



**???? 2: ?????????????? ?????????????? ? ??????**

התאמה בין המערכת לשינויים במצב, תוך התחשבות בצרכי המשתמשים ובאבטחת המידע. המערכת תהיה קלה לשימוש ותומכת במגוון רחב של סוגי מדיה. המערכת תהיה יציבה וזמינה, ותספקת את השירותים בצורה יעילה ומהירה. המערכת תהיה בטוחה ומוגנת מפני פגיעות איומים חיצוניים ופנימיים. המערכת תהיה מתאימה למדיניות האבטחה של המוסד.

**???? 3: ?????????????? ? ??????????????????**

המערכת תהיה יציבה וזמינה, ותספקת את השירותים בצורה יעילה ומהירה. המערכת תהיה בטוחה ומוגנת מפני פגיעות איומים חיצוניים ופנימיים. המערכת תהיה מתאימה למדיניות האבטחה של המוסד. המערכת תהיה קלה לשימוש ותומכת במגוון רחב של סוגי מדיה.

המערכת תהיה יציבה וזמינה, ותספקת את השירותים בצורה יעילה ומהירה. המערכת תהיה בטוחה ומוגנת מפני פגיעות איומים חיצוניים ופנימיים. המערכת תהיה מתאימה למדיניות האבטחה של המוסד. המערכת תהיה קלה לשימוש ותומכת במגוון רחב של סוגי מדיה.

**???? 4: ?????????????????? ?????????????????? ? ??????**

המערכת תהיה יציבה וזמינה, ותספקת את השירותים בצורה יעילה ומהירה. המערכת תהיה בטוחה ומוגנת מפני פגיעות איומים חיצוניים ופנימיים. המערכת תהיה מתאימה למדיניות האבטחה של המוסד. המערכת תהיה קלה לשימוש ותומכת במגוון רחב של סוגי מדיה.

המערכת תהיה יציבה וזמינה, ותספקת את השירותים בצורה יעילה ומהירה.

**???? 5: ?????? ??????????**

המערכת תהיה יציבה וזמינה, ותספקת את השירותים בצורה יעילה ומהירה. המערכת תהיה בטוחה ומוגנת מפני פגיעות איומים חיצוניים ופנימיים. המערכת תהיה מתאימה למדיניות האבטחה של המוסד. המערכת תהיה קלה לשימוש ותומכת במגוון רחב של סוגי מדיה.

המערכת תהיה יציבה וזמינה, ותספקת את השירותים בצורה יעילה ומהירה. המערכת תהיה בטוחה ומוגנת מפני פגיעות איומים חיצוניים ופנימיים. המערכת תהיה מתאימה למדיניות האבטחה של המוסד. המערכת תהיה קלה לשימוש ותומכת במגוון רחב של סוגי מדיה.

