



Certified Network Defender

# לימודי תעודה להכשרה מומחה סייבר וארכיטקט ענן של AWS

אוניברסיטת בר-אילן, המערך לתוכניות ויעודיות  
המדוור לתוכניות מובנות ולימודי תעודה  
טלפון: 052-5886002 | [hitech-school.biu.ac.il](http://hitech-school.biu.ac.il)

בית הספר  
להיינטק וסיביר  
המערך לתוכניות ויעודיות  
אוניברסיטת בר-אילן



**aws** academy  
**CISCO** Networking Academy

paloalto  
**CYBERSECURITY ACADEMY**

בהתאם לתוכניות ההכשרה של היצנבים הבינלאומיים

\* לימודים לא אקדמיים



# Certified Network Defender

**המסלול השלם להכשרה מומחה סייבר ואריכטקט ענן של AWS**

## מנהל התוכנית: מר ערן שחם, מנהל בית הספר להייטק וסיבר

עם נסיוון של עשרות שנים בהדרכות קורסי אבטחת מידע וסיבר, מאות קורסים שהועברו בהצלחה ואלפי בוגרים המאישים שירות בשוק הישראלי והולמי, בה"ס להייטק וסיבר של אוניברסיטת בר-אילן גאה להציג את התוכנית המתקדמת בישראל להכשרה מומחה סייבר וענן. התוכנית מכינה לקרהת שיש הסמכות ביןלאומית ומועברת בהדרכתם של בולטי המרצים בארץ.

**התמחות הכלולה בסיבר ובענן מגדילה את אפשרות התעסוקה של מסיימי התוכנית.**

על מנת לאפשר לבוגרים כניסה מהירה לשוק העבודה יקבלו הלומדים חלק מתוכנית ההכשרה:

- **סדנת LinkedIn** – הסדנה תتمקד בשיפור יכולות אישיות ומיתוג אישי בפלטפורמות הדיגיטליות ותעוזר בחשיפה למעסיקים
- **סדנת פרזנטציה מוצחת** – הסדנה תספק כלים לעמידה מול כתה והעברת פרזנטציה על הנושאים הנלמדים בקורס. הסדנה תעוזר לשפר את אופן הצגת פרוייקט האמצע והסיום של הקורס.
- הצגת פרוייקטים בקורס מספקים התנסות של ראיונות עבודה ומספקים לבוגרים תיק עבודות אותו יכולים להציג בסיום הקורס ולקשר לפروفיל ה LinkedIn.
- **בנק בחינות בפלטפורמת ענן** – התנסות במערכת בחינות שתדמה את הבדיקות הבינלאומיות של היצנים ותעוזר בהכנה לקרהת מעבר הבדיקות הבינלאומיות, תוך כדי שיפור ביצועיו.

התוכנית נבנתה בצורה מתודולוגית ומספקת כלים לבניית ארכיטקטורה מאובטחת מרובה שכבות: התלמיד לומד להגדר פתרונות הגנה בתחנות וברשתים (Microsoft-Linux-Cisco), סביבות תקשורת (Cisco) וצדיד אבטחת מידע וסינון אתרים ותוכן (Check Point-Palo Alto). שני מודלים מרכזיים של AWS, ספק הענן הגדל בעולם, מאפשרים להתחבר לסייעות המעבדה של היצן ולתרגל תרחישים הדומים לנעשה בשיטה. בסיסם כל מודול ניגש התלמיד לבחינות הבינלאומיות של היצנים המוביילים.

אוניברסיטת בר-אילן הינה אקדמיה מורשתית של היצנים והארגונים הגדולים בעולם: CISCO, Palo Alto, EC-Council, AWS ועוד. הלימודים מתבצעים באמצעות מרצים מוסמכים המאושרם ע"י האקדמיה והיצנים המוביילים. **התוכנית מספקת הבנה عمיקה בתכנון פתרונות הגנה על תשתיות וירטואליות וענן.**

כהמשך התפתחות מתקוו, ניתן ללמוד לקורס המשך כמו DevSecOps או מנהלי אבטחת מידע CISO של בה"ס להייטק וסיבר.

