



ISPバックボーンネットワークにおける 経路制御設計 ~実践編~

吉田友哉 yoshida@ocn.ad.jp
NTTコミュニケーションズ(株)

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

はじめに

- 中規模、大規模のネットワーク設計
- 理論編の内容がある程度前提になっています
- テキストを後で読み直して頂き、自分のネットワークとつき合わせて考えて頂ければ幸いです
 - 具体例、数値、Config 等

目次

- 全般 25分 15:00-
- OSPF設計 40分 15:25-
- BGP設計(前半) 30分 16:05-
- 休憩 10分 16:35-

- BGP設計(後半) 30分 16:45-
- マルチベンダ関連 15分 17:15-
- セキュリティ関連他 20分 17:30-
- 質疑応答 10分 17:50-

2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

3

全般

- ・ネットワーク設計の基本事項
- ・トポロー情報と経路情報
- ・アドレス設計
- ・N+1設計/N+M+1設計
- ・その他

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

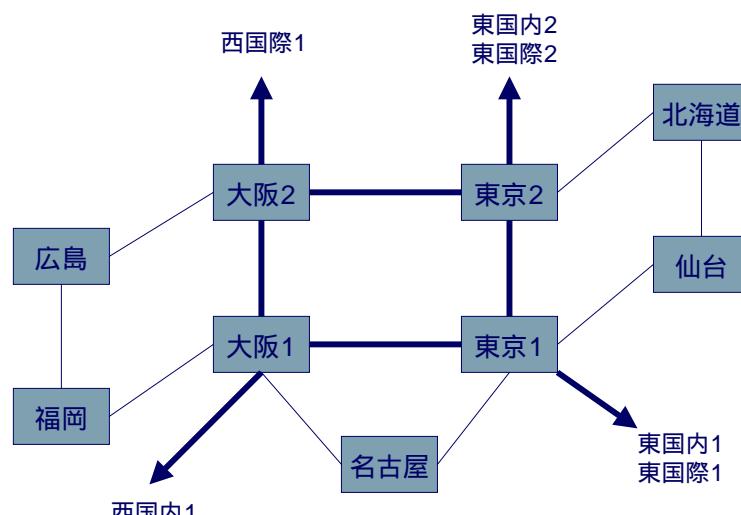
ネットワークの経路制御設計

ネットワークを流れるトラフィックをどうさばくか
→ 必要な帯域をどうやって確保するのか(ピークトラフィックを救済)

- 各POPのトラフィック
 - 地方のPOPからのトラフィックは、一番近い東京・大阪のメインPOPにもってくる障害時は、あらかじめ設定してある迂回路にて救済
 - そもそもどこがPOPか?
 - トラフィックの多い地域をPOPとして立ち上げていく
- 国内ISPとのトラフィック交換
 - 大きなISPとはPrivatePeerを基本、落ちたらIXを利用、もしくはPrivate内で救済。他のISPはIXをメイン。最後は海外トランジットに
- 海外トランジット
 - 均等に複数の上流をうまく使い分ける
 - あるいは、コストの安い上流をメインとし、切れた場合には他に回す等
- 2重故障もある程度考慮にいれて設計するのが望ましい
 - 冗長をとっている2回線とも、という場合にはどうしようもないが、例えば迂回したその先での故障などの場合も考えながら

必要な接続性を確保し、トラフィック制御を実施する

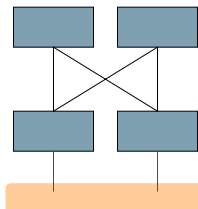
ネットワーク設計



シミュレーションソフトを使って実施することも可能

ネットワーク設計(基本)

- 信頼性(冗長性の確保)
 - 装置、ノード、リンクレベルの冗長化、負荷分散
 - ファイバー経路の異経路分散
 - 同機能相当の装置は分散配備する
 - 電源系統の分散
- 品質
 - 必要な帯域をきちんと確保する
 - 装置単体、装置間における品質の確保
- 運用性
 - 容易にトラブル対応が可能な、物理的、論理的にシンプルな構成
 - 多段構成、HOP数の削減 → 今はルータの性能も上がってきたので、HOP数はそれほど影響しない(実質ナミリsecオーダレベル)
- 将来性・拡張性
 - 新サービスや、新たなPOP、張り出し等の拡張に対応可能なネットワーク



2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

7

ネットワークの規模・階層的構造

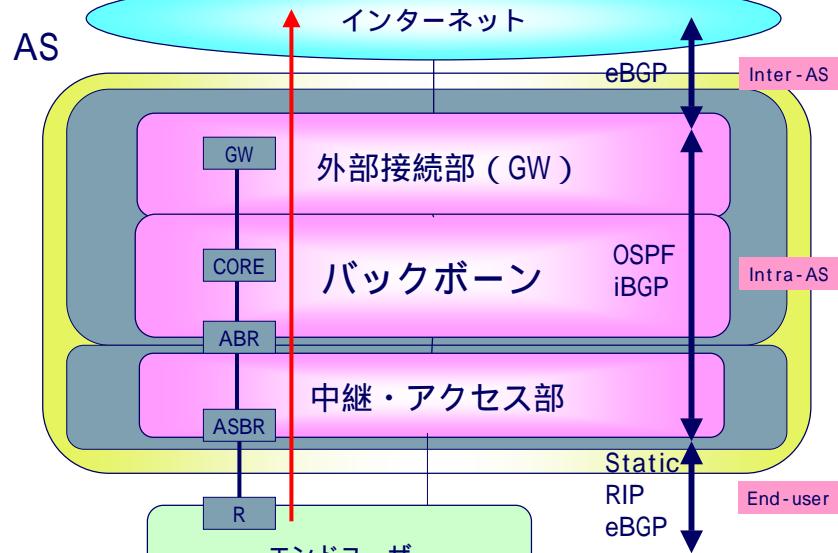
- 中規模・大規模なISPネットワーク
 - 物理ネットワーク
 - 外部から複数の上流経路を受信し、国内のピアも十数以上
 - GWは複数台、それぞれeBGP接続を複数本
 - 主要な地域はPOPになっている
 - COREルータや境界ルータは基本は2重化構成
 - 論理ネットワーク
 - IGPはOSPFメイン、EGPはBGP
 - 内部のTopology管理はOSPF、経路情報の管理はBGP(OSPF)
- 階層的構造に沿ったルーティングの設計
 - AS間 [eBGP] inter-AS
 - AS内 [OSPF/iBGP]
 - 外部接続部(GW)
 - バックボーン
 - 中継・アクセス部
 - エンドユーザ[static/RIP/eBGP] } intra-AS
End-user

2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

8

階層ルーティングネットワーク全体イメージ



2005/12/7

9

トポロジー情報・経路情報

- トポロジー情報(ネットワークの地図情報)
 - バックボーン全体のリンクのつながりを表す情報
 - OSPFのリンクステートデータベース(トポロジカルデータベース)に格納
 - OSPFでは隣接とLSAを交換し、それに基づいてトポロジカルデータベースを作成する
- 経路情報
 - ユーザの経路情報
 - PAアドレス、上流ISPからの経路情報(フルルート/トランジット経路)
 - 基本はBGPで交換
 - 最近は経路集成はあまり考えなくとも大丈夫
 - 以下の場合にはOSPFも有効
 - ユーザ経路を簡単にロードバランスさせたい場合
 - BGPを動かしていないルータから上位に経路情報を渡したい場合

2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

10

アドレス設計

IPアドレスの設計は(可能な限り)
使用目的別にそれぞれアドレスを区分けし、
区分けされた各々のアドレスのaccessabilityを考え、
それらを経路集成可能なように設計

- ネットワークの規模が増せば、よりルーティングネットワークに影響を与えるので、なるべく経路は集成可能なように設計する
 - 各POPやABRで集成(例:area-range、summary-address)
 - ユーザブロックの割り当てプールは連続した割り当てに
- とはいっても、豊富に最初からブロックを確保できないのも事実現実はけっこう厳しいので、可能な範囲で実施すれば良い
- できる範囲内でうまく 最近はそれほど経路が細かくなても、ルータ自体の負荷はあまり気にしなくてもよい
 - ネットワークの規模が大きくなれば、ルーティングに影響を与えるが、そもそもそのぐらいの大きなネットワークであれば、アドレスもあらかじめある程度豊富に確保可能なはず 規模相応にうまく割り当てが可能となるだろう
 - 逆にネットワークの規模がそれほど大きくなければ、経路も爆発的に増えることないので、細かく気にしないでも大丈夫

アドレス設計

- 例えば以下のように分類し、それぞれある程度まとめてアドレスブロックを確保しておく
 - (1) バックボーンアドレス
 - LBアドレス
 - P2Pアドレス、POP間アドレス
 - バックボーンSWセグメントブロック
 - (2) ユーザアドレス
 - ユーザが実際に利用するブロック
 - (3) 外部接続アドレス
 - GWなどで外部と接続する部分のアドレス(実際には(2)に含める)
- セキュリティーの観点
 - Telnetなどのリモートアクセス範囲の明確化
 - 経路広告の範囲の明確化(DOSなど)

アドレス設計

分類	用途	割り当て	外部への広告	Telnetアクセス
(1) バックボーンアドレス	ループバックアドレス スイッチセグメント point-to-point POP間/POP内セグメント	/32 /27/26 等 /30 /30 等	不要 広告	許可
(2) ユーザアドレス	ダイヤルアッププール DSL、FTTH用プール 常時接続/ハウジング	/24 等 /24 等 /29/28 /24 等	必要	拒否
(3) 外部アドレス	プライベートピア・IX接続 上流ISP接続 (自ネットワークから相手に 払い出す場合には、ユーザ アドレスに含める)	/30	不要 広告	拒否

ルーティングに必要無いが、外部からの疎通確認などで実際には広報する、またちゃんとアドレスブロックがまとまっていない場合には、経路広報が細切れになってしまって、実際にはそこまで細かく分けずに広告するのが一般的。範囲の明確化自体は必要

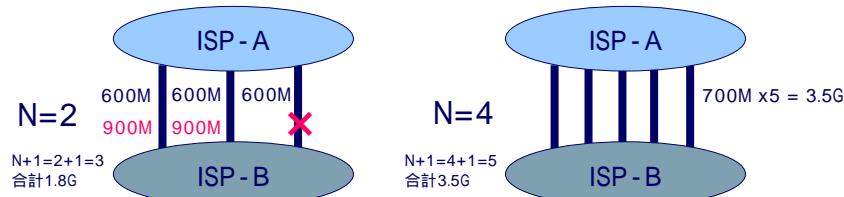
2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

13

N+1設計

- 実際に流れている利用帯域Nに + 1 のN + 1回線用意し、必要帯域を確保する
 - N = 2 の場合には 2 + 1 = 3本 で冗長化 (1G ~ 2G)
 - N = 4 の場合には 4 + 1 = 5本 で冗長化 (3G ~ 4G)



100%救済を考えると、2GE相当のトラフィックに対して、3GEの容量を確保する必要がある
→ 3GEは、2GEの1.5倍の量に相当する

100%救済を考えると、4GE相当のトラフィックに対して、5GEの容量を確保する必要がある
→ 5GEは、4GEの1.25倍の量に相当する

トラフィック量が増加するにつれて、回線の有効利用が見込める

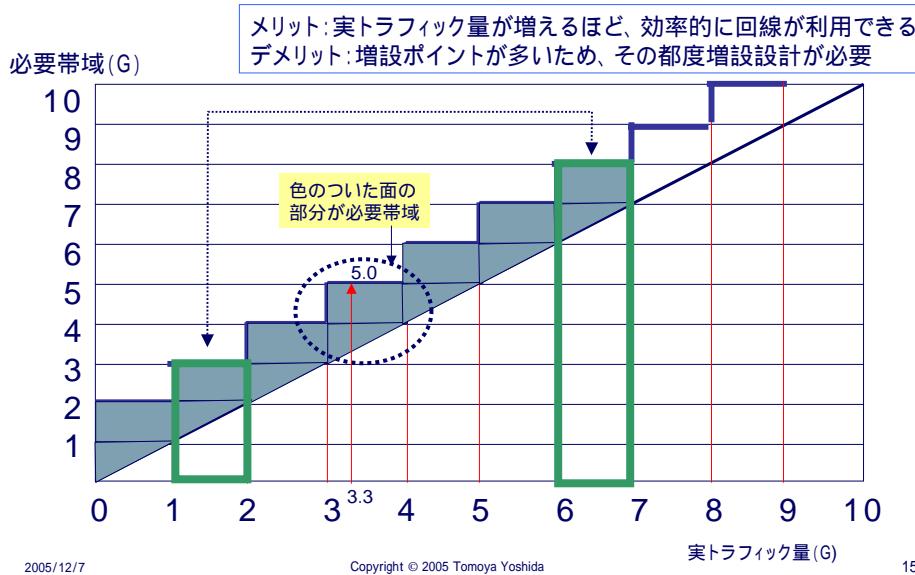
2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

14

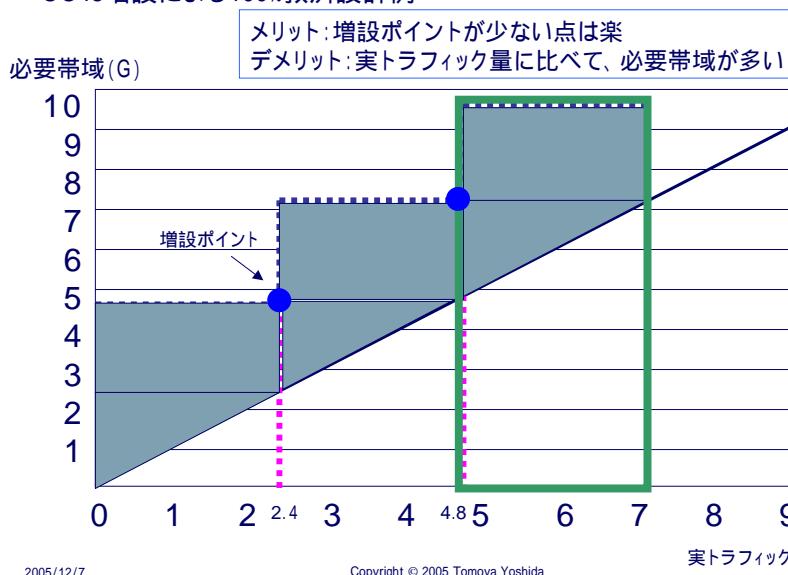
N+1設計

GE増設による100%救済設計例



N+1設計

OC48増設による100%救済設計例

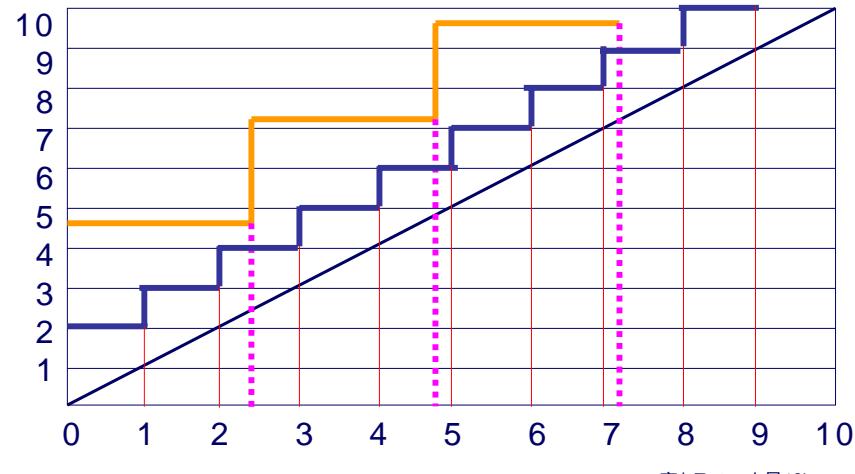


N+1設計

Gigabit Ether と OC48 の重ね合わせ

OC48
GE

必要帯域(G)



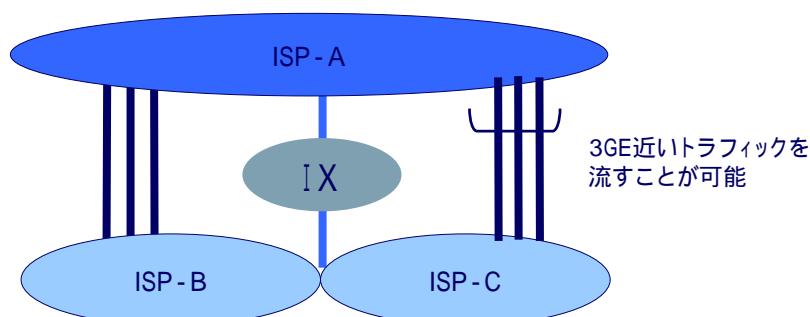
2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

17

回線設計の応用

- IX (Internet Exchange) の回線等を利用し、メイン回線をフルに利用
 - ISP-Aが ISP-B, ISP-C と共にIXで接続していた場合



それぞれ + 1本用意する必要がないので、回線の有効利用が見込める

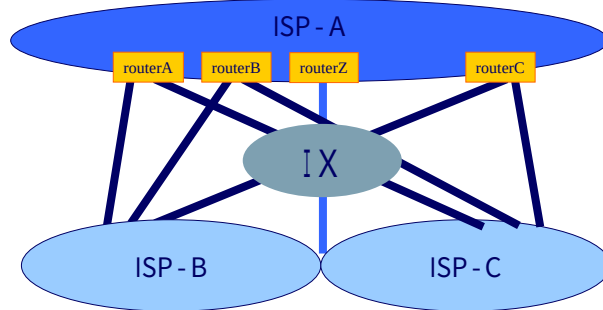
2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

18

回線設計の応用

■ NGの場合



2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

19

需要予測と回線増設

- 過去から現在までのトラフィック量の伸びのデータをもとに、将来の需要を予測し、プロットした結果を線で結んでみる
- その上で、どの時期までにどのくらいの帯域を必要とするかを判断
 - 過去3年半の状況を元に推測するのが良いという説もある
- 実際に回線やファイバーを調達する時間を見込んで、最終的にいつまでに増設の判断をして行動に移さなければならないのか、あるいはメディアの変更を考えるべきなのか(GE x N本 → 10GE)の判断等
 - GEを5本束ねる必要性が出てきた場合、複数ルータで収容する際のルータの収容分散やオペレーション自体も厳しい
10GEにすべきか(要検討)
 - でも用意するといつても、初めから10GE × 2 は厳しい
OC48 × 4 なら 7.2GまでOKか など

2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

20

CPU・メモリ

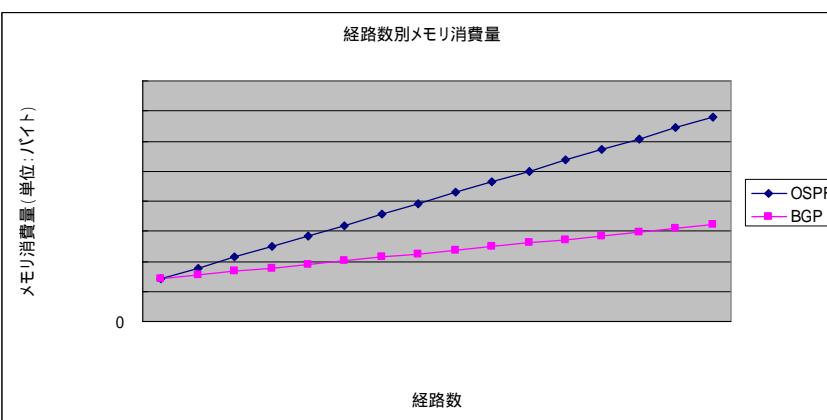
- 性能が高ければ、それに越したことはない
 - 512M 以上が一般的になってきている
 - どのくらい必要なのは、自分のネットワーク環境に近い検証環境をつくるてテストする
 - ルーティングエンジンの性能アップで、より効率化されるかも
 - OSPFやBGPの経路数を実網と同じ値、あるいはプラス の経路でテストを実施

2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

21

OSPF・BGP メモリ消費量(例)



OSや機種によっても、消費量は異なるので、それぞれの組み合わせで自分にあった環境で検証する必要がある

2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

22

Loopback

- 装置自体が落ちない限りは生きている仮想インターフェース
 - 通常は/32
- 全ルータに付与するのが望ましい
- OSPFやBGPでは特に重要になってくる
 - OSPFのルータID
 - IDが変わってしまうと、LSAの交換を再度やり直し 非常にまずい
 - BGPのピアはloopbackではるのが基本
 - インターフェースでピアをはると、たとえ回線を冗長していても、そのインターフェースが落ちると即BGPピアも断になってしまう
 - eBGPから受信した経路のnext-hopにも利用
- ルータへの各種アクセス制御で利用するのが一般的
 - telnet access
 - snmp access (MIB、Trap)

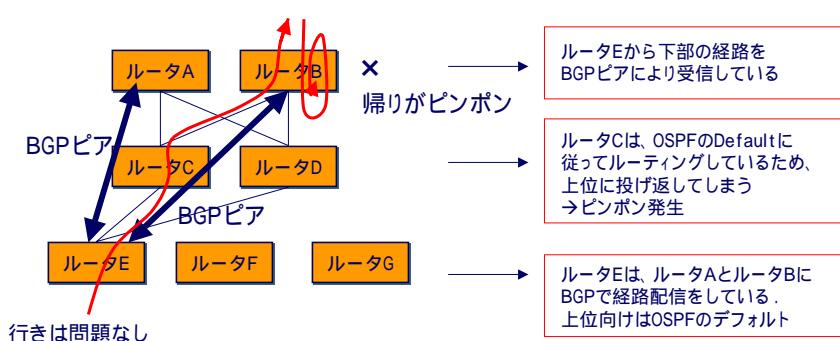
2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

23

論理網と物理網

- ルーティングトポロジーと論理トポロジーの構造は一緒にしておくこと望ましいだろう
 - トラブル時における対応が容易になる
 - このルータが落ちれば、論理的にも落ちる
 - 極端に異なっていると、運用自体が複雑に
 - この場合には、どういう風に経路が流れるんだっけ…など



2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

24

OSPF設計

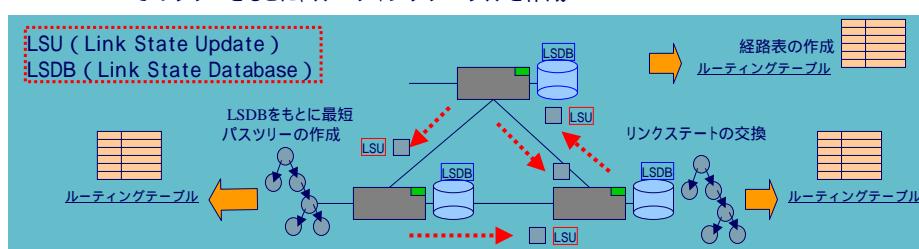
- ・エリア設計
- ・リンクの数
- ・DR/BDR
- ・コスト設計
- ・内部経路・外部経路
- ・Defaultルートの広告
- ・経路数
- ・OSPFの安定性
- ・その他

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

OSPFの動きの基本

■ OSPFの動き(流れ)

1. リンクステートパケットを隣接ルータ間で交換
2. それをもとに、LDSB(トポロジカルデータベース)を各ルータが作成
3. そのデータベースから、ダイクストラのSPFアルゴリズム(ダイクストラ法)を用いて、**自分を頂点とした最短パスツリーを作成**
4. そのツリーをもとに、ルーティングテーブルを作成



■ 自分を頂点としたリンクステート(トポロジカル)データベースをそれぞれのルータが保有しているので、ある個所で障害が発生しても、あらかじめ保持してあるLSDBからすぐにそれぞれのルータが再計算可能。収束も非常に早い

