NTMobile端末と一般サーバとの通信時に 通信経路冗長化を抑制するリレーサーバ選択手法の提案

Proposal of Relay Server Selection Method that Avoids Redundant Routes at the time of Communication between NTMobile Node and Gneral Server

三宅佑佳 1

鈴木秀和 1

内藤克浩2

渡邊晃1

Yuka Miyake

Hidekazu Suzuki

Katsuhiro Naito

Akira Watanabe

名城大学 ¹ Meijo University 愛知工業大学 ² Aichi Institute of Technology

1 はじめに

移動通信端末や無線通信技術の発展により、ネットワーク環境によらず自由に通信できる技術(通信接続性)と、ネットワークを切り替えても通信を継続できる技術(移動透過性)が求められている.

通信接続性と移動透過性を同時に実現する技術として、 筆者らはNTMobile (Network Traversal with Mobility) を提案している [1]. NTMobile では、NTMobile を実装 した通信端末 (NTM 端末) 同士の通信の場合は基本的 に端末間の直接通信を行うが、相手通信端末が一般サー バであるなど、直接通信ができない場合は RS (Relay Server) を経由した通信を行う。しかし、RS を経由す る場合、直接通信を行う場合と比べて通信経路が冗長に なる。本稿ではNTMobile 端末と一般サーバとの通信に おいて最適な RS を選択し、通信経路の冗長を抑制する 手法を提案する。

2 NTMobile 概要

NTMobile は、NTM 端末,通信を中継する RS,NTM 端末や RS を管理する DC(Direction Coordinator)に よって構成される.

NTM 端末は起動時、アドレス情報を DC に登録する. 一般サーバに対して通信を開始する場合、NTM 端末は DC に対して経路指示を依頼する. DC は DNS の仕組みを用いて一般サーバの名前解決を行う. DC は NTM 端末と RS に対して通信の中継を指示し、NTM 端末と RS の間でトンネルを構築して RS 経由の通信を行う. このとき一般サーバは、RS から通信開始されたものと認識する. NTMobile は RS の分散配置が可能であり、複数の RS から自由に選択することができる. しかし、RS を経由した通信は、通信経路が冗長になる場合がある. その為、RS の最適な選択手法を検討し、RS を経由した場合でも最短経路で通信を実現する必要がある.

3 提案方式

通信経路冗長化の抑制を考慮したRSを選択する為,選択基準としてルータ経由数(ホップ数)を用いる.NTM端末と通信を行う場合,一般サーバはRSを通信相手と認識する為,RSを通信中に切り替えることができない.その為,NTM端末が通信中に移動すると,通信経路が冗長になる可能性がある.一般サーバから各RSまでのホップ数を算出し,その中からホップ数が最少となるRSを選択することで,常に通信経路の最適化を図ることができる.

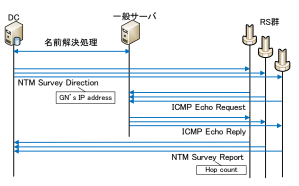


図 1 ホップ数調査の動作シーケンス

図1にRSから一般サーバまでのホップ数調査の動作シーケンスを示す。DCは一般サーバの名前解決を行った後、各RSに対してNTM Survey Directionを送信し、ホップ数調査の指示を送る。指示を受け取った各RSは、一般サーバに対してICMP Echo Requestを送信する。ICMP Echo Replyが各RSに返ると、各RSは一般サーバまでのホップ数を算出する。ホップ数は、一般サーバから返ってきたIP ヘッダの中のTTL(Time to Live)を用いて算出する。各RSはDCに対してNTM Survey Reportを送信し、ホップ数調査の結果を DCに伝える。RSからホップ数調査の結果を受信したDCは、ホップテーブルに記録する。

DC が NTM 端末からの経路要求を受信し,通信相手が一般サーバであることが判明した場合,DC はホップ数調査結果を基にして,RS から一般サーバまでのホップ数が最少となる RS を選択する.RS の選択後,DC は NTM 端末と RS に対して通信の中継を指示し,最適な RS 経由の通信を行う.

