



ESKA

your ITeam

Кіберзагрози - пандемія цифрового світу.
Як убезпечити свій бізнес від втрат

“

**У нас є все для створення повністю
безпечного цифрового світу!**

”



Іван Скрипка

CEO

Що ми пропонуємо

- Розробка та впровадження комплексної системи кібербезпеки
- СУІБ для банківських та фінансових установ
- SCADA і АСУ ТП для промисловості
- Розробка та впровадження на підприємстві системи контролю доступу з використанням технології розпізнавання облич
- Загальний консалтинг
- Аудит інфраструктури та системи безпеки
- Аутсорсинг інформаційної безпеки
- Тестування на вразливості технологічних мереж
- Проведення демонстрацій ІТ-продуктів та пілотних проектів
- Технічна підтримка

Галузі

ESKA
your ITeam

- Банки та фінанси
- Машинобудування
- Металургія та металообробка
- Нафтопереробка
- Електроенергетика та газопостачання
- Телекомунікації, ІТ
- Агропромисловий комплекс
- Оборонний комплекс
- Державний сектор
- Роздрібна торгівля
- Фармацевтика



Трохи цікавих даних

Сама масштабна кібератака - у результаті чотириденної епідемії WannaCry з ладу вийшло більше 200 000 комп'ютерів з 150 країн.

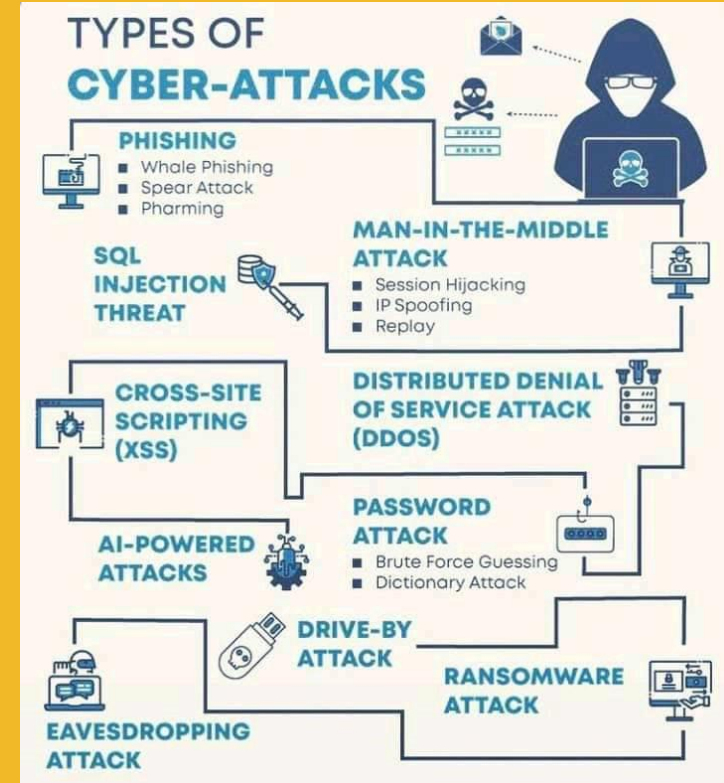
Сама дорога кібератака - збитки від кібератаки NotPetya оцінюються приблизно в \$10 мільярдів

Найвитонченіша кібератака – Stuxnet, складний, комплексний зловред, який вивів з ладу центрифуги для збагачення урану в Ірані.

Найбільш цілеспрямована кібератака – Darkhotel перші згадування з'явилися у 2007

Найбільш переломна кібератака – Mirai, 2016 рік. у США неможливо було користуватися PayPal, Twitter, Netflix, Spotify та багато чим ще

Найбільш медійна кібератака – атака на HBO 2017 рік, хакери виклали у мережу сценарії ТС «Ігри престолу»



Найчастіші помилки:

- У кібератаках завжди використовують складні механізми злому ІТ-систем
- Ми зберігаємо важливі дані лише у базах даних.
- Ми видаляємо непотрібні дані та записи неактивних користувачів.
- Ми нікому не цікаві
- 100% Кібербезпека існує
- Скільки не витрачай – все одно не захистися
- Усі кіберзагрози на бізнес приходять ззовні



- **Впровадження комплексної системи захисту:**
 - ✓ мережевої інфраструктури
 - ✓ кінцевих пристроїв
 - ✓ цільових Web ресурсів
 - ✓ процесів розробки
 - ✓ хмарної інфраструктури
 - ✓ промислові (SCADA) мережі
 - ✓ мережі інтернет речей (IOT)
 - ✓ даних
- **Побудова комплексного центру моніторинга, аналітики та реакції**
- **Створення комплексної системи навчання та обізнаності користувачів**



З чого починаємо:

Перш за все необхідно оцінити поточний стан ІБ компанії та окреслити напрямок руху в найближчій та подальшій перспективах. Для цього ми пропонуємо розпочати з аудиту поточної ситуації та визначення кінцевої цілі та створення «дорожньої мапи». В рамках цього етапу необхідно:

- 1. Провести інвентаризацію усіх ІТ активів**
- 2. Визначити вимоги щодо функціонування бізнесу**
- 3. Сформувати принципи керування ІБ**
- 4. Оцінити стан поточної захищеності**
- 5. Визначити ризики та потенційні загрози**
- 6. Розробити та затвердити «дорожню мапу» для подальших кроків**
- 7. Провести навчання для співробітників**

ESKA

your ITeam

8+

**Років на ринку
IT безпеки**

500+

**Реалізованих
проєктів**



**Нам довіряють
клієнти з 7 країн**



**Найсучасніші та
найефективніші рішення**

**Понад 8 років ми професійно вирішуємо надскладні технічні завдання
та знаходимо оптимальні вирішення бізнес задач по всьому світу!**



office@eska.global
+38 (067) 372 39 55
eska.global

ESKA
your ITeam