

**Міністерство освіти і науки України
НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
«ДНІПРОВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»**

**ІНСТИТУТ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКИ
ФАКУЛЬТЕТ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ
Кафедра інформаційних технологій та комп'ютерної інженерії**



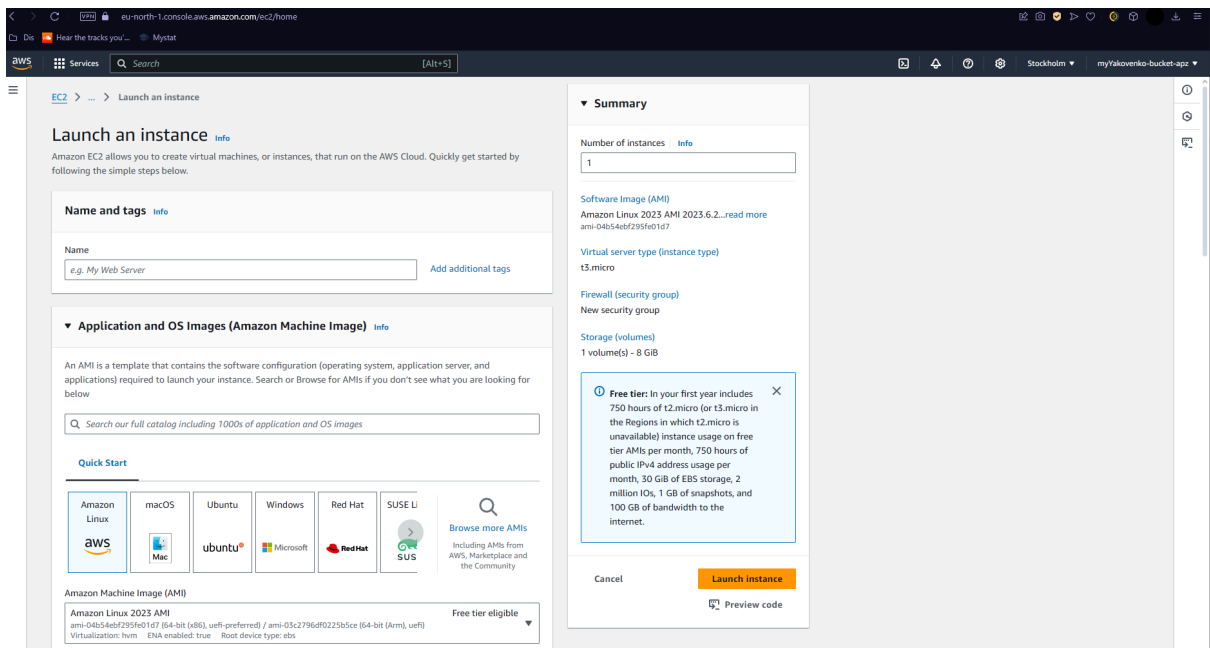
Дисципліни “Аналіз програмного забезпечення”

Виконав: студент групи 123-21-2
Яковенко Д.Е.

