

Mise en situation

Toujours dans le but de simplifier la configuration de notre domaine pour le besoin du manuel, nous allons attribuer des valeurs *fictives* à chacun des éléments de notre réseau qui nous serviront dans tous les exemples.

Pour effectuer la totalité de ces exemples, vous aurez de besoin de deux postes serveurs ainsi que de deux postes clients. Il va de soit que si vous recherchez que de l'information, seul la consultation de ce manuel et de ses références seront nécessaires.

Voici donc la mise en situation générale de la configuration réseau que l'on désire obtenir.

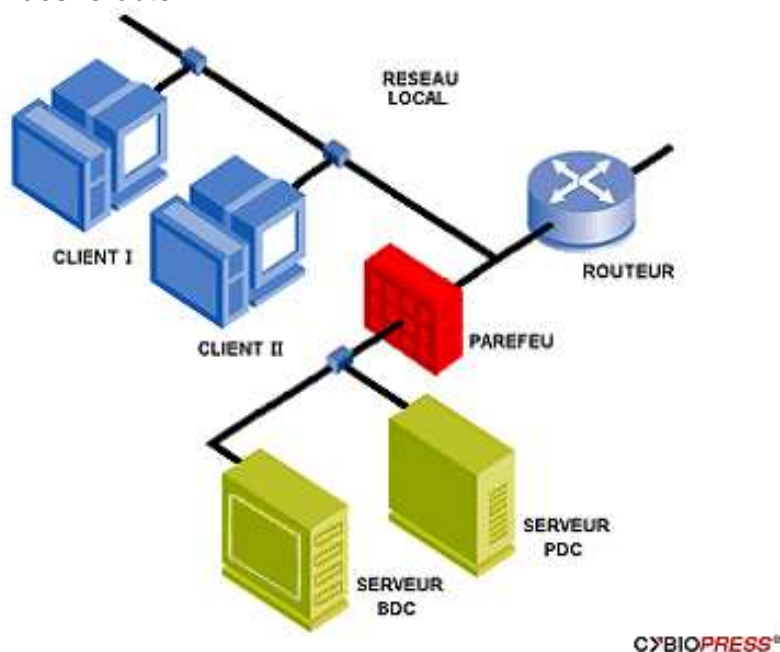


Schéma logique des serveurs et postes de travail du domaine Linux.

Nous allons donc déployer deux contrôleurs de domaine, l'un comme *contrôleur de domaine principal* (PDC) et le second comme *contrôleur de domaine secondaire* (BDC).

Aussi, nous allons joindre à notre domaine un client Windows ainsi qu'un client Linux. Nous allons nous attarder particulièrement au client Windows.

Les procédures d'installation que nous vous proposons sont simplifiées et génériques afin de combler les installations les plus traditionnelles. Ces configurations fonctionneront sur les

NOTES



