

РОЗВІДКА КІБЕРЗАГРОЗ: ШО ВОНО ТАКЕ?

ДАВАЙТЕ ЗНАЙОМИТИСЬ!

Іван Гокін 🛅 🗘

IT-аудитор, CISA, 5+ років досвіду в консалтингу та аудиті

У зв'язку з війною рф проти нашої країни мені стало цікаво розібратись, що таке розвідка кіберзагроз, бо наше керівництво має бути забезпечене актуальною та дієвою інформацією про кіберзагрози

що ми обговоримо

Визначення

Перспективність

Необхідні навички

Інструменти

Процес

Кого почитати

ВИЗНАЧЕННЯ



Розвідка загроз — інформація про загрози, яку зібрали, обробили, проаналізували, протлумачили або збагатили для надання необхідного контексту для процесу прийняття рішень. — <u>NIST SP 800-150</u>



ПРИЗНАЧЕННЯ РОЗВІДКИ КІБЕРЗАГРОЗ

Джерело: <u>The Mind of</u> the CISO by Trellix

ЩО ТРЕБА ВМІТИ?

Сертифікації



<u>arcX CTI 101</u> - безкоштовна і базова сертифікація



<u>CREST</u> надає достатньо зрілі сертифікації



Професійний стандарт «Аналітик загроз безпеки» (першоджерело: NIST NICE «Threat Analysis»)

European Cybersecurity Skills Framework

Вміння Знання

Командна робота	E	Безпека операційних систем
Збір, аналіз та співвідношені про кіберзагрози, що надход джерел		Безпека комп'ютерних мереж
Пдентифікація суб'єктів загро кампаній	з, ТТР та	Системи кібербезпеки
Автоматизувати процедури у розвідданими про загрози	управління	Програмування
Проведення технічного анал звітування		Відповідальні процедури розкриття нформації
Виявлення некібернетичних впливають на кібернетичну д		Міжгалузеві знання, пов'язані з кібербезпекою
Моделювання загроз, суб'єк	тів і ТТП	Суб'єкти кіберзагроз
Комунікація, координація та внутрішніми та зовнішніми з сторонами		Процедури кібератак
Комунікація, звітування пере відповідними зацікавленимі		Сучасні та постійні кіберзагрози (АРТ)
		Гактики, методи та процедури загроз (TTPs)



ДЕ ОРГАНІЗАЦІЙНО ЗНАХОДЯТЬСЯ СТІ АНАЛІТИКИ

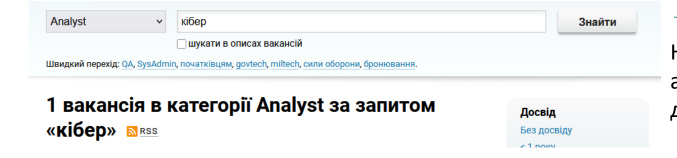
Джерело: 11 strategies of a world class cybersecurity operations center - MITRE

ПЕРСПЕКТИВНІСТЬ ПРОФЕСІЇ НА РИНКУ

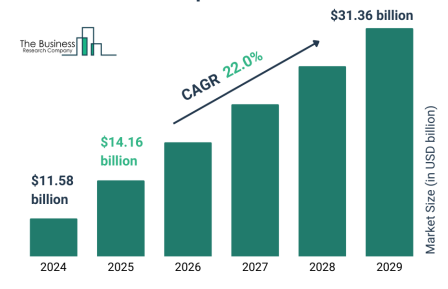
Зараз представлена в компаніях з розвідки кіберзагроз (напр. Recorded Future)

Адаптація європейських законів <u>NIS2</u> та <u>DORA</u> підвищить попит на розвідку кіберзагроз в, в тому числі для проведення пентестів на основі розвідки кіберзагроз (TLPT).

Держспецзв'язку «адаптували» відповідний професійний стандарт, і можливо по ньому почнеться підготовка в університетах протягом наступних трьох-чотирьох років.