- RIPなどは、ルーティングテーブルのアップデートを、30秒ごとに隣接へ伝達しているので、その点OSPFは格段に高速化されている

エリア設計

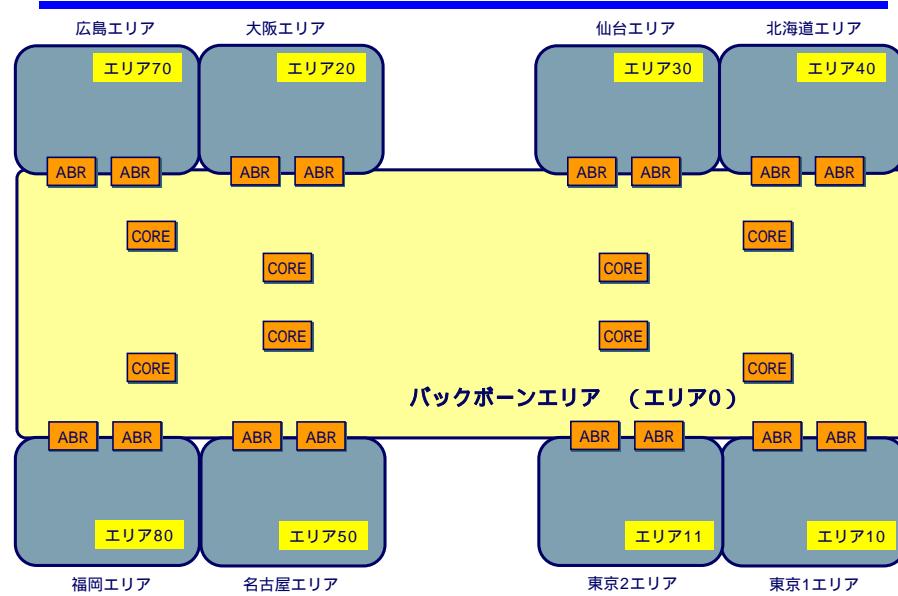
- まずは、エリア0(バックボーンエリア)を中心に考える
 - どこをエリア0にすればよいのか?
 - 鉄道を例に考えると、新幹線の走っている主要な駅をエリア0
 - それ以外の、ローカルな路線エリア(京葉線や中央本線など)は、エリア0にぶらさがる各エリアとする
 - ネットワークのコアとなる部分がエリア0となる
 - エリア0以外のエリアは、全てエリア0を介して接続する
 - エリア0に各エリアがぶら下がるようなスター型構成が基本になる
 - むやみにエリアは増やさない
 - エリア0はどんどん肥大化していくので注意が必要
 - エリア分けをする必要がなければ、あえてしない
 - 1エリアにはABR(エリア境界ルータ)は2台(以上)
 - ABRが落ちると、そのエリアが全滅という状況は絶対に避ける

2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

27

エリア設計

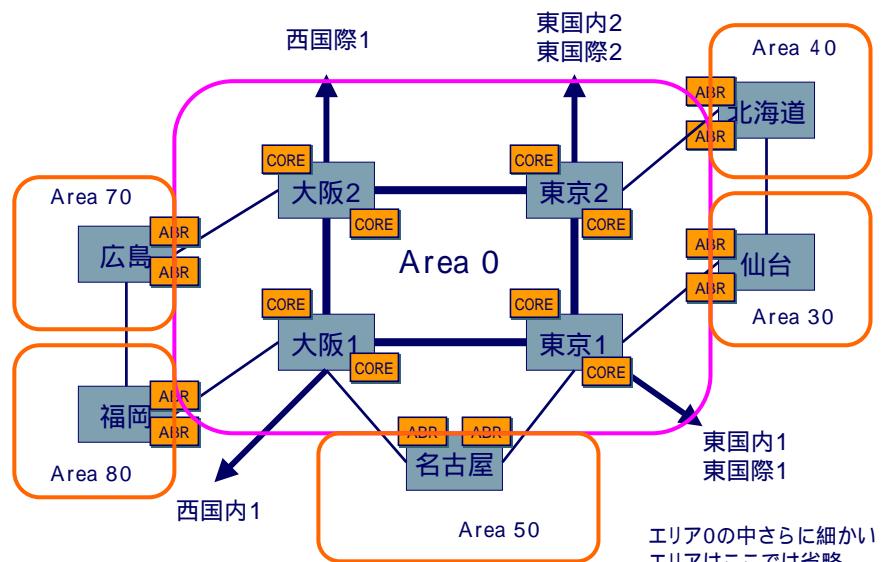


2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

28

エリア設計



2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

29

1つのエリアに置けるルータの台数

- 一概には言えませんが、
 - ネットワークのTopologyやリンクの数などにかなり左右される
 - 数十台程度なら、大抵1エリアでおさまるだろう(経験上)
 - ただ、これもあくまで一般論で、それぞれ事情は異なる
 - OSPFの収束時間が以前に比べて長いと感じている場合
 - そろそろエリアを分割、あるいはエリア0の台数を減らすなどの対応
 - ルータの性能は侮れない
 - 処理能力の高いルータと、そうではない非力なルータとでは、随分と差がある
 - 参考書や文献は、あくまで指標にすぎない(結構古い)
 - Halabi: 50台までだろう。60台や70台は避けるべき
 - Moy: 1991年に多くて200台といったが、ベンダによっては、350台というところもあるし、50台やそれ以下というところもある
 - 実際には、色々動かしながら試行錯誤していく
 - エリア0の肥大化には注意

2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

30

リンクの数

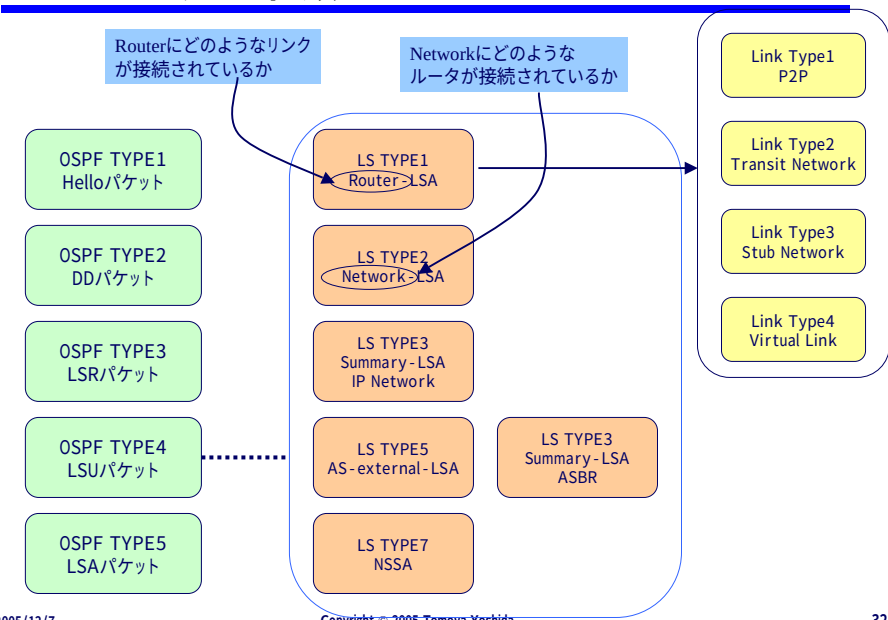
- point-to-pointとSWセグメントをバランスよく
 - むやみにpoint-to-pointのフルメッシュなどを増やすと、LSAが増大してしまう可能性がある
 - そのルータにはどのようなリンクがつながっているか
 - 1つのルータに属する同一エリアのリンク数が多いと、1つのRouter-LSAパケットに含まれるリンクの数が多くなり、肥大化
 - SWセグメントについては、DRがNetwork-LSAを生成
 - ネットワークには、どのルータがつながっているか
 - パケットフォーマットが単純で、DRがそのネットワーク内でneighborとなる各ルータをattachしていく

2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

31

OSPFパケットの種類



2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

32

OSPFv3

- 大抵のalgorithm等はOSPFv2を継承。ネットワークの設計も概ね同じと考へてよいだろう(規模相応に)
- OSPFv2との違いは、RFC2740 Section2を参照
 - IPv6のアドレス空間の拡張を考慮して、よりsimpleな設計へ
 - Authentication フィールドの除外 → IP_AH, IP_ESP
 - Neighbor 等はlink-local-addressを適応
 - Link-LSA (type8) の追加 → local-link での flooding
 - Intra-Area-Prefix-LSAの追加
 - Router-LSAs and Network-LSAs を運ぶ
 - LSAの名前の変更
 - Type-3 summary-LSAs → Inter-Area-Prefix-LSAs
 - Type-4 summary-LSAs → Inter-Area-Router-LSAs
 - Link state ID
 - 単純に、同一ルータで生成される複数のLinkStateパケットを区別
 - 例えば、最初のlink-state-id = 0.0.0.1、2番目 = 0.0.0.2 といった感じになっている

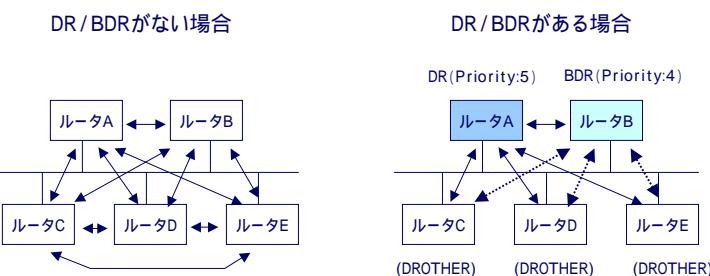
2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

33

DR/BDR の設計

- DR/BDRは、処理能力の高いルータ、もしくはそれほど仕事をしていないルータにやらせるのが望ましい
- 絶対にDR/BDRにしたくないルータは、Priorityをはじめから0にセットしておく(priority=0の場合、DR/BDRには一切ならない)



Ciscoの場合には、priority = 1 がデフォルト

Priorityが低くても、最初に立ち上がったものがDRになってしまうので注意

2005/12/7

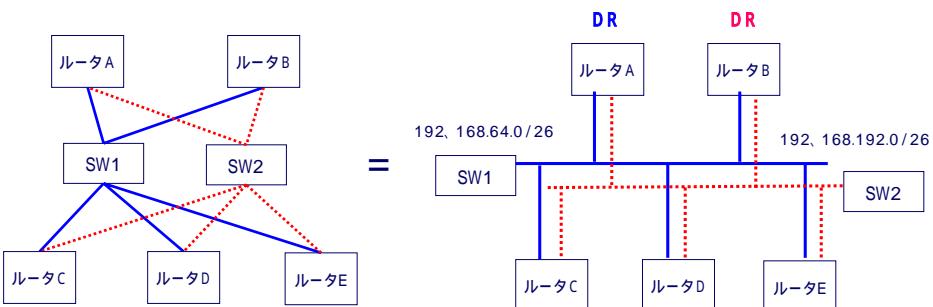
Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

34

DR/BDR の設計

SW1、SW2 で冗長構成を組んでみる

- DR/BDRを、各々のSWセグメントでうまく付与したい
 - SW1のセグメントでは、ルータAをDR
 - SW2のセグメントでは、ルータBをDR

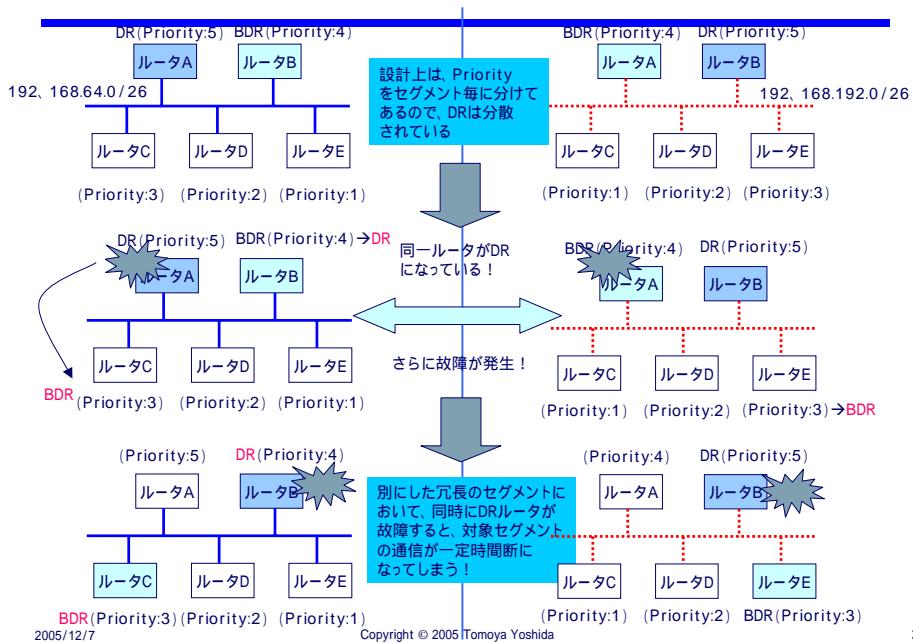


2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

35

ルータの故障でDRは重なる



2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

36

コスト設計

- ネットワークの設計ポリシーを定める
 - どのリンクを通常時にメイン回線として利用するのか
 - イコールコストマルチパス(ECMP) or 0/1
 - 故障時におけるバックアップ(回線断、ルータ断、POP倒壊)
 - あらゆる救済パターンをシミュレーションする
- メイン回線を小さく、バックアップをそれよりも大きな値に
 - あまりにも値がかけ離れていると、ぐるっと回ってしまう
 - 緊急避難時に一時的な迂回を考慮し、微調整が可能なよう各々の値はあらかじめ余裕をもった設計にしておく
- ネットワークのトポロジーが複雑だと非常に設計が難しくなるので、シンプルなトポロジー構成、シンプルなコスト設計を目指すことが望ましい
- ある程度体系的なポリシーを定める
 - 当てはまらない場合には微調整

例) 渡り接続回線: : 5
メインの回線: : 10
バックアップの回線: : 20

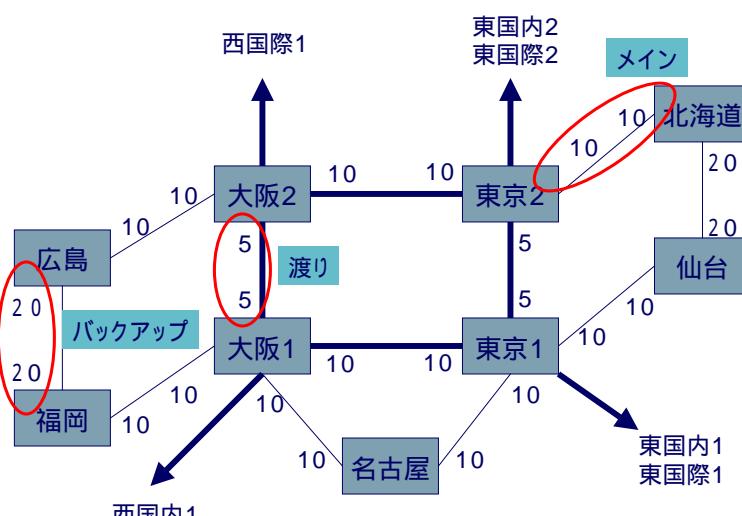
2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

37

コスト設計

渡りが5、メインが10、バックアップが20



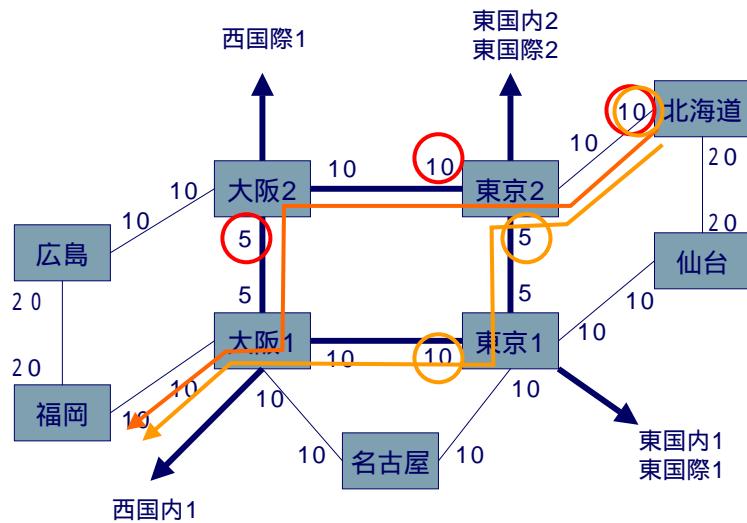
2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

38

コスト設計

北海道から福岡への通信
→東京・大阪のスクエア部分は異経路分散、大阪1から福岡へ



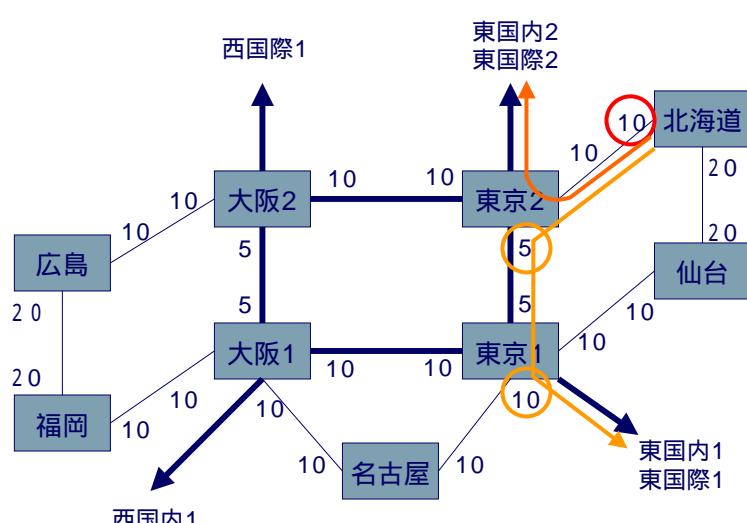
2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

39

コスト設計

国際、国内通信は、それぞれ東京1、2より抜けていく



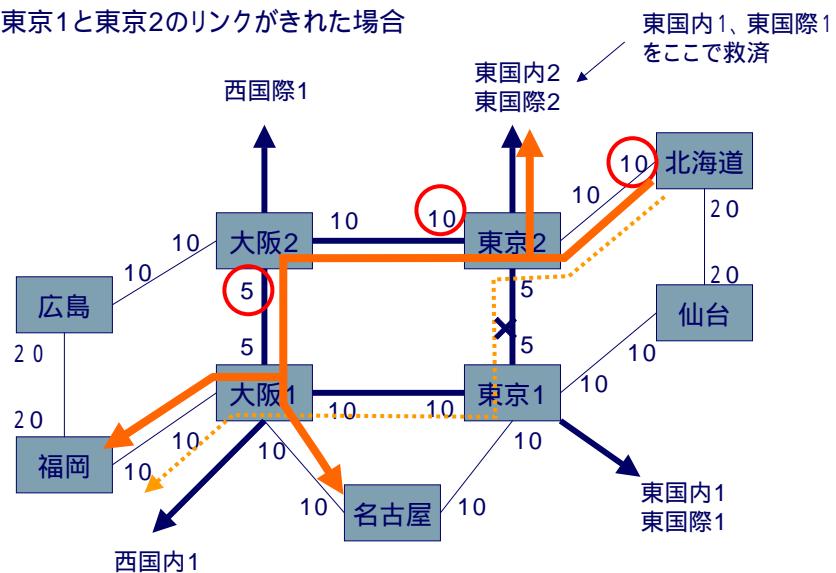
2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

40

コスト設計

東京1と東京2のリンクがきれた場合



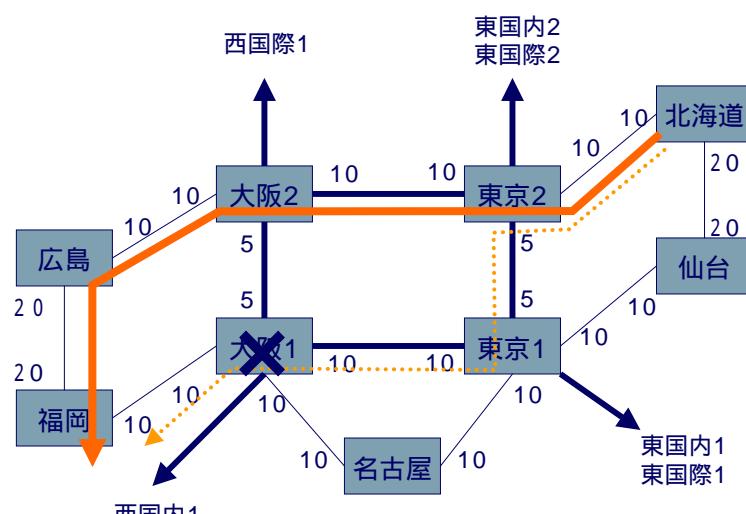
2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

41

コスト設計

大阪1が崩壊 → 大阪2から広島経由で福岡へ



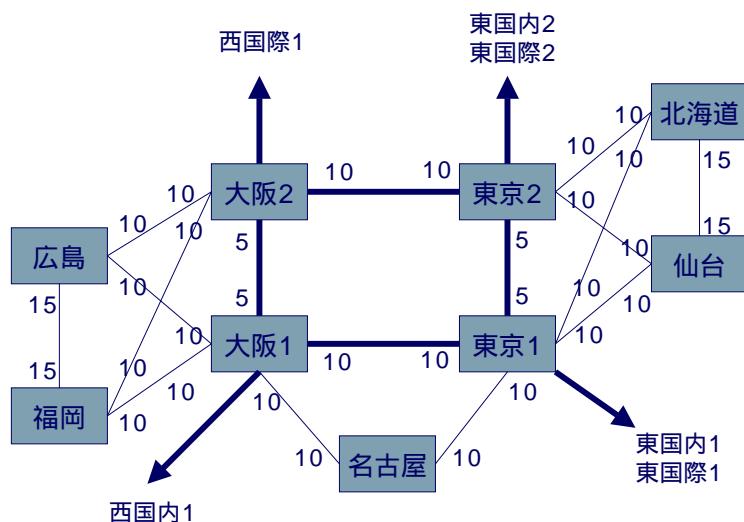
2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

42

コスト設計

地方のPOPの物理回線を各メインのPOPに冗長化した際の設計例



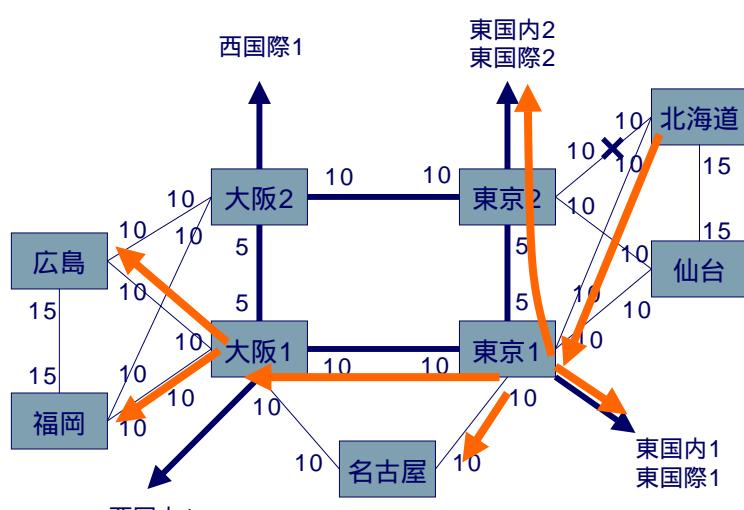
2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

