

Zinia

- Über Zinia
 - Allgemeine Informationen über Zinia
 - Diagramm zum Prozessablauf
- Paygate-Schnittstelle
 - Definitionen
 - Datenformate
 - Abkürzungen
 - Zinia
 - Initialisierung von Zinia-Zahlungen
 - ArticleList
 - Beispiel von ArticleList als JSON-String
 - Buchung einer Zinia-Zahlungstransaktion (Voll- / Teilbuchung)
 - Gutschrift von Zinia-Zahlungen
 - Storno / Rückgabe von Zinia-Zahlungen
 - Einschränkungen für die Zinia Sandbox

Über Zinia

Allgemeine Informationen über Zinia


Zinia ist eine „Buy Now Pay Later“-Lösung der Santander Bank. Mit Zinia können Kunden in ihrem eigenen Tempo bezahlen. Genießen Sie beim Einkaufen mit Zinia völlige Freiheit. Außerdem keine Zinsen oder versteckten Kosten! Klingt gut, oder? Nur 2 einfache Schritte für die Zahlung an der Kasse

1. Der Kunde wählt Zinia als Zahlungsoption.

- **In 30 Tagen bezahlen:** Der Kunde hat bis zu 30 Tage nach dem Versand Zeit, per Banküberweisung zu bezahlen.
- **In bis zu 36 Raten bezahlen:** Wählen Sie an der Kasse die Finanzierungslaufzeit aus, die für den Kunden am besten geeignet ist. Die Raten werden alle 30 Tage nach dem Versand fällig.

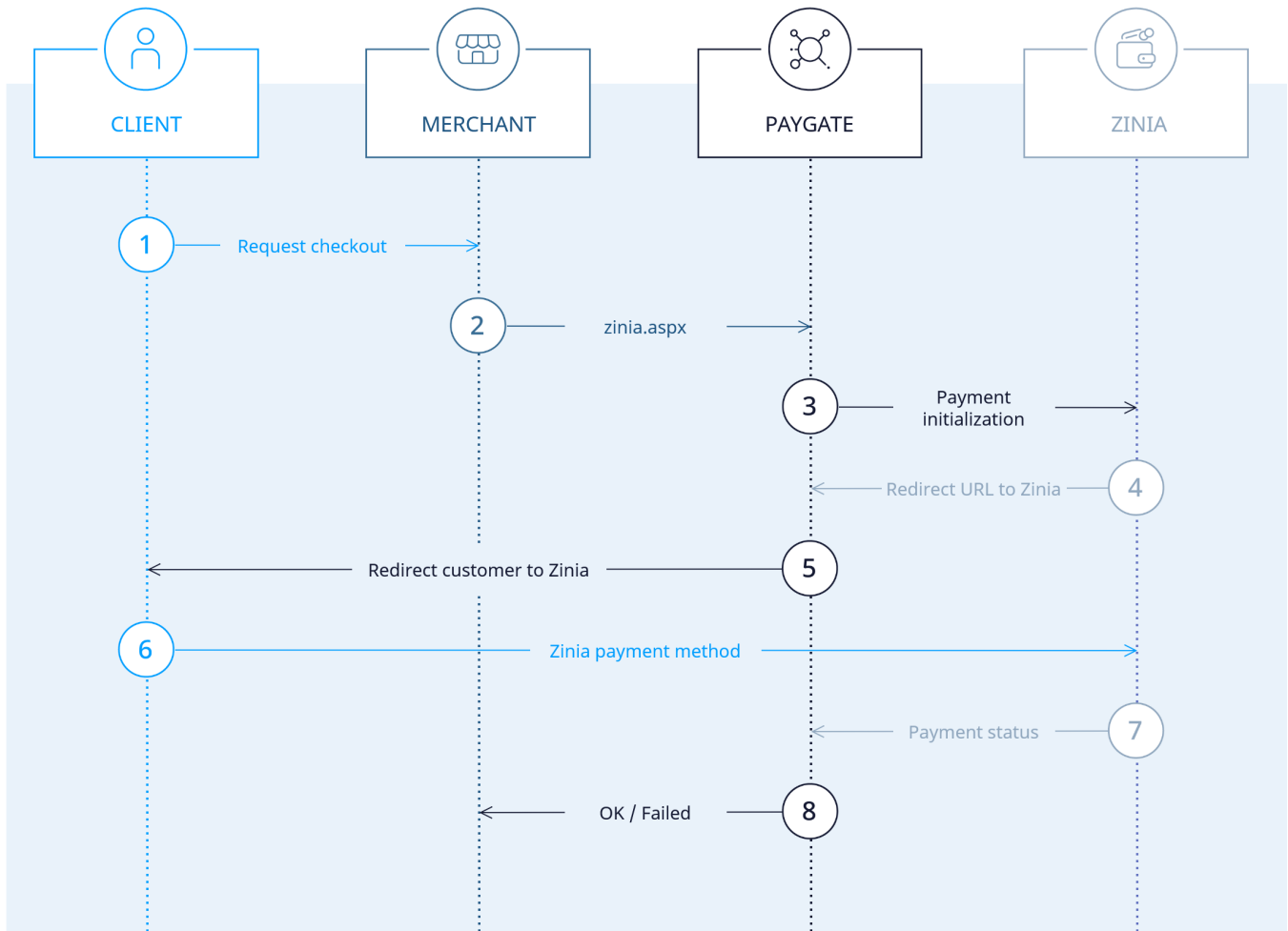
2. Geben Sie die Handynummer und das Geburtsdatum des Kunden ein.

