МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»

Факультет «Радіоелектроніки, комп’ютерних систем та інфокомунікацій» Кафедра «Аерокосмічних радіоелектронних систем»

Лабораторна робота №3

з дисципліни «Інформаційно-комунікаційні мережі »

на тему: «Створення віртуальної машини з ОС Debian GNU/Linux»

Виконав: студент 4 курсу

групи 536ст

спеціальності 172 «Телекомунікації та радіотехніка»

Хропач О.А.

Прийняв: ас. каф. 501

Перетятько М. С.

Національна шкала:

Кількість балів:

Оцінка: ECTS

Харків 2021

Мета роботи**:** Створити віртуальну машину з ОС Debian GNU/Linux. Створити VPC мережу. Розгорнути інструмент для безперервної інтеграції, доставки та розгортання коду.

Хід роботи:

1. Створив VPC: GPC > Navigation menu > VPC network > Create vpc network.

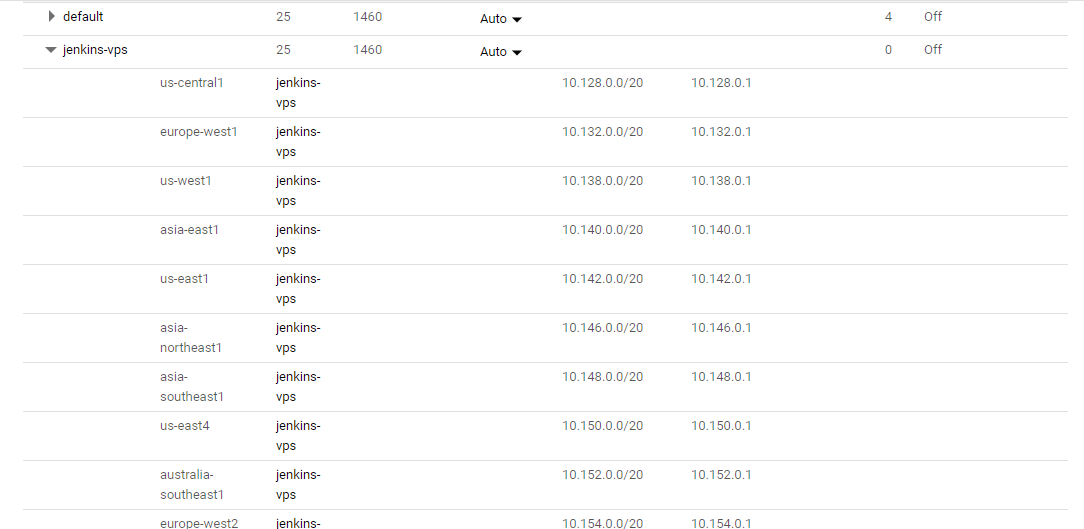


Рисунок 1 – Новостворена VPC

Одразу змінив налаштування фаерволу: ввімкнув тригер “tcp”, та додав порт :8080.

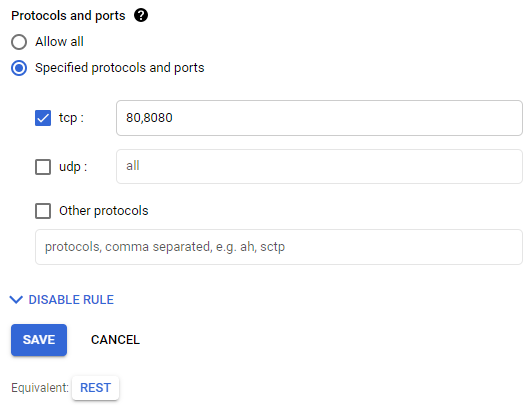


Рисунок 2 – Додавання порту

1. Cтворив нову віртуальну машину с ОС Debian GNU/Linux 10.

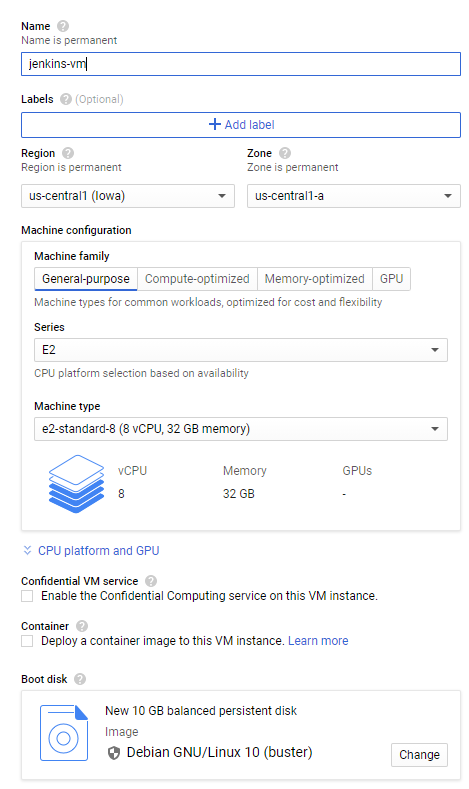


Рисунок 3 – Створення нової віртуальної машини

1. Обрав потрібні налаштування та сервісний обліковий запис.

