SSL-Zertifikat erstellen/aktualisieren

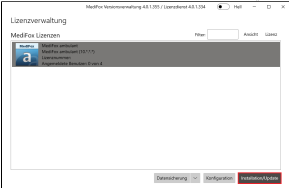
Damit die mobilen Geräte mit Ihrem Server synchronisieren können, braucht Ihr Server ein SSL-Zertifikat in dem die Adresse unter dem der Server erreichbar ist, hinterlegt ist.

Lösungsweg 1

Zertifikat erstellen/aktualisieren - Zentral oder Dezentral wenn der Webdienst auf dem gleichen Server installiert ist

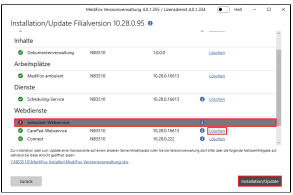
 Starten Sie auf Ihrem Server die Versionsverwaltung. Sollte nach dem Start ein Update der Versionsverwaltung anstehen, führen Sie den Punkt 2 aus der Installationsanleitung durch.

2. Wählen Sie die betroffene Lizenz aus und klicken Sie auf "Installation/Update".



Geöffnete Versionsverwaltung

- Suchen Sie die Komponente "ambulant-Webservice", "CarePad-Webservice" oder "Connect" heraus, klicken Sie auf "Löschen" und bestätigen die nachfolgende Abfrage.
- 4. Klicken Sie nun auf die zuvor gelöschte Komponente und wählen "Installation/Update".
 - Im zentralen Modus ist die Auswahl der Komponente nicht möglich, wählen Sie dann direkt "Installation/Update".



Komponente löschen und erneut installieren

Verwandte Artikel

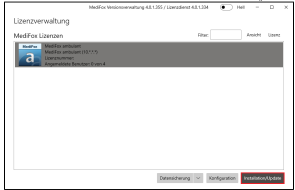
- Installationsanleitung -Arbeitsplatz
- Automatische Updates über die Versionsverwaltung einstellen
- SSL-Zertifikat erstellen /aktualisieren
- Benachrichtigungen über die Versionsverwaltung einstellen
- Veraltete Module in der Versionsverwaltung entfernen
- Zertifikat beantragen bis Version 7.2
- Zertifikat beantragen ab Version 7.4 Build 2
- Abruf der smartAware Zertifikate

5. Im folgenden Fenster wählen Sie eine freie Zeile und fügen die Adresse, unter der Ihr Server erreichbar ist ein, damit das Zertifikat aktualisiert wird. Servername: NB3510 Das SSL-Zertifikat wird für folgende Adressen ausgestellt: Bitte geben Sie hier die externe(n) Adresse(n) Ihres Servers ein: 127.0.0.1 localhost Das SSL-Zertifikat muss alle Adressen enthalten, unter denen dieser Server innerhalb Ihres Netzwerks und aus dem Internet erreichbar ist. Die festen Einträge werden automatisch in das Zertifikat aufgenommen. Bitte geben Sie darunter alle weiteren an. Diese können z.B. eine feste IP-Adresse oder ein (dynamischer) DNS-Name sein. Abbrechen Angabe von Informationen für das neue Zertifikat Im dezentralen Modus erscheint noch ein Zwischenschritt, in dem Sie auf die Schaltfläche "Neues anfordern" klicken, um zu Schritt 5 zu gelangen. MediFox Versionsverwaltung 4.0.1.355 / Lizenzdienst 4.0.1.334 Hell Installation ambulant-Webservice SSL-Zertifikat: medirox-Zertifikat NB3510 V Neues anfordem
Gültig bis: 26.03.2023 14:27:46
Das SSI -7-------Das SSL-Zertifikat ist zur verschlüsselten und damit sicheren Datenübertragung notwendig. Sie können ein eigenes verwenden oder kostenfrei bei MediFox eines anfordern. Bitte geben Sie an, wie der Webdienst erreichbar sein soll: HTTPS/SSL-Port: 9740 zurück Neues Zertifikat anfordern

Lösungsweg 2

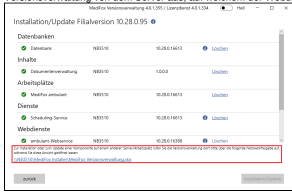
Zertifikat erstellen/aktualisieren - Dezentral wenn der Webdienst auf einem anderen Server installiert ist

 Starten Sie auf Ihrem Server die Versionsverwaltung. Sollte nach dem Start ein Update der Versionsverwaltung anstehen, führen Sie den Punkt 2 aus der Installationsanleitung durch. 2. Wählen Sie die betroffene Lizenz aus und klicken Sie auf "Installation/Update".



Geöffnete Versionsverwaltung

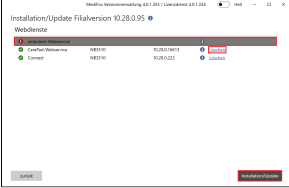
 Die Versionsverwaltung befindet sich nun im Installationsmodus. Öffnen Sie nun die Versionsverwaltung von dem Server aus, auf welchem der Webdienst installiert ist.



Versionsverwaltung im Installationsmodus

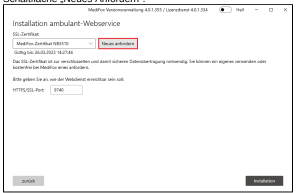
4. Suchen Sie die Komponente "ambulant-Webservice", "CarePad-Webservice" oder "Connect" heraus, klicken Sie auf "Löschen" und bestätigen Sie die nachfolgende Abfrage.

5. Klicken Sie nun auf die gelöschte Komponente und wählen "Installation/Update".



Komponente auf dem entfernten Server löschen und erneut installieren

 Sie erhalten eine Übersicht der vorhandenen Zertifikate, klicken Sie hier bitte auf die Schaltfläche "Neues Anfordern".



Anforderung eines neuen Zertifikates

7. Im folgenden Fenster wählen Sie eine freie Zeile und fügen die Adresse, unter der Ihr Server erreichbar ist ein, damit das Zertifikat aktualisiert wird.



Angabe von Informationen für das neue Zertifikat