



## РЕШЕНИЕ ДЛЯ ВАШЕГО БИЗНЕСА

### публичные точки доступа

Каждая компания заинтересована в информированности целевой аудитории о своих продуктах и услугах, их доступности для потребителей и, в итоге, повышении уровня продаж. В полной мере удовлетворяют этим задачам информационные, платежные и иные терминалы, получившие сегодня широкое распространение. В зависимости от модели устройства, они позволяют не только получить справочную информацию, но и выполнить ряд платежных операций (например, заказать билеты, пополнить баланс счета, оплатить заказ, получить государственные услуги и т.п.). Поскольку для выполнения этих действий пользователю зачастую необходимо вводить такую информацию как паспортные данные, пароли, номера счетов и банковских карт, вопрос защиты конфиденциальных данных стоит особенно остро.

Компания Setec предлагает использовать для построения сети публичных точек доступа собственную разработку, реализующую технологию защищенного терминального доступа – **программно-аппаратный комплекс «Тринити»**. Это решение предлагает создание такой информационной системы, в которой все данные и программное обеспечение пользователя концентрируются на удаленных серверах, а доступ к ним осуществляется при помощи тонких клиентов. Иными словами, вся информация обрабатывается в центре обработки данных, а сам терминал является лишь интерфейсом. Такой подход обеспечивает максимальную защиту конфиденциальных данных организации.

Кроме того, архитектура решения позволяет легко масштабировать сеть публичных точек доступа. Поскольку операционная система и приложения подгружаются с удаленных серверов, пропадает нужда в установке необходимого программного обеспечения на каждом отдельном терминале. Это существенно упрощает развертывание и администрирование публичных точек доступа.

Все оборудование аутентифицируется в системе с применением средств криптографической защиты. Для повышения требований безопасности и реализации двухфакторной аутентификации в решении может использоваться собственный аппаратно-программный модуль доверенной загрузки (Тринити-АПМДЗ). Другое предназначение этого модуля - обеспечение целостности операционной системы и аппаратной конфигурации терминала.

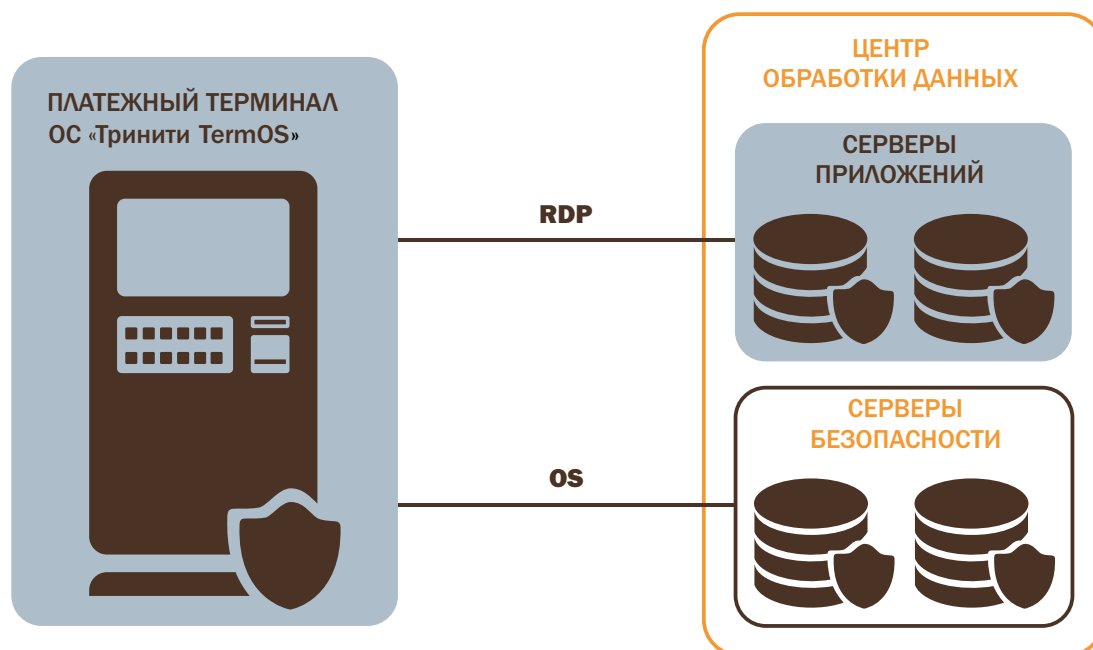


Схема «Архитектура решения для публичных точек доступа»

ПАК «Тринити» осуществляет контроль и, при необходимости, блокировку всех портов ввода-вывода, а также шифрование трафика, что исключает несанкционированный доступ к программному обеспечению точек доступа и обрабатываемой информации.

Программная среда ПАК "Тринити" легко расширяема и предоставляет возможность подключения модулей дополнительной функциональности, включая предотвращение мошеннических операций (anti-fraud). Современные anti-fraud системы, основанные на сложном многофакторном анализе поведения клиента, позволяют заблаговременно распознавать и блокировать мошеннические платежи, что в итоге приводит к существенной экономии средств.

ПАК «Тринити» является оптимальным комплексным решением для построения сети информационных и платежных терминалов. Надежность, безопасность, бюджетность, простота внедрения и обслуживания делают ПАК «Тринити» достойным игроком на рынке публичных точек доступа. В решении реализованы все необходимые требования законодательства РФ по защите персональных данных, конфиденциальной информации и коммерческой тайны.