



# USM 2.0

JSON-API Spezifikation  
Version 1.6.13

|   |    |
|---|----|
| <i>Einleitung</i> .....                     | 7  |
| <i>Grundlagen</i> .....                     | 8  |
| Response Status Codes .....                 | 9  |
| <i>USM-JSON-API</i> .....                   | 10 |
| Login .....                                 | 10 |
| Logout .....                                | 12 |
| Get Configuration .....                     | 13 |
| Set Configuration .....                     | 15 |
| Synchronisations-System allgemein .....     | 16 |
| UUIDs .....                                 | 17 |
| ConflictResolution .....                    | 17 |
| Attachments zu PIM-Objekten .....           | 18 |
| Sync-Fehler-Rückgabe-Daten .....            | 18 |
| Fehlermeldungen für einzelne Elemente ..... | 19 |
| Sync Init .....                             | 21 |
| Sync Update .....                           | 22 |
| Sync Estimate .....                         | 25 |
| Set Push Notification .....                 | 26 |
| Get Cached Data .....                       | 27 |
| Read Data .....                             | 28 |
| Send Mail .....                             | 29 |
| Resolve Recipients .....                    | 30 |
| Move Items .....                            | 31 |
| Ping .....                                  | 33 |
| Resolve OX IDs .....                        | 34 |
| Invalidate Objects .....                    | 35 |
| Locate Objects .....                        | 36 |
| Set Confirmation Status .....               | 37 |
| <i>OX-JSON-CALLS</i> .....                  | 38 |
| <b>Modul: folders</b> .....                 | 39 |
| Get root folders .....                      | 39 |
| Get subfolders .....                        | 39 |
| Get path .....                              | 40 |
| Get updated folders .....                   | 40 |
| Get a folder .....                          | 41 |
| Create a folder .....                       | 41 |
| Update a folder .....                       | 42 |
| Delete folders .....                        | 42 |
| <b>Modul: tasks</b> .....                   | 43 |
| Get all tasks .....                         | 43 |
| Get a list of tasks .....                   | 43 |
| Get updated tasks .....                     | 44 |
| Get a task .....                            | 45 |
| Create a task .....                         | 45 |

|                                   |           |
|-----------------------------------|-----------|
| Update a task .....               | 45        |
| Delete tasks.....                 | 46        |
| Confirm a task .....              | 47        |
| Search for tasks.....             | 47        |
| Search Tasks Object Fields .....  | 48        |
| <b>Modul: contacts.....</b>       | <b>48</b> |
| Get all contacts .....            | 48        |
| Get a list of contacts.....       | 49        |
| Get a list of users .....         | 49        |
| Get updated contacts.....         | 50        |
| Get a contact.....                | 51        |
| Get a contact by user ID.....     | 51        |
| Create a contact.....             | 52        |
| Update a contact .....            | 52        |
| Delete contacts.....              | 53        |
| Search contacts .....             | 53        |
| <b>Modul: calendar.....</b>       | <b>56</b> |
| Get all appointments .....        | 56        |
| Get a list of appointments.....   | 56        |
| Get updated appointments .....    | 57        |
| Get appointment information ..... | 58        |
| Get an appointment .....          | 58        |
| Create an appointment .....       | 59        |
| Update an appointment .....       | 59        |
| Delete appointments.....          | 60        |
| Confirm appointment .....         | 61        |
| Search appointments .....         | 61        |
| Get new appointments.....         | 62        |
| Free & Busy.....                  | 63        |
| <b>Modul: mail.....</b>           | <b>64</b> |
| Get mail count .....              | 64        |
| Get all mails.....                | 64        |
| Search mails.....                 | 65        |
| Get a list of mails .....         | 66        |
| Copy mails.....                   | 67        |
| Move mails .....                  | 67        |
| Update mails.....                 | 68        |
| Get a mail .....                  | 68        |
| Get a mail attachment .....       | 69        |
| Send / Save mail .....            | 70        |
| Reply / Forward a mail.....       | 71        |
| Delete mails .....                | 72        |
| Clear mail folders.....           | 72        |
| <b>Module: groups .....</b>       | <b>73</b> |
| Get a group .....                 | 73        |
| List groups.....                  | 73        |
| Search for groups .....           | 74        |
| Create a group.....               | 74        |
| Delete a group.....               | 75        |
| Change a group.....               | 75        |
| <b>Modul: resource .....</b>      | <b>76</b> |
| List resources.....               | 76        |
| Get a resource .....              | 77        |
| Search for resources .....        | 77        |
| <b>Module: infostore .....</b>    | <b>78</b> |
| Get all infoitems .....           | 78        |

|   |            |
|---|------------|
| Get a list of infoitems .....                               | 79         |
| Get updated infoitems .....                                 | 79         |
| Get an infoitem .....                                       | 80         |
| Search infoitems .....                                      | 81         |
| Get an infoitem document .....                              | 82         |
| Get all versions .....                                      | 82         |
| Update an infoitem .....                                    | 83         |
| Create an infoitem .....                                    | 84         |
| Save an attachment in the infostore .....                   | 84         |
| Delete infoitems .....                                      | 85         |
| Delete versions of infostore documents .....                | 85         |
| Delete all versions of infostore documents .....            | 86         |
| Copy an infostore document .....                            | 87         |
| Lock an infoitem .....                                      | 87         |
| Unlock an infoitem .....                                    | 88         |
| <b>Modul: Attachments .....</b>                             | <b>88</b>  |
| Get a list of attachments .....                             | 89         |
| Create an Attachment .....                                  | 90         |
| Delete Attachment .....                                     | 91         |
| Get updated attachments .....                               | 91         |
| Get an Attachment .....                                     | 92         |
| Get an attachments filedata .....                           | 93         |
| <b>Modul: reminder .....</b>                                | <b>95</b>  |
| Get a reminder range .....                                  | 95         |
| Delete Reminder .....                                       | 96         |
| <b>Modul: multiple .....</b>                                | <b>97</b>  |
| Multiple requests .....                                     | 97         |
| <b>Modul: quota .....</b>                                   | <b>99</b>  |
| Get the filestore usage data .....                          | 99         |
| Get the mail usage data .....                               | 99         |
| <b>Modul: import .....</b>                                  | <b>100</b> |
| Import CSV .....  | 100        |
| Import Outlook CSV .....                                    | 100        |
| Import iCAL .....   | 101        |
| Import vCard .....  | 102        |
| <b>Modul: export .....</b>                                  | <b>103</b> |
| Exporting CSV .....   | 103        |
| Exporting iCAL .....  | 103        |
| Exporting vCAD .....  | 104        |
| <b>Modul: sync .....</b>                                    | <b>105</b> |
| Clearing a folder's content .....                           | 105        |
| <b>Modul: mailfilter .....</b>                              | <b>105</b> |
| <b>Modul: ajax file upload .....</b>                        | <b>105</b> |
| Uploading a file .....                                      | 105        |
| Uploading a file's last access timestamp (keep alive) ..... | 106        |
| Requesting a formerly uploaded file .....                   | 106        |
| <b>Modul: image .....</b>                                   | <b>107</b> |
| Requesting an image .....                                   | 107        |
| <b>Modul: coversion (preliminary) .....</b>                 | <b>107</b> |
| Converting data .....                                       | 107        |
| Saving a vCard email attachment .....                       | 109        |
| <b>Modul: mail account (preliminary) .....</b>              | <b>110</b> |
| Get a mail account .....                                    | 110        |

|  |            |
|--|------------|
| Create a new mail account.....                         | 112        |
| Upadate a mail account .....                           | 112        |
| Delete a mail account.....                             | 113        |
| Validate a mail account (which shall be created) ..... | 113        |
| <b>Anhang A: Liste der USM Error Codes .....</b>       | <b>114</b> |
| <b>Configuration Error Codes:.....</b>                 | <b>114</b> |
| <b>Content Type Error Codes:.....</b>                  | <b>114</b> |
| <b>Database: .....</b>                                 | <b>116</b> |
| <b>Mapping: .....</b>                                  | <b>117</b> |
| <b>USM Session Management:.....</b>                    | <b>117</b> |
| <b>JSON Error Codes:.....</b>                          | <b>118</b> |
| <b>Toolkit (Conversion errors): .....</b>              | <b>119</b> |
| <b>Anhang B USM ContentTypes .....</b>                 | <b>119</b> |
| <b>FolderContentType.....</b>                          | <b>119</b> |
| Common folder data .....                               | 119        |
| Detailed folder data.....                              | 120        |
| Permission flags.....                                  | 121        |
| Permission object.....                                 | 121        |
| Capabilities .....                                     | 122        |
| <b>Common object data.....</b>                         | <b>122</b> |
| <b>TaskContentType.....</b>                            | <b>123</b> |
| Identifikator .....                                    | 123        |
| ContentType Daten .....                                | 123        |
| Detailed task and appointment data.....                | 123        |
| Participant identifier.....                            | 125        |
| User participant object .....                          | 125        |
| Detailed task data.....                                | 126        |
| <b>AppointmentContentType.....</b>                     | <b>127</b> |
| Identifikator .....                                    | 127        |
| ContentType Daten .....                                | 127        |
| Detailed appointment data.....                         | 127        |
| <b>ContactContentType.....</b>                         | <b>129</b> |
| Identifikator .....                                    | 129        |
| ContentType Daten .....                                | 129        |
| Detailed contact data.....                             | 129        |
| Distribution list member .....                         | 133        |
| <b>MailContentType.....</b>                            | <b>133</b> |
| Identifikator .....                                    | 133        |
| ContentType Daten .....                                | 133        |
| Detailed mail data .....                               | 134        |
| Simple Mail Body.....                                  | 135        |
| Multipart Mail Body .....                              | 135        |
| <b>GroupContentType.....</b>                           | <b>135</b> |
| Identifikator .....                                    | 135        |
| ContentType Daten .....                                | 135        |
| Group data .....                                       | 136        |
| <b>ResourcesContentType.....</b>                       | <b>136</b> |
| Identifikator .....                                    | 136        |
| ContentType Daten .....                                | 136        |

|   |            |
|---|------------|
| <i>Anhang C: OX Content Types .....</i> | <b>136</b> |
| <b>InfoitemContentType .....</b>        | <b>136</b> |
| Identifikator .....                     | 136        |
| ContentType Daten .....                 | 136        |
| Detailed infoitem data.....             | 136        |

---

## **Einleitung**

Gegenstand dieses Dokuments ist die Definition der USM-JSON Schnittstelle, die unter anderem für die Anbindung von Outlook Clients an einen Open-Xchange Server benutzt werden kann.

Das erste Kapitel beschreibt Grundsätze und Definitionen, die für die gesamte Schnittstelle gelten.

Im zweiten Kapitel werden die einzelnen JSON-Befehle beschrieben, die von USM zur Anbindung von Clients und zur Synchronisation von Daten zur Verfügung gestellt werden.

Das dritte Kapitel enthält eine Auflistung weiterer Befehle, die in zukünftigen Versionen möglicherweise vom USM als Proxy an den OX-Server weitergeleitet werden.

Anhang A enthält eine Liste allen von USM gelieferten Standard-Fehler Codes. Diese Liste wird ggfs. Im Laufe des Projekts um weitere spezifische Codes erweitert.

Anhang B enthält die Beschreibung aller aktuell im USM definierten Standard-ContentTypes.

Anhang C enthält die OX ContentTypes, die im USM nicht abgebildet sind, aber für bestimmte mögliche zukünftige OX-Proxy-Calls relevant sind.

---

## Grundlagen

Die USM-JSON-API arbeitet über das HTTP(S)-Protokoll. Die Befehle werden im Normalfall als HTTP PUT Requests gesendet (Ausnahmen werden bei dem entsprechenden Befehl beschrieben). Als Text-Encoding wird sowohl bei den Request-Parametern als auch in der Response das UTF-8-Encoding erwartet bzw. benutzt.

Die Request-URL jedes Befehls besteht aus Basis-Pfad für die USM-JSON-Schnittstelle, gefolgt vom Befehls-Namen als Sub-Pfad. Die Parameter des Befehls werden immer im Request-Body in einem JSONObject erwartet.

Um effizientes Caching und Load-Balancing zu ermöglichen, kann der USM-Server Cookies in der Antwort übergeben. Soweit irgendwie möglich, sollte ein Client bei zukünftigen Befehlen für die gleiche Session dieses Cookie mitsenden, um eine effiziente Ausführung zu gewährleisten.

Die Response zu einem USM-JSON-Befehl ist immer im Content-Type „text/javascript“ gehalten. Sie enthält immer ein JSONObject mit einem fest vorgegebenem Feld namens „status“, das einen Integer-Wert enthält. In diesem Feld wird der allgemeine Return-Code des Befehls übermittelt. Abhängig vom Inhalt des Status-Felds sind weitere Felder im Ergebnis-Objekt gesetzt:

- 001 (OK):
  - „data“: enthält das spezifische Ergebnis des Befehls. Dies kann ein JSONObject, ein JSONArray als auch jeder andere in JSON gültige primitive Datentyp sein. Bei den einzelnen Befehlen ist jeweils aufgelistet, welche Daten zurückgeliefert werden.
- Sonstige:
  - „errorCode“ : (Integer) USM Fehler Code. Alle Codes sind im Anhang A aufgelistet.
  - „errorMessage“: (String) Beschreibung des Fehlers in englischem Klartext
  - „errorDetails“: (optional, JSONObject) Enthält fehlerspezifische weiterführende Informationen.
  - „oxError“: (optional, JSONObject) Enthält vom OX-Server gelieferte Fehlerdetails, falls ein unerwarteter OX-Fehler während der Abarbeitung des Befehls aufgetreten ist.

Der Status-Code ist unabhängig vom Befehl und beschreibt im Falle eines Fehlers das allgemeine Problem, das diesen Fehler verursacht hat. Alle Status Codes sind im Folgenden aufgelistet:

## Response Status Codes

Im folgenden findet sich eine Liste aller Status Codes, die in dem Response zurückgeliefert werden. Zu jedem Status-Code ist ein Klartextbezeichner und eine kurze Beschreibung angegeben:

| Status-Code | Bezeichnung                                | Beschreibung   |
|-------------|--|--|
| 1           | Success                                    | Der Befehl wurde erfolgreich ausgeführt  |
| 2           | OX-Server Error                            | Es trat ein unerwarteter Fehler beim Zugriff auf OX auf  |
| 3           | Database Error                             | Es trat ein Fehler beim Zugriff auf die Datenbank auf  |
| 4           | Internal Error                             | Es trat ein unerwarteter interner Fehler im USM auf  |
| 5           | Access Denied                              | Eine Anmeldung an USM/OX war nicht erfolgreich   |
| 6           | Unknown Session                            | Die übergebene Session-ID ist unbekannt  |
| 7           | Unknown UUID                               | Eine übergebene UUID ist USM nicht bekannt   |
| 8           | Wrong/Missing Parameters                   | Es fehlen notwendige Parameter zur Ausführung des Befehls oder es wurden ungültige Werte übergeben   |
| 9           | Sync Failed                                | Eine Synchronisation ist aufgrund von Konflikten fehlgeschlagen. Im Feld „errorDetails“ sind Informationen über die Konflikte gespeichert  |
| 10          | Bad Request                                | Der angeforderte Befehl ist dem USM-Server nicht bekannt   |
| 11          | Unknown Syncid                             | Vom Client wurde eine Sync-ID übergeben, die dem Server nicht bekannt ist. Der Client muss den Vorgang mit einer gültigen Sync-ID wiederholen oder einen SyncInit für den Folder oder die Folder-Hierarchie durchführen  |
| 12          | Unsupported Version                        | Die vom Client beim Login angefragte Version wird vom USM-Server nicht unterstützt. In den Details sind die angefragte („requested“) und verfügbare („available“) Version enthalten. Der Client muss eine passende Version verwenden (was entweder über die Benutzung einer passenden Version oder über einen Upgrade des Clients oder Servers zu erreichen ist) |
| 13          | Unknown Folder                             | Der zu synchronisierende Folder ist auf dem Server nicht mehr vorhanden. Der Client muss eine Synchronisierung der Folder-Hierarchie durchführen.  |
| 14          | Unknown UID                                | Eine übergebene UID konnte vom USM auf dem Server nicht gefunden werden.   |
| 15          | Unallowed local time                       | Die Client-Zeit weicht mindestens eine Stunde von der Server-Zeit ab.  |
| 16          | OX-Server/Resource temporary not available | Ein Resource/Subsystem ist verübergehend nicht erreichbar. Entspricht Fehler Kategorie: 4,5,6 und 11 vom OX Server.  |

Diese Liste kann noch um weitere Status-Codes erweitert werden, ein Client sollte ihm unbekannte Status-Codes analog wie allgemeine Fehler (Codes 2-4) behandeln.

Jeder Befehl (außer Login) kann als Status-Code 6 („Unknown Session“) zurückliefern, in diesem Fall muss sich ein Client neu anmelden und den Befehl dann wiederholen.

---

## USM-JSON-API

### Login

Pfad:

<Basis-URL>/login

Parameter:

| Name                  | Datentyp | Optional | Default Wert | Beschreibung   |
|-----------------------|----------|----------|--------------|--|
| user                  | String   | Nein     |              |  |
| device                | String   | Nein     |              |  |
| password              | String   | Nein     |              |  |
| configuration         | Boolean  | Ja       | false        | Wenn true, werden Standard-Konfigurations-Felder wie in GetConfiguration beschrieben geliefert |
| availableContentTypes | Boolean  | Ja       | false        | Siehe GetConfiguration   |
| syncContentTypes      | Boolean  | Ja       | false        | Siehe GetConfiguration   |
| version               | String   | Ja       | “”           | Vom Client angeforderte Version der JSON-API   |
| local_time            | String   | Ja       |              | Die lokale Client-Zeit im format "yyyy-MM-dd HH:mm:ss.SSS"                                     |

Response:

JSONObject:

| Feld           | Datentyp   | Optional | Beschreibung   |
|----------------|------------|----------|--|
| sessionid      | String     | Nein     | Identifikator für die Session für andere Befehle   |
| configuration  | JSONObject | Ja       | Teile der Konfiguration wie über Parameter bestimmt  |
| version        | String     | Nein     | Vom USM-Server zur Verfügung gestellte Version der JSON-API  |
| userid         | Integer    | Nein     | OX-User-ID des angemeldeten Users, wird für einige Felder (z.B. Eigentümer von Objekten) verwendet |
| usmVersion     | String     | Nein     | Versionsnummer USM, z.B. 6.18.0  |
| usmBuild       | String     | Nein     | SVN-Build-Number von USM   |
| usmJSONVersion | String     | Nein     | Versionsnummer des USM-JSON-Bundles  |

|              |        |      |                                       |
|--------------|--------|------|---------------------------------------|
| usmJSONBuild | String | Nein | SVN-Build-Number des USM-JSON-Bundles |
|--------------|--------|------|---------------------------------------|

### Beschreibung:

Dieser Befehl wird zur Authentifizierung eines Clients genutzt. Als Parameter werden der Identifikator des Benutzers („user“), sein Passwort („password“) und ein eindeutiger Identifikator für das Client-Device („device“) erwartet. Über den Benutzer und das Device wird vom USM eine Session eindeutig bestimmt.

Über die optionalen Parameter „configuration“, „availableContentTypes“ und „syncContentTypes“ kann vom Client spezifiziert werden, ob bei einem erfolgreichen Login Konfigurationseinstellungen vom USM mitgeliefert werden sollen.

Für den Fall einer erfolgreichen Anmeldung liefert das USM als Ergebnis einen Identifikator („sessionid“) für die Session zurück, welcher bei allen weiteren JSON-Befehlen übergeben werden muss. Ist einer der optionalen Parameter auf „true“ gesetzt, wird im Ergebnisfeld „configuration“ zusätzlich die aktuelle Konfiguration der Session zurückgeliefert. Die Struktur entspricht dabei der Antwort des GetConfiguration-Befehls, der Parameter „configuration“ legt fest, ob die Standard-Felder geliefert werden sollen.

Beim Login kann der Client eine gewünschte Version der USM-JSON-API übergeben. Eine Version muss dabei folgendem Format entsprechen:

**[0-9]+(\.[0-9]+)+([ ]+.\*?)?**

Dies bedeutet, dass eine Version mit einer positiven Integer beginnen muss, gefolgt von einem oder mehr Sub-Versions-Nummern, die ebenfalls positive Integer sein müssen und durch einen Punkt von höherwertigen Anteilen der Version getrennt sind. Nach der Versionsnummer darf getrennt durch mind. 1 Leerzeichen ein beliebiger Text folgen, der als zusätzliche Beschreibung angegeben werden kann. Beispiele:

- 1.0.0 Initial Release
- 1.0.1
- 1.1.0 With additional configuration information
- 2.0.0 New API Structure
- 2.0.1 Bugfix #1555

Vom USM werden nur die ersten 3 Versions-Teile beachtet, alle weiteren werden zur Bestimmung einer kompatiblen Version ignoriert, ebenso die Beschreibung der Version. Als Konvention werden folgende Annahmen getroffen:

1. Änderungen im ersten Versions-Teil stellen inkompatible Änderungen dar (z.B. neue Struktur, andere Befehle).
2. Änderungen im zweiten Versions-Teil stellen Erweiterungen dar, die mind. Auf Serverseite so implementiert wurden, dass sie bei Nichtangabe kompatibel zu Vorgängerversionen sind (z.B. durch Verwendung passender Default-Werte).
3. Änderungen im dritten Versions-Teil stellen kleinere Anpassungen/Fixes dar, die im Allgemeinen nur interner Natur sind und keine Änderung in der API zur Folge haben.

Zur Ermittlung einer kompatiblen Version werden folgende Überprüfungen durchgeführt:

1. Der USM-Server muss eine Version zur Verfügung stellen, die im ersten Teil genau mit der vom Client angeforderten Version übereinstimmt.
2. Der USM-Server muss eine Version zur Verfügung stellen, die im zweiten Teil mindestens die entsprechende Nummer der vom Client geforderten Version enthält, es darf auch eine größere Nummer genutzt werden

Wenn beide Bedingungen erfüllt sind, wird bei der Antwort des Login-Befehls die vom USM-Server verwendete Version zurückgemeldet. Wenn der USM-Server keine passende USM-Version ermitteln kann, wird als Status-Code 12 (Unsupported Version) zurückgeliefert. Sollte der Client keine gültige Version (d.h. nicht dem obigen Muster entsprechend) übergeben, wird als Status-Code 8 (Wrong/Missing Parameters) zurückgeliefert. Wenn der Client keine

Versionsnummer als Parameter übergibt, liefert der USM-Server die aktuellste Version zurück.

**Beispiel:**

**Request:**

```
PUT http://localhost/usm/login
Content-Type: text/javascript

{"user":"user2", "device":"device1", "password":"pass" }
```

**Response:**

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/javascript

{"status":1, "data": {"sessionid": "USM-1", "userid": 12345, "version": "1.0.0" } }
```

## Logout

**Pfad:**

<Basis-URL>/logout

**Parameter:**

| Name               | Datentyp | Optional | Default Wert | Beschreibung |
|--------------------|----------|----------|--------------|--------------|
| sessionid          | String   | Nein     |              |              |
| endSynchronization | Boolean  | Ja       | false        |              |

**Response:**

Leer

**Beschreibung:**

Mit diesem Aufruf meldet sich ein Client beim USM-System ab. Als Parameter muss die zuvor über den Login-Befehl erhaltene Session-ID übergeben werden. Im Normalfall meldet sich ein Client damit nur temporär vom USM-System ab (so dass auf dem Server temporäre Ressourcen freigegeben werden können), alle Synchronisationsinformationen sowie die Konfigurationseinstellungen sind persistent gespeichert. Wird der optionale Parameter „endSynchronization“ mit dem Wert „true“ mit übergeben, werden vom USM allerdings zusätzlich alle persistenten Daten gelöscht, dieser Parameter darf also nur gesetzt werden, wenn die Synchronisation zwischen Client und Server endgültig beendet werden soll.

**Beispiel:**

**Request:**

```
PUT http://localhost/usm/logout
```

```
Content-Type: text/javascript
{"sessionid":"USM-1"}
```

**Response:**

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/javascript
{"status":1}
```

## Get Configuration

**Pfad:**

<Basis-URL>/getConfiguration

**Parameter:**

| Name                  | Datentyp | Optional | Default Wert | Beschreibung   |
|-----------------------|----------|----------|--------------|--|
| sessionid             | String   | Nein     |              |  |
| availableContentTypes | Boolean  | Ja       | false        | Wenn auf true gesetzt wird in der Response eine Liste aller verfügbarer ContentTypes zurückgeliefert   |
| syncContentTypes      | Boolean  | Ja       | false        | Wenn auf true gesetzt wird in der Response eine Liste aller synchronisierten ContentTypes mit ihren jeweils synchronisierten Feldern zurückgeliefert |

**Response:**

JSONObject:

| Feld           | Datentyp | Optional | Beschreibung  |
|----------------|----------|----------|---|
| context_uuid   | String   | Nein     | UUID des Contexts des OX-Servers, in dem der Benutzer registriert ist           |
| context_id     | Integer  | Nein     | OX-ID des Contexts des OX-Servers, in dem der Benutzer registriert ist          |
| defaultAddress | String   | Nein     | Default Email Adresse des Benutzers für diese Session                           |
| user           | String   | Nein     | Identifikator des Benutzers für diese Session                                   |
| device         | String   | Nein     | Client-Device-Identifikator für diese Session                                   |
| timezone       | String   | Nein     | In OX eingestellte Zeitzone des Users   |
| tree           | Integer  | Nein     | Identifikator des Folder-Trees des Users  |
| startDate      | Long     | Nein     | Beginn des Synchronisationszeitraums (Millisekunden seit dem 1.1.1970 0:00 GMT) |
| endDate        | Long     | Nein     | Ende des Synchronisationszeitraums  |

|                       |            |      |  |
|-----------------------|------------|------|--|
|                       |            |      | (Millisekunden seit dem 1.1.1970 0:00 GMT)   |
| conflictResolution    | String     | Nein | Default-Konflikt-Lösungsstrategie  |
| customProperties      | JSONObject | Nein | Frei setzbare persistente Felder des Clients   |
| availableContentTypes | JSONObject | Ja   | Liste aller für die Synchronisation verfügbaren ContentTypes und Ihrer Felder                      |
| syncContentTypes      | JSONObject | Ja   | Liste aller für die Synchronisation verwendeten ContentTypes und Ihre synchronisierten Felder      |
| userid                | Integer    | Nein | OX-User-ID des angemeldeten Users, wird für einige Felder (z.B. Eigentümer von Objekten) verwendet |

#### Beschreibung:

Dieser Befehl liefert die aktuell auf dem USM eingestellte Konfiguration für diese Session zurück. Als Parameter muss die zuvor über den Login-Befehl erhaltene Session-ID übergeben werden.

Zusätzlich zu den Standard-Feldern werden Custom-Properties geliefert, dies sind persistente Key/Value-Kombinationen, die vom Client in früheren SetConfiguration-Befehlen gespeichert wurden. Für die persistenten Custom-Properties gilt, dass sowohl Key als auch Value jeweils ein String sein muss, der Key darf eine Länge von 13 Zeichen nicht überschreiten, die Value kann maximal 32 Zeichen enthalten.

Ist der optionale Parameter „availableContentTypes“ auf „true“ gesetzt, wird im gleichnamigen Feld ein JSONObject geliefert, welches als Key-Value-Kombinationen jeweils den Bezeichner eines ContentTypes und ein JSONArray mit allen von ihm zur Verfügung gestellten Feldern enthält.

Im Feld „syncContentTypes“ wird ebenfalls ein gleichartig aufgebautes JSONObject geliefert, falls der gleichnamige Parameter auf „true“ gesetzt war. Hier werden jedoch nicht alle zur Verfügung stehenden ContentTypes gelistet, sondern diejenigen, für die eine Synchronisation aktiviert ist. Die im jeweils zugehörigen JSONArray gelieferten Feld-Namen sind die Felder des ContentTypes, die bei der Synchronisation berücksichtigt werden sollen.

Für eine neu initialisierte Session sind per Default alle ContentTypes mit allen von Ihnen zur Verfügung gestellten Feldern für die Synchronisation eingetragen.

