

Travaux pratiques : Installation de logiciels tiers sous Windows

Introduction

Au cours de ces travaux pratiques, vous allez installer et supprimer une application tierce fournie par l'instructeur. Vous allez installer l'application Packet Tracer pour Windows.

Équipements recommandés

Les équipements suivants sont requis pour cet exercice :

- Un ordinateur équipé de Windows
- Un lecteur Flash ou un CD contenant le programme d'installation de la dernière version de Packet Tracer pour Windows

Instructions

Partie 1 : Installation de logiciels tiers

Étape 1 : Indiquer l'emplacement du programme d'installation

- Ouvrez une session avec un compte administrateur. Ouvrez l'Explorateur Windows et naviguez jusqu'au dossier dans lequel se trouve le programme d'installation de Packet Tracer. Ce dernier peut se trouver sur le disque dur local, sur un lecteur Flash externe ou sur un CD.
- Décompressez le fichier si nécessaire. Recherchez l'application Packet Tracer. Le nom de fichier se présente sous la forme PacketTracer??_#_#bit_setup.exe, où ?? correspond au numéro de version et ## correspond à 32 ou à 64.

Étape 2 : Exécuter le programme d'installation et installer Packet Tracer

- Lancez le processus d'installation de l'application Packet Tracer. Lorsque vous y êtes invité, cliquez sur **Oui** pour autoriser cette application à effectuer des modifications sur votre appareil.
- La fenêtre **License Agreement** (Contrat de licence) s'ouvre. Sélectionnez **I accept the agreement** (j'accepte l'accord), puis cliquez sur **Next** (suivant).
- La fenêtre **Select Destination Location** (sélectionner l'emplacement de destination) s'affiche. Conservez les paramètres par défaut, puis cliquez sur **Next** (Suivant).

Question :

Quel est l'emplacement d'installation par défaut pour Packet Tracer ?

Saisissez vos réponses ici

- La fenêtre **Select Start Menu Folder** (Sélectionner le dossier du menu Démarrer) s'affiche. Conservez les paramètres par défaut. Cliquez sur **Suivant**.
- La fenêtre **Select Additional Tasks** (sélectionner les tâches supplémentaires) s'affiche. Conservez les paramètres par défaut. Cliquez sur **Suivant**.
- La fenêtre indiquant que le **système est prêt pour l'installation** s'affiche. Cliquez sur **Install**.
- La fenêtre de progression de l'**installation** s'affiche pour afficher la progression de l'installation.
- Si une fenêtre d'informations concernant PTSBA s'ouvre, cliquez sur **OK** pour continuer.

- i. La fenêtre **Completing the Cisco Packet Tracer Wizard** (Fin de l'assistant d'installation de Cisco Packet Tracer) s'affiche. Cliquez sur **Terminer**.
- j. Soyez prêt à fournir vos informations d'identification netacad.com à la première ouverture de Packet Tracer.
- k. Si une fenêtre indiquant que **vous exécutez Packet Tracer pour la première fois** s'affiche, cliquez sur **OK**.
- l. Si la fenêtre **Alerte de sécurité Windows** s'affiche, cliquez sur **Autoriser l'accès** après avoir vérifié que vous avez sélectionné des réseaux privés ou des réseaux de domaines conformément aux instructions de votre instructeur.

Partie 2 : Désinstallation de logiciels tiers

- a. Pour désinstaller un programme, cliquez sur **Panneau de configuration > Programmes et fonctionnalités**. Cliquez sur **Cisco Packet Tracer** dans la liste, puis cliquez avec le bouton droit de la souris sur **Désinstaller**.
- b. La fenêtre de **désinstallation de Cisco Packet Tracer** s'affiche. Cliquez sur **Yes** pour confirmer la suppression.
- c. À l'apparition du message de désinstallation, cliquez sur **OK**.
- d. Vérifiez que l'application a bien été désinstallée. Une fois l'application supprimée, Cisco Packet Tracer n'apparaît plus dans la liste **Programmes et fonctionnalités**. Fermez toutes les fenêtres ouvertes.
- e. Les activités à venir de ce cours nécessitent l'utilisation de Packet Tracer. Réinstaller Packet Tracer

Question de réflexion

Pourquoi Microsoft recommande-t-il d'utiliser la fonction Désinstaller ou modifier un programme pour supprimer une application installée ?

Saisissez vos réponses ici