43

コスト設計

西日本へは、大阪1経由で通信、東京1→東京2が増加



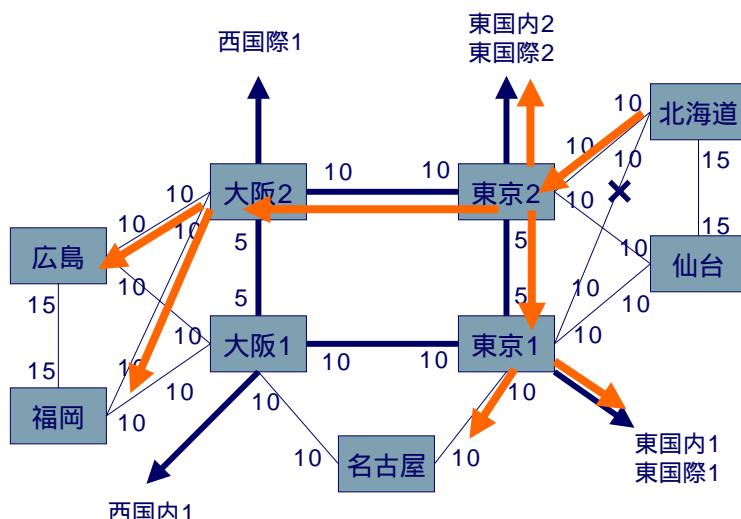
2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

44

コスト設計

西日本へは、大阪2経由で通信、東京1－東京2が増加



2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

45

コスト設計(まとめ)

- シンプルな設計
 - 役割に応じた値(ポリシー)を決める
 - 行きと帰りはなるべく同じ値に(わざと負荷分散する場合もある)
 - 故障時に複雑な救済経路はとらない(運用性の考慮)
- 単なるコスト設計ではない
 - 物理トポロジーと回線設計が密接に関係
 - BGPのIGPコストに利用される
 - ある回線が切れた場合に、BGPの該当経路へのIGPコスト値が変化するため、exit point も変わる可能性がある
BGPのポリシーとも密接に関係してくる
- 想定範囲外の事態が発生した場合
 - その都度見直しを実施するしかない

2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

46

OSPFの内部経路・外部経路

■ 内部経路 (Internal経路)

- OSPFのトポロジーデータベースを構築し、それをもとに経路計算を実施する
- 全てがネットワークの地図(トポロジー情報)把握することになる為、多くなればなるほど再計算の際にルータの収束に影響を与える

■ 外部経路 (External経路)

- Internal経路のように、複雑な経路計算はしない
- 経路に変化があった際にも、OSPFデータベースの再計算を行わないため、負荷は軽い

2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

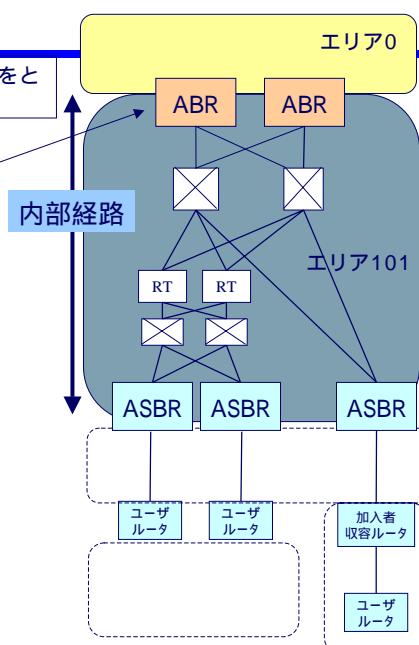
47

OSPF内部経路

ASBRから上位は、トポロジーの冗長構成をとるためInternal経路である事が必須

Ciscoの場合
router ospf 2004
area 0 authentication
area 101 authentication
network 172.16.32.10 0.0.0.3 area 0
network 172.16.32.14 0.0.0.3 area 0
network 10.0.255.129 0.0.0.0 area 101
network 10.101.1.64 0.0.0.15 area 101
network 10.101.1.80 0.0.0.15 area 101

Juniperの場合
protocols {
ospf {
area 0.0.0 {
interface so-0/1/0;
interface so-1/1/0;
}
area 0.0.101 {
interface lo0;
interface so-2/1/0;
interface so-2/2/0;
}
}



2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

48

OSPF外部経路

Ciscoの場合

```
router ospf 2004
redistribute connected subnets route-map c-to-ospf
redistribute static subnets route-map s-to-ospf

ip route a.a.a.a b.b.b.b c.c.c.c
access-list 80 permit 10.0.0.32 0.0.0.3

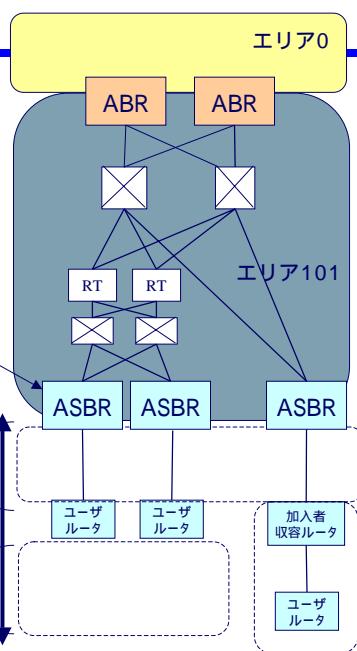
route-map s-to-ospf permit 10
set metric 1
set metric-type type-1

route-map c-to-ospf permit 10
match ip address 80
set metric-type type-1
```

ASBR下部(1重化、で/30)は、connected経路を上位に再配信すればOK

Networkコマンド + passive → Internal

ユーザルータ下部(ユーザアドレス)はstatic経路を生成し、それをOSPF Externalにて配信



2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

49

OSPF外部経路

- Type 1 - リンクコストと同様に加算される
 - 同じ宛先のType 1外部経路があった場合、途中リンクのコストも加算して、もっとも小さなコストの経路が選ばれる
- Type 2 - とにかく小さな値が選ばれる
 - 同じ宛先のType 2外部経路があった場合、もっとも小さなType 2メトリックの経路が選ばれる
 - 同じType 2メトリックの場合、転送先アドレスまでのコストがもっとも小さな経路が選ばれる(フォワードメトリック)
- 同じ宛先のType 1とType 2の外部経路があった場合、Type 1の経路が選ばれる

2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

50

OSPFのデフォルトルートの広告

デフォルトルートの広告とは…

フルルートを保有していないルータが、フルルートを保有しているルータにルーティングできるように設定するもの

パケット破棄能力にすぐれた中核のルータ等から配信するのが望ましい
→ 宛先のない経路に対してのパケットは全てデフォルトに向かってくる！

BGPのフルルートなどが必要ない部分は、デフォルトルートを活用すべし

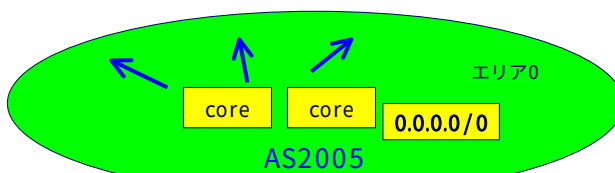
Ciscoの場合

```
router ospf 2005
default information originate always metric-type 1 metric 5
```

2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

51



OSPFのデフォルトルートの広告

Juniperの場合

```
protocols {
  ospf {
    export DEFAULT-ORIGINATE;
  }
}
policy-options {
  policy-statement DEFAULT-ORIGINATE {
    term 1 {
      from {
        protocol static;
        route-filter 0.0.0.0/0 exact;
      }
      then {
        metric 5;
        external {
          type 1;
        }
        accept;
      }
    }
    term 999 {
      then reject;
    }
  }
}
routing-options {
  static {
    route 0.0.0.0/0 discard;
  }
}
```

Protocol, OSPFの部分で、何をexportするのかを定義する。ここでは、「DEFAULT-ORIGINATE」

「DEFAULT-ORIGINATE」の中身を定義
protocol が static で
0.0.0.0/0 に exact match した場合のみ
metric 5, external type-1 で広告
それ以外は、reject

Static route の生成
→ discard = null0

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

52

OSPFの安定性

- どの程度の規模まで現状のまま耐えられるか？
 - ルータの機器、メモリ量、CPU、ネットワークのトポロジーなど、色々な要素が関係するため、case-by-caseというのが正直なところ
 - 検証をするにしても、何十台もルータをかき集めて同じ環境を作つてやるのは不可能



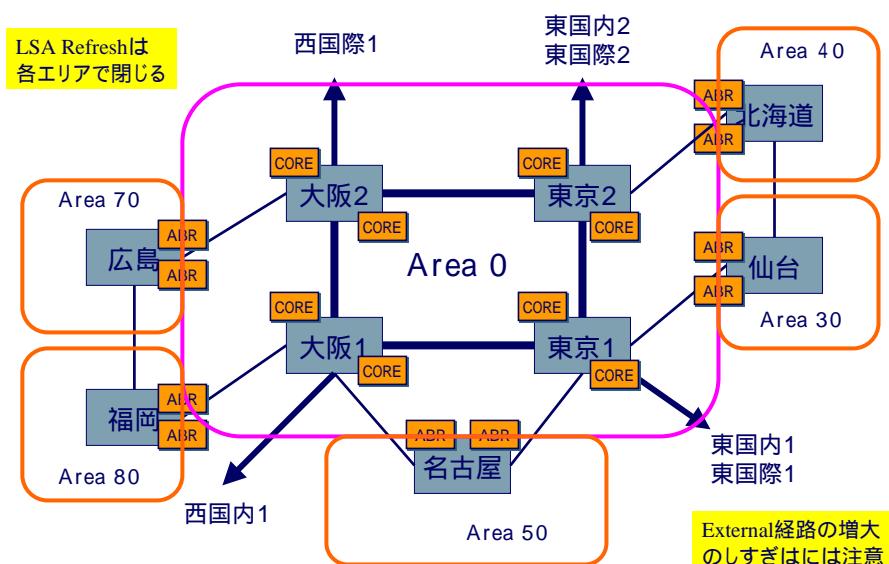
- ある程度経験則を頼りに設計し、実網を監視していくしかない
- 参考ドキュメント(かなり古い)
 - OSPF Anatomy of an Internet Routing Protocol
 - J. Moy (January 1998) RFC著者
 - OSPF DESIGN GUIDE
 - Bassam Halabi (April 1996)
 - インターネット・ルーティング・アーキテクチャーの著者

2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

53

OSPFの安定性



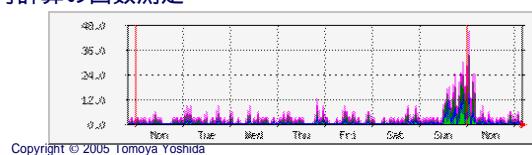
2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

54

OSPFの安定性

- LinkStateパケット交換で負荷がけっこうかかる
 - neighborが確立されるのに時間がかかる
 - show ip ospf neighbor で見ても、DRとBDRに対して、Statusがしばらくfullにならない等
- 何故か不安定な事象があこっている
 - Dead timer 値が30秒をかなり下回っていることが多い..
 - 10秒ごとにHELLOをなげているので、落ちているということになる(別の原因かもしれない)
 - バグっていう事もある
 - 疑問に思ったら、ベンダやメーカーに問い合わせをしましょう
- 普段からの各エリアにおける状態を確認
 - MIBによる、OSPFの再計算の回数測定
 - MRTG等でグラフ化



2005/12/7

55

不安定事象の解決策

- 機器の性能をUpgradeしてみる
 - バージョンアップやメモリ増設で、劇的に改善される場合もある
 - なるべく、メモリをつんでおくのは悪いことではない
- 1エリアの台数を削減したり、リンクを減らす
LSDBの縮小化
 - 一定の性能のルータを並べている場合には、1台の大容量なルータに集約してしまう、あるいは帯域を太くしてまとめて行く
- 他の方針を検討
 - むやみにOSPFにのっけている人は、BGP化する
static-to-bgp
 - その他
 - Confederation
 - IS-IS化
 - OSPFのプロセスを分ける

2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

56

その他

- エリアの表記
 - エリア0に関しては、0と表記すれば、自動的に0.0.0.0と解釈されるが、エリア1と書くと、ベンダによっては、
 - Area 0.0.0.1(ベンダA)
 - Area 1.0.0.0(ベンダB)
- ABRで、loopbackはどっちのエリアに属したらよいの？
 - エリアの中にいれておくのがいいでしょう
 - エリア0の孤立時に、通信断になってしまう

OSPF設計まとめ

- エリア設計
 - Area0を中心に設計し、序所に拡大していく
 - 1エリアに配置するABR(エリア境界ルータ)は、2台がよいでしょう
 - 1エリアに何台置けるかは、一概には言えない
 - ルータの性能やそれぞれのネットワークにおける挙動は異なる
 - CPUが落ち着くまでの時間が肥大していくようなら、台数を減らしたほうがよいだろう
- リンク数
 - あまりむやみに増やすような設計は避けたい
 - point-to-point とSWセグメントをバランスよく
- メモリ
 - OSPFはBGPよりも消費量が多いので、注意が必要
- DR/BDR
 - DRルータは、相応の負荷がかかるので、そのセグメントにおいて処理の少ないルータや、処理能力の高いルータにやらせるのが望ましい
 - SWセグメントでは、同一ルータが、同じ冗長構成をとっている別SWセグメントのDRを兼任しないようにpriorityの設計をする
 - 運用での修正(DRがかさなった場合には、interfaceの開閉で対応可能)

OSPF設計まとめ

- コスト設計
 - 迂回路も含め、どのようにトラフィックをさばくのか、まずはポリシーをしっかりと決めることが大前提
 - あまり複雑な値や経路にはしない
 - 基本は、行きと帰りの経路を一緒にして、運用やトラブル時の対応をなるべく簡単にするのが望ましい
- 経路/経路数
 - 各々のエリアで適切に処理可能な程度の経路数に
 - External経路でも、それなりに数が多くなってくると不安定要因となるので注意
- デフォルトルート
 - デフォルトルートで用が足りる部分は、うまく活用しましょう
 - パケット破棄に強いリレータを選定しましょう
- 何かおかしいと思ったら
 - 機器のUpgradeを検討
 - メーカやベンダへ問い合わせる
 - 場合によっては、他の方式を検討
- 運用
 - 日頃から、MIBなどを用いて観測しておく(経路数なども)
- OSPFv3
 - 概ねIPv4と同じと考えればよいが、変更点に注意しながら、規模相応に設計する

2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

59

BGP設計

- BGP設計の基本事項
- BGPポリシー設計
- iBGP設計
- その他

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

BGPポリシー設計

- AS内、AS間において、どのようなポリシーで最適に、且つスケーラブルにBGP経路を配信させるか
 - どの外部ASから何の経路を受信し、どのような優先性を与えるか
「受信ポリシー」
 - どのピア先に対して、何の経路を、どのように広告するのか
「広告ポリシー」
 - 自AS内経路は、どうやって配信するのか
 - 外部から受信した経路はAS内部にどのように伝播させるのか？
 - iBGPをフルメッシュにはるのか？リフレクタの階層構造を用いるのか？
 - AS内全体には、どのようにBGP経路を配信するか
 - COREやGWの必要保有経路は？ABRはフルルート必要？
 - BGPユーザの階層では？
 - 非BGPユーザの階層では？
 - 細かいことを考えずに、全てにフルルートを配信しても問題はない
(性能依存)

2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

61

BGPポリシー設計

- 受信ポリシー
 - 相手から経路を受信する際に、何の経路をどのように受信するのか
 - 複数の上流をどう使い分けるか
 - 国内のピアはどういったポリシーで制御させるのか
 - プライベートを優先？IXと同じ位置付けにする？複数回線で接続されていた場合には？切れた場合にはどこで救済？東西の制御方法は？
 - どういったパスアトリビュートを付与して経路制御をするか
 - 不必要な経路を広告されてきた場合にはどうする？(全体のポリシー)
 - GWを含めたエッジでFilterをかける？
 - Filterに加えて、仮に受信したとしても、該当経路が優先されないようなBGPの制御をきちんと内部でかけるようにする？
- 広告ポリシー
 - 自分の経路やBGP顧客などの経路を配信する際に、何の経路をどういう重み付けて、どういうパスアトリビュートを用いて広告するのか
 - あまり常時使用したくないリンクに対しては、Prependをかませる？
 - Prefixを分けて、回線ごとにトラフィックをさばく？

2005/12/7

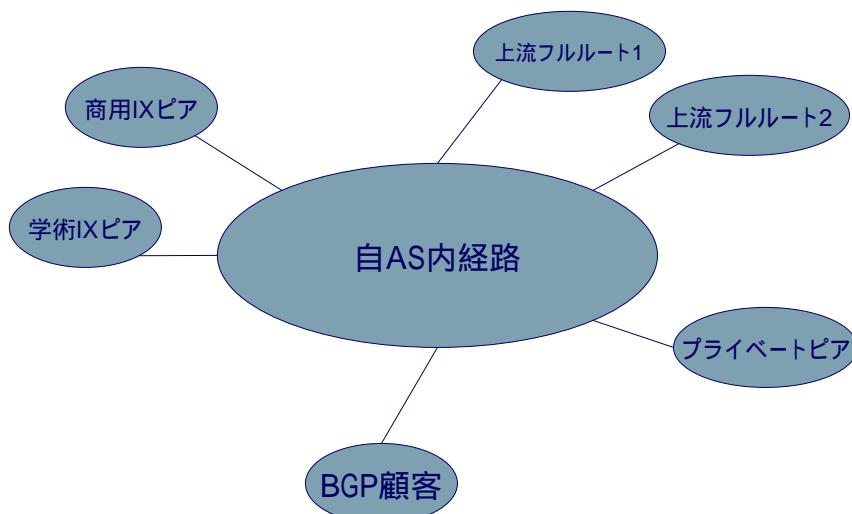
Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

62

BGPポリシー設計(受信)

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

BGPポリシー設計(受信)



2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

64

BGPポリシー設計(受信)

以下の接続形態を考える

BGP顧客経路
自AS内広報経路
プライベートピア経路
商用IXピア経路
学術IXピア経路
上流フルルート1
上流フルルート2

基本は、「接続形態に対して、
LOCAL_PREF属性を適用し、それでは
強すぎる場合には、MED属性を用い、
この2つを組み合わせて制御する」

値づけはバッファをもって設計する必要あり
(ルートマップのinstance番号や
OSPFのコスト値などと同じ)
⇒ 新しい接続形態が増えた場合
⇒ 値を整理したい場合

route-map ebgp-out permit 10
match as-path 3
set metric 100

route-map ebgp-out permit 20
match as-path 4
set metric 200

途中にdenyのroute-mapを挿入
したい場合に、数字を書き直さないと駄目
なので、余裕をもった値づけをする

2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

65

BGPポリシー設計(受信)

接続形態	LOCAL_PREF	MED1	MED2	MED3	優先順位
BGP顧客経路	500				1
自AS内広報経路	400				2
プライベートピア経路	300	1 0 0	1 1 0	1 2 0	3
商用IXピア経路	300	2 0 0	2 1 0	2 2 0	4
学術IXピア経路	300	3 0 0	3 1 0	3 2 0	5
上流フルルート1	200				6
上流フルルート2	200				6

→ 数字には余裕をもって設計
→ ここで優先順位とは、単純にLOCAL_PREFの値を元とした順位

2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

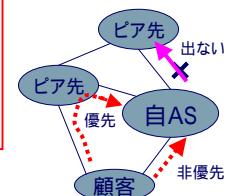
66

BGPポリシー設計(受信)

ポイント1：BGP顧客経路は、まず最優先に設定する

接続形態	LOCAL_PREF	MED1	MED2	MED3	優先順位
BGP顧客経路	500				1
自AS内広報経路	400				2
プライベートピア経路	300	1 0 0	1 1 0	1 2 0	3
商用IXピア経路	300	2 0 0	2 1 0	2 2 0	4
学術IXピア経路	300	3 0 0	3 1 0	3 2 0	5
上流フルルート1	200				6
上流フルルート2	200				6

- 顧客経路は他のISPなどにちゃんと広報する必要がある
- もしその顧客が他のISPとマルチホーム接続をしていれば、ピア経路としても聞こえてくる場合がある
- その際、仮にピア経由を優先してしまうと、自AS内でベストパスではなくなるため、経路がアナウンスされなくなってしまう！



2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

67

BGPポリシー設計(受信)

ポイント2：BGP顧客の次に、自AS内広報経路は優先させる

接続形態	LOCAL_PREF	MED1	MED2	MED3	優先順位
BGP顧客経路	500				1
自AS内広報経路	400				2
プライベートピア経路	300	1 0 0	1 1 0	1 2 0	3
商用IXピア経路	300	2 0 0	2 1 0	2 2 0	4
学術IXピア経路	300	3 0 0	3 1 0	3 2 0	5
上流フルルート1	200				6
上流フルルート2	200				6

- 自AS内経路が、仮に他から流れてきて、Filterにも何故かひっかからなかったような場合も想定し、優先させておく必要がある
- BGP顧客よりも優先度が低いので、顧客から自ASの経路が流れてきた場合を想定する必要がある。これは、顧客のエッジでフィルタをかけるなどの対応をして防ぐ必要がある(顧客経路しか受け取らない)

BGPポリシーは、Filterとの組み合わせで、複合的に考えていく必要がある
→ 一概に上記と同じPriority付けにはならない、ということに注意頂きたい

2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

68

BGPポリシー設計(受信)

ポイント3-1：ピア経路は、LOPREを統一し、MEDで勝負させる

接続形態	LOCAL_PREF	MED1	MED2	MED3	優先順位
BGP顧客経路	500				1
自AS内広報経路	400				2
プライベートピア経路	300	1 0 0	1 1 0	1 2 0	3
商用IXピア経路	300	2 0 0	2 1 0	2 2 0	4
学術IXピア経路	300	3 0 0	3 1 0	3 2 0	5
上流フルルート1	200				6
上流フルルート2	200				6

- ピア経由の経路は、基本はAS_PATHによる制御
- 異なるAS間ではMED比較の対象ではないので、Updateを先に受け取った経路や、Router-IDの大小による比較、IGP metric値がもっとも小さいところから抜けていくなどが考えられる
- プライベートピアを優先されるように、LOPREを高く設定する設定もあり
(例)Local_Preference = 350

2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

69

BGPポリシー設計(受信)



