

Die FastBill Automatic API

Wie Sie externe Anwendungen mit FastBill verbinden können

Version: 1.8 (PA. 04.09.2013)

Datum	Änderung
24.06.2013	Erste öffentliche Dokumentation
28.06.2013	Feld "COUPON" in Action "subscription.create" hinzugefügt
	Action "subscription.setaddon" mit Feldern "SUBSCRIPTION_ID", "ARTICLE_NUMBER",
	"QUANTITY" hinzugefügt
01.07.2013	Action "subscription.setusagedata" mit Feldern "SUBSCRIPTION_ID",
	"ARTICLE_NUMBER", "QUANTITY", "UNIT_PRICE", "DESCRIPTION", "USAGE_DATE" hinzu-
	gefügt
02.07.2013	UPDATE Action "subscription.create" with Fields for Add On and "subscription.update"
	with Field "NEXT_EVENT"
11.07.2013	UPDATE Action "customer.create" and "customer.get" with Field "PAYMILL_TOKEN" and
	"COMMENT"
05.08.2013	Action "subscription.changearticle" mit Feldern "SUBSCRIPTION_ID",
	"ARTICLE_NUMBER", "TITLE", "UNIT_PRICE" and "CURRENCY_CODE" added
	UPDATE Action "subscription.create" with Fields "TITLE", "UNIT_PRICE" and
	"CURRENCY_CODE"
	UPDATE Action "subscription.setusagedata" with Field "CURRENCY_CODE"
	UPDATE Action "customer.get" with Fields "DASHBOARD_URL" and "CHANGEDATA_URL"
21.08.2013	Action "article.get" added
	Action "coupon.get" added
23.08.2013	UPDATE Action "customer.create" with Field "NEWSLETTER_OPTIN"
	UPDATE Action "customer.get" with Filter "CUSTOMER_EXT_UID"
04.09.2013	UPDATE Action "customer.create" with Field "LANGUAGE_CODE"
	UPDATE Action "subscription.create" with Field "DESCRIPTION" and in Addon with Fields
	"TITLE", "UNIT_PRICE" and "DESCRIPTION"
	UPDATE Action "subscription.setaddon" with Fields "TITLE", "UNIT_PRICE" and "DESCRIP-
	TION"





Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	
1. Grundlagen	3
2. Authentifizierung	3
3. Struktur eines Requests	4
4. Limitierungen	6
5. Kunden	7
6. Abonnements	14
7. Ausgangsrechnungen	21
8. Artikel/Produkte	
9. Rabatte	40
10. Dokumenten-Vorlagen	41
11. Kontakt	41



1. Grundlagen

Die FastBill API ist als XML/JSON Webservice angelegt, bei dem alle Ressourcen über eine zentrale URL angesprochen werden.

← Alle API Anfragen werden als POST Requests mit XML oder JSON formatiertem Body an die Service-URL gesendet. Diese Dokumentation beschreibt die Kommunikation im XML Format.

Allgemeine Service-URL:

```
https://automatic.fastbill.com/api/1.0/api.php
```

Jeder Request wird SSL-verschlüsselt übertragen

2. Authentifizierung

Login in eigenen Acccount

Die Standard-Authentifizierung geschieht über den bestehenden FastBill Benutzer (E-Mail Adresse) und den API-Key des betreffenden FastBill-Kontos. So erhalten Nutzer einen einfachen Zugang in den eigenen Account.

API-Zugriffe sind zustandslos, d.h. es werden keine Sitzungen gespeichert. Bei jedem Request müssen die E-Mail Adresse und der API- Key übermittelt werden.

Die Authentifizierung wird mit Hilfe der HTTP Basic Authentification durchgeführt:

```
curl -v -X POST \
-u {E-Mail-Adresse}:{API-Key} \
-H 'Content-Type: application/xml' \
-d '{xml body}' \
https://automatic.fastbill.com/api/1.0/api.php
```



Login im Namen eines Nutzers

Für Anbieter von Add-Ons oder Mobile Apps ist es möglich, die Authentifizierung auf Basis der E-Mail Adresse und Passworts des aktuellen Nutzers durchzuführen. Diese externen Tools erhalten separate "Add-On Zugangsdaten" (eigene E-Mail Adresse und API-Key), zur Authentifizierung des Services, müssen jedoch separat die Zugangsdaten des Nutzers an die FastBill API übermitteln.

API-Zugriffe sind zustandslos, d.h. es werden keine Sitzungen gespeichert. Bei jedem Request müssen die die Zugangsdaten des Add-Ons sowie diejenigen des Nutzers übermittelt werden.

Die Authentifizierung wird mit Hilfe der HTTP Basic Authentification sowie zusätzlicher HTTP Header-Informationen durchgeführt:

```
curl -v -X POST \
-u {E-Mail-Adresse}:{API-Key} \
-H 'X-Username: {E-Mail Adresse des Benutzers}'\
-H 'X-Password: {Passwort des Benutzers}' \
-H 'Content-Type: application/xml' \
-d '{xml body}' \
https://automatic.fastbill.com/api/1.0/api.php
```

3. Struktur eines Requests

Der Header beinhaltet immer:

- HTTP-Verb
- Authentifizierung
- Content-Type

Beispiel:

```
curl -v -X POST \
-u {E-Mail-Adresse}:{API-Key} \
-H 'Content-Type: application/xml' \
-d '{xml body}' \
https://automatic.fastbill.com/api/1.0/api.php
```



Der Body eines Requests / einer Response folgt stets demselben Schema. Folgende Bestandteile bilden den Rahmen:

