Завдання №5

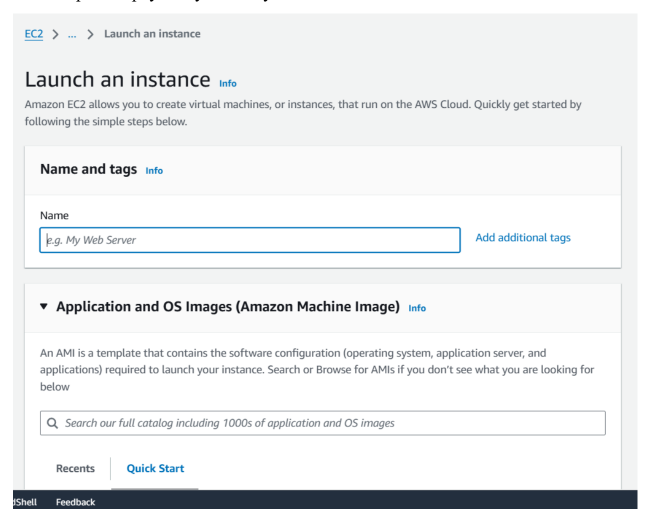
3 дисципліни «Аналіз програмного забезпечення»

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 ІР адреса (не плутати з внутрішньою) та пароль адмінистратора.

Виконання:

- 1. Заходжу у свій AWS-акаунт.
- 2. Переходжу до сервісу ЕС2 (Elastic Compute Cloud).
- 3. Створюю віртуальну машину:



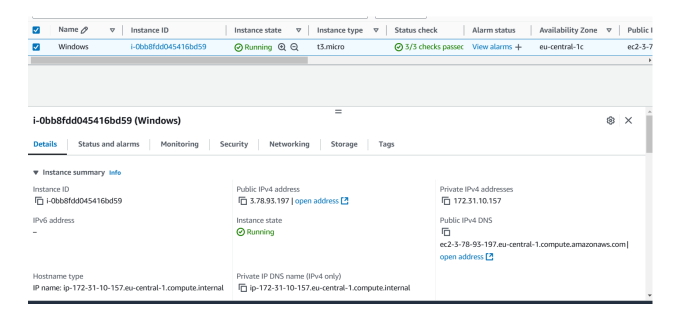
Заповнюю усі потрібні поля(Name, AMI, IT, Key Pair – на цьому етапі створюю ключ та зберігаю для подальшого використання, Ns, Storage та ін.)

4. Отримую пароль адміністратора

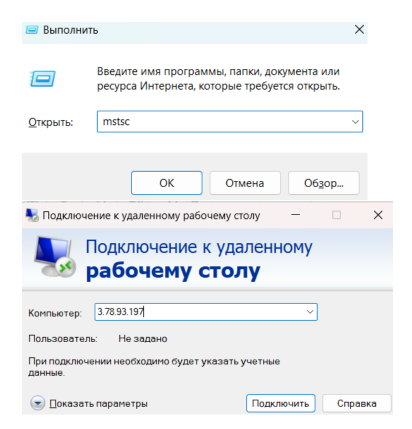
Connect → RDP Client

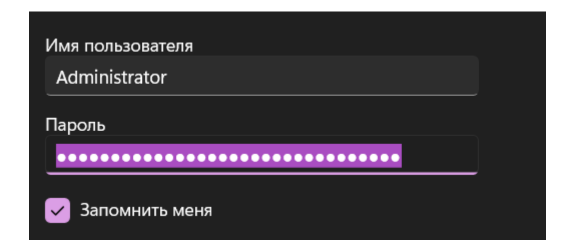
Натискаю Get Password, завантажую попередньо збережений файл та розшифровую пароль: HD0Jqvl.?f*%12BylfrTtz6nTcwdc*da

Маємо результат:

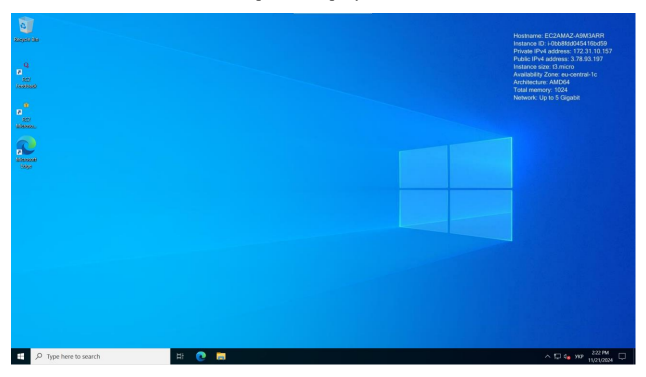


 Підключаюся до віртуальної машини Для цього копіюю Public IPv4 address (3.78.93.197). На своєму комп'ютері натискаю Win + R → mstsc

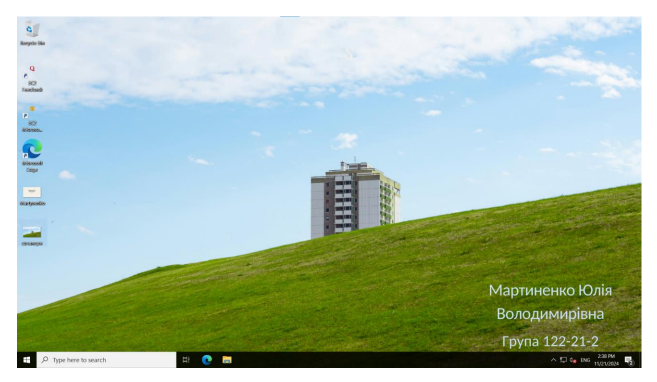




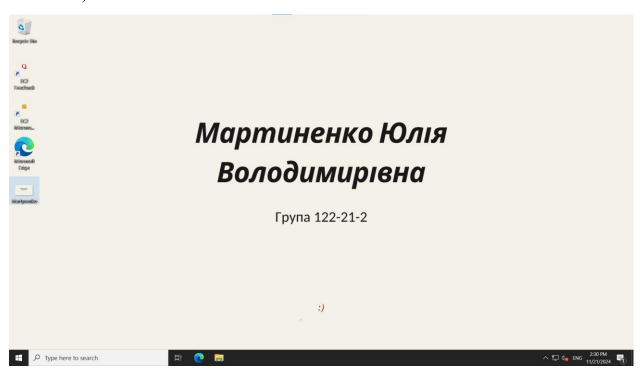
Отримаємо результат:



Тепер встановлюю шпалери з своїм іменем та групою:



Або так:)



Результат роботи:

3.78.93.197

HD0Jqvl.?f*%l2BylfrTtz6nTcwdc*da