



Extern-Schnittstelle

Mit der Extern-Schnittstelle von Partnerseller haben Sie die Möglichkeit, Daten auszuwerten, zu verändern oder neu anzulegen. Dies ist unter anderem hilfreich, wenn Sie ergänzende Scripte für Partnerseller erstellen oder eine über die normalen Möglichkeiten hinausgehende Anbindung eines Shopsystems an Partnerseller realisieren möchten.

Die Extern-Schnittstelle steht ab der Profi-Version zur Verfügung.

Durch die Konzeption als Webservice ist der Aufruf nicht auf den Server beschränkt, auf dem Sie Partnerseller installiert haben, sondern Sie können die Schnittstelle auch von entfernten Servern erreichen.

Der Datenaustausch erfolgt mit Hilfe von XML. Da dieses Format von allen gängigen Programmiersprachen unterstützt wird, ist die Verarbeitung sprach- und plattformunabhängig.

Aufruf

Die Extern-Schnittstelle wird durch Anweisungen im XML-Format angesprochen. Der grundsätzliche Aufbau sieht wie folgt aus:

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<parameter>
  <aktion>config_show</aktion>
  ...
</parameter>
```

Der Wert zwischen <aktion></aktion> bestimmt, welche Aktion ausgeführt werden soll. Anstelle von "..." folgen die Pflicht- und die optionalen Parameter der jeweiligen Aktion.

Verschicken Sie dieses XML-Konstrukt per POST. Dabei muss das Feld mit den XML-Anweisungen den Namen "xml" haben. Senden Sie die Daten an folgendes Script:

```
http://www.ihredomain.de/partner/extern.php
```

"ihredomain.de" muss natürlich durch die Domain ersetzt werden, auf der Ihr Partnerseller installiert ist.

Vergewissern Sie sich, dass Sie die richtige Partner-ID und das richtige Passwort für den Admin verwenden, denn Partnerseller sperrt den Zugang und verschickt ein neues Passwort an den Admin, wenn Sie mehrmals ein falsches Adminpasswort eingeben.

Falls Sie PHP als Programmiersprache einsetzen, können Sie zum Verschicken folgende Funktion verwenden:

```
function psl_post_to_host($url, $felder, $timeout = 2) {

    $out = "";

    $felder_string = "";

    foreach($felder as $name => $wert) {
        $felder_string .= "&" . urlencode($name) . "=" . urlencode($wert);
    }

    $felder_string = substr($felder_string, 1);

    if(function_exists("curl_init")) {

        $c = curl_init($url);

        if($c) {

            curl_setopt($c, CURLOPT_SSL_VERIFYPEER, 0);
            curl_setopt($c, CURLOPT_SSL_VERIFYHOST, 0);
            curl_setopt($c, CURLOPT_POST, 1);
            curl_setopt($c, CURLOPT_POSTFIELDS, $felder_string);
            curl_setopt($c, CURLOPT_TIMEOUT, $timeout);
            curl_setopt($c, CURLOPT_RETURNTRANSFER, 1);
            $out = curl_exec($c);
            curl_close($c);

        }

    }
    else {

        $url_array = parse_url($url);

        $sh = @fsockopen($url_array['host'], 80, $errno, $errstr,
$timeout);

        if($sh) {

            fputs($sh, "POST " . $url_array['path'] . " HTTP/1.0\n");
            fputs($sh, "Host: " . $url_array['host'] . "\n");
            fputs($sh, "Content-type: application/x-www-form-
urlencoded\n");
            fputs($sh, "Content-length: " . strlen($felder_string) . "\n\n");
            fputs($sh, $felder_string);

            $response = "";

            while(!feof($sh)) {
                $response .= fread($sh, 8192);
            }

            fclose($sh);

            $response_array = explode("\r\n\r\n", $response);
            $out = $response_array[1];

        }

    }

}
```

```

    }

    }

    return $out;
}

$xml = "<?xml version=\"1.0\" encoding=\"ISO-8859-1\" >\n";
$xml .= "<parameter>\n";
$xml .= "<aktion>config_show</aktion>\n";
$xml .= "<admin_partnerid>admin</admin_partnerid>\n";
$xml .= "<admin_passwort>21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3</admin_passwort>\n";
$xml .= "</parameter>\n";

$out = psl_post_to_host("http://www.ihredomain.de/partner/extern.php",
array("xml" => $xml), 2);

```

Antwort

Die Antwort erfolgt ebenso im XML-Format und hat folgenden grundsätzlichen Aufbau:

```

<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<root>
  <message>
    <row>
      <id>0</id>
      <text>OK</text>
    </row>
  </message>
  <data>
    ...
  </data>
</root>

```

Die Tags `<id></id>` und `<text></text>` werden von jeder Aktion zurückgeliefert und enthalten eine Meldung über den Erfolg der Aktion. Die Sprachausgabe dieser Meldung findet immer auf Deutsch statt. Eine ausführliche Auflistung der Meldungen finden Sie im nächsten Kapitel.

Zwischen `<data></data>` können verschiedene Daten zurückgeliefert werden. Einzelne Datensätze sind immer durch `<row></row>` umschlossen. Details finden Sie in den Antwortbeispielen der jeweiligen Aktionen.

Falls Sie PHP als Programmiersprache einsetzen, können Sie mit folgender Funktion die XML-Antwort in ein Array umwandeln:

```
function psl_xml2array($text) {  
    $reg_exp = '/<(\w+)[^>]*>(.*?)</\1>/s';  
    preg_match_all($reg_exp, $text, $match);  
  
    foreach($match[1] as $key => $val) {  
        if(preg_match($reg_exp, $match[2][$key])) {  
            $array[$val][] = psl_xml2array($match[2][$key]);  
        }  
        else {  
            $array[$val] = $match[2][$key];  
        }  
    }  
  
    return $array;  
}  
  
echo psl_xml2array($out);
```

Quelle: <http://www.php.net/xml>

Fehlermeldungen

0	OK
1	Parameter 'admin_partnerid' fehlt.
2	Parameter 'admin_passwort' fehlt.
3	Datenbankfehler.
4	Leeres Ergebnis.
5	Parameter 'partnerid' fehlt.
6	Partner existiert nicht.
7	Parameter 'saleid' fehlt.
8	Parameter 'aktion' fehlt.
9	Parameter 'id' fehlt.
10	Parameter 'passwort' fehlt.
11	Parameter 'kundenkennung' fehlt.
12	Parameter 'dauerauftrag' fehlt.
13	Der Account ist aus Sicherheitsgründen bis %s gesperrt. Ein neues Passwort wurde bereits per E-Mail an den Admin versandt.
14	Der Account wurde gerade aus Sicherheitsgründen bis %s gesperrt. Ein neues Passwort wurde bereits per E-Mail an den Admin versandt.
15	Das Passwort passt nicht zur Partner-ID. Loginversuche: %d von %d. Danach wird Ihr Account für %d Sekunden gesperrt. Der Admin erhält aus Sicherheitsgründen ein neues Passwort per E-Mail zugesandt.
16	Die Extern-Schnittstelle ist erst ab Partnerseller Profi verfügbar.
17	POST-Parameter 'xml' fehlt.
18	Sprache existiert nicht.

Aktionen

Die Extern-Schnittstelle unterstützt folgende Aktionen:

```

config_show
countries_show
currencies_show
verfuegbare_sprachen
freigegebene_sprachen
lifetime_count
lifetime_delete
lifetime_new
lifetime_select
lifetime_set
lifetime_import
dauerauftrag_count
dauerauftrag_delete
dauerauftrag_new
dauerauftrag_select

```

dauerauftrag_set
partner_count
partner_delete
partner_new
partner_select
partner_set
sale_count
sale_delete
sale_new
sale_select
sale_set
visit_count
visit_select

config_show

Die Aktion "config_show" gibt die Konfigurationsvariablen von Partnerseller zurück.

Pflichtparameter

<admin_partnerid>
Format: String
Die Partner-ID mit der sich der Admin einloggt.

<admin_passwort>
Format: String
Das Passwort für den Admin als md5.

Aufrufbeispiel

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>  
<parameter>  
  <aktion>config_show</aktion>  
  <admin_partnerid>admin</admin_partnerid>  
  <admin_passwort>21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3</admin_passwort>  
</parameter>
```

Antwortbeispiel

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<root>
  <message>
    <row>
      <id>0</id>
      <text>OK</text>
    </row>
  </message>
  <data>
    <row>
      <partnerseller_version>2.3.2</partnerseller_version>
      <language>de</language>
      <waehrung>EUR</waehrung>
      <key>0BPKaZmr+Mjdt6f=Y6QoS6wS5ctZ97os</key>
    </row>
    <partnerprogramm_titel>Partnerprogramm</partnerprogramm_titel>
    <dbtyp>mysql</dbtyp>
    <dbserver>localhost</dbserver>
    <dbname>partnerseller</dbname>
    <dbuser>root</dbuser>
    <dbpass></dbpass>
    <dbtable_praefix>psl_</dbtable_praefix>
    ...
  </data>
</root>
```

countries_show

Die Aktion "countries_show" gibt alle in Partnerseller verfügbaren Länder zurück.

Pflichtparameter

<admin_partnerid>
Format: String
Die Partner-ID mit der sich der Admin einloggt.

<admin_passwort>
Format: String
Das Passwort für den Admin als md5.

Optionale Parameter

<sprache>
Format: String
Mögliche Werte: de, en
Standardwert: de

Aufrufbeispiel

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<parameter>
  <aktion>countries_show</aktion>
  <admin_partnerid>admin</admin_partnerid>
  <admin_passwort>21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3</admin_passwort>
</parameter>
```

