

アクセスポイントの無線化を実現するシステム"WAPL"の提案

市川祥平[†] 渡邊晃[†]

ユビキタスネットワークでは無線LAN環境が必須である。無線LAN環境を構築するためには、APを無線化することが有効である。従来APを無線化する方法として、Multihop-WirelessLAN(M-WLAN)と呼ばれる方式が提案されている。だが、M-WLANでは、ネットワークに参加するホストが増えると、管理するテーブル量が多くなることや、経路維持のためのトラヒックが増大するという課題がある。そこで本研究では、ホストからの通信要求があった時点で、周囲のアクセスポイント(AP)へホスト情報を問い合わせ、随時テーブルを作成させる”Wireless Access Point Link”(WAPL)を提案する。

The proposal of "WAPL" system realizing wireless access point

Syouhei Ichikawa[†] Akira Watanabe[†]

Wireless LAN environment is indispensable in ubiquitous networks. In order to construct wireless LAN environment, it is effective to make access points wireless. Multihop-WirelessLAN (M-WLAN) has been proposed to make such an environment; however, routing tables and traffic grow when the system becomes large. We propose an on-demand searching method, which makes required link tables whenever it is necessary called "Wireless Access Point Link" (WAPL)

1 はじめに

インターネットの急速な普及に伴い、いつでも、どこからでもインターネットへ接続できる無線LANの需要が高まってきている。しかし、無線LANエリアを広げるためにはアクセスポイント(Access Point; AP)の整備が不可欠である。現在AP間は有線で結合されており、APの設置に多大な工事費や時間を伴うのが現状である。また、一度APを設置すると、移設や増設が難しい。そこで、AP間を無線で結合できればこのような課題が解決され、無線エリアの拡大が容易になることが想定できる。さらに、AP間が無線化されることによって、様々な応用が可能になる。

例えば、災害発生時、通信設備が破壊された様な状況においても、周囲にAPをばら撒くだけで通信環境を回復させることが可能になる。また、大勢の人が集まるイベントなどにより、一時的にトラヒックが輻輳状態になつてもAPを臨時に増設させることにより、トラヒックを分散させることができる。

APを無線化する方式の一つとして、Multihop-Wireless LAN (M-WLAN)が提案され、実験環境の構築が行われている[1]–[4]。M-WLANでは、AP間はアドホックモードで接続されており、ホストとAP間はインフラストラクチャモードで接続される。ホスト間通信パケットは最寄りのAPによりカプセル化/デカプセル化されることにより宛先ホストに到達することができる。しかしM-WLANでは参加するホスト数が増加すると、APの保持するテーブルの量が多くなり、かつルーティングテ

[†]名城大学大学院理工学研究科

Graduate school of Science and Technology,
Meijo University

一把握生成に係る AP 間の通信量が増大するという課題がある。そこで本研究では、ホスト間通信を行うときに、オンデマンドで必要なテーブルを作成することにより、テーブル量の増加を抑えるとともに、トラヒックを大幅に減少させる Wireless Access Point Link (以下 WAPL と略す) を提案する。

2 従来方式

2. 1 動作概要

従来方式のネットワーク構成図を図 1 に示す。円は AP の電波が届く範囲を示す。A～D は AP, a～e はホストを示す。

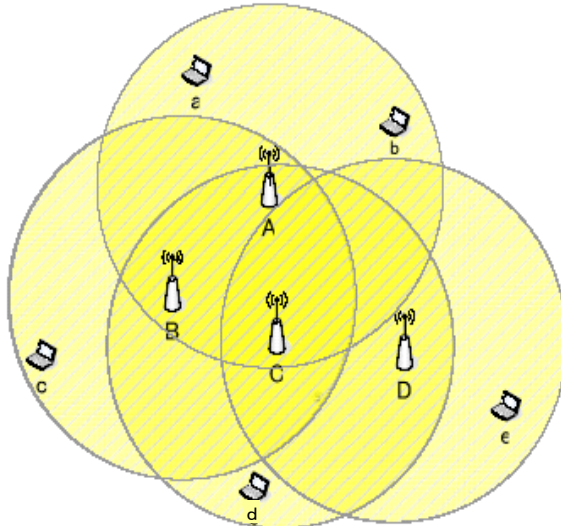


図 1 ネットワーク構成図

AP は無線 LAN のインターフェースを 2つ持つ。一つは AP 間の通信用、もう一つはユーザホストとの通信を行う。AP 間通信はアドホックモードであり、MANET のルーティングプロトコル[5]～[7]（ここではプロアクティブ型の OLSR を使用する）により、適切な経路情報を生成する。ユーザホストとの通信はインフラストラクチャモードで行う。よってユーザホストはアドホック機能を保持しない一般のホストでよい。AP はユーザホストのパケットを

