

Exposer votre serveur Web sur Internet

1 INTRODUCTION

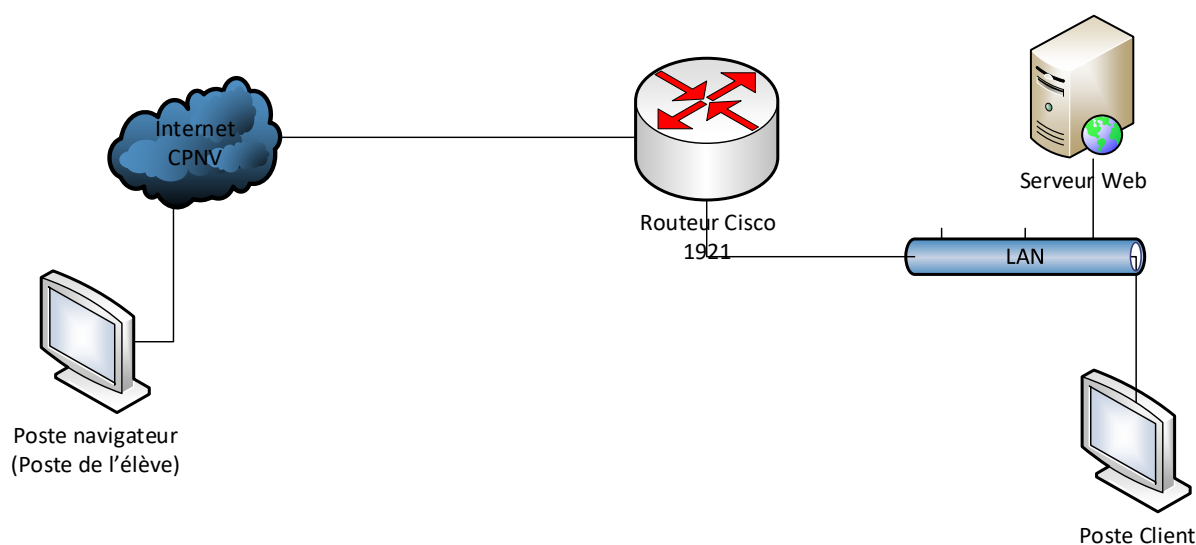
- Durée estimée : 15 minutes

1.1 Objectif

Configuration la possibilité aux internautes d'accéder aux pages web de votre serveur depuis le WAN (réseau CPNV)

1.2 Scénario

Au cours de cet exercice, vous allez modifier la configuration du routeur afin d'accepter des connexions de type http depuis un client du WAN (simulé par le réseau du CPNV).



2 MISE EN PLACE DE LA REDIRECTION DE PORT TCP

- Sur le routeur cisco (virtuel), adapter la configuration suivante à votre environnement

```
ip nat inside source static tcp 192.168.23.10 80 interface fa0/0 80
```

3 LA CONFIGURATION

Sur votre pc de l'école, lancer un navigateur Internet et taper http://votre_ip_routeur exemple : <http://10.229.43.210> et vous devez tomber sur la page de votre serveur web.

4 REFERENCE

<https://www.omnisecu.com/cisco-certified-network-associate-ccna/how-to-configure-static-nat-in-cisco-router.php>