Antwortbeispiel

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<root>
  <message>
    <row>
      <id>0</id>
      <text>OK</text>
    </row>
  </message>
  <data>
    <row>
      <_--></_-->
      <EG>Ägypten</EG>
      <GQ>Äquatorial-Guinea</GQ>
      <ET>Äthiopien</ET>
      <AF>Afghanistan</AF>
      <AL>Albanien</AL>
      <DZ>Algerien</DZ>
      <AS>Amerikanisch Samoa</AS>
      <AD>Andorra</AD>
      <AO>Angola</AO>
      ...
    </row>
  </data>
</root>
```

currencies_show

Die Aktion "currencies_show" gibt alle in Partnerseller verfügbaren Währungen zurück.

Pflichtparameter

<admin_partnerid>
Format: String
Die Partner-ID mit der sich der Admin einloggt.

<admin_passwort>
Format: String
Das Passwort für den Admin als md5.

Optionale Parameter

<sprache>
Format: String

Mögliche Werte: de, en
Standardwert: de

Aufrufbeispiel

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<parameter>
  <aktion>currencies_show</aktion>
  <admin_partnerid>admin</admin_partnerid>
  <admin_passwort>21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3</admin_passwort>
</parameter>
```

Antwortbeispiel

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<root>
  <message>
    <row>
      <id>0</id>
      <text>OK</text>
    </row>
  </message>
  <data>
    <row>
      <_ -></_ ->
      <EGP>Ägyptisches Pfund (EGP)</EGP>
      <ETB>Äthiopischer Birr (ETB)</ETB>
      <AFA>Afganischer Afghani (AFA)</AFA>
      <ALL>Albanischer Lek (ALL)</ALL>
      <DZD>Algerischer Dinar (DZD)</DZD>
      <ARS>Argentinischer Peso (ARS)</ARS>
      <AWG>Aruba Florin (AWG)</AWG>
      <AUD>Australischer Dollar (AUD)</AUD>
      <BSD>Bahama Dollar (BSD)</BSD>
      ...
    </row>
  </data>
</root>
```

verfuegbare_sprachen

Die Aktion "verfuegbare_sprachen" gibt mit Partnerseller gelieferten Sprachen zurück.

Pflichtparameter

<admin_partnerid>
Format: String
Die Partner-ID mit der sich der Admin einloggt.

<admin_passwort>
Format: String
Das Passwort für den Admin als md5.

Aufrufbeispiel

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<parameter>
  <aktion>verfuegbare_sprachen</aktion>
  <admin_partnerid>admin</admin_partnerid>
  <admin_passwort>21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3</admin_passwort>
</parameter>
```

Antwortbeispiel

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<root>
  <message>
    <row>
      <id>0</id>
      <text>OK</text>
    </row>
  </message>
  <data>
    <row>
      <de>Deutsch</de>
      <en>English</en>
    </row>
  </data>
</root>
```

freigegebene_sprachen

Die Aktion "freigegebene_sprachen" liefert alle Sprachen, die für Besucher, Partner und Benutzer vom Admin freigeschaltet wurden.

Pflichtparameter

<admin_partnerid>
Format: String
Die Partner-ID mit der sich der Admin einloggt.

<admin_passwort>
Format: String
Das Passwort für den Admin als md5.

Aufrufbeispiel

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<parameter>
  <aktion>freigegebene_sprachen </aktion>
  <admin_partnerid>admin</admin_partnerid>
  <admin_passwort>21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3</admin_passwort>
</parameter>
```

Antwortbeispiel

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<root>
  <message>
    <row>
      <id>0</id>
      <text>OK</text>
    </row>
  </message>
  <data>
    <row>
      <de>Deutsch</de>
      <en>English</en>
    </row>
  </data>
</root>
```

dauerauftrag_count

Die Aktion "dauerauftrag_count" zählt die Anzahl der Datensätze aus der Datenbank-Tabelle "dauerauftrag", die einer bestimmten Bedingung entsprechen.

Pflichtparameter

<admin_partnerid>
Format: String
Die Partner-ID mit der sich der Admin einloggt.

<admin_passwort>
Format: String
Das Passwort für den Admin als md5.

Optionale Parameter

<zaehlfeld>
Format: String
Mögliche Werte: Ein einzelnes Datenbankfeld; * für alle Felder
Standardwert: *

<bedingung>
Mehrere Bedingungs-Tags sind möglich.
In den Bedingungs-Tags sind folgende Parameter möglich:

<klammer_auf>

Format: String
Mögliche Werte: Eine oder mehrere öffnende Klammern "("; ""=keine Klammer
Standardwert: ""

<verknuepfungsoperator>
Format: String
Mögliche Werte: Logische Operatoren wie z.B. NOT, OR, AND
Standardwert: ""

<vergleichsoperator>
Format: String
Mögliche Werte: In SQL übliche Vergleichsoperatoren wie z.B. =, !=, <, <=, >, >=, LIKE, NOT LIKE
Standardwert: ""

<suchfeld>
Format: String
Mögliche Werte: Ein Datenbankfeld
Standardwert: ""

<suchwert>
Format: String
Mögliche Werte: Ein Wert nach dem gesucht werden soll.
Standardwert: ""

<klammer_zu>
Format: String
Mögliche Werte: Eine oder mehrere schließende Klammern ")"; ""=keine Klammer
Standardwert: ""

Aufrufbeispiel

Ermittle die Anzahl der Datensätze, die täglich stattfinden und freigeschaltet sind.

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<parameter>
  <aktion>dauerauftrag_count</aktion>
  <admin_partnerid>admin</admin_partnerid>
  <admin_passwort>21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3</admin_passwort>
  <zaehlfeld></zaehlfeld>
  <bedingung>
    <suchfeld>intervall</suchfeld>
    <vergleichsoperator>=</vergleichsoperator>
    <suchwert>0</suchwert>
  </bedingung>
  <bedingung>
    <verknuepfungsoperator>and</verknuepfungsoperator>
    <suchfeld>status</suchfeld>
    <vergleichsoperator>=</vergleichsoperator>
    <suchwert>1</suchwert>
  </bedingung>
</parameter>
```

Antwortbeispiel

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<root>
  <message>
    <row>
      <id>0</id>
      <text>OK</text>
    </row>
  </message>
  <data>
    <row>
      <count>5</count>
    </row>
  </data>
</root>
```

dauerauftrag_delete

Die Aktion "dauerauftrag_delete" löscht einen Datensatz aus der Datenbank-Tabelle "dauerauftrag".

Pflichtparameter

<admin_partnerid>
Format: String
Die Partner-ID mit der sich der Admin einloggt.

<admin_passwort>
Format: String
Das Passwort für den Admin als md5.

<dauerauftrag>
Format: Integer
Die ID des Dauerauftrags, der gelöscht werden soll.

Aufrufbeispiel

Lösche den Dauerauftrag mit der ID "1".

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<parameter>
  <aktion>dauerauftrag_delete</aktion>
  <admin_partnerid>admin</admin_partnerid>
  <admin_passwort>21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3</admin_passwort>
  <dauerauftrag>1</dauerauftrag>
</parameter>
```

Antwortbeispiel

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<root>
  <message>
    <row>
      <id>0</id>
      <text>OK</text>
    </row>
  </message>
  <data></data>
</root>
```

dauerauftrag_new

Die Aktion "dauerauftrag_new" legt einen neuen Datensatz in der Datenbank-Tabelle "dauerauftrag" an.

Pflichtparameter

<admin_partnerid>
Format: String
Die Partner-ID mit der sich der Admin einloggt.

<admin_passwort>
Format: String
Das Passwort für den Admin als md5.

<partnerid>
Format: String
Partner-ID des Partners, dem der neue Dauerauftrag zugeordnet werden soll.

Optionale Parameter

<time_erfasst>
Format: Unix-Timestamp
Standardwert: Aktuelle Zeit

<time_freigeschaltet>
Format: Unix-Timestamp
Standardwert: Aktuelle Zeit

<time_abgelehnt>
Format: Unix-Timestamp
Standardwert: 0

<bannerid>
Format: Integer
Standardwert: 0

<subid>
Format: String
Standardwert: ""

<order_id>
Format: String

Standardwert: ""

<kundenkennung>
Format: String
Standardwert: ""

<preis>
Format: Double mit Punkt als Dezimaltrennzeichen
Standardwert: 0

<prozentprovision_satz>
Format: Double mit Punkt als Dezimaltrennzeichen
Standardwert: 0

<prozentprovision_betrag>
Format: Double mit Punkt als Dezimaltrennzeichen
Standardwert: 0

<festprovision>
Format: Double mit Punkt als Dezimaltrennzeichen
Standardwert: 0

<provision_betrag_netto>
Format: Double mit Punkt als Dezimaltrennzeichen
Standardwert: 0

<uebermittlung>
Format: Integer
Mögliche Werte: 0=cookie; 1=get; 2=ip; 4=manuell
Standardwert: 4

<getquery>
Format: String
Standardwert: ""

<referer>
Format: String
Standardwert: ""

<useragent>
Format: String
Standardwert: ""

<ip>
Format: String
Standardwert: ""

<remark_admin>
Format: String
Standardwert: ""

<remark_partner>
Format: String
Standardwert: ""

<intervall>

Format: Integer
Mögliche Werte: 0=täglich; 1=monatlich; 2=jährlich; 3=Quartal
Standardwert: 1

<naechstes_datum>
Format: Unix-Timestamp
Standardwert: Heute 00:00:00 Uhr

<status>
Format: Integer
Mögliche Werte: 0=warteliste; 1=freigeschaltet; 2=abgelehnt
Standardwert: 1

<parent>
Format: Integer
Mögliche Werte: Falls es sich um eine Unterstufe handelt - ID des Dauerauftrags für die direkte Stufe, ansonsten 0
Standardwert: 0

Aufrufbeispiel

Lege einen neuen Dauerauftrag für den Partner "xy001" an und zahle täglich 1,- Euro Provision.

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<parameter>
  <aktion>dauerauftrag_new</aktion>
  <admin_partnerid>admin</admin_partnerid>
  <admin_passwort>21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3</admin_passwort>
  <partnerid>xy001</partnerid>
  <festprovision>1</festprovision>
  <provision_betrag_netto>1</provision_betrag_netto>
  <intervall>0</intervall>
</parameter>
```