カプセル化/デカプセル化することにより、AP エリアをまたいだユーザホスト間の通信を実現する。

各ホストは所属する AP へ自分の情報 (IP アドレス、MAC アドレス) をアソシエーション情報として予め登録する必要がある。登録された情報は、OLSR のルーティング情報廣告パケットを利用し、すべての AP へブロードキャストされる。これにより、すべての AP がシステム内のすべてのホストの情報をルーティングテーブルとして持つことができる。

ここで、ホスト a からホスト e まで通信を行うときの動作を図 2 に示す。

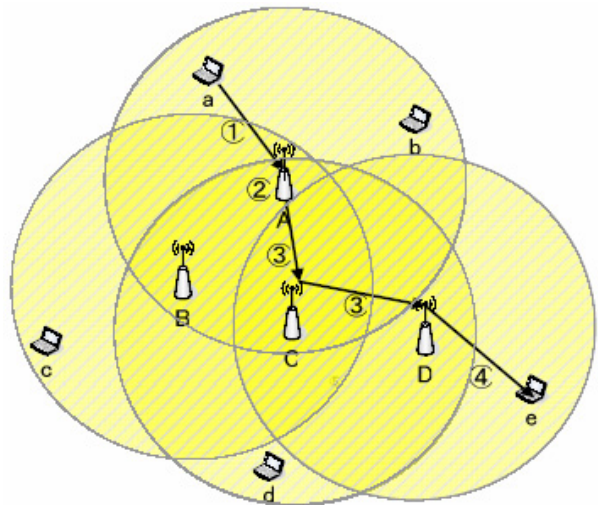


図 2 従来方式の動作

- ① ホスト a は自分の所属する AP『A』へパケットを送信する
- ② AP『A』はパケットを、宛先ホストを配下に持つ AP『D』のアドレスでカプセル化する
- ③ カプセル化されたパケットは MANET のルーティングテーブルに従い、AP『D』まで届けられる
- ④ AP『D』は、カプセル開放を行い、ホスト e に送信する

AP『A』と AP『D』が保持する MANET のルーティングテーブルの内容は図 3 の通りである。

| AP『A』 | | AP『D』 | |
|--------|-------|--------|-------|
| 宛先アドレス | 次アドレス | 宛先アドレス | 次アドレス |
| B | B | A | C |
| C | C | B | C |
| D | C | C | C |
| a | A | a | A |
| b | A | b | A |
| c | B | c | B |
| d | C | d | C |
| e | D | e | D |

図 3 ルーティングテーブルの内容

図 3において、宛先アドレスはシステム内に存在する全 AP 及びホストの IP アドレス、次アドレスは次に送信すべき AP の IP アドレスを示す。

ホスト a が AP『A』の配下から AP『B』の配下へハンドオフしたときは AP『B』が Gratuitous ARP を用いホスト a 及び AP『B』の ARP キャッシュを書き換える[8]。同時に全 AP のルーティングテーブルをフラッディングにより更新する。

2. 2 従来方式の課題

AP 間はアドホックネットワークのルーティングプロトコル (OLSR) に従い、所持している情報をすべてをルーティング情報広告パケットに乗せ、定期的に送受信する。したがって、小規模なネットワークでは大きな問題はないが、ネットワーク規模が大きくなると、AP で管理するルーティングテーブル量が多くなる。ルーティングテーブルは定期的にフラッディングされるため、トラヒックへの影響が無視で

きない。また、ハンドオフが発生するたびにそのことをフラッディングにより広告しなければならない。

3 提案方式

3. 1 動作概要

これらの課題を解決するために、各 AP には自分の配下に存在するホスト情報のみを持たせておき、通信開始時に通信に必要なテーブル（リンクテーブル）をオンデマンドで作成する方式 WAPL (Wireless Access Point Link) を提案する。WAPL における AP を以後 WAP (Wireless Access Point) と呼ぶ。

各 WAP 間の通信は、従来方式と同様に MANET のルーティングプロトコルを使用するが、提案方式では、WAP に関する情報を定期送信する。ホスト間の通信要求があると、送信元ホストを配下に持つ WAP は宛先ホストを配下に持つ WAP をさがすため、”探索パケット”をフラッディングする。そのとき、応答パケットから得られた情報を元に、リンクテーブルを生成する。各 WAP はリンクテーブルに基づいて以後のパケットのカプセル化を行う。