Die Zahlung mit Zinia im Online-Shop motiviert Kunden, hochwertige Warenkörbe zu bestellen. Dies erhöht auch den Umsatz.

Logo	
Info	Zinia bietet die Option „Jetzt kaufen, später bezahlen“ für Einkäufe an
Typ	Zahlungen per Rechnungs- und Ratenkauf

Weitere Informationen finden Sie auf der Webseite von Zinia (<https://www.zinia.com>).

Diagramm zum Prozessablauf



Zinia Prozessablauf

Paygate-Schnittstelle

Definitionen

Datenformate

Format	Beschreibung
a	alphabetisch
as	alphabetisch mit Sonderzeichen
n	numerisch
an	alphanumerisch
ans	alphanumerisch mit Sonderzeichen
ns	numerisch mit Sonderzeichen
bool	Bool'scher Ausdruck (true oder false)
3	fixe Länge mit 3 Stellen/Zeichen
..3	variable Länge mit maximal 3 Stellen/Zeichen
enum	Aufzählung erlaubter Werte

dtm	ISODateTime (JJJJ-MM-TTThh:mm:ss)
-----	-----------------------------------

Abkürzungen

Abkürzung	Beschreibung	Kommentar
CND	Bedingung (condition)	
M	Pflicht (mandatory)	Wenn ein Parameter Pflicht ist, dann muss er vorhanden sein
O	optional	Wenn ein Parameter optional ist, dann kann er vorhanden sein, ist aber nicht erforderlich
C	bedingt (conditional)	Wenn ein Parameter bedingt ist, dann gibt es eine Bedingungsregel, die angibt, ob er Pflicht oder optional ist

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass die Bezeichnungen der Parameter in Groß- oder Kleinbuchstaben zurückgegeben werden können.

Zinia

Eine Zahlung mit Zinia besteht aus zwei Transaktionsschritten. Zu Beginn ist eine Initialisierung notwendig, die die Weiterleitungs-URL zurückgibt, zu der der Kunde weitergeleitet werden muss. Nach der Weiterleitung kann der Kunde die von Zinia angebotene Zahlungsmethode auswählen, um den Checkout abzuschließen.

Computop Zinia kennt 2 unterschiedliche Anfragen, die je nach Situation und Fortschritt im Zahlungsprozess ausgeführt werden müssen. Computop a ndelt diese Anfragen in die entsprechenden Zinia-Anfragen um. Dabei gilt folgendes Mapping:

Computop-Anfrage	Zinia-Anfrage	Beschreibung
Authorize	Merchant_login Create_or der	Computop Führt die Anfragen automatisch aus, sofern die Händler-API-Anmeldeinformationen im MAT konfiguriert sind. Mit dem Händler-Login erhalten Sie ein Zugriffstoken für den Bezahlvorgang und mit der Bestellung wird die Zahlung eingeleitet.
Capture	Capture	Aktiviert und/oder führt die Zahlung durch. Diese Aufforderung muss beim Versand der Ware erfolgen.

