

Kaspersky IoT Secure Gateway 1000

Через IoT-шлюзы проходят все данные между устройствами и облачными платформами, а значит, от их безопасности зависит безопасность всей инфраструктуры. Kaspersky IoT Secure Gateway (KISG) 1000 — шлюз данных для интернета вещей, работающий на операционной системе KasperskyOS. Он не только собирает данные с IoT-устройств, но и помогает обеспечить надежную киберзащиту.

Сбор данных

KISG 1000 может применяться как в промышленности, так и в других отраслях. Шлюз позволяет организовать централизованный сбор данных с устройств интернета вещей (датчиков, сенсоров, контроллеров и т.п.) и обеспечить безопасную передачу данных в облачную платформу по протоколу MQTT.

Защита на уровне ОС

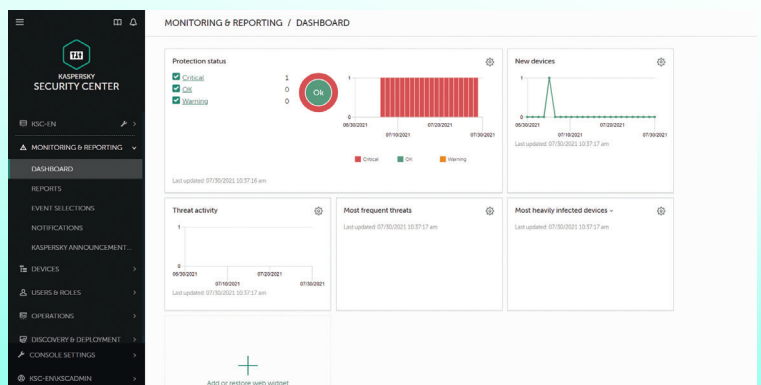
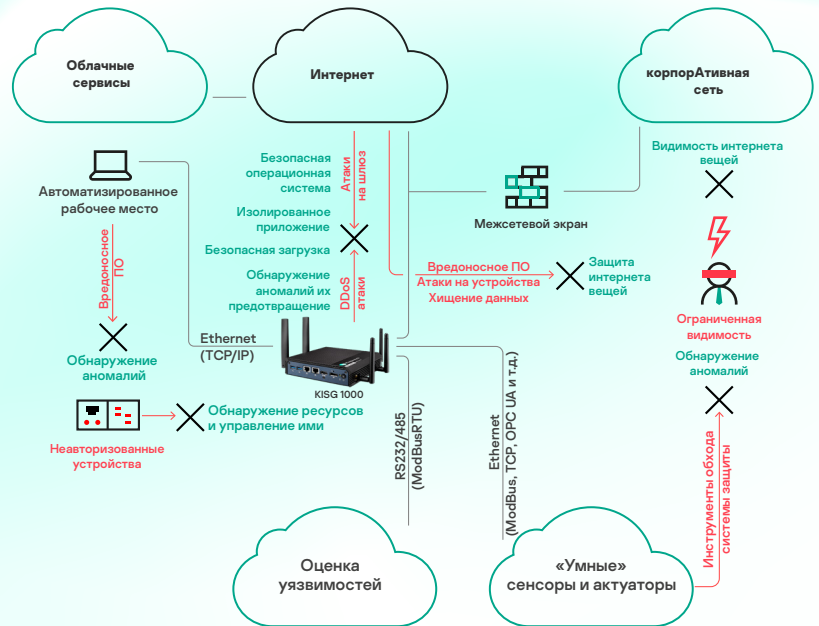
KISG 1000 обладает кибериммунитетом — исходной защищенностью на уровне архитектуры ОС. Это означает, что подавляющее большинство типов кибератак на шлюз не смогут влиять на выполнение им критических функций, то есть устройство будет надежно функционировать даже в условиях агрессивной среды.

Защита IoT от киберугроз

В состав Kaspersky IoT Secure Gateway 1000 входят функции межсетевое экрана, а также технология предотвращения и обнаружения вторжений. Шлюз обеспечивает безопасную передачу данных в публичные или private облака.

Централизованное управление

Централизованный мониторинг и управление всеми событиями KISG 1000 осуществляются с помощью платформы Kaspersky Security Center. Вместе два продукта образуют комплексное решение Kaspersky IoT Infrastructure Security.



