

Построение облачной диспетчерской для управления городским хозяйством

«Лаборатория Касперского» на защите умного города в Оренбурге









«Наша задача - обеспечение устойчивого роста качества жизни жителей региона и создание комфортной городской среды для каждого человека за счет использования цифровых технологий. При использовании современных технологий важнейшим приоритетом для нас является вопрос защищенности инфраструктуры города от киберугроз. Поэтому мы обратились к «Лаборатории Касперского», являющейся экспертом в данной области, за реализацией решения, обеспечивающего защиту данных в системе ЖКХ при удаленном мониторинге и управлении инженерными системами зданий»

Дмитрий Сергеевич Вечеренко,

первый заместитель министра цифрового развития и связи Оренбургской области В рамках национального проекта «Жилье и городская среда» и национальной программы «Цифровая экономика» Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ реализует ведомственный проект цифровизации городского хозяйства «Умный город». Его цели — повышать конкурентоспособность российских городов, формировать эффективные системы управления городским хозяйством, создавать безопасные и комфортные условия для жизни горожан.

Оренбург — один из городов-участников проекта. Здесь, совместно с Правительством Оренбургской области, «Лаборатория Касперского» приняла участие в создании облачной диспетчерской.

Задача

В крупных городах почти невозможно эффективно управлять тысячами жилых и нежилых объектов, корректно отражать общегородскую ситуацию в сфере коммунального хозяйства без автоматизированного сбора данных из единого центра. С этим и может помочь облачная диспетчерская.

Построить такую платформу позволяют технологии интернета вещей (IoT, internet of things). Но, поскольку у IoT-инфраструктуры много уязвимых мест, необходимо обеспечить надежную киберзащиту. От ее качества может зависеть работа критически важных структур города, а вместе с ними — жизни людей. Например, если хакеру удастся получить доступ к системе пожарной сигнализации, городские службы могут вовремя не получить оповещение о возгорании.

Специалисты «Лаборатории Касперского» провели исследования и составили модель угроз, характерную для городских IoT-решений.



Векторы атак на ІоТ-инфраструктуру

Решение

На базе созданной модели угроз «Лаборатория Касперского» разработала подход, основанный на применении нескольких решений для защиты на разных уровнях городской IoT-инфраструктуры.



Уровень облака защищает **Kaspersky Security для виртуальных и облачных сред.** Это комплексное решение для автоматизированной защиты инфраструктуры гибридного облака выполняет следующие функции:

- Контроль программ. Позволяет перевести все рабочие нагрузки в гибридном облаке в режим «Запрет по умолчанию», чтобы усилить защиту систем и четко обозначить, где именно могут выполняться разрешенные программы и что им будет доступно
- **Контроль устройств**. Позволяет настроить, какие виртуализированные устройства могут обращаться к облачным ресурсам. Функция веб-контроля защищает среду от киберугроз из интернета

- Сегментация сети. Позволяет организовать в инфраструктуре гибридного облака прозрачную автоматизированную защиту сетей, которая проверяет отдельные сети и порты
- Защита от уязвимостей. Позволяет предотвратить использование незакрытых уязвимостей продвинутым вредоносным ПО и угрозами нулевого дня



Канал передачи данных от контроллера (ПЛК) в облако защищает **Kaspersky IoT Secure Gateway (KISG) 1000**. Этот шлюз основан на технологиях операционной системы KasperskyOS. Он не только сам обладает кибериммунитетом — «врожденной» защитой от кибератак, — но и помогает обеспечить безопасность всей IoT-инфраструктуры. Централизованно управлять KISG 1000 и отслеживать его события позволяет платформа **Kaspersky Security Center**. Вместе эти два продукта образуют комплексное решение **Kaspersky IoT Infrastructure Security**.

Kaspersky IoT Secure Gateway 1000 обнаруживает и классифицирует все устройства, находящиеся в сети. Шлюз обладает функциями межсетевого экрана и защиты от сетевых атак (IDS/IPS). Он также дает возможность получать, проверять и распределять сообщения датчиков, полученные по протоколу MQTT.

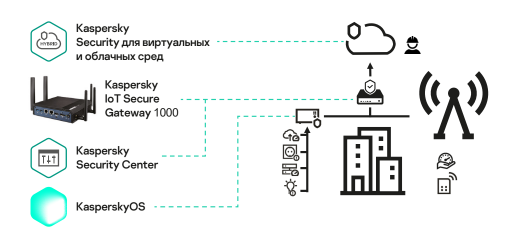


В качестве ПЛК установлен контроллер **СЭМ Про 5**, разработанный компанией «Информационные системы и стратегии». Предустановленная на нем операционная система **KasperskyOS** позволяет обеспечить доверенность данных: не допускать их подмены, безопасно загружать обновления прошивки, защищать сертификаты и политики контроллера.

