



1С и KasperskyOS: новый подход к кибербезопасному рабочему месту



Тонкий клиент TONK TN1200 с предустановленной KasperskyOS С учетом роста числа кибератак на предприятия, необходимо уделять повышенное внимание безопасности данных на рабочих местах сотрудников. Для специалистов, работающих с чувствительной информацией и специальными доступами, защита данных особенно важна.

Один из вариантов организации безопасной работы с бизнессистемами — использование тонких клиентов. Для организаций такие устройства обладают рядом значительных преимуществ перед классическими ПК и ноутбуками: длительным сроком эксплуатации, простотой обслуживания, выгодной ценой и стоимостью владения.

Фирма "1С" и «Лаборатория Касперского» представляют интеграцию двух продуктов, которая обеспечит безопасность рабочих мест финансистов, бухгалтеров, специалистов отделов кадров и других. С помощью тонких клиентов с установленным на них программным продуктом Kaspersky Thin Client на базе операционной системы KasperskyOS, сотрудники получают доступ к облачному сервису 1С:Фреш. Совместная работа двух продуктов дает следующие преимушества:

- возможность работать с привычными программами 1С;
- защищенность финансовых процессов за счет хранения данных в облаке:
- защиту рабочего места благодаря использованию кибериммунного тонкого клиента.

Варианты подключения к 1С:Фреш с помощью Kaspersky Thin Client

Удаленный доступ

Доступ к 1С:Фреш в гостевой ОС

Преимущества:

- Типовое решение для конечных пользователей, снижение вероятности отказа клиентского оборудования
- Централизованное управление тонкими клиентами

Браузерное подключение

Доступ к 1С:Фреш через веб-браузер, установленный в KasperskyOS

Преимущества:

- Повышение отказоустойчивости и кибербезопасности за счет отсутствия промежуточного звена в виде виртуальной машины
- Централизованное управление тонкими клиентами

Клиентское приложение 1С

Доступ к 1С:Фреш через приложение в операционной системе KasperskyOS

Преимущества:

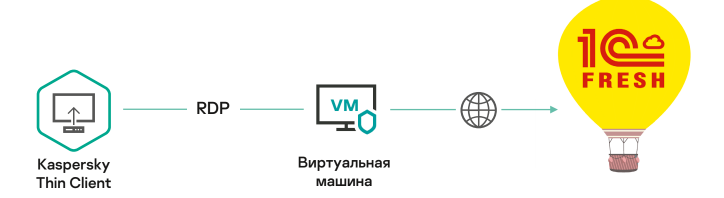
- Кибериммунная архитектура защищает работу пользователя с 1С:Фреш
- Централизованное управление тонкими клиентами

^{*} планы развития интеграции

1С:Фреш: удобство облачных сервисов

Облачный сервис 1С:Фреш позволяет работать с 1С через интернет без покупки коробочной версии продукта, сервера и технического обслуживания на стороне клиента. Решение надежно и удобно в работе, поскольку базы клиентов хранятся в защищенном датацентре, а обновления устанавливаются автоматически.

1C:Фреш предоставляется на условиях абонентской платы. В состав решения входят привычные программы 1C, набор которых зависит от тарифа. В отличие от коробочной версии продукта, программа 1C:Контрагент уже входит во все тарифы 1C:Фреш без дополнительной платы.



Кибериммунитет — это «врожденная» защищенность ІТ-системы, ее способность противостоять кибератакам без использования дополнительных наложенных средств безопасности. Подавляющее большинство видов атак на кибериммунную систему неэффективно и не может повлиять на выполнение ею критических функций. Кибериммунные продукты практически невозможно скомпрометировать в плановых режимах работы, в них принципиально минимизировано число возможных уязвимостей.

Защищенный доступ к облаку

Кибериммунные тонкие клиенты — это безопасная «последняя миля» для построения надежной IT-инфраструктуры при работе с удаленными рабочими местами.

Kaspersky Thin Client — программный продукт, устанавливаемый на аппаратную платформу TONK TN1200, который обеспечивает «врожденную» безопасность (подход secure by design) тонких клиентов, удобную и предсказуемую работу с ними. Он является частью Kaspersky Secure Remote Workspace — решения для построения управляемой и функциональной инфраструктуры тонких клиентов.

Компоненты решения Kaspersky Secure Remote Workspace внесены в единый реестр российских программ для ЭВМ и баз данных Минцифры.



www.kaspersky.ru

© 2022 АО «Лаборатория Касперского»
Зарегистрированные товарные знаки и знаки обслуживания являются собственностью их правообладателей.