

# КРОССПЛАТФОРМЕННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ УСТРОЙСТВ САМООБСЛУЖИВАНИЯ

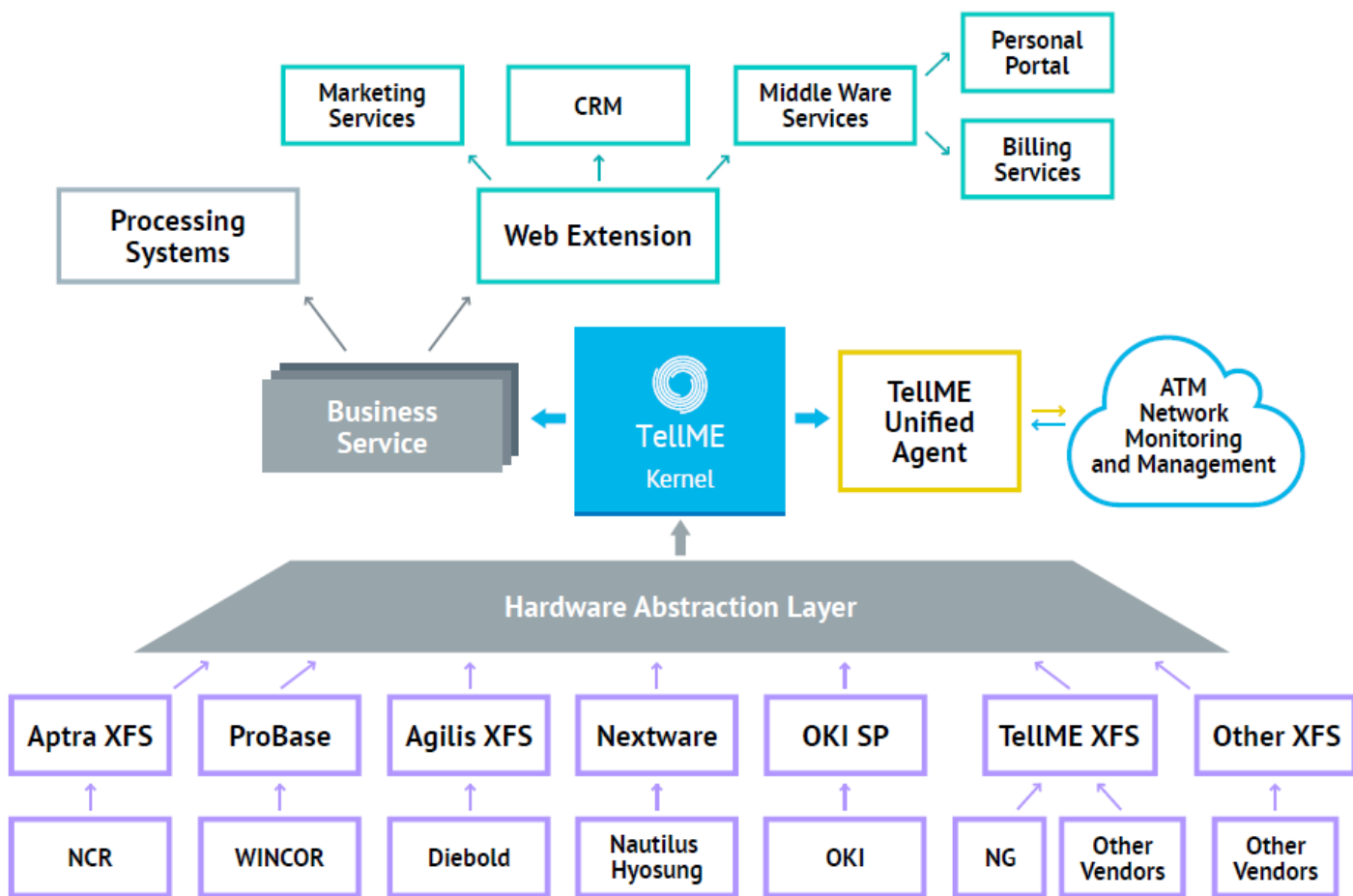


**TellME 7™**

Универсальное кроссплатформенное программное обеспечение TellME 7™ – движущая сила банковских устройств самообслуживания

