EFArmor 標準版使用手冊

Standard Version 1.5.0

目錄

EFArmor	標準版使用手冊	1
	軟體介紹	
	快速指南	
	EFArmor 支援的密碼演算法	
	常見問題	14
		14

一:軟體介紹

EFArmor 是一款方便易用的加密軟體。它使用了標準高強度加密演算法和安全協議對保存在電腦中視頻,照片等文檔等進行加密保護,以防止他人隨意閱讀,修改和使用它們。

EFArmor 使用 RSA 演算法作為安全金鑰。它就像一把鑰匙,您需要設置一個主金鑰口令保護它。軟體會使用金鑰口令加密該安全金鑰,然後保存在您本地電腦中。出於安全考慮,EFArmor 不會將保存金鑰口令,您需要自己妥善的保管該口令。

軟體使用標準的密碼演算法(比如:RSA, DES, 3DES, AES 等);預設情況下面使用 AES (Advanced Encryption Standard:高級加密標準);同時使用類似 PGP 的安全協議實現加密保護。

目前版本(Version 1.5.0)提供如下的功能:

- 檔案 Explorer: 一個直觀 Explorer介面,幫助您快速的尋找檔/資料夾。
- 金鑰管理模組:管理用於加密/解密的安全金鑰。
- 加密/解密控制面板:進行加密/解密檔操作。
- 文檔完整性檢查:計算網路下載/外部設備存儲的檔的校驗和,以確保該文檔未被 篡改/損壞。

EFArmor 支援操作平臺:

Windows: Windows Vista 或以上平臺;建議您使用 Windows 10 系統運行本軟體。 Mac 平臺:支持最新版本 – macOS Catalina。 注意:

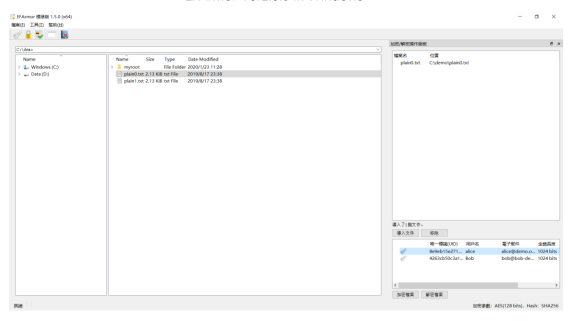
- EFArmor 有 32 位和 64 位兩個版本;它們的功能,特性完全一致。
 - 32 位版本 該版本用於 32 位元的 Windows 系統(比如: 32 位版本的 Win7)。
 - 64 位版本 該版本用於 64 位元的 Windows 系統和 Mac 電腦中。

二:快速指南

使用 EFArmor 加密保護您的文檔是非常簡單的,實際上只有三步:

- ✓ 設置自己的安全金鑰 管理安全金鑰
- ✔ 導入需要加密/解密的文檔- 導入文檔
- ✓ 執行加密/解密操作 加密/解密文檔

EFArmor Ver1.5.0 in Windows



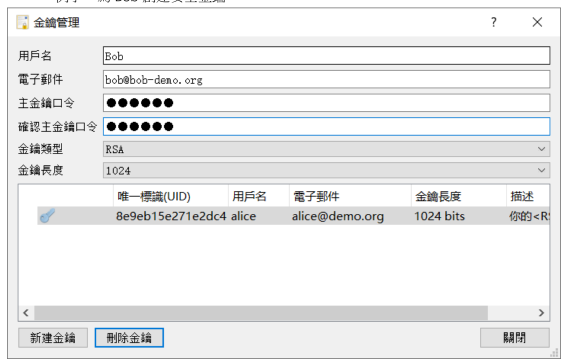
1. 管理安全金鑰:

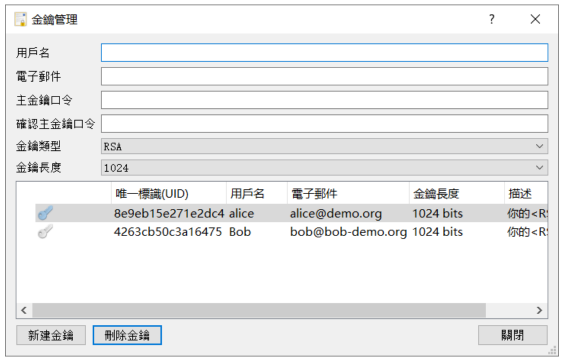
- 1.1 創建安全金鑰
 - 1) 打開 Menu 項:工具→金鑰環



2) 按照軟體介面指示

- ✓ 填入:用戶名,電子郵件,主金鑰□令;選擇金鑰類型(RSA)和金鑰長度。
- ✓ 點擊按鈕"新建金鑰"。 例子:為 Bob 創建安全金鑰。





注意:

