

第11回 11/06/20 (CS3年・荒井) ネットワークプランニング ダイナミックルート・RIP

※本資料は授業後(数日以内)にWEBで閲覧できるようにします※

2012/06/25

第11回ネットワークプランニング12(荒井)

1

今日の予定

- ○ダイナミックルーティング
 - □ルーティングとルーティングテーブル【復習】
 - ○ダイナミックルート(※7.6)
 - ○ルーティングプロトコル(※(p357), 7.7)
- ○RIPの設定(※8.7)
 - RIPを有効にする
 - router rip
 - RIPを使うネットワークを指定する
 - network networkaddress
 - 例; 教科書p437
- ●演習; 3台のルータによるRIP

2012/06/25

第11回ネットワークプランニング12(荒井)

2

ルーティング(※7章)【復習】

- ルータ(ネットワーク層のデバイス)によってネットワークとネットワークが接続されるが、自ネットワークではない(リモート)ネットワークにアクセスするための経路制御; 異なるネットワーク宛のパケットを転送するためのプロセス
 - ルータの最大の役割
 - ルータはネットワークとネットワークの橋渡し
 - 何でも渡せばよいというものではなく、どのようなものどこへ渡すか選択

2012/06/25

第11回ネットワークプランニング12(荒井)

3

スタティックとダイナミックルートの比較(※7.5, 7.6)【復習】

- スタティックルート
 - 管理者: 手作業。トポロジ変更があれば適宜修正
 - ルータの負荷: 小さい
 - ネットワーク規模: 小規模。末端NW(スタブ; ルータに対して一ヶ所だけ接続されているNW)に有効
 - セキュリティ: 高い
- ダイナミックルート
 - 管理者: 自動設定。但し初期設定時にはそれなりの知識が必要
 - ルータの負荷: 大きい
 - ネットワーク規模: 小~大規模に有効
 - セキュリティ: 低い

2012/06/25

第11回ネットワークプランニング12(荒井)

4

ルーティングテーブル【復習】

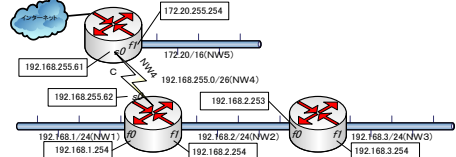
- 経路情報のデータで、これを用いてルーティング先が決定される
 - 宛先NW with Netmask, Gateway, Interface/NextHop, Cost/Distanceなどの情報
- ルーティングテーブルの確認
 - show ip route [特権モード内]
- 有効化されているI/Fのネットワーク(直接接続されているNW)は、自動的にルーティングされる
 - ルーティングテーブルに自動的に登録される

2012/06/25

第11回ネットワークプランニング12(荒井)

5

具体的なルーティング(1); 授業内例【復習】



- ルータAにおけるあるべきルーティングテーブル
 - 192.168.1.24(NW1): →f0(直接)
 - 192.168.2.24(NW2): →f1(直接)
 - 192.168.255.0/26(NW4): →s0(直接)
 - 192.168.3.0/24(NW3): → 192.168.2.253(rt-B[f0])
 - 172.20.0.0/16(NW5): → 192.168.255.61(rt-C[s0])
 - デフォルトルート: → 192.168.255.61(rt-C[s0])

2012/06/25

第11回ネットワークプランニング12(荒井)

6

具体的なルーティング情報(1) 授業内例題【復習】

- ルータCにおけるるべきルーティングテーブル
 - 192.168.255.0/26(NW4):→s0(直接)
 - 172.20/16(NW5):→e1(直接)
 - 192.168.1.0/24 (NW1):→ 192.168.255.62(rt-A[s0])
 - 192.168.2.0/24 (NW2):→ 192.168.255.62(rt-A[s0])
 - 192.168.3.0/24 (NW3):→ 192.168.255.62(rt-A[f1])
 - デフォルトルート: → s1?(インターネット接続のI/F)
- ルータBにおけるるべきルーティングテーブル
 - 192.168.2/24(NW2):→f0(直接)
 - 192.168.3/24(NW3):→f1(直接)
 - デフォルトルート: → 192.168.2.254(rt-A[f1])
 - いわゆるスタブネットワーク(末端)なので、デフォルトルートをインターネット方向のルータに向ければよい

2012/06/25

第11回ネットワークプランニング12(荒井)

7

授業内演習課題

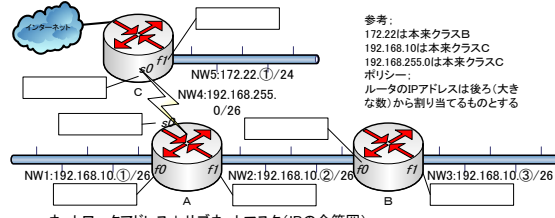
- まずIPの設計
 - 各NWの範囲と、機器への割り振り
 - IP全範囲の先頭と最後は、NW-ad, BC-adでルータやホスト等の機器には割り当ててはいけない
 - サブネットマスク(10進)も
 - /26→FF.FF.FF.[1100 0000](2進)→FF.FF.FF.C0
→255.255.255.192
- 次に各ルータにおけるルーティングの明確化
 - あるべきルーティングテーブルを記述
 - デフォルトルートも考慮して省略可も明確化

