Anonymous network for copyright management

KINOSHITA Lab.

Toyama shinichiro (200402898)

Abstract

近年, デジタルコンテンツを無断で P2P ネットワークなどを介しコンテンツの不正流通が社会問題となっており, DRM や使用目的の変更や二次利用の著作権調停を自律的に行うためにコンテンツのカプセル化とモバイルエージェントが利用されている. 本稿ではプライバシーを保護しつつ流通後のコンテンツのエージェントと権利者のエージェントが通信可能な匿名経路制御を提案する.

It is without permission and illegal circulation of contents is social issues recently as for digital contents through the P2P network etc.It becomes, and encapsulation and a mobile agent of contents are used to do the copyright mediation of DRM and a use change and the second use autonomous. It proposes the anonymous route control that the agent of contents after it circulates protecting privacy in this text and right person's agent can communicate.