

купол

+1

Купол для финансового сектора

Отраслевые вызовы. Наш ответ



Повышение операционной эффективности

- + Экономия ресурсов за счёт оптимизации настройки правил и управления политиками сетевой безопасности с Купол.Управление
- + Экономия фонда оплаты труда за счёт оптимизации процессов аудита и категорирования с Купол.Документы

Рост объёма внутренней разработки ПО

- + Безопасная разработка ПО и импортозамещение продуктов для управления разработкой на базе DevSecOps при помощи платформы «Сфера» и экосистемы «Купол»
- + Комплексная безопасность разработки приложений с Купол.AppSec на основе технологий SAST, DAST, OSA, SCA (при участии партнёров)
- + Система защиты контейнерных сред разработки с Купол.Контейнеры

Требования регулятора

- + Безопасная разработка ПО в соответствии с ГОСТ 56939-2024 на базе DevSecOps с продуктами платформы «Сфера», а также с Купол.Контейнеры и Купол.Appsec
- + Автоматизация категорирования объектов критической инфраструктуры (КИИ) по законодательным нормативам в Купол.Документы
- + Контроль за задачами и процессами в сфере управления рисками и GRC с платформой «ОАЗИС» и Купол.Документы, согласно Положению ЦБ РФ от 8 апреля 2020 г. № 716-П «О требованиях к системе управления операционным риском в кредитной организации и банковской группе»

Кибербезопасность

- + Аудит ИБ и анализ защищённости дистанционного банковского обслуживания, сайтов и ИТ-систем с экосистемой «Купол»
- + Комплексная защита объектов критической информационной инфраструктуры (КИИ) с Купол.Документы
- + Защита сетевой инфраструктуры, включая контроль и управление политиками сетевой безопасности с использованием Купол.Управление
- + Безопасная разработка ПО на базе DevSecOps при помощи платформы «Сфера» и экосистемы «Купол»

Купол для транспорта и логистики

Отраслевые вызовы. Наш ответ



Изменение спроса и «последняя миля»

- + Безопасная разработка ПО и импортозамещение продуктов для управления разработкой на базе DevSecOps при помощи платформы «Сфера» и экосистемы «Купол»
- + Комплексная безопасность разработки приложений с Купол.AppSec на основе технологий SAST, DAST, OSA, SCA (при участии партнёров)
- + Система защиты контейнерных сред разработки с Купол.Контейнеры

Кибербезопасность

- + Борьба с рисками хакерских атак на интеллектуальные транспортные системы с экосистемой «Купол» — аудиты ИБ, пентесты и анализ защищённости систем и приложений
- + Система защиты контейнерных сред разработки с Купол.Контейнеры
- + Безопасная разработка на базе DevSecOps при помощи платформы «Сфера» и экосистемы «Купол»
- + Защита сетевой инфраструктуры, включая контроль и управление политиками сетевой безопасности с Купол.Управление

Требования регулятора

- + Безопасная разработка ПО в соответствии с ГОСТ 56939-2024 на базе DevSecOps с продуктами платформы «Сфера», с Купол.Контейнеры и Купол.Appsec
- + Автоматизация категорирования объектов критической инфраструктуры в соответствии с законодательными и нормативными требованиями с Купол.Документы
- + Контроль за задачами и процессами в сфере управления рисками и GRC с платформой «ОАЗИС» и Купол.Документы

Купол для телекоммуникаций

Отраслевые вызовы. Наш ответ



Операционная эффективность

- + Экономия фонда оплаты труда за счёт оптимизации процессов аудита и категорирования с Купол.Документы

Рост объёма внутренней разработки ПО

- Комплексная безопасность разработки приложений с Купол.AppSec на основе технологий SAST, DAST, OSA, SCA (при участии партнёров)
- Система защиты контейнерных сред разработки с Купол.Контейнеры

Высокое влияние риска простоя оборудования на бизнес

- + Защита сетевой инфраструктуры, включая контроль и управление политиками сетевой безопасности с использованием Купол.Управление

