

Розничная Торговля - Сервер Транзакций

GoPro Сервер Транзакций виконує функцію передачі даних між GoPro Retail-Back Office і GoPro Retail PlusPOS. Сервер Транзакций є частиною пакета додатків Роздрібна Торговля (GoPro Retail).

Можливості

- Цілком інтегрований із сімейством додатків GoPro® Retail і Navision® Attain.
- Заміщає реплікацію транзакцій між касовими терміналами
- Без затримок між моментом продажу і переміщенням на сервер магазину
- Дані про продаж пересилаються в Back Office по закінченню транзакції на касовому терміналі.
- Менеджер магазину користується тільки актуальною інформацією
- Дозволяє запитувати баланс клієнта з касового терміналу на Back Office
- Припинені транзакції можна відновити на будь-якому терміналі в офф-лайн середовищу
- Підтримка вільного (без прив'язки до визначеного терміналу) касира.
- Велика надійність при дуже поганому мережному з'єднанні
- Дозволяє роботу в змішаній (онлайн-оффлайн) операційному середовищу

Роздрібний сектор має одну з найбільш вимогливих операційних середовищ для інформаційних систем. Відображення в реальному часі інформації про продажі повинні сполучатися з надійністю оффлайнової системи. Поломка системи, викликана мережними проблемами, повинна бути мінімізованою.

GoPro Сервер Транзакций доставляє онлайнкову інформацію в

середовище, де касові термінали працюють в оффлайне. Це дозволяє керівнику магазину переглядати інформацію про



продажі на оффлайновому касовому терміналі як в онлайнковій середовищу.

При використанні Сервера Транзакций касовий термінал можна настроїти на роботу в автономному режимі (оффлайн), і забезпечити в такий спосіб максимальну надійність. По закінченню продажу на касовому терміналі, Сервер Транзакций може відіслати дані про продаж прямо в Back Office для подальшого перегляду й обробки. Функціональність Сервера Транзакций не обмежена посланням інформації. Він також запитує і витягає інформацію назад з Back Office.

Припинені Продажі
GoPro Сервер Транзакций спрощує процедуру призупинення продажу. При призупиненні продажу, транзакція відправляється в Back Office через Сервер Транзакций. Оскільки припинена транзакція зберігається централізовано, будь-який термінал може неї відновити.

„Свободный” Касир
Сервер Транзакций дозволяє касиру працювати на будь-якому касовому терміналі зі збереженням його

індивідуальних налаштувань і незакінчених операцій в оффлайнової середовищу. При реєстрації касира на касовому терміналі, Сервер Транзакций посилає реєстраційні дані в Back Office. Шляхом відстеження і збереження інформації про тім, на якому касовому терміналі який касир зареєструвався, можна заборонити касиру бути зареєстрованим більш ніж на одному терміналі одночасно. Також, можна моментально блокувати реєстрацію касира на касовому терміналі.

Статус Клієнта

Через Сервер Транзакций касовий термінал може запитувати інформацію з бази даних Back Office. Стандартні запити включають:

- Баланс клієнта. Цей запит необхідний, щоб подивитися, чи не перевищив клієнт своє кредитне обмеження і виконується перед завершенням продажу. Це також означає, що якщо клієнт перевищує дозволений ліміт, його операції можна блокувати до покриття заборгованості.

Гостинність

У секторі гостинності **Сервер Транзакцій** гарантує надійність і завдяки надійності і пружності рішення, тому що касовий термінал може працювати від сервера, необхідного для відстеження клієнтів і таблиць, але якщо мережа «падає», кожен термінал може працювати автономно до відновлення мережі. Використовуючи **Сервер Транзакцій** переваги очевидні в будь-якому випадку.

Спеціальний Запит

Сервер Транзакцій дозволяє кожному користувачу/партнеру встановлювати запити на інші роботи, навіть за межами касового терміналу PlusPOS.

Гнучкість

Сервер Транзакцій, в основу якого закладена технологія GoPro Data Director Technology можна використовувати для безлічі цілей:

- Запит даних з центральної бази даних
- Подарункових карт
- Спеціальних ваучерів
- Підтвердження чеків відшкодування
- Збереження запитів бази даних
- Підтвердження даних персоналу

