

Outils SKAN

par l'équipe SKAN

Date de publication : 27/04/2005

Dernière mise à jour : 13/06/2005

Cette page présente les outils utilisés par les membres du projet SKAN.

L'équipe de SKAN a utilisé divers outils pour créer SKAN. En effet, un simple assembleur n'est pas suffisant pour développer et tester un OS.

Voici donc quelques outils de références.

Vous pouvez aussi consulter cette page [au format PDF](#).

Si ce lien ne fonctionne pas chez vous, utilisez [celui-ci](#).

Bochs
Fasm
Nasm
Notepad++
VMWare Workstation

Bochs

Bochs est un émulateur PC Open Source totalement gratuit. Il permet de tester un OS sans avoir à l'installer sur un support physique comme le disque dur, une disquette, une clé USB, un CD, ...

Cet outil fait gagner énormément de temps lors des tests d'un OS.

Vous pouvez [visiter le site de Bochs](#) et [télécharger la dernière version](#).

Fasm

Fasm est l'assembleur utilisé principalement dans la réalisation de SKAN.

Vous pouvez [visiter le site de Fasm](#) et [télécharger la dernière version](#).

Nasm

Nasm est un autre assembleur très connu.

Vous pouvez [visiter le site de Nasm](#) et [télécharger la dernière version](#).

Notepad++

Notepad++ est un éditeur Open Source avec de nombreuses options (coloration syntaxique, mise en forme, système d'onglets, formatage Unix et Windows du texte...) et disponible en anglais comme en français.

Vous pouvez [Visiter le site de Notepad++](#) et [télécharger la dernière version](#).

VMWare Workstation

Tout comme **Bochs**, **VMWare Workstation** est un émulateur PC. Mais celui-ci est plus puissant... et malheureusement payant :(

Il est pratique lorsqu'il faut tester l'OS avec des périphériques non supportés par **Bochs**.

Vous pouvez [visiter le site de VMWare Workstation](#) et [télécharger la dernière version](#).