## מטרת התוכנית

התוכנית מכשירה לקרהת **6** הסמכות בינלאומיות יוקרתיות:

- **CCSA** – של חברת Check Point
- **PCNSA** – של חברת Palo Alto
- **CCNA** - של חברת Cisco
- **LPIC-1 Linux Administrator** – של ארגון LPI
- **AWS Cloud Practitioner** – של חברת Amazon Web Services
- **AWS Solutions Architect Associate** – של חברת Amazon Web Services

## יתרונותיה הבולטים של התכנית

- הקורס מעבר ע"י ערן שחם, צוות ותיק ומנוסה, מבכרי מרכז הסייבר והענן בישראל.
- הכנה לשש הסמכות בינלאומיות יוקרתיות בקורס אחד, של מיטב היצרים.
- שלוש תעוזות יוקרתיות בסיבר ענן, מביתו"ס להHIGHTECH וסיבר של אוניברסיטת בר-אילן.
- תכנים מקוריים של חברות Cisco, Palo Alto, Amazon AWS, CISCO.
- הטבות בעליית של תוכנות ומבחן ההסכמה בהתאם לתוכניות האקדמית של היצרים.
- מערכת בחינות מתקדמת מבוססת ענן, העוזרת בהכנה לרראת הבוחינות הבינלאומיות.
- קורס מעשי ומהותו, המשלב יישום פרויקטים רבים במקביל לידע התיאורטי.
- הרצאות מוקלטות של השוערים המאפשרות חזרה על חומר הלימוד, גם לאחר הרצאה.
- ליווי אישי של התלמיד בפן המקצוע ובירצאת מיתוג אישי בראשות החברויות.

### הכירו את המרצים בקורס מומחה סייבר (CND) וארכיטקט ענן AWS

#### אודות מר ערן שחם, מנהל התוכנית ומנהל בית הספר להHIGHTECH וסיבר

- בעל ניסיון עשיר של למעלה מ-30 שנים כמרצה ומנהל הדרכות בתחום הסייבר ובטחת המידע.
- מנהל בית הספר להHIGHTECH וסיבר של אוניברסיטת בר-אילן.
- מנהל מרכזי הדרכה מורים של החברות המובילות בעולם בתחום הוירטואלייזציה, תקשורת ובטחת מידע AWS, VMware, Check Point, EC-Council, ISC2, Palo Alto, CISCO, CISCO, CISCO.
- הקשר ל��שות ושוטפים של Check Point בטכנולוגיות מתקדמות כ-20 שנה.
- זים, הקים וניהל את קורס התעודה במחשבים ביחידה לימודי המשך של "מוסד הטכניון" במשך 8 שנים, בת"א, חיפה וירושלים.
- הקים וניהל את "מלמד-טים הדרכה", מקבצת "מלמד-טים", האחראית להכשרת 4,000 עובדים הקבועה.
- ניהל את קהילת אבטחת המידע במיקרוסופט ישראל.

#### אודות מר ירון דן

- בעל ניסיון עשיר של למעלה מ-25 שנים כמומחה טכנולוגיות סייבר וארכיטקט ענן
- מרצה מוסמך של AWS ו Microsoft, עם ותק הדרכות של 20 שנה
- תואר ראשון במדעי המחשב ובסטטיסטיקה מאוניברסיטת חיפה
- נهل את תחום IT ב Alcatel, נמל חיפה וشب"ס
- מנהל פרויקטים בינלאומיים בתחום התשתיות

#### אודות מר אופיר שמואל

- בעל ניסיון רב בתכנון והטמעת פתרונות Security בתשתיות ענן של גдол' היצרים
- מרצה מוסמך של Palo Alto, העובד עם מערכות האבטחה של היצן באופן שוטף
- עובד כ Senior Cloud Security Engineer ו DevSecOps Engineer בחברות בינלאומיות
- מוסמך ארכיטקט ענן של CCSE, AWS, PCNSA ו Check Point , של Palo Alto

