



FUJITSU Software SecDocs

Fehlermeldungen

Version SecDocs 4.2.10, Stand: 19.08.2025

Inhaltsverzeichnis

Einleitung.....	1
Aufbau eines Eintrags.....	1
Liste der Fehlermeldungen.....	2
Accounting	2
Administration	2
Audit.....	18
OverSign	20
Persistence	22
Archiving Request.....	24
Storage Adapter	34
Storage Connector.....	35
XAIP Archiving Request.....	44

Einleitung

Je nach der verwendeten Schnittstelle werden Fehler bei der Verarbeitung von SecDocs auf verschiedene Weise mitgeteilt. Wird der SDO-WebService verwendet (SDO-Schnittstelle) dann wird der Fehler im Fehlerfall der HTTP-Error 500 zurückgegeben und eine Fault-Message gesendet.

Wird der S4-WebService verwendet (S4-Schnittstelle), dann wird auch im Fehlerfall der HTTP-Code 200 zurückgegeben. Detaillierte Informationen finden sich dann in der Antwortnachricht im Element Result/OptionalOutputs/faultDetails

Alle Fehlermeldung verfügen über eine Fehlernummer und einen Fehlertext. Der Fehlertext beginnt immer mit einem Fehlerschlüssel

Das folgende Dokument listet die möglichen Fehler in Tabellenform auf

Aufbau eines Eintrags

Error-Code	Inhalt des Elements errorCode im Element faultDetails
Text	Template der Meldung im Element errorMessage
Kategorie	Bereich, in dem der Fehler auftrat (S=System,P=Produkt,U=User)
Beschreibung	Erläuterung des Fehlers und der möglichen Ursache
Maßnahme	Hinweise auf Maßnahmen bei Auftreten des Fehlers

Liste der Fehlermeldungen

Accounting

Schlüssel	Fehlercode	Text	Kategorie
ACC0000	900	Accounting-Fehler	S,P
Beschreibung: Während der Bearbeitung trat eine AccountingException auf.			
ACC0001	901	Der Mandantennamen "{0}" ist unbekannt	U
Beschreibung: Der Name des gewünschten Mandanten ist in SecDocs nicht bekannt.			
ACC0002	902	Der Organisationsnamen "{0}" ist unbekannt	U
Beschreibung: Der Name der gewünschten Organisation ist in SecDocs nicht bekannt.			
ACC0003	903	Der TSP-Name "{0}" ist unbekannt	U
Beschreibung: Der Name des gewünschten Zeitstempelanbieters (TSP) ist in SecDocs nicht bekannt.			
Lösung: Mit der Operation getTSPs können Sie die Liste der bekannten TSPs ermitteln.			

Administration

Schlüssel	Fehlercode	Text	Kategorie
ADM0001	101	Administration kann nicht gestartet werden: {0}	S,P
Beschreibung: Die SecDocs-Anwendung kann nicht verwendet werden.			
Lösung: Bitte wenden Sie sich an den SecDocs-Administrator, dieser kann den Logging-Dateien entnehmen, wo die Fehlerursache genau lag.			
ADM0002	102	Interner Fehler in der Datenbank: {0}	S,P
Beschreibung: In der Datenbank wurde ein interner Fehler festgestellt.			
Lösung: Bitte wenden Sie sich an den SecDocs-Administrator, dieser kann den Logging-Dateien entnehmen, wo die Fehlerursache genau lag.			
ADM0003	103	Interner Fehler: Keine Verbindung zur Datenbank {0}	S,P

Beschreibung:

Die Datenbank kann nicht erreicht werden.

Lösung:

Bitte wenden Sie sich an den SecDocs-Administrator, dieser kann den Logging-Dateien entnehmen, wo die Fehlerursache genau lag.

ADM0004 104 Unbekannte Rolle {0} U

Beschreibung:

Das Element "role" im SOAP-Header enthält einen unbekannten Wert.

Lösung:

Bitte verwenden Sie die Operation getRoles, um eine Liste der gültigen Rollen zu erhalten oder wenden Sie sich an den Mandantenadministrator.

ADM0005 105 Unbekannter Mandant: {0} U

Beschreibung:

Das Element "mandant" im SOAP-Header enthält einen unbekannten Wert.

Lösung:

Bitte verwenden Sie die Operation getMandants, um eine Liste der bekannten Mandanten zu erhalten, oder wenden Sie sich an den Archiv-Administrator.

ADM0006 106 Dateien zur Authentifizierung sind nicht zugreifbar. S
Möglicherweise ist SecDocs nicht korrekt installiert.

Beschreibung:

Die Dateien zur Authentisierung, die SecDocs benötigt, um sich gegenüber zertifizierten DSEngine-Komponenten zu identifizieren, können nicht gefunden werden.

Lösung:

Bitte wenden Sie sich an den SecDocs-Administrator, um zu überprüfen, ob diese Dateien korrekt installiert wurden.

ADM0007 107 DSEngine-Komponenten können nicht gestartet werden; S
entweder ist die Eigenschaft cryptoAuditFiles leer oder keine
der angegebenen Audit-Dateien ist schreibbar.

Beschreibung:

Die von zertifizierten DSEngine-Komponenten verwendeten Logging-Dateien können nicht beschrieben werden.

Lösung:

Bitte überprüfen Sie, ob die in der Eigenschaft cryptoAuditFiles angegebenen Dateien vom Benutzer secdocs erzeugt bzw. geschrieben werden können.

ADM0008 108 Speicher kompromittiert: Schema oder Filter von SDO-Typ {0} S
des Mandanten {1} wurde verändert.

Beschreibung:

Der Filter oder das Schema des genannten SDO-Typs wurde außerhalb von SecDocs geändert. Dies stellt eine mögliche Sicherheitslücke in Ihrem System dar.

ADM0009 109 Rolle {0} existiert bereits für Organisation {1}. U

Beschreibung:

Für diese Organisation ist bereits eine Rolle mit dem gleichen Namen definiert.

ADM0010 110 Element {0} enthält ungültigen Wert {1}. U

Beschreibung:

Das genannte Element enthält einen unzulässigen Wert, z.B. enthält eine Rolle Funktionen, die nicht unterstützt werden.

ADM0011 111 {0} kann nicht verwendet oder geändert werden. {0} ist ein reservierter Name in SecDocs. U

Beschreibung:

In SecDocs reservierte Namen können nicht zur Definition neuer Objekte oder zur Änderung von Objekten dieses Namens verwendet werden. Reservierte Namen sind alle Strings, die mit SecDocs_ beginnen, sowie die Namen der vordefinierten Rollen Archivar, MandantAdmin und ArchiveAdmin.

ADM0012 112 Kann XML nicht parsen: {0}. U

Beschreibung:

Das XML im SOAP-Body eines Requests an den Web-Service ArchiveAdminService oder an den Web-Service MandantAdminService ist nicht korrekt.

Lösung:

Bitte überprüfen Sie die Nachricht und stellen Sie sicher, dass sie nur wohlgeformtes XML enthält.

ADM0013 113 Fehler in XML-Tag \"{0}\". U

Beschreibung:

Das XML-Tag hat einen ungültigen Wert.

Lösung:

Bitte überprüfen Sie den Wert des XML-Tags.

ADM0014 114 Die Validierung schlug fehl bei {1} : {0} U

Beschreibung:

Der SOAP-Body eines Requests an den Web-Service ArchiveAdminService oder an den Web-Service MandantAdminService entspricht nicht dem SecDocs-Schema AdminData.xsd.

Lösung:

Die Fehlermeldung enthält das fehlerhafte Element und den Rückweisungsgrund des Parsers. Bitte schlagen Sie im Manual nach, welche Elemente im Request erlaubt sind, in welcher Reihenfolge sie erwartet werden und welche Werte für ein Element erlaubt sind.

ADM0015 115 Element {0} fehlt. U

Beschreibung:

Der SOAP-Body eines Requests muss mindestens eines der in der Meldung genannten Elemente enthalten.

Lösung:

Die Fehlermeldung enthält das fehlende Element. Bitte schlagen Sie im Manual nach, welche Elemente im Request erlaubt sind, in welcher Reihenfolge sie erwartet werden und welche Werte für ein Element erlaubt sind.

ADM0016	116	Zeitspanne, Datum oder Datumsformat "{0}" unerwartet/nicht unterstützt.	U
----------------	-----	---	---

Beschreibung:

Im Request wurde ein ungültiges Datum oder Datumsformat verwendet: Mögliche Werte für Datumsangaben sind UNLIMITED oder DEFFERRED oder eine Angabe im ISO 8601 Format. Mögliche Werte für Zeitintervalle: UNLIMITED oder P<jahr>Y<monat>M<tag>D. Gültige Datenformate sind: DD.MM.YYYY, MM.DD.YYYY, DD-MM-YYYY, MM-DD-YYYY, YYYY.DD.MM, YYYY.MM.DD, YYYY-DD-MM und YYYY-MM-DD.

Lösung:

Bitte schlagen Sie im Manual nach, welche Datumsangaben und Datumsformate in einem Request und in Schlüsseln im Filter erlaubt sind.

ADM0017	117	{0} {1} ist unbekannt.	U
----------------	-----	------------------------	---

Beschreibung:

Der aktuelle Request enthält einen Bezug auf ein unbekanntes Objekt (z.B. ein Privileg).

Lösung:

Bitte verwenden Sie die entsprechende get-Operation (z.B. getPrivileges) um eine Liste aller gültigen Objekte zu erhalten.

ADM0018	118	{0} kann im aktuellen Kontext "{1}" nicht verwendet werden.	U
----------------	-----	---	---

Beschreibung:

Entweder der SOAP-Request oder die Filterdefinition enthält Elemente, die im aktuellen Kontext nicht verwendet werden können.

Lösung:

Bitte schlagen Sie im Manual nach zur Erstellung gültiger Requests / Filterdefinitionen.

ADM0019	119	Der Web-Service {0} ist zur Zeit nicht verfügbar: Grund {1}	S
----------------	-----	---	---

Beschreibung:

Im Moment werden alle Requests für diesen Mandanten abgewiesen, da gerade ein Löschvorgang stattfindet (deleteTestMandant, deleteSDOType).

Lösung:

Bitte warten Sie, bis der Löschvorgang beendet ist .

ADM0020	120	Die globale Rolle {0} kann nicht verwendet werden solange organisationsspezifische Rollen existieren.	U
----------------	-----	---	---

Beschreibung:

Obwohl der Mandant organisationsspezifische Rollen definiert hat, wurde ein Request gesendet, in dem die vordefinierte Rolle "Archivar" ohne Angabe einer Organisation verwendet worden ist.

Lösung:

Bitte verwenden Sie die Operation getRoles, um eine Liste aller gültigen Rollen zu erhalten.

ADM0021	121	Operation {0} wird nicht unterstützt.	U
----------------	-----	---------------------------------------	---

Beschreibung:

Das Element "operation" im Header des SOAP-Requests enthält einen in SecDocs nicht bekannten Wert.

Lösung:

Bitte schlagen Sie im Manual nach, welche Operationen von den drei Web-Services in SecDocs angeboten werden.

ADM0022	122	{0} darf die Operation {1} nicht ausführen.	U
----------------	-----	---	---

Beschreibung:

Sie haben keine Berechtigung, die angegebene Operation auszuführen.

Lösung:

Bitte schlagen Sie im Manual nach, welche Operationen bei den drei Web-Services in SecDocs erlaubt sind.

ADM0023	123	Schemadefinition für import/include/replace element ({0}) nicht gefunden.	U
----------------	-----	---	---

Beschreibung:

Eines der bei createSDOType übergebenen Schemas enthält ein Element import, include oder replace, für das die inkludierten Schemas nicht im SOAP-Request gefunden werden können.

Lösung:

Bitte überprüfen Sie die Werte für namespace und schemaLocation, die Sie bei createSDOType angegeben haben, gegen die entsprechenden Attribute im Element import/include/replace in den verwendeten Schemas.

ADM0024	124	Fehler bei der Angabe von abhängigen Schemas: Der Wert des U Attributs namespace ({0}) muss mit dem Namespace des inkludierenden Schemas übereinstimmen ({1}).	U
----------------	-----	--	---

Beschreibung:

Fehler beim Registrieren von abhängigen Schemas. Wird z.B. für include/replace Elemente ein namespace angegeben, so muss dieser mit dem namespace des inkludierenden Schemas übereinstimmen.

ADM0025	125	Operation {0} erwartet einen Algorithmus des Typs {1}.	U
----------------	-----	--	---

Beschreibung:

Ein Hash-Algorithmus wurde eingegeben, wo ein Signatur-Algorithmus erwartet wurde, oder umgekehrt.

ADM0026	126	{3} nicht möglich: {0} befindet sich nicht im Status {1} sondern im Status {2}.	U
----------------	-----	---	---

Beschreibung:

Die Durchführung einer Operation ist nicht möglich, weil der Mandant nicht in einem für die Operation erforderlichen Zustand ist, z.B. kann die Operation clearAOIDs nur für einen Testmandanten durchgeführt werden.

Lösung:

Bitte überprüfen Sie den Mandanten, für den die Operation durchgeführt werden soll.

ADM0027	127	Operation {0} benötigt im Element <mandant> die Angabe eines Mandanten.	U
----------------	-----	---	---

Beschreibung:

Eine Operation, die einen Mandantennamen benötigt, wurde ohne einen gültigen Namen aufgerufen.

Lösung:

Bitte geben Sie im SOAP-Header der Operation einen korrekten Namen an.

ADM0028	128	Unzulässiger Name: {0} [{1}] .	U
----------------	-----	--------------------------------	---

Beschreibung:

Ein Name (z.B. Mandant, Organisation, Rolle, Privileg) wurde angegeben, der mit dem reservierten Präfix SecDocs beginnt, oder ein benutzerdefinierter Schlüssel entspricht nicht den in SPARQL erlaubten Namen.

