

オリエンテーション

2017年5月

OpenChainオリエンテーション　第1.0版　 © 2016-2017 The Linux Foundation

本資料は、Creative Commons CC0 1.0 Universal ライセンスに基づいて提供しています。

コンプライアンスのための重複作業

* サプライチェーンを構成する各企業は、ソフトウェア開発者の権利を保障し、選択されたライセンスを尊重する必要がある
* 各企業が、本質的に同じオープンソース コンプライアンス プロセスを作成・実施している
  + 各企業は、ソフトウェアが利用している各FOSSコンポーネントを特定および追跡し、それらが採用している各ライセンス条件を遵守する必要がある
  + そのソフトウェアが下流企業に配布されれば、それを受領した企業は、同じ作業を行う必要がある
  + 受領した企業は、上流企業のコンプライアンス関連の決定事項やプロセスを知ることができない

課題の解決

* 望ましい状況 =開発者の権利を幅広く尊重 + 低い処理コスト
* OpenChainは、企業に合わせた最適化やカスタマイズが可能な基本プロセスを提供
  + 上流企業のコンプライアンス プロセスを他社のために保存し、提供し、再利用可能にする
  + 下流企業が上流企業のコンプライアンス プロセスを理解し、それを再利用できる
  + サプライチェーン全体に、より高い信頼性が生まれる
  + コンプライアンスが、ソフトウェア開発プロセスに大きな影響を与えない

オープンソース ソフトウェア ガバナンスのための共通プロセス

* 以下の要素を備えるための最小限の標準を明記した新しい適合性評価標準
  + 信頼できる社内プロセス
  + コンプライアンスの知識を持つ要員
* 信頼性できる社内プロセスには以下が含まれる
  + ポリシーの文書化
  + 権限と専門性を備えた社内の意志決定機関によるガバナンス
  + 社内の適合性の監視
  + オープンソース ランセンスの義務の遵守
* OpenChainプロジェクトの根幹
* オープンソース コンプライアンスの課題に効果的に対処するためにあらゆる規模の組織が利用できる「最小限の」プロセスを規定
* 幅広い分野の企業やコミュニティの参加者が作成

OpenChain仕様書の詳細については、以下のサイトを参照。  
<https://www.openchainproject.org/spec>

* 組織は、自らが特定バージョンのOpenChain仕様書の要件を満たしていることを検証する
  + OpenChain適合性の検証は、手作業によって、あるいはOpenChainプロジェクトが無償で提供する「オンライン自己診断」質問集によって行うことができる
  + 組織は、自らの適合性をWebサイトや販促資材で宣伝できる

「オンライン自己診断」サービスは、以下のサイトで利用できる（現在のところ英語のみ）。  
<https://www.openchainproject.org/conformance>

* OpenChainカリキュラムは、組織がOpenChain仕様書の諸要件を満たせるように支援する
  + オープンソース コンプライアンスのトレーニング プログラムとして一般的で、洗練された、明快な事例を提供しており、各組織はそれを直接利用することも、既存のトレーニング プログラムの中に組み込むことも可能
  + CC-0 ライセンスで提供しており、目的に合わせて、修正したり、共有したりできる

OpenChainカリキュラムの詳細については、以下のサイトで確認できる。  
<https://www.openchainproject.org/curriculum>

1. OpenChain仕様書を読む。<https://www.openchainproject.org/spec>
2. 仕様書の要件に合致したプロセスを実装し、文書化する。  
   トレーニングの出発点として、カリキュラムの教材スライドを利用する。  
   <https://www.openchainproject.org/curriculum>
3. OpenChain仕様書適合性を検証する。  
   <https://www.openchainproject.org/conformance>
   * 「仕様書」、「適合性プロセス」、あるいは「カリキュラム」の作業チームに参加する
   * 毎月2回開催される作業チームの電話会議に参加する
   * 企業スポンサーや運営委員になる

OpenChainコミュニティについては、次のサイトを参照。  
<https://www.openchainproject.org/community>



Thank You

