

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»



Кафедра ПЗКС

ЗВІТ

з лабораторної роботи №5

з дисципліни

Аналіз програмного забезпечення

Виконав: ст. гр. 121-21-2

Носач Микола Костянтинович

Перевірів:

Викл. Мінесєв О.С.

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.

Хід роботи:

Find Instance by attribute or tag (case-sensitive)

All states

Name

Instance ID

Instance state

Instance type

Status check

Alarm status

apz

i-0a1873d923ead782b

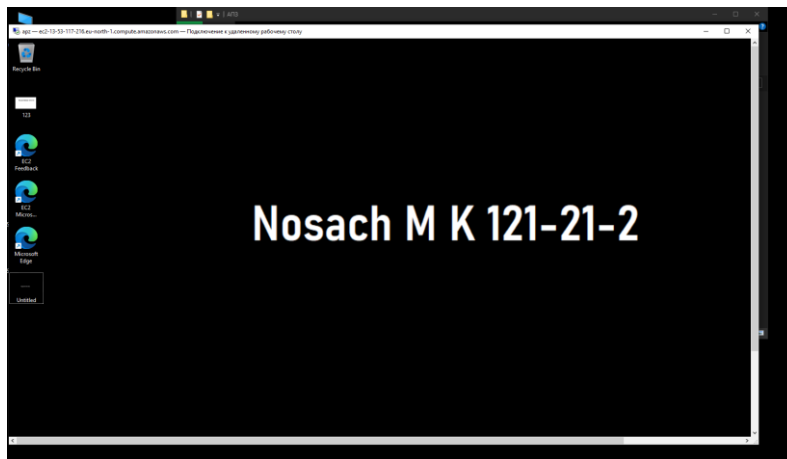
Running

t3.micro

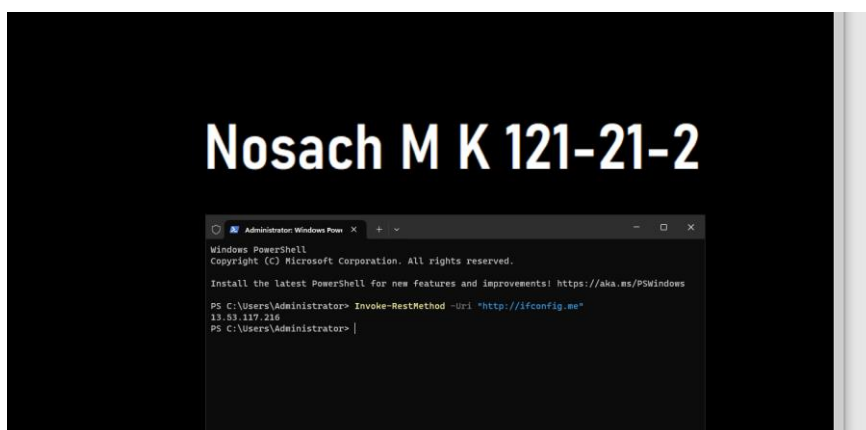
3/3 checks passed

View alarms

(рис.1 – створено істанс EC2)



(рис.2 – запущено віртуальну машину та змінено картинку робочого стола)



(рис.3 – підтвердження зовнішньої IP-адреси командою у PowerShell)

IP: 13.53.117.216

Password: DlamvyW2!U?VfnqESfyzB9Nx0RRyGiFl