

1.1 Änderung in gemSpec_CM_KOMLE

Es wird in Kapitel 3.4.4.2.1 Tabelle Tab_Fehlertext_Entschl wie folgt erweitert:

ID*	Bedingung	Fehlertexte
00	Die KOM-LE-Nachricht wurde erfolgreich entschlüsselt.	Die KOM-LE-Nachricht wurde erfolgreich entschlüsselt.
01	Die KOM-LE-Nachricht konnte auf Grund eines nicht verfügbaren Schlüssels nicht entschlüsselt werden.	Der für die Entschlüsselung der Nachricht benötigte Schlüssel wurde nicht gefunden. Überprüfen Sie ob die entsprechende Karte gesteckt ist und leiten Sie diese Nachricht an Ihre eigene E-Mail-Adresse (<Email Adresse>) weiter. Beim nächsten Abholen wird der Entschlüsselungsvorgang wiederholt.
02	Die KOM-LE-Nachricht konnte aufgrund des falschen Formats nicht entschlüsselt werden (z.B. enthält die Nachricht das X-KOM-LE-Version Header-Element, entspricht aber nicht dem KOM-LE-S/MIME-Profil).	Die Nachricht wurde als eine verschlüsselte KIM-Nachricht gekennzeichnet, konnte aber auf Grund des falschen Formats nicht entschlüsselt werden. Die Verschlüsselte Nachricht befindet sich im Anhang. Bitte kontaktieren Sie den Absender der Nachricht.
03**	Der Konnektor steht für die Entschlüsselung nicht zur Verfügung.	Die Entschlüsselung konnte nicht erfolgen, weil der Konnektor nicht antwortet. Stellen Sie sicher, dass der Konnektor wieder zur Verfügung steht und leiten Sie diese Nachricht an Ihre eigene E-Mail-Adresse (<Email Adresse>) weiter. Beim nächsten Abholen wird der Entschlüsselungsvorgang wiederholt.
04***	Für die Entschlüsselung steht kein HSM zur Verfügung.	Die Entschlüsselung konnte nicht erfolgen, weil das HSM nicht antwortet. Stellen Sie sicher, dass das HSM wieder zur Verfügung steht und leiten Sie diese Nachricht an Ihre eigene E-Mail-Adresse (<Email Adresse>) weiter. Beim nächsten Abholen wird der Entschlüsselungsvorgang wiederholt.

*) Hinweis: Die in der Tabelle enthaltene ID des jeweiligen Prüfvermerks kann gemäß [KOM-LE-A_2047] als ID dem Fehlertext der MIME Fehlermeldung hinzugefügt werden und muss in das X-KIM-DecryptionResult Header-Element aufgenommen werden, um damit eine spätere automatische Auswertung zu ermöglichen.

****) Diese ID und dazugehöriger Fehlertext sind nur relevant, wenn das Clientmodul einen Konnektor zur Ver- bzw. Entschlüsselung vorsieht.*

****) Diese ID und dazugehöriger Fehlertext sind nur relevant, wenn das Clientmodul ein HSM zur Ver- bzw. Entschlüsselung vorsieht. (z.B. Basis-Consumer)*

Es wird in Kapitel 3.4.4.2.1 Anforderung **KOM-LE-A_2047-02** durch **KOM-LE-A_2047-03** ersetzt (kleine grammatikalische Änderungen und entfernen von Typos):

KOM-LE-A_2047-03 - Fehlertexte bei fehlgeschlagener Entschlüsselung

Das Clientmodul MUSS bei fehlgeschlagener Entschlüsselung entsprechend der jeweiligen Bedingung den in Tabelle "Tab_Fehlertext_Entschl" definierten Fehlertext in die text/plain MIME-Einheit der multipart/mixed MIME-Fehlernachricht aufnehmen. Zusätzlich MUSS das Clientmodul ein Mail-Header-Attribut X-KIM-DecryptionResult mit der dazugehörigen ID aus der Tabelle "Tab_Fehlertext_Entschl" befüllen. Treten während des Entschlüsselungsprozesses Fehler auf, die nicht in der Tabelle "Tab_Fehlertext_Entschl" definiert sind, MUSS das Clientmodul für diese Fehler das Mail-Header-Attribut X-KIM-DecryptionResult mit einem herstellerspezifischen Fehlercode befüllen, welcher mit "x" beginnt.
[<=]