Initialisierung von Zinia-Zahlungen

Um eine Zinia-Zahlung über eine Server-zu-Server-Kommunikation zu initialisieren, verwenden Sie bitte folgende URL:

<https://www.computop-paygate.com/Zinia.aspx>

Notice: For security reasons, Computop Paygate rejects all payment requests with formatting errors. Therefore, please use the correct data type for each parameter.

The following table describes the [encrypted payment request parameters](#):

Key	Format	CND	Beschreibung
MerchantID	ans..30	M	HändlerID, die von Computop vergeben wird. Dieser Parameter ist zusätzlich auch unverschlüsselt zu übergeben.
TransID	ans..64	M	Ihre eigene TransaktionsID, die für jede Zahlung eindeutig sein muss
refnr	ans..30	O	Eindeutige Referenznummer des Händlers
Amount	n..10	M	Betrag in der kleinsten Währungseinheit (z.B. EUR Cent). Bitte wenden Sie sich an den Computop Helpdesk , wenn Sie Beträge < 100 (kleinste Währungseinheit) buchen möchten.
Currency	a3	M	Währung, drei Zeichen DIN / ISO 4217, z.B. EUR, USD, GBP. Hier eine Übersicht: A1 Währungstabelle

MAC	an64	M	Hash Message Authentication Code (HMAC) mit SHA-256-Algorithmus. Details finden Sie hier: <ul style="list-style-type: none"> • HMAC-Authentisierung (Anfrage) • HMAC-Authentisierung (Notify)
PayType	enum	M	Enum: BNPL, INSTALMENTS
pmtChannel	enum	M	Enum: ECOMMERCE , POS , POS_HOME_DELIVERY , CALL_CENTER und CLICKANDCOLLECT
OrderDesc	ans..768	O	Beschreibung der gekauften Waren
E-mail	ans..255	M	E-Mail-Adresse des Karteninhabers
CustomerID	an..30	O	Eindeutige ID des Kunden im Händlersystem oder die E-Mail-Adresse des Kunden
Title	ans..45	O	Titel
Salutation	ans..45	O	Anrede
Gender	a1	M	Geschlecht: M=männlich, F=weiblich, U=unbekannt
DateOfBirth	dtm8	C	Geburtsdatum im Format JJJJMMTT
PhoneAreaCode	ans..30	C	Telefonvorwahl. Pflicht, wenn kein MobileAreaCode übergeben ist.
Phone	ans..30	C	Rufnummer. Pflicht, wenn kein Mobile übergeben ist.
FaxAreaCode	ans..30	O	Fax-Vorwahl
Fax	ans..30	O	Faxnummer
MobileAreaCode	ans..30	C	Mobil-Vorwahl. Pflicht, wenn kein PhoneAreaCode übergeben ist.
Mobile	ans..30	C	Mobiltelefonnummer. Pflicht, wenn kein Phone übergeben ist.
ShopSystem	ans..127	O	Name des Shop-Systems
ShopSystemVersion	ans..127	O	Versionsname des Shop-Systems
			Kundendaten
CompanyName	ans..100	C	Firmenname
CompanyID	ans..100	C	Registrierungs-ID der Organisation (für den Fall, dass der Kundentyp ein Unternehmen ist) (Nur für B2B-Kunden). Beispiel: 123423-CO
CustomerType	enum	M	PERSON oder COMPANY
docNumber	ans..100	M	Nummer des Rechtsdokuments
docType	enum	M	Rechtsdokumenttyp ENUM: NATIONAL_ID , SSN , FOREIGN_NATIONAL_NUMBER und PASSPORT
			Lieferdaten
sdSalutation	ans..45	O	Anrede
sdCompany	ans..100	O	Firmenname
sdFirstName	ans..100	M	Vorname des Kunden
sdLastName	ans..100	M	Nachname des Kunden
sdStreet	ans..100	M	Straßenname