Antwortbeispiel

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<root>
  <message>
    <row>
      <id>0</id>
      <text>OK</text>
    </row>
  </message>
  <data>
    <row>
      <dauerauftrag>29</dauerauftrag>
    </row>
  </data>
</root>
```

dauerauftrag_select

Die Aktion "dauerauftrag_select" liefert Datensätze aus der Datenbank-Tabelle "dauerauftrag", die einer bestimmten Bedingung entsprechen.

Pflichtparameter

<admin_partnerid>
Format: String
Die Partner-ID mit der sich der Admin einloggt.

<admin_passwort>
Format: String
Das Passwort für den Admin als md5.

Optionale Parameter

<felder>
Format: String
Mögliche Werte: Ein Datenbankfeld oder mehrere Datenbankfelder mit Komma getrennt; * für alle Datenbankfelder.
Standardwert: *

<bedingung>
Mehrere Bedingungs-Tags sind möglich.
In den Bedingungs-Tags sind folgende Parameter möglich:

<klammer_auf>
Format: String
Mögliche Werte: Eine oder mehrere öffnende Klammern "("; ""=keine Klammer
Standardwert: ""

<verknuepfungsoperator>
Format: String
Mögliche Werte: Logische Operatoren wie z.B. NOT, OR, AND
Standardwert: ""

<vergleichsoperator>
Format: String
Mögliche Werte: In SQL übliche Vergleichsoperatoren wie z.B. =, !=, <, <=, >, >=, LIKE, NOT LIKE
Standardwert: ""

<suchfeld>
Format: String
Mögliche Werte: Ein Datenbankfeld
Standardwert: ""

<suchwert>
Format: String
Mögliche Werte: Ein Wert nach dem gesucht werden soll.
Standardwert: ""

<klammer_zu>
Format: String
Mögliche Werte: Eine oder mehrere schließende Klammern ")"; ""=keine Klammer

Standardwert: ""

<gruppierung>

Format: String

Mögliche Werte: Ein Datenbankfeld, nach dem gruppiert werden soll; ""=Gruppierung abgeschaltet

Standard: ""

<sortierung>

Format: String

Mögliche Werte: Ein Datenbankfeld, nach dem sortiert werden soll; ""=Sortierung abgeschaltet

Standard: ""

<limit_datensaetze>

Format: Integer

Möglicher Werte: ""=abgeschaltet; ansonsten Anzahl

<limit_start>

Format: Integer

Standardwert: 0

Aufrufbeispiel

Zeige alle Datensätze, die täglich stattfinden und freigeschaltet sind.

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<parameter>
  <aktion>dauerauftrag_select</aktion>
  <admin_partnerid>admin</admin_partnerid>
  <admin_passwort>21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3</admin_passwort>
  <zaehlfeld>*</zaehlfeld>
  <bedingung>
    <suchfeld>intervall</suchfeld>
    <vergleichsoperator>=</vergleichsoperator>
    <suchwert>0</suchwert>
  </bedingung>
  <bedingung>
    <verknuepfungsoperator>and</verknuepfungsoperator>
    <suchfeld>status</suchfeld>
    <vergleichsoperator>=</vergleichsoperator>
    <suchwert>1</suchwert>
  </bedingung>
</parameter>
```

Antwortbeispiel

```

<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<root>
  <message>
    <row>
      <id>0</id>
      <text>OK</text>
    </row>
  </message>
  <data>
    <row>
      <dauerauftrag>2</dauerauftrag>
      <time_erfasst>1009843200</time_erfasst>
      <time_freigeschaltet>1144657804</time_freigeschaltet>
      <time_abgelehnt>0</time_abgelehnt>
      <partnerid>113</partnerid>
      <bannerid>0</bannerid>
      <subid></subid>
      <order_id></order_id>
      <kundenkennung></kundenkennung>
      <preis>0</preis>
      <prozentprovision_satz>0</prozentprovision_satz>
      <prozentprovision_betrag>0</prozentprovision_betrag>
      <festprovision>100</festprovision>
      <provision_betrag_netto>100</provision_betrag_netto>
      <uebermittlung>0</uebermittlung>
      <getquery></getquery>
      <referer></referer>
      <useragent></useragent>
      <ip>0</ip>
      <remark_admin>test 1</remark_admin>
      <remark_partner></remark_partner>
      <intervall>0</intervall>
      <naechstes_datum>1152655200</naechstes_datum>
      <status>1</status>
      <parent>0</parent>
    </row>
  </data>
</root>

```

dauerauftrag_set

Die Aktion "dauerauftrag_set" ändert einen Datensatz in der Datenbank-Tabelle "dauerauftrag".

Pflichtparameter

- <admin_partnerid>
Format: String
Die Partner-ID mit der sich der Admin einloggt.
- <admin_passwort>
Format: String
Das Passwort für den Admin als md5.
- <dauerauftrag>
Format: Integer

Die ID des Dauerauftrags, der geändert werden soll.

Optionale Parameter

- <time_erfasst>
Format: Unix-Timestamp
 - <time_freigeschaltet>
Format: Unix-Timestamp
 - <time_abgelehnt>
Format: Unix-Timestamp
 - <partnerid>
Format: String
 - <bannerid>
Format: Integer
 - <subid>
Format: String
 - <order_id>
Format: String
 - <kundenkennung>
Format: String
 - <preis>
Format: Double mit Punkt als Dezimaltrennzeichen
Standardwert: 0
 - <prozentprovision_satz>
Format: Double mit Punkt als Dezimaltrennzeichen
Standardwert: 0
 - <prozentprovision_betrag>
Format: Double mit Punkt als Dezimaltrennzeichen
Standardwert: 0
 - <festprovision>
Format: Double mit Punkt als Dezimaltrennzeichen
Standardwert: 0
 - <provision_betrag_netto>
Format: Double mit Punkt als Dezimaltrennzeichen
Standardwert: 0
 - <uebermittlung>
Format: Integer
Mögliche Werte: 0=cookie; 1=get; 2=ip; 4=manuell
 - <getquery>
Format: String
-

<referer>
Format: String

<useragent>
Format: String

<ip>
Format: String

<remark_admin>
Format: String

<remark_partner>
Format: String

<intervall>
Format: Integer
Mögliche Werte: 0=taeglich; 1=monatlich; 2=jaehrlich; 3=Quartal

<naechstes_datum>
Format: Unix-Timestamp; Zur besseren Abgrenzung gegenüber normalen Provisionen
00:00:00 Uhr verwenden.

<status>
Format: Integer
Mögliche Werte: 0=warteliste; 1=freigeschaltet; 2=abgelehnt

<parent>
Format: Integer
Mögliche Werte: Falls es sich um eine Unterstufe handelt - ID des Dauerauftrags für die direkte
Stufe, ansonsten 0

Aufrufbeispiel

Ändere die partnerid des Dauerauftrags "1" in "xy001".

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<parameter>
  <aktion>dauerauftrag_set</aktion>
  <admin_partnerid>admin</admin_partnerid>
  <admin_passwort>21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3</admin_passwort>
  <dauerauftrag>1</dauerauftrag>
  <partnerid>xy001</partnerid>
</parameter>
```

Antwortbeispiel

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<root>
  <message>
    <row>
      <id>0</id>
      <text>OK</text>
    </row>
  </message>
</data>
</root>
```

lifetime_count

Die Aktion "lifetime_count" zählt die Anzahl der Datensätze aus der Datenbank-Tabelle "lifetime", die einer bestimmten Bedingung entsprechen.

Pflichtparameter

<admin_partnerid>
Format: String
Die Partner-ID mit der sich der Admin einloggt.

<admin_passwort>
Format: String
Das Passwort für den Admin als md5.

Optionale Parameter

<zaehlfeld>
Format: String
Mögliche Werte: Ein einzelnes Datenbankfeld; * für alle Felder
Standardwert: *

<bedingung>
Mehrere Bedingungs-Tags sind möglich.
In den Bedingungs-Tags sind folgende Parameter möglich:

<klammer_auf>
Format: String
Mögliche Werte: Eine oder mehrere öffnende Klammern "("; ""=keine Klammer
Standardwert: ""

<verknuepfungsoperator>
Format: String
Mögliche Werte: Logische Operatoren wie z.B. NOT, OR, AND
Standardwert: ""

<vergleichsoperator>
Format: String
Mögliche Werte: In SQL übliche Vergleichsoperatoren wie z.B. =, !=, <, <=, >, >=, LIKE, NOT LIKE
Standardwert: ""

<suchfeld>

Format: String

Mögliche Werte: Ein Datenbankfeld

Standardwert: ""

<suchwert>

Format: String

Mögliche Werte: Ein Wert nach dem gesucht werden soll.

Standardwert: ""

<klammer_zu>

Format: String

Mögliche Werte: Eine oder mehrere schließende Klammern ")"; ""=keine Klammer

Standardwert: ""

Aufrufbeispiel

Ermittle die Anzahl der Datensätze, die dem Partner xy001 zugeordnet sind.

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<parameter>
  <aktion>lifetime_count</aktion>
  <admin_partnerid>admin</admin_partnerid>
  <admin_passwort>21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3</admin_passwort>
  <zaehlfeld></zaehlfeld>
  <bedingung>
    <suchfeld>partnerid</suchfeld>
    <vergleichsoperator>=</vergleichsoperator>
    <suchwert>xy001</suchwert>
  </bedingung>
</parameter>
```

Antwortbeispiel

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<root>
  <message>
    <row>
      <id>0</id>
      <text>OK</text>
    </row>
  </message>
  <data>
    <row>
      <count>2</count>
    </row>
  </data>
</root>
```

lifetime_delete

Die Aktion "lifetime_delete" löscht einen Datensatz aus der Datenbank-Tabelle "lifetime".

Pflichtparameter

<admin_partnerid>
Format: String
Die Partner-ID mit der sich der Admin einloggt.

<admin_passwort>
Format: String
Das Passwort für den Admin als md5.

<id>
Format: Integer
Die ID des Datensatzes, der gelöscht werden soll.

Aufrufbeispiel

Lösche den Datensatz mit der ID "1".

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<parameter>
  <aktion>lifetime_delete</aktion>
  <admin_partnerid>admin</admin_partnerid>
  <admin_passwort>21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3</admin_passwort>
  <id>1</id>
</parameter>
```

Antwortbeispiel

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<root>
  <message>
    <row>
      <id>0</id>
      <text>OK</text>
    </row>
  </message>
  <data></data>
</root>
```

lifetime_new

Die Aktion "lifetime_new" legt einen neuen Datensatz in der Datenbank-Tabelle "lifetime" an.

