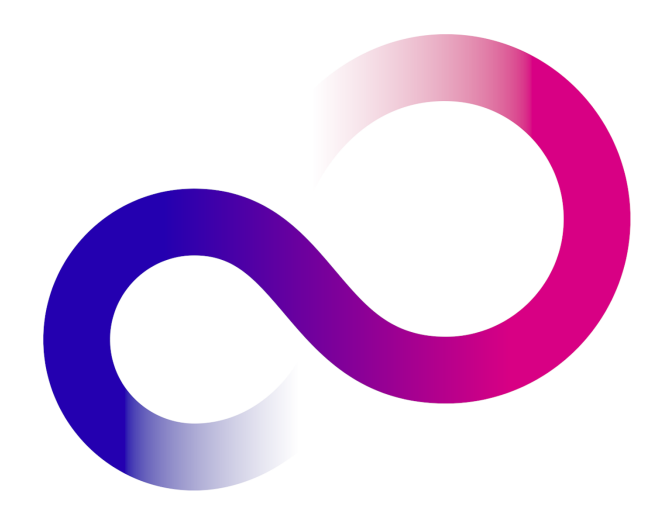
## FUJITSU



# FUJITSU Software SecDocs Fehlermeldungen

Version SecDocs 4.2.10, Stand: 19.08.2025

## Inhaltsverzeichnis

Einleitung	
Aufbau eines Eintrags	
Liste der Fehlermeldungen	
Accounting	
Administration	
Audit	
OverSign	
Persistence	
Archiving Request	
Storage Adapter	
Storage Connector	
XAIP Archiving Request	ΔΔ

## **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 wird 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 Mandantenname "{0}" ist unbekannt U

Beschreibung:

Der Name des gewünschten Mandanten ist in SecDocs nicht bekannt.

ACC0002 902 Der Organisationsname "{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

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

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; 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.

des Mandanten {1} wurde verändert.

**ADM0008** 

108

Speicher kompromittiert: Schema oder Filter von SDO-Typ {0} S

## 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

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

ADM0010

110

Element {0} enthält ungültigen Wert {1}.

U

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.

## 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 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.

## 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 U organisationsspezifische Rollen existieren.

#### 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.

#### Lösuna:

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

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/redefine element ({0})

nicht gefunden.

## Beschreibung:

Eines der bei createSDOType übergebenen Schemas enthält ein Element import, include oder redefine, 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/redefine 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}).

## Beschreibung:

Fehler beim Registrieren von abhängigen Schemas. Wird z.B. für include/redefine 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 U

im Status {2}.

#### 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

U

eines Mandanten.

#### 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

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.

## Lösuna:

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}

U,S

Mögliche Ursachen: Pfad existiert nicht

Pfad ist nicht schreibbar

Pfad enthält .. Pfad ist absolut.

## 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.

#### Lösuna:

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

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 (\$...).

#### Lösuna

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

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

U

angegeben werden - nicht beides.

## 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}, U

mandant: {1}, orgID: {2})

## 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:  $\{2\}$ , U

operation: {3})

## 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 U

default Attribut enthalten.

#### 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

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.

## 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

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 Nachrichteninhalt {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

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 U

werden: {1}.

## 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 U

\\"{0}\\" an.

## 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}

## 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 U

Archiv Administration nicht benötigt.

## 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 U

Administration nicht benötigt.

## 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- U

Administration nicht benötigt.

## 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: U {0}).

## Beschreibung:

Die Funktionen des Web-Service ArchiveAdminService können nur von der Rolle ArchiveAdmin genutzt werden.

ADM0075 175 Ungültige Rolle für Web-Service MandantAdminService (role: U {0})

#### Beschreibung:

Die Funktionen des Web-Service MandantAdminService können nur von den Rollen MandantAdmin und SecDocs\_MandantAuditor genutzt werden.

ADM0076 176 Unqültiqe 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 U unterstützt.

U

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": U {0}

## 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-U Administration nicht benötigt.

## 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 U
Mandantenadministration nicht benötigt.

#### 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 U xpath auf ein Attribut verweist.

#### 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

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

## 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.

## 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

U

Eigenschaften: {0}

## 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

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 U

werden.

## Beschreibung:

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

8000XDA

10008

Schemas, die zur XAIP Spezifikation gehören, können nicht

verändert werden

## Beschreibung:

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

ADX0009

10009

Error in MSOS secure mode initialization

U

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 U

Günde:

Mandant ist gelöscht worden Migration wurde nicht durchgefürt.

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-P

Logeinträge geschrieben werden.

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 U

eine SecDocs-Audit-Log-Datei. SecDocs kann keine

Auditdaten ausgeben.

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. U

SecDocs kann keine Auditdaten ausgeben.

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 U

kann keine Auditdaten ausgeben.

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 U

Auditdaten ausgeben.

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

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- U

Server zuzugreifen.

## 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 U

sie nicht mit getAOIDWithRef/registerRefs4LXAIP erhalten, oder das SDO/LXAIP, das sie verwendet, wurde bereits

übermittelt.

## 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}

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}

Ρ

## 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

Oversign 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

Р

## 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

U

bereits {0}

## Beschreibung:

Ein Renew-Auftrag wurde mehrfach gestartet.

