



Травень-червень 2017 год ... Вірус Petya 2017

Вражені тисячі комп'ютерів в Україні. Вірус зачепив більшість великих і відомих компаній: Київ-стар, Life, Vidafone Україна, Citrus, Ощадбанк, Фокстрот, Novus, Fozzy, Епіцентр, Нова пошта, Фармак, Борис, Shell, WOG, Кло, ТНК, Кабмін, ДП «Документ» , Радіо Люкс, Радіо Максимум, Кореспондент, Інтер, УкрПошта, Перший національний, близько 30 банків, "Укрзалізниця", аеропорт "Бориспіль", Київський метрополітен, ДТЕК, "Укренерго" і багато інших ...



Результат вірусної атаки

Вірус уразив багато тисяч комп'ютерів в Україні. Велика кількість підприємств припинило роботу від декількох днів до 2-х тижнів ...

Деяким компаніям так і не вдалося відновити інформацію

...



Вірустаная атака - це НОВИНКА?

Ні! Віруси «штурмують» комп'ютери і мережі десятки років ...
2016 Вірус Петя вразив багато сотень комп'ютерів.
21 листопада 2008 року Вірус Conficker 12 млн. Комп'ютерів.
2007 Вірус Storm Worm заразив мільйони комп'ютерів розсилаючи
спам і викрадаючи особисті дані
2003 год. Вірус Slammer за 10 хвилин знищив дані на 75 тис.
Комп'ютерах.



Вірустаная атака - не новина!

2000 рік. Вірус I Love You вразив понад 3 млн. Комп'ютерів, чим завдав
шкоду 10-15 млрд. \$

Вірус Чорнобиль вразив пів-мільйона комп'ютерів по всьому світу.

Вірус Nimda знищив за 22 хвилини мільйони комп'ютерів

2001 год. Вірус Code Red вразив 360 тис. Комп'ютерів

Тисяча дев'ятсот вісімдесят-вісім Вірус Morris заразив по мережі 60
тис. Комп'ютерів. Збиток близько 95 млн. \$



У чому полягає основний збиток від вірусів?

Основний збиток - від втрати інформації. Яку часто неможливо відновити.



Чим далі - тим сильніше збиток

Через зростання можливостей комунікацій (збільшення швидкості інтернет, збільшення кількості програм і т.п.) віруси досягають все більших і більше «успіхів». Жертвами стає все більше комп'ютерів і втрати обчислюються все в більших цифрах ...

І ніякий антивірус не забезпечує 100% захисту від вірусів і втрати інформації!



Чому така шкода?

Більшість компаній зберігає інформацію на мережевих дисках, на RDP-серверах Windows. На які з легкістю може зробити запис вірус з будь-якого комп'ютера, або заразити всі комп'ютери в мережі.

Таким чином, користувачі підприємств не тільки втрачають інформацію на мережевих дисках, а й заражають всі комп'ютери ..



Як зменшити можливі збитки від вірусів?

Зменшення шкоди практично до нуля можливо, якщо змінити схему зберігання інформації і способи взаємодії з нею.



Не завантажуйте всі сервіси на один сервер

Для кожного сервісу - окремий сервер.



Використовуйте систему зберігання документів VDoc

VDoc не дає можливість видалити інформацію і зберігає версії зміни файлів. Ні віруси ні користувачі не можуть видалити інформацію і спотворити її. Всі зміни - фіксуються.



VDos спрощує архівування даних

VDos підтримує інкрементне резервне копіювання (записуються зміни з останнього резервного копіювання). Таким чином, для резервного копіювання Вам не потрібно копіювати ВСІ дані, а вистачить записати останні зміни.



З VDос Ваші дані захищені

З VDос вірус не призведе до істотних втрат інформації навіть, знищивши всі сервера і комп'ютери.



Маєте сумніви ? Спробуйте сервіс VDос!

Найдешевший спосіб використання програми VDос - це скористатися сервісом VDос. У Вашому розпорядженні буде програма VDос разом з дисковим простором для збереження інформації на наших серверах і доступом до інформації через інтернет.

Заявки на підключення робіть за контактами, вказаними внизу слайда