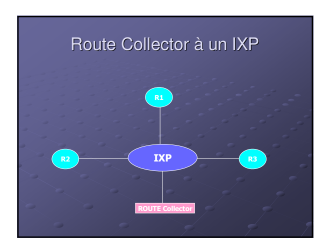
Dimensionnement de IXPs Objectifs • Expliquer les options de dimensionnement de IXP Introduire l'Internet Routing Registry au IXP Techniques de dimensionnement de IXP Route Collector Route Server Internet Routing Registry

Introduction au Route Collectors Notion de Route Collector • Qu'est ce qu'un Route Collector? • Caractéristiques d'un Route Collector Utilité d'un Route Collector Conception d'un IXP avec un Route Collector Qu'est ce qu'un Route Collector? • Habituellement, un routeur ou une machine Unix exécutant BGP • collecte des informations de routage des routeurs des fournisseurs de service à un IXP Ne transfert pas de paquets

Utilité d'un Route Collector

- Fournir une vue publique des informations de routage disponibles au niveau de l'IXP
 - Utile pour les membres existants pour vérifier la fonctionnalité des filtres BGP
 - Utile pour les futurs membres de vérifier l'utilité de joindre l'IXP
 - Utile pour la communauté des opérateurs Internet pour des fins de dépannage
 - o Ex. www.traceroute.org



Exigences du Route Collector

- Routeur ou système Unix exécutant BGP
- Faire du peering eBGP avec chaque membre de
 - Accepte tout et ne donne rien
 - Utilise un ASN privé
 - Se connecte au LAN de transit de l'IXP
- Connexion "Back end"
 - Second Ethernet globalement routé
 - Connexion au site web de l'IXP pour les accès publics

Implémentation d'un Route Collector

- Maintenant la plupart des IXPs mettent en oeuvre une certaine forme de Route Collector
- Les avantages déjà mentionnés
- Outil de relations publiques importantes
- Exigences non sophistiquées
 - Juste exécuter BGP

Introduction au Route Servers

Route Collector avec plus de fonctionnalités

Notion de Route Server

- Qu'est ce qu'un Route Server?
- Caractéristiques d'un Route Server
- Avantages de l'utilisation d'un Route Server
- Conception de point d'échange avec un Route Server

-	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

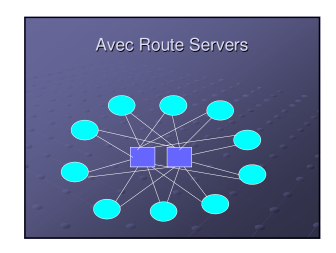
Qu'est ce qu'un Route Server?

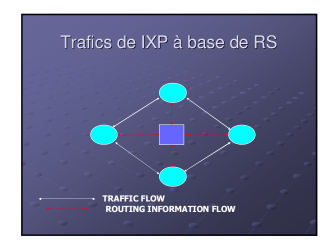
- Tous les caractéristiques d'un Route Collector
- Mais aussi:
 - Annonce des routes aux participants de l'IXP selon leur politique de routage
- Implémenter en utilisant les mêmes spécifications comme pour le Route Collector

Caractéristiques d'un Route Server

- Aide pour le dimensionnement du routage
- Simplifie les procédures de routage sur les routeurs des ISPs
- Insertion de l'ASN du RS dans le chemin de routage
- Utilise les politiques enregistrées au niveau du IRR (optionnel)

Diagramme d'un full mesh sans RS





Avantages de l'utilisation d'un Route Server

- Aide au dimensionnement du routage
- Séparation du Routage et du Forwarding
- Simplifie la gestion de configuration de routage sur les routeurs des ISPs
- Peut aider à prévenir la propagation de fausses informations de routage!

Inconvénients de l'utilisation d'un Route Server

- Les ISPs peuvent perdre le contrôle direct de leur politique
 - Peering avec tous les ISPs,que vous le voulez ou non
- Entièrement dépendante d'une tierce partie de la configuration et du dépannage
- o Insertion de l'ASN du RS dans le chemin du routage
 - Si le routeur est utilisé
- IXPs ont tendance à offrir les route servers comme un extra optionnel

Peering avec les Route Servers

- Chaque ISP connecté au IXP peut faire du peering avec les Route Servers
- Les ISPs doivent enregistrer leurs politiques de routage dans l'Internet Routing Registry
 - La plupart des IXPs qui fournissent des facilités de RS offrent aussi un IRR local pour l'enregistrement des politiques
- Doit utiliser BGP

Quelques questions à se poser sur les RS...

- L'utilisation du route server serait elle bénéfique pour vous?
 - Peut être utile lorsque les connaissances BGP sont limitées
 - Évite d'avoir à maintenir un grand nombre de peers eBGP
 - Mais peut-on se permettre de perdre le contrôle de sa politique?
 - Peut être du peering bilatéral avec certains peers
 - Et le Route Server pour les autres peerings
 - ?

