

VirusExecutor

COLLABORATORS

	TITLE : VirusExecutor		
ACTION	NAME	DATE	SIGNATURE
WRITTEN BY		July 31, 2024	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	VirusExecutor	1
1.1	VirusExecutor.guide	1
1.2	copyright note	1
1.3	garranties	1
1.4	equipements	2
1.5	matériels	2
1.6	démarrage	2
1.7	boutons	4
1.8	reste à faire	4
1.9	remerciements	4
1.10	historique	5
1.11	jeo	5

Chapter 1

VirusExecutor

1.1 VirusExecutor.guide

VirusExecutor v1.81b
1992 © 1998 by Jan Erik Olausen
Tous Droits Réservés

Note du Copyright	Pure freeware!
Garranties	Que se passe t'il si rien ne va plus?
Equipements du système	C64? ;)
Matériels	Quels matériels a besoin VirusExecutor
Démarrage très facile	Facile...
Reste à faire	Quels plans pour le futur
Remerciements	Qui m'ont aidés, si d'autres...
Historique	Quels sont les derniers changements

1.2 copyright note

NOTE DU COPYRIGHT

VirusExecutor est copyrighté 1982 © 1998 par Jan Erik Olausen.
Tous Droits Réservés.

VirusExecutor est FREEWARE.
Ce programme peut-être distribué librement comme suit:

- l'exécutable et la documentation principale non changées sont dans la distribution de ce programme
- aucune autre chose pourra couvrir les coûts de temps et de copiages

1.3 garranties

GARRANTIES

Aucune garantie n'est prise par l'auteur de ce programme de la

fonctionnabilité de celui-ci et lui en tenir en compte. Vous utilisez ce programme à vos propres risques et propres périls. VirusExecutor n'as pas de bugs et pas "Enforcer hits" à ce jour ;)

1.4 equipements

EQUIPEMENTS DU SYSTEME

- * Tous Amigas avec OS2.04 ou plus
- * reqtools.library v38.11 ou plus
Copyright Nico François
- * xvs.library v33.15 ou plus
Copyright Georg Hörmann
- * xfdmaster.library v38.6 ou plus
Copyright Georg Hörmann et Dirk Stöcker

(Les libraries ne sont pas inclusent avec cette archive)

1.5 matériels

FEATURES

VisurExecutor (VE) est un tueur de virus qui est très facile d'utilisation. Il n'y a pas dans le programme d'options tel que 'advanced' comme dans la plupart. Cela ne servirait a rien actuellement. Ceci ne signifie nullement que VE est de la poudre au yeux!

- * Facile d'utilisation
- * Analyse automatiquement les bootblocks inconnus. Détecte 99% les nouveaux virus.
- * Fonction d'analyse du Bootblock
- * Bootblock database for recording of utilities boots, loaders etc.
- * Checks executables et data files
- * Vérifie la mémoire toutes les 5 secondes pour savoir s'il y a des virus

1.6 démarrage

AVANT DE COMMENCER

Essayez le et posez moi toute les questions si vous ne compreniez pas quelque chose au programme...
Ce guide est très simple. J'en écrirai un autre meilleur plus tard...

DEMARRAGE

Quand vous démarrez VE, vous devriez voir quelques informations à propos de VE. La version des bibliothèques qu'utilise VE, combien de bootblocks/fichiers as été vérifiés, etc...

Après tout ça, appuyez simplement sur "Ok" pour continuer.

Après, apparaît la fenêtre visualisant la mémoire.

Ensuite, VE charge la donnée du bootblock, si il y en a une.

BOOTBLOCK CHECKING

A chaque insertion d'une disquette dans votre lecteur, VE vérifie et regarde le bootblock de la disquette insérée.

Une étoile comme celle-ci (*) après le text DF0: - DF3: montre le bootblock qui sera actuellement vu sur ton moniteur.

MENUS (Très facile à comprendre, pas besoin plus d'explications)

Le menu 'Projet'

~~~~~

A propos de...

-----  
Vérifie la mémoire

-----  
Check data files

Extraire LHA/LZX (N'utilisez pas cette option pour le moment avec VE)

Vérifier les fichiers pour virus

-----  
Quitte

Montrer

~~~~~

Bootblock virus

Liens virus

Fichiers virus

Installation

~~~~~

DF0:

DF1:

DF2:

DF3:

PS: Ici tu peux installer un standard AmigaDOS bootblock ou un bootblock venant des données.

Bootblock database

~~~~~

Enregistrer

Voir

Editer le nom

```
Converger
-----
Effacer un seul
Effacer tout
-----
Sauver
```

```
Utilités
~~~~~
Renommer images
```

Renomme en multipliant les fichiers dans un seul tiroir. Si vous selectionnez le fichier Test6, alors il sera renommer avec tout ces fichiers dans le tiroir du départ.

Test1 -> Test00001, Test35 -> Test00035 etc.

Ne pas utiliser cette fonction si vous ne la comprenez pas, ceci est principalement pour les personnes animées ;)

Convertir IBN/IBM/IBMM en ISO

Conversion en PC ASCII fichier texte en texte Amiga plein

1.7 boutons

```
CLES
----
```

- * Esc - Pause vérification et pose la question si vous voulez arrêter...
- * Numérique 0-3 - Montre le bootblock de chaque unité si vous possédez plus d'une unité (lecteur de disquette ou CD-Rom) dans votre système d'exploitation.

1.8 reste à faire

```
RESTE A FAIRE
-----
```

- * Fixer les bugs d'archives lha/lzx et ajouter celles de zip, zoo etc
- * Virus-sector checking
- * Le support dans d'autres langues
- * Une fenêtre pour les préférences

Me donner de la nourriture ;)

1.9 remerciements

REMERCIEMENTS

Un immense Merci aux personnes suivantes qui ont eu la gentillesse et l'aide qui m'ont apportés à améliorés VirusExecutor:

Georg Hörmann pour xvs.library
Georg Hörmann et Dirk Stöcker pour xfdmaster.library
Nico François pour reqtools.library

Les testeur BETA:

Philip Bang, Vegar Pedersen, Robert Westad, Roar Syversen, Trond Larsen,
Jørn Tillnes, Rune Mindresunde, Jan Tore Sandvik et Jan Andersen

Traduction française: Jean-Marc LEROUX

1.10 historique

HISTORIQUE

- 1.81b - VE utilise maintenant xfdmaster.library pour les fichiers crunched.
Après VE retire le lien de virus qu'il a vérifié en maintenant son fichier à jour pour avoir plus de virus à combattre...
- 1.81a - Première réalisation Aminet
Réécrit la fonction d'analyse et le décryptage des bootblocks.
Fix un petit problème quand le bootblock venait d'un standard 1.3+.
Oublier de repporter le message d'erreur si un lien avec un virus ne pourrait être retirer.
Aussi oublier de demander à l'utilisateur si il voulait effacer une donnée d'un virus.
Nettoyement de quelques codes et textes en sortie.
- 1.81 - Première réalisation.

1.11 jeo

Jan Erik Olausen
Email: jolausen@online.no
Norvège

Eller dersom du bor i Norge kan du ring meg BBS på ABBS Support: 69 35 30 97