**תרגול לעובד חדש צוות DECSECOPS GCP**

1. להקים מכונה וירטואלית עם מערכת הפעלה windows בעלת כתובת IP חיצונית ולהתחבר אליה
2. למחוק את המכונה הווירטואלית WIN עם הpublic ip
3. להקים VPC עם רשת פנימית 10.0.0.0/8
4. להקים מכונה וירטואלית ubuntu ברשת של ה VPC הפנימי שיצרנו ולהתחבר אליה
5. להקים מכונת וירטואלית windows ברשת של ה VPC הפנימי שיצרנו ולהתחבר אליה
6. להריץ במכונת ubuntu את הפקודה:  
   sudo python3 -m http.server 80
7. לבדוק תקשורת באמצעות TELNET/CURL ממכונת ה WIN ל UBUNTO בפורט 80
8. במידה ולא עובד לפתוח FIRE WALL VPC RULE שמאפשר את התקשורת ולבדוק שוב
9. להוסיף למכונות ווינדוס עוד דיסק מלבד במערכת ההפעלה
10. להקים BACKET (GCS)
11. לעלות ל- BACKET קובץ
12. למשוך את הקובץ מתוך השרת באמצעות פקודות
13. לצור קובץ מתוך השרת
14. לעלות קובץ מהשרת ל BACKAET שנוצר
15. למחוק הכל בסיום (מכונות וירטואליות/ VPC / BACKET )

**תרגול לעובד חדש צוות DECSECOPS GCP**

1. להקים מכונה וירטואלית עם מערכת הפעלה windows בעלת כתובת IP חיצונית ולהתחבר אליה
2. למחוק את המכונה הווירטואלית WIN עם הpublic ip
3. להקים VPC עם רשת פנימית 10.0.0.0/8
4. להקים מכונה וירטואלית ubuntu ברשת של ה VPC הפנימי שיצרנו ולהתחבר אליה
5. להקים מכונת וירטואלית windows ברשת של ה VPC הפנימי שיצרנו ולהתחבר אליה
6. להריץ במכונת ubuntu את הפקודה:  
   sudo python3 -m http.server 80
7. לבדוק תקשורת באמצעות TELNET/CURL ממכונת ה WIN ל UBUNTO בפורט 80
8. במידה ולא עובד לפתוח FIRE WALL VPC RULE שמאפשר את התקשורת ולבדוק שוב
9. להוסיף למכונות ווינדוס עוד דיסק מלבד במערכת ההפעלה
10. להקים BACKET (GCS)
11. לעלות ל- BACKET קובץ
12. למשוך את הקובץ מתוך השרת באמצעות פקודות
13. לצור קובץ מתוך השרת
14. לעלות קובץ מהשרת ל BACKAET שנוצר
15. למחוק הכל בסיום (מכונות וירטואליות/ VPC / BACKET )