

【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 0 4 L 12/56 (2006.01)

H 0 4 M 3/00 (2006.01)

【F I】

H 0 4 L 12/56 4 0 0 B

H 0 4 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】0 0 3 8  
 【訂正方法】変更  
 【訂正の内容】  
 【0 0 3 8】

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の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 1 5】

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

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イング遅延である。