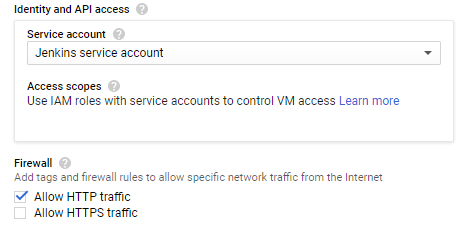


Рисунок 4 – Налаштування VM

1. Вибрали створену VPC мережу.

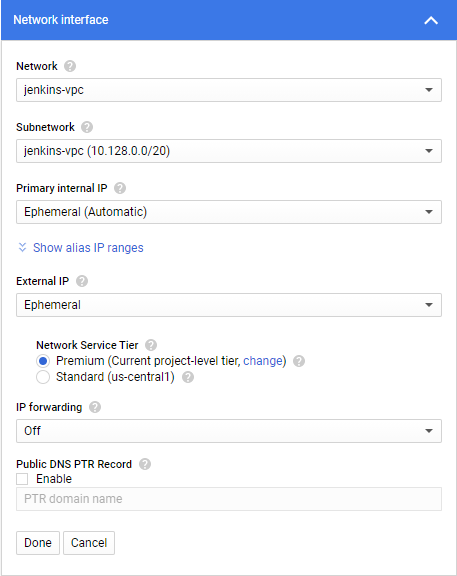


Рисунок 5 – Налаштування мережі для VM

1. Запустив VM: Navigation menu > Compute Engine > VM instance > “SSH”.

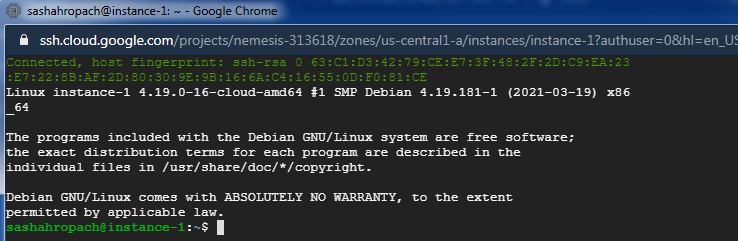


Рисунок 6 – Відкрита VM у вікні браузера

1. Розгорнув інструмент для безперервної інтеграції, доставки та розгортання коду.

Виконав команди :

~$ sudo apt install – встановка пакету;

~$ sudo apt update – оновлення репозиторію;

~$ sudo apt search openjdk – пошук доступних версій Java;

~$ sudo apt install openjdk-11-jdk – встановлення вибраної версії;

~$ sudo apt update ;

~$ java -version ;

~$ sudo apt install wget – встановлення менеджеру завантажень;

