



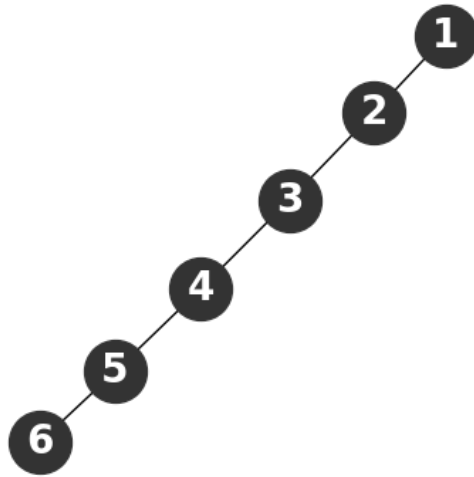
# Réseau: linéaire

## Description:

Les routeurs forment une chaîne où chacun connaît ses deux voisins.

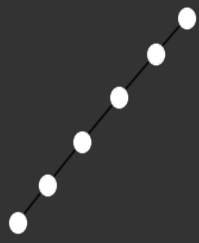
## Mise en place

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



## Scénarios:

- 1: 'Envoyer des messages.'
- 2: 'Sommes nous tous fiables.'



IP: 192.168.0.1

# 1

## Objectifs:

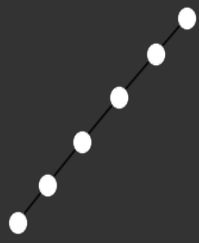
- Envoyer un message à 192.168.3.1

## Particularités:

∅

## Voisins connus

- 2: 192.168.1.1



IP: 192.168.1.1

# 2

## Objectifs:

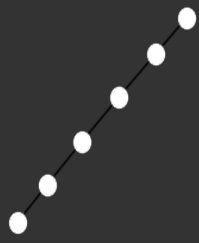
- Envoyer un message à 192.168.3.1

## Particularités:

- 2: Ne marche plus après avoir transmis 3 messages

## Voisins connus

- 1: 192.168.0.1
- 3: 192.168.2.1



IP: 192.168.2.1

# 3

## Objectifs:

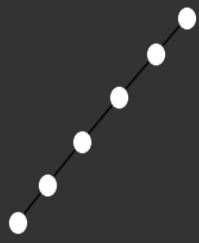
- Envoyer un message à 192.168.0.1

## Particularités:

∅

## Voisins connus

- 2: 192.168.1.1
- 4: 192.168.3.1



IP: 192.168.3.1

# 4

## Objectifs:

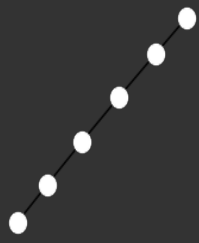
- Envoyer un message à 192.168.5.1

## Particularités:

∅

## Voisins connus

- 3: 192.168.2.1
- 5: 192.168.4.1



IP: 192.168.4.1

# 5

## Objectifs:

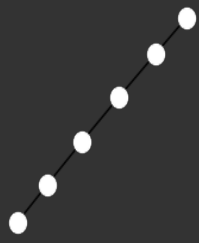
- Envoyer un message à 192.168.1.1

## Particularités:

∅

## Voisins connus

- 4: 192.168.3.1
- 6: 192.168.5.1



IP: 192.168.5.1

# 6

## Objectifs:

- Envoyer un message à 192.168.2.1

## Particularités:

- 2: Ne marche plus après avoir transmis 3 messages

## Voisins connus

- 5: 192.168.4.1