#### אודות מר ליאור יעקובוב

- מרצה מוביל בטכנולוגיות Microsoft, תקשורת ענן בקורס CND ו DevOps .
- בעל תואר ראשון במדעי המחשב מהמרכז האקדמי לב
- עובד כ Payoneer DevOps Engineer בחברת Payoneer
- בעל ניסיון בפיתוח, בתשתיות וברקמת תחביבי אוטומציה בסביבות מרובות ענן



## אודות מר יוני גולן

- מרצה בעל ותק של 20 שנה בתחום התקשורות
- בעל תואר שני במנהל עסקים מהקריה האקדמית אונו
- מוסמך CCNP של חברת CISCO
- עובד שנים רבות כמרצה ופרילנס בתחום התקשורות, הסיביר והענן

## אודות גב' נטלי קובלצ'וק

- מרצה בעולמות ה אונליין בקורסים CND | DevSecOps בבייה"ס
- עוסקת בטכנולוגיות ענן ותשתיות Linux Enterprise בפרויקטטים אצל לקוחות AWS
- בעלת הסמכות בינהומיות בכירות ב API וארქיטקטית ענן של AWS

## אודות מר איליה לוי

- מומחה טכנולוגיות ענן וabetcharton.
- בעל ותק של 8 שנים בתכנון, ייעוץ והטמעת פתרונות ענן ללקוחות בינהומאים.
- מרצה מוסמך של AWS ושל ISC2.
- בעל הסמכות Cloud Architect ו Security speciality של AWS ו GCP.
- מרצה מוביל בבייה"ס להיינטק וסיביר של האוניברסיטה.

## תנאי קדם

- ראיון קבלה ע"י יועצי הלימודים.
- הכרת האינטרנט ברמת המשמש.
- קריאה והבנה של אנגלית טכנית.

## מתכונת לימודים

- **פתיחת הלימודים:** 01.07.2025
- **משך הלימודים:** כשרה וחודשים, ביום שלישי בין השעות 17:30 – 21:30 ובימי שישי בין השעות 09:00 – 13:00.
- \* **שיעוריו שלמה יתכנסו בימים שאין ימי הלימוד הרגילים.**
- **תכנית הלימודים כוללת 400 שעות אקדמיות פרונטליות.**

## שכר לימוד

- **דמי רישום:** 480 ₪.
- **שכר לימוד:** 19,800 ₪.
- **בחינות הרسمica חיצונית ובתשולם נפרד.**
- **כשותף אקדמי של היצרנים,** ניתנים הנחות במרבית המבחנים הבינהומיים הבינהומיות.

## מקום הלימוד

- הלימודים נערכים בבית הספר להיינטק וסיביר, קמפוס אוניברסיטת בר-אילן, רמת גן.
- בהתאם להוראות פיקוד העורף והוראות האוניברסיטה יתכן שחלק מהשיעורים יועברו באמצעות זום.

## זכאות לתעודה

- חובת נוכחות ב-80% מהפגשים, ועמידה במלות התכנית (הציג שתי פרנצזיות במהלך הקורס ובסיוםו).
- לעומתם בדרישות התכנית תוענקה שלוש תעוזות מטעם אוניברסיטת בר-אילן.

## הערות

- פיתוח כל תוכנית מותנית במספר הנרשמים.
- דמי הרשמה אינם כוללים בשכר הלימוד ואינם מוחזרים, אלא במקרה של אי-פתיחה התכנית על ידי היחידה, בכפוף לתיקון לימודיים של לימודי התעודה באוניברסיטת בר-אילן.
- היחידה מביאה לידיות הנרשמים כי יתכונו שינויים בעקבות התכנית, במועד הלימודים והבחינות או בכל נושא אחר. הودעה על כל שינוי תימסר למשתתפים, בכפוף לתיקון לימודיים התעודה באוניברסיטת בר-אילן.

## נהלי רישום

- הרישום לקורס יבוצע באמצעות חברת ערן שחם בע"מ, עברו אוניברסיטת בר-אילן.