sdStreetNr	ans..10	M	Hausnummer
sdStreetAddition	ans..50	O	Zusatz in der Lieferadresse
sdZIP	ans..10	M	Postleitzahl
sdCity	ans..255	M	Ort
sdCountryCode	a2	M	Ländercode zweistellig gemäß ISO 3166
sdPhone	ns..32	O	Telefonnummer des Kunden
			Rechnungsdaten
bdSalutation	ans..45	O	Anrede
bdCompany	ans..100	O	Firmenname
bdFirstName	ans..100	M	Vorname des Kunden
bdLastName	ans..100	M	Nachname des Kunden
bdCompanyName	ans..100	O	Firmenname
bdStreet	ans..50	M	Straßenname der Rechnungsadresse
bdStreetNr	ans..10	M	Hausnummer der Rechnungsadresse
bdStreetAddition	ans..50	O	Adresszusatz der Rechnungsadresse
bdZIP	ans..10	M	Postleitzahl der Rechnungsadresse
bdCity	ans..255	M	Ort der Rechnungsadresse
bdCountryCode	a2	M	Ländercode der Rechnungsadresse zweistellig gemäß ISO 3166
bdPhone	ns..32	M	Telefonnummer des Kunden
			Registrierungsadresse (B2B)
FirstName	ans..100	M	Vorname
LastName	ans..100	M	Nachname
URLSuccess	ans..256	M	<p>Vollständige URL, die das Paygate aufruft, wenn die Zahlung erfolgreich war. Die URL darf nur über Port 443 aufgerufen werden. Diese URL darf keine Parameter enthalten: Um Parameter durchzureichen nutzen Sie stattdessen den Parameter UserData.</p> <p>📘 Allgemeine Hinweise:</p> <ul style="list-style-type: none"> Wir empfehlen, den Parameter "response=encrypt" zu verwenden, um eine verschlüsselte Antwort von Paygate zu erhalten Betrüger könnten das verschlüsselte DATA-Element kopieren, welches an URLFailure gesendet wurde, und betrügerisch dasselbe DATA an URLSuccess senden. Überprüfen Sie daher unbedingt den "code"-Wert des DATA-Elements. Nur eine Antwort mit "code=00000000" sollte als erfolgreich angesehen werden.
URLFailure	ans..256	M	<p>Vollständige URL, die das Paygate aufruft, wenn die Zahlung gescheitert ist. Die URL darf nur über Port 443 aufgerufen werden. Diese URL darf keine Parameter enthalten: Um Parameter durchzureichen nutzen Sie stattdessen den Parameter UserData.</p> <p>📘 Allgemeine Hinweise:</p> <ul style="list-style-type: none"> Wir empfehlen, den Parameter "response=encrypt" zu verwenden, um eine verschlüsselte Antwort von Paygate zu erhalten Betrüger könnten das verschlüsselte DATA-Element kopieren, welches an URLFailure gesendet wurde, und betrügerisch dasselbe DATA an URLSuccess/URLNotify senden. Überprüfen Sie daher unbedingt den "code"-Wert des DATA-Elements. Nur eine Antwort mit "code=00000000" sollte als erfolgreich angesehen werden.

URLNotify	ans..256	M	<p>Vollständige URL, die das Paygate aufruft, um den Shop zu benachrichtigen. Die URL darf nur über Port 443 aufgerufen werden. Sie darf keine Parameter enthalten: Nutzen Sie stattdessen den Parameter UserData.</p> <p>↑ Allgemeine Hinweise:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bevor Folgeaktionen (Buchung / Gutschrift / Storno) auf eine bestehende Transaktion ausgeführt werden, muss zuvor das erste Notify durch den Shop beantwortet worden sein. • Betrüger könnten das verschlüsselte DATA-Element kopieren, welches an URLFailure gesendet wurde, und betrügerisch dasselbe DATA an URLSuccess/URLNotify senden. Überprüfen Sie daher unbedingt den "code"-Wert des DATA-Elements. Nur eine Antwort mit "code=00000000" sollte als erfolgreich angesehen werden.
---------------------------	----------	---	---

Parameter für die Initialisierung von Zinia-Zahlungen

ArticleList

Hier werden die Artikelinformationen definiert. Bitte beachten Sie, dass die ArticleList Base64-kodiert sein sollte, wie im folgenden Beispiel beschrieben.