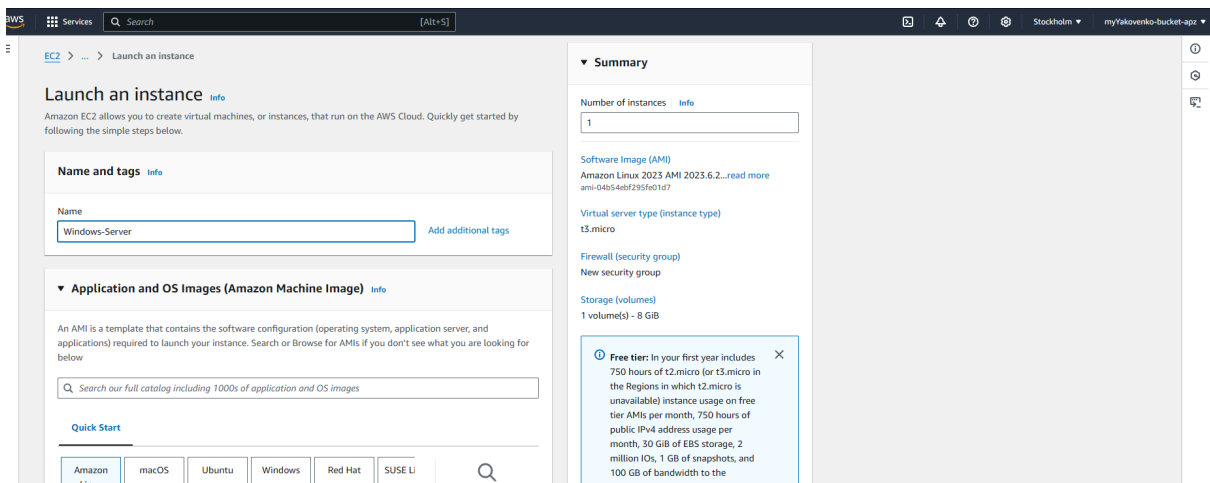
Перевірив:
Мінєєв Олександр Сергійович

**Дніпро
2023**

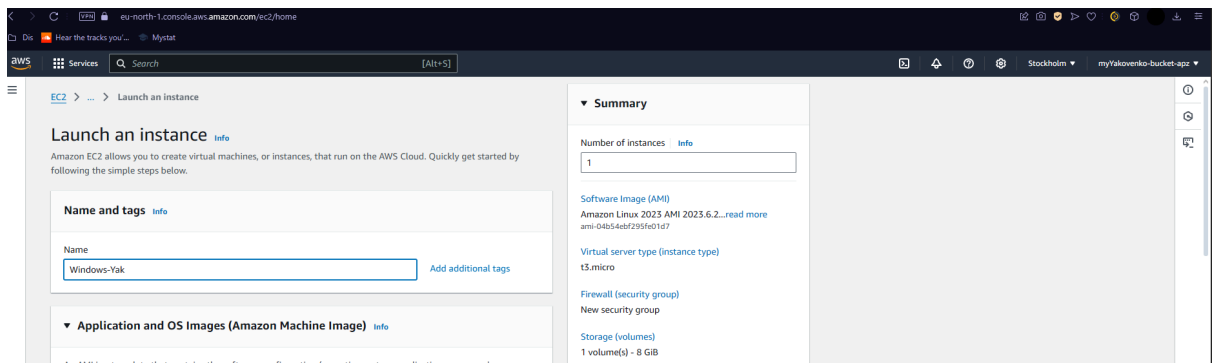
1. Спочатку заходимо на дану сторінку.



2. Додаємо ім'я



3. В Quick Start обираємо нашу операційну систему



4. Обираємо версію нашої операційної системи

Quick Start

Amazon Linux

macOS

Ubuntu

Windows

Red Hat

SUSE Linux

Browse more AMIs
Including AMIs from AWS, Marketplace and the Community

Amazon Machine Image (AMI)

Microsoft Windows Server 2022 Base
ami-07d77a2cdf9694140 (64-bit (x86))
Virtualization: hvm ENA enabled: true Root device type: ebs

Free tier eligible

Description

Microsoft Windows 2022 Datacenter edition. [English]

Microsoft Windows Server 2022 Full Locale English AMI provided by Amazon

Architecture	AMI ID	Username
64-bit (x86)	ami-07d77a2cdf9694140	root

Verified provider

5. Обираємо тип примірника

Instance type Info | Get advice

Instance type

t3.micro Free tier eligible

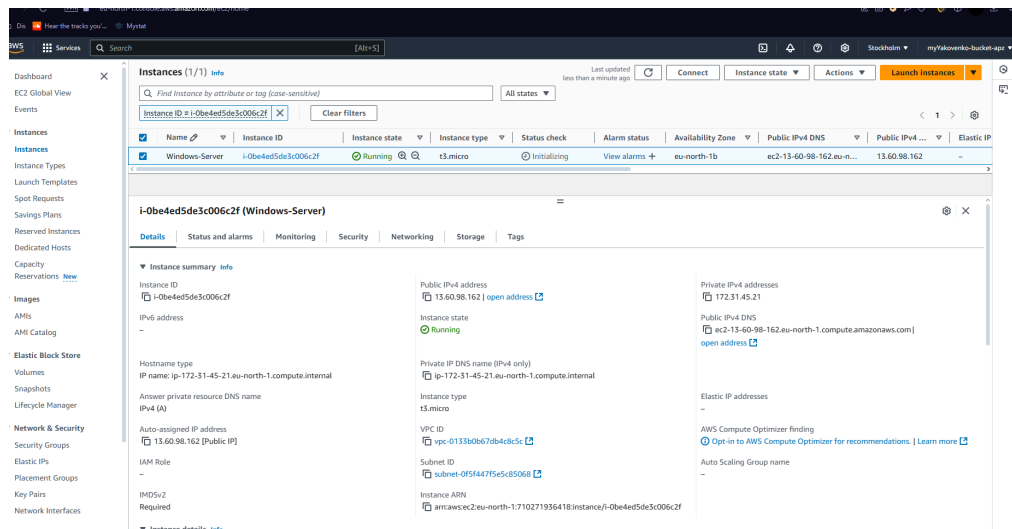
Family: t3 2 vCPU 1 GiB Memory Current generation: true
On-Demand Ubuntu Pro base pricing: 0.0143 USD per Hour
On-Demand RHEL base pricing: 0.0396 USD per Hour
On-Demand SUSE base pricing: 0.0108 USD per Hour
On-Demand Linux base pricing: 0.0108 USD per Hour
On-Demand Windows base pricing: 0.02 USD per Hour