## תעודות הקורס



לימודי תעודה  
03-7384481  
biu-es.ac.il

קמפוס חרדי  
077-2753094/8  
DesigProg.biu.ac.il

מכינה קדם אקדמית  
03-5317956  
mechina-kda.biu.ac.il

המדור לזרועות הביטחון  
03-5317005/6  
mzb.biu.ac.il

המדור לתוכניות מובנות  
03-5317957  
DesigProg.biu.ac.il

משרד ראשי  
03-5318254  
DesigProg.biu.ac.il



## תכנית הלימודים

### שרותי רשת ושרותי Azure Windows Server 2025 בגרסת Active Directory ובסביבת Azure (30 ש"א)

מגן סיביר אחראי לתוכנו מערך ההגנה על מערכות הפעלה וכן צריך לשנות בתהיליכי התקינה והקונפיגורציה שלהן. נלמד התקינה וקונפיגורציה של תחנות ושרתים בסביבה וירטואלית ותוך הכוורת עם הענן Microsoft Azure.

#### רשימת הנושאים:

- Understanding Virtualization
- Installing and configuring VMware Workstation
- Introduction to Microsoft Windows Environment
- Installing and configuring Windows 10 / Windows 11
- Workgroup Vs. Domain
- Installing and configuring Windows Server 2025
- Active Directory Logical and Physical Structure
- Administering Users, Groups and Machines
- Providing user access to resources
- Implementing Group Policy
- Installing and Managing DNS and DHCP
- Understand Microsoft Azure cloud Environment

### (35 ש"א) Check Point Certified Security Administrator R81 (CCSA)

המודול הינו קורס המבוא למוצרים האבטחה של צ'ק פוינט. במסגרת הקורס, הלומד יתקין וינהן את ה- Enterprise Firewall CCSA מבחן לביקורת 156-215.81 לקריאת הסמכת הבינלאומית, הנפוצה ביותר בעולם האבטחה.

זהו הקורס הראשון בישראל העובד עם הגדרה העדכנית ביותר של המוצר ועל פלטפורמה של מערכת מוקשחת ואחדיה בסביבה וירטואלית מלאה. סביבת המעבדה הנלמדת בקורס, תורגלת עבור חברות Check Point ואצל שותפים ולקוחותיה בארץ ובquo"ל.

#### רשימת הנושאים:

- Check Point Technology Overview
- Introduction to the Lab
- Installing Firewalls in a Standalone and Distributed Environments
- Product Design and Architecture
- Simultaneous Administration in R81
- Security Policy Management
- Working with Inline and Ordered Layers
- Understanding URL Filtering and Application Control
- Implementing SSL Tunneling and SSL Bridging
- Configuring Content Awareness
- Monitoring Traffic, Connections ,System Health and Logs
- Working with Legacy SmartConsole Applications
- Network Address Translations
- Managing User Access with Local Authentication
- Managing AD Authentication with Identity Awareness
- Basic Concepts of VPN
- Configuring Site to Site VPN
- Administering Mobile Access
- Disaster Recovery
- Incident Response

### (ש"א) 50 Palo Alto Networks Certified Network Security Administrator (PCNSA)

כך דמיה מורשית של Palo Alto, במודול זה נכשר אתכם בהתקנה, קונפיגורציה וניהול של פתרונות אחד היצנים הגדולים בעולם הסייבר.

#### רשימת הנושאים:

- Device Management and Services
  - Demonstrate knowledge of firewall management interfaces
  - Provision local administrators
  - Assign role-based authentication
  - Maintain firewall configurations
  - Push policy updates to Panorama-managed firewalls
  - Schedule and install dynamic updates
  - Create and apply security zones to policies
  - Identify and configure firewall interfaces
  - Maintain and enhance the configuration of a virtual or logical router
- Managing Objects
  - Create and maintain address and address group objects
  - Create and maintain services and service groups
  - Create and maintain external dynamic lists
  - Configure and maintain application filters and application groups
- Policy Evaluation and Management
  - Develop the appropriate application-based Security policy
  - Differentiate specific security rule types
  - Configure Security policy match conditions, actions, and logging
  - Identify and implement proper NAT policies
  - Optimize Security policies using appropriate tools
- Securing Traffic
  - Compare and contrast different types of Security profiles
  - Create, modify, add, and apply the appropriate Security profiles and groups
  - Differentiate between Security profile actions
  - Use information available in logs
  - Enable DNS Security to control traffic based on
  - Create and deploy URL-filtering-based controls
  - Differentiate between group mapping and IP-to-user mapping within policies and logs