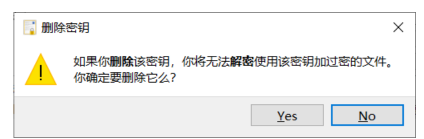
- a) 安全金鑰是根據用戶名和電子郵件來識別。
- b) 使用者唯一識別碼(UID)是根據用戶名和電子郵件生成的。
- c) 您可以生成多把安全金鑰;但是需要使用不同的用戶名+電子郵件的組合。
- d) 關於金鑰口令: 金鑰口令是您自己輸入的字串。<u>切記:請您牢記這個金鑰口令。</u>軟體本身不會保存 口令。**一旦遺失了該口令,使用該口令和安全金鑰加密的檔將會無法被解密。**

1.2 刪除金鑰

打開 Menu 項:工具→金鑰環

🔓 金鑰管理					?	×
用戶名						
電子郵件						
主金鑰口令	金鑰口令					
確認主金鑰口令						
金鑰類型	RSA					~
金鑰長度	1024					>
	唯一標識(UID)	用戶名	電子郵件	金鑰長度	ł	苗述
8	8e9eb15e271e2dc4	alice	alice@demo.org	1024 bits	1	尔的 <r< td=""></r<>
	4263cb50c3a16475	Bob	bob@bob-demo.org	1024 bits	1	尔的 <r< td=""></r<>
<						>
新建金鑰	刪除金鑰				開	閉

- ✓ 選中待刪除的金鑰。
- ✓ 點擊按鈕"刪除金鑰",在執行刪除動作之前,金鑰管理介面會彈出一個確認對話方塊,讓您確認。當您選擇了"確定"之後,那個選中的金鑰會從金鑰庫中刪除。

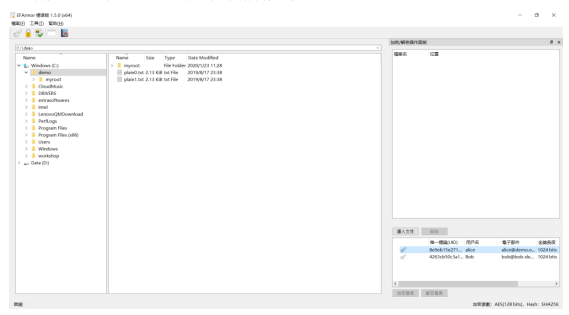


注意:

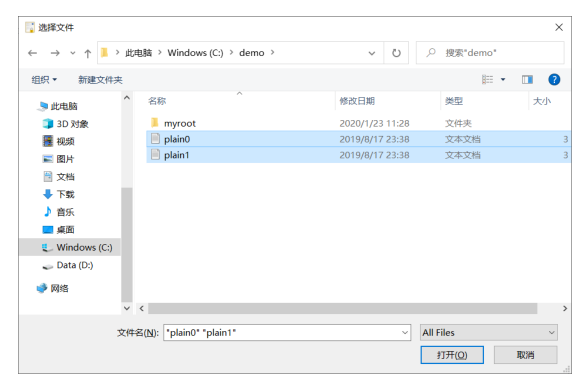
- a) 刪除金鑰的操作是不可逆轉的:一旦金鑰被刪除,是無法恢復的。**執行刪除金鑰操作之前,請務必謹慎。**
- b) 金鑰被刪除(比如:刪除了屬於 Alice 的金鑰 <u>alice@demo.org</u>),那麼使用該金鑰加密的檔就無法在解密了。

