

Доверенная точка доступа к виртуальным рабочим столам



KasperskyOS
for Thin Client

Как удобно и безопасно управлять парком тонких клиентов?

Как обеспечить защиту инфраструктуры компании с тонкими клиентами?

Как оптимизировать затраты при переходе на тонкие клиенты?

«Лаборатория Касперского» представляет KasperskyOS for Thin Client. Комплексное решение на базе собственной операционной системы KasperskyOS, интегрированное с Kaspersky Security Center, превращает тонкие клиенты в надежный, защищенный и управляемый элемент корпоративной инфраструктуры.

Из чего состоит KasperskyOS for Thin Client?

Что такое KasperskyOS?

Российская доверенная операционная система, построенная на микроядре собственной разработки «Лаборатории Касперского».

Не Linux! Система с нуля разработана «Лабораторией Касперского».

Ключевые функции безопасности реализуются на уровне ядра и архитектуры операционной системы на базе запатентованных технологий.

В операционной системе запускается и работает только то, что напрямую разрешено администраторами системы и разработчиками приложений.

Применение KasperskyOS позволяет создать доверенную базу даже из недоверенных компонентов.



Операционная
система
KasperskyOS



Приложения для работы
в инфраструктуре VDI



Kaspersky
Security Center

Легкая миграция на тонкие клиенты

Не надо искать новые компетенции и инструменты для поддержки тонких клиентов. Все необходимое уже будет в KSC.

Повышаем защищенность от кибератак

KasperskyOS for Thin Client – это качество безопасной разработки и встроенные на уровне ядра механизмы безопасности.

Снижаем стоимость владения тонкими клиентами

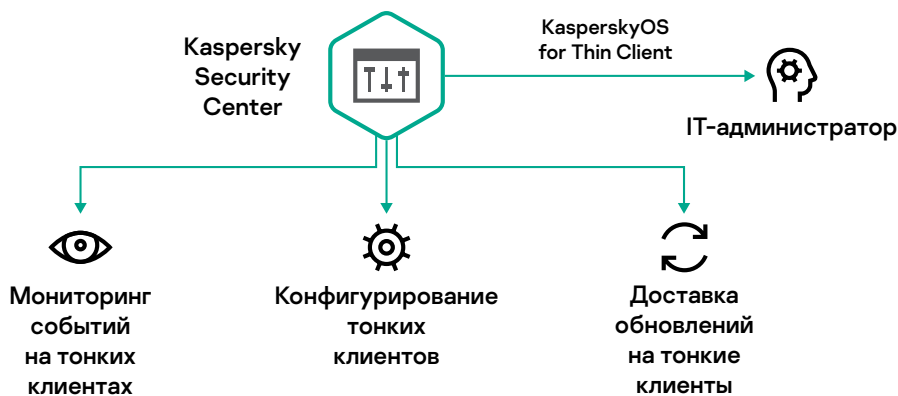
Вместе с KasperskyOS for Thin Client вы получаете профессиональную систему управления тонкими клиентами.

Функционал решения KasperskyOS for Thin Client 1.0

- Поддержка тонких клиентов на базе Intel Gemini Lake. Базовая модель – Depo Sky 270
- Интеграция с системой централизованного управления Kaspersky Security Center для задач обновления и мониторинга тонких клиентов
- Централизованное обновление и управление конфигурацией тонких клиентов
- Проброс USB-устройств и работа с носителями ключевой информации (токенами / смарткартами) РYТOКЕН, JaCarta, SafeNet
- Подключение к виртуальным рабочим столам по протоколу Microsoft RDP и к виртуальным машинам в системе виртуализации Скала-Р ВРМ

KasperskyOS for Thin Client и Kaspersky Security Center – основа доверенной инфраструктуры тонких клиентов

- Удобный и знакомый корпоративным пользователям центр администрирования
- Безопасный и надежный механизм обновления тонких клиентов
- Централизованная настройка и управление тонкими клиентами



Наши технологические партнеры



KasperskyOS®

Подробнее на
os.kaspersky.ru

www.kaspersky.ru

© АО «Лаборатория Касперского», 2020. Все права защищены.
Зарегистрированные товарные знаки и знаки обслуживания являются собственностью их правообладателей.