

적합성 확인을 위한 질문

#### 배경

OpenChain 프로젝트는 오픈소스 라이선스 컴플라이언스를 보다 간단하고 일관성있게 만들어 오픈소스에 대한 신뢰를 구축합니다. OpenChain 규격은 모든 우수한 컴플라이언스 프로그램이 충족해야하는 핵심 요구사항을 정의합니다. 그 결과 소프트웨어 공급망의 참가자가 오픈소스 라이선스 컴플라이언스를 보다 예측 가능하고 이해하기 쉽고 효율적으로 만들 수 있습니다.

이 문서에는 회사가 OpenChain을 준수하는지 여부를 확인하기위한 일련의 질문이 포함되어 있습니다. 이러한 각 질문에 "예"라고 대답 할 수 있으면 해당 회사는 OpenChain 규격 v2.1(ISO/IEC DIS 5230:2020(e)와 기능으로 동일)에 대한 모든 요구사항을 충족합니다. 질문에 "아니오"라고 대답하면 회사는 컴플라이언스 프로세스를 개선하기 위해 추가 투자가 필요한 위치를 명확하게 식별 할 수 있습니다.

## 1. 프로그램 설립

<del> </del>				
섹션	No	참조 규격	질문 내용	
1. 프로그램 설립	1.a	1.1, 1.1.1	배포용 소프트웨어의 오픈소스 라이선스 컴플라이언스를 관리하 는 문서화된 정책이 있습니까?	
1. 프로그램 설립	1.b	1.1, 1.1.2	오픈소스 정책의 존재를 모든 프로그램 참여자에게 알리는 문서화 된 절차가 있습니까?	
1. 프로그램 설립	1.c	1.2, 1.2.1	프로그램의 성능과 효과에 영향을 미치는 역할과 그에 상응하는 책임을 확인했습니까?	
1. 프로그램 설립	1.d	1.2, 1.2.2	각 역할에 필요한 역량을 확인하고 문서화했습니까?	
1. 프로그램 설립	1.e	1.2, 1.2.3	각 프로그램 참여자의 역량을 평가한 증거를 문서화 했습니까?	
1. 프로그램 설립	1.f	1.3, 1.3.1	다음 주제에 대한 프로그램 참여자의 인식을 문서화 한 증거가 있 습니까?	
1. 프로그램 설립	1.f.i	1.3	- 오픈소스 정책 및 이를 찾을 수 있는 위치	
1. 프로그램 설립	1.f.ii	1.3	- 오픈소스 관련 목표	
1. 프로그램 설립	1.f.iii	1.3	- 효과적인 프로그램이 되기 위한 참여자의 기여 방법	
1. 프로그램 설립	1.f.iv	1.3	- 프로그램 요구사항을 준수하지 않을 경우 미치는 영향	
1. 프로그램 설립	1.g	1.4, 1.4.1	프로그램의 적용 범위를 결정하는 프로세스가 있습니까?	
1. 프로그램 설립	1.h	1.4, 1.4.1	프로그램의 적용 범위와 한계를 명확하게 정의한 문서화된 진술 이 있습니까?	
1. 프로그램 설립	1.i	1.5, 1.5.1	오픈소스 라이선스 의무, 제한 및 권리를 검토하는 프로세스가 있 습니까?	

# 2. 관련 업무 정의 및 지원

섹션	No	참조 규격	질문 내용
2. 관련 업무 정의 및 지 원	2.a	2.1, 2.2.1	외부 오픈소스 컴플라이언스 문의를 받을 담당자(오픈소스 연락 담당자)를 지정했습니까?
2. 관련 업무 정의 및 지 원	2.b	2.1, 2.1.1	오픈소스 연락 담당자 정보가 외부에 공개되어 있습니까(예: 이메 일 주소 또는 Linux Foundation의 Open Compliance Directory)?
2. 관련 업무 정의 및 지 원	2.c	2.1, 2.1.2	오픈소스 컴플라이언스 문의를 받고 대응하기 위한 책임을 할당하는 문서화된 절차가 있습니까?
2. 관련 업무 정의 및 지 원	2.d	2.1, 2.2.1	프로그램 내 각 역할을 담당하는 인원, 그룹 또는 직무의 이름을 기 재한 문서가 있습니까?
2. 관련 업무 정의 및 지 원	2.e	2.1, 2.2.2	프로그램 내 각 역할을 담당하는 인원이 적합하게 배치되고, 예산 이 적절하게 지원되었습니까?
2. 관련 업무 정의 및 지 원	2.f	2.1, 2.2.3	오픈소스 컴플라이언스와 관련된 문제 해결을 위해 내부 또는 외 부의 법률 전문 자문을 이용할 수 있는 방법이 있습니까?
2. 관련 업무 정의 및 지 원	2.g	2.1, 2.2.4	오픈소스 컴플라이언스에 대한 내부 책임을 할당하는 문서화된 절 차가 있습니까?
2. 관련 업무 정의 및 지 원	2.h	2.1, 2.2.5	미준수 사례를 검토하고 이를 수정하기 위한 문서화된 절차가 있습니까?

