

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
«ДНІПРОВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»



Факультет інформаційних технологій  
**Кафедра системного аналізу та управління**

**Звіт**  
з практичної роботи №5  
з дисципліни  
**«Аналіз програмного забезпечення»**

Виконала:  
студентка групи 122-22-2  
Плетень І.В.  
Перевірили:  
доц. Мінєєв О.С.  
ас. Шевченко Ю.О.

Дніпро  
2025

## Тема: AWS EC2.

**Мета роботи:** набування навичок створення та розміщення віртуального сервера за допомогою AWS EC2.

### Хід роботи

Крок 1. Створюємо та запускаємо Instance.

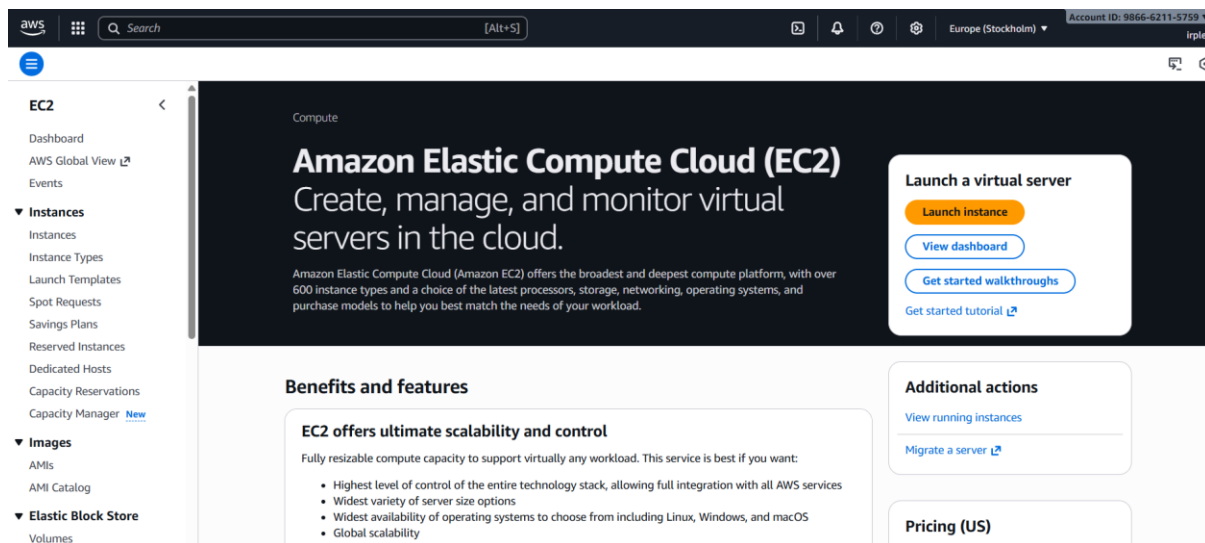


Рис. 1. Створюємо instance.

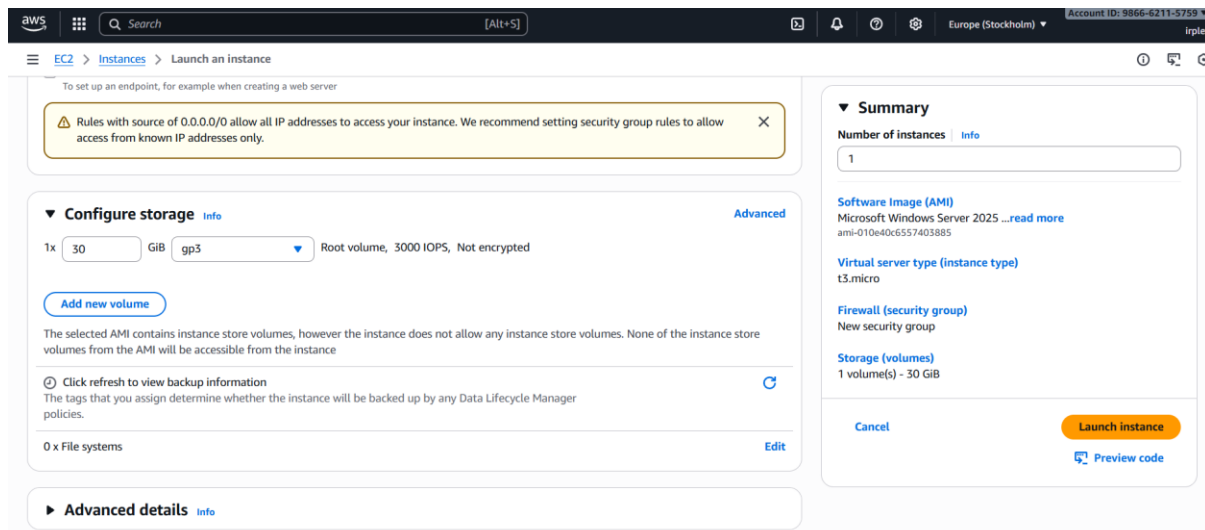


Рис. 2. Налаштування instance.

