

Administratordokumentation

- SecureMessage -

17.05.2018

1 Kontakt

Bei Problemen und Fragen im Umgang und Wartung unserer Software, können Sie uns gerne kontaktieren:

Allsafe - CyberSecurity
Ringstraße 25
D-10365 Berlin
Tel: 030 / 4478-54

Technischer Support:
Herr Florian Jeßner
Tel: 030 / 4478-53
Mail: fjessner@allsafe.com

2 Problembehandlung

2.1 Java

Bei Problemen mit Java, updaten Sie auf die aktuelle Version, oder laden sich die aktuelle Java JRE Version auf der offiziellen Homepage herunter:

<https://java.com/de/download/>

2.2 Örtlicher Support

Gerne können Sie auch einen unserer kompetenten Supportberater für eine Vor-Ort-Beratung zu sich bestellen. Hierzu melden Sie sich bitte bei unserem Technischen Support.

Technischer Support:
Herr Florian Jeßner
Tel: 030 / 4478-53
Mail: fjessner@allsafe.com

3 Datenkonfigurierung

3.1 Eingabe neuer Nutzer

Alle Nutzer befinden sich in der user.txt Datei im Hauptordner des Programms. Jeder Nutzer befindet sich in einer separaten Zeile. Um nun einen neuen Nutzer anzulegen, navigieren Sie den Cursor in eine neue Zeile und geben den Nutzernamen ein. Beachten Sie, dass zwischen den Nutzernamen keine Leerzeilen entstehen. Leerzeilen sorgen für einen Fehler im Loginbereich.

3.2 Anlegen der Login Passwörter

Die Passwörter für den Loginbereich befinden sich in der password.txt Datei im Hauptordner des Programms. Wie auch die Nutzer, befindet sich jedes Passwort in einer separaten Zeile. Um ein neues Passwort anzulegen, navigieren Sie den Cursor in eine neue Zeile und geben das Passwort ein. Beachten Sie auch hier, dass zwischen den Nutzernamen keine Leerzeilen entstehen, da dies den Login behindert. Des Weiteren ist zu beachten, dass der Nutzer und das zugehörige Passwort in der selben Zeile stehen. Beispiel: Wenn Nutzer "Max Meier" in Zeile 8 (user.txt) steht, muss sein Passwort "pass1234" auch in Zeile 8 (password.txt) stehen.

3.3 Anlegen eines Keys

Die Schlüssel für die Nachrichtenver- und entschlüsselung befinden sich in der clearKeys.txt Datei (als Klartext Key) und in der keys Datei (als verschlüsselter Key) im Ordner Keys. Die Klarkeys stehen in separaten Zeilen je Key. Wenn Sie einen neuen Klarkey anlegen oder verändern, müssen Sie auch den verschlüsselten Key ändern. Einen verschlüsselten Key ändern Sie, indem Sie zuerst in der encryptFrame.java die Bedingung der richtigen Keyeingabe auskommentieren. Nun können Sie das Programm starten und über den Encrypt Button die neuen verschlüsselten Keys anlegen bzw. den alten Key überschreiben ohne, dass der Fehler "FalscherKey" auftritt.