

Tuto Secunia Personal Software Inspector

Secunia est l'une des principales sociétés en sécurité reportant les vulnérabilités et mises à jour des logiciels. Elle met à votre disposition un logiciel gratuit permettant de vérifier si votre système d'exploitation et vos logiciels sont à jour.

Les failles et autres bogues peuvent être utilisés pour prendre le contrôle de votre système, voler des informations et/ou l'infecter, voilà pourquoi il est important de maintenir ses applications à jour. Le logiciel est proposé dans deux modes d'utilisations.



Télécharger Secunia Personal Software Inspector.

Installation

Double-cliquez sur PSISetup.exe que vous venez de télécharger afin de débiter l'installation.

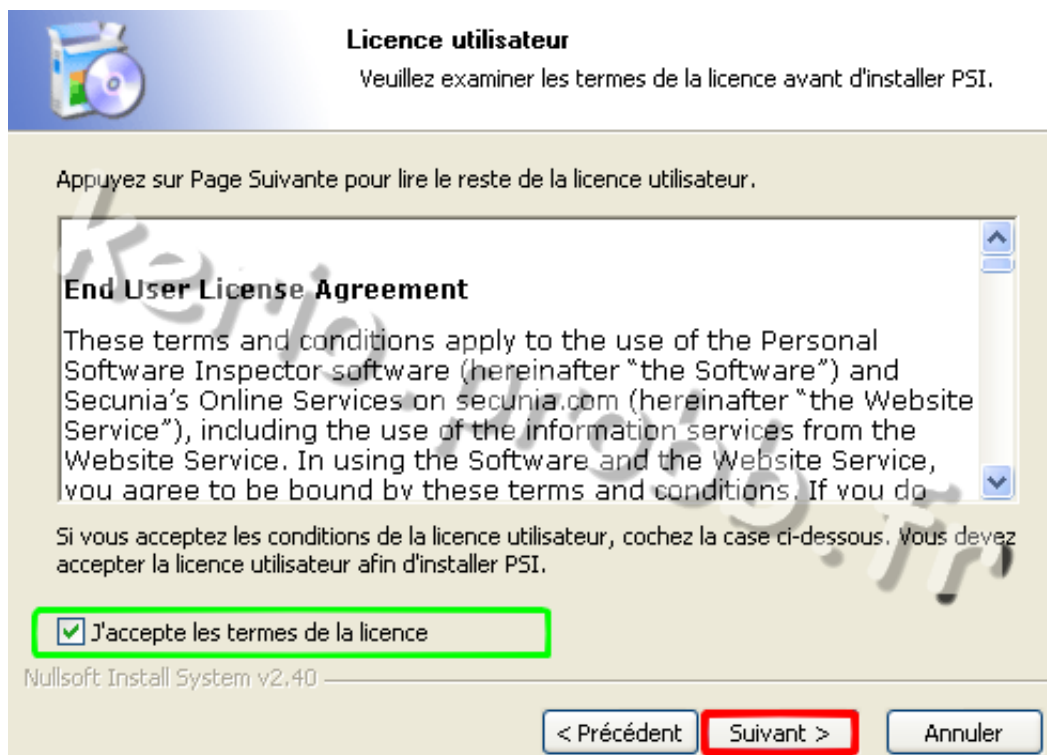
Sélectionnez la langue dans laquelle vous souhaitez utiliser le logiciel, on sélectionnera Français puis cliquez sur Ok.



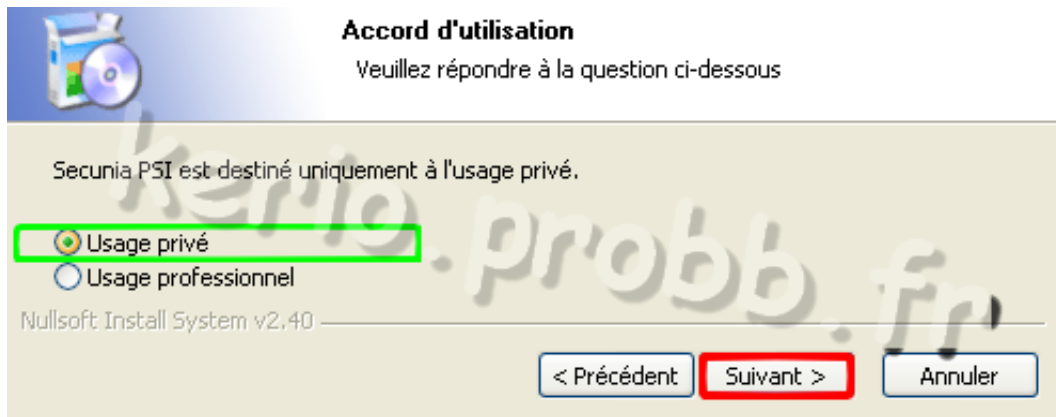
Cliquez sur Suivant.