それぞれのASを収容するルータもしくは上位とのIBGP部分で、Router-ID勝負になったり、あるいは、先に受信したASの経路が優先されるなど、実装依存



LOPREが350のPrivateが常にベスト

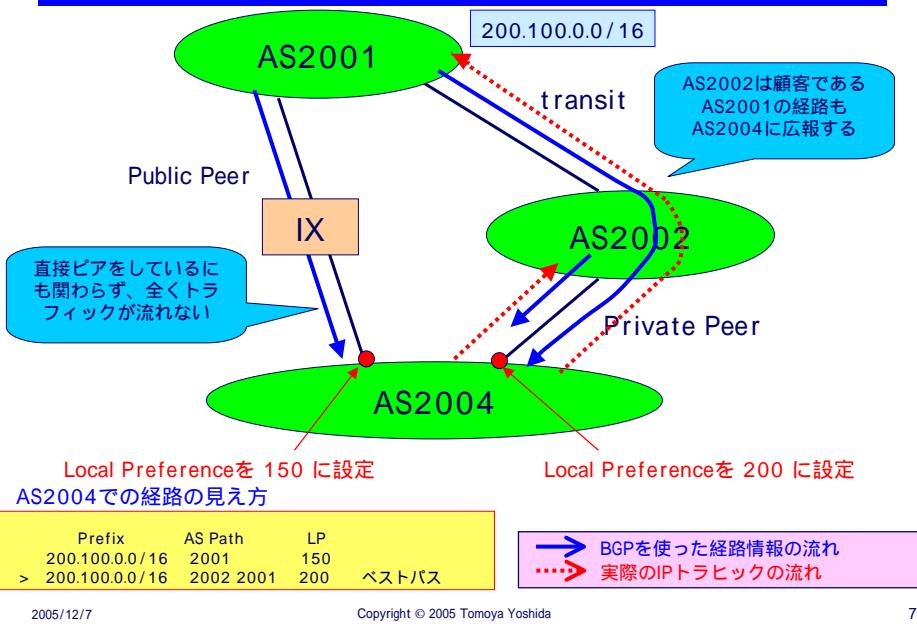
LOPREは、AS_PATHよりも強いので注意が必要

2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

70

直接ピアをしているのにトライフィックが流れない例



IXなどでPolicyをまとめたConfig例

Ciscoの例

```
router bgp 2004
```

```
neighbor IX1 - Main peer-group
neighbor IX1 - Main next-hop-self
neighbor IX1 - Main route-map ix1-main-out
neighbor IX1 - Backup peer-group
neighbor IX1 - Backup next-hop-self
neighbor IX1 - Backup route-map ix1-backup-out
...
neighbor 192.168.1.10 peer-group IX1 - Main
neighbor 192.168.1.11 peer-group IX1 - Backup
neighbor 192.168.1.12 peer-group IX1 - Backup
neighbor 192.168.1.13 peer-group IX1 - Main
neighbor 192.168.1.14 peer-group IX1 - Main
...
ip as-path access-list 10 permit ^$ 
ip as-path access-list 10 permit ^2008$ 
ip as-path access-list 10 permit ^2008 2009$ 
...
route-map ix1-main-out permit 10
match as-path 10
set metric 300

route-map ix1-backup-out permit 10
match as-path 10
set metric 310
```

ポイント1

通常どこのISPに対しても自分から広報する経路は一緒になので、メインとバックアップの2つに分けてグループを作ておく

ポイント2

作成したグループを用いて、実際の相手のアドレスに対してポリシーを適応させていく。そのピアをメイン回線として適応するなら、IX1 - Main

ポイント3

もう経路はそれぞれ違うので、それは直接相手のネイバーアドレスに対して route-map を定義する
(例) neighbor 192.168.1.10 route-map as-4713-in in

2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

72

BGPポリシー設計(受信)

ポイント3-2: Closet Exit で、近いところからルーティング

接続形態	LOCAL_PREF	MED1	MED2	MED3	優先順位
BGP顧客経路	500				1
自AS内広報経路	400				2
プライベートピア経路	300	100	100	100	3
商用IXピア経路	300	100	100	100	3
学術IXピア経路	300	100	100	100	3
上流フルルート1	200				6
上流フルルート2	200				6

→ プライベートやIXなどは区別しない

→ IGPのもっとも近いところからルーティングさせる(IGPの設計が重要になってくる)

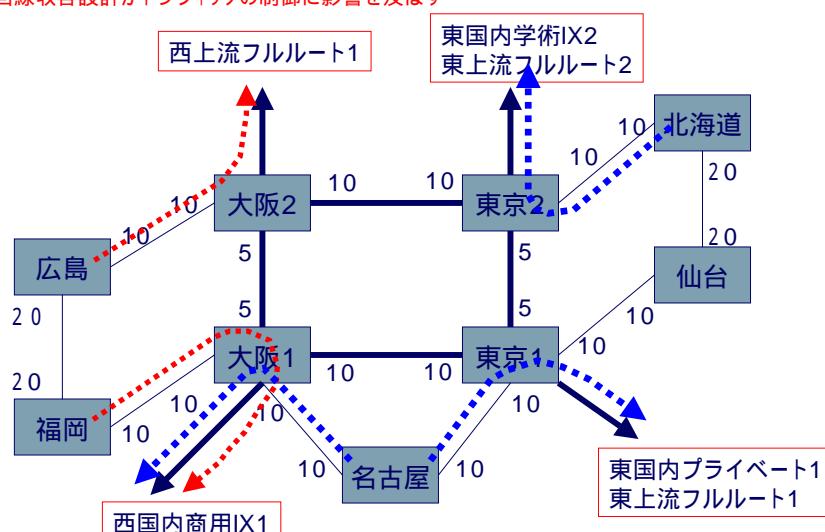
2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

73

BGPポリシー設計(受信)

Closet Exit の場合には、どこに何を収容するのかが非常に重要になってくる
→ 回線収容設計がトラフィックの制御に影響を及ぼす



2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

74

BGPポリシー設計(受信)

ポイント4：上流フルルートは、うまく使い分ける

接続形態	LOCAL_PREF	MED1	MED2	MED3	優先順位
BGP顧客経路	500				1
自AS内広報経路	400				2
プライベートピア経路	300	1 0 0	1 1 0	1 2 0	3
商用IXピア経路	300	2 0 0	2 1 0	2 2 0	4
学術IXピア経路	300	3 0 0	3 1 0	3 2 0	5
上流フルルート1	200				6
上流フルルート2	200				6

⇒ もっとも優先度が低いので、何でも良さそうだが、多くの実装で、LOPREのデフォルト値が100になっているため、その値よりも大きくしておくのが望ましいだろう
理由:仮にLOPRE50などで設定していた場合、うっかりミスで、フルルートを他のBGP接続からデフォルトで受信してしまうと、全てがそちらにひっぱりこまれてしまう
⇒ 使い分けに関しては、AS_PATHにまかせるのが基本。AS-PATH Prependや、コミュニティを用いて制御する場合もある(顧客経路はそれぞれ優先させるなど)
(例)上流1が安い場合には、上流2から受信するときに、Prependを1つかませる

2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

75

BGPポリシー設計(受信)

- Closest Exit の注意点
 - IGPメトリックがきいてくるので、OSPFのコスト設計が重要
 - Externalの回線をうまく分散収容する必要がある
 - 同じような位置付けのところに収容すると、ある部分ばかりに引き込まれて偏ってしまう可能性が高い
- 上流の制御
 - 上流が2つ以上ある場合、それぞれのCustomer経路をまずは優先(近い)
 - 顧客コミュニティにマッチしたら、優先度を高くして受信 など
 - 大抵上流ISP(Transit ISP)ではコミュニティがインプリされている
 - それ以外のTransit経路は、例えばコストの安いほうを優先的に利用
 - 完全1:0形態にするなら、LOPREで制御したほうが確実
 - ある程度Topologyに依存させるには、AS.PATH Prependで制御
 - MEDは異なるASでは比較できないので使えない
- 自ASの経路の扱い
 - 自ASの経路を顧客に渡すなどの場合には、顧客の経路が優先となる必要があるため、それよりも優先度を低くするのが望ましいだろう
 - 外部から自分に対して広告されても、Filterではじくなどの仕組みは必要

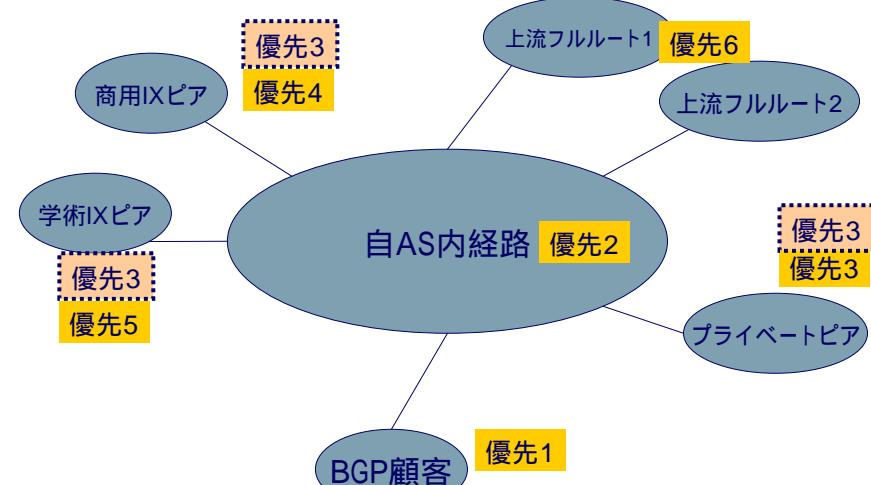
2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

76

BGPポリシー設計(受信)

全体設計終了後



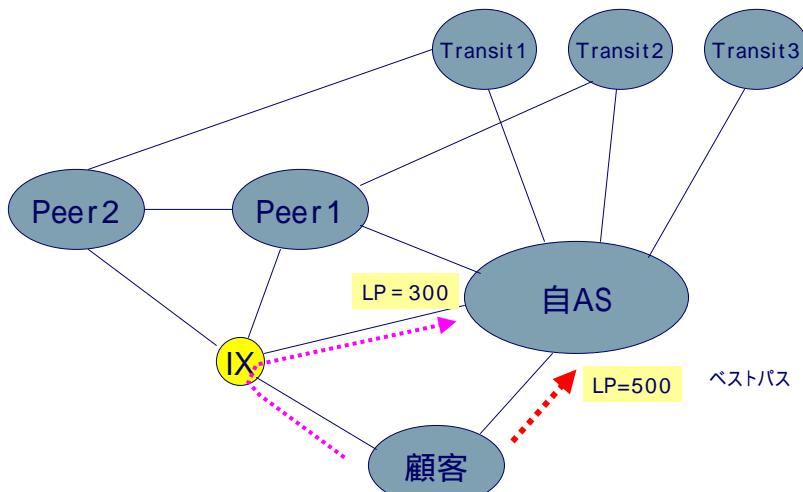
2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

77

BGP受信ポリシー確認1

顧客かつピアの場合は顧客優先、切れたときはIX経由



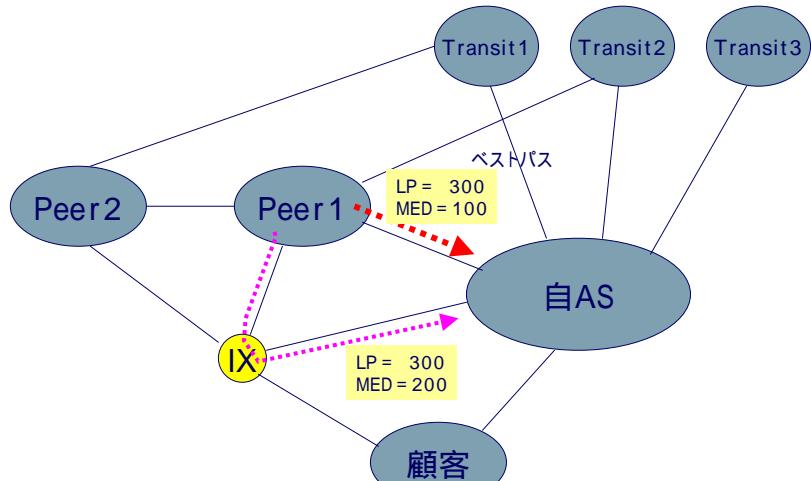
2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

78

BGP受信ポリシー確認2

PrivateピアとIXピアがある場合は、Privateピア優先



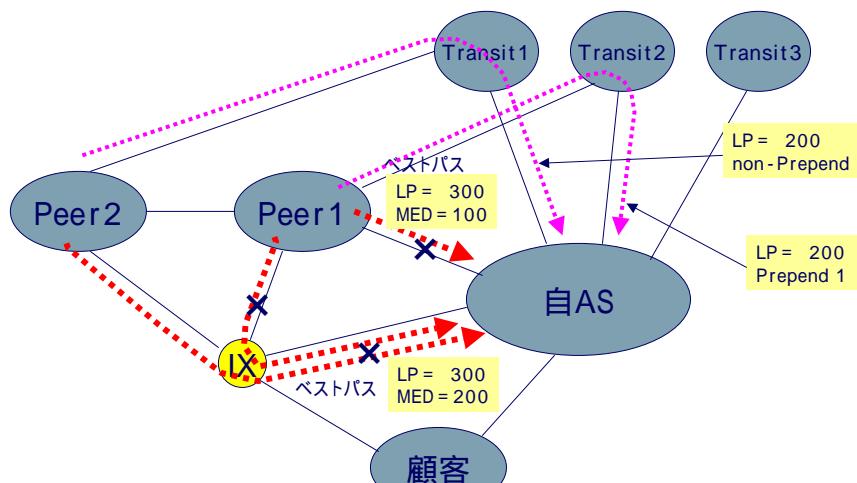
2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

79

BGP受信ポリシー確認3

国内ピアが落ちた場合には、(海外)Transitで救済したい



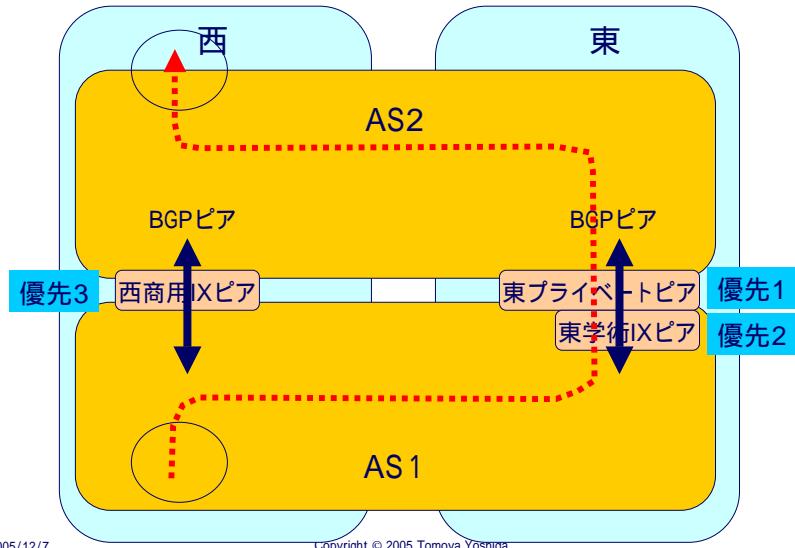
2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

80

BGPポリシー設計(さらに)

今までのポリシーだと、折角西でピアをしているのに、わざわざ
東のプライベートを経由して西に戻ってしまう → うまく最適化できない?



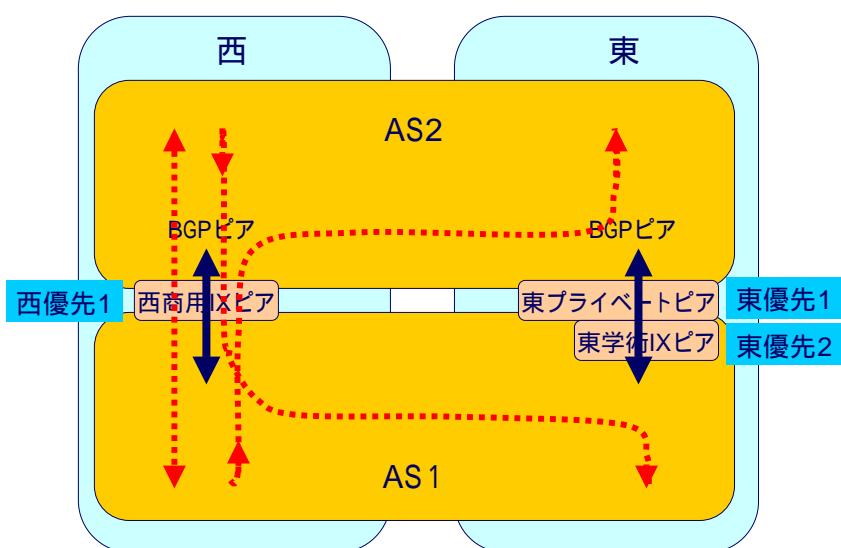
2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

81

経路の最適化

東、西 それぞれ近いところからルーティング



2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

82

Hot-Potato と Cold-Potato

■ Hot-Potato

- 最も近いところから相手にパケットを出してしまう = Closet Exit
 - AS1西 AS2西
 - AS1東 AS2東

■ Cold-Potato

- Hot-Potatoのように近いところからルーティングするのではなく、相手が近いところに出す
 - AS1西 AS1東 AS2東 AS2西
 - AS1東 AS2東

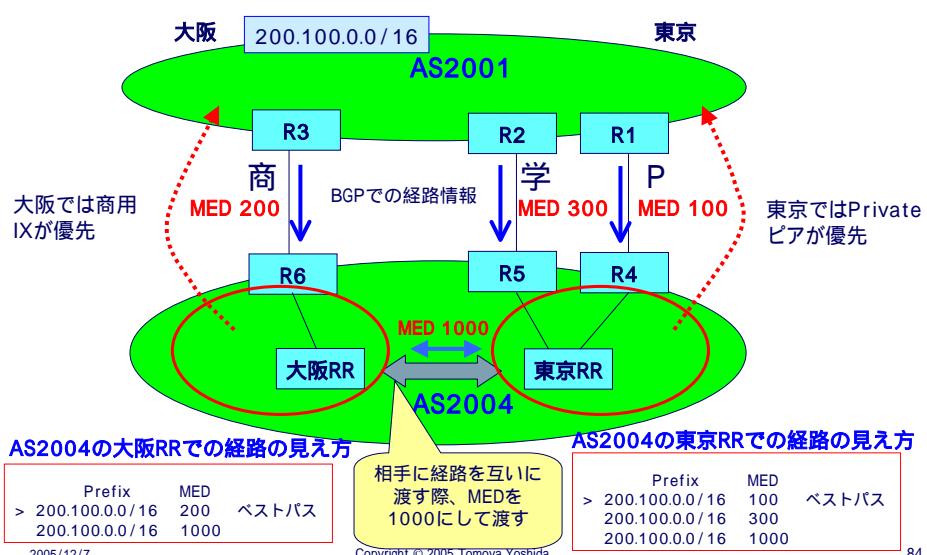
2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

83

Hot-Potatoによる経路制御

→ BGPでの経路情報
.....→ トライック



Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

84

Hot-Potatoによる経路制御(Juniperの例)

```

protocols {
    bgp {
        group to-RR {
            type internal;
            local-address X.X.X.X;
            peer-as 2004;
            neighbor Y_ Y_ Y_ Y_ {
                import HOT_POTATO-IN;
            }
        }
        policy-statement HOT_POTATO-IN {
            term AS2004 {
                from as-path AS2004;
                then {
                    metric 1000;
                    local-preference 150;
                    accept;
                }
            }
            term AS - ALL {
                from as-path AS - ALL;
                then accept;
            }
            term Other {
                then reject;
            }
        }
        as-path AS2004 "(2004 .*)";
        as-path AS - ALL "(.*)";
    }
}

```

東京RR
のConfig例

Neighborである大阪RRのアドレス
Hot Potato 用Policy

対象ISP名
対象ISPのAS-Pathの指定

MEDを“1000”に設定
ピアのLocal Preferenceとして設定
書かなければeBGPから受けた時に付加されたものがそのまま渡される

Hot Potato 以外のISP経路の受信を許可

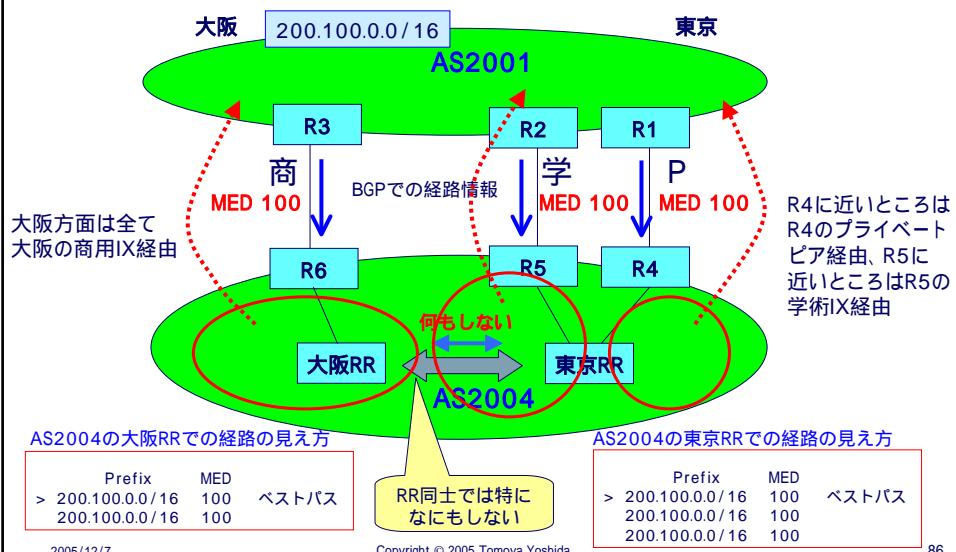
それ以外の経路受信を削除

対象ISPのAS Numberで始まるAS-Path
を指定

85

Closet Exit

- BGPでの経路情報
- トラフィック



2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

86

BGPポリシー設計(広告)

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

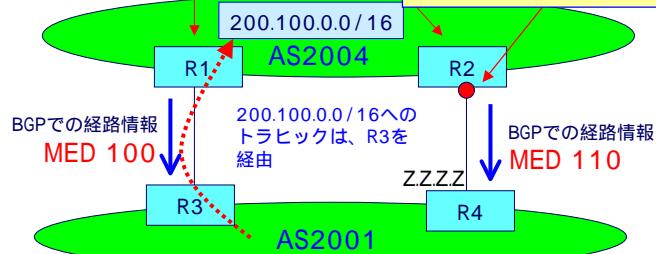
BGPポリシー設計(広告)

- 以下の3つのパスアトリビュート・手法を使った制御が基本
 - MED
 - 基本は異なるAS間で比較されないので、隣接AS同士が複数回線で結ばれている場合に有効
 - AS-PATH Prepend
 - 自分のAS-PATHを相手に遠くみせる手法
 - Communityの利用
 - 相手と自分の間で、このCommunityはどうゆう制御をする、ということを事前に取り決めがされている、あるいは公開されているので、相手の優先度を自主体で調節したりといった柔軟な制御が可能
- 広告経路
 - 上流やピア先には、自分のアドレスとBGP顧客経路を広告
 - BGP顧客には、フルルートを
 - 場合によっては、デフォルトルートのみを配信 → お客様側のBGPルータがメモリ的に厳しいような状況など

MEDを用いた制御

AS2004の出口でAS2001向けに経路をアナンスするときにMEDを設定

```
router bgp 2004
neighbor Z.Z.Z.Z remote-as 2001
neighbor Z.Z.Z.Z route-map SET-MED out
route-map SET-MED permit 10
set metric 110
```