Lösung:

Bitte geben Sie einen korrekten Namen an.

ADM0029 129 Organisation {0} unbekannt. U

Beschreibung:

Das Element "orgID" im SOAP-Header oder im Request-Body enthält eine unbekannte Organisation.

Lösung:

Bitte verwenden Sie die Operation getOrganisations, um eine Liste der gültigen Organisationen zu erhalten, und geben Sie einen korrekten Organisationsnamen an.

ADM0030 130 Interner Fehler in einer Administrationsfunktion: {0} S,P

Beschreibung:

Ein unerwarteter interner Fehler trat auf.

Lösung:

Bitte wenden Sie sich an den SecDocs-Administrator, dieser kann den Logging-Dateien entnehmen, wo die Fehlerursache genau lag.

ADM0031 131 Fehler in DSEngine-Funktion {1}: {0} S,P,U

Beschreibung:

Eine der Funktionen der zertifizierten DSEngine-Komponenten meldet einen Fehler.

Lösung:

Bitte wenden Sie sich an den SecDocs-Administrator, der eine genauere Fehlerursache der Datei Fujitsu_SecDocs_Security_Components-Rückgabewerte-<Version>.pdf entnehmen kann.

ADM0032 132 Fehler beim Aufruf der Storage Recovery: {0} U

Beschreibung:

Bei der Ausführung des Storage Recovery Tools ist ein Fehler aufgetreten.

Lösung:

Im Manual finden Sie eine Beschreibung der gültigen Parameter und properties-Angaben.

ADM0033 133 Mandant {0} existiert bereits (Status:{1}) U

Beschreibung:

Der Mandant, der definiert werden sollte, existiert bereits. Mandantennamen müssen in SecDocs eindeutig sein.

Lösung:

Bitte verwenden Sie die Operation getMandants, um eine Liste aller Mandanten zu erhalten.

ADM0034 134 Element {0} in {1} kann nicht verändert werden. U

Beschreibung:

Bei Verwendung einer update-Funktion wurde versucht, eine Eigenschaft zu ändern, die nicht geändert werden darf.

Lösung:

Bitte schlagen Sie im Manual nach, welche Eigenschaften geändert werden können.

ADM0035	135	TSP {0} existiert bereits.	U
----------------	-----	----------------------------	---

Beschreibung:

Der TSP, der definiert werden sollte, existiert bereits. TSP-Namen müssen in SecDocs eindeutig sein.

Lösung:

Bitte verwenden Sie die Operation getTSPs, um eine Liste aller derzeit definierten TSPs zu erhalten.

ADM0036	136	Es wurde kein TSP angegeben.	U
----------------	-----	------------------------------	---

Beschreibung:

Ein Mandant benötigt mindestens einen TSP, andernfalls können die Dokumente nicht versiegelt werden und es kann so der Nachweis ihrer Integrität und Authentizität nicht erbracht werden.

ADM0037	137	Ungültiger Pfad {0} Mögliche Ursachen: Pfad existiert nicht Pfad ist nicht schreibbar Pfad enthält .. Pfad ist absolut.	U,S
----------------	-----	--	-----

Beschreibung:

Der für den Mandanten oder die Organisation angegebene Pfad kann von SecDocs nicht verwendet werden.

Lösung:

Bitte überprüfen Sie zuerst, ob der Pfadname syntaktisch korrekt ist (siehe Manual), dann wenden Sie sich an den System-Administrator für eine Überprüfung des Dateisystems.

ADM0038	138	Unbekannter TSP {0}	U
----------------	-----	---------------------	---

Beschreibung:

Der verwendete TSP ist in SecDocs nicht bekannt.

Lösung:

Bitte verwenden Sie die Operation getTSPs, um eine Liste der bekannten TSPs zu erhalten.

ADM0039	139	Unbekannter SDOType {0}	U
----------------	-----	-------------------------	---

Beschreibung:

Der verwendete SDO-Typ ist in SecDocs nicht bekannt.

Lösung:

Bitte verwenden Sie die Operation getSDOTypes, um eine Liste der bekannten SDO-Typen zu erhalten.

ADM0040	140	{0} existiert bereits.	U
----------------	-----	------------------------	---

Beschreibung:

Der Name wird bereits verwendet.

Lösung:

Bitte verwenden Sie eine geeignete get... Operation, um eine Liste der bereits in SecDocs bekannten Namen zu erhalten.

ADM0041	141	{1} Algorithmus "{0}" existiert nicht.	U
----------------	-----	--	---

Beschreibung:

Der verwendete Algorithmus ist in SecDocs nicht bekannt

Lösung:

Bitte verwenden Sie die Operation `getHashAlgorithms` oder `getSignatureAlgorithms`, um eine Liste der von SecDocs unterstützten Algorithmen zu erhalten.

ADM0042 142 Fehler im {1}: {0} U

Beschreibung:

Die Validierung von Schema/Filter ist fehlgeschlagen. Dies kann verschiedene Ursachen haben: das XML ist nicht wohlgeformt, das XML entspricht nicht dem zugehörigen Schema (Filtering.xsd; <http://www.w3.org/2001/XMLSchema>), die Codierung ist fehlerhaft, ...

Lösung:

Bitte validieren Sie Schema und Filter, bevor Sie diese in SecDocs mit der Operation `createSDOType` registrieren.

ADM0043 143 SDOType {0} existiert bereits. U

Beschreibung:

Der SDO-Typ, der definiert werden sollte, existiert bereits. SDOType-Namen müssen bzgl. eines Mandanten eindeutig sein.

Lösung:

Bitte verwenden Sie die Operation `getSDOTypes`, um eine Liste der bekannten SDO-Typen zu erhalten.

ADM0044 144 {1} Ungültige xpath Definition: {0} U

Beschreibung:

xpath-Angaben innerhalb eines Datanodes müssen relativ, ausserhalb absolut angegeben werden.

ADM0045 145 Ungültiger Wert "{0}" für mapname in SDOType {1}. U

Beschreibung:

Der Filter, der registriert werden sollte, enthält einen in SecDocs nicht erlaubten Systemschlüssel (\$...).

Lösung:

Bitte schlagen Sie im Manual die vollständige Liste der erlaubten Systemschlüssel nach (Kapitel "Verwendung von Schlüsseln").

ADM0046 146 Filter muss eine gültige Definition für {0} enthalten. U

Beschreibung:

Für jedes Dokument, das in SecDocs archiviert werden soll, muss das früheste Datum angegeben werden, an dem das Dokument gelöscht werden kann. Daher muss der Filter mindestens einen der beiden Systemschlüssel `$RetentionPeriod` oder `$ExpirationDate` enthalten.

Lösung:

Bitte schlagen Sie im Manual die detaillierte Beschreibung dieser Schlüssel nach (Kapitel "Verwendung von Schlüsseln").

ADM0047 147 Organisation {0} existiert bereits. U

Beschreibung:

Die Organisation, die definiert werden sollte, existiert bereits. Organisationsnamen müssen bzgl. eines Mandanten eindeutig sein.

Lösung:

Bitte verwenden Sie die Operation getOrganisations, um eine Liste der gültigen Organisationen zu erhalten und geben Sie einen korrekten Organisationsnamen an.

ADM0048	148	Im Header kann nur entweder password oder token angegeben werden - nicht beides.	U
----------------	-----	--	---

Beschreibung:

Im Request-Header der Operation sind sowohl "password" als auch "token" angegeben, es wird jedoch nur "password" unterstützt.

ADM0049	149	Zugangsdaten (principal/credentials) ungültig (role: {0} , mandant: {1} , orgID: {2})	U
----------------	-----	---	---

Beschreibung:

Entweder ist ein Teil der Zugangsdaten im Element "principal" ungültig oder die Credentials für diese Zugangsdaten wurden zurückgewiesen.

ADM0050	150	Operation ungültig (role: {0} , mandant: {1} , orgID: {2} , operation: {3})	U
----------------	-----	---	---

Beschreibung:

Entweder wird die im Request-Header angegebene Operation nicht vom adressierten Web-Service unterstützt oder die AOID gehört nicht zu Mandant und Organisation, welche im Request-Header angegeben wurden.

Lösung:

Bitte schlagen Sie im Manual die vollständige Liste der unterstützten Operationen nach.

ADM0051	151	Pfad für {0} wird bereits von {1} verwendet.	U
----------------	-----	--	---

Beschreibung:

Entweder wird die im Request-Header angegebene Operation nicht vom adressierten Web-Service unterstützt oder die AOID gehört nicht zu der im Request-Header enthaltenen Organisation.

Lösung:

Bitte schlagen Sie im Manual die vollständige Liste der unterstützten Operationen nach.

ADM0052	152	\$ExpirationDate muss ein xpath Attribut haben und darf kein default Attribut enthalten.	U
----------------	-----	--	---

Beschreibung:

Da für jedes Dokument, das in SecDocs archiviert werden soll, ein individueller Freigabezeitpunkt berechnet werden muss, muss das Datum dieses Zeitpunkts Bestandteil des SDOs sein und daher mit xpath adressiert werden.

Lösung:

Bitte geben Sie einen geeigneten xpath an, oder verwenden Sie \$RetentionPeriod, wenn SecDocs den Freigabezeitpunkt relativ zum Zeitpunkt der Übergabe ins Archiv berechnen soll.

ADM0053	153	security-Element "password" oder "token" benötigt.	U
----------------	-----	--	---

Beschreibung:

Zur Ausführung einer Operation in SecDocs ist ein Passwort erforderlich.

ADM0054 154 security-Element "role" im SOAP-Header benötigt. U

Beschreibung:

Zur Ausführung einer Operation in SecDocs muss im Request-Header eine Rolle angegeben werden.

Lösung:

Bitte fügen Sie das Element "role" hinzu. Falls das Element "role" bereits in der Nachricht enthalten ist: überprüfen Sie die verwendeten XML-Namespaces. Jede Web-Service-Version verwendet ihre eigenen Namespaces.

ADM0055 155 Element "operation" im SOAP-Header benötigt. U

Beschreibung:

Bitte geben Sie die Operation, die Sie ausführen möchten, im Element "operation" im Request-Header an.

Lösung:

Bitte fügen Sie das Element "operation" hinzu. Falls das Element "operation" bereits in der Nachricht enthalten ist: überprüfen Sie die verwendeten XML-Namespaces. Jede Web-Service-Version verwendet ihre eigenen Namespaces.

ADM0056 156 Operation {0} kann nicht ausgeführt werden solange "{1}" läuft. U

Beschreibung:

Die Operation kann nicht ausgeführt werden, solange eine andere noch im Hintergrund läuft.

Lösung:

Bitte warten sie, bis die Operation im Hintergrund beendet ist und versuchen Sie es dann erneut.

ADM0059 159 Verschiedene Werte in {2} ({0}) und {3} ({1}). U

Beschreibung:

Wenn Sie im Element "Credentials" einen Mandanten angeben, muss dieser zu dem im Request-Header der Operation angegebenen Mandanten passen.

ADM0060 160 {0} kann die Credentials für die Rolle "{1}" nicht ändern. U

Beschreibung:

Um ein Passwort zu ändern, müssen Sie eine gültige Rolle angeben: der MandantAdmin kann die Passwörter für MandantAdmin, SecDocs_MandantAuditor und Archivar ändern, der ArchiveAdmin kann die Passwörter für ArchiveAdmin und MandantAdmin ändern.

ADM0061 161 Ungültiger Nachrichteninhalte {0} für Operation {1}. U

Beschreibung:

Der Inhalt des Request-Bodys entspricht nicht dem Request-Body, der für die Operation erwartet wird.

Lösung:

Im Manual finden Sie die detaillierte Beschreibung des Request-Bodys aller von SecDocs unterstützten Operationen.

ADM0062 162 security-Element "mandant" im SOAP-Header benötigt U

Beschreibung:

Für den Zugang zu SecDocs in einer anderen Rolle als ArchiveAdmin ist das Element "mandant" im Request-Header erforderlich.

ADM0063 163 "{0}" kann nicht mehr zum Versiegeln von AOIDs verwendet werden: {1}. U

Beschreibung:

Sobald ein TSP verwendet wurde, um Zeitstempel mit renewHashAlgorithm oder renewTSPSignature zu erneuern, kann dieser TSP nicht mehr länger dazu verwendet werden, neue AOIDs zu versiegeln.

ADM0064 164 Bitte geben Sie unterschiedliche TSPs für die Operation \\ "{0} \\" an. U

Beschreibung:

Um Zeitstempel mit renewHashAlgorithm oder renewTSPSignature zu erneuern, müssen Sie zwei verschiedene TSPs angeben.

ADM0065 165 TSP {0}{{1}} funktioniert nicht. Mögliche Ursache: U,S,P
URL {1} kann nicht erreicht werden
Hash-Algorithmus wird möglicherweise nicht vom
Zeitstempeldienst unterstützt
Eine weitere TSP-Eigenschaft wird möglicherweise nicht vom
Zeitstempeldienst unterstützt
Weitere Informationen:{2}

Beschreibung:

Das Einholen eines Zeitstempels vom Zeitstempeldienst ist fehlgeschlagen. Möglicherweise ist die URL nicht erreichbar aufgrund von Schreibfehlern bei der URL-Angabe, Netzwerkproblemen oder Problemen mit dem Server des Zeitstempeldienstes. Oder Sie haben Parameterwerte verwendet, die vom Zeitstempeldienst nicht unterstützt werden (z.B. für KeyLength, HashAlgorithmName, ...)

ADM0066 166 Falsche Anzahl von Credentials für {0} angegeben: {1} U

Beschreibung:

Die Operation createMandant erfordert die Angabe von Zugangsdaten für die Rolle MandantAdmin. Falls ein Mandant nicht für den Gebrauch mit XAIP angelegt wurde, wird auch ein Credential für die Rolle Archivar benötigt.

