



חוות השרתים  
המתקדמות  
והמאובטחות  
בישראל  
2025-2028

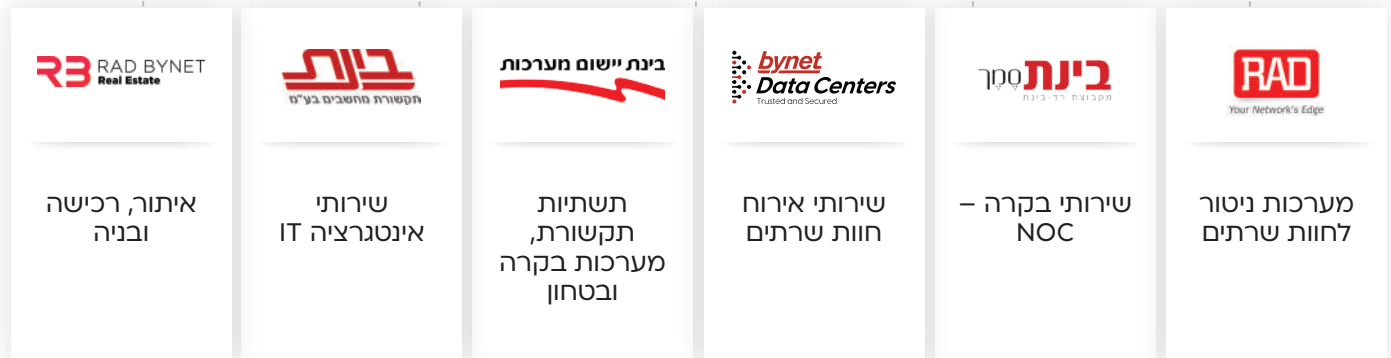
 ***bynet***  
***Data***  
***Centers***  
Trusted and Secured

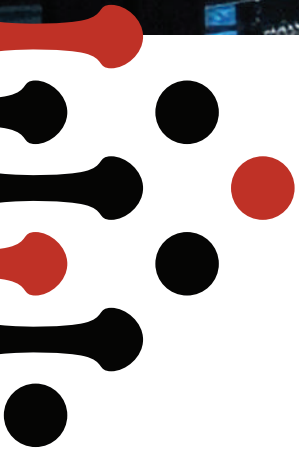


# אודות החברה

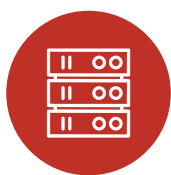
בינת דאטה סנטרס מתמחה באיתור, תכנון, הקמה והפעלה של דאטה סנטרים משנת 2015. לחברה 7 חוות שרתים בפריסה ארצית, תת קרקעיות ומוגנות המספקות מגוון פתרונות אירוח חדשניים המותאמים לטכנולוגיות מתקדמות עבור לקוחותיה הישראלים והבינלאומיים.

השותפות עם קבוצת רד-בינת, מאפשרות לנו מימוש אסטרטגיה של הקמת דאטה סנטרים ואספקת שירותים טכנולוגיים מתקדמים ביותר בתחום ובאבטחה מקסימלית. תפעול המתקנים מבוצע ע"י צוותי הפעלה, תמיכה ואבטחה ותיקים ומנוסים 24X7X365 המבטיחים רמת SLA ושירות גבוהים ביותר.





# השירותים שלנו



## Cage

מיגון רגיל/RFI, שיטות קירור, תעלות תקשורת יחודיות, שילוב ועוד BCP



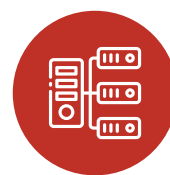
## Relocation

תכנון, ליווי, ניהול



## Equipment

רכש, התקנה פיזית, התקנה לוגית, תפעול



## Design

תשתית הפיזית, תשתית המחשוב, תקשורת וקצה לקצה



## System

שירותי ענן מלאים, הקמת ותפעול מערך IT שלם



## Operation

שירותי אצבע



## Communication

WAN, LAN, DWDM



## Connectivity

By Internet Bynat | Packet Light

# בינת החורש

- ✓ הגנה פיזית: תת קרקעית, רמה גבוהה מאוד.
- ✓ קרקע ללא עירוב שימושים.
- ✓ AI Ready
- ✓ קרבה לכביש 6, שדה התעופה, מרכזים לוגיסטיים, אזור מרכז הארץ.
- ✓ תשתית תת קרקעית לתכנון המשכיות עסקית (BCP).
- ✓ רמת אבטחה גבוהה מאוד עם מערכות אבטחה מתקדמות.
- ✓ צוות תפעול מנוסה ומיומן.
- ✓ זמינות מלאה של כל ספקי התקשורת.
- ✓ תכנון גמיש בהתאמה לצרכי הלקוח- שיטות קירור, אבטחה (פיזית, RF) וכו'.
- ✓ שילוב כלי AI מתקדמים וייחודיים בתכנון ותפעול המתקן.

**TIER 4** 

**11MW IT**  
**9MW+** 

**1,690 מסדים** 

**20,000 מ"ר** 

**Q3 2026** 

GEN AI



# ירושלים של אור

**TIER 3**



**3MW IT**



**450 מסדים**



**7,500 מ"ר**



**Q3 2025**



✓ הגנה פיזית: תת קרקעית, רמה גבוהה.

✓ AI Ready.

✓ מיקום אסטרטגי עם רמת איום מופחתת.

✓ רמת אבטחה גבוהה מאוד עם מערכות אבטחה מתקדמות.

✓ צוות תפעול מנוסה ומיומן.

✓ זמינות מלאה של כל ספקי התקשורת.

✓ תכנון גמיש בהתאמה לצרכי הלקוח - שיטות קירור, אבטחה פיזית, RF וכו'.

✓ שילוב כלי AI מתקדמים וייחודיים בתכנון ותפעול המתקן.



# אתרים בפריסה ארצית מתקדמים, שרידים ויתירים

החברה פועלת להקמת מתקן בהספק  
של מינימום 32MW לשנת 2028

