

## RÉSEAUX &amp; TECHNOLOGIES



## QUESTION 1 :

Le VPN est une solution technique permettant à une entreprise de connecter à distance et en toute sécurité, les réseaux informatiques de ses différents établissements, et éventuellement, ses collaborateurs nomades.

- a. Vrai
- b. Faux

## QUESTION 2

Un protocole informatique est :

- Un ensemble de règles pour la circulation de données.
- Un ensemble de règles pour le choix de données
- Un ensemble de règles pour estimer le temps de circulation des données

## QUESTION 3

Une PME spécialisée dans le négoce de fleurs coupées, possède un serveur de données, un routeur adsl et 3 ordinateurs reliés sur le routeur par câbles torsadés. Elle possède un :

- LAN
- WPAN
- WAN

## QUESTION 5

Une PME spécialisée dans le négoce de fleurs coupées, se connecte sur les serveurs de son fournisseur Antibes, pour lui passer commande. Il utilise :

- internet
- un extranet
- WAN

## RÉSEAUX &amp; TECHNOLOGIES



## QUESTION 6

Un routeur est un équipement qui permet

- De brasser un réseau local.
- D'interconnecter des réseaux différents.
- D'aller sur internet

## QUESTION 7

Pour pouvoir relier mon réseau d'entreprise à internet, il faut que je m'équipe d'un :

- Routeur ADSL.
- Switch wifi.
- baie de brassage

## QUESTION 8

En terme de fiabilité de connexion, classer les médias suivant par rapport à leur fiabilité à transporter l'information.

rj 45 - fibre optique - .Wifi

## QUESTION 9

La baie de brassage permet de centraliser les équipements d'un réseau dans un endroit commun.

- Vrai
- Faux

## QUESTION 10

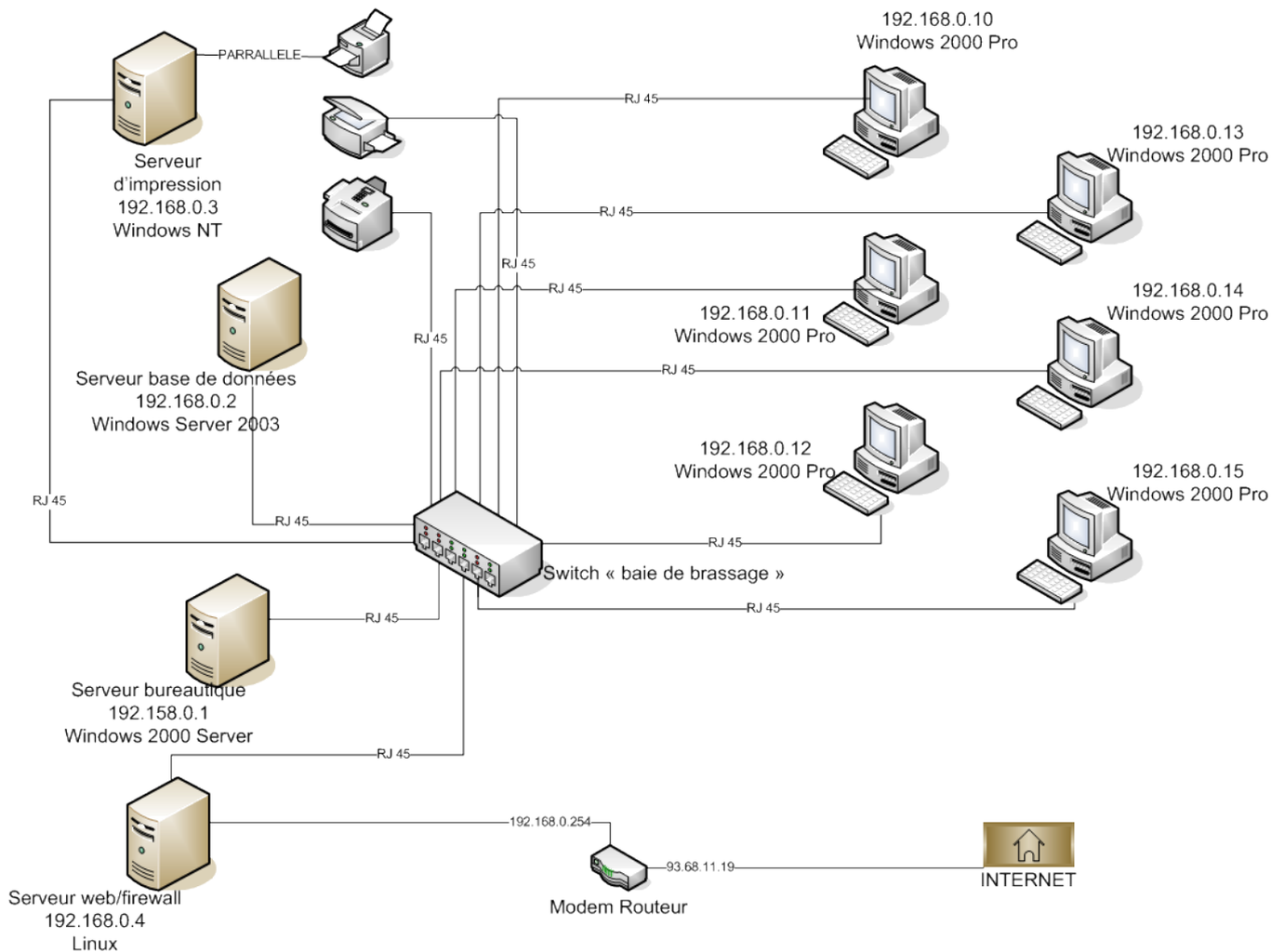
Le switch permet de connecter des ordinateurs sur internet.

- Vrai
- Faux

## RÉSEAUX &amp; TECHNOLOGIES



## QUESTION 11



- 11.1 Quel est le composant qui permet l'interconnexion des différents équipement de ce réseau ?
- 11.2 Combien de serveurs sont déployés sur cette architecture ?
- 11.3 Quelle est l'adresse ip de la passerelle ?
- 11.4 Quel est le système d'exploitation installé sur les postes clients ?
- 11.5 Quel est le système d'exploitation installé sur le serveur web ?