






Test Handbuch

Einleitung

Computop Paygate unterstützt Sie beim Testen Ihrer Implementierung vor dem Produktiv-Betrieb. Dazu werden drei unterschiedliche Betriebsmodi unterstützt.

Bitte achten Sie darauf, dass Sie Test-Daten ausschließlich im Test-Betrieb verwenden und Live-Daten ausschließlich im Produktiv-/Live-Betrieb.

	Produktiv / Live	Test-System (Downstream)	Simulation
Beschreibung	Dieses ist der Live-/Produktiv-Betrieb, in dem alle Zahlungen live zum angeschlossenen Dienstleister (z.B. Acquirer, Bank, Scheme, nachgelagerter Dienstleister) weitergeleitet wird. Diese Zahlungsvorgänge werden real durchgeführt.	In diesem Modus werden Zahlungsvorgänge an ein nachgelagertes Test-System weitergeleitet. Dieses steht <i>nicht für alle</i> Zahlarten zur Verfügung und wird in der entsprechenden Zahlarten-Dokumentation vermerkt.	In diesem Modus werden alle Zahlungsvorgänge innerhalb des Paygate simuliert. Dieser Modus steht grundsätzlich für <i>alle</i> Zahlarten zur Verfügung.  Dieser Modus steht Ihnen immer zur Verfügung - auch dann, wenn die Zahlart live geschaltet wurde. Sie können auch im Live-Betrieb jederzeit eine Simulation erzwingen, indem Sie den Parameter "OrderDesc" mit einem Wert wie "Test:<nnnn>" belegen.  Weiterführende Hinweise
Verwendete Daten	Nur gültige Produktivdaten	Separat dokumentierte Testdaten - siehe Übersicht weiter unten	Beliebige "gültige" Testdaten (d.h.: Kreditkartennummern müssen "LUHN"-Prüfung bestehen, IBANs müssen IBAN-Prüfung bestehen, E-Mail-Adressen müssen syntaktisch korrekt sein, ...)
Verhalten	Verhalten und Antworten der API entsprechen dem Live-Betrieb.	Das Verhalten und Antworten der API hängen von speziellen Testdaten ab, welche bei der Zahlart dokumentiert sind.	Das Verhalten und Antworten der API hängen dem Parameter "OrderDesc" ab, wo Sie selbst den gewünschten Antwort-Code angeben (z.B.: "Test:0000" oder "Test:0305")
Mögliche Aktionen	Authorization Reverse Capture Credit	Authorization Reverse Capture Credit	Authorization Reverse Capture Credit
Unterstützte Schnittstellen	PaySSL PayNow Direct Batch Analytics virtual Terminal Analytics Batch-Datei	PaySSL PayNow Direct	PaySSL PayNow Direct
CTSF / Settlement / Reporting / Dashboard			
Sonstiges			

Übersicht der Testseiten

Test Simulation

Test Kreditkarte

- [Test Be2Bill Sandbox](#)

Test eWallet

- [Test Paypal](#)

Test Onlineüberweisung

- [Test Giropay](#)
- [Test Instant Payment](#)
- [Test Trustly](#)

Test gemischte Zahlarten

- [Test PayU CEE GECAD](#)
- [Test PayU India](#)

Test Risikomanagement

- [Test Arvato BIG](#)

Test Lastschrift