



Kazdream Technologies – казахстанская компания.

С 2014 года мы создаем технологии для спасения жизней и обеспечения безопасности.

Разрабатываем продукты в сфере оперативно-розыскной деятельности, информационной и экономической безопасности.

Более 300 сотрудников работают в офисах Нур-Султана и Алматы. 80% штата компании – разработчики, продуктовые дизайнеры и аналитики.

ПРИМЕНЯЕМ:

Artificial intelligence, Big Data, Data Science, Computer vision, Face recognition, Speech recognition, Machine learning, Data Leak Prevention, Data Fusion, Heterogeneous data analysis, Data visualization, Data Mining

СОТРУДНИЧАЕМ:

IBM, Huawei, HPE, SuperMicro, Dell, Cisco, Fortinet

МЫ ВЕРИМ В ЛЮДЕЙ, БУДУЩЕЕ И ТЕХНОЛОГИИ!

KAZDREAM.KZ



Kazdream Technologies

Технологии для улучшения качества жизни, обеспечения безопасности общества и сокращения рисков бизнеса



VIXI

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ВИДЕОКОНФЕРЕНЦИЙ ВЫСОКОГО УРОВНЯ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ



ВИДЕОКОНФЕРЕНЦИИ: СЛАБЫЕ МЕСТА ПО

БЕЗОПАСНОСТЬ

Безопасность программного обеспечения, предназначенного для видеоконференцсвязи, стоит особенно остро в период повсеместного перехода на удаленную работу.

Большинство выбирают популярные решения в виде Skype, WhatsApp, Zoom, не задумываясь о безопасности их использования.

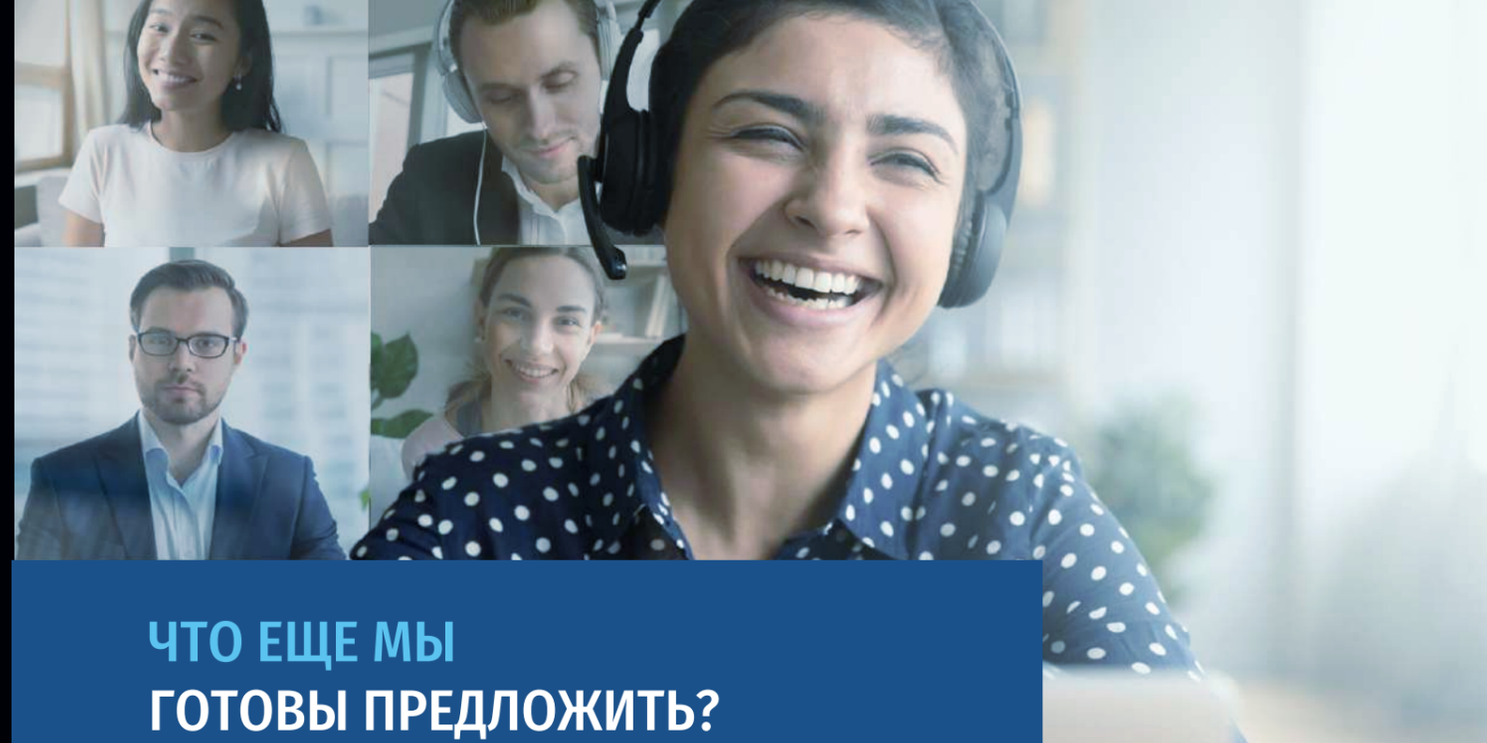
Наиболее известный пример небезопасного ПО – нашумевший Zoom. В ПО обнаружены критические уязвимости, которые можно использовать для шпионажа за пользователями Windows и macOS.