- FBAPI: Hauptknoten, beinhaltet alle XML-Angaben (bei JSON Format nicht benötigt!)
- **SERVICE**: Der Dienstname, der auf dem Server angesprochen werden soll.
- LIMIT: Parameter zur Begrenzung der Anzahl der Elemente bei Abfrage einer Liste
- OFFSET: Parameter zur Festlegung des ersten Elements bei Abfrage einer Liste
- **FILTER**: Parameter zur Adressierung / Filterung der betreffenden Ressourcen
- DATA: Daten, die für die gewünschte Action übermittelt werden sollen
- REQUEST: zurück gelieferte, wiederholte Eingabedaten
- **RESPONSE**: zurück gelieferte Ressourcen-Daten
- ERRORS: zurück gelieferte Fehlermeldungen

Beispiel für erfolgreiches Abrufen der Daten eines Kunden:

Request



Beispiel für fehlerhaftes Anlegen eines Kunden:

Request

Response

Weitere Hinweise:

- <SERVICE>: Der Dienstname (z.B. customer, user, invoice, product) wird in Kleinbuchstaben geschrieben. Gefolgt von einem Punkt und dem Methodennamen (get, create, update, delete).
- Bei der Response werden alle Angaben des Requests (<LIMIT>,<OFFSET>,<FILTER>, <DATA>) weiterhin mitgeführt und durch die Rückgaben (<RESPONSE>, <ERRORS>) ergänzt.

4. Limitierungen

Zur Sicherheit vor ungeplanten Lastspitzen oder ungewollten Endlosschleifen wird die Anzahl der API-Zugriffe pro Benutzer auf 500 pro Minute begrenzt.

Die maximale Anzahl von Elementen beim Abruf einer Liste beträgt 100, unabhängig vom gewählten "LIMIT"-Wert.



5. Kunden

customer.get

Abfragen der Details eines oder mehrerer Kunden. Wenn kein Filter gesetzt wird, werden alle Kunden zurückgeliefert.

Filter

CUSTOMER_ID	Liefert einen bestimmten Kunden
CUSTMER_EXT_UID	Liefert Kunden nach der externen ID
CUSTOMER_NUMBER	Liefert einen bestimmten Kunden anhand der Kunden- nummer
COUNTRY_CODE	Liefert alle Kunden eines Landes (ISO 3166 ALPHA-2)
CITY	Liefert alle Kunden einer Stadt
TERM	Sucht nach Kunden mit dem Suchterm ein einem der Felder: ORGANIZATION, FIRST_NAME, LAST_NAME, ADDRESS, ADDRESS_2, ZIPCODE, EMAIL
COMMENT	Freies Kommentarfeld
DASHBOARD_URL	Link zum Dashboard des ausgewählten Kunden
CHANGEDATE_URL	Link um die Stamm- und Rechnungsdaten des Kunden zu ändern

Request



```
<CUSTOMER_ID>5376</CUSTOMER_ID>
        </FILTER>
   <REQUEST>
   <RESPONSE>
      <CUSTOMERS>
        <CUSTOMER>
              <CUSTOMER_ID>5376</CUSTOMER_ID>
              <CUSTOMER_NUMBER>5</CUSTOMER_NUMBER>
              <CUSTOMER_EXT_UID></CUSTOMER_EXT_UID>
              <CREATED>2009-08-28 10:11:20</CREATED>
              <CUSTOMER_TYPE>consumer
              <TOP>1</TOP>
              <ORGANIZATION>SERVER Hosting GmbH</ORGANIZATION>
              <POSITION></POSITION>
              <SALUTATION>mr</SALUTATION>
              <FIRST_NAME>Klaus/FIRST_NAME>
              <LAST NAME>Testkunde</LAST NAME>
              <ADDRESS>Test Strasse 41</ADDRESS>
              <ADDRESS 2></ADDRESS 2>
              <ZIPCODE>26123</ZIPCODE>
              <CITY>Oldenburg</CITY>
              <COUNTRY_CODE>DE</COUNTRY_CODE>
              <PHONE>049 123 456 789</PHONE>
              <PHONE_2></PHONE_2>
              <FAX>049 123 456 987</FAX>
              <MOBILE></MOBILE>
              <EMAIL>support@fastbill.com</EMAIL>
              <ACCOUNT_RECEIVABLE></ACCOUNT_RECEIVABLE>
              <CURRENCY_CODE>EUR</CURRENCY_CODE>
              <VAT_ID></VAT_ID>
              <DAYS_FOR_PAYMENT>14</DAYS_FOR_PAYMENT>
              <PAYMENT_TYPE>1</PAYMENT_TYPE>
              <SHOW_PAYMENT_NOTICE>1</SHOW_PAYMENT_NOTICE>
              <BANK_NAME></BANK_NAME>
              <BANK_CODE></BANK_CODE>
              <BANK_ACCOUNT_NUMBER>
              <BANK_ACCOUNT_OWNER>
              <PAYMILL_TOKEN> </PAYMILL_TOKEN>
              <COMMENT></COMMENT>
         <DASHBOARD_URL>https://automatic.fastbill.com/dashboard/6a7cscf56ss-
sd458796c04wee0vvs5684csd/5376</DASHBOARD URL>
              <CHANGEDATE URL>https://automatic.fastbill.com/index.php?
cmd=1007&token=6a7cbd49249c07ed0bbe894c2ec8dvbnfe3&customerId=5376</CHANGEDA-
TE URL>
        </CUSTOMER>
      </CUSTOMERS>
  </RESPONSE>
</FBAPI>
```





customer.create

Erstellen eines neuen Kunden.