Cyber Threat Intelligence Global Market Report 2025



Найближчим часом ця професія буде актуальнішою в основному в державних органах

ПЛАТФОРМИ РОЗВІДКИ КІБЕРЗАГРОЗ

ФУНКЦ CHOBHI

Збір та аналіз даних

Аналіз та кореляція загроз

Збагачення розлідувань інцидентів

Збагачення систем кібербезпеки



MISP

- В базовому варіанті проста для використання система
- Обираєте самі які модулі до неї потрібні
- Використовується в Україні
- Open-source, підтримується Єврокомісією



OpenCTI

- Зручна з коробки, зріла система з різними інтеграціями
- Розробляється французькою компанією Filigran за підтримки уряду Франції

>>DEMO

СПОЖИВАЧ ІНФОРМАЦІЇ МАЄ ОБМЕЖЕНИЙ ЧАС ТА УВАГУ



Споживач інформації не має споживати сирі дані.

Задача аналітика кіберзагроз — відфільтрувати все, що не цікаво споживачу, та надати споживачу рівно те, що він з користю та мінімальними зусиллями може застосувати під час своєї діяльності.

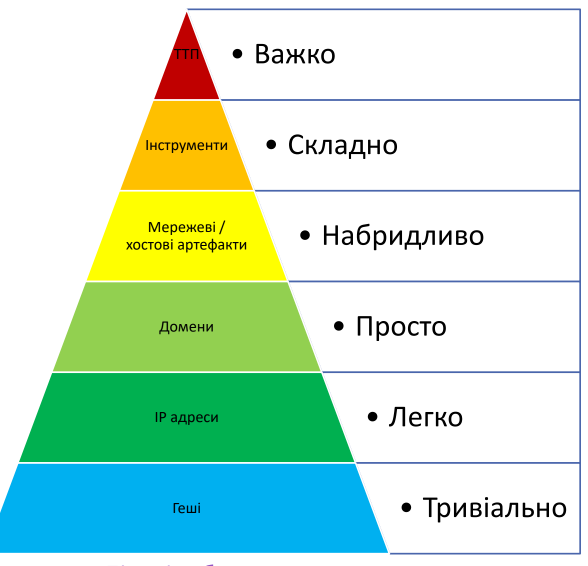
ЩО ЦІКАВО СПОЖИВАЧАМ ІНФОРМАЦІЇ?

Розвідка кіберзагроз може проводиться на тактичному, оперативному, стратегічному рівнях, які визначаються потребами споживачів інформації.

На тактичному рівні, наприклад, аналітики кіберзагроз часто працюють з індикаторами компрометації (IOC).

Індикатор компрометації — це артефакт, що спостерігається в мережі або ОС, який із високою достовірністю вказує на вторгнення.

Цінність індикаторів гарно ілюструється т.зв. «пірамідою болю» (див. праворуч), і, очевидно, найцінніше, що можна збирати — це техніки, тактики та процедури (ТТП), які ви, ймовірно, знаєте з <u>MITRE ATT&CK</u>.



Піраміда болю



ЦИКЛ РОЗВІДКИ

ПЛАНУВАННЯ ТА СПРЯМУВАННЯ

Вимоги визначаються для того, щоб інформація про кіберзагрози була корисною та дієвою.

Підходи до формування вимог:

Загальні вимоги розвідки (GIR) — постійні, узагальнені вимоги, які походять від моделі загроз, загальної геополітичної ситуації або з інших джерел

- «Всі атаки з боку АРТ28, АРТ29, АРТ44»
- «Всі атаки на українську галузь фінансів»

Пріоритетні вимоги розвідки (PIR) — одноразові, конкретні запити

 «Знайди мені відомі набори вторгнень з в'єтнамьским походженням, які діяли протягом останніх пів року»

<u>Детальніше</u>



ЗБІР

На цьому етапі ми визначаємо перелік джерел для збору.

Джерела бувають відкриті і закриті, і кожне джерело оцінюється на надійність за <u>адміралтейською</u> шкалою.