ADM0067 167 Es wurden keine AOIDs im Zustand {1} für {0} gefunden. U

Beschreibung:

Bei der Operation renewHashAlgorithm or renewTSPSignature wurden keine AOIDs gefunden, deren Zeitstempel erneuert werden müssen.

ADM0068 168 Parameter {0} mit Wert {1} wird noch nicht unterstützt. U

Beschreibung:

Der in der Meldung genannte Parameter oder Parameterwert ist für zukünftige Erweiterungen vorgesehen.

Lösung:

Bitte lassen Sie den Parameter weg oder schlagen Sie im Manual die Liste der erlaubten Werte nach.

ADM0070	170	{0} kann nicht gelöscht werden: {1}	U
Beschreibung: Ein Objekt, z.B. ein Mandant, eine Rolle, ein Privileg oder ein SDO-Typ, kann aus dem angegebenen Grund nicht gelöscht werden.			
ADM0071	171	Das SOAP-Header security-Element mandant wird für die Archiv Administration nicht benötigt.	U
Beschreibung: Die vom Web-Service ArchiveAdminService angebotenen Operationen betreffen globale Daten des Archivs, daher ist das Element "mandant" für den Zugriff nicht erforderlich.			
ADM0072	172	Das SOAP-Header security-Element orgID wird für die Archiv Administration nicht benötigt.	U
Beschreibung: Die vom Web-Service ArchiveAdminService angebotenen Operationen betreffen globale Daten des Archivs, daher ist das Element "orgID" für den Zugriff nicht erforderlich.			
ADM0073	173	Das SOAP-Header-Element {0} wird für die Archiv-Administration nicht benötigt.	U
Beschreibung: Die vom Web-Service ArchiveAdminService angebotenen Operationen betreffen globale Daten des Archivs, daher ist das angegebene Element für den Zugriff nicht erforderlich.			
ADM0074	174	Ungültige Rolle für Web-Service ArchiveAdminService (role: {0}).	U
Beschreibung: Die Funktionen des Web-Service ArchiveAdminService können nur von der Rolle ArchiveAdmin genutzt werden.			
ADM0075	175	Ungültige Rolle für Web-Service MandantAdminService (role: {0}).	U
Beschreibung: Die Funktionen des Web-Service MandantAdminService können nur von den Rollen MandantAdmin und SecDocs_MandantAuditor genutzt werden.			
ADM0076	176	Ungültige Rolle für Web-Service ArchivingService (role: {0}).	U
Beschreibung: Die Funktionen des Web-Service ArchivingService können nur von der Rolle Archivar genutzt werden.			
ADM0077	177	Unbekannter Web-Service-Typ (Typ: {0}).	U
Beschreibung: Sie haben versucht, einen Web-Service zu nutzen, der von SecDocs nicht unterstützt wird. Die unterstützten Web-Services sind: ArchivingService, ArchiveAdminService und MandantAdminService.			
ADM0078	178	Das Attribut/Element {0} wird für Element {1} derzeit nicht unterstützt.	U

Beschreibung:

Das in der Fehlermeldung genannte Element oder Attribut (einer Filterdefinition) ist für zukünftige Erweiterungen vorgesehen.

ADM0079 179 Falsche Version für den Filter gefunden. U

Beschreibung:

In der Filterdefinition ist nur die Angabe "version=1.0" erlaubt.

ADM0080 180 Die Rolle "{0}" kann im Kontext "{1}" nicht verwendet werden. U

Beschreibung:

Bei der Operation createMandant darf im Element "Credentials" nicht die Rolle "ArchiveAdmin" angegeben werden.

Lösung:

Bitte geben Sie bei der Operation createMandant im Element "Credentials" die Rolle "MandantAdmin" oder "Archivar" an.

ADM0081 181 Ungültige Definition von node "\$DataNode" :
 {0} U

Beschreibung:

Der Filter enthält eine fehlerhafte Definition für \$DataNode.

Lösung:

Bitte schlagen Sie im Manual die detaillierte Beschreibung eines "datanode" nach (Kapitel "\$DataNode").

ADM0082 182 In {0} wird der undefinierte Name "{1}" verwendet. U

Beschreibung:

Die Definition des Elements "alias" oder der Systemschlüssel \$Index, \$SDOPath und \$Subject kann sich auf im Filter definierte Schlüssel beziehen. Falls einer dieser referenzierten Schlüssel nicht definiert ist, wird die Filterdefinition abgewiesen.

ADM0083 183 Das SOAP-Header-Element {0} wird für die Archiv-
Administration nicht benötigt. U

Beschreibung:

Die vom Web-Service ArchiveAdminService angebotenen Operationen betreffen globale Daten des Archivs, daher ist das Element "SDOType" für den Zugriff nicht erforderlich.

ADM0084 184 Das SOAP-Header-Element {0} wird für die
Mandantenadministration nicht benötigt. U

Beschreibung:

Die vom Web-Service MandantAdminService angebotenen Operationen betreffen die Konfigurationsdaten eines bestimmten Mandanten, daher sind die Elemente "orgID", "aoid" und "SDOType" für den Zugriff nicht erforderlich.

ADM0085 185 mapType=stream kann nicht angegeben werden für {0}, falls
xpath auf ein Attribut verweist. U

Beschreibung:

Wenn sich der Wert eines xpath-Attributs auf ein Attribut im XML-Dokument bezieht (@...), ist für diese Element-Definition nur die Angabe maptype="string" erlaubt.

ADM0086	186	Speicher ist inkonsistent: {0}	U
Beschreibung: Der Pfad zum Teilbereich des Mandanten im Archiv ist ungültig, oder Mandanten wurden auf dem Storage-System gefunden, obwohl keine Mandanten in der SecDocs-Datenbank enthalten sind.			
Lösung: Bitte überprüfen Sie den Konfigurationsparameter archiveRoot und den mandantenspezifischen Pfadnamen, oder verwenden Sie das Skript recoverFromStorage mit der Operation "restore", um die SecDocs-Datenbank neu aufzubauen.			
ADM0087	187	mapType={0} ist nicht erlaubt für {1}	U
Beschreibung: In einer Filterdefinition ist maptype="stream" nur für die Systemschlüssel \$Content und \$Signature erlaubt, vorausgesetzt, dass der xpath-Ausdruck sich nicht auf ein Attribut (@...) bezieht. Alle anderen Element-Definitionen müssen maptype="string" verwenden.			
ADM0088	188	Objekt inkonsistent: {0}	U
Beschreibung: Die Daten auf dem Storage-System weichen von den Daten in der internen Datenbank ab.			
Lösung: Bitte verwenden Sie das Skript recoverFromStorage mit der Operation "update", um die SecDocs-Datenbank abzugleichen.			
ADM0089	189	Eigenschaft {0} in secdocs.properties darf nicht leer sein	U
Beschreibung: Das Verzeichnis, in dem das Archiv oder die per sftp übertragenen Daten abgelegt werden soll, muss im Konfigurationsparameter archiveRoot angegeben werden.			
ADM0090	190	Die erneute Versiegelung für {1} wurde mit {2} bereits {0} erfolgreich durchgeführt	U
Beschreibung: Mit einer Operation renewHashAlgorithm oder renewTSPSignature wurden bereits alle AOIDs neu versiegelt. Sie können nicht noch einmal neu versiegelt werden.			
ADM0091	191	Zu viele TSPs für einen bestimmten Mandanten. Bitte wählen Sie aus der Liste der TSPs nur diejenigen aus, die Sie für die Versiegelung wirklich benötigen.	U
Beschreibung: Die Gesamtlänge aller TSP-Namen darf 4000 Zeichen nicht überschreiten.			
ADM0092	192	Falscher Defaultwert "{0}" für {1}. {3} : {2}	U
Beschreibung: In der Filterdefinition wurde für einen Systemschlüssel ein ungültiger Standardwert gefunden.			
Lösung: Einige Systemschlüssel in der Filterdefinition können nur eine festgelegte Menge an Standardwerten haben. Bitte schlagen Sie im Manual die detaillierte Beschreibung der erlaubten Werte nach.			

ADM0093	193	Fehler beim Setzen von mandantenspezifischen Eigenschaften: {0}	U
Beschreibung: Fehler beim Setzen mandantenspezifischer Eigenschaften			
Lösung: Es gibt nur eine festgelegte Menge an Eigenschaften, die für einen Mandanten geändert werden können. Welche das sind und welche Werte für diese Eigenschaften zugelassen sind finden Sie im Manual.			
ADM0094	194	Filter und Schema passen nicht zusammen: {0} ist kein Element U auf oberster Ebene	
Beschreibung: In der Filterdefinition muss das Attribut "schema" des Elements "filter" zu einem Root-Element im XML-Schema passen.			
ADM0095	195	Element {0} muss sich in {1} und {2} unterscheiden.	U
Beschreibung: Wenn Sie die Operation renewHashAlgorithm verwenden, um die Hash-Werte von SDOs neu zu berechnen und die SDOs neu zu versiegeln, müssen Sie zwei TSPs mit verschiedenen Hash-Algorithmen angeben.			
ADM0096	196	{1} läuft bereits für {0}	U
Beschreibung: Zu einem bestimmten Zeitpunkt kann für einen Mandanten nur ein einziger Auftrag der in der Meldung angegebenen Art laufen.			
Lösung: Bitte warten Sie die Beendigung des vorhergehenden Auftrags ab, bevor Sie einen weiteren starten.			
ADM0097	197	Element {0} muss in {1} und {2} gleich sein	U
Beschreibung: Die Operation renewTSPSignature erfordert zwei TSPs mit dem gleichen Hash-Algorithmus.			
ADM0098	198	Hazelcast wurde bereits initialisiert	S
Beschreibung: Interner Fehler, bitte kontaktieren Sie den Fujitsu-Service.			
ADM0099	199	Fehler in der Hazelcast Initialisierung: {0}	S
Beschreibung: Interner Fehler, bitte kontaktieren Sie den Fujitsu-Service.			
ADM0100	200	Ungültiger CryptoModule Hostname: {0}	U
Beschreibung: Der Rechnername muss auf 127.0.0.1 oder localhost gesetzt werden.			
ADX0001	10001	Das gesendete Zertifikat wird bereits für {0}/{1}/{2} verwendet.	U

Beschreibung:

Das selbe Client-Zertifikat wurde bereits für einen anderen Zweck registriert.

Lösung:

Bitte registrieren Sie für jede Kombination Mandant/Organisation/Rolle ein eigenes Zertifikat.

ADX0002 10002 Das gesendete Zertifikat ist ungültig: {0} U

Beschreibung:

Das gesendete Zertifikat ist ungültig.

Lösung:

Bitte registrieren Sie für jeder Kombination Mandant/Organisation/Rolle ein gültiges Zertifikat.

ADX0003 10003 Unbekanntes Zertifikat (subject:{0} serial number:{1}) U

Beschreibung:

Das Client-Zertifikat, das in der Operation verwendet wurde, ist in SecDocs nicht bekannt.

Lösung:

Verwenden Sie die Operation setCredentials, um das Zertifikat zu SecDocs hinzuzufügen.

ADX0004 10004 Zertifikat fehlt U

Beschreibung:

Die Operation setCredentials mit Typ "Certificate" wurde ohne Zertifikat verwendet.

Lösung:

Bitte geben Sie das Zertifikat an.

ADX0006 10006 Typ "Certificate" kann hier nicht verwendet werden. U

Beschreibung:

Credentials mit Typ Certificate sind nur für Archivierungsrollen und Mandanten, die XAIP unterstützen, erlaubt.

ADX0007 10007 Property {0} kann nur beim Erstellen eines Mandanten gesetzt werden. U

Beschreibung:

Die Eigenschaft kann nach dem Erstellen eines Mandanten nicht mehr geändert werden.

ADX0008 10008 Schemas, die zur XAIP Spezifikation gehören, können nicht verändert werden U

Beschreibung:

Schemas, die zum XAIP-Standard gehören, können nicht geändert oder gelöscht werden.

ADX0009 10009 Error in MSOS secure mode initialization U

Beschreibung:

Wenden Sie sich an den SecDocs-Administrator, dieser kann den Logging-Dateien entnehmen, wo die Fehlerursache genau lag.

ADX0010 10010 Fehlerhafte oder leere Policy U

Beschreibung:

Verwenden Sie eine gültige policy.

ADX0011	10011	Passworte können nicht sicher verhashed werden: Mögliche Gründe: Mandant ist gelöscht worden Migration wurde nicht durchgeführt.	U
----------------	-------	--	---

Beschreibung:

Verwenden Sie einen existierenden Mandanten oder wenden Sie sich an den Administrator, der die Instanz migriert.

Audit

Schlüssel	Fehlercode	Text	Kategorie
AUD0000	700	Dateninkonsistenz im Audit-Subsystem. Es können keine Audit-Logeinträge geschrieben werden.	P

Beschreibung:

Es stehen keine Audit-Datenstrukturen zur Verfügung. Die internen Daten sind inkonsistent/beschädigt.

Lösung:

Starten Sie die SecDocs-Anwendung neu. Wenden Sie sich ggf. an den SecDocs-Administrator, um die genaue Fehlerursache festzustellen.

AUD0002	702	Der angegebene Dateiname "{0}" ist kein gültiger Name für eine SecDocs-Audit-Log-Datei. SecDocs kann keine Auditdaten ausgeben.	U
----------------	-----	---	---

Beschreibung:

Der angegebene Dateiname wird von SecDocs nicht als gültiger Name einer SecDocs Audit-Log-Datei akzeptiert.

Lösung:

Geben Sie einen gültigen Dateinamen an.

AUD0003	703	Der angegebene Audit-Log-Dateiname "{0}" ist ein Verzeichnis. SecDocs kann keine Auditdaten ausgeben.	U
----------------	-----	---	---

Beschreibung:

Der für die Audit-Log-Datei angegebene Name bezeichnet ein Dateiverzeichnis, keine Datei.

Lösung:

Geben Sie einen gültigen Dateinamen an.

