

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載
【部門区分】第6部門第3区分
【発行日】平成22年9月9日(2010.9.9)

【公表番号】特表2009-544070(P2009-544070A)
【公表日】平成21年12月10日(2009.12.10)
【年通号数】公開・登録公報2009-049
【出願番号】特願2009-519532(P2009-519532)
【国際特許分類】

G 0 6 F 12/00 (2006.01)

【 F I 】

G 0 6 F 12/00 5 2 0 E

G 0 6 F 12/00 5 4 5 Z

【手続補正書】

【提出日】平成22年7月6日(2010.7.6)

【手続補正1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

そのマニフェストの各エントリがユーザ所有アセットに係るメタデータ並びに各ユーザ所有アセットの序列及び所在を表すこととなるようマニフェストを作成し、複数のノード間で同一のマニフェストを保持することにより、ユーザ所有アセットをネットワーク上で管理するシステム。

【請求項2】

請求項1記載のシステムであって、ユーザ所有アセットが静止画、動画、音声又はマルチメディアプレゼンテーションであるシステム。

【請求項3】

第1ノード第2ノード間に通信用の接続を確立するステップと、

第2ノード上のマニフェストのバージョンベクトルを第2ノードから送信するステップと、

第2ノードがマニフェストのアップデート分を送信するステップと、

第1ノード上のマニフェストを第2ノードから送信されたアップデート分に基づきアップデートするステップと、

を有し、ネットワーク上に存する複数のノードのマニフェストであって各エントリがユーザ所有アセットに係るメタデータ並びに各アセットの序列及び所在を表すよう作成されたものを、アップデートする方法。