Felder

CUSTOMER NUMBER	Frei Wählbare Kundennummer. Bei fehlender Angabe wird automatisch die nächste freie Nummer verwendet (siehe
_	FastBill Basiseinstellungen).
CUSTOMER EXT UID	Frei nutzbares Feld zur Kundenidentifizierung
	[REQUIRED] Kundentyp:
CUSTOMER TYPE	business = Geschäftskunde
_	consumer = Privatperson
	Firmenname
ORGANIZATION	[REQUIRED] wenn customers_type = business
POSITION	Position in der Firma
	Anrede
	mr = Herr
SALUTATION	mrs = Frau
	family = Familie
	<leer> = ohne title</leer>
FIRST_NAME	Vorname
LACT NAME	Nachname
LAST_NAME	[REQUIRED] wenn customers_type = consumer
ADDRESS	Adresszeile 1
ADDRESS_2	Adresszeile 2
ZIPCODE	Postleitzahl
CITY	Stadt
	[REQUIRED] Länder-Code (ISO 3166 ALPHA-2)
COUNTRY CODE	DE = Deutschland
COUNTRY_CODE	AT = Österreich
	CH = Schweiz
LANGUAGE_CODE	Sprach-Code(ISO 631-1)





	DE, EN, ES usw
PHONE	Telefonnummer
PHONE_2	Zweite Telefonnummer
FAX	Telefaxnummer
MOBILE	Mobiltelefonnummer
EMAIL	E-Mail Adresse
ACCOUNT_RECEIVABLE	Datev Debitoren-Kontonummer
	CODE der Standard-Währung des Kunden:
	EUR
CURRENCY_CODE	CHF
	GBP
	USD
VAT_ID	UST-IDNr.
	Tage zum Zahlungsziel.
DAYS_FOR_PAYMENT	Default: Einstellungen des Users. Falls dort nicht gesetzt
	Default = 14;
	Zahlungsart des Kunden
	1 = ueberweisung
	2 = lastschrift
PAYMENT_TYPE	3 = bar
	4 = paypal
	5 = vorkasse
	6 = kreditkarte
	Zahlungshinweis auf Rechnung anzeigen
SHOW_PAYMENT_NOTICE	0 = nein
	1 = ja
BANK_NAME	Name des Bank Instituts
DAINI_IVAIVIL	[REQUIRED] wenn Zahlungsart Lastschrift
BANK_CODE	Bankleitzahl
DANK_CODE	[REQUIRED] wenn Zahlungsart Lastschrift
BANK_ACCOUNT_NUMBER	Kontonummer



	[REQUIRED] wenn Zahlungsart Lastschrift
BANK_ACCOUNT_OWNER	Name des Kontoinhabers
	[REQUIRED] wenn Zahlungsart Lastschrift
PAYMILL_TOKEN	TOKEN für Kreditkartenzahlung über Paymill
COMMENT	Freies Kommentarfeld
NEWSLETTER_OPTIN	1 oder 0 Newsletterempfänger ja oder nein

Request

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<FBAPI>
  <SERVICE>customer.create
  <DATA>
      <CUSTOMER_NUMBER>5</CUSTOMER_NUMBER>
      <CUSTOMER EXT UID></CUSTOMER EXT UID>
      <DAYS FOR PAYMENT>14</DAYS FOR PAYMENT>
      <PAYMENT TYPE>1</PAYMENT TYPE>
      <SHOW PAYMENT NOTICE>1</SHOW PAYMENT NOTICE>
      <CUSTOMER TYPE>consumer
      <ORGANIZATION>SERVER Hosting GmbH</ORGANIZATION>
      <SALUTATION>mr</SALUTATION>
      <FIRST NAME>Klaus/FIRST NAME>
      <LAST_NAME>Testkunde</LAST_NAME>
      <aDDRESS>Test Strasse 41</aDDRESS>
      <ZIPCODE>26123</ZIPCODE>
      <CITY>Oldenburg</CITY>
      <PHONE>049 123 456 789</PHONE>
      <FAX>049 123 456 987</FAX>
      <EMAIL>support@fastbill.com</EMAIL>
      <PAYMILL_TOKEN> </PAYMILL_TOKEN>
      <COMMENT></COMMENT>
      <NEWSLETTER_OPTIN>0</NEWSLETTER_OPTIN>
  </DATA>
</FBAPI>
```