AUD0004	704	Die angegebene Audit-Log-Datei "{0}" existiert nicht. SecDocs kann keine Auditdaten ausgeben.	U
----------------	-----	---	---

Beschreibung:

Im Audit-Log-Verzeichnis gibt es keine Datei mit dem angegebenen Namen.

Lösung:

Geben Sie einen gültigen Dateinamen an.

AUD0005	705	Es ist keine Audit-Log-Datei angegeben. SecDocs kann keine Auditdaten ausgeben.	U
----------------	-----	---	---

Beschreibung:

Die Angabe eines Audit-Log-Datenamens ist zwingend erforderlich.

Lösung:

Geben Sie einen gültigen Dateinamen an.

AUD0006 706 Die Audit-Log-Datei "{0}" kann nicht gelesen werden. SecDocs U
kann keine Auditdaten ausgeben.

Beschreibung:

Die angegebene Audit-Log-Datei kann nicht gelesen und deren Inhalt nicht ausgegeben werden.

Lösung:

Überprüfen Sie den Pfad und die Zugriffsrechte.

FTP0002 1102 Der SFTP-Command "{0}" wird nicht unterstützt. U

Beschreibung:

Der SFTP-Command wird nicht unterstützt.

Lösung:

Benutzerfehler

FTP0003 1103 Das Transferbereichsverzeichnis "{0}" kann nicht erstellt S
werden.

Beschreibung:

Der SFTP-Server kann das AOID-Verzeichnis im Transferbereich, der die externen Objekte enthalten soll, nicht erstellen. Möglicherweise hat eine andere Client-Anwendung ebenfalls den sftp-Befehl "put" für diese externe Referenz-ID ausgegeben.

Lösung:

Stellen Sie sicher, dass der sftp-Befehl "put" für eine bestimmte externe Referenz-ID nicht gleichzeitig von mehreren Client-Anwendungen ausgegeben wird.

Eventuell muss ein Systemadministrator die Dateiberechtigungen des Mandanten/der Organisation im Transferbereich überprüfen.

FTP0004 1104 Referenz-ID "{0}" kann nicht entfernt werden. U

Beschreibung:

Der SFTP-Server kann die angegebene Referenz-ID im Transferbereich nicht entfernen.

Lösung:

Ein Systemadministrator muss die Dateiberechtigungen des Mandanten/der Organisation im Transferbereich überprüfen.

FTP0006 1106 Pfad "{0}" nicht vorhanden S

Beschreibung:

Der SFTP-Server kann nicht auf den angegebenen Pfad zugreifen.

Lösung:

Systemfehler

FTP0007 1107 Verzeichnis "{0}" nicht vorhanden U

Beschreibung:

Das angegebene Verzeichnis existiert nicht.

Lösung:

Benutzerfehler

FTP0010	1110	Der Zugriff auf "{0}" wird verweigert.	U
----------------	------	--	---

Beschreibung:

Der Zugriff auf die angegebene Ressource wird aufgrund fehlender Berechtigungen verweigert.

Lösung:

Benutzerfehler

FTP0011	1111	E/A-Operation "{0}" {1} fehlgeschlagen	S
----------------	------	--	---

Beschreibung:

Eine E/A-Operation ist fehlgeschlagen.

Lösung:

Melden Sie das Problem dem SecDocs-Support.

FTP0012	1112	Der SecDocs-Benutzer "{0}" ist nicht berechtigt, auf den SFTP-Server zuzugreifen.	U
----------------	------	---	---

Beschreibung:

Die Nutzung von SFTP ist dem angegebenen Benutzer nicht gestattet.

Lösung:

Nur Archivare dürfen SFTP nutzen.

FTP0015	1115	Illegale Verwendung der Referenz-ID "{0}": Entweder wurde sie nicht mit getAOIDWithRef/registerRefs4LXAIP erhalten, oder das SDO/LXAIP, das sie verwendet, wurde bereits übermittelt.	U
----------------	------	---	---

Beschreibung:

Entweder wurde die Referenz-ID nicht mit getAOIDWithRef/registerRefs4LXAIP abgerufen, oder das SDO/LXAIP, das diese Referenz-ID verwendet, wurde bereits übermittelt.

Lösung:

Besorgen Sie sich eine gültige refID mit getAOIDWithRef/registerRefs4LXAIP oder prüfen Sie, ob das SDO/LXAIP bereits übermittelt wurde.

FTP0022	1122	Es ist nicht erlaubt die Datei "{0}" ohne Inhalt zu übertragen.	U
----------------	------	---	---

Beschreibung:

Die angegebene Datei hat keinen Inhalt.

Lösung:

Überprüfen Sie die Inputdaten.

OverSign

Schlüssel	Fehlercode	Text	Kategorie
OVS0000	800	Oversign Fehler {0}	P

Beschreibung:

Ein unerwarteter Fehler ist aufgetreten.

Lösung:

Bitte wenden Sie sich an den SecDocs-Administrator, dieser kann den Logging-Dateien entnehmen, wo die Fehlerursache genau lag.

OVS0001 801 Ungültiger Timerwert {0} {1} P

Beschreibung:

Aus einem internen Datenbereich wurde ein unerwarteter Timerwert gelesen.

Lösung:

Bitte wenden Sie sich an den SecDocs-Administrator, dieser kann den Logging-Dateien entnehmen, wo die Fehlerursache genau lag.

OVS0002 802 Oversight nicht behebbarer Fehler S,P,U

Beschreibung:

Fehler in der Kommunikation mit dem Kryptomodul.

Lösung:

Bitte werten Sie zur Feststellung der Ursache die eingebettete Meldung/Exception aus.

OVS0003 803 HDO stream für AOID {0} hat die ungültige Länge 0 P

Beschreibung:

Auf dem Speichersystem existiert kein SDO-Inhalt.

Lösung:

Bitte wenden Sie sich an den SecDocs-Administrator, dieser kann den Logging-Dateien entnehmen, wo die Fehlerursache genau lag.

OVS0004 804 Anwendung beendet U

Beschreibung:

Exception aufgrund einer erzwungenen Beendigung der Webanwendung.

OVS0005 805 Evidence Record Lesefehler für AOID {0} P,S

Beschreibung:

Der Evidence Record kann nicht vom Speicher gelesen werden.

Lösung:

Bitte wenden Sie sich an den SecDocs-Administrator, dieser kann den Logging-Dateien entnehmen, wo die Fehlerursache genau lag.

OVS0006 806 Renew-Auftrag zurückgewiesen - das Zeitstempeln läuft bereits {0} U

Beschreibung:

Ein Renew-Auftrag wurde mehrfach gestartet.

OVS0007 807 Unerwarteter AOID-Zustand für Renew-Auftrag {0} {1} P

Lösung:

Bitte wenden Sie sich an den SecDocs-Administrator, dieser kann den Logging-Dateien entnehmen, wo die Fehlerursache genau lag.

OVS0008	808	Exception bei Oversign Bearbeitung {0}	S,P,U
----------------	-----	--	-------

Lösung:

Bitte werten Sie zur Feststellung der Ursache die eingebettete Exception-Meldung aus.

OVS0009	809	Keine AOID(s)	U
----------------	-----	---------------	---

Beschreibung:

Keine AOIDs für eine Erneuerung verfügbar.

OVS0010	810	ER Verifikation fehlgeschlagen für TSP {0} / {1}	S,P
----------------	-----	--	-----

Beschreibung:

TSP_SIG_INVALID_WARNING : der Zeitstempel wurde positiv geprüft, aber eine endgültige Aussage kann nicht getroffen werden, z.B. wenn trotz der Verwendung von gültigen oder aktuellen Sperrlisten die Signatur vor Einsammeln der Sperrlisteninformation erstellt wurde, und der OCSP-Check zu diesem Zeitpunkt nicht automatisch durchgeführt wurde.

TSP_SIG_ERROR : der Zeitstempel konnte nicht vollständig positiv geprüft werden.

Lösung:

Bitte überprüfen Sie die TSP-Konfiguration.

OVS0011	811	Fehler beim Extrahieren von \$Content und \$Signature	P
----------------	-----	---	---

Beschreibung:

Ein Fehler ist beim Versuch aufgetreten \$Content und \$Signature aus dem SDO zu extrahieren um für alle Einzelteile Hash-Werte zu bilden.

Lösung:

Bitte werten Sie zur Feststellung der Ursache die eingebettete Meldung/Exception aus.

Persistence

Schlüssel	Fehlercode	Text	Kategorie
PER0000	300	Datenbank-Fehler: {0}	P

Beschreibung:

Beim Zugriffsversuch auf die SecDocs-Datenbank trat ein interner Fehler auf.

Lösung:

Wenden Sie sich an den SecDocs-Administrator, dieser kann den Logging-Dateien entnehmen, wo die Fehlerursache genau lag.

PER0001	301	Unbekannte Tabelle {0}	P
----------------	-----	------------------------	---

Beschreibung:

Beim Zugriffsversuch auf die SecDocs-Datenbank trat ein interner Fehler auf.

Lösung:

Wenden Sie sich an den SecDocs-Administrator, dieser kann den Logging-Dateien entnehmen, wo die Fehlerursache genau lag.

PER0002	302	Datensource nicht vorhanden	P
----------------	-----	-----------------------------	---

Beschreibung:

Beim Zugriffsversuch auf die SecDocs-Datenbank trat ein interner Fehler auf.

Lösung:

Wenden Sie sich an den SecDocs-Administrator, dieser kann den Logging-Dateien entnehmen, wo die Fehlerursache genau lag.

PER0003 303 Die Tabelle {0} existiert bereits. P

Beschreibung:

Beim Zugriffsversuch auf die SecDocs-Datenbank trat ein interner Fehler auf.

Lösung:

Wenden Sie sich an den SecDocs-Administrator, dieser kann den Logging-Dateien entnehmen, wo die Fehlerursache genau lag.

PER0004 304 Fehler beim Datenbankzugriff P

Beschreibung:

Beim Zugriffsversuch auf die SecDocs-Datenbank trat ein interner Fehler auf.

Lösung:

Wenden Sie sich an den SecDocs-Administrator, dieser kann den Logging-Dateien entnehmen, wo die Fehlerursache genau lag.

PER0005 305 Kann AOID nicht erzeugen, sie existiert bereits. P

Beschreibung:

Beim Zugriffsversuch auf die SecDocs-Datenbank trat ein interner Fehler auf.

Lösung:

Wenden Sie sich an den SecDocs-Administrator, dieser kann den Logging-Dateien entnehmen, wo die Fehlerursache genau lag.

PER0006 306 Der Zugriff auf die Datenbanktabelle {0} wurde verweigert: {1}. P

Beschreibung:

Beim Zugriffsversuch auf die SecDocs-Datenbank trat ein interner Fehler auf.

Lösung:

Wenden Sie sich an den SecDocs-Administrator, dieser kann den Logging-Dateien entnehmen, wo die Fehlerursache genau lag.

PER0007 307 Zeitüberschreitung während auf commit einer COID gewartet wird {0}. P

Beschreibung:

Dieser Fehler tritt auf, wenn zwei Prozesse gleichzeitig versuchen, ein SDO zu einer COID zu archivieren, und einer der beiden Prozesse bricht unerwartet ab.

Lösung:

Wenden Sie sich an den SecDocs-Administrator, dieser kann den Logging-Dateien entnehmen, wo die Fehlerursache genau lag.

Archiving Request

Schlüssel	Fehlercode	Text	Kategorie
REQ0000	400	Unbekannte AOID: {0}	U
Beschreibung: Die angegebene AOID ist nicht bekannt oder ungültig.			
Lösung: Bitte geben Sie eine gültige AOID an.			
REQ0001	401	Es sind noch keine Daten für die AOID abgelegt.	U
Beschreibung: Für diese AOID existieren noch keine SDO-Daten (AOID-Status = Reserved).			
Lösung: Die Operation getAOID wurde aufgerufen, die Operation submitSDO jedoch noch nicht.			
REQ0002	402	AOID ist nicht in einem lesbaren Zustand ({0}).	U
Beschreibung: Der Zustand der angegebenen AOID ist für die aktuelle Operation nicht erlaubt.			
Lösung: Bitte geben Sie eine AOID an, die sich in einem Zustand befindet, der für die aktuelle Operation erlaubt ist.			
REQ0003	403	AOID ist nicht in einem änderbaren Zustand ({0}).	U
Beschreibung: Der Zustand der angegebenen AOID ist für die aktuelle Operation nicht erlaubt			
Lösung: Bitte geben Sie eine AOID an, die sich in einem Zustand befindet, der für die aktuelle Operation erlaubt ist.			
REQ0004	404	AOID wurde bereits gelöscht.	U
Beschreibung: Es wurde versucht, eine bereits gelöschte AOID zu löschen, oder für eine bereits gelöschte AOID den Freigabezeitpunkt zu ändern.			
Lösung: Bitte geben Sie eine AOID an, die noch nicht gelöscht ist.			
REQ0005	405	AOID ist nicht in einem löschbaren Zustand ({0}).	U
Beschreibung: Der Zustand der angegebenen AOID ist für die aktuelle Operation nicht erlaubt.			
Lösung: Bitte geben Sie eine AOID an, die sich in einem Zustand befindet, der für die aktuelle Operation erlaubt ist.			
REQ0006	406	AOID ist nicht in einem speicherbaren Zustand ({0}).	U

Beschreibung:

Es wurde ein submitSDO mit einer AOID versucht, die bereits gelöscht ist oder die in einem inkonsistenten Zustand ist.

Lösung:

Bitte geben Sie eine AOID an, die noch nicht gelöscht ist bzw. wenden Sie sich an den SecDocs-Administrator, dieser kann den Logging-Dateien entnehmen, wo die Fehlerursache genau lag.

REQ0007 407 AOID/COID wurde von einem anderen Mandanten oder einer U
anderen Organisation reserviert.

