

## Как я могу поддерживать уровень безопасности на рабочих станциях с малыми ресурсами?

**Защита компьютеров с незначительным объемом памяти**, с платформами, управляемыми через командную строку, или устаревшими платформами, такими как Windows 95, является проблемой для тех администраторов, которые хотят поддерживать рациональный баланс между уровнями безопасности на каждом компьютере и ресурсами, потребляемыми защитой.

## Защитите Ваши компьютеры от угроз без замены аппаратного обеспечения

**Panda Security for Commandline** – это новое поколение антивирусного движка, который использует самые современные инновации в технологиях защиты. Обладая высочайшей производительностью, продукт идеально интегрируется с низкоуровневыми платформами, такими как Linux, Win32 и MS-DOS.

Благодаря набору расширенных возможностей по защите от вирусов, шуток, шпионского и рекламного ПО, дозвончиков, хакерских утилит и другого вредоносного кода (червей, ActiveX controls и Java-апплетов), **Panda Security for Commandline** является идеальным решением для экспертов, работающих в многофункциональных гетерогенных системах, не имеющих Windows-интерфейса.

### Основные выгоды

- **Защищает от вредоносного ПО:** вирусов, червей, троянцев, шпионов, дозвончиков...
- Сканирует и очищает компьютеры, чей графический интерфейс был поврежден в результате последствий вирусной инфекции.
- **Снижает риск инфекции** в локальных сетях, при необходимости дополняя защиту Panda Security for Desktops.

### Ключевые характеристики

- **Идеальная интеграция** с Linux, Windows 32-bits, MS-DOS и приложениями третьих разработчиков.
- **Улучшенное сканирование и лечение** всех типов вирусов.
- **Обновления** сигнатурных файлов **каждый час**.
- **Максимальная защита**, благодаря эвристическому сканированию последнего поколения и революционному сканирующему движку UltraFast.
- **Гибкие установки** с настраиваемыми параметрами и сообщениями о событиях.

### Стратегия многоуровневой защиты

Panda for Commandline защищает системы Win32 и MS-DOS.



## Идеальная интеграция с платформами Linux, Windows 32-bit и MS-DOS

Действительно эффективная антивирусная программа должна отлично интегрироваться в операционную систему для достижения оптимальной производительности. Будучи адаптированным к высокогетерогенному окружению (защита для Linux, Windows 9x, Windows XP или Windows 2000), новый **Panda for Commandline** позволяет сканировать вручную или автоматически по расписанию в зависимости от ограничений каждого компьютера.

## Улучшенное сканирование и лечение

Новый **Panda for Commandline** облегчает интеграцию сервисов улучшенного сканирования и лечения в приложения третьих производителей, работающих под Linux, Win32 и MS-DOS.

Программа обнаруживает и блокирует вирусы, черви, шпионское и рекламное ПО, дозвончиков и другой вирусный код во всех стандартных файловых форматах, а также и в сжатых файлах, используя наиболее продвинутую технологию и сканирующий эвристический движок последнего поколения (Genetic Heuristic Engine).

Работая с основными сервисами DOS, продукт позволяет запустить сканирование до загрузки графического режима Windows 9x, что позволяет находить угрозы в системах, чья графическая среда была отключена вирусом.

## Обновления каждый час

**Panda for Commandline** предотвращает ситуации, нарушающие деятельность компании, т.к. антивирусные базы при необходимости обновляются каждый час, как для Windows, так и для Linux. Благодаря этому, всегда доступно обнаружение новых угроз.

## Новые технологии защиты

**Panda for Commandline** использует последние технологические инновации для анализа Ваших файлов и обеспечения надежной защиты всех компьютеров Вашей организации. Продукт комбинирует в себе эвристическую технологию (основанную на вероятностном анализе и сигнатуре) и сканирующий движок UltraFast, который позволяет ему не влиять на ход выполнения других активных процессов на компьютере.

## Гибкие настройки

**Panda for Commandline** содержит простую систему конфигурации с набором параметров, которые регулируют функциональность защиты в зависимости от потребностей конкретной среды. Чтобы продукт можно было использовать в командной строке, антивирус позволяет определить параметры сканирования, тип файла, набор действий при обнаружении зараженных файлов, механизм отчетности и другие настройки, такие как выбор из более чем 20 языков интерфейса или опция запуска антивируса без вмешательства пользователя.

В дополнение к этому **Panda for Commandline** использует 24-битный бинарный код для отображения результатов сканирования. Первые четыре бита показывают ход сканирования, например, проблемы памяти, некорректные параметры, прерванное пользователем сканирование, несоответствующие права, не найденные файлы и т.д.

Остальные биты показывают количество инфицированных файлов и действие, которое было осуществлено, если они были удалены или переименованы в течение процесса лечения.

Гибкий механизм отчетности для Linux и Win32 делает **Panda for Commandline** идеальным дополнением к **Panda Security for Desktops** - новому продукту от Panda Security для защиты рабочих станций.

```
Panda CommandLineSecure Antivirus 8.01.00 Copyright (c) 1989-2004 Panda Software
# Detectable viruses and mutations...: 69655
Last revision of the virus file....: 02/25/2004
Syntax:      Pavcl [Parameter] [What to scan] [Parameter]
E.g.       :      Pavcl C:\DOS D: /AEXT

Possible parameters:
/AMM Do not scan memory.
/MBM Scan memory even if there is no file to scan.
/NOB Do not scan the boot system.
/NOF Do not scan files.
/ALL Scan all drives in the computer system.
/LOC Scans local drives.
/ITU In the wild.
/NBR Does not allow interrupting the program with ESC or Ctrl-Break
/CLU Remove the viruses found.
/LIS List of viruses known to this version.
/SAU Saves the parameters to a file. The next time it is run, they will
    be added to the ones specified for that session.
/NRB Do not scan nested subdirectories.
/PTH Scan the directories specified in the DOS PATH environment var.
/HEU Activate heuristic detection method.
/CHP Search for viruses into compressed files. <ZIP, ARJ, LZEXE>
/ANS Deactivates sounds.
/AEX Scan all files, independently of their extension.
/RII Scan without user intervention.
/OWR Override before exiting.
/NOB Do not generate a result file.
Copyright Panda Software - BILBAO SPAIN
```

## Технические требования

### Panda Security For Commandline

Pentium/Athlon и выше.  
Минимум ОЗУ: 128 Мб.  
Жесткий диск: 120 Мб.  
Жесткий диск 10 Мб.

**Операционные системы:** Debian 4 или выше, Red Hat Enterprise 4 или выше, Mandrake 10.1/Mandriva 2006 или выше, Ubuntu 6.06 или выше, Fedora Core 5 или выше, CentOS 4.6 или выше, Windows NT/2000/XP/Windows Server 2003 (Enterprise Edition)/Vista.

*"Panda Software точно соответствовала нашим ожиданиям, предоставив простое корпоративное решение".*  
Дейл Бастой, The Stichler Group, США.



**Panda for Commandline** можно приобрести отдельно или в составе **Panda Security for Business** или **Panda Security for Enterprise**.

Посетите [www.pandasecurity.com](http://www.pandasecurity.com)

Получите Вашу демо-версию Panda Security for Commandline.

**PANDA** | **20th** Anniversary  
SECURITY 1990-2010