

Kommunikationsinformation für das EC Modul von TopCash “eIPAY payment via TCP/IP”



TCP/IP ist nur möglich in Verbindung mit dem Netzbetreiber AFC RZ GmbH

AFC bietet Dienste für TCP/IP-Clients an: Die Annahme von Zahlungsdaten bzw. deren Abwicklung via T18 (Tcp based ISO 8583) und das Update über ein eigens entwickeltes Protokoll über eine TCP/IP Socket Verbindung.

Transaktionen

T18 ist eine von der Kasse initiierte TCP-Verbindung auf Port 3588. Der Datenfluss ähnelt einer SSL Verbindung und ist entsprechend verschlüsselt. T18 wird zurzeit auf zwei Hosts (FQDN (Fully Qualified Domain Name) „eva10.afc-local.de“ und „eva20.afc-local.de“, IP Adressen: 87.253.184.171 und 91.208.244.41) angeboten. Ggf. werden in kürze zwei weitere Hosts als Fallback-Systeme angeboten.

GSD – Automatisches eIPAY Update

Der eIPAY Updateserver verwendet einen nur ausgehenden Zugriff über Port 3589 (FQDN www.elpayhost.de). Diese IP Adressen können sich in Zukunft verändern (z.B. durch Ausfallsysteme), deshalb empfehlen wir den Zugang nur über den FQDN www.elpayhost.de.

Der Zugang zum Updateserver ist personalisiert und gestattet keinen anonymen Zugang.

Alle Dateien auf dem Updateserver sind verschlüsselt und werden nur so übertragen.

Freischaltungstabelle

Zieladresse	Zielport	IP-Protokoll	FQDN
87.253.184.171	3588	TCP	eva10.afc-local.de
91.208.244.41	3588	TCP	eva20.afc-local.de
217.91.215.14	3589	TCP	www.elpayhost.de
80.153.214.210	3589	TCP	www.elpayhost.de
217.91.107.5	3589	TCP	www.elpayhost.de
62.216.164.168	3589	TCP	www.elpayhost.de

Hinweis !

Bedenken Sie bitte, dass für die Kommunikation über die entsprechenden Ports, eine „Internetverbindung“ am Server möglich sein muss.

Alle notwendigen Einstellungen für eine evtl. vorhandene Firewall müssen vorab getätigt werden. Um einen reibungslosen Ablauf von eIPAY zu realisieren, empfehlen wir nur FQDN's zu verwenden. Die FQDN's sind in eIPAY vorkonfiguriert und können nur manuell ausgetauscht werden.