4 まとめ

NTM 端末と一般サーバとの通信時に、ホップ数を用いた通信経路の冗長化を抑制する RS の選択手法を提案した。RS から一般サーバまでのホップ数を調査することによって、RS を経由した通信において、NTM 端末が移動した後でも最短経路で通信を実現することができる。

参考文献

[1] 鈴木秀和,上醉尾一真,水谷智大,西尾拓也,内藤克浩,渡邊晃,"NTMobile における通信接続性の確立 手法と実装,"情報処理学会論文誌,Vol.54,No.1,pp.367-379,2013.

NTMobile端末と一般サーバとの通信時に 通信経路冗長化を抑制する リレーサーバ選択手法の提案

三宅 佑佳† 鈴木 秀和† 内藤 克浩‡ 渡邊 晃†

†名城大学 理工学部 ‡愛知工業大学 情報科学部



Watanabe Lab

研究背景

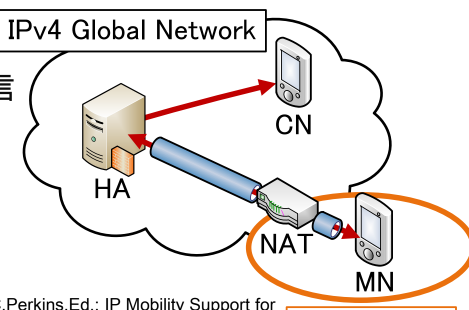
- ▶ ネットワーク接続の需要の増加
 - 現在の主流はIPv4ネットワーク
 - IPv4アドレス枯渇問題
 - ▶NAT(Network Address Translation)が必須
- ▶通信接続性と移動透過性の要求
 - ネットワーク環境によらず確実に通信の開始が可能
 - ネットワークを切り替えても通信の継続が可能
 - ▶ Mobile IPv4
 - NTMobile (Network Traversal with Mobility)
- 通信経路冗長化抑制の要求
 - スループットの向上
 - ネットワーク負荷の低減



既存技術 Mobile IPv4

- ► HA (Home Agent)
 - アドレス管理と通信中継を行う装置
 - グローバルネットワーク内に設置
 - MN起動時に選択
- ▶ HoA(Home Address)
 - HAが移動端末MNに配布
 - 相手端末CNはHoA宛に通信
- ▶課題
 - HoAとしてMNごとに グローバルアドレスが必要
 - ▶アドレス枯渇問題に逆行
 - 常にHA経由の通信

MN(Mobile Node):移動端末 CN(Correspondent Node):相手端末



C.Perkins,Ed.: IP Mobility Support for IPv4, RFC 3344, IETF(2002). H.Levkowetz: Mobile IP Traversal of

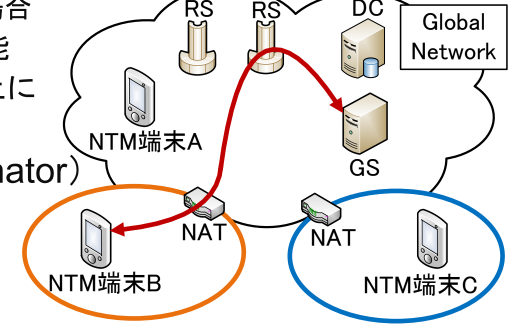
Network Address Translation (NAT) Devices, RFC 3519, IETF(2003).

IPv4 Private Network



NTMobile (Network Traversal with Mobility)

- ▶ NTM端末(NTMobile Node)
 - 仮想IPアドレスにより通信を識別
 - 基本的に直接通信
- RS(Relay Server)
 - 直接通信できない場合の通信の中継
 - ▶一般サーバとの通信の場合
 - 通信毎に自由に選択可能
 - グローバルネットワーク上に 分散配置可能
- DC (Direction Coordinator)
 - ・アドレス情報の管理
 - NTM端末やRSの管理



