

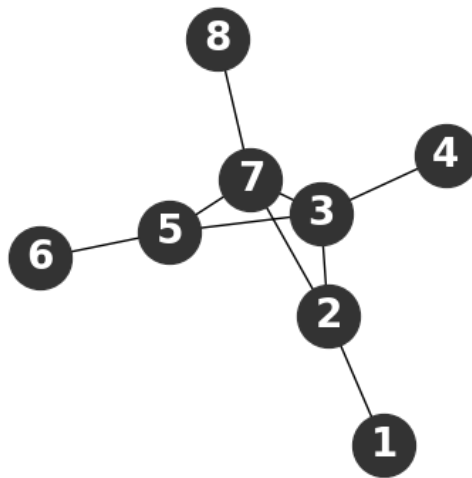
Réseau: mesh

Description:

Les terminaux sont reliés à un seul routeur et les routeurs sont connectés à plusieurs routeurs.

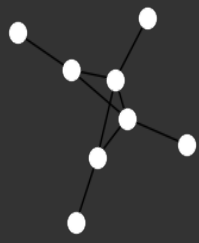
Mise en place

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



Scénarios:

- 1: 'Les messages doivent trouver leur destinataire. Aurons-nous une réponse?'
- 2: 'Sommes nous tous fiables.'



IP: 77.82.1.1

1

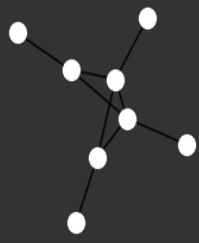
Objectifs:

Particularités:

- Envoyer message à 131.240.1.1 et demander une réponse.

Voisins connus

- 2: 77.82.0.1



IP: 77.82.0.1

2

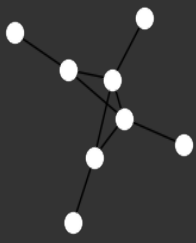
Objectifs:

Particularités:

- 2: "À partir du 2e message transmis, ouvre les messages, barre ce qui est écrit et écrit quelque chose d'autre."

Voisins connus

- 1: 77.82.1.1
- 3: 131.240.0.1
- 7: 51.12.0.1



IP: 131.240.0.1

3

Objectifs:

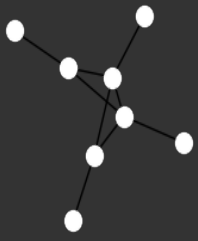
- Après 5 messages transmis, arrête de transmettre les messages.

Particularités:

∅

Voisins connus

- 4: 131.240.1.1
- 2: 77.82.0.1
- 5: 151.10.0.1
- 7: 51.12.0.1



IP: 131.240.1.1

4

Objectifs:

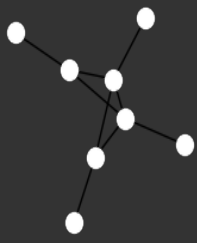
- Envoyer message à 151.10.1.1 et demander une réponse.

Particularités:

∅

Voisins connus

- 3: 131.240.0.1



IP: 151.10.0.1

5

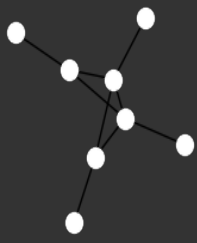
Objectifs:

Particularités:

∅

Voisins connus

- 6: 151.10.1.1
- 3: 131.240.0.1
- 7: 51.12.0.1



IP: 151.10.1.1

6

Objectifs:

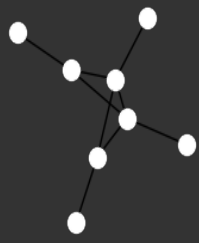
- Envoyer message à 51.12.1.1 et demander une réponse.

Particularités:

∅

Voisins connus

- 5: 151.10.0.1



IP: 51.12.0.1

7

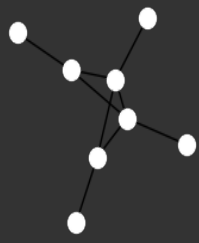
Objectifs:

Particularités:

- Après 3 messages transmis, enregistre tous les messages qu'il transmet.

Voisins connus

- 8: 51.12.1.1
- 2: 77.82.0.1
- 3: 131.240.0.1
- 5: 151.10.0.1



IP: 51.12.1.1

8

Objectifs:

- Envoyer message à 77.81.1.1 et demander une réponse.

Particularités:

∅

Voisins connus

- 7: 51.12.0.1