

Завдання №5

З дисципліни «Аналіз програмного забезпечення»

Завдання:

Вже в існуючому аккаунті AWS створити віртуальну машину в сервісі EC2. Машину створити на операційній системі Windows. В цій віртуальній машині зробити найпростішу зміну – а саме, встановити на робочий стіл картинку с вашим ПІБ та номером групи. Результатом роботи вашої машини буде її зовнішня IP адреса (не плутати з внутрішньою) та пароль адміністратора.

Виконання:

1. Заходжу у свій AWS-акаунт.
2. Переходжу до сервісу EC2 (Elastic Compute Cloud).
3. Створюю віртуальну машину:

EC2 > ... > Launch an instance

Launch an instance [Info](#)

Amazon EC2 allows you to create virtual machines, or instances, that run on the AWS Cloud. Quickly get started by following the simple steps below.

Name and tags [Info](#)

Name

[Add additional tags](#)

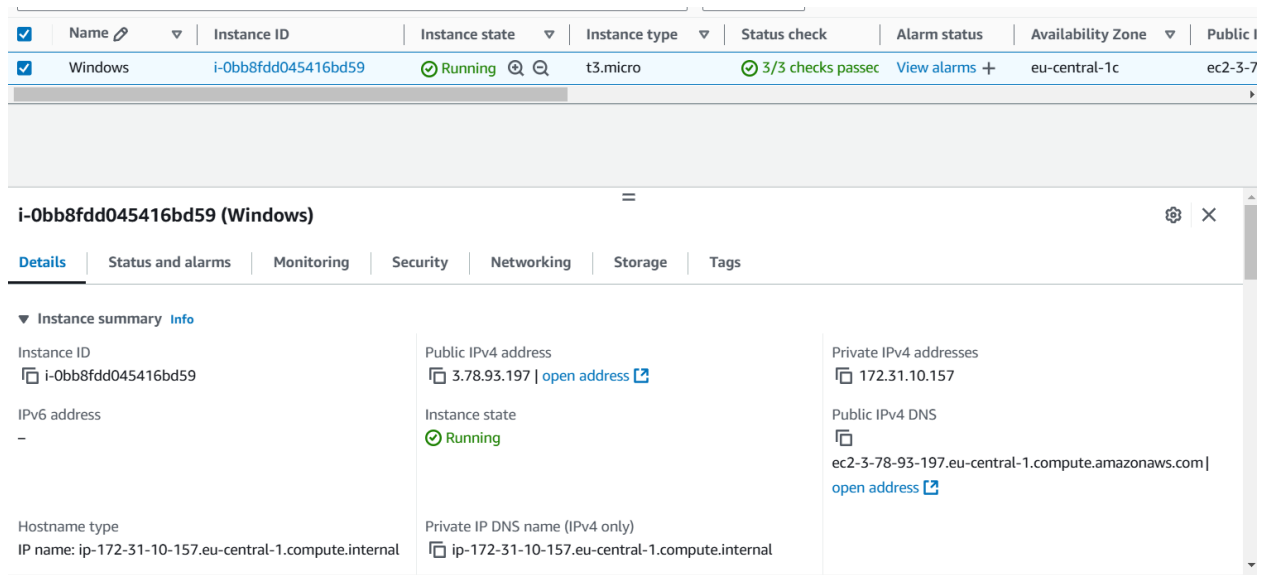
Заповнюю усі потрібні поля(Name, AMI, IT, Key Pair – на цьому етапі створюю ключ та зберігаю для подальшого використання, Ns, Storage та ін.)

4. Отримую пароль адміністратора

Connect → RDP Client

Натискаю Get Password, завантажую попередньо збережений файл та розшифровую пароль: HD0Jqvl.?f*%l2BylfrTtz6nTcwc*da

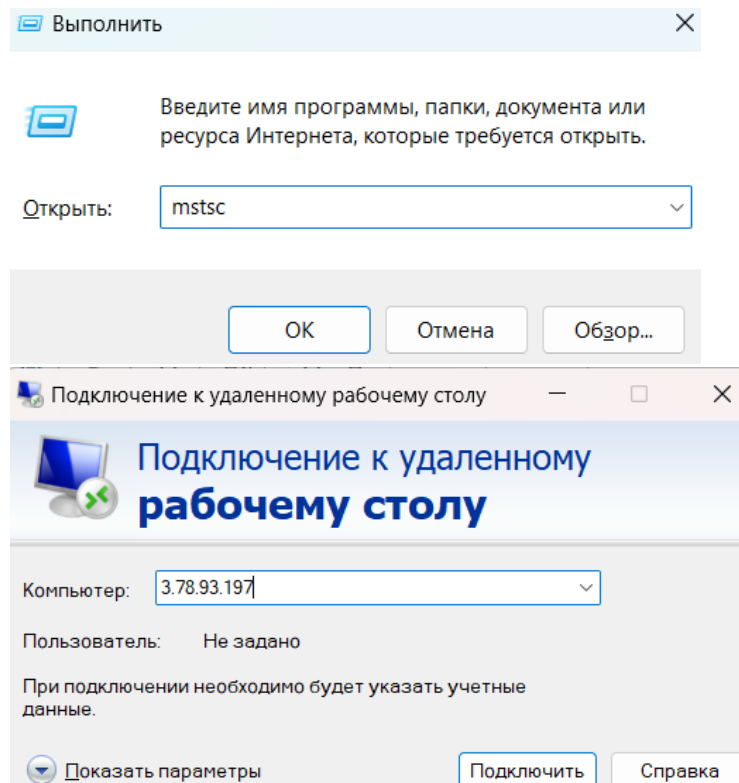
Маємо результат:



5. Підключаюся до віртуальної машини

Для цього копіюю Public IPv4 address(3.78.93.197).