Требования регулятора

- + Безопасная разработка ПО в соответствии с ГОСТ 56939-2024 на базе DevSecOps с продуктами платформы «Сфера», с Купол.Контейнеры и Купол.Appsec
- + Автоматизация категорирования объектов критической инфраструктуры в соответствии с законодательными и нормативными требованиями с Купол.Документы

Кибербезопасность

- Борьба с киберугрозами из-за роста сложности сетей (атаки на IoT-устройства, виртуализированные сети) с экосистемой «Купол»
- Защита сетевой инфраструктуры, включая контроль и управление политиками сетевой безопасности с использованием Купол.Управление
- + Система защиты контейнерных сред разработки с Купол.Контейнеры
- + Безопасная разработка на базе DevSecOps при помощи платформы «Сфера» и экосистемы «Купол»

Купол для промышленности

Отраслевые вызовы. Наш ответ



Операционная эффективность

- + Экономия фонда оплаты труда за счёт оптимизации процессов аудита и категорирования с Купол.Документы

Рост объёма внутренней разработки ПО

- + Комплексная безопасность разработки приложений с Купол.AppSec на основе технологий SAST, DAST, OSA, SCA (при участии партнёров)
- + Система защиты контейнерных сред разработки с Купол.Контейнеры

Сложность с обновлением технологического парка

- + Масштабирование парка сетевых экранов с помощью Купол.Управление

Требования регулятора

- + Автоматизация категорирования объектов критической инфраструктуры в соответствии с законодательными и нормативными требованиями с Купол.Документы
- + Безопасная разработка ПО в соответствии с ГОСТ 56939-2024 на базе DevSecOps с продуктами платформы «Сфера», с Купол.Контейнеры и Купол.Appsec

Кибербезопасность промышленных систем

- + Борьба с киберугрозами из-за роста сложности сетей (атаки на IoT-устройства, виртуализированные сети) с экосистемой «Купол»
- + Защита сетевой инфраструктуры, включая контроль и управление политиками сетевой безопасности с Купол.Управление
- + Система защиты контейнерных сред разработки с Купол.Контейнеры

Купол для ритейла

Отраслевые вызовы. Наш ответ



Операционная эффективность

- + Экономия фонда оплаты труда за счёт оптимизации процессов аудита и категорирования с Купол.Документы

Рост объёма внутренней разработки ПО

- + Безопасная разработка ПО и импортозамещение продуктов для управления разработкой на базе DevSecOps при помощи платформы «Сфера» и экосистемы «Купол»
- + Комплексная безопасность разработки приложений с Купол.AppSec на основе технологий SAST, DAST, OSA, SCA (при участии партнёров)
- + Система защиты контейнерных сред разработки с Купол.Контейнеры

Требования регулятора

- + Управление задачами и процессами в сфере управления рисками и GRC с платформой «ОАЗИС» и Купол.Документы
- + Безопасная разработка ПО в соответствии с ГОСТ 56939-2024 на базе DevSecOps с продуктами платформы «Сфера», с Купол.Контейнеры и Купол.Appsec

Кибербезопасность

- + Комплексная защита сетей и данных с Купол.Управление
- + Защита сетевой инфраструктуры, включая контроль и управление политиками сетевой безопасности с Купол.Управление
- + Безопасная разработка на базе DevSecOps при помощи платформы «Сфера» и экосистемы «Купол»

Купол для энергетики и ЖКХ

Отраслевые вызовы. Наш ответ



Операционная эффективность

- + Экономия фонда оплаты труда за счёт оптимизации процессов аудита и категорирования с Купол.Документы

Рост объёма внутренней разработки ПО

- + Комплексная безопасность разработки приложений с Купол.AppSec на основе технологий SAST, DAST, OSA, SCA (при участии партнёров)
- + Система защиты контейнерных сред разработки с Купол.Контейнеры