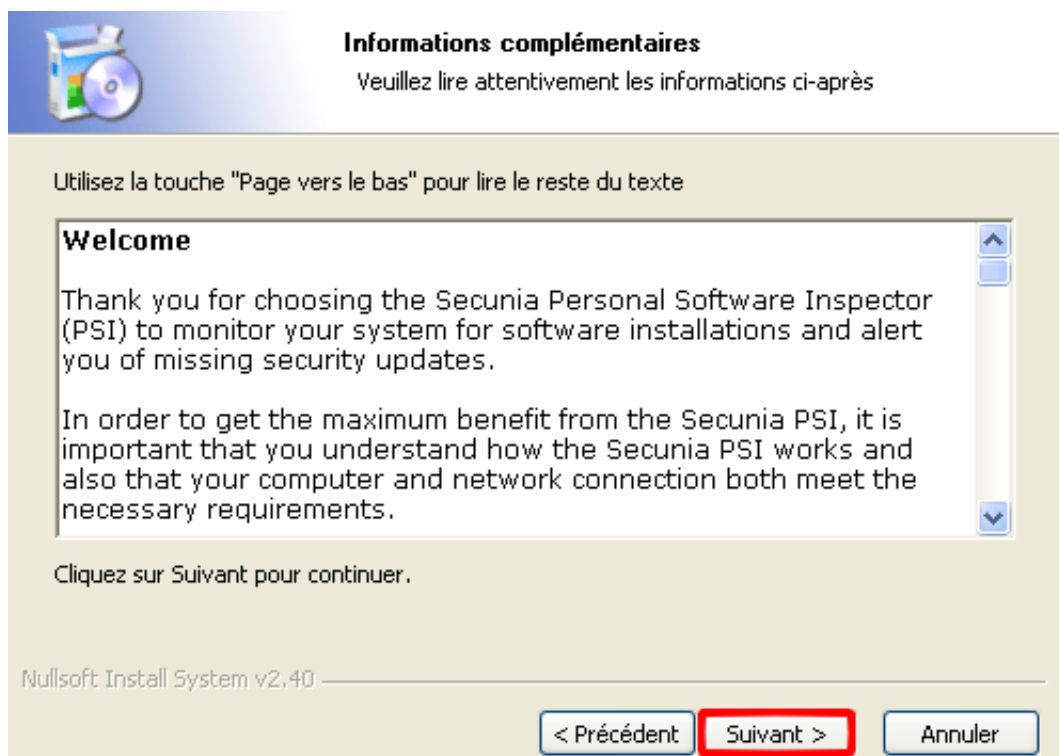
Cochez la case J'accepte les termes de la licence puis cliquez sur Suivant.



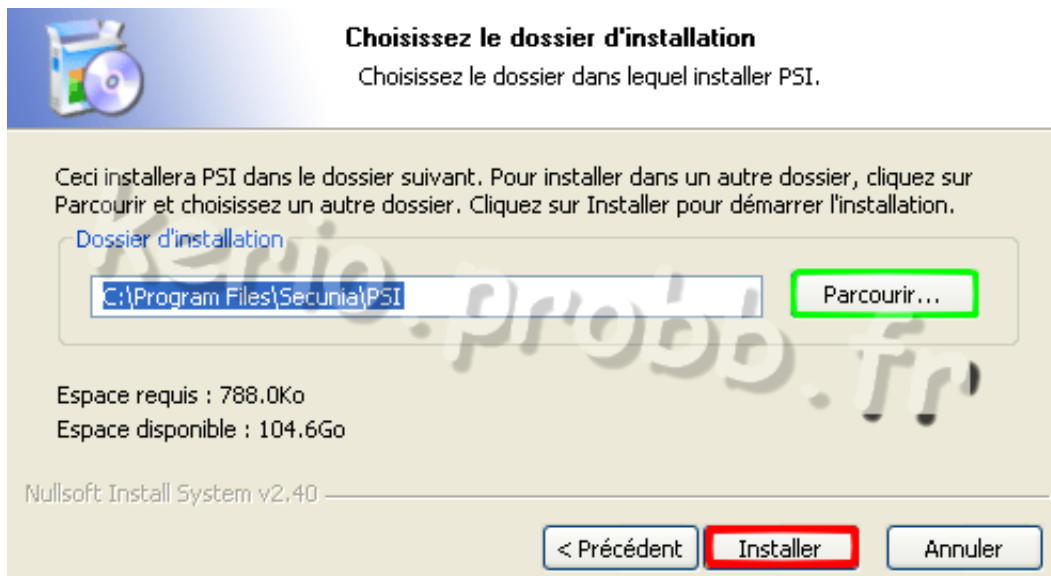
Sélectionnez Usage Privé puis cliquez sur Suivant.