2012/06/25

第11回ネットワークプランニング12(荒井)

8

具体的なルーティング情報例(2)【復習】



- ネットワークアドレス+サブネットマスク(IPの全範囲)
 - NW1: 192.168.10.0 255.255.255.192 (192.168.10.0~.63)
 - NW2: 192.168.10.64 255.255.255.192 (192.168.10.64~.127)
 - rt-A[f1]とrt-B[f0]のIPはどちらが小さくてもOK
 - NW3: 192.168.10.128 255.255.255.192 (192.168.10.128~.191)
 - NW4: 192.168.255.0 255.255.255.192 (192.168.255.0~.63)
 - rt[s0], rt[s0]は小さいIPならどうすれば、範囲は考えなくても設定は可能:範囲はどちらからでもOK
 - NW5: 172.22.0.0 255.255.255.0 (172.22.0.0~172.22.0.255)

2012/06/25

第11回ネットワークプランニング12(荒井)

9

具体的なルーティング情報例(2)【復習】

- 各ルータにおけるるべきルーティングテーブル

ルータAのルーティングテーブル

宛先NW	Next-Hop	I/F
Def-RT	rt-A[f1]	-
NW1	省略可(rt-A[f1])	-
NW2	Direct	f0
NW3	Direct	f1
NW4	省略可(rt-A[f1])	-
NW5	省略可(rt-A[f1])	-

各ルータのDef-RTは インターネット側の 隣のルータ に向ける	宛先NW	Next-Hop	I/F
Def-RT	rt-C[s0]	-	
NW1	Direct	f0	
NW2	Direct	f1	
NW3	rt-B[f0]	-	
NW4	Direct	s0	
NW5	省略可(rt-C[s0])	-	

※Next-Hopのrt-B[f0]は、
「ルータBのs0/0に割り当てたIPアドレス」
のことを指すものとする。
勿論IPアドレスを記載しても構わない。

2012/06/25

第11回ネットワークプランニング12(荒井)

10

ルータBのルーティングテーブル

宛先NW	Next-Hop	I/F
Def-RT	rt-A[f1]	-
NW1	省略可(rt-A[f1])	-
NW2	Direct	f0
NW3	Direct	f1
NW4	省略可(rt-A[f1])	-
NW5	省略可(rt-A[f1])	-

ルータCのルーティングテーブル		
宛先NW		
Next-Hop		
I/F		
Def-RT	インターネット側	
NW1	rt-A[s0]	-
NW2	rt-A[s0]	-
NW3	rt-A[s0]	-
NW4	Direct	s0
NW5	Direct	f1

2012/06/25

第11回ネットワークプランニング12(荒井)

10

ダイナミックルート(※7.6)

- ルーティングプロトコルによって、自動的に経路が設定される(学習)
 - トポロジーが変更された場合でも、自動学習
 - ネットワークの追加などが行われた場合、直接関係するルータのみの設定でOK
 - 障害などによって、あるネットワークが遮断された場合、自動的に障害のあるネットワークへのルーティングが削除
 - ルーティングプロトコルによって、決定される経路は違う
- 隣接するルータ同士がルーティング情報をやりとりし、次々と伝播させる

2012/06/25

第11回ネットワークプランニング12(荒井)

11

ルーティングの設計

- 管理するネットワーク全体のトポロジーなどにより、静的か動的か、各ルータにおけるデフォルトルートなどを決定
 - いずれにしても各ルータにおけるるべきルーティング情報はきちんと把握しておく必要がある
 - クライアントについて
 - ルータではない通常のノード(ホストなど)においては、最低限デフォルトルートを指定する必要がある
 - ノードによっては、動的ルートをサポートしているものもある
 - サーバ系のOS: Unixなどはサポート、通常のWindowsは未
 - 2つ以上のルータが存在するネットワークにおけるノードのデフォルトルート先は、どのルータを指定しても大丈夫
 - 動的と静的ルーティングの両方を用いることも可能
 - ネットワークの一部範囲で使い分けることも可能
 - 一つのルータで両方を使うことも可能

2012/06/25

第11回ネットワークプランニング12(荒井)