### (ש"א) 85 Cisco Certified Network Associate - CCNA

המודול החשוב בעולם התקשורות יספק לתלמיד את הכלים להתקנה ובטחה של רשתות תקשורת. התלמיד ית欽ן ויאדר מרכיבות של מיתוג וניתוב בסביבות מעבדה. בסיום ההכשרה יגש לבחינת ההסמכה הבינלאומית של היצן.

זהו מודול מקורי של CISCO ומהווה חלק מ .CISCO IT Academy

#### רשימת הנושאים:

- Explain the role and function of network components
- Describe characteristics of network topology architectures
- Compare physical interface and cabling types
- Configure and verify IPv4 addressing and subnetting
- Configure and verify IPv6 addressing and prefix
- Describe wireless principles
- Configure and verify VLANs (normal range) spanning multiple switches
- Configure and verify interswitch connectivity
- Configure and verify Layer 2 discovery protocols

- Configure and verify (Layer 2/Layer 3) EtherChannel (LACP)
- Describe AP and WLC management access connections
- Interpret the components of routing table
- Configure and verify IPv4 and IPv6 static routing
- Configure and verify single area OSPFv2
- Configure and verify inside source NAT using static and pools
- Configure and verify NTP operating in a client and server mode
- Configure and verify DHCP client and relay
- Configure network devices for remote access using SSH
- Define key security concepts (threats, vulnerabilities, exploits, and mitigation techniques)
- Describe security program elements (user awareness, physical access control)
- Configure device access control using local passwords
- Describe security password policies elements
- Describe remote access and site-to-site VPNs
- Configure Layer 2 security features
- Describe wireless security protocols
- Configure WLAN using WPA2 PSK using the GUI
- Explain how automation impacts network management
- Describe controller-based and software defined architectures
- Describe characteristics of REST-based APIs
- Interpret JSON encoded data

#### הכרות עם שרת Linux והכנה לבחינת LPIC: LPIC-1 (40 ש"א)

מגון רחב של מוצרי אבטחת מידע כיום משתמש בلينוקס כפלטפורמה להרצת כל הגנה ותקיפה. לאחר שהתלמיד הכיר תהליכי התקינה, קונפיגורציה ואבטחה של שרת מיקروسופט, הוא נחoscopic בתחום המקביל בעולם הקוד פתוח. התלמיד יתנסה בהתקנת המערכת, עבודה עם מסך טקסטואלי וגרפי, ערכות תוכן וקרפטים ויסים בהגדרות רשות ואבטחת מידע. LPIC-1 יסתמך על הבדיקות הבאות, תוכלו לגשת לבחינת LPIC-1.

#### **רשימת הנושאים:**

- Linux Philosophy and Concepts
- Linux Basics and System Startup
- Graphical Interface
- System Configuration from the Graphical Interface
- Common Applications
- Command Line Operations
- Finding Linux Documentation
- Processes and Text Editors
- User Environment
- Manipulating Text
- Network Operations
- Intro to bash scripting
- Local Security Principles

#### AWS Cloud Practitioner (50 ש"א)

כל שבועה הזמן חברות רבות מעבירות את המידע שלהם לענן ומאמינות אותו בשרתים של AMAZON. Amazon Web Services הוא שירות הענן הרפוץ בעולם ובבעל ארכיטקטורה ייחודית. בחלק זה תלמדו את הטרמינולוגיה של הענן וישמו באמזון ותרגלו באמצעות חשבונות ייעודיים שיפתחו עבורכם באמזון את התכנים של הקורס. כמו כן ניתן דגש על תהליכי אבטחה בענן.

