

第11回 14/06/23 (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※

2014/06/23

第11回ネットワークプランニング14(荒井)

1

今日の予定

- ○ダイナミックルーティング(※10-3)
 - ○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
 - ○ルーティングプロトコル
- ○RIPの設定(※11章)
 - 設定概要(※11-1,3)
 - RIPを有効にする(※11-4;p489)
 - router rip
 - RIPを使うネットワークを指定する(※11-4;p489)
 - network networkaddress
 - 例;教科書p490(検証※11-5)
- ●演習;3台のルータによるRIP

2014/06/23

第11回ネットワークプランニング14(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

2014/06/23

第11回ネットワークプランニング14(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で接続されている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

2014/06/23

第11回ネットワークプランニング14(荒井)

4

ルーティングテーブル【復習】

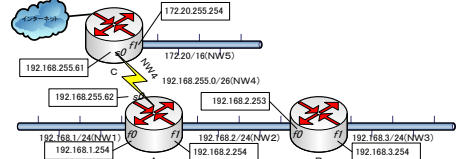
- 経路情報のデータで、これを利用しルーティング先が決定される
 - 宛先NW with Netmask, Gateway, Interface/NextHop, Cost/Distanceなどの情報
- ルーティングテーブルの確認
 - show ip route [特権モード内]
- 有効化されているIFのネットワーク(直接接続されているNW)は、自動的にルーティングされる
 - ルーティングテーブルに自動的に登録される

2014/06/23

第11回ネットワークプランニング14(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): → (直結) f0
- 192.168.2.24(NW2): → (直結) f1
- 192.168.255.0/26(NW4): → (直結) s0
- 192.168.3.0/24 (NW3): → rt-B[f0]=192.168.2.253
- 172.20.0.0/16 (NW5): → rt-C[s0]=192.168.255.61(省略可)
- デフォルトルート → rt-C[s0]=192.168.255.61

2014/06/23

第11回ネットワークプランニング14(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):→(直結) s0
 - 172.20/16(NW5):→(直結) e1
 - 192.168.1.0/24 (NW1):→ rt-A[s0]=192.168.255.62
 - 192.168.2.0/24 (NW2):→ rt-A[s0]=192.168.255.62
 - 192.168.3.0/24 (NW3):→ rt-A[s0]=192.168.255.62
 - 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):→(直結) f0
 - 192.168.3/24(NW3):→(直結) f1
 - デフォルトルート: → rt-A[f1]=192.168.2.254
 - NW1,NW4,NW5はすべてデフォルトルートと同じ
→ rt-A[f1]=192.168.2.254 に向ければよく、これらは省略可
 - 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

2014/06/23

第11回ネットワークプランニング14(荒井)

7

授業内演習課題

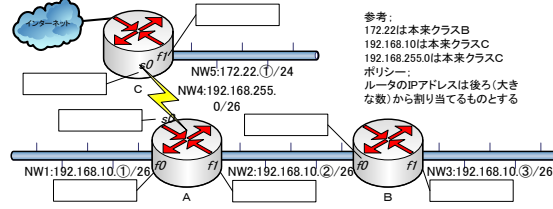
- まずIPの設計
 - 各NWの範囲と、機器への割り振り
 - IP全範囲の先頭と最後は、NW-ad, BC-adでルータやホスト等の機器には割り当ててはいけない
 - サブネットマスク(10進)も
 - /26→FF.FF.FF.[1100 0000](2進)→FF.FF.FF.C0
→255.255.255.192
 - /24から/26だから2ビットつまり4分割
 - /24→FF.FF.FF.00→255.255.255.0
→/16から/24だから8ビットつまり256分割(クラスC相当)
- 次に各ルータにおけるルーティングの明確化
 - あるべきルーティングテーブルを記述
 - デフォルトルートも考慮して省略可も明確化

2014/06/23

第11回ネットワークプランニング14(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はどうやらが小さくても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-C[s0]、rt-A[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)

2014/06/23

第11回ネットワークプランニング14(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
Def-RT	rt-C[s0]
NW1	直結 f0
NW2	直結 f1
NW3	直結 f1
NW4	rt-A[f1](省略可)
NW5	rt-A[f1](省略可)

※rt-B[s0]は、ルータBのs0に割り当てるIPアドレスのことを指すものとする。省略可のものは明記する。
※実際にip routeで設定する場合には、Next-HopにはIPアドレスを指定すること。また省略可は設定しなくともよい。

2014/06/23

第11回ネットワークプランニング14(荒井)

10

ダイナミックルート(※10-3)

- 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

2014/06/23

第11回ネットワークプランニング14(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
 - ※4493スタティックとダイナミックの比較もきちんと把握!
- 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

2014/06/23

第11回ネットワークプランニング14(荒井)

12

ルーティングプロトコルの種類(※10-3)