Beschreibung:

Die in einem submitSDO-Request angegebene AOID wurde für einen anderen Mandanten und/oder eine andere Organisation reserviert, als diejenige, die im Request-Header des submitSDO-Requests enthalten ist.

Lösung:

Die Operation submitSDO kann nur mit dem selben Mandanten und der selben Organisation durchgeführt werden, mit denen die AOID angefordert wurde.

REQ0008 408 Ungültige AOID: {0} U

Beschreibung:

Der angegebene Wert stellt keine gültige AOID dar .

Lösung:

Bitte geben Sie eine gültige AOID an.

REQ0009 409 SDO: Ablaufdatum noch nicht erreicht U

Beschreibung:

Das Ablaufdatum des gewünschten SDOs ist noch nicht erreicht.

Lösung:

Bitte warten Sie, bis das Ablaufdatum erreicht ist, oder verwenden Sie die Operation forceDeleteSDO.

REQ0010 410 SOAP-Request-Größe > maxSoapRequestSize ({0}) U

Beschreibung:

Die Größe des SOAP-Requests überschreitet den maximal erlaubten Wert.

Lösung:

Bitte verwenden Sie entweder kleinere SDOs oder passen Sie den Parameter maxSoapRequestSize in der Datei secdocs.properties an.

REQ0011 411 Das Byte Array konnte nicht erzeugt werden P

Beschreibung:

Bei der Bearbeitung des SOAP-Requests trat ein interner Fehler auf.

Lösung:

Bitte wenden Sie sich an den SecDocs-Administrator, dieser kann den Logging-Dateien entnehmen, wo die Fehlerursache genau lag.

REQ0012 412 Ungültige XML-Daten im Request: {0} P,U

Beschreibung:

Entweder ist die XML-Syntax eines SOAP-Requests nicht korrekt, oder bei Bearbeitung eines SPARQL-Requests trat ein interner Fehler auf.

Lösung:

Bitte korrigieren Sie die XML-Syntax im SOAP-Request. Tritt der Fehler bei Bearbeitung eines SPARQL-Requests auf, wenden Sie sich an den SecDocs-Administrator, dieser kann den Logging-Dateien entnehmen, wo die Fehlerursache genau lag.

REQ0013 413 Fehler beim Parsen des XML-Daten-Requests P

Beschreibung:

Beim Parsen der XML-Syntax des SOAP-Requests trat ein interner Fehler auf.

Lösung:

Bitte wenden Sie sich an den SecDocs-Administrator, dieser kann den Logging-Dateien entnehmen, wo die Fehlerursache genau lag.

REQ0014 414 Exception bei der Erzeugung eines mandantenspezifischen "data validator": {0} P

Beschreibung:

Bei der Erzeugung eines mandantenspezifischen "data validator" trat ein interner Fehler auf.

Lösung:

Bitte wenden Sie sich an den SecDocs-Administrator, dieser kann den Logging-Dateien entnehmen, wo die Fehlerursache genau lag.

REQ0015 415 Encoding Exception für Encoding: {0} P,U

Beschreibung:

Entweder enthält der SOAP-Request Teile, die nicht konform mit UTF-8 sind, oder bei Bearbeitung eines SPARQL-Requests trat ein interner Fehler auf.

Lösung:

Bitte korrigieren Sie die Codierung im SOAP-Request. Tritt der Fehler bei Bearbeitung eines SPARQL-Requests auf, wenden Sie sich an den SecDocs-Administrator, dieser kann den Logging-Dateien entnehmen, wo die Fehlerursache genau lag.

REQ0016 416 XML-Parser Konfigurationsexception: {0} P

Beschreibung:

Beim Parsen der XML-Syntax des SOAP-Requests trat ein interner Fehler auf (der XML-Parser konnte nicht erzeugt werden).

Lösung:

Bitte wenden Sie sich an den SecDocs-Administrator, dieser kann den Logging-Dateien entnehmen, wo die Fehlerursache genau lag.

REQ0017 417 XML-Daten I/O Exception: {0} P

Beschreibung:

Beim Parsen der XML-Syntax des SOAP-Requests trat ein interner Fehler auf.

Lösung:

Bitte wenden Sie sich an den SecDocs-Administrator, dieser kann den Logging-Dateien entnehmen, wo die Fehlerursache genau lag.

REQ0018	418	Es wurde kein Rotelement in den XML-Daten gefunden.	U
Beschreibung: Der Inhalt des Request-Bodys im SOAP-Request bei der Operation forceDeleteSDO ist ungültig.			
REQ0019	419	Das XML-Element {0} wurde nicht gefunden.	U
Beschreibung: Der Inhalt des Request-Bodys im SOAP-Request bei der Operation forceDeleteSDO ist ungültig.			
REQ0020	420	Element SDOType fehlt im SOAP-Header.	U
Beschreibung: Das Element "SDOType" fehlt im SOAP-Request-Header.			
Lösung: Bitte fügen Sie im SOAP-Request-Header das Element "SDOType" hinzu.			
REQ0021	421	Operation: {0}: erwartetes Rotelement für den Request: {1}	U
Beschreibung: Das Element "operation" im SOAP-Request-Header passt nicht zum gesendeten Request.			
Lösung: Entweder ist das Element "operation" falsch versorgt oder die gesendete Nachricht passt nicht zur gewünschten Operation.			
REQ0022	422	I/O Exception: {0} beim Lesen von Daten	S,P
Beschreibung: Beim Lesen von Daten trat ein I/O-Fehler auf.			
Lösung: Bitte wenden Sie sich an den SecDocs-Administrator, dieser kann den Logging-Dateien entnehmen, wo die Fehlerursache genau lag.			
REQ0023	423	leere COID	U
Beschreibung: Der angegebene Wert stellt keine gültige COID dar .			
Lösung: Bitte geben Sie eine gültige COID an.			
REQ0024	424	Exception in XML-Datenbearbeitung: {0}	S,P
Beschreibung: Bei der Bearbeitung der XML-Daten trat ein interner Fehler auf.			
Lösung: Bitte wenden Sie sich an den SecDocs-Administrator, dieser kann den Logging-Dateien entnehmen, wo die Fehlerursache genau lag.			
REQ0025	425	Fehler in DSEngine-Funktion {1}: {0} (ECODE: {2}) {3}	S,U
Beschreibung: {1}: aufgerufene Funktion von DSEngine, {0}: Fehlermeldung von DSEngine, {2}: ECODE von DSEngine (siehe Beschreibung der MSOS-Returncodes), {3}: detaillierte Fehlerinformation für jede Signatur im SDO.			

REQ0026	426	SOAP-Body Datenstrom ist null.	P
Beschreibung:			
Bei der Bearbeitung des SOAP-Requests trat ein interner Fehler auf.			
Lösung:			
Bitte wenden Sie sich an den SecDocs-Administrator, dieser kann den Logging-Dateien entnehmen, wo die Fehlerursache genau lag.			
REQ0027	427	XML-Subelement path des navigate-Request: path ist NULL	U
Beschreibung:			
Bei der Operation navigate muss ein Pfadname angegeben werden.			
Lösung:			
Bitte fügen Sie im Element "path" einen Pfadnamen hinzu.			
REQ0028	428	XML-Subelement path des navigate-Request: Text muss mit / beginnen.	U
Beschreibung:			
Bei der Operation navigate ist der im Element "path" angegebene Pfadname syntaktisch nicht korrekt.			
Lösung:			
Bitte korrigieren Sie den Pfadnamen im Element "path".			
REQ0029	429	XML-Subelement maxResults ist keine Zahl.	U
Beschreibung:			
Bei der Operation navigate muss für das Element maxResults eine Zahl angegeben werden.			
Lösung:			
Bitte geben Sie für maxResults eine positive Zahl an.			
REQ0030	430	XML-Subelement maxResults ist eine negative Zahl.	U
Beschreibung:			
Bei der Operation navigate darf für das Element maxResults keine negative Zahl angegeben werden.			
Lösung:			
Bitte geben Sie für maxResults eine positive Zahl an.			
REQ0031	431	XML-Subelement path enthält keinen gültigen Namen: {0}	U
Beschreibung:			
Der angegebene Pfadname ist nicht gültig: der Pfad verweist nicht auf einen existierenden Pfad.			
Lösung:			
Bitte geben Sie im Element "path" einen gültigen Pfad an.			
REQ0032	432	Die Archivierungs-Web-Services sind derzeit für diesen Mandanten nicht verfügbar	U
Beschreibung:			
Der Mandant ist ein Testmandant und Daten dieses Mandanten werden gerade gelöscht.			
Lösung:			
Bitte warten Sie, bis der Löschvorgang beendet ist.			
REQ0033	433	Fehler in externer Referenz: {0}	U,S

Beschreibung:

Fehlerhafte externe Referenzdatei

Lösung:

Laden Sie eine korrigierte Version der externen Referenzdatei hoch.

REQ0035	435	COID/AOID {0} ist im Archiv nicht bekannt	U
----------------	-----	---	---

Beschreibung:

Die im Request-Header angegebene COID oder AOID ist in SecDocs nicht bekannt.

Lösung:

Bitte überprüfen Sie die COID oder AOID.

REQ0036	436	Die COID ist nicht eindeutig: {0} ist bereits für {1} und {2} bekannt.	U
----------------	-----	--	---

Beschreibung:

Die in einem submitSDO-Request angegebene COID wurde bereits mit einer anderen Organisation oder mit einem anderen SDO-Typ verwendet.

Lösung:

Bitte überprüfen Sie die COID.

REQ0037	437	Falsche AOID für COID {0}	U
----------------	-----	---------------------------	---

Beschreibung:

Es wurden eine COID und eine AOID angegeben, aber die AOID gehört nicht zu der COID.

Lösung:

Bitte verwenden Sie die Operation statusSDO mit entweder der COID oder der AOID, um die zugehörige AOID/COID zu ermitteln.

REQ0038	438	Header Element {0} darf in Operation {1} nicht verwendet werden.	U
----------------	-----	--	---

Beschreibung:

Unzulässige Verwendung eines Feldes im SOAP-Header. Beispielsweise ist die Verwendung einer COID im SOAP-Header von getAOID nicht erlaubt.

Lösung:

Bitte schlagen Sie im Manual nach, welche Felder im SOAP-Header bei welcher Operation unterstützt werden.

REQ0039	439	Ungültige COID {0}	U
----------------	-----	--------------------	---

Beschreibung:

Die angegebene COID ist syntaktisch nicht korrekt. COIDs dürfen beispielsweise nicht länger als 256 Zeichen sein.

REQ0040	440	AOID/COID kann nicht ersetzt werden, wenn sie sich im Zustand {0} befindet.	U
----------------	-----	---	---

Beschreibung:

Entweder wurde die AOID oder COID noch nicht von einem submitSDO verwendet oder die AOID wurde bereits gelöscht .

REQ0041	441	Operation {0} benötigt das Header-Element coid.	U
----------------	-----	---	---

Beschreibung:

Die Operation wurde ohne das Header-Element coid aufgerufen.

Lösung:

Geben Sie die COID an.

REQ0042 442 Interner Fehler: {0} P

Beschreibung:

Bei der Bearbeitung des SOAP-Requests trat ein interner Fehler auf.

Lösung:

Bitte wenden Sie sich an den SecDocs-Administrator, dieser kann den Logging-Dateien entnehmen, wo die Fehlerursache genau lag.

REQ0043 443 SDOs des SDO-Typs {0} können nicht ersetzt werden. U

Beschreibung:

Es wurde versucht, ein SDO zu ersetzen, das einen SDO-Typ mit der Eigenschaft isReplaceable=false hat.

Lösung:

Bitte wenden Sie sich an den Mandantenadministrator, um einen SDO-Typ mit der Eigenschaft isReplaceable=true zu erzeugen.

REQ0044 444 Unbekannte Operation: {0} U

Beschreibung:

Die aufgerufene Operation des Web-Service ArchivingService ist in dieser Version unbekannt.

Lösung:

Neuere Versionen enthalten Operationen, die in älteren Versionen nicht bekannt sind. Wiederholen Sie den Aufruf mit der Endpoint-URL einer neueren Version.

REQ0045 445 Element hashAlgorithmName fehlt im SOAP-Body U

Beschreibung:

Ist das Element "hashValue" im SOAP-Body des getAOIDWithRef- oder RegisterRefs4LXAIP-Requests angegeben, dann muss auch das Element "hashAlgorithmName" angegeben werden.

Lösung:

Fügen Sie im SOAP-Body des Requests das Element "hashAlgorithmName" hinzu.

REQ0046 446 Im SOAP-Body wurden weder das Element descriptionText
noch die Elemente hashValue und hashAlgorithmName
angegeben. U

Beschreibung:

Zur Anforderung einer externen Referenz-ID muss im SOAP-Body des getAOIDWithRef-Requests das Element "descriptionText" oder die beiden Elemente "hashValue" und "hashAlgorithmName" angegeben werden.

Lösung:

Fügen Sie im SOAP-Body des Requests das Element "descriptionText" oder die beiden Elemente "hashValue" und "hashAlgorithmName" hinzu. Sie können auch alle diese Elemente angeben.

REQ0047 447 Operation replaceSDO für AOID mit externen Referenz-IDs
nicht zulässig. U

Beschreibung:

AOIDs, die mit der Operation getAOIDWithRef angefordert worden sind, können nicht mit replaceSDO ersetzt werden.

Lösung:

Um eine AOID, die externe Referenz-IDs enthält, durch einen aktuellen Stand zu ersetzen, müssen Sie den aktuellen Stand mit submitSDO unter einer neuen AOID neu archivieren und die AOID des alten Stands mit deleteSDO löschen. Im Manual finden Sie eine detaillierte Beschreibung der dazu erforderlichen Aktionen.

REQ0048 448 Für eine AOID wurden mehr externe Referenz-IDs angefordert U
als erlaubt. Maximal erlaubte Anzahl: {0}

Beschreibung:

Pro SDO ist nur eine begrenzte Anzahl an externen Referenz-IDs erlaubt.

