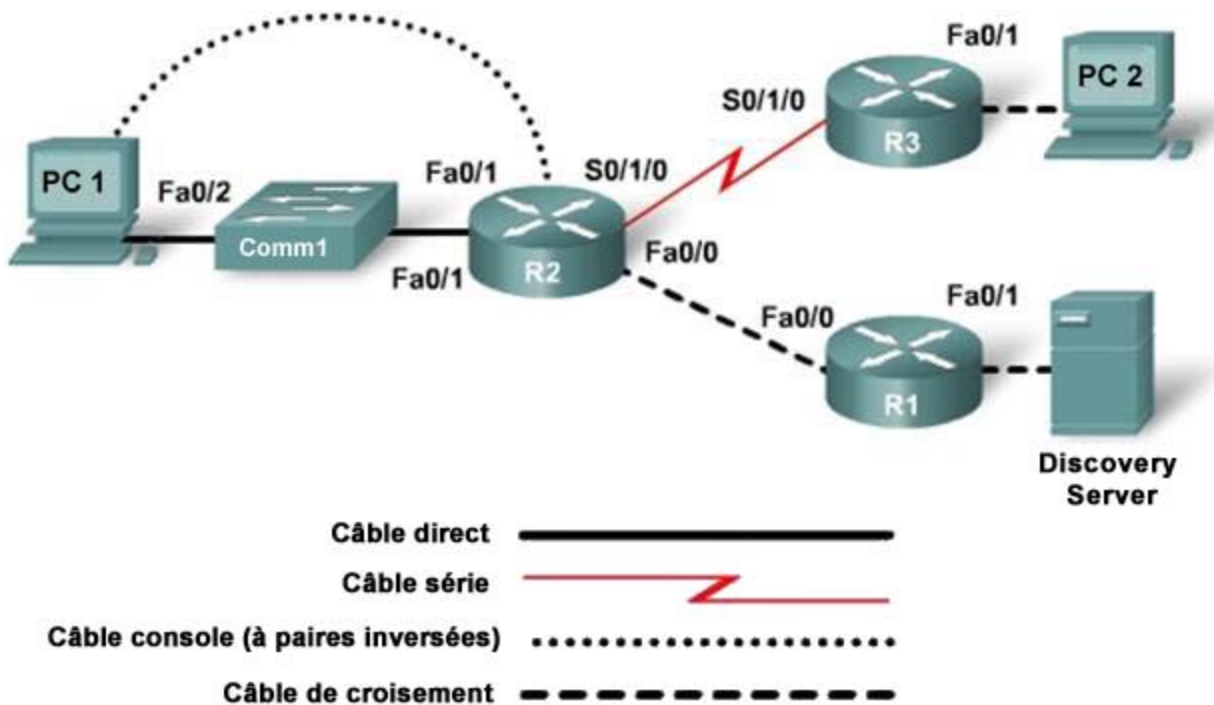


## Travaux pratiques 4.5.4 Schématisation des flux de trafic externes



Désignation du périphérique	Nom du périphérique	Adresse	Masque de sous-réseau
Serveur Discovery	Services professionnels	172.17.1.1	255.255.0.0
R1	FC-CPE-1	Fa0/1 172.17.0.1 Fa0/0 10.10.0.1	255.255.0.0 255.255.255.252
R2	FC-CPE-2	Fa0/0 10.10.0.2 Fa0/1 10.0.0.1 S0/1/0 10.10.10.1	255.255.255.252 255.255.255.0 255.255.255.252
R3	FAI	Fa0/1 10.20.0.1 S0/1/0 10.10.10.2	255.255.255.0 255.255.255.252
PC1	Local	10.0.0.200	255.255.255.0
PC2	Distant	10.20.0.200	255.255.255.0

### Objectif

- Schématiser les flux de trafic destinés à la passerelle Internet et venant d'Internet à destination des services fournis localement

## Objectif d'examen CCNA 640-802

Ces travaux pratiques permettent d'acquérir des compétences liées à l'objectif d'examen CCNA suivant :

- Utiliser les modèles OSI et TCP/IP et leurs protocoles associés pour expliquer le flux des données dans un réseau

## Résultats attendus et critères de réussite

Avant de démarrer ces travaux pratiques, prenez connaissance des tâches que vous devrez effectuer. Selon vous, quel sera le résultat de l'exécution de ces tâches ?

---

Quelle est l'utilité d'une schématisation des flux de trafic Internet dans l'administration du réseau ?

---

Quelles conclusions tirer de la schématisation des flux de trafic à destination/en provenance d'Internet ?

---

## Contexte / Préparation

FilmCompany est une petite agence de publicité en expansion qui se lance dans le média publicitaire interactif, y compris les présentations vidéo. La société vient de remporter un important contrat vidéo avec StadiumCompany. Grâce à ce nouveau contrat, FilmCompany s'attend à une croissance d'environ 70 %.