КАЧЕСТВО СВЯЗИ И НАДЕЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Зарубежное ПО не отличается ни надежностью подключения, ни качеством работы из-за высокой нагрузки на сервера этого ПО и их удаленности от казахстанского потребителя.

Это влияет на качество связи пагубным образом.



ЧТО ЕЩЕ МЫ ГОТОВЫ ПРЕДЛОЖИТЬ?



КАЧЕСТВЕННАЯ СВЯЗЬ

Сервера находятся в Казахстане. Это позволяет обеспечить пользователям не только надежное подключение, но и чистый звук, четкое изображение



КАСТОМИЗАЦИЯ ПРОДУКТА

Решение может быть упрощено или дополнено функциями, необходимыми заказчику. Например: интеграция с существующей судебной системой

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ



КАЛЕНДАРНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

При наличии графика проведения заседаний пользователь имеет возможность осуществить календарное планирование непосредственно в VIXI, не используя дополнительные ПО – требуется только доступ к Сети



БОЛЬШОЕ ЧИСЛО УЧАСТНИКОВ

Поддержка конференций с участием до 300 человек



ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Для присоединения к конференции понадобится только наличие ссылки. Не требуются дополнительные манипуляции: ввод идентификационного номера конференции или пароля



ЗАПИСЬ КОНФЕРЕНЦИИ

Пользователям доступна функция записи на рабочий стол компьютера или создание копии в DropBox



ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ДОКАЗАТЕЛЬСТВ

Участники заседания имеют возможность предоставлять доказательство посредством трансляции своего экрана. Возможны демонстрация экрана оратора и трансляция аудио



БЕЗОПАСНОСТЬ ДАННЫХ

Чаты участников могут быть, как публичными, так и приватными, а используемые «комнаты» можно защитить с помощью пароля



МОДЕРАЦИЯ РАЗГОВОРА

В VIXI доступна функция приглушения пользователей и ведется статистика активности участников



ТРАНЛЯЦИЯ ЗРИТЕЛЯМ

VIXI позволяет транслировать заседание YouTube для участия присяжных заседателей. Также видеотрансляция может быть использована для обучения студентов юридических ВУЗ-ов



ВЕДЕНИЕ ПРОТОКОЛОВ

Программное обеспечение способно вести протоколирование заседания, автоматически переводя аудиозапись в текстовый документ (функция доступна по запросу)



ОТЕЧЕСТВЕННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ВИДЕОКОНФЕРЕНЦИЙ ВЫСОКОГО УРОВНЯ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ

ДЛЯ ТЕХ, КОМУ ВАЖНА БЕЗОПАСНОСТЬ

VIXI обеспечит не только надежность соединения, но и защиту конференций



Модератор может установить пароль для доступа к конференции



Информация между клиентами и сервером передается в зашифрованном виде



Настройки ограничений и возможность создания конференций только аутентифицированными пользователями



Возможность установки полностью локальной версии VIXI на площадке заказчика



Система работает как онлайн, так и без доступа к сети