

Computop Cloud POS Interface



Akzeptieren Sie Kartenzahlungen am stationären Point of Sale ab sofort auch mit Ihrem webbasierten ERP- bzw. Shopsystem.*

Computop Cloud POS Interface befreit Sie von den Beschränkungen, die eine konventionelle POS-Architektur zur Annahme von Kartenzahlungen mit sich bringt. Denn fortan sind Sie nicht länger darauf angewiesen, herkömmliche POS- bzw. Kassensysteme mit integrierter ZVT/OPI Schnittstelle zum Betrieb Ihrer Kartenterminals einzusetzen.

Unsere neu entwickelte Schnittstelle ermöglicht Ihnen, Terminals aus jedem webbasierten ERP-, Shop- oder Kassensystem heraus zu betreiben. Die Kommunikation erfolgt nicht via ZVT/OPI-Schnittstelle, sondern direkt über das Computop Paygate.

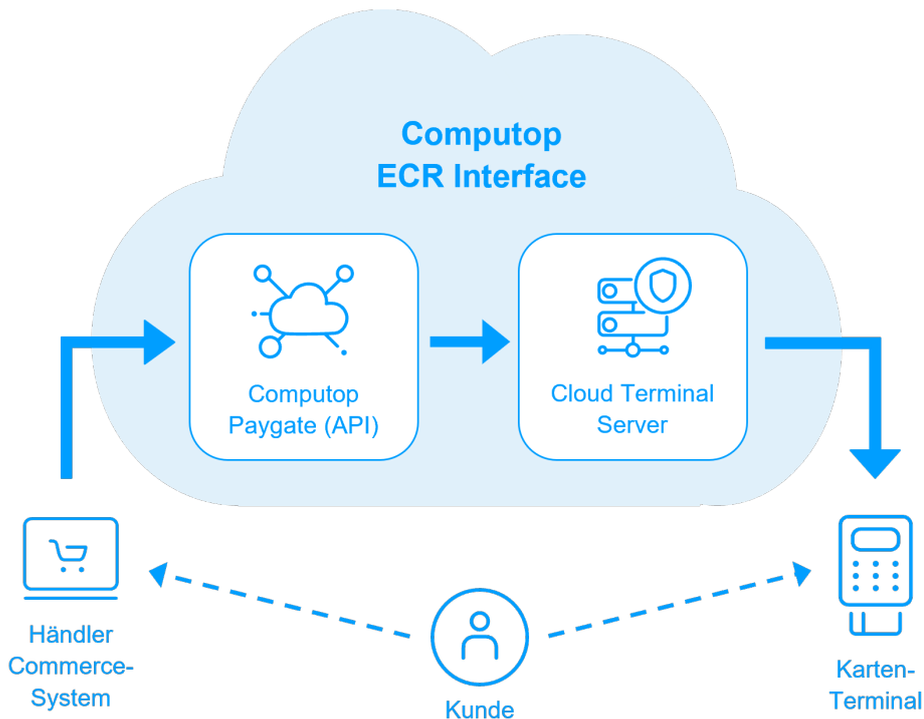
Das Paygate übergibt die Payment Requests an einen Cloud-basierten Terminal-Server, welcher das zuständige Terminal identifiziert und anspricht. Somit muss sich das Terminal nicht im selben Netzwerk wie das Initiator-System befinden, sondern kann auch per SIM-Karte betrieben werden.

Das ist eine Innovation in der POS-Systemlandschaft, welche Ihnen erlaubt, unter Nutzung Ihrer bestehenden Infrastruktur Omnichannel-basierte, kundennahe Dienstleistungen am stationären Verkaufsort schneller und flexibler umzusetzen.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Betrieb von Kartenterminals mittels webbasierter ERP-, Shop- oder Kassensysteme
- Nutzung und Pflege einer ZVT/OPI-Schnittstelle sind nicht erforderlich
- Ortsungebundener Terminalbetrieb via SIM-Karte (mobiles Internet) möglich
- Zentrale Abwicklung sowohl von E-Commerce-Zahlungen und Zahlungen im stationären Handel über die Computop Paygate-Schnittstelle
- Kein getrenntes Kassen- und Web-Shop-System erforderlich