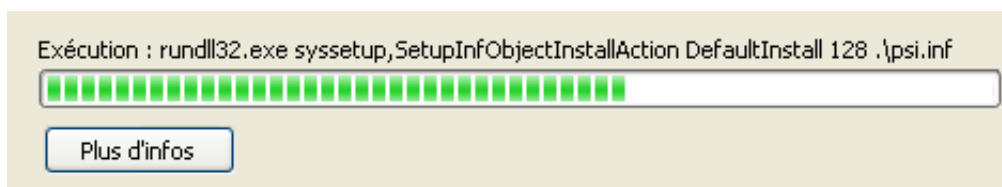
Des informations supplémentaires ... passon en cliquant sur Suivant.



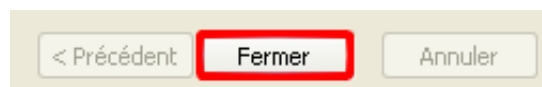
Le logiciel sera installé sur votre disque dur par défaut, si vous souhaitez l'installer autre part cliquez sur Parcourir, le cas échéant cliquez sur Installer pour que l'installation puisse se lancer.



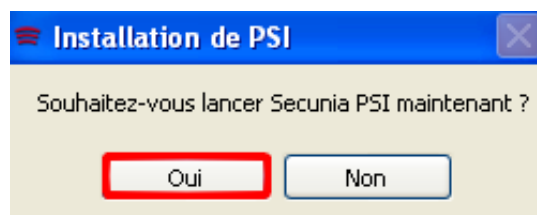
L'installation est rapide, patientez.



L'installation est terminée, cliquez sur le bouton Fermer.



Une fenêtre va s'ouvrir vous demandant si vous souhaitez lancer Secunia PSI cliquez sur Oui.



Le mode simple

Patientez le temps de l'analyse, si le logiciel ne s'est pas ouvert, cliquez sur Démarrer, Tous les programmes puis Secunia PSI. Si votre pare-feu vous alerte d'une connexion sortante, acceptez-la.

Veillez patienter pendant la vérification de la connectivité réseau.



Dès l'analyse terminée, une petite fenêtre va s'afficher cliquez alors sur le bouton Fermer. L'analyse en mode simple est à présent terminée est une menace a été détectée comme nous le voyons sur cette capture d'écran, cela concerne le navigateur Opera. Si l'analyse n'a rien détectée, cliquez en haut à droite du logiciel sur AVANCE.

Pour corriger, cette faille de sécurité, il nous suffit de cliquer sur la flèche bleue (si la flèche est grise c'est qu'il n'y a pas de mise à jour de disponible) qui s'ouvrira vers la page de téléchargement ou directement sur la version à télécharger pour corriger la faille de sécurité Vous pouvez aussi passer par votre logiciel, souvent ils proposent des modules de mises à jour déjà intégré.

- Analyser votre ordinateur [?]

État d'avancement de l'analyse : 100% (Analyse terminée)

Démarrer l'analyse Stop l'ana

- Failles de sécurité [?]

