

# Hosted acCEPT

von CCV



# Hosted acCEPT: Software as a Service

Hosted acCEPT ist eine virtuelle Serverlösung, d. h. die Intelligenz und die Funktionen sind nicht mehr untrennbar mit dem Terminal oder der Kasse verbunden, sondern sind im Hintergrund auf einem oder auch mehreren Servern zusammengefasst. Die angeschlossenen PIN-Pads fungieren nur als reine Eingabe-Hardware und dienen dem Auslesen der Bezahlkarteninformationen.

Schnelligkeit, Flexibilität und einfache Erweiterbarkeit sind treffende Eigenschaften von Hosted acCEPT. Ob 50 oder 10.000 Kassenplätze angebundnen werden sollen - Hosted acCEPT ist auch im laufenden Betrieb on-demand durch weitere Server einfach erweiterbar.



# Alle Mehrwerte auf einen Blick

Vielfältiges Reporting dank Zugriff über My CCV TMS

Zentrales Konfigurationsmanagement

- Schnelles Updateverfahren ohne Beeinträchtigung des laufenden Betriebs
- Automatisierte Inbetriebnahme, kein ToDo für Personal

Optimale Ausfallsicherheit und zusätzlicher Schutz durch intelligente Offline-Komponenten

P2PE-Lösung ohne Netzbetreiber-Zertifizierung

Reduzierung des PCI Scopes

Proaktiver Echtzeit-Support

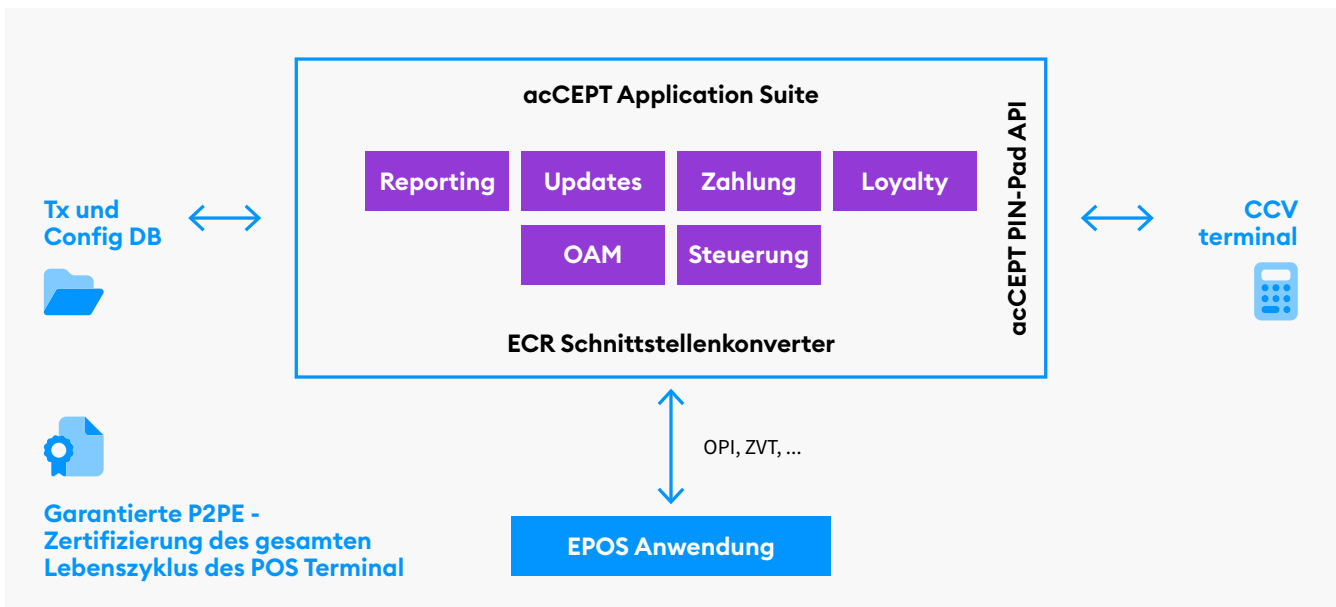
Betriebsumgebung für Network Service Provider (NSPs), PSPs, J-Switch und ep2

Value Added Services

- Tax Free, DCC
- Verschlüsselung von Kartendaten (Tokenization)
- CCV Open Application Manager
- und mehr

International einsetzbare und einheitliche Software (Währung, Uhrzeit, Sprache integriert)





# Der Transaktionsablauf mit Hosted acCEPT

Die Transaktionen werden durch verschlüsselte Nachrichten zwischen Kasse bzw. PIN-Pad und dem Hosted acCEPT Server initiiert. Nachdem der Kunde seine Karte am PIN-Pad gesteckt, gezogen oder kontaktlos verwendet hat, baut der acCEPT Server eine Verbindung zum Processing Host auf. Unter Berücksichtigung der Host-Antwort des Processors wird die Transaktion entsprechend abgeschlossen und eindeutige Nachrichten werden sowohl an das PIN-Pad als auch an die Kasse zur Anzeige weitergeleitet.

