

【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4月15日(2010.4.15)

【公表番号】特表2007-518172(P2007-518172A)

【公表日】平成19年7月5日(2007.7.5)

【年通号数】公開・登録公報2007-025

【出願番号】特願2006-548299(P2006-548299)

【国際特許分類】

G 0 6 F 11/34 (2006.01)

【 F I 】

G 0 6 F 11/34 S

【手続補正書】

【提出日】平成22年2月24日(2010.2.24)

【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】

ネットワーク・データ処理システムにおける既知のノードの組についてのトランザクションを監視するためのデータ処理システムにおける方法であって、

前記データ処理システム中のルータからキャッシュ・データを受信するステップであって、前記キャッシュ・データは、前記ネットワーク・データ処理システム上へトランザクションについてのデータ・パケットを送信する既知のノードの前記組の識別子を含むステップと、

ノードの前記組についてのトランザクションを前記ルータからの前記キャッシュ・データを用いて追跡するステップとを含み、

前記キャッシュ・データは、前記ルータ上に位置するアドレス解決プロトコル・キャッシュからのものであり、かつ、ルータ上に位置するエージェントを介して受信され、

前記エージェントは、データが前記データ処理システムに送信されるたびに、前記アドレス解決プロトコル・キャッシュをクリアする、方法。