תשובות לשאלות

* 2.
  + A.
    - הייתי מתחבר למכונה ובודק למה הוא לא מצליח להתחבר עם nslookup
    - בודק הגדרות DNS בתוך המכונה DNS, curl 8.8.8.8 לגוגל בודק אם קבלתי תשובה
    - בודק Security Groups אם המכונה נחסמת או שאין לה גישה מאיזו שהיא סיבה
    - בודק הגדרות של VPC
    - בודק הגדרות Network ACL אם הפורטים נכונים מוודא שאין חסימות
  + B.
    - הייתי בודק Security Groups אם לא חוסם כתובות ip, יכול להיות שאין לה גישה תקשורת הייתי בודק בנוסף הגדרות Network ACL אם הפורטים נכונים מוודא שאין חסימות בנוסף הייתי בודק הגדרות NAT Gateway: אם המכונה נמצאת ב-subnet פרטי מוודא שיש גישה לאינטרנט
  + C.
    - שגיאה 1. מוודא שלמכונה Test Ec2 יש הרשאה ל Nexus repo, מוודא git login של לפרוייקט
    - שגיאה 2. מוודא שהמכונה יכולה לגשת לVPC ושהיא לא חוסמת את הכתובת של ה-Nexus
    - שגיאה 3. מרים את דוקר על ידי הפקודה service docker start
* 3.
  + מוודא שהשירות במכונה מוגדר על פורט 443 עם תעודת SSL תקפה.
  + בודק Security Groups עם פורט 443 מופיע ואם לא אז מוסיף אותו
  + בודק DNS Routes אם מופנה נכון ל 443
  + בודק לוגים של השרת עם curl https מסכל אם אני מצליח לקבל תשובה
* 4.
  + כותב קובץ נפרד bash script cicd עם פקודות התקנה telnet בפקודה הזאת sudo yum install telnet בודק אם יש בעיות עם קונפיגורציות ה-repo או בעיות בחיבור אחרות