

【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7部門第3区分

【発行日】平成21年6月4日(2009.6.4)

【公開番号】特開2004-312725(P2004-312725A)

【公開日】平成16年11月4日(2004.11.4)

【年通号数】公開・登録公報2004-043

【出願番号】特願2004-96191(P2004-96191)

【国際特許分類】

H 04 L 12/56 (2006.01)

H 04 M 3/00 (2006.01)

【F I】

H 04 L 12/56 4 0 0 B

H 04 M 3/00 B

【誤訳訂正書】

【提出日】平成21年4月13日(2009.4.13)

【誤訳訂正1】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0038

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0038】

スループットは、通常、リンクあるいは経路を介して一定量のビットのデータを得るために必要な時間を測ることにより測定される。したがって、受信先において測定されるリンク_iのスループットは、次式のように表される。

【数15】

$$ThrBw_i(n, k) = \frac{k}{\frac{k}{B_i} + q_i(n)}$$

ここで、 $ThrBw_i(n, k)$ は、時刻 n 、測定されたデータパケットのビットの大きさ k におけるリンク_iのスループット(ビット/秒)である。データパケットのサイズはビット単位で測定され、それは「データチャンク(data chunk)」と呼ばれる。データチャンクは、種々のサイズのパケットで構成されることが可能である。 B_i はリンク情報路容量、 q_i はリンクの k ビットチャンクのキューリング遅延である。