3. 2 WAP 探索手順

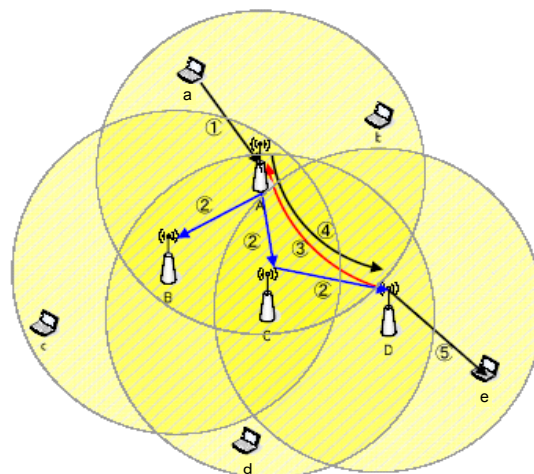


図 4 WAPL の通信開始時における動作

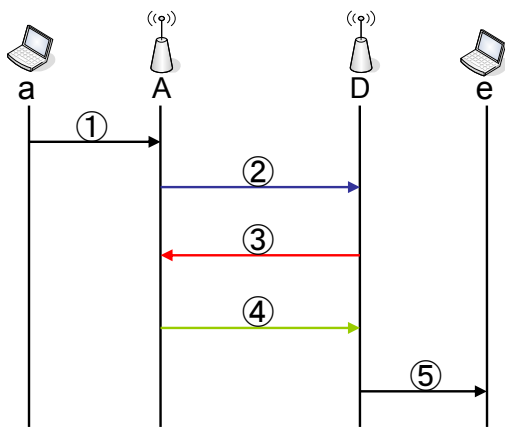


図 5 WAP 探索シーケンス

WAPL の通信開始時における動作を図 4 に、WAP 探索シーケンスを図 5 に示す。従来方式と同様、各ホストが所属する WAP へ自分の情報をおもに登録する。WAPL では登録された情報は AP 間のルーティングテーブルとは完全に分離されたホスト管理テーブルで管理する。WAP が OLSR で定期送信する情報は、WAP の情報のみとし、MANET のルーティングプロトコルをそのまま使用する。

ホスト a からホスト e 宛てにパケットを送信する場合の通信開始時の動作は以下の通りである。

- ① ホスト a は WAP『A』にパケットを送る。
- ② WAP『A』は自分のリンクテーブルを参考し、このテーブルに情報がない場合は、ホスト e までの経路を探すために探索要求パケットをフラッディングさせる。この間送信パケットは待避させておく。
- ③ ホスト e を配下に持つ WAP『D』は、自分が担当 WAP である旨をユニキャストで WAP『A』に返信する（探索応答パケット）
- ④ WAP『A』は受け取った情報からリンクテーブルを生成し、待避させていた送信パケットをカプセル化し、WAP『D』へ送る

- ⑤ WAP『D』はカプセル開放を行い、ホスト e にパケットを送信する

一連の探索要求/応答パケットにより生成された各 WAP のテーブル情報を図 6 に示す。以後はこのテーブルの内容に従い通信を行う。

| WAP『A』 | | WAP『D』 | |
|------------|-------|------------|-------|
| ルーティングテーブル | | ルーティングテーブル | |
| 宛先アドレス | 次アドレス | 宛先アドレス | 次アドレス |
| B | B | A | C |
| C | C | B | C |
| D | C | C | C |

| リンクテーブル | | リンクテーブル | |
|----------|----------|----------|----------|
| eのIPアドレス | DのIPアドレス | aのIPアドレス | AのIPアドレス |

図 6 WAPL で AP が保持するテーブル

ホストがハンドオフしたとき、WAP 間でリンクテーブル情報を交換する必要がある。移動先の WAP は移動元 WAP に隣接していることに着目し、隣接 WAP にリンクテーブルの情報を問い合わせることで（隣接書換要求/応答）、新しいリンクテーブルを生成することができる。

3. 3 パケットフォーマット

探索要求/応答は UDP 上で定義する。探索パケットのフォーマットを図 7 に示す。

- ・ タイプフィールド
タイプには探索要求、探索応答、隣接書換要求、隣接書換応答の 4 種類がある。
- ・ オプションフィールド
予備のフィールド。
- ・ 送信元ホストアドレス
パケットを送信するホストの IP アドレス。
- ・ 送信元 WAP アドレス

送信元ホストを配下に持つ WAP の IP アドレス.

・探索先ホストアドレス

宛先ホストの IP アドレス.

・探索先 WAP アドレス

宛先ホストを配下に持つ WAP の IP アドレス. 探索要求はブランクであるが探索応答時に埋め込まれる.