- 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

2014/06/23

第11回ネットワークプランニング14(荒井)

13

RIP(※11-3)

- 小規模なネットワークに有効な動的制御プロトコル
 - ディスタンスベクター(※p450)型アルゴリズム(※11-1)
 - ホップ数(マトリック)を距離として最適経路を決定
 - ホップ数=通過するルータの数。
 - 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
 - クラスフル=サブネット化していない、もしくはする前のオクテットでNW部とホスト部が区切られた元のネットワーク
 - 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
 - 本授業ではv1を使用するものとする(一般的にはv2が多い)

2014/06/23

第11回ネットワークプランニング14(荒井)

14

RIP設定の考え方(※11-1,3)

- 各ルータでRIP機能を動作させる
- 各ルータから、自分の知っているNWを他のルータに通知(アドバタイズ)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！」と設定する
 - RIPでは30秒間隔で自動的に通知される
- 各ルータでは、通知してきた経路情報を、メトリックを優先度として経路制御表を作成
 - ★メトリック(ホップ数)が少ない方が優先される

2014/06/23

第11回ネットワークプランニング14(荒井)

15

RIPの設定(※11-4)

- 個々のルータでRIPを使用するためには次の2つの設定
 - 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
 - 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]

2014/06/23

第11回ネットワークプランニング14(荒井)

16

RIPの設定例①

- 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
-
- IP割り当てのポリシーがいつもと違っていますが、気にしないでください。

2014/06/23

第11回ネットワークプランニング14(荒井)

17

RIPの設定例①

- 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、router-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はできず、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
-

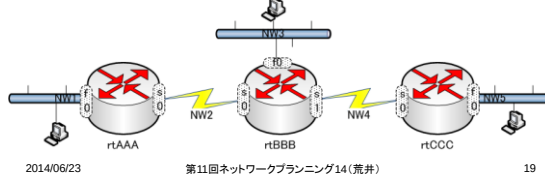
2014/06/23

第11回ネットワークプランニング14(荒井)

18

RIPの設定例②p490

- 4つのネットワーク
 - (NW1)10.1.0.0/16 (本来クラスA(/8))
 - (NW2)10.2.0.0/16 (本来クラスA(/8))
 - (NW3)10.3.0.0/16 (本来クラスA(/8))
 - (NW4)172.16.1.0/24 (本来クラスB(/16))
 - (NW5)192.168.1.0/24 (クラスC/24のまま)
- 3台のルータで接続
 - ルータAとルータB、ルータBとルータCはシリアルで接続

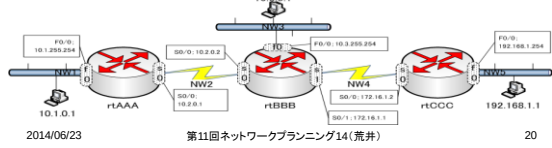


RIPv2の例ですが、
「#version 2」を設定せず、
v1として動かしましょう

RIPの設定例②p490

IPの設計

- NW1 : 10.1.0.0/16
 - IP全範囲: 10.1.0.0 ~ 10.1.255.255
 - subMask: /16 FF.FF.00.00 255.255.0.0
- NW2 : 10.2.0.0/16
 - IP全範囲: 10.2.0.0 ~ 10.2.255.255
 - subMask: /16 FF.FF.00.00 255.255.0.0
- NW3 : 10.3.0.0/16
 - IP全範囲: 10.3.0.0 ~ 10.3.255.255
 - subMask: /16 FF.FF.00.00 255.255.0.0
- NW4 : 172.16.1.0/24
 - IP全範囲: 172.16.1.0 ~ 172.16.1.255
 - subMask: /24 FF.FF.FF.00 255.255.255.0
- NW5 : 192.168.1.0/24
 - IP全範囲: 192.168.1.0 ~ 192.168.1.255
 - subMask: /24 FF.FF.FF.00 255.255.255.0

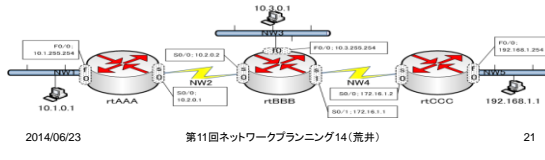


RIPv2の例ですが、
「#version 2」を設定せず、
v1として動かしましょう

RIPの設定例②p490

経路制御表想定

- rtAAA:
 - Nw1 直結[10]
 - Nw2 直結[s0]
 - Nw3 rtB[s0] (RIP: s0から受信)
 - Nw4 rtB[s0] (RIP: s0から受信)
 - Nw5 rtB[s0] (RIP: s0から受信)
- rtBBB:
 - Nw1 rtA[s0] (RIP: s0から受信)
 - Nw2 直結[s0]
 - Nw3 直結[10]
 - Nw4 直結[s1]
 - Nw5 rtC[s0] (RIP: s1から受信)
- rtCCC:
 - Nw1 rtB[s1] (RIP: s0から受信)
 - Nw2 rtB[s1] (RIP: s0から受信)
 - Nw3 rtB[s1] (RIP: s0から受信)
 - Nw4 直結[s0]
 - Nw5 rtC[s0] (RIP: s1から受信)