GS(General Server): 一般サーバ

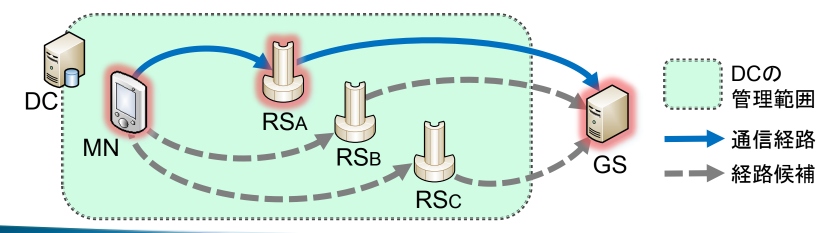


研究の目的と提案

- ▶ RSを経由する通信は直接通信よりも経路が冗長
- ▶RSの選択手法が不十分



- 最適なRS選択手法を確立
- RSを経由する場合でも最短経路での通信を実現
- ▶ RSの最適な選択手法の提案
 - ルータ経由数(ホップ数)を用いる
 - ▶通信端末とRS間の距離を調査
 - ▶ホップ数が最少となるRSを選択し通信経路の最適化を図る

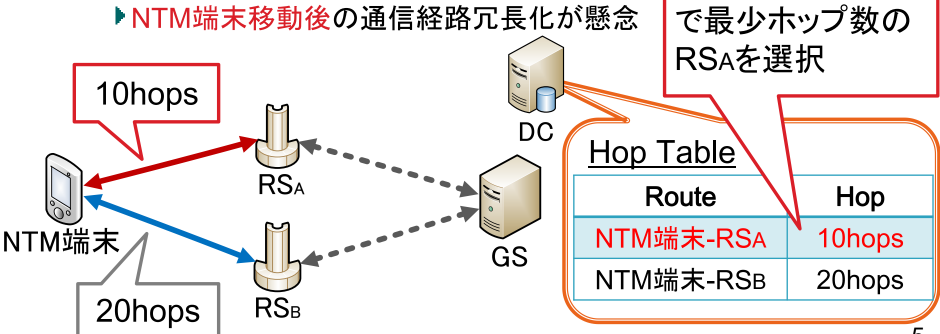




これまでのRSの選択

- ▶NTM端末と一般サーバの通信
 - 移動端末であるNTM端末~各RS間のホップ数を算出
 - 最少ホップ数となるRSの選択
 - ▶ DCのHop Tableを基に選択
 - 通信中RSの切り替えができない
 - ▶一般サーバはRSを通信相手と認識して通信