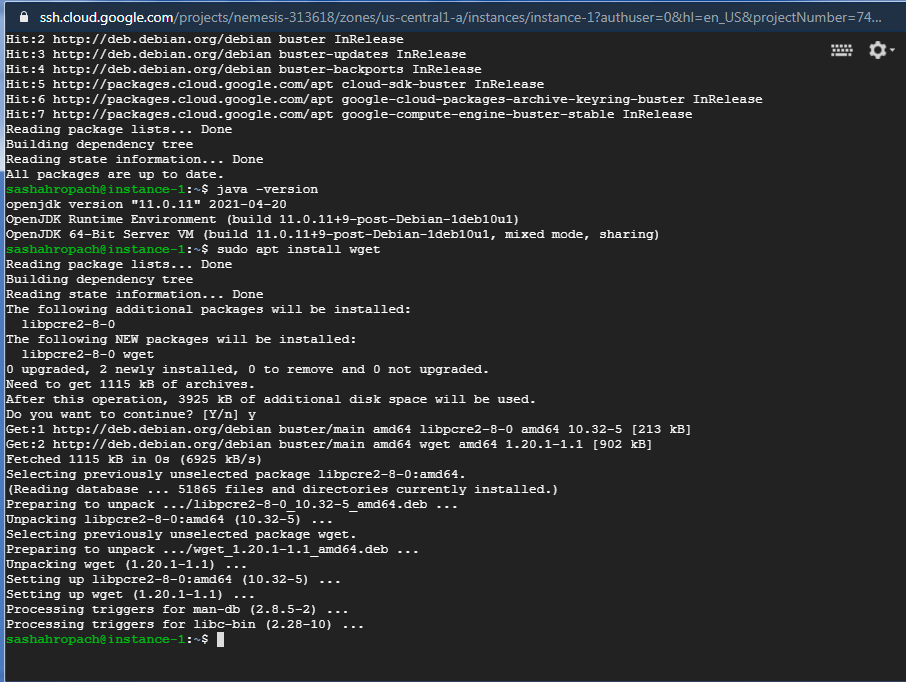


Рисунок 7 – Перевірка версії Java

Додав ключ репозиторію в систему та адресу репозиторію пакетів Debian в source.list серверу:

~$ wget -q -O - https://pkg.jenkins.io/debian/jenkins.io.key | sudo apt-key add -

~$ sudo sh -c 'echo deb http://pkg.jenkins.io/debian-stable binary/ > /etc/apt/sources.list.d/jenkins.list'

~$ sudo apt update

1. Встановив Jenkins:

~$ sudo apt install jenkins

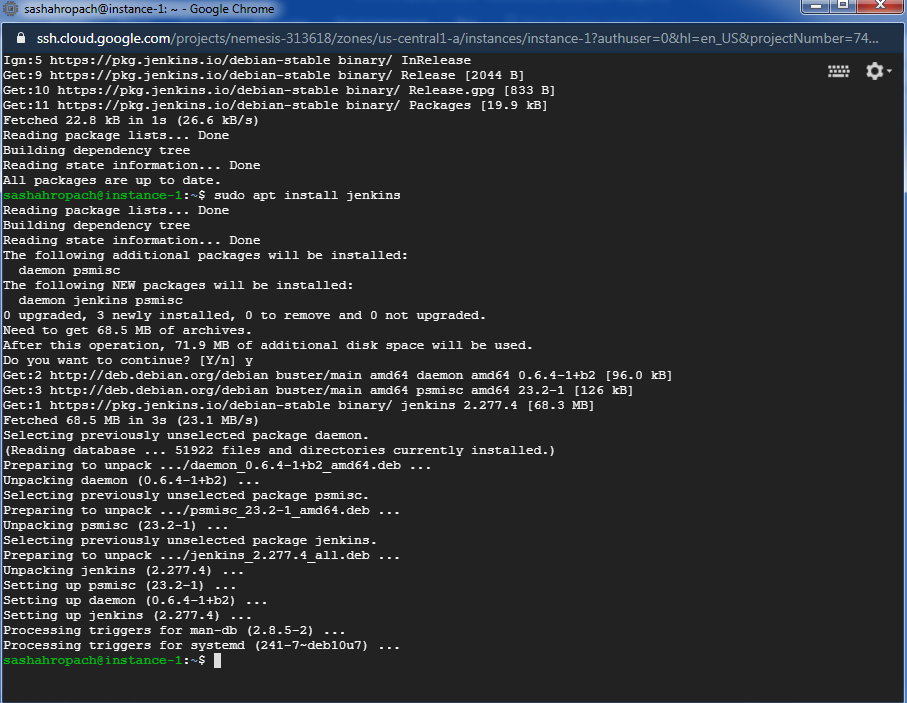


Рисунок 8 – Встановлення Jenkins

1. Запустив Jenkins та перевірив статус:

~$ sudo systemctl start jenkins

~$ sudo systemctl status jenkins

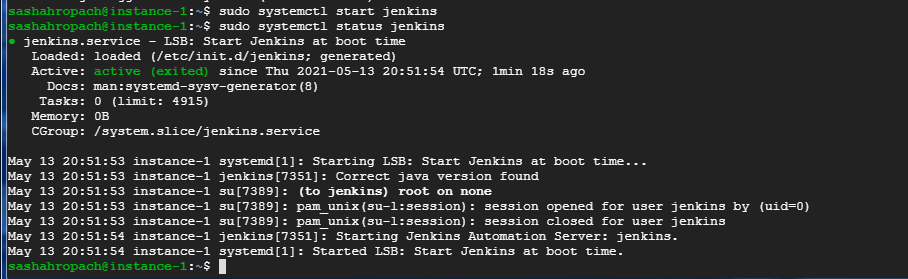


Рисунок 9 – Запуск Jenkins

Щоб налаштувати установку, відкрив Jenkins на використовуваному за замовчуванням порті 8080, використовуючи о IP-адресу:

http://35.184.201.92:8080/.

