adad95 – Annahmekey einlesen Ausgabe:17.01.2025



adad95

Annahmekey einlesen:

Der Annahme-Pkcs.key wird normalerweise beim Einlesen der Zertifizierungsantwort oder über den <u>Updateservice</u> eingelesen. Falls erforderlich, kann der Annahme-Pkcs.key über diesen Assistenten eingelesen werden.

Der Vorgang zum Einlesen des Annahme-Pkcs.key wird wie folgt gestartet: Mandanten→<u>Mandantenverwaltung</u>→Verschlüsselung

Verschlüsselungs-Einstellungen:

Hier zeigt adad95 den aktuellen Status der Verschlüsselungseinstellungen. Das Einlesen des Annahme-Pkcs.key ist nur erforderlich, wenn

das Feld Schritt 3 rot hinterlegt ist oder ein neuer Schlüssel von der ITSG herausgegeben wurde. Ansonsten besitzt der Schlüssel noch Gültigkeit und kann bis zum angegebenen Datum weiter verwendet werden.

.

Assistent Schritt 1: Begrüßungsfenster

Auf der ersten Bildschirmseite des Assistenten erhalten Sie allgemeine Informationen zum Einlesen des Annahme-Pkcs.key. Lesen Sie diese Informationen und

klick Sie auf

Assistent Schritt 2: Angabe eines Speicherortes

Mit Klick auf das Drei – Punkte – Symbol öffnen Sie den Windows Dateiauswahldialog. Wählen Sie hier das Verzeichnis, in dem Sie den Annahme-Pkcs.key gespeichert haben.

Assistent Schritt 3: Zusammenstellung

Die Zusammenstellung zeigt den Speicherort des Annahme-Pkcs.key vor dem Fertigstellen an.

Assistent Schritt 5: Fertigstellen

Durch Klick auf die Schaltfläche wird der Annahme-Pkcs.key eingelesen. Sie sollten die Meldung "Zertifizierungsantwort erfolreich eingelesen" erhalten.

Hinweis: Der Annahme-Pkcs.key gilt für alle Mandanten. Bei mehr als einem Zertifikat wird mit einmaligem Einlesen dieser allen Mandanten zur Verfügung gestellt

Die Maske Verschlüsselungseinstellungen zeigt die Gültigkeitsdauer des Annahmekeys nun grün.

Weitere relevante Dokumente:

Zurück zum Inhaltsverzeichnis Updateservice



nd	Da 17.0 - Automo - with odds the date of excisite of information (Status) of Date wavefundance for a generative Annual solar. (Beddermer of the off operane automatica) for the latent for the solar formation of the solar solar date of the solar data solar solar Material solar solar data solar s
	weters Abbrah 18fe
19-	Einissen das Arrahmskon
201	Speicherort angeben
еу	Bitte geben Sie den Speicherort des Annahme pics-key an.
- O 2 D C. Anterospilaren Ansas gelantes	
	9
	Inissen des Ansahmskeys
	ZUSammenstellung Kiden Sie auf Fertigstellen um dem Annahme pics Jezy einzulesen Seichnerz C. Virgum im Feiklicken Datentechnik kideleff/DBJ. PDATTS konnahme einz, keir
je- en"	
em	(Rectigation) Abbruch Hills
gestellt.	



Die Rosenheimer Praxisprogramme - bewährt seit 1987