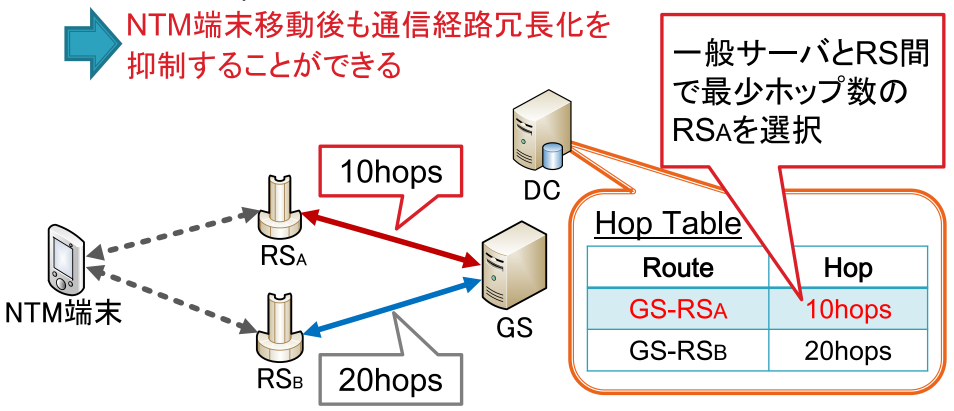
NTM端末とRS間



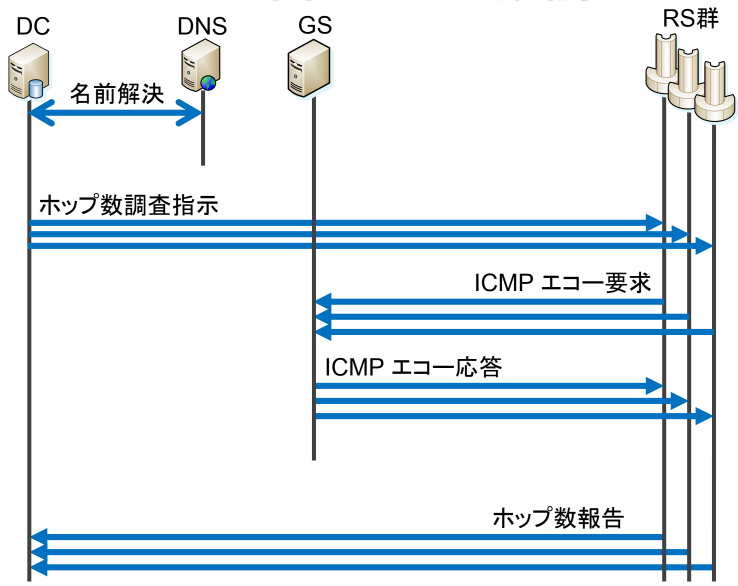


提案するRS選択

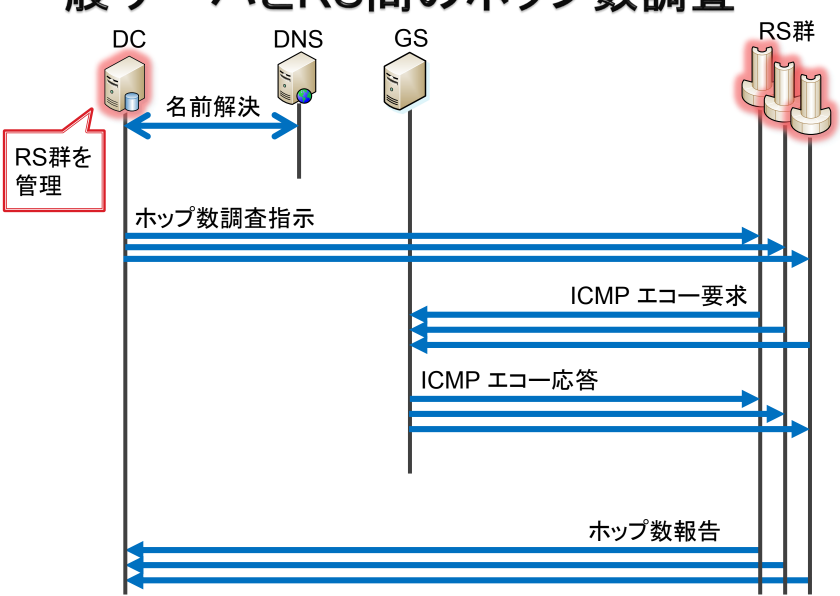
- ▶NTM端末と一般サーバの通信
 - 移動しない一般サーバ~各RS間でホップ数を算出
 - 最少ホップ数となるRSの選択
 - ▶DCのHop Tableを基に選択