- CERT-UA зазвичай надійне джерело (В), бо це публічна установа, і вони не попадали неправдиві дані
- Каspersky відносно надійне джерело (С), оскільки хоча вони не подавали неправдиві дані, це компанія з країниагресора, яка може попасти під урядовий тиск

Collection Management Framework

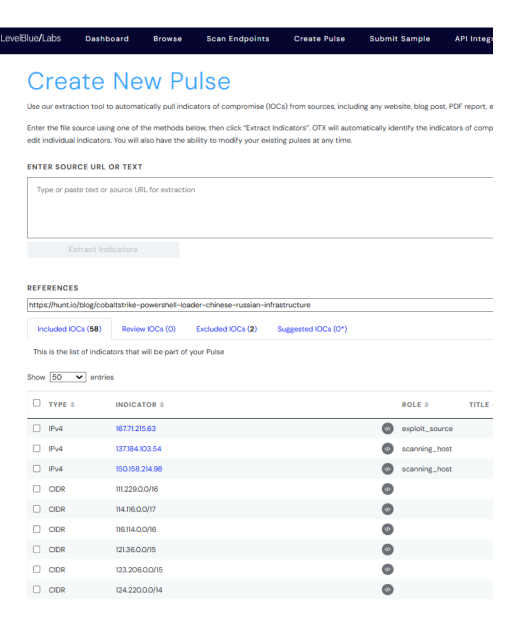


ОБРОБКА

На цьому етапі ми проводимо перевірку наданої інформації — ми ж не хочемо раптово забанити легітимний і потрібний нам сервіс, такий як публічний DNS сервер або домен комерційної хмари.

Індикатори компрометації (ІОС) доволі зручно перевіряти через AlienVault, але все одно необхідно переглядати список індикаторів, оскільки ніякий інструмент не вирішить за вас чи є в списку false positives.

Не менш важливо розуміти, що і не все, що попадає нам в руки, обов'язково є правдою — в такому випадку нам допомагає оцінка надійності джерела, а також пошук підтвердження такої інформації з іншого незалежного джерела. Ми також можемо оцінювати і інформацію за адміралтейською шкалою, що є хорошим тоном.



ПИТАННЯ АТРИБУЦІЇ

- Під час роботи ви можете часто стикатись з різними конвеціями для найменування суб'єктів загроз, напр. Gamaredon Group (aka: ACTINIUM, Actinium, Aqua Blizzard, UAC-0010)
- 3 чим це пов'язано?
- Кожна компанія, яка звітує про активність певного суб'єкта загроз, насправді спостерігає у себе чи у своїх клієнтів відповідно схожі ТТП та набори інструментів для втручань, але надійно їх співставляти на постійній основі з даними інших компаній не може по ряду причин, наприклад із-за обмежень на поширення такої інформації клієнтами.
- Зараз є декілька ініціатив щодо уніфікації найменувань, але ймовірно, що завершаться вони нічим. Наприклад, <u>Crowdstrike та Microsoft зробили співвідношення своїх найменувань</u>.
- Наразі просте рішення для співставлення різних найменувань це користуватись базами знань такими як malpedia або іншими подібними ресурсами.

АНАЛІЗ

На цьому етапі ми збагачуємо цю інформацію нашою внутрішньою інформацією.

Ключові питання:

- Чи траплялись вже такі або схожі атаки у нас?
- Чи є у нас вразливі до таких атак пристрої?
- Що можна зробити, щоб уникнути таких атак?
- Чи є готові або легкодоступні рішення?
- Що найважливіше зробити першочергово?

σ ത ത **OJNOB**

Якщо ми знаємо, що кібератака, про яку ми дізнались, цілком могла трапитись у нас, ми маємо провести полювання на загрози.

Це можна зробити з використанням Yara/Sigma правил через EDR системи.

Правила YARA — це текстові описи шаблонів, які можна використовувати для зіставлення з файлами та процесами. Ці правила можуть виявляти певні рядки, шістнадцяткові послідовності та інші шаблони, характерні для шкідливого програмного забезпечення.

Мережеві ІОК також можна перевіряти на мережевих пристроях.

