

Schlüsselverwaltung (optional)

Flag "Optional"

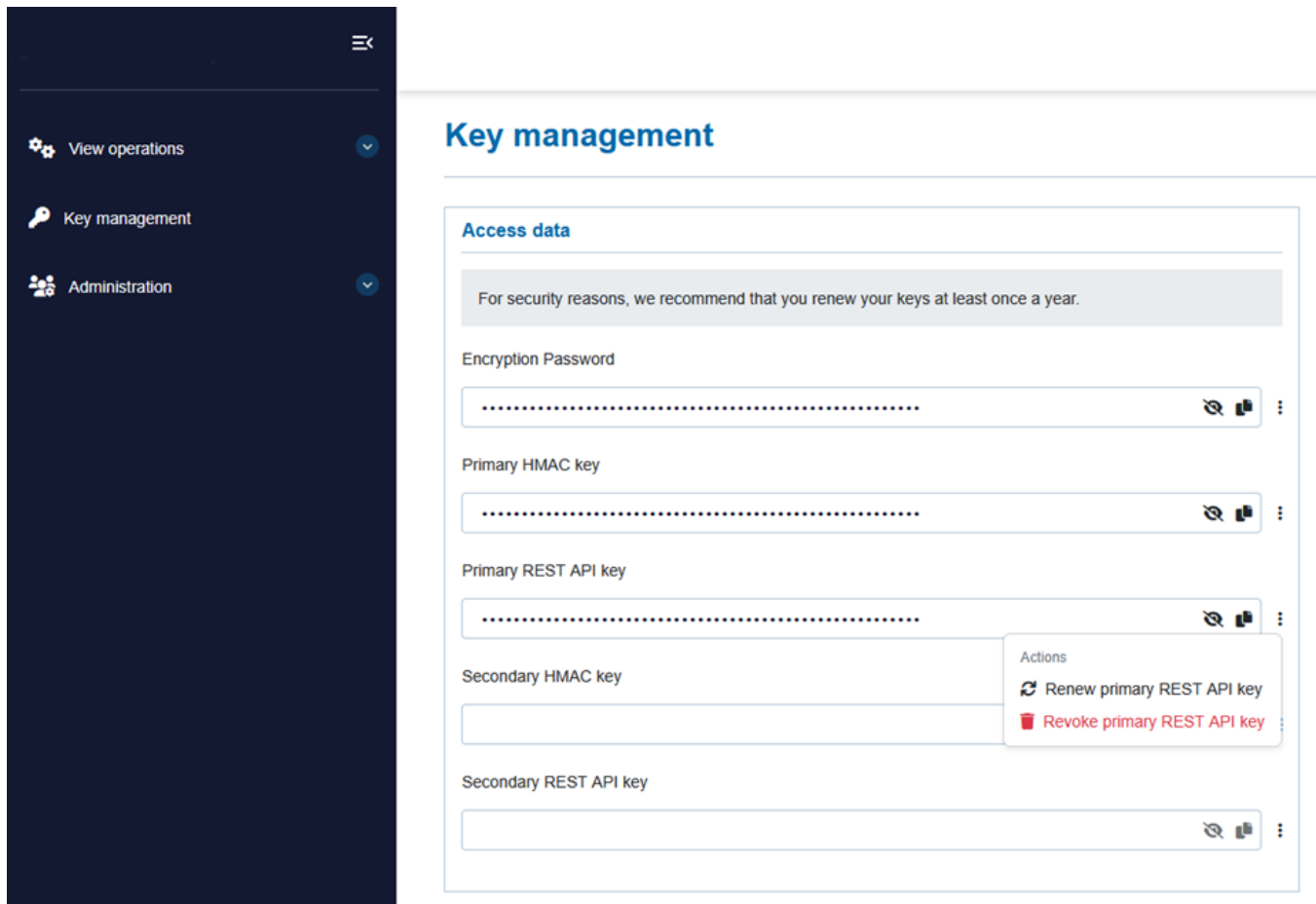
Funktionen, die innerhalb der Anwendung als „optional“ gekennzeichnet sind, sind in der von Ihnen verwendeten Anwendung möglicherweise nicht aktiviert. Der [Computop Helpdesk](#) aktiviert diese Funktionen bei Bedarf gerne für Sie.

Merchant Portal

Um API-Zugangsdaten anzuzeigen und zu bearbeiten, muss das optionale Register "Schlüsselverwaltung" in der Anwendung aktiviert sein.

Diese Seite erklärt, wie Sie Ihre API-Zugangsdaten im Register "Schlüsselverwaltung" anzeigen und verwalten.

Überblick über das Schlüssel-Management



Key management

Access data

For security reasons, we recommend that you renew your keys at least once a year.

Encryption Password

Primary HMAC key

Primary REST API key

Secondary HMAC key

Secondary REST API key

Actions

- Renew primary REST API key
- Revoke primary REST API key

Sobald Sie zum Bearbeiten von API-Zugangsdaten berechtigt sind, können Sie

1. einen neuen Schlüssel für leere Felder erzeugen

Status	Beschreibung
Active	Der Schlüssel wurde generiert, ist gültig und kann sofort für den API-Zugriff verwendet werden.
Anwendungsfall	temporäre Migrationen oder vor der Schlüsselrotation

2. einen vorhandenen Schlüssel erneuern

Status	Beschreibung
Active	Der Schlüssel wurde aktualisiert, ist gültig und kann sofort für den API-Zugriff verwendet werden.
Anwendungsfall	wenn eine Kompromittierung vermutet wird oder keine Schlüsselrotation erfolgt

3. einen vorhandenen Schlüssel widerrufen

Status	Beschreibung
Inactive	Der Schlüssel wurde umgehend deaktiviert und ist für den API-Zugriff unwiderruflich gelöscht.
Anwendungsfall	temporäre Migrationen oder nach der Schlüsselrotation

Computop Paygate verwendet API Schlüssel-Sets für Ihre **MerchantID**.

Legacy API (Beide werden in der Legacy-API verwendet)

Verschlüsselungspasswort

Primärer HMAC-Schlüssel

REST API (Der primäre HMAC-Schlüssel wird geteilt und optional für [Enhanced Webhook](#) in der REST API verwendet)

Primärer HMAC-Schlüssel

Primärer REST API-Schlüssel

Double run in REST API (Beide werden optional für den Doppellauf in der REST API verwendet)

Sekundärer HMAC-Schlüssel

Sekundärer REST API-Schlüssel

Falls Sie unsere REST-API integriert haben, können Sie zwei Schlüsselsätze parallel verwenden, um Schlüssel ohne Ausfallzeiten zu rotieren.

Die parallele Verwendung zweier Schlüsselsätze wird als Doppellauf bezeichnet. Mit dem Doppellauf können Sie Ihre Systeme von einem Schlüsselsatz auf einen anderen umschalten, ohne den laufenden Datenverkehr zu unterbrechen.