Der Server kommuniziert mit den Kassen via O.P.I -, ZVT oder MDB Protokoll, sowie Rest-API oder MAPI. Folgende Host Protokolle werden bei Hosted acCEPT unterstützt: Poseidon, PayGate, ep2 und J-Switch. Das PIN-Pad ist über eine Powered-USB- oder LAN-Schnittstelle an die Kasse angebunden. Kasse bzw. PIN-Pad kommunizieren mit dem Server SSL-verschlüsselt.

Um eine Ausfallsicherheit gewährleisten zu können, werden mehrere acCEPT Server an verschiedenen Standorten betrieben. Es können beliebig viele Server parallel zueinander geschaltet werden. Für die gleichmäßige Lastverteilung sind sogenannte "Load Balancer" vorgeschaltet.

Vor allem große Filialisten mit weitverzweigter POS-Infrastruktur profitieren vom effizienten Terminal Management und Terminal Handling mit Hosted acCEPT.

# Über CCV

CCV entwickelt und vertreibt elektronische Bezahl- lösungen in Deutschland und Benelux. Mit umfassendem technischem Know-how aus mehr als 25 Jahren Paymententwicklung sind wir der ideale Partner für den Filialeinzelhandel ebenso wie für inhabergeführte Unternehmen, die wir durch unsere markt- und kundennahe Philosophie mit individuellen Lösungen unterstützen.

Innovative und gleichzeitig zuverlässige Bezahl- und Softwarelösungen bilden das Herzstück unserer Organisation: Für den stationären und mobilen Handel, für e- und m-Commerce und den Bereich Self-Service. Wir ermöglichen sichere und schnelle Zahlungen an jedem Point-of-Interaction und arbeiten gemeinsam mit unseren Partnern stets an Innovationen, die wir mit ganzheitlichem Blick auf die Belange des Handels entwickeln.

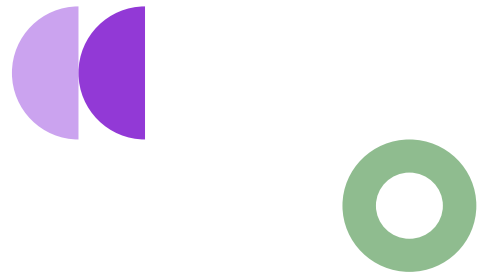
Neue Impulse für Ihr Geschäftsleben, einfache Systeme mit vielen Mehrwerten und die langfristige Bindung Ihrer zufriedenen Kunden – das ermöglichen unsere Omni-Channel-Lösungen für Handel, Gewerbe und Dienstleister.

CCV Deutschland ist Teil der internationalen CCV Gruppe mit Hauptsitz in Arnheim (NL).



## Die CCV Kompetenzzentren

CCV ist Ihr starker Partner und Dienstleister in allen Bereichen elektronischer Transaktionsverarbeitung. Die CCV Standorte Au i.d. Hallertau (Stammsitz, Süd), Berlin (Ost), Hamburg (Nord) und Moers (West) bieten Ihnen als CCV Kompetenzzentren deutschlandweit effiziente Unterstützung und unser langjähriges Expertenwissen für Ihre Projekte im Bereich bargeldloses Bezahlen.



### Kontakt für weiterführende Informationen

**Hauptsitz CCV Deutschland GmbH**  
Gewerbering 1, 84072 Au i.d. Hallertau

+49 8752 864 0  
+49 8752 864 100  
sales@de.ccv.eu

[www.ccv.eu/de/android](http://www.ccv.eu/de/android)

**Standort Berlin**  
Helmholtzstraße 2-9, 10587 Berlin

**Standort Hamburg**  
Weidestrasse 122b, 22083 Hamburg

**Standort Moers**  
Eurotec-Ring 7, 47445 Moers