На своєму комп'ютері натискаю Win + R → mstsc



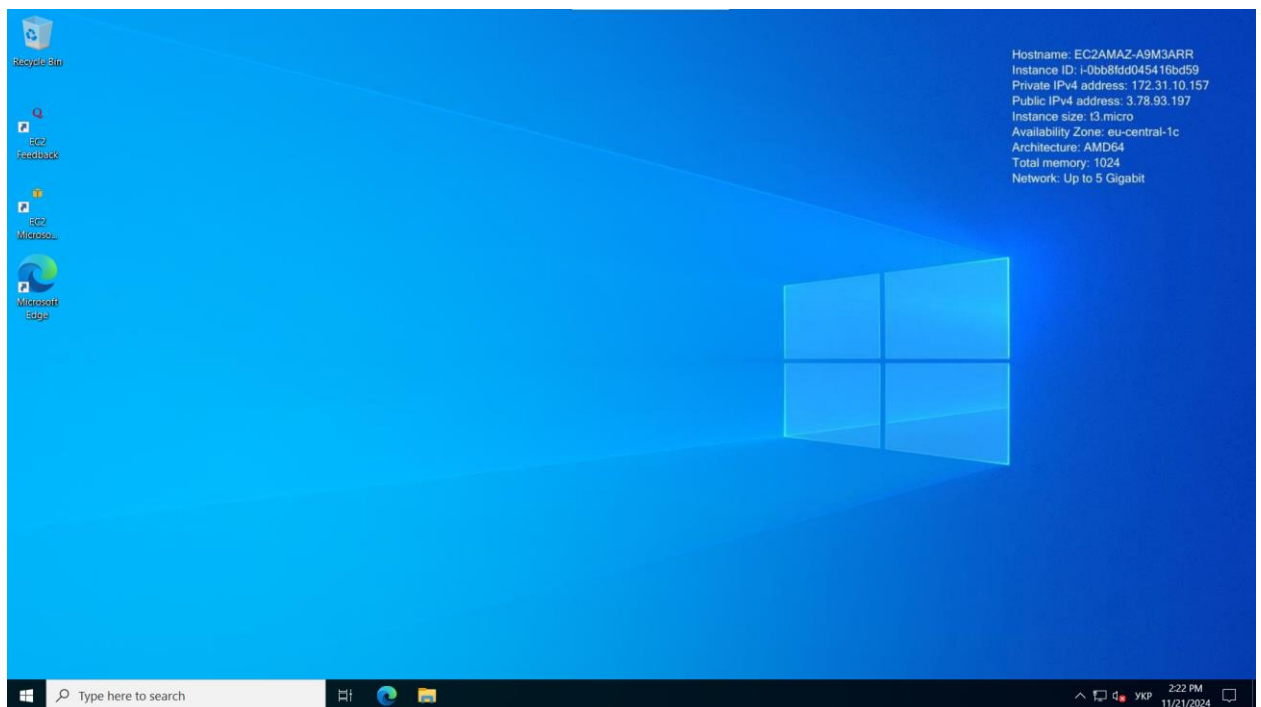
Имя пользователя

Administrator

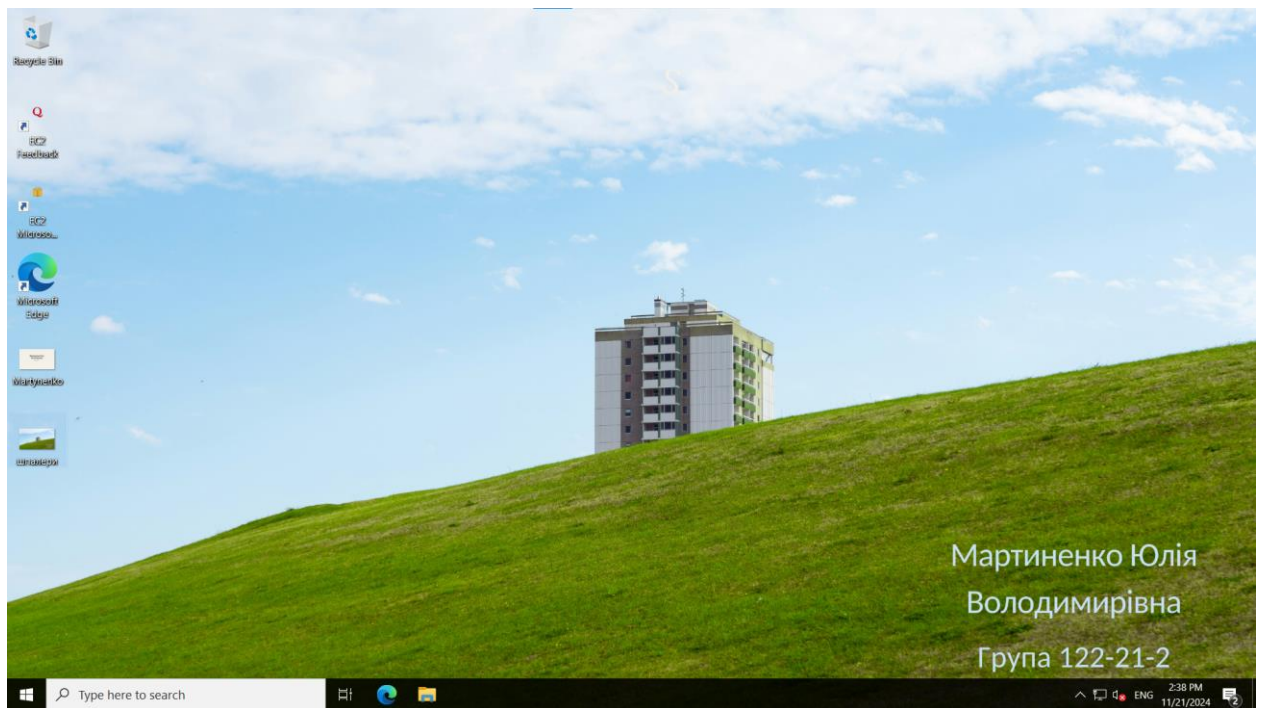
Пароль

☒ Запомнить меня