2. 導入文件或資料夾

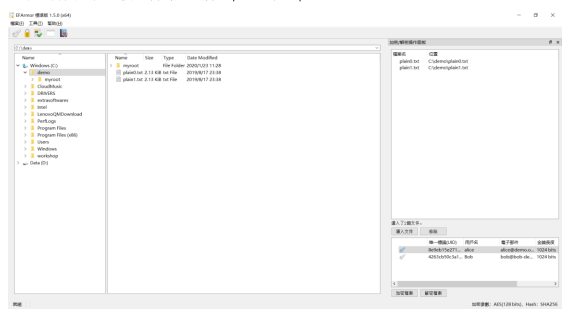
2.1 打開 Menu 項目:工具→加密/解密操作面板



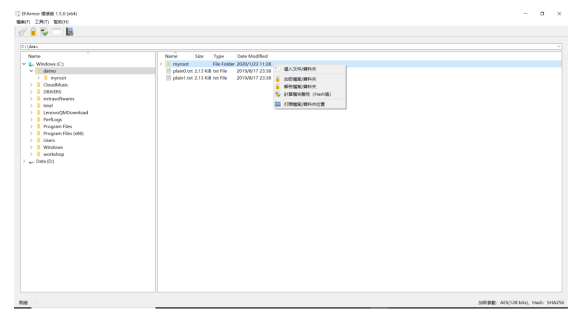
2.1.1 點擊"導入文件"按鈕,選擇檔案導入



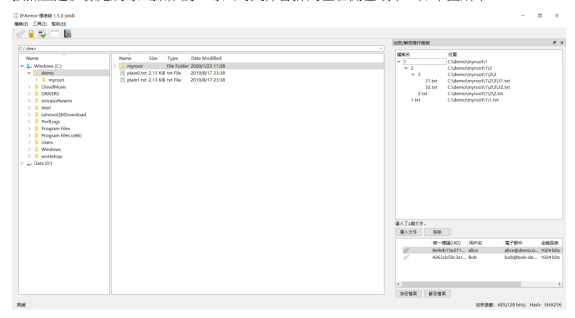
點擊"打開"按鈕後,會導入文件"plan0"和"plan1":



2.2 使用右鍵功能表--導入文件/資料夾 在檔選擇區域,選中檔/資料夾,點擊右鍵菜單—導入文件/資料夾。

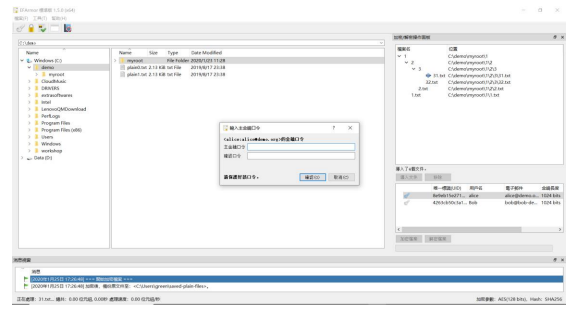


按照上述步驟完成導入操作後,導入的文件會排列在右側區域中。如下圖所示:

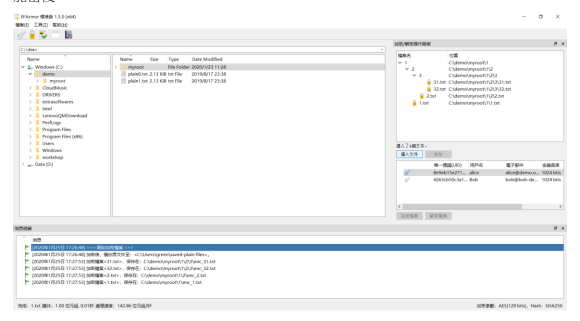


3. 加密和解密

完成導入操作後,然後點擊"加密檔案"或"解密檔案"按鈕:開始執行對應的操作。 軟體會首先彈出一個對話方塊:輸入"主金鑰口令";一旦輸入了正確的金鑰口令,軟 體就加密或解密先前導入的所有文件。

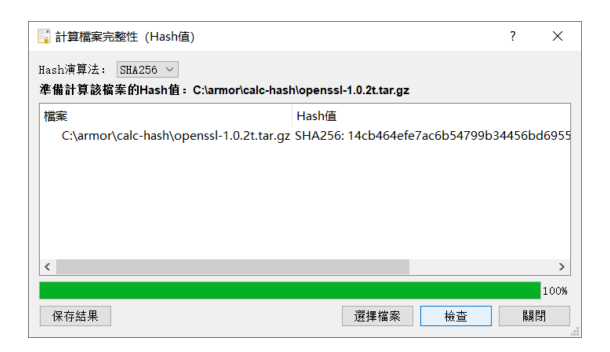


加密後



注意:

- a) 如果有多個安全金鑰,那麼您可以選擇不同的金鑰進行加密: 在上面的加密示例,選擇了"alice"的金鑰進行加密。
- b) 解密檔案的時候,您只需要輸入對應的金鑰口令;軟體會自動的完成解密操作。
- 4. 計算檔完整性
- 4.1 在檔的選擇區域,用滑鼠選中檔或資料夾。
- 4.2 打開主介面的功能表,選擇:工具→檔完整性
 - ✓ 選擇 Hash 演算法。
 - ✓ 點擊"檢查"按鈕。



5. 偏好設置 (Preference)



您可以在偏好設置中對軟體行為進行調整:

