

* Программы-детекторы

Выполнили: Димитриев А.О.
Туракалина Т.А.
Поликарпов О.А.

*** ПРОГРАММЫ-ДЕТЕКТОРЫ**

позволяют обнаруживать файлы, зараженные одним из нескольких известных вирусов. Эти программы проверяют, имеется ли в файлах на указанном пользователем диске специфическая для данного вируса комбинация байтов. При ее обнаружении в каком-либо файле на экран выводится соответствующее сообщение.



my security
center



viruscan



personal
firewall plus



privacy
service



spamkiller

my security index

These indices measure how secure your computer is. An index value of 10 is best, while 1 indicates a potential security risk.

My Security Index	5.8		
My AntiVirus Index	10.0		
My AntiHacker Index	1.0		
My AntiAbuse Index	1.0		
My AntiSpam Index	1.0		

windows updates

 Enabled but not the recommended option [Enable](#)

my service status

Specifies which McAfee services are protecting your computer.

 VirusScan	Protecting
 Personal Firewall Plus	Not Installed
 Privacy Service	Not Installed
 SpamKiller	Not Installed

about securitycenter

SecurityCenter provides simplified access to your installed McAfee products. SecurityCenter also provides a real-time external security alert system, which assesses, informs, and warns you about current security threats.

-  [Configure SecurityCenter](#)
-  [Check for McAfee updates](#)
-  [About "My Security Index"](#)

* Многие детекторы имеют режимы лечения или уничтожения зараженных файлов. Следует подчеркнуть, что программы-детекторы могут обнаруживать только те вирусы, которые ей "известны". Программа Scan фирмы McAfee Associates и Aidstest Д.Н.Лозинского позволяют обнаруживать около 1000 вирусов, но всего их более пяти тысяч! Некоторые программы-детекторы, например Norton AntiVirus или AVSP фирмы "Диалог-МГУ", могут настраивать на новые типы вирусов, им необходимо лишь указать комбинации байтов, присущие этим вирусам. Тем не менее невозможно разработать такую программу, которая могла бы обнаруживать любой заранее неизвестный вирус.

E:\ANTIVIR\AIDSTEST>aidstest.exe c:

А О " Д и а л о г Н а у к а "

Антивирус AIDSTEST

Версия 1644 от 09.12.96

(с) Copyright 1990-96

Лозинский Дмитрий Николаевич

Москва, тел./факс (095) 938-2970

тел. 135-6253, 137-0150

BBS 938-2856 (28800/V.34)

E-mail loz@dials.msk.su

FidoNet 2:5020/69

Для НАДЕЖНОГО ЕЖЕДНЕВНОГО антивирусного контроля рекомендую также другие продукты:

- ревизор ADinf с печатным модулем
- полифар Doctor Web
- аппаратно-программный комплекс Sheriff

Информация - в документации и изданиях:

"Человек и Компьютер", индекс 50165

"Софт Маркет", индекс 50138

СПРАВКИ об услугах, условиях - aidstest /d

Антивирусная СКОРАЯ ПОМОЩЬ - тел.137-0150

Проверка "C:" (метка тома: SYSTEM)

c:\EXE\KIRS.COM

* Многие программы-детекторы (в том числе и Aidstest) не умеют обнаруживать заражение "невидимыми" вирусами, если такой вирус активен в памяти компьютера. Дело в том, что для чтения диска они используют функции DOS, а они перехватываются вирусом, который говорит, что все хорошо. Правда, Aidstest и другие детекторы пытаются выявить вирус путем просмотра оперативной памяти, но против некоторых "хитрых" вирусов это не помогает. Так что надежный диагноз программы-детекторы дают только при загрузке DOS с "чистой", защищенной от записи дискеты, при этом копия программы-детектора также должна быть запущена с этой дискеты.