Logiciel vulnérable (faille de sécurité) [?]	Sévérité [?]	Solution [?]	Forum
Opera 10.x			

1 menace de sécurité, classée : Menace de catégorie 4 1 solution doit être appliquée

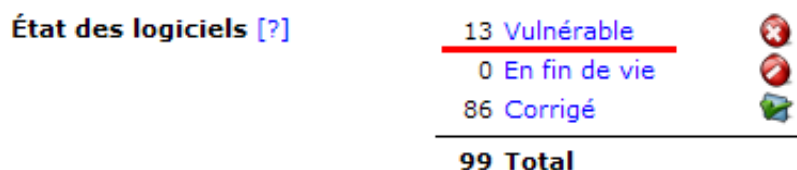
Le mode avancé

Le mode avancé laisse accès à plus d'informations concernant les logiciels installés et les failles de sécurité corrigées ou non pour cela cliquez en haut à droite sur AVANCE, l'onglet Synthèse

va alors s'ouvrir laissant apparaître l'interface principale du logiciel.



Ce qui nous intéresse est la ligne Etat des logiciels. Cette ligne indique les logiciels vulnérables, ceux en fin de vie (plus de mises à jour) et enfin le nombre de logiciels corrigés (installés et détectés). Cliquez sur le mot Vulnérable.

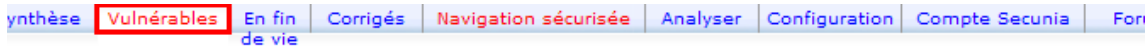


La nouvelle fenêtre vous indique tous les logiciels non à jour détectés sur votre ordinateur. Plusieurs solutions s'offrent à vous pour corriger vos logiciels soit :

- Vous télécharger la nouvelle version du logiciel en cliquant sur l'icône bleue (entourée en vert sur la capture d'écran) ce qui lancera soit le téléchargement du nouveau fichier à installer, soit vous conduira vers la page pour télécharger la nouvelle application. En général, vous pouvez installer le logiciel fraîchement par dessus l'autre cela appliquera la mise à jour. Dans un autre cas, il vous sera précisé de désinstaller

l'ancien avant de le réinstaller, ce qui est plutôt rare.

- Vous pouvez aussi mettre à jour vos logiciels en passant directement par les options de celui-ci. En général, beaucoup de programmes incluent une option de mise à jour automatique.

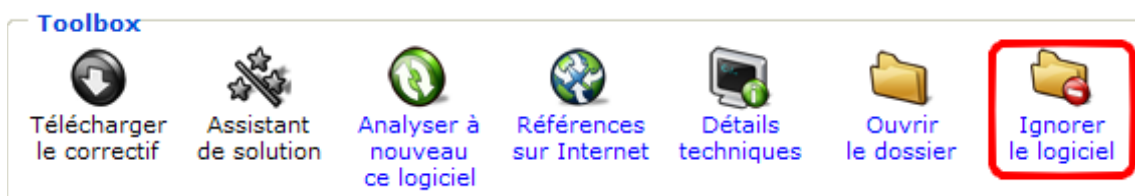


Logiciels vulnérables

Cette page affiche les logiciels que Secunia PSI a détectés sur votre ordinateur et pour lesquels des mises à jour de sécurité sont disponibles. Nous recommandons que vous mettiez à jour ou désinstalliez tous les logiciels cités ici. Cliquez sur n'importe quelle entrée de cette page pour en consulter les détails.




Logiciels vulnérables [?]	Version détectée [?]	Sévérité [?]	Résolution rapide [?]
Adobe Flash Player 10.x (Opera Plug-in)	10.0.22.87		
Adobe Flash Player 10.x (Opera Plug-in)	10.0.22.87		
Adobe Flash Player 9.x (ActiveX Control)	9.0.47.0		
Apache 2.2.x	2.2.11		
Google Chrome 2.x	2.0.172.39		

Il se peut que vous n'utilisez pas ou plus certains des logiciels indiqués dans un tel cas, il vaut mieux les désinstaller de Windows. Vous pouvez aussi ignorer un logiciel de la détection. Pour cela cliquez sur la ligne du logiciel que vous souhaitez ignorer puis cliquez sur l'icône attribuée à cette fonction. Une fenêtre va s'ouvrir, cliquez alors sur Enregistrer la règle.






