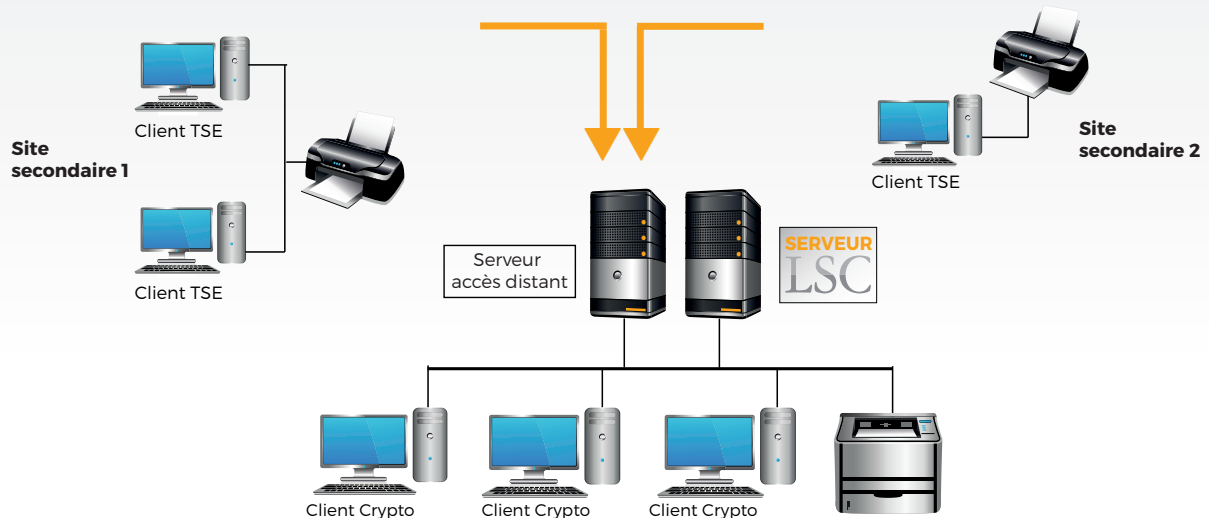


PRÉCONISATIONS TECHNIQUES «ACCÈS DISTANT»

La Solution Crypto multi-postes étant installée dans une agence «principale», sur un serveur dédié, en respectant les préconisations techniques, il faut également mettre en place un serveur d'accès distant destiné à exécuter l'application cliente, dont les écrans sont ensuite «déportés» vers les sites secondaires.

INFRASTRUCTURE NÉCESSAIRE À UNE EXPLOITATION DEPUIS PLUSIEURS AGENCES



SERVEUR
Configuration idem
serveur LSC
Windows 2008 R2
Windows 2012 Server

Windows Terminal Services installé, activé, autant de licences que d'utilisateurs distants.

Mettre en place un serveur d'accès distant pour environ 8 utilisateurs distants simultanés. Prévoir 4 Go pour le système et 2 Go de Ram minimum par client TSE.

Connexion internet

Il est indispensable qu'une adresse IP fixe, accessible depuis Internet, soit «routée» vers le serveur d'accès distant afin de permettre les connexions depuis les clients distants.

Le poste distant peut être tout poste de travail capable de se connecter à un **serveur Terminal Services** (hors client léger). Toutes ces informations sont données à titre indicatif et doivent être précisées en fonction des besoins.

En cas d'accès distant si le serveur LSC est virtualisé, celui-ci ne doit pas être sur un OS Serveur.

En cas d'utilisation d'Exchange, celui-ci ne doit pas être sur le même disque physique que LSC.

Préconisations techniques connexion internet :

La connexion internet doit être calibrée en fonction du nombre d'utilisateurs (SDSL, fibre...)