



XenoCode 2005 [v 3.1.4]

Puissante et flexible, solution de protection de code et déploiement pour .NET.

<http://www.logitheque.com/fiche.asp?i=17860>

Editeur.....: XenoCode
Site web.....: <http://www.xenocode.com/>
Particularités.....: Nécessite le .NET Framework 1.1
A été téléchargé.....: 703 fois.
Note Utilisateurs....: 10,00/10 avec 4 votes.
Scoring Logitheque...: 130
Date d'inscription...: 27/12/2004
Fiche mise à jour le.: 27/12/2004
Type du logiciel.....: Commercial
Prix.....:
Achat en ligne.....:
Langue.....: Allemand Anglais Français
Système.....: Win 2003-Win 2000-Win NT-Win XP-Win Me-Win 98
Runtime.....: Microsoft Framework. Net
Setup.....: Installation et désinstallation
Date du fichier.....: 16/8/2007
Taille du fichier....: 33616384 octets.
Téléchargement.....: <http://www.logitheque.com/fiche.asp?i=17860>

Descriptif de l'éditeur

Protection de code complète

- Â» Obfuscation des symboles.
- Â» Obfuscation du flux de contrôle.
- Â» Cryptage des chaînes.
- Â» Neutralisation d'ILDASM.
- Â» Filigranage d'assembly.
- Â» Elimination des données de débogage.

Déploiement d'application

- Â» Liaison d'assemblys
- Â» Incorporation du .NET Framework.
- Â» Compression d'assembly.

Optimisation d'assembly

- Â» Profileur de code.
- Â» Elimination du code et des métadonnées morts.
- Â» Elimination des littéraux inutilisés ou dupliqués.
- Â» Assemblys purement métadonnées.

Une plateforme flexible

Â» Supporte toutes les plateformes et langages .NET : XenoCode 2005 supporte toutes les plateformes et langages .NET, y compris les Extensions Managées pour C++. XenoCode est compatible avec les versions 2.0, 1.1, et 1.0 du Framework .NET, ainsi que le .NET Compact Framework. En particulier, le moteur 2005 introduit le support des dernières extensions de la machine virtuelle (VM) pour les types paramétrés, également connus sous le terme de « generics ».

- Â» Applications multi-assemblys.
- Â» Configuration par attributs.
- Â» Support du débogage.
- Â» Automatisation de la compilation.

Facile à configurer et utiliser

- Â» Prise en main ultra rapide.
- Â» Perfectionnement de l'ergonomie.
- Â» Renommage symbolique intelligent.
- Â» Sélection intelligente des points d'entrée.
- Â» Préréglages pour les cas typiques.
- Â» Détection des dépendances.