Компанія з українським корінням <u>SOC Prime</u> має майданчик для поширення правил для полювання на загрози.

ІНФОРМУВАННЯ

На цьому етапі ми адаптуємо зібрану інформацію у формат, зрозумілий цільовій аудиторії — тим, хто визначив завдання розвідки.

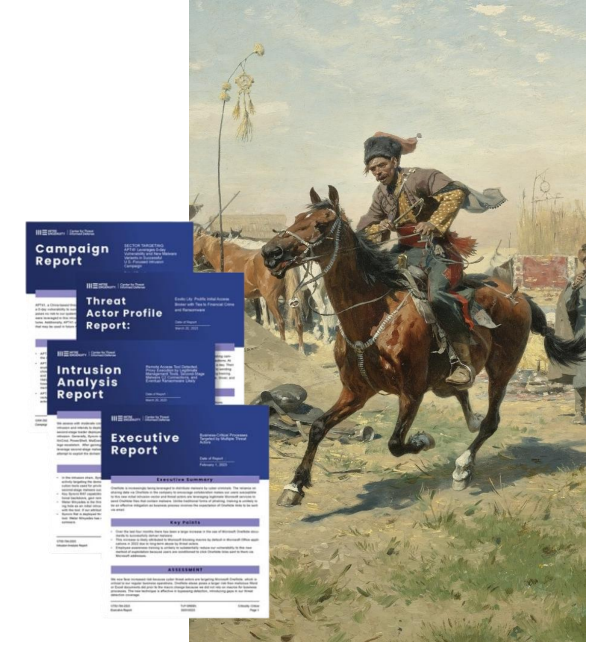
IOC зазвичай додаються в системи кібербезпеки (системи моніторингу, фаєрволи) з відповідним контекстом.

ТТП цікаві командам з реагування, щоб розуміти яким чином може розвиватись подібна атака, а також для розробки правил виявлення та полювання на загрози.

Керівництву зазвичай цікаво наскільки наша компанія захищена від актуальних атак, тому така інформація для них збирається в регулярні звіти.

<u>CTI Blueprints</u> – шаблони звітів на різні зацікавлені сторони

Один з перших звітів СТІ про APT1



ОБМІН ІНФОРМАЦІЄІЮ

При інформуванні важливо задати та дотримуватись обмежень на поширення, які задаються <u>Traffic Light Protocol (TLP)</u>, щоб уникнути витоку чутливої інформації про інфраструктуру організації.









RED

Не для поширення, тільки для кінцевого одержувача

доступне тільки серед представників організаціїодержувача

AMBER

Обмежене поширення,

GREEN

Обмежене поширення, доступне тільки для представників спільноти або сектору

CLEAR

Необмежене поширення



ПІДСУМОК

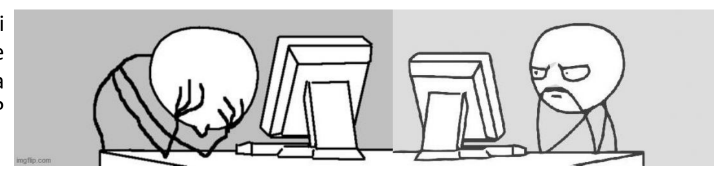
Аналітики кіберзагроз — це радники фахівців з кібербезпеки, їх очі в зовнішній світ і одночасно фільтр від зайвої інформації.

Аналітики кіберзагроз – це перспективна професія, але ймовірно наближчим часом в Україні все ще будуть більше поширені майстри-на-всі-руки, тому такі навички безпечніше засвоювати паралельно з іншими навичками SOC аналітиків.

При цьому, звісно ж, ніщо не заважає вам знайти собі ментора, будувати власний портфель проєктів та проводити власні дослідження, а також шукати віддалену роботу на західні компанії.

