



Май-июнь 2017 год...

Вирус Petya 2017

Поражены тысячи компьютеров в Украине. Вирус задел большинство крупных и известных компаний: Киев-стар, Life, Vidafone Украина, Citrus, Ощадбанк, Фокстрот, Novus, Fozzy, Эпицентр, Новая почта, Фармак, Борис, Shell, WOG, Klo, ТНК, Кабмин, ГП «Документ», Радио Люкс, Радио Максимум, Кореспондент, Интер, УкрПошта, Первый национальный, около 30 банков, "Укрзалізниця", аэропорт "Борисполь", Киевский метрополитен, ДТЭК, "Укрэнерго" и многие другие...



Результат вирусной атаки

Вирус поразил много тысяч компьютеров в Украине. Большое количество предприятий приостановило работу от нескольких дней до 2-х недель...

Некоторым компаниям так и не удалось восстановить информацию...



Вирустаная атака - ЭТО НОВИНКА ?

Нет! Вирусы «штурмуют» компьютеры и сети десятки лет...

2016 Вирус Петя поразил много сотен компьютеров.

21 ноября 2008 года Вирус Conficker 12 млн. компьютеров.

2007 Вирус Storm Worm заразил миллионы компьютеров рассылая спам
и похищая личные данные

2003 год. Вирус Slammer за 10 минут уничтожил данные на 75 тыс.
компьютерах.



Вирустаная атака - не НОВИНКА !

2000 год. Вирус ILoveYou поразил более 3 млн. компьютеров, чем нанес вред 10-15 млрд. \$

Вирус Чернобыль поразил пол-миллиона компьютеров по всему миру.

Вирус Nimda уничтожил за 22 минуты миллионы компьютеров

2001 год. Вирус Code Red поразил 360 тыс. компьютеров

1988 Вирус Morris заразил по сети 60 тыс. компьютеров. Ущерб около 95 млн. \$



В чем заключается основной ущерб от вирусов ?

Основной ущерб - от потери информации. Которую часто не возможно
ВОССТАНОВИТЬ.



Чем дальше - тем сильнее ущерб

Из-за роста возможностей коммуникаций (увеличения скорости интернет, увеличения количества программ и т.п.) вирусы достигают все больших и болших «успехов». Жертвами становится все больше компьютеров и потери исчисляются всё в больших цифрах...

И никакой антивирус не обеспечивает 100% защите от вирусов и потерь информации!



Почему такой ущерб?

Большинство компаний хранит информацию на сетевых дисках, на RDP-серверах Windows. На которые с легкостью может произвести запись вирус с любого компьютера, чем заразить все компьютеры в сети.

Таким образом, пользователи предприятий не только теряют информацию на сетевых дисках, но и заражат все компьютеры...



Как уменьшить ВОЗМОЖНЫЙ ущерб от вирусов ?

Уменьшение ущерба практически до нуля возможно, если изменить схем хранения информации и способы взаимодействия с ней.



Не грузите все сервисы на один сервер

Для каждого сервиса - отдельный сервер.



Используйте систему хранения документов VDoc

VDoc не дает возможность удалить информацию и сохраняет версии изменения файлов. Ни вирусы ни пользователи не могут удалить информацию и исказить её. Все изменения - фиксируются.



VDos упрощает архивирование данных

VDos поддерживает инкрементное резервное копирование (записываются изменения с последнего резервного копирования).

Таким образом, для резервного копирования Вам не нужно копировать ВСЕ данные, а хватит записать последние изменения.



С VDoc Ваши данные защищены

С VDoc вирус не приведет к существенным потерям информации даже, уничтожив все сервера и компьютеры.



Сомневаетесь ? Попробуйте сервис VDoc!

Самый дешевый способ использования программы VDoc - это воспользоваться сервисом VDoc. В Вашем распоряжении будет программа VDoc вместе с дисковым пространством для сохранения информации на наших серверах и доступом к информации через интернет.

Заявки на подключение делайте по контактам, указанным внизу слайда