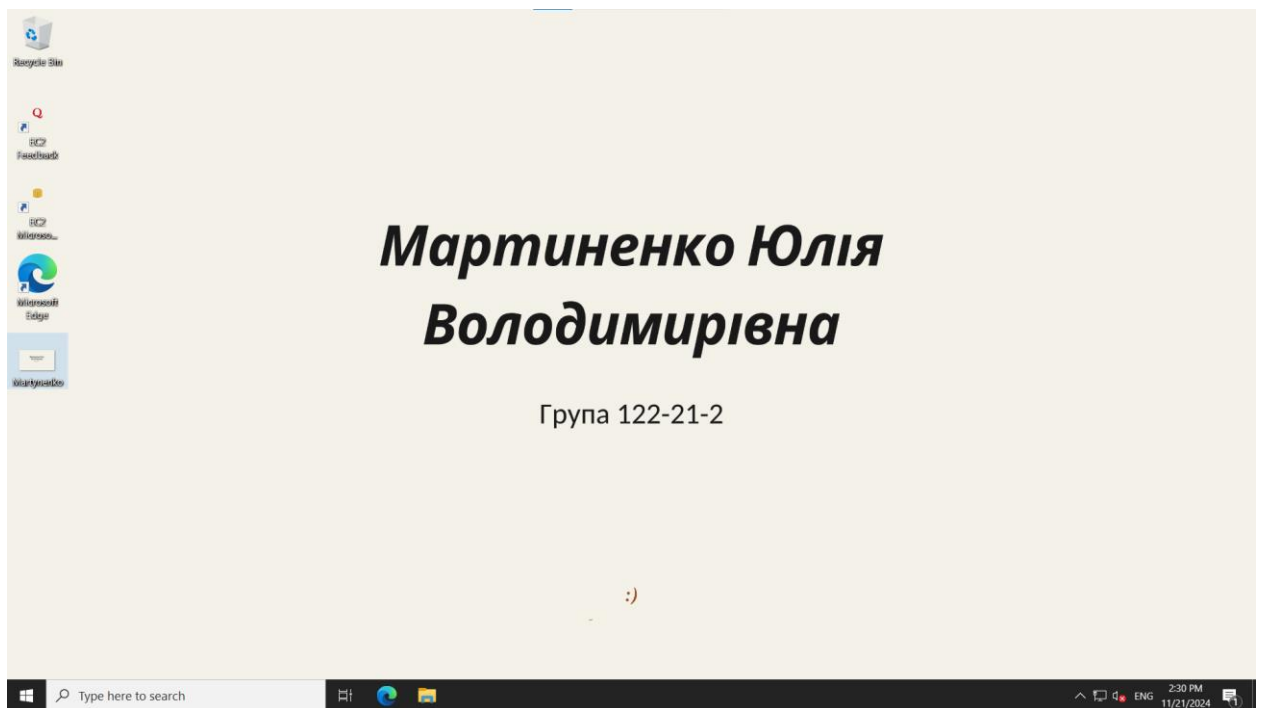
Отримаємо результат:



Тепер встановлюю шпалери з своїм іменем та групою:



Або так :)



Результат роботи:

3.78.93.197

HD0Jqvl.?f*%l2BylfrTtz6nTcwdc*da