



Modifier l'UAC avec Vista ou W7

Modifier l'UAC avec Vista ou W7

Qu'est-ce que l'UAC ?

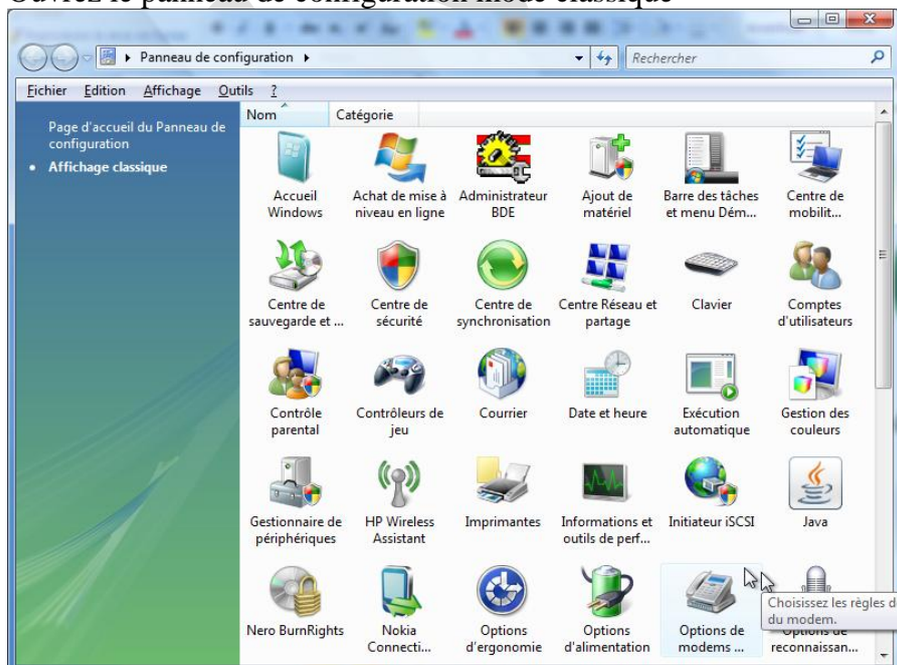
C'est le contrôle du compte utilisateur. Il est déconseillé de le désactiver, car même Internet Explorer n'est plus protégé. Par compte, les fenêtres qui s'ouvrent sans arrêt, pour vous demander « l'autorisation de ... » sont particulièrement pénibles. Nous allons essayer d'y remédier sans désactiver l'UAC. (User Account Control).

Le problème

L'UAC est un mécanisme qui limite les privilèges (même en mode "administrateur"). Elle affiche une boîte d'alerte dès qu'une application réclame une élévation de privilèges afin de réaliser une opération potentiellement dangereuse pour le système. On peut désactiver cette fonction totalement ce qui est potentiellement dangereux. Il existe une solution plus complexe qui ne désactive pas l'UAC mais empêche l'apparition de l'alerte d'élévation de privilèges. Cette fonction affaiblit votre niveau de sécurité, mais Vista demeure toutefois mieux protégé que lors d'une véritable désactivation de l'UAC. Le mode protégé d'IE continue d'être opérationnel.

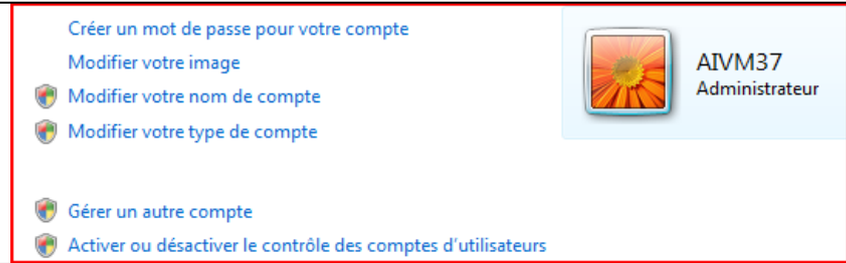
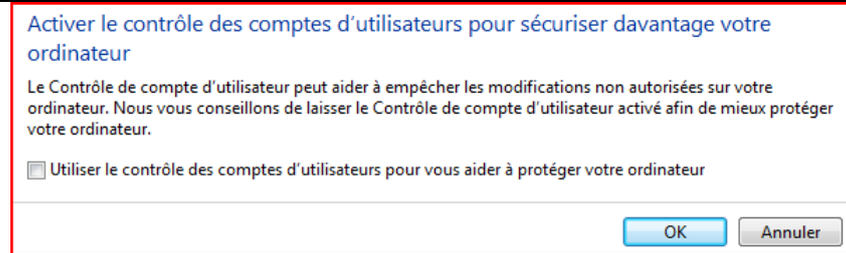
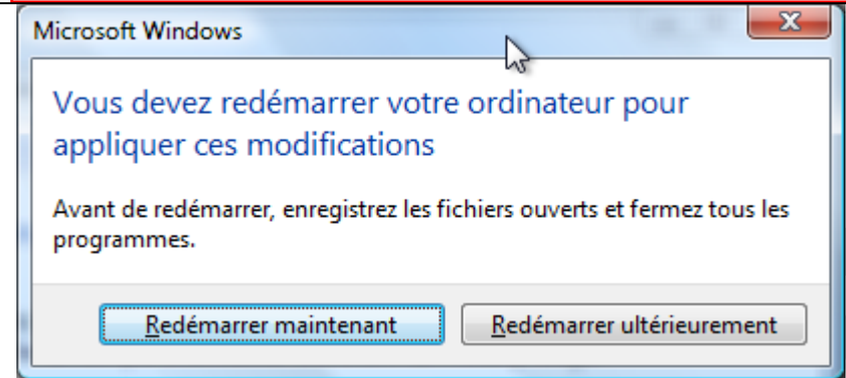
Méthode radicale. Suppression complète. Comment procéder ?

