



Kaspersky Secure Remote Workspace

Характеристики продукта

Kaspersky Secure Remote Workspace — решение для создания безопасной инфраструктуры тонких клиентов, имеющее в своем составе все средства для централизованного администрирования.

Kaspersky Secure Remote Workspace состоит из трех компонентов:

- **Kaspersky Thin Client** — программный продукт на базе операционной системы KasperskyOS, устанавливаемый на аппаратную платформу.
- **Kaspersky Security Center** — консоль, предоставляющая удобный централизованный мониторинг и администрирование всех событий Kaspersky Thin Client.
- **Kaspersky Security Management Suite** — модуль расширения для связи программного обеспечения тонких клиентов с платформой Kaspersky Security Center.



Гибкое управление тонкими клиентами

Централизованная система управления

С помощью консоли Kaspersky Security Center выполняется:

- настройка тонких клиентов;
- проверка наличия обновлений и обновление ПО тонких клиентов;
- сбор системных событий с тонких клиентов для аудита и исправления неполадок.

Веб-интерфейс

Управление и мониторинг инфраструктуры тонких клиентов из любой точки, не привязанной к географическому расположению рабочего места

Разграничение прав доступа к настройкам администрирования

Каждый администратор может обращаться только к тем настройкам управления тонкими клиентами, которые имеют отношение к его служебным обязанностям

Гибкая система отчетности

Настраиваемые отчеты с динамической фильтрацией и сортировкой по любому полю. Информативный дашборд, позволяющий быстро получить все необходимые сведения

Управление настройками тонкого клиента

Возможность отката настроек тонкого клиента к заводским значениям

Совместимость с Kaspersky Security Center

Поддерживается Kaspersky Security Center версий: 13.2, 14.0

Защита тонких клиентов от кибератак

Исходная безопасность (Secure by design)

Микроядерная операционная система KasperskyOS исключает возможность компрометации устройств, а значит делает невозможной утечку данных или проникновение в инфраструктуру предприятия

Безопасная передача данных

Обеспечение целостности и туннельного шифрования данных, передаваемых между пользователями, удаленным рабочим столом, сервером централизованного управления, серверами брокеров соединения и логирования

Безопасное обновление	Централизованное автоматическое получение обновлений от сервера обновлений «Лаборатории Касперского» с помощью Kaspersky Security Center. Администратору доступно централизованное ознакомление и принятие условий EULA для новых версий КТС и управление доставкой обновлений на тонкие клиенты.
Контроль сетевых подключений	Контроль подключений пользователей к серверам с помощью сертификатов
Резервные сертификаты для Kaspersky Security Center	Автоматическая и прозрачная для администратора Kaspersky Security Center доставка резервного сертификата в системное хранилище сертификатов Kaspersky Thin Client
Безопасная миграция на другой Kaspersky Security Center	Безопасное подключение тонкого клиента к Kaspersky Security Center с отличным от текущего сертификатом

Аппаратная платформа

TONK TN 1200	Компактный и производительный тонкий клиент для организации удаленного рабочего места пользователя
---------------------	--

Подключение

Операционные системы	<p>Подключение по протоколу RDP к гостевым операционным системам:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows 7 • Microsoft Windows 10 • Microsoft Windows 2016 • Microsoft Windows 2019 • Microsoft Windows Server 2016 • Microsoft Windows Server 2019 • Astra Linux Common Edition 2.12.43 (Орел) • Astra Linux Special Edition 1.7 (Смоленск) • Alt Linux 10 • РЕД ОС 7.3
Поддерживаемые разрешения мониторов	<p>Возможность вывода изображения удаленного рабочего стола на экраны двух мониторов, подключенных к тонкому клиенту.</p> <p>Список поддерживаемых разрешений:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1920x1080 • 1366x768 • 1280x1024 • 1600x900 • 1024x768 • 1680x1050 • 1920x1200 (при подключении монитора с этим разрешением фактическое отображение разрешения будет не более 1920x1080)
USB-устройства	Передача флеш-накопителей, смарт-карт и токенов, подключенных к тонкому клиенту, на удаленный рабочий стол под управлением Windows
VDI-доступ	Подключение к удаленным виртуальным рабочим столам на платформе виртуализации Basis.Workplace
Режим энергосбережения	Настройка выключения питания монитора и тонкого клиента при бездействии Kaspersky Thin Client

Возможности интерфейса для пользователя

Информативный и интуитивно понятный интерфейс	Расширенный состав уведомлений и детализации ошибок для пользователей при подключении к виртуальному рабочему столу
Управление интерфейсом панели подключения	Возможность перемещения панели подключения Kaspersky Thin Client по горизонтали в виртуальном рабочем столе
Отложенная установка обновлений	Возможность для пользователя отложить установку обновления Kaspersky Thin Client на фиксированное количество времени

os.kaspersky.ru
www.kaspersky.ru

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