Lösung:

Verringern Sie die Anzahl an Anforderungen für externe Referenz-IDs im SOAP-Body des Requests.

REQ0049 449 Hashalgorithmus "{0}" in SecDocs nicht bekannt. U

Beschreibung:

Der angegebene Hashalgorithmus ist in SecDocs nicht bekannt.

Lösung:

Bitte wenden Sie sich an den SecDocs-Administrator, um eine Liste der von SecDocs unterstützten Algorithmen zu erhalten.

REQ0050 450 Operation getAOIDWithRef oder registerRefs4LXAIP ist nicht U
zulässig, wenn der SecDocs SFTP-Server nicht gestartet
wurde.

Beschreibung:

Der SecDocs SFTP-Server muss gestartet sein, um eine externe Referenz-ID mit der Operation getAOIDWithRef oder registerRefs4LXAIP anfordern zu können.

Lösung:

Setzen Sie den Konfigurationsparameter createSftpServer in der Datei secdocs.properties auf den Wert "true" und starten Sie SecDocs neu.

REQ0051 451 Operation getAOIDWithRef oder registerRefs4LXAIP ist nicht U
zulässig, wenn der Konfigurationsparameter
archiveRootExternalFiles nicht gesetzt ist.

Beschreibung:

Der Konfigurationsparameter archiveRootExternalFiles muss versorgt sein, um eine externe Referenz-ID mit der Operation getAOIDWithRef oder registerRefs4LXAIP anfordern zu können.

Lösung:

Setzen Sie den Konfigurationsparameter archiveRootExternalFiles in der Datei secdocs.properties auf einen gültigen Wert und starten Sie SecDocs neu.

REQ0052 452 Die Operation {0} kann nicht von einem entfernten Rechner U
aus aufgerufen werden.

Beschreibung:

Diese Operation kann nur von einem Client aufgerufen werden, der auf der selben Maschine läuft wie die SecDocs Anwendung.

Lösung:

Rufen Sie die Operation von einem Client auf, der auf dem selben Rechner wie die SecDocs Anwendung läuft.

REQ0053 453 COID {0} existiert bereits für Mandant {1} und Organisation {2}. U

Beschreibung:

Die Angabe einer bereits existierenden COID ist gleichbedeutend mit dem Anfordern einer AOID für eine neue Version eines Dokuments. Das Archivieren von Dokumentenversionen ist für SDOs mit externen Referenz-IDS jedoch nicht möglich.

Lösung:

Entfernen Sie die COID aus dem SOAP-Header oder geben Sie eine nicht existierende COID an.

REQ0054 454 COID {0} wurde von einer anderen Organisation des Mandanten reserviert U

Beschreibung:

Die im SOAP-Header des Requests angegebene COID wurde für eine andere Organisation des Mandanten reserviert, als diejenige, die im SOAP-Header des Requests enthalten ist.

Lösung:

Entfernen Sie die COID aus dem SOAP-Header oder geben Sie eine nicht existierende COID an.

REQ0055 455 Operation moveSDO für AOID mit externen Referenz-IDs nicht zulässig. U

Beschreibung:

AOIDs, die mit der Operation getAOIDWithRef angefordert worden sind, können nicht mit moveSDO verschoben werden.

Lösung:

Um eine AOID, die externe Referenz-IDs enthält, zu verschieben, müssen Sie den aktuellen Stand mit submitSDO unter einer neuen AOID neu archivieren und die AOID des alten Stands mit deleteSDO löschen. Im Manual finden Sie eine detaillierte Beschreibung der dazu erforderlichen Aktionen.

REQ0056 456 Element hashValue fehlt im SOAP-Body U

Beschreibung:

Ist das Element "hashAlgorithmName" im SOAP-Body des getAOIDWithRef-Requests angegeben, dann muss auch das Element "hashValue" angegeben werden.

Lösung:

Fügen Sie im SOAP-Body des Requests das Element "hashValue" hinzu, oder entfernen Sie das Element "hashAlgorithmName", wenn Sie keinen Hashwert angeben wollen.

REQ0057 457 Wert des Elements descriptionText "{0}...." ist zu lang U

Beschreibung:

Der Wert des Elements "descriptionText" im SOAP-Body des getAOIDWithRef-Requests darf nicht länger als 1000 Zeichen sein.

Lösung:

Verkürzen Sie den Wert des betroffenen Elements auf maximal 1000 Zeichen.

REQ0058	458	Wert des Elements path ist zu lang	U
Beschreibung: Der Wert des Elements "path" im SOAP-Body des navigate-Requests darf nicht länger als 512 Zeichen sein, falls "useDatabase=true" gesetzt ist.			
Lösung: Verwenden Sie useDatabase=false.			
REQ0059	459	EvidenceRecord-Erzeugung derzeit im Ablauf	U
Beschreibung: EvidenceRecord-Erzeugung für vorliegende AOID derzeit im Ablauf.			
Lösung: Versuchen Sie es erneut nach einer kurzen Wartezeit.			
REQ0060	460	SecDocs SOAP Header Element token wird nicht unterstützt.	U
Beschreibung: Das Element token im SecDocs SOAP wird nicht unterstützt.			
Lösung: Verwenden Sie statt dessen das Element password.			
REQ0061	461	Diese Web Service Operation kann im TR-ESOR Mode nicht benutzt werden.	U
Beschreibung: diese Web Service Operation kann im TR_ESOR Mode nicht aufgerufen werden.			
Lösung: Entweder wird diese Operation nicht genutzt oder man betreibt SecDocs nicht im TR_ESOR Mode.			
REQ0062	462	Operation registerRefs4LXAIP ist nicht zulässig, wenn der Konfigurationsparameter archiveRootExternalFiles nicht gesetzt ist	U
Beschreibung: Der Konfigurationsparameter archiveRootExternalFiles muss versorgt sein, um eine externe Referenz-ID mit der Operation registerRefs4LXAIP anfordern zu können.			
Lösung: Setzen Sie den Konfigurationsparameter archiveRootExternalFiles in der Datei secdocs.properties auf einen gültigen Wert und starten Sie SecDocs neu.			
REQ0063	463	Attribute {0} zu lang	U
Beschreibung: Attribute können maximal 1000 Zeichen enthalten.			
Lösung: Verwenden Sie ein kürzeres Attribute.			
REQ0064	464	unerwartetes Attribut version im SecDocs SOAP header Element	U

Beschreibung:

das Attribut version ist erst ab SecDocs 4.0 erlaubt.

Lösung:

Entfernen Sie das Attribut version aus dem SecDocs SOAP header Element.

REQ0065	465	der Wert des Attributs version ist keine Zahl	U
----------------	-----	---	---

Beschreibung:

der Wert des Attributs version muss eine positive Ganzzahl sein (1, 2, ...).

Lösung:

benutzen Sie als Wert des Attributs version eine erlaubte Zahl.

REQ0066	466	der Wert des Attributs version ist nicht unterstützt	U
----------------	-----	--	---

Beschreibung:

der Wert des Attributs version ist eine nicht unterstützte Zahl.

Lösung:

benutzen Sie als Wert des Attributs version eine erlaubte Zahl (s. Manual).

REQ0067	467	Diese Web Service Operation wird nicht unterstützt.	U
----------------	-----	---	---

Beschreibung:

diese Web Service Operation wird von SecDocs nicht unterstützt.

Lösung:

Diese Web Service Operation wird von SecDocs nicht unterstützt verwendet werden

Storage Adapter

Schlüssel	Fehlercode	Text	Kategorie
STA0000	600	StorageAdaptor-Fehler	S,P
Beschreibung: Während der Bearbeitung trat eine StorageAdaptorException auf.			
STA0001	601	SecDocs-Exception	S,P
Beschreibung: Während der Bearbeitung trat eine SecDocsException auf.			
STA0002	602	Ungültiger Parameter: {0}	S,P
Beschreibung: Der ungültige Parameter {0} wurde empfangen.			
STA0003	603	Ungültiger Objekttyp : {0}	S,P
Beschreibung: Der ungültige Objekttyp {0} wurde empfangen.			
STA0004	604	Ungültiger Inhaltstyp : {0}	S,P

Beschreibung:

Der ungültige Inhaltstyp {0} wurde empfangen.

Storage Connector

Schlüssel	Fehlercode	Text	Kategorie
STC0000	500	StorageConnector-Fehler	S,P

Beschreibung:

Während der Bearbeitung trat eine StorageConnectorException auf.

STC0001	501	I/O-Exception: {0}	S,P
---------	-----	--------------------	-----

Beschreibung:

Während der Bearbeitung trat eine IOException auf.

Lösung:

Wenden Sie sich an den SecDocs-Administrator, dieser kann den Logging-Dateien entnehmen, wo die Fehlerursache genau lag.

STC0002	502	Ungültiger Objekttyp : {0}	S,P
---------	-----	----------------------------	-----

Beschreibung:

Der ungültige Objekttyp {0} wurde empfangen.

STC0003	503	Ungültiger Parameter: {0}	S,P
---------	-----	---------------------------	-----

Beschreibung:

Der ungültige Parameter {0} wurde empfangen.

STC0004	504	Konnte {0} nicht erzeugen	S,P
---------	-----	---------------------------	-----

Beschreibung:

Objekt {0} konnte nicht erzeugt werden.

Lösung:

Wenden Sie sich an den SecDocs-Administrator, dieser kann den Logging-Dateien entnehmen, wo die Fehlerursache genau lag.

STC0005	505	Wert bereits gesetzt: {0}	S,P
---------	-----	---------------------------	-----

Beschreibung:

Der Wert {0} wurde bereits gesetzt.

STC0006	506	ADO-Pfad {0} ungültig für AOID {1}	S,P
---------	-----	------------------------------------	-----

Beschreibung:

Für AOID {1} wurde der ungültige ADO-Pfad {0} ermittelt.

Lösung:

Wenden Sie sich an den SecDocs-Administrator, dieser kann den Logging-Dateien entnehmen, wo die Fehlerursache genau lag.

STC0007	507	Objekt nicht verfügbar: {0}	S,P
---------	-----	-----------------------------	-----

Beschreibung:

Das Objekt {0} ist nicht verfügbar.

Lösung:

Wenden Sie sich an den SecDocs-Administrator, dieser kann den Logging-Dateien entnehmen, wo die Fehlerursache genau lag.

STC0008 508 FileNotFoundException S,P

Beschreibung:

Während der Bearbeitung trat eine FileNotFoundException auf.

Lösung:

Wenden Sie sich an den SecDocs-Administrator, dieser kann den Logging-Dateien entnehmen, wo die Fehlerursache genau lag.

STC0009 509 AOIDTableException S,P

Beschreibung:

Während der Bearbeitung trat eine AOIDTableException auf.

Lösung:

Wenden Sie sich an den SecDocs-Administrator, dieser kann den Logging-Dateien entnehmen, wo die Fehlerursache genau lag.

STC0010 510 InvalidDateException: {0} U

Beschreibung:

Während der Bearbeitung trat eine InvalidDateException auf.

Lösung:

Verwenden Sie ein gültiges Datumsformat.

STC0011 511 InvalidExpirationDateException S,P

Beschreibung:

Während der Bearbeitung trat eine InvalidExpirationDateException auf.

Lösung:

Wenden Sie sich an den SecDocs-Administrator, dieser kann den Logging-Dateien entnehmen, wo die Fehlerursache genau lag.

STC0012 512 {0} konnte nicht gelöscht werden S,P

Beschreibung:

{0} konnte nicht gelöscht werden.

Lösung:

Wenden Sie sich an den SecDocs-Administrator, dieser kann den Logging-Dateien entnehmen, wo die Fehlerursache genau lag.

STC0013 513 Ungültiger AOID-Status: {0} S,P

Beschreibung:

Der AOID-Status {0} ist ungültig.

Lösung:

Wenden Sie sich an den SecDocs-Administrator, dieser kann den Logging-Dateien entnehmen, wo die Fehlerursache genau lag.

STC0014	514	Ungültiger Pfadbestandteil: {0}	U
Beschreibung:			
Der Pfadbestandteil {0} ist ungültig.			
Lösung:			
Verwenden Sie ein anderes Zeichen. Die zulässigen Zeichen sind im Manual in Kapitel "\$SDOPath" beschrieben.			
STC0015	515	UnsupportedEncodingException	S,P
Beschreibung:			
Während der Bearbeitung trat eine UnsupportedEncodingException auf.			
Lösung:			
Wenden Sie sich an den SecDocs-Administrator, dieser kann den Logging-Dateien entnehmen, wo die Fehlerursache genau lag.			
STC0016	516	Pfad {0} darf nicht {1} enthalten.	U
Beschreibung:			
Pfad {0} darf Teilpfad {1} nicht enthalten.			
Lösung:			
Verwenden Sie ein anderes Zeichen. Die zulässigen Zeichen sind im Manual in Kapitel "\$SDOPath" beschrieben.			
STC0017	517	Pfad {0} darf nicht mit {1} beginnen	U
Beschreibung:			
Pfad {0} darf nicht mit {1} beginnen.			
Lösung:			
Verwenden Sie ein anderes Zeichen. Die zulässigen Zeichen sind im Manual in Kapitel "\$SDOPath" beschrieben.			
STC0018	518	\$SoftWorm angefordert aber kein ExpirationDate verfügbar für {0}	U
Beschreibung:			
\$SoftWorm wurde angefordert, es ist aber kein Wert für ExpirationDate verfügbar für Datei {0}.			
Lösung:			
Sorgen Sie dafür, dass ein gültiges ExpirationDate ermittelt werden kann.			
STC0019	519	\$SoftWorm angefordert aber ExpirationDate/RetentionPeriod ist auf UNLIMITED gesetzt für {0}	U
Beschreibung:			
Der Wert UNLIMITED für ExpirationDate bzw. RetentionPeriod ist bei \$SoftWorm nicht zulässig für Datei {0}.			
Lösung:			
Sorgen Sie dafür, dass ExpirationDate bzw. RetentionPeriod bei Verwendung von SoftWorm nicht auf UNLIMITED steht.			
STC0020	520	\$SoftWorm angefordert aber ungültiges ExpirationDate gesetzt für {0}.	U

Beschreibung:

Der angegebene Wert für ExpirationDate ist bei \$SoftWorm nicht zulässig für Datei {0}.

