

Verweis auf http://localhost:52157/avswcf.svc/KundenBonusSet

Url: http://localhost:52157/avswcf.svc/KundenBonusSet

HTTP-Methode: POST

Nachrichtenrichtung	Format	Body
Anforderung	Xml	Beispiel,Schema
Anforderung	Json	Beispiel
Antwort	Xml	Beispiel,Schema
Antwort	Json	Beispiel

Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für einen XML-Anforderungsbody:

```
<KundenBonusSetRequest xmlns="http://schemas.datacontract.org/2004/07/AVSWCFSvcRequest">
  <Anwender>Zeichenfolgeninhalt</Anwender>
  <Bonus_0>12678967.543233</Bonus_0>
  <Bonus_10>12678967.543233</Bonus_10>
  <Bonus_13>12678967.543233</Bonus_13>
  <Bonus_20>12678967.543233</Bonus_20>
  <Bonus_SetActive>2147483647</Bonus_SetActive>
  <Client>Zeichenfolgeninhalt</Client>
  <Kundennummer>2147483647</Kundennummer>
  <Password>Zeichenfolgeninhalt</Password>
  <User>Zeichenfolgeninhalt</User>
</KundenBonusSetRequest>
```

Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für einen JSON-Anforderungsbody:

```
{
  "Anwender": "Zeichenfolgeninhalt",
  "Bonus_0": 12678967.543233,
  "Bonus_10": 12678967.543233,
  "Bonus_13": 12678967.543233,
  "Bonus_20": 12678967.543233,
  "Bonus_SetActive": 2147483647,
  "Client": "Zeichenfolgeninhalt",
  "Kundennummer": 2147483647,
  "Password": "Zeichenfolgeninhalt",
  "User": "Zeichenfolgeninhalt"
}
```

Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für einen XML-Antwortbody:

```
<KndBonusItem xmlns="http://schemas.datacontract.org/2004/07/AVSWCFSvcResponse">
  <Version>Zeichenfolgeninhalt</Version>
  <Bonus_0>12678967.543233</Bonus_0>
  <Bonus_10>12678967.543233</Bonus_10>
  <Bonus_13>12678967.543233</Bonus_13>
  <Bonus_20>12678967.543233</Bonus_20>
  <FehlerText>Zeichenfolgeninhalt</FehlerText>
  <FlagFehler>2147483647</FlagFehler>
  <Kundennummer>2147483647</Kundennummer>
</KndBonusItem>
```

Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für einen JSON-Antwortbody:

```
{
  "Version": "Zeichenfolgeninhalt",
  "Bonus_0": 12678967.543233,
  "Bonus_10": 12678967.543233,
  "Bonus_13": 12678967.543233,
  "Bonus_20": 12678967.543233,
  "FehlerText": "Zeichenfolgeninhalt",
  "FlagFehler": 2147483647,
  "Kundennummer": 2147483647
}
```

Im Folgenden finden Sie das XML-Anforderungsschema:

```
<xs:schema xmlns:tns="http://schemas.datacontract.org/2004/07/AVSWCFSvcRequest" elementFormDefault="qualified"
targetNamespace="http://schemas.datacontract.org/2004/07/AVSWCFSvcRequest" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:complexType name="KundenBonusSetRequest">
    <xs:sequence>
      <xs:element minOccurs="0" name="Anwender" nillable="true" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" name="Bonus_0" nillable="true" type="xs:decimal" />
      <xs:element minOccurs="0" name="Bonus_10" nillable="true" type="xs:decimal" />
      <xs:element minOccurs="0" name="Bonus_13" nillable="true" type="xs:decimal" />
      <xs:element minOccurs="0" name="Bonus_20" nillable="true" type="xs:decimal" />
      <xs:element minOccurs="0" name="Bonus_SetActive" nillable="true" type="xs:int" />
      <xs:element minOccurs="0" name="Client" nillable="true" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" name="Kundennummer" type="xs:int" />
      <xs:element minOccurs="0" name="Password" nillable="true" type="xs:string" />
      <xs:element minOccurs="0" name="User" nillable="true" type="xs:string" />
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:element name="KundenBonusSetRequest" nillable="true" type="tns:KundenBonusSetRequest" />
</xs:schema>
```

Zusätzliche Anforderungs-XML-Schemas:

```
<xs:schema xmlns:tns="http://schemas.microsoft.com/2003/10/Serialization/" attributeFormDefault="qualified"
elementFormDefault="qualified" targetNamespace="http://schemas.microsoft.com/2003/10/Serialization/"
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:element name="anyType" nillable="true" type="xs:anyType" />
  <xs:element name="anyURI" nillable="true" type="xs:anyURI" />
  <xs:element name="base64Binary" nillable="true" type="xs:base64Binary" />
  <xs:element name="boolean" nillable="true" type="xs:boolean" />
  <xs:element name="byte" nillable="true" type="xs:byte" />
  <xs:element name="dateTime" nillable="true" type="xs:dateTime" />
  <xs:element name="decimal" nillable="true" type="xs:decimal" />
  <xs:element name="double" nillable="true" type="xs:double" />
  <xs:element name="float" nillable="true" type="xs:float" />
  <xs:element name="int" nillable="true" type="xs:int" />
  <xs:element name="long" nillable="true" type="xs:long" />
  <xs:element name="QName" nillable="true" type="xs:QName" />
  <xs:element name="short" nillable="true" type="xs:short" />
  <xs:element name="string" nillable="true" type="xs:string" />
  <xs:element name="unsignedByte" nillable="true" type="xs:unsignedByte" />
  <xs:element name="unsignedInt" nillable="true" type="xs:unsignedInt" />
  <xs:element name="unsignedLong" nillable="true" type="xs:unsignedLong" />
  <xs:element name="unsignedShort" nillable="true" type="xs:unsignedShort" />
  <xs:element name="char" nillable="true" type="tns:char" />
  <xs:simpleType name="char">
    <xs:restriction base="xs:int" />
  </xs:simpleType>
  <xs:element name="duration" nillable="true" type="tns:duration" />
  <xs:simpleType name="duration">
    <xs:restriction base="xs:duration">
      <xs:pattern value="\-?P(\d*D)?(T(\d*H)?(\d*M)?(\d*(\.\d*)?S)?)?" />
      <xs:minInclusive value="-P10675199DT2H48M5.4775808S" />
      <xs:maxInclusive value="P10675199DT2H48M5.4775807S" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  <xs:element name="guid" nillable="true" type="tns:guid" />
  <xs:simpleType name="guid">
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:pattern value="[\da-fA-F]{8}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{12}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  <xs:attribute name="FactoryType" type="xs:QName" />
  <xs:attribute name="Id" type="xs:ID" />
  <xs:attribute name="Ref" type="xs:IDREF" />
</xs:schema>
```

```
<xs:schema targetNamespace="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:element name="schema">
    <xs:complexType />
  </xs:element>
</xs:schema>
```