Additional costs apply for AMIs with pre-installed software

☒ All generations

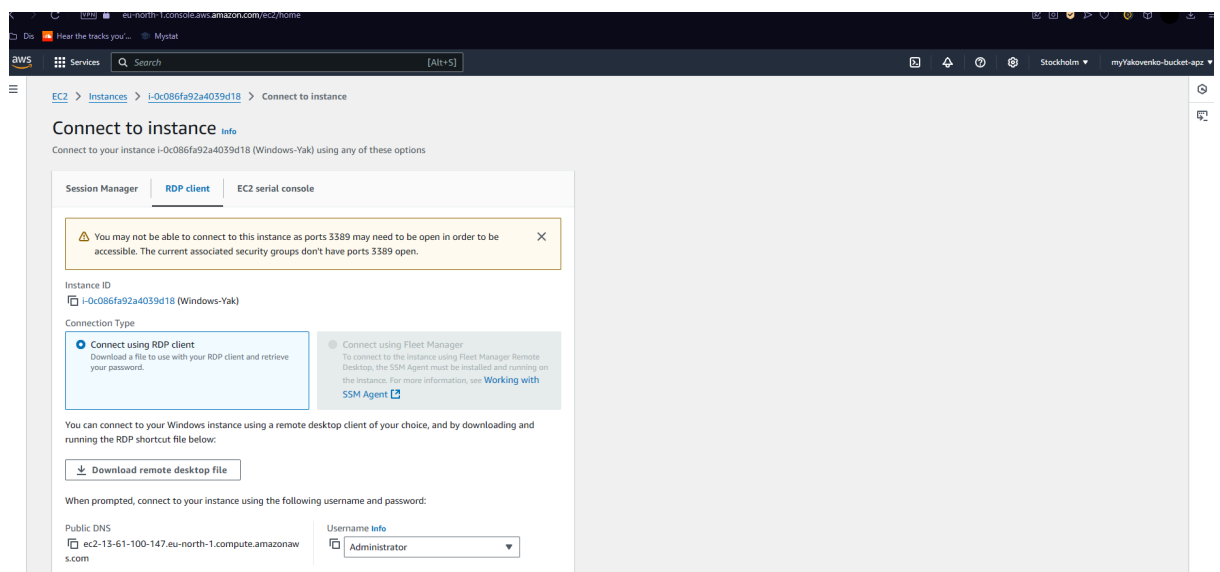
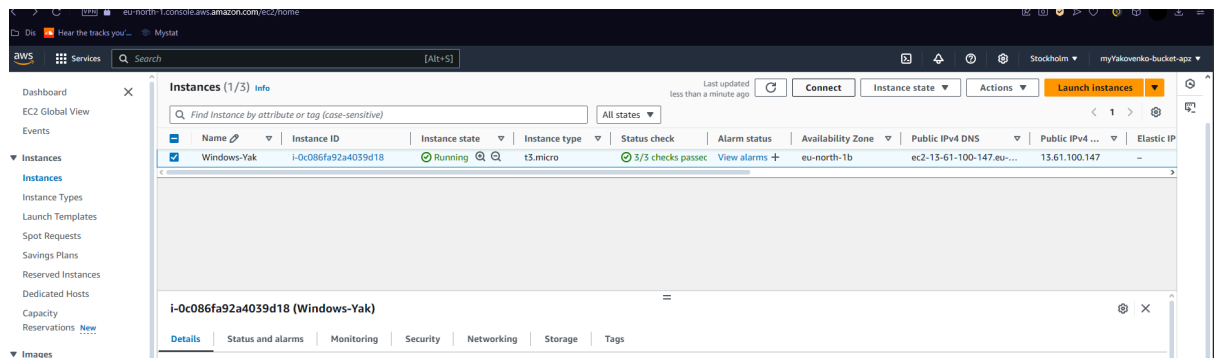
[Compare instance types](#)

