

パケットを効率的に削除するシステムを開発 メタプロトコル株式会社

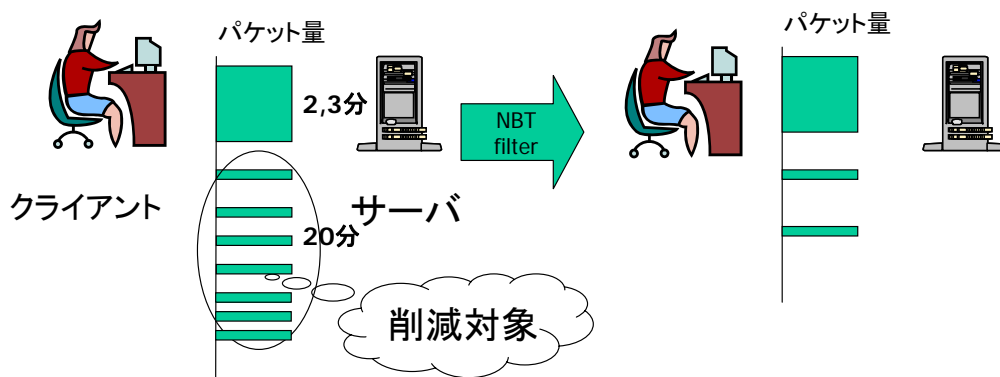
開発の経緯

- PCなどを操作する際に、ファイル共有機能を使用すると不要なパケットが発生します。結果、設備投資に必要なコストが多くなります。
- 本技術は、限られたデータ容量をうまく活用できないという問題を解決するために開発しました。

製品の特長

<製品名:NBTフィルタシステム>

- 無線ネットワークにおいてWindows Networkを利用する際に、ビジネスで良く利用されるファイル共有機能を使用中に発生するパケットを、効率的に削減します。
- これにより、無線アンテナ設備などのPCの動作環境への投資を数分の1に抑制することが出来ます。



会社情報

企業名:メタプロトコル株式会社

住所:名古屋市中区丸の内三丁目17番28号 第2リックビル 7F

電話:052-968-2521

資本金:1,000万円

事業概要:インターネット関連ソフトウェア開発、ネットワークミドルウェア コアソリューション開発、
ネットワークサーバ運用支援、上記業務に関するコンサルティング

代表者:安藤真介

URL:<http://www.metaprotocol.com/>

設立:平成14年11月15日

SBIR補助金等概要

SBIR補助金等名:通信・放送新規事業助成金(平成14年度補正)

交付機関:独立行政法人情報通信研究機構(NICT) <http://www.nict.go.jp/>

採択テーマ:無線帯域の利用効率を上げるデータ通信システム