Key	Format	CND	Beschreibung
ArticleList.name	ans..64	M	Artikelname
ArticleList.description	ans..64	M	Artikelbeschreibung
ArticleList.id	n..8	M	Artikel-ID
ArticleList.imageUrl	ans..64	O	Bild-URL des Artikels
ArticleList.amount	ans..16	M	Nettopreis pro Artikel. Bitte beachten Sie, dass Werte mit „.“ als Dezimaltrennzeichen angegeben werden müssen. Dieser Wert muss mit dem Wert im Parameter „Amount“ übereinstimmen.
ArticleList.currency	ans..16	M	Währung, in der der Artikel verkauft wird
ArticleList.quantity	ans..16	M	Anzahl der Artikel
ArticleList.totalAmount	ans..16	M	Bruttopreis pro Artikel. Bitte beachten Sie, dass Werte mit „.“ als Dezimaltrennzeichen angegeben werden müssen.
ArticleList.vatPercent	ans..16	M	Mehrwertsteuer in Prozent
ArticleList.vatAmount	ans..256	M	Mehrwertsteuer als Betrag pro Artikel. Bitte beachten Sie, dass Werte mit „.“ als Dezimaltrennzeichen angegeben werden müssen.
ArticleList.discount	ans..16	M	Rabattbetrag (nur für statistische Zwecke). Bitte beachten Sie, dass Werte mit „.“ als Dezimaltrennzeichen angegeben werden müssen.

Beispiel von ArticleList als JSON-String

refnr	ans..30	O	Eindeutige Referenznummer des Händlers
-------	---------	---	--

Key	Format	CND	Beschreibung
InfoText	ans..1024	O	Enthält einen Info-Text, der dem Kunden weitergegeben werden kann (z.B. bei Ablehnung)
ExternalMessage	ans..256	O	Fehlertext von Zinia, wenn mit Computop Helpdesk abgesprochen
ExternalCode	ans..64	O	Fehlercode von Zinia, wenn mit Computop Helpdesk abgesprochen

Antwort-Parameter für die Initialisierung von Zinia-Zahlungen

Buchung einer Zinia-Zahlungstransaktion (Voll- / Teilbuchung)

Um eine Zahlungstransaktion mit Zinia zu buchen, verwenden Sie bitte folgende URL:

<https://www.computop-paygate.com/capture.aspx>


Hinweis: Aus Sicherheitsgründen lehnt das Paygate alle Zahlungsanfragen mit Formatfehlern ab. Bitte übergeben Sie deshalb bei jedem Parameter den korrekten Datentyp.

Die folgende Tabelle beschreibt die verschlüsselten Übergabeparameter:

Key	Format	CND	Beschreibung
MerchantID	ans..30	M	HändlerID, die von Computop vergeben wird. Dieser Parameter ist zusätzlich auch unverschlüsselt zu übergeben.
PayID	an32	M	Vom Paygate vergebene ID für die zu buchende Zahlung
TransID	ans..64	M	Ihre eigene TransaktionsID, die für jede Zahlung eindeutig sein muss
Amount	n..10	M	Betrag in der kleinsten Währungseinheit (z.B. EUR Cent). Bitte wenden Sie sich an den Computop Helpdesk , wenn Sie Beträge < 100 (kleinste Währungseinheit) buchen möchten.
Currency	a3	M	Währung, drei Zeichen DIN / ISO 4217, z.B. EUR, USD, GBP. Hier eine Übersicht: A1 Währungstabelle
MAC	an64	M	Hash Message Authentication Code (HMAC) mit SHA-256-Algorithmus. Details finden Sie hier: <ul style="list-style-type: none"> HMAC-Authentisierung (Anfrage) HMAC-Authentisierung (Notify)
ReqID	ans..32	O	Um Doppelzahlungen (z.B. durch ETM) zu vermeiden, übergeben Sie einen alphanumerischen Wert, der Ihre Transaktion oder Aktion identifiziert und nur einmal vergeben werden darf. Falls die Transaktion oder Aktion mit derselben ReqID erneut eingereicht wird, führt das Computop Paygate keine Zahlung oder weitere Aktion aus, sondern gibt nur den Status der ursprünglichen Transaktion oder Aktion zurück. Bitte beachten Sie, dass das Computop Paygate für die erste initiale Aktion (Authentifizierung/Autorisierung) einen abgeschlossenen Transaktionsstatus haben muss. Dies gilt nicht für 3-D Secure Authentifizierungen, die durch einem Timeout beendet werden. Der Status 3-D Secure Timeout gilt nicht als abgeschlossener Status, bei dem ReqID-Funktionalität am Paygate nicht greift. Einreichungen mit identischer ReqID auf einen offenen Status werden regulär verarbeitet. Hinweis: Bitte beachten Sie, dass eine ReqID nur 12 Monate gültig ist, danach wird sie vom Paygate gelöscht.
InvoiceID	ans..50	O	Rechnungsnummer
InvoiceUrl	ans..256	O	RechnungsURL