Lösung:

Sorgen Sie dafür, dass ein gültiges ExpirationDate ermittelt werden kann.

STC0021 521 ReadOnly-Modus konnte für {0} nicht gesetzt werden . S,P

Beschreibung:

Für {0} konnte der ReadOnly-Modus nicht gesetzt werden.

Lösung:

Wenden Sie sich an den SecDocs-Administrator, dieser kann den Logging-Dateien entnehmen, wo die Fehlerursache genau lag.

STC0022 522 "{0}" konnte nicht in "{1}" umbenannt werden. S,P

Beschreibung:

{0} konnte nicht in {1} umbenannt werden.

Lösung:

Wenden Sie sich an den SecDocs-Administrator, dieser kann den Logging-Dateien entnehmen, wo die Fehlerursache genau lag.

STC0023 523 XMLStreamException S,P

Beschreibung:

Während der Bearbeitung trat eine XMLStreamException auf.

Lösung:

Wenden Sie sich an den SecDocs-Administrator, dieser kann den Logging-Dateien entnehmen, wo die Fehlerursache genau lag.

STC0024 524 ParserConfigurationException "{0}" S,P

Beschreibung:

Während der Bearbeitung trat die ParserConfigurationException "{0}" auf.

Lösung:

Wenden Sie sich an den SecDocs-Administrator, dieser kann den Logging-Dateien entnehmen, wo die Fehlerursache genau lag.

STC0025 525 SAXException - Datei "{0}" konnte nicht ausgewertet werden. S,P

Beschreibung:

Während der Bearbeitung der Datei {0} trat eine SAXException auf.

Lösung:

Wenden Sie sich an den SecDocs-Administrator, dieser kann den Logging-Dateien entnehmen, wo die Fehlerursache genau lag.

STC0026 526 InvalidArgumentException "{0}" bei Ermittlung von "{1}" S,P

Beschreibung:

Bei der Ermittlung des Werts von {1} trat die InvalidArgumentException {0} auf.

Lösung:

Wenden Sie sich an den SecDocs-Administrator, dieser kann den Logging-Dateien entnehmen, wo die Fehlerursache genau lag.

STC0027	527	Fehler in DSEngine-Funktion {1}: {0} (ECODE: {2})	S,P
Beschreibung:			
Während der Bearbeitung der DSEngine-Funktion {1} trat Fehler {0} auf. ECODE: {2}			
Lösung:			
Wenden Sie sich an den SecDocs-Administrator, dieser kann den Logging-Dateien entnehmen, wo die Fehlerursache genau lag.			
STC0028	528	FilterException "{0}" bei Ermittlung von "{1}"	U
Beschreibung:			
Bei der Ermittlung des Werts von {1} trat die FilterException {0} auf.			
Lösung:			
Das SDO entspricht nicht dem angegebenen Filter. Überprüfen Sie den Aufbau des SDO.			
STC0029	529	NoSuchAlgorithmException "{0}" für Algorithmus "{1}"	S,P
Beschreibung:			
Während der Bearbeitung trat die NoSuchAlgorithmException {0} für Algorithmus {1} auf.			
Lösung:			
Wenden Sie sich an den SecDocs-Administrator, dieser kann den Logging-Dateien entnehmen, wo die Fehlerursache genau lag.			
STC0030	530	Archiviertes Dokument wurde geändert - ungültiger Hashwert für AOID {0}: aktuell: {1}, archiviert: {2}	S
Beschreibung:			
Das Dokument mit AOID {0} wurde unberechtigt, d.h. nach Eingangsüberprüfung und anschließender Archivierung, auf dem Dateisystem verändert. Aktueller Hashwert {1}, ursprünglicher Hashwert: {2}.			
Lösung:			
Überprüfen Sie ob das ursprüngliche Dokument aus einer Datensicherung wiederhergestellt werden kann.			
STC0031	531	{0} bereits gelöscht.	S,P
Beschreibung:			
{0} wurde bereits gelöscht.			
Lösung:			
Während der Bearbeitung eines vorhergehenden Requests für diese AOID trat ein Fehler auf. Wenden Sie sich an den SecDocs-Administrator, dieser kann den Logging-Dateien entnehmen, wo die Fehlerursache genau lag.			
STC0032	532	{0} konnte nicht gelesen werden.	S
Beschreibung:			
{0} konnte nicht gelesen werden.			
Lösung:			
Wenden Sie sich an den SecDocs-Administrator, dieser kann den Logging-Dateien entnehmen, wo die Fehlerursache genau lag.			
STC0033	533	Inkonsistenter SDO-Pfad für {0}	S

Beschreibung:

Inkonsistenter SDO-Pfad für {0}

Lösung:

Wenden Sie sich an den SecDocs-Administrator, dieser kann den Logging-Dateien entnehmen, wo die Fehlerursache genau lag.

STC0034 534 Fehler bei der Komprimierung der SignatureVerificationInfo für S
AOID {0}

Beschreibung:

Fehler bei der Komprimierung der SignatureVerificationInfo für AOID {0}.

Lösung:

Wenden Sie sich an den SecDocs-Administrator, dieser kann den Logging-Dateien entnehmen, wo die Fehlerursache genau lag.

STC0035 535 ExpirationDate=today+RetentionPeriod soll ermittelt werden, U
aber ungültiger Wert "{0}" für RetentionPeriod verfügbar.

Beschreibung:

ExpirationDate=today+RetentionPeriod soll ermittelt werden, es ist aber der ungültige Wert {0} für RetentionPeriod verfügbar.

Lösung:

Setzen Sie einen gültigen Wert für RetentionPeriod.

STC0036 536 Ungültige Länge des Hash Data Objekts "{0}" überschreitet U
maxHashDataObjectSize "{1}".

Beschreibung:

Ungültige Länge des Hash Data Objekts {0} überschreitet maxHashDataObjectSize {1}.

Lösung:

Begrenzen Sie die Länge des Hash Data Objekts.

STC0037 537 Keine subpaths/aoids verfügbar für path "{0}" U

Beschreibung:

Keine subpaths/aoids verfügbar für path {0}. Falls ein gültiger Pfad angegeben wurde: normaler Zustand
- bisher wurde kein SDO übergeben.

Lösung:

Überprüfen Sie ob ein gültiger Pfad angegeben wurde.

STC0038 538 moveSDO für AOID mit \$SoftWorm=YES nicht zulässig. U

Beschreibung:

moveSDO für AOID mit \$SoftWorm=YES nicht zulässig.

Lösung:

Bei AOIDs, die mit moveSDO im Archiv verschoben werden sollen, darf SoftWorm=YES nicht gesetzt werden.

STC0039 539 Neues (vorläufiges) ExpirationDate "{0}" kleiner/gleich bisher U
eingestelltes ExpirationDate "{1}" .

Beschreibung:

Neues (vorläufiges) ExpirationDate "{0}" kleiner/gleich bisher eingestelltes ExpirationDate "{1}" .

Lösung:

Wählen Sie ein größeres ExpirationDate / RetentionPeriod.

STC0040	540	Die \$Index-Daten von AOID "{0}" konnten nicht in den TripleStore eingetragen werden.	S
----------------	-----	---	---

Beschreibung:

Die \$Index-Daten von AOID "{0}" konnten nicht in den TripleStore eingetragen werden.

Lösung:

Wenden Sie sich an den SecDocs-Administrator, dieser kann den Logging-Dateien entnehmen, wo die Fehlerursache genau lag.

STC0041	541	Es wurde kein XML Rotelement in Datei {0} gefunden.	S,P
----------------	-----	---	-----

Beschreibung:

Es wurde kein XML Rotelement in Datei {0} gefunden.

STC0042	542	Die Datei "{0}" wurde nicht gefunden.	S,P
----------------	-----	---------------------------------------	-----

Beschreibung:

Die Datei "{0}" wurde nicht gefunden.

Lösung:

Wenden Sie sich an den SecDocs-Administrator, dieser kann den Logging-Dateien entnehmen, wo die Fehlerursache genau lag. Ggf. muss der betroffene Archiveintrag mit dem StorageRecovery-Werkzeug wiederhergestellt werden.

STC0043	543	Später erneut versuchen - die AOID "{0}" wird derzeit durch eine andere WebService-Operation verwendet.	S,P
----------------	-----	---	-----

Beschreibung:

Später erneut versuchen - die AOID "{0}" wird derzeit durch eine andere WebService-Operation verwendet.

Lösung:

Wenden Sie sich an den SecDocs-Administrator, dieser kann den Logging-Dateien entnehmen, welche WebService-Operation die AOID verwendet.

STC0044	544	Doppelfreigabe: FileLock für AOID "{0}" bereits freigegeben.	S,P
----------------	-----	--	-----

Beschreibung:

Doppelfreigabe: FileLock für AOID "{0}" bereits freigegeben.

Lösung:

Wenden Sie sich an den SecDocs-Administrator, dieser kann den Logging-Dateien entnehmen, wo die Fehlerursache genau lag.

STC0045	545	Keine Inputdaten vorhanden für "{0}".	S,P
----------------	-----	---------------------------------------	-----

Beschreibung:

Keine Inputdaten vorhanden für "{0}".

Lösung:

Wenden Sie sich an den SecDocs-Administrator, dieser kann den Logging-Dateien entnehmen, wo die Fehlerursache genau lag.

STC0046	546	Die Datei "{0}" hat keinen Inhalt.	S,P
----------------	-----	------------------------------------	-----

Beschreibung:

Die Datei "{0}" hat keinen Inhalt.

Lösung:

Wenden Sie sich an den SecDocs-Administrator, dieser kann den Logging-Dateien entnehmen, wo die Fehlerursache genau lag.

STC0047	547	Das FileLock für Pfad "{0}" konnte in "{1}" Versuchen nicht angefordert werden.	S,P
----------------	-----	---	-----

Beschreibung:

Das FileLock für Pfad "{0}" konnte in "{1}" Versuchen nicht angefordert werden.

Lösung:

Wenden Sie sich an den SecDocs-Administrator, dieser kann den Logging-Dateien entnehmen, wo die Fehlerursache genau lag.

STC0048	548	Datei/Pfad existiert bereits: {0}	S,P
----------------	-----	-----------------------------------	-----

Beschreibung:

Datei/Pfad {0} existiert bereits.

Lösung:

Wenden Sie sich an den SecDocs-Administrator, dieser kann den Logging-Dateien entnehmen, wo die Fehlerursache genau lag.

STC0049	549	replaceSDO für AOID mit \$SoftWorm=YES nicht zulässig.	U
----------------	-----	--	---

Beschreibung:

replaceSDO für AOID mit \$SoftWorm=YES nicht zulässig.

Lösung:

Bei AOIDs, die mit replaceSDO im Archiv ersetzt werden sollen, darf SoftWorm=YES nicht gesetzt werden.

STC0050	550	Anzahl der Referenzen in getAOIDWithRef/registerRefs4LXAIP {0} ungleich Anzahl der externen Referenzen in submitSDO/ArchiveSubmission {1}.	U
----------------	-----	--	---

Beschreibung:

Anzahl der Referenzen in getAOIDWithRef/registerRefs4LXAIP {0} ungleich Anzahl der externen Referenzen in submitSDO/ArchiveSubmission {1}.

Lösung:

Alle Referenzen, die mit GetAOIDWithRef/registerRefs4LXAIP angefordert werden, müssen als externe Referenzen in submitSDO/ArchiveSubmission angegeben werden.

STC0051	551	SDO/LXAIP enthält externe Referenzen obwohl die verwendete AOID ohne Referenzen angefordert wurde.	U
----------------	-----	--	---

Beschreibung:

SDO/LXAIP enthält externe Referenzen obwohl die verwendete AOID ohne Referenzen angefordert wurde.

Lösung:

Verwenden Sie eine AOID mit externen Referenzen (angefordert per getAoidWithRef).

STC0052	552	Externe Referenz {0} bereits verwendet.	U
Beschreibung: Externe Referenz {0} bereits verwendet.			
Lösung: Eine externe Referenz darf nur einmal verwendet werden.			
STC0053	553	Externe Referenz {0} nicht mit getAOIDWithRef/registerRefs4LXAIP registriert.	U
Beschreibung: Externe Referenz {0} nicht mit getAOIDWithRef/RegisterRefs4LXAIP registriert.			
Lösung: Eine externe Referenz muss mit getAOIDWithRef/RegisterRefs4LXAIP registriert werden.			
STC0054	554	Aktueller Wert des \$Index Schlüsselworts {0} ist zu lang.	U
Beschreibung: Aktueller Wert des \$Index Schlüsselworts {0} ist zu lang.			
Lösung: Verwenden Sie einen kürzeren Wert für das Schlüsselwort {0} (< 1.000 Zeichen).			
STC0055	555	I/O-Exception: {0} für {1}	S,P
Beschreibung: Während der Bearbeitung von Objekt {1} trat eine IOException auf.			
Lösung: Wenden Sie sich an den SecDocs-Administrator, dieser kann den Logging-Dateien entnehmen, wo die Fehlerursache genau lag.			
STC0056	556	XAIPContainerException: "{0}", AOID: {1}	S,P
Beschreibung: Während der Bearbeitung von Objekt {1} trat eine XAIPContainerException auf.			
Lösung: Wenden Sie sich an den SecDocs-Administrator, dieser kann den Logging-Dateien entnehmen, wo die Fehlerursache genau lag.			
STC0057	557	keine Evidence Record(s) verfügbar	P
Beschreibung: Interner Fehler: keine Evidence Record(s) verfügbar			
Lösung: Wenden Sie sich an den SecDocs-Support.			
STC0058	558	keinen passenden Evidence Record gefunden (aoid:{0}, tsp:{1})	P
Beschreibung: keinen passenden Evidence Record gefunden (aoid:{0}, tsp:{1}).			
Lösung: Wenden Sie sich an den SecDocs-Support.			

