



OPENCHAIN

Konformität in Fragen

# Kontext

Das OpenChain-Projekt schafft Vertrauen in Open Source, indem es die Lizenzkonformität einfacher und konsistenter macht. Es verwaltet die OpenChain-Spezifikation, um einen Kernsatz von Anforderungen zu definieren, die jedes Qualitätskonformitätsprogramm erfüllen muss. Das Ergebnis ist, dass die Einhaltung von Open Source-Lizenzen für die Teilnehmer der Software-Lieferkette vorhersehbarer, verständlicher und effizienter wird.

Dieses Dokument enthält eine Reihe von Fragen, um festzustellen, ob ein Unternehmen über ein OpenChain-Konformitätsprogramm verfügt. Wenn jede dieser Fragen mit "Ja" beantwortet werden kann, erfüllt dieses Unternehmen alle Anforderungen an die Konformität mit der OpenChain-Spezifikation Version 2.1 (funktional identisch mit ISO / IEC DIS 5230: 2020 (e)). Wenn eine der Fragen mit "Nein" beantwortet wird, kann das Unternehmen klar erkennen, wo zusätzliche Investitionen erforderlich sind, um den Compliance-Prozess zu verbessern.

# 1. Programmgrundlage

Abschnitt	Nummer	Spec Ref	Fragentext
1. Programmgrundlage	1.a	1.1, 1.1.1	Haben Sie eine dokumentierte Richtlinie zur Einhaltung der Open Source-Lizenzbestimmungen für die mitgelieferte Software?
1. Programmgrundlage	1.b	1.1, 1.1.2	Haben Sie ein dokumentiertes Verfahren, um allen Software-Mitarbeitern das Vorhandensein der Open Source-Richtlinie mitzuteilen?
1. Programmgrundlage	1.c	1.2, 1.2.1	Haben Sie die Rollen und Verantwortlichkeiten definiert, die sich auf die Leistung und Effektivität des Programms auswirken?
1. Programmgrundlage	1.d	1.2, 1.2.2	Haben Sie die für jede Rolle erforderlichen Kompetenzen definiert und dokumentiert?
1. Programmgrundlage	1.e	1.2, 1.2.3	Haben Sie die zugewiesene Kompetenz für jeden Programmteilnehmer dokumentiert?
1. Programmgrundlage	1.f	1.3, 1.3.1	Haben Sie das Kenntnisnahme Ihrer Programmteilnehmer zu folgenden Themen dokumentiert?
1. Programmgrundlage	1.f.i	1.3	- Die Open Source-Richtlinie und wo sie zu finden ist;
1. Programmgrundlage	1.f.ii	1.3	- Relevante Open Source-Ziele;
1. Programmgrundlage	1.f.iii	1.3	- Beiträge, die die Wirksamkeit des Programms gewährleisten sollen;
1. Programmgrundlage	1.f.iv	1.3	- Folgen der Nichteinhaltung der Programmanforderungen.
1. Programmgrundlage	1.g	1.4, 1.4.1	Haben Sie einen Prozess zur Bestimmung des Umfangs Ihres Programms?
1. Programmgrundlage	1.h	1.4, 1.4.1	Haben Sie eine schriftliche Erklärung, in der Umfang und Grenzen des Programms klar definiert sind?
1. Programmgrundlage	1.i	1.5, 1.5.1	Haben Sie ein dokumentiertes Verfahren zur Überprüfung und Dokumentation von Open Source-Lizenzverpflichtungen, -beschränkungen und -rechten?

## 2. Relevante Aufgaben definiert und unterstützt

Abschnitt	Nummer	Spec Ref	Fragentext
2. Relevante Aufgaben definiert und unterstützt	2.a	2.1, 2.2.1	Haben Sie Verantwortliche für den Empfang externer Open Source-Compliance-Anfragen bestimmt?
2. Relevante Aufgaben definiert und unterstützt	2.b	2.1, 2.1.1	Wird der externe Open Source-Compliance-Kontakt öffentlich identifiziert (z. B. über eine E-Mail-Adresse oder das Open Foundation Directory der Linux Foundation)?
2. Relevante Aufgaben definiert und unterstützt	2.c	2.1, 2.1.2	Haben Sie ein dokumentiertes Verfahren zum Empfangen und Beantworten von Open Source-Compliance-Anfragen?
2. Relevante Aufgaben definiert und unterstützt	2.d	2.1, 2.2.1	Sind die Personen, Gruppen oder Funktionen, die im Programm eine Rolle spielen, dokumentiert?
2. Relevante Aufgaben definiert und unterstützt	2.e	2.1, 2.2.2	Wurden die für das Programm identifizierten Rollen ordnungsgemäß besetzt und angemessen finanziert?
2. Relevante Aufgaben definiert und unterstützt	2.f	2.1, 2.2.3	Wurde juristisches Fachwissen zur Einhaltung interner und externer Open Source-Richtlinien ermittelt?
2. Relevante Aufgaben definiert und unterstützt	2.g	2.1, 2.2.4	Haben Sie ein dokumentiertes Verfahren, das interne Verantwortlichkeiten für die Einhaltung von Open Source-Richtlinien zuweist?
2. Relevante Aufgaben definiert und unterstützt	2.h	2.1, 2.2.5	Haben Sie ein dokumentiertes Verfahren für die Überprüfung und Behebung nicht konformer Fälle?