```
<SHOW_PAYMENT_NOTICE>1</SHOW_PAYMENT_NOTICE>
            <CUSTOMER_TYPE>consumer
            <ORGANIZATION>SERVER Hosting GmbH</ORGANIZATION>
            <SALUTATION>mr</SALUTATION>
            <FIRST_NAME>Klaus/FIRST_NAME>
            <LAST_NAME>Testkunde</LAST_NAME>
            <aDDRESS>Test Strasse 41</aDDRESS>
            <ZIPCODE>26123</ZIPCODE>
            <CITY>Oldenburg</CITY>
            <PHONE>049 123 456 789</PHONE>
            <FAX>049 123 456 987</FAX>
            <EMAIL>support@fastbill.com</EMAIL>
            <PAYMILL TOKEN> </PAYMILL TOKEN>
            <COMMENT></COMMENT>
            <NEWSLETTER_OPTIN>0</NEWSLETTER_OPTIN>
        </DATA>
     </REQUEST>
     <RESPONSE>
         <STATUS>success</STATUS>
         <CUSTOMER_ID>5376</CUSTOMER_ID>
     </RESPONSE>
</FBAPI>
```

customer.update

Verändern der Daten eines Kunden.

Felder

CUSTOMER_ID	[REQUIRED] ID des zu ändernden Kunden.
(siehe customer.create)	

Request



customer.delete

Löschen eines Kunden.

Felder

CUSTOMER_ID	[REQUIRED] ID des zu löschenden Kunden
-------------	--

Request



6. Abonnements

subscription.get

Abfragen der Details eines oder mehrerer Abonnements. Wenn kein Filter gesetzt wird, werden 10 Abonnements zurückgeliefert.

Filter

SUBSCRIPTION_ID	Liefert ein bestimmtes Abonnement nach ID
CUSTOMER_ID	Liefert alle Abonnements eines Kunden

Request

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<FBAPI>
  <REQUEST>
     <SERVICE>subscription.get</SERVICE>
         <SUBSCRIPTION ID>1101</SUBSCRIPTION ID>
     </FILTER>
  </REOUEST>
   <RESPONSE>
      <SUBSCRIPTIONS>
           <SUBSCRIPTION>
               <SUBSCRIPTION_ID>1101</SUBSCRIPTION_ID>
               <CUSTOMER_ID>296526</CUSTOMER_ID>
               <START>2013-05-24 13:50:33</START>
               <NEXT_EVENT>2013-06-24 13:50:33/NEXT_EVENT>
               <CANCELLATION_DATE>2013-06-24 13:50:33<CANCELLATION_DATE>
               <STATUS>canceled</STATUS>
               <ARTICLE_NUMBER>1</ARTICLE_NUMBER>
               <SUBSCRIPTION_EXT_UID></SUBSCRIPTION_EXT_UID>
```





subscription.create

Erstellen eines neuen Abonnements.

Felder

SUBSCRIPTION_EXT_UID	Frei nutzbares Feld zur Identifizierung des Abos
ARTICLE_NUMBER	[REQUIRED] Artikelnummer des gewählten Produktes
CUSTOMER_ID	[REQUIRED] ID des Kunden – ID wurde vom System vergeben
COUPON	Rabattcode
TITLE	Artikelnamen überschreiben (optional)
UNIT_PRICE	Artikelpreis überschreiben (optional)
CURRENCY_CODE	Währung ändern (optional)
DESCRIPTION	Beschreibung ändern(optional)

ADD-ONs

ARTICLE_NUMBER	Artikelnummer des Add-Ons
QUANTITY	Anzahl der genutzten Add-Ons
TITLE	Addon-Name überschreiben(optional)
UNIT_PRICE	Addon-Preis überschreiben(optional)
DESCRIPTION	Beschreibung ändern(optional)

Request



```
<ARTICLE_NUMBER>code-3
     <CUSTOMER_ID>296526</CUSTOMER_ID>
     <COUPON></COUPON>
     <TITLE></TITLE>
     <UNIT_PRICE></UNIT_PRICE>
     <CURRENCY_CODE></CURRENCY_CODE>
     <ADDONS>
           <ADDON>
                 <ARTICLE_NUMBER>code-6</ARTICLE_NUMBER>
                 <QUANTITY>10</QUANTITY>
                 <TITLE>Test</TITLE>
                 <UNIT_PRICE>10</UNIT_PRICE>
                 <DESCRIPTION>testest/DESCRIPTION>
           </ADDON>
     </ADDONS>
  </DATA>
</FBAPI>
```

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<FBAPI>
     <REQUEST>
           <SERVICE>subscription.create
           <DATA>
                 <SUBSCRIPTION_EXT_UID>project-999</SUBSCRIPTION_EXT_UID>
                 <ARTICLE NUMBER>code-3/ARTICLE NUMBER>
                 <CUSTOMER_ID>296526/CUSTOMER_ID>
                 <COUPON></COUPON>
                 <TITLE></TITLE>
                 <UNIT_PRICE></UNIT_PRICE>
                 <CURRENCY_CODE></CURRENCY_CODE>
           <ADDONS>
                 <ADDON>
                       <ARTICLE_NUMBER>code-6</ARTICLE_NUMBER>
                       <QUANTITY>10</QUANTITY>
                       <TITLE>Test</TITLE>
                       <UNIT_PRICE>10</UNIT_PRICE>
                       <DESCRIPTION>testest/DESCRIPTION
                 </ADDON>
           </ADDONS>
           </DATA>
     </REQUEST>
     <RESPONSE>
           <STATUS>success</STATUS>
           <SUBSCRIPTION_ID>1102/SUBSCRIPTION_ID>
     </RESPONSE>
</FBAPI>
```



subscription.update

Nächsten Zahlungstermin in der Subscription eines Kunden ändern.

Felder

SUBSCRIPTION_ID	[REQUIRED] ID des zu ändernden Abonnements.
NEXT_EVENT	Datum der nächsten Zahlung
SUBSCRIPTION_EXT_UID	Änderung des frei nutzbaren Feldes

Request

Response

subscription.changearticle

Artikel in der Subscription eines Kunden ändern.

Felder

SUBSCRIPTION_ID	[REQUIRED] ID des zu ändernden Abonnements.
-----------------	---



ARTICLE_NUMBER	Nummer des neuen Artikels
TITLE	Titel des neuen Artikels ändern
UNIT_PRICE	Preis des neuen Artikels ändern
CURRENCY_CODE	Währung des neuen Artikels ändern

Request

Response

subscription.setaddon

Erstellen eines neuen Addons zu einem bestehenden Produkt.

Felder



SUBSCRIPTION_ID	[REQUIRED] ID des zu ändernden Abonnements.
ARTICLE_NUMBER	[REQUIRED] Artikelnummer des bestehenden AddOns
CHANTITY	[REQUIRED] Wie oft wurde das AddOn gebucht (bei 0
QUANTITY	wird das AddOn entfernt)
TITLE	Addon-Name überschreiben(optional)
UNIT_PRICE	Addon-Preis überschreiben(optional)
DESCRIPTION	Beschreibung überschreiben(optional)

Request

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<FBAPI>
      <REQUEST>
            <SERVICE>subscription.setaddon</SERVICE>
            <DATA>
                  <SUBSCRIPTION_ID>1102</SUBSCRIPTION_ID>
                  <ARTICLE_NUMBER>code-6</ARTICLE_NUMBER>
                  <QUANTITY>10</QUANTITY>
                  <TITLE></TITLE>
                  <UNIT_PRICE></UNIT_PRICE>
                  <DESCRIPTION></DESCRIPTION>
            </DATA>
      </REQUEST>
      <RESPONSE>
            <STATUS>success</STATUS>
      </RESPONSE>
</FBAPI>
```



