

VNC

Introduction à VNC

VNC («*Virtual Network Computing*») est un outil initialement développé par les laboratoires AT&T de Cambridge permettant d'utiliser visuellement un ordinateur distant à travers internet.

VNC est ainsi un programme client-serveur permettant, grâce à un client VNC, de voir et de contrôler un système distant sur lequel un serveur VNC est lancé. Il existe des clients et des serveurs VNC pour une vaste gamme de plates-formes (Windows, MacOS, Unix, Linux, etc.), si bien qu'il est possible, à partir d'un client fonctionnant sous Windows, de prendre la main sur des machines fonctionnant avec d'autres systèmes d'exploitation.

Domaines d'utilisation de VNC

Les domaines d'utilisation de VNC sont très vastes : administration de machines à distance, tutorat électronique, plates-formes d'assistance (help-desk, hot-line).

Lien de téléchargement :

http://www.realvnc.com/dist/vnc-4.0-x86_win32.exe

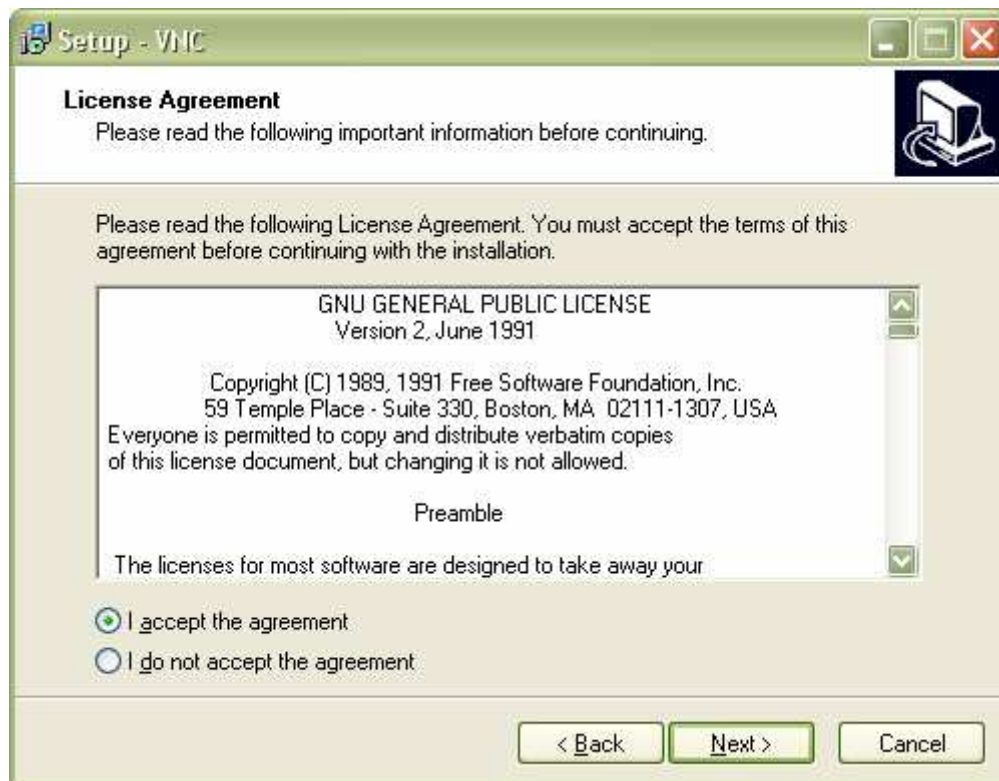
Installation de VNC

1/Une fois le fichier téléchargé, lancer le programme

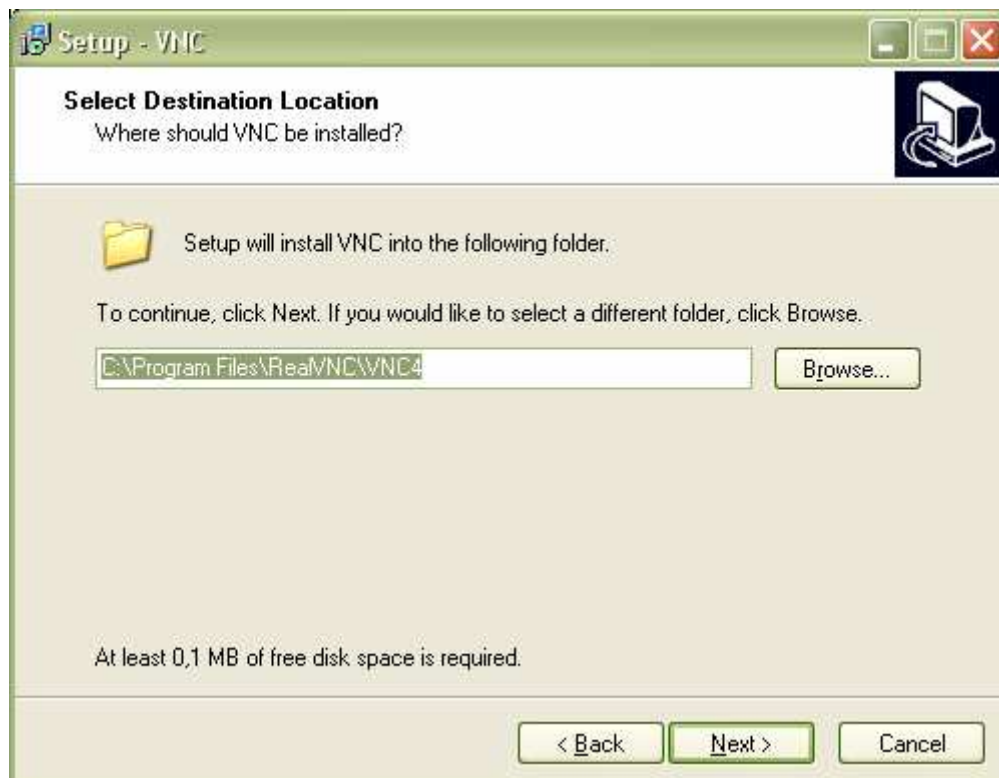
2/Cliquer sur next :