Ouvrez le panneau de configuration mode classique



Cliquez maintenant sur l'icône « Comptes d'utilisateurs ».

Bulletin d'information

 <p>Créer un mot de passe pour votre compte Modifier votre image Modifier votre nom de compte Modifier votre type de compte Gérer un autre compte Activer ou désactiver le contrôle des comptes d'utilisateurs</p>	<p>Ci-joint, une partie de la fenêtre qui s'ouvre. Vous pouvez maintenant cliquer sur la dernière rubrique « Activer ou désactiver le contrôle des comptes utilisateurs »</p>
 <p>Activer le contrôle des comptes d'utilisateurs pour sécuriser davantage votre ordinateur Le Contrôle de compte d'utilisateur peut aider à empêcher les modifications non autorisées sur votre ordinateur. Nous vous conseillons de laisser le Contrôle de compte d'utilisateur activé afin de mieux protéger votre ordinateur. <input type="checkbox"/> Utiliser le contrôle des comptes d'utilisateurs pour vous aider à protéger votre ordinateur</p> <p>OK Annuler</p>	<p>Ici le contrôle est complètement désactivé, ce qui n'est pas conseillé. Il ya un risque d'attaque sur Internet. Il est prudent de cocher cette case et cliquer OK</p>
 <p>Microsoft Windows</p> <p>Vous devez redémarrer votre ordinateur pour appliquer ces modifications</p> <p>Avant de redémarrer, enregistrez les fichiers ouverts et fermez tous les programmes.</p> <p>Redémarrer maintenant Redémarrer ultérieurement</p>	<p>Redémarrer votre ordinateur afin de prendre en compte la modification (activation ou désactivation)</p>

Méthode moins radicale

Solution 1

Cette solution présuppose que votre Vista contient l'instruction « secpol » ce qui n'est pas le cas de toutes les versions

- Ouvrez le menu Démarrer et saisissez « secpol.msc » dans le champ de recherche ou dans l'invite de commande.
- Ouvrez « Paramètres de sécurité \ Stratégies locales \ Options de Sécurité ».
- Repérez l'entrée « Contrôle de compte d'utilisateur: comportement de l'invite d'élévation pour les administrateurs ».
- Double cliquez dessus et choisissez « Elever les privilèges sans invite utilisateur. »
- Redémarrez le PC pour activer cette modification du système.

Remarque : la même option peut être adoptée pour les utilisateurs standard en modifiant l'entrée « Contrôle de compte d'utilisateur: comportement de l'invite d'élévation pour les utilisateurs standard ».

Solution 2 avec Vista

Si l'instruction « Secpol » n'existe pas sur votre système :

Ouvrez l'éditeur de registre soit en tapant regedit dans la zone Démarrer Recherche, soit en utilisant JT-Util → Assistant Windows → RegEdit. Modifiez la clé suivante :

HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Policies\System\
Double cliquez sur la clé ConsentPromptBehaviorAdmin (à droite), elle a par défaut la valeur 2. Affectez-lui la valeur 0 et redémarrez votre ordinateur, après avoir lu la suite de cette fiche.

