

Ключевые носители для тонких клиентов на KasperskyOS

«Операционная система KasperskyOS — это основа для построения доверенной точки доступа к виртуальным рабочим столам. Токены и смарт-карты традиционно используются для реализации дополнительных механизмов безопасности и построения бизнеспроцессов вокруг электронной подписи. Мы очень рады, что в лице компании «Актив» к нашей партнерской экосистеме присоединился лидирующий российский поставщик средств аутентификации и электронной подписи, производящий ежегодно более 2 миллионов токенов и смарт-карт»

Григорий Сизов, директор по развитию бизнеса KasperskyOS

«Для нашей компании очень значимо технологическое партнерство с «Лабораторией Касперского». Уверен, что интеграция Рутокен с KasperskyOS предоставит новые возможности нашим партнерам и клиентам. Доверие — основная валюта информационной безопасности. Мне очень приятно, что в доверенной операционной системе от «Лаборатории Касперского» наши устройства аутентификации стали работать первыми»

Дмитрий Горелов, коммерческий директор компании «Актив»

Все больше компаний переходит на инфраструктуру виртуальных рабочих столов (Virtual Desktop Infrastructure, или VDI). Вслед за этим все чаще на замену традиционным персональным компьютерам приходят тонкие клиенты.

Чтобы переход на VDI не повредил бизнес-процессам компании, нужно позаботиться о том, чтобы новая модель IT-инфраструктуры предоставляла те же возможности для комфортной и безопасной работы, какими сотрудники привыкли пользоваться на ПК.

Тонкие клиенты и ключевые носители

Переходя с персональных компьютеров на тонкие клиенты, компании обращают внимание на их более долгий жизненный цикл и легкость замены; возможность централизованного администрирования всей их инфраструктуры; хранение данных не на устройствах, а в защищенном корпоративном периметре. Важную роль играет и то, удобно ли будет сотрудникам привыкнуть к новым рабочим станциям.

Поддержка ключевых носителей информации — важное требование, которое бизнес предъявляет к тонким клиентам. Такие носители — привычный инструмент пользователей при работе на ПК и элемент информационной безопасности компании. С их помощью можно пользоваться электронной цифровой подписью, шифровать данные, а также проводить аутентификацию для безопасного подключения к корпоративным IT-системам.

Интеграция KasperskyOS и Рутокен

Осенью 2019 года «Лаборатория Касперского» интегрировала решение <u>Kaspersky Secure Remote Workspace</u> со <u>смарт-картами и USB-токенами Рутокен</u> компании «Актив». Это крупнейший российский производитель электронных идентификаторов, электронных ключей и решений для защиты программного обеспечения.

Новая интеграция дала возможность пользоваться ключевыми носителями на тонких клиентах Kaspersky Thin Client. Работа с токеном или смарт-картой в удаленной сессии возможна в любом совместимом прикладном ПО (в т.ч. по российским криптографическим алгоритмам), при этом устройства Рутокен можно использовать для строгой двухфакторной аутентификации и электронной подписи.

Kaspersky Thin Client на основе операционной системы KasperskyOS — ПО, разработанное специально для тонких клиентов. Продукт входит в состав комплексного решения Kaspersky Secure Remote Workspace, которое помогает построить надежную, функциональную и управляемую инфраструктуру тонких клиентов. Администрировать ее из единого центра позволяет платформа Kaspersky Security Center благодаря инструментам специального плагина Kaspersky Security Management Suite.

Технологии KasperskyOS позволяют создавать IT-решения, которые будут доверенными без наложенных средств защиты. Изоляция всех процессов внутри системы не позволяет им влиять друг на друга даже в случае сбоя в одном из них. Строгая проверка каждого межпроцессного взаимодействия по умолчанию не дает выполняться тому, что не разрешено политиками безопасности.

Тонкие клиенты Kaspersky Thin Client с поддержкой токенов и смарт-карт Рутокен повышают безопасность взаимодействия сотрудников с корпоративными IT-системами. Сохраняя же привычный для пользователей ПК процесс работы с ключевыми носителями, эта интеграция облегчает переход бизнеса на тонкие клиенты и VDI.





Kaspersky Secure Remote Workspace

Подробнее на os.kaspersky.ru

www.kaspersky.ru

© 2021 АО «Лаборатория Касперского»
Зарегистрированные товарные знаки и знаки обслуживания являются собственностью их правообладателей.