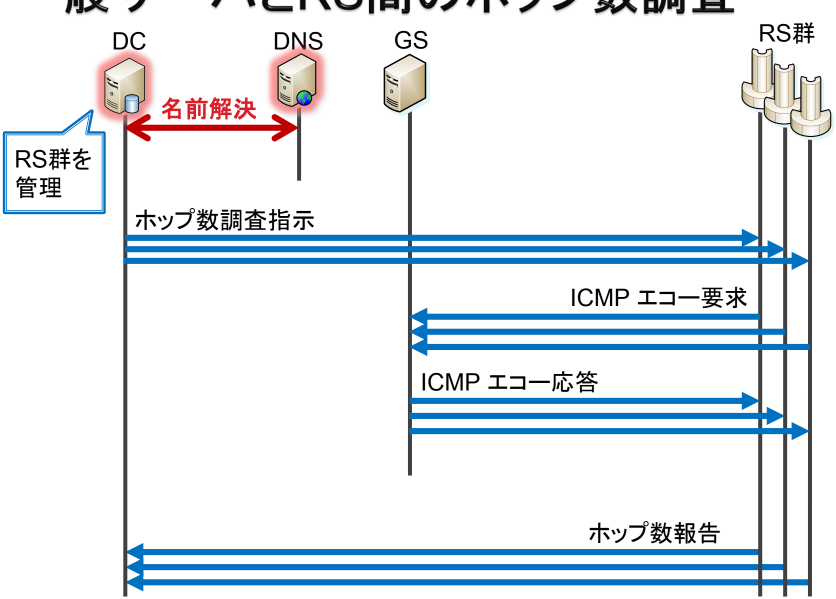
一般サーバとRS間のホップ数調査 Watanabe Lab



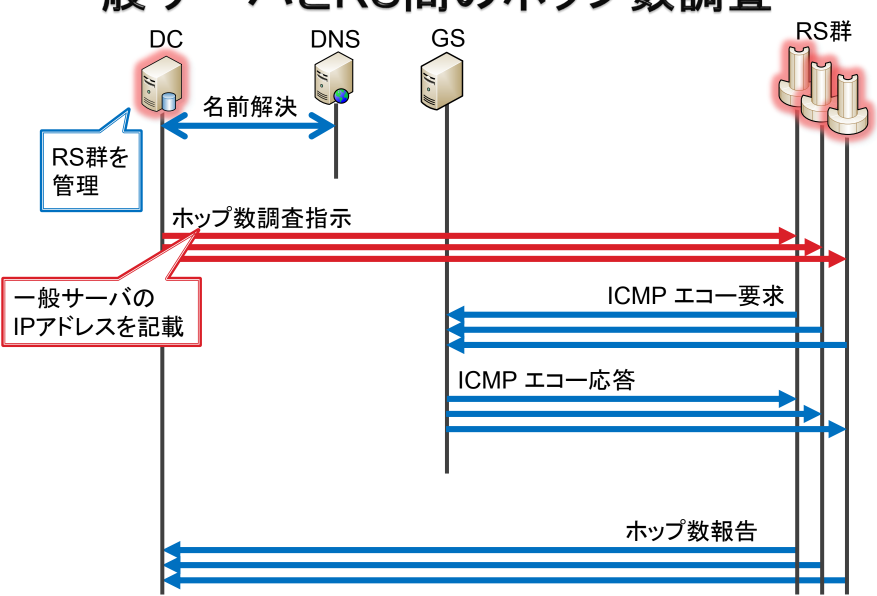
一般サーバとRS間のホップ数調査
Watanabe Lab



一般サーバとRS間のホップ数調査
Watanabe Lab

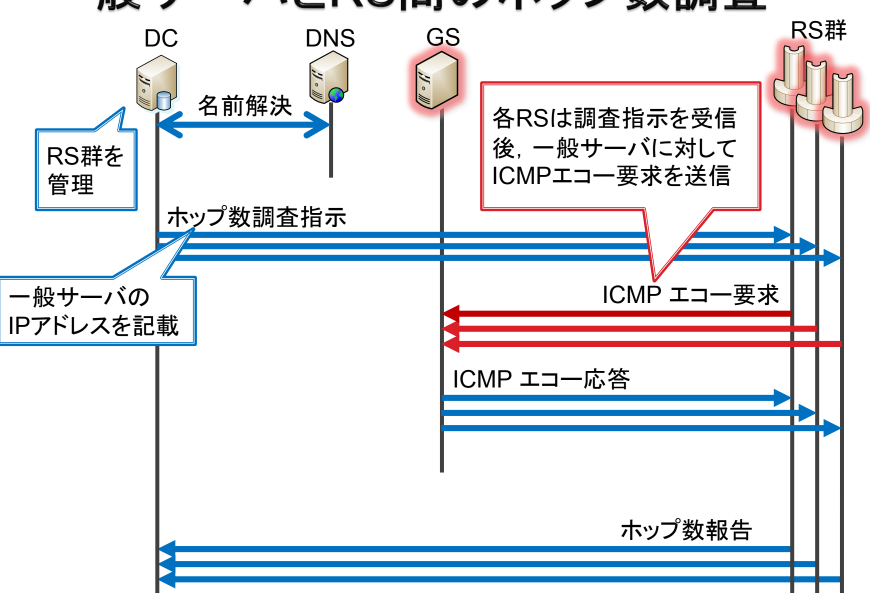


一般サーバとRS間のホップ数調査watanabellab



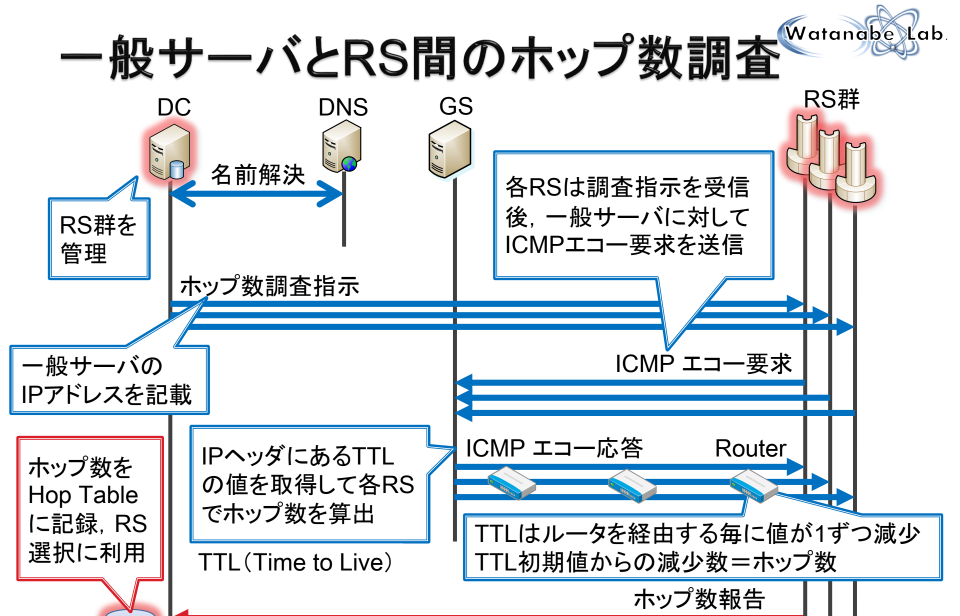
_Watanabe Lab.

一般サーバとRS間のホップ数調査



Watanabe Lab. 般サーバとRS間のホップ数調査 RS群 GS DC DNS 名前解決 各RSは調査指示を受信 後,一般サーバに対して RS群を