12

ルーティングプロトコル (※(p357), 7.7)【参考】

- IGP (Interior Gateway Protocols)
 - 自律システム (AS: Autonomous System) 内で使用する ルーティングプロトコル
 - RIP, OSPF, IGRP, EIGRP などがある
 - RIPは小規模、OSPFは大規模、後者二つはCisco特有
- EGP (Exterior Gateway Protocols)
 - 自律システム (AS: Autonomous System) 間で使用する ルーティングプロトコル
 - BGP4, EGP などがある
 - BGP4はインターネットで標準的に使われている

2012/06/25

第11回ネットワークプランニング12(荒井)

13

RIP (※8.7)

- 小規模なネットワークに有効な動的制御プロトコルで、ディスタンスベクター型アルゴリズム
- ホップ数を距離として最適経路を決定
 - 速さなどには無関係
- 15以上のホップは不可能
 - 単純に言うとルータが15個以上のNW規模では利用不可能
- アップデート(情報伝達)は30秒間隔
- サブネットマスクの情報は伝達されない
 - クラスフルネットワークで設定する必要がある
- v1とv2がある
 - v2では、VLSMを扱える、アドバタイズ(伝達)がブロードキャストではなくマルチキャスト
 - ここではv1を使用するものとする

2012/06/25

第11回ネットワークプランニング12(荒井)

14

RIPの設定 (※p435)

- RIPを有効にする
 - router rip [confモード内]
 - router-confモードに移行
- RIPを使うネットワークを指定する
 - network network-address [router-confモード内]
 - network-addressには他のルータに伝えるべき(クラスフル)ネットワークを全て個々に指定
 - つまり「そのルータが接続しているネットワーク」を指定する
 - ★要は、「このネットワーク宛てのパケットは俺によこせ！」
 - サブネットマスクは指定しないことに注意(クラスフル)
- RIPの解除
 - no router rip [confモード内]
- アドバタイズネットワークの削除
 - no network network-address [router-confモード内]

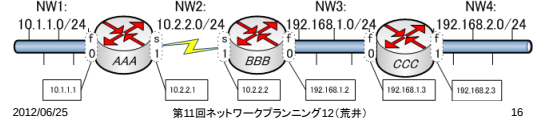
2012/06/25

第11回ネットワークプランニング12(荒井)

15

RIPの設定例p437

- 4つのネットワーク
 - (NW1)10.1.1.0/24、
(NW2)10.2.2.0/24、
(NW3)192.168.1.0/24、
(NW4)192.168.2.0/24
 - 本来、NW1,2はクラスA(8)、NW3,4はクラスC(24)
- 3台のルーターで接続
 - ルータA(1)とルータB(2)はシリアル、その他はイーサで接続



2012/06/25 第11回ネットワークプランニング12(荒井) 16

RIPの設定例p437

- ルーティングを設定していない場合、例えばNW1からNW3へ疎通できない
- ルータ1(A)におけるRIP設定
 - router rip [#RIPを動作させ、RIP-confモードへ移行]
 - network 10.0.0.0 [#RIPに乗せるネットワークアドレス]
 - 「network 10.1.1.0」と「network 10.2.2.0」としてもエラーにはならず上記と同じ意味として受け付けてくれるが、上記が正しい
 - RIPではサブネットワークを指定することではありません。クラスフルネットワーク(サブネット化する前のネットワーク)を指定しなければいけない
- ルータ2(B); router ripをした上で、
 - network 10.0.0.0
 - network 192.168.1.0
- ルータ3(C); router ripをし、
 - network 192.168.1.0
 - network 192.168.2.0

2012/06/25

第11回ネットワークプランニング12(荒井)

17

RIPの確認 (※p439-446)

- show running-config [p440参照]
 - 全ての設定情報の中で、[router rip][network xx.xx.xx.xx]が設定されているかを確認
- show ip protocols [p442参照]
 - RIPプロトコルが有効になっていて、伝搬すべきネットワークアドレスを確認
- show ip route
 - ルーティングテーブルの確認
 - 伝搬してきた情報も正しく載っているか
 - サブネットは集約され、クラスフル(本来のクラスのまま)としてテーブルに載る
- debug ip rip (特権モード内)[p443参照]
 - ripにより情報が伝搬している様子がわかる

2012/06/25

第11回ネットワークプランニング12(荒井)

18

演習 ; RIPによるネットワーク構築

- サブネット化したネットワーク4つを3台のルータでイーサ接続し、RIPによるルーティングで、ネットワークを正しく動作させよう！
- 対象とするネットワークは、
 - (NW1)192.168.10.(1)/27、
 - (NW2)192.168.10.(2)/27、
 - (NW3)172.16.(5)/24、
 - (NW4)172.16.(6)/24
 - (1)(2)は本来クラスC(/24)、(3)(4)は本来クラスB(/16)
 - 各ネットワークはスイッチ(1900)(4台)とし、各SWにホストを1台づつ(計4台)設置するものとする
 - ルータ3台により全てEtherで接続
 - 各ルータにおけるデフォルトルートはなしとする

