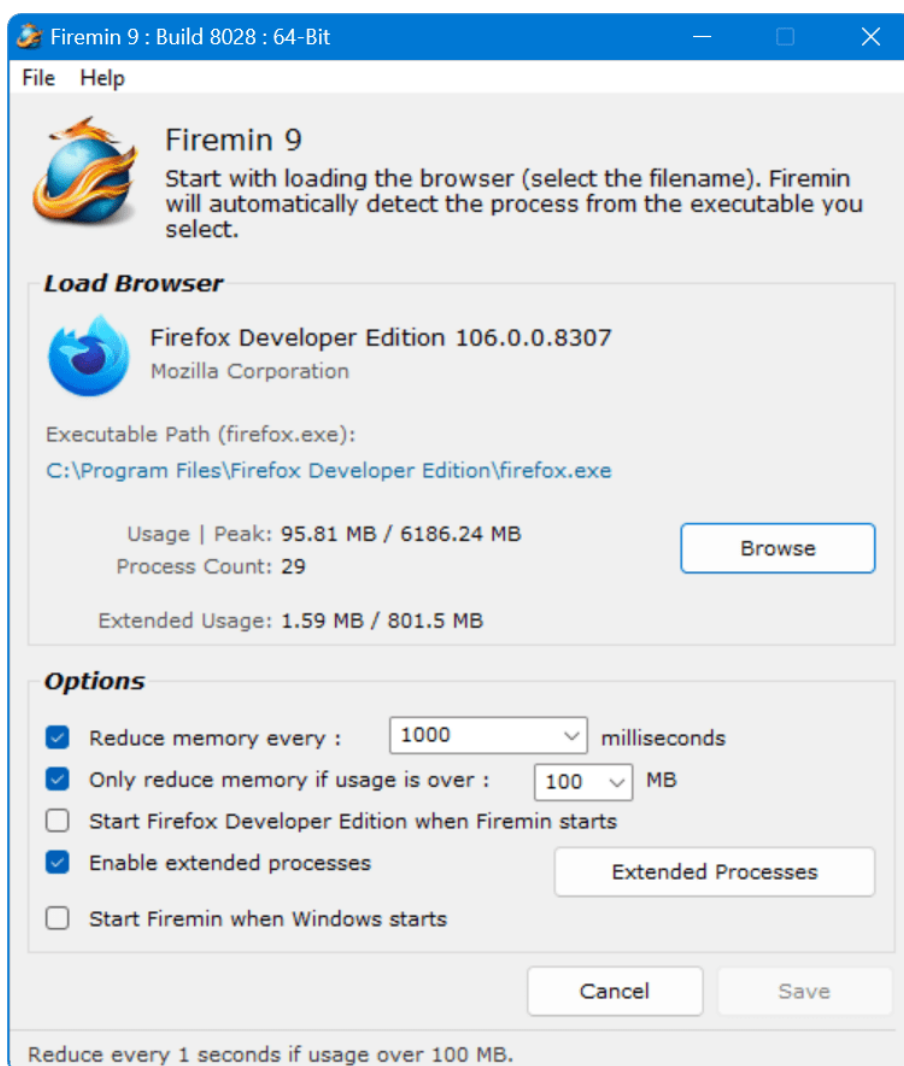


Firemin

Firemin est un petit utilitaire pour réduire la quantité de mémoire de Firefox ou d'autres navigateurs utilisés. Bien que l'utilisation de la mémoire de Firefox se soit améliorée un peu au cours des dernières années, elle utilise encore beaucoup de mémoire, un peu plus que ce que nous ne nous sentons à l'aise.

Les programmes sur mon ordinateur peuvent rester ouverts et fonctionner pendant des jours, voire des semaines, et Firefox ne fait pas exception. À cause de ce Firefox, il utilisait plus de 3 Go de mémoire après quelques jours. Il est tout à fait normal que Firefox aspire plus de 250 Mo de mémoire dès le départ de la chauve-souris. Dans une fuite de mémoire, vous verrez l'utilisation de la mémoire qui augmente le temps que le programme est ouvert/en cours d'utilisation et c'est exactement ce qui se passe avec Firefox.