RIPv2の例ですが、
「#version 2」を設定せず、
v1として動かしましょう

RIPの設定例②p490,p498

設定(p490), 検証について※11-5(p498)を必ず参照のこと！

- rtAAA
 - (config)# router rip
 - (config-router)# network 10.0.0.0
- rtBBB
 - (config)# router rip
 - (config-router)# network 10.0.0.0
 - (config-router)# network 172.16.0.0
- rtCCC
 - (config)# router rip
 - (config-router)# network 172.16.0.0
 - (config-router)# network 192.168.1.0

RIPv2の例ですが、
「#version 2」を設定せず、
v1として動かしましょう

2014/06/23 第11回ネットワークプランニング14(荒井) 22

RIPの検証(※11-5)

- show running-config
 - 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
 - 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
 - 伝搬されてきた情報も正しく載ってきているか
 - ・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)
 - ripにより情報が伝搬している様子がわかる

2014/06/23

第11回ネットワークプランニング14(荒井)

23

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.(2)/27,
 - (NW2)192.168.10.(3)/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にはホストを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

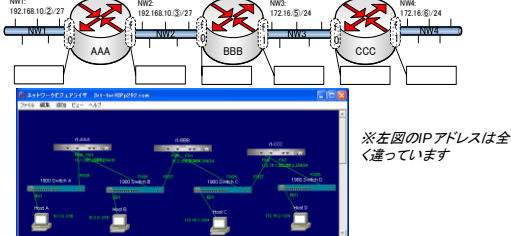
2014/06/23

第11回ネットワークプランニング14(荒井)

24

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)



2014/06/23

第11回ネットワークプランニング14(荒井)

25

演習; RIPの設定

・ 設計

- まず各ルータにて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!
- 配布プリント裏に従ってIPアドレスなども設計

・ 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(サブネットではなくクラスフルネットワーク)経路情報が載つることに注意しよう

2014/06/23

第11回ネットワークプランニング14(荒井)

26

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, tracert(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

2014/06/23

第11回ネットワークプランニング14(荒井)

27

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

- ※これができるから以下のNVを!
- プリント裏面は設定するために必要な情報

・ 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-0623」とする
 - 完成していないなくても(きちんと動作していないなくても)、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
 - 完成していないなくても(きちんと動作していないなくても)取りかかれ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てなければ提出しないでください。
 - 設計した用紙(配布資料・裏面)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。

2014/06/23

第11回ネットワークプランニング14(荒井)

28

今日のまとめ

- ダイナミックルーティング(※10-3)
 - 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
 - ルーティングプロトコル
- RIPの設定(※11章)
 - 設定概要(※11-1,3)
 - RIPを有効にする(※11-4;p489)
 - router rip
 - RIPを使うネットワークを指定する(※11-4;p489)
 - network networkaddress
 - 例:教科書p490(検証※11-5)
- 演習;3台のルータによるRIP

2014/06/23

第11回ネットワークプランニング14(荒井)

29

6/23課題提出(1)

- | ルータAのルーティングテーブル | ルータBのルーティングテーブル | ルータCのルーティングテーブル | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------|-----------------|
| 宛先NW | Next-Hop(rt1/F) | 宛先NW | Next-Hop(rt1/F) | 宛先NW | Next-Hop(rt1/F) |
| NW1 | 直接[F] | NW1 | | NW1 | |
| NW2 | | NW2 | | NW2 | |
| NW3 | | NW3 | | NW3 | |
| NW4 | rt-BB2[F] | NW4 | | NW4 | |
- 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。
 - Next-Hop(rt1/F)には、直接[0]([自分のF])もしくは rt-AA[0], rt-BB[1], のように記入せよ。
 - 各ルータにおいて、RIPで伝搬すべきネットワークを記入しなさい。

ルータAのルーティングテーブル	ルータBのルーティングテーブル	ルータCのルーティングテーブル			
宛先NW	Next-Hop(rt1/F)	宛先NW	Next-Hop(rt1/F)	宛先NW	Next-Hop(rt1/F)
NW1	直接[F]	NW1		NW1	
NW2		NW2		NW2	
NW3		NW3		NW3	
NW4	rt-BB2[F]	NW4		NW4	

RIPで伝搬すべきネットワーク(クラスフルネットワーク)
(ネットワークアドレスを記入すること)

- ルータA: (1) _____
- ルータB: (2) _____
- ルータC: _____

2014/06/23

第11回ネットワークプランニング14(荒井)

30