

Kanzleidata Sicherung: Unterschied zwischen den Versionen

Version vom 15. Juni 2017, 12:19 Uhr (Quelltext anzeigen)	Version vom 15. Juni 2017, 12:19 Uhr (Quelltext anzeigen)
GWachtendorf (Diskussion Beiträge)	GWachtendorf (Diskussion Beiträge)
(→Allgemeines)	(→Allgemeines)
← Zum vorherigen Versionsunterschied	Zum nächsten Versionsunterschied →
Zeile 16:	Zeile 16:
<div> <div> Datei:Kanzleidatensicherung1.png </div> <div></div> <div> <div> rect 397 98 593 113 [[Kanzleidaten_Sicherung#Stärke des Passworts Zeigt die Stärke des Passwortes an. Das Passwort für die "Kanzleidaten Sicherung" soll aus Zahlen und Buchstaben bestehen und mindestens acht Zeichen lang sein. Optional ist über die Schaltfläche "Erzeugen" die automatische Vergabe eines Passwortes möglich.]] </div> <div> rect 394 121 593 139 [[Kanzleidaten_Sicherung#Anzeige des verschlüsselten Passworts Zeigt das verschlüsselte Passwort an.]] </div> <div> rect 605 120 633 138 [[Kanzleidaten_Sicherung#Anzeige des verschlüsselten Passworts im Klartext Bei Bedarf kann das Passwort über diese Schaltfläche auch im Klartext sichtbar gemacht werden.]] </div> </div> </div> <div> <div> Datei:Kanzleidatensicherung1.png </div> <div></div> <div> <div> rect 397 98 593 113 [[Kanzleidaten_Sicherung#Stärke des Passworts Zeigt die Stärke des Passwortes an. Das Passwort für die "Kanzleidaten Sicherung" soll aus Zahlen und Buchstaben bestehen und mindestens acht Zeichen lang sein.]] </div> <div> rect 394 121 593 139 [[Kanzleidaten_Sicherung#Anzeige des verschlüsselten Passworts Zeigt das verschlüsselte Passwort an.]] </div> <div> rect 605 120 633 138 [[Kanzleidaten_Sicherung#Anzeige des verschlüsselten Passworts im Klartext Bei Bedarf kann das Passwort über diese Schaltfläche auch im Klartext sichtbar gemacht werden.]] </div> </div> </div>	

Version vom 15. Juni 2017, 12:19 Uhr

Hauptseite > Kanzlei > Kanzleidata Sicherung

Kanzleidata Sicherung



Kategorie: Kanzlei

Support-Hotline: 030 43598 888

Support-Internetseite: <https://www.ra-micro.de/support/>

Inhaltsverzeichnis	
1 Allgemeines	3

Kanzleidaten Sicherung: Unterschied zwischen den Versionen

2 Funktionen im Bearbeitungsbereich	4
2.1 Datensicherung im verschlüsselten ZIP Format	4
2.1.1 Stärke des Passworts	4
2.1.2 Anzeige des verschlüsselten Passworts	4
2.1.3 Anzeige des verschlüsselten Passworts im Klartext	4
2.1.4 Quellverzeichnis	4
2.1.5 Passwort erzeugen	4
2.1.6 Zielverzeichnis	4
2.1.7 Maximale Anzahl an Sicherungsdateien	4
2.1.8 Zieldatei	5
2.2 Datensicherung im originalen Format	5
2.2.1 Protokollieren	5
2.2.2 Nach Abschluss der Datensicherung einen Vergleich von Quelle und Ziel durchführen	5
2.2.3 Quellordner	5
2.2.4 Zielordner	5
2.2.5 Fortschritt der Kanzleidaten Sicherung	5
2.2.6 Job	5
2.2.7 Einstellungen	5
2.3 Start	6
2.4 Schließen	6
3 Weitere Funktionen und Erklärungen	6

Allgemeines

Kanzleidaten Sicherung V15.6.16.2

Datensicherung im verschlüsselten Zip Format

☒ RA-MICRO Daten Zip-Sicherung (verschlüsselt)

Passwort: **sehr stark**

D:\RA RA-MICRO Installation

max. Dateien: 2

Verschlüsselung 256 bit AES aktiv

Erzeugen

Zieldatei: Kanzleidaten Sicherung D 1.zipx

Datensicherung im originalen Format

Export / Import von RA-MICRO Daten im Original Format

☐ RA-MICRO Daten periodische Sicherung (unverschlüsselt)

☒ Protokollieren

☐ Nach Abschluss der Datensicherung einen Vergleich von Quelle und Ziel durchführen

Quellordner:

Zielordner: <kein Ziellaufwerk gewählt>

Job

Nächster automatischer Start: kein automatischer Start festgelegt

Einstellungen

Start

Schließen

Eine professionelle Datensicherung sollte redundant nach zwei verschiedenen Methoden auf unterschiedliche externe Datenträger erfolgen.

Als eine dieser Methoden empfehlen wir die Verwendung von *Kanzleidaten Sicherung*, wobei die Sicherung von SQL-Datenbanken gesondert durch die zuständige Systemadministration erfolgen muss.

