

Kommande möten i arbetsgruppen

oej 2023-10-24

Fokus för arbetsgruppen

- Software supply chain security: Hur säkrar vi produktionen av programvara - från commit till release?
- Sårbarhetshantering: Hur hanterar vi både kommersiella och open source-komponenter i vår programvara?
- Verktyg: Kommersiella och öppna verktyg som stödjer processen
- Nyckelord: SBOM, VEX, CSAF, CVE, CWE, NVD, ENISA, CRA

Arbetsgruppens möten

- Open Source project presentations
- Method, process discussion
- Use case descriptions - customer and manufacturer
- Open forum - free Q/A and discussion
- Vendor presentations



Program hösten 2023/våren 2024

- **Tisdag 14 november kl 14-15.30 - CRA och utvecklingsprocessen** *Clarence Paulsson, Emelie Markianos och Louise Thörner*
- **Tisdag 12 december kl 15-16.30 - GITLABs role in your software supply chain security process** (*speaker to be announced*)
- **Tisdag 16 januari kl 15-16.30- teknik: SBOM och andra verktyg** *Olle E. Johansson*
- **Tisdag 13 februari kl 15-16.30- leverantör: FossID, Jon Aldama** (förslag)
- **Tisdag 12 mars kl 15-16.30 - öppen källkod: Att jobba med Open Source komponenter i utvecklingsprojekt - tips och råd** (förslag)
- **Tisdag 9 april kl 15-16.30 - EUs cyber-regelverk: CRA, RED, Product liability act och NIS2** (förslag)

14 november 14.30:

CRA och utvecklingsprocessen

- *Hur kan vi lägga in “Secure by design” och “Secure by default” i utvecklingsprocessen? Hur jobbar vi med att på kort tid få produkterna klara för CRA-certifiering?* Det är fokus för det här mötet med arbetsgruppen “Software Supply Chain Security” i Cybernode.se
- Arbetet med att säkra sin egen kod, bygget av koden och alla tredjepartsprodukter kan leda till förändringar av befintliga processer - från ITIL till den agila utvecklingsprocessen med SCRUM, KANBAN eller annan metod. Trenden är “shift security left” - att ta med säkerhetskunskapen och kraven tidigt i processen i stället för att ha några tester i slutet av utvecklingen.
- Emelie och Louise har under sommaren jobbat med just CRA och dess påverkan på programutvecklings-processen och redovisar några av resultaten - däribland en metod för att analysera gapet mellan en befintlig produkt och en CRA-certifierad version. Clarence är en erfaren konsult inom området och bidrar med sina tankar kring hur processen kan stödja arbetet med att CRA-anpassa produkter.
- Medverkande: **Louise Thörner, Emelie Markianos, Clarence Paulsson**

Undergrupp: Bomresolver

- **Bygga programvara i isolation** - Hans Thorsen Lamm beskriver arbetet med Bomresolver och hur den kommer in i arbetet med säkra leveranskedjor för programvara.
- **Tisdag 19 december kl 15-16.30**