#### Beispiel:

##### Request:

```
PUT http://localhost/usm/getConfiguration
Content-Type: text/javascript

{"sessionid":"USM-1"}
```

##### Response:

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/javascript

{"status":1,"data":{ "context_uuid": "c16ab579-0327-4de8-bb9f-dabb432bcad7", "user":"user1", "userid":12345, "device":"device1", "timezone":"Europe/Berlin", "tree": "1", "startDate":1252707997780, "endDate":1253022148180, "conflictResolution":"USE_SERVER", "customProperties":{} }}
```

## Set Configuration

**Pfad:**

<Basis-URL>/setConfiguration

**Parameter:**

| Name               | Datentyp   | Optional | Default Wert | Beschreibung   |
|--------------------|------------|----------|--------------|--|
| sessionid          | String     | Nein     |              |  |
| syncContentTypes   | JSONObject | Ja       |              | Wenn gesetzt werden die übermittelten Felder der ContentTypes für zukünftige Synchronisationen als relevant markiert |
| startDate          | Long       | Ja       |              | Siehe GetConfiguration   |
| endDate            | Long       | Ja       |              | Siehe GetConfiguration   |
| tree               | Integer    | Ja       |              | Siehe GetConfiguration   |
| conflictResolution | String     | Ja       |              | Siehe GetConfiguration   |
| customProperties   | JSONObject | Ja       |              | Gesetzte Custom-Properties werden persistent gespeichert   |

**Response:**

Leer

**Beschreibung:**

Dieser Befehl ändert die aktuell auf dem USM eingestellte Konfiguration für diese Session. Als Parameter muss die zuvor über den Login-Befehl erhaltene Session-ID übergeben werden.

Ist ein beliebiger der optionalen Parameter nicht gesetzt, werden die Werte in der Konfiguration für dieses Feld nicht geändert.

Wenn der optionale Parameter „syncContentTypes“ gesetzt ist, werden für alle in ihm spezifizierten ContentTypes die Felder, die synchronisiert werden, auf die als JSONArray übergebene Liste beschränkt. ContentTypes, die in diesem JSONObject nicht übergeben wurden, werden nicht verändert. Dies bedeutet insbesondere, dass man eine leere Feldliste für einen ContentType übergeben muss, um diesen komplett von der Synchronisation auszuschliessen. Für den Parameter „syncContentTypes“ können auch die Folgende Spezialfälle übergeben werden:

1. "all" (String):

Alle bereitgestellten Content-Types werden mit allen Feldern synchronisiert

2. JSONObject mit Content-Types als Keys und Value "all" (String):

Für den angegebenen Content-Type werden alle Felder synchronisiert

3. JSONObject mit Content-Types als Keys und Value JSONArray mit einer Liste deren erstem Element "all except" ist (String):

Für den angegebenen Content-Type werden alle Felder, außer die aufgelisteten, synchronisiert.

Dabei werden vom USM immer die aktuell registrierten Content-Types bzw. ihre Felder zur Synchronisierung eingetragen. Werden später Content-Types oder Felder eines Content-Types hinzugefügt, werden diese nicht automatisch nachträglich zur Synchronisation hinzugefügt (gilt für beide Varianten).

Gleiches (außer die Spezialfälle mit „all“) gilt für den optionalen Parameter „customProperties“: Es werden nur die Properties verändert, die explizit in dem zugehörigen JSONObject übergeben wurden. Um eine Custom-Property zu löschen, muss diese explizit auf einen leeren String gesetzt werden.

### **Beispiel:**

Request:

```
PUT http://localhost/usm/setConfiguration
Content-Type: text/javascript

{"sessionid":"USM-1","conflictResolution":"USE_CLIENT",
"customProperties":{"propertySet":"set","propertyClear":""}}}

PUT http://localhost/usm/setConfiguration
Content-Type: text/javascript

{"sessionid":"id","syncContentTypes":"all"}
-> Aktiviert alle Felder aller aktuell registrierten Content-
Types für die Synchronisation

PUT http://localhost/usm/setConfiguration
Content-Type: text/javascript

{"sessionid":"id","syncContentTypes":{"mail":"all",
"contacts":[],"calendar":["id","folder_id","title"]}}
-> Aktiviert all Mail-Felder, deaktiviert Kontakte, und
beschränkt Termine auf 3 Felder
```

Response:

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/javascript

{"status":1}
```

## Synchronisations-System allgemein

Das Sync-System von USM baut auf zu synchronisierenden Objekten (im folgenden „DataObject“ genannt) und in ihnen enthaltenen Feldern (im folgenden „Properties“ genannt) auf. Jedes DataObject ist fest einem ContentType zugeordnet und kann genau die Properties

enthalten, die von diesem ContentType zur Verfügung gestellt werden. Jede Property hat intern einen Datentyp, dies kann ein primitiver Typ („String“, „Integer“,...) oder auch ein komplexer Datentyp (z.B. „Array von Strings“) sein.

In der JSON-API von USM wird ein DataObject durch ein JSONObject repräsentiert. Jede Property ist in diesem JSONObject mit ihrem Namen als Key hinterlegt. Der Wert der Property ist als Value zu diesem Key im JSONObject gespeichert. Abhängig vom Datentyp der Property wird der Wert als primitiver JSON-Typ oder in einem JSONArray oder JSONObject gespeichert. Das Format entspricht dabei der von der OX-JSON-API verwendeten Struktur.

Die Synchronisation in USM ist Folder-basiert. Jeder Folder wird individuell und unabhängig von anderen Foldern synchronisiert. Ein Folder kann dabei nur Elemente eines ContentTypes enthalten.

Die Folder-Hierarchie wird unabhängig von den Inhalten der einzelnen Folder synchronisiert. Dabei wird der gleiche Mechanismus wie für die Synchronisation eines Folders verwendet.

Es werden für die Synchronisation eines Folders oder der Folder-Hierarchie die gleichen USM-JSON-Befehle verwendet:

- Ist der Parameter folderid gesetzt, wird der Inhalt dieses Folders synchronisiert.
- Ist der Parameter folderid auf einem speziellen Wert gesetzt, wie „groups“ oder „resources“, werden entsprechend Groups und Resources synchronisiert.
- Ist der Parameter folderid nicht gesetzt, wird die Folder-Hierarchie synchronisiert.

Allgemein gilt bei der Übertragung von DataObjects, dass nicht übergebene Properties auf Ihrem Default-Wert oder ihrem vorher gesetzten Wert verbleiben. Wenn eine Property auf Ihren Default-Wert zurückgesetzt wird (oder werden soll), wird dies vom USM explizit gemeldet (bzw. muss vom Client explizit angegeben werden).

## UUIDs

Für alle Befehle, die DataObjects als Parameter erwarten bzw. DataObjects in ihren Antworten liefern, gilt folgende allgemeine Regel:

- Jedes DataObject hat **immer** eine Property namens „uuid“, diese Property ist **immer** auf eine korrekte UUID gesetzt (bzw. muss immer gesetzt sein).

Dies gilt auch für Befehle, die es dem Client erlauben, nur bestimmte Properties von DataObjects abzufragen. Die „uuid“-Property wird immer mitgeliefert.

UUIDs werden in der JSON-API von USM immer als String in ihrer Normalform übergeben und erwartet. Beispiel:

```
"uuid": "550e8400-e29b-11d4-a716-446655440000"
```

## ConflictResolution

Bei sich überschneidenden Änderungen von Client und Server können Konflikte auftreten. Konflikte sind dabei definiert als Änderungen sowohl vom Server als auch vom Client am gleichen DataObject seit der letzten Synchronisation, unabhängig davon, welche Properties jeweils geändert wurden. Das USM stellt verschiedene Konfliktlösungsstrategien zur Verfügung, die über den Parameter oder die Konfigurationseinstellung „conflictResolution“ eingestellt werden können:

1. “ERROR” - Es wird eine Liste der sich überschneidenden Änderungen rückgemeldet
2. “USE\_CLIENT” - Die Server-Änderung wird rückgängig gemacht und die Client-Änderung übernommen
3. “USE\_SERVER” – Die Client-Änderung wird ignoriert und die Server-Änderung gemeldet

4. "ERROR\_DELETE\_OVER\_CHANGE" - Wie ERROR, aber Löschungen haben eine höhere Priorität, d.h. eine gleichzeitige Änderung und Löschung führt nicht zum Fehler, sondern die Änderung wird stillschweigend überschrieben/ignoriert
5. "USE\_CLIENT\_DELETE\_OVER\_CHANGE" - Wie USE\_CLIENT, aber Löschungen haben eine höhere Priorität
6. "USE\_SERVER\_DELETE\_OVER\_CHANGE" - Wie USE\_SERVER, aber Löschungen haben eine höhere Priorität

Weitere Informationen zu den Konfliktlösungsstrategien sind auch hier zu finden:

<https://dev-wiki.open-xchange.com/cgi-bin/twiki/view/Main/ConflictResolution>

## Attachments zu PIM-Objekten

Über die USM-JSON-API können auch Attachments zu PIM-Objekten synchronisiert werden. Dies wird über ein extra Feld bei allen PIM-Objekten realisiert ("attachments"). Das Feld wird nur gefüllt bei Änderungen an Attachments und für neue Objekte mit Attachments. Es enthält ein Array von Attachment JSONObjects. Jedes dieser JSONObjects enthält folgende Felder:

- uuid: Immer notwendig
- created\_by (String)
- creation\_date (Number)
- filename (String)
- file\_size (Number)
- file\_mimetype (String)
- rtf\_flag (Boolean)
- data: base64-codierte Binärdaten des Attachments

Attachments können sich nach einer Erzeugung nicht ändern, d.h. bei einer Änderung muss das alte Attachment gelöscht und ein neues angelegt werden. Beim Anlegen von Attachments müssen alle Felder gesetzt sein (außer created\_by und creation\_date, die automatisch vom Server gesetzt werden). Falls bei einer Änderung bereits existierende Attachments an einem Objekt vorhanden sind, und diese beibehalten werden (sollen), wird für unveränderte Attachments nur das Feld uuid gesetzt. Falls ein Attachment entfernt wurde bzw. werden soll, wird es nicht mehr in dem übertragenen JSONArray aufgeführt.

Da Änderungen an Attachments nicht möglich sind (nur Löschungen und Erzeugungen), wird folgender vom normalen Sync-System unabhängiger Algorithmus als Konfliktlösung bei gleichzeitiger Änderungen der Attachments durch Client und Server benutzt:

- Bei gleichzeitigen Änderungen wird immer ein Merge der Client- und Server-Änderungen durchgeführt:
  - Client-Löschungen werden auf dem Server durchgeführt, falls das Attachment nicht bereits auf dem Server ebenfalls gelöscht wurde
  - Alle Client-Erzeugungen werden auf dem Server angelegt
  - Alle Server-Erzeugungen werden an den Client gemeldet

## Sync-Fehler-Rückgabe-Daten

Für den Fall, dass eine Synchronisation zwischen Client und Server aufgrund sich überschneidender Aktionen und der eingestellten ConflictResolution nicht möglich ist, liefern sowohl SyncInit als auch SyncUpdate eine spezielle Fehler-Antwort (StatusCode:9, „sync failed“) zurück, in der die sich überschneidenden Änderungen im Detail beschrieben sind.

Das Feld „errorDetails“ enthält ein JSONObject, in dem wiederum im Feld „conflicts“ ein JSONArray gespeichert ist. Jedes Array-Element entspricht einem Konflikt für eines der zu synchronisierenden DataObjects und ist wieder ein JSONObject mit 3 Feldern:

- „uuid“: Enthält die eindeutige UUID des DataObjects, für das ein Konflikt aufgetreten ist
- „client“: Enthält die Client-Änderung
- „server“: Enthält die Server-Änderung

Sowohl „client“ als auch „server“ enthalten als Wert entweder den String „deleted“, falls das Objekt gelöscht wurde, oder ein JSONObject, welches genau (und nur) die von der entsprechenden Stelle geänderten Felder des DataObjects enthält.

#### **Beispiel einer Konflikt-Antwort:**

##### **Response:**

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/javascript

{"status":9,
 "errorDetails":{"conflicts":[{"uuid":"0123456789ABCDEF012345678
9ABCDEF",
 "client":"deleted","server":{"field1":"value"}}, {"uuid":"001F2E
3D4C5B6A798897A6B5C4D3E2F1", "client":{"field1":"value1"}, "serve
r":{"field2":"value2"}}]}{}
```

#### **Fehlermeldungen für einzelne Elemente**

Fehler, die eindeutig Client-Aktionen zu einzelnen Objekten zugeordnet werden können, werden von den Sync (SyncInit, SyncUpdate)-Befehlen im „errors“-Feld der Antwort zurückgemeldet. Hier wird für jeden aufgetretenen Fehler ein JSONObject unter der vom Client übergebenen UUID gemeldet. Das JSONObject wiederum enthält folgende Felder:

| Name | Datentyp | Optional | Beschreibung |
|------|----------|----------|--------------|
|------|----------|----------|--------------|

|              |            |      |  |
|--------------|------------|------|--|
| errorStatus  | Integer    | Nein | <p>Allgemeine Art des Fehlers (ein Subset der gleichen Codes wird auch vom MoveItems-Befehl verwendet):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Destination does not exist *</li> <li>2. Source does not exist *</li> <li>3. Destination: no permission *</li> <li>4. Source: no permission (all objects) *</li> <li>5. Source: no permission (own objects) *</li> <li>6. Other uncategorized error</li> <li>7. Unknown UUID</li> <li>8. No create permission</li> <li>9. No change permission</li> <li>10. No delete permission</li> <li>11. PIM attachment creation failed</li> <li>12. Parent folder not found</li> <li>13. Mail Folder not found</li> <li>14. Permission error from server</li> <li>15. UID already exists on server</li> </ol> <p>(*) Diese Codes werden nur vom MoveItems-Befehl verwendet</p> |
| errorCode    | Integer    | Nein | Spezifischer Fehlercode, der die Stelle im USM eindeutig spezifiziert, an der der Fehler aufgetreten ist   |
| data         | JSONObject | Ja   | Komplettes DataObject mit allen gesetzten Feldern. Wird nicht gemeldet, wenn eine unbekannte UUID vom Client übergeben wurde. Im Falle eines Create werden die vom Client übergebenen Daten gemeldet, sonst die zuletzt synchronisierten Daten   |
| errorDetails | JSONObject | Ja   | Weiterführende Informationen zum Fehler, soweit vorhanden  |
| oxError      | JSONObject | Ja   | Im Falle eines Fehlers, der vom OX-Server gemeldet wurde: Alle vom OX-Server gemeldeten Fehlerinformationen  |

Der Fehler-Status 11 (PIM attachment creation failed) wird vom USM dann geliefert, wenn das reine Anlegen eines Attachments vom OX-Server mit einem Fehler quittiert wurde. Dies ist normalerweise darauf zurückzuführen, dass eine Beschränkung im OX-Server (z.B. Größen-Limit für Anhänge) das Speichern verhindert. Der genaue vom OX-Server gemeldete Fehler ist dann im Feld „oxError“ gespeichert. Dieser Fehler-Status behindert nicht die restliche Synchronisierung des Objekts, d.h. es wird weiter synchronisiert, als hätte der Client das Attachment nicht übergeben. Da protokollbedingt nur 1 Fehler pro Element gemeldet werden kann, wird nur der 1. Fehler beim Anlegen mehrerer Attachments gemeldet. Sollten in der Nachbearbeitung zu dem Objekt noch weitere Fehler auftreten (falls z.B. ein vom Client initiiertes Löschen eines anderen Attachments aufgrund eines Server-Fehlers nicht möglich ist), so haben diese eine höhere Priorität und überschreiben den Fehler-Status 11.

Falls der Client mehrere PIM Attachments zu einem Objekt in einem Synchronisationsvorgang anlegen wollte oder falls bei einem Objekt, zu dem ein Attachment angelegt werden sollte, ein anderer Fehler gemeldet wird, sollte der Client beim nächsten Synchronisationsvorgang mittels des „refresh“-Parameters den aktuellen Serverzustand des entsprechenden Objekts abfragen, um einen synchronen Zustand sicherzustellen.

Der Fehler-Status 12 (Parent folder not found) wird vom USM gemeldet, wenn beim Anlegen eines Folders der Parent-Folder nicht mehr verfügbar ist (z.B. weil der Parent-Folder mittlerweile gelöscht wurde, oder weil die Zugriffsberechtigungen so geändert wurden, dass der Folder für den aktuellen Benutzer nicht mehr sichtbar ist). Der genaue vom OX-Server gemeldete Fehler ist unter „oxError“ aufgeführt.

## Sync Init

### Pfad:

<Basis-URL>/syncInit

### Parameter:

| Name               | Datentyp  | Optional | Default Wert | Beschreibung  |
|--------------------|-----------|----------|--------------|---|
| sessionid          | String    | Nein     |              |   |
| folderid           | String    | Ja       |              | UUID des Folders od. „groups“ od. „resources“                     |
| created            | JSONArray | Ja       |              | Liste von DataObjects   |
| limit              | Integer   | Ja       | $\infty$     | maximale Anzahl der Änderungen, die zurückgeliefert werden sollen |
| conflictResolution | String    | Ja       | Config       | Zu verwendende ConflictResolution                                 |

### Response:

JSONObject

| Name          | Datentyp   | Optional | Bedeutung  |
|---------------|------------|----------|--|
| syncid        | Long       | Nein     | Sync-ID für folgende SyncUpdate-Befehle                    |
| moreAvailable | Boolean    | Ja       | „true“ falls noch weitere Server-Änderungen vorhanden sind |
| created       | JSONArray  | Ja       | Liste von neuen Objekten auf dem Server                    |
| modified      | JSONArray  | Ja       | Liste von geänderten Objekten auf dem Server               |
| errors        | JSONObject | Ja       | Rückmeldung von Fehlern beim Ausführen von Server-Updates  |

### Beschreibung:

Dieser Befehl führt die initiale Synchronisation der Folder-Hierarchie („folderid“ nicht gesetzt) oder eines Folders („folderid“ gesetzt) durch. Falls der „folderid“ einer von den speziellen Werten „groups“ oder „resources“ enthält, werden entsprechend die Groups oder die Resources synchronisiert. Der Client sendet hierzu in „created“ eine Liste aller aktuell auf dem Client vorhandenen DataObjects (falls auf dem Client keine Objekte vorhanden sind, darf der Parameter „created“ entfallen). Es müssen dabei nur die Properties eines DataObjects gesetzt sein, die nicht auf dem Default-Wert sind. Optional kann der Client auch die zu verwendende ConflictResolution übergeben, wird keine spezifiziert, wird die in der Konfiguration eingetragene verwendet. Weiterhin kann der Client ein Limit spezifizieren, welches die maximale Anzahl der durchzuführenden Änderungen angibt, die vom USM gemeldet werden sollen.

Das USM liefert als Ergebnis eine Sync-ID, die für zukünftige Sync-Update-Befehle verwendet werden kann, sowie eine Liste von neu zu erzeugenden und zu ändernden DataObjects. Falls die Anzahl der gemeldeten DataObjects die spezifizierte Obergrenze überschreitet, wird zusätzlich das Flag „moreAvailable“ gesetzt, um den Client zu informieren, dass weitere Server-Änderungen (mittels eines SyncUpdate-Befehls und der von USM gelieferten Sync-ID) abgerufen werden können.

Für Erzeugungen setzt das USM nur die Properties in den Objekten, die nicht auf dem Default-Wert sind. Für Änderungen werden nur die Properties gemeldet, die sich geändert haben. Nicht gemeldete Properties dürfen also **nicht** gelöscht bzw. auf leer gesetzt werden.

Falls bei der Synchronisation Änderung auf dem OX-Server durchgeführt werden müssen und beim Ausführen der entsprechenden Befehle Fehler auftreten (weil z.B. ungültige Werte oder Wert-Kombinationen gesetzt werden oder weil keine Schreib-Berechtigung vorhanden ist), liefert USM im Rückgabe-Feld „errors“ für alle nicht durchgeföhrten Aktionen die entsprechende Fehlermeldung zurück. „errors“ enthält dabei ein JSONObject. In diesem sind als Keys die UUIDs der Objekte aufgeführt, für die Fehler auftraten, als Value dazu wird ein JSON-Objekt übergeben, in dem die Fehler-Codes und -Details (analog zum allgemeinen Fehlerfall beim Ausführen eines USM-JSON-API-Befehls) aufgelistet sind.

### **Beispiel:**

Request:

```
PUT http://localhost/usm/syncInit
Content-Type: text/javascript

{"sessionid":"USM-1","created":[],"limit":10}
```

Response:

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/javascript

{"status":1,"data":{"syncid":1,"moreAvailable":true,
"created":[{"field":"value",...}, {"field":"value",...}, ...]}}
```

## Sync Update

### **Pfad:**

<Basis-URL>/syncUpdate

### **Parameter:**

| Name | Datentyp | Optional | Default Wert | Beschreibung |
|------|----------|----------|--------------|--------------|
|------|----------|----------|--------------|--------------|

|                    |           |      |        |  |
|--------------------|-----------|------|--------|--|
| sessionid          | String    | Nein |        |  |
| folderid           | String    | Ja   |        | UUID des Folders<br>od. „groups“ od. „resources“   |
| syncid             | Long      | Nein |        | Sync-ID des letzten<br>SyncInit/SyncUpdate   |
| created            | JSONArray | Ja   |        | Liste von neuen DataObjects  |
| modified           | JSONArray | Ja   |        | Liste von geänderten DataObjects   |
| deleted            | JSONArray | Ja   |        | Liste von gelöschten DataObject-<br>UUIDs  |
| limit              | Integer   | Ja   | ∞      | maximale Anzahl der Änderungen, die<br>zurückgeliefert werden sollen                           |
| conflictResolution | String    | Ja   | Config | Zu verwendende ConflictResolution  |
| refresh            | JSONArray | Ja   |        | Liste von UUIDs, für deren Objekte<br>der komplette aktuelle Inhalt<br>übermittelt werden soll |

#### Response:

JSONObject

| Name          | Datentyp   | Optional | Bedeutung   |
|---------------|------------|----------|---|
| syncid        | Long       | Nein     | Sync-ID für folgende SyncUpdate-Befehle                       |
| moreAvailable | Boolean    | Ja       | „true“ falls noch weitere Server-Änderungen<br>vorhanden sind |
| created       | JSONArray  | Ja       | Liste von neuen Objekten auf dem Server                       |
| modified      | JSONArray  | Ja       | Liste von geänderten Objekten auf dem Server                  |
| deleted       | JSONArray  | Ja       | Liste von gelöschten DataObject-UUIDs                         |
| errors        | JSONObject | Ja       | Rückmeldung von Fehlern beim Ausführen von<br>Server-Updates  |

#### Beschreibung:

Dieser Befehl führt eine aktualisierende Synchronisation der Folder-Hierarchie („folderid“ nicht gesetzt) oder eines Folders („folderid“ gesetzt) durch. Falls der „folderid“ einer von den speziellen Werten „groups“ oder „resources“ enthält, werden entsprechend die Groups oder die Resources synchronisiert. Der Client sendet hierzu alle auf dem Client seit der letzten Synchronisation (gemeldet über „syncid“) durchgeführten Erzeugungen (in „created“), Änderungen (in „modified“) und Löschungen (Liste von UUIDs in „deleted“) von DataObjects. Im Falle von Synchronisation von Groups oder Resources darf der Client keine Änderungen senden.

Desweiteren kann der Client auch die zu verwendende ConflictResolution übergeben, sowie ein Limit spezifizieren, welches die maximale Anzahl der durchzuführenden Änderungen angibt, die vom USM in der Antwort gemeldet werden sollen.

Das USM liefert als Ergebnis eine Sync-ID, die für weitere Sync-Update-Befehle verwendet werden kann, sowie eine Liste von neu zu erzeugenden, zu ändernden und zu löschen DataObjects. Falls die Anzahl der gemeldeten DataObjects die spezifizierte Obergrenze überschreitet, wird zusätzlich das Flag „moreAvailable“ gesetzt, um den Client zu informieren, dass weitere Server-Änderungen (mittels eines SyncUpdate-Befehls und der von USM gelieferten Sync-ID) abgerufen werden können.

Für Erzeugungen setzt das USM nur die Properties in den Objekten, die nicht auf dem Default-Wert sind. Für Änderungen werden nur die Properties gemeldet, die sich geändert haben. Nicht gemeldete Properties dürfen also nicht gelöscht bzw. auf leer gesetzt werden. Für Löschungen werden vom USM nur die UUIDs der entsprechenden DataObjects gemeldet. Analog muss der Client bei Änderungen nur geänderte Properties melden, soll eine Property auf den Default-Wert zurückgesetzt werden, muss dies vom Client explizit durchgeführt werden. Vom Client nicht übergebene Properties werden bei einer Änderung an einem DataObject nicht modifiziert.

Falls bei der Synchronisation Änderung auf dem OX-Server durchgeführt werden müssen und beim Ausführen der entsprechenden Befehle Fehler auftreten (weil z.B. ungültige Werte oder Wert-Kombinationen gesetzt werden oder weil keine Schreib-Berechtigung vorhanden ist), liefert USM im Rückgabe-Feld „errors“ für alle nicht durchgeföhrten Aktionen die entsprechende Fehlermeldung zurück. „errors“ enthält dabei ein JSONObject. In diesem sind als Keys die UUIDs der Objekte aufgeführt, für die Fehler auftraten, als Value dazu wird ein JSON-Objekt übergeben, in dem die Fehler-Codes und -Details (analog zum allgemeinen Fehlerfall beim Ausführen eines USM-JSON-API-Befehls) aufgelistet sind.

Falls eine Synchronisation auf dem Client nicht vollständig abgeschlossen werden konnte, und es dem Client nicht möglich ist, alle Änderungen des Synchronisationsvorgangs rückgängig zu machen, befinden sich einige Objekte auf dem Client evtl. in einem inkonsistenten Zustand. Um hier die Notwendigkeit eines Neustarts der Synchronisation mittels „SyncInit“ zu umgehen, wurde der Parameter „refresh“ eingeföhrt. Über diesen optionalen Parameter kann der Client eine Liste von UUIDs übergeben. Der Server wird für diese UUIDs immer eine Antwort zurückliefern, die den kompletten Zustand des Objekts auf Serverseite widerspiegelt. Für auf dem Server existierende Objekte wird das komplette Objekt mit allen Feld-Inhalten (inkl. der Felder auf Default-Wert) als „created“ gemeldet (unabhängig davon, ob das Objekt im Ausgangs-Sync-State bereits vorhanden war). Ist ein Objekt mit der angegebenen UUID auf dem Server in diesem Folder nicht (oder nicht mehr) vorhanden, wird die UUID unter „deleted“ zurückgemeldet. Dies gilt auch für UUIDs, die dem Server komplett unbekannt sind. Falls vom Client eine syntaktisch inkorrekte UUID übergeben wurde, wird eine entsprechende Fehlermeldung (Status 7) unter „errors“ gemeldet. Falls zu dem Objekt erweiterte Daten vom OX-Server gelesen werden müssen(z.B. Mail-Struktur, PIM-Attachments, Kontakt-Bild) und dabei ein Fehler auftrat, wird dies ebenfalls unter „errors“ mit einer entsprechenden Fehlermeldung zurückgemeldet.

**Achtung:** Die Resultate zu den in „refresh“ übergebenen Objekten werden vom Server auf jeden Fall zurückgeliefert, unabhängig von einem vom Client spezifizierten „limit“-Parameter und zusätzlich zu den normalen limitierten Server-Änderungen. Falls ein „refresh“-Parameter übergeben wurde, werden also Server-Objekte zwischen dem Wert von „limit“ und diesem Wert plus der Anzahl der in „refresh“ übergebenen UUIDs zurückgeliefert.

**Warnung:** Da die in „refresh“ übergebenen Objekte auf jeden Fall zurückgeliefert werden, sollte ein Client darauf achten, nicht zu viele UUIDs in diesem Parameter zu übergeben. Andernfalls kann die Abarbeitung des Requests sehr lange dauern und im schlimmsten Falle zum Abbruch der Verbindung führen. Auch die Datenmenge kann bei entsprechenden Objekten (z.B. Email) sehr umfangreich werden. Im Zweifelsfall sollte der Client mehrere syncUpdates mit „refresh“-Parameter nacheinander durchführen, um alle inkonsistenten Objekte zu erhalten, oder bei vielen Objekten direkt über die Ausführung von „SyncInit“ die Synchronisierung neu initiieren.

