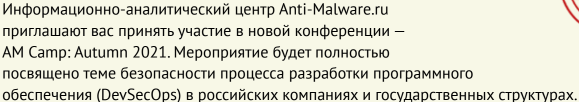
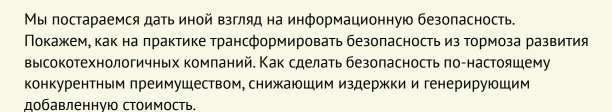
AM Camp: Autumn 2021





Безопасная разработка приложений DevSecOps

На конференции мы расскажем, что представляет собой цикл непрерывной безопасной разработки приложений (DevSecOps), каковы его составляющие, какие средства автоматизации или сервисы можно при этом использовать.

Программа

День 1

День 2

Безопасная разработка приложений (DevSecOps)

Организация процесса безопасной разработки.

Модератор: Тинькофф, Сбербанк

Обсудим с экспертами, как должен правильно выстраиваться процесс безопасной разработки, каковы его ключевые этапы. Какими средствами можно повысить эффективность тестирования и анализа кода в рамках DevSecOps и чем они отличаются между собой. Расскажем, как правильно внедрять практики DevSecOps в компании, какие ресурсы для этого потребуются и какие метрики эффективности использовать.

Вопросы для обсуждения:

- Что представляет собой процесс безопасной разработки приложений (DevSecOps)?
- Для каких компаний и задач применим DevSecOps?
- В чем преимущества DevSecOps и как обосновать его необходимость бизнесу?
- Из каких частей должен состоять DevSecOps?
- Какие средства автоматизации могут использоваться в DevSecOps?



AM Camp: Autumn 2021



День 2

Истории успеха, как я внедрял процесс безопасной разработки DevSecOps

Модератор: Алексей Лукацкий, Cisco

Приглашенные эксперты расскажут об успешном опыте внедрения процесса безопасной разработке в своих компаниях. Как возникла потребность в безопасности DevOps, каковы были его ключевые этапы внедрения и каких результаты удалось добиться.

Безопасное использование Open Source

Модератор: Артем Синицын, Microsoft

Согласно исследованиям, заимствованный программный код составляет около 80% любого ПО. Open Source значительно ускоряет процесс разработки, но и несет в себе целый букет серьезных рисков информационной безопасности. Обсудим, как правильно учитывать эти риски, научиться ими управлять, чтобы сделать использование Open Source по-настоящему безопасным.

Вопросы для обсуждения:

- Стоит ли доверять Open Source?
- Как и какими средствами проверять заимствованный код?
- На каком этапе проверять заимствованный код?
- Каким образом отслеживать уязвимости и изменения в заимствованном коде?

16:15 – 18:00 — Анти – Баттл Как подружить разработку и безопасность?

Модератор: Олег Седов, Ростелеком-Солар

Почему безопасников часто сторонятся в компаниях-разработчиках? Как наладить контакт между информационной безопасностью и разработкой в рамках процесса DevSecOps, чтобы из потенциально конфликтной ситуации родилась настоящая синергия и добавленная стоимость для бизнеса.

Вопросы для обсуждения:

- Как интегрировать безопасника в команду разработки?
- Security Champion кто они и как ими стать?
- Как сформировать проектную команду, чтобы учесть потенциальные проблемы безопасности на этапе проектирования?
- Должно ли быть у безопасника право вето на релизы?
- Должна ли безопасность участвовать в процессе исправления обнаруженных уязвимостей?

День 3

10:00 − 12:00 — Relax Time

12:00 — Выезд из отеля. Трансфер из отеля в Москву