

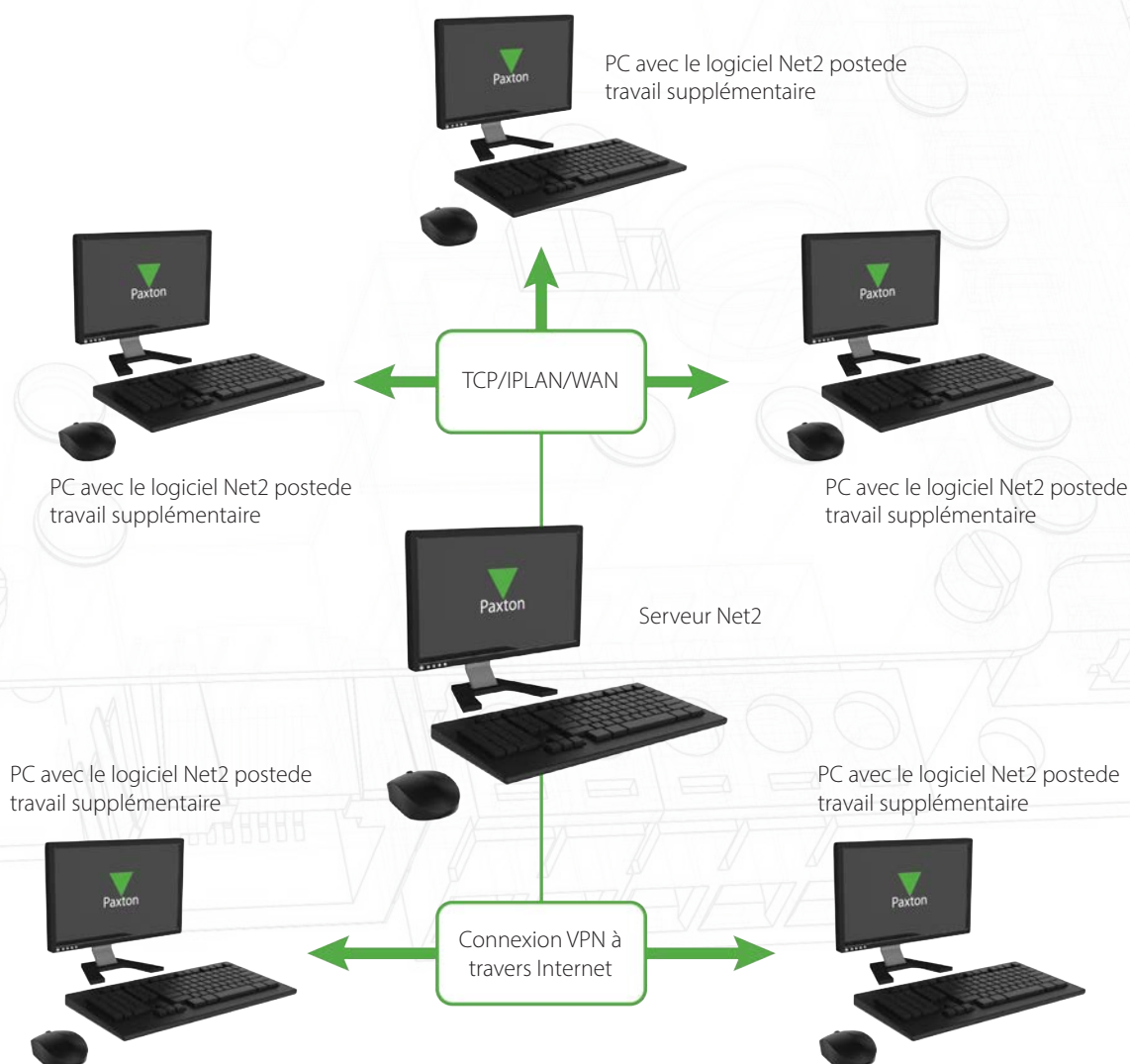
## Utilisation de logiciel supplémentaire Workstation Net2

Le logiciel Net2 Client permet aux opérateurs Net2 de se connecter à distance au PC qui exécute l'application Net2 et le logiciel serveur. Plusieurs versions de cette application peuvent être utilisées en même temps et peuvent être installées sur la plupart des réseaux TCP/IP et VPN.

Le logiciel client présente à l'opérateur la liste de ses sites Net2, ce qui permet au siège social de gérer plusieurs sites dans le monde entier.

Le PC serveur Net2 contient une seule base de données et une seule application serveur auxquelles le logiciel client peut accéder et mettre à jour selon les besoins.

Le logiciel est inclus dans le téléchargement de Net2 ou sur Net2 USB. Aucune licence supplémentaire n'est requise pour le logiciel client et il peut être installé sur autant de machines que nécessaire.



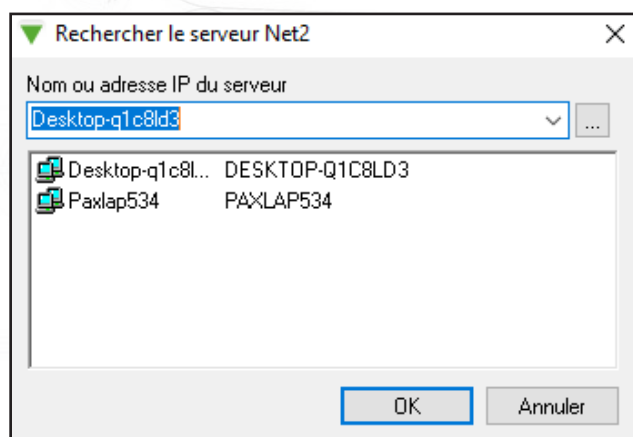
## Connecter un PC client

1. Lancez l'installation du logiciel Net2
2. Sélectionnez « Client Net2 »
3. Appuyez sur « Installer »

Une fois le client Net2 installé, vous verrez un écran vous permettant de rechercher le serveur Net2 auquel vous souhaitez vous connecter. Cette liste répertorie tous les serveurs Net2 qui utilisent le même masque de sous-réseau TCP.

Si le serveur auquel vous souhaitez vous connecter n'apparaît pas, saisissez le nom du PC ou son adresse IP et cliquez sur « OK ».

Le client Net2 démarrera et se présentera comme si vous exécutiez l'application sur un système Net2 autonome.



### Notes Importants

Même s'il n'y a aucune limite sur le nombre de clients se connectant au serveur en même temps, il y aura peut être une réduction de la vitesse lorsque beaucoup de postes sont connectés.

Si vous avez des problèmes de connexion au serveur, vérifiez que les ports suivants sont ouverts :

6474	TCP
6475	TCP
6476	UDP
6477	UDP

La version 4 du logiciel nécessite l'activation d'un port supplémentaire via des pare-feux afin de permettre l'accès à la base de données SQL, comme suit :

exécutez l'utilitaire de configuration du serveur Net2 et notez le « port TCP SQL » sous l'onglet « Général ». Assurez-vous que ce numéro de port est activé via n'importe quel logiciel de sécurité pour autoriser l'accès TCP.