subscription.setusagedata

Verbrauchsabhängige Buchung, welche summiert auf der nächsten Rechnung angegeben wird.

Felder

SUBSCRIPTION_ID	[REQUIRED] ID des zu ändernden Abonnements.
ARTICLE_NUMBER	[REQUIRED]Nummer des zu verwendeten Produkts
QUANTITY	[REQUIRED] Wieviele Einheiten sollen berechnet werden
UNIT_PRICE	Preis 1er Einheit
DESCRIPTION	Beschreibung der Buchung (zusätzlich)
USAGE_DATE	Zeitpunkt der Buchung
CURRENCY_CODE	Prüfen der Währung

Request





```
</REQUEST>
  <RESPONSE>
     <STATUS>success</STATUS>
     </RESPONSE>
</FBAPI>
```

subscription.cancel

Kündigen einer Subscription.

Felder

SUBSCRIPTION_ID	[REQUIRED] ID des zu kündigenden Abonnements
-----------------	--

Request



7. Ausgangsrechnungen

invoice.get

Abfragen der Details einer oder mehrerer Rechnungen. Wenn kein Filter gesetzt wird, werden alle Rechnungen zurückgeliefert.

Filter

INVOICE_ID	Liefert eine bestimmte Rechnung nach ID
INVOICE_NUMBER	Liefert eine bestimmte Rechnung nach Rechnungsnummer
CUSTOMER_ID	Liefert alle Rechnungen eines Kunden
MONTH	Liefert alle Rechnungen eines Monats
YEAR	Liefert alle Rechnungen eines Jahres
	Liefert die Rechnungen eines bestimmten Status:
STATE	unpaid = unbezahlt (inkl. überfällig)
	paid = bezahlt
	overdue = überfällig
	Liefert die Rechnungen eines bestimmten Types:
ТҮРЕ	outgoing = Rechnungen
	draft = Entwürfe
	credit = Gutschriften

Request - XML

Response - XML



```
<FILTER>
         <INVOICE_ID>10280</INVOICE_ID>
     </FILTER>
</REQUEST>
<RESPONSE>
  <INVOICES>
        <INVOICE>
            <INVOICE_ID>10280</INVOICE_ID>
            <TYPE>outgoing</TYPE>
            <CUSTOMER_ID>1552</CUSTOMER_ID>
           <CUSTOMER_NUMBER>K10020</CUSTOMER_NUMBER>
            <CUSTOMER_COSTCENTER_ID>0</CUSTOMER_COSTCENTER_ID>
           <ORGANIZATION>SERVER Hosting GmbH</ORANIZATION>
           <SALUTATION>mr</SALUTATION>
            <FIRST NAME>Klaus/FIRST NAME>
            <LAST NAME>Testkunde</LAST NAME>
            <aDDRESS>Test Strasse 41</aDDRESS>
           <ADDRESS_2></ADDRESS_2>
           <ZIPCODE>26123</ZIPCODE>
            <CITY>Oldenburg</CITY>
            <COUNTRY CODE>DE</COUNTRY CODE>
            <VAT_ID></VAT_ID>
            <CURRENCY_CODE>EUR</CURRENCY_CODE>
            <TEMPLATE_ID>2</TEMPLATE_ID>
            <INTROTEXT>Hiermit stellen wir folgende Posten in Rech
              nung:</INTROTEXT>
            <INVOICE_NUMBER>09/038</INVOICE_NUMBER>
            <PAID_DATE>0000-00-00</PAID_DATE>
            <IS_CANCELED>0</IS_CANCELED>
            <INVOICE_DATE>2009-11-12</INVOICE_DATE>
            <DUE_DATE>2009-11-26
            <DELIVERY_DATE>JANUAR 2011/DELIVERY_DATE>
           <CASH_DISCOUNT_PERCENT>0</CASH_DISCOUNT_PERCENT>
           <CASH_DISCOUNT_DAYS>0</CASH_DISCOUNT_DAYS>
            <SUB_TOTAL>10</SUB_TOTAL>
            <VAT_TOTAL>1.9</VAT_TOTAL>
            <TOTAL>11.9</TOTAL>
            <VAT_ITEMS>
                <VAT_ITEM>
                   <VAT PERCENT>19.00</VAT PERCENT>
                   <COMPLETE NET>1000.00</COMPLETE NET>
                   <VAT_VALUE>1.9</VAT_VALUE>
                </VAT ITEM>
            </VAT ITEMS>
            <TTEMS>
                <TTEM>
                    <INVOICE_ITEM_ID>23619</INVOICE_ITEM_ID>
                    <ARTICLE_NUMBER>1</ARTICLE_NUMBER>
                    <DESCRIPTION>Testposition</DESCRIPTION>
                    <QUANTITY>1.00</QUANTITY>
                    <UNIT_PRICE>10.00</UNIT_PRICE>
                    <VAT_PERCENT>19.00</VAT_PERCENT>
                    <VAT_VALUE>1.9</VAT_VALUE>
                    <COMPLETE_NET>10</COMPLETE_NET>
```