1. Ввів команду для виведення паролю:

~$ sudo cat /var/lib/jenkins/secrets/initialAdminPassword

C:\Users\Александр\Desktop\Безымянный6.png

Рисунок 10 – Згенерований пароль

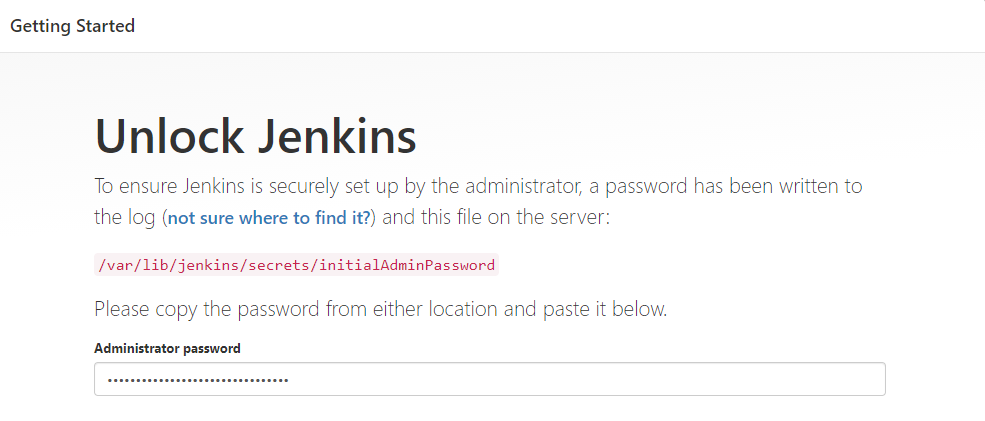


Рисунок 11 – Вікно розблокування

1. Для налаштування Jenkins потрібно встановити плагіни. Вибрав Install suggested plugins (рекомендовані).

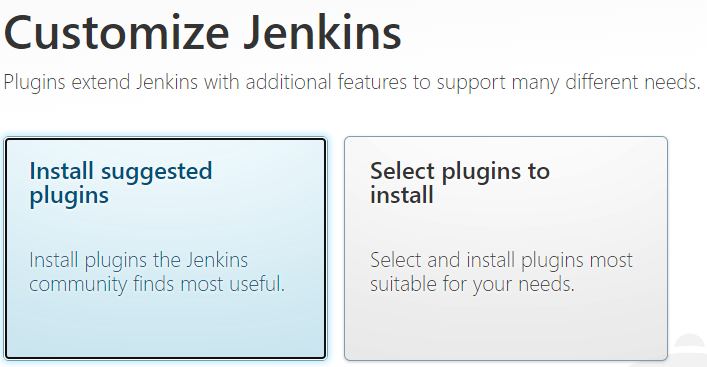


Рисунок 12 – Вибір методу встановлення плагінів

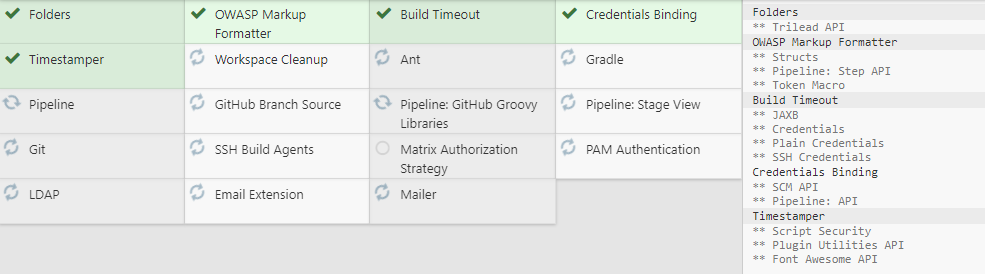


Рисунок 13 – Встановлення плагінів

1. Створив обліковий запис адміністратора.