- A. "常規" 調整加密參數
 - a) 調整加密演算法和金鑰長度。
 - b) 調整 Hash 演算法。
- B. "操作設定" 調整加密/解密後的操作
 - a) 加密後,對原文件的操作:
 - ✓ 不移動/刪除原檔:完成加密後,原文件和密文保存在同樣位置。
 - ✓ 只保留加密後的檔:完成加密後,刪除原文件。如果加密失敗的話,不會 刪除原文件。
 - ✓ 備份原檔:完成加密後,軟體會把原文件移動到您設定的磁片位置。
 - b) 解密後,對密文的操作。
 - ✓ 不移動/刪除加密檔:完成解密後,解密後的檔和密文保存在同樣的位置。
 - ✓ 只保留解密檔:完成解密後,刪除加密檔。但是解密失敗的話,不會刪除 加密檔。

✔ 備份加密檔:完成解密後,軟體會把加密檔移動到您設定的磁片位置。

C. 調整軟體介面語言

a) en_US:英文 b) zh_CN:簡體中文

c) zh_TW:繁體中文

注意:修改介面的語言設定後,您需要重新開機軟體才能讓這個設置生效。

三:EFArmor 支援的密碼演算法

EFArmor 1.5.0 使用 OpenSSL (https://www.openssl.org/) 作為加密引擎。這樣就讓軟體具有統一的跨平臺能力:無論您使用 Windows 或 Mac,您都可以運行 EFArmor 來加密保護您的電腦文檔。

EFArmor v1.5.0 支援的密碼演算法表

EFArmor v1.5.0 支援的密碼演算法表							
演算法名稱	用途	備註					
RSA	非對稱演算法,用於安全金	安全金鑰的默認長度是					
	鑰 中。	1024 比特。您也可以選擇					
		2048 比特。					
RC2	對稱加密演算法,可以用於	金鑰長度: 40/64/128 比特。					
RC4	資料檔案的加密。	金鑰長度:40/128 比特。					
AES	高級加密標準	預設的資料加密演算法,預					
		設金鑰長度為 128 比特。您					
		也可以選擇 192 或 256 比					
		特。					
DES	資料加密標準	金鑰長度:56 比特。					
DESX	DES 的一種變種演算法,旨	金鑰長度:184 比特。					
	在提高計算複雜度以對抗暴						
	力破解。						
BLOWFISH	對稱加密塊演算法。	金鑰長度:128 比特					
CAST5	對稱加密塊演算法。	金鑰長度:128 比特					
IDEA	對稱加密塊演算法。	金鑰長度:128 比特					
3DES	三重 DES 演算法,DES 一種	金鑰長度:168 比特。					
RNG	亂數演算法。	遵守的標準: FIPS 186-2,					
		FIPS 140-2, NIST SP 800-90					
MD2	MD2 資訊摘要演算法。	數字摘要長度:128 比特。					
	注意:						
	該演算法僅用在計算檔校驗						
	和中。						
MD4	MD4 資訊摘要演算法。						
MD5	MD5 資訊摘要演算法。						
SHA1	Secure Hash Algorithm	數字摘要長度:160 比特。					
SHA2	Secure Hash Algorithm 2	數字摘要長度:256/384/512					
		比特。					

四:常見問題

- 1. 在 Windows 中,為什麼我加密 U 盤中檔,有時候會無法成功? 請把檔複製到您的電腦中的硬碟中,然後重新執行加密操作。
- 2. EFArmor 1.5.0 的版本可以運行在什麼平臺下面?
 EFArmor 1.5.0 可以運行在 32 位和 64 位 Windows 平臺以及 Mac 中;它支持最新的 macOS 版本。
- 3. EFArmor 有什麼特色?

首先它使用類 PGP 協定以及高強度的加密演算法來保護您的電腦文檔;其次,它可以運行在 Windows 平臺和 Mac 平臺 – 所有的功能和操作方式都一樣。

最重要的是:它操作方便:僅僅需要設定一個口令和金鑰就可有效的加密保護您的檔了。

4. EFArmor 未來會怎樣發展?

請訪問 EFArmor 專案網站來瞭解專案未來的發展方向和產品路線:

https://github.com/EFArmorSupport/EFArmor

五:感謝

本軟體使用如下的第三方軟體組件,非常感謝他們的辛勤勞動和貢獻。

- 1. zlib 1.2.11: zlib 壓縮庫。
- 2. Qt5.13.0: Qt 跨平臺庫。
- 3. The oxygen-icons 和 KDE 開發組(https://kde.org/):程式使用的圖示庫。
- 4. OpenSSL 1.1.1d:廣泛使用的高強度密碼庫。

請參考安裝目錄中的 3RDLicenses 參看詳細資訊。