Im Folgenden finden Sie das XML-Antwortschema:

```
<xs:schema xmlns:tns="http://schemas.datacontract.org/2004/07/AVSWCFSvcResponse" elementFormDefault="qualified"
targetNamespace="http://schemas.datacontract.org/2004/07/AVSWCFSvcResponse" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:complexType name="KndBonusItem">
    <xs:complexContent mixed="false">
      <xs:extension base="tns:VersionInfo">
        <xs:sequence>
          <xs:element minOccurs="0" name="Bonus_0" type="xs:decimal" />
          <xs:element minOccurs="0" name="Bonus_10" type="xs:decimal" />
          <xs:element minOccurs="0" name="Bonus_13" type="xs:decimal" />
          <xs:element minOccurs="0" name="Bonus_20" type="xs:decimal" />
          <xs:element minOccurs="0" name="FehlerText" nillable="true" type="xs:string" />
          <xs:element minOccurs="0" name="FlagFehler" type="xs:int" />
          <xs:element minOccurs="0" name="Kundennummer" type="xs:int" />
        </xs:sequence>
      </xs:extension>
    </xs:complexContent>
  </xs:complexType>
  <xs:element name="KndBonusItem" nillable="true" type="tns:KndBonusItem" />
  <xs:complexType name="VersionInfo">
    <xs:sequence>
      <xs:element minOccurs="0" name="Version" nillable="true" type="xs:string" />
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:element name="VersionInfo" nillable="true" type="tns:VersionInfo" />
</xs:schema>
```

Zusätzliche Antwort-XML-Schemas:

```
<xs:schema xmlns:tns="http://schemas.microsoft.com/2003/10/Serialization/" attributeFormDefault="qualified"
elementFormDefault="qualified" targetNamespace="http://schemas.microsoft.com/2003/10/Serialization/"
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:element name="anyType" nillable="true" type="xs:anyType" />
  <xs:element name="anyURI" nillable="true" type="xs:anyURI" />
  <xs:element name="base64Binary" nillable="true" type="xs:base64Binary" />
  <xs:element name="boolean" nillable="true" type="xs:boolean" />
  <xs:element name="byte" nillable="true" type="xs:byte" />
  <xs:element name="dateTime" nillable="true" type="xs:dateTime" />
  <xs:element name="decimal" nillable="true" type="xs:decimal" />
  <xs:element name="double" nillable="true" type="xs:double" />
  <xs:element name="float" nillable="true" type="xs:float" />
  <xs:element name="int" nillable="true" type="xs:int" />
  <xs:element name="long" nillable="true" type="xs:long" />
  <xs:element name="QName" nillable="true" type="xs:QName" />
  <xs:element name="short" nillable="true" type="xs:short" />
  <xs:element name="string" nillable="true" type="xs:string" />
  <xs:element name="unsignedByte" nillable="true" type="xs:unsignedByte" />
  <xs:element name="unsignedInt" nillable="true" type="xs:unsignedInt" />
  <xs:element name="unsignedLong" nillable="true" type="xs:unsignedLong" />
  <xs:element name="unsignedShort" nillable="true" type="xs:unsignedShort" />
  <xs:element name="char" nillable="true" type="tns:char" />
  <xs:simpleType name="char">
    <xs:restriction base="xs:int" />
  </xs:simpleType>
  <xs:element name="duration" nillable="true" type="tns:duration" />
  <xs:simpleType name="duration">
    <xs:restriction base="xs:duration">
      <xs:pattern value="\-?P(\d*D)?(T(\d*H)?(\d*M)?(\d*(\.\d*)?S)?)?" />
      <xs:minInclusive value="-P10675199DT2H48M5.4775808S" />
      <xs:maxInclusive value="P10675199DT2H48M5.4775807S" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  <xs:element name="guid" nillable="true" type="tns:guid" />
  <xs:simpleType name="guid">
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:pattern value="[\da-fA-F]{8}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{4}-[\da-fA-F]{12}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  <xs:attribute name="FactoryType" type="xs:QName" />
  <xs:attribute name="Id" type="xs:ID" />
  <xs:attribute name="Ref" type="xs:IDREF" />
</xs:schema>
```

```
<xs:schema targetNamespace="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:element name="schema">
    <xs:complexType />
  </xs:element>
</xs:schema>
```