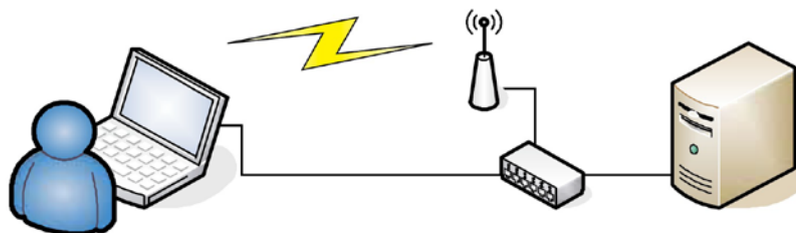


ネットワークの利便性向上を助ける技術

研究概要

無線LAN接続で利用していたIPアドレスを有線LAN接続で流用
簡単そうで**意外と困難**, 既実現されていそうで**意外と実現されていない**
問題提起: あなたのPCは意図したとおり有線LAN接続で通信していますか?

図のように、無線・有線の両方で接続されたPCでは、実際の通信がどちらの接続で行われるか定かではありません。確実に有線接続で通信するには、何を実現する必要がありますのでしょうか。



通常は機動性に優れた無線LAN接続を利用していても、必要に応じて高速性に優れた有線LAN接続を利用したい。このニーズは特に無線・有線のネットワークインタフェースを標準搭載することが一般的なモバイル用ノート型PCの利用者が普通に抱いているものです。現在、このニーズへの対応は、無線・有線のネットワークインタフェースに別々のIPアドレスを割り当てることで成されています。しかし、この対応方法では確実に有線LAN接続が使用される保証はありません。そこで、無線LAN接続で利用していたIPアドレスを有線LAN接続で流用できる環境を整備することを考えました。

企業メリット

- ・ネットワーク管理者にとってのアクセスコントロールリスト最適化による負担軽減
- ・ネットワーク利用者にとっての既接続接続の継続利用による利便性向上

キーワード

計算機ネットワーク、TCP/IP、DHCP、wDHCP、(情報源符号化, 論理演算三角法)

主要な研究テーマ

- ・既知の優先順位に基づいたアドレス割当制御を実現するDHCP拡張の提案
- ・論理演算三角法とそのデータ圧縮への応用に関する研究

技術相談に応じられる分

- ・ネットワークの構築・運用, プロトコルの提案・検証・実証実験
- ・FPGAによる符号器・復号器の実装

利用可能な装置等

- ・一般的なPC

所属学科: 情報工学科
氏名: 入江 智和 Irie Tomokazu
TEL: F A X:
E-mail: irie@kagoshima-ct.ac.jp
所属学会: 電子情報通信学会、IEEE ComSoc、情報処理学会
研究分野(専門分野): 計算機ネットワーク、情報源符号化