Request - JSON

```
{
    "SERVICE":"invoice.get",
    "FILTER":{
        "TYPE":"outgoing"
    },
    "LIMIT":1
}
```

Response - JSON

```
"REQUEST": {
  "SERVICE": "invoice.get",
   "FILTER":{
      "TYPE": "outgoing"
   "LIMIT":1
"RESPONSE":{
   "INVOICES":[
         "INVOICE_ID": "56197",
         "TYPE": "outgoing",
         "CUSTOMER_ID": "52744",
         "CUSTOMER_NUMBER": "K10020",
         "CUSTOMER_COSTCENTER_ID":"0",
         "ORGANIZATION": "SERVER Hosting GmbH",
         "SALUTATION": "mr",
         "FIRST_NAME": "Klaus",
         "LAST_NAME": "Testkunde",
         "ADDRESS": "Test Strasse 41",
         "ADDRESS_2":"",
         "ZIPCODE": "26123",
         "CITY": "Oldenburg",
         "COUNTRY_CODE": "DE",
```



```
"VAT ID":"",
            "CURRENCY_CODE": "EUR",
            "TEMPLATE_ID":"1",
            "INVOICE_NUMBER": "7",
            "INTROTEXT": "wir erlauben uns f\u00fcr unsere Bem\u00fchungen fol
gende Positionen in Rechnung zu stellen.",
            "PAID_DATE": "0000-00-00 00:00:00",
            "IS_CANCELED": "0",
            "INVOICE_DATE": "2010-10-10",
            "DUE_DATE": "2010-10-24 00:00:00",
            "DELIVERY_DATE":"",
            "CASH_DISCOUNT_PERCENT": "0",
            "CASH DISCOUNT DAYS": "0",
            "SUB TOTAL":1000,
            "VAT_TOTAL":190,
            "VAT_ITEMS":[
                  "VAT PERCENT": "19.00",
                  "COMPLETE NET":1000,
                  "VAT VALUE":190
            ],
            "ITEMS":[
               {
                  "INVOICE_ITEM_ID": "110250",
                  "ARTICLE_NUMBER": "1",
                  "DESCRIPTION": "Test",
                  "QUANTITY": "1.00",
                  "UNIT_PRICE": "1000.0000",
                  "VAT_PERCENT": "19.00",
                  "VAT_VALUE":190,
                  "COMPLETE_NET":1000,
                  "COMPLETE_GROSS":1190,
                  "SORT_ORDER":1
            ],
            "TOTAL":1190,
            "DOCUMENT_URL": "https:\/\/automatic.fastbill.com\/download\/add-
d0e7c1540e6ade4ab6e6af10a6a65f98548bf7f8a0cb80449d850f2da0aeb"
      1
```

invoice.create

Erstellen eines neuen Rechnungsentwurfs.

Felder



CUSTOMER_ID	[REQUIRED] ID des Kunden
CUSTOMER_COSTCENTER_ID	ID der Kostenstelle
	CODE der Währung:
CURRENCY_CODE	EUR CHF
	GBP
	USD
TEMPLATE_ID	ID der Rechnungsvorlage
INTROTEXT	Anschreiben der Rechnung
INVOICE_DATE	Rechnungsdatum (Format: 2011-03-31)
DELIVERY_DATE	Leistungszeitraum / Lieferdatum (Textfeld)
CASH_DISCOUNT_PERCENT	Skonto in Prozent
CASH_DISCOUNT_DAYS	Skonto-Zeitraum in Tagen
	Flag für die Anzeige einer innergemeinschaftlichen Liefe-
EU_DELIVERY	rung
	0 = nein
	1= ja
ITEMS	XML-Knoten, der Rechnungsposten (ITEM-Elemente)
TILIVIS	umfasst

ITEMS

ARTICLE_NUMBER	Artikelnummer eines Produktes / einer Leistung
DESCRIPTION	[REQUIRED] Postentext
QUANTITY	Anzahl
UNIT_PRICE	[REQUIRED] Einzelpreis, z.B. 80.00
VAT_PERCENT	[REQUIRED] Steuersatz in Prozent, z.B. 19.00
SORT_ORDER	Sortierschlüssel der Rechnungsposition, z.B. 1



