

## **WinPrefetchView en français**

### WinPrefetchView

#### Description (traduction Google)

Chaque fois que vous exécutez une application dans votre système, un fichier Prefetch qui contient des informations sur les fichiers chargés par l'application est créé par système d'exploitation Windows.

Les informations contenues dans le dossier Prefetch est utilisé pour optimiser le temps de chargement de l'application dans la prochaine fois que vous l'exécutez.

WinPrefetchView est un petit utilitaire qui lit le Prefetch fichiers stockés dans votre système et afficher les informations qui y sont stockés. En regardant dans ces fichiers, vous pouvez apprendre quels sont les fichiers à l'aide d'une application donnée, et que les fichiers sont chargés au démarrage de Windows.

#### Configuration requise

Cet utilitaire fonctionne sur n'importe quelle version de Windows, à partir de Windows XP à Windows 7. Les versions antérieures de Windows ne sont pas pertinentes pour cet utilitaire, parce que vous n'utilisez pas de fichiers Prefetch.

#### Utilisation WinPrefetchView

WinPrefetchView ne nécessite aucun processus d'installation ou des fichiers DLL supplémentaires.

Afin de commencer à l'utiliser, il suffit de lancer le fichier exécutable - WinPrefetchView.exe

La fenêtre principale de WinPrefetchView contient 2 volets: Le volet supérieur affiche la liste de tous les fichiers Prefetch dans votre système. Lorsque vous sélectionnez un fichier dans le volet supérieur, le volet inférieur affiche la liste des fichiers stockés dans le fichier sélectionné Prefetch, qui représentent les fichiers qui ont été chargés par l'application dans des fois précédentes où vous l'avez utilisé.

Ceux-ci est également dossier spécial Prefetch, avec 'NTOSBOOT-filename B00DFAAD.pf », qui peut vous montrer la liste des fichiers qui sont chargés au démarrage de Windows processus.

WinPrefetchView vous permet également de supprimer les fichiers sélectionnés Prefetch. Toutefois, soyez conscient que même lorsque vous supprimer un fichier Prefetch, ça va être créé à nouveau par le système d'exploitation lorsque vous exécutez le même programme.

[Cliquer ici pour télécharger le programme en anglais](#) puis, [cliquer ici pour accéder à la page de téléchargement de la traduction](#)

Merci à Matula pour son travail et son partage

Billet issu du site internet Colok Traductions:

<https://www.colok-traductions.com>

URL du billet

<https://www.colok-traductions.com/index.php?op=billet&bid=1532>