

bx:paypal

Mithilfe dieses Tags wird ein verschlüsselter Wert für ein `<hidden>`-Feld generiert, das an Paypal geschickt wird.

Nach dem Bestellprozeß wird ein Paypal-Button eingeblendet, der ein neues Fenster mit der Paypal-Website öffnet. Dies wird durch eine HTML-Form ausgelöst:

```
<form action="https://www.paypal.com/cgi-bin/webscr" target="_blank" method="post">
  <input type="hidden" name="cmd" value="_s-xclick">
  <input type="text" name="encrypted" size=80 value="<bx:paypal.crypt pass="{Das Passwort}"
cmdtext="cmd=_xclick,cert_id={Die ID von Paypal},business={Email-Adresse des
Kunden},currency_code=EUR,item_name={Betreff}" paypalcert="{Zertifikat-Datei}"
certfile="{Zertifikat-Datei}" keyfile="{Zertifikat-Datei}" price="{Betrag}"/>">
  <input type="image" style="margin-right:10px;" src="http://www.paypal.com/de_DE/i/btn/x-
click-but6.gif" name="submit" alt="Zahlen Sie mit PayPal - schnell, kostenlos und sicher!">
</form>
```

Die Erzeugung der ID bei Paypal wird hier beschrieben:

https://www.paypalobjects.com/de_DE/html/IntegrationCenter/ic_button-encryption.html (Schritt 2 und 3 muß der Kunde mit seinem Paypal-Zugang durchführen) siehe auch:

https://cms.paypal.com/us/cgi-bin/?cmd=_render-content&content_ID=developer/e_howto_html_encryptedwebpayments

Dort muß die .pem-Datei (Attribut `certfile`), die man mit Open-SSL erzeugt, hochladen und bekommt das öffentliche Zertifikat zurück (Attribut `paypalcert`). Der private Schlüssel im P12-Format wird ebenfalls mit OpenSSL generiert und bei Attribut `keyfile` ins Tag eingetragen. Das Passwort, das beim Erzeugen des P12-Schlüssels eingegeben wurde, muß im Attribut `pass` angegeben werden. Im Attribut `cmdtext` muß dann die ID von Paypal (nach Upload der .pem-Datei), die beim Erzeugen der Datei angegebene Email-Adresse und ein Infotext für die Buchung eingegeben werden.

Syntax:

```
<bx:paypal.crypt pass="..." cmdtext="..." paypalcert="..." certfile="..." keyfile="..." />
```

benötigte Tag-Parameter:

<code>certfile</code>	eine Datei mit dem Public Cert (.pem)
<code>keyfile</code>	eine Datei mit dem Private Key in PKCS12-Format (.p12)

certfile	eine Datei mit dem Public Cert (.pem)
paypalcert	eine Datei mit PayPal's Public Cert
pass	ein Passwort mit dem die Datei in Parameter keyfile verschlüsselt ist
cmdtext	Format "cmd=_xclick,cert_id=[ID von Paypal],business=[email],currency_code=EUR,item_name=[infotext]"

Desweiteren wird ein Request-Attribut oder Request-Parameter namens 'price' benötigt.

Ein Request-Parameter namens 'orderid' kann an den Infotext für Paypal angehängt werden.

Beispiele

```
<bx:paypal.crypt pass="geheim"

cmdtext="cmd=_xclick,cert_id=ABCD1234EF56,business=info@mustermann.de,currency_code=EUR,item_n
ame=Bestellung bei Mustermanns"
paypalcert="133117E8C9D.txt" certfile="133117DCAB5.pem" keyfile="133117E4A90.p12"
price="1234.50"/>
```