





התהליך של יצירת כתובות IP. התהליך מתבצע באמצעות שרת DHCP או ידנית על ידי המשתמש.

ישנן שתי שיטות עיקריות ליצירת כתובות IP: ידנית או אוטומטית. שיטה ידנית מתאימה למחשבים שאינם מחוברים לרשת מקומית, בעוד ששיטה אוטומטית מתאימה למחשבים המחוברים לרשת מקומית.

שיטה ידנית מתאימה למחשבים שאינם מחוברים לרשת מקומית, בעוד ששיטה אוטומטית מתאימה למחשבים המחוברים לרשת מקומית. שיטה אוטומטית מתאימה למחשבים המחוברים לרשת מקומית.

שיטה ידנית מתאימה למחשבים שאינם מחוברים לרשת מקומית, בעוד ששיטה אוטומטית מתאימה למחשבים המחוברים לרשת מקומית. שיטה אוטומטית מתאימה למחשבים המחוברים לרשת מקומית.

## מהי כתובת IP? מהי כתובת IP?

כתובת IP היא זיהוי ייחודי למחשב ברשת. כתובות IP מתחלקות לכתובות מקומיות וכתובות חיצוניות. כתובות IP מקומיות מתחלקות לכתובות פרטיות וכתובות פומביות.

כתובות IP מתחלקות לכתובות מקומיות וכתובות חיצוניות. כתובות IP מקומיות מתחלקות לכתובות פרטיות וכתובות פומביות. כתובות IP חיצוניות מתחלקות לכתובות פומביות וכתובות פרטיות.

כתובות IP מקומיות מתחלקות לכתובות פרטיות וכתובות פומביות. כתובות IP חיצוניות מתחלקות לכתובות פומביות וכתובות פרטיות. כתובות IP פרטיות מתחלקות לכתובות פרטיות וכתובות פומביות.

כתובות IP פרטיות מתחלקות לכתובות פרטיות וכתובות פומביות. כתובות IP פומביות מתחלקות לכתובות פומביות וכתובות פרטיות. כתובות IP פומביות מתחלקות לכתובות פומביות וכתובות פרטיות.

## מהי כתובת IP? מהי כתובת IP?

כתובות IP מתחלקות לכתובות מקומיות וכתובות חיצוניות. כתובות IP מקומיות מתחלקות לכתובות פרטיות וכתובות פומביות. כתובות IP חיצוניות מתחלקות לכתובות פומביות וכתובות פרטיות.

כתובות IP מקומיות מתחלקות לכתובות פרטיות וכתובות פומביות. כתובות IP חיצוניות מתחלקות לכתובות פומביות וכתובות פרטיות. כתובות IP פרטיות מתחלקות לכתובות פרטיות וכתובות פומביות.

כתובות IP פרטיות מתחלקות לכתובות פרטיות וכתובות פומביות. כתובות IP פומביות מתחלקות לכתובות פומביות וכתובות פרטיות. כתובות IP פומביות מתחלקות לכתובות פומביות וכתובות פרטיות.

כתובות IP פומביות מתחלקות לכתובות פומביות וכתובות פרטיות. כתובות IP פרטיות מתחלקות לכתובות פרטיות וכתובות פומביות. כתובות IP פרטיות מתחלקות לכתובות פרטיות וכתובות פומביות.