AS2001での経路の見え方

Prefix	AS Path	MED
200.100.0.0/16	2004	110
> 200.100.0.0/16	2004	100

→ BGPを使った経路情報の流れ
...→ AS2004向けの実際のトラフィック

相手から自分に帰ってくるトラフィックを制御することができる

2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

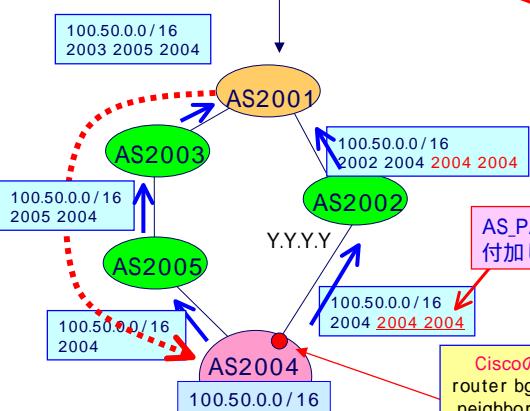
89

AS_PATHを用いた制御

ベスト
100.50.0.0/16 2002 2004 2004 2004
100.50.0.0/16 2003 2005 2004

→ BGPを使った経路情報の流れ
...→ AS2004向けの実際のトラフィック

AS_PATHの短い左回りを選択する



AS_PATHに2004を2つ多く付加して、遠いようにみせる

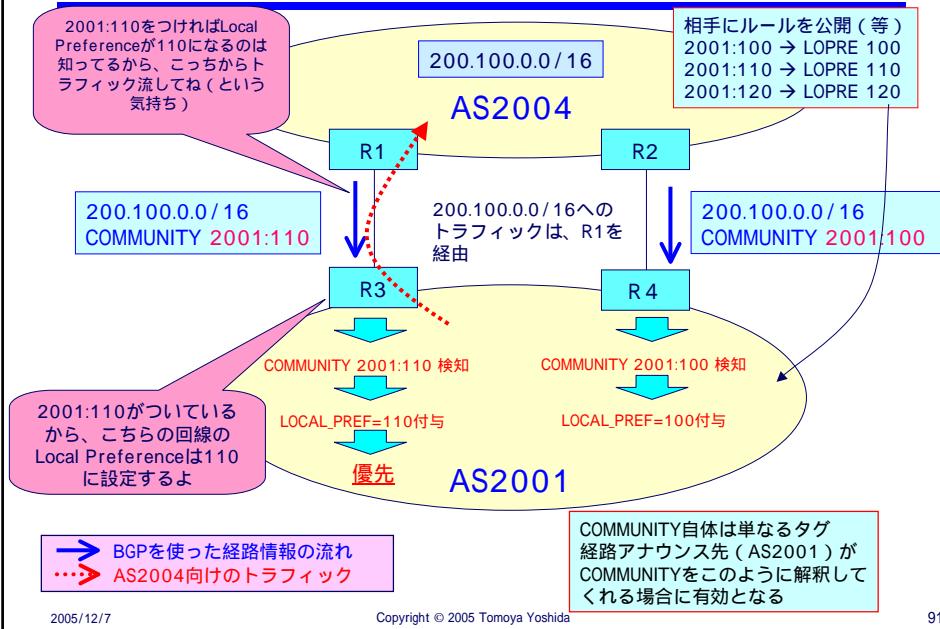
Ciscoの場合
router bgp 2004
neighbor Y.Y.Y.Y remote-as 2002
neighbor Y.Y.Y.Y route-map ASPATH-PREPEND out
route-map ASPATH-PREPEND permit 10
set as-path prepend 2004 2004

2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

90

Communityによる戻りのトラフィック制御

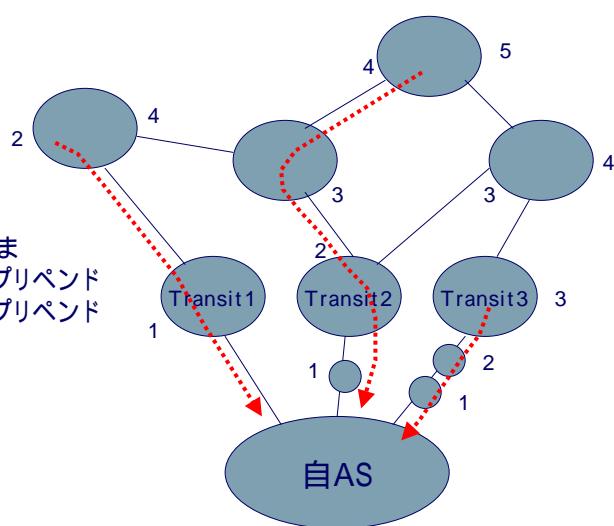


91

BGP広告ポリシー確認1

海外上流1>2>3 の順序でなるべく使いたい

Transit1はそのまま
Transit2には1つプリペンド
Transit3には2つプリペンド



2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

92

海外上流のトラフィック制御の難しさ

- 上流のその先のTopologyやPeerの関係などなるべく日々把握していく必要がある
 - 上流のTopologyはけっこう変わる
 - 突然急激にトラフィックが変動している。何故?
 - ASが統合されて、既存のTopologyがくずれた
 - よくよく見るとAS-PATHが変わっている
 - でも、Lopreだと強すぎるから、AS-PATH制御になってくる
 - いくらPrependしても、トラフィックが減らない
 - 上のTransit・Peerの関係上無理な場合がある

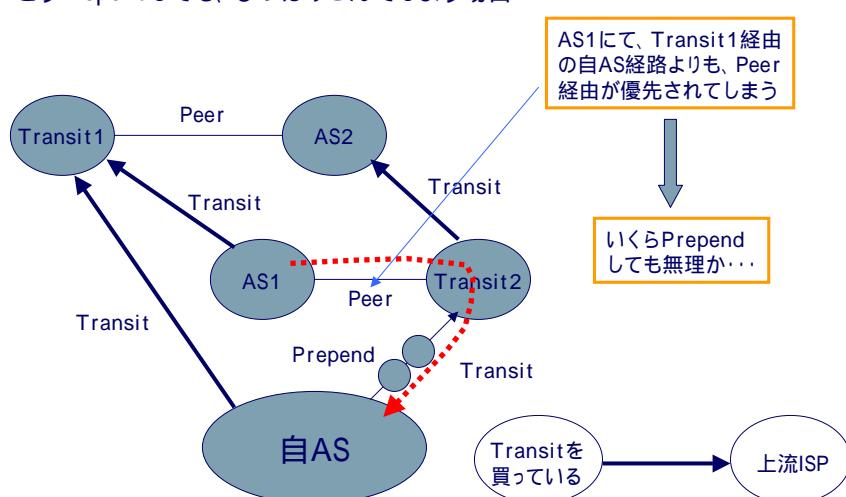
2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

93

BGPポリシー設計(広告)

どうPrependしても、ひっぱりこんでしまう場合



2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

94

BGP4+

- RFC2858 Multiprotocol Extensions for BGP-4
- RFC2545 IPv6 への Extension
 - Neighbor address は、global or link-local
 - Next-hop-addressは、global + link-local
 - TransportとしてIPv4を使用することも可能

2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

95

iBGP設計

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

iBGP設計

- 全BGPルータが正しくBGP経路情報を保有し、それぞれのルータが正しく経路選択を可能とするように設計する
 - 同じ情報を保持する必要があるのとは違う
- BGPの経路は配達すべきところに適切に配達する
 - OSPFのデフォルトルートなどで十分なところはデフォルトでルーティングさせる
 - 内部の細かい経路は必要ないところには配達しないなども可能
 - BGPユーザ向けの階層にはフルルートのみを
 - それ以外の収容ルータ向けには経路を配達しない
- リフレクタ階層構造を利用
 - それほど数が多くなければ、フルメッシュのほうが適当な場合もある

2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

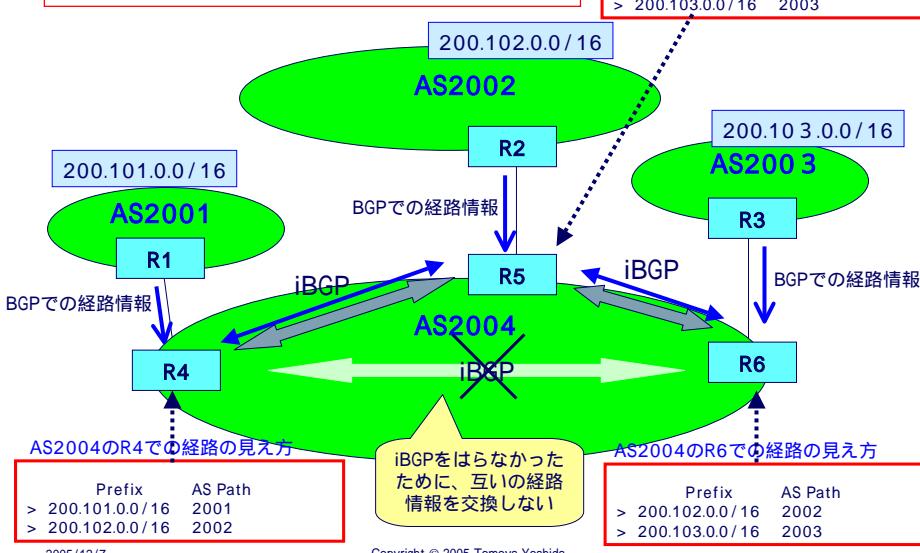
97

BGP経路情報の不一致

iBGPで受信した経路は、他のiBGPピアには渡さない。例えばR5はR4から受信した200.101.0.0/16をR6には広報しない

AS2004のR5での経路の見え方

Prefix	AS Path
> 200.101.0.0/16	2001
> 200.102.0.0/16	2002
> 200.103.0.0/16	2003



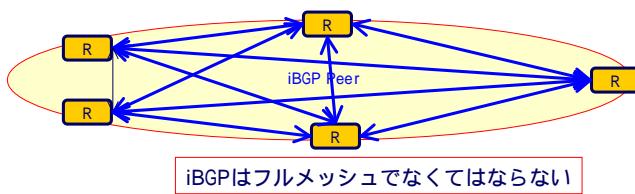
2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

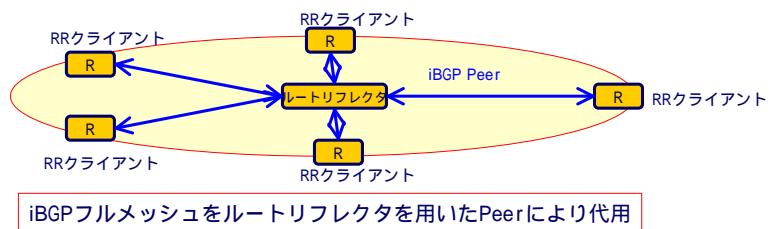
98

ルートリフレクタ(RR)

一般的なiBGP Peer



ルートリフレクタ(RR)を使用したiBGP Peer



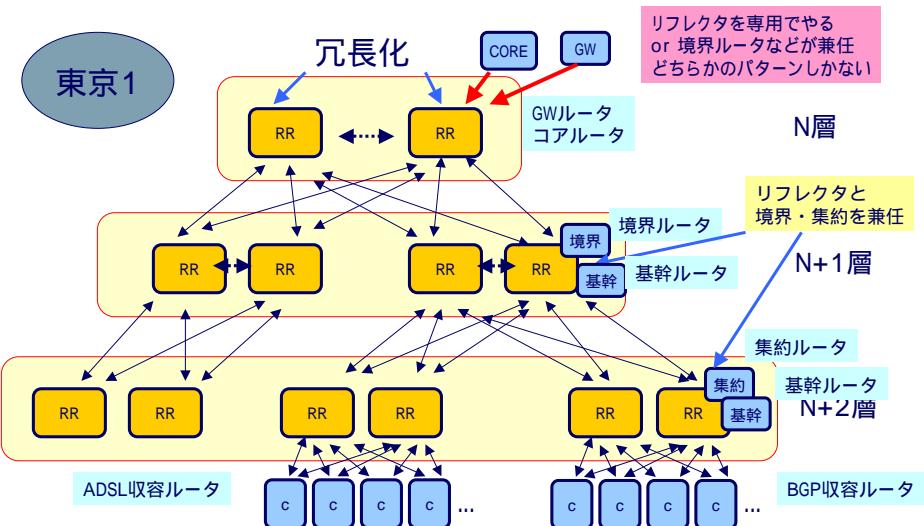
2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

99

リフレクタ階層構造

東京1地域を例とするルートリフレクタによるiBGP階層構造
ネットワークの規模により階層は異なる

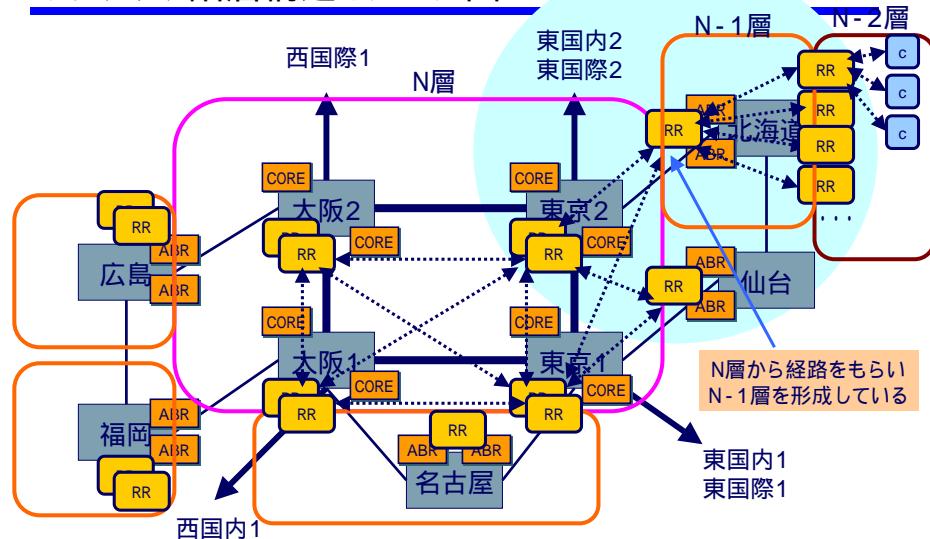


2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

100

リフレクタ階層構造イメージ図

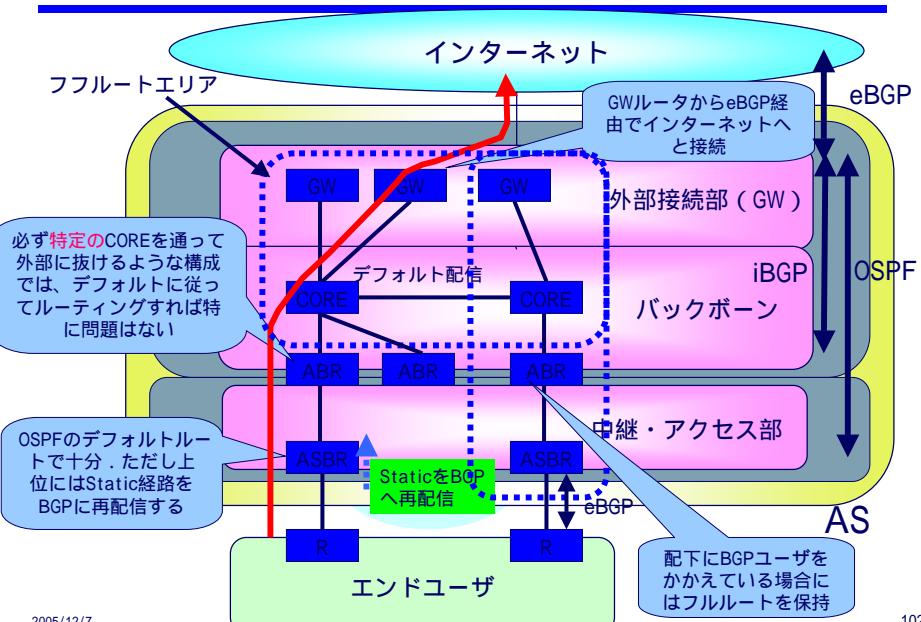


2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

101

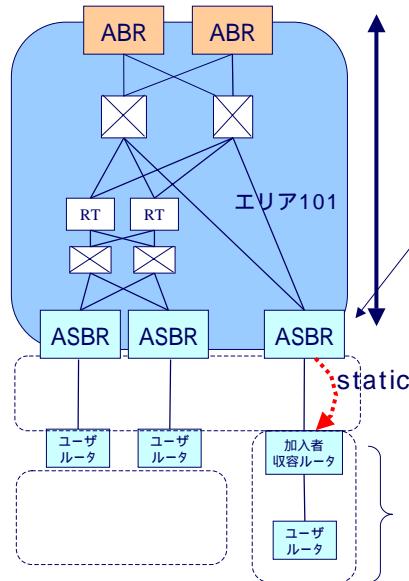
行きのルーティング



2005/12/7

102

ユーザStatic経路をBGPに再配信



中継・アクセス部

Ciscoの例

```
router bgp 2004
redistribute static route-map s-to-bgp
neighbor X.X.X.X remote-as 2004
neighbor X.X.X.X send-community
neighbor X.X.X.X next-hop-self
neighbor X.X.X.X update-source loopback 0
ip route a.a.a.a b.b.b.b c.c.c.c
route-map s-to-bgp permit 10
set community no-export
```

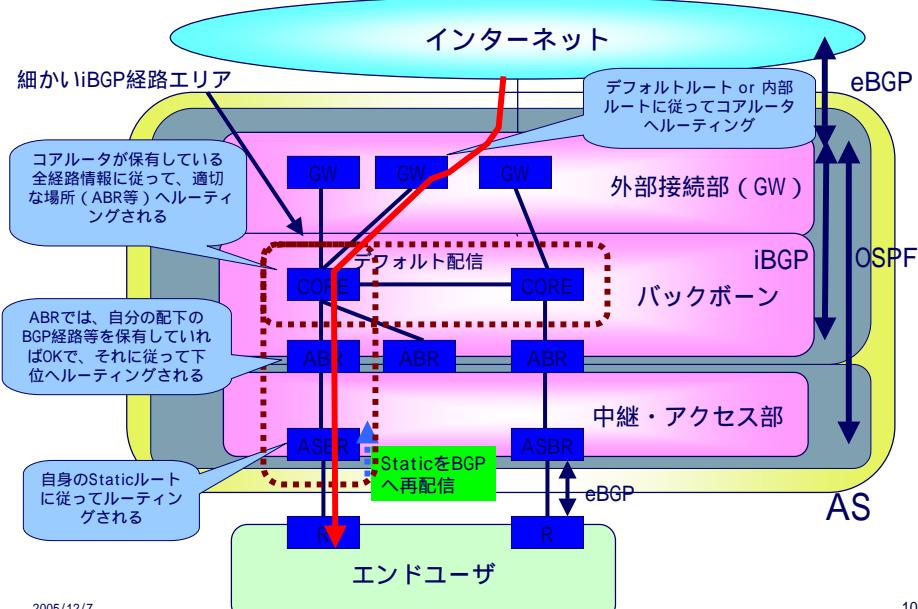
ASBRでユーザアドレスをstaticで記述。それを上位にBGPで再配信。BGPの場合には、no-exportをつけて、GWルータから外いでていかないようにする。内部のiBGPではsend-communityを動作させ、no-exportのCommunity情報がついたものは、内部でのみ伝播する

2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

103

帰りのルーティング

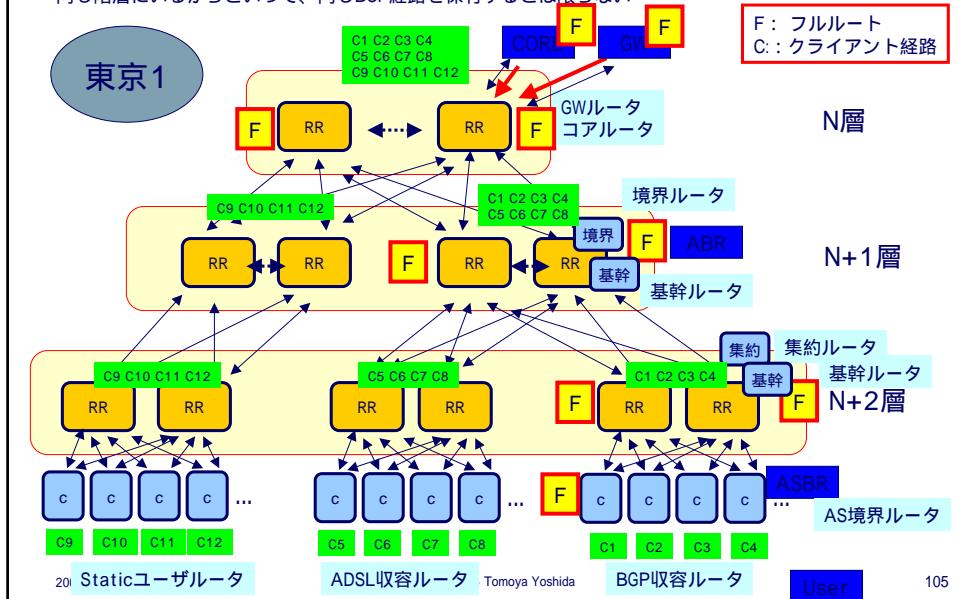


2005/12/7

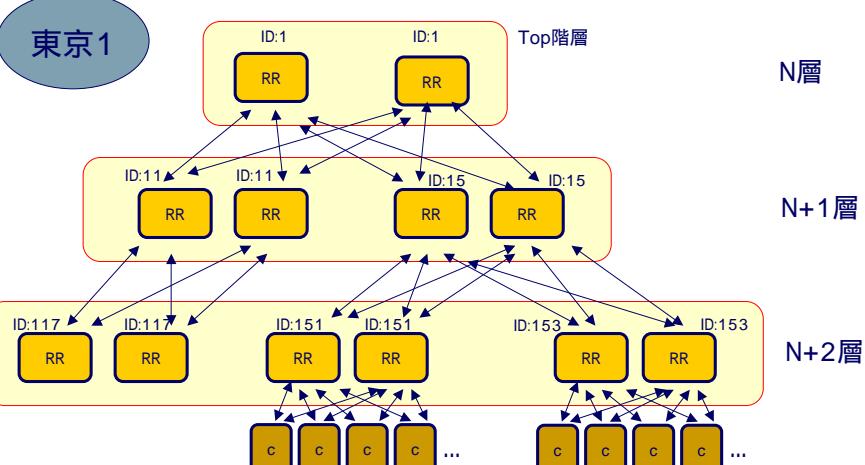
104

リフレクタ階層構造の経路配信イメージ

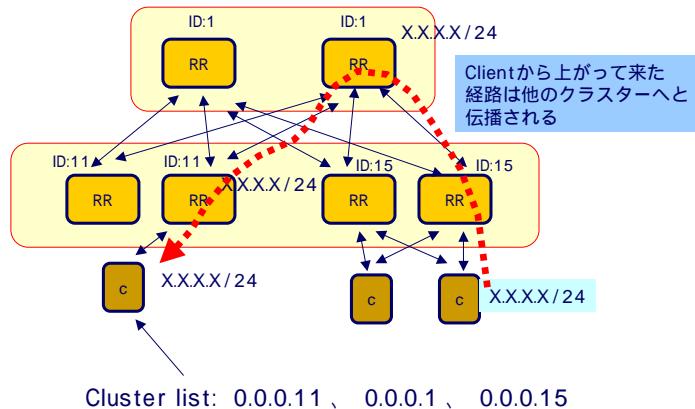
同じ階層にいるからといって、同じBGP経路を保有するとは限らない



リフレクタ階層構造(東京1の例)



他のクラスターから経路が伝播される



リフレクタルータが、また別のリフレクタルータへと経路を配信している。Cluster list は、迎ってきたクラスターが順に並んでいる。リフレクタが他のリフレクタに配信する場合に、自分のIDを先頭につけて配信していく（AS_PATH同じようなイメージで、左がもっとも直近）