# 3 오픈소스 컨텐츠 검토 및 승인

섹션	No	참조 규격	질문 내용
3 오픈소스 컨텐츠 검토 및 승인	3.a	3.1, 3.1.1	배포용 소프트웨어를 구성하는 오픈소스 컴포넌트에 대한 정보를 식별, 추적, 검토, 승인 및 보관하는 문서화된 절차가 있습니까?
3 오픈소스 컨텐츠 검토 및 승인	3.b	3.1, 3.1.2	문서화된 절차가 적절히 준수되었음을 보여주는 배포용 소프트웨 어에 대한 오픈소스 컴포넌트 기록이 있습니까?
3 오픈소스 컨텐츠 검토 및 승인	3.c	3.2, 3.2.1	각 배포용 소프트웨어 릴리스 내의 오픈소스 컴포넌트에 대해 적 어도 다음과 같은 일반적인 오픈소스 라이선스 사용 사례를 처리 하는 절차를 구현했습니까?
3 오픈소스 컨텐츠 검토 및 승인	3.c.i	3.2, 3.2.1	- 바이너리 형태로 배포;
3 오픈소스 컨텐츠 검토 및 승인	3.c.ii	3.2, 3.2.1	- 소스 형태로 배포;
3 오픈소스 컨텐츠 검토 및 승인	3.c.iii	3.2, 3.2.1	- Copyleft 의무를 발생시킬 수 있는 다른 오픈 소스와 통합;
3 오픈소스 컨텐츠 검토 및 승인	3.c.iv	3.2, 3.2.1	- 수정된 오픈소스 포함;
3 오픈소스 컨텐츠 검토 및 승인	3.c.v	3.2, 3.2.1	- 배포용 소프트웨어 내의 다른 컴포넌트와 서로 호환되지 않는 라이선스 하의 오픈소스 또는 다른 소프트웨어가 포함;
3 오픈소스 컨텐츠 검토 및 승인	3.c.vi	3.2, 3.2.1	- 저작자 표시 요구사항을 갖는 오픈소스 포함.

## 4. 컴플라이언스 산출물 생성 및 전달

섹션	No	참조 규격	질문 내용
4. 컴플라이언스 산출물 생성 및 전달	4.a	4.1, 4.1.1	식별된 라이선스가 요구하는 컴플라이언스 산출물을 준비하고, 이를 배포용 소프트웨어와 함께 제공하기 위한 프로세스를 설명하 는 문서화된 절차가 있습니까?
4. 컴플라이언스 산출물 생성 및 전달	4.b	4.1, 4.1.2	배포용 소프트웨어의 컴플라이언스 산출물 사본을 보관합니까?
4. 컴플라이언스 산출물 생성 및 전달	4.c	4.1, 4.1.2	컴플라이언스 산출물 사본은 적어도 배포용 소프트웨어가 제공되는 중이거나 식별된 라이선스가 요구하는 기간 중 더 긴 시간 동안보관됩니까?

# 5. 오픈소스 커뮤니티 참여에 대한 이해

섹션	No	참조 규격	질문 내용
5. 오픈소스 커뮤니티 참 여에 대한 이해	5.a	5.1, 5.1.1	조직을 대신하여 오픈소스 프로젝트에 기여하는 것을 관리하는 정 책이 있습니까?
5. 오픈소스 커뮤니티 참 여에 대한 이해	5.b	5.1, 5.1.2	오픈소스 기여를 관리하는 문서화된 절차가 있습니까?
5. 오픈소스 커뮤니티 참 여에 대한 이해	5.c	5.1, 5.1.3	모든 프로그램 참여자가 오픈소스 기여 정책의 존재를 인식하도 록 하는 문서화된 절차가 있습니까?

## 6. 규격 요구사항 준수

섹션	No	참조 규격	질문 내용
6. 규격 요구사항 준수	6.a	6.1, 6.1.1	프로그램이 이 규격의 모든 요구사항을 충족함을 확인하는 문서 가 있습니까?
6. 규격 요구사항 준수	6.b	6.2, 6.2.1	지난 18개월 이내에 프로그램 적합성을 검토했음을 확인하는 문 서가 있습니까?