Pour supporter cette croissance, l'état du flux de données dans le réseau actuel doit être établi afin de planifier et de mettre en œuvre une mise à niveau du réseau.

Le développement d'un schéma d'applications, de périphériques et de flux de trafic permet au concepteur d'analyser la conception proposée et d'identifier les points où le réseau peut être amélioré. Le schéma de topologie logique indique que les serveurs sont identifiés avec les applications qu'ils utilisent. Les zones nécessitant de la redondance ou une sécurité accrue sont également plus faciles à identifier. Les chemins redondants vers le serveur et les mesures de sécurité, telles qu'un pare-feu matériel, peuvent être indiqués dans le schéma. La conception logique du réseau doit correspondre aux objectifs commerciaux initiaux et aux exigences techniques du client. Le schéma fournit au concepteur et au client une idée visuelle des éléments composant le réseau et des éléments qui sont nécessaires.

Vous utiliserez NetFlow pour identifier le trafic d'applications destiné à la passerelle Internet et le trafic venant d'Internet destiné aux ressources locales. La préparation de ce schéma nécessite de configurer NetFlow sur les trois routeurs afin de déterminer le trafic généré dans le réseau. En déterminant les flux de trafic associés à Internet (interne ou externe), le concepteur peut évaluer les besoins de redondance et de sécurité pour prendre en charge le trafic généré.

Dans ces travaux pratiques, PC2 représente un hôte sur Internet qui communique avec le réseau de FilmCompany.

## Étape 1 : câblage et configuration du réseau actuel

**REMARQUE :** si les PC utilisés dans ces travaux pratiques sont également connectés au réseau local de votre établissement ou à Internet, assurez-vous d'enregistrer les connexions de câble et les paramètres TCP/IP afin de pouvoir les rétablir à la fin des travaux pratiques.

- a. Câblez la topologie en fonction du schéma. Assurez-vous que l'ordinateur hôte et le routeur sont sous tension.

- b. Établissez un programme HyperTerminal ou un autre programme d'émulation de terminal sur les routeurs, puis configurez le nom d'hôte et les interfaces présentés dans la table.
- c. Définissez une fréquence d'horloge sur l'interface DCE de la liaison série entre R2 et R3. Le routage devra être configuré sur les trois routeurs afin d'établir les communications de données.

**REMARQUE :** votre formateur peut remplacer le serveur Discovery par un serveur équivalent dans ces travaux pratiques.

- d. À partir de PC1, exécutez une requête ping vers PC2 et le serveur Discovery pour confirmer la connectivité du réseau. Dépannez la connectivité, puis établissez-la si la requête ping a échoué.

## Étape 2 : configuration de NetFlow sur les interfaces du routeur FC-CPE-1

En mode de configuration globale, émettez les commandes suivantes pour configurer NetFlow sur le routeur FC-CPE-1.

```
FC-CPE-1(config)#interface fastethernet 0/0
FC-CPE-1(config-if)#ip flow egress
FC-CPE-1(config-if)#ip flow ingress
FC-CPE-1(config-if)#interface fastethernet 0/1
FC-CPE-1(config-if)#ip flow ingress
FC-CPE-1(config-if)#ip flow egress
FC-CPE-1(config-if)#end
```

## Étape 3 : vérification de la configuration de NetFlow

- a. En mode d'exécution privilégié sur le routeur FC-CPE-1, émettez la commande **show ip flow interface**.

```
FC-CPE-1#show ip flow interface
FastEthernet0/0
  ip flow ingress
  ip flow egress
FastEthernet0/1
  ip flow ingress
  ip flow egress
```

Confirmez que le résultat ci-dessus s'affiche. Dépannez la configuration si ce résultat ne s'affiche pas.

- b. En mode d'exécution privilégié, émettez la commande suivante pour vous assurer que les statistiques de mémoire cache du flux sont réinitialisées.

```
FC-CPE-1#clear ip flow stats
```

## Étape 4 : configuration de NetFlow sur les interfaces du routeur FC-CPE-2

En mode de configuration globale, émettez les commandes suivantes pour configurer NetFlow sur le routeur FC-CPE-2 :

```
FC-CPE-2(config)#interface fastethernet 0/0
FC-CPE-2(config-if)#ip flow egress
FC-CPE-2(config-if)#ip flow ingress
FC-CPE-2(config-if)#interface fastethernet 0/1
FC-CPE-2(config-if)#ip flow ingress
FC-CPE-2(config-if)#ip flow egress
FC-CPE-2(config-if)#interface serial 0/1/0
FC-CPE-2(config-if)#ip flow ingress
FC-CPE-2(config-if)#ip flow egress
FC-CPE-2(config-if)#end
```

### Étape 5 : vérification de la configuration de NetFlow

- a. En mode d'exécution privilégié sur le routeur FC-CPE-2, émettez la commande **show ip flow interface**.

```
FC-CPE-2#show ip flow interface
FastEthernet0/0
  ip flow ingress
  ip flow egress
FastEthernet0/1
  ip flow ingress
  ip flow egress
Serial0/1/0
  ip flow ingress
  ip flow egress
```

Confirmez que le résultat ci-dessus s'affiche. Dépannez la configuration si ce résultat ne s'affiche pas.

