

OPEN CHAIN

KOREA WORK GROUP

2021년 3분기 Update

SK텔레콤 장학성

2021-09-30

멤버 조건 변경

- Software를 개발하여 배포하는 한국 기업/**기관**에서 Open Source Compliance 업무를 담당하는 분이라면 참여가 가능합니다.

ETRI

HYUNDAI

HYUNDAI
AutoEver

HYUNDAI
MOBIS

kakao

KOH
YOUNG
TECHNOLOGY
INTELLIGENT
INSPECTION

kt

kt ds

LG Electronics

LINE

NC

SAMSUNG

SK

SK telecom

Open Source Security Assurance Guide (한국어 번역)

- Original : <https://github.com/OpenChain-Project/SecurityAssuranceGuide>

Open Source Security Assurance Guide

The OpenChain Specification working group's core mission is to develop Program standards that establish trust in the Open Source from which modern-day software solutions are built. The OpenChain project's flagship specification, ISO 5230 International Standard for Open Source Compliance, focuses on establishing trust around Open Source license compliance. A natural next step in support of the broader mission was to develop a guide to identify and present the minimum core set of requirements every Security Assurance program should satisfy with respect to the use of Open Source software. Initially the scope is limited to ensuring that an organization vets the Open Source with regard to known publicly available security vulnerability issues (e.g., CVEs, github dependency alerts, package manager alerts and so forth). The guide's scope may expand overtime based on community feedback.

- 한국어 번역: <https://github.com/OpenChain-KWG/OpenChainSecurityAssuranceReferenceGuide>

ISO/IEC 5230 인증 선언

- 삼성전자 (2021-07-07)

Samsung Electronics Announces OpenChain ISO 5230 Conformance

By Shane Coughlan | July 7, 2021 | Featured, News

SAMSUNG

2021-07-08 – San Francisco – Samsung Electronics announces adoption of OpenChain ISO 5230, the International Standard for open source compliance. They join a growing community of companies in the consumer electronics, automotive, cloud computing and telecommunications field in using this standard to manage supply chains.

ISO/IEC 5230 인증 선언

- SK텔레콤 (2021-09-08)

SK Telecom is the first Telecommunications Operator to adopt OpenChain ISO 5230

By Shane Coughlan | September 8, 2021 | Featured, News



SK Telecom, South Korea's largest wireless carrier, is the first telecommunications operator to adopt OpenChain ISO 5230. This leap forward in governance builds on their long-term mission to lead in technological capabilities in 5G, AI, big data analysis, IoT and quantum cryptography communications as a global ICT leader.

Sub Group 활동

- 운영진 (Planning Group) 모임
 - <https://openchain-project.github.io/OpenChain-KWG/subgroup/planning/2021/3rd-meeting/>
 - 거버넌스 논의 / 11차 모임 준비



Tooling subgroup

- 오픈소스 도구 소개
- Open Source Compliance Automation and Interoperability

Coming Next:

- October 13th, we do a deep dive on using ORT via the tool + deep dive into ORT internals engineering.
- October 27th, we do a deep dive on using TERN via the tool + deep dive into TERN internals engineering.
- November 10th, we do a “how this tool can work with TERN, ORT and ScanOSS in the real-world.”
- November 24th, we do a “fake supply chain” showing code going through multiple scanners and maintaining SPDX Lite integrity.
- December 8th, Facebook Usage Case Study.
- December 16th, A recap of the whole open source tooling eco-system at Open Compliance Summit 2021.

OpenChain KWG Charter

- 거버넌스 문서화 시도 (pending...)

OpenChain Korea Work Group Charter

Effective 2022.

OpenChain Korea Work Group은 Linux Foundation [OpenChain Project](#)의 Subgroup이며, 이 Charter에서 다루지 않는 내용은 [OpenChain Project Charter](#)를 따른다.

1. Vision과 Mission

1-1. Vision

OpenChain Project의 Vision과 마찬가지로 소프트웨어 공급망에서 신뢰할 수 있고 일관된 오픈소스 컴플라이언스 활동이 수행될 수 있게 한다.

1-2. Mission

오픈소스 정신인 협업과 공유를 통해 소프트웨어 공급망 내의 한국 기업이 모두가 효과적으로 Open Source Compliance를 달성하기 위한 방법을 고민하고 공유한다.

2. Membership

OpenChain Korea Work Group은 Software를 개발하여 배포하는 한국 기업/기관에서 Open Source Compliance 업무를 담당하는 자라면 참여 신청이 가능하다.