**Beispiel:**

Request:

```
PUT http://localhost/usm/syncUpdate
Content-Type: text/javascript

{"sessionid":"USM-1","syncid":1,"limit":10}
```

Response:

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/javascript

{"status":1,"data":{"syncid":2,"created":[{"field":"value",...},
 {"field":"value",...},...]}}
```

## Sync Estimate

**Pfad:**

&lt;Basis-URL&gt;/syncEstimate

**Parameter:**

| Name      | Datentyp | Optional | Default Wert | Beschreibung                                     |
|-----------|----------|----------|--------------|--|
| sessionid | String   | Nein     |              |  |
| folderid  | String   | Ja       |              | UUID des Folders<br>od. „groups“ od. „resources“ |
| syncid    | Long     | Ja       |              | Sync-ID des letzten<br>SyncInit/SyncUpdate       |

**Response:**

JSONObject

| Name     | Datentyp | Optional | Bedeutung                         |
|----------|----------|----------|-----------------------------------|
| created  | Integer  | Nein     | Anzahl der neuen DataObjects      |
| modified | Integer  | Nein     | Anzahl der geänderten DataObjects |
| deleted  | Integer  | Nein     | Anzahl der gelöschten DataObjects |

**Beschreibung:**

Dieser Befehl liefert eine Abschätzung der auf dem Server vorhandenen Erzeugungen, Änderungen und Löschungen für die Folder-Hierarchie („folderid“ nicht gesetzt) oder einen Folder („folderid“ gesetzt). Falls der „folderid“ einer von den speziellen Werten „groups“ oder

„resources“ enthält, werden entsprechend die Änderungen der Groups oder der Resources abgeschätzt.

Wird vom Client der Parameter „syncid“ gesetzt, so wird die Abschätzung auf Basis des übergebenen Sync-Zustands durchgeführt. Wird der Parameter nicht gesetzt, wird die Abschätzung für einen initialen Sync-Vorgang durchgeführt (in diesem Fall ist der Rückgabewert von „modified“ und „deleted“ immer 0).

Dieser Befehl kann vom Client z.B. dazu beutzt werden, einen Progress- oder Bestätigungs-Dialog für die bzw. vor der Synchronisation darzustellen. Folgendes ist dabei zu beachten:

- Die gelieferten Werte stimmen nicht immer genau mit der tatsächlich vorhandenen Anzahl an Änderungen überein. Eine Rückmeldung von 0 Änderungen stellt insbesondere keine Sicherheit dafür da, dass keine Änderungen vorhanden sind.
- Die Bestimmung der Anzahl an Änderungen ist auf der Serverseite ähnlich aufwendig wie der eigentliche Synchronisationsvorgang. Der Befehl sollte also mit Bedacht eingesetzt werden (insbesondere sollte bei aufgeteilten Synchronisationsvorgängen, d.h. „limit“ und „moreAvailable“ gesetzt, nicht nach jedem SyncUpdate-Befehl neu ein SyncEstimate aufgerufen werden)

### **Beispiel:**

Request:

```
PUT http://localhost/usm/syncEstimate
Content-Type: text/javascript

{"sessionid":"USM-1", "syncid":1}
```

Response:

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/javascript

{"status":1, "data": {"created":2, "modified":0, "deleted":1}}
```

## **Set Push Notification**

**Achtung: Der Server sendet zurzeit keine Push-Benachrichtigungen. Der Client kann den Server-Zustand mit dem Befehl „Ping“ abfragen. Der Befehl setPushNotification ist deshalb zur Zeit deaktiviert und nicht zugreifbar, kann aber evtl. in einer zukünftigen Version wieder aktiviert werden.**

Pfad:

<Basis-URL>/setPushNotification

Parameter:

| Name      | Datentyp | Optional | Default Wert | Beschreibung                         |
|-----------|----------|----------|--------------|--------------------------------------|
| sessionid | String   | Nein     |              |                                      |
| type      | String   | Nein     |              | Art der gewünschten Benachrichtigung |

|      |         |    |  |   |
|------|---------|----|--|---|
| host | String  | Ja |  | Host, der benachrichtigt werden soll                |
| port | Integer | Ja |  | Port, an den Benachrichtigung geschickt werden soll |

Response:

Leer

#### Beschreibung:

Mit diesem Befehl setzt der Client die gewünschte Methode für Push-Benachrichtigungen. Eine Push-Benachrichtigung wird gesendet, wenn eine Änderung auf dem Server auftritt. Die Art der Benachrichtigung wird über den „type“-Parameter festgelegt:

- „none“: Die Push-Benachrichtungen sind abgeschaltet. Es muss kein weiterer Parameter übergeben werden.
- „udp“: Push-Benachrichtigungen sollen über UDP durchgeführt werden. Über die notwendigen Parameter „host“ und „port“ spezifiziert der Client die Details der Benachrichtigung.

In zukünftigen Versionen ist es denkbar, dass alternative Push-Benachrichtigungssysteme implementiert werden. Diese werden über andere Werte für den „type“-Parameter bestimmt und über eigene zusätzliche Parameter konfiguriert.

#### Beispiel:

Request:

```
PUT http://localhost/usm/setPushNotification
Content-Type: text/javascript

{"sessionid":"USM-1","type":"udp",
 "host":"127.0.0.1","port":"12345"}
```

Response:

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/javascript

{"status":1}
```

## Get Cached Data

#### Pfad:

<Basis-URL>/getCachedData

#### Parameter:

| Name      | Datentyp | Optional | Default Wert | Beschreibung     |
|-----------|----------|----------|--------------|------------------|
| sessionid | String   | Nein     |              |                  |
| syncid    | Long     | Nein     |              |                  |
| folderid  | String   | Ja       |              | UUID des Folders |

**Response:**

JSONArray von DataObjects

**Beschreibung:**

Mit diesem Befehl kann der Client für einen gegebenen Sync-Zustand die im USM hinterlegten DataObjects mit ihren aktuellen Werten abfragen. Dieser Befehl sollte im Allgemeinen für Clients nicht relevant sein. Achtung: Es werden alle gespeicherten Elemente zurückgeliefert, die Datenmenge kann entsprechend hoch sein.

**Beispiel:**

Request:

```
PUT http://localhost/usm/getCachedData
Content-Type: text/javascript

{"sessionid":"USM-1", "syncid":1}
```

Response:

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/javascript

{"status":1, "data": [{"field": "value", ...}, {"field": "value", ...}, ...]}
```

## Read Data

**Pfad:**

<Basis-URL>/readData

**Parameter:**

| Name       | Datentyp  | Optional | Default Wert | Beschreibung               |
|------------|-----------|----------|--------------|----------------------------|
| sessionid  | String    | Nein     |              |                            |
| syncid     | Long      | Nein     |              |                            |
| folderid   | String    | Nein     |              | UUID des Folders           |
| objectids  | JSONArray | Nein     |              | Liste von DataObject-UUIDs |
| properties | JSONArray | Nein     |              | Liste von Property-Namen   |

**Response:**

JSONArray von DataObjects

**Beschreibung:**

Mit diesem Befehl kann der Client für bestimmte DataObjects in einem Folder den aktuell auf dem Server gespeicherten Inhalt bestimmter Properties abfragen. Dies ist z.B. dann interessant, wenn sich bestimmte Properties z.B. nach dem Anlegen nie ändern können (etwa Body oder Attachments einer Email) und damit unnötig Platz im Synchronisations-Cache beanspruchen würden. Das USM liefert ein JSONArray von DataObjects zurück, in denen genau (und nur) die angefragten Properties gesetzt sind.

### **Beispiel:**

Request:

```
PUT http://localhost/usm/readData
Content-Type: text/javascript

{"sessionid":"USM-1","syncid":1, "folderid":"id1",
"objectids":["id1"],"properties":["field"]}
```

Response:

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/javascript

{"status":1,"data":[{"field":"value"}]}
```

## Send Mail

### **Pfad:**

<Basis-URL>/sendMail

### **Parameter:**

| Name      | Datentyp   | Optional | Default Wert | Beschreibung         |
|-----------|------------|----------|--------------|----------------------|
| sessionid | String     | Nein     |              |                      |
| mail      | JSONObject | Nein     |              | Zu versendende Email |

### **Response:**

Leer

### **Beschreibung:**

Diese Befehl dient dazu, eine Email zu versenden. Der Client spezifiziert die Email über die entsprechenden Properties im übergebenen DataObject. Das USM generiert aus diesen Daten eine entsprechende (MIME-)Email und versendet sie über den OX-Server.

### **Beispiel:**

Request:

```
PUT http://localhost/usm/sendMail
```

```
Content-Type: text/javascript

{"sessionid":"USM-1","mail":{"headers":{...},...}}
```

**Response:**

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/javascript

{"status":1}
```

## Resolve Recipients

**Pfad:**

<Basis-URL>/resolveRecipients

**Parameter:**

| Name       | Datentyp  | Optional | Default Wert | Beschreibung   |
|------------|-----------|----------|--------------|--|
| sessionid  | String    | Nein     |              |  |
| properties | JSONArray | Nein     |              | Liste von abzufragenden Properties der „contact“-DataObjects |
| names      | JSONArray | Nein     |              | Liste von Such-Strings                                       |

**Response:**

JSONArray von DataObjects

**Beschreibung:**

Dieser Befehl dient dazu, alle Kontakt-Folders nach Kontakten mit bestimmten Namen zu durchsuchen. Die Properties „last\_name“, „first\_name“ und „display\_name“ aller Kontakte werden mit der übergebenen Namensliste verglichen. Das USM liefert ein JSONArray von DataObjects zurück, in denen genau (und nur) die angefragten Properties gesetzt sind und bei denen eine potentielle Übereinstimmung festgestellt wurde.

**Beispiel:**

**Request:**

```
PUT http://localhost/usm/resolveRecipients
Content-Type: text/javascript

{"sessionid":"USM-1","properties":["field"],"names":["user"]}
```

**Response:**

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/javascript

{"status":1,"data":[{"field":"value1"}, {"field":"value2"}, ...]}
```

## Move Items

### Pfad:

<Basis-URL>/moveitems

### Parameter:

| Name                | Datentyp  | Optional | Default Wert | Beschreibung   |
|---------------------|-----------|----------|--------------|--|
| sessionid           | Long      | Nein     |              |  |
| sourcefolderid      | String    | Nein     |              | UUID des Source-Folders                                      |
| sourcesyncid        | Long      | Nein     |              | Sync-ID des letzten Sync-Vorgangs des Quell-Folders          |
| destinationfolderid | String    | Nein     |              | UUID des Ziel-Folders  |
| destinationsyncid   | Long      | Nein     |              | Sync-ID des letzten Sync-Vorgangs des Ziel-Folders           |
| objectids           | JSONArray | Nein     |              | Liste von UUIDs der DataObjects die verschoben werden sollen |

### Response:

JSONObject

| Name              | Datentyp   | Optional | Bedeutung   |
|-------------------|------------|----------|---|
| sourcesyncid      | Long       | Nein     | neue Sync-ID für den Quell-Folder   |
| destinationsyncid | Long       | Nein     | neue Sync-ID für den Ziel-Folder  |
| errors            | JSONObject | Ja       | JSON Objekt - enthält die UUID des Objektes das nicht verschoben werden konnte als Key und ein JSON Objekt als value, das aus ein Fehler-StatusCode und die Fehler Details besteht. |

### Beschreibung:

Mit diesem Befehl kann der Client DataObjects von einem Folder in einen anderen (kompatiblen) Folder verschieben. Ausgehend vom Sync-Zustand in Quell- und Ziel-Folder werden alle in „objectids“ übergebenen DataObjects vom USM in den Ziel-Folder verschoben und zwei neue Sync-Zustände für den Quell- und Ziel-Folder generiert, in denen diese Verschiebung durchgeführt wurde (d.h. der Client muss die Verschiebung intern ebenfalls durchführen).

Dieser Befehl dient vor allem dazu, dass Verschiebungen von großen DataObjects (z.B. Emails) nicht als Löschungen und Neu-Erzeugungen gemeldet werden, was zu erhöhtem Transfervolumen zwischen Client und Server führen würde.

Falls beim Ausführen der entsprechenden Befehle zum Verschieben Fehler auftreten, liefert USM im Rückgabe-Feld „errors“ für alle nicht durchgeführten Aktionen die entsprechende Fehlermeldung zurück. „errors“ enthält dabei ein JSONObject. In diesem sind als Keys die UUIDs der Objekte aufgeführt, für die Fehler aufgetreten, als Value dazu wird ein JSON-Objekt übergeben, in dem die Fehler-StatusCodes und -Details aufgelistet sind.

Folgende Fehler-StatusCodes werden geliefert:

- Ziel-Ordner existiert nicht = 1
- Quell-Ordner existiert nicht = 2
- Keine Berechtigung in dem Ziel-Ordner Objekte zu speichern = 3
- Keine Berechtigung in dem Quell-Ordner fremde Objekte zu löschen = 4
- Keine Berechtigung in dem Quell-Ordner eigene Objekte zu löschen = 5
- Andere Fehler = 6
- Unbekannte UUID = 7

**Beispiel:**

Request:

```
PUT http://localhost/usm/moveItems
Content-Type: text/javascript

{"sessionid":"USM-1","sourcefolderid":
"0102030405060708090A0B0C0D0F00","sourcesyncid":1,
"destinationfolderid":"0102030405060708090A0B0C0D0F01",
"destinationsyncid":4,"objectids":["0102030405060708090A0B0C0D0
F02", "0102030405060708090A0B0C0D0F03"]}
```

Response:

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/javascript

{"status":1,"data":{"sourcesyncid":2,"destinationsyncid":5,"err
ors":{"0102030405060708090A0B0C0D0F02":{...}}}}
```

## Ping

### Pfad:

<Basis-URL>/ping

### Parameter:

| Name      | Datentyp  | Optional | Default Wert | Beschreibung  |
|-----------|-----------|----------|--------------|---|
| sessionid | Long      | Nein     |              |   |
| objectids | JSONArray | Ja       |              | Liste von UUIDs der Folders deren Zustand zurückgemeldet werden soll. Enthält auch die Context-UUID wenn Änderungen in der Folder-Struktur zurückgemeldet werden sollen |

### Response:

JSONObject

| Name      | Datentyp  | Optional | Bedeutung   |
|-----------|-----------|----------|---|
| interval  | Long      | Nein     | zu welchem Intervall (in ms) soll der Client die nächste Ping Requests senden   |
| objectids | JSONArray | Ja       | Liste von UUIDs der Folders die auf dem Server Änderungen enthalten. Enthält auch die Context-UUID wenn vom Server Änderungen in der Folder-Struktur gemeldet wurden. |

### Beschreibung:

Mit diesem Befehl kann der Client abfragen ob seit dem letzten Sync Änderungen vom OX-Server gemeldet wurden. Optional kann der Client eine Liste von Folder-UUIDs, die von Interesse sind, übergeben. Diese Liste kann die Context-UUID enthalten, wenn Änderungen in der Folder-Struktur zurückgemeldet werden sollen. Wenn keine Liste übergeben wurde, dann meldet der Server Änderungen in allen Folders und in der Folder-Struktur.

Änderungen in Groups und Resources werden nicht gemeldet.

Falls der OX-Server keine Änderungen seit dem letzten Sync gemeldet hat, wird der „objectids“ Parameter in der Antwort nicht gesetzt.

### Beispiel:

Request:

```
PUT http://localhost/usm/ping
Content-Type: text/javascript

{"sessionid":"USM-1",
 "objectids":["0102030405060708090A0B0C0D0F02",
 "0102030405060708090A0B0C0D0F03"]}
```

Response:

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/javascript
```

```
{"status":1, "data":{"interval":5000,
"objectids":["0102030405060708090A0B0C0D0F02"]}}
```

## Resolve OX IDs

### Pfad:

<Basis-URL>/resolveIDs

### Parameter:

| Name         | Datentyp  | Optional | Default Wert | Beschreibung   |
|--------------|-----------|----------|--------------|--|
| user         | String    | Nein     |              |  |
| device       | String    | Nein     |              |  |
| password     | String    | Nein     |              |  |
| folder_uuid  | String    | Ja       |              | UUID des Parent Folders. Falls nicht gesetzt, muss eine liste von folder uuids in dem Parameter objects_uuids übergeben werden                 |
| object_uuids | JSONArray | Nein     |              | Liste von UUIDs der Objekte deren OX-IDs zurückgemeldet werden sollen. Enthält folder uuids falls der Parameter folder_uuid nicht gesetzt ist. |

### Response:

JSONObject

| Name       | Datentyp   | Optional | Bedeutung  |
|------------|------------|----------|--|
| folder_id  | String     | Ja       | Die OX ID des Folders dessen uuid der Client im Parameter folder_uuid gesendet hat               |
| object_ids | JSONObject | Nein     | Enthält die vom Client gesendeten object uuids als keys und die jeweils passende ox id als value |

### Beschreibung:

Mit diesem Befehl kann der Client die OX Ids für eine Liste von uuids abfragen.

### Beispiel:

Request:

```
PUT http://localhost/usm/resolveIDs
Content-Type: text/javascript
```

```
{"user": "user1", "device": "android", "password": "secret",
"folder_uuid": "0102030405060708090A0B0C0D0F02",
"object_uuids": ["0102030405060708090A0B0C0D0F05",
"0102030405060708090A0B0C0D0F03"] }
```

**Response:**

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/javascript
```

```
{"status": 1, "data": {"folder_id": "30",
"object_ids": {"0102030405060708090A0B0C0D0F05": "1",
"0102030405060708090A0B0C0D0F03": "2"} }
```

## Invalidate Objects

**Pfad:**

<Basis-URL>/invalidateObjects

**Parameter:**

| Name      | Datentyp  | Optional | Default Wert | Beschreibung  |
|-----------|-----------|----------|--------------|---|
| sessionid | String    | Nein     |              |   |
| syncid    | String    | Nein     |              |   |
| folderid  | String    | Ja       |              | UUID des Parent Folders. Falls nicht gesetzt, muss eine liste von folder uuids in dem Parameter objectids übergeben werden                      |
| objectids | JSONArray | Nein     |              | Liste von UUIDs der Objekte die aus dem sync state entfernt werden sollen. Enthält folder uuids falls der Parameter folderid nicht gesetzt ist. |

**Response:**

JSONObject

| Name    | Datentyp   | Optional | Bedeutung  |
|---------|------------|----------|--|
| syncid  | String     | Nein     | Die neue syncid  |
| objects | JSONObject | Nein     | Enthält die vom Client gesendeten object uuids als keys und status „ok“ oder „not found“ |

**Beschreibung:**

Mit diesem Befehl kann der Client einzelne Objekte als invalide markieren, d.h. als nicht korrekt vom Client empfangen oder aus sonstigem Grunde nicht korrekt synchronisiert. Der Befehl entfernt diese Objekte aus dem übergebenen Sync-Zustand und liefert die syncid eines entsprechend modifizierten Sync-Zustands zurück. Beim nächsten SyncUpdate-Befehl

mit der neuen syncid werden diese Objekte neu als Erzeugungen vom Server gemeldet, falls Sie auf dem Server noch vorhanden sind, d.h. nicht zwischen-zeitlich durch andere Clients/Nutzer gelöscht wurden.

### **Beispiel:**

Request:

```
PUT http://localhost/usm/invalidateObjects
Content-Type: text/javascript

{"sessionid":"USM-1","folderid":
"0102030405060708090A0B0C0D0F00","syncid":1,
"objectids":["0102030405060708090A0B0C0D0F02",
"0102030405060708090A0B0C0D0F03"]}
```

Response:

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/javascript

{"status":1, "data":{"syncid ":"2",
"objects":{"0102030405060708090A0B0C0D0F02":"ok",
"0102030405060708090A0B0C0D0F03": "ok"}}}
```

## Locate Objects

### **Pfad:**

<Basis-URL>/locateObjects

### **Parameter:**

| Name      | Datentyp  | Optional | Default Wert | Beschreibung   |
|-----------|-----------|----------|--------------|--|
| sessionid | String    | Nein     |              |  |
| objectids | JSONArray | Nein     |              | Liste von UUIDs der Objekte, für die der Parent-Folder ermittelt werden soll |

### **Response:**

JSONObject

| Name          | Datentyp | Optional | Bedeutung  |
|---------------|----------|----------|--|
| <object-uuid> | String   | Nein     | UUID des Parent-Folders, oder falls Objekt selbst ein Folder war, der Text „folder“. Falls das Objekte nicht lokalisiert werden konnte, der Text „not found“ |

### **Beschreibung:**

Mit diesem Befehl kann der Client für einzelne Objekte feststellen, in welchem Folder sie sich befinden. Für Objekte(Mail, Kontakt, Termin,...) in einem Folder wird die UUID des enthaltenden Folder zurück geliefert. Für Folder selbst wird der Text „folder“ in der Antwort geliefert. Konnte eine übergebene UUID in keinem aktuellen Sync-State lokalisiert werden, wird für diese UUID der Wert „not found“ geliefert.

Es ist möglich, dass ein Objekt in Sync-States zu verschiedenen Foldern gefunden wird, wenn das Objekt auf dem Server verschoben wurde, und seit der Verschiebung nur im Zielfolder eine Synchronisierung durchgeführt wurde. Das USM meldet bei mehrfachem Vorkommen den Folder, mit der aktuellsten Sync-ID.

### **Beispiel:**

Request:

```
PUT http://localhost/usm/locateObjects
Content-Type: text/javascript

{"sessionid":"USM-1",
"objectids":["0102030405060708090A0B0C0D0F02",
"0102030405060708090A0B0C0D0F03",
"0102030405060708090A0B0C0D0F04"]}
```

Response:

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/javascript

{"status":1, "data":["0102030405060708090A0B0C0D0F02":
"0102030405060708090A0B0C0D0F0F",
"0102030405060708090A0B0C0D0F03": "folder",
"0102030405060708090A0B0C0D0F04": "not found"} }
```

## Set Confirmation Status

### **Pfad:**

<Basis-URL>/setConfirmationStatus

### **Parameter:**

| Name           | Datentyp | Optional | Default Wert | Beschreibung  |
|----------------|----------|----------|--------------|---|
| sessionid      | String   | Nein     |              |   |
| uid            | String   | Nein     |              | UID (nicht UUID) des Appointments/Tasks, dessen Confirmation Status geändert werden soll. |
| confirmation   | Integer  | Nein     |              | 0 = none<br>1 = accepted<br>2 = declined<br>3 = tentative                                 |
| confirmmessage | String   | Nein     |              | Die Confirm Message des Users   |

**Response:**

Leer

**Beschreibung:**

Da es vorkommen kann, daß ein User Teilnehmer eines Appointments/Tasks ist, für welches er keine Schreibberechtigung besitzt, ist es nicht immer möglich, den Confirmation Status des Users über einen normalen SyncUpdate zu ändern.

Mit dem Befehl setConfirmationStatus kann der Client den Confirmation Status (keiner/akzeptiert/abgelehnt/vorläufig) außerhalb eines normalen Syncs für den aktuell angemeldeten User setzen. Dieser Befehl kann für Appointments und für Tasks verwendet werden.

Wenn der Befehl erfolgreich ausgeführt wird, dann wird eine leere Response mit dem einzigen Feld „status“ zurückgegeben. Im Fehlerfall wird ein Error JSONObject analog zu den anderen USM Befehlen zurückgegeben.

Der Befehl wird außerhalb des normalen Synchronisations-Mechanismus ausgeführt, d.h. die Änderung wird dem Client im nächsten SyncUpdate des entsprechenden Folders mitgeteilt.

**Beispiel:**

Request:

```
PUT http://localhost/usm/setConfirmationStatus
Content-Type: text/javascript

{ "sessionid": "3cc36088-bc1f-4047-bd9f-701057cd1496",
  "uid": "dac376af-3292-451c-aa82-7f7ce8e6cf8d",
  "confirmation": 1,
  "confirmmessage": "Please provide an LCD projector" }
```

Response:

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/javascript

{"status":1}
```

---

## OX-JSON-CALLS

**Pfad:**

<Basis-URL>/oxcall

Der Request-Body ist immer ein JSON Objekt, in dem immer mindestens die folgenden Feldern gesetzt sein müssen:

- **module** (String) benennt das entsprechende OX-Modul (z.B. login, contacts, tasks, mail, folders)
- **action** (String) benennt den auszuführenden OX-Befehl

Weitere notwendige Felder sind bei den einzelnen Befehlen beschrieben. Als Response wird ein wie in der Einleitung beschriebenes JSON Objekt zurückgeliefert, die Antwort-Daten werden im Feld „data“ übergeben.

## Modul: folders

### Get root folders

Parameter:

| Name    | Datentyp | Optional | Wert    | Bedeutung  |
|---------|----------|----------|---------|--|
| module  | String   | Nein     | folders |  |
| action  | String   | Nein     | root    |  |
| session | String   | Nein     |         |  |
| columns | String   | Nein     |         | Liste von durch Komma getrennten Feld-Nummern, die abgefragt werden sollen |

#### Response:

JSONArray. Enthält alle Folders auf Root-Ebene.

#### OX Dokumentation:

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Get\\_root\\_folders](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Get_root_folders)

### Get subfolders

Parameter:

| Name    | Datentyp | Optional | Wert    | Bedeutung  |
|---------|----------|----------|---------|--|
| module  | String   | Nein     | folders |  |
| action  | String   | Nein     | list    |  |
| session | String   | Nein     |         |  |
| columns | String   | Nein     |         | Liste von durch Komma getrennten Feld-IDs, die abgefragt werden müssen |
| parent  | String   | Nein     |         | Parent folder id   |

#### Response:

JSONArray mit allen Folders, die als parent den übergebenen Folder haben

**OX Dokumentation:**

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Get\\_subfolders](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Get_subfolders)

**Get path****Parameter:**

| Name    | Datentyp | Optional | Wert    | Bedeutung  |
|---------|----------|----------|---------|--|
| module  | String   | Nein     | folders |  |
| action  | String   | Nein     | path    |  |
| session | String   | Nein     |         |  |
| columns | String   | Nein     |         | Liste von durch Komma getrennten Feld-Nummern, die abgefragt werden sollen |
| id      | String   | Nein     |         | Die Objekt ID des Folders  |

**Response:**

JSONArray mit allen Parent-Folders aufwärts bis zum root-Folder.

**OX Dokumentation:**

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Get\\_path](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Get_path)

**Get updated folders****Parameter:**

| Name      | Datentyp | Optional | Wert    | Bedeutung  |
|-----------|----------|----------|---------|--|
| module    | String   | Nein     | folders |  |
| action    | String   | Nein     | updates |  |
| session   | String   | Nein     |         |  |
| columns   | String   | Nein     |         | Liste von durch Komma getrennten Feld-Nummern, die abgefragt werden sollen |
| parent    | String   | Nein     |         | Parent folder id   |
| timestamp | Long     | Nein     |         | letztes Update   |
| ignore    | String   | Ja       | deleted | Falls vorhanden, gelöschte Objekte werden nicht zurückgeliefert            |

**Response:**

JSONArray mit Daten für neue, modifizierte und gelöschte Folders. Die neue und modifizierte Folders werden in Listen (arrays) zurückgegeben. Die gelöschten Folders werden als einfache Strings (die IDs) zurückgegeben und sind nicht Teil einer verschachtelten Liste.

#### **OX Dokumentation:**

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Get\\_updated\\_folders](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Get_updated_folders)

### **Get a folder**

#### **Parameter:**

| Name    | Datentyp | Optional | Wert    | Bedeutung                 |
|---------|----------|----------|---------|---------------------------|
| module  | String   | Nein     | folders |                           |
| action  | String   | Nein     | get     |                           |
| session | String   | Nein     |         |                           |
| id      | String   | Nein     |         | Die Objekt ID des Folders |

#### **Response:**

JSONObject mit dem Inhalt des Folders außer dem Feld id

#### **OX Dokumentation:**

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Get\\_a\\_folder](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Get_a_folder)

### **Create a folder**

#### **Parameter:**

| Name       | Datentyp   | Optional | Wert    | Bedeutung   |
|------------|------------|----------|---------|---|
| module     | String     | Nein     | folders |   |
| action     | String     | Nein     | new     |   |
| session    | String     | Nein     |         |   |
| folder_id  | String     | Nein     |         | Parent folder id                                    |
| dataobject | JSONObject | Nein     |         | das Folder-Objekt als JSONObject (ohne das Feld id) |

#### **Response:**

JSONObject mit dem Attribut objectid für das neu erzeugte Folder-Objekt

**OX Dokumentation:**

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Create\\_a\\_folder](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Create_a_folder)

**Update a folder****Parameter:**

| Name       | Datentyp   | Optional | Wert    | Bedeutung   |
|------------|------------|----------|---------|---|
| module     | String     | Nein     | folders |   |
| action     | String     | Nein     | update  |   |
| session    | String     | Nein     |         |   |
| timestamp  | Long       | Nein     |         | Letztes Update                                      |
| id         | String     | Nein     |         | Die Objekt ID des Folders                           |
| dataobject | JSONObject | Nein     |         | das Folder-Objekt als JSONObject (ohne das Feld id) |

**Response:**

JSONObject, timestamp (Long)

**OX Dokumentation:**

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Update\\_a\\_folder](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Update_a_folder)

**Delete folders****Parameter:**

| Name      | Datentyp  | Optional | Wert    | Bedeutung   |
|-----------|-----------|----------|---------|---|
| module    | String    | Nein     | folders |   |
| action    | String    | Nein     | delete  |   |
| session   | String    | Nein     |         |   |
| timestamp | Long      | Nein     |         | Letztes Update  |
| objectids | JSONArray | Nein     |         | Liste der Ids von Folders, die gelöscht werden sollen |

**Response:**

JSONObject mit JSONArray, in dem ids von Folders, die nach dem mitgegebenen Timestamp geändert wurden und deswegen nicht gelöscht werden konnten, stehen.

**OX Dokumentation:**

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Delete\\_folders](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Delete_folders)

## Modul: tasks

### Get all tasks

**Parameter:**

| Name    | Datentyp | Optional | Wert       | Bedeutung   |
|---------|----------|----------|------------|---|
| module  | String   | Nein     | tasks      |   |
| action  | String   | Nein     | all        |   |
| session | String   | Nein     |            |   |
| columns | String   | Nein     |            | Liste von durch Komma getrennten Feld-Nummern, die abgefragt werden sollen  |
| folder  | String   | Nein     |            | ID des Task-Folders   |
| sort    | Integer  | Ja       |            | Nummer des Felds, das die Sortierung des Ergebnisses bestimmen soll. Wenn der Parameter sort angegeben ist, muss auch der Parameter order angegeben werden. |
| order   | String   | Ja       | asc / desc | „asc“ – aufsteigend;<br>„desc“ - absteigend   |

**Response:**

JSONObject mit JSONArray, welches die angeforderten Task-Objekte enthält. Jedes Array-Element beschreibt ein Task-Objekt.

**OX Dokumentation:**

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Get\\_all\\_tasks](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Get_all_tasks)

### Get a list of tasks

**Parameter:**

| Name      | Datentyp  | Optional | Wert  | Bedeutung  |
|-----------|-----------|----------|-------|--|
| module    | String    | Nein     | tasks |  |
| action    | String    | Nein     | list  |  |
| session   | String    | Nein     |       |  |
| columns   | String    | Nein     |       | Liste von durch Komma getrennten Feld-Nummern, die abgefragt werden sollen |
| objectids | JSONArray | Nein     |       | Liste von angeforderten Task-Ids   |

#### Response:

JSONObject mit JSONArray, in dem die angeforderten Task-Objekte enthalten sind. Jedes Array-Element beschreibt ein Task-Objekt.

#### OX Dokumentation:

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Get\\_a\\_list\\_of\\_tasks](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Get_a_list_of_tasks)

## Get updated tasks

#### Parameter:

| Name      | Datentyp | Optional | Wert       | Bedeutung   |
|-----------|----------|----------|------------|---|
| module    | String   | Nein     | tasks      |   |
| action    | String   | Nein     | updates    |   |
| session   | String   | Nein     |            |   |
| columns   | String   | Nein     |            | Liste von durch Komma getrennten Feld-Nummern, die abgefragt werden sollen  |
| folder    | String   | Nein     |            | ID des Task-Folders   |
| sort      | Integer  | Ja       |            | ID des Felds, das die Sortierung des Ergebnisses bestimmen soll. Wenn der Parameter sort gesetzt ist, muss auch der Parameter order angegeben werden. |
| order     | String   | Ja       | asc / desc | „asc“ – aufsteigend;<br>„desc“ - absteigend   |
| timestamp | Long     | Nein     |            | letztes Update  |

#### Response:

JSONArray mit Daten für neue, modifizierte und gelöschte Tasks. Die neuen und modifizierten Tasks werden als Listen (arrays) zurückgegeben. Die gelöschten Tasks werden als einfache Strings (die IDs) zurückgegeben und sind nicht Teil einer verschachtelten Liste.

#### **OX Dokumentation:**

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Get\\_updated\\_tasks](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Get_updated_tasks)

## **Get a task**

#### **Parameter:**

| Name    | Datentyp | Optional | Wert  | Bedeutung                          |
|---------|----------|----------|-------|------------------------------------|
| module  | String   | Nein     | tasks |                                    |
| action  | String   | Nein     | get   |                                    |
| session | String   | Nein     |       |                                    |
| folder  | String   | Nein     |       | ID des Task-Folders                |
| id      | String   | Nein     |       | ID des angeforderten Task-Objektes |

#### **Response:**

JSONObject mit allen Daten aus dem angeforderten Task-Objekt außer dem id Feld

#### **OX Dokumentation:**

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Get\\_a\\_task](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Get_a_task)

## **Create a task**

#### **Parameter:**

| Name       | Datentyp   | Optional | Wert  | Bedeutung           |
|------------|------------|----------|-------|---------------------|
| module     | String     | Nein     | tasks |                     |
| action     | String     | Nein     | new   |                     |
| session    | String     | Nein     |       |                     |
| dataobject | JSONObject | Nein     |       | Task als JSONObject |

#### **Response:**

JSONObject mit dem Attribut objectid für neu erzeugtes Task-Objekt

OX Dokumentation:

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Create\\_a\\_task](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Create_a_task)

## **Update a task**

**Parameter:**

| Name       | Datentyp   | Optional | Wert   | Bedeutung   |
|------------|------------|----------|--------|---|
| module     | String     | Nein     | tasks  |   |
| action     | String     | Nein     | update |   |
| session    | String     | Nein     |        |   |
| folder     | String     | Nein     |        | ID des enthaltenden Task-Folders  |
| id         | String     | Nein     |        | ID des zu ändernden Task-Objektes   |
| dataobject | JSONObject | Nein     |        | Task als JSONObject   |
| timestamp  | Long       | Nein     |        | Timestamp der letzten Änderung. Wenn der Task nach dem spezifizierten Timestamp geändert wurde, wird das Update abgebrochen |

**Response:**

JSONObject, timestamp (Long)

**OX Dokumentation:**[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Update\\_a\\_task](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Update_a_task)

## Delete tasks

**Parameter:**

| Name      | Datentyp  | Optional | Wert   | Bedeutung   |
|-----------|-----------|----------|--------|---|
| module    | String    | Nein     | tasks  |   |
| action    | String    | Nein     | delete |   |
| session   | String    | Nein     |        |   |
| timestamp | Long      | Nein     |        | letztes Update  |
| objectids | JSONArray | Nein     |        | Liste von JSONObjects, jedes JSONObject muss das Feld id (Task-Id) und das Feld parentfolder (mit id für Parent-Folder) enthalten |

**Response:**

JSONObject mit JSONArray, in dem die IDs von Tasks, gelistet sind, die nach dem mitgegebenen Timestamp geändert wurden und deswegen nicht gelöscht werden konnten.

**OX Dokumentation:**[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Delete\\_tasks](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Delete_tasks)

## Confirm a task

### Parameter:

| Name        | Datentyp   | Optional | Wert    | Bedeutung  |
|-------------|------------|----------|---------|--|
| module      | String     | Nein     | tasks   |  |
| action      | String     | Nein     | confirm |  |
| session     | String     | Nein     |         |  |
| timestamp   | Long       | Nein     |         | letztes Update   |
| id          | String     | Nein     |         | Id des Task-Objektes   |
| folder      | String     | Nein     |         | Id des Folders, wo der Task sich befindet  |
| requestBody | JSONObject | Nein     |         | JSON Objekt mit 2 Felder: confirmation und confirmmessage (wie in der Tabelle User participant object im Anhang B) |

### Response:

JSONObject, timestamp (Long)

### OX Dokumentation:

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Confirm\\_task](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Confirm_task)

## Search for tasks

### Parameter:

| Name      | Datentyp | Optional | Wert   | Bedeutung   |
|-----------|----------|----------|--------|---|
| module    | String   | Nein     | tasks  |   |
| action    | String   | Nein     | search |   |
| session   | String   | Nein     |        |   |
| columns   | String   | Nein     |        | Liste von durch Komma getrennten Feld-IDs, die abgefragt werden müssen  |
| timestamp | Long     | Nein     |        | letztes Update  |
| sort      | Integer  | Ja       |        | Id des Felds, das die Sortierung des Ergebnisses bestimmen soll. Wenn der Parameter sort gegeben ist, muss auch der |

|             |            |      |            |   |
|-------------|------------|------|------------|---|
|             |            |      |            | Parameter order gegeben werden.   |
| order       | String     | Ja   | asc / desc | „asc“ – aufsteigend;<br>„desc“ - absteigend                             |
| requestBody | JSONObject | Nein |            | die Felder sind in der Tabelle „Search Tasks Object Fields“ beschrieben |

#### Response:

JSONObject mit JSONArray, wo angeforderten Task – Objekte gespeichert sind. Jedes Array –Element beschreibt ein Task-Objekt.

#### OX Dokumentation:

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Search\\_for\\_tasks](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Search_for_tasks)

#### Search Tasks Object Fields

| Name    | Type         | Value  |
|---------|--------------|--|
| pattern | String       | Search pattern to find tasks. In the pattern, the character "*" matches zero or more characters and the character "?" matches exactly one character. All other characters match only themselves. |
| folder  | Number       | (optional) Defines the folder to search for tasks in. If this is omitted in all task folders will be searched.   |
| start   | Date or Time | (optional) Inclusive start date for a time range the tasks should end in. If start is omitted end is ignored.  |
| end     | Date or Time | (optional) Exclusive end date for a time range the tasks should end in. If this parameter is omitted the time range has an open end.   |

## Modul: contacts

### Get all contacts

#### Parameter:

| Name   | Datentyp | Optional | Wert     | Bedeutung |
|--------|----------|----------|----------|-----------|
| module | String   | Nein     | contacts |           |
| action | String   | Nein     | all      |           |

|         |         |      |            |   |
|---------|---------|------|------------|---|
| session | String  | Nein |            |   |
| folder  | String  | Nein |            | Id des Folders, wo das Contact sich befindet  |
| columns | String  | Nein |            | Liste von durch Komma getrennten Feld-IDs, die abgefragt werden müssen  |
| sort    | Integer | Ja   |            | Id des Felds, das die Sortierung des Ergebnisses bestimmen soll. Wenn der Parameter sort gegeben ist, muss auch der Parameter order gegeben werden. |
| order   | String  | Ja   | asc / desc | „asc“ – aufsteigend; „desc“ - absteigend  |

#### **Response:**

JSONObject mit JSONArray, wo angeforderten Contact – Objekte gespeichert sind. Jedes Array – Element beschreibt ein Contact-Objekt.

#### **OX Dokumentation:**

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Get\\_all\\_contacts](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Get_all_contacts)

## **Get a list of contacts**

#### **Parameter:**

| Name      | Datentyp  | Optional | Wert     | Bedeutung  |
|-----------|-----------|----------|----------|--|
| module    | String    | Nein     | contacts |  |
| action    | String    | Nein     | list     |  |
| session   | String    | Nein     |          |  |
| columns   | String    | Nein     |          | Liste von durch Komma getrennten Feld-IDs, die abgefragt werden müssen |
| objectids | JSONArray | Nein     |          | Liste von angeforderten Contact-Ids                                    |

#### **Response:**

JSONObject mit JSONArray, wo angeforderten Contact – Objekte gespeichert sind. Jedes Array – Element beschreibt ein Contact-Objekt.

#### **OX Dokumentation:**

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Get\\_a\\_list\\_of\\_contacts](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Get_a_list_of_contacts)

## **Get a list of users**

#### **Parameter:**

| Name      | Datentyp  | Optional | Wert     | Bedeutung  |
|-----------|-----------|----------|----------|--|
| module    | String    | Nein     | contacts |  |
| action    | String    | Nein     | listuser |  |
| session   | String    | Nein     |          |  |
| columns   | String    | Nein     |          | Liste von durch Komma getrennten Feld-IDs, die abgefragt werden müssen |
| objectids | JSONArray | Nein     |          | Liste von angeforderten Contact-Ids                                    |

#### Response:

JSONObject mit JSONArray, wo angeforderten Contact – Objekte gespeichert sind. Jedes Array –Element beschreibt ein Contact-Objekt.

#### OX Dokumentation:

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Get\\_a\\_list\\_of\\_users](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Get_a_list_of_users)

## Get updated contacts

#### Parameter:

| Name      | Datentyp | Optional | Wert       | Bedeutung   |
|-----------|----------|----------|------------|---|
| module    | String   | Nein     | contacts   |   |
| action    | String   | Nein     | updates    |   |
| session   | String   | Nein     |            |   |
| columns   | String   | Nein     |            | Liste von durch Komma getrennten Feld-IDs, die abgefragt werden müssen  |
| folder    | String   | Nein     |            | Id des Folders, wo das Contacts sich befindet   |
| sort      | Integer  | Ja       |            | Id des Felds, das die Sortierung des Ergebnisses bestimmen soll. Wenn der Parameter sort gegeben ist, muss auch der Parameter order gegeben werden. |
| order     | String   | Ja       | asc / desc | „asc“ – aufsteigend; „desc“ - absteigend  |
| timestamp | Long     | Nein     |            | letztes Update  |

#### Response:

JSONArray mit Daten für neue, modifizierte und gelöschte Contacts. Die neuen und modifizierten Contacts werden als Listen (arrays) zurückgegeben. Die gelöschten Contacts werden als einfache Strings (die IDs) zurückgegeben und sind nicht Teil einer verschachtelten Liste.

#### **OX Dokumentation:**

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Get\\_updated\\_contacts](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Get_updated_contacts)

### **Get a contact**

#### **Parameter:**

| Name    | Datentyp | Optional | Wert     | Bedeutung  |
|---------|----------|----------|----------|--|
| module  | String   | Nein     | contacts |  |
| action  | String   | Nein     | get      |  |
| session | String   | Nein     |          |  |
| id      | String   | Nein     |          | Id des angeforderten Contact-Objektes            |
| folder  | String   | Nein     |          | Id des Folders, in dem sich das Contact befindet |

#### **Response:**

JSONObject mit allen Daten aus dem angeforderten Contact-Objekt außer dem id –Feld

#### **OX Dokumentation:**

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Get\\_a\\_contact](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Get_a_contact)

### **Get a contact by user ID**

#### **Parameter:**

| Name    | Datentyp | Optional | Wert     | Bedeutung   |
|---------|----------|----------|----------|---|
| module  | String   | Nein     | contacts |   |
| action  | String   | Nein     | getuser  |   |
| session | String   | Nein     |          |   |
| id      | String   | Nein     |          | User ID des angeforderten Contact-Objektes<br>(nicht Objekt- ID!) |

**Response:**

JSONObject mit allen Daten aus dem angeforderten Contact-Objekt.

**OX Dokumentation:**

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Get\\_contact\\_by\\_user\\_ID](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Get_contact_by_user_ID)

**Create a contact****Parameter:**

| Name       | Datentyp   | Optional | Wert     | Bedeutung  |
|------------|------------|----------|----------|--|
| module     | String     | Nein     | contacts |  |
| action     | String     | Nein     | new      |  |
| session    | String     | Nein     |          |  |
| dataobject | JSONObject | Nein     |          | DataObject vom ContactContentType als JSONObject |

**Response:**

JSONObject mit dem Attribut id, wo eine Id für das neu erzeugtes Contact-Objekt steht.

**OX Dokumentation:**

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Create\\_a\\_contact](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Create_a_contact)

**Update a contact****Parameter:**

| Name    | Datentyp | Optional | Wert     | Bedeutung   |
|---------|----------|----------|----------|---|
| module  | String   | Nein     | contacts |   |
| action  | String   | Nein     | update   |   |
| session | String   | Nein     |          |   |
| id      | String   | Nein     |          | Id des angeforderten Contact-Objektes                   |
| folder  | String   | Nein     |          | Id des Folders, in dem sich das Contact-Objekt befindet |

|           |      |      |  |  |
|-----------|------|------|--|--|
| timestamp | Long | Nein |  | Timestamp vom modifizierten Contact. Wenn das Contact nach dem spezifizierten Timestamp geändert wurde, wird das Update abgebrochen. |
|-----------|------|------|--|--|

#### **Response:**

JSONObject, timestamp (Long)

#### **OX Dokumentation:**

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Update\\_a\\_contact](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Update_a_contact)

## **Delete contacts**

#### **Parameter:**

| Name      | Datentyp  | Optional | Wert     | Bedeutung  |
|-----------|-----------|----------|----------|--|
| module    | String    | Nein     | contacts |  |
| action    | String    | Nein     | delete   |  |
| session   | String    | Nein     |          |  |
| timestamp | Long      | Nein     |          | letztes Update   |
| objectids | JSONArray | Nein     |          | JSONArray von JSONObjects, wo jedes JSONObject das Feld id (Contact-Id) und das Feld parentfolder (mit id für Parent-Folder) enthält |

#### **Response:**

JSONObject mit JSONArray, wo ids von Contacts, die nach dem mitgegebenen Timestamp geändert wurden und deswegen nicht gelöscht werden konnten, stehen.

#### **OX Dokumentation:**

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Delete\\_contacts](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Delete_contacts)

## **Search contacts**

#### **Parameter:**

| Name    | Datentyp | Optional | Wert     | Bedeutung  |
|---------|----------|----------|----------|--|
| module  | String   | Nein     | contacts |  |
| action  | String   | Nein     | search   |  |
| session | String   | Nein     |          |  |
| columns | String   | Nein     |          | Liste von durch Komma getrennten Feld-IDs, die abgefragt werden müssen |

|             |            |      |            |   |
|-------------|------------|------|------------|---|
| sort        | Integer    | Ja   |            | Id des Felds, das die Sortierung des Ergebnisses bestimmen soll. Wenn der Parameter sort gegeben ist, muss auch der Parameter order gegeben werden. |
| order       | String     | Ja   | asc / desc | „asc“ – aufsteigend; „desc“ – absteigend  |
| requestBody | JSONObject | Nein |            | die Felder sind in der Tabelle „Search contacts Object Fields“ oder „Search contacts Object Fields alternative“ beschrieben                         |

### Response:

JSONObject mit JSONArray, wo angeforderten Contact – Objekte gespeichert sind. Jedes Array – Element beschreibt ein Contact-Objekt.

### OX Dokumentation:

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Search\\_contacts](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Search_contacts)

### Search Contacts Object Fields

| Name        | Type            | Value  |
|-------------|-----------------|--|
| pattern     | String          | Search pattern to find contacts. In the pattern, the character "*" matches zero or more characters and the character "?" matches exactly one character. All other characters match only themselves.  |
| startletter | String          | Search contacts with the given startletter. If this field is present, the pattern is matched against the contact field which is specified by the property contact_first_letter_field on the server (default: last name). Otherwise, the pattern is matched against the display name.   |
| folder      | Array of Number | If a list of folder identifiers or at least a single folder identifier is given, only in that folders will be searched for contacts. This parameter is optional but searching in all contact folders that are viewable and where objects can be read in is more expensive on that database than searching in a dedicated number of them. |

### Search Contacts Object Fields alternative

| Name         | Type   | Value   |
|--------------|--------|---|
| last_name    | String | Searches contacts where the last name match with the given last name.       |
| first_name   | String | Searches contacts where the first name match with the given first name.     |
| display_name | String | Searches contacts where the display name match with the given display name. |

|                   |         |  |
|-------------------|---------|--|
| orSearch          | Boolean | If set to true, the fields are connected through an OR search habit.   |
| emailAutoComplete | Boolean | If set to true, results are guaranteed to contain at least one email address and the search is performed by connecting the relevant fields through an OR search habit. |

## Modul: calendar

### Get all appointments

#### Parameter:

| Name              | Datentyp | Optional | Wert     | Bedeutung   |
|-------------------|----------|----------|----------|---|
| module            | String   | Nein     | calendar |   |
| action            | String   | Nein     | all      |   |
| session           | String   | Nein     |          |   |
| columns           | String   | Nein     |          | Liste von durch Komma getrennten Feld-IDs, die abgefragt werden müssen  |
| folder            | String   | Ja       |          | Id des Folders, in dem Appointments zu finden sind. Wenn nicht gegeben, alle Calendar Folders werden abgefragt. |
| start             | Date     | Nein     |          | Nur Termine, die an dem gegebenen Start Datum oder später stattfinden, werden zurückgeliefert                   |
| end               | Date     | Nein     |          | Nur Termine, die bis dem gegebenen End Datum (ausschließlich) enden, werden zurückgeliefert                     |
| recurrence_master | Boolean  | Nein     |          | Wenn auf true gesetzt, dann werden alle einzelne Termine einer Serie als einzelne Objekte zurückgeliefert       |

#### Response:

JSONObject mit JSONArray, wo angeforderten Calendar – Objekte gespeichert sind. Jedes Array – Element beschreibt ein Calendar-Objekt (Termin). Die Termine sind in aufsteigende Reihenfolge nach dem Feld start\_date sortiert.

#### OX Dokumentation:

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Get\\_all\\_appointments](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Get_all_appointments)

### Get a list of appointments

#### Parameter:

| Name              | Datentyp | Optional | Wert     | Bedeutung   |
|-------------------|----------|----------|----------|---|
| module            | String   | Nein     | calendar |   |
| action            | String   | Nein     | list     |   |
| session           | String   | Nein     |          |   |
| columns           | String   | Nein     |          | Liste von durch Komma getrennten Feld-IDs, die abgefragt werden müssen                                    |
| recurrence_master | Boolean  | Nein     |          | Wenn auf true gesetzt, dann werden alle einzelne Termine einer Serie als einzelne Objekte zurückgeliefert |

#### Response:

JSONObject mit JSONArray, wo angeforderten Calendar – Objekte gespeichert sind. Jedes Array – Element beschreibt ein Calendar-Objekt (Termin).

#### OX Dokumentation:

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Get\\_a\\_list\\_of\\_appointments](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Get_a_list_of_appointments)

## Get updated appointments

#### Parameter:

| Name    | Datentyp | Optional | Wert     | Bedeutung   |
|---------|----------|----------|----------|---|
| module  | String   | Nein     | calendar |   |
| action  | String   | Nein     | updates  |   |
| session | String   | Nein     |          |   |
| folder  | String   | Nein     |          | Id des Folders, in dem Appointments zu finden sind.   |
| columns | String   | Nein     |          | Liste von durch Komma getrennten Feld-IDs, die abgefragt werden müssen                        |
| start   | Date     | Nein     |          | Nur Termine, die an dem gegebenen Start Datum oder später stattfinden, werden zurückgeliefert |
| end     | Date     | Nein     |          | Nur Termine, die bis dem gegebenen End Datum (ausschließlich) enden, werden zurückgeliefert   |

|                   |         |      |  |   |
|-------------------|---------|------|--|---|
| recurrence_master | Boolean | Nein |  | Wenn auf true gesetzt, dann werden alle einzelne Termine einer Serie als einzelne Objekte zurückgeliefert |
|-------------------|---------|------|--|---|

#### Response:

JSONArray mit Daten für neue, modifizierte und gelöschte Appointments. Die neuen und modifizierten Appointments werden als Listen (arrays) zurückgegeben. Die gelöschten Appointments werden als einfache Strings (die IDs) zurückgegeben und sind nicht Teil einer verschachtelten Liste.

#### OX Dokumentation:

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Get\\_updated\\_appointments](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Get_updated_appointments)

## Get appointment information

#### Parameter:

| Name    | Datentyp | Optional | Wert     | Bedeutung   |
|---------|----------|----------|----------|---|
| module  | String   | Nein     | calendar |   |
| action  | String   | Nein     | has      |   |
| session | String   | Nein     |          |   |
| start   | Date     | Nein     |          | Nur Termine die an dem gegebenen Start Datum oder später stattfinden werden zurückgeliefert |
| end     | Date     | Nein     |          | Nur Termine die bis dem gegebenen End Datum (ausschließlich) enden werden zurückgeliefert   |

#### Response:

JSONArray mit Boolean Werten. Jeder Wert entspricht einem Tag, der abgefragt worden ist, und zeigt, ob es an dem bestimmten Tag einen Termin gibt oder nicht.

#### OX Dokumentation:

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Get\\_appointment\\_information](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Get_appointment_information)

## Get an appointment

#### Parameter:

| Name   | Datentyp | Optional | Wert     | Bedeutung |
|--------|----------|----------|----------|-----------|
| module | String   | Nein     | calendar |           |
| action | String   | Nein     | get      |           |

|                     |         |      |  |  |
|---------------------|---------|------|--|--|
| session             | String  | Nein |  |  |
| id                  | String  | Nein |  | Id des Appointment-Objektes  |
| folder              | Boolean | Nein |  | Id des Folders, in dem der Termin sich befindet.   |
| recurrence_position | Integer | Ja   |  | Die Position des Termins in einer Serie. Benötigt nur wenn man einen einzelnen Termin von einer Serie abfragen will. |

**Response:**

JSONObject mit allen Daten aus dem angeforderten Calendar-Objekt außer dem id Feld

**OX Dokumentation:**

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Get\\_an\\_appointment](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Get_an_appointment)

## Create an appointment

**Parameter:**

| Name       | Datentyp   | Optional | Wert     | Bedeutung  |
|------------|------------|----------|----------|--|
| module     | String     | Nein     | calendar |  |
| action     | String     | Nein     | new      |  |
| session    | String     | Nein     |          |  |
| dataobject | JSONObject | Nein     |          | das Appointment-Objekt als JSONObject, ohne das Feld id. |

**Response:**

If the appointment was created successfully, an object with the attribute id of the newly created appointment. If the appointment could not be created due to conflicts, the response body is an object with the field conflicts, which is an array of appointment objects which caused the conflict. Each appointment object which represents a resource conflict contains an additional field hard\_conflict with the Boolean value true. If the user does not have read access to a conflicting appointment, only the fields id, start\_date, end\_date, shown\_as and participants are present and the field participants contains only the participants which caused the conflict.

**OX Dokumentation:**

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Create\\_an\\_appointment](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Create_an_appointment)

## Update an appointment

**Parameter:**

| Name   | Datentyp | Optional | Wert     | Bedeutung |
|--------|----------|----------|----------|-----------|
| module | String   | Nein     | calendar |           |

|            |            |      |        |   |
|------------|------------|------|--------|---|
| action     | String     | Nein | update |   |
| session    | String     | Nein |        |   |
| folder     | String     | Nein |        | Id des Folders, in dem der Termin sich befindet.  |
| timestamp  | String     | Nein |        | Timestamp vom modifizierten Termin. Wenn der Termin nach dem spezifizierten Timestamp geändert wurde, wird das Update abgebrochen.  |
| dataobject | JSONObject | Nein |        | das Appointment-Objekt als JSONObject ohne das Feld id. Das Feld recurrence_id ist immer gesetzt. Das Feld recurrence_position ist gesetzt nur wenn man einen einzelnen Termin von einer Serie ändern will. |

**Response:**

JSONObject, timestamp (Long)

**OX Dokumentation:**

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Update\\_an\\_appointment](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Update_an_appointment)

## Delete appointments

**Parameter:**

| Name       | Datentyp   | Optional | Wert     | Bedeutung  |
|------------|------------|----------|----------|--|
| module     | String     | Nein     | calendar |  |
| action     | String     | Nein     | delete   |  |
| session    | String     | Nein     |          |  |
| timestamp  | String     | Nein     |          | Timestamp vom modifizierten Termin. Wenn der Termin nach dem spezifizierten Timestamp geändert wurde, wird das Update abgebrochen. |
| dataobject | JSONObject | Nein     |          | das Appointment-Objekt als JSONObject  |

**Response:**

JSONObject mit JSONArray, wo ids von Appointments, die nach dem mitgegebenen Timestamp geändert wurden und deswegen nicht gelöscht werden konnten, stehen.

**OX Dokumentation:**

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Delete\\_appointments](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Delete_appointments)

## Confirm appointment

### Parameter:

| Name        | Datentyp   | Optional | Wert     | Bedeutung   |
|-------------|------------|----------|----------|---|
| module      | String     | Nein     | calendar |   |
| action      | String     | Nein     | confirm  |   |
| session     | String     | Nein     |          |   |
| id          | String     | Nein     |          | Object ID of the appointment to confirm.  |
| folder      | String     | Nein     |          | ID of the folder through which the appointment is accessed.   |
| timestamp   | String     | Nein     |          | Timestamp of the last update of the to confirmed appointment.   |
| requestBody | JSONObject | Nein     |          | (JSONObject) JSON Objekt mit 2 Felder: confirmation und confirmmessage (wie in der Tabelle „User participant object“ im Anhang B) |

### Response:

JSONObject, timestamp (Long)

### OX Dokumentation:

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Confirm\\_appointment](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Confirm_appointment)

## Search appointments

### Parameter:

| Name    | Datentyp | Optional | Wert     | Bedeutung  |
|---------|----------|----------|----------|--|
| module  | String   | Nein     | calendar |  |
| action  | String   | Nein     | search   |  |
| session | String   | Nein     |          |  |
| columns | String   | Nein     |          | Liste von durch Komma getrennten Feld-IDs, die abgefragt werden müssen |

|             |            |      |  |  |
|-------------|------------|------|--|--|
| requestBody | JSONObject | Nein |  | die Felder sind in der Tabelle „Search appointments Object Fields“ beschrieben |
|-------------|------------|------|--|--|

#### Response:

JSONObject mit JSONArray, wo angeforderten Appointment – Objekte gespeichert sind.  
Jedes Array –Element beschreibt ein Appointment-Objekt.

#### OX Dokumentation:

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Search\\_appointments](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Search_appointments)

#### Search Appointments Object Fields

| Name        | Type   | Value   |
|-------------|--------|---|
| pattern     | String | Search pattern to find appointments. In the pattern, the character "*" matches zero or more characters and the character "?" matches exactly one character. All other characters match only themselves. |
| startletter | String | Search appointments with the given starting letter.   |

#### Get new appointments

#### Parameter:

| Name    | Datentyp | Optional | Wert            | Bedeutung  |
|---------|----------|----------|-----------------|--|
