

AM Camp: Autumn 2021



Информационно-аналитический центр Anti-Malware.ru приглашают вас принять участие в новой конференции – AM Camp: Autumn 2021. Мероприятие будет полностью посвящено теме безопасности процесса разработки программного обеспечения (DevSecOps) в российских компаниях и государственных структурах.

Мы постараемся дать иной взгляд на информационную безопасность. Покажем, как на практике трансформировать безопасность из тормоза развития высокотехнологичных компаний. Как сделать безопасность по-настоящему конкурентным преимуществом, снижающим издержки и генерирующим добавленную стоимость.

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

- 14:00 – 16:00 —> Трансфер Москва – Radisson Resort, Zavidovo 5
- 17:00 —> Заезд и заселение в отель
- 18:00 – 22:00 —> Знакомство. Приветственный ужин

День 2

- 08:00 – 10:00 —> Завтрак
- Безопасная разработка приложений (DevSecOps)**
- 10:00 – 11:45 —> **Дискуссия 1.**
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

11:45 – 12:00 → Перерыв

12:00 – 13:45 → **Дискуссия 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.

13:45 – 14:30 → Обед

14:30 – 16:00 → **Дискуссия 3.**
Безопасное использование Open Source

Модератор: Артем Сеницын, 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?

16:00 – 16:15 → Перерыв

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?

19:30 – 23:00 → Гала-Ужин

День 3

8:00 – 10:00 → Завтрак

10:00 – 12:00 → Relax Time

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