En termes simples, Firemin tentera d'éliminer les fuites de mémoire de Firefox et de diminuer la quantité de mémoire utilisée par Firefox. Tout ce que j'ai fait, c'est ajuster un peu notre [Memory Booster](#) et l'appliquer à Firefox et cela a résolu les problèmes de fuite de mémoire.



Firemin vs. Gestion de la mémoire de Windows

Windows balayera également périodiquement les processus en cours et leur dira de libérer leur mémoire inutilisée. Vous pourriez dire que cela rend Firemin inutile, et vous seriez sur place. Cependant, nous sommes d'avis que Windows ne nettoie pas la mémoire aussi souvent que nous le voudrions. Firemin exécute l'appel API à mémoire propre quelques fois par seconde.

La méthode utilisée par Firemin pour diminuer l'utilisation de la mémoire de Firefox n'est pas prouvée et le débat sur si elle fonctionne ou ne se poursuivra pas jusqu'à la fin des temps, mais la logique reste; si elle fonctionne pour vous, utilisez-la et si elle ne fonctionne pas, ne l'utilisez pas. C'est vraiment aussi simple.

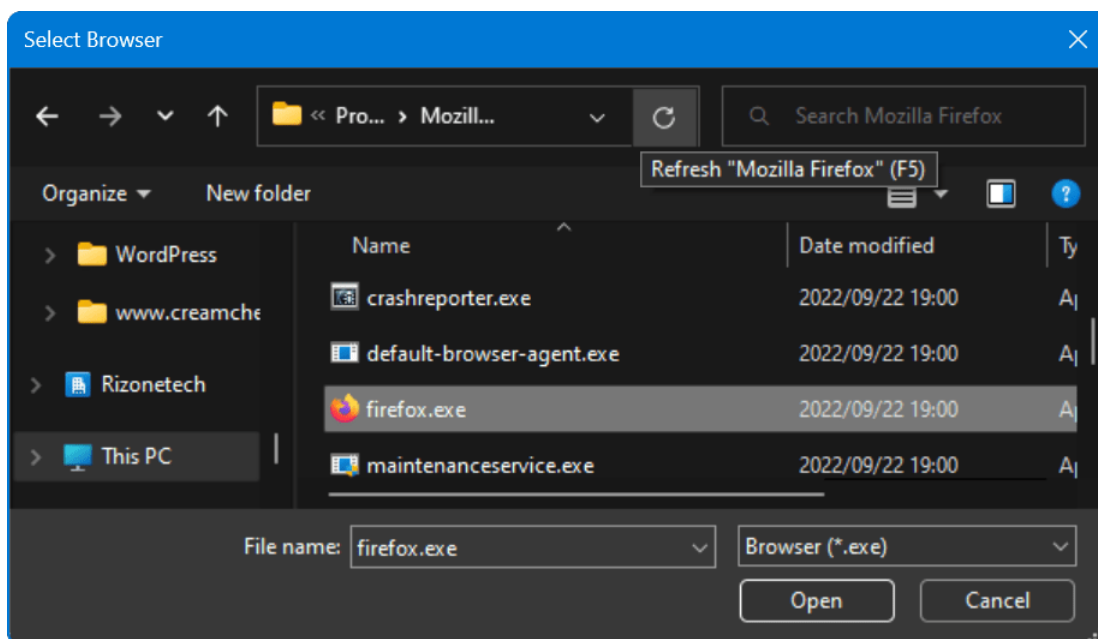
Utilisation de Firemin

Même si nous avons créé la nouvelle Firemin pour être facile à utiliser, nous avons réalisé que certains utilisateurs ne savent toujours pas comment utiliser Firemin efficacement. Dans cet article, je montre comment sélectionner votre navigateur préféré et utiliser Firemin pour arrêter ces fuites de mémoire embêtantes. J'utiliserai Google Chrome comme exemple, mais Firemin peut être utilisé avec littéralement n'importe quel exécutable.