- 10 стран
- более 115.000 установок
- работа с ведущими производителями оборудования (NCR, Diebold Nixdorf, Nautilus, GRG, OKI и т. д.)
- интеграция с внешними системами мониторинга и платежными серверами (Detwig, ProView, AnyWay, Vynamic и многими другими)
- 4 место в мире по количеству установок ПО
- поддержка киосков и АДМ
- открытые WEB-интерфейсы для разработки бизнес-приложений
- не требуется повторная сертификация EMV и PA DSS
- дает возможность Банку:
  - расширять спектр аппаратных платформ для устройств самообслуживания
  - добавлять функциональность обслуживания клиентов, следуя новым бизнес требованиям
  - интегрировать решения на платформе TellME в существующие инфраструктуры

## АРХИТЕКТУРА TELLME 7



+375 17 389 76 01

+375 17 389 76 95

+375 17 389 78 66

[dergai@tusson.by](mailto:dergai@tusson.by)

[oleinikov@tusson.by](mailto:oleinikov@tusson.by)

[herman@tusson.by](mailto:herman@tusson.by)

[www.tusson.by](http://www.tusson.by)

# КРОССПЛАТФОРМЕННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ УСТРОЙСТВ САМООБСЛУЖИВАНИЯ

## ПРЕИМУЩЕСТВА РЕШЕНИЯ

### Кроссплатформенное решение

Настоящее кроссплатформенное решение в отличие от ряда конкурирующих продуктов. В продукте работа с аппаратным обеспечением различных производителей архитектурно отделена от бизнес-логики, интерфейсной части, мониторинга, WEB-расширений и т. д.

### Наличие инструментария для самостоятельного развития проектов

В TellME 7 реализован инструмент под названием WEB-Extension, который позволяет Банкам самостоятельно наращивать функционал и интерфейсную часть системы банковского самообслуживания. Инструмент позволяет создавать WEB-расширения, которые имеют доступ к буферам NDC, что позволяет вынести почти всю сценарную часть в WEB; управлению устройствами банкомата, что открывает возможности по полному перемещению всей логики клиентского самообслуживания в WEB; финансовым и техническим счетчикам устройств, что позволяет динамически менять WEB сценарии при изменяющихся внешних данных.

### Возможность выбора систем мониторинга

TellME 7 имеет в своем составе универсальный агент для подключения сторонних систем мониторинга. Агент использует интерфейсы XFS и WMI, что позволяет подключать различные готовые системы мониторинга.

### Наличие готового инструмента по настройке политик безопасности

«TellME Advanced Security» позволяет выполнить необходимые настройки политик безопасности автоматически, используя ранее подготовленные шаблоны для конкретных моделей устройств самообслуживания с учетом необходимых разрешений и требований всего комплекта ПО, включая XFS-уровень. Разработчики продукта знают уязвимости и состав ПО и наиболее полно учитывают требования безопасности.

«TellME Advanced Security» включает в себя требования PCI DSS по настройке политик безопасности. Утилита не требует инсталляции и не содержит кода, тем самым снижается уязвимость; не потребляет ресурсы системы; разделяет пользователей, их права и роли; не требует выделения специалистов для администрирования, может сопровождаться службой терминальной сети.

### Наличие собственного ядра NFC

TellME7 позволяет не только работу с «умными» ридерами NFC, но и запуск на устройствах самообслуживания ридеров с ограниченным функционалом. Это позволяет не привязываться к типовым решениям, предлагаемым вендором банкоматов.

### Удаленная загрузка ключей

В решении TellME7 присутствуют компоненты, реализующие функционал удаленной загрузки ключей.



+375 17 389 76 01

+375 17 389 76 95

+375 17 389 78 66

[dergai@tusson.by](mailto:dergai@tusson.by)

[oleinikov@tusson.by](mailto:oleinikov@tusson.by)

[herman@tusson.by](mailto:herman@tusson.by)

[www.tusson.by](http://www.tusson.by)