

## Лабораторна робота – Що було зроблено?

### Цілі та задачі

Знайти інформацію та прочитати про деякі нещодавні порушення безпеки.

### Довідкова інформація / Сценарій

Порушення безпеки виникають, коли користувачі або програми-застосунки (applications) намагаються отримати несанкціонований доступ до даних, програм, служб або пристроїв. Під час цих порушень нападники, незалежно від того, чи є вони інсайдерами (людьми, які за службовим становищем мають доступ до конфіденційної інформації) чи ні, намагаються отримати інформацію, яку вони можуть використати для отримання фінансової вигоди або інших переваг. У цій лабораторній роботі ви ознайомитеся з декількома інцидентами порушення безпеки, щоб визначити, що було зроблено, які експлойти було використано, і що ви можете зробити, щоб захистити себе.

### Необхідні ресурси

- ПК або мобільний пристрій з доступом до Інтернету

### Дослідження порушення безпеки

- Використайте три надані посилання, в яких описано порушення безпеки у різних секторах, щоб заповнити таблицю нижче.
- Знайдіть декілька додаткових цікавих випадків порушень кібер-безпеки та зазначте висновки у таблиці нижче.

| Дата інциденту | Постраждала організація | Кількість постраждалих?<br>Що було зроблено? | Які експлойти використовувалися?<br>Яким чином налагоджено захист у Вас? | Посилання на джерело                  |
|----------------|-------------------------|--|--|---------------------------------------|
|                |                         |  |  | <a href="#">SC Magazine</a>           |
|                |                         |  |  | <a href="#">SC Magazine</a>           |
|                |                         |  |  | <a href="#">Університет Вірджинії</a> |
|                |                         |  |  |                                       |
|                |                         |  |  |                                       |

**Дайте відповідь на запитання**

Прочитавши про порушення безпеки, що ви можете зробити для запобігання подібних порушень?

---

---

---