ICMPエコー要求を送信 管理 ホップ数調査指示 ICMP エコー要求 一般サーバの IPアドレスを記載 ICMP エコー応答 IPヘッダにあるTTL の値を取得して各RS でホップ数を算出 TTL(Time to Live) ホップ数報告

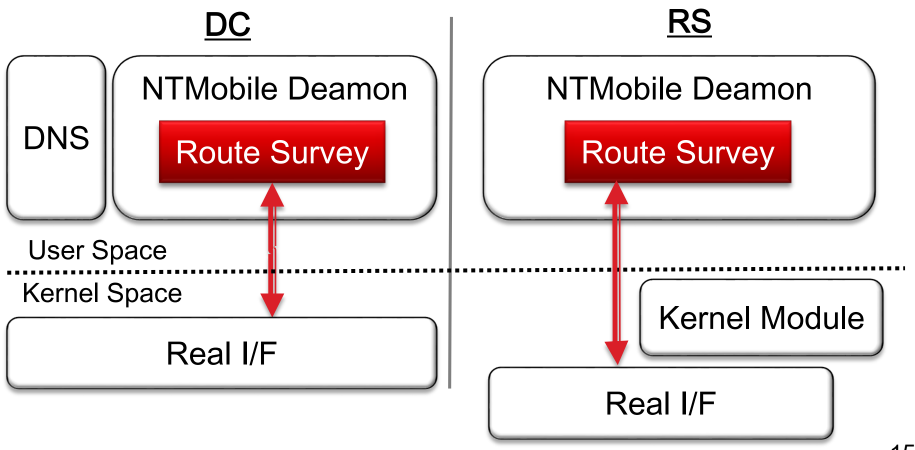
Watanabe Lab. 般サーバとRS間のホップ数調査 RS群 DC DNS GS 名前解決 各RSは調査指示を受信 後、一般サーバに対して RS群を ICMPエコー要求を送信 管理 ホップ数調査指示 ICMP エコー要求 一般サーバの IPアドレスを記載 ICMP エコー応答 Router IPヘッダにあるTTL の値を取得して各RS でホップ数を算出 TTLはルータを経由する毎に値が1ずつ減少 TTL(Time to Live) TTL初期値からの減少数=ホップ数 ホップ数報告