Пересічний SOC в Україні be like

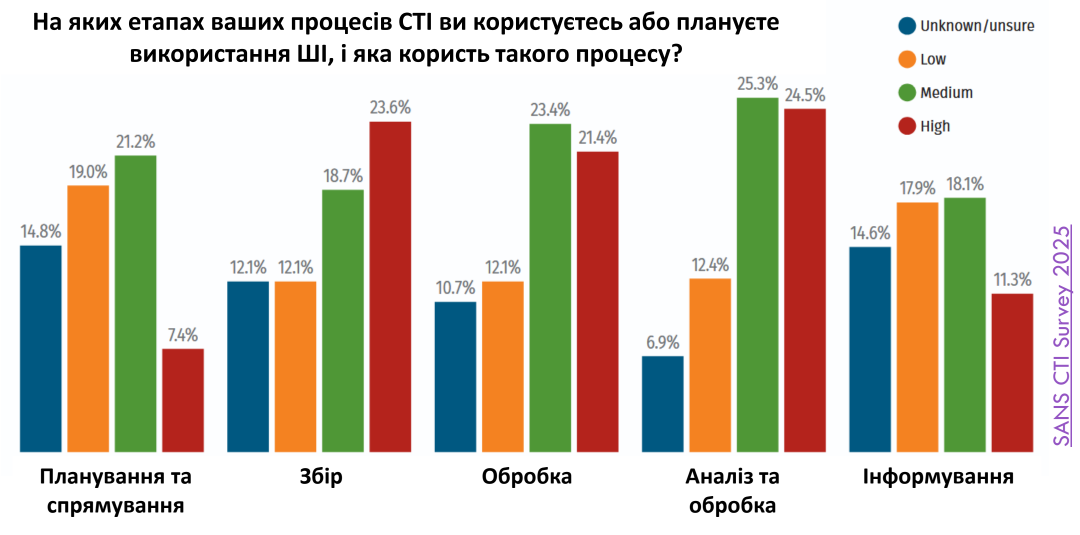
- Хто сьогодні виконуватиме роль аналітика кіберзагроз?



- Ти, я ж вчора заступав



Q&A



ПОТЕНЦІАЛ ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ ШІ*

СТАНДАРТИ

NIST SP 800-150

Cyber Threat Intelligence Capability Maturity Model (CTI-CMM)

КОГО ВАРТО ПОЧИТАТИ

Gert-Jan Bruggink / Venation — багато методологічно корисної інформації

<u>Adam Goss</u> - багато практичних порад, його матеріали частково викоривувались в цій презентації

Flare.io — практичні, корисні курси

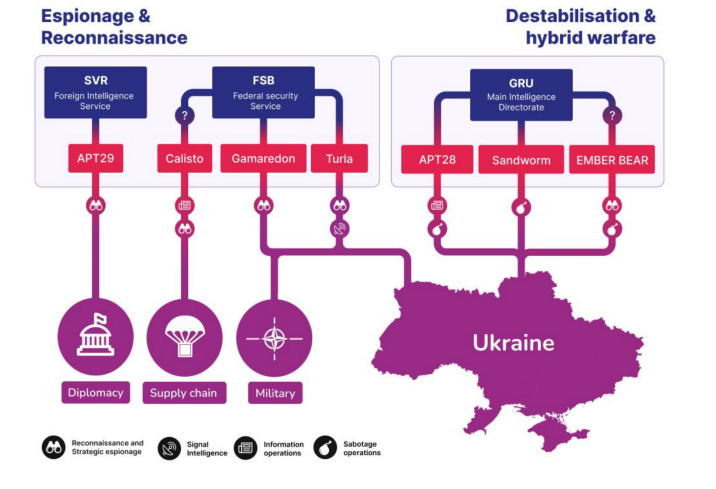
Intel-ops.io – Hunting Adversary Infrastructure – курс, який допоможе вам розмотати одну IРшку в цілісну історію

CTI CHALLENGE

Хочете розібратись та перевірити свої навички?

Пройдіть CTI challenge 😊





ГАРНИЙ ПРИКЛАД СТРАТЕГІЧНОЇ РОЗВІДКИ КІБЕРЗАГРОЗ ВІД SEKOIA.IO

