



## **Forum: Propositions de logiciels**

**Topic: Hard\_Configurator #**

**Subject: Hard\_Configurator #**

Publié par: Tof81

Contribution le : 04/07/2023 15:20:49

interface graphique destinée aux utilisateurs avancés pour gérer les politiques de restriction logicielle (SRP) et durcir les éditions familiales de Windows à partir de Vista :

[https://github.com/AndyFul/Hard\\_Configurator](https://github.com/AndyFul/Hard_Configurator)

**Une sauvegarde du système Windows est fortement recommandé avant de lancer toute modification !!!**

*Ce programme peut configurer la sécurité intégrée de Windows pour renforcer le système. Lorsque vous fermez Hard\_Configurator, il ferme tous ses processus. La protection en temps réel provient des paramètres Windows reconfigurés. Hard\_Configurator peut être considéré comme une configuration intelligente par défaut de niveau d'intégrité moyen basée sur le SRP + Application Reputation Service (SmartScreen forcé) + les paramètres de durcissement de Windows (restriction des fonctions vulnérables).*

*Hard\_Configurator modifie le registre Windows pour accomplir les tâches énumérées ci-dessous :*

*Activation des politiques de restriction logicielle dans les éditions Windows Home.*

*Modification des niveaux de sécurité SRP, des options d'application et des types de fichiers désignés.*

*Mise sur liste blanche des fichiers dans SRP par chemin (également avec des caractères génériques) et par hachage.*

*Blocage des exécutables vulnérables du système via SRP (liste noire de Bouncer).*

*Protection (refus d'exécution) des sous-dossiers accessibles en écriture dans le dossier "C:Windows" (via SRP).*

*Restreindre l'exécution des raccourcis à certains dossiers seulement (via SRP).*

*Activation des paramètres avancés de Windows Defender, comme la protection PUA, les règles ASR, la protection réseau, etc.*

*Protection contre les documents piratés lorsque MS Office et Adobe Acrobat Reader XI/DC sont utilisés pour les ouvrir.*

*Activation de l'exécution en tant qu'administrateur pour les fichiers MSI.*

*Désactiver l'exécution des scripts PowerShell (Windows 7+).*

*Sécurisation de PowerShell par le mode Langage contraint (SRP, PowerShell 5.0+)*

*Désactivation de l'exécution des scripts gérés par Windows Script Host.*

*Suppression de l'option "Exécuter en tant qu'administrateur" du menu contextuel du clic droit de l'explorateur.*

*Vérification forcée par SmartScreen des fichiers sans "Mark Of The Web" (Windows 8+).*

*Désactivation du bureau à distance, de l'assistance à distance, du shell à distance et du registre à distance.*

*Désactiver l'exécution des applications 16 bits.*

*Sécurisation des extensions Shell.*

*Désactivation des protocoles SMB.*

*Désactivation de l'élévation des programmes sur le compte utilisateur standard.*

*Désactivation des connexions mises en cache.*

*Forcer la séquence d'attention sécurisée avant l'invite du contrôle de compte d'utilisateur.*

*Filtrer le journal des événements Windows pour les événements d'exécution de fichiers bloqués (Nirsoft FullEventLogView).*

*Filtrer les exécutions automatiques à partir de l'espace utilisateur et les exécutions automatiques de scripts à partir de n'importe quel endroit (Sysinternals Autoruns).*

*Activation et filtrage de la journalisation SRP avancée.*

*Activation/désactivation de toutes les restrictions susmentionnées.*

*Restauration des valeurs par défaut de Windows.*

*Création d'un point de restauration du système.*

*Utilisation de profils de paramètres prédéfinis pour Windows 7, Windows 8 et Windows 10.*

*Sauvegarde des restrictions choisies en tant que profil, et restauration en cas de besoin.*

*Gestion des sauvegardes pour Profile Base (profils de liste blanche et profils de paramètres).*

*Changement de l'habillage de l'interface graphique.*

*Mise à jour de l'application.*

*Désinstallation de l'application (restauration des valeurs par défaut de Windows).*