



ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНО
МЕДИЦИНИ ОДЕСЬКОГО
ДЕРЖАВНОГО АГРАРНОГО
УНІВЕРСИТЕТУ



СХІДНОУКРАЇНСЬКИЙ
НАЦІОНАЛЬНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ
ВОЛОДИМИРА ДАЛЯ

ВЕБІНАР КІБЕЗБЕЗПЕКА ТА ЗАХИСТ ПЕРСОНАЛЬНИХ ДАНИХ

Спікер: к.техн.наук, доцент
Олексій ОВЧАРЕНКО
(Східноукраїнський національний
університет імені Володимира Даля)

17.05.2024

15:00

1,5 ГОД.



- ✓ КІБЕРБЕЗПЕКА
- ✓ КІБЕР-ЗЛОВМИСНИКИ
- ✓ ЗАХИСТ ДАНИХ
- ✓ КІБЕРАТАКИ
- ✓ СОЦІАЛЬНА ІНЖЕНЕРІЯ
- ✓ КОНФІДЕЦІЙНІСТЬ

ВСІ УЧАСНИКИ ВЕБІНАРА, ЯКІ УСПІШНО СКЛАДУТЬ
ТЕСТУВАННЯ, ОТРИМАЮТЬ СЕРТИФІКАТ

17 травня 2024 року факультет ветеринарної медицини ОДАУ спільно з Східноукраїнським національним університетом імені Володимира Даля провели ВЕБІНАР «КІБЕЗБЕЗПЕКА ТА ЗАХИСТ ПЕРСОНАЛЬНИХ ДАНИХ» для співробітників та здобувачів.

Спікер кандидат технічних наук, доцент Олексій ОВЧАРЕНКО розповів про типи шкідливого програмного забезпечення, методи проникнення, а також детально розповів про захист цифрових пристроїв та правильний вибір паролів.

ПРОГРАМА ВЕБІНАРУ



- ✓ Що таке кібербезпека?
- ✓ Чого хочуть хакери?
- ✓ Типи шкідливого програмного забезпечення
- ✓ Методи проникнення
- ✓ Захист цифрових пристроїв
- ✓ Правила вибору паролів
- ✓ Питання-відповіді
- ✓ Тестування та отримання сертифікатів

ОРГАНІЗАТОРИ

Катерина РОДІОНОВА, к.вет.наук, декан факультету ветеринарної медицини ОДАУ

Жанна КОРЕНЄВА, к.вет.наук, завідувач кафедри нормальної і патологічної морфології та судової ветеринарії ОДАУ

Марія ХІМІЧ, к.вет.наук, доцент кафедри інфекційної патології, біобезпеки та ветеринарно-санітарного інспектування ОДАУ

17.05.2024

15:00

1,5 ГОД.



СПІКЕР

Олексій ОВЧАРЕНКО, к.техн.наук,
Східноукраїнський національний
університет імені Володимира Даля

Вебінар «КІБЕЗБЕЗПЕКА ТА ЗАХИСТ ПЕРСОНАЛЬНИХ ДАНИХ»



Ваші персональні дані

Персональні дані – це будь-яка інформація, яка може бути використана для вашої ідентифікації, і вона може існувати як **офлайн**, так і **онлайн**.

Вам слід подбати про обмеження кількості персональної інформації, яку ви розкриваєте через свою особистість в інтернеті.

Медичні записи

Дані про освіту

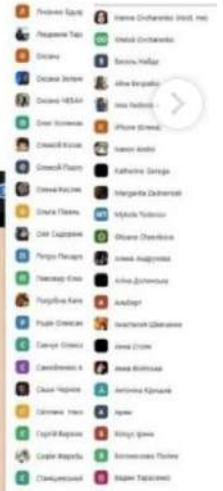
Працевлаштування та фінанси

Методи проникнення. Атаки на паролі

Атаки веселюю. Паролі в комп'ютерній системі зберігаються не як звичайний текст, а як числові значення (числові значення, які однозначно ідентифікують дані). Веселюва таблиця – це великий словник попередньо обчислених хешів і паролів, з яких вони були обчислені.

На відміну від атаки грубої сили, яка має обчислювати кожен хеш, раддюна атака порівнює ваш пароль з тим, що зберігається в таблиці веселю. Коли зловмисник знаходить відповідність, він ідентифікує пароль, використаний для створення акаунту.

Перекладення графіку. Простий текст або незашифровані паролі можуть бути легко прочитані нашими людьми та машинами, перекладаючи з'їдданні.



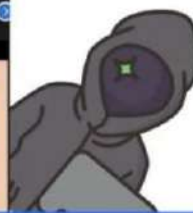
Захист даних і конфіденційність.

Надійні паролі

Парольна фраза зазвичай має форму речення, це полегшує вам запам'ятовування

Acath@tlv3sd0gs

- 1 Не використовуйте словникові слова чи імена Будь-яких мови
- 2 Не використовуйте поширені помилки в словникових словах
- 3 Якщо можливо, використовуйте символи як ! @ # \$ % ^ & * ()
- 4 Не використовуйте імена комп'ютерних систем
- 5 Використовуйте паролі, що містять смислові



Чи стикались Ви колись з кібершахраями?

36 відповідей

так Ні

так різні варіанти
так телефони
телефонні шахраї вірус
телефонні шахраї вірус
на ртс (x)



Після віддаленого зламу банкомата за допомогою ноутбука цей нападник співпрацював із виробниками банкоматів, аби виправити виявлену вразливість безпеки