File View Options Language Help



Dr. WEB
ANTIVIRUS

- Show files in tree
- Refresh tree
- Select drives
- Selected paths
- Store
- Restore
- Clear

- + Local Disk (C:)
 - + Local Disk (D:)
 - + DVD/CD-RW Drive (E:)
- GE2GINLER



Dr. WEB

Pause button (two vertical bars)

Start button (square)

	Object	Path	Status	Action

Некоторые детекторы, скажем, ADinf фирмы "Диалог-Наука", умеют ловить "невидимые" вирусы, даже когда они активны. Для этого они читают диск, не используя вызовы DOS. Правда, этот метод работает не на всех дисководах.

Большинство программ-детекторов имеют функцию "доктора", т.е. они пытаются вернуть зараженные файлы или области диска в их исходное состояние. Те файлы, которые не удалось восстановить, как правило, делаются неработоспособными или удаляются.

Большинство программ-докторов умеют "лечить" только от некоторого фиксированного набора вирусов, поэтому они быстро устаревают. Но некоторые программы могут обучаться не только способам обнаружения, но и способам лечения новых вирусов.

К таким программам относится AVSP фирмы "Диалог-МГУ".

Advanced DiskinfoScope™

http://www.adinf.com



Table: Feb 10, 2000 at 6:06 PM

- ✓ Scanning drive
- ✓ Calculating file CRCs
- ⊘ Analyzing BOOT-record
- ✓ Checking Bad Clusters
- ✓ Analyzing Directories
- ➔ Analyzing Files
- Searching Stealth Viruses

Modes

No CRCs

No update



Auto view

Open results

Stop!

Quit

Drives:
Done 3 of 8

Checking files (711 of 1290)



* Чрезвычайно принципиально, чтоб вирусные базы постоянно были свежайшими. Так как новейшие вирусы возникают постоянно, все главные производители антивирусных программ постоянно обновляют вирусные базы. Обычно, обновление вирусных баз реализуется постоянным, не пореже 1-го раза в день, выпуском особых дополнений к НИМ.

* Многие программы-детекторы (в том числе и Aidstest) не умеют обнаруживать заражение "невидимыми" вирусами, если такой вирус активен в памяти компьютера. Дело в том, что для чтения диска они используют функции DOS, перехватываются вирусом, который говорит, что все хорошо. Правда, Aidstest и др. программы могут выявить вирус путем просмотра оперативной памяти, но против некоторых "хитрых" вирусов это не помогает. Так что надежный диагноз программы-детекторы дают только при загрузке DOS с защищенной от записи дискеты, при этом копия программы-детектора также должна быть запущена с этой дискеты.

* Некоторые детекторы, скажем, ADInf "Диалог-Наука", умеют ловить "невидимые" вирусы, даже когда они активны. Для этого они читают диск, не используя вызовы DOS. Этот метод работает не на всех дисководов.

* Большинство программ-детекторов имеют функцию "доктора", т.е. пытаются вернуть зараженные файлы или области диска в их исходное состояние. Те файлы, которые не удалось восстановить, как правило, делаются неработоспособными или удаляются.

Окно тестирования

В памяти компьютера вирусов не обнаружено

Подключение файла WEB80109.327:

Файл-дополнение подключен к вирусной базе программы.

Добавлено определений новых вирусов - 187

Подключение фай

Путь для лечения

Файл-дополнение

Добавлено опреде

Подключение фай

Файл-дополнение

Добавлено опреде

C:\

включая подкаталоги

Ok

Отмена

Помощь

* Многие программы-ревизоры являются довольно "интеллектуальными" - они могут отличать изменения в файлах, вызванные, например, переходом к новой версии программы, от изменений, вносимых вирусом, и не поднимают ложной тревоги. Дело в том, что вирусы обычно изменяют файлы весьма специфическим образом и производят одинаковые изменения в разных программных файлах. Понятно, что в нормальной ситуации такие изменения практически никогда не встречаются, поэтому программа-ревизор, зафиксировав факт таких изменений, может с уверенностью сообщить, что они вызваны именно вирусом.

Спасибо за
внимание)))

