

# Computop Cloud POS Interface



## Vorteile auf einen Blick:

Betrieb von Kartenterminals mittels web-basierter 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 Webshop-System erforderlich

Hohe Skalierbarkeit der Lösung, insbesondere bei internationalen Corporate-Strukturen

Weltweiter, ortsungebundener Betrieb von Terminals über ein zentrales System

## Nutzen Sie Ihr webbasiertes ERP- bzw. Shopsystem, um Kartenzahlungen im stationären Geschäft zu akzeptieren

Das 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, Kartenterminals aus jedem webbasierten ERP-, Shop- oder Kassensystem heraus zu betreiben. Die Kommunikation erfolgt nicht via ZVT/OPI-Schnittstelle, sondern direkt über das Computop Paygate.

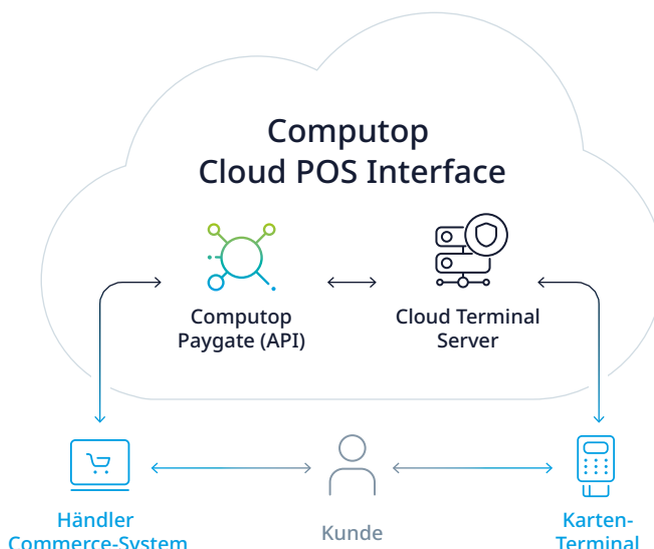
Das Paygate übergibt die Payment Requests an einen Cloud-basierten Terminalserver, welcher das zuständige Terminal identifiziert und anspricht. Somit muss sich das Terminal nicht im selben Netzwerk wie das Initiator-System befinden, sondern kann auch per SIM-Karte betrieben werden.

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

# Technischer Aufbau des Computop Cloud POS Interface

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

- 1 Die **Computop Schnittstelle** nimmt alle Zahlungen aus dem zugrunde liegenden Händlersystem an.
- 2 Der **Cloud Terminal Server** gewährleistet die korrekte Identifizierung und Ansprache des gewünschten Terminals sowie den sicheren Transfer der Zahlungsdaten.
- 3 Ein für den gewünschten Einsatzzweck passendes Computop **Kartenterminal** ermöglicht dem Kunden einen reibungslosen Bezahlvorgang.



## Anwendungsmöglichkeiten des Computop Cloud POS Interface

Die Verwendung des Computop Cloud POS Interface bietet sich an, wenn Sie ein webbasiertes ERP-, Shop- oder Kassensystem zur Auslösung der Zahlung

nutzen, jedoch aus technischen oder prozessbedingten Gründen Ihre Terminals nicht via ZVT oder OPI anbinden wollen.

### Mobiler Verkauf von Service-Dienstleistungen

Maschinen- und Anlagenwartung im B2B-Bereich, Reparatur-Service von Haushaltsgeräten (B2C), mobile Pannenhilfe (B2C & B2B).

### Verkauf von Waren und Dienstleistungen am Point of Sale

über ein Omnichannel-fähiges Shopsystem, welches keine ZVT-/OPI-Schnittstelle unterstützt.

### Self-Service Verkauf von Dienstleistungen am Point of Sale

Self-Service-Terminals in Foyers von Museen, Veranstaltungsorten oder Touristen-Informationszentren.

## Interesse geweckt?

Sie wünschen mehr Informationen? Treten Sie mit uns in Kontakt. Wir beraten Sie gern zum Produkt sowie allen weiteren Fragen zur Realisierung Ihrer bedarfsgerechten Omnichannel-Payment-Lösung. Zusätzliche Angaben zur technischen Umsetzung und nötigen Anforderungen können Sie auch unserer [Entwickler-Dokumentation](#) entnehmen.



Computop Paygate GmbH  
T DE: +49 (0)951 98009-22  
T UK: +44 1437-808050  
T US: +1-855-209-3399  
M: sales@computop.com  
computop.com