

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»



з лабораторної роботи №5

дисципліни «Алгоритми програмного забезпечення»

Виконав: ст. гр. 122-21-1

Снитка Артем Михайлович

Дніпро

2024

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.

Результат.

IP: 13.60.28.247

Password: pTL\$pcMI*V.N01-%z8rek4BI@A1cYopn



Висновок:

У ході виконання лабораторної роботи було створено віртуальну машину на базі сервісу Amazon EC2 з операційною системою Windows. Основні

етапи роботи включали: Створення віртуальної машини , Налаштування віртуальної машини: Підключення до машини через протокол RDP (Remote Desktop Protocol). Встановлення зображення з ПІБ та номером групи на робочий стіл віртуальної машини. Отримання зовнішньої IP-адреси

Результатом роботи стала успішно налаштована віртуальна машина з операційною системою Windows, на якій виконано заплановану зміну. Було отримано зовнішню IP-адресу віртуальної машини та пароль адміністратора, що забезпечує доступ до неї.