| module  | String   | Nein     | calendar        |  |
| action  | String   | Nein     | newappointments |  |
| session | String   | Nein     |                 |  |
| columns | String   | Nein     |                 | Liste von durch Komma getrennten Feld-IDs, die abgefragt werden müssen   |
| start   | Date     | Nein     |                 | Nur Termine, die an dem gegebenen Start Datum oder später stattfinden, werden zurückgeliefert  |
| end     | Date     | Nein     |                 | Nur Termine, die bis dem gegebenen End Datum (ausschließlich) enden, werden zurückgeliefert  |
| sort    | Integer  | Ja       |                 | The identifier of a column which determines the sort order of the response. If this parameter is specified and holds a column number, then the parameter order must be also specified. |

|       |         |      |  |   |
|-------|---------|------|--|---|
| order | String  | Ja   |  | "asc" if the response entries should be sorted in the ascending order, "desc" if the response entries should be sorted in the descending order. If this parameter is specified, then the parameter sort must be also specified. |
| limit | Integer | Nein |  | limits the number of returned object to the given value.  |

#### Response:

JSONObject mit JSONArray, wo angeforderten Appointment – Objekte gespeichert sind.  
Jedes Array – Element beschreibt ein Appointment-Objekt.

#### OX Dokumentation:

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Get\\_new\\_appointments](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Get_new_appointments)

## Free & Busy

#### Parameter:

| Name    | Datentyp | Optional | Wert     | Bedeutung   |
|---------|----------|----------|----------|---|
| module  | String   | Nein     | calendar |   |
| action  | String   | Nein     | freebusy |   |
| session | String   | Nein     |          |   |
| id      | String   | Nein     |          | Internal user id. Must be obtained from the contact module.   |
| type    | Date     | Nein     |          | Constant for user or resource   |
| start   | Date     | Nein     |          | Lower inclusive limit of the queried range as a Date. Only appointments which end on or after this date are returned. |
| end     | Date     | Nein     |          | Upper exclusive limit of the queried range as a Date. Only appointments which start before this date are returned.    |

#### Response:

An array of objects identifying the appointments which lie between start and end as described. This objects consist of:

| Name     | Type   | Value |  |
|----------|--------|-------|--|
| shown_as | Number | 1     | Describes, how this appointment appears in availability queries:<br>reserved |

2 temporary

3 absent

4 free

|            |              |  |
|------------|--------------|--|
| start_date | Date or Time | see Detailed task and appointment data   |
| end_date   | Date or Time | see Detailed task and appointment data   |
| id         | String       | Object ID  |
| folder_id  | String       | Folder ID. Only set, if the user has the right to see the object.<br>(added 2009-08-18/6.12) |
| full_time  | Boolean      | True if the appointment is a whole day appointment, not present otherwise.                   |

#### **OX Dokumentation:**

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Free\\_.26\\_Busy](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Free_.26_Busy)

## Modul: mail

### Get mail count

#### Parameter:

| Name    | Datentyp | Optional | Wert  | Bedeutung   |
|---------|----------|----------|-------|---|
| module  | String   | Nein     | mail  |   |
| action  | String   | Nein     | count |   |
| session | String   | Nein     |       |   |
| folder  | String   | Nein     |       | Object ID of the folder whose mail count is queried |

#### Response:

An integer value representing folder's mail count

#### **OX Dokumentation:**

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Get\\_mail\\_count](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Get_mail_count)

### Get all mails

#### Parameter:

| Name   | Datentyp | Optional | Wert | Bedeutung |
|--------|----------|----------|------|-----------|
| module | String   | Nein     | mail |           |

|         |         |      |            |  |
|---------|---------|------|------------|--|
| action  | String  | Nein | all        |  |
| session | String  | Nein |            |  |
| folder  | String  | Nein |            | Object ID of the folder whose mail count is queried  |
| columns | String  | Nein |            | A comma-separated list of columns to return. Each column is specified by a numeric column identifier. Column identifiers for appointments are defined in the table Detailed mail data in „Anhang B“  |
| sort    | Integer | Ja   |            | The identifier of a column which determines the sort order of the response or the string “thread” to return thread-sorted messages. If this parameter is specified and holds a column number, then the parameter order must be also specified. |
| order   | String  | Ja   | asc / desc | “asc” if the response entries should be sorted in the ascending order, “desc” if the response entries should be sorted in the descending order. If this parameter is specified, then the parameter sort must be also specified.                |

#### **Response:**

An array with mail data. Each array element describes one mail and is itself an array. The elements of each array contain the information specified by the corresponding identifiers in the columns parameter.

#### **OX Dokumentation:**

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Get\\_all\\_mails](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Get_all_mails)

## **Search mails**

#### **Parameter:**

| Name    | Datentyp | Optional | Wert   | Bedeutung   |
|---------|----------|----------|--------|---|
| module  | String   | Nein     | mail   |   |
| action  | String   | Nein     | search |   |
| session | String   | Nein     |        |   |
| folder  | String   | Nein     |        | Object ID of the folder whose mail count is queried   |
| columns | String   | Nein     |        | A comma-separated list of columns to return. Each column is specified by a numeric column identifier. Column identifiers for appointments are defined in the table Detailed mail data in „Anhang B“ |
| sort    | Integer  | Ja       |        | The identifier of a column which determines the sort order of the response or the string “thread” to return thread-sorted messages. If  |

|             |           |      |            |   |
|-------------|-----------|------|------------|---|
|             |           |      |            | this parameter is specified and holds a column number, then the parameter order must be also specified.   |
| order       | String    | Ja   | asc / desc | "asc" if the response entries should be sorted in the ascending order, "desc" if the response entries should be sorted in the descending order. If this parameter is specified, then the parameter sort must be also specified. |
| requestBody | JSONArray | Nein |            | A JSON array of JSON objects each containing the search field and its search pattern: e.g.: [{"col": 612, "pattern": "Joe"}, {"col": 614, "pattern": "Tuesday"}]  |

#### Response:

An array with mail data. Each array element describes one mail and is itself an array. The elements of each array contain the information specified by the corresponding identifiers in the columns parameter.

#### OX Dokumentation:

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Search\\_mails](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Search_mails)

## Get a list of mails

#### Parameter:

| Name      | Datentyp  | Optional | Wert | Bedeutung   |
|-----------|-----------|----------|------|---|
| module    | String    | Nein     | mail |   |
| action    | String    | Nein     | list |   |
| session   | String    | Nein     |      |   |
| columns   | String    | Nein     |      | A comma-separated list of columns to return. Each column is specified by a numeric column identifier. Column identifiers for appointments are defined in the table Detailed mail data in „Anhang B“ |
| objectids | JSONArray | Nein     |      | An array with one object for each requested mail. Each object contains the fields folder and id.  |

#### Response:

An array with mail data. Each array element describes one mail and is itself an array. The elements of each array contain the information specified by the corresponding identifiers in the columns parameter.

#### OX Dokumentation:

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Get\\_a\\_list\\_of-mails](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Get_a_list_of-mails)

## Copy mails

**Parameter:**

| Name        | Datentyp   | Optional | Wert | Bedeutung  |
|-------------|------------|----------|------|--|
| module      | String     | Nein     | mail |  |
| action      | String     | Nein     | copy |  |
| session     | String     | Nein     |      |  |
| id          | String     | Nein     |      | Object ID of the requested mail.   |
| folder      | String     | Nein     |      | Object ID of the source folder.  |
| requestBody | JSONObject | Nein     |      | A JSON object containing the id of the destination folder inside the "folder_id" field:<br>e.g.: {"folder_id": 1376} |

**Response:**

A JSON array containing the ID of the copied mail

**OX Dokumentation:**

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Copy\\_mails](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Copy_mails)

## Move mails

**Parameter:**

| Name        | Datentyp   | Optional | Wert   | Bedeutung  |
|-------------|------------|----------|--------|--|
| module      | String     | Nein     | mail   |  |
| action      | String     | Nein     | update |  |
| session     | String     | Nein     |        |  |
| id          | String     | Nein     |        | Object ID of the requested mail.   |
| folder      | String     | Nein     |        | Object ID of the source folder.  |
| requestBody | JSONObject | Nein     |        | A JSON object containing the id of the destination folder inside the "folder_id" field:<br>e.g.: {"folder_id": 1376} |

**Response:**

A JSON array containing the ID of the copied mail

**OX Dokumentation:**

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Move\\_mails](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Move_mails)

## Update mails

### Parameter:

| Name        | Datentyp   | Optional | Wert   | Bedeutung  |
|-------------|------------|----------|--------|--|
| module      | String     | Nein     | mail   |  |
| action      | String     | Nein     | update |  |
| session     | String     | Nein     |        |  |
| id          | String     | Nein     |        | Object ID of the requested mail.   |
| folder      | String     | Nein     |        | Object ID of the source folder.  |
| requestBody | JSONObject | Nein     |        | A JSON object which carries the new values that ought to be applied to mail as described in Update mail or Update mail extended tables |

### Response:

A JSON object containing the Object ID of the updated mail and its folder.

### OX Dokumentation:

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Update\\_mails](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Update_mails)

## Update Mail

| Name        | Type    | Value  |
|-------------|---------|--|
| color_label | Number  | The color number between 1 and 10.   |
| flags       | Number  | A set of flags to add or remove. Note: Flags for "recent" (8) and "user" (64) are ignored.                         |
| value       | Boolean | true to add the flags specified by flags (logical OR), false to remove them (logical AND with the inverted value). |

## Update mail extended (available with SP6 v6.10)

| Name        | Type   | Value   |
|-------------|--------|---|
| set_flags   | Number | A set of flags to add. Note: Flags for "recent" (8) and "user" (64) are ignored.    |
| clear_flags | Number | A set of flags to remove. Note: Flags for "recent" (8) and "user" (64) are ignored. |

## Get a mail

**Parameter:**

| Name    | Datentyp | Optional | Wert | Bedeutung  |
|---------|----------|----------|------|--|
| module  | String   | Nein     | mail |  |
| action  | String   | Nein     | get  |  |
| session | String   | Nein     |      |  |
| id      | String   | Nein     |      | Object ID of the requested mail.   |
| folder  | String   | Nein     |      | Object ID of the mail's folder.  |
| edit    | String   | Ja       | 1    | indicates that this request should fill the message compose dialog to edit a message and thus display-specific date is going to be withheld.   |
| hdr     | String   | Ja       | 1    | to let the response contain only the (formatted) message headers as plain text   |
| src     | String   | Ja       | 1    | to let the response contain the complete message source as plain text  |
| save    | String   | Ja       | 1    | to write the complete message source to output stream. <b>NOTE:</b> This parameter will only be used if parameter src is set to 1.   |
| view    | String   | Ja       |      | "raw" returns the content as it is, meaning no preparation are performed and thus no guarantee for safe contents is given (available with SP6 v6.10).<br>"text" forces the server to deliver a text-only version of the requested mail's body, even if content is HTML.<br>"html" to allow a possible HTML mail body being transferred as it is (but white-list filter applied).<br>"noimg" to allow a possible HTML content being transferred but without original image src attributes which references external images: Can be used to prevent loading external linked images (spam privacy protection). <b>NOTE:</b> if set, the corresponding gui config setting will be ignored. |
| unseen  | String   | Ja       |      | "1" or "true" to leave an unseen mail as unseen although its content is requested  |

**Response:**

An JSON object containing all data of the requested mail. The fields of the object are listed in Detailed mail data. The fields id and attachment are not included. **NOTE:** Of course response is not a JSON object if either parameter hdr or parameter src are set to "1". Then the response contains plain text.

**OX Dokumentation:**

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Get\\_a\\_mail](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Get_a_mail)

**Get a mail attachment**

**Parameter:**

| Name       | Datentyp | Optional | Wert       | Bedeutung  |
|------------|----------|----------|------------|--|
| module     | String   | Nein     | mail       |  |
| action     | String   | Nein     | attachment |  |
| session    | String   | Nein     |            |  |
| id         | String   | Nein     |            | Object ID of the mail which contains the attachment.   |
| attachment | String   | Ja       |            | ID of the requested attachment <b>OR</b>   |
| cid        | String   | Ja       |            | Value of header 'Content-ID' of the requested attachment   |
| save       | String   | Nein     | 1          | overwrites the defined mimetype for this attachment to force the download dialog, otherwise 0.   |
| filter     | String   | Ja       |            | 1 to apply HTML white-list filter rules if and only if requested attachment is of MIME type text/htm* <b>AND</b> parameter save is set to 0. |

**Response:**

The raw byte data of the document. The response type for the HTTP Request is set accordingly to the defined mimetype for this attachment, except the parameter save is set to 1.

**OX Dokumentation:**

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Get\\_a\\_mail\\_attachment](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Get_a_mail_attachment)

## Send / Save mail

**Parameter:**

| Name    | Datentyp | Optional | Wert | Bedeutung   |
|---------|----------|----------|------|---|
| module  | String   | Nein     | mail |   |
| action  | String   | Nein     | new  |   |
| session | String   | Nein     |      |   |
| src     | String   | Nein     | 1    | Set to "1" to accept mail message as MIME data block. |

|             |         |      |  |  |
|-------------|---------|------|--|--|
| folder      | String  | Ja   |  | In case the mail should not be sent out, but saved in a specific folder, the "folder" parameter can be used. If the mail should be sent out to the recipient, the "folder" parameter must not be included and the mail is stored in the folder "Sent Items". Example "folder=default.INBOX/Testfolder" |
| flags       | Integer | Ja   |  | In case the mail should be stored with status "read" (e.g. mail has been read already in the client inbox), the parameter "flags" has to be included. If no "folder" parameter is specified, this parameter must not be included. For infos about mail flags see Detailed mail data spec.              |
| requestBody | String  | Nein |  | The MIME Data Block  |

#### Response:

Object ID of the newly created/moved mail.

#### OX Dokumentation:

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Send.2FSave\\_mail\\_as\\_MIME\\_data\\_block\\_.28RFC822.29\\_.28added\\_in\\_SP5.29](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Send.2FSave_mail_as_MIME_data_block_.28RFC822.29_.28added_in_SP5.29)

## Reply / Forward a mail

#### Parameter:

| Name    | Datentyp | Optional | Wert                         | Bedeutung  |
|---------|----------|----------|------------------------------|--|
| module  | String   | Nein     | mail                         |  |
| action  | String   | Nein     | reply<br>replyall<br>forward |  |
| session | String   | Nein     |                              |  |
| id      | String   | Nein     |                              | Object ID of the requested Message.  |
| folder  | String   | Nein     |                              | Object ID of the folder, whose contents are queried.   |
| view    | String   | Ja       |                              | "text" forces the server to deliver a text-only version of the requested mail's body, even if content is HTML. "html" to allow a possible HTML mail body being transferred as it is (but white-list filter applied). <b>NOTE:</b> if set, the corresponding gui config |

|  |  |  |  |                          |
|--|--|--|--|--------------------------|
|  |  |  |  | setting will be ignored. |
|--|--|--|--|--------------------------|

**Response:**

An object containing all data of the requested mail. The fields id and attachment are not included.

**OX Dokumentation:**

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Reply.2FForward\\_a\\_mail](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Reply.2FForward_a_mail)

## Delete mails

**Parameter:**

| Name      | Datentyp  | Optional | Wert   | Bedeutung  |
|-----------|-----------|----------|--------|--|
| module    | String    | Nein     | mail   |  |
| action    | String    | Nein     | delete |  |
| session   | String    | Nein     |        |  |
| timestamp | Long      | Nein     |        | Timestamp of the last update of the deleted mails. |
| objectids | JSONArray | Nein     |        | An array with object IDs of the deleted mails.     |

**Response:**

An array with object IDs of mails which were modified after the specified timestamp and were therefore not deleted.

**OX Dokumentation:**

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Delete\\_mails](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Delete_mails)

## Clear mail folders

**Parameter:**

| Name      | Datentyp | Optional | Wert  | Bedeutung                                   |
|-----------|----------|----------|-------|---|
| module    | String   | Nein     | mail  |   |
| action    | String   | Nein     | clear |   |
| session   | String   | Nein     |       |   |
| timestamp | Long     | Nein     |       | Timestamp of the last update of the deleted |

|           |           |      |  |  |
|-----------|-----------|------|--|--|
|           |           |      |  | mails.   |
| objectids | JSONArray | Nein |  | An array with IDs of the mail folders to clear |

#### **Response:**

An array with IDs of mail folder that could not be cleared; meaning the response body is an empty JSON array if everything went well.

#### **OX Dokumentation:**

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Clear\\_mail\\_folder.28s.29](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Clear_mail_folder.28s.29)

## Module: groups

### Get a group

#### **Parameter:**

| Name    | Datentyp | Optional | Wert   | Bedeutung     |
|---------|----------|----------|--------|---------------|
| module  | String   | Nein     | groups |               |
| action  | String   | Nein     | get    |               |
| session | String   | Nein     |        |               |
| id      | String   | Nein     |        | The group id. |

#### **Response:**

A group object as described in Group data in „Anhang B“.

#### **OX Dokumentation:**

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Get\\_a\\_group](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Get_a_group)

## List groups

#### **Parameter:**

| Name   | Datentyp | Optional | Wert   | Bedeutung |
|--------|----------|----------|--------|-----------|
| module | String   | Nein     | groups |           |
| action | String   | Nein     | list   |           |

|           |           |      |  |                                  |
|-----------|-----------|------|--|----------------------------------|
| session   | String    | Nein |  |                                  |
| objectids | JSONArray | Nein |  | An array with group identifiers. |

#### **Response:**

An array of group objects as described in Group data in „Anhang B“.

#### **OX Dokumentation:**

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#List\\_groups](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#List_groups)

## **Search for groups**

#### **Parameter:**

| Name        | Datentyp   | Optional | Wert   | Bedeutung   |
|-------------|------------|----------|--------|---|
| module      | String     | Nein     | groups |   |
| action      | String     | Nein     | search |   |
| session     | String     | Nein     |        |   |
| requestBody | JSONObject | Nein     |        | An object with search parameters as described in the table “Group search object fields” |

#### **Response:**

An array of group objects as described in Group data in „Anhang B“.

#### **OX Dokumentation:**

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Search\\_for\\_groups](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Search_for_groups)

## **Group search object fields**

**Name      Type      Value**

pattern    String    Search pattern to find groups. In the pattern, the character "\*" matches zero or more characters and the character "?" matches exactly one character. All other characters match only themselves.

## **Create a group**

#### **Parameter:**

| Name       | Datentyp   | Optional | Wert   | Bedeutung   |
|------------|------------|----------|--------|---|
| module     | String     | Nein     | groups |   |
| action     | String     | Nein     | new    |   |
| session    | String     | Nein     |        |   |
| dataobject | JSONObject | Nein     |        | Group object as described in the table Group data in „Anhang B“. The field id is not present. |

**Response:**

A json object with attribute id of the newly created group.

**OX Dokumentation:**

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Create\\_a\\_group](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Create_a_group)

## Delete a group

**Parameter:**

| Name      | Datentyp | Optional | Wert   | Bedeutung  |
|-----------|----------|----------|--------|--|
| module    | String   | Nein     | groups |  |
| action    | String   | Nein     | delete |  |
| session   | String   | Nein     |        |  |
| timestamp | Long     | Nein     |        | Timestamp of the last update of the group to delete. |

**Response:**

A JSONObject with attribute id of the newly created group.

**OX Dokumentation:**

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Delete\\_a\\_group](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Delete_a_group)

## Change a group

**Parameter:**

| Name   | Datentyp | Optional | Wert   | Bedeutung |
|--------|----------|----------|--------|-----------|
| module | String   | Nein     | groups |           |
| action | String   | Nein     | update |           |

|            |            |      |  |   |
|------------|------------|------|--|---|
| session    | String     | Nein |  |   |
| id         | String     | Nein |  | Object ID of the group to update.   |
| timestamp  | Long       | Nein |  | Time stamp of the group to update. If the group was modified after the specified time stamp, then the update must fail. |
| dataobject | JSONObject | Nein |  | Group object as described in Group data. Only modified fields are present and the field id is omitted.                  |

**Response:**

Timestamp of the updated group.

**OX Dokumentation:**

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Change\\_a\\_group](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Change_a_group)

## Modul: resource

### List resources

**Parameter:**

| Name      | Datentyp  | Optional | Wert     | Bedeutung                    |
|-----------|-----------|----------|----------|------------------------------|
| module    | String    | Nein     | resource |                              |
| action    | String    | Nein     | list     |                              |
| session   | String    | Nein     |          |                              |
| objectids | JSONArray | Nein     |          | An array with resources ids. |

**Response:**

An array of resource objects as described in the table Resource response bellow.

**OX Dokumentation:**

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#List\\_resources](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#List_resources)

### Resource response

| Name | Type | Value |
|------|------|-------|
|------|------|-------|

id Number ID

display\_name String Display name

## Get a resource

### Parameter:

| Name    | Datentyp | Optional | Wert     | Bedeutung        |
|---------|----------|----------|----------|------------------|
| module  | String   | Nein     | resource |                  |
| action  | String   | Nein     | get      |                  |
| session | String   | Nein     |          |                  |
| id      | String   | Nein     |          | The resource id. |

### Response:

Resource object.

### OX Dokumentation:

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Get\\_a\\_resource](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Get_a_resource)

## Search for resources

### Parameter:

| Name        | Datentyp   | Optional | Wert     | Bedeutung   |
|-------------|------------|----------|----------|---|
| module      | String     | Nein     | resource |   |
| action      | String     | Nein     | search   |   |
| session     | String     | Nein     |          |   |
| requestBody | JSONObject | Nein     |          | An object with search parameters as described in the table Participant search bellow. |

### Response:

An array of resource objects.

### OX Dokumentation:

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Search\\_for\\_resources](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Search_for_resources)

## Participant search

| Name | Type | Value |
|------|------|-------|
|------|------|-------|

pattern String Search pattern to find resources. In the pattern, the character "\*" matches zero or more characters and the character "?" matches exactly one character. All other characters match only themselves.

## Module: infostore

### Get all infoitems

#### Parameter:

| Name    | Datentyp | Optional | Wert       | Bedeutung   |
|---------|----------|----------|------------|---|
| module  | String   | Nein     | infostore  |   |
| action  | String   | Nein     | all        |   |
| session | String   | Nein     |            |   |
| folder  | String   | Nein     |            | Object ID of the folder, whose contents are queried.  |
| columns | String   | Nein     |            | A comma-separated list of columns to return. Each column is specified by a numeric column identifier. Column identifiers for infoitems are defined in Common object data and Detailed infoitem data in Anhang B.                |
| sort    | Integer  | Ja       |            | The identifier of a column which determines the sort order of the response. If this parameter is specified, then the parameter order must be also specified.  |
| order   | String   | Ja       | asc / desc | "asc" if the response entries should be sorted in the ascending order, "desc" if the response entries should be sorted in the descending order. If this parameter is specified, then the parameter sort must be also specified. |

#### Response:

An array with infoitem data. Each array element describes one infoitem and is itself an array. The elements of each array contain the information specified by the corresponding identifiers in the columns parameter.

#### OX Dokumentation:

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Get\\_all\\_infoitems](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Get_all_infoitems)

## Get a list of infoitems

### Parameter:

| Name      | Datentyp  | Optional | Wert      | Bedeutung  |
|-----------|-----------|----------|-----------|--|
| module    | String    | Nein     | infostore |  |
| action    | String    | Nein     | list      |  |
| session   | String    | Nein     |           |  |
| folder    | String    | Nein     |           | Object ID of the folder, whose contents are queried.   |
| columns   | String    | Nein     |           | A comma-separated list of columns to return. Each column is specified by a numeric column identifier. Column identifiers for infoitems are defined in Common object data and Detailed infoitem data in Anhang B. |
| objectids | JSONArray | Nein     |           | An array with object IDs of requested infoitems.   |

### Response:

An array with infoitem data. Each array element describes one infoitem and is itself an array. The elements of each array contain the information specified by the corresponding identifiers in the columns parameter.

### OX Dokumentation:

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Get\\_a\\_list\\_of\\_infoitems](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Get_a_list_of_infoitems)

## Get updated infoitems

### Parameter:

| Name    | Datentyp | Optional | Wert      | Bedeutung  |
|---------|----------|----------|-----------|--|
| module  | String   | Nein     | infostore |  |
| action  | String   | Nein     | updates   |  |
| session | String   | Nein     |           |  |
| folder  | String   | Nein     |           | Object ID of the folder, whose contents are queried. |

|           |         |      |            |   |
|-----------|---------|------|------------|---|
| columns   | String  | Nein |            | A comma-separated list of columns to return. Each column is specified by a numeric column identifier. Column identifiers for infoitems are defined in Common object data and Detailed infoitem data in Anhang B.                |
| sort      | Integer | Ja   |            | The identifier of a column which determines the sort order of the response. If this parameter is specified, then the parameter order must be also specified.  |
| order     | String  | Ja   | asc / desc | "asc" if the response entries should be sorted in the ascending order, "desc" if the response entries should be sorted in the descending order. If this parameter is specified, then the parameter sort must be also specified. |
| timestamp | Long    | Nein |            | Timestamp of the last update of the requested infoitems.  |
| ignore    | String  | Ja   | deleted    | Which kinds of updates should be ignored. Currently, the only valid value – "deleted" – causes deleted object IDs not to be returned.   |

#### Response:

An array with new, modified and deleted infoitems. New and modified infoitems are represented by arrays. The elements of each array contain the information specified by the corresponding identifiers in the columns parameter. Deleted infoitems are identified by their object IDs as plain strings, without being part of a nested array.

#### OX Dokumentation:

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Get\\_updated\\_infoitems](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Get_updated_infoitems)

### Get an infoitem

#### Parameter:

| Name    | Datentyp | Optional | Wert      | Bedeutung   |
|---------|----------|----------|-----------|---|
| module  | String   | Nein     | infostore |   |
| action  | String   | Nein     | get       |   |
| session | String   | Nein     |           |   |
| id      | String   | Nein     |           | Object ID of the requested infoitem.  |
| version | String   | Ja       |           | If present the infoitem data describes the given version. Otherwise the current version is returned |

#### Response:

An object containing all data of the requested infoitem. The field id is not included.

**OX Dokumentation:**

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Get\\_an\\_infoitem](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Get_an_infoitem)

**Search infoitems****Parameter:**

| Name        | Datentyp   | Optional | Wert       | Bedeutung   |
|-------------|------------|----------|------------|---|
| module      | String     | Nein     | infostore  |   |
| action      | String     | Nein     | search     |   |
| session     | String     | Nein     |            |   |
| columns     | String     | Nein     |            | A comma-separated list of columns to return. Each column is specified by a numeric column identifier. Column identifiers for infoitems are defined in Common object data and Detailed infoitem data in Anhang B.                |
| sort        | Integer    | Ja       |            | The identifier of a column which determines the sort order of the response. If this parameter is specified, then the parameter order must be also specified.  |
| order       | String     | Ja       | asc / desc | "asc" if the response entries should be sorted in the ascending order, "desc" if the response entries should be sorted in the descending order. If this parameter is specified, then the parameter sort must be also specified. |
| start       | Integer    | Ja       |            | The start index (inclusive) in the ordered search, that is requested.   |
| end         | Integer    | Ja       |            | The last index (inclusive) from the ordered search, that is requested.  |
| requestBody | JSONObject | Nein     |            | JSONObject as described in the table "Search contacts object fields".   |

**Response:**

An array with infoitem data. Each array element describes one infoitem and is itself an array. The elements of each array contain the information specified by the corresponding identifiers in the columns parameter.

**OX Dokumentation:**

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Search\\_infoitems](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Search_infoitems)

## Get an infoitem document

Parameter:

| Name         | Datentyp | Optional | Wert                 | Bedeutung   |
|--------------|----------|----------|----------------------|---|
| module       | String   | Nein     | infostore/[filename] |   |
| action       | String   | Nein     | document             |   |
| session      | String   | Nein     |                      |   |
| id           | String   | Nein     |                      | Object ID of the requested infoitem.  |
| folder       | String   | Nein     |                      | Object ID of the infoitem's folder.   |
| version      | String   | Ja       |                      | If present the infoitem data describes the given version. Otherwise the current version is returned |
| content_type | String   | Ja       |                      | If present the response declares the given content_type in the Content-Type header.                 |

Response:

The raw byte data of the document. The response type for the HTTP Request is set accordingly to the defined mimetype for this infoitem or the content\_type given

OX Dokumentation:

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Get\\_an\\_infoitem\\_document](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Get_an_infoitem_document)

## Get all versions

Parameter:

| Name    | Datentyp | Optional | Wert      | Bedeutung   |
|---------|----------|----------|-----------|---|
| module  | String   | Nein     | infostore |   |
| action  | String   | Nein     | versions  |   |
| session | String   | Nein     |           |   |
| id      | String   | Nein     |           | Object ID of the infoitem whose versions are requested.   |
| columns | String   | Nein     |           | A comma-separated list of columns to return. Each column is specified by a numeric column identifier. Column identifiers for infoitems are defined in Common object data and Detailed |

|       |         |    |            |   |
|-------|---------|----|------------|---|
|       |         |    |            | infoitem data in Anhang B.  |
| sort  | Integer | Ja |            | The identifier of a column which determines the sort order of the response. If this parameter is specified, then the parameter order must be also specified.  |
| order | String  | Ja | asc / desc | "asc" if the response entries should be sorted in the ascending order, "desc" if the response entries should be sorted in the descending order. If this parameter is specified, then the parameter sort must be also specified. |

#### **Response:**

An array with infoitem data. Each array element describes one infoitem and is itself an array. The elements of each array contain the information specified by the corresponding identifiers in the columns parameter. The timestamp is the timestamp relating to the requested infostore item.

#### **OX Dokumentation:**

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Get\\_all\\_versions](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Get_all_versions)

## **Update an infoitem**

#### **Parameter:**

| Name       | Datentyp   | Optional | Wert      | Bedeutung   |
|------------|------------|----------|-----------|---|
| module     | String     | Nein     | infostore |   |
| action     | String     | Nein     | update    |   |
| session    | String     | Nein     |           |   |
| id         | String     | Nein     |           | Object ID of the infoitem whose versions are requested.   |
| timestamp  | Long       | Nein     |           | Timestamp of the updated infoitem. If the infoitem was modified after the specified timestamp, then the update must fail. |
| dataobject | JSONObject | Nein     |           | Infoitem object. Only modified fields are present.  |

#### **Response:**

timestamp (Long).

#### **OX Dokumentation:**

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Update\\_an\\_infoitem\\_via\\_PUT](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Update_an_infoitem_via_PUT)

## Create an infoitem

### Parameter:

| Name       | Datentyp   | Optional | Wert      | Bedeutung                                      |
|------------|------------|----------|-----------|--|
| module     | String     | Nein     | infostore |  |
| action     | String     | Nein     | new       |  |
| session    | String     | Nein     |           |  |
| dataobject | JSONObject | Nein     |           | Infoitem object. The field id is not included. |

### Response:

Object ID of the newly created infoitem.

### OX Dokumentation:

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Create\\_an\\_infoitem\\_via\\_PUT](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Create_an_infoitem_via_PUT)

## Save an attachment in the infostore

### Parameter:

| Name       | Datentyp   | Optional | Wert      | Bedeutung  |
|------------|------------|----------|-----------|--|
| module     | String     | Nein     | infostore |  |
| action     | String     | Nein     | new       |  |
| session    | String     | Nein     |           |  |