- Hohe Skalierbarkeit der Lösung, insbesondere bei internationalen Corporate-Strukturen
- Weltweiter, ortsungebundener Betrieb von Terminals über ein einziges, weltweit zugängliches und zentral gesteuertes System



Technischer Aufbau des Computop Cloud POS Interfaces

Unsere Lösung zur web-basierten Steuerung von Kartenterminals besteht aus drei Kernkomponenten:

1. Die **Computop Schnittstelle** nimmt alle Zahlungen aus dem zugrundeliegenden Händler-System an.
2. Eine **cloudbasierte Terminalsteuerung** ermöglicht die korrekte Identifizierung und Ansprache des gewünschten Terminals und gewährleistet den sicheren Transfer der Zahlungsdaten.
3. Passende Computop **Karten-Terminals** für den jeweils gewünschten Einsatzzweck.

Anwendungsmöglichkeiten des Computop Cloud POS Interfaces

Die Verwendung des Computop Cloud POS Interfaces bietet sich an, wenn Sie ein webbasiertes ERP-, Shop- oder Kassensystem zur Auslösung der Zahlung nutzen, jedoch aus technischen oder prozessbedingten Gründen keine Verbindung zu Ihren Terminals via ZVT oder OPI herstellen wollen.

1. Mobiler Verkauf von Service-Dienstleistungen

Sie sind Anbieter komplexer Produkte oder Systemlösungen, welche Wartungs- oder Reparaturarbeiten beim Kunden vor Ort voraussetzen. Ausgestattet mit einem Endgerät, das mobilen Zugriff auf Ihr firmenweites, webbasiertes ERP-System gestattet, sowie mit einem Computop Mobile POS Terminal im Gepäck, können Ihre Service-Techniker an jedem Ort mit mobiler Internetabdeckung Kartenzahlungen vom Kunden akzeptieren. **Beispiel-Szenarien:** Maschinen- und Anlagenwartung im B2B-Bereich, Reparatur-Service von Haushaltsgeräten (B2C), mobile Pannenhilfe (B2C & B2B)

2. Verkauf von Waren und Dienstleistungen am Point of Sale

Realisieren Sie mit Ihrem bestehenden Online- bzw. Omnichannel-Shopsystem Warenverkäufe per Kartenzahlung am Point of Sale. Da Sie keine klassische Kassenschnittstelle einrichten müssen, sondern die Anbindung direkt über das Computop Paygate vornehmen können, sparen Sie Zeit und Kosten.

Beispielszenario: Ihr Geschäft hat seine Wurzeln im E-Commerce. Für den Verkauf am Point of Sale möchten Sie Ihr bestehendes, Omnichannel-fähiges Shopsystem nutzen, welches jedoch keine direkte ZVT-/OPI-Schnittstelle unterstützt.

3. Self-Service Verkauf von Dienstleistungen am Point of Sale

Um Ihre Servicekräfte vor Ort zu entlasten und Ihren Kunden Wartezeit zu ersparen, stellen Sie Self-Service-Terminals bereit, an denen der Kunde die Dienstleistung eigenständig erwerben und bezahlen kann. Innerhalb Ihres bestehenden Onlineshops erstellen Sie eine Microsite, welche hinsichtlich Usability und Produktauswahl speziell auf den Verkauf am POS zugeschnitten ist und vom Kunden am Self-Service-Terminal aufgerufen werden kann. Mit dem Computop Cloud POS Interface kann aus dem Onlineshop heraus das Kartenterminal angesprochen werden und die Leistung vom Kunden an Ort und Stelle bezahlt werden.

Beispielszenarien: Foyers von Museen oder Veranstaltungsorten, Touristen-Informationszentren.

Interesse geweckt?

Sie wünschen mehr Information? [Kontaktieren Sie uns](#). Wir beraten Sie gern zum Produkt sowie allen weiteren Fragen zur Realisierung Ihrer bedarfsgerechten Omnichannel-Payment-Lösung.

* Das Produktblatt ist eine Vorabveröffentlichung, die endgültige Gestaltung und informationelle Details können sich noch ändern.