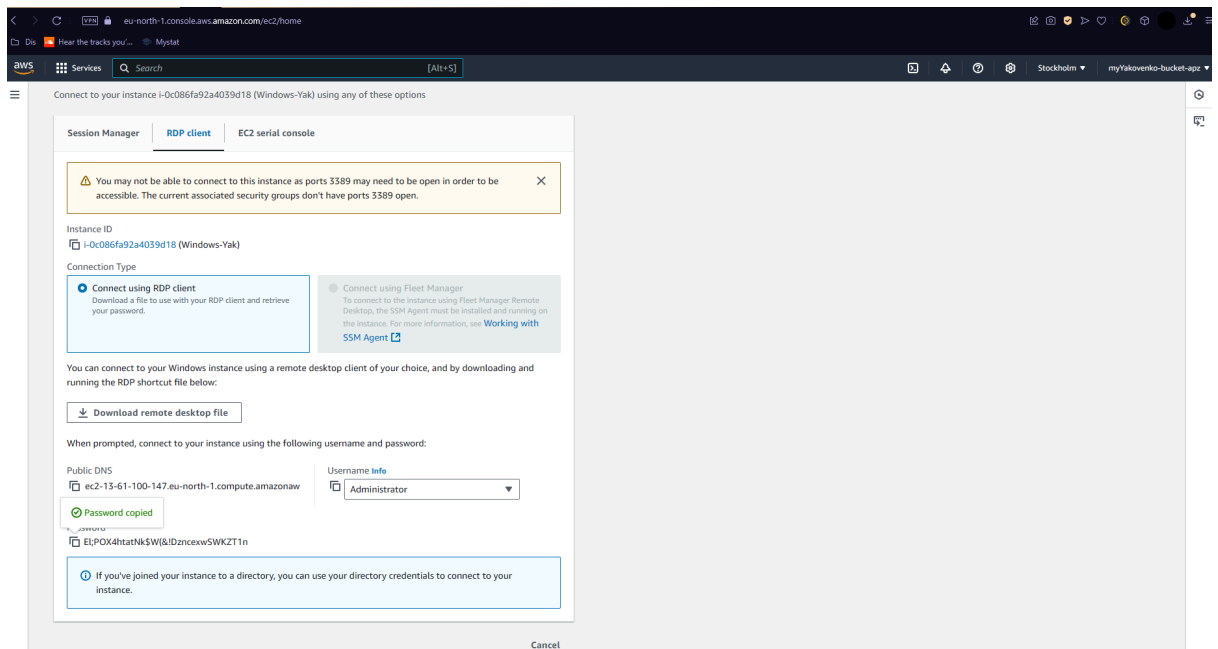
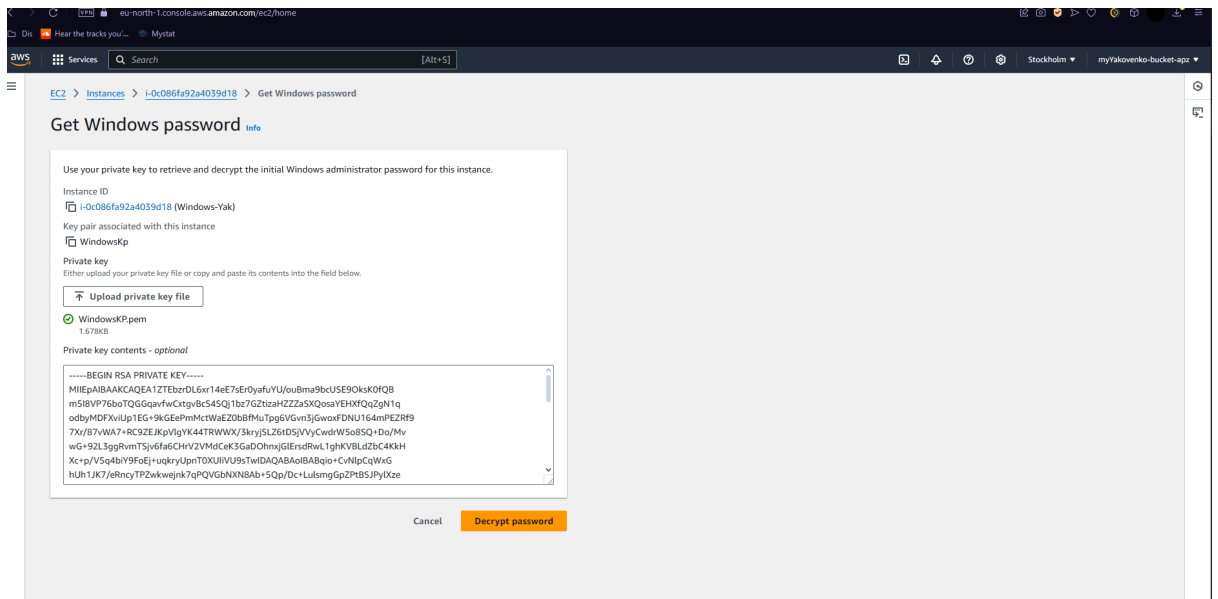
6. Отримуюмо даний результат.