Pour commencer, si vous ne l'avez pas encore fait, installez Firemin et ouvrez-la en double-cliquant sur l'icône de la barquette, ou en cliquant à droite sur l'icône de la bac et en choisissant Open Firemin.

Sélectionnez votre navigateur

Firemin fonctionnera avec n'importe quel navigateur, en fait, il fonctionnera avec n'importe quel programme. Par exemple, pour le configurer pour Firefox; sur l'écran principal Firemin, appuyez sur le bouton **Parcourir** et naviguez vers le répertoire Firefox (normalement C:\Program Files\Mozilla Firefox) et sélectionnez le Firefox.exe exécutable. Appuyez sur le bouton Save pour stocker le réglage.



Configuration de la pompure

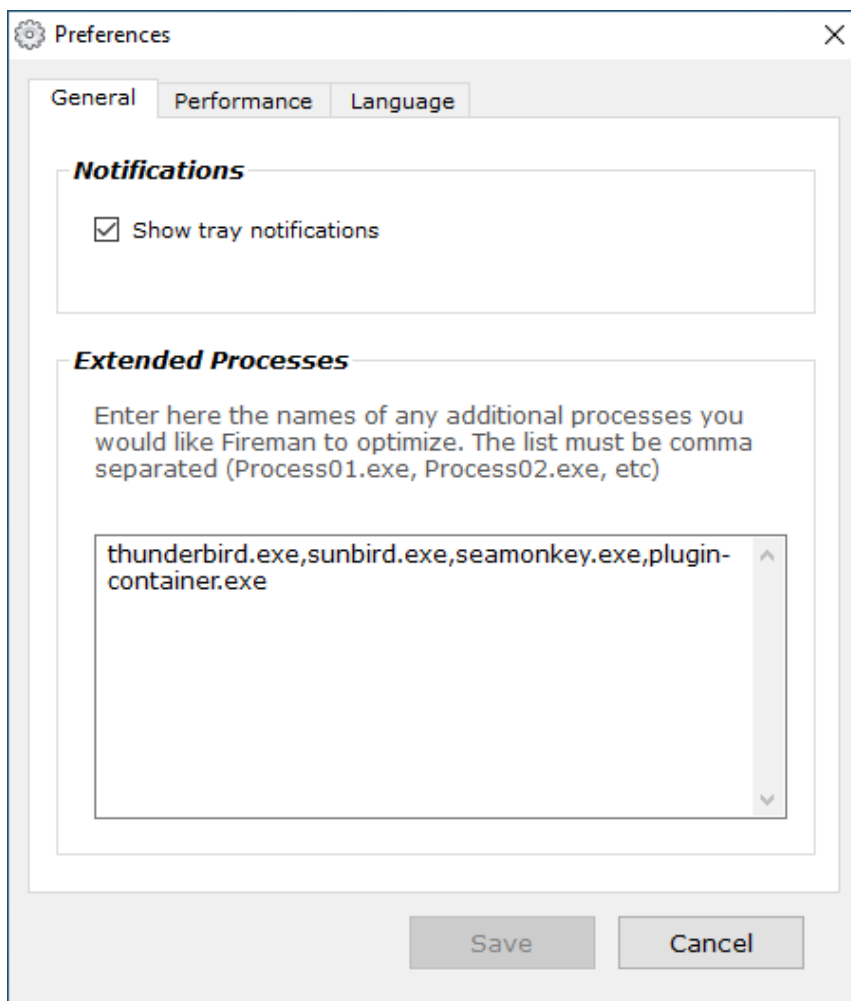
Toujours sur l'écran principal; mettre Firemin à `Reduce memory every 500 milliseconds`. Bien que 1000 soit le défaut ici, nous avons constaté que parfois un réglage inférieur donne de meilleurs résultats. Jouez avec ce réglage pour trouver votre configuration idéale.

Le `Only reduce memory if usage over x` Le paramétrage vous permet d'allouer une certaine quantité de mémoire à votre navigateur. Si vous rencontrez des problèmes avec l'écrêtage audio de YouTube ou si votre navigateur semble lent, fixez-le à 80 Mo ou plus.