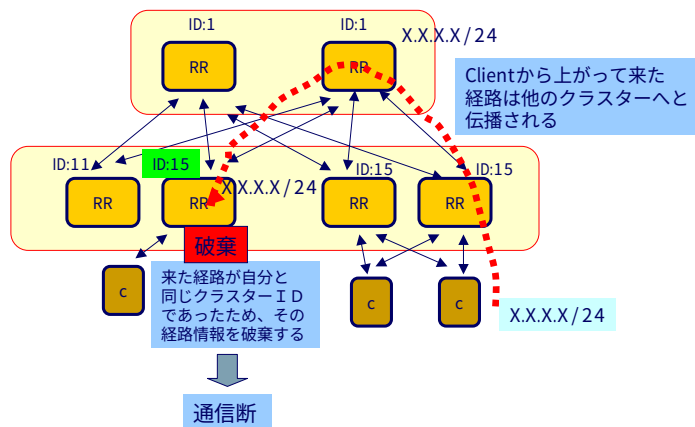
AS_PATH : 4713 2914 701

2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

107

クラスターIDの設定ミス



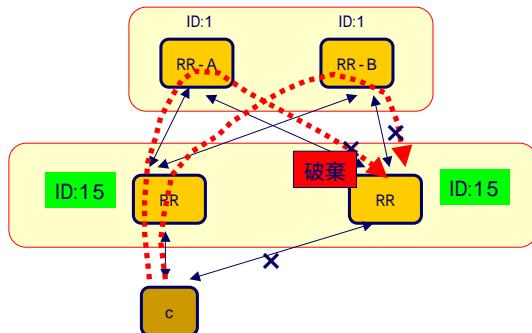
クラスターIDが重複してしまったために、自分と同じクラスターIDの経路を他から受信すると、routing loop protectionにより破棄（AS_PATHのループディテクションと原理は一緒）

2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

108

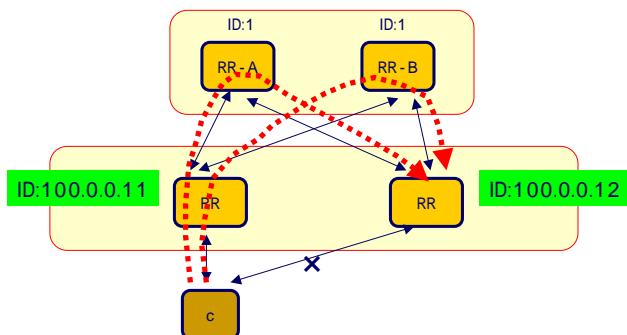
クライアントとのピアが切れた場合(同一ID)



クライアントの片方のピアが切れた場合には、もう一方のリフレクタから上位に配信された経路は、同一IDのため破棄される

ただし、通常各クライアントは、各々両方のリフレクタにピアをはっていいるので、どちらか一方から経路を受信できる

別のIDを付与した場合



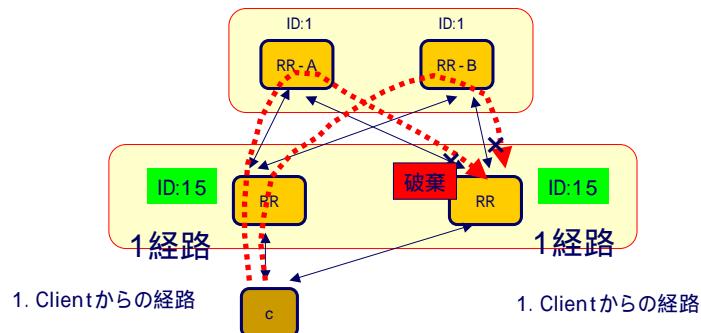
別IDの場合には、クライアントの片方のピアが切れてても、上位リフレクタから経路が配信される(通常状態においても配信される)

RRがパケットフォワーディングもやっている場合には、この方法になる

Cluster-id ソリューションがあるので、適応個所には注意したいが、大きな問題はない。BGP経路の伝播が、同一ID適応時とは異なるので注意

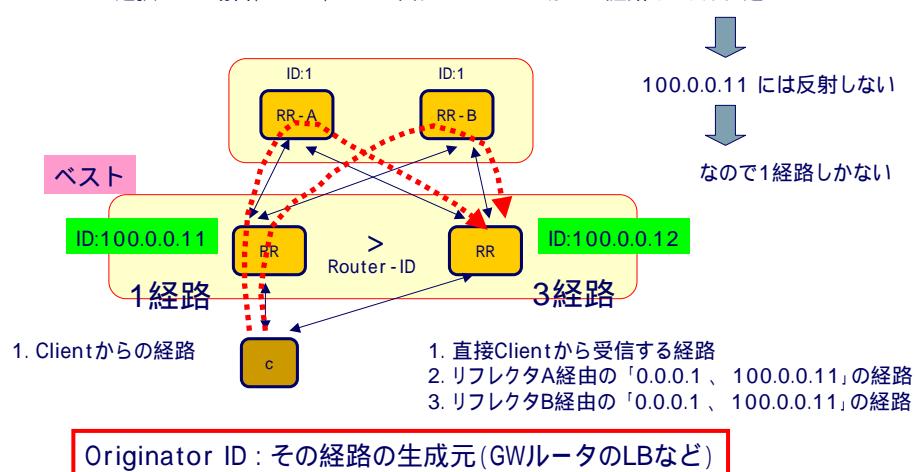
経路の見え方(同一IDの場合)

クラスターIDが同一のため、上位リフレクタから反射した経路は同一IDの下位リフレクタにはわたらない



経路の見え方(別IDの場合)

IGPコストが同等の場合には、ルータID(リフレクタからの経路受信の場合にはOriginator ID、それでも一緒に場合にはRouter-ID)が小さいほうをベストに選択。この場合、RR-A、RR-B 共に100.0.0.11からの経路をベストに選ぶ



iBGP設計のポイント

- リフレクタの階層化
 - COREを中心とした物理的な階層に沿った論理的な階層化が理想的
 - ・ 経路配信自体も、GWから入ってきたフルルートはCOREを中心に
 - ・ リフレクタがフォワーディングも兼任する場合には注意
 - IDを付与する場合に、わかりやすい数字かループバックアドレスが一般的
 - 何がどのように配信されるのかは、それぞれのネットワークによって異なるので、そのポイントをきちんと押さえて把握しておく必要がある
- サービスごとにクラスター化をし、各クラスターごとに配信経路やルーティング方式を検討する(フォワーディングトポロジーに追従)
 - BGPユーザのクラスタ
 - ・ 当然BGPで経路を配信
 - ・ 他のクラスタの細かい経路まではいらない
 - DSLクラスタ
 - ・ 上位には、BGPでクライアント経路を配信。ルーティングはデフォルトルートに従えばよいところは、フルルートを保有させない、など → topologyに依存

2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

113

BGP その他

- next-hop-self
- リカーシブルレックアップ
- eBGPマルチホップ/マルチパス
- CIDRの広報
- ルートダンピング

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

BGPのnext-hopの解決方法

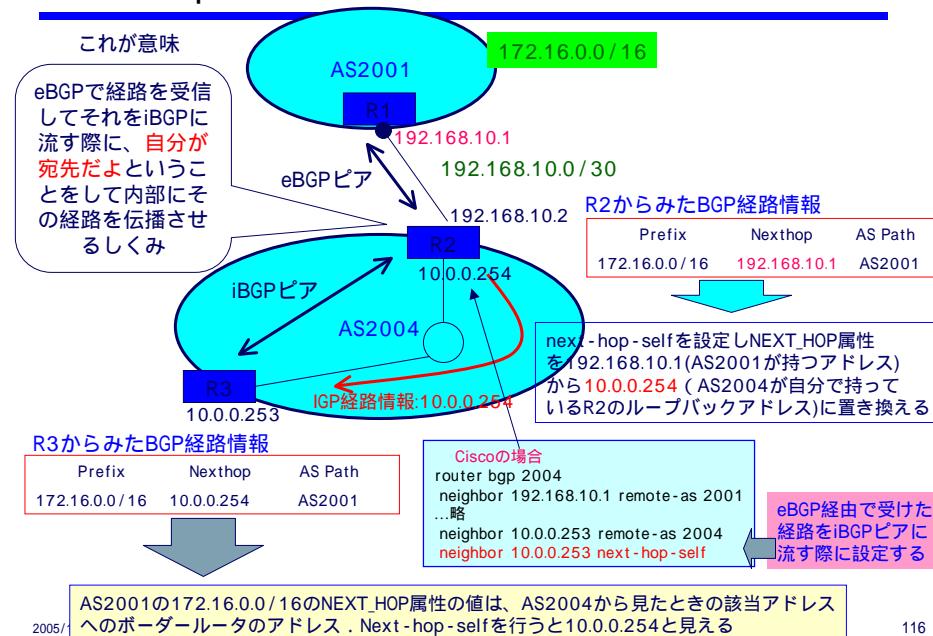
- BGPでは、相手から受信した経路のnext-hopに到達性がなければ、その経路は無効とする(NEXT_HOP属性)
 - eBGPの場合には、受信時に破棄
- 外部経路のNEXT_HOPの解決方法は2つ
 - eBGPから受信する際に、自身のループバックをnext-hopとする
 - iBGPに対して、「next-hop-self」を設定(Ciscoの場合)
 - そのループバックはOSPFなどのIGPでルーティング
 - eBGPピアで使用している/30などのconnectedアドレスをIGPに広告
 - redistribute connected ← better
 - Networkコマンド + passive

2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

115

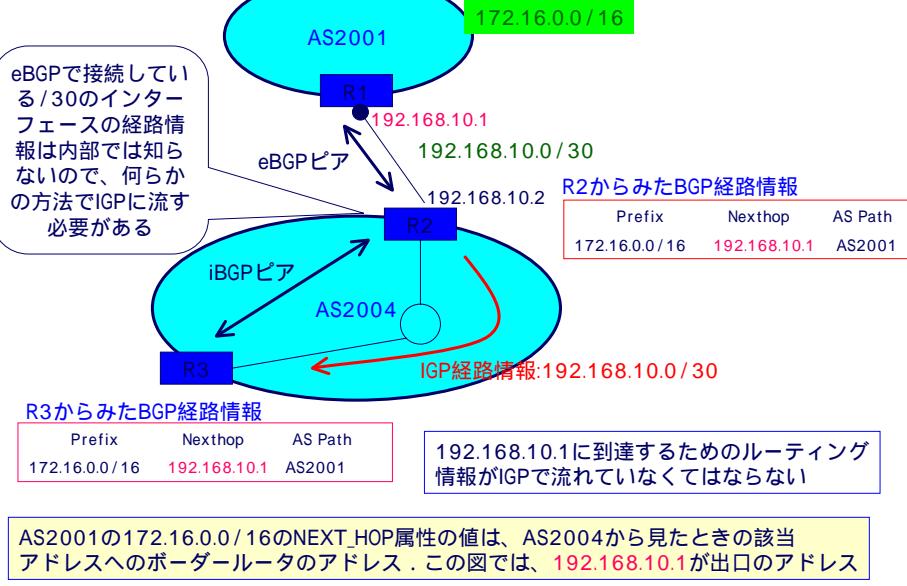
next-hop-selfを設定した場合



2005/

116

eBGP経路をそのままiBGPに流した場合

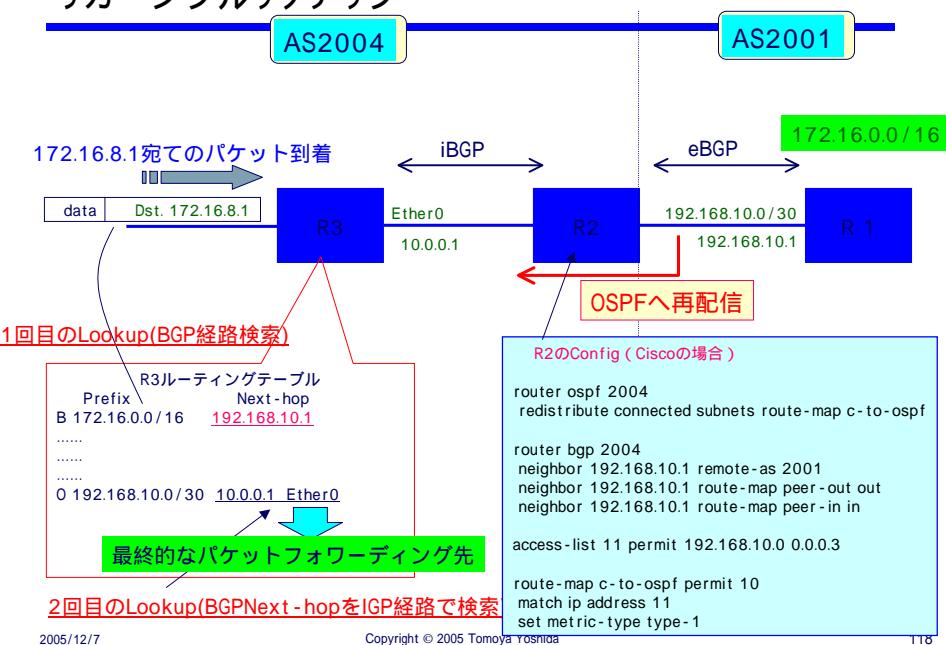


2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

117

リカーシブルルックアップ



2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

118

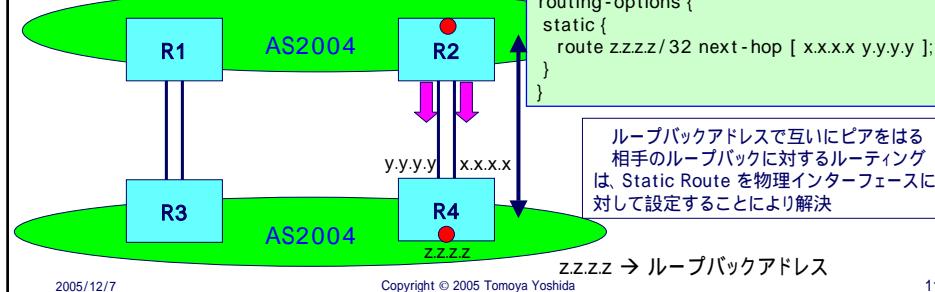
eBGPマルチホップによるロードバランス

同一ルータで外部と複数本でeBGPピアをはる場合、eBGPマルチホップによりロードバランスが可能

Ciscoの場合 (R2)
 router bgp 2004
 neighbor z.z.z.z remote-as 2004
 neighbor z.z.z.z ebgp-multihop 2
 ip route z.z.z.z 255.255.255.255 x.x.x.x
 ip route z.z.z.z 255.255.255.255 y.y.y.y

Juniperの場合 (R2)

```
protocols {
  bgp {
    group eBGP {
      type external;
      multihop {
        ttl 2;
      }
      peer-as 2004;
      neighbor z.z.z.z;
    }
  }
  routing-options {
    static {
      route z.z.z.z/32 next-hop [ x.x.x.x y.y.y.y ];
    }
  }
}
```



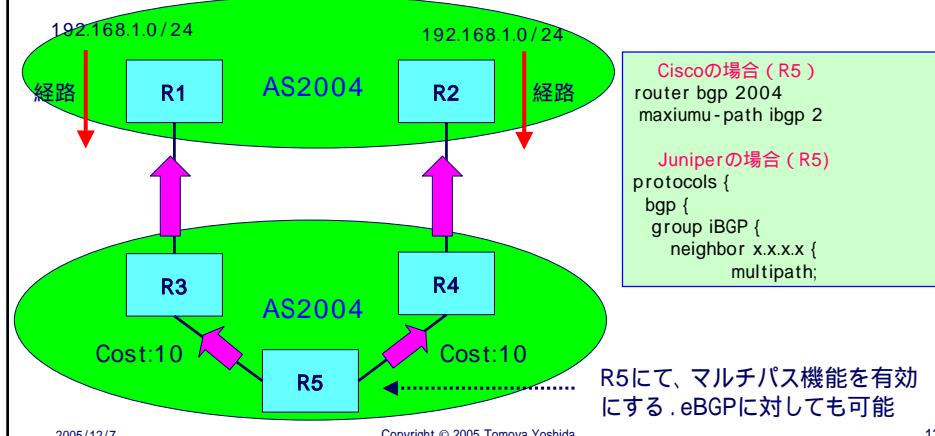
2005/12/7

119

iBGP multipathによるロードバランス

複数のeBGPピアから受信した経路に対して、内部でバランスさせる

BGPマルチパスの条件
 BGPのマルチパス機能が有効になっていること
 経路選択プロセスで、IGPメトリックによる選択をしても決着がつかない場合
 ペンダによって、仕様が異なるので注意



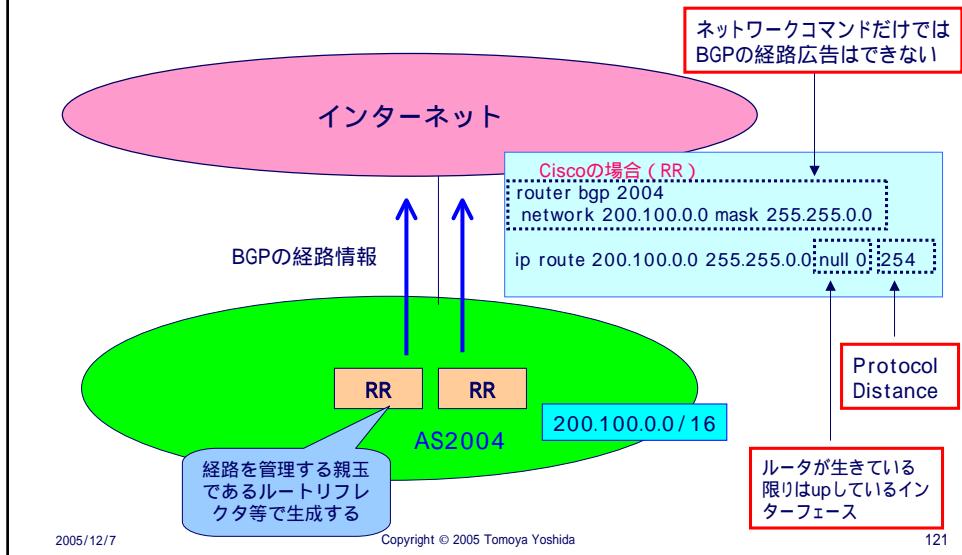
2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

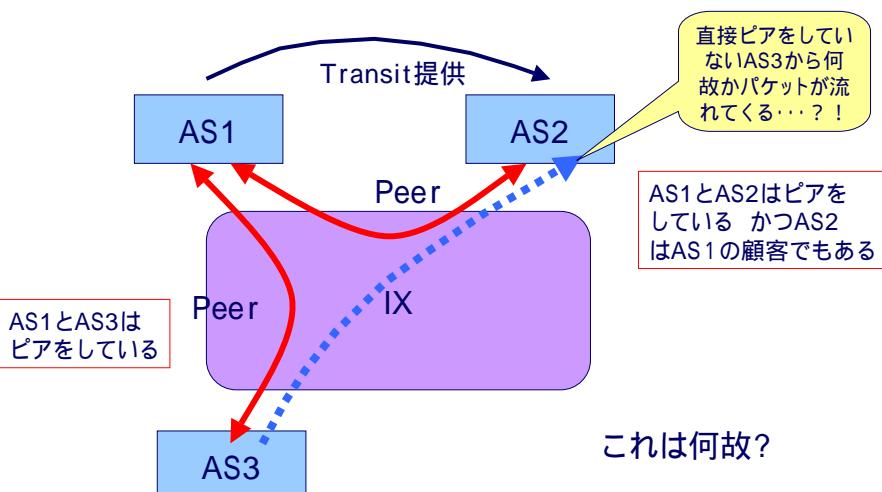
120

PAアドレス(CIDR経路)の広告

- ・CIDR経路は「安定して」インターネットに広報されていなくてはならない
- ・BGPで経路広告する際のIGPは、「static null0」で



next-hop-self つづき

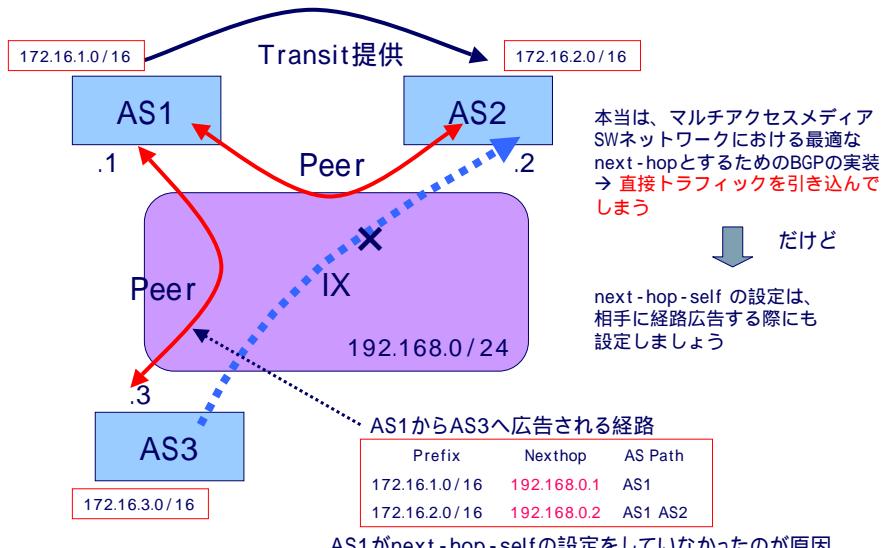


2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

122

next-hop-self つづき



2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

123

フラップダンピング(ルートダンピング)

回線のup / downなどにより、BGPの経路がフラップしている場合には、そのUpdateパケットが頻繁に発生し、ルータのCPUを無駄に消費してしまう。それを回避するために、ある閾値を境に、その経路を抑制するしくみ

デフォルトのpenalty値

<Cisco>
half-life: 15 minutes
reuse: 750
suppress: 2000
max-suppress-time: 60 minutes

< Cisco >	Penalty	1000 / 1Flap
< Juniper >	* Route is withdrawn	1000
	* Route is readvertised	1000
	* Route's path attributes change	500

<Juniper>
half-life: 15 minutes
reuse: 750
suppress: 3000
max-suppress-time: 60 minutes

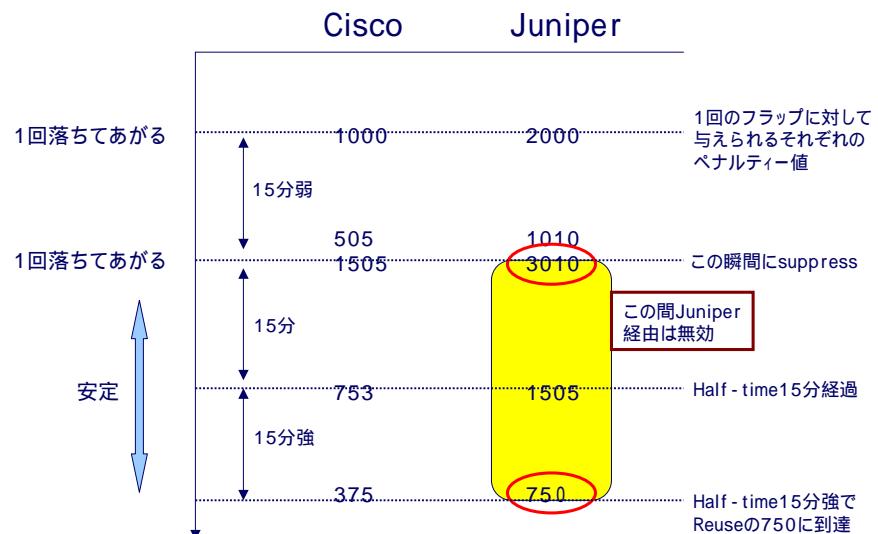
- 1. half-life: 加算されたペナルティ値が半分になるまでの時間
- 2. reuse: この値までペナルティ値が減れば、再度その経路を広告するという設定値
- 3. suppress: ペナルティ値の合計がこの値を超えた時点で、制限をかけはじめる
- 4. max-suppress-time: 制限をかける時間として設定する最大の時間