Parameter für Buchungen von Zinia-Zahlungen

Die folgende Tabelle beschreibt die Parameter, die das Paygate als Antwort zurückgibt:

 es können jederzeit neue Parameter hinzugefügt bzw. die Reihenfolge geändert werden

 die Parameter (z.B. mid, RefNr) sollten nicht auf Groß-/Kleinschreibung geprüft werden

Key	Format	CND	Beschreibung
-----	--------	-----	--------------

mid	ans..30	M	HändlerID, die von Computop vergeben wird
-----	---------	---	---

Key	Format	CND	Beschreibung
PayID	an32	M	Vom Paygate vergebene ID für die Zahlung; z.B. zur Referenzierung in Batch-Dateien sowie im Capture- oder Credit-Request.

Key	Format	CND	Beschreibung
XID	an32	M	Vom Paygate vergebene ID für alle einzelnen Transaktionen (Autorisierung, Buchung, Gutschrift), die für eine Zahlung durchgeführt werden

Key	Format	CND	Beschreibung
TransID	ans..64	M	Ihre eigene TransaktionsID, die für jede Zahlung eindeutig sein muss

Key	Format	CND	Beschreibung
Status	a..50	M	OK (URLSuccess) oder FAILED (URLFailure)

Key	Format	CND	Beschreibung
Description	ans..1024	M	Nähere Beschreibung bei Ablehnung der Zahlung. Bitte nutzen Sie nicht den Parameter Description , sondern Code für die Auswertung des Transaktionsstatus!

Key	Format	CND	Beschreibung
Code	an8	M	Fehlercode gemäß Paygate Antwort-Codes (A4 Fehlercodes)

Key	Format	CND	Beschreibung
InfoText	ans..1024	O	Enthält einen Info-Text, der dem Kunden weitergegeben werden kann (z.B. bei Ablehnung)
ExternalMessage	ans..256	O	Fehlertext von Zinia, wenn mit Computop Helpdesk abgesprochen
ExternalCode	ans..64	O	Fehlercode von Zinia, wenn mit Computop Helpdesk abgesprochen

Antwort-Parameter für Buchungen von Zinia-Zahlungen

Gutschrift von Zinia-Zahlungen

Um eine Zahlungstransaktion mit Zinia gutzuschreiben, verwenden Sie bitte folgende URL:

<https://www.computop-paygate.com/credit.aspx>

Hinweis: Aus Sicherheitsgründen lehnt das Paygate alle Zahlungsanfragen mit Formatfehlern ab. Bitte übergeben Sie deshalb bei jedem Parameter den korrekten Datentyp.

Die folgende Tabelle beschreibt die verschlüsselten Übergabeparameter:

Key	Format	CND	Beschreibung
MerchantID	ans..30	M	HändlerID, die von Computop vergeben wird. Dieser Parameter ist zusätzlich auch unverschlüsselt zu übergeben.
PayID	an32	M	Vom Paygate vergebene ID für die gutzuschreibende Zahlung
TransID	ans..64	M	Ihre eigene TransaktionsID, die für jede Zahlung eindeutig sein muss
Amount	n..10	M	Betrag in der kleinsten Währungseinheit (z.B. EUR Cent). Bitte wenden Sie sich an den Computop Helpdesk , wenn Sie Beträge < 100 (kleinste Währungseinheit) buchen möchten.
Currency	a3	M	Währung, drei Zeichen DIN / ISO 4217, z.B. EUR, USD, GBP. Hier eine Übersicht: A1 Währungstabelle

