本資料は、第10回課題の解説です。 よく復習(自習)しておいてください。 分かり難いところがあれば明確にして授業の前に 言って下さい。

第10回15/06/29+ (CS3年・荒井) ネットワークプランニング

第10回課題(授業内例題Cと演習課題D)の解説

2015/06/29(2)+

第10+回ネットワークプランニング15(荒井)

.

ルーティング(※10章)

- 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、どのようなものをどこへ渡すか選択

2015/06/29(2)+

第10+回ネットワークプランニング15(荒井)

ルーティングテーブル

- 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

2015/06/29(2)+

第10+回ネットワークプランニング15(荒井)

3

具体的なルーティング(1); 授業資料内サブネット化なしの例題C[復習] 172.20/16(NW5) 192.168.255.61 192.168.255.0/26(NW4) 192.168.255.0/26(NW4) 192.168.3/24(NW1) 192.168.3/24(NW3) 192.168.3/24(NW3) 192.168.3/24(NW3)

- 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

2015/06/29(2)+

第10+回ネットワークプランニング15(荒井)

具体的なルーティング情報(1) 授業資料内サブネット化なしの例題C【復習】

- ルータCにおけるあ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
 - $-192.168.3.0/24 \text{ (NW3)}: \rightarrow \text{rt-A[s0]}=192.168.255.62$
 - 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におけるあ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

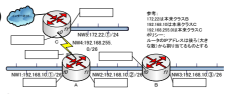
- いわゆるスタブネットワーク(末端)なので、デフォルトルートをインターネット方向のルータに向ければ よい

2015/06/29(2)+

第10+回ネットワークプランニング15(荒井)

5

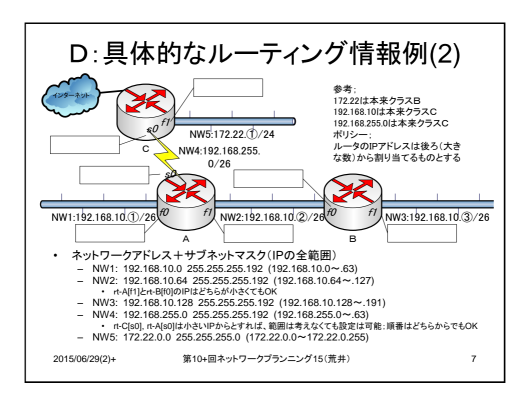
授業内演習課題D《 (サブネット化あり)



- ・ 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

2015/06/29(2)+

第10+回ネットワークプランニング15(荒井)



D: 具体的なルーティ ング情報例(2)

各ルータにおけるあ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
各ルータの	Def-RT	rt-C[s0]
Def-RT/よ	NW1	直結 fO
インター	NW2	直結 f1
ネット側の 隣のルータ	NW3	rt-B[f0]
に向ける	NW4	直結 s0
	NW5	rt-C[s0] (省略可)

※「rt-B[s0]」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。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てもよい。

2015/06/29(2)+

第10+回ネットワークプランニング15(荒井)

ルータBのルーティングテーブル

宛先NW	Next-Hop	
Def-RT	rt-A[f1]	
NW1	rt-A[f1](省略可)	
NW2	直結 fO	
NW3	直結 f1	
NW4	rt-A[f1](省略可)	
NW5	rt-A[f1](省略可)	

ルータCのルーティングテーブル

Next-Hop	
インターネット側	
rt-A[s0]	
rt-A[s0]	
rt-A[s0]	
直結 s0	
直結 f1	