Требования регулятора

- + Автоматизация категорирования объектов критической инфраструктуры в соответствии с законодательными и нормативными с Купол.Документы
- + Управление задачами и процессами в сфере управления рисками и GRC с платформой «ОАЗИС» и Купол.Документы
- + Безопасная разработка ПО в соответствии с ГОСТ 56939-2024 на базе DevSecOps с продуктами платформы «Сфера», с Купол.Контейнеры и Купол.Appsec

Кибербезопасность

- + Борьба с киберугрозами из-за роста сложности сетей (атаки на IoT-устройства, «умные» сети) с экосистемой «Купол»
- + Защита сетевой инфраструктуры, включая контроль и управление политиками сетевой безопасности с Купол.Управление
- + Система защиты контейнерных сред разработки с Купол.Контейнеры
- + Безопасная разработка на базе DevSecOps при помощи платформы «Сфера» и экосистемы «Купол»

Купол для нефтегаза и химии

Отраслевые вызовы. Наш ответ



Операционная эффективность

- + Экономия фонда оплаты труда за счёт оптимизации процессов аудита и категорирования с Купол.Документы

Рост объёма внутренней разработки ПО

- + Безопасная разработка с помощью Купол.Контейнеры и Купол.AppSec
- + Комплексная безопасность разработки приложений с Купол.AppSec на основе технологий SAST, DAST, OSA, SCA (при участии партнёров)
- + Система защиты контейнерных сред разработки с Купол.Контейнеры

Требования регулятора

- + Автоматизация категорирования объектов критической инфраструктуры в соответствии с законодательными и нормативными требованиями с Купол.Документы
- + Управление задачами и процессами в сфере управления рисками и GRC с платформой «ОАЗИС» и Купол.Документы
- + Безопасная разработка ПО в соответствии с ГОСТ 56939-2024 на базе DevSecOps с продуктами платформы «Сфера», с Купол.Контейнеры и Купол.Appsec

Двукратный рост кибератак

- + Уязвимость промышленных систем АСУ ТП и устройств IoT к хакерским атакам требует усиленной защиты с продуктами и услугами экосистемы «Купол»
- + Защита сетевой инфраструктуры, включая контроль и управление политиками сетевой безопасности с Купол.Управление
- + Система защиты контейнерных сред разработки с Купол.Контейнеры
- + Безопасная разработка на базе DevSecOps при помощи платформы «Сфера» и экосистемы «Купол»

Купол для госсектора

Отраслевые вызовы. Наш ответ



Операционная эффективность

- + Экономия фонда оплаты труда за счёт оптимизации процессов аудита и категорирования с Купол.Документы

Рост объёма внутренней разработки ПО

- + Безопасная разработка ПО с помощью Купол.Контейнеры и Купол.AppSec
- + Выстроенный конвейер DevSecOps с продуктами платформы «Сфера» и экосистемы «Купол»
- + Комплексная безопасность разработки приложений с Купол.AppSec на основе технологий SAST, DAST, OSA, SCA (при участии партнёров)
- + Система защиты контейнерных сред разработки с Купол.Контейнеры

Требования регулятора

- + Автоматизация категорирования объектов критической инфраструктуры (КИИ) в соответствии с законодательными и нормативными требованиями с Купол.Документы
- + Управление задачами и процессами в сфере риск-менеджмента и GRC с платформой «ОАЗИС» и Купол.Документы
- + Безопасная разработка ПО в соответствии с ГОСТ 56939-2024 на базе DevSecOps с продуктами платформы «Сфера», с Купол.Контейнеры и Купол.Appsec

Двукратный рост кибератак

- + Эшелонированная защита ИТ-систем для компаний госсектора с экосистемой «Купол»
- + Система защиты контейнерных сред разработки с Купол.Контейнеры
- + Защита сетевой инфраструктуры, включая контроль и управление политиками сетевой безопасности с Купол.Управление
- + Безопасная разработка на базе DevSecOps при помощи платформы «Сфера» и экосистемы «Купол»