

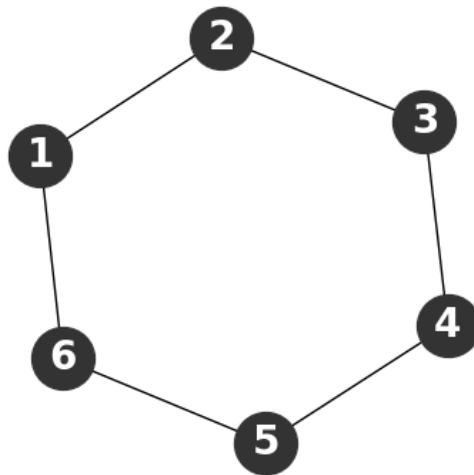
# Réseau: anneau

## Description:

Les routeurs forment un cercle où chacun connaît ses deux voisins.

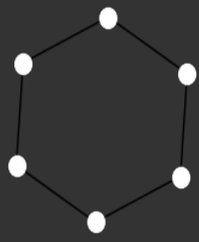
## Mise en place

Distribuez les rôles, positionnez vous puis reliez vous pour former le réseau suivant



## Scénarios:

- 1: "Envoyer des messages et enregistré ce que l'on transmet."
- 2: 'Sommes nous tous fiables?'



IP: 10.10.0.1

# 1

## Objectifs:

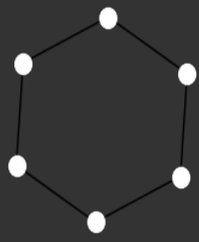
- Envoyer un message à 10.10.3.1

## Particularités:

- Tiens un tableau où les IP des messages transmis sont notés.

## Voisins connus

- 6: 10.10.5.1
- 2: 10.10.1.1



IP: 10.10.1.1

# 2

## Objectifs:

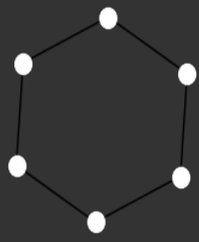
- Envoyer un message à 10.10.5.1

## Particularités:

- Tiens un tableau où les IP des messages transmis sont notés.

## Voisins connus

- 1: 10.10.0.1
- 3: 10.10.2.1



IP: 10.10.2.1

# 3

## Objectifs:

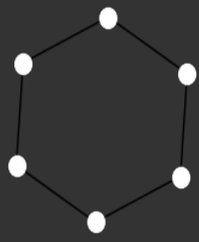
- Envoyer un message à 10.10.4.1

## Particularités:

- Tiens un tableau où les IP des messages transmis sont notés.
- 2: Ne marche plus après avoir transmis 5 messages

## Voisins connus

- 2: 10.10.1.1
- 4: 10.10.3.1



IP: 10.10.3.1

# 4

## Objectifs:

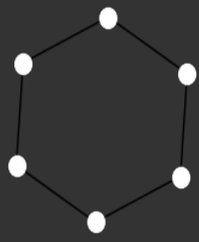
- Envoyer un message à 10.10.0.1

## Particularités:

- Tiens un tableau où les IP des messages transmis sont notés.

## Voisins connus

- 3: 10.10.2.1
- 5: 10.10.4.1



IP: 10.10.4.1

# 5

## Objectifs:

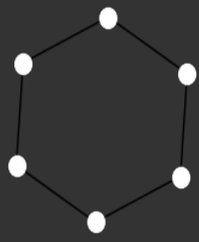
- Envoyer un message à 10.10.1.1

## Particularités:

- Tiens un tableau où les IP des messages transmis sont notés.

## Voisins connus

- 4: 10.10.3.1
- 6: 10.10.5.1



IP: 10.10.5.1

# 6

## Objectifs:

- Envoyer un message à 10.10.3.1

## Particularités:

- Tiens un tableau où les IP des messages transmis sont notés.

## Voisins connus

- 5: 10.10.4.1
- 1: 10.10.0.1