7. Отримання пароля адміністратора

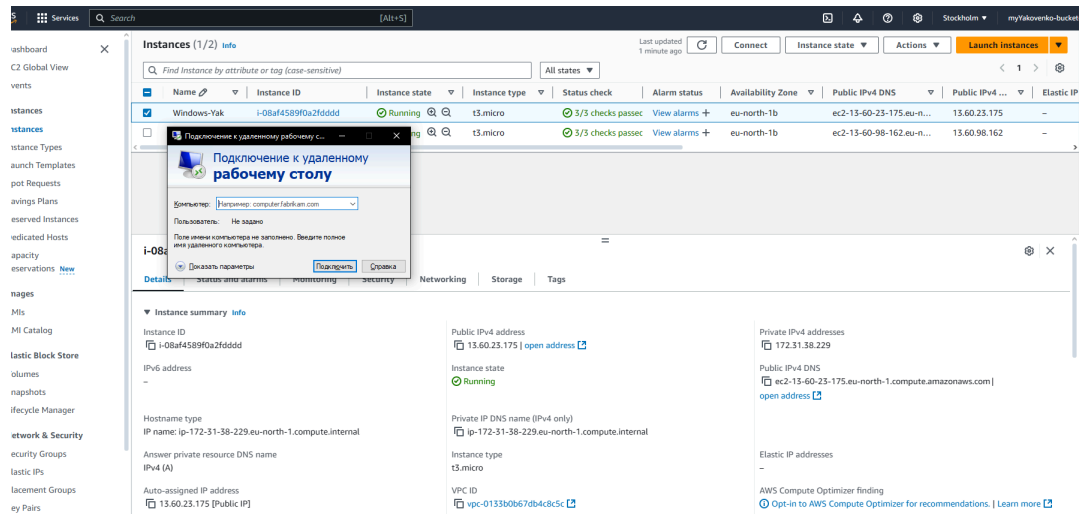
Спочатку натискаємо на кнопку Connect та переходимо до RDPclient