OVS0007

807

Unerwarteter AOID-Zustand für Renew-Auftrag {0} {1}

Р

## 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

Р

Beschreibung:

Ein Fehler ist beim Versuch aufgetreten \$Content und \$Signature aus dem SDO zu extrahieren um für alle Einelteile 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}

## 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}

## 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

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.

Р

## 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

Ρ

## 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.

Ρ

## 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 P wird {0}.

## 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}

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}).

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}).

Beschreibung:

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

Lösuna:

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

Beschreibuna:

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}).

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}).

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}

## 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

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 P "data validator": {0}

## 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}

#### 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}

## 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 Rootelement 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 Rootelement 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}) S,U {3}

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. Ρ

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 / U

beginnen.

Beschreibung:

Bei der Operation navigate ist der im Element "path" angegebene Pfadname syntaktisch nicht korrekt.

Lösung:

Bitte korrigieren Sie den Pfadnamen im Element "path".

429 **REQ0029** 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.

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.

Bitte geben Sie im Element "path" einen gültigen Pfad an.

Die Archivierungs-Web-Services sind derzeit für diesen **REQ0032** 432 U

Mandanten nicht verfügbar

Beschreibung:

Der Mandant ist ein Testmandant und Daten dieses Mandanten werden gerade gelöscht.

Bitte warten Sie, bis der Löschvorgang beendet ist.

**REQ0033** 433 Fehler in externer Referenz: {0} U,S

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} U

bekannt.

#### 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 U werden.

## 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}

## 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 U Zustand {0} befindet.

## 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.

Die Operation wurde ohne das Header-Element coid aufgerufen.

#### Lösung:

Geben Sie die COID an.

**REQ0042** 442 Interner Fehler: {0}

#### 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.

Ρ

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}

## 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 U

noch die Elemente hashValue und hashAlgorithmName

angegeben.

#### 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 U

nicht zulässig.

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.

## 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.

#### Lösuna:

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.

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 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 U zulässig.

## 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 useDatase=false.

**REQ0059** 459 U EvidenceRecord-Erzeugung derzeit im Ablauf

## 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.

## Beschreibung:

Das Element token im SecDocs SOAP wird nicht unterstützt.

Verwenden Sie statt dessen das Element password.

**REQ0061** 461 Diese Web Service Operation kann im TR-ESOR Mode nicht U

benutzt werden.

## 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 U

Konfigurationsparameter archiveRootExternalFiles nicht

gesetzt ist

## Beschreibung:

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

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.

#### Lösuna:

Verwenden Sie ein kürzeres Attribute.

**REQ0064** 464 unerwartetes Attribut version im SecDocs SOAP header U

Element

das Attribut version ist erst ab SecDocs 4.0 erlaubt.

Lösung:

Entfernen Si das Atrribut 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 unterstüzt U

Beschreibung:

der Wert des Attributs version ist eine nicht unterstüzte 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
-----------	-----------------	-----------

S,P

STA0000 600 StorageAdaptor-Fehler

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

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

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

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}

## 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 U

ist auf UNLIMITED gesetzt für {0}

#### 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

U

gesetzt für {0}.

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.

## Beschreibung:

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

#### Lösuna:

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.

#### Lösuna:

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 S

für AOID {0}: aktuell: {1}, archiviert: {2}

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.

Lösuna:

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

Inkonsistenter SDO-Pfad füfr {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}" .

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.

## 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 Rootelement in Datei {0} gefunden. S,P

## Beschreibung:

Es wurde kein XML Rootelement 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 S,P

eine andere WebService-Operation verwendet.

#### 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.

S

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 S,P

angefordert werden.

# 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 U

{0} ungleich Anzahl der externen Referenzen in

submitSDO/ArchiveSubmission {1}.

#### 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 U verwendete AOID ohne Referenzen angefordert wurde.

verwendete Aoib onne Nerenzen angefordert worde

#### 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

U

getAOIDWithRef/registerRefs4LXAIP registriert.

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

Ρ

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},

Ρ

tsp:{1})

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 P,U

anderen Organisation reserviert.

## 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 P,U

unterstützt.

#### 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}) S,P,U

{3}

{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 unerwartetetn 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 U

in den XML-Daten gefunden.

#### Beschreibung:

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

#### Lösuna

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.

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 U

XML-Daten gefunden {1}

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 U

gelöscht werden.

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 U

geändert werden (Aktueller Zustand {1} ).

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 U

verwendet werden, andere Änderungen werden nicht

unterstützt {0}

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 eineindeutige 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 Richlinie 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

U

**XPATH** 

http://www.w3.org/TR/2007/REC-xquery-20070123/ für

XQuery

http://www.w3.org/TR/2003/REC-xptr-framework-20030325

für XPointer.

# Beschreibung:

Ungültige Transformation für den Zugriff auf die gewünschten Daten.

# Lösung:

Bitte übergeben Sie einen Request der konform zur Technischen Richlinie 03125 (TR\_ESOR) ist.

XRQ0024 1224 Die folgende Funktionalität wird im Prototypen von U

ArchiveData nicht unterstützt: {0}

## 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 U

Textelement unter DataLocation angegeben werden.

#### 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 U

lieferte ein Ergebnis.

## 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 U

(dataObjectID:{1}) sind verschieden.

## 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 U

DigestMethod (dataObjectID:{1}) sind verschieden.

## 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