Pflichtparameter

<admin_partnerid>
Format: String
Die Partner-ID mit der sich der Admin einloggt.

<admin_passwort>

Format: String
Das Passwort für den Admin als md5.

<partnerid>
Format: String
Partner-ID des Partners, dem der neue Datensatz zugeordnet werden soll.

<kundenkennung>
Format: String

Aufrufbeispiel

Lege einen neuen Datensatz für einen Kunden "12345" an, der dem Partner "xy001" zugeordnet ist.

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<parameter>
  <aktion>lifteime_new</aktion>
  <admin_partnerid>admin</admin_partnerid>
  <admin_passwort>21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3</admin_passwort>
  <kundenkennung>12345</kundenkennung>
  <partnerid>xy001</partnerid>
</parameter>
```

Antwortbeispiel

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<root>
  <message>
    <row>
      <id>0</id>
      <text>OK</text>
    </row>
  </message>
  <data>
    <row>
      <id>5</id>
    </row>
  </data>
</root>
```

lifetime_select

Die Aktion "lifetime_select" liefert Datensätze aus der Datenbank-Tabelle "lifetime", die einer bestimmten Bedingung entsprechen.

Pflichtparameter

<admin_partnerid>
Format: String
Die Partner-ID mit der sich der Admin einloggt.

<admin_passwort>

Format: String
Das Passwort für den Admin als md5.

Optionale Parameter

<felder>

Format: String
Mögliche Werte: Ein Datenbankfeld oder mehrere Datenbankfelder mit Komma getrennt; *
für alle Datenbankfelder.
Standardwert: *

<bedingung>

Mehrere Bedingungs-Tags sind möglich.
In den Bedingungs-Tags sind folgende Parameter möglich:

<klammer_auf>

Format: String
Mögliche Werte: Eine oder mehrere öffnende Klammern "("; ""=keine Klammer
Standardwert: ""

<verknuepfungsoperator>

Format: String
Mögliche Werte: Logische Operatoren wie z.B. NOT, OR, AND
Standardwert: ""

<vergleichsoperator>

Format: String
Mögliche Werte: In SQL übliche Vergleichsoperatoren wie z.B. =, !=, <, <=, >, >=,
LIKE, NOT LIKE
Standardwert: ""

<suchfeld>

Format: String
Mögliche Werte: Ein Datenbankfeld
Standardwert: ""

<suchwert>

Format: String
Mögliche Werte: Ein Wert nach dem gesucht werden soll.
Standardwert: ""

<klammer_zu>

Format: String
Mögliche Werte: Eine oder mehrere schließende Klammern ")"; ""=keine Klammer
Standardwert: ""

<gruppierung>

Format: String
Mögliche Werte: Ein Datenbankfeld, nach dem gruppiert werden soll; ""=Gruppierung
abgeschaltet
Standard: ""

<sortierung>

Format: String
Mögliche Werte: Ein Datenbankfeld, nach dem sortiert werden soll; ""=Sortierung

abgeschaltet
Standard: ""

<limit_datensätze>
Format: Integer
Möglicher Werte: ""=abgeschaltet; ansonsten Anzahl

<limit_start>
Format: Integer
Standardwert: 0

Aufrufbeispiel

Zeige alle Kunden, die dem Partner xy001 zugeordnet sind.

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<parameter>
  <aktion>lifetime_select</aktion>
  <admin_partnerid>admin</admin_partnerid>
  <admin_passwort>21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3</admin_passwort>
  <zaehlfeld></zaehlfeld>
  <bedingung>
    <suchfeld>partnerid</suchfeld>
    <vergleichsoperator>=</vergleichsoperator>
    <suchwert>xy001</suchwert>
  </bedingung>
</parameter>
```

Antwortbeispiel

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<root>
  <message>
    <row>
      <id>0</id>
      <text>OK</text>
    </row>
  </message>
  <data>
    <row>
      <id>2</id>
      <kundenkennung>2</kundenkennung>
      <partnerid>xy001</partnerid>
    </row>
    <row>
      <id>5</id>
      <kundenkennung>12345</kundenkennung>
      <partnerid>xy001</partnerid>
    </row>
  </data>
</root>
```

lifetime_set

Die Aktion "lifetime_set" ändert einen Datensatz in der Datenbank-Tabelle "lifetime".

Pflichtparameter

<admin_partnerid>
Format: String
Die Partner-ID mit der sich der Admin einloggt.

<admin_passwort>
Format: String
Das Passwort für den Admin als md5.

<id>
Format: Integer
Die ID des Datensatzes, der geändert werden soll.

Optionale Parameter

<partnerid>
Format: String

<kundenkennung>
Format: String

Aufrufbeispiel

Ändere die partnerid des Datensatzes "1" in "xy001".

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<parameter>
  <aktion>lifetime_set</aktion>
  <admin_partnerid>admin</admin_partnerid>
  <admin_passwort>21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3</admin_passwort>
  <id>1</id>
  <partnerid>xy001</partnerid>
</parameter>
```

Antwortbeispiel

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<root>
  <message>
    <row>
      <id>0</id>
      <text>OK</text>
    </row>
  </message>
  <data></data>
</root>
```

lifetime_import

Die Aktion "lifetime_import" legt einen einen oder mehrere Datensatz in der Datenbank-Tabelle "lifetime" an. Dabei unterscheidet sie sich von der Aktion lifetime_new wie folgt:

- Kundenkennung und Partner-ID werden zwischen <row></row> gesetzt. Sie können mehrere Datensätze auf einmal übergeben, in dem Sie weitere Row-Tags anhängen.
- Die Aktion legt einen neuen Datensatz an, wenn für die Kundenkennung noch kein Eintrag vorhanden ist und der Partner existiert.

Pflichtparameter

<admin_partnerid>

Format: String

Die Partner-ID mit der sich der Admin einloggt.

<admin_passwort>

Format: String

Das Passwort für den Admin als md5.

<partnerid>

Format: String

Partner-ID des Partners, dem der neue Datensatz zugeordnet werden soll.

<kundenkennung>

Format: String

Aufrufbeispiel

Wir legen zwei neue Datensätze an und ordnen dem Kunden mit der Kundenkennung 1 den Partner xy001 zu und dem Kunden 2 die Partner-ID aa001.

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<parameter>
  <aktion>lifteime_import</aktion>
  <admin_partnerid>admin</admin_partnerid>
  <admin_passwort>21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3</admin_passwort>
  <row>
    <kundenkennung>1</kundenkennung>
    <partnerid>xy001</partnerid>
  </row>
  <row>
    <kundenkennung>2</kundenkennung>
    <partnerid>aa001</partnerid>
  </row>
</parameter>
```

Antwortbeispiel

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<root>
  <message>
    <row>
      <id>0</id>
      <text>OK</text>
    </row>
  </message>
  <data></data>
</root>
```

partner_count

Die Aktion "partner_count" zählt die Anzahl der Datensätze aus der Datenbank-Tabelle "partner", die einer bestimmten Bedingung entsprechen.

Pflichtparameter

<admin_partnerid>
Format: String
Die Partner-ID mit der sich der Admin einloggt.

<admin_passwort>
Format: String
Das Passwort für den Admin als md5.

Optionale Parameter

<zaehlfeld>
Format: String
Mögliche Werte: Ein einzelnes Datenbankfeld; * für alle Felder
Standardwert: *

<bedingung>
Mehrere Bedingungs-Tags sind möglich.
In den Bedingungs-Tags sind folgende Parameter möglich:

<klammer_auf>
Format: String
Mögliche Werte: Eine oder mehrere öffnende Klammern "("; ""=keine Klammer
Standardwert: ""

<verknuepfungsoperator>
Format: String
Mögliche Werte: Logische Operatoren wie z.B. NOT, OR, AND
Standardwert: ""

<vergleichsoperator>
Format: String
Mögliche Werte: In SQL übliche Vergleichsoperatoren wie z.B. =, !=, <, <=, >, >=, LIKE, NOT LIKE
Standardwert: ""

<suchfeld>

Format: String

Mögliche Werte: Ein Datenbankfeld

Standardwert: ""

<suchwert>

Format: String

Mögliche Werte: Ein Wert nach dem gesucht werden soll.

Standardwert: ""

<klammer_zu>

Format: String

Mögliche Werte: Eine oder mehrere schließende Klammern "); ""=keine Klammer

Standardwert: ""

Aufrufbeispiel

Ermittle die Anzahl der Datensätze, die aktiviert sind und den Nachnamen "Kohnle" enthalten.

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<parameter>
  <aktion>partner_count</aktion>
  <admin_partnerid>admin</admin_partnerid>
  <admin_passwort>21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3</admin_passwort>
  <zaehlfeld></zaehlfeld>
  <bedingung>
    <suchfeld>nachname</suchfeld>
    <vergleichsoperator>=</vergleichsoperator>
    <suchwert>Kohnle</suchwert>
  </bedingung>
  <bedingung>
    <verknuepfungsoperator>and</verknuepfungsoperator>
    <suchfeld>status</suchfeld>
    <vergleichsoperator>=</vergleichsoperator>
    <suchwert>aktiviert</suchwert>
  </bedingung>
</parameter>
```

Antwortbeispiel

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<root>
  <message>
    <row>
      <id>0</id>
      <text>OK</text>
    </row>
  </message>
  <data>
    <row>
      <count>1</count>
    </row>
  </data>
</root>
```

partner_delete

Löscht einen Datensatz aus der Datenbank-Tabelle "partner".

Löscht auch die Datensätze in folgenden Tabellen, in denen der Partner vorkommt:

- dauerauftrag
- iptracking
- lifetime
- mailversand
- partnerhitliste
- protokoll
- sale
- settlement
- visit

Pflichtparameter

<admin_partnerid>

Format: String

Die Partner-ID mit der sich der Admin einloggt.

<admin_passwort>

Format: String

Das Passwort für den Admin als md5.

<partnerid>

Format: String

Partner-ID des Partners, der gelöscht werden soll.

Aufrufbeispiel

Lösche den Partner mit der partnerid "zz001".