MAC	an64	M	Hash Message Authentication Code (HMAC) mit SHA-256-Algorithmus. Details finden Sie hier: <ul style="list-style-type: none"> • HMAC-Authentisierung (Anfrage) • HMAC-Authentisierung (Notify)
ReqId	ans..32	O	Um Doppelzahlungen (z.B. durch ETM) zu vermeiden, übergeben Sie einen alphanumerischen Wert, der Ihre Transaktion oder Aktion identifiziert und nur einmal vergeben werden darf. Falls die Transaktion oder Aktion mit derselben ReqID erneut eingereicht wird, führt das Computop Paygate keine Zahlung oder weitere Aktion aus, sondern gibt nur den Status der ursprünglichen Transaktion oder Aktion zurück. Bitte beachten Sie, dass das Computop Paygate für die erste initiale Aktion (Authentifizierung/Autorisierung) einen abgeschlossenen Transaktionsstatus haben muss. Dies gilt nicht für 3-D Secure Authentifizierungen, die durch einem Timeout beendet werden. Der Status 3-D Secure Timeout gilt nicht als abgeschlossener Status, bei dem ReqID-Funktionalität am Paygate nicht greift. Einreichungen mit identischer ReqID auf einen offenen Status werden regulär verarbeitet. Hinweis: Bitte beachten Sie, dass eine ReqID nur 12 Monate gültig ist, danach wird sie vom Paygate gelöscht.

Parameter für Gutschriften von Zinia-Zahlungen

Die folgende Tabelle beschreibt die Parameter, die das Paygate als Antwort zurückgibt:

i es können jederzeit neue Parameter hinzugefügt bzw. die Reihenfolge geändert werden

i die Parameter (z.B. mid, RefNr) sollten nicht auf Groß-/Kleinschreibung geprüft werden

Key	Format	CND	Beschreibung
mid	ans..30	M	HändlerID, die von Computop vergeben wird

Key	Format	CND	Beschreibung
PayID	an32	M	Vom Paygate vergebene ID für die Zahlung; z.B. zur Referenzierung in Batch-Dateien sowie im Capture- oder Credit-Request.

Key	Format	CND	Beschreibung
XID	an32	M	Vom Paygate vergebene ID für alle einzelnen Transaktionen (Autorisierung, Buchung, Gutschrift), die für eine Zahlung durchgeführt werden

Key	Format	CND	Beschreibung
TransID	ans..64	M	Ihre eigene TransaktionsID, die für jede Zahlung eindeutig sein muss

Key	Format	CND	Beschreibung
Status	a..50	M	OK (URLSuccess) oder FAILED (URLFailure)

Key	Format	CND	Beschreibung
Description	ans..1024	M	Nähere Beschreibung bei Ablehnung der Zahlung. Bitte nutzen Sie nicht den Parameter Description , sondern Code für die Auswertung des Transaktionsstatus!

Key	Format	CND	Beschreibung
Code	an8	M	Fehlercode gemäß Paygate Antwort-Codes (A4 Fehlercodes)

Key	Format	CND	Beschreibung
InfoText	ans..1024	O	Enthält einen Info-Text, der dem Kunden weitergegeben werden kann (z.B. bei Ablehnung)
ExternalMessage	ans..256	O	Fehlertext von Zinia, wenn mit Computop Helpdesk abgesprochen
ExternalCode	ans..64	O	Fehlercode von Zinia, wenn mit Computop Helpdesk abgesprochen

Antwort-Parameter für Gutschriften von Zinia-Zahlungen

Storno / Rückgabe von Zinia-Zahlungen

Um eine Zinia-Zahlung teilweise oder vollständig zu stornieren oder Änderungen an einer Zahlung vorzunehmen, verwenden Sie bitte folgende URL:

<https://www.computop-paygate.com/reverse.aspx>

Hinweis: Aus Sicherheitsgründen lehnt das Paygate alle Zahlungsanfragen mit Formatfehlern ab. Bitte übergeben Sie deshalb bei jedem Parameter den korrekten Datentyp.