### 3 Überprüfung und Genehmigung von Open Source-Inhalten

Abschnitt	Nummer	Spec Ref	Fragentext
3 Überprüfung und Genehmigung von Open Source-Inhalten	3.a	3.1, 3.1.1	Haben Sie ein dokumentiertes Verfahren zum Identifizieren, Verfolgen und Archivieren von Informationen zu den Open Source-Komponenten in einer mitgelieferten Softwareversion?
3 Überprüfung und Genehmigung von Open Source-Inhalten	3.b	3.1, 3.1.2	Haben Sie Open Source-Komponentendatensätze für die mitgelieferte Software, die belegen, dass das dokumentierte Verfahren ordnungsgemäß befolgt wurde?
3 Überprüfung und Genehmigung von Open Source-Inhalten	3.c	3.2, 3.2.1	Haben Sie ein dokumentiertes Verfahren, das diese allgemeinen Anwendungsfälle für Open Source-Lizenzen für Open Source-Komponenten in der mitgelieferten Software abdeckt?
3 Überprüfung und Genehmigung von Open Source-Inhalten	3.c.i	3.2, 3.2.1	- Verbreitung in binärer Form;
3 Überprüfung und Genehmigung von Open Source-Inhalten	3.c.ii	3.2, 3.2.1	- Verbreitung in Quellform;
3 Überprüfung und Genehmigung von Open Source-Inhalten	3.c.iii	3.2, 3.2.1	- Integration mit anderen Open Source, die zusätzliche Verpflichtungen auslösen können;
3 Überprüfung und Genehmigung von Open Source-Inhalten	3.c.iv	3.2, 3.2.1	- Enthält modifiziertes Open Source;
3 Überprüfung und Genehmigung von Open Source-Inhalten	3.c.v	3.2, 3.2.1	- Enthält Open Source oder andere Software unter inkompatiblen Lizenzen für die Interaktion mit anderen Komponenten der mitgelieferten Software;
3 Überprüfung und Genehmigung von Open Source-Inhalten	3.c.vi	3.2, 3.2.1	- Enthält Open Source mit Attributionsanforderungen.

## 4. Erstellung und Bereitstellung von Compliance-Artefakten

Abschnitt	Nummer	Spec Ref	Fragentext
4. Erstellung und Bereitstellung von Compliance-Artefakten	4.a	4.1, 4.1.1	Haben Sie ein dokumentiertes Verfahren, das den Prozess beschreibt, mit dem sichergestellt wird, dass die Compliance-Artefakte gemäß den Anforderungen der identifizierten Lizenzen mit der mitgelieferten Software verbreitet werden?
4. Erstellung und Bereitstellung von Compliance-Artefakten	4.b	4.1, 4.1.2	Haben Sie ein dokumentiertes Verfahren zum Archivieren von Kopien von Compliance-Artefakten für die mitgelieferte Software?
4. Erstellung und Bereitstellung von Compliance-Artefakten	4.c	4.1, 4.1.2	Werden die Compliance-Artefakte mindestens so lange archiviert, wie die mitgelieferte Software angeboten wird und wie in den identifizierten Lizenzen vorgeschrieben?

## 5. Open Source Community Engagements verstehen

Abschnitt	Nummer	Spec Ref	Fragentext
5. Open Source Community Engagements verstehen	5.a	5.1, 5.1.1	Haben Sie eine Richtlinie für Beiträge zu Open Source-Projekten im Namen der Organisation?
5. Open Source Community Engagements verstehen	5.b	5.1, 5.1.2	Haben Sie ein dokumentiertes Verfahren für Open Source-Beiträge?
5. Open Source Community Engagements verstehen	5.c	5.1, 5.1.3	Haben Sie ein dokumentiertes Verfahren, um alle Software-Mitarbeiter auf die Open-Source-Beitragsrichtlinie aufmerksam zu machen?

## 6. Einhaltung der Spezifikationsanforderungen

Abschnitt	Nummer	Spec Ref	Fragentext
6. Einhaltung der Spezifikationsanforderungen	6.a	6.1, 6.1.1	Haben Sie Unterlagen, die bestätigen, dass Ihr Programm alle Anforderungen dieser Spezifikation erfüllt?
6. Einhaltung der Spezifikationsanforderungen	6.b	6.2, 6.2.1	Haben Sie Unterlagen, die bestätigen, dass Ihre Programmkonformität in den letzten 18 Monaten überprüft wurde?