«Сотрудничество «Информационных систем и стратегий» и «Лаборатории Касперского» продолжается уже не один год. За все годы партнерства реализовано большое количество совместных проектов. Приятно осознавать, что наш успешный опыт сотрудничества позволяет внести вклад в развитие кибербезопасной среды умного города, реализуемого на Inspark IoT Platform, и способствует дальнейшей актуализации отечественной линейки ИБ-решений для противодействия сложным угрозам»

Олег Валерьевич Крупенко,

генеральный директор ООО «Информационные системы и стратегии»



Подход «Лаборатории Касперского» к защите интернета вещей

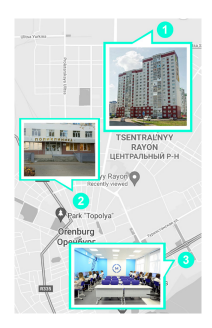
Задачи облачной диспетчерской:

- Удаленный мониторинг общедомовых показателей и инженерных систем
- Оптимизация затрат на обслуживание этих систем
- Снижение потребления ресурсов
- Увеличение скорости реагирования на аварии и инциденты
- Контроль качества обслуживания ЖКХ

Построение облачной диспетчерской в рамках проекта «Умный город»

Чтобы построить городскую инфраструктуру интернета вещей, с участием Министерства цифрового развития и связи Оренбургской области были определены три объекта разного социального назначения:

- Жилой дом (пр. Победы, 155/6)
- 2. Поликлиника областной больницы №2 г. Оренбурга (ул. Невельская, 24)
- Оренбургский колледж экономики и информатики (ул. Чкалова, 11)

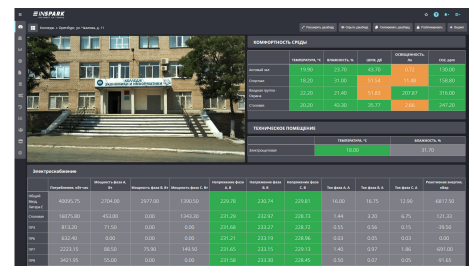


На уровне каждого объекта собираются следующие параметры:

- электроснабжение: напряжение по фазам, частота тока, сила тока;
- водоснабжение: потребление ГВС/ XBC, температура горячей воды и давление воды в подающем/ обратном трубопроводе;
- теплоснабжение: температура теплоносителя до АУУ, до подачи потребителю, после потребителя и АУУ, потребленная тепловая энергия;
- комфортность среды в подъездах: температура, освещенность, влажность, уровень СО2, уровень шума;
- работоспособность лифтов, открытие дверей в шахтах;
- работоспособность домофонов;
- · срабатывание пожарной сигнализации;
- срабатывание систем контроля доступа.

На объектах провели монтажные работы, используя датчики и контроллеры на объектах, средства передачи собираемых данных и их визуализации:

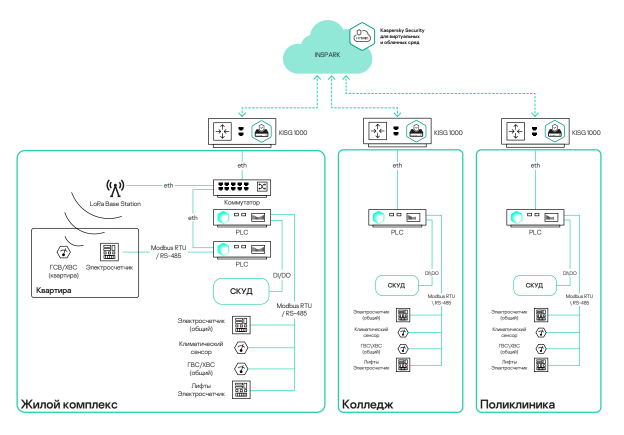
- большинство датчиков передает данные по протоколу Modbus RTU с интерфейсом RS-485;
- датчики горячего и холодного водоснабжения передают данные по беспроводному протоколу LoRa;
- информация с датчиков системы контроля управления доступом (СКУД) передается на контроллер через модуль ввода/вывода дискретных сигналов (DI/DO);
- после того как данные собраны на контроллере, Kaspersky IoT Secure Gateway 1000 обеспечивает безопасную передачу данных в облачный сервис Inspark IoT Platform по GSM-каналу.



Все собранные параметры выводятся на дэшбордах облачной диспетчерской

Результаты

Апробация цифровой диспетчерской в умном городе — долгосрочный проект. Его эффективность напрямую зависит от надежности всей IoT-инфраструктуры. Технологии «Лаборатории Касперского» помогли защитить ее от кибератак на всех уровнях.



Защита систем ЖКХ в умном городе с помощью технологий «Лаборатории Касперского»

В процессе использования диспетчерской ожидаются следующие результаты:

- экономия ресурсов;
- своевременное оповещение об авариях и сокращение времени их устранения;
- более качественный контроль износа инженерных коммуникаций;
- повышение прозрачности управления ЖКХ;
- успешное решение других задач.

Благодаря облачной диспетчерской можно централизованно собирать показатели жилищно-коммунального хозяйства и вести их комплексный мониторинг, консолидируя данные на единой платформе.

Все это также дает возможность следить за фактическим потреблением ресурсов в режиме онлайн, повысить прозрачность коммунальных услуг, а значит, и уровень доверия к ним.



www.kaspersky.ru

© 2021 AO «Лаборатория Касперского»

Зарегистрированные товарные знаки и знаки обслуживания являются собственностью их правообладателей.