2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

124

BGPフラップの例



2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

125

マルチベンダ関連

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

マルチベンダ環境

- ベンダの仕様によって、挙動が異なる場合がけっこうある
 - BGPのベストパスセレクションの動作が違う
 - チューニングが必要なときもある
 - 場合によっては、経路選択時に障害も起こりうる
 - 経路表の持ち方が異なる
- ちゃんと事前に検証を行って確認しましょう
 - 実網で判明した場合には、その都度検討
 - OSのVersionUpに伴い、実装変更が発生し、挙動が異なってくる場合もある

BGP Hold-time

- 実装が異なる
 - Juniper → Keepalive:30秒、Holdtime:90秒
 - それ以外 → Keepalive:60秒、Holdtime:180秒
- Hold-timeは、2つのBGPピアの間で異なっていたら、値の小さいほうにあわされるので注意
 - Openメッセージの中にふくまれていて、最初にBGPピアを確立する際のネゴシエーションで決定される

Juniper \leftrightarrow Cisco の場合には
keep-alive 30秒 / Hold-time90秒 になる

BGPのバージョンは、最初のOPENメッセージのやり取りの段階で、不一致の場合にはピア自体が張れない
(例えば、バージョン1とバージョン4)

next-hop-selfの実装

- Cisco
 - 記述しないと有効にならない
 - eBGPから受信した経路をiBGPに流す場合に、「next-hop-self」を記述すると有効
 - ただし、iBGPピア同士で書いても、有効にならない
- Juniper
 - 記述しないと有効にならない
 - eBGPから受信した経路をiBGPに流す場合に、「next-hop-self」を記述すると有効(Ciscoと同様)
 - iBGP同士においても、記述すると有効になってしまって注意
 - ルーティングループを引き起こす可能性がある

2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

129

send-communityの実装

- Cisco
 - 対向のピアに対して、「send-community」と記述しないと、ちゃんとコミュニティを伝播してくれない
 - 例えば、no-exportなどの経路を内部で利用し、リフレクタの階層構造を用いて経路配信していた場合、上流向けに対して「send-community」がある箇所ではずれてしまっただけで外部にもれてしまう
- Juniper
 - デフォルトでコミュニティ情報を持たず
 - 特に設定は必要ない

2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

130

Route-Refresh メッセージ

- BGPのメッセージType5 = ROUTE_REFRESH
- RFC2918で規定、相手から全BGP経路情報の再送を要求
- BGPのOPENメッセージのやり取り時に、各々自分がどのタイプが受け入れ可能かを通知する
 - 実際には、「**BGP TYPE1 OPENメッセージ**」の中の、「Optional Parameters フィールド」の値の中の、「**Capability Code**」に記述
 Capability Code = 2 : rfc
 Capability Code = 128 : cisco (128以上はベンダ独自使用領域)
 - 最近は、この2種類両方とも実装している、あるいは実装中というベンダが多い
- Juniper, RiverStone はデフォルトでキャッシュ方式を採用している
 - 各ピアから受信した経路をキャッシュしている
 - Ciscoの場合など、「soft-reconfiguration inbound」でキャッシュ
 - 事前にreceive-route を確認してからピアを確立するなどにも使える

2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

131

BGPのpassiveモードの実装

通常はどちらか一方からのTCP179ポートに対するOPENメッセージによって、コネクションが開設される



Passiveと設定してあると、自分からコネクションをOPENしようとせず、相手からのコネクション開設を待っている



Passive設定は、JuniperやRiverstoneが対応
『注意』両方passiveだと、永久にBGPピアが確立しない

2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

132

経路管理のされ方(1)

- ルーティングテーブルのみ: Juniper, RS
 - OSPFもBGPも全て1つのルーティングテーブルで管理されている
 - ルーティングテーブル上でベストではないと、BGPで配信されない
 - 例えばJuniperでは、「advertise-inactive」というコマンドで、OSPFなどBGP以外のプロトコルがベストとなっていても、BGP上で最もベストな経路が配信可能となる
 - BGP以外の経路が配信されてしまう可能性があるので注意
 - Outのpolicy変更は、IPルーティングテーブル全体に適応される
 - match protocol ospf などでマッチしてしまうと、その経路がBGPで配信されてしまう
 - 逆にInのpolicyは、BGPピアに対しては、BGP経路しか受信しないので、BGPの経路に対してのみ適応される → 他のプロトコルの経路を受け取る心配はない

2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

133

経路管理のされ方(2)

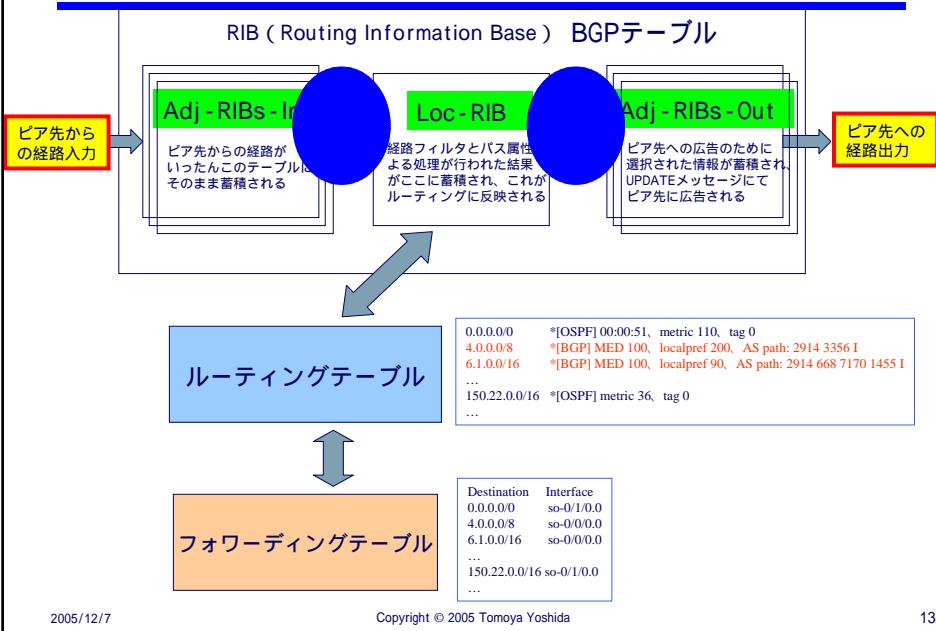
- ルーティングテーブルとBGPテーブルがある : Cisco, Foundry
 - BGP経路の制御は、BGPテーブルで行われる
 - BGPテーブル上のベスト経路が、ピア先に経路配信される
 - ルーティングテーブルとBGPテーブルの関係
 - BGP経路をピアから受信し、ベストパスを選択する
 - 同時に、そのBGPテーブルでベストとなっている経路を、自身のルーティングテーブルに渡す
 - 渡されたあと、プロトコルディスタンスで、もっとも優先される経路がルーティングテーブルに正式にエントリーされる(OSPFで同じ経路が存在する場合には、BGPテーブルのみでベストパスとしてエントリーされ、ルーティングテーブルにはのらない ← プロトコルディスタンスの差)
 - BGPピアに配信される経路は、BGPテーブルを参照する
 - 通常のルーティングテーブルでベストになっていなくてもOK

2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

134

BGPのRIB管理と各テーブルの関係



2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

135

MEDについて

- MED (MULTI_EXIT_DISC)
 - 1つの隣接ASとの間に複数回線がある場合、MEDの値を互いに交換することによって、優先順位をつけることができる
 - 異なるAS間では通常比較の対象にはならない
 - always-compare-med で、異なるAS間でも比較することが可能
 - 値の小さいほうを優先する
 - 2つ以上のASをまたがっては広告されない
 - eBGPピアに対してUpdateを送信する場合には、MED属性は削除される
- MED値についていない場合には、ベンダーによって解釈が異なる
 - MED = 0 or NULL (もっとも優先される)
 - MED = MAX値(もっとも値が大きいということは、使われないということ)
 - ベンダによっては、何も値がついていない経路に付与するMED値を変更することが可能

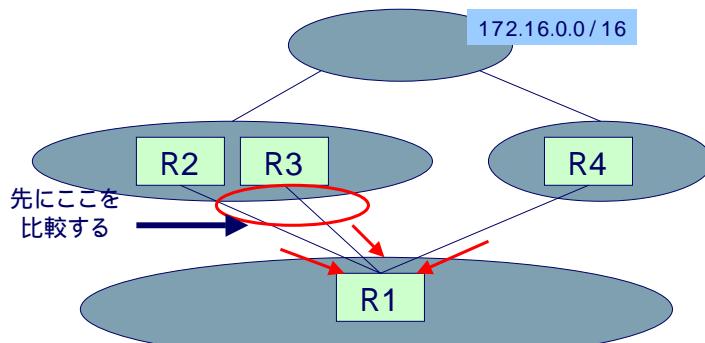
2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

136

bgp deterministic-med

- BGPピア先から受信した経路のうち、先に同一ASの経路をまず比較して、その後に異なるAS間の経路を比較する
 - Ciscoは、デフォルトでは有効になっていない
 - Juniperは、cisco non-deterministic-medを入れると、Ciscoと同様に受信した順に比較するようになる



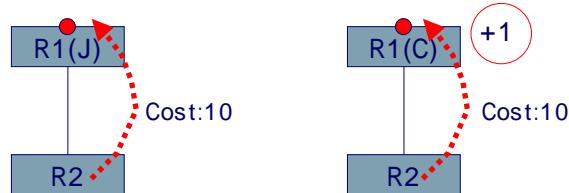
2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

137

OSPFのループバックのコスト

- ループバックアドレスの見え方が異なる
 - Cisco:
 - R1がCiscoの場合、R2から見たR1のLoopbackのコストは $10+1=11$
 - Juniper:
 - R1がJuniperの場合、R2から見たR1のLoopbackのコストは10
- IGPコストで経路選択をしている場合、あるいは、iBGP Multipathなどを適応している場合には注意が必要



2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

138

セキュリティ関連、他

- フィルタリング
- flow monitoring
- BGP Max Prefix, Prefix Limit
- MD5 (Message Digest 5)
- Unicast RPF
- TTL Hack (GTSM)
- IRRと経路フィルタ
- 経路Hijackと対応策
- Black Hole ルーティング

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

セキュリティ設計

- 何を、どのように、何処を、どの程度 守りたいのか
を明確にする
 - 不要なパケットが外部から来るのを可能な範囲でブロックしたい
 - 過った経路情報がお客さんから来るのをexactにブロックしたい
- それに対する対処を実施する
 - 手法は色々存在するので、その中で適切な対処を行う

フィルタリング

- 2種類、それぞれ2方向(in/out)のフィルタ
 - 経路フィルタ
 - 外部から自AS内に対して広報されてくる経路をフィルタ(in)
 - 自ASから外部ASに対して広報する際に適応するフィルタ(out)
 - パケットフィルタ
 - 外部から自AS内に対して通過しようとするパケットをフィルタ(in)
 - 自ASから外部ASに対して通過しようとするパケットをフィルタ(out)

2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

141

経路フィルタ

- In方向(外部AS→自AS)
 - 共通
 - 自AS経路に加えて、Privateアドレス、マルチキャスト、リンクローカルなどRFC3330で定義された特殊用途アドレス等を必要に応じて遮断
 - 上流・ピア
 - 細かい経路は受け取らない(/24よりも細かいものなど)
 - ピアに対しては、基本はAS_PATHフィルタ and/or Prefix Filterでブロック
 - 異常な経路数に対しては、上限を設けておく(max-prefixなどの複合)
 - 顧客
 - 申告ベースのPrefixのみ(exact-much or 該当Prefix内)を受け取る
- Out方向(自AS→外部AS)
 - 共通
 - 内部で利用している細かい経路などは、ちゃんとはじくような設定
 - RFC1918な経路を利用している際には、それをはじくフィルタを設定
 - remove-private-ASなどの適応など
 - 上流・ピア
 - 自分と顧客経路のみを配信するようなAS_PATHフィルタ
 - コミュニティを利用しての経路広告も可能

2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

142

パケットフィルタ

- 自分の身は自分で守る
- 相手に出すパケットは、迷惑のかからない程度にフィルタをしておく
- 自分が経路を広報していなければ、パケットはやってこない？
- In方向(外部AS→自AS)
 - ソースがPrivateアドレス、マルチキャストアドレスなどのパケットはフィルタ(uRPFを複合させて、見割り当て空間のフィルタを適応するとなお良い)
 - ソースが自ASアドレスのパケットは注意
- Out方向(自AS→外部AS)
 - 自AS内でちゃんと経路を管理していれば、特段必要ないはず
 - 顧客との接続部分ではじいてしまうなど、入り口の部分ではじくごも可能
 - プラスで、予防保全的にFilterを適応しておけば完璧

2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

143

Flow Monitoring

- PacketをMonitoringすることにより、どの対置からどの対置へPacketが流れているのかを統計的に解析し、ネットワークのデザインにフィードバックする
 - Flowコレクタは、市販のものからFreeのflow-toolsなど様々

Source/Dest IP
Source/Dest Port
Source/Dest AS Number (origin-as or peer-as)
Packet Count, Byte Count etc.

こういった情報を
UDPのPacketでコレクタ
に向けて送信する

- Netflow
 - Switching 方式として、Ciscoにより開発されたもの
 - Netflow Switching と呼ばれている
- cflowd : Netflowと同じflow export
- sFLOW
 - RFC3176
- IPFIX : IP Flow Information Export
 - IETFの IPFIX-WG にて検討中
 - <http://www.ietf.org/html.charters/ipfix-charter.html>
 - <http://ipfix.doit.wisc.edu/>

2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

144

Netflow

■ Netflow

- 現在 Version 5 が広く使われている
- Version8は、Version5のFlow情報をaggregateして転送
- Version9は、特定のFormatに従って必要な情報を抽出してFlowをExportすることが可能

```
interface GigabitEthernet0/0
  ip route-cache flow sampled
  ip flow-export source Loopback0
  ip flow-export version 5 origin-as
  ip flow-export destination 192.168.1.1 9996
  ip flow-sampling-mode packet-interval 10000
```

「sample」を書いた場合には、
全てのPacket情報を種族せずに
Intervalをあけて取得する

2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

145

cflowd

```
interfaces {
  ge-0/0/0 {
    unit 0 {
      family inet {
        filter {
          input Cflowd;
          output Cflowd;
        }
        address 202.249.2.131/24;
      }
    }
  }
}

firewall {
  filter Cflowd {
    term 999 {
      then {
        sample;
        accept;
      }
    }
  }
}

forwarding-options {
  sampling {
    input {
      family inet {
        rate 10000;
      }
    }
    output {
      cflowd 192.168.1.1 {
        port 9996;
        engine-id 0;
        version 5;
        autonomous-system-type origin; or peer
      }
    }
  }
}
```

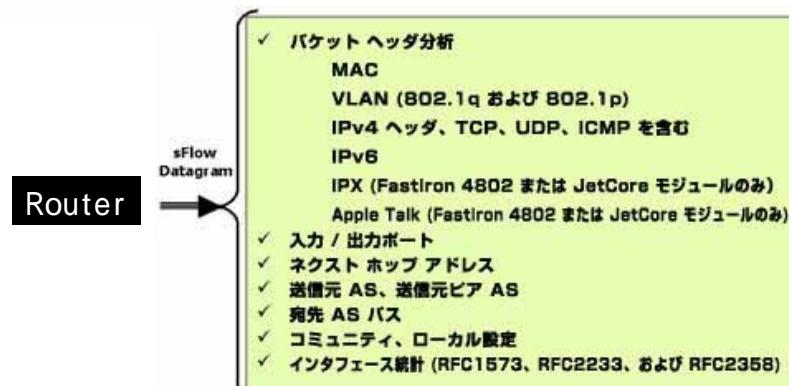
2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

146

sFLOW

- Sampling Flow
- RFC3176にて定義されているFormatに従ってFlowをExport



<http://www.foundry.ne.jp/technologies/sFlow/definition.html> より

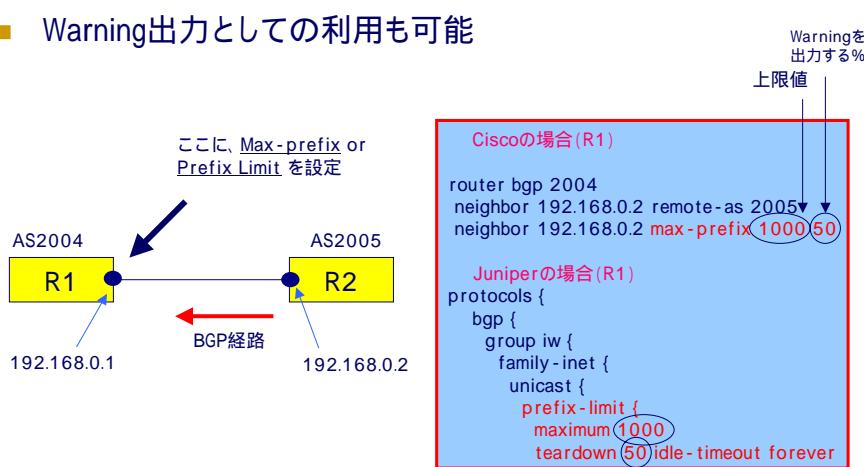
2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

147

BGP Max Prefix, Prefix Limit

- 受信経路数の上限を設定し、想定以上の経路を遮断
 - Peer先等からの経路受信時に設定する
- Warning出力としての利用も可能



2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

148

BGP Max Prefix、Prefix Limit

- http://www.cisco.com/en/US/tech/tk365/tk80/technologies_configuration_example09186a008010a28a.shtml
- <http://www.juniper.net/techpubs/software/junos/junos64/swconfig64-routing/html/bgp-summary38.html>

- 適応RIBの違いに注意
 - Cisco
→ Loc-RIB
 - Juniper
→ Adj-RIBs-in

```
iw2004(config-router)#neighbor iw maximum-prefix 200000 ?
<1-100>    Threshold value (%) at which to generate a warning msg
restart      Restart bgp connection after limit is exceeded
warning-only Only give warning message when limit is exceeded
<cr>
```

デフォルト = 75% で warningが出力される

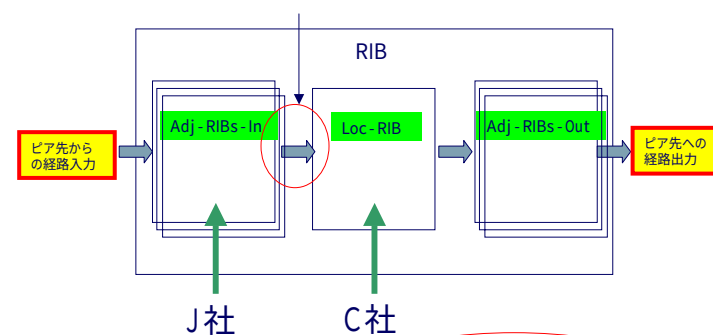
```
iw2004# set protocols bgp group iw unit 0 family inet unicast prefix-limit ?
Possible completions:
+ apply-groups    Groups from which to inherit configuration data
maximum          Maximum number of prefixes from a peer (1..4294967295)
>teardown        Clear peer connection on reaching limit
    ><limit-threshold> Percentage of prefix-limit to start warnings (1..100)
    >idle-timeout   Timeout before attempting to restart peer
```

2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

149

BGP Max Prefix、Prefix Limit



max-prefix以外のFilterを適応している場合には、その該当Filter適応後に、上限値を超えている場合には、limit制限がかかる

→ Capability Option への拡張をIETFで議論

2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

150

MD5

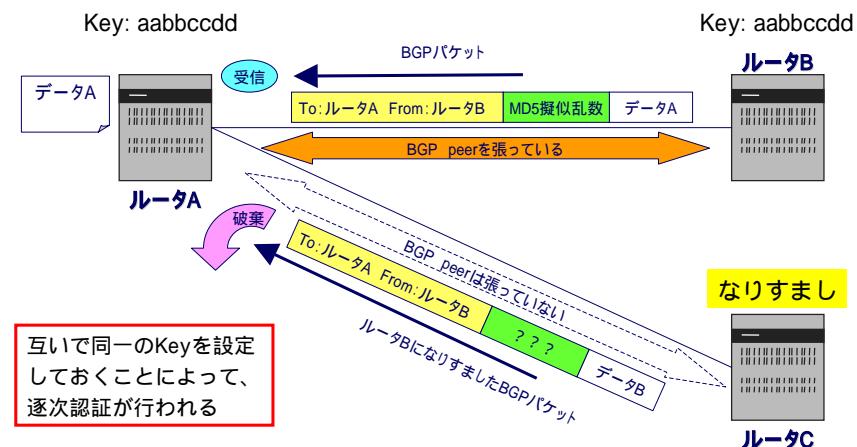
- Message Digest 5
- BGPのPeerに設定することにより、経路交換やPeerの確立時における安全性を向上させる技術の1つ
 - 認証やデジタル署名などに使われるハッシュ関数(一方向要約関数)のひとつ、認証アルゴリズム
 - 両端で同一なキーを設定し、MD5アルゴリズムを用いて変換された128bitの固定長のbit列を両端で比較することで、改ざんされていないか確認
 - MD2、MD4 → MD5
 - 簡潔さ、安全性、速度を重視
 - SHA-1(Secure Hash Algorithm) : 160bit
 - RFC1321

2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

151

MD5認証イメージ



2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

152

MD5の設定

- 設定的には特に難しい設定はない
- Keyに使用可能な文字、不可能な文字については、対抗のルータそれぞれ事前に調査の上適応するのが望ましい
 - 特殊用途に予約しているような文字はなるべく使わない
 - お互いの機種が変更になる可能性もあるので

Encryptされている

Ciscoの場合

```
router bgp 2004
neighbor 192.168.0.2 remote-as 2005
neighbor 192.168.0.2 password "AABBCCDD"
```

Juniperの場合

```
protocols {
    bgp {
        group iw {
            authentication-key "AABBCCDD"
```

2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

153

Unicast RPF

「uRPF」 = 「unicast Reverse Path Forwarding」

- ・経路情報を利用した Ingress Filter の手法で、不要なIngress Packetを取り除くことが可能
- ・既存のDdos攻撃を未然に「動的に」フィルタ可能な技術