Instances (1) <a href="#">Info</a>		Last updated less than a minute ago	<a href="#">Connect</a>	<a href="#">Instance state ▾</a>	<a href="#">Actions ▾</a>	<a href="#">Launch instances</a>	<a href="#">▼</a>
			All states				
<input type="checkbox"/>	Name <a href="#">D</a>	Instance ID	Instance state	Instance type	Status check	Alarm status	Availability Zone ▾
<input type="checkbox"/>	iryna pleten	i-0d2edfb835f6646ae	<span>Running</span> <a href="#">Q</a> <a href="#">Q</a>	t3.micro	<span>Initializing</span>	<a href="#">View alarms +</a>	eu-north-1a

Рис. 3. Створений instance.

### Крок 3. Підключаємося до створеного ПК.

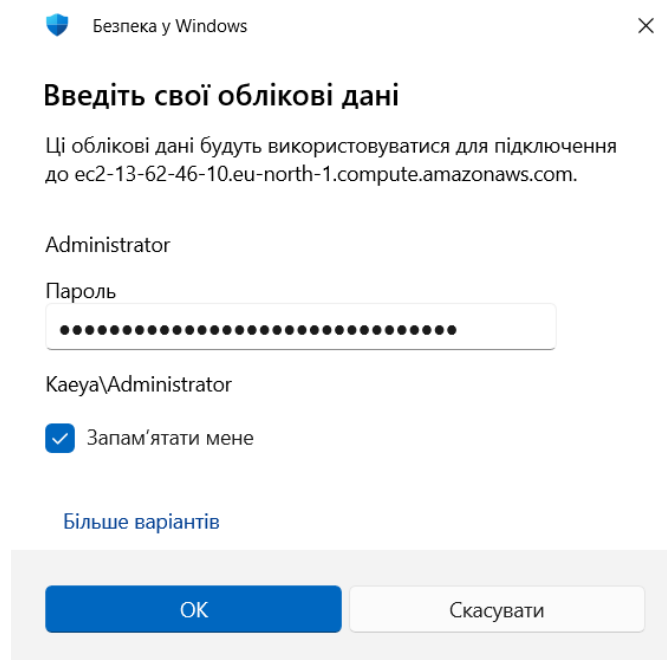


Рис. 4. Вводимо пароль.



Рис. 5. Відкрили remote desktop.

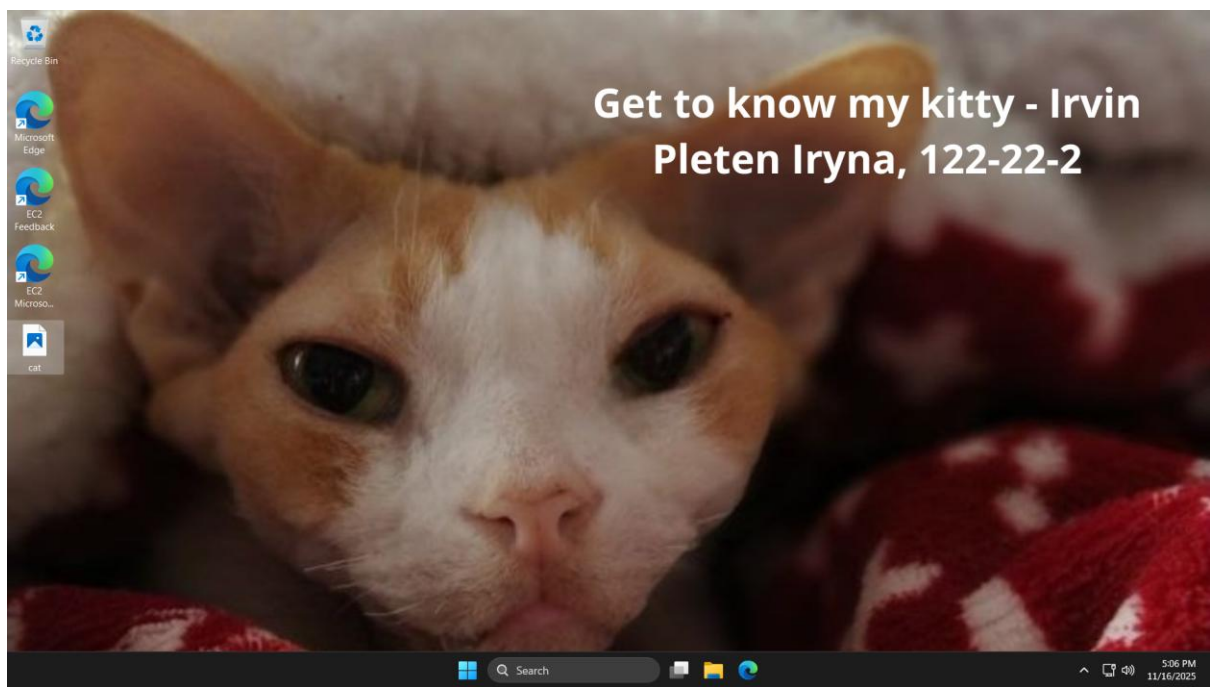


Рис. 6. Змінений вигляд робочого столу.

**Public IP-Adress:** 13.62.46.10

**Username:** Administrator

**Password:** 4Dhj(!KulhT2De4\$O8&e?Z?Zy\*-UMt5e

## Висновок

Під час виконання лабораторної роботи було набуті практичні навички створення та налаштування віртуального сервера за допомогою AWS EC2. Було описано процес створення та запуску інстансу, його конфігурацію, а також підключення до сервера через Remote Desktop.