Die folgende Tabelle beschreibt die verschlüsselten Übergabeparameter:

Key	Format	CND	Beschreibung
MerchantID	ans..30	M	HändlerID, die von Computop vergeben wird. Dieser Parameter ist zusätzlich auch unverschlüsselt zu übergeben.
PayID	an32	M	Vom Paygate vergebene ID für die Zahlung; z.B. zur Referenzierung in Batch-Dateien sowie im Capture- oder Credit-Request.
TransID	ans..64	M	Ihre eigene TransaktionsID, die für jede Zahlung eindeutig sein muss
Amount	n..10	M	Betrag in der kleinsten Währungseinheit (z.B. EUR Cent). Bitte wenden Sie sich an den Computop Helpdesk , wenn Sie Beträge < 100 (kleinste Währungseinheit) buchen möchten.
Currency	a3	M	Währung, drei Zeichen DIN / ISO 4217, z.B. EUR, USD, GBP. Hier eine Übersicht: A1 Währungstabelle
MAC	an64	M	Hash Message Authentication Code (HMAC) mit SHA-256-Algorithmus. Details finden Sie hier: <ul style="list-style-type: none"> HMAC-Authentisierung (Anfrage) HMAC-Authentisierung (Notify)
ReqID	ans..32	O	Um Doppelzahlungen (z.B. durch ETM) zu vermeiden, übergeben Sie einen alphanumerischen Wert, der Ihre Transaktion oder Aktion identifiziert und nur einmal vergeben werden darf. Falls die Transaktion oder Aktion mit derselben ReqID erneut eingereicht wird, führt das Computop Paygate keine Zahlung oder weitere Aktion aus, sondern gibt nur den Status der ursprünglichen Transaktion oder Aktion zurück. Bitte beachten Sie, dass das Computop Paygate für die erste initiale Aktion (Authentifizierung/Autorisierung) einen abgeschlossenen Transaktionsstatus haben muss. Dies gilt nicht für 3-D Secure Authentifizierungen, die durch einem Timeout beendet werden. Der Status 3-D Secure Timeout gilt nicht als abgeschlossener Status, bei dem ReqID-Funktionalität am Paygate nicht greift. Einreichungen mit identischer ReqID auf einen offenen Status werden regulär verarbeitet. Hinweis: Bitte beachten Sie, dass eine ReqID nur 12 Monate gültig ist, danach wird sie vom Paygate gelöscht.

Parameter für Storno von Zinia-Zahlungen

Die folgende Tabelle beschreibt die Parameter, die das Paygate als Antwort zurückgibt:

i es können jederzeit neue Parameter hinzugefügt bzw. die Reihenfolge geändert werden

i die Parameter (z.B. mid, RefNr) sollten nicht auf Groß-/Kleinschreibung geprüft werden

Key	Format	CND	Beschreibung
mid	ans..30	M	HändlerID, die von Computop vergeben wird

Key	Format	CND	Beschreibung
PayID	an32	M	Vom Paygate vergebene ID für die Zahlung; z.B. zur Referenzierung in Batch-Dateien sowie im Capture- oder Credit-Request.

Key	Format	CND	Beschreibung
XID	an32	M	Vom Paygate vergebene ID für alle einzelnen Transaktionen (Autorisierung, Buchung, Gutschrift), die für eine Zahlung durchgeführt werden

Key	Format	CND	Beschreibung
-----	--------	-----	--------------

TransID	ans..64	M	Ihre eigene TransaktionsID, die für jede Zahlung eindeutig sein muss
---------	---------	---	--

Key	Format	CND	Beschreibung
Status	a..50	M	OK (URLSuccess) oder FAILED (URLFailure)

Key	Format	CND	Beschreibung
Description	ans..1024	M	Nähere Beschreibung bei Ablehnung der Zahlung. Bitte nutzen Sie nicht den Parameter Description , sondern Code für die Auswertung des Transaktionsstatus!

Key	Format	CND	Beschreibung
Code	an8	M	Fehlercode gemäß Paygate Antwort-Codes (A4 Fehlercodes)

Key	Format	CND	Beschreibung
InfoText	ans..1024	O	Enthält einen Info-Text, der dem Kunden weitergegeben werden kann (z.B. bei Ablehnung)
ExternalMessage	ans..256	O	Fehlertext von Zinia, wenn mit Computop Helpdesk abgesprochen
ExternalCode	ans..64	O	Fehlercode von Zinia, wenn mit Computop Helpdesk abgesprochen

Antwort-Parameter für Storno von Zinia-Zahlungen

Einschränkungen für die Zinia Sandbox

Bei Verwendung der Zinia Sandbox gelten die folgenden Einschränkungen:

- Der Amount kann nicht kleiner als 50€ sein
- Der Nachname muss "ZINIA_AP" sein
- Das OTP (Einmalpasswort) ist stets "9999"