

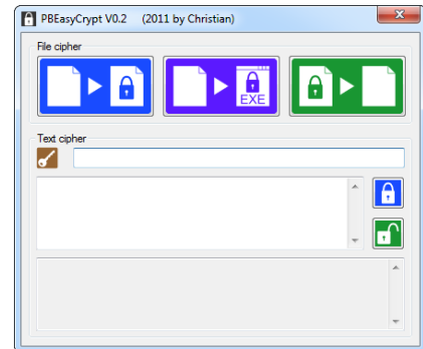
PBEasyCrypt

PBEasyCrypt

PBEasyCrypt ist ein Tool zum einfachen verschlüsseln und entschlüsseln von Dateien und Text mit AES.

Features

- Datei oder Text Verschlüsseln
- Datei Verschlüsseln und Decoder hinzufügen
(Datei kann ohne PBEasyCrypt entschlüsselt werden)
- Datei oder Text Entschlüsseln



Datei Verschlüsseln

Zum Wählen der zu verschlüsselnden Datei in PBEasyCrypt den verschlüsseln Button  drücken und Datei wählen oder die Datei auf die PBEasyCrypt.exe  bzw. den verschlüsseln Button  ziehen. Es ist auch möglich die Datei über den verschlüsseln und Decoder hinzufügen Button  zu wählen dabei wird der zum Entschlüsseln benötigte Decoder mit der verschlüsselten Datei gespeichert. Dann können Name und Speicherort der verschlüsselten Datei gewählt werden. Anschließend ist das Passwort einzugeben  und das verschlüsseln zu starten. Dies dauert je nach Dateigröße wenige Sekunden bis einige Minuten wie weit das verschlüsseln bereits ist zeigt der Fortschrittsbalken an. Nach erfolgreichem verschlüsseln schließt sich der Encoder.

Datei Entschlüsseln

Zum Wählen der zu entschlüsselnden Datei in PBEasyCrypt den entschlüsseln Button  drücken und Datei wählen oder die Datei auf die PBEasyCrypt.exe  bzw. den entschlüsseln Button  ziehen. Bei verschlüsselten Dateien mit Decoder (.exe)  hat das ausführen der Datei z.B. mit einem Doppelklick die gleiche Wirkung. Dann können Name und Speicherort der entschlüsselten Datei gewählt werden. Anschließend ist das Passwort einzugeben  und das entschlüsseln zu starten. Dies dauert je nach Dateigröße wenige Sekunden bis einige Minuten wie weit das entschlüsseln bereits ist zeigt der Fortschrittsbalken an. Nach erfolgreichem entschlüsseln schließt sich der Decoder und die entschlüsselte Datei kann verwendet werden.

Text Verschlüsseln / Entschlüsseln

1. Passwort eingeben 
2. Text oder verschlüsselten Text in Feld darunter eingeben, reinziehen oder einfügen
3. Button zum Verschlüsseln  oder Entschlüsseln  klicken
4. Ergebnis wird im Feld darunter angezeigt