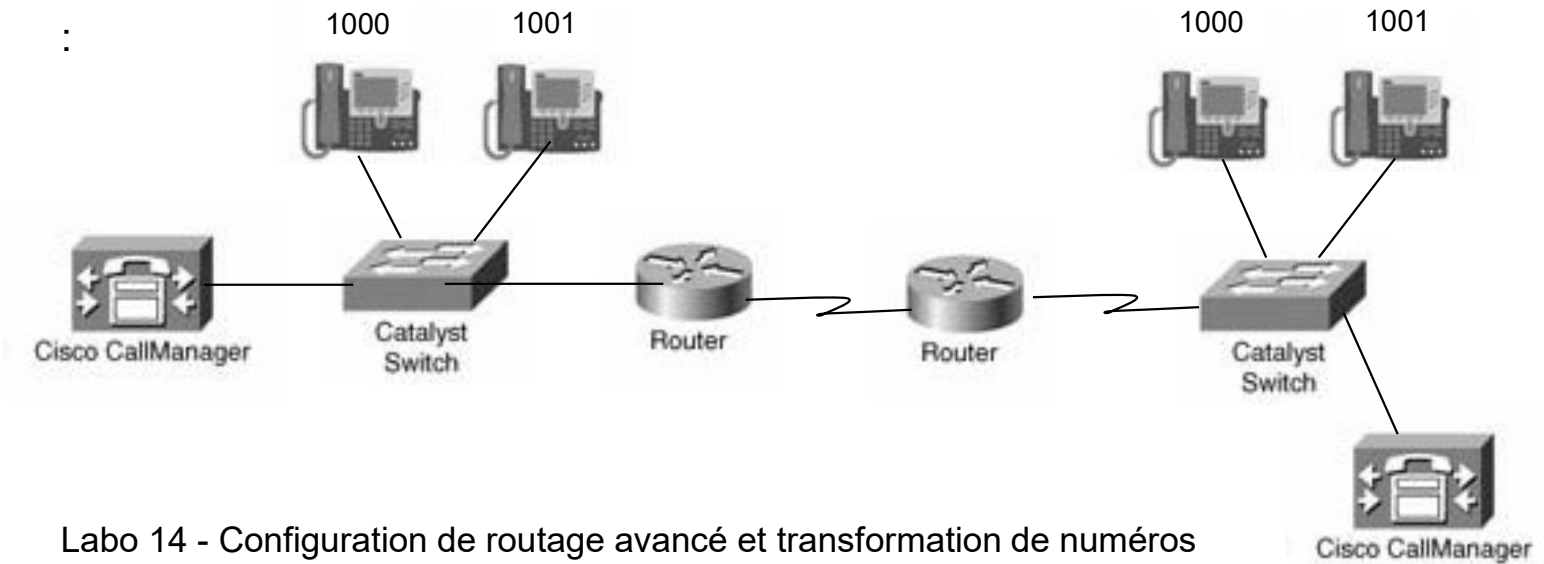


Laboratoire évalué Partie III



Labo 14 - Configuration de routage avancé et transformation de numéros

- 1- Considérez que l'installation physique présentée dans la topologie est complétée.
- 2- Complétez la configuration de deux téléphones sur le CallManager de Montréal, les téléphones IP auront chacun un DN soit le DN 1000 et le DN 1001.
- 3- Configurez deux téléphones IP sur le CallManager de Québec. Les deux téléphones auront chacun un DN avec les mêmes numéros soit le 1000 et le 1001.
- 4- Assurez vous que les deux systèmes de téléphonie IP puissent se contacter via des ping.
- 5- Configurer le routage des appels entre les deux systèmes de téléphonie pourque les téléphones du CallManager et les téléphones du CallManager puissent communiquer ensemble.
- 6- Ajoutez les restrictions d'appels suivantes. La communication à partir des téléphones IP sur le CallManager requiert un code d'autorisation (FAC).

Signature du prof : _____

30 pts