STC0059	559	Der Pfad "{0}" repräsentiert kein Verzeichnis.	S,P
---------	-----	--	-----

Beschreibung:

Der Pfad "{0}" repräsentiert kein Verzeichnis.

Lösung:

Wenden Sie sich an den SecDocs-Administrator, dieser kann den Logging-Dateien entnehmen, wo die Fehlerursache genau lag.

XAIP Archiving Request

Schlüssel	Fehlercode	Text	Kategorie
XRQ0000	1200	Interner Fehler: {0}	S,P

Beschreibung:

Bei der Bearbeitung des SOAP-Requests trat ein interner Fehler auf.

Lösung:

Wenden Sie sich an den SecDocs-Administrator, dieser kann den Logging-Dateien entnehmen, wo die Fehlerursache genau lag.

XRQ0001	1201	AOID wurde von einem anderen Mandanten oder einer anderen Organisation reserviert.	P,U
---------	------	--	-----

Beschreibung:

Die in einem ArchiveSubmission-Request angegebene AOID wurde für einen anderen Mandanten und/oder eine andere Organisation reserviert, als diejenige, die im Request-Header des ArchiveSubmission-Requests enthalten ist.

Lösung:

Die Operation ArchiveSubmission kann nur mit dem selben Mandanten und der selben Organisation durchgeführt werden, mit denen die AOID angefordert wurde.

XRQ0002	1202	AOID ist nicht in einem speicherbaren Zustand ({0}).	P,U
---------	------	--	-----

Beschreibung:

Es wurde ein ArchiveSubmission mit einer AOID versucht, die bereits gelöscht ist oder die in einem inkonsistenten Zustand ist.

Lösung:

Geben Sie eine AOID an, die noch nicht gelöscht ist bzw. wenden Sie sich an den SecDocs-Administrator, dieser kann den Logging-Dateien entnehmen, wo die Fehlerursache genau lag.

XRQ0003	1203	Externe Referenzen werden für XAIP-Dokumente nicht unterstützt.	P,U
---------	------	---	-----

Beschreibung:

Externe Referenzen werden für XAIP-Dokumente nicht unterstützt.

Lösung:

Überprüfen Sie die verwendete AOID.

XRQ0004	1204	Fehler in DSEngine-Funktion {1}: {0} (ECODE: {2}) {3}	S,P,U
---------	------	--	-------

Beschreibung:

{1}: aufgerufene Funktion von DSEngine, {0}: Fehlermeldung von DSEngine, {2}: ECODE von DSEngine (siehe Beschreibung der MSOS-Returncodes), {3}: detaillierte Fehlerinformation für jede Signatur im XAIP-Objekt.

XRQ0005 1205 Unbekannte AOID: {0} U

Beschreibung:

Die angegebene AOID ist nicht bekannt oder ungültig.

Lösung:

Geben Sie eine gültige AOID an.

XRQ0006 1206 AOID ist nicht in einem lesbaren Zustand ({0}) U

Beschreibung:

Der Zustand der angegebenen AOID ist für die aktuelle Operation nicht erlaubt.

Lösung:

Geben Sie eine AOID an, die sich in einem Zustand befindet, der für die aktuelle Operation erlaubt ist.

XRQ0007 1207 Unerwartete Operation {0} im SecDocs Request-Context S,P

Beschreibung:

Die Operation im Request-Context enthält einen unerwarteten Wert.

Lösung:

Wenden Sie sich an den SecDocs-Administrator, dieser kann den Logging-Dateien entnehmen, wo die Fehlerursache genau lag.

XRQ0008 1208 SOAP-Request der Operation {0}: es wurde kein Rootelement in den XML-Daten gefunden. U

Beschreibung:

Der Inhalt des Request-Bodys im SOAP-Request bei einer der Operationen ArchiveRetrieval, ArchiveEvidence oder ArchiveDeletion ist ungültig.

Lösung:

Korrigieren Sie die XML-Syntax im SOAP-Request.

XRQ0009 1209 SOAP-Request der Operation {0}: Angabe für {1} fehlt. U

Beschreibung:

Der Inhalt des Request-Bodys im SOAP-Request bei einer der Operationen ArchiveRetrieval, ArchiveEvidence oder ArchiveDeletion ist unvollständig.

Lösung:

Ergänzen Sie die fehlenden Daten im SOAP-Request.

XRQ0010 1210 Es sind noch keine Daten für die AOID {0} abgelegt. U

Beschreibung:

Es wurde versucht, eine AOID zu löschen, deren Archivierung mit der Operation ArchiveSubmission noch nicht abgeschlossen war.

Lösung:

Warten Sie, bis die Operation ArchiveSubmission abgeschlossen ist und wiederholen Sie dann die Operation ArchiveDeletion.

XRQ0011	1211	AOID {0} wurde bereits gelöscht.	U
---------	------	----------------------------------	---

Beschreibung:

Es wurde versucht, eine bereits gelöschte AOID zu löschen.

Lösung:

Geben Sie eine AOID an, die noch nicht gelöscht ist.

XRQ0012	1212	SOAP-Request der Operation {0}: es wurde ein Fehler in den XML-Daten gefunden {1}	U
---------	------	---	---

Beschreibung:

Der Inhalt des Request-Bodys im SOAP-Request ist ungültig.

Lösung:

Korrigieren Sie den SOAP-Request.

XRQ0013	1213	EvidenceRecord-Erzeugung für AOID {0} derzeit im Ablauf.	U
---------	------	--	---

Beschreibung:

EvidenceRecord-Erzeugung für vorliegende AOID derzeit im Ablauf.

Lösung:

Versuchen Sie es erneut nach einer kurzen Wartezeit.

XRQ0014	1214	XAIP Dokument: Ablaufdatum noch nicht erreicht.	U
---------	------	---	---

Beschreibung:

Das Ablaufdatum des gewünschten XAIP Dokuments ist noch nicht erreicht.

Lösung:

Bitte warten Sie, bis das Ablaufdatum erreicht ist oder geben Sie einen Löschgrund an.

XRQ0015	1215	XAIP Meta Data Store: XAIP Dokument kann noch nicht gelöscht werden.	U
---------	------	--	---

Beschreibung:

Das gewünschte XAIP Dokument kann noch nicht gelöscht werden.

Lösung:

Bitte warten Sie bis das XAIP Dokument gelöscht werden kann oder geben Sie einen Löschgrund an.

XRQ0016	1216	Aufbewahrungszeit für AOID {0} kann nur im Zustand sealed geändert werden (Aktueller Zustand {1}).	U
---------	------	---	---

Beschreibung:

Die Aufbewahrungszeit kann nur für bereits versiegelte Archiveobjekte verändert werden.

Lösung:

Geben Sie eine AOID an, die sich in einem Zustand befindet, der für die aktuelle Operation erlaubt ist.

XRQ0017	1217	ArchiveUpdate kann nur zum Ändern der Aufbewahrungszeit verwendet werden, andere Änderungen werden nicht unterstützt {0}	U
---------	------	--	---

Beschreibung:

Update Request kann nur zum Ändern der Aufbewahrungszeit verwendet werden. Neue Metadaten, Datenobjekte oder Credentials sind nicht erlaubt.

Lösung:

Entfernen Sie die verbotenen Teile aus dem Request.

XRQ0018 1218 Die VersionID "{0}" wird bereits verwendet: {1} U

Beschreibung:

Die Versionsbezeichnung im Update-Request wird bereits von einer Vorversion verwendet.

Lösung:

Verwenden Sie eine eindeutige Versionsbezeichnung. TR-ESOR: Das versionID-Attribut soll in der Form "v1", "v2", "v3" etc. gebildet werden.

XRQ0019 1219 Verwendete Vorversion "{0}" entspricht nicht der VersionID der U
jüngsten Version "{1}".

Beschreibung:

Die falsche Vorgängerversion wurde angegeben.

Lösung:

Verwenden Sie die VersionID der jüngsten Version .

XRQ0020 1220 ArchiveUpdate-Request müssen genau ein versionManifest- U
Element enthalten.

Beschreibung:

ArchiveUpdate-Requests müssen genau ein versionManifest-Element enthalten.

Lösung:

Korrigieren Sie den Request.

XRQ0021 1221 ArchiveUpdate-Requests müssen alle Metadaten, U
Datenobjekte und Credentials als protected/unprotected-
Elemente enthalten:
Gefunden in {2} "{0}"; erwartet "{1}".

Beschreibung:

ArchiveUpdate-Requests müssen alle Metadaten, Datenobjekte und Credentials als protected/unprotected-Objekte enthalten.

Lösung:

Geben Sie alle Objekte entweder als protectedObjectPointer-Elemente an, wenn sie bei der Versiegelung berücksichtigt wurden, oder als unprotectedObject-Elemente, wenn das nicht der Fall ist.

XRQ0022 1222 Ungültiger Request: {0} U

Beschreibung:

Ein ungültiger Request wurde gesendet.

Lösung:

Bitte übergeben Sie einen Request der konform zur Technischen Richtlinie 03125 (TR_ESOR) ist.

XRQ0023	1223	Ungültiger Transformationstyp für den Zugriff auf die gewünschten Daten {0} Die folgenden Typen sind erlaubt: http://www.w3.org/TR/2007/REC-xpath20-20070123/ für XPATH http://www.w3.org/TR/2007/REC-xquery-20070123/ für XQuery http://www.w3.org/TR/2003/REC-xptr-framework-20030325 für XPointer.	U
----------------	------	--	---

Beschreibung:

Ungültige Transformation für den Zugriff auf die gewünschten Daten.

Lösung:

Bitte übergeben Sie einen Request der konform zur Technischen Richtlinie 03125 (TR_ESOR) ist.

XRQ0024	1224	Die folgende Funktionalität wird im Prototypen von ArchiveData nicht unterstützt: {0}	U
----------------	------	---	---

Beschreibung:

Wird im Prototypen nicht unterstützt.

Lösung:

ArchiveData ist eine nicht offiziell freigegebene Funktionalität, sie darf nur zu Testzwecken verwendet werden.

XRQ0025	1225	Die Pfad zu den gewünschten Daten muss in einem Textelement unter DataLocation angegeben werden.	U
----------------	------	--	---

Beschreibung:

Der Pfad zu den gewünschten Daten muss als Textelement direkt unter DataLocation angegeben werden, komplexe Datentypen sind nicht erlaubt.

Lösung:

ArchiveData ist eine nicht offiziell freigegebene Funktionalität, sie darf nur zu Testzwecken verwendet werden.

XRQ0026	1226	Ungültiger XPath {0}	U
----------------	------	----------------------	---

Beschreibung:

Der Pfad zu den gewünschten Daten muss als Textelement direkt unter DataLocation angegeben werden, komplexe Datentypen sind nicht erlaubt.

Lösung:

ArchiveData ist eine nicht offiziell freigegebene Funktionalität, sie darf nur zu Testzwecken verwendet werden.

XRQ0027	1227	Keiner der in DataLocations angegebenen XPATH-Ausdrücke lieferte ein Ergebnis.	U
----------------	------	--	---

Beschreibung:

Keiner der in DataLocations angegebenen XPATH-Ausdrücke lieferte ein Ergebnis.

Lösung:

Bitte überprüfen Sie die XPath-Audrücke .

XRQ0028	1228	Hash der externen Referenz {0} und der LXAIP DigestValue (dataObjectID:{1}) sind verschieden.	U
----------------	------	---	---

Beschreibung:

Der Hashwert, der im Element DigestValue des LXAIP angegeben wurde, stimmt nicht mit dem mit RegisterRefs4LXAIP angemeldeten hashwert zusammen.

Lösung:

Überprüfen Sie die Hashwerte.

XRQ0029	1229	Hashalgorithmus der externen Referenz {0} und LXAIP DigestMethod (dataObjectID:{1}) sind verschieden.	U
----------------	------	---	---

Beschreibung:

Der bei registerRefs4LXAIP verwendete Hash-Algorithmus stimmt nicht mit der im LXAIP verwendeten DigestMethod überein.

Lösung:

Überprüfen Sie die DigestMethod in Ihrem Dokument.

Diese Dokumentation ist geistiges Eigentum der Fujitsu.

Sie darf ohne vorherige schriftliche Einwilligung der Fujitsu nicht (auch nicht in Auszügen) vervielfältigt oder veröffentlicht werden, unabhängig von der Art und Weise oder mit welchen Mitteln, elektronisch oder mechanisch, dieses geschieht. Die in dieser Dokumentation verwendeten Soft- und Hardwarebezeichnungen sind genau wie Firmen- oder Markennamen in den meisten Fällen eingetragene Warenzeichen oder Marken und Eigentum der jeweiligen Hersteller. Sie werden ohne Gewährleistung der freien Verwendbarkeit benutzt. Wir richten uns im Wesentlichen nach den Schreibweisen der Hersteller. Die Wiedergabe von Waren- und Handelsnamen etc. in dieser Dokumentation - auch ohne besondere Kennzeichnung - berechtigt nicht zu der Annahme, dass solche Namen im Sinne der Warenzeichen- und Markenschutz-Gesetzgebung als frei zu betrachten sind. In Einzelfällen kann es zu Abweichungen zwischen den beschriebenen Abläufen der Dokumentation und der tatsächlichen Anwendung kommen. Die Fujitsu übernimmt keine Haftung für etwaige Abweichungen und deren Folgen.

Hinweise und Kommentare richten Sie bitte an <secdocs@fujitsu.com>

© 2024 Fujitsu