| attached   | String     | Nein     |           | The Object ID of the Object with the attachment                                    |
| folder     | String     | Nein     |           | The Folder ID of the Object with the attachment                                    |
| module     | String     | Nein     |           | The Module type of the Object with the attachment.                                 |
| Attachment | String     | Nein     |           | The id of the attachment to save.  |
| dataobject | JSONObject | Nein     |           | Infoitem object as described in Common object data and Detailed infoitem data. The |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | field id is not included. The fields in this infoitem object override values from the attachment. The folder_id must be given. |
|--|--|--|--|--|

**Response:**

Object ID of the newly created infoitem.

**OX Dokumentation:**

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Save\\_an\\_attachment\\_in\\_the\\_infostore](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Save_an_attachment_in_the_infostore)

## Delete infoitems

**Parameter:**

| Name      | Datentyp | Optional | Wert      | Bedeutung   |
|-----------|----------|----------|-----------|---|
| module    | String   | Nein     | infostore |   |
| action    | String   | Nein     | delete    |   |
| session   | String   | Nein     |           |   |
| timestamp | Long     | Nein     |           | Timestamp of the last update of the deleted infoitems |

**Response:**

An array with objects to delete. The fields for the object are described in the table „Full identifier for an infostore document“ bellow.

**OX Dokumentation:**

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Delete\\_infoitems](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Delete_infoitems)

### Full identifier for an infostore document

Name Type Value

id Number Object ID

folder Number Folder ID

## Delete versions of infostore documents

**Parameter:**

| Name        | Datentyp  | Optional | Wert      | Bedeutung   |
|-------------|-----------|----------|-----------|---|
| module      | String    | Nein     | infostore |   |
| action      | String    | Nein     | detach    |   |
| session     | String    | Nein     |           |   |
| id          | String    | Nein     |           | The ID of the base Object   |
| folder      | String    | Nein     |           | The Folder of the Object  |
| timestamp   | Long      | Nein     |           | Timestamp of the last update of the deleted infoitems                 |
| requestBody | JSONArray | Nein     |           | A List of arrays with the version numbers of the infoitems to detach. |

**Response:**

An array with version numbers that were not deleted.

**OX Dokumentation:**

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Delete\\_versions\\_of\\_infostore\\_documents](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Delete_versions_of_infostore_documents)

## Delete all versions of infostore documents

**Parameter:**

| Name      | Datentyp | Optional | Wert      | Bedeutung   |
|-----------|----------|----------|-----------|---|
| module    | String   | Nein     | infostore |   |
| action    | String   | Nein     | revert    |   |
| session   | String   | Nein     |           |   |
| id        | String   | Nein     |           | The ID of the base Object                             |
| folder    | String   | Nein     |           | The Folder of the Object                              |
| timestamp | Long     | Nein     |           | Timestamp of the last update of the deleted infoitems |

**OX Dokumentation:**

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Delete\\_all\\_versions\\_of\\_infostore\\_documents](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Delete_all_versions_of_infostore_documents)

## Copy an infostore document

**Parameter:**

| Name       | Datentyp  | Optional | Wert      | Bedeutung  |
|------------|-----------|----------|-----------|--|
| module     | String    | Nein     | infostore |  |
| action     | String    | Nein     | copy      |  |
| session    | String    | Nein     |           |  |
| id         | String    | Nein     |           | The ID of the base Object  |
| folder     | String    | Nein     |           | The Folder of the Object   |
| timestamp  | Long      | Nein     |           | Timestamp of the last update of the deleted infoitems  |
| dataobject | JSONArray | Nein     |           | Infoitem object as described in Common object data and Detailed infoitem data. Only modified fields are present. |

**Response:**

The id of the newly created object.

**OX Dokumentation:**

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Copy\\_an\\_infostore\\_document\\_via\\_PUT](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Copy_an_infostore_document_via_PUT)

## Lock an infoitem

**Parameter:**

| Name    | Datentyp | Optional | Wert      | Bedeutung  |
|---------|----------|----------|-----------|--|
| module  | String   | Nein     | infostore |  |
| action  | String   | Nein     | lock      |  |
| session | String   | Nein     |           |  |
| id      | String   | Nein     |           | Object ID of the infoitem that should be locked.   |
| diff    | Long     | Ja       |           | If present the value is added to the current time on the server (both in ms). The document will be locked until that time. If this parameter is not present, the document will be locked for a duration as configured on the server. |

**Response:**

Includes only timestamp and possible errors.

**OX Dokumentation:**

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Lock\\_an\\_infoitem](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Lock_an_infoitem)

## Unlock an infoitem

### Parameter:

| Name    | Datentyp | Optional | Wert      | Bedeutung  |
|---------|----------|----------|-----------|--|
| module  | String   | Nein     | infostore |  |
| action  | String   | Nein     | unlock    |  |
| session | String   | Nein     |           |  |
| id      | String   | Nein     |           | Object ID of the infoitem that should be locked. |

### Response:

Includes only timestamp and possible errors.

### OX Dokumentation:

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Unlock\\_an\\_infoitem](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Unlock_an_infoitem)

## Modul: Attachments

The Attachment Module allows file attachments to arbitrary objects. Object addresses are defined analogous to the Link module. An Attachment always belongs to an object (called 'attached') in a certain folder of a certain module.

Get all Attachments for an Object

### Parameter:

| Name      | Datentyp | Optional | Wert       | Bedeutung   |
|-----------|----------|----------|------------|---|
| module    | String   | Nein     | attachment |   |
| action    | String   | Nein     | all        |   |
| session   | String   | Nein     |            |   |
| attached  | String   | Nein     |            | The Object ID of the Object   |
| folder    | String   | Nein     |            | The Folder ID of the Object   |
| modultype | String   | Nein     |            | The Module type of the Object   |
| columns   | String   | Nein     |            | A comma-separated list of columns to return. Each column is specified by a numeric column identifier. Column identifiers for attachment's are defined in Common object data (with only id, created_by and |

|       |         |    |  |   |
|-------|---------|----|--|---|
|       |         |    |  | creation_date available) and Attachment object.   |
| sort  | Integer | Ja |  | The identifier of a column which determines the sort order of the response. If this parameter is specified, then the parameter order must be also specified.  |
| order | String  | Ja |  | "asc" if the response entries should be sorted in the ascending order, "desc" if the response entries should be sorted in the descending order. If this parameter is specified, then the parameter sort must be also specified. |

#### **Response:**

An JSONArray with attachment data. Each array element describes one attachment and is itself an array. The elements of each array contain the information specified by the corresponding identifiers in the columns parameter.

#### **OX Dokumentation:**

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Get\\_All\\_Attachments\\_for\\_an\\_Object](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Get_All_Attachments_for_an_Object)

## **Get a list of attachments**

#### **Parameter:**

| Name      | Datentyp | Optional | Wert       | Bedeutung   |
|-----------|----------|----------|------------|---|
| module    | String   | Nein     | attachment |   |
| action    | String   | Nein     | list       |   |
| session   | String   | Nein     |            | A session ID previously obtained from the login module  |
| attached  | String   | Nein     |            | The Object ID of the Object   |
| folder    | String   | Nein     |            | The Folder ID of the Object   |
| modultype | String   | Nein     |            | The Module type of the Object   |
| columns   | String   | Nein     |            | A comma-separated list of columns to return. Each column is specified by a numeric column identifier. Column identifiers for attachment's are defined in Common object data (with only id, created_by and creation_date available) and Attachment object. |

|            |           |      |  |  |
|------------|-----------|------|--|--|
| dataobject | JSONArray | Nein |  | An array of with object IDs of requested tasks |
|------------|-----------|------|--|--|

#### Response with timestamp:

An JSONArray with attachment data. Each array element describes one attachment and is itself an array. The elements of each array contain the information specified by the corresponding identifiers in the columns parameter.

#### OX Dokumentation:

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Get\\_a\\_list\\_of\\_attachments](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Get_a_list_of_attachments)

## Create an Attachment

#### Parameter:

| Name         | Datentyp   | Optional | Wert       | Bedeutung   |
|--------------|------------|----------|------------|---|
| module       | String     | Nein     | attachment |   |
| action       | String     | Nein     | attach     |   |
| session      | String     | Nein     |            | A session ID previously obtained from the login module  |
| json_[index] | JSONObject | Nein     |            | The JSON representation of an attachment object as described in <b>Common object data</b> (with only id, created_by and creation_date available) and <b>Attachment Object</b> . |
| file_[index] | JSONObject | Nein     |            | The file metadata as per <input type=file /> upload.  |
| dataobject   | JSONObject | Nein     |            | multipart/form-data or multipart/mixed containing the file data of the attached file and the above fields.  |

#### Response:

HTML page with javascript callback as per introduction. Contains a JSONArray of ids of the newly created attachments. The order of the ids corresponds to the indexes in the request.

#### Attachment Object

| ID  | Name     | Type   | Description  |
|-----|----------|--------|--|
| 800 | folder   | Number | The ID of the first Folder in which the attached object resides. |
| 801 | attached | Number | The object id of the object this attachment is attached to.      |
| 802 | module   | Number | The Module of this Object Possible Values:                       |

|     |               |         |  |
|-----|---------------|---------|--|
|     |               |         | 1      Appointment<br>4      Task<br>7      Contact<br>137    Infostore                                  |
| 803 | filename      | String  | The filename of the attached file.   |
| 804 | file_size     | Number  | The file size (in bytes) of the attached file.   |
| 805 | file_mimetype | String  | The MIME-Type of the attached file   |
| 806 | rft_flag      | Boolean | If the attachment is a RTF Attachment of Outlook. (Outlook descriptions can be stored as RTF Documents). |

#### **OX Dokumentation:**

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Create\\_an\\_Attachment](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Create_an_Attachment)

## **Delete Attachment**

#### **Parameter:**

| Name       | Datentyp   | Optional | Wert       | Bedeutung  |
|------------|------------|----------|------------|--|
| module     | String     | Nein     | attachment |  |
| action     | String     | Nein     | detach     |  |
| session    | String     | Nein     |            | A session ID previously obtained from the login module |
| attached   | String     | Nein     |            | The ID of the base Object                              |
| modulotype | JSONObject | Nein     |            | The type of the Object                                 |
| dataobject | JSONArray  | Nein     |            | An array with the ids of the attachments to delete.    |

#### **OX Dokumentation:**

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Delete\\_Attachment](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Delete_Attachment)

## **Get updated attachments**

#### **Parameter:**

| Name      | Datentyp | Optional | Wert       | Bedeutung   |
|-----------|----------|----------|------------|---|
| module    | String   | Nein     | attachment |   |
| action    | String   | Nein     | updates    |   |
| session   | String   | Nein     |            | A session ID previously obtained from the login module  |
| folder    | String   | Nein     |            | Object ID of the folder, whose contents are queried   |
| attached  | String   | Nein     |            | The ID of the base Object   |
| moduleid  | String   | Nein     |            | Module ID (as per <b>Attachment ObjectAttachment Object</b> ) of the attached object.   |
| columns   | String   | Nein     |            | A comma-separated list of columns to return. Each column is specified by a numeric column identifier. Column identifiers for attachments are defined in <b>Common object data</b> (with only id, created_by and creation_date available) and <b>Attachment Object</b> . |
| sort      | Integer  | Ja       |            | The identifier of a column which determines the sort order of the response. If this parameter is specified, then the parameter order must be also specified.  |
| order     | String   | Ja       |            | "asc" if the response entries should be sorted in the ascending order, "desc" if the response entries should be sorted in the descending order. If this parameter is specified, then the parameter sort must be also specified.   |
| timestamp | Time     | Nein     |            | Timestamp of the last update of the requested infoitems.  |
| ignore    | String   | Ja       |            | Which kinds of updates should be ignored. Currently, the only valid value – "deleted" – causes deleted object IDs not to be returned.   |

#### Response with timestamp:

An array with new and deleted attachments for the specified object. New attachments are represented by arrays. The elements of each array contain the information specified by the corresponding identifiers in the columns parameter. Deleted attachments are identified by their object IDs as plain numbers, without being part of a nested array.

#### OX Dokumentation:

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Get\\_updated\\_attachments](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Get_updated_attachments)

## Get an Attachment

**Parameter:**

| Name     | Datentyp | Optional | Wert       | Bedeutung   |
|----------|----------|----------|------------|---|
| module   | String   | Nein     | attachment |   |
| action   | String   | Nein     | get        |   |
| session  | String   | Nein     |            | A session ID previously obtained from the login module                                |
| folder   | String   | Nein     |            | Object ID of the folder, whose contents are queried                                   |
| attached | String   | Nein     |            | Object ID of the object to which the attachments are attached.                        |
| moduleid | String   | Nein     |            | Module ID (as per <b>Attachment ObjectAttachment Object</b> ) of the attached object. |
| id       | String   | Nein     |            | Object ID of the requested attachment.  |

**Response with timestamp:**

An JSONObject containing all data of the requested attachment. The fields of the object are listed in Common object data (with only id, created\_by and creation\_date available) and Attachment Object.

**OX Dokumentation:**

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Get\\_an\\_attachment](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Get_an_attachment)

**Get an attachments filedata****Parameter:**

| Name     | Datentyp | Optional | Wert                  | Bedeutung  |
|----------|----------|----------|-----------------------|--|
| module   | String   | Nein     | Attachment [filename] |  |
| action   | String   | Nein     | document              |  |
| session  | String   | Nein     |                       | A session ID previously obtained from the login module         |
| folder   | String   | Nein     |                       | Object ID of the folder, whose contents are queried            |
| attached | String   | Nein     |                       | Object ID of the object to which the attachments are attached. |

|              |        |      |  |  |
|--------------|--------|------|--|--|
| moduleid     | String | Nein |  | Module ID (as per <b>Attachment ObjectAttachment Object</b> ) of the attached object.              |
| id           | String | Nein |  | Object ID of the requested attachment.   |
| content_type | String | Ja   |  | If set the responses Content-Type header is set to this value, not the attachments file mime type. |

**Response:**

The raw byte data of the document. The response type for the HTTP Request is set accordingly to the defined mimetype for this infoitem. Note: The Filename may be added to the customary infostore path to suggest a filename to a Save-As dialog.

**OX Dokumentation:**

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Get\\_an\\_attachments\\_filedata](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Get_an_attachments_filedata)

## Modul: reminder

The reminder module provides the ability to fetch all active reminders for a user between two dates.

### Get a reminder range

#### Parameter:

| Name    | Datentyp | Optional | Wert     | Bedeutung                          |
|---------|----------|----------|----------|------------------------------------|
| module  | String   | Nein     | reminder |                                    |
| action  | String   | Nein     | range    |                                    |
| session | String   | Nein     |          |                                    |
| end     | String   | Nein     |          | The End date of the reminder range |

#### Response:

An JSONArray with all reminders which are scheduled until the specified time. Each reminder is described in Reminder response.

#### Reminder response

| Field               | Type   | Description   |
|---------------------|--------|---|
| id                  | Number | The ID of the reminder.   |
| target_id           | Number | The target_id where this reminder is attached to                  |
| alarm               | Time   | The time of the alarm   |
| module              | Number | The module of the reminder  |
| servertime          | Time   | The time on the server  |
| user_id             | Number | The ID of the user.   |
| last_modified       | Time   | The last modification timestamp of the reminder                   |
| recurrence_position | Time   | The recurrence position for series appointments or 0 if no series |
| folder              | Number | The ID of the folder through that the object can be read          |

#### OX Dokumentation:

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Get\\_reminder\\_range](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Get_reminder_range)

## Delete Reminder

### Parameter:

| Name       | Datentyp   | Optional | Wert     | Bedeutung                      |
|------------|------------|----------|----------|--------------------------------|
| module     | String     | Nein     | reminder |                                |
| action     | String     | Nein     | range    |                                |
| session    | String     | Nein     |          |                                |
| dataobject | JSONObject | Nein     |          | An object with the field "id". |

### Response:

An JSON array with the id that was not deleted.

### OX Dokumentation:

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Delete\\_Reminder](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Delete_Reminder)

## Modul: multiple

The multiple module allows to bundle multiple requests to most other modules in a single request. Not supported are:

- modules login, config and multiple,
- POST requests with a multipart encoding (uploads),
- GET requests which do not use an object as described in Response body as response body (downloads).

## Multiple requests

### Parameter:

| Name       | Datentyp  | Optional | Wert     | Bedeutung  |
|------------|-----------|----------|----------|--|
| module     | String    | Nein     | multiple |  |
| session    | String    | Nein     |          |  |
| continue   |           | Nein     |          | Specifies whether processing of requests should stop when an error occurs, or whether all request should be processed regardless of errors.  |
| dataobject | JSONArray | Nein     |          | An array with request objects. Each request object contains all URI parameters of the "normal" request as fields. The module name of the "normal" request is included in the field module. The parameter session is not included. If the "normal" request has a request body, the object which is represented by that request body is included as the value of the field data. |

### Response:

An array with reply objects as described in Response body. The order of reply objects corresponds to the order of requests in the request body. Unlike with all other modules, this response is itself not part of a response object as described in Response body.

### Response body

| Name      | Type      | Value                            |
|-----------|-----------|----------------------------------|
| data      | Value     | Payload of the response.         |
| timestamp | Timestamp | Current timestamp on the server. |

|              |        |   |
|--------------|--------|---|
| error        | String | English error message. Present in case of errors.   |
| error_params | Array  | Replacement parameters for the error message  |
| error_id     | String | Unique error identifier to help finding this error instance in the server logs.   |
| code         | String | Error code consisting of a three-letter category and a four-digit message number, separated by a dash.  |
| category     | Number | <p>Category to which the error message belongs:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 An error resulting from wrong or missing input from front-end (e.g. mandatory field missing).</li> <li>2 An error strictly related to user configuration which denies requested operation.</li> <li>3 An error related to insufficient permission settings.</li> <li>4 A requested operation could not be accomplished because needed resource is temporary down or missing (e.g. imap server rejects connection because of too many established connections).</li> <li>5 A subsystem or third party service is down and therefore does not respond (e.g. database is down).</li> <li>6 The underlying socket connection is corrupt, empty or closed. Only a temporary error that does not affect the whole system.</li> <li>7 An internal java-related (runtime) exception.</li> <li>8 A programming error which was caused by incorrect programm code.</li> <li>9 A concurrent modification.</li> <li>10 Error in system setup detected.</li> <li>11 The requested operation could not be performed cause an underlying resource is full or busy (e.g. IMAP folder exceeds quota).</li> <li>12 The given data could not be stored into the database because an attribute contains a too long value.</li> <li>13 Action was at least partially successful, but a condition occurred that merited a warning</li> </ul> |

#### **OX Dokumentation:**

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Multiple\\_requests](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Multiple_requests)

## Modul: quota

Dieses Modul stellt die Funktionalität zur Verfügung um die Informationen über die Benutzung des Dateispeichers abzufragen.

### Get the filestore usage data

#### Parameter:

| Name    | Datentyp | Optional | Wert      | Bedeutung |
|---------|----------|----------|-----------|-----------|
| module  | String   | Nein     | quota     |           |
| action  | String   | Nein     | filestore |           |
| session | String   | Nein     |           |           |

#### Response:

JSONObject mit den Felder „use“ und „quota“

#### OX Dokumentation:

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Get\\_the\\_filestore\\_usage\\_data](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Get_the_filestore_usage_data)

### Get the mail usage data

#### Parameter:

| Name    | Datentyp | Optional | Wert  | Bedeutung |
|---------|----------|----------|-------|-----------|
| module  | String   | Nein     | quota |           |
| action  | String   | Nein     | mail  |           |
| session | String   | Nein     |       |           |

#### Response:

A JSON Object containing the fields “use” and “quota”. “use” represents the use mail quota and the field “quota” represents the maximum. -1 represents an unlimited quota.

#### OX Dokumentation:

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Get\\_the\\_mail\\_usage\\_data](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Get_the_mail_usage_data)

## Modul: import

Dieses Modul stellt die Funktionalität zur Verfügung, um die Daten für die anderen Modulen ( wie Contacts, Tasks oder Appointments ) in verschiedenen Formaten (iCal, vCard, CSV ) ins Ordner zu importieren.

### Import CSV

#### Parameter:

| Name       | Datentyp  | Optional | Wert   | Bedeutung  |
|------------|-----------|----------|--------|--|
| module     | String    | Nein     | import |  |
| action     | String    | Nein     | CSV    |  |
| session    | String    | Nein     |        |  |
| folder     | String    | Nein     |        | ObjectID des Ordners, wohin die Inhalte importiert werden müssen. Es muss ein Ordner mit dem Inhalt vom ContentType Contacts sein      |
| dataobject | .CSV file | Nein     |        | .CSV Datei als "multipart/form-data" kodiert. Die Spaltentitel sind wie in OX. Siehe die Spalte DisplayedNames in #DetailedContactData |

#### Response:

JSONArray von JSONObjects, ein JSONObject für jeden Eintrag in der Liste. Ein JSONObject enthält die Objectid des Eintrages, die Id des Ordners, Timestamp der Modifikation und im Falle eines Fehlers eine Fehlermeldung.

#### OX Dokumentation:

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Import\\_CSV](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Import_CSV)

### Import Outlook CSV

#### Parameter:

| Name    | Datentyp | Optional | Wert        | Bedeutung |
|---------|----------|----------|-------------|-----------|
| module  | String   | Nein     | import      |           |
| action  | String   | Nein     | OUTLOOK_CSV |           |
| session | String   | Nein     |             |           |

|            |           |      |  |   |
|------------|-----------|------|--|---|
| folder     | String    | Nein |  | ObjectID des Ordners, wohin die Inhalte importiert werden müssen. Es muss ein Ordner mit dem Inhalt vom ContentType Contacts sein |
| dataobject | .CSV file | Nein |  | .CSV Datei als Windows-1252 kodiert. Die Spaltentitel sind wie bei der englische, französische oder deutsche Version vom Outlook  |

#### **Response:**

JSONArray von JSONObjects, ein JSONObject für jeden Eintrag in der Liste. Ein JSONObject enthält die ObjectId des Eintrages, die Id des Ordners, Timestamp der Modifikation und im Falle eines Misserfolges beim Import eine Fehlermeldung.

#### **OX Dokumentation:**

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Import\\_Outlook\\_CSV](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Import_Outlook_CSV)

## **Import iCAL**

#### **Parameter:**

| Name       | Datentyp       | Optional | Wert   | Bedeutung   |
|------------|----------------|----------|--------|---|
| module     | String         | Nein     | import |   |
| action     | String         | Nein     | iCAL   |   |
| session    | String         | Nein     |        |   |
| folder     | JSONArray      | Nein     |        | ObjectIDs der Ordner, wohin die Inhalte importiert werden müssen. Es müssen Ordner mit dem Inhalt entweder ContentType Tasks oder Appointment sein. Es ist auch eine Liste mit Ordner von beiden Typen erlaubt. |
| dataobject | iCalendar file | Nein     |        |   |

#### **Response:**

JSONArray von JSONObjects, ein JSONObject für jeden Eintrag in der Liste. Ein JSONObject enthält die ObjectId des Eintrages, die Id des Ordners, Timestamp der Modifikation, im Falle einer Fehlers eine Fehlermeldung und Warnungen (unter dem Schlüssel „warnings“). Die Warnungen enthalten ein Array von Feldern mit Errors.

#### **OX Dokumentation:**

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Import\\_iCAL](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Import_iCAL)

## Import vCard

### Parameter:

| Name       | Datentyp   | Optional | Wert   | Bedeutung   |
|------------|------------|----------|--------|---|
| module     | String     | Nein     | import |   |
| action     | String     | Nein     | VCARD  |   |
| session    | String     | Nein     |        |   |
| folder     | String     | Nein     |        | ObjectID des Ordners, wohin die Inhalte importiert werden muss. Es muss ein Ordner mit dem Inhalt vom ContentType Contacts sein |
| dataobject | vCard file | Nein     |        | Mögliche Formaten: vCard 2.1, vCard 3.0 or vCalendar 1.0  |

### Response:

JSONArray von JSONObjects, ein JSONObject für jeden Eintrag in der Liste. Ein JSONObject enthält die ObjectId des Eintrages, die Id des Ordners, Timestamp der Modifikation und im Falle eines Misserfolges beim Import eine Fehlermeldung.

### OX Dokumentation:

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Import\\_vCard](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Import_vCard)

## Modul: export

Dieses Modul stellt die Funktionalität zur Verfügung, um die Daten für die anderen Modulen ( wie Contacts, Tasks oder Appointments ) in verschiedenen Formaten (iCal, vCard, CSV ) aus dem Folder zu exportieren.

### Exporting CSV

#### Parameter:

| Name    | Datentyp | Optional | Wert   | Bedeutung   |
|---------|----------|----------|--------|---|
| module  | String   | Nein     | export |   |
| action  | String   | Nein     | CSV    |   |
| session | String   | Nein     |        |   |
| folder  | String   | Nein     |        | ObjectID des Ordners, dessen Inhalt exportiert werden muss. Es muss ein Ordner mit dem Inhalt vom ContentType Contacts sein |
| columns | Array    | Ja       |        | Die Spalten, die von der gegebenen Datei exportiert werden müssen, als Array von Spaltennummern.                            |

#### Response:

InputStream mit der Datei vom Typ ,MIME type text/csv'

#### OX Dokumentation:

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Exporting\\_CSV](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Exporting_CSV)

### Exporting iCAL

#### Parameter:

| Name    | Datentyp | Optional | Wert   | Bedeutung   |
|---------|----------|----------|--------|---|
| module  | String   | Nein     | export |   |
| action  | String   | Nein     | iCAL   |   |
| session | String   | Nein     |        |   |
| folder  | String   | Nein     |        | ObjectID des Ordners, dessen Inhalt exportiert werden muss. Es muss ein Folder mit dem Inhalt vom ContentType Calendar sein |

#### Response:

InputStream mit der Datei vom Typ MIME type text/calendar

#### OX Dokumentation:

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Exporting\\_iCAL](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Exporting_iCAL)

## Exporting vCAD

### Parameter:

| Name    | Datentyp | Optional | Wert   | Bedeutung   |
|---------|----------|----------|--------|---|
| module  | String   | Nein     | export |   |
| action  | String   | Nein     | VCARD  |   |
| session | String   | Nein     |        |   |
| folder  | String   | Nein     |        | ObjectID des Ordners, dessen Inhalt exportiert werden muss. Es muss ein Ordner mit dem Inhalt vom ContentType Contacts sein |

### Response:

InputStream mit der Datei vom Typ ‚MIME type text/x-vcard‘

### OX Dokumentation:

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Exporting\\_vCard](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Exporting_vCard)

## Modul: sync

Dieses Modul liefert einige API Erweiterungen, um die Operationen in den mobilen Synchronisierungsumgebungen zu unterstützen.

### Clearing a folder's content

#### Parameter:

| Name       | Datentyp  | Optional | Wert           | Bedeutung   |
|------------|-----------|----------|----------------|---|
| module     | String    | Nein     | sync           |   |
| action     | String    | Nein     | refresh_server |   |
| session    | String    | Nein     |                |   |
| dataobject | JSONArray | Nein     |                | enthält IDs der Ordner, deren Inhalt gelöscht werden muss |

#### Response:

JSONArray mit ids der Ordner, die wegen Konflikten durch Nebenläufigkeit nicht gelöscht wurden

#### OX Dokumentation:

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Clearing\\_a\\_folder.27s\\_content](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Clearing_a_folder.27s_content)

## Modul: mailfilter

Dieses Modul beschreibt wie man die Regeln zum Filtern der Emails hinzufügen, löschen oder updaten kann. Außerdem bietet dieses Modul die Möglichkeit zu prüfen, welche Aktionen bei dem zu Grunde liegenden System unterstützt werden.

Detaillierte Beschreibung dieses Moduls befindet sich unter dem Link:

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API\\_MailFilter](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API_MailFilter)

## Modul: ajax file upload

Dieses Modul ermöglicht die Speicherung der Dateien in bestimmten Verzeichnissen beim Server für konfigurierbaren Zeitperioden. Diese Dateien sind dann zugänglich für weitere Operationen genauso wie inline-Bilder in (html)Mails.

### Uploading a file

#### Parameter:

| Name   | Datentyp | Optional | Wert | Bedeutung |
|--------|----------|----------|------|-----------|
| module | String   | Nein     | file |           |

|            |            |      |     |  |
|------------|------------|------|-----|--|
| action     | String     | Nein | new |  |
| session    | String     | Nein |     |  |
| type       | String     | Nein |     | Der Filter für Dateien-Typen um zu bestimmen, welche Dateien für Upload erlaubt sind. Zur Zeit unterstützte Filter sind: <i>file=all</i> , <i>text=text/*</i> , <i>media=image OR audio OR video</i> , <i>image=image/*</i> , <i>audio=audio/*</i> , <i>video=video/*</i> , <i>application=application/*</i> |
| dataobject | JSONObject | Nein |     | Allgemeine Post RequestBody vom MIME Typ "multipart/*", welches die Datei für Upload enthält   |

**Response:**

JSONArray mit ids der hochgeladenen Dateien

**OX Dokumentation:**

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Uploading\\_a\\_file](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Uploading_a_file)

### Uploading a file's last access timestamp (keep alive)

**Parameter:**

| Name    | Datentyp | Optional | Wert      | Bedeutung  |
|---------|----------|----------|-----------|--|
| module  | String   | Nein     | file      |  |
| action  | String   | Nein     | keepalive |  |
| session | String   | Nein     |           |  |
| id      | String   | Nein     |           | die ID der hochgeladenen Datei, deren Zeitstempel aktualisiert werden muss |

**Response:**

Der String mit dem Wert „null“ als „data“

**OX Dokumentation:**

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Updating\\_a\\_file.27s\\_last\\_access\\_timestamp\\_.28keep\\_alive.29](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Updating_a_file.27s_last_access_timestamp_.28keep_alive.29)

### Requesting a formerly uploaded a file

**Parameter:**

| Name   | Datentyp | Optional | Wert | Bedeutung |
|--------|----------|----------|------|-----------|
| module | String   | Nein     | file |           |
| action | String   | Nein     | get  |           |

|         |        |      |  |                                |
|---------|--------|------|--|--------------------------------|
| session | String | Nein |  |                                |
| id      | String | Nein |  | die ID der hochgeladenen Datei |

#### **Response:**

Der Inhalt der abgefragten Datei, der direkt in den OutputStream geschrieben wird

#### **OX Dokumentation:**

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Requesting\\_a\\_formerly\\_uploaded\\_file](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Requesting_a_formerly_uploaded_file)

### **Modul: image**

Dieses Modul erlaubt das Herunterladen der Bilder vom Open-Xchange Server ohne Sessionid in Request anzugeben.

### **Requesting an image**

#### **Parameter:**

| Name | Datentyp | Optional | Wert | Bedeutung                             |
|------|----------|----------|------|---------------------------------------|
| uid  | String   | Nein     |      | Eindeutige ID für das gewünschte Bild |

#### **Response:**

Der Inhalt des gelieferten Bildes, der direkt in OutputStream geschrieben wird

#### **OX Dokumentation:**

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Requesting\\_an\\_image](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Requesting_an_image)

### **Modul: coversion (preliminary)**

A generic module to request data from a data source and to process obtained/submitted data with a data handler. Thus data is converted from a data source by a data handler.

### **Converting data**

#### **Parameter:**

| Name   | Datentyp | Optional | Wert       | Bedeutung |
|--------|----------|----------|------------|-----------|
| module | String   | Nein     | conversion |           |
| action | String   | Nein     | convert    |           |

|            |            |      |  |   |
|------------|------------|------|--|---|
| dataobject | JSONObject | Nein |  | A <b>Conversion request JSON object</b> containing nested JSON objects for <b>Data source object</b> and <b>Data handler object</b> |
|------------|------------|------|--|---|

#### Conversion request JSON object

| Field       | Type        | Description              |
|-------------|-------------|--------------------------|
| datasource  | JSON object | The data source object.  |
| datahandler | JSON object | The data handler object. |

#### Data source object

| Field      | Type       | Description  |
|------------|------------|--|
| identifier | String     | The identifier of the data source.                                   |
| args       | JSON array | The <b>optional</b> name-value-pairs as JSON objects for data source |

#### Data handler object

| Field      | Type       | Description   |
|------------|------------|---|
| identifier | String     | The identifier of the data handler.                                   |
| args       | JSON array | The <b>optional</b> name-value-pairs as JSON objects for data handler |

#### Response:

The result of converted data ready as an appropriate JSON response

#### OX Dokumentation:

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Converting\\_data](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Converting_data)

#### Saving an iCal email attachment

If an iCal file is attached to an email, its content can be saved as appointments and tasks into given calendar and task folder.

#### Data source's JSON object

