

Vidéo – Télécharger et installer Packet Tracer

Bonjour tout le monde, cette vidéo vous explique comment installer Cisco Packet Tracer dans l'Espace étudiant. Sur cette page, vous verrez tous les cours auxquels vous êtes actuellement inscrit. Si aucun cours ne s'affiche ici, aucun problème, vous découvrirez les étonnantes sessions plus tard.

Commençons. Dans le coin supérieur droit, passez le curseur sur Ressources. Descendez et cliquez sur Télécharger Packet Tracer. Lorsque vous cliquez sur Télécharger Packet Tracer, vous verrez six options : deux options pour Windows, deux options pour Linux et deux options pour les terminaux mobiles. Cliquez sur la version qui correspond à votre terminal.

Si vous ne savez pas si vous possédez un ordinateur 64 bits ou 32 bits, effectuez quelques recherches en ligne à ce stade. Lorsque vous avez découvert si vous disposez d'un système d'exploitation 64 bits ou 32 bits, vous pouvez continuer et cliquer sur le lien correspondant. J'ai une version 64 bits de Windows, je clique donc sur le lien de téléchargement 64 bits. Après avoir cliqué dessus, une fenêtre contextuelle peut s'afficher ou le téléchargement peut démarrer automatiquement, tout dépend de votre navigateur. Je clique sur Enregistrer le fichier. Le téléchargement est en cours.

Vous pouvez accéder à votre dossier de téléchargements et rechercher le fichier à installer. Vous pouvez également utiliser la section dédiée aux téléchargements de votre navigateur et cliquer sur le fichier à installer. Lorsque vous cliquez sur ce fichier, une fenêtre contextuelle s'ouvre, cliquez sur Exécuter. Packet Tracer est très facile à installer. Lorsque l'écran suivant s'affiche, c'est le suivant, lisez-le simplement : cliquez ensuite sur Suivant, acceptez le contrat Cisco et continuez. Vérifiez le chemin d'installation. Allez-y. Le nom qui figurera dans vos raccourcis, c'est bien. Souhaitez-vous épingler une icône de lancement rapide sur le bureau ? À vous de choisir. Enfin, vérifiez les paramètres et cliquez sur Installer.

Packet Tracer est désormais en cours d'installation sur votre ordinateur. L'installation est relativement rapide. Lorsque l'installation de Packet Tracer est terminée, une nouvelle fenêtre contextuelle s'ouvre. Elle se contente de vérifier que Packet Tracer s'intégrera dans votre navigateur. N'oubliez pas de fermer votre navigateur ou de redémarrer votre ordinateur. Voilà la fenêtre contextuelle. Il suffit de cliquer sur OK. La case Lancer Cisco Packet Tracer est cochée par défaut, c'est bien. On clique sur Terminer. Packet Tracer va maintenant s'ouvrir automatiquement justement à cause de cette case à cocher. Après ouverture, vous verrez une page d'authentification. Voilà. Lorsque Cisco Packet Tracer vous invite à vous authentifier, vous utiliserez votre compte NetAcad ici, ou à nouveau si vous ne connaissez pas vos identifiants, vous pouvez indiquer l'adresse e-mail associée à votre compte NetAcad. Dans le champ du mot de passe, saisissez simplement votre mot de passe NetAcad et cliquez sur Connexion.

Maintenant que nous nous sommes authentifiés et que Cisco Packet Tracer est lancé, nous pouvons commencer à concevoir nos propres réseaux, à effectuer les travaux pratiques et à nous amuser.