

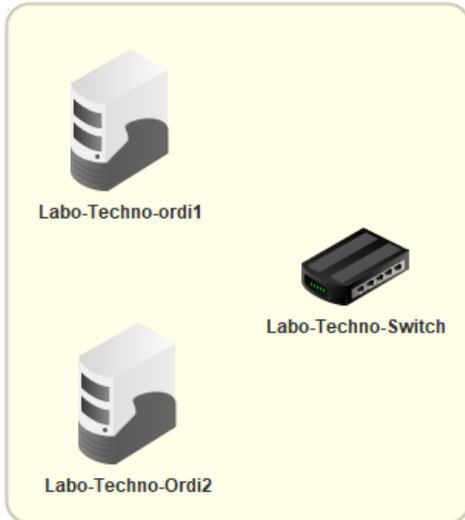


Comment faire circuler les informations dans un réseau local (LAN) ?

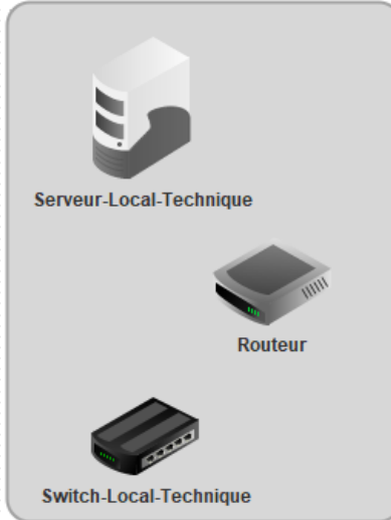
Nom : – Prénom : – Classe : – Equipe :

Structure du réseau local (LAN) du collège

Labo Techno



Local Technique



Internet

Cet élément :

- Gère les droits d'accès des utilisateurs ;
- Stocke les données des utilisateurs ;
- Assure la sécurité des données qui transitent avec internet ou au sein du réseau.

Ce boîtier permet de relier plusieurs équipements au sein du réseau local.

Cet élément permet aux informations de transiter d'un réseau vers un autre réseau.

Résultat du test de communication avec le serveur après déballage et câblage des stations de travail.



```
--- 192.168.1.254 Statistiques des paquets ---
4 paquets transmis, 4 paquets reçus, 0% paquets perdus
```

Communication possible

```
--- 192.168.1.254 Statistiques des paquets ---
4 paquets transmis, 0 paquets reçus, 100% paquets perdus
```

Communication non possible

Communication dans un réseau → Masque de sous-réseau et adresse IP



Configuration IP

Nom station en panne :

Adresse IP →

Masque de sous-réseau →

Configuration actuelle	Configuration proposée

Justification de la solution proposée :



Nouvelle Station

Nom nouvelle station :

Adresse IP →

Masque de sous-réseau →

Configuration proposée	Test de communication
	Ok <input type="checkbox"/>
	Non ok <input type="checkbox"/>

Justification de la solution proposée :