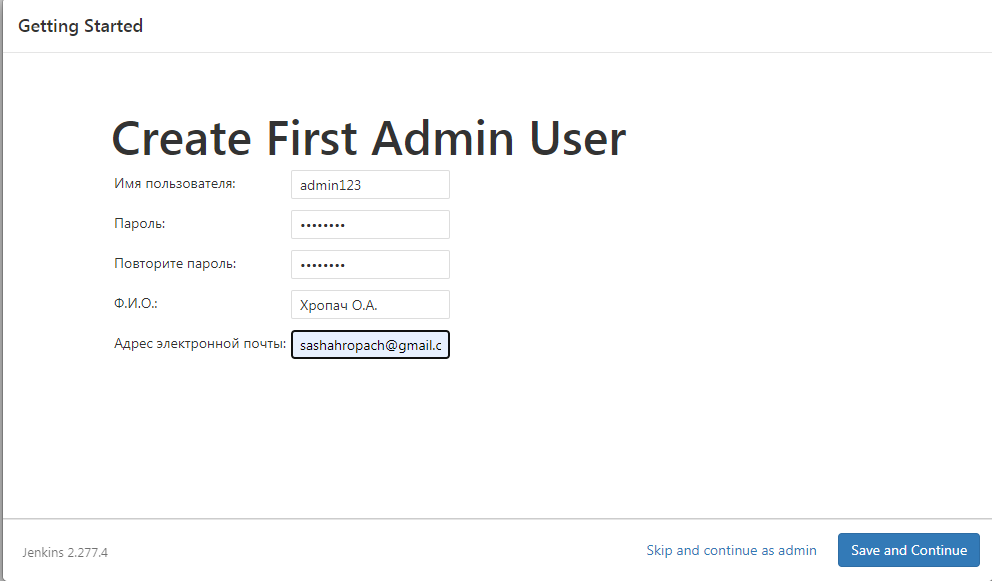
****

Рисунок 14 – Створення облікового запису

1. Натиснув Start using Jenkins (почати використання Jenkins), щоб відкрити панель управління Jenkins.

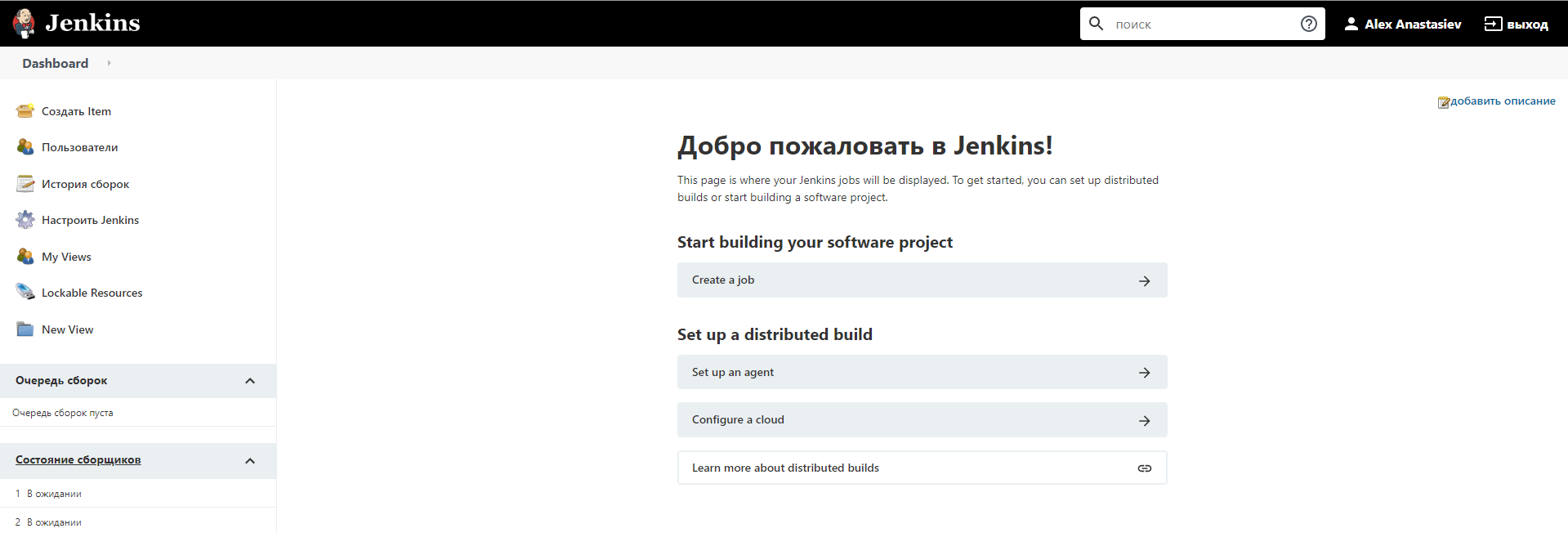


Рисунок 15 – Панель Jenkins

1. Додав звіт з виконаної лабораторної роботи на GitHub:

ВИСНОВОК

В данній лабораторній роботі було виконано дії по створенню віртуальної машини, на ОС Debian GNU/Linux 10 у GСP. Створено VPC; Налаштовано VM та мережу; Розгорнуто інструмент для безперервної інтеграції, доставки та розгортання коду. Встановлено Jenkins за допомогою пакетів, запущено сервер, і створено користувача з правами адміністратора.