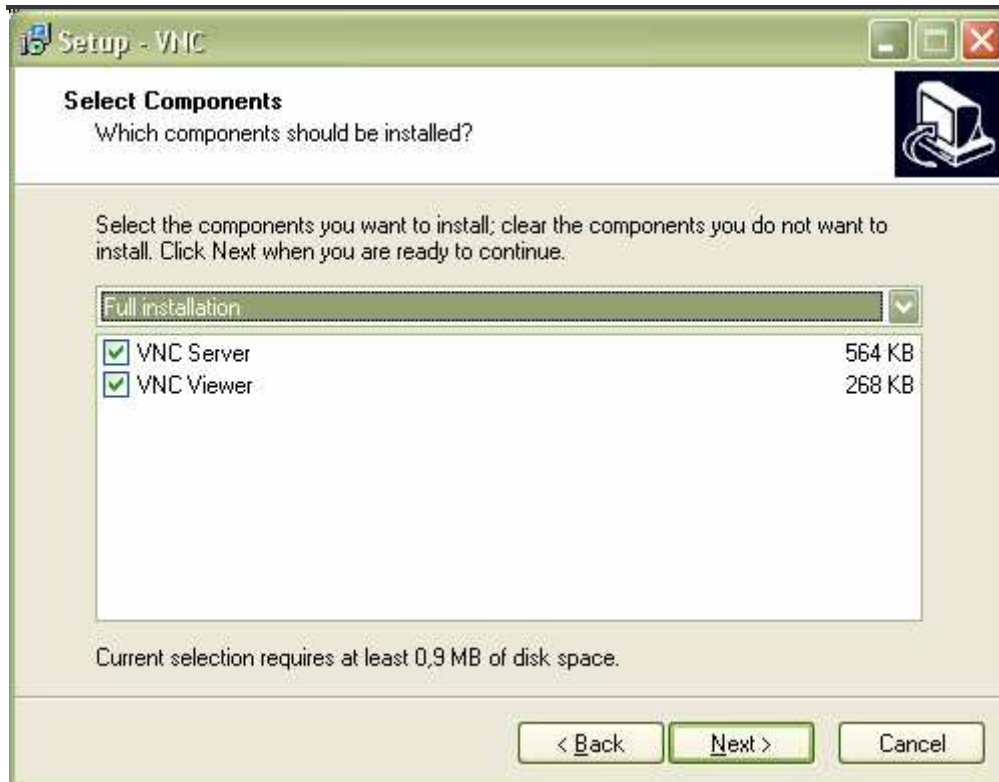


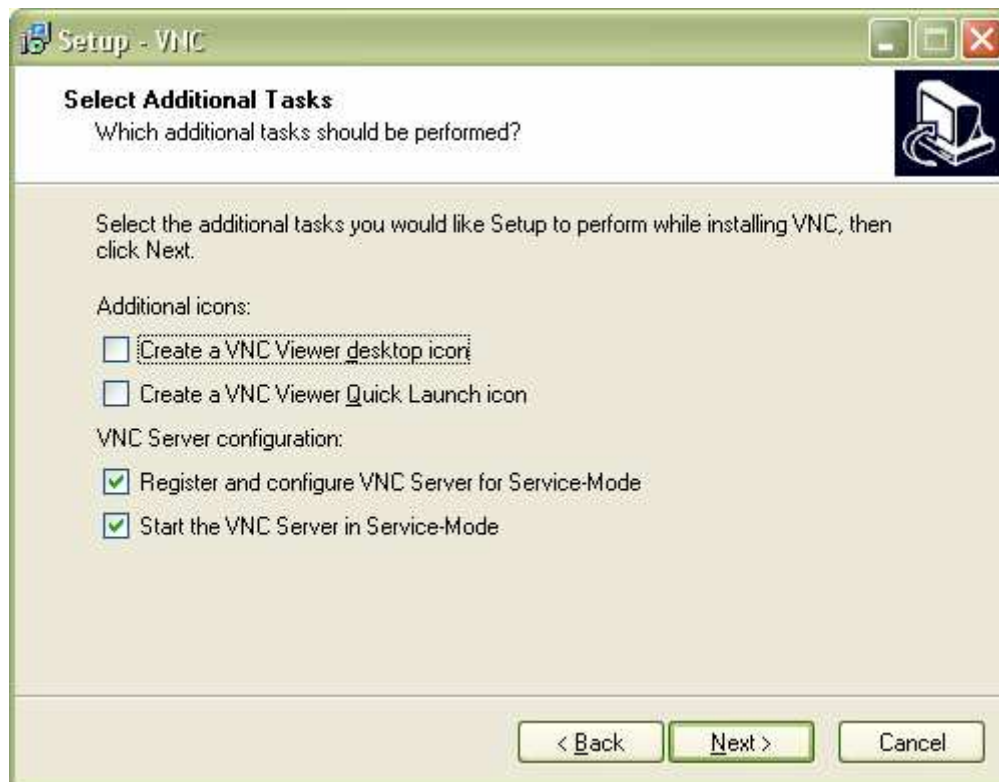
3/ Cliquer sur « accept the agreement » puis next



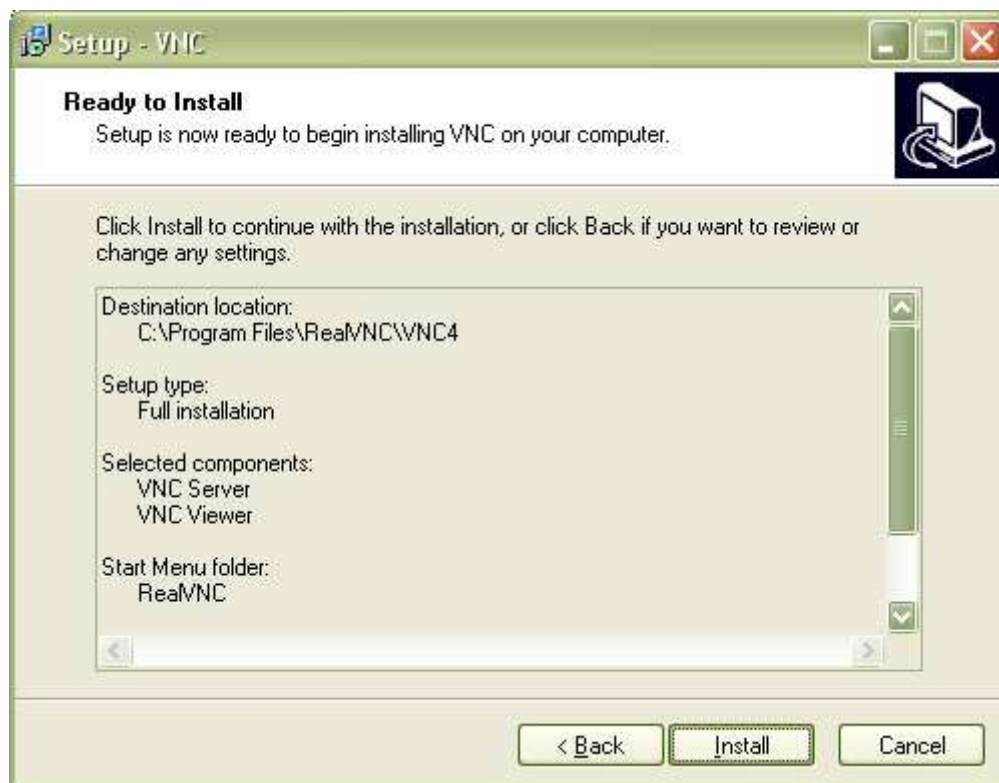
4/ Cliquer sur next sur les 4 écrans suivant:







5/ Puis cliquer sur install



6/ La fenetre ci-dessous apparaît, cliquer sur « set password »



7/ Entrer le mot de passe suivant et le confirmer sur la ligne du dessous :

Mot de passe : ntsid



8/ cliquer ensuite sur OK, deux fois pour valider puis sur next et terminer

Une petite icône VNC doit apparaître dans la barre des taches sur la droite

La prise de main à distance est opérationnelle !