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<parameter>
  <aktion>partner_delete</aktion>
  <admin_partnerid>admin</admin_partnerid>
  <admin_passwort>21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3</admin_passwort>
  <partnerid>zz001</partnerid>
</parameter>
```

Antwortbeispiel

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<root>
  <message>
    <row>
      <id>0</id>
      <text>OK</text>
    </row>
  </message>
  <data></data>
</root>
```

partner_new

Die Aktion "partner_new" legt einen neuen Datensatz in der Datenbank-Tabelle "partner" an.

Pflichtparameter

<admin_partnerid>
Format: String
Die Partner-ID mit der sich der Admin einloggt.

<admin_passwort>
Format: String
Das Passwort für den Admin als md5.

<passwort>
Format: String
Ein Passwort für den neuen Partner als md5.

Optionale Parameter

<partnerid>
Format: String
Standardwert: Die partnerid wird automatisch generiert.
Die partnerid dient als Vorschlag. Falls diese freigelassen wird, bereits existiert oder ungültig ist, wird automatisch eine neue vergeben.

<angemeldet>
Format: Unix-Timestamp
Standardwert: 0

<partner_seit>
Format: Unix-Timestamp
Standardwert: Aktuelle Zeit

<gekuendigt>
Format: Unix-Timestamp
Standardwert: 0

<anrede>
Format: String
Mögliche Werte: ""; frau; herr
Standardwert: ""

<firma>
Format: String
Standardwert: ""

<vorname>
Format: String
Standardwert: ""

<nachname>
Format: String
Standardwert: ""

<strasse>
Format: String
Standardwert: ""

<land>
Format: String
Mögliche Werte: Zweistelliger ISO-Ländercode in Großschreibung z.B. DE
Standardwert: --
Länderliste siehe countries_show

<plz>
Format: String
Standardwert: ""

<ort>
Format: String
Standardwert: ""

<email>
Format: String
Standardwert: ""

<telefon>
Format: String
Standardwert: ""

<fax>
Format: String
Standardwert: ""

<internet>
Format: String
Standardwert: ""

<remark_admin>
Format: String
Standardwert: ""

<auszahlungsart>
Format: String
Mögliche Werte: "", ueberweisung_inland, ueberweisung_ausland, paypal, moneybookers, scheck
Standardwert: ""

<kontoinhaber_inland>
Format: String
Standardwert: ""

<kontonummer>
Format: String
Standardwert: ""

<bankleitzahl>
Format: String
Standardwert: ""

<bank>
Format: String
Standardwert: ""

<kontoinhaber_ausland>
Format: String
Standardwert: ""

<iban>
Format: String
Standardwert: ""

<bic>
Format: String
Standardwert: ""

<paypal_email>
Format: String
Standardwert: ""

<moneybookers_email>
Format: String
Standardwert: ""

<umsatzsteuerpflicht>
Format: String
Mögliche Werte: "", privat, kleinunternehmer, umsatzsteuerpflichtig
Standardwert: ""

<ust_id>
Format: String
Standardwert: ""

<ust_satz>
Format: Double mit Punkt als Dezimaltrennzeichen
Standardwert: 0

<steuernummer>
Format: String
Standardwert: ""

<geworben_durch>
Format: String
Standardwert: ""

partnerid des Werbers

<provision_prozent>

Format: Double mit Punkt als Dezimaltrennzeichen
Standardwert: \$config['provision_prozent']

<provision_fest>

Format: Double mit Punkt als Dezimaltrennzeichen
Standardwert: \$config['provision_fest']

<ebene_zwei_provision_prozent>

Format: Double mit Punkt als Dezimaltrennzeichen
Standardwert: \$config['ebene_zwei_provision_prozent']

<ebene_zwei_provision_fest>

Format: Double mit Punkt als Dezimaltrennzeichen
Standardwert: \$config['ebene_zwei_provision_fest']

<ebene_drei_provision_prozent>

Format: Double mit Punkt als Dezimaltrennzeichen
Standardwert: \$config['ebene_drei_provision_prozent']

<ebene_drei_provision_fest>

Format: Double mit Punkt als Dezimaltrennzeichen
Standardwert: \$config['ebene_drei_provision_fest']

<ebene_vier_provision_prozent>

Format: Double mit Punkt als Dezimaltrennzeichen
Standardwert: \$config['ebene_vier_provision_prozent']

<ebene_vier_provision_fest>

Format: Double mit Punkt als Dezimaltrennzeichen
Standardwert: \$config['ebene_vier_provision_fest']

<ebene_fuenf_provision_prozent>

Format: Double mit Punkt als Dezimaltrennzeichen
Standardwert: \$config['ebene_fuenf_provision_prozent']

<ebene_fuenf_provision_fest>

Format: Double mit Punkt als Dezimaltrennzeichen
Standardwert: \$config['ebene_fuenf_provision_fest']

<ebene_sechs_provision_prozent>

Format: Double mit Punkt als Dezimaltrennzeichen
Standardwert: \$config['ebene_sechs_provision_prozent']

<ebene_sechs_provision_fest>

Format: Double mit Punkt als Dezimaltrennzeichen
Standardwert: \$config['ebene_sechs_provision_fest']

<ebene_sieben_provision_prozent>

Format: Double mit Punkt als Dezimaltrennzeichen
Standardwert: \$config['ebene_sieben_provision_prozent']

<ebene_sieben_provision_fest>

Format: Double mit Punkt als Dezimaltrennzeichen

Standardwert: `$config['ebene_sieben_provision_fest']`

<ebene_acht_provision_prozent>

Format: Double mit Punkt als Dezimaltrennzeichen
Standardwert: `$config['ebene_acht_provision_prozent']`

<ebene_acht_provision_fest>

Format: Double mit Punkt als Dezimaltrennzeichen
Standardwert: `$config['ebene_acht_provision_fest']`

<ebene_neun_provision_prozent>

Format: Double mit Punkt als Dezimaltrennzeichen
Standardwert: `$config['ebene_neun_provision_prozent']`

<ebene_neun_provision_fest>

Format: Double mit Punkt als Dezimaltrennzeichen
Standardwert: `$config['ebene_neun_provision_fest']`

<ebene_zehn_provision_prozent>

Format: Double mit Punkt als Dezimaltrennzeichen
Standardwert: `$config['ebene_zehn_provision_prozent']`

<ebene_zehn_provision_fest>

Format: Double mit Punkt als Dezimaltrennzeichen
Standardwert: `$config['ebene_zehn_provision_fest']`

<ebene_elf_provision_prozent>

Format: Double mit Punkt als Dezimaltrennzeichen
Standardwert: `$config['ebene_elf_provision_prozent']`

<ebene_elf_provision_fest>

Format: Double mit Punkt als Dezimaltrennzeichen
Standardwert: `$config['ebene_elf_provision_fest']`

<provisionsdynamik>

Format: String
Mögliche Werte: "ja" oder für nein ""
Standardwert: `$config['vorgabe_partner_provisionsdynamik']`

<sonderbonus>

Format: String
Mögliche Werte: "ja" oder für nein ""
Standardwert: `$config['vorgabe_partner_sonderbonus']`

<status>

Format: String
Mögliche Werte: warteliste, aktiviert, deaktiviert
Standardwert: aktiviert

<loginversuche>

Format: Integer
Standardwert: 0

<login_flutschutzsperre>

Format: Unix-Timestamp
Standardwert: 0

<sprache>
Format: String
Standardwert: "de"

Aufrufbeispiel

Lege einen neuen Partner mit der partnerid "zx001" an.

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<parameter>
  <aktion>partner_new</aktion>
  <admin_partnerid>admin</admin_partnerid>
  <admin_passwort>21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3</admin_passwort>
  <partnerid>zx001</partnerid>
  <passwort>559b6873cea884477cbadd1b014185c2</passwort>
  <vorname>Andreas</vorname>
  <nachname>Kohnle</nachname>
</parameter>
```

Antwortbeispiel

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<root>
  <message>
    <row>
      <id>0</id>
      <text>OK</text>
    </row>
  </message>
  <data>
    <row>
      <partnerid>zx001</partnerid>
    </row>
  </data>
</root>
```

partner_select

Die Aktion "partner_select" liefert Datensätze aus der Datenbank-Tabelle "partner", die einer bestimmten Bedingung entsprechen.

Pflichtparameter

<admin_partnerid>
Format: String
Die Partner-ID mit der sich der Admin einloggt.

<admin_passwort>
Format: String
Das Passwort für den Admin als md5.

Optionale Parameter

<felder>

Format: String

Mögliche Werte: Ein Datenbankfeld oder mehrere Datenbankfelder mit Komma getrennt; * für alle Datenbankfelder. Es darf auch DISTINCT vor einem Feld verwendet werden.

Standardwert: *

<bedingung>

Mehrere Bedingungs-Tags sind möglich.

In den Bedingungs-Tags sind folgende Parameter möglich:

<klammer_auf>

Format: String

Mögliche Werte: Eine oder mehrere öffnende Klammern "("; ""=keine Klammer

Standardwert: ""

<verknuepfungsoperator>

Format: String

Mögliche Werte: Logische Operatoren wie z.B. NOT, OR, AND

Standardwert: ""

<vergleichsoperator>

Format: String

Mögliche Werte: In SQL übliche Vergleichsoperatoren wie z.B. =, !=, <, <=, >, >=, LIKE, NOT LIKE

Standardwert: ""

<suchfeld>

Format: String

Mögliche Werte: Ein Datenbankfeld

Standardwert: ""

<suchwert>

Format: String

Mögliche Werte: Ein Wert nach dem gesucht werden soll.

Standardwert: ""

<klammer_zu>

Format: String

Mögliche Werte: Eine oder mehrere schließende Klammern ")"; ""=keine Klammer

Standardwert: ""

<gruppierung>

Format: String

Mögliche Werte: Ein Datenbankfeld, nach dem gruppiert werden soll; ""=Gruppierung abgeschaltet

Standard: ""

<sortierung>

Format: String

Mögliche Werte: Ein Datenbankfeld, nach dem sortiert werden soll; ""=Sortierung abgeschaltet

Standardwert: ""

<limit_datensaetze>

Format: Integer

Möglicher Werte: ""=abgeschaltet; ansonsten Anzahl

<limit_start>

Format: Integer

Standardwert: 0

Aufrufbeispiel 1

Zeige die Daten des Partners "xy001".

