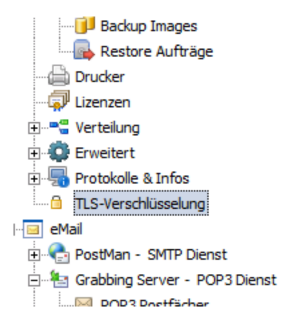
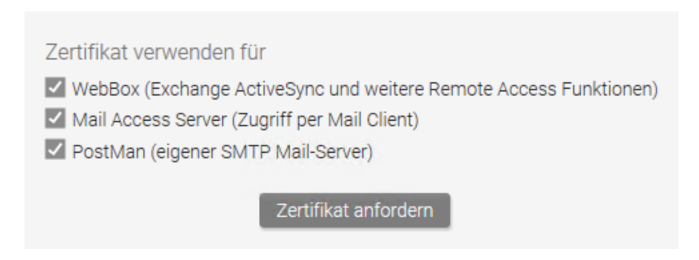
E-Mail SSL/TLS im Tobit

Transportverschlüsselung

Mit aktiviertem Sitecare kann das Zertifikat zur Transportverschlüsselung kostenfrei direkt aus dem David Admin beantragt und aktiviert werden.



Wenn alles klappt, wird es automatisch in die Webbox, den internen Mailaccess und Postman integriert.



Wenn der Download des Zertifikats fehl schlägt:

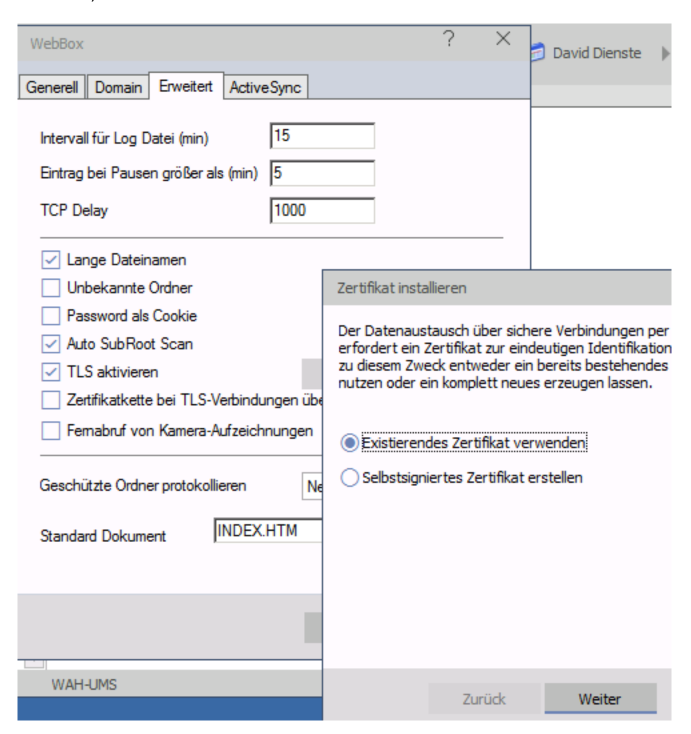
- 1. David Administrator öffnen
- 2. System -> Konfiguration
- 3. Domäne: Hier die Domäne eintragen, die auch von außen erreichbar ist und direkt auf Tobit forwarded, <u>nicht</u> die Domain für die E-Mailadressen. (Bsp. mail.domain.de)
- 4. TLS Zertifikat anforden, (nachdem geprüft wurde ob port 80/443 Webbox offen sind

Seite 1/3

E-Mail

5. Fertig.

Manuelles Aktivieren und Einbinden in Webbox/Konfig/Erweitert (Nicht nötig mit o.g. Schritten).



SSL-Zertifikat im PEM-Format einbinden, komplett incl. privatem Schlüssel. (wbcert.pem)

Man erstellt mit Notepad eine leere Datei und kopiert den Inhalt der Server Zertifikate, des Privaten Schlüssels und der Zwischenzertifikate hinein, speichert Sie als cert_bundle.pem auf dem Desktop des Server und importiert sie in o.g. Menue.

ACHTUNG! Tobit deaktiviert die Let's Encrypt automatische Verlängerung,

Seite 2 / 3

(c) 2024 Uwe Kernchen <news@uwe-kernchen.de> | 2024-04-24 06:55

E-Mail

wenn SiteCare ausläuft!

Foren-Anleitung: https://www.david-forum.de/forum/thread/14385-e-mail-und-kalender-am-smartphone/

Video-Anleitung:

https://www.youtube.com/watch?v=b3Dc4q1p86E - Lets Encrypt Zertifikat über DvAdmin einbinden

 $\frac{https://www.youtube.com/watch?v=8AC48Y-Dn9w}{TLSCert} - Zertifikatsanforderung \ mit \ Tobit$

TLS/SSL-Verschlüsselung kann man hier überprüfen (Vertrauenswürdigkeit, TLS-Version..): https://www.ssllabs.com/ssltest

Eindeutige ID: #1275 Verfasser: Uwe Kernchen

Letzte Änderung: 2022-01-14 01:55