提案方式のプロトタイプ実装

- ▶ NTMデーモンに、ホップ数調査モジュールを追加
 - IPv4上のRS選択に対応

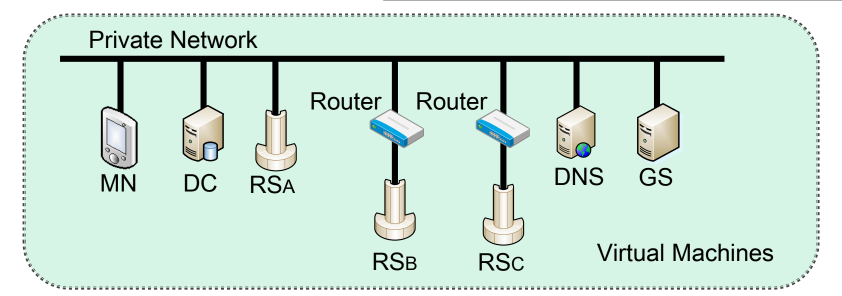




性能評価における装置仕様

	ホストPC
OS	Windows 7 64bit
CPU	Intel Core i7-2600 3.40GHz
メモリ	8.00GB

仮想マシン	DC, MN, GS, DNS, RSA, RSB, RSc, Router	
OS	Ubuntu 10.04 32bit	
Kernel Version	2.6.32-24-generic	
CPU割り当て	各1Core	
メモリ割り当て	各1GB	



全ての装置を1つのホストPC上に仮想マシンで構築

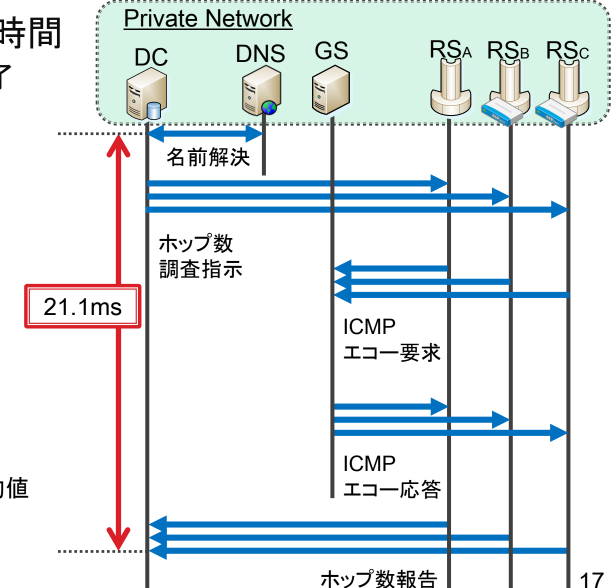


ホップ数調査の性能評価(1)

トホップ数調査実施時間

• 調査開始~調査完了

仮想環境:21.1ms*



* ホップ数調査:25回試行平均値



ホップ数調査の性能評価(2)

