



KasperskyOS

Микроядерная операционная система для отраслей с повышенными требованиями к информационной безопасности

Операционная система KasperskyOS реализует новый, кибериммунный подход к защите IT-систем и позволяет сделать неэффективными как известные, так и новые типы кибератак.

Необходимость защиты:

По данным Kaspersky ICS CERT, 31,84% компьютеров АСУ в первом полугодии 2022 г. было атаковано вредоносным ПО

Преимущества:

- Минимизация киберрисков
- Сокращение затрат на приобретение и эксплуатацию дополнительных продуктов IT-безопасности
- Оптимизация трудозатрат IT и ИБ департаментов
- Гибкая настройка с учетом индивидуальных требований к функциональности и безопасности

Почему это важно

С каждым годом ландшафт киберугроз усложняется, а квалификация злоумышленников растет. Атакам подвергаются промышленные предприятия, энергетический сектор, транспортная инфраструктура и IT-системы умного города.

В этих условиях классические подходы к безопасности IT-систем малоэффективны, и поэтому возрастает спрос на операционные системы с высоким уровнем гарантий защищенности.

Решение

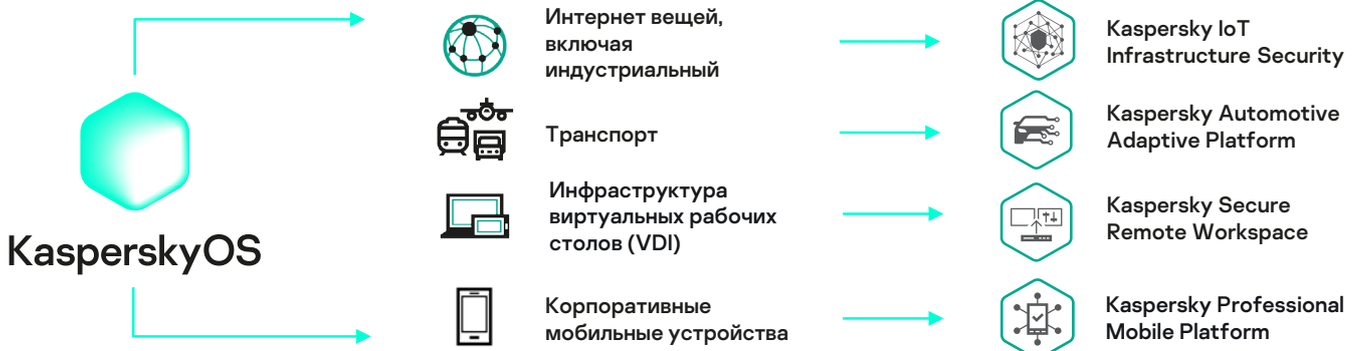
В качестве ответа на современные реалии «Лаборатория Касперского» разработала кибериммунный подход к созданию IT-решений, а также собственную операционную систему KasperskyOS — платформу для разработки кибериммунных продуктов.

Благодаря особенностям архитектуры, на базе KasperskyOS можно создавать IT-продукты, обладающие кибериммунитетом — встроенной защищенностью от подавляющего большинства типов кибератак. Для этого разработчикам необходимо следовать специальной методологии.

Кибериммунные продукты практически невозможно скомпрометировать в плановых режимах работы и повлиять на выполнение ими критичных функций, в них принципиально минимизировано число возможных уязвимостей. Таким системам не нужны дополнительные (наложенные) средства безопасности — все необходимое уже есть внутри.

Области применения

Кибериммунные продукты на базе KasperskyOS применяются в отраслях, где существуют повышенные требования к кибербезопасности, надежности и предсказуемости работы IT-систем, например, в промышленности, энергетике, транспортной инфраструктуре, в системах умного города.



Ключевые технологии:

Кибериммунитет

Собственная методология разработки исходно безопасных (secure by design) систем, не требующих дополнительных средств защиты

Микроядро

Обеспечивает надежность и прозрачность операционной системы. Минимальный объем ядра позволяет гарантировать строгий контроль качества кода.

Подсистема Kaspersky Security System

Контролирует все взаимодействия компонентов KasperskyOS, проверяет их соответствие политикам безопасности и запрещает любое нежелательное поведение.

Ядро операционной системы разработано в «Лаборатории Касперского» с нуля, без использования сторонних библиотек и кода

Что делает KasperskyOS безопасной?

«Врожденная» безопасность KasperskyOS заложена в ее архитектуре и философии. В основе операционной системы — собственный подход «Лаборатории Касперского» к разработке кибериммунных IT-продуктов.

Кибериммунитет обеспечивается разделением IT-системы на изолированные части и контролем взаимодействий между ними. На этапе проектирования продукта задаются политики безопасности, которые описывают каждое разрешенное действие. Запускаться и работать может только то, что разрешено администраторами системы и разработчиками приложений.

Операционная система KasperskyOS в совокупности с методологией разработки IT-продуктов служит эффективной и надежной основой для создания доверенных информационных систем, обладающих иммунитетом в отношении киберугроз.

Особенности архитектуры

KasperskyOS разработана в соответствии с известными и хорошо задокументированными архитектурными концепциями, подходами и принципами, а также собственными технологиями безопасности «Лаборатории Касперского».

Операционная система позволяет гибко задавать политики безопасности — правила, которым будет следовать IT-система на протяжении жизненного цикла и которые не дадут ей выполнять потенциально опасные операции.

Компоненты KasperskyOS разделены на изолированные домены безопасности, которые не могут взаимодействовать напрямую. Все их взаимодействия проходят через микроядро, а подсистема Kaspersky Security System проверяет их и выносит вердикты безопасности каждому. Любое действие, не разрешенное политикой безопасности напрямую, будет заблокировано еще до выполнения.

Благодаря этому при разработке на нашей ОС можно использовать и недоверенные компоненты, не обладающие кибериммунитетом. Даже в случае взлома недоверенного компонента, злоумышленник не сможет развить атаку и повлиять на работу системы.



KasperskyOS

Подробнее на os.kaspersky.ru

www.kaspersky.ru

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