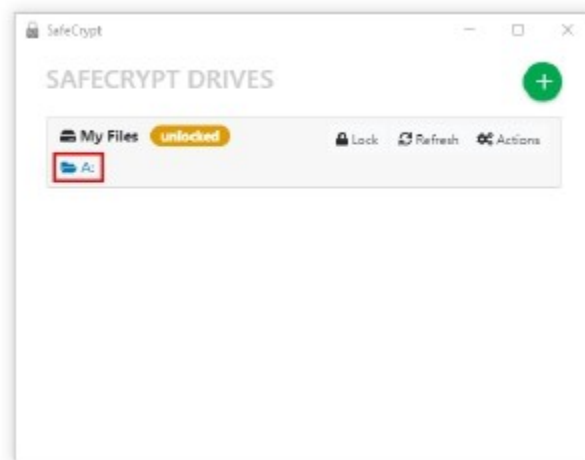


# SafeCrypt 暗号化ファイルへのアクセス

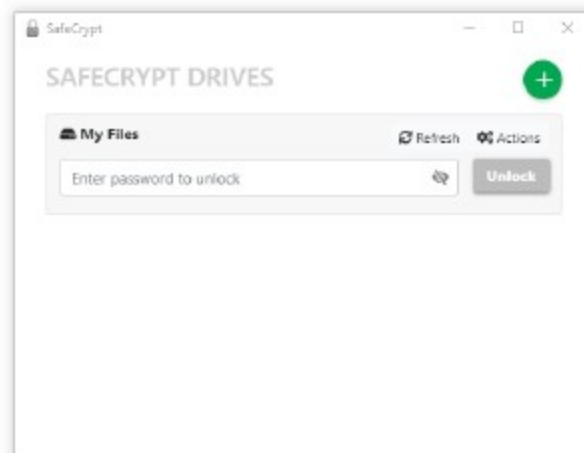
SafeCrypt ドライブのロック（暗号化）を解除するには、SafeConsole（インターネットの特定の URL）への接続が常に必要です。

## SafeCrypt ドライブのロック（暗号化）解除

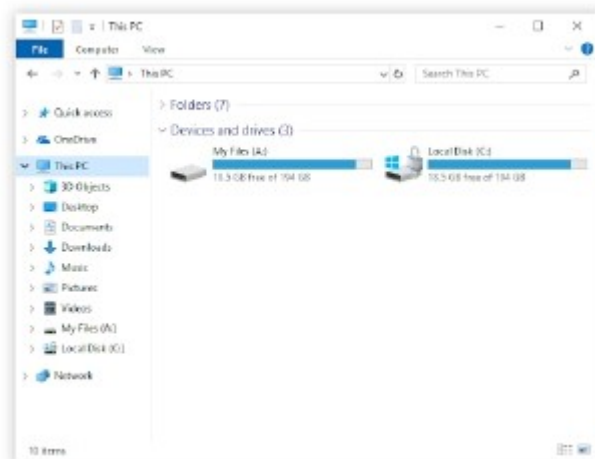
1. SafeCrypt を開き、稼働ドライブを開きます。



2. ロック（暗号化）を解除するドライブのパスワードを入力します。パスワードが正しく入力されると、ドライブはロック（暗号化）が解除されます。



3. ロック（暗号化）が解除されると、アプリケーションは、標準のストレージドライブのように、暗号化された仮想ドライブを読み書きできます。



SafeCrypt ドライブは、ロックアイコンをクリックするか、SafeCrypt を終了することにより、いつでもロック（暗号化）できます。

## Windows でのファイルアクセス

Windows マシンでは、ドライブはネットワークロケーションとして表示され、最初に利用可能なドライブ文字またはドライブの作成時に定義された特定のドライブ文字が割り当てられます。 SafeCrypt に割り当てられたドライブ文字を見つけるには、Windows エクスプローラーを開いて確認ができます。

## macOS でのファイルアクセス

macOS マシンでは、ドライブはローカルホストに接続されたボリュームとして表示されます。

最初のドライブのロック解除で、SafeCrypt から Finder へのアクセスを許可するように求められます。これにより、Finder 内でお気に入りのショートカットを作成して、ロック解除された SafeCrypt ドライブにすばやくアクセスできます。このショートカットは、ドライブのロックが解除されている間のみ利用できます。Finder の[お気に入り]セクションまたはアプリケーションの保存ダイアログボックスで SafeCrypt ドライブ名を探して、ファイルを[SafeCrypt ドライブ]にコピーして保存します。

