

Windows 10 : Comment installer .Net Framework 2.0, 3.0 et 3.5

Soumis par Support Technique NSE
30-04-2019

Windows 10 : Comment installer .Net Framework 2.0, 3.0 et 3.5

Certaines applications nécessitent des bibliothèques (comme les versions : .Net Framework 2.0, .Net Framework 3.0 et .Net Framework 3.5) pour fonctionner correctement.

Certains programmes voudront télécharger la version .NET Framework dont ils ont besoins, mais cela ne fonctionne pas.

La solution est d'activer les versions .Net Framework 2.0, .Net Framework 3.0 et .Net Framework 3.5 à partir du panneau de configuration.

En effet, sous Windows 10 et Windows 8, les versions .Net Framework 2.0, .Net Framework 3.0 et .Net Framework 3.5 peuvent être installées à partir du panneau de configuration de Windows.

Dans la suite de cet article, nous allons voir les étapes nécessaires pour réussir cette installation.

Windows 10 : Procédure d'installation des versions .Net Framework 2.0, 3.0 et 3.5

1. Cliquez sur le bouton Démarrer puis sur Paramètres.
2. Cliquez sur l'icône Applications.
3. Cliquez sur Programmes et fonctionnalités.
4. Cliquez sur Activer ou désactiver des fonctionnalités Windows.
5. Dans la fenêtre qui s'affiche, cochez la case .NET Framework 3.5 (inclut .NET 2.0 et 3.0) et validez en cliquant sur OK.
6. Validez le téléchargement des fichiers en cliquant sur Télécharger des fichiers à partir de Windows Update.

Le programme d'installation va télécharger et installer les fichiers des versions .NET Framework 2.0, .NET Framework 3.0 et .NET Framework 3.5.