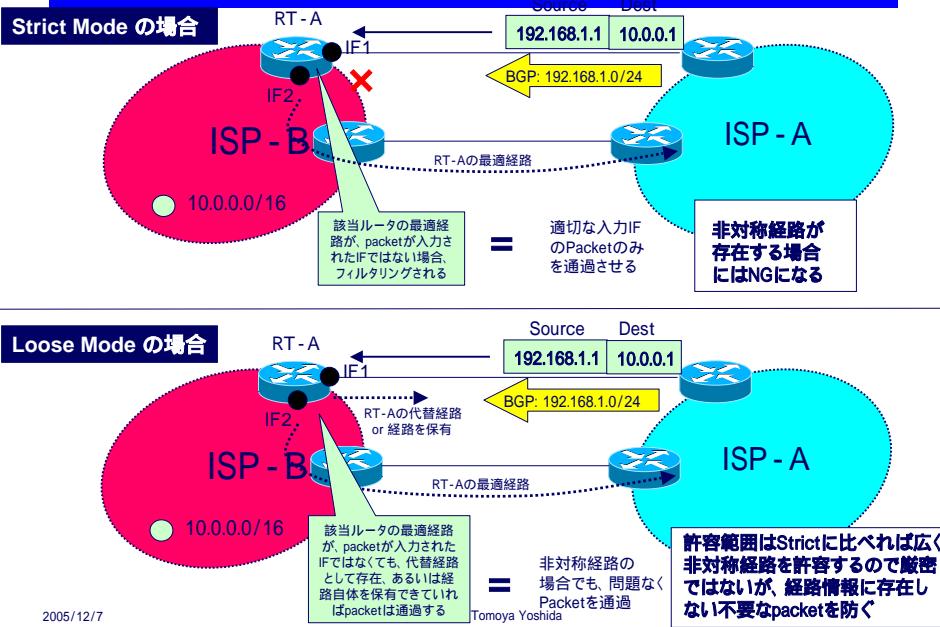
Loose mode	Feasible mode	Strict mode
<p>パケットのソースアドレスがルーティングテーブルにあるかどうかのみを確認し、ルーティングテーブルに存在する場合には通過、存在しない場合には、フィルタされる。</p> <p>厳密に言うと Reverse Path Forwarding ではなく、また Default経路の処理をどうするかでさらに扱いが分かれる。</p>	<p>パケットのソースアドレスについてFIBではなくRIBを参照する。</p> <p>パケットを受け取ったインターフェースが経路的にbestでなくとも、代替経路として利用される可能性のあるインターフェースなら、パケットは通過可能。</p> <p>非対称ルーティングでも、経路がアナウンスされていれば大丈夫だが、適応場所に依存する。</p>	<p>パケットのソースアドレスについてFIBを参照</p> <p>パケットを受け取ったインターフェースがforwardすべきインターフェースなら、そのパケットは通過可能となる。</p> <p>Strict Reverse Path Forwarding ではパスの対称性があることを前提としているが、適応場所に依存する(運用技術的には解決可能とされている)。</p>

2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

154

Unicast RPF loose/strict mode

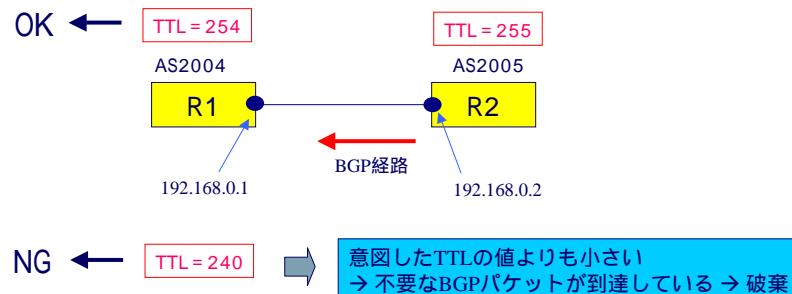


Unicast RPF

- RFC3704
 - Ingress Filtering for Multi-homed Networks
- Mode
 - 1) Loose Reverse Path Forwarding
 - DefaultをIgnoreする場合や、Strictの扱いをする場合がある
 - 2) Strict Reverse Path Forwarding
 - 3) Feasible Path Reverse Path Forwarding
 - RIBに存在すれば許容する
 - 代替パスとなる経路情報が相手から聞こえてこないなどにより欠落した場合、その該当IFに入力されたパケットは破棄されてしまうので注意が必要

TTL Hack (GTSM)

- Generalized TTL Security Mechanism
- RFC3682
- 事前に設定したTTLの値よりも小さな値のPacketをはじく



2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

157

IRRと経路フィルタ

- Internet Routing Registry
 - BGPの経路情報やASのポリシーを記述したデータベース
 - BGP経路の信憑性確認やコンタクトポイントの検索に有効
 - 何か経路に異常が発生したら、まずIRRの情報を参照するのが一般的
- IRRToolSetを用いたPrefixフィルタの生成
 - http://www.janog.gr.jp/meeting/janog9/pdf/yoshida_janog9.pdf
- IRRの情報から様々なConfigを書くことが可能

2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

158

経路Hijack問題

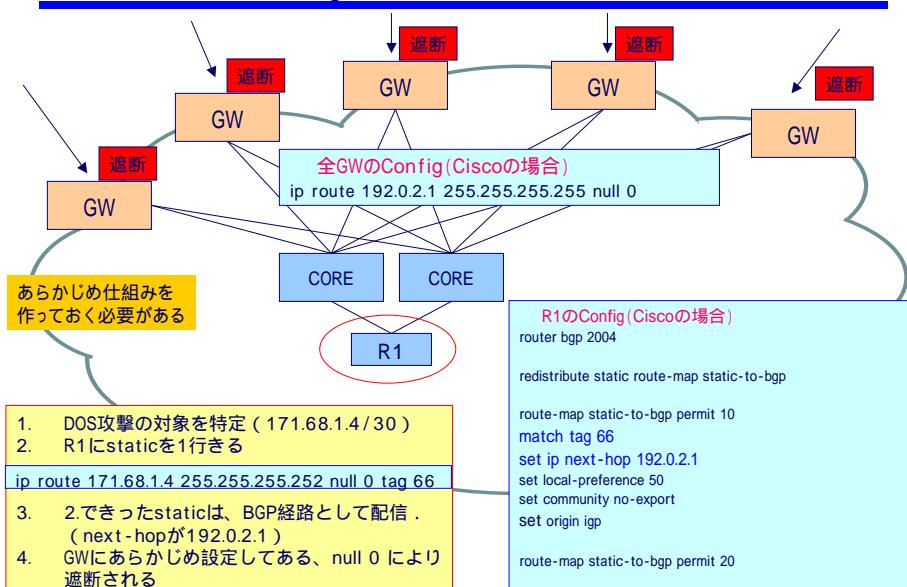
- 本来の経路の持ち主ではない、第三者に経路をのっとられることを経路Hijackという
- 自ASの経路が外部で広告されてしまった際の対策
 - LookingGlassや外部エージェントで確認する
 - さらに細かい経路を広告する
 - /24よりも細かい経路を広告しても、到達性は保証できないが、やってみる
 - 誤って経路広告している人、その上流に対して広告停止を依頼
- 事前に可能な対応策
 - 外部から自分の経路が広告されても受信しないよう設定
 - IRRを用いて、出来るだけPrefixベースのFilteringを実施する
- 自AS外のASが受信してしまった場合には、今のところ手立てが無い…

2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

159

Black Hole Routing



2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

160

ご清聴ありがとうございました

ISPバックボーンネットワークにおける
経路制御設計 ~実践編~

吉田友哉 yoshida@ocn.ad.jp
NTTコミュニケーションズ(株)
1E7D 79AD C610 B5F2 A94E 7FF4 F4AC A722 329C 3DE8

2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

161

参考資料

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

BGPのベストパス選択一覧表

上から順に経路比較を実施し、ベスト経路が選択

優先度	属性	内容
1	NEXT HOP	ネクストホップへの到達性があること
2	WEIGHT	Cisco固有のパラメータで、値の大きな経路を優先
3	LOCAL_PREF	Local Pref値の大きな経路を優先
4	LOCAL	Localで生成された経路を優先
5	AS_PATH	AS - PATH長の短い経路を優先
6	ORIGIN	Origin属性が, igp>egp>incompleteの順に優先
7	MED	MED値が小さい経路を優先
8	PEER TYPE	iBGPよりもeBGP経由で受信した経路を優先
9	IGP METRIC	IGPのMetric値が小さい(近い)パスの経路を優先
10	ROUTER ID	Router - IDが最も小さい経路を優先

Protocol Distance / Route Preference

CiscoとJuniperにおける、プロトコルディスタンス(ルートプリファレンス)値の違い

Cisco

プロトコル	Preference値
Connected	0
Static	1
EBGP	20
EIGRP (内部)	90
IGRP	100
OSPF	110
ISIS	115
RIP	120
EIGRP (外部)	170
IBGP	200

Juniper

プロトコル	Preference値
Connected	0
Static	5
MPLS	7
OSPF internal	10
ISIS level - 1 internal	15
ISIS level - 2 internal	18
RIP	100
P - to - P	110
OSPF external	150
ISIS level - 1 external	160
ISIS level - 2 external	165
BGP	170

アルゴリズム毎に整理した代表的なルーティングプロトコル

ディスタンススペクターアルゴリズム (RIP)

- ホップする数（距離）によって経路が選択される
- 隣接ルータ同士で経路情報を交換することでネットワーク情報を知る
- 他のルータから受信したルーティングテーブルに自分が直接接続しているネットワークを加え、受信したインターフェース以外のインターフェースに流す

リンクステートアルゴリズム： (OSPF)

- それぞれのルータが自分の接続しているネットワークについての情報等（リンクのステータス）をネットワーク全体に通知する
- 各ルータで自分を起点とした共通のトポロジーデータベースを持つ

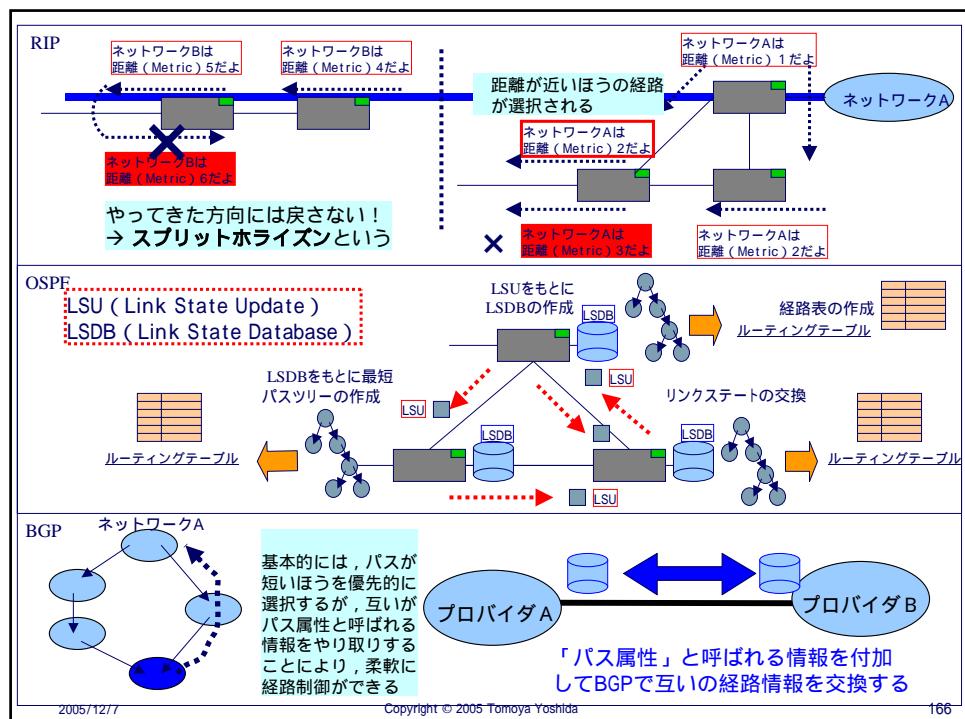
パスベクターアルゴリズム： (BGP)

- 経路情報が伝わっていく際に、経路情報にパス属性と呼ばれる付加情報がついて伝わる

2005/12/7

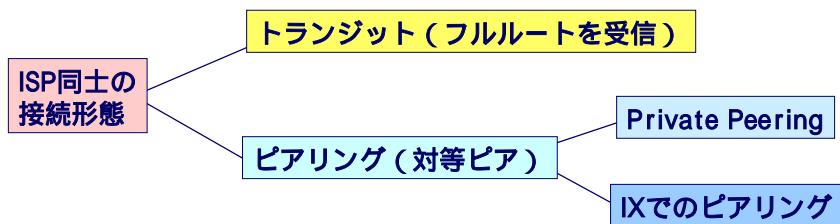
Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

165



ISPの接続形態

「ピアリング」という言葉には、
「ISP同士が対等な関係でBGPで結ぶ」という狭義な意味と、
「BGPのセッションをはる」という広義な意味が存在する。
どちらの意味かは前後の文脈で判断するのだが、
最近では前者の意味で使われることが多い。
ここで言っているのも前者の意味である。



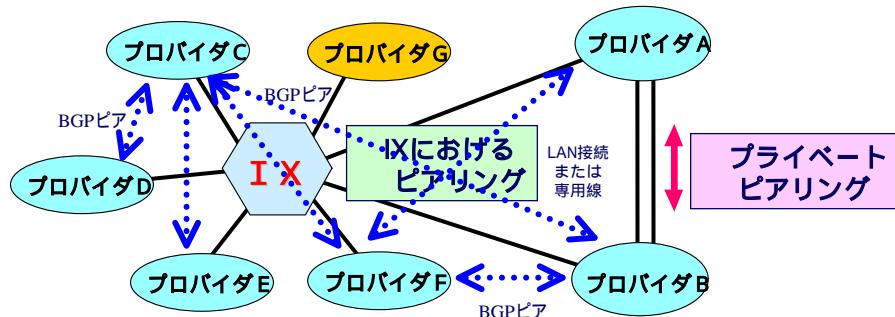
2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

167

ISPの接続形態

ISP同士のピアリング接続イメージ図
IXに加入したからといって、全ての相手とピアリングできる
わけではなく、実際には個別にピアリング交渉をしピアをはる



2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

168

マルチラテラル/バイラテラル

現在ほとんどがバイラテラルモデルを採用しており、IX自体はL2SWであるのが一般的

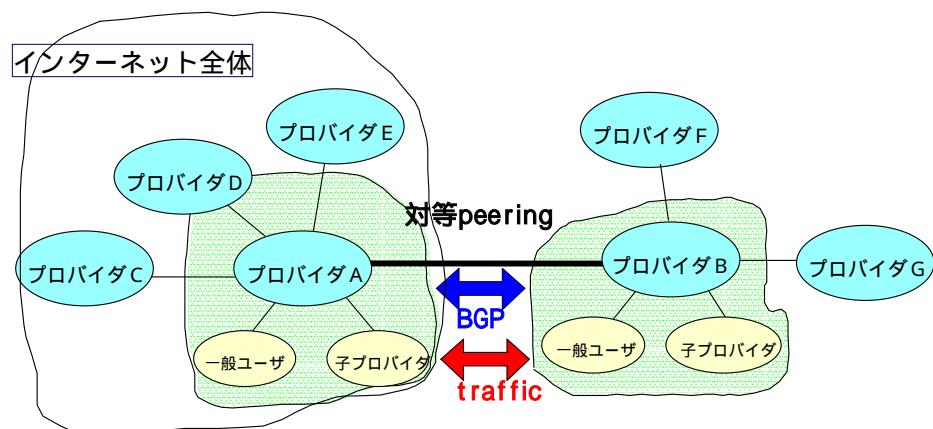
■マルチラテラル

- IXに加入すると、参加者全員がお互いとピアリング
- 例：HKIX（香港）…ルートサーバ等

■バイラテラル

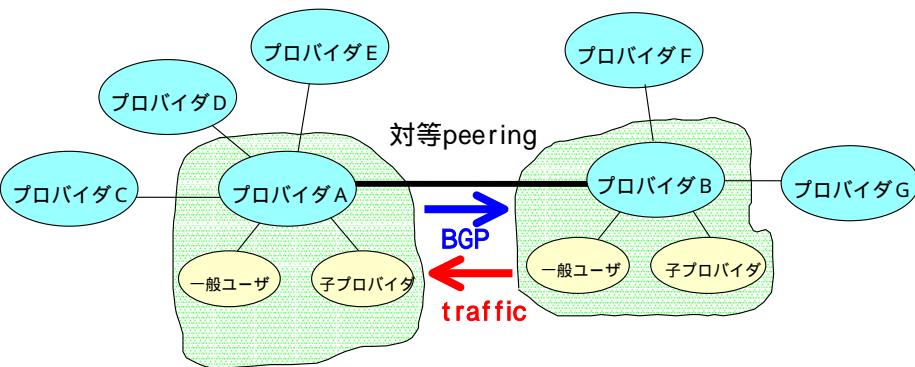
- IXへの加入と、ピアリングは無関係で、IXとしてはピアリングには関知しない。
- 実際にはほとんどこのモデル

プロバイダAとプロバイダBが**対等ピアリング**をする場合



プロバイダAとプロバイダBの間の回線のトラヒックは
{プロバイダAとそのお客様（一般ユーザと子プロバイダ）}と
{プロバイダBとそのお客様（一般ユーザと子プロバイダ）}間のものが流れる

ピアリング時のBからAへのトラフィック



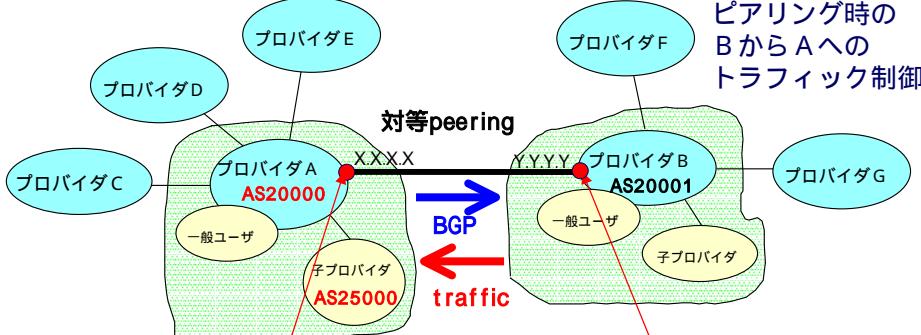
- ・プロバイダAからは { プロバイダAとそのお客様 (一般ユーザと子プロバイダ) } の経路情報をプロバイダBに流す。
- ・プロバイダBはその経路情報は外 (プロバイダFやプロバイダG) には流さない。
- ・よって、BからAに流れるトラフィックは { プロバイダBとそのお客様 (一般ユーザと子プロバイダ) } から { プロバイダAとそのお客様 (一般ユーザと子プロバイダ) } へのトラフィックだけとなる。

2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

171

ピアリング時のBからAへのトラフィック制御



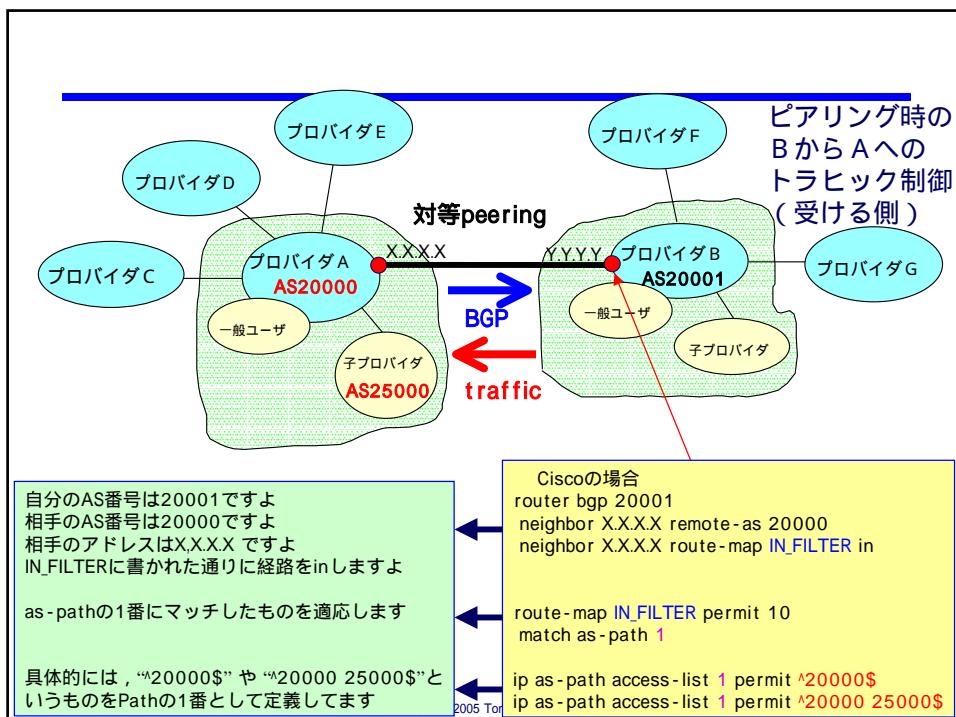
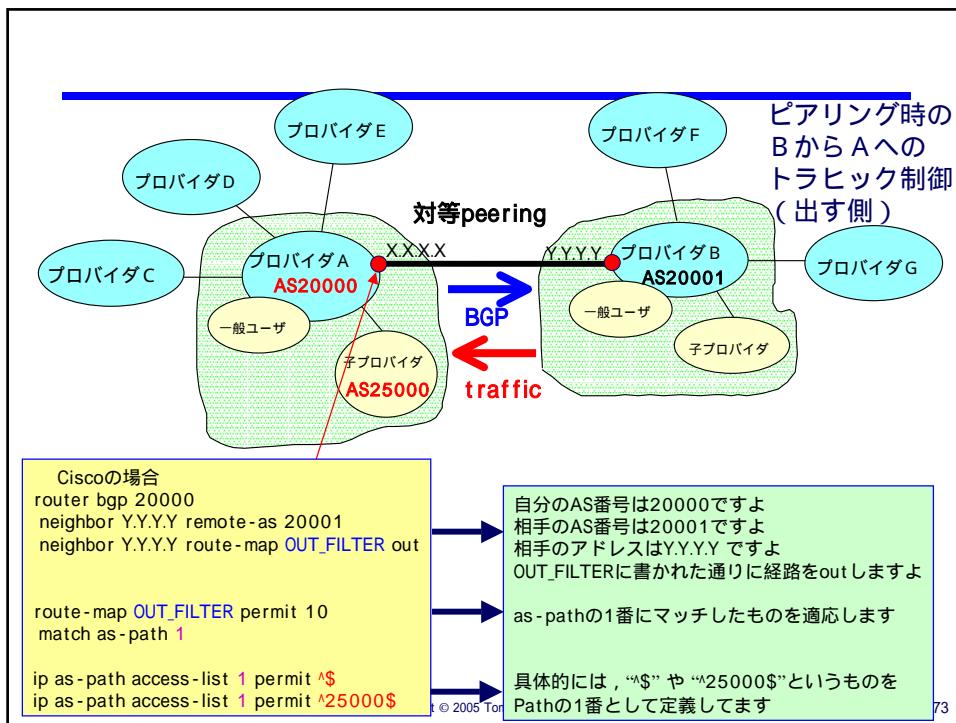
Ciscoの場合
 router bgp 20000
 neighbor Y.Y.Y.Y remote-as 20001
 neighbor Y.Y.Y.Y route-map OUT_FILTER out
 route-map OUT_FILTER permit 10
 match as-path 1
 ip as-path access-list 1 permit ^\$
 ip as-path access-list 1 permit ^25000\$

Ciscoの場合
 router bgp 20001
 neighbor X.X.X.X remote-as 20000
 neighbor X.X.X.X route-map IN_FILTER in
 route-map IN_FILTER permit 10
 match as-path 1
 ip as-path access-list 1 permit ^20000\$
 ip as-path access-list 1 permit ^20000 25000\$

2005/12/7

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

172



```

Juniperの場合
protocols {
bgp {
group PEER {
type external;
local-address X.X.X.X;
peer-as 20001;
export OUT_FILTER;
neighbor Y.Y.Y.Y;
}
}
policy-options {
policy-statement OUT_FILTER {
term LOCAL_OUT {
from {
protocol bgp;
as-path [ MY-LOCAL AS25000];
}
then {
accept;
}
}
as-path MY-LOCAL "()";
as-path AS25000 25000;
}
}

juniperの場合
protocols {
bgp {
group PEER {
type external;
local-address Y.Y.Y.Y;
peer-as 20000;
import IN_FILTER;
neighbor X.X.X.X;
}
}
policy-options {
policy-statement IN_FILTER {
term AS20000_PEER_IN {
from {
protocol bgp;
as-path [ AS20000-1 AS20000-2];
}
then {
accept;
}
}
as-path AS20000-1 20000;
as-path AS20000-2 "20000 25000";
}
}

```

Copyright © 2005 Tomoya Yoshida

175