Procédés prolongés

La fonction de processus étendus vous permet de spécifier des exécutables supplémentaires pour optimiser. Sur l'écran principal, appuyez sur le `Extended Processes` un bouton pour ouvrir la fenêtre Préférences.

Si vous rencontrez le problème de la coupure audio YouTube tout en optimisant Firefox, essayez de supprimer le `plugin-container.exe` exécutable à partir de la liste. N'oubliez pas d'insister sur le `Save` un bouton pour stocker des processus étendus.



Procédés prolongés

Autres options

Les autres cadres qui méritent d'être mentionnés sont les `Start Chrome when Firemin startset` et `Start Firemin when Windows starts`. Nous ne recommandons pas d'utiliser ces paramètres ensemble, sauf si vous voulez que votre navigateur démarre également lorsque Windows démarre.

La première option mentionnée est utile lorsque vous souhaitez démarrer Firemin à partir d'un raccourci et que votre navigateur s'ouvre automatiquement avec lui. De cette façon, vous pouvez automatiquement optimiser votre navigateur lors de son ouverture.

Télécharger Firemin

Veillez lire avant de télécharger Firemin

Si votre navigateur ou votre programme Antivirus vous met en garde contre d'éventuels logiciels malveillants, ne vous inquiétez pas, Firemin est propre à 100%. Cliquez sur le lien VirusTotal à côté de chaque téléchargement pour visualiser l'analyse des logiciels malveillants en ligne avant le téléchargement. Parce que Firemin utilise des commandes de bas niveau pour effectuer certaines fonctions, certains moteurs de détection de logiciels malveillants surunestront cela comme malveillant, mais cela ne signifie pas que c'est le cas.

[En savoir plus ici](#)

Qu'est-il arrivé à Firemin Server ?

Nous sommes heureux d'annoncer qu'à partir de la version 9.5.3, la fonctionnalité Firemin Server est maintenant intégrée dans Firemin. Cela signifie qu'il n'est pas nécessaire de disposer de deux versions distinctes car Firemin va maintenant fonctionner sur des ordinateurs de bureau et des serveurs. Donc, il suffit de télécharger Firemin ci-dessous et de l'utiliser partout.

Version 11.8.3.8398 (3,37 MB)

[Firemin-8398-Setup.exe \(2817009 téléchargements \)](#)



Version portable 11.8.3.8398 (2,51 MB)

[Firemin-8398.zip \(625239 téléchargements \)](#)



Déclaration de respect de la vie privée

Chez Rzonesoft, nous prenons au sérieux la vie privée et la sécurité. C'est pourquoi nous ne collectons ni ne stockons d'informations personnellement identifiables lorsque vous téléchargez un fichier à partir de Rzonesoft.com. Le compteur de téléchargement est juste incrémenté. En outre, lorsque Firemin effectue une vérification de mise à jour, il compare simplement la version logicielle installée localement avec celle disponible en ligne.

Traduire

Vous pouvez traduire Firemin dans votre langue maternelle. Nous avons essayé de rendre le processus de traduction aussi indolore que possible. Pour commencer, téléchargez la version portable et recherchez le `en.inid` dans la `Language\Firemin\plier`. C'est ce fichier que vous devez traduire.

Venez vous rendre sur la page [Traduire de Scratch](#) pour un tutoriel complet sur la façon de traduire nos programmes.

Ressources

Firemin utilise l'icône exceptionnelle Firefox 2005 de [Jairo Boudewyn \(weboso\)](#).



Firefox 2005 Icons par [Jairo Boudewyn](#)

Code source et appui

Firemin est maintenant construit avec le SDK Rzonesoft et fait partie de la suite logicielle Resolute. Veuillez naviguer jusqu'au [dépôt Resolute GitHub](#) pour cloner ou télécharger le code source. Le code source est situé dans le `SDK\Concrete\Firemin\plier`.

En outre, si vous rencontrez des problèmes avec Firemin ou que vous avez une suggestion, naviguez jusqu'à la section Problèmes du [référentiel Resolute GitHub](#) et laissez-nous une note.