**אוניברסיטת בר-אילן הינה אקדמית מורשית של Amazon AWS וnlמדים התכנים המקוריים של היצן**

**רשימת הנושאים:**

- Define what the AWS Cloud is and the basic global infrastructure
- Describe basic AWS Cloud architectural principles
- Describe the AWS Cloud value proposition
- Describe key services on the AWS platform and their common use cases (for example, compute and analytics)
- Describe basic security and compliance aspects of the AWS platform and the shared security model
- Define the billing, account management, and pricing models
- Identify sources of documentation or technical assistance
- Describe basic/core characteristics of deploying and operating in the AWS Cloud

**(AWS Solution Architect Associate 100 ש"א)**

זו אחת מעשר ההסמכות האטרקטיביות בעולמות הענן. המודול המתקדם של AWS מעניק לכם יתרון תחרותי בשוק העבודה. בסיום המודול תציגו את פתרון הארכיטקטורה שיצר בסביבת המעבדה. הפרוייקט הנ"ל יהיה תיכון עבודות ויקשור לפרופיל הלינקדאין שלכם. תבצעו הכנה ייעודית עבור הפרזנטציה.

**רשימת הנושאים:**

- Welcome to AWS Academy Cloud
- Architecting
- Introducing Cloud Architecting
- Adding a Storage Layer
- Adding a Compute Layer
- Adding a Database Layer
- Creating a Networking Environment
- Connecting Networks
- Securing User and Application
- Access
- Implementing Elasticity, High Availability, and Monitoring
- Automating Your Architecture
- Caching Content
- Building Decoupled Architectures
- Building Microservices and
- Serverless Architectures
- Planning for Disaster
- Bridging to Certification

**בנייה פרופיל מנצח ברשת LinkedIn (5 ש"א)**

הכירות עמוקה עם משקל המשמש, שיעזר בחיפוש עבודה, כללים והנחיות לבניית פרופיל מנצח, מדרידים להערכת הпроfil: Rank , All-Star Status + SSI Score , יצרת מיתוג אישי, כלים לחשיפה מול מגיסים. קבוצות בתחום הסיביר, Meetups . מה ניתן לעשות כבר בתחלת הקורס כדי להתבלט בשרותות החברתיות לצורך מציאת עבודה.

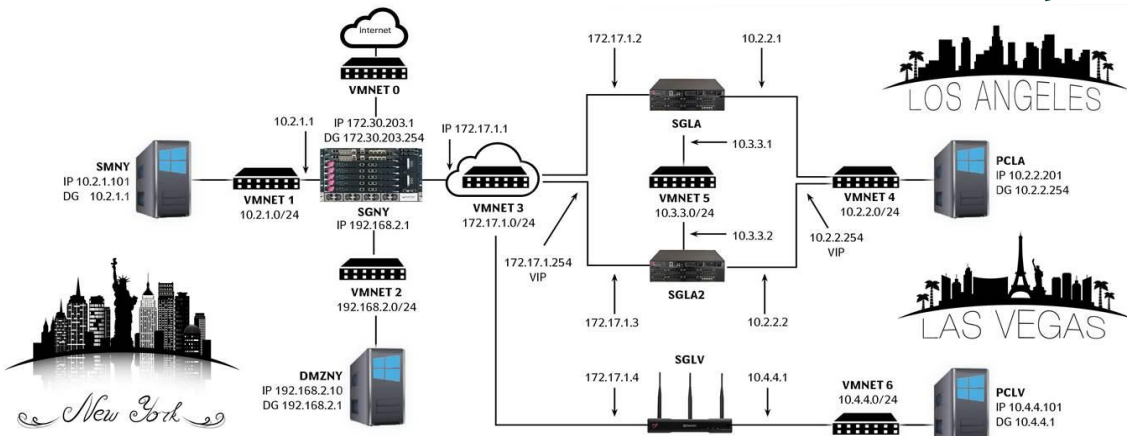
**سدנת פרזנטצייה מנצחת (5 ש"א)**

מטרת המפגש להעניק כלים ויכולות לעמוד מול קהל ולהעביר מסר. המפגש יועבר ע"י מרצה נוספת המכשיר בצה"ל ובחברות אזרחיות גדולות במתודולוגיות וטכניקות העברת מצגות וניהול שיח בסביבה מרובת משתתפים. בשלב מאוחר יותר, כל משתתף בקורס יבנה מצגת ויבצע תכנון של ארכיטקטורת סיביר וענן בסביבת מעבדה, אותו יציג מול כל הקיטה.

