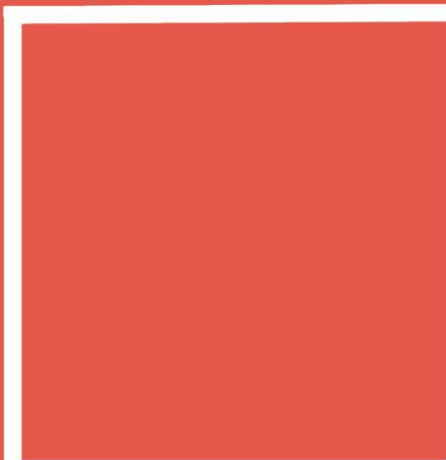


наші рішення - запорука
вашого фінансового успіху



Pro²Host

our solutions - guarantee
of your financial success

Програмне забезпечення Pro2Host розробки ТОВ “Реноме-Смарт” призначене для забезпечення роботи банкоматів (інформаційно-транзакційних терміналів), які працюють під управлінням програмного забезпечення ProCash/xDC або ProConsuly/xDC, і здійснюють обслуговування магнітних та чип EMV-карток міжнародних платіжних систем (МПС) взаємодіючи з двома процесінгами одночасно. Програмне забезпечення Pro2Host адаптоване для роботи з терміналами різних вендорів, за умови, що термінал працює під управлінням функціонального програмного забезпечення ProCash/xDC або ProConsult/xDC. Конфігурування мережевих параметрів обох процесінгових центрів здійснюється в стандартному розділі системного реєстру банкомата.

Програмне забезпечення Pro2Host працює локально на терміналі. Для його використання необхідно придбати одноразову безстрокову ліцензію на програмне забезпечення Pro2Host.

Основною перевагою використання програмного забезпечення Pro2Host є економія коштів і ресурсів для банків, які виконують міграцію з одного процесінгового центру на інший.

Програмний комплекс Pro2Host підтримує наступну функціональність:

- маршрутизацію транзакції в залежності від BINa картки клієнта до головного або додаткового процесінгового центру;
- реалізує можливість вибору головного і додаткового процесінгового центру;
- завантаження конфігурації терміналу з обох процесінгових центрів, з можливістю модифікацій таблиці FITів в конфігурації ведучого з конфігурації веденого або зовнішньої таблиці;
- незалежні сценарії роботи з клієнтами для кожного процесінгового центру;
- роботу кожного процесінгового центру з власними ключами шифрування;
- передачу незапитаних статусів обом процесінговим центрам;
- незалежні MESSAGE COORDINATION NUMBER, MAC, TVN, LUNO, MASHINE NO, IP, PORT IP, CONFIG ID;
- підтримка незалежного введення ключів шифрування, MASHINE NO в SOP;
- можливість конфігурування (в SOP або налаштуванням реєстру), ведення загального або незалежного протоколів обміну з кожним процесінговим центром;
- можливість конфігурування (в SOP або налаштуванням реєстру) ведення загальних або незалежних журнальні файли.