```
{
  "identifier": "com.openexchange.mail.ical"
  "args":
  [
    {
      "com.openexchange.mail.conversion.fullname": "<folder-fullname>"
      "com.openexchange.mail.conversion.mailid": "<mail-id>"
      "com.openexchange.mail.conversion.sequenceid": "<attachment-
sequence-id>"
    }
  ]
}
```

### **Data handler's JSON object**

```
{  
    "identifier": "com.openexchange.ical"  
    "args":  
        [  
            {"com.openexchange.groupware.calendar.folder": "<calendar-folder-id>"},  
            {"com.openexchange.groupware.task.folder": "<task-folder-id>"}  
        ]  
}
```

**Response:** A JSON array of JSON objects each providing folder and object ID of added appointment/task; e.g. [ {"folder\_id":2567, "id":7689}, ... ]

### **OX Dokumentation:**

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Saving\\_an\\_ICal\\_email\\_attachment](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Saving_an_ICal_email_attachment)

### **Saving a vCard email attachment**

If a VCard file is attached to an email, its content can be saved as contacts into given contact folder.

#### **Data source's JSON object**

```
{  
    "identifier": "com.openexchange.mail.vcard"  
    "args":  
        [  
            {"com.openexchange.mail.conversion.fullname": "<folder-fullname>"},  
            {"com.openexchange.mail.conversion.mailid": "<mail-id>"},  
            {"com.openexchange.mail.conversion.sequenceid": "<attachment-sequence-id>"}  
        ]  
}
```

#### **Data handler's JSON object**

```
{  
    "identifier": "com.openexchange.contact"  
    "args":  
        [  
            {"com.openexchange.groupware.contact.folder": "<contact-folder-id>"}  
        ]  
}
```

#### **Response:**

A JSON array of JSON objects each providing folder and object ID of added contact; e.g. [ {"folder\_id":2567, "id":7689}, ... ]

### **OX Dokumentation:**

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Saving\\_a\\_VCard\\_email\\_attachment](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Saving_a_VCard_email_attachment)

### **Contact(s) attached to a new email as a VCard file**

Obtain VCard data from specified contact object(s).

#### **Data source's JSON object**

```
{
```

```

"identifier":"com.openexchange.contact"
"args":
[
  {"folder":"<folder-id1>","id":"<id1>"}
  ...
  {"folder":"<folder-idn>","id":"<idn>"}
]
}

```

Get a new email's JSON object with specified VCard data source attached.

#### **Data handler's JSON object**

```
{
  "identifier":"com.openexchange.mail.vcard"
  "args": []
}
```

#### **Response:**

A mail JSON object.

#### **OX Dokumentation:**

[http://www.openxchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Contact.28s.29\\_attached\\_to\\_a\\_new\\_email\\_as\\_a\\_VCard\\_file](http://www.openxchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Contact.28s.29_attached_to_a_new_email_as_a_VCard_file)

## **Modul: mail account (preliminary)**

Dieses Modul dient zum Verwalten mehrfachen Email Accounts.

### **Get a mail account**

#### **Parameter:**

| Name    | Datentyp | Optional | Wert    | Bedeutung  |
|---------|----------|----------|---------|--|
| module  | String   | Nein     | account |  |
| action  | String   | Nein     | get     |  |
| session | String   | Nein     |         |  |
| id      | String   | Nein     |         | die ID des Kontos, das zurückgeliefert werden muss |

#### **Response:**

JSONObject mit den Feldern, die in folgender Tabelle Mail account data aufgelistet sind:

| ID | Name | Type | Value |
|----|------|------|-------|
|----|------|------|-------|

|      |                       |         |   |
|------|-----------------------|---------|---|
| 1001 | id                    | Number  | Account ID  |
| 1002 | login                 | String  | The login.  |
| 1003 | password              | String  | The (optional) password.  |
| 1004 | mail_url              | String  | The mail server URL; e.g.<br>"imap://imap.somewhere.com:143".<br><b>URL is preferred over single file</b><br>(like mail server, mail port, etc.)                |
| 1005 | transport_url         | String  | The transport server URL; e.g.<br>"smtp://smtp.somewhere.com:25".<br><b>is preferred over single fields</b><br>(like transport_server,<br>transport_port, etc.) |
| 1006 | name                  | String  | Account's display name.   |
| 1007 | primary_address       | String  | User's primary address in account<br>e.g. "someone@somewhere.com"   |
| 1008 | spam_handler          | String  | The name of the spam handler used<br>by account.  |
| 1009 | trash                 | String  | The name of the default trash<br>folder.  |
| 1010 | sent                  | String  | The name of the default sent<br>folder.   |
| 1011 | drafts                | String  | The name of the default drafts<br>folder.   |
| 1012 | spam                  | String  | The name of the default spam<br>folder.   |
| 1013 | confirmed_spam        | String  | The name of the default confirmed<br>spam folder.   |
| 1014 | confirmed_ham         | String  | The name of the default confirmed<br>ham folder.  |
| 1015 | mail_server           | String  | The mail server's hostname or IP<br>address.  |
| 1016 | mail_port             | Number  | The mail server's port.   |
| 1017 | mail_protocol         | String  | The mail server's protocol. <b>Always use basic protocol name.</b> E.g. use<br>"imap" instead of "imaps"  |
| 1018 | mail_secure           | Boolean | Whether to establish a secure<br>connection to mail server (SSL,<br>TSL)  |
| 1019 | transport_server      | String  | The transport server's hostname<br>IP address.  |
| 1020 | transport_port        | Number  | The transport server's port.  |
| 1021 | transport_protocol    | String  | The transport server's protocol.<br><b>Always use basic protocol name.</b><br>E.g. use "smtp" instead of "smtps"  |
| 1022 | transport_secure      | Boolean | Whether to establish a secure<br>connection to transport server<br>(SSL, TLS).  |
| 1023 | transport_login       | String  | The transport login. If empty<br>"login" is taken as transport login<br>as well.  |
| 1024 | transport_password    | String  | The transport password. If empty<br>"password" is taken as transport<br>password as well.   |
| 1025 | unified_inbox_enabled | Boolean | If enabled for Unified INBOX  |
| 1026 | trash_fullname        | String  | Path to default trash folder.<br>Preferred over "trash"   |
| 1027 | sent_fullname         | String  | Path to default sent folder.<br>Preferred over "sent"   |

|      |                           |         |   |
|------|---------------------------|---------|---|
| 1028 | drafts_fullname           | String  | Path to default drafts folder.<br>Preferred over "drafts"   |
| 1029 | spam_fullname             | String  | Path to default spam folder.<br>Preferred over "spam"   |
| 1030 | confirmed_spam_fullname   | String  | Path to default confirmed-spam folder. Preferred over "confirmed spam"  |
| 1031 | confirmed_ham_fullname    | String  | Path to default confirmed-ham folder. Preferred over "confirmed ham"  |
| 1032 | pop3_refresh_rate         | Number  | The interval in minutes the POP3 account is refreshed   |
| 1033 | pop3_expunge_on_quit      | Boolean | Whether POP3 messages shall deleted on actual POP3 account after retrieval or not   |
| 1034 | pop3_delete_write_through | Boolean | If option "pop3_expunge_on_quit" disabled, this property defines whether a delete in local INBOX also deletes affected message in actual POP3 account |
| 1035 | pop3_storage              | String  | The name of POP3 storage provider default is "mailaccount"  |
| 1036 | pop3_path                 | String  | Path to POP3's virtual root folder in storage, default is name of the POP3 account beside default folder  |

#### **OX Dokumentation:**

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Get\\_a\\_mail\\_account](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Get_a_mail_account)

### **Create a new mail account**

#### **Parameter:**

| Name       | Datentyp   | Optional | Wert    | Bedeutung   |
|------------|------------|----------|---------|---|
| module     | String     | Nein     | account |   |
| action     | String     | Nein     | new     |   |
| session    | String     | Nein     |         |   |
| dataobject | JSONObject | Nein     |         | Ein Konto mit den Felder, die in der Tabelle aufgelistet sind |

#### **Response:**

JSONObject mit den Feldern, die in der Tabelle aufgelistet sind

#### **OX Dokumentation:**

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Create\\_a\\_new\\_mail\\_account](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Create_a_new_mail_account)

### **Update a mail account**

**Parameter:**

| Name       | Datentyp   | Optional | Wert    | Bedeutung  |
|------------|------------|----------|---------|--|
| module     | String     | Nein     | account |  |
| action     | String     | Nein     | update  |  |
| session    | String     | Nein     |         |  |
| dataobject | JSONObject | Nein     |         | Ein Konto mit den Feldern, die in der Tabelle aufgelistet sind |

**Response:**

JSONObject mit den Feldern, die in der Tabelle aufgelistet sind

**OX Dokumentation:**

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Update\\_a\\_mail\\_account](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Update_a_mail_account)

**Delete a mail account****Parameter:**

| Name    | Datentyp | Optional | Wert    | Bedeutung   |
|---------|----------|----------|---------|---|
| module  | String   | Nein     | account |   |
| action  | String   | Nein     | delete  |   |
| session | String   | Nein     |         |   |
| ids     | Array    | Nein     |         | Ein Array mit ids der Mail-Kontos, die gelöscht werden müssen |

**OX Dokumentation:**

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Delete\\_a\\_mail\\_account](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Delete_a_mail_account)

**Validate a mail account (which shall be created)****Parameter:**

| Name       | Datentyp   | Optional | Wert     | Bedeutung                 |
|------------|------------|----------|----------|---------------------------|
| module     | String     | Nein     | account  |                           |
| action     | String     | Nein     | validate |                           |
| session    | String     | Nein     |          |                           |
| dataobject | JSONObject | Nein     |          | Ein Konto zum Validieren. |

|      |         |    |  |  |
|------|---------|----|--|--|
|      |         |    |  | Siehe<br>.   |
| tree | Boolean | Ja |  | Dieser Parameter zeigt, ob beim Erfolg ein Folder-Baum zurückgeliefert werden muss (NULL im Falle des Misserfolges). Wenn der Parameter nicht gesetzt ist oder auf false gesetzt ist, dann wird als Ergebnis nur Boolean - Wert zurückgeliefert. |

#### **Response:**

Abhängig vom Setzen des Parameters tree wird entweder Folder als JSONObject oder Boolean –Wert zurückgeliefert.

#### **OX Dokumentation:**

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API#Validate\\_a\\_mail\\_account\\_.28which\\_shall\\_be\\_created.29](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API#Validate_a_mail_account_.28which_shall_be_created.29)

---

## **Anhang A: Liste der USM Error Codes**

#### **Configuration Error Codes:**

0x130000 to 0x130004 - Configuration property not set  
 0x130010 - Properties file not found.  
 0x130020 - Error while reading USM config file  
 0x131000 to 0x131003 - Missing configuration property  
 0x131012 to 0x131013 - Invalid value for configuration property

#### **Content Type Error Codes:**

0x400000 - Client is requesting fields form server which are not supported  
 0x400001 - Clients is requesting fields from server which not exist  
 0x400002 - Client is receiving objects with invalid content type  
 0x400003 - Client is sending objects with invalid content type  
 0x400010 to 0x400019 - OX send invalid/unexpected JSON result to the client

0x400020 to 0x400024 - Data array is not present where expected in a JSON Result received from the OX server

0x400030 to 0x400031 - OX server sent invalid timestamp in the JSON result

0x400040 to 0x400044 - OX server did not sent ID for a new object

0x400050 to 0x400054 - Error when reading the data from the JSON Result received form OX

0x400060 to 0x400064 - Error when writing the data from the JSON Result received form OX to an USM object or when writing data to a JSON object

0x400070 - Error when deleting object from server

0x400080 to 0x400081 - Error when confirming task or appointment

#### **Calendar:**

0x460000 - Conflicts occurred when creating appointments (time and resources conflicts)

0x460001 - Appointment could not be created because of ox communication error

#### **Contacts:**

0x440000 to 0x440001 - Error when reading /writing image from/to the server

#### **Folder:**

0x420000 - Error when trying to compose a hierarchy tree with invalid nodes

#### **Mail:**

0x430000 - Client is trying to create new email object on the server

0x430001 - Required field is missing

#### **Manager:**

0x410000 - Content Type already exists

0x410001 - Not enough fields in result; at least ID and parent folder ID are required

0x410002 - Field 0 is not ID field

0x410003 - Field 1 is no parent folder ID field

## Database:

### Hsql:

0x210000 - Couldn't load Hsql JDBC driver  
0x210001 - Couldn't connect to HsqlDB  
0x210002 - Error during shutdown of HsqlDB  
0x210003 - Error while closing HsqlDB  
0x210004 - Couldn't connect to HsqlDB  
0x210005 - Error while closing HsqlDB connection  
0x210006 - Couldn't read connection properties for HsqlDB  
0x210007 - Couldn't create sequence  
0x210008 - Couldn't create sequence because of autocommit settings  
0x210009 to 0x21000A - Error when getting next value from sequence  
0x21000B - Getting new value from sequence returned no data

### MySql:

0x220000 - Couldn't load MySql JDBC driver  
0x220001 - Couldn't connect to MySql DB  
0x220002 - Error while closing MySql DB  
0x220003 - Couldn't read connection properties for MySql  
0x220004 - Couldn't create sequence  
0x220005 - Couldn't create sequence because of autocommit settings  
0x220006 - Error when getting next value from sequence

### Ox:

0x230000 - Couldn't get read only connection  
0x230001 - Couldn't get read/write connection  
0x230002 - Couldn't create sequence  
0x230003 - Couldn't create sequence because of autocommit settings

```
0x230004 - Error when getting next value from sequence  
0x230005 - Getting new value from sequence returned no data
```

## Mapping:

```
0x610001 - Mapping update in DB failed  
0x610002 - Reading cache from DB failed  
0x610003 - Generating Short ID failed  
0x610004 - SQL error retrieving the UID for an object  
0x610005 - SQL error storing the UID for an object
```

## USM Session Management:

```
0x300000 - Can not serialize data to byte array  
0x300001 - Configuration for Sync retries is invalid  
0x300002 to 0x300005 - Illegal change state of an object  
0x300006 to 0x300005 - Illegal Conflict Resolution  
0x300008 to 0x30000B - Error storing cache data  
0x30000C to 0x30000E - SQL error while retrieving / writing persistent data from DB  
0x300010 - Too many repeated conflicts on slow sync  
0x300011 - Conflicting changes between server and client on slow sync  
0x300012 - Too many repeated conflicts on incremental sync  
0x300013 - Conflicting changes between server and client on incremental sync  
0x300014 - No cached DataObjects for client available  
0x300015 to 0x300017 - Invalid configuration value  
0x300018 - Stored object is not of correct type  
0x300019 - Can not retrieve object from bytes  
0x30001A - Can not find the class of the cached object  
0x30001B - USM access disabled for user
```

```
0x30001C - Configuration for max_states_in_db must be greater or equal to 2  
0x30001D - Configuration for max_states_in_db is invalid  
0x30001E - Configuration for keep_last_state_in_db is invalid  
0x30001F - Configuration for usm interface module is invalid
```

## JSON Error Codes:

```
0x180000 to 0x180002 - Unsupported methods in AbstractJSONResult.  
0x180003 - Unknown OX response when reading configuration  
0x180004 - OX configuration response contains illegal data  
0x180005 - Authentication failed when trying to login.  
0x180006 - Server response did not contain session ID  
0x180007 - Unsupported Encoding: Character encoding UTF-8 not found  
0x180008 - OXJSONAccess not activated  
0x18000A - Character encoding UTF-8 not found  
0x18000B - HTTP Connection Error  
0x18000C - Conflicting change on OX access  
0x18000D - HTTP Exception occurred  
0x18000E - IO Exception occurred  
0x18000F - Invalid Status Code when retrieving a resource  
0x180010 - Invalid URL specified when retrieving a resource  
0x180011 - HTTP Exception occurred when retrieving a resource  
0x180012 - IO Exception occurred when retrieving a resource  
0x180013 - Invalid Status Code when storing a resource  
0x180014 - Invalid URL specified when storing a resource  
0x180015 - HTTP Exception occurred when retrieving a resource  
0x180016 - IO Exception occurred when retrieving a resource  
0x180017 - Result of POST request doesn't match configured pattern  
0x180018 - Result of POST request doesn't contain valid JSONObject  
0x180019 - Result of POST request doesn't contain expected action  
0x180020 - Couldn't read OX server access properties
```

## Toolkit (Conversion errors):

0x110000 to 0x110001 - UTF-8 not supported

---

## Anhang B USM ContentTypes

Dieser Anhang enthält die Beschreibung allen in USM definierten ContentTypes.

Die in USM definierten ContentTypes unterscheiden sich nur in wenigen Punkten von der OX-ContentTypes. Die Beschreibung von OX-ContentTypes befindet sich unter dem Link:

[http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP\\_API](http://www.open-xchange.com/wiki/index.php?title=HTTP_API)

Jeder ContentType hat immer ein Feld namens „uuid“. In diesem wird der eindeutige Identifier für dieses Objekt gespeichert. Immer wenn ein Objekt übergeben oder referenziert wird, muss dieser Identifier gesetzt sein.

Jedes vom USM gemeldete DataObject hat immer das Feld „objectType“ gesetzt, in ihm wird der Identifikator des ContentTypes des DataObjects übergeben. Er entspricht immer dem Feld „module“ des enthaltenden Folders. Ein Client darf ebenfalls dieses Feld senden (muss es aber nicht), es muss ebenfalls genau dem Feld „module“ des enthaltenden Folders entsprechen. Eine Veränderung des „type“-Feldes ist nicht zulässig.

### FolderContentType

#### **Identifikator**

folder

#### **ContentType Daten**

Im Falle FolderContentType setzen sich die Daten aus *Common folder data* und *Detailed folder data* zusammen.

#### **Common folder data**

| <b>id</b> | <b>Name</b>   | <b>Type</b> | <b>Value</b>                                       |
|-----------|---------------|-------------|--|
| 1         | id            | String      | Object ID  |
| 2         | created_by    | String      | User ID of the user who created the object.        |
| 3         | modified_by   | String      | User ID of the user who last modified this object. |
| 4         | creation_date | Time        | Date and time of creation.                         |
| 5         | last_modified | Time        | Date and time of the last modification.            |

|    |                   |           |   |
|----|-------------------|-----------|---|
| 6  | last_modified_utc | Timestamp | Timestamp of the last modification.<br>Note that the type is Timestamp, not Time. See #Date and time for details.   |
| 20 | folder_id         | String    | Object ID of the parent folder.   |
|    | folder_uuid       | String    | UUID of the parent folder. Will be reported if "folder_id" is reported (i.e. on changes to folder_id also folder_uuid is reported). The client can modify/set either folder_uuid or folder_id, folder_uuid has a higher priority (overwrites the value of folder_id) if both fields are set by the client |

### Detailed folder data

| <b>id</b> | <b>Name</b>     | <b>Type</b> | <b>Value</b>  |
|-----------|-----------------|-------------|---|
| 300       | title           | String      | Name of this folder.  |
| 301       | module          | String      | Name of the module which implements this folder; e.g. "tasks", "calendar", "contacts", "infostore", or "mail" |
| 302       | type            | Number      | Type of folder:<br>1 private<br>2 public<br>3 shared<br>5 system folder                                       |
| 304       | subfolders      | Boolean     | true if this folder has subfolders.   |
| 305       | own_rights      | Number      | Permissions which apply to the current user, as described either in Permission flags or in RFC 2086.          |
| 306       | permissions     | Array       | Each element is an object described in #Permissions   |
| 307       | summary         | String      | Information about contained objects.  |
| 308       | standard_folder | Boolean     | Indicates whether or not folder is marked as a default folder (only OX folder)                                |
| 309       | total           | Number      | The number of objects in this Folder.   |
| 310       | new             | Number      | The number of new objects in this Folder.   |
| 311       | unread          | Number      | The number of unread objects in this Folder.  |

|     |                |         |   |
|-----|----------------|---------|---|
|     |                |         | Folder.   |
| 312 | deleted        | Number  | The number of deleted objects in this Folder.   |
| 313 | capabilities   | Number  | Bit mask containing information about mail folder capabilities, as described in Capabilities. |
| 314 | subscribed     | Boolean | Indicates whether this folder should appear in folder tree or not.                            |
| 315 | subscr_subflds | Boolean | Indicates whether subfolders should appear in folder tree or not.                             |

## Permission flags

| Bits  | Value   |
|-------|---|
| 0-6   | <p>Folder permissions:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 No permissions.</li> <li>1 See the folder.</li> <li>2 Create objects in the folder.</li> <li>4 Create subfolders.</li> <li>64 Admin.</li> </ul> |
| 7-13  | <p>Read permissions for objects in the folder:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 No permissions.</li> <li>1 Read only own objects.</li> <li>2 Read all objects.</li> <li>64 Admin.</li> </ul>            |
| 14-20 | <p>Write permissions for objects in the folder:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 No permissions.</li> <li>1 Modify only own objects.</li> <li>2 Modify all objects.</li> <li>64 Admin.</li> </ul>       |
| 21-27 | <p>Delete permissions for objects in the folder:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 No permissions.</li> <li>1 Delete only own objects.</li> <li>2 Delete all objects.</li> <li>64 Admin.</li> </ul>      |
| 28    | <p>Admin flag:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 No permissions.</li> <li>1 Allowed to modify permissions.</li> </ul>  |

## Permission object

| Name   | Type   | Value   |
|--------|--------|---|
| bits   | Number | For non-mail folders, a number as described in Permission flags |
| rights | String | For mail folders, the rights string as defined in RFC 2086.     |

|        |         |   |
|--------|---------|---|
| entity | Number  | User ID of the user or group to which this permission applies.  |
| group  | Boolean | true if entity refers to a group, false if it refers to a user. |

## Capabilities

| Bit | Description   |
|-----|---|
| 0   | Mailing system supports permissions.                              |
| 1   | Mailing system supports ordering mails by their thread reference. |
| 2   | Mailing system supports quota restrictions.                       |
| 3   | Mailing system supports sorting.                                  |
| 4   | Mailing system supports folder subscription.                      |

## Common object data

*Common object data* stellen die Eigenschaften, die einige ContentTypes gemeinsam haben, dar. Sie werden in diesem Abschnitt in einer separaten Tabelle dargestellt. Wenn ein ContentType diese Daten enthält, wird im Folgenden bei der Beschreibung des entsprechenden ContentTypes auf diese Tabelle hingewiesen.

### Common object data

| ID  | Name          | Type   | Value  |
|-----|---------------|--------|--|
| 1   | id            | String | Object ID  |
| 2   | created_by    | String | User ID of the user who created this object.   |
| 3   | modified_by   | String | User ID of the user who last modified this object.   |
| 4   | creation_date | Time   | Date and time of creation.   |
| 5   | last_modified | Time   | Date and time of the last modification.  |
| 20  | folder_id     | String | Object ID of the parent folder.  |
| 100 | categories    | String | String containing comma separated the categories. Order is preserved. Changing the order counts as |

|     |                       |         |  |
|-----|-----------------------|---------|--|
|     |                       |         | modification of the object. Not present in folder objects.   |
| 101 | private_flag          | Boolean | Overrides folder permissions in shared private folders: When true, this object is not visible to anyone except the owner. Not present in folder objects.   |
| 102 | color_label           | Number  | Color number used by Outlook to label the object. The assignment of colors to numbers is arbitrary and specified by the client. The numbers are integer numbers between 1 and 10 (inclusive). Not present in folder objects. |
| 104 | number_of_attachments | Number  | Number of attachments  |

## TaskContentType

### Identifikator

tasks

### ContentType Daten

Im Falle TaskContentType setzen sich die Daten aus Common object data, *Detailed task and appointment data* und *Detailed task data* zusammen.

### Detailed task and appointment data

| ID  | Name       | Type   | Value   |
|-----|------------|--------|---|
| 200 | title      | String | Short description.  |
| 201 | start_date | Time   | Inclusive start of the event as Date for tasks and whole day appointments and Time for normal appointments. For sequences, this date must be part of the sequence, i. e. sequences always start at this date. |
| 202 | end_date   | Time   | Exclusive end of the event as Date for tasks and whole day appointments and as Time for normal appointments.  |
| 203 | note       | String | Long description.   |
| 204 | alarm      | Time   | Specifies when to notify the participants as the number of minutes before the start of the  |

|     |                          |        |   |
|-----|--------------------------|--------|---|
|     |                          |        | appointment. For tasks, the Time value specifies the absolute time when the user should be notified.  |
| 207 | recurrence_position      | Number | 1-based position of an individual appointment in a sequence. Present if and only if recurrence_type > 0.  |
| 208 | recurrence_date_position | Date   | Date of an individual appointment in a sequence. Present if and only if recurrence_type > 0.  |
| 209 | recurrence_type          | Number | Specifies the type of the recurrence for a task sequence:<br><br>0 none (single event)<br>1 daily<br>2 weekly<br>3 monthly<br>4 yearly  |
| 212 | days                     | Number | Specifies which days of the week are part of a sequence. The value is a bitfield with bit 0 indicating sunday, bit 1 indicating monday and so on. May be present if recurrence_type > 1. If allowed but not present, the value defaults to 127 (all 7 days).  |
| 213 | day_in_month             | Number | Specifies which day of a month is part of the sequence. Counting starts with 1. If the field "days" is also present, only days selected by that field are counted. If the number is bigger than the number of available days, the last available day is selected. Present if and only if recurrence_type > 2. |
| 214 | month                    | Number | Month of the year in yearly sequences. 0 represents January, 1 represents February and so on. Present if and only if recurrence_type = 4.   |
| 215 | interval                 | Number | Specifies an integer multiplier to the interval specified by recurrence_type. Present if and  |

|     |              |         |  |
|-----|--------------|---------|--|
|     |              |         | only if recurrence_type > 0.<br>Must be 1 if recurrence_type = 4.  |
| 216 | until        | Date    | Inclusive end date of a sequence. May be present only if recurrence_type > 0. The sequence has no end date if recurrence_type > 0 and this field is not present. Note: since this is a Date, the entire day after the midnight specified by the value is included. |
| 217 | notification | Boolean | If true, all participants are notified of any changes to this object. This flag is valid for the current change only, i. e. it is not stored in the database and is never sent by the server to the client.  |
| 220 | participants | Array   | Each element identifies a participant, user group or booked resource as described in   |
| 221 | users        | Array   | Each element represents a participant as described in User participant object. User groups are resolved and are represented by their members. Any user can occur only once.  |
| 222 | occurrences  | Number  | Specifies how often a recurrence should appear. May be present only if recurrence_type > 0.  |

### Participant identifier

| Name | Type   | Value   |
|------|--------|---|
| id   | Number | User ID   |
| type | Number | Type of participant:<br>1 user<br>2 user group<br>3 resource<br>4 resource group<br>5 external user |

### User participant object

| Name | Type | Value |
|------|------|-------|
|      |      |       |

|                             |        |   |
|-----------------------------|--------|---|
| <code>id</code>             | Number | User ID   |
| <code>display_name</code>   | String | Displayable name of the participant.              |
| <code>confirmation</code>   | Number | 0 none<br>1 accepted<br>2 declined<br>3 tentative |
| <code>confirmmessage</code> | String | Confirm Message of the participant                |

### Detailed task data

| ID  | Name                             | Type   | Value  |
|-----|----------------------------------|--------|--|
| 300 | <code>status</code>              | Number | Status of the task:<br>1 not started<br>2 in progress<br>3 done<br>4 waiting<br>5 deferred |
| 301 | <code>percent_completed</code>   | Number | How much of the task is completed. An integer number between 0 and 100.                    |
| 302 | <code>actual_costs</code>        | Number |  |
| 303 | <code>actual_duration</code>     | Number |  |
| 305 | <code>billing_information</code> | Number |  |
| 306 | <code>project_id</code>          | Number |  |
| 307 | <code>target_costs</code>        | Number |  |
| 308 | <code>target_duration</code>     | Number |  |
| 309 | <code>priority</code>            | Number | 1 = LOW, 2 = MEDIUM, 3 = HIGH  |
| 312 | <code>currency</code>            | Number |  |
| 313 | <code>trip_meter</code>          | Number |  |
| 314 | <code>companies</code>           | Number |  |
| 315 | <code>date_completed</code>      | Number |  |

## AppointmentContentType

### Identifikator

calendar

### ContentType Daten

Im Falle AppointmentContentType setzen sich die Daten aus **Common object data**, **Detailed task** and **Detailed appointment data** zusammen.

#### Detailed appointment data

| ID  | Name          | Type    | Value  |
|-----|---------------|---------|--|
| 206 | recurrence_id | Number  | Object ID of the entire appointment sequence. Present on series and change exception appointments. Equals to object identifier on series appointment and is different to object identifier on change exceptions. |
| 400 | location      | String  | Location   |
| 401 | full_time     | Boolean | True if the appointment is a whole day appointment, false otherwise.   |
| 402 | shown_as      | Number  | Describes, how this appointment appears in availability queries:<br>1 reserved<br>2 temporary<br>3 absent<br>4 free  |

Im Falle Serientermine gibt es zwei zusätzliche Felder, die gesetzt werden können, um eventuelle Ausnahmen zu bestimmen: „change\_exceptions“ und „delete\_exceptions“.

„**delete\_exceptions**“ ist eine JSONArray, die die Startzeiten der gelöschten Termine der Serie enthält.

Ausnahmen als Löschungen kann man bei der Generierung einer Serie mitschicken, z.B.:

```
"created":[{"interval":1,"color_label":0,"created_by":7,"end_date":1255684700000,"folder_id":41,"full_time":false,"id":2465,"modified_by":7,"note":"Do not delete!","objectType": "calendar","participants": [{"id":7,"type":1}],"private_flag":false,"recurrence_type":1,"shown_as":1,"start_date":1255683700000,"title": "Serie","users":[{"confirmation":1,"confirmmessage":"","display_name":"","id":7}],"delete_exceptions": [1255676500000,1256803300000]}, {"uuid": "05f46699-5a78-4b28-9747-3f755f47eb2b"}]
```

oder als Änderung der Serie schicken:

```
"modified":[{"uuid": "05f46699-5a78-4b28-9747-3f755f47eb2b"}, {"delete_exceptions": [1255676500000,1256803300000]}]]
```

Das Feld „`delete_exceptions`“ soll gesetzt und geschickt werden ausschließlich wenn **neuen** Ausnahmen erzeugt werden sollen. Bereits bestehende Ausnahmen sollen nicht mitgeschickt werden. **TODO** Anderes Verhalten implementieren und beschreiben

„`change_exceptions`“ enthält ein `JSONArray`, welches geänderte Einzel-Terme(Ausnahmen) der Serie enthält. Jeder Termin in dieser Liste ist selbst ein `JSONObject` und enthält alle Felder wie ein normaler Termin und eine eigene UUID. Ähnlich wie bei den gelöschten Terminen kann man auch hier die Ausnahmen bei der Generierung oder Änderung einer Serie mitschicken, z.B.:

```
"created": [{"interval": 1, "color_label": 0, "created_by": "7", "end_date": 1255684700000, "folder_id": "41", "full_time": false, "id": "2465", "modified_by": "7", "note": "Do not delete !", "objectType": "calendar", "participants": [{"id": 7, "type": 1}], "private_flag": false, "recurrence_type": 1, "shown_as": 1, "start_date": 1255683700000, "title": "Serie", "users": [{"confirmation": 1, "confirmmessage": "", "display_name": "", "id": 7}], "uuid": "05f46699-5a78-4b28-9747-3f755f47eb2b"}, "change_exceptions": [{"end_date": 1255689700000, "recurrence_position": 3, "start_date": 1255687700000, "title": "Exception1", "uuid": "05f46699-5a78-4b28-9747-3f755f47eb2c"}, {"end_date": 1255699700000, "recurrence_position": 4, "start_date": 1255697700000, "title": "Exception2", "uuid": "05f46699-5a78-4b28-9747-3f755f47eb2d"}]}
```

oder:

```
"modified": [{"uuid": "05f46699-5a78-4b28-9747-3f755f47eb2b"}, "change_exceptions": [{"end_date": 1255689700000, "note": "Exception to delete!", "recurrence_position": 3, "start_date": 1255687700000, "title": "Exception", "uuid": "05f46699-5a78-4b28-9747-3f755f47eb2c"}]]}
```

Änderungen an den Ausnahmen sollen als Änderung der Serie geschickt werden, z.B.:

```
"modified": [{"uuid": "05f46699-5a78-4b28-9747-3f755f47eb2b"}, "change_exceptions": [{"end_date": 1255689700000, "recurrence_position": 3, "start_date": 1255687700000, "title": "Exception modified", "uuid": "05f46699-5a78-4b28-9747-3f755f47eb2c"}]}]
```

Wie in den Beispielen zu sehen ist, ist die Ausnahme selbst ein `JSONObject` mit eigener UUID:

```
[{"end_date": 1255689700000, "recurrence_position": 3, "start_date": 1255687700000, "title": "Exception1", "uuid": "05f46699-5a78-4b28-9747-3f755f47eb2c"}]
```

Ausnahmen, deren UUIDs dem Server noch nicht bekannt sind, müssen das Feld „`recurrence_position`“ enthalten um den genauen Termin der geändert werden soll zu bestimmen. Das Feld „`recurrence_position`“ ist in der Tabelle „`Detailed task and appointment data`“ genauer beschrieben.

Der Client soll in dem Feld „`change_exceptions`“ nur die Ausnahmen schicken die sich seit dem letzten Sync geändert haben. **TODO** Geändertes Verhalten implementieren und beschreiben.

#### Bitte beachten:

- der Client kann Ausnahmen erzeugen und ändern, aber nicht löschen.
- Ausnahmen werden vom OX-Server gelöscht, wenn eine Änderung durchgeführt wird, die den Zeitraum (Dauer der gesamten Serie oder Dauer jedes einzelnen Termins) der Serie betrifft, z.B:

syncUpdate 1 (Create Series):

```
{"sessionid": !!sessionid!!, "syncid": !!sync1!!, "folderid": "05f46699-5a78-4b28-9747-3f755f47eb2a", "created": [{"interval": 1, "color_label": 0, "created_by": "7", "end_date": 1255684700000, "folder_id": "41", "full_time": false, "id": "2465", "modified_by": "7", "note": "Do not delete !", "objectType": "calendar", "participants": [{"id": 7, "type": 1}], "private_flag": false, "recurrence_type": 1, "shown_as": 1, "start_date": 1255683700000, "title": "Serie", "users": [{"confirmation": 1, "confirmmessage": "", "display_name": "", "id": 7}], "uuid": "!!serie_uuid!!"}]}
```

syncUpdate 2 (Create Exception):

```
{"sessionid": !!sessionid!!, "syncid": !!sync3!!, "folderid": "05f46699-5a78-4b28-9747-3f755f47eb2a", "modified": [{"uuid": !!serie_uuid!!, "change_exceptions": [{"end_date": 1255689700000, "note": "Exception to delete!", "recurrence_position": 3, "start_date": 1255687700000, "title": "Exception", "uuid": "!!ex_uuid!!"}]}]}
```

syncUpdate 3 (Modify Series – change start and end date):

```
{"sessionid": !!sessionid!!, "syncid": !!sync6!!, "folderid": "05f46699-5a78-4b28-9747-3f755f47eb2a", "modified": [{"end_date": 1255696000000, "start_date": 1255690000000, "uuid": !!serie_uuid!!}]}]
```

syncUpdate 4 (Get the current status):

```
{"sessionid": !!sessionid!!, "syncid": !!sync7!!, "folderid": "05f46699-5a78-4b28-9747-3f755f47eb2a"}
```

Der Response beim syncUpdate 4 ist:

```
{"data": {"modified": [!!serie!!], "deleted": [!!ex_uuid!!], "syncid": !!sync8!!, "status": 1}}
```

d.h. die Serie ist geändert worden und damit ist die Ausnahme gelöscht worden.

## ContactContentType

### Identifikator

contacts

### ContentType Daten

Im Falle ContactContentType bestehen die Daten aus **Common object data** und **Detailed contact data**.

### Detailed contact data

| ID  | Name         | Type   | Value       |
|-----|--------------|--------|-------------|
| 500 | display_name | String |             |
| 501 | first_name   | String | First name. |
| 502 | last_name    | String | Last name.  |
| 503 | second_name  | String |             |

|     |                      |        |  |
|-----|----------------------|--------|--|
| 504 | suffix               | String |  |
| 505 | title                | String |  |
| 506 | street_home          | String |  |
| 507 | postal_code_home     | String |  |
| 508 | city_home            | String |  |
| 509 | state_home           | String |  |
| 510 | country_home         | String |  |
| 511 | birthday             | Date   |  |
| 512 | marital_status       | String |  |
| 513 | Number_of_children   | String |  |
| 514 | profession           | String |  |
| 515 | nickname             | String |  |
| 516 | spouse_name          | String |  |
| 517 | anniversary          | Date   |  |
| 518 | note                 | String |  |
| 519 | department           | String |  |
| 520 | position             | String |  |
| 521 | employee_type        | String |  |
| 522 | room_number          | String |  |
| 523 | street_business      | String |  |
| 525 | postal_code_business | String |  |
| 526 | city_business        | String |  |
| 527 | state_business       | String |  |
| 528 | country_business     | String |  |
| 529 | number_of_employees  | String |  |
| 530 | sales_volume         | String |  |
| 531 | tax_id               | String |  |
| 532 | commercial_register  | String |  |
| 533 | branches             | String |  |

|     |                     |        |  |
|-----|---------------------|--------|--|
| 534 | business_category   | String |  |
| 535 | info                | String |  |
| 536 | manager_name        | String |  |
| 537 | assistant_name      | String |  |
| 538 | street_other        | String |  |
| 539 | city_other          | String |  |
| 540 | postal_code_other   | String |  |
| 541 | country_other       | String |  |
| 542 | telephone_business1 | String |  |
| 543 | telephone_business2 | String |  |
| 544 | fax_business        | String |  |
| 545 | telephone_callback  | String |  |
| 546 | telephone_car       | String |  |
| 547 | telephone_company   | String |  |
| 548 | telephone_home1     | String |  |
| 549 | telephone_home2     | String |  |
| 550 | fax_home            | String |  |
| 551 | cellular_telephone1 | String |  |
| 552 | cellular_telephone2 | String |  |
| 553 | telephone_other     | String |  |
| 554 | fax_other           | String |  |
| 555 | email1              | String |  |
| 556 | email2              | String |  |
| 557 | email3              | String |  |
| 558 | url                 | String |  |
| 559 | telephone_isdn      | String |  |
| 560 | telephone_page      | String |  |
| 561 | telephone_primary   | String |  |
| 562 | telephone_radio     | String |  |

|     |                     |        |  |
|-----|---------------------|--------|--|
| 563 | telephone_telex     | String |  |
| 564 | telephone_ttytdd    | String |  |
| 565 | instant_messenger1  | String |  |
| 566 | instant_messenger2  | String |  |
| 567 | telephone_ip        | String |  |
| 568 | telephone_assistant | String |  |
| 569 | company             | String |  |
| 570 | image1              | String |  |
| 571 | userfield01         | String |  |
| 572 | userfield02         | String |  |
| 573 | userfield03         | String |  |
| 574 | userfield04         | String |  |
| 575 | userfield05         | String |  |
| 576 | userfield06         | String |  |
| 577 | userfield07         | String |  |
| 578 | userfield08         | String |  |
| 579 | userfield09         | String |  |
| 580 | userfield10         | String |  |
| 581 | userfield11         | String |  |
| 582 | userfield12         | String |  |
| 583 | userfield13         | String |  |
| 584 | userfield14         | String |  |
| 585 | userfield15         | String |  |
| 586 | userfield16         | String |  |
| 587 | userfield17         | String |  |
| 588 | userfield18         | String |  |
| 589 | userfield19         | String |  |
| 590 | userfield20         | String |  |
| 592 | distribution_list   | Array  | If this contact is a distribution list, then |

|     |                             |         |  |
|-----|-----------------------------|---------|--|
|     |                             |         | this field is an array of objects. Each object describes a member of the list as defined in Distribution list member |
| 594 | number_of_distribution_list | Number  |  |
| 596 | number_of_images            | Number  |  |
| 598 | state_other                 | String  |  |
| 599 | file_as                     | String  |  |
| 602 | mark_as_distributionlist    | Boolean |  |
| 605 | default_address             | Number  |  |
| 524 | internal_userid             | Number  |  |

## Distribution list member

| Name       | Type   | Value   |
|------------|--------|---|
| id         | String | User ID of the member if the member is an existing contact.   |
| first_name | String | First name  |
| last_name  | String | Last name   |
| mail       | String | Email address   |
| mail_field | Number | Which email field of an existing contact (if any) is used for the mail field.<br>0 independent contact<br>1 default email field (email1)<br>2 second email field (email2)<br>3 third email field (email3) |

## MailContentType

### Identifikator

mail

### ContentType Daten

Im Falle des MailContentType weichen die vom USM verwendeten Daten von den Daten der OX-JSON-API ab. Folgende Felder aus der Standard-OX-JSON-API werden verwendet:

## Detailed mail data

| ID  | Name        | Type   | Value  |   |          |   |         |   |       |   |         |    |        |    |      |    |      |     |           |
|-----|-------------|--------|--|---|----------|---|---------|---|-------|---|---------|----|--------|----|------|----|------|-----|-----------|
| 102 | color_label | Number | Color number used by Outlook to label the object. The assignment of colors to numbers is arbitrary and specified by the client. The numbers are integer numbers between 1 and 10 (inclusive).  |   |          |   |         |   |       |   |         |    |        |    |      |    |      |     |           |
| 600 | id          | String | Object ID  |   |          |   |         |   |       |   |         |    |        |    |      |    |      |     |           |
| 601 | folder_id   | String | Object ID of the parent folder   |   |          |   |         |   |       |   |         |    |        |    |      |    |      |     |           |
| 611 | flags       | Number | <p>Various system flags. A sum of zero or more of following values:</p> <table> <tr><td>1</td><td>answered</td></tr> <tr><td>2</td><td>deleted</td></tr> <tr><td>4</td><td>draft</td></tr> <tr><td>8</td><td>flagged</td></tr> <tr><td>16</td><td>recent</td></tr> <tr><td>32</td><td>seen</td></tr> <tr><td>64</td><td>user</td></tr> <tr><td>256</td><td>forwarded</td></tr> </table> <p>See <code>javax.mail.Flags.Flag</code> for details.</p> | 1 | answered | 2 | deleted | 4 | draft | 8 | flagged | 16 | recent | 32 | seen | 64 | user | 256 | forwarded |
| 1   | answered    |        |  |   |          |   |         |   |       |   |         |    |        |    |      |    |      |     |           |
| 2   | deleted     |        |  |   |          |   |         |   |       |   |         |    |        |    |      |    |      |     |           |
| 4   | draft       |        |  |   |          |   |         |   |       |   |         |    |        |    |      |    |      |     |           |
| 8   | flagged     |        |  |   |          |   |         |   |       |   |         |    |        |    |      |    |      |     |           |
| 16  | recent      |        |  |   |          |   |         |   |       |   |         |    |        |    |      |    |      |     |           |
| 32  | seen        |        |  |   |          |   |         |   |       |   |         |    |        |    |      |    |      |     |           |
| 64  | user        |        |  |   |          |   |         |   |       |   |         |    |        |    |      |    |      |     |           |
| 256 | forwarded   |        |  |   |          |   |         |   |       |   |         |    |        |    |      |    |      |     |           |

Zusätzlich werden eigene Felder bereitgestellt, die die MIME-Struktur der Email repräsentieren. Außerdem wird ein besonderes Feld ("meeting\_request"/"meeting\_update") gefüllt, falls die Email als Einladung zu einem Termin erkannt wurde, oder „task\_request“/„task\_update“ falls die Email als Einladung zu einer Aufgabe erkannt wurde. In diesem Feld werden alle Daten eines Termins / Aufgabe (inkl. UUID und UID) als Felder übergeben:

| Name          | Type                         | Value   |
|---------------|------------------------------|---|
| body          | JSONObject<br>oder JSONArray | Either a simple mail body (JSONObject), an array of multipart mail parts (JSONArray) or itself a mail object (JSONObject)           |
| headers       | JSONObject                   | The mail's headers. For each header a corresponding field exists. In case of multi-value header a JSON array of strings is returned |
| received_date | Number                       | The mail system's internal time stamp of mail delivery as a UTC long value  |
| User          | JSONArray                    | An array of mail's user flags as strings; e.g. ["\$Custom5", "\$Work"]  |

|                                     |            |  |
|-------------------------------------|------------|--|
|                                     |            |  |
| meeting_request<br>(meeting_update) | JSONObject | An appointment object with all fields set for an appointment to which this email is detected as an invitation/update |
| task_request<br>(task_update)       | JSONObject | A task object with all fields set for a task to which this email is detected as an invitation/update                 |

Für das Feld "body" gibt es zwei Möglichkeiten:

### Simple Mail Body

| Name | Type   | Value  |
|------|--------|--|
| id   | String | The part's sequence identifier in parental mail    |
| data | String | The base64 encoded data of corresponding mail part |

### Multipart Mail Body

| Name    | Type                      | Value   |
|---------|---------------------------|---|
| body    | JSONObject oder JSONArray | Contains current mail part's body   |
| headers | JSONObject                | The part's headers. For each header a corresponding field exists. In case of multi-value header a JSON array of strings is returned |

Weiterführende Informationen und Beispiele sind auch hier zu finden:

<https://dev-wiki.open-xchange.com/cgi-bin/twiki/view/Main/StructuredJSONMailObject>

## GroupContentType

### Identifikator

groups

### ContentType Daten

Im Falle GroupContentType bestehen die Daten nur aus *Group data*.

## Group data

| Name         | Type                                    | Value |
|--------------|---|-------|
| id           | String ID                               |       |
| display_name | String Display name                     |       |
| name         | String Name with character restrictions |       |
| members      | Array Array of group member id's        |       |

## ResourcesContentType

### Identifikator

resources

### ContentType Daten

Im Falle ResourcesContentType bestehen die Daten nur aus *Resource Response*.

### Resource response

| Name         | Type                | Value |
|--------------|---------------------|-------|
| id           | Number ID           |       |
| display_name | String Display name |       |

---

## Anhang C: OX Content Types

Dieser Anhang enthält die OX Data Typen die im USM nicht abgebildet sind.

## InfoitemContentType

### Identifikator

infoitems

### ContentType Daten

Im Falle InfoitemContentType bestehen die Daten aus **Common object data** und *Detailed infoitem data*.

### Detailed infoitem data

| ID  | Name     | Type                                       | Value |
|-----|----------|--|-------|
| 700 | title    | String Title                               |       |
| 701 | url      | String Link/URL                            |       |
| 702 | filename | String Displayed filename of the document. |       |

|     |                    |         |  |
|-----|--------------------|---------|--|
| 703 | file_mimetype      | String  | MIME type of the document. The client converts known types to more readable names before displaying them.            |
| 704 | file_size          | Number  | Size of the document in bytes.   |
| 705 | version            | Number  | Version number of the document. New documents start at 1. Every update increments the version by 1.                  |
| 706 | description        | String  | Description  |
| 707 | locked_until       | Time    | The time until which this item will presumably be locked. Only set if the document is currently locked, 0 otherwise. |
| 708 | file_md5sum        | String  | MD5Sum of the document. Not yet implemented, so this is currently always empty.                                      |
| 709 | version_comment    | String  | A version comment is used to file a changelog for the file.  |
| 710 | current_version    | Boolean | "true" if this version is the current version "false" otherwise. . Note: This is not writeable                       |
| 711 | number_of_versions | Number  | The number of all versions of the infoitem. Note: This is not writeable.   |

137

137