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<parameter>
  <aktion>partner_select</aktion>
  <admin_partnerid>admin</admin_partnerid>
  <admin_passwort>21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3</admin_passwort>
  <bedingung>
    <suchfeld>partnerid</suchfeld>
    <vergleichsoperator>=</vergleichsoperator>
    <suchwert>xy001</suchwert>
  </bedingung>
</parameter>
```

Antwortbeispiel 1

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<root>
  <message>
    <row>
      <id>0</id>
      <text>OK</text>
    </row>
  </message>
  <data>
    <row>
      <partnerid>xy001</partnerid>
      <passwort>559b6873cea884477cbadd1b014185c2</passwort>
      <angemeldet>0</angemeldet>
      <partner_seit>1055076057</partner_seit>
      <gekuendigt>0</gekuendigt>
      <anrede></anrede>
      <firma>kohnlesoft</firma>
      <vorname>Andreas</vorname>
      <nachname>Kohnle</nachname>
      <strasse>Brühlgasse 4</strasse>
      <land>DE</land>
      <plz>73467</plz>
      <ort>Dirgenheim</ort>
      <email>info@kohnlesoft.de</email>
      <telefon></telefon>
      <fax></fax>
      <internet>http://www.kohnlesoft.de</internet>
      <remark_admin></remark_admin>
      <auszahlungsart>scheck</auszahlungsart>
      <kontoinhaber_inland>Andreas Kohnle</kontoinhaber_inland>
      <kontonummer></kontonummer>
      <bankleitzahl></bankleitzahl>
      <bank></bank>
      <kontoinhaber_ausland>Andreas Kohnle</kontoinhaber_ausland>
      <iban></iban>
      <bic></bic>
      <paypal_email>info@kohnlesoft.de</paypal_email>
      <moneybookers_email>info@kohnlesoft.de</moneybookers_email>
      <umsatzsteuerpflicht></umsatzsteuerpflicht>
      <ust_id></ust_id>
      <ust_satz>0</ust_satz>
      <steuernummer></steuernummer>
      <geworben_durch></geworben_durch>
      <provision_prozent>10</provision_prozent>
      <provision_fest>0</provision_fest>
    </row>
  </data>
</root>
```

```

<ebene_zwei_provision_prozent>9</ebene_zwei_provision_prozent>
    <ebene_zwei_provision_fest>0</ebene_zwei_provision_fest>
<ebene_drei_provision_prozent>8</ebene_drei_provision_prozent>
    <ebene_drei_provision_fest>0</ebene_drei_provision_fest>
<ebene_vier_provision_prozent>7</ebene_vier_provision_prozent>
    <ebene_vier_provision_fest>0</ebene_vier_provision_fest>
<ebene_fuenf_provision_prozent>6</ebene_fuenf_provision_prozent>
    <ebene_fuenf_provision_fest>0</ebene_fuenf_provision_fest>
<ebene_sechs_provision_prozent>5</ebene_sechs_provision_prozent>
    <ebene_sechs_provision_fest>0</ebene_sechs_provision_fest>
<ebene_sieben_provision_prozent>4</ebene_sieben_provision_prozent>
    <ebene_sieben_provision_fest>0</ebene_sieben_provision_fest>
<ebene_acht_provision_prozent>3</ebene_acht_provision_prozent>
    <ebene_acht_provision_fest>0</ebene_acht_provision_fest>
<ebene_neun_provision_prozent>2</ebene_neun_provision_prozent>
    <ebene_neun_provision_fest>0</ebene_neun_provision_fest>
<ebene_zehn_provision_prozent>1</ebene_zehn_provision_prozent>
    <ebene_zehn_provision_fest>0</ebene_zehn_provision_fest>
    <ebene_elf_provision_prozent>0</ebene_elf_provision_prozent>
    <ebene_elf_provision_fest>0</ebene_elf_provision_fest>
    <provisionsdynamik>ja</provisionsdynamik>
    <sonderbonus>ja</sonderbonus>
    <status>aktiviert</status>
    <loginversuche>0</loginversuche>
    <login_flutschutzsperre>0</login_flutschutzsperre>
    <sprache>de</sprache>
    </row>
</data>
</root>

```

Aufrufbeispiel 2

Zeige die verschiedenen Länder der Partner.

Damit jedes Land nur ein einziges mal ausgegeben wird, verwenden wir hier den sql-Befehl DISTINCT.

```

<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<parameter>
    <aktion>partner_select</aktion>
    <admin_partnerid>admin</admin_partnerid>
    <admin_passwort>21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3</admin_passwort>
    <felder>DISTINCT land</felder>
</parameter>

```

Antwortbeispiel 2

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<root>
  <message>
    <row>
      <id>0</id>
      <text>OK</text>
    </row>
  </message>
  <data>
    <row>
      <land>DE</land>
    </row>
    <row>
      <land>--</land>
    </row>
    <row>
      <land>NL</land>
    </row>
    <row>
      <land>CH</land>
    </row>
    <row>
      <land>AT</land>
    </row>
    <row>
      <land>ES</land>
    </row>
    <row>
      <land>BO</land>
    </row>
  </data>
</root>
```

partner_set

Die Aktion "partner_set" ändert einen Datensatz in der Datenbank-Tabelle "partner".

Pflichtparameter

<admin_partnerid>
Format: String
Die Partner-ID mit der sich der Admin einloggt.

<admin_passwort>
Format: String
Das Passwort für den Admin als md5.

<partnerid>
Format: String
Partner-ID des Partners, der geändert werden soll.

Optionale Parameter

<passwort>

Format: String

<angemeldet>

Format: Unix-Timestamp

<partner_seit>

Format: Unix-Timestamp

<gekuendigt>

Format: Unix-Timestamp

<anrede>

Format: String

Mögliche Werte: ""; frau; herr

<firma>

Format: String

<vorname>

Format: String

<nachname>

Format: String

<strasse>

Format: String

<land>

Format: String

Mögliche Werte: Zweistelliger ISO-Ländercode in Großschreibung z.B. DE

Länderliste siehe countries_show

<plz>

Format: String

<ort>

Format: String

<email>

Format: String

<telefon>

Format: String

<fax>

Format: String

<internet>

Format: String

<remark_admin>

Format: String

<auszahlungsart>

Format: String

Mögliche Werte: "", ueberweisung_inland, ueberweisung_ausland, paypal, moneybookers, scheck

<kontoinhaber_inland>
Format: String

<kontonummer>
Format: String

<bankleitzahl>
Format: String

<bank>
Format: String

<kontoinhaber_ausland>
Format: String

<iban>
Format: String

<bic>
Format: String

<paypal_email>
Format: String

<moneybookers_email>
Format: String

<umsatzsteuerpflicht>
Format: String
Mögliche Werte: "", privat, Kleinunternehmer, umsatzsteuerpflichtig

<ust_id>
Format: String

<ust_satz>
Format: Double mit Punkt als Dezimaltrennzeichen

<steuernummer>
Format: String

<geworben_durch>
Format: String
partnerid des Werbers

<provision_prozent>
Format: Double mit Punkt als Dezimaltrennzeichen

<provision_fest>
Format: Double mit Punkt als Dezimaltrennzeichen

<ebene_zwei_provision_prozent>
Format: Double mit Punkt als Dezimaltrennzeichen

<ebene_zwei_provision_fest>
Format: Double mit Punkt als Dezimaltrennzeichen

<ebene_drei_provision_prozent>
Format: Double mit Punkt als Dezimaltrennzeichen

<ebene_drei_provision_fest>
Format: Double mit Punkt als Dezimaltrennzeichen

<ebene_vier_provision_prozent>
Format: Double mit Punkt als Dezimaltrennzeichen

<ebene_vier_provision_fest>
Format: Double mit Punkt als Dezimaltrennzeichen

<ebene_fuenf_provision_prozent>
Format: Double mit Punkt als Dezimaltrennzeichen

<ebene_fuenf_provision_fest>
Format: Double mit Punkt als Dezimaltrennzeichen

<ebene_sechs_provision_prozent>
Format: Double mit Punkt als Dezimaltrennzeichen

<ebene_sechs_provision_fest>
Format: Double mit Punkt als Dezimaltrennzeichen

<ebene_sieben_provision_prozent>
Format: Double mit Punkt als Dezimaltrennzeichen

<ebene_sieben_provision_fest>
Format: Double mit Punkt als Dezimaltrennzeichen

<ebene_acht_provision_prozent>
Format: Double mit Punkt als Dezimaltrennzeichen

<ebene_acht_provision_fest>
Format: Double mit Punkt als Dezimaltrennzeichen

<ebene_neun_provision_prozent>
Format: Double mit Punkt als Dezimaltrennzeichen

<ebene_neun_provision_fest>
Format: Double mit Punkt als Dezimaltrennzeichen

<ebene_zehn_provision_prozent>
Format: Double mit Punkt als Dezimaltrennzeichen

<ebene_zehn_provision_fest>
Format: Double mit Punkt als Dezimaltrennzeichen

<ebene_elf_provision_prozent>
Format: Double mit Punkt als Dezimaltrennzeichen

<ebene_elf_provision_fest>
Format: Double mit Punkt als Dezimaltrennzeichen

<provisionsdynamik>

Format: String
Mögliche Werte: "ja" oder für nein ""

<sonderbonus>
Format: String
Mögliche Werte: "ja" oder für nein ""

<status>
Format: String
Mögliche Werte: warteliste, aktiviert, deaktiviert

<loginversuche>
Format: Integer

<login_flutschutzsperre>
Format: Unix-Timestamp

Aufrufbeispiel

Wir nennen Vorname und Nachname des Partners "xy001" um.

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<parameter>
  <aktion>partner_set</aktion>
  <admin_partnerid>admin</admin_partnerid>
  <admin_passwort>21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3</admin_passwort>
  <partnerid>zx001</partnerid>
  <vorname>hallo</vorname>
  <nachname>welt</nachname>
</parameter>
```