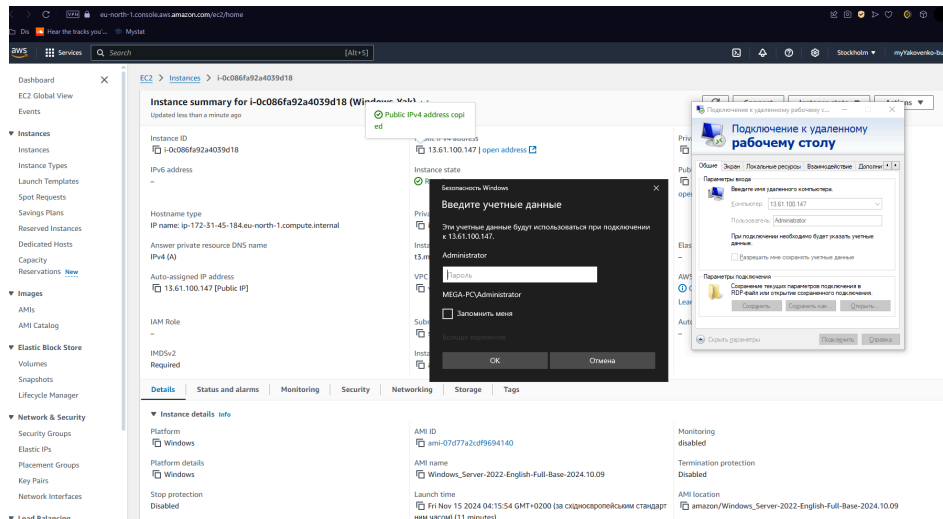


Password: El;POX4htatNk\$W(&!DzncxwSWKZT1n

8. Підключення до віртуальної машини



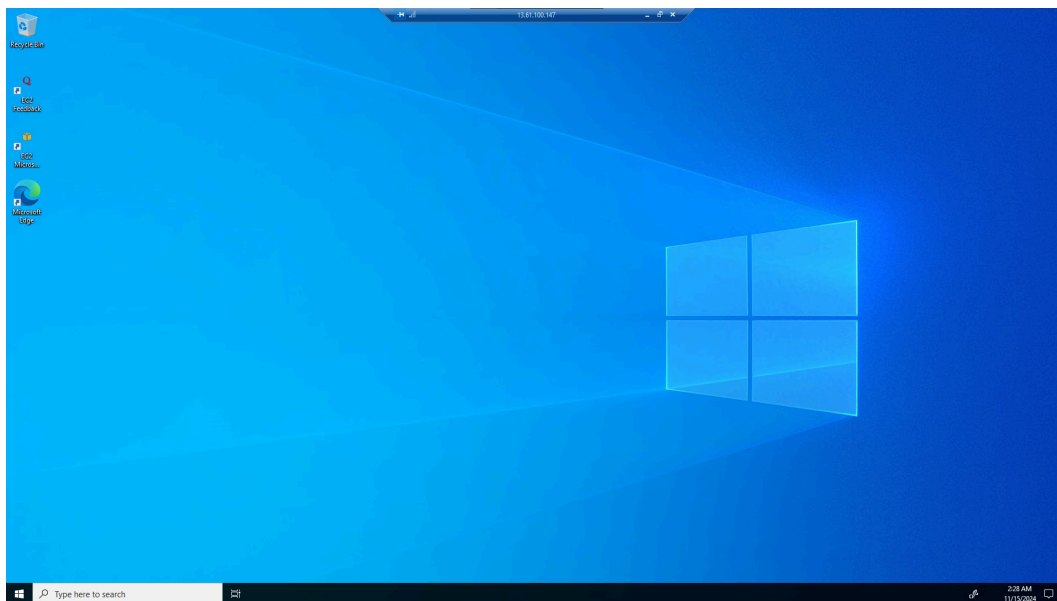
9. Вводимо наші дані та підключаємося



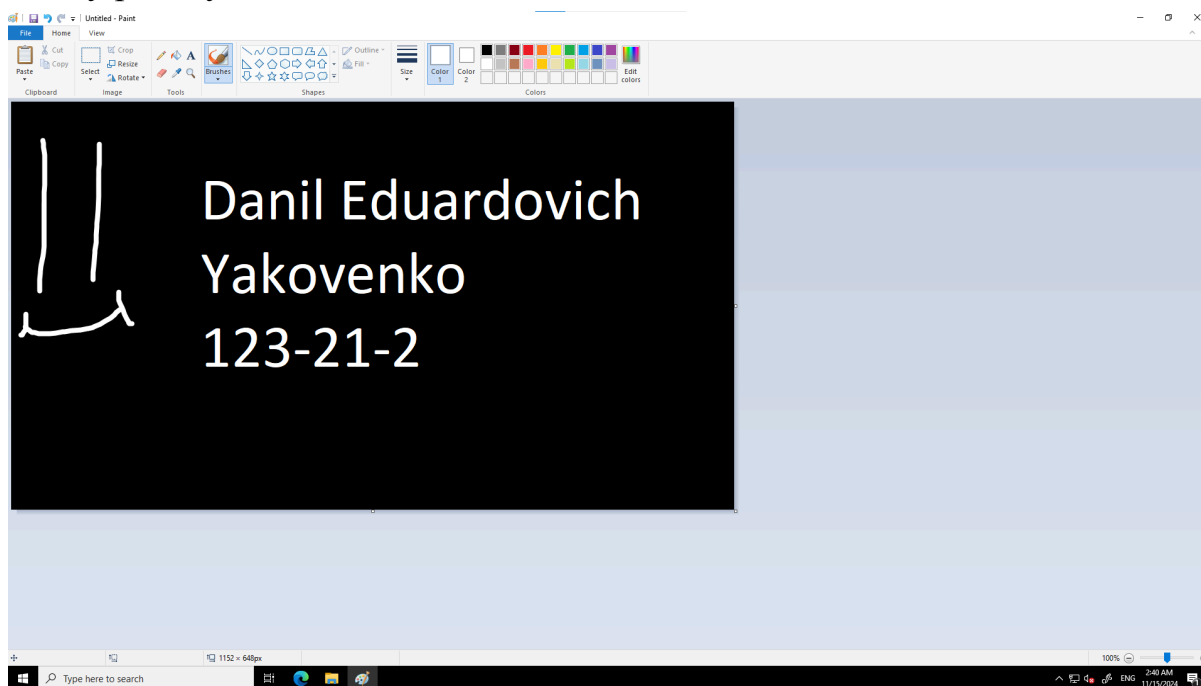