Интерфейс Kaspersky Security Center

Технические характеристики и возможности KISG 1000

Спецификации	
Процессор	Intel Pentium N4200, 1,1 ГГц, 2 МБ L2 Cache
ОЗУ	4 ГБ, DDR3L, 1600 МГц
Накопитель	SATA II SSD (32 ГБ)
Интерфейсы	2xGbE LAN, 2xMiniPCIe
Габариты	128x152x37 мм
Диапазон рабочих температур	От -20 до +60 °C
Дополнительно	3G/4G-модем (опционально)
Подключение	
Ethernet	Два интерфейса для подключения к различным сегментам сети по витой паре (LAN и WAN)
Сотовый модем	Возможность использовать мобильную сеть передачи данных в качестве основного или резервного канала связи
Маршрутизация и NAT	Автоматически настраиваемая маршрутизация между интерфейсами KISG 1000. Возможность управлять работой NAT (маскарадинг)
DHCP-сервер	Автоматическое распространение сетевой конфигурации на IoT и другие устройства, расположенные в локальной сети
MQTT-брокер	MQTT-брокер на базе Mosquitto позволяет осуществлять централизованный сбор данных IoT-устройств (сенсоров и актуаторов, умных реле и т.д.)
OpenSSL/TLS	Поддержка распространенных механизмов криптографической защиты данных, передаваемых по протоколам MQTT и Syslog
MQTT поверх TLS	Безопасное подключение и защищенная передача данных между шлюзом и облачной платформой
Интеграция с облачными сервисами	MS Azure, Amazon AWS, IBM Bluemix и т.д. Работа с любыми облачными системами по протоколу MQTT
Мониторинг	
Обнаружение и классификация устройств	Обнаруживает устройства, расположенные в локальной сети на основе их сетевой активности. В пользовательском интерфейсе можно увидеть все устройства сети, взаимодействующие с KISG 1000, а новые будут обнаружены в течение 60 секунд
Отчеты и уведомления (MQTT, SYSLOG, push-уведомления, Kaspersky Security Center)	Администратор может получать события безопасности KISG 1000 в единую систему управления безопасностью предприятия — Kaspersky Security Center, а также передавать события в сторонние системы (SIEM, облачные платформы и т.п.) по протоколам Syslog и MQTT. KISG 1000 поддерживает интеграцию с Google Firebase для передачи push-уведомлений на мобильные устройства
Гибкое управление защитой и шлюзом	
Веб-интерфейс	Удобная настройка и мониторинг IoT-сети, видимость и прозрачность благодаря WebGUI. Информативный дэшборд позволяет быстро получить все необходимые сведения
Централизованная система управления	Платформа Kaspersky Security Center позволяет работать с событиями, получаемыми со всех KISG 1000, развернутых в инфраструктуре организации. Также она позволяет отслеживать состояние шлюзов и управлять их конфигурацией
Защита IoT-шлюза от кибератак	
Исходная безопасность (Secure by design)	Кибериммунная операционная система KasperskyOS исключает возможность компрометации устройства, а значит, делает невозможной утечку данных или проникновение в инфраструктуру предприятия
Безопасная загрузка (Secure boot)	Верификация целостности и подлинности прошивки шлюза с использованием криптографических методов перед загрузкой образа. Несанкционированно измененная или поврежденная прошивка не будет загружена
Безопасное обновление (Secure update)	Работая в комплексе с безопасной загрузкой, технология позволяет обновлять прошивку только с использованием правильно подписанных и зашифрованных образов
Защита IoT-инфраструктуры	
IDS/IPS и межсетевой экран (Firewall)	Межсетевой экран работает по принципу Default Deny. Администратор может быть уверен, что через шлюз будут проходить только разрешенные сетевые взаимодействия Модуль IDS/IPS (обнаружение и предотвращение вторжений) уведомляет и блокирует зловерные активности, обнаруженные с помощью подготовленного специалистами «Лаборатории Касперского» набора сигнатур



KasperskyOS



Kaspersky
IoT Secure
Gateway 1000

Подробнее на os.kaspersky.ru

www.kaspersky.ru

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