Antwortbeispiel

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<root>
  <message>
    <row>
      <id>0</id>
      <text>OK</text>
    </row>
  </message>
  <data></data>
</root>
```

sale_count

Die Aktion "sale_count" zählt die Anzahl der Datensätze aus der Datenbank-Tabelle "sale", die einer bestimmten Bedingung entsprechen.

Pflichtparameter

<admin_partnerid>

Format: String
Die Partner-ID mit der sich der Admin einloggt.

<admin_passwort>
Format: String
Das Passwort für den Admin als md5.

Optionale Parameter

<zaehlfeld>
Format: String
Mögliche Werte: Ein einzelnes Datenbankfeld; * für alle Felder
Standardwert: *

<bedingung>
Mehrere Bedingungs-Tags sind möglich.
In den Bedingungs-Tags sind folgende Parameter möglich:

<klammer_auf>
Format: String
Mögliche Werte: Eine oder mehrere öffnende Klammern "("; ""=keine Klammer
Standardwert: ""

<verknuepfungsoperator>
Format: String
Mögliche Werte: Logische Operatoren wie z.B. NOT, OR, AND
Standardwert: ""

<vergleichsoperator>
Format: String
Mögliche Werte: In SQL übliche Vergleichsoperatoren wie z.B. =, !=, <, <=, >, >=, LIKE, NOT LIKE
Standardwert: ""

<suchfeld>
Format: String
Mögliche Werte: Ein Datenbankfeld
Standardwert: ""

<suchwert>
Format: String
Mögliche Werte: Ein Wert nach dem gesucht werden soll.
Standardwert: ""

<klammer_zu>
Format: String
Mögliche Werte: Eine oder mehrere schließende Klammern ")"; ""=keine Klammer
Standardwert: ""

Aufrufbeispiel

Ermittle die Anzahl der Datensätze, die den Status "auszahlen haben und bei denen "provision_betrag_netto" größer 0 ist.

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<parameter>
  <aktion>sale_count</aktion>
  <admin_partnerid>admin</admin_partnerid>
  <admin_passwort>21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3</admin_passwort>
  <zaehlfeld></zaehlfeld>
  <bedingung>
    <suchfeld>status</suchfeld>
    <vergleichsoperator>=</vergleichsoperator>
    <suchwert>auszahlen</suchwert>
  </bedingung>
  <bedingung>
    <verknuepfungsoperator>and</verknuepfungsoperator>
    <suchfeld>provision_betrag_netto</suchfeld>
    <vergleichsoperator>></vergleichsoperator>
    <suchwert>0</suchwert>
  </bedingung>
</parameter>
```

Antwortbeispiel

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<root>
  <message>
    <row>
      <id>0</id>
      <text>OK</text>
    </row>
  </message>
  <data>
    <row>
      <count>129</count>
    </row>
  </data>
</root>
```

sale_delete

Die Aktion "sale_delete" löscht einen Datensatz aus der Datenbank-Tabelle "sale".

Pflichtparameter

<admin_partnerid>
Format: String
Die Partner-ID mit der sich der Admin einloggt.

<admin_passwort>
Format: String
Das Passwort für den Admin als md5.

<saleid>
Format: Integer
Die ID der Provision, die gelöscht werden soll.

Aufrufbeispiel

Lösche den Sale mit der ID "1".

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<parameter>
  <aktion>sale_delete</aktion>
  <admin_partnerid>admin</admin_partnerid>
  <admin_passwort>21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3</admin_passwort>
  <saleid>1</saleid>
</parameter>
```

Antwortbeispiel

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<root>
  <message>
    <row>
      <id>0</id>
      <text>OK</text>
    </row>
  </message>
  <data></data>
</root>
```

sale_new

Die Aktion "sale_new" legt einen neuen Datensatz in der Datenbank-Tabelle "sale" an.

Pflichtparameter

<admin_partnerid>
Format: String
Die Partner-ID mit der sich der Admin einloggt.

<admin_passwort>
Format: String
Das Passwort für den Admin als md5.

<partnerid>
Format: String
Partner-ID des Partners, dem der neue Sale zugeordnet werden soll.

Optionale Parameter

<time_verkauft>
Format: Unix-Timestamp
Standardwert: Aktuelle Zeit

<time_freigeschaltet>
Format: Unix-Timestamp
Standardwert: Aktuelle Zeit

<time_abgelehnt>
Format: Unix-Timestamp
Standardwert: 0

<time_bezahlt>
Format: Unix-Timestamp
Standardwert: 0

<bannerid>
Format: Integer
Standardwert: 0

<preis>
Format: Double mit Punkt als Dezimaltrennzeichen
Standardwert: 0

<prozentprovision_satz>
Format: Double mit Punkt als Dezimaltrennzeichen
Standardwert: 0

<prozentprovision_betrag>
Format: Double mit Punkt als Dezimaltrennzeichen
Standardwert: 0

<festprovision>
Format: Double mit Punkt als Dezimaltrennzeichen
Standardwert: 0

<provision_betrag_netto>
Format: Double mit Punkt als Dezimaltrennzeichen
Standardwert: 0

<ust_satz>
Format: Double mit Punkt als Dezimaltrennzeichen
Standardwert: 0

<ust_betrag>
Format: Double mit Punkt als Dezimaltrennzeichen
Standardwert: 0

<provision_betrag_brutto>
Format: Double mit Punkt als Dezimaltrennzeichen
Standardwert: 0

<uebermittlung>
Format: String
Mögliche Werte: cookie, get, ip, import, manuell
Standardwert: manuell

<getquery>
Format: String
Standardwert: ""

<referer>
Format: String
Standardwert: ""

<useragent>
Format: String
Standardwert: ""

<ip>
Format: String
Standardwert: ""

<remark_admin>
Format: String
Standardwert: ""

<remark_partner>
Format: String
Standardwert: ""

<status>
Format: String
Mögliche Werte: warteliste, abgelehnt, auszahlen, bezahlt
Standardwert: auszahlen

<paymentid>
Format: Integer
Standardwert: 0

<settlementid>
Format: Integer
Standardwert: 0

<storniert_saleid>
Format: Integer
Standardwert: 0

<subid>
Format: String
Standardwert: ""

<order_id>
Format: String
Standardwert: ""

<kundenkennung>
Format: String
Standardwert: ""

<parent>
Format: Integer
Mögliche Werte: Falls es sich um eine Unterstufe handelt - ID des Sales für die direkte Stufe, ansonsten 0
Standardwert: 0

Aufrufbeispiel

Lege einen neuen Sale für den Partner "xy001" in Höhe von 10,- Euro an. Preis = 100,- und Provisionsatz = 10%.

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<parameter>
  <aktion>sale_new</aktion>
  <admin_partnerid>admin</admin_partnerid>
  <admin_passwort>21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3</admin_passwort>
  <partnerid>xy001</partnerid>
  <preis>100</preis>
  <prozentprovision_satz>10</prozentprovision_satz>
  <prozentprovision_betrag>10</prozentprovision_betrag>
  <provision_betrag_netto>10</provision_betrag_netto>
</parameter>
```

Antwortbeispiel

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<root>
  <message>
    <row>
      <id>0</id>
      <text>OK</text>
    </row>
  </message>
  <data>
    <row>
      <saleid>4</saleid>
    </row>
  </data>
</root>
```

sale_select

Die Aktion "sale_select" liefert Datensätze aus der Datenbank-Tabelle "sale", die einer bestimmten Bedingung entsprechen.

Pflichtparameter

<admin_partnerid>
Format: String
Die Partner-ID mit der sich der Admin einloggt.

<admin_passwort>
Format: String
Das Passwort für den Admin als md5.

Optionale Parameter

<felder>

Format: String

Mögliche Werte: Ein Datenbankfeld oder mehrere Datenbankfelder mit Komma getrennt;
* für alle Datenbankfelder.

Standardwert: *

<bedingung>

Mehrere Bedingungs-Tags sind möglich.

In den Bedingungs-Tags sind folgende Parameter möglich:

<klammer_auf>

Format: String

Mögliche Werte: Eine oder mehrere öffnende Klammern "("; ""=keine Klammer

Standardwert: ""

<verknuepfungsoperator>

Format: String

Mögliche Werte: Logische Operatoren wie z.B. NOT, OR, AND

Standardwert: ""

<vergleichsoperator>

Format: String

Mögliche Werte: In SQL übliche Vergleichsoperatoren wie z.B. =, !=, <, <=, >, >=,
LIKE, NOT LIKE

Standardwert: ""

<suchfeld>

Format: String

Mögliche Werte: Ein Datenbankfeld

Standardwert: ""

<suchwert>

Format: String

Mögliche Werte: Ein Wert nach dem gesucht werden soll.

Standardwert: ""

<klammer_zu>

Format: String

Mögliche Werte: Eine oder mehrere schließende Klammern ")"; ""=keine Klammer

Standardwert: ""

<gruppierung>

Format: String

Mögliche Werte: Ein Datenbankfeld, nach dem gruppiert werden soll; ""=Gruppierung abgeschaltet

Standard: ""

<sortierung>

Format: String

Mögliche Werte: Ein Datenbankfeld, nach dem sortiert werden soll; ""=Sortierung abgeschaltet

Standardwert: ""

<limit_datensaetze>

Format: Integer

Möglicher Werte: ""=abgeschaltet; ansonsten Anzahl

<limit_start>

Format: Integer
Standardwert: 0

Aufrufbeispiel

Zeige alle Datensätze, die noch nicht ausbezahlt sind und bei denen die Provision höher als 10 Euro ist.

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<parameter>
  <aktion>sale_select</aktion>
  <admin_partnerid>admin</admin_partnerid>
  <admin_passwort>21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3</admin_passwort>
  <bedingung>
    <suchfeld>status</suchfeld>
    <vergleichsoperator>=</vergleichsoperator>
    <suchwert>auszahlen</suchwert>
  </bedingung>
  <bedingung>
    <verknuepfungsoperator>and</verknuepfungsoperator>
    <suchfeld>provision_betrag_netto</suchfeld>
    <vergleichsoperator>></vergleichsoperator>
    <suchwert>10</suchwert>
  </bedingung>
</parameter>
```

