|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Год | Вирус/червь | Оценённый ущерб в долларах |
| 1999 | вирус "Melissa" | 80 млн |
| 2000 | вирус "Love bug" | 10 млрд |
| 2001 | черви "Code Red" I и II | 2,6 млрд |
| 2001 | вирус "Nimbda" | 590 млн. – 2 млрд. |
| 2002 | червь "Klez" | 9 млрд. |
| 2003 | червь "Slammer" | 1 млрд |

Исследование провел Институт компьютерной безопасности города Москвы

Источник: USA Today Research

Вирусы и черви обходятся промышленности, учреждениям и отдельным людям очень дорого. Червь 2002 года Klez причинил ущерба на $9 млрд. и эти черви продолжают распространяться. Пересылка старого сообщения с зараженным приложением может снова заразить получателей, если они не потрудились своевременно обновлять базу данных информации о червях и вирусах вместе с фильтрующими программами на их компьютерах. Может быть полезным, но не достаточным полагаться на фильтры электронной почты тех, кто предоставляет услуги электронной почты, так как вирусы могут также распространяться через службы электронной почты, основанной на Web, или даже поглощая файлы, содержащие HTML или XML, которые интерпретируются браузером или программой обработки текстов. Другим классическим переносчиком вирусов является компьютер, который был подключен к общедоступному интернету и впоследствии был включен в корпоративную сеть, таким образом его зараженные программы могут атаковать изнутри.

Информация взята с сайта: refdb.ru