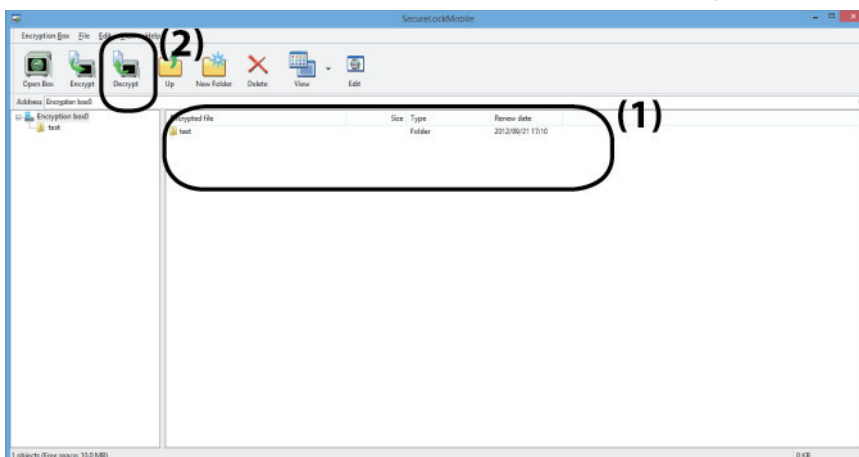
روی [OK] کلیک کنید.



با کلیک روی دکمه مرور می توانید باکس رمزگذاری را مشخص کنید.

۴ (۱) داده مقصد را در باکس رمزگذاری کلیک کنید.

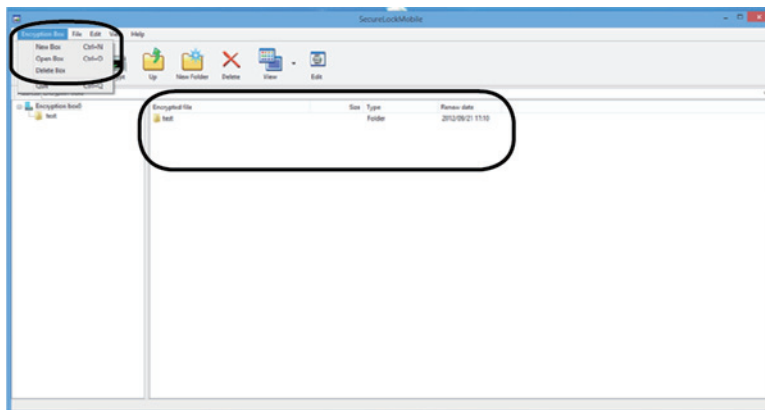
(۲) روی [Decrypt] (گرفتن از باکس رمز گذاری...) کلیک کرده و پوشه داده را مشخص کنید.



دستور العمل های روی صفحه را دنبال کنید تا بتوانید محل ذخیره داده بازیابی شده را مشخص کنید. داده رمزگشایی شده درون کامپیوتر کپی می شود. برای حذف داده های موجود در باکس رمزگذاری، داده مورد نظر برای حذف را انتخاب کرده و روی [Delete (حذف فایل)] کلیک کنید.

حذف باکس رمزگذاری

برای حذف یک باکس رمزگذاری، [Encryption Box (باکس رمز گذاری)]، [Delete Box (حذف باکس)] و سپس باکس مورد نظر برای حذف را انتخاب کنید.



نکته ها

اگر ظرفیت باکس رمزگذاری بیش از ۴ گیگابایت باشد، داده ها در چندین فایل ذخیره می شوند. نام هر فایل به صورت "نام فایل.XXX" است که XXX یک عدد است. اگر هرکدام از این فایل ها حذف شوند، دیگر نمی توانید باکس رمزگذاری را باز کنید. فایل هایی بزرگ تر از ۴ گیگابایت ممکن است در یک باکس رمزگذاری ذخیره نشوند.