Ip :13.61.100.147

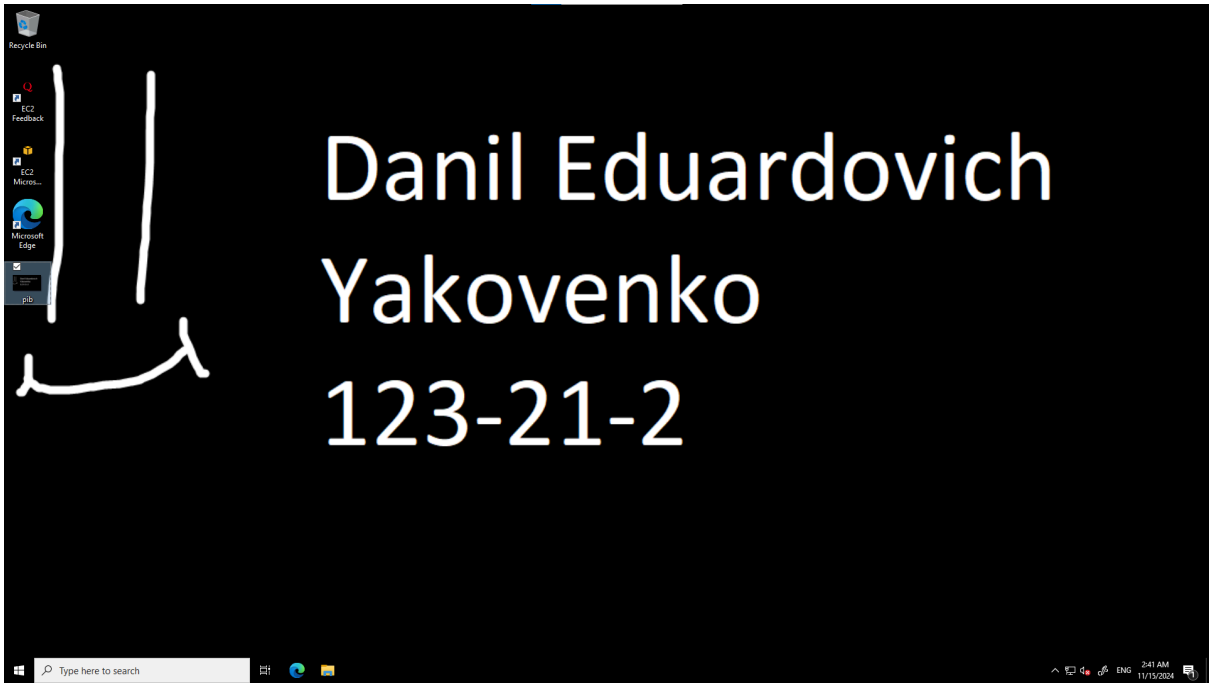
Password: El;POX4htatNk\$W(&!DzncexwSWKZT1n

10. Отримуємо такий результат



11. Робимо в Paint нашу заставку та ставимо на робочий стіл та отримуємо готову роботу





Danil Eduardovich
Yakovenko
123-21-2