- b. En mode d'exécution privilégié, émettez la commande suivante pour vous assurer que les statistiques de mémoire cache du flux sont réinitialisées.

```
FC-CPE-2#clear ip flow stats
```

### Étape 6 : configuration de NetFlow sur les interfaces du routeur FAI

En mode de configuration globale, émettez les commandes suivantes pour configurer NetFlow sur le routeur FAI.

```
FAI(config)#interface fastethernet 0/1
FAI(config-if)#ip flow ingress
FAI(config-if)#ip flow egress
FAI(config-if)#interface serial 0/1/0
FAI(config-if)#ip flow ingress
FAI(config-if)#ip flow egress
FAI(config-if)#end
```

### Étape 7 : vérification de la configuration de NetFlow

- a. En mode d'exécution privilégié sur le routeur FAI, émettez la commande **show ip flow interface**.

```
FAI#show ip flow interface
FastEthernet0/1
  ip flow ingress
  ip flow egress
Serial0/1/0
  ip flow ingress
  ip flow egress
```

Confirmez que le résultat ci-dessus s'affiche. Dépannez la configuration si ce résultat ne s'affiche pas.

- b. En mode d'exécution privilégié, émettez la commande suivante pour vous assurer que les statistiques de mémoire cache du flux sont réinitialisées.

```
FAI#clear ip flow stats
```

## Étape 8 : création d'un trafic de données réseau

Une plage de flux de données d'applications Internet entre PC2 (Internet) et le réseau de FilmCompany doit être générée et capturée. Générez autant de flux données que possible dans vos travaux pratiques, comme illustré ci-dessous. Le formateur vous indiquera les applications particulières disponibles qui peuvent être utilisées dans ces travaux pratiques.

- a. Sur PC2, ouvrez une fenêtre de navigateur et entrez l'URL `http://server.discovery.ccna`.

Si le serveur Discovery n'est pas en cours d'utilisation ou que le DNS n'est pas configuré, utilisez l'adresse `http://172.17.1.1` pour accéder aux services Web configurés sur ce serveur.

- b. Utilisez le protocole FTP pour télécharger un fichier.

Sur PC2, ouvrez une nouvelle fenêtre de navigateur et entrez l'URL `ftp://server.discovery.ccna`, ou entrez `ftp server.discovery.ccna` dans la ligne de commande. Si le DNS n'est pas configuré, utilisez l'adresse IP 172.17.1.1 au lieu du nom de domaine. (Exemple : <http://172.17.1.1> )

Téléchargez un fichier depuis le serveur.

- c. Si des comptes de messagerie ont été configurés à l'aide des services POP3 et SMTP sur le serveur Discovery, envoyez deux courriels depuis PC2 via ces comptes.

## Étape 9 : affichage des flux de données

- a. À la fin du flux de données, affichez les détails. Pour ce faire, émettez la commande `show ip cache verbose flow` en mode d'exécution privilégié.

```
FC-CPE-1#show ip cache verbose flow
```

```
FC-CPE-2#show ip cache verbose flow
```

```
ISP#show ip cache verbose flow
```

- b. Examinez les résultats et enregistrez les différents flux de données de chaque routeur.

### Flux de données du routeur FC-CPE-1

Type d'application	Source	Destination	Commentaires

**Flux de données du routeur FC-CPE-2**

Type d'application	Source	Destination	Commentaires

**Flux de données du routeur FAI**

Type d'application	Source	Destination	Commentaires

- c. Examinez et comparez les flux de données de chaque routeur. Examinez particulièrement comment ces flux diffèrent de ceux des travaux pratiques 4.5.3 et ce que cela implique dans la détermination des périphériques et ressources réseau utilisés pour des flux particuliers.

## Étape 10 : remise en état

Effacez les configurations et rechargez les routeurs et les commutateurs. Déconnectez le câblage et stockez-le dans un endroit sécurisé. Reconnectez le câblage souhaité et restaurez les paramètres TCP/IP pour les hôtes PC connectés habituellement aux autres réseaux (réseau local de votre site ou Internet).

## Confirmation

Ces travaux pratiques simulent le flux de trafic à destination/en provenance du réseau de FilmCompany et d'Internet. Les flux de données d'un réseau de production seraient bien plus complets et enregistrés sur une période plus longue, telle qu'une semaine complète de travail.

Dans la topologie de réseau initiale actuelle de FilmCompany située à la page suivante, mettez en évidence la liaison réseau Internet.

En vous servant des flux de données enregistrés dans ces travaux pratiques comme point de départ, identifiez par différentes couleurs sur le schéma les flux de données possibles entre les hôtes et les périphériques du réseau de FilmCompany, à destination et en provenance d'Internet.

### Configuration d'agence FilmCompany