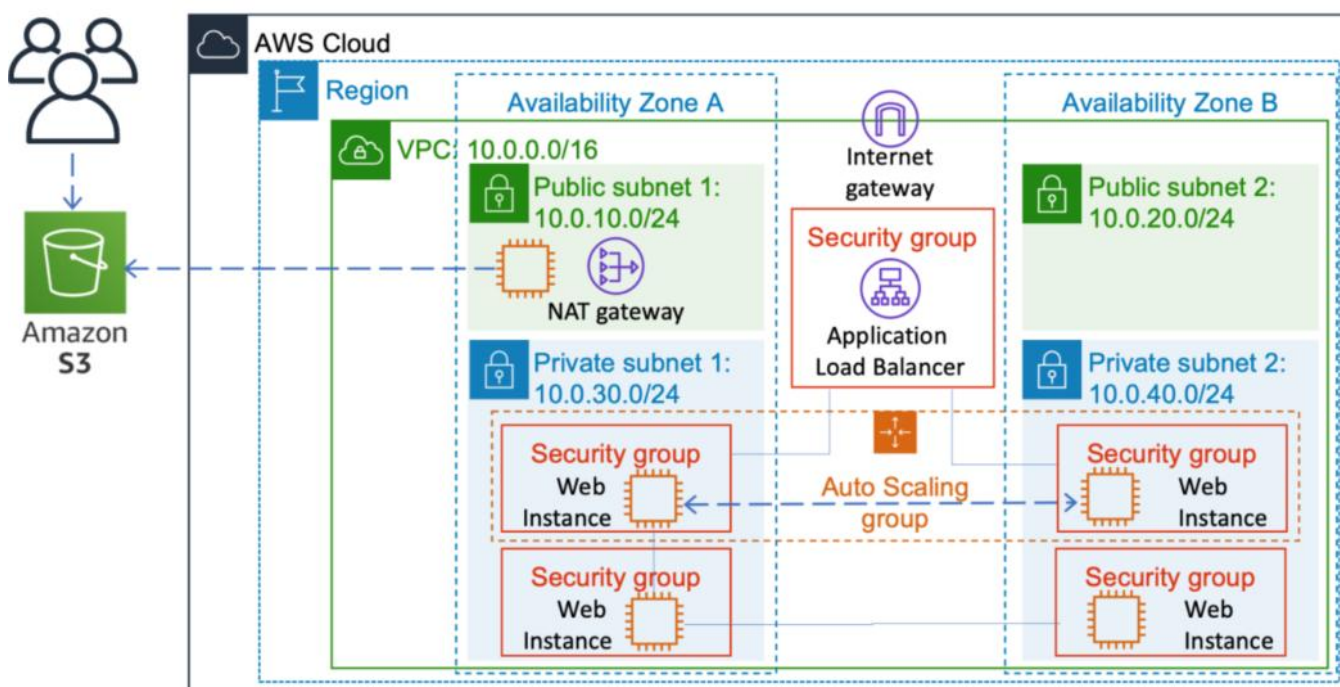
## סיבות מעבדה וירטואליות המשמשות לתרגול תרחישים השונים של הקורס

אפשר סיבות המעבדה הווירטואלית בהן נעשה שימוש בקורס אוורח חדשים. במהלך הקורס כל משתמש יתקין ויגדר סיבות מעבדה מרכזיות המדמות תרחישים שונים, בדומה לנעשה בשטח. המעבדות יהו תייק בעבודה אותן ניתן להציג בראיות עבודה.

### דוגמא למעבדת Check Point



### דוגמא למעבדת AWS Practitioner



\*\* המערך לתוכניות ייעודיות שומר לעצמו את הזכות לעורך שינויים בתוכנית הלימודים.

