

D-Link – Utilitaire de mise à jour avec le support de l'ADSL2+ : gestion de l'utilisateur. (Modem DSL-300T, DSL-500T, DSL-504T, DSL-G604T)

Ce document vous aidera à charger la nouvelle version de firmware avec le support des nouvelles normes ADSL2/2+ dans votre modem/routeur de D-Link DSL-300T, DSL-500T, DSL-504T, DSL-G604T, en utilisant un utilitaire spécialement de D-Link. Cet utilitaire peut être employé sur le modem ADSL/routeur en fonctionnement normale (« régime normale ») ou dans un « crash-régime » (seulement si le « Power » est allumé). Dans les deux parties suivantes sont contenues les informations pour mettre le firmware correctement selon les deux cas.

Avant d'approché la mise à jour, vous suivrez un certain nombre de procédures :

1. Vous relierez votre modem/routeur ADSL directement au port réseau de votre ordinateur.
Attention ! Dans le cas du DSL-G604T n'employez pas le raccordement sans fil (Wifi)!
2. Retournez dans l'interface du modem, Allez dans « Tools-- > System Of Commands -- > Restore ».
3. Vous éteindrez tout les parfeu (firewall) et antivirus de l'ordinateur.
4. Mettez une adresse IP Statique sur l'ordinateur, par exemple, 192.168.1.2/24.
5. Si votre ordinateur a plusieurs cartes réseaux, vous les ouvrirez à la période de rénovation, a l'exception de celui qui est branché au modem ADSL.

Observation :

- D-Link ne garantie pas une complète compatibilité du firmware ADSL2/2+ avec le « spectre » des produits d'équipements VoIP.
- Apres la rénovation de la version avec le support de l'ADSL2/2+, vous ne pourriez retourner réciproquement à la version antérieure (ADSL1) sans être retourné au centre de service de D-Link.

« Régime normale »

Cette méthode doit être employée si le modem/routeur ADSL est en état correct de fonctionnement. Pour cette méthode suivez les instructions suivantes :

(1) Au lancement de l'utilitaire (Firmware Upgrade Utility), apparaitra des fenêtres a l'écran, suivez la Fig. :



- (2) Introduisez l'adresse IP et le Password d'administrateur du modem/routeur ADSL dans les cases correspondantes.
- (3) Pressez le bouton »Next » en laissant décoché le « Corrupted-image mode ».
- (4) Après ça, après un petit intervalle de temps, une nouvelle fenêtre sera remplacée à nouveau :



Attendre que le chargement soit terminé pour avoir ceci :

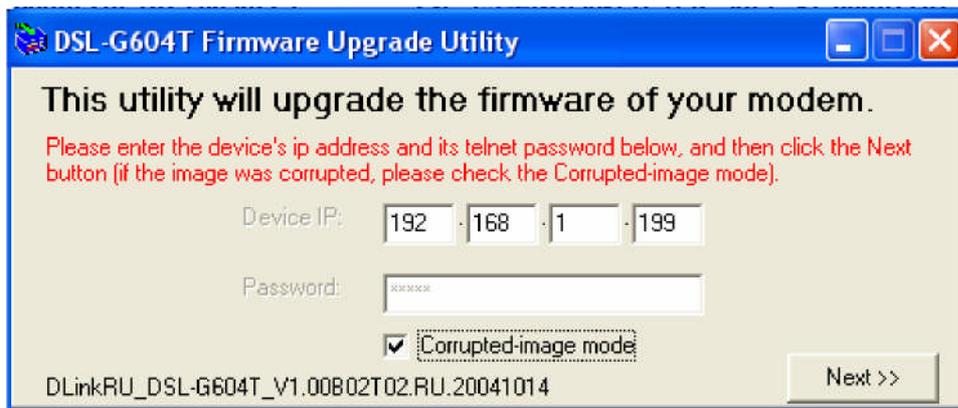


Finissez en cliquant sur le bouton « Finish ».

« crash-régime »

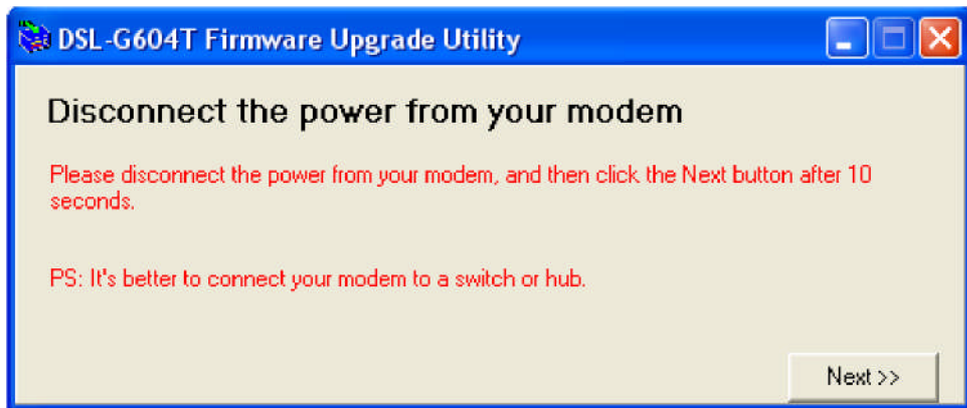
Ceci doit être utilisé dans le cas où le problème provient du modem ADSL. Dans le cas où le dispositif ne charge pas, que tous les témoins lumineux (ADSL, WLAM, et Status) sont éteints sauf le « Power ».

(1) Au lancement de l'utilitaire (Firmware Upgrade Utility), apparaîtront des fenêtres à l'écran, suivez la Fig. :



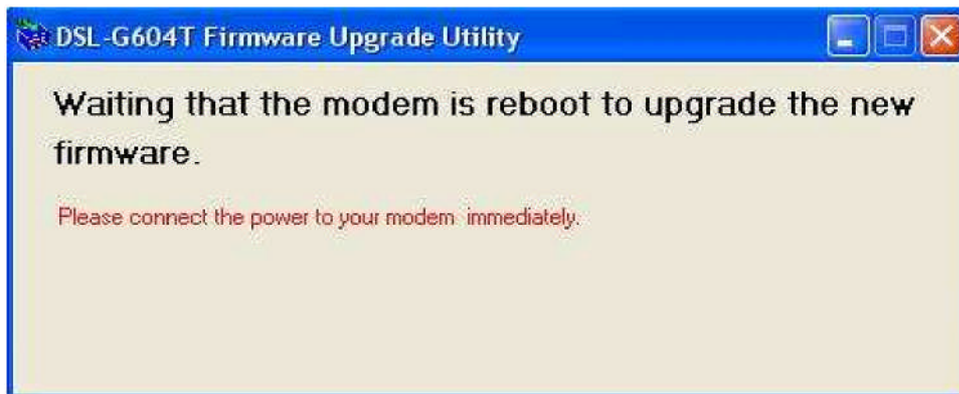
(2) Cochez le « Corrupted-image mode », puis cliquez sur « Next ».

(3) Après survient une fenêtre à l'écran :



Débranchez le « Power » du modem/routeur ADSL, puis cliquez sur « Next » après 10 secondes.

(4) Après ça, après un petit intervalle de temps, une nouvelle fenêtre sera remplacée à nouveau :



Immédiatement, rebrancher le « Power » du modem/routeur.

(5) Après ça, après un petit intervalle de temps, une nouvelle fenêtre sera remplacée à nouveau :



Attendre que le chargement soit terminé pour avoir ceci :



Finissez en cliquant sur le bouton « Finish ».