

ZMS Info a développé un service de compensation et de règlement qui prend en charge le traitement des fichiers entrants et sortants pour tous les systèmes de cartes importants.

Un dépôt de données commun au cœur du système

Les services de compensation et de règlement sont organisés autour d'un dépôt de données commun. Le dépôt de données commun est en fait un stockage de transaction partagé (ou un pool de données) qui prend en charge tous les services et systèmes liés aux informations transactionnelles (comme un système de recharge, un système de gestion de la fraude, etc.). Toutes les transactions provenant de différents fichiers sont chargées dans le dépôt de données commun, ce qui les rend disponibles à tous les services et systèmes concernés.

Grâce au dépôt commun de données, les rapports configurables sont facilement créés.

Un système convivial pour plusieurs marques

Le service de compensation et règlement fournit toutes les fonctionnalités de compensation & règlement entrantes et sortantes pour les interfaces Visa Base II, MasterCard IPM et American Express GNS.

Service de compensation et règlement de Visa

The Clearing & Settlement service supports Visa Base II format, interfaced through an Edit Package Utility. The Visa support includes:

- All available TC records and their respective addendums
- Support for all transaction schemes
- Support for EMV chip card data
- Support for Visa BIN tables as for incoming, outgoing and reporting processing

MasterCard clearing and settlement service

The Clearing & Settlement service supports Mastercard IPM format, interfaced through a pre-Edit Utility. The MasterCard support includes:

- All available message records and their respective addendums
- Support for all transaction schemes
- Support for EMV chip card data

- Support for MasterCard MPE as support for incoming, outgoing and reporting processing

American Express GNS clearing and settlement service

The Clearing & Settlement service supports American Express GNS format. This support includes:

- All available message records and their respective addendums
- Support for all transaction schemes
- Support for EMV chip card data