Blog Update : 개발자 소통 커뮤니티 DEVOCEAN 론칭

- <https://openchain-project.github.io/OpenChain-KWG/blog/news/20210614-devocean/>

The screenshot shows the OpenChain KWG website with a teal header. The main content area features a large title 'SK텔레콤, 개발자와 소통하는 커뮤니티 'DEVOCEAN' 론칭' and a sub-headline 'SK ICT 패밀리사 개발자와 외부 개발자 간 소통 채널 ICT 지식 공유 및 문답·멘토링 제공 외부강연 통해 양방향 교류 촉진'. The author is identified as 'By 한국금융신문 정은경 기자 | 2021년 6월 14일'. The article text begins with 'SK텔레콤이 스타트업·대학 등 외부 개발자들과 소통하는 오픈 커뮤니티를 론칭하며 SK의 ICT 역량을 적극 공유에 나선다.' and continues with '『데보션』은 개발자들을 위한 영감의 바다(Developer's Ocean)라는 뜻으로, 개발자들이 지식과 경험을 공유하는 커뮤니티를 '바다'에 비유했다.' Below the text is a video player showing a person working at a computer with a monitor displaying the DEVOCEAN website.

Blog Update : 오픈소스 관리 도구 “포스라이트” 공개

- <https://openchain-project.github.io/OpenChain-KWG/blog/news/20210628-fosslight/>

The screenshot shows the OpenChain KWG website with a teal header. The main content area features a large title in Korean: "오픈소스SW 관리 툴 '포스라이트' 공개한 LG전자, '글로벌 표준 거둬나겠다'" (LG Electronics, which released the open-source SW management tool 'FOSSLight', 'will take global standards'). Below the title is the author information: "By 디지털데일리 백지영 기자 | 2021년 6월 28일". The article text states that LG Electronics has released the FOSSLight tool, which is used to analyze the SW of developers and verify if they have used open-source software, used it under the correct conditions, or followed the license. A photo shows five people standing in front of an LG Electronics sign.

OPENCHAIN KWG

About Resource Meeting Subgroup Guide Blog Korean

Search this site...

Blog

2021

2020

Howto

News

오픈소스SW 관리 툴 '포스라이트' 공개한 LG전자, "글로벌 표준 거둬나겠다"

한 달 걸리던 카카오톡 오픈소스 관리, 이틀이면 충분


SK텔레콤, 개발자와 소통하는 커뮤니티 'DEVOCEAN' 론칭

오픈소스SW 관리 툴 '포스라이트' 공개한 LG전자, "글로벌 표준 거둬나겠다"

By 디지털데일리 백지영 기자 | 2021년 6월 28일

최근 LG전자가 자체 개발해 2014년부터 운영하고 있는 오픈소스 SW관리 도구인 '포스라이트(FOSSLight ; Free and Open Source Software Light)'를 공개해 주목을 받고 있다. 포스라이트는 개발자의 SW를 분석해 오픈소스를 사용했는지, 오픈소스 사용 조건이나 의무사항을 준수했는지 등을 검증해 주는 툴이다.

RSS



Blog Update : 오픈소스 관리서비스 '올리브' 정식 출시

- <https://openchain-project.github.io/OpenChain-KWG/blog/news/20210628-olive/>

The screenshot shows the OpenChain KWG website header with navigation links: About, Resource, Meeting, Subgroup, Guide, and Blog. A search bar is present on the left. The main content area features a large title '한 달 걸리던 카카오톡 오픈소스 관리, 이틀이면 충분' and a subtitle '카카오, 오픈소스 관리 플랫폼 '올리브' 이달 말 출시'. The author is '남혁우 기자' and the date is '2021년 6월 28일'. A quote reads: "한 달이 걸리던 카카오톡 오픈소스 관리 작업을 올리브를 사용하면 하루 이틀이면 충분할 것이다." Below the quote, it says: '카카오의 황은경 오픈소스기술파트장은 오픈소스 관리 서비스 '올리브'의 정식 버전에 대해 소개하며 위와 같이 말했다.'

The screenshot shows the OLIVE service interface. The title is 'OLIVE' and the subtitle is 'Open Source License Identification & Verification Service'. Below the subtitle, it says 'Simple, Fast and Realtime Scan for Open Source Verification'. There are two buttons: '오픈소스 인증 시작' (Start Open Source Certification) and 'Simple Check'.

Blog Update : GPLv2도 설치정보를 요구한다고?

- <https://openchain-project.github.io/OpenChain-KWG/blog/2021/20210728-gplv2installationinformation/>



The screenshot shows the OpenChain KWG website. The header includes the logo and navigation links: About, Resource, Meeting, Subgroup, Guide, and Blog. A search bar is present on the left. The main content area displays the blog post title 'GPLv2도 설치정보를 요구한다고?' and a summary: 'GPLv2도 설치정보를 요구하는가에 대한 저자의 분석 결과를 설명한다.' The author is listed as 'By 원문 저작자 - P. McCoy Smith, 번역 - 장학성 | 2021년 8월 1월'. The post content begins with '안녕하세요.' and mentions '미국의 저명한 오픈소스 라이선스 전문 변호사인 P. McCoy Smith는 최근 JOLTS Journal of Open Law, Technology & Society에 GPLv2가 '설치정보'를 요구하는가를 주제로 글을 게재하였습니다.' It also references a previous blog post from SFC Software Freedom Conservancy titled 'Understanding Installation Requirements in GPLv2'. The post concludes with contact information: '혹시, 오류를 발견하였거나 추가 의견이 있으신 분들은 언제든지 연락해주세요. haksung@sk.com'.