Request - XML

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<FBAPI>
   <SERVICE>invoice.create
   <DATA>
               <CUSTOMER ID>1552</CUSTOMER ID>
               <CUSTOMER_COSTCENTER_ID>0</CUSTOMER_COSTCENTER_ID>
               <CURRENCY_CODE>EUR</CURRENCY_CODE>
               <TEMPLATE_ID>1552</TEMPLATE_ID>
               <INTROTEXT>Hiermit stellen wir folgende Posten in Rech
                 nung:</INTROTEXT>
               <INVOICE DATE>2009-02-10</INVOICE DATE>
               <DELIVERY_DATE>JANUAR 2011/DELIVERY_DATE>
               <ITEMS>
                   <TTEM>
                      <DESCRIPTION>Arbeitsstunde/DESCRIPTION>
                       <QUANTITY>11.00</QUANTITY>
                      <UNIT_PRICE>60.00</UNIT_PRICE>
                      <VAT_PERCENT>19.00</VAT_PERCENT>
                      <SORT_ORDER>1</SORT_ORDER>
                   </ITEM>
               </ITEMS>
               <EU_DELIVERY>0</EU_DELIVERY>
   </DATA>
</FBAPI>
```

Response - XML

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<FBAPI>
     <REQUEST>
           <SERVICE>invoice.create
           <DATA>
              <CUSTOMER ID>1552</CUSTOMER ID>
              <CUSTOMER_COSTCENTER_ID>0</CUSTOMER_COSTCENTER_ID>
              <CURRENCY_CODE>EUR</CURRENCY_CODE>
              <TEMPLATE_ID>1552</TEMPLATE_ID>
              <INTROTEXT>Hiermit stellen wir folgende Posten in Rech
                 nung:</INTROTEXT>
              <INVOICE DATE>2009-02-10</INVOICE DATE>
              <DELIVERY_DATE>JANUAR 2011/DELIVERY_DATE>
              <ITEMS>
                   <ITEM>
                       <DESCRIPTION>Arbeitsstunde/DESCRIPTION>
                       <QUANTITY>11.00</QUANTITY>
                       <UNIT_PRICE>60.00</UNIT_PRICE>
                       <VAT_PERCENT>19.00</VAT_PERCENT>
                       <SORT_ORDER>1</SORT_ORDER>
                   </ITEM>
               </ITEMS>
               <EU_DELIVERY>0</EU_DELIVERY>
```



Request - JSON

```
"SERVICE": "invoice.create",
"DATA":{
   "CUSTOMER_ID": "60547",
   "currency_code": "EUR",
   "INTROTEXT": "Das ist der Einleitungssatz.",
   "INVOICE_DATE":"2012-03-05",
   "DELIVERY_DATE": "M\u00e4rz 2012",
   "EU_DELIVERY":"1",
   "ITEMS":{
      "ITEM":[
         {
            "DESCRIPTION": "Postenbezeichnung",
            "UNIT_PRICE": "40.00",
            "VAT_PERCENT": "19.00",
            "QUANTITY": "10",
            "SORT_ORDER":"10"
     ]
  }
```

Response - JSON

```
{
    "REQUEST":{
        "SERVICE":"invoice.create",
        "DATA":{
            "CUSTOMER_ID":"60547",
            "INTROTEXT":"Das ist der Einleitungssatz.",
            "INVOICE_DATE":"2012-03-05",
            "DELIVERY_DATE":"M\u00e4rz 2012",
            "EU_DELIVERY":"1",
            "ITEMS":{
                  "ITEMS":{
                  "DESCRIPTION":"Postenbezeichnung",
                  "UNIT_PRICE":"40.00",
                  "UNIT_PRICE":"40.00",
```



invoice.update

Verändern der Daten eines Rechnungsentwurfes.

Felder

INVOICE_ID	[REQUIRED] ID des zu ändernden Rechnungsentwurfes.
DELETE_EXISTING_ITEMS	Flag, das angibt, ob alle bestehenden Rechnungsposten ge-
	löscht werden sollen.
	0 = nein
	1= ja
(siehe invoice.create)	

Request - XML

Response - XML



Request - JSON

```
{
    "SERVICE":"invoice.update",
    "DATA":{
        "INVOICE_ID":"122517",
        "INTROTEXT":"Das ist der NEUE Einleitungssatz.",
        "INVOICE_DATE":"2012-03-01"
    }
}
```

Response - JSON





invoice.delete

Löschen eines Rechnungsentwurfes.

Felder

[INVOICE_ID	[REQUIRED] ID des zu löschenden Rechnungsentwurfes
---	------------	--

Request - XML

Response - XML

Request - JSON

```
{
    "SERVICE":"invoice.delete",
    "DATA":{
        "INVOICE_ID":"122517"
    }
}
```

Response - JSON



item.get

Abfragen der Positionen einer Rechnung.

Filter

```
INVOICE_ID Rechnungsnummer
```

Request



item.delete

Löschen einer Rechnungsposition.

Felder

INVOICE_ITEM_ID	[REQUIRED] ID der zu löschenden Rechnungsposition
-----------------	---

Request



invoice.complete

Erstellen einer fertigen Rechnung aus einem Rechnungsentwurf.

Felder

INVOICE ID	[REQUIRED] ID des abzuschließenden Rechnungsentwurfes.
I IIIV OICE_ID	[REQUIRED] ID des abzaseinieiseriden Recimangsentwaries.

Request

Response

invoice.cancel

Stornieren einer Rechnung.

Felder

INVOICE ID	[REQUIRED] ID des zu löschenden Rechnungsentwurfes
I IIV OICE_ID	[REQUIRED] ID acs za losciferach Rechildingsentwaries



Request - XML

Response - XML

Request - JSON

```
{
    "SERVICE":"invoice.cancel",
    "DATA": {
        "INVOICE_ID":"122517"
    }
}
```

Response - JSON



```
"STATUS": "success"
}
```

invoice.sign

Hinzufügen einer qualifizierten elektronischen Signatur zu einer abgeschlossenen Rechnung.

Felder

INVOICE ID [REQUIRED] ID der zu signierenden Rechnung.	
--	--

Request

Response

invoice.sendbyemail

Versenden einer abgeschlossenen Rechnung per E-Mail.



