



РЕШЕНИЕ ДЛЯ ВАШЕГО БИЗНЕСА

работа в режиме «хоум-офис»

По мере развития многие компании сталкиваются с целесообразностью удаленной работы сотрудников из дома (так называемый «хоум-офисинг»). Такой подход несет ряд преимуществ для компании, включая экономию на аренде офисных площадей и возможность нанимать специалистов из географически удаленных населенных пунктов.

Однако, работа в режиме «хоум-офис» сопряжена и с некоторыми рисками: как гарантировать безопасность корпоративной информационной системы и защиту данных при взаимодействии с сотрудниками, работающими удаленно?

Программно-аппаратный комплекс «Тринити» служит надежным щитом от таких угроз, как вирусы, хакерские атаки и инсайдерская деятельность недобросовестных сотрудников. Это решение реализует технологию защищенного терминального доступа и позволяет наладить работу сотрудников в режиме «хоум-офис» без ущерба для информационной безопасности компании.

Рабочее место сотрудника оснащается терминальной станцией – бездисковым устройством, обеспечивающим доступ к удаленным серверам, на которых сконцентрированы все данные и программное обеспечение. На рабочем месте сотрудника не хранится никакой информации, что обеспечивает ее максимальную защищенность. Попутно решается и проблема предоставления необходимого программного обеспечения, которое не придется устанавливать на каждом отдельном рабочем месте – оно уже установлено на серверах приложений, и сотруднику остается только предоставить доступ к тем или иным программам или сегментам корпоративной системы.

Все пользователи и оборудование аутентифицируются 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). Благодаря этому модулю обеспечивается целостность операционной системы, а также гибкий и эффективный контроль использования периферийных и USB-устройств, что решает проблему утечки данных, например, через съемные накопители. Аутентичность оборудования и контроль целостности среды терминала в случае работы пользователей из дома – дополнительная гарантия безопасности при работе с корпоративными ресурсами.

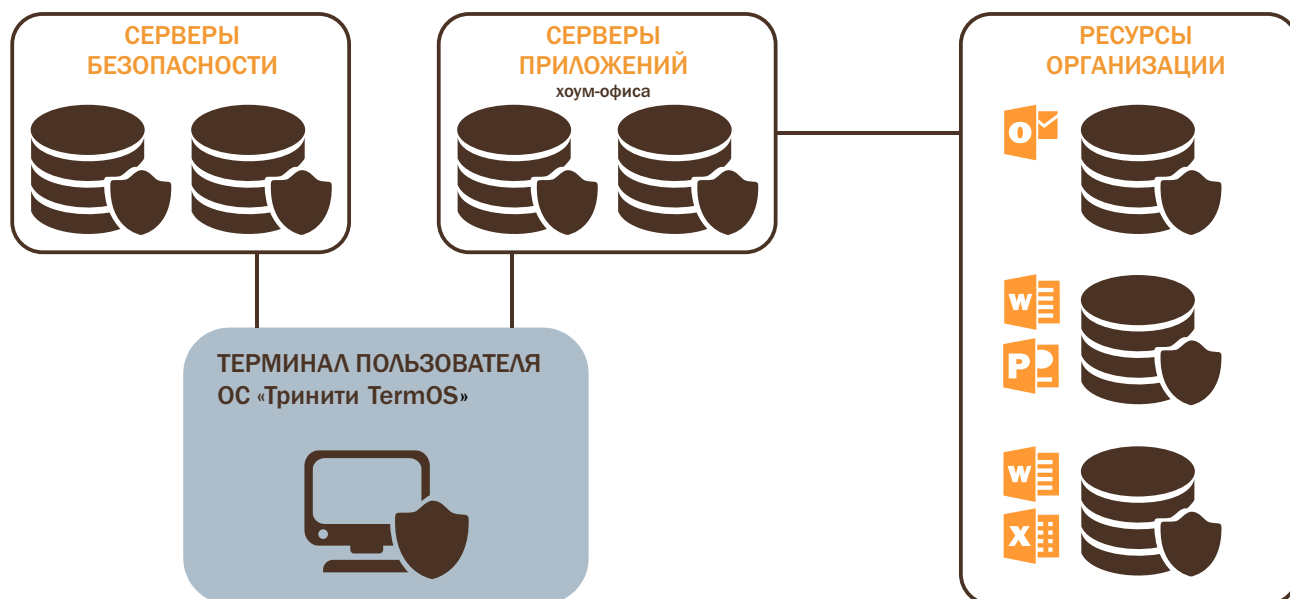


Схема «Работа в удаленном режиме»

Аутентификация пользователей производится не только с помощью паролей, но и аппаратных аутентификаторов (ruToken, eToken, iButton), надежно хранящих аутентификационные данные. Даже если устройство будет потеряно или похищено, злоумышленник не сможет извлечь хранящуюся на нем ключевую информацию. Кроме того, используя токены с Flash-диск, можно не только обеспечить безопасное хранение аутентификационных данных, но также установить в нее доверенную операционную систему, обеспечивающую механизмы взаимодействия с корпоративными ресурсами. Это позволяет применять для работы с корпоративной системой обычный домашний компьютер или ноутбук, сформировав на них доверенную среду.

Наряду с технологическими достоинствами ПАК «Тринити» необходимо отметить и его экономические преимущества по сравнению с персональными компьютерами. К их числу можно отнести снижение начальных затрат на приобретение и внедрение решения, экономию на пользовательских лицензиях программного обеспечения, технической поддержке и модернизации.

ПАК «Тринити» является оптимальным комплексным решением для организации работы сотрудников в удаленном режиме. Надежность, безопасность, бюджетность, простота внедрения и обслуживания делают ПАК «Тринити» достойной заменой персональным компьютерам в построении рабочей сети любого масштаба. В решении реализованы все необходимые требования законодательства РФ по защите персональных данных, конфиденциальной информации и коммерческой тайны.