2012/06/25

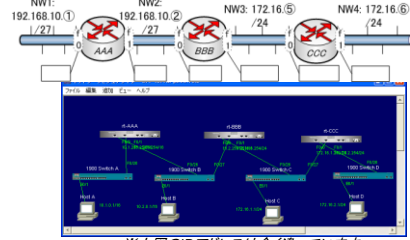
第11回ネットワークプランニング12(荒井)

19

演習 ; IPの設計と構築

- 経路制御表を想定し、IPを設計して、NVで構築

- IP-ad割り振りポリシーはいつもの授業と同じとする
(ホストは小さい方から、ルータは大きい方から)



2012/06/25

第11回ネットワークプランニング12(荒井)

20

演習 ; RIPの設定

- まず各ルータにあるべき設定後のルーティングテーブルを！**⇒★提出物1(紙)※これを先に！**
- 各種設定
 - IFの有効化やIPアドレスなどをきちんと設定
ルータでは show running-config、ホストではIP Configで確認しよう
- RIPの設定
 - 各ルータにおいて適切にRIPを設定しよう
 - show ip route などで確認しよう
 - サブネットのRIPの場合、ルーティングテーブルには、集約された(サブネット毎ではなくクラスフルネットワーク)経路情報が載ってくることに注意しよう

2012/06/25

第11回ネットワークプランニング12(荒井)

21

演習 ; ネットワークの動作確認

・動作確認

- ルータの設定情報だけでなく、動作しているルーティングプロトコル、現在のルーティングテーブルを表示して確認
 - RIPは30秒毎に情報が伝播され、すぐに全てのルータが自動設定されるわけではないことに注意
- ping, tracerouteなどで確認
 - 例えばホストAからホストDへなど、基本的には全てで確認すること

2012/06/25

第11回ネットワークプランニング12(荒井)

22

演習 ; 保存と提出

- あるべきルーティングテーブルの**紙の提出**
 - ※これができてから以下のNVを！
- 完成した(NVの)ネットワークを保存
 - ファイル名は**学籍番号-0625**とする
 - 完成していないとも(きちんと動作していないとも)、保存してください。
- ネットワークフォルダ(weekly)に、保存したファイルを提出
 - 完成していないとも(きちんと動作していないとも)取りかかった人は提出してください。
 - 但し、あるべきルーティングテーブルができるなければ提出しないでください。
 - 設計した用紙(配布資料)は提出の必要はありません。
きちんと復習して確認しておいてください。

2012/06/25

第11回ネットワークプランニング12(荒井)

23

今日のまとめ

- ダイナミックルーティング
 - ロードバランシングとルーティングテーブル【復習】
 - ○ダイナミックルート(※7.6)
 - ○ルーティングプロトコル(※(p357),7.7)
- RIPの設定(※8.7)
 - RIPを有効にする
 - router rip
 - RIPを使うネットワークを指定する
 - network networkaddress
 - 例: 教科書p437
- 演習; 3台のルータによるRIP

2012/06/25

第11回ネットワークプランニング12(荒井)

24

6/25課題提出(1)	学籍番号: _____															
	名前: _____															
<ul style="list-style-type: none"> 各ルータにおける設定後(正常運用時)のあるべきルーティングテーブルを記入しなさい。 <ul style="list-style-type: none"> Next-Hopには、直結もしくはNW1,NW2...などを記入せよ。 I/Fには直結の場合はそのルータのどのI/F(I0, I1)に直結されているかを記入せよ。 <ul style="list-style-type: none"> なおNext-Hopが直結でない場合はI/Fは「-」 																
ルータBのルーティングテーブル <table border="1"> <thead> <tr> <th>宛先 NW</th> <th>Next- Hop</th> <th>I/F</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>NW1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>NW2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>NW3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>NW4</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		宛先 NW	Next- Hop	I/F	NW1			NW2			NW3			NW4		
宛先 NW	Next- Hop	I/F														
NW1																
NW2																
NW3																
NW4																
ルータAのルーティングテーブル <table border="1"> <thead> <tr> <th>宛先 NW</th> <th>Next- Hop</th> <th>I/F</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>NW1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>NW2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>NW3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>NW4</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		宛先 NW	Next- Hop	I/F	NW1			NW2			NW3			NW4		
宛先 NW	Next- Hop	I/F														
NW1																
NW2																
NW3																
NW4																
ルータCのルーティングテーブル <table border="1"> <thead> <tr> <th>宛先 NW</th> <th>Next- Hop</th> <th>I/F</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>NW1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>NW2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>NW3</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>NW4</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		宛先 NW	Next- Hop	I/F	NW1			NW2			NW3			NW4		
宛先 NW	Next- Hop	I/F														
NW1																
NW2																
NW3																
NW4																

2012/06/25

第11回ネットワークプランニング12(荒井)

25