Mit der Programmfunktion *Kanzleidaten Sicherung*, die auf den Technologien des Microsoft Frameworks in aktueller Version beruht, können RA-MICRO Daten in Form einer verschlüsselten Zip-komprimierten Datei oder unverschlüsselt in einem gewählten Zielordner gesichert werden. Wir empfehlen die Zip-verschlüsselte Speicherung in einem Cloud-Speicher wie Dropbox.



Die RA-MICRO Kanzleidaten Sicherung ersetzt die professionelle Datensicherung nicht, sondern kann nur als zusätzliche Datensicherung verstanden und genutzt werden.

Funktionen im Bearbeitungsbereich

Datensicherung im verschlüsselten ZIP Format

Bei der verschlüsselten Zip-komprimierten Datensicherung wird das gesamte Quellverzeichnis als Zipx-Datei auf einem ausgewählten Zielordner gespeichert und 256-Bit-AES-verschlüsselt, sobald ein Passwort für die Sicherung eingegeben wird.

Stärke des Passworts

Zeigt die Stärke des Passwortes an. Das Passwort für die Datensicherung soll aus Zahlen und Buchstaben bestehen und mindestens acht Zeichen lang sein. Optional ist über die Schaltfläche *Erzeugen* die automatische Vergabe eines Passwortes möglich.

Anzeige des verschlüsselten Passworts

Zeigt das verschlüsselte Passwort an.

Anzeige des verschlüsselten Passworts im Klartext

Bei Bedarf kann das Passwort über die Schaltfläche  auch im Klartext sichtbar gemacht werden.

Quellverzeichnis

Als Quellverzeichnis ist standardmäßig der Datenpfad der RA-MICRO Installation vorgegeben.

Passwort erzeugen

Optional ist über die Schaltfläche *Erzeugen* die automatische Vergabe eines für die *Kanzleidaten Sicherung* optimalerweise sehr starken Passwortes möglich.

Zielverzeichnis

Als Zielverzeichnis kann ein Netzlaufwerk, eine externe Festplatte zur externen Aufbewahrung des Datensicherungsträgers - auch außerhalb der Kanzlei - oder ein Cloud-Speicher wie Dropbox gewählt werden.

Maximale Anzahl an Sicherungsdateien

Über die Auswahl *max. Dateien* kann gesteuert werden, wie viele Sicherungsdateien im Zielverzeichnis verbleiben, bevor diese überschrieben werden. So ist im Bedarfsfall der Zugriff auf mehrere Sicherungen von unterschiedlichen Tagen möglich.

Zieldatei

Zeigt die Dateibezeichnung der gesicherten Zipx-Datei an.

Datensicherung im originalen Format

Eine Datensicherung ist auch unverschlüsselt möglich. Dabei werden die Daten des RA-MICRO Datenlaufwerks einmalig unkomprimiert und unverschlüsselt auf einen ausgewählten Zielordner kopiert. Bei anschließenden Datensicherungen werden lediglich ältere Daten auf dem Zielordner durch neuere überschrieben und aktualisiert. Fehlende Daten werden ergänzt und die im Quellordner inzwischen gelöschten Daten auch im Zielordner gelöscht.

Protokollieren

Die *Datensicherung im Originalformat* kann in einer Protokolldatei, die über den Link *Protokollieren* festgelegt werden kann, dokumentiert werden.

Nach Abschluss der Datensicherung einen Vergleich von Quelle und Ziel durchführen

Diese Option steht für die Kontrolle einer erfolgreichen Datensicherung zur Verfügung.

Quellordner

Als Quellordner für die *Datensicherung im Originalformat* ist das RA-MICRO Datenlaufwerk vorgegeben.

Zielordner

Als Zielordner angeboten werden nur Laufwerke mit einem bereits vorhandenen Zielordner *ra*. Falls ein Laufwerk nicht erkannt wird, ist der Unterordner *ra* erst manuell anzulegen.

Fortschritt der Kanzleidaten Sicherung

Zeigt den Fortschritt der Datensicherung an.

Job

Zeigt die nächste Datensicherung gemäß den vorgenommenen Einstellungen an.

Einstellungen

Die Datensicherungen können auch automatisch gestartet werden. Dazu ist in den [Einstellungen](#) der gewünschte Zeitpunkt der jeweiligen Datensicherung zu wählen.

Start

Startet die Datensicherung ohne Berücksichtigung ggf. vorgenommener Einstellungen.

Schließen

Die *Kanzleidaten Sicherung* wird beendet und gemäß den vorgenommenen [Einstellungen](#) automatisch gestartet.

Weitere Funktionen und Erklärungen



Mit der RA-MICRO *Kanzleidaten Sicherung* soll durch den Anwender keine Daten-Rücksicherung erfolgen! Für hierbei auftretende Probleme kann nicht gehaftet werden. Sollte dennoch eine Daten-Rücksicherung erforderlich sein, ist in diesem Fall unbedingt der RA-MICRO Anwender-Support zu kontaktieren.

Voreinstellungen für einen automatisierten Start der *Kanzleidaten Sicherung* können in den [Einstellungen](#) vorgenommen werden.