	_
•	
	—
	_
	—
	—

Introduction à IRR Internet Routing Registry Qu'est ce qu'un Routing Registry • noms, adresses email et numéro de téléphone du contact pour un AS o politique de routage pour un AS (A quels autres AS estil connecté?, Quelles routes échangent-il?) • Information sur les routes (le plus important est quel AS sert d'origine pour une route) Plusieurs autres types d'information Qu'est ce qu'un Internet Routing Registry? Base de donnée distribuée connue sous le nom Internet Routing Registry (IRR) ■ APNIC, RIPE, ARIN, RADB, etc • Les fournisseurs déclarent leurs politiques de routage • Utiliser pour la planification, le débogage et la génération des configurations des routeurs de backbone

Qu'est ce qu'un Routing Registry?

- Peut être utilisé par n'importe qui dans le monde entier
 - débogage
 - configuration
 - Ingénierie de routage
 - adressage

Qu'arrive t'il si je n'utilise pas l'IRR

- Histoires d'horreur de routage
 - AS7007
 - Annonce de fausses routes
- Incohérence de la politique aux bordures du réseau
 - Peers et upstreams ont besoin de notification physique des changements de politiques
 - Des erreurs facilement faites

Alors, j'ai besoin d'utiliser la base de donnée parce que....

- Filtres générés à partir de l'IRR protège contre les fausses informations de routage
- Rend plus facile le dépannage et le débogage
- Maintenance et suivi de la politique
- Sécurité
- Filtrer! Filtrer! Filtrer!!

-		

Pourquoi utiliser un IRR?

- Vue de la politique globale de routage dans une seule base de donnée maintenue collectivement
- Améliorer l'intégrité du routage Internet
- Générer des configurations de routeur
 - Protége contre la distribution d'information erronée de routage
 - vérification du routage Internet
- Plusieurs fournisseurs exigent que vous déclarez votre politique (sinon ils ne feront pas du peering avec vous)

Décrire les politiques

- Utiliser les langages de politique pour décrire vos relations avec les autres peers
 - Importation de routes
 - Exportation de routes
 - politiques spécifiqueso interfaces, MEDs, communautés
- Déclarer les routes
 - Avec AS origine

Interroger la base de donnée

- whois -h whois.ripe.net AS702
- whois -h whois.ripe.net AS1849-MAINT
- whois -h whois.ripe.net 158.43.0.0

Comment enregistrer votre politique IRR

- Enregistrer un ou plusieurs mainteneurs
- Enregistrer l'AS et la politique d'information
- Enregistrer les Routes
- Décrire votre politique d'importation et d'exportation
 - Tout au moins, fournir des informations relatives au contact

Configuration de Routeur

- Configurations classiques à la main
 - Lente et inexacte
- Configuration des routeurs en utilisant IRR
 - Des outils sont disponibles!!!
 - IRRToolSet maintenu par ISC
 - o route et filtres Aspath.
 - o Import et export
- Le filtrage est une bonne chose...

Configuration de Routeur Configuration Machine IRR Database Server

Comment utiliser IRR pour générer des configurations

- Outils disponibles pour générer des fichiers de configuration pour la plupart des implémentations BGP
- IRRToolSet
 - http://www.isc.org/sw/IRRToolSet/
 - Démarrer en tant que RAToolSet comme un projet de ISI
 - Transférer dans les mailles de RIPE NCC et devenu IRRToolSet
 - Améliorer pour supporter RPSL (RFC2622)
 - Maintenant, maintenu par ISC

Comment puis-je participer?

- Mettre en place votre propre registre
 - Propre à votre ISP?
 - Communautaire pour la région?
 - Téléchargez le logiciel (à partir de ISC)
- Utilisez l'un des Routing Registry publiques
 - Demandez à votre RIR d'en créer un?

Quelques questions à se poser...

- Comment pouvez-vous enregistrer votre politique?
 - Essayer de décrire cela dans un objet aut-num
- Comment l'enregistrement de votre politique pourra vous êtes bénéfique ? et à la communauté?

Looking Glass

- les serveurs looking glass sont des ordinateurs sur Internet qui exécutent une des variétés des implémentations logicielles looking glass disponibles. Un serveur looking glass est accessible à distance pour des fins de consultation des informations de routage.
- L'interface d'un looking glass peut être en ligne de commande ou via le Web
 - Des outils d'implémentation de serveur looking glass sont disponibles à l'adresse http://www.bgp4.as/tools.
 - Pour votre utilisation personnelle, des serveurs looking glass sont accessibles à l'Url http://www.bgp4.net