Antwortbeispiel

```

<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<root>
  <message>
    <row>
      <id>0</id>
      <text>OK</text>
    </row>
  </message>
  <data>
    <row>
      <saleid>91492</saleid>
      <time_verkauft>1149804000</time_verkauft>
      <time_freigeschaltet>1149804000</time_freigeschaltet>
      <time_abgelehnt>0</time_abgelehnt>
      <time_bezahlt>0</time_bezahlt>
      <partnerid>113</partnerid>
      <bannerid>0</bannerid>
      <preis>0</preis>
      <prozentprovision_satz>0</prozentprovision_satz>
      <prozentprovision_betrag>0</prozentprovision_betrag>
      <festprovision>100</festprovision>
      <provision_betrag_netto>100</provision_betrag_netto>
      <ust_satz>0</ust_satz>
      <ust_betrag>0</ust_betrag>
      <provision_betrag_brutto>0</provision_betrag_brutto>
      <uebermittlung>cookie</uebermittlung>
      <getquery></getquery>
      <referer></referer>
      <useragent></useragent>
      <ip>0</ip>
      <remark_admin>test 1</remark_admin>
      <remark_partner></remark_partner>
      <status>auszahlen</status>
      <paymentid>0</paymentid>
      <settlementid>0</settlementid>
      <storniert_saleid>0</storniert_saleid>
      <subid></subid>
      <order_id></order_id>
      <kundenkennung></kundenkennung>
      <parent>0</parent>
    </row>
  </data>
</root>

```

sale_set

Die Aktion "sale_set" ändert einen Datensatz in der Datenbank-Tabelle "sale".

Pflichtparameter

<admin_partnerid>

Format: String

Die Partner-ID mit der sich der Admin einloggt.

<admin_passwort>

Format: String
Das Passwort für den Admin als md5.

<saleid>
Format: Integer
Die ID der Provision, die geändert werden soll.

Optionale Parameter

<time_verkauft>
Format: Unix-Timestamp

<time_freigeschaltet>
Format: Unix-Timestamp

<time_abgelehnt>
Format: Unix-Timestamp

<time_bezahlt>
Format: Unix-Timestamp

<partnerid>
Format: String

<bannerid>
Format: Integer

<preis>
Format: Double mit Punkt als Dezimaltrennzeichen

<prozentprovision_satz>
Format: Double mit Punkt als Dezimaltrennzeichen

<prozentprovision_betrag>
Format: Double mit Punkt als Dezimaltrennzeichen

<festprovision>
Format: Double mit Punkt als Dezimaltrennzeichen

<provision_betrag_netto>
Format: Double mit Punkt als Dezimaltrennzeichen

<ust_satz>
Format: Double mit Punkt als Dezimaltrennzeichen

<ust_betrag>
Format: Double mit Punkt als Dezimaltrennzeichen

<provision_betrag_brutto>
Format: Double mit Punkt als Dezimaltrennzeichen

<uebermittlung>
Format: String
Mögliche Werte: cookie, get, ip, import, manuell

<getquery>
Format: String

<referer>
Format: String

<useragent>
Format: String

<ip>
Format: String

<remark_admin>
Format: String

<remark_partner>
Format: String

<status>
Format: String
Mögliche Werte: warteliste, abgelehnt, auszahlen, bezahlt

<paymentid>
Format: Integer

<settlementid>
Format: Integer

<storniert_saleid>
Format: Integer

<subid>
Format: String

<order_id>
Format: String

<kundenkennung>
Format: String

<parent>
Format: Integer
Mögliche Werte: Falls es sich um eine Unterstufe handelt - ID des Sales für die direkte Stufe, ansonsten 0

Aufrufbeispiel

Ändere die partnerid des Sales "1" in "xy001".

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<parameter>
  <aktion>sale_set</aktion>
  <admin_partnerid>admin</admin_partnerid>
  <admin_passwort>21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3</admin_passwort>
  <saleid>1</saleid>
  <partnerid>xy001</partnerid>
</parameter>
```

Antwortbeispiel

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<root>
  <message>
    <row>
      <id>0</id>
      <text>OK</text>
    </row>
  </message>
  <data></data>
</root>
```

visit_count

Die Aktion "visit_count" zählt die Anzahl der Datensätze aus der Datenbank-Tabelle "visit", die einer bestimmten Bedingung entsprechen.

Pflichtparameter

<admin_partnerid>
Format: String
Die Partner-ID mit der sich der Admin einloggt.

<admin_passwort>
Format: String
Das Passwort für den Admin als md5.

Optionale Parameter

<zaehlfeld>
Format: String
Mögliche Werte: Ein einzelnes Datenbankfeld; * für alle Felder
Standardwert: *

<bedingung>
Mehrere Bedingungs-Tags sind möglich.
In den Bedingungs-Tags sind folgende Parameter möglich:

<klammer_auf>
Format: String
Mögliche Werte: Eine oder mehrere öffnende Klammern "("; ""=keine Klammer
Standardwert: ""

<verknuepfungsoperator>

Format: String

Mögliche Werte: Logische Operatoren wie z.B. NOT, OR, AND

Standardwert: ""

<vergleichsoperator>

Format: String

Mögliche Werte: In SQL übliche Vergleichsoperatoren wie z.B. =, !=, <, <=, >, >=, LIKE, NOT LIKE

Standardwert: ""

<suchfeld>

Format: String

Mögliche Werte: Ein Datenbankfeld

Standardwert: ""

<suchwert>

Format: String

Mögliche Werte: Ein Wert nach dem gesucht werden soll.

Standardwert: ""

<klammer_zu>

Format: String

Mögliche Werte: Eine oder mehrere schließende Klammern ")"; ""=keine Klammer

Standardwert: ""

Aufrufbeispiel

Ermittle die Anzahl der Erstbesuche, bei denen der timestamp größer als 1229106148 ist.

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<parameter>
  <aktion>visit_count</aktion>
  <admin_partnerid>admin</admin_partnerid>
  <admin_passwort>21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3</admin_passwort>
  <bedingung>
    <suchfeld>besuchsart</suchfeld>
    <vergleichsoperator>=</vergleichsoperator>
    <suchwert>erstbesuch</suchwert>
  </bedingung>
  <bedingung>
    <verknuepfungsoperator>and</verknuepfungsoperator>
    <suchfeld>timestamp</suchfeld>
    <vergleichsoperator>></vergleichsoperator>
    <suchwert>1229106148</suchwert>
  </bedingung>
</parameter>
```

Antwortbeispiel

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<root>
  <message>
    <row>
      <id>0</id>
      <text>OK</text>
    </row>
  </message>
  <data>
    <row>
      <count>2</count>
    </row>
  </data>
</root>
```

visit_select

Die Aktion "visit_select" liefert Datensätze aus der Datenbank-Tabelle "visit", die einer bestimmten Bedingung entsprechen.

Pflichtparameter

<admin_partnerid>
Format: String
Die Partner-ID mit der sich der Admin einloggt.

<admin_passwort>
Format: String
Das Passwort für den Admin als md5.

Optionale Parameter

<felder>
Format: String
Mögliche Werte: Ein Datenbankfeld oder mehrere Datenbankfelder mit Komma getrennt;
* für alle Datenbankfelder.
Standardwert: *

<bedingung>
Mehrere Bedingungs-Tags sind möglich.
In den Bedingungs-Tags sind folgende Parameter möglich:

<klammer_auf>
Format: String
Mögliche Werte: Eine oder mehrere öffnende Klammern "("; ""=keine Klammer
Standardwert: ""

<verknuepfungsoperator>
Format: String
Mögliche Werte: Logische Operatoren wie z.B. NOT, OR, AND
Standardwert: ""

<vergleichsoperator>

Format: String
Mögliche Werte: In SQL übliche Vergleichsoperatoren wie z.B. =, !=, <, <=, >, >=,
LIKE, NOT LIKE
Standardwert: ""

<suchfeld>
Format: String
Mögliche Werte: Ein Datenbankfeld
Standardwert: ""

<suchwert>
Format: String
Mögliche Werte: Ein Wert nach dem gesucht werden soll.
Standardwert: ""

<klammer_zu>
Format: String
Mögliche Werte: Eine oder mehrere schließende Klammern ")"; ""=keine Klammer
Standardwert: ""

<gruppierung>
Format: String
Mögliche Werte: Ein Datenbankfeld, nach dem gruppiert werden soll; ""=Gruppierung abgeschaltet
Standard: ""

<sortierung>
Format: String
Mögliche Werte: Ein Datenbankfeld, nach dem sortiert werden soll; ""=Sortierung abgeschaltet
Standardwert: ""

<limit_datensaetze>
Format: Integer
Möglicher Werte: ""=abgeschaltet; ansonsten Anzahl

<limit_start>
Format: Integer
Standardwert: 0

Aufrufbeispiel

Zeige alle Datensätze, bei denen der timestamp größer als 1229106148 ist.

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<parameter>
  <aktion>visit_select</aktion>
  <admin_partnerid>admin</admin_partnerid>
  <admin_passwort>21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3</admin_passwort>
  <bedingung>
    <suchfeld>besuchsart</suchfeld>
    <vergleichsoperator>=</vergleichsoperator>
    <suchwert>erstbesuch</suchwert>
  </bedingung>
  <bedingung>
    <verknuepfungsoperator>and</verknuepfungsoperator>
    <suchfeld>timestamp</suchfeld>
    <vergleichsoperator>></vergleichsoperator>
    <suchwert>1229106148</suchwert>
  </bedingung>
</parameter>
```

Antwortbeispiel

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<root>
  <message>
    <row>
      <id>0</id>
      <text>OK</text>
    </row>
  </message>
  <data>
    <row>
      <timestamp>1232006167</timestamp>
      <partnerid>tk001</partnerid>
      <bannerid>23</bannerid>
      <besuchsart>erstbesuch</besuchsart>
      <subid />
    </row>
    <row>
      <timestamp>1234293878</timestamp>
      <partnerid>xy001</partnerid>
      <bannerid>23</bannerid>
      <besuchsart>erstbesuch</besuchsart>
      <subid />
    </row>
  </data>
</root>
```