

Solution

Customer Information

Zertifikate im Fiserv Internet Payment Gateway

Nach der Aktivierung Ihres Kontos im Internet Payment Gateway erhalten Sie zwei Zertifikate und ZIP-Archivdateien.

IPG_Certificate_WSSStoreID._.1.zip

IPG_TechnicalCertificate_WSSStoreID._.1.zip

geotrust.pem

ipg-truststore.jks

Die Passwörter für die Zertifikatsdateien entnehmen Sie bitte der Freischaltungsemail (Testsystem) oder dem Fax mit den Passwörtern.

API

Für die API benötigen Sie zur Authentifizierung die Zertifikate, die in den beiden anderen Archiven enthalten sind.

Das Archiv IPG_Certificate_WSSStoreID._.1.zip enthält folgende Dateien:

WSSStoreID._.1.key

WSSStoreID._.1.pem

WSSStoreID._.1.p12

The archive IPG_TechnicalCertificate_WSSStoreID._.1.zip contains the following file:
WSSStoreID._.1.ks

Für Anbindungen mit CURL/PHP werden die .key, .pem und geotrust.pem Zertifikate verwendet.

Für Anbindungen mit .NET wird das .p12 Zertifikat verwendet.


Für Anbindungen mit JAVA wird das .ks Zertifikat und ipg-truststore.jks verwendet.

Je nach Umgebung werden eventuell noch die Rootzertifikate unserer Webserver benötigt. Diese können beim technischen Support unter internet.support@telecash.de angefordert werden.



Sprechen Sie mit uns

Für mehr Customer information

 +49 (0)180 6 2255 8800*
+49 (0)180 6 2255 8899*

 info@telecash.de

 www.telecash.de

Seit über drei Jahrzehnten bieten wir maßgeschneiderte und professionelle Lösungen für bargeldlose Zahlungen mit Karten an. Am Point of Sale, im E-Commerce für Onlineshops und Apps bis hin zu Omnichannel-Lösungen. Wir wissen, worauf es in den verschiedenen Branchen wirklich ankommt, wenn ein Bezahlssystem auf Dauer funktionieren soll.

*Unabhängig von der Dauer des Anrufes 0,20 € aus deutschen Festnetzen und 0,60 € aus deutschen Mobilfunknetzen