Sélectionnez à présent l'onglet Navigation Sécurisée. Si vous avez un ou plusieurs navigateurs d'installer sur votre ordinateur, il se peut que l'un d'entre-eux ou un module tiers utilisé n'est pas à jour. Le cadre est alors rouge et une icône rouge signale le module pas à jour. Comme on peut le voir sur la capture d'écran ci-dessous : Firefox est à jour, mais une faille sur le lecteur Windows Media Player dont certains modules sont inclus dans Firefox et ne sont, eux, pas à jour pouvant ainsi compromettre la

sécurité de votre ordinateur. D'ou l'importance de mettre à jour les logiciels que vous n'utilisez pas au quotidien comme Windows Media Player (par exemple) ou de désactiver les modules indiqués de votre navigateur.

Mozilla Firefox 3.5.x (Verdict : ne permet pas une navigation sécurisée car au moins 1 vecteur existe lors de l'utilisation de ce navigateur)		
Navigateur / Logiciel / Composant additionnel	État	Sévérité
 Microsoft Windows Media Player 11.x	Vulnérable	
 Adblock Plus 1.x (extension for Firefox)	Corrigé	-

Ci-dessus, le navigateur Internet Explorer est atteint par une faille de sécurité, mais une mention un peu particulière apparaît : Vulnérable sans solution actuellement ce qui indique que l'éditeur du logiciel, ici Microsoft n'a pas corrigé cette faille de sécurité. Internet Explorer 8 est le navigateur le plus sécurisé dans toutes les versions connues d'Internet Explorer, mais comme le fait remarquer Secunia Inspector, certaines failles ne sont pas corrigées et dans un tel cas vous ne pouvez rien y faire. Internet Explorer n'est pas le seul navigateur existant, vous pouvez en utiliser d'autres. Pour cela, je vous invite à lire notre sujet : Quel autre navigateur utiliser ?.

Microsoft Internet Explorer 8.x (Verdict : Au moins 1 vecteur d'attaque existe lors de l'utilisation de , consultez la note de criticité ci-dessous)		
Navigateur / Logiciel / Composant additionnel	État	Note de criticité
 Adobe Flash Player 10.x (ActiveX Control)	Corrigé	-
 Microsoft Internet Explorer 8.x	Vulnérable mais sans solution de la part du vendeur	

Si vous souhaitez rester sous Internet Explorer tout en étant en protégé, alors tournez-vous vers le navigateur Maxthon, car il utilise le même moteur qu'Internet Explorer, mais à la particularité de combler des failles plus rapidement et/ou non corrigées sous Internet Explorer.

Maxthon Browser 2.x (Verdict : permet une navigation sécurisée)	
Navigateur / Logiciel / Composant additionnel	État
 Adobe Flash Player 10.x	Corrigé
 Maxthon Browser 2.x	Corrigé
 Microsoft Windows Media Player 9.x	Corrigé
 Microsoft XML Core Services (MSXML) 6.x	Corrigé
 MSCOMCTL ActiveX Control 6.x	Corrigé
 MSCOMCTL ActiveX Control 6.x	Corrigé


Dès que vous avez terminé de mettre à jour vos logiciels. Nous allons effectuer une nouvelle analyse afin de voir si tous les logiciels ont bien été mis à jour. Pour cela sélectionnez l'onglet Analyser et cliquez sur l'icône Démarrer l'analyse. Patientez le temps de l'analyse.



stallés sur votre ordinateur et déterminer si des mises
als vulnérables), ou si certains ont cessé d'être






L'analyse est terminée et une petite fenêtre s'est ouverte affichant en outre le nombre de logiciel comportant encore des failles de sécurité. S'il n'y a en plus alors tant mieux, cela indique que votre ordinateur est correctement sécurisé. S'il en reste cliquez sur le bouton Logiciels Vulnérables. Afin de voir où se situe le(s) problème(s). En cas de problème, n'hésitez pas à nous contacter sur le forum (inscription facultative).

 L'analyse s'est terminée sans erreur

Votre Secunia System Score: **99%**

Ont été détectés les éléments suivants :

1 Logiciels vulnérables	
0 Logiciels en fin de vie	
93 Logiciels corrigés	
<hr/>	
94 Total	

Logiciels vulnérables

Fermer

Exécutez le logiciel trois fois par mois semble raisonnable, cela vous permettra de savoir si vos logiciels sont à jour ou non. Il existe une version en ligne qui fait exactement le même travail, mais n'est pas disponible en français. Vous pouvez y accéder à cette adresse : [Secunia Software Inspector en ligne](#).