- トホップ数調査実施時間
 - 調査開始~調査完了 仮想環境:21.1ms

実環境予測:61ms*

- ▶ MN-GS間の通信時間
 - MNより通信開始
 - ~MN-GS間のデータ通信

実環境予測:489ms*

ホップ数調査時間は MN-GSの通信時間の内 12.5%を占める

* 実環境予測 : 国内グローバル ネットワークを想定

Global Network RSA RSB DNS GS DC 名前解決 + 10 ms ホップ数 調査指示 + 10 ms 61ms **ICMP** エコー要求 + 10 ms **ICMP** エコー応答 + 10 ms ホップ数報告 18

※日本国内グローバルネットワークRTT:約20ms



まとめ

- ▶一般サーバとの通信時におけるRS選択手法
 - RSから一般サーバまでの間のホップ数を調査
 - ▶通信経路においてホップ数が最少となるRSを選択
 - NTM端末が移動後も経路冗長化の抑制が可能
 - トネットワーク負荷の低減
 - トスループットの向上
- ▶ 実装と評価
 - ホップ数調査のプロトタイプを実装
 - 仮想環境にて正常に動作することを確認
- ▶今後の予定
 - 実環境における有用性の検証

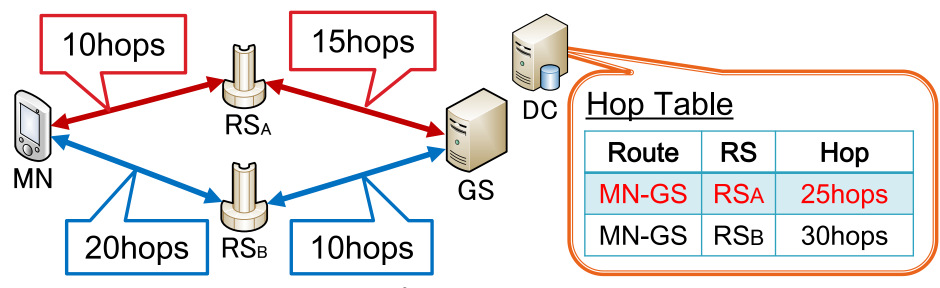
補足資料



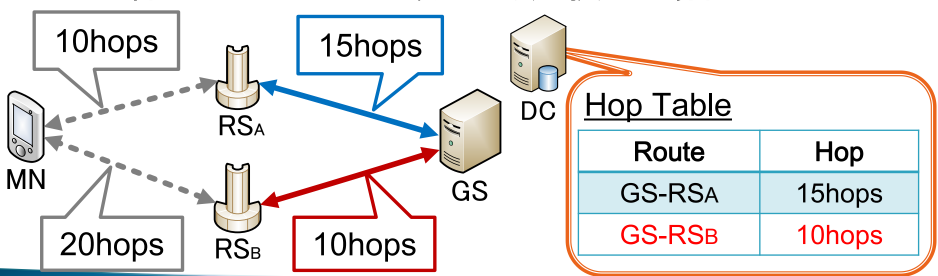
RSの選択について



▶ MN~GSまで総経路ホップ数により選択した場合



▶ GS~各RSまでのホップ数により選択した場合





通信経路の評価指標の比較

	RTT	ホップ数
通信遅延との関係	○ 往復通信遅延そのもの	○ ルータ経由数が多いほど 伝送遅延・処理遅延発生
測定方法	<u>△</u> パケットの往復	<mark>○</mark> 1つのIPパケットの送信
3Gネットワークとの相性 (帯域幅,指標のぶれ)	メ 多数の往復が必須	○ 設備依存のため安定
総合評価	X 頻繁な移動により ネットワークと端末に負荷	○ 低負荷で安定した 調査が可能



関連研究との比較

	Mobile IPv4	NTMobile
IPv4グローバルアドレス の消費	× HA•端末すべてが利用	◯ DC•RSが分散利用
中継装置の分散配置	<u>▲</u> ホームネットワークに限定	〇 自由に可能
中継装置の選択	▲ 限定的選択・変更不可	× → ○ 最適なRSを選択可能
通信相手毎の 中継装置割り当て	X 利用可能なHAは1つのみ	× → ○ 通信相手毎に 最適なRSを利用