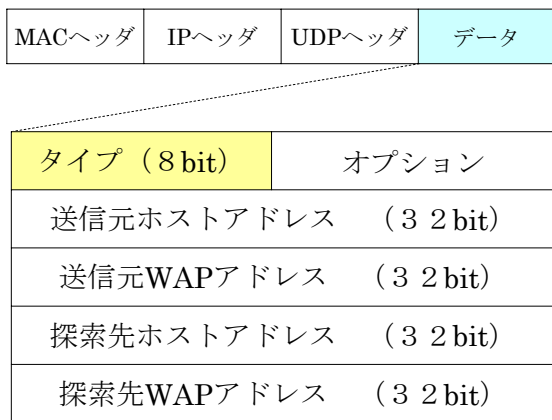


図 7 探索パケットフォーマット

各 WAP は探索要求パケットを受け取ると、探索先ホストの IP アドレスをチェックし、自分のホスト管理テーブルと比較する。ホスト管理テーブルに情報がなければ探索要求パケットを破棄し、情報があれば、探索先 WAP アドレスに自分の IP アドレスを埋め込み、タイプフィールドを応答パケットに変換して送信元 WAP に返信する。

4 評価

従来方式と WAPL の比較を表 1 に示す。

WAPL では、WAP 情報のみを MANET のルーティングプロトコルで管理するので、保持するテーブル量が少なく、既存方式に比べ、テーブルの管理が容易である。また、定期送信されるパケットは WAP 情報だけなので、AP とホ

ストのすべての情報を交換し合う既存方式に比べ、トラヒックに与える影響が少ない。ハンドオフ時において、提案方式では、随時隣接 AP にのみ問い合わせるので、ホストが移動するたびに全 AP のテーブルを書き換える必要がない。一方、ホストの通信要求があつてから、最初のパケットが届くまでの時間（初期遅延）は、WAP 探索パケットを送信してから応答パケットが返ってくるまでの遅延分だけ増加するが、実質的な影響はほとんどないと考えられる。

表 1 従来方式と WAPL の比較表

| | table 量 | トラヒック | 初期遅延 | table 書換量 |
|------|---------|-------|------|-----------|
| 従来 | △ | △ | ○ | × |
| WAPL | ○ | ○ | △ | ○ |

5 むすび

AP の無線化を実現する方式 WAPL を提案した。従来方式では、通信ホストが増大すると保持するテーブルが増加し、ネットワークトラヒックが増大するという課題があった。WAPL では通信要求時に探索パケットをラッピングし、随時必要な情報を生成することで、これらの問題を解決した。今後は WAPL の動作をさまざまな条件の下でシミュレーションすることにより、WAPL の有効性を確認する。また、WAPL の実装を進めていく予定である。

参考文献

- [1] K.Mase, et al., “Wireless LAM with Wireless Multihop Backbone Network”, IEEE ICWLHN 2001, pp349-358, 2001
- [2] 大和田 泰伯, 間瀬 壽一, “無線マルチホップ LAN の通信方式の検討とスループット評価”, 電子情報通信学会 信学技報 (2002)

- [3] 大和田 泰伯, 間瀬 憲一, "M-WLAN における LAN エミュレータの実装と性能評価", 電子情報通信学会総合大会, SB-9-4 (2002)
- [4] 朴 鐘甲, 須田 利章, 大和田 泰伯, 照井 宏康, 間瀬 憲一 "アドホックネットワークの通信実験-経路制御方式の性能評価" 信学技法, IN/MoMuC/MVE2003-11, pp13-18, Nov. 2003
- [5] T.Clausen P.jacquet, "Optimized Link State Routing Protocol" (OLSR) RFC3626 Oct.2003
- [6] C.Perkins S.Das, "Ad hoc on-Demand Distance Vector" (AODV) RFC3561 July 2003
- [7] R. Ogier M, Lewis, "Topology Dissemination Based on Reverse-Path Forwarding" (TBRPF) RFC3684 February 2004
- [8] C.Perkins, "IP Mobility Support", RFC2002, IBM, Oct.1996
- [9] 小管 昌克, 板谷 聰子, Peter Davis, 梅田 英和, "アドホックネットワークが開く新しい世界(前編)" 情報処理, Vol.44, No.10, pp1052-1055, 2003
- [10] 小管 昌克, 板谷 聰子, Peter Davis, 梅田 英和, "アドホックネットワークが開く新しい世界(後編)" 情報処理, Vol.44, No.11, pp1060-1063, 2003
- [11] 廣森 聰仁, 山口 弘純, 安本 慶一, 東野 輝夫, 谷口 健一, "モバイルアドホックネットワークシミュレーションの規模適応性を向上させる技法の検討", 情処研究報告, 2003-MBL-27(19)
- [12] MASH Research Group, University of California, Berkeley: The Network Simulator ns-2 (2000).
[http://www-mash.cs.berkeley.edu/ns/.](http://www-mash.cs.berkeley.edu/ns/)
- [13] J.Jeong, J.park, H.kim, "Ad Hoc IP Address Autoconfiguration", draft-jeong-adhoc-ip-addr-autoconf-03.txt July 2004
- [14] A.Hills, "Large-Scale Wireless LAN Design" IEEE Commun. Mag., Vol39, No.11, pp98-103, Nov.2001