Felder

INVOICE_ID	[REQUIRED] ID der zu versendenden Rechnung.
	[REQUIRED] Muss als Unterknoten mind. Den Knoten TO
RECIPIENT	enthalten, kann ebenfalls je einen Knoten CC und BCC ent-
	halten
SUBJECT	Betreff
MESSAGE	E-Mail Text
	Angabe, ob Empfangsbestätigung angefordert werden soll
RECEIPT_CONFIRMATION	0 = nein
	1 = ja

Request



invoice.sendbypost

Versenden einer abgeschlossenen Rechnung per Post.

Felder

1010/0105 15	[DEG. DEG. D
INVOICE_ID	[REQUIRED] ID der betreffenden Rechnung.

Request



invoice.setpaid

Markieren einer Rechnung als "bezahlt".

Felder

INVOICE_ID	[REQUIRED] ID der betreffenden Rechnung.
PAID_DATE	Datum der Zahlung

Request

Response

8. Artikel/Produkte





article.get

Request

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<FBAPI>
     <SERVICE>article.get</SERVICE>
</FBAPI>
```

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<FBAPI>
  <REQUEST>
     <SERVICE>article.get</SERVICE>
  </REQUEST>
  <RESPONSE>
      <ARTICLES>
           <ARTICLE>
                 <ARTICLE_NUMBER>1</ARTICLE_NUMBER>
                 <TITLE>Lean CRM - Basic</TITLE>
                 <DESCRIPTION>3 Nutzer,1 GB-Dokumenten-Speicher</DESCRIPTION>
                 <UNIT_PRICE>15.0000</UNIT_PRICE>
                 <allow_Multiple>0</allow_Multiple>
                 <IS_ADDON>0</IS_ADDON>
                 <CURRENCY_CODE>EUR</CURRENCY_CODE>
                  <VAT_PERCENT>19.00</VAT_PERCENT>
                  <SETUP_FEE>2.5000</SETUP_FEE>
                  <SUBSCRIPTION_INTERVAL>1 month/SUBSCRIPTION_INTERVAL>
                  <SUBSCRIPTION_NUMBER_EVENTS>0</SUBSCRIPTION_NUMBER_EVENTS>
                  <SUBSCRIPTION_TRIAL>2 month</subscription_TRIAL>
                  <SUBSCRIPTION_DURATION>12 month/SUBSCRIPTION_DURATION>
                  <SUBSCRIPTION_CANCELLATION>14 day</subscription_CANCELLATI-</pre>
ON>
                 <RETURN_URL_SUCCESS></RETURN_URL_SUCCESS>
                  <RETURN_URL_CANCEL></RETURN_URL_SUCCESS>
                  <CHECKOUT_URL>https://automatic.fastbill.com/index.php?
cmd=1001&token=c2e2b29d9894668803983b31e8b57804&productId=1
</CHECKOUT URL>
           </ARTICLE>
           <ARTICLE>
                 <ARTICLE_NUMBER>6</ARTICLE_NUMBER>
                 <TITLE>Zusatz-User</TITLE>
                 <DESCRIPTION></DESCRIPTION>
                 <UNIT PRICE>10.0000</UNIT PRICE>
                 <ALLOW MULTIPLE>1</ALLOW MULTIPLE>
                 <IS_ADDON>1</IS_ADDON>
                 <ASSIGNED_ARTICLES>1,2,code-3</assigned_ARTICLES>
           </ARTICLE>
       </ARTICLES>
   </RESPONSE>
```



</FBAPI>

9. Rabatte

coupon.get

Request

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<FBAPI>
     <SERVICE>coupon.get</SERVICE>
</FBAPI>
```

Response

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<FBAPI>
  <REQUEST>
     <SERVICE>coupon.get</SERVICE>
  </REQUEST>
   <RESPONSE>
     <COUPONS>
          <COUPON>
              <CODE>fastbill</CODE>
               <TITLE>FastBill Kampagne</TITLE>
              <DISCOUNT>20,00%
              <DISCOUNT_PERIOD>1 event/DISCOUNT_PERIOD>
              <VALID_FROM>2013-06-01</VALID_FROM>
              <VALID_TO>2013-07-31</VALID_TO>
              <ASSIGNED_ARTICLES>1,2,8,code-3,video,6,7,cpc</ASSIGNED_ARTIC-</pre>
LES>
           </COUPON>
       </COUPONS>
   </RESPONSE>
</FBAPI>
```

10. Dokumenten-Vorlagen

template.get

Abfragen der zur Verfügung stehenden Dokumenten-Vorlagen.



Request

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<FBAPI>
     <SERVICE>template.get</SERVICE>
</FBAPI>
```

Response

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<FBAPI>
  <REQUEST>
     <SERVICE>template.get
  </REQUEST>
   <RESPONSE>
     <TEMPLATES>
           <TEMPLATE>
              <TEMPLATE_ID>1</TEMPLATE_ID>
              <TEMPLATE_NAME>Standard Rechnungsvorlage</TEMPLATE_NAME>
          </TEMPLATE>
          <TEMPLATE>
              <TEMPLATE_ID>3063</TEMPLATE_ID>
              <TEMPLATE_NAME>Englischsprachige Vorlage</TEMPLATE_NAME>
          </TEMPLATE>
      </TEMPLATES>
   </RESPONSE>
</FBAPI>
```

11. Kontakt

Bei Fragen oder Anregungen kontaktieren Sie:

René Maudrich

automatic@fastbill.com

Tel: 0201-470915057