

Міністерство освіти і науки України
Національний технічний університет
«Дніпровська політехніка»



ЗВІТ
про виконання практичної роботи №5
з дисципліни
«Аналіз програмного забезпечення»

Виконавець:
ст. гр. 124-19-2
Сазанська І.О.

Викладач:
асистент
Шевченко Ю.О.

Дніпро
2023

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 адреса	54.157.162.220
Логін	Administrator
Пароль	z*b7.mk37K9Pn!arC6a@Dv(zzKhxoki@

EC2 > Instances > i-06c93711b0b61a4b2

Instance summary for i-06c93711b0b61a4b2 (IsazanServer) info

Updated less than a minute ago

Connect Instance state Actions

Instance ID i-06c93711b0b61a4b2 (IsazanServer)	Public IPv4 address 54.157.162.220 open address	Private IPv4 addresses 172.31.57.9
IPv6 address -	Instance state Running	Public IPv4 DNS ec2-54-157-162-220.compute-1.amazonaws.com open address
Hostname type IP name: ip-172-31-57-9.ec2.internal	Private IP DNS name (IPv4 only) ip-172-31-57-9.ec2.internal	Elastic IP addresses -
Answer private resource DNS name IPv4 (A)	Instance type t2.micro	AWS Compute Optimizer finding Opt-in to AWS Compute Optimizer for recommendations. Learn more
Auto-assigned IP address 54.157.162.220 [Public IP]	VPC ID vpc-009a14ce49518f344	Auto Scaling Group name -
IAM Role -	Subnet ID subnet-0c2ecded9e5eb260d	