Solution 2 avec Windows 7

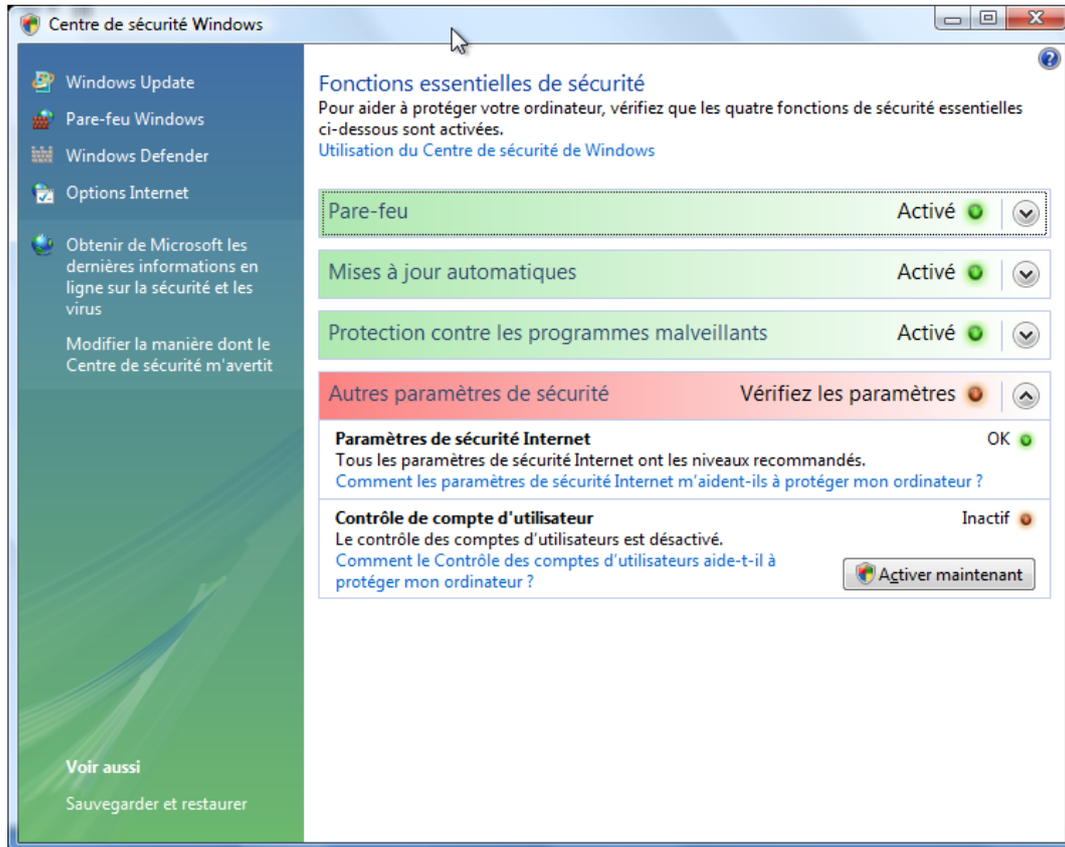
Sur la même clé, remplacez la valeur par défaut qui est 5, par la valeur 0. Je n'ai pas encore trouvé sur le site de Microsoft ce que représentent les valeurs intermédiaires certainement moins dangereuses. Cette manipulation est indispensable pour automatiser un backup incrémentiel, la demande d'autorisation avec droit d'administrateur bloque le processus et votre sauvegarde échoue (avec JT_util par exemple)

Bulletin d'information

C'est tout de même incroyable d'avoir à demander l'autorisation de sauvegarder son PC, sous prétexte que le logiciel n'est pas connu de la maison Microsoft ou qu'il n'en n'a pas l'agrément, et de voir cette autorisation refusée. Il semble que si le logiciel n'est pas installé convenablement dans program files, mais dans un répertoire non système, les ennuis soient moindres, alors, à quoi cela sert-il de faire propre en ne plaçant pas le logiciel n'importe où ?

Concernant l'UAV de Windows 7 je vous conseille de lire la fiche spécifique à cette version de Windows, dans la rubrique Windows 7 de mes fiches techniques sur ce site (Fiche 083).

Ce qui va alors se passer



Ce qui va alors se passer au démarrage, est montré par cette fenêtre. Elle vous informe que le « contrôle de compte utilisateur » a été désactivé. Vous n'aurez plus les fenêtres qui vous demandent les autorisations, mais Internet reste protégé. Si vous avez quelques craintes, vous pouvez rétablir en cliquant sur « Activer maintenant ». Personnellement, je préfère passer AdAware, Spybot etc, régulièrement, (pas de psychose) et avoir la paix quand je lance un programme.

Voici l'aide proposé par Windows Vista, concernant ce sujet.

