



טפ- 55-2011

ב"ה,

לכבוד

כאן

שלום רב,

הנדון: לקראת ישיבת אישור תיאום הפרויקט עם המרכז לתקשוב ומידע ופורום במ"מ

הנחת היסוד לקיום הישיבה היא שפרויקט זה כבר תואם עם הגורמים הרלוונטיים במרכז לתקשוב ומידע.

תפקיד פורום במ"מ (בטחון מערכות מידע) הוא להתוות את מדיניות אבטחת מידע של המרכז לתשתיות תקשוב ומידע ושל האוניברסיטה. במסגרת זאת, כל פרויקט חדש, חייב לקבל את אישור הפורום.

כאשר מתוכנן פרויקט חדש, מוזמנת ישיבה של במ"מ, אשר אמורה לאשר/לדחות, או להציע קווי מתאר, לפתרון הבטיחות. אין תפקיד במ"מ לספק את הפתרון לבעיות אבטחת מידע והטכנולוגיה הנדרשת.

משתתפי הפורום, המנוהל ע"י שמואל נפרסטק, מנהל אבטחת מידע, כוללים ראשי המחלקות במרכז, ואנשי מפתח במחלקת תשתיות.

דרישות אבטחת מידע

1. על החברה, או מגיש ההצעה לאספקת השירות, להציג את הארכיטקטורה של פתרון, המתחשב בטופולוגיה הקיימת של רשתות האוניברסיטה. המחלקה אחראית להפעלת הפתרון.

2. אסור לפתרון כזה להזיק בדרך כלל שהיא למערכות הקיימות באוניברסיטה.

3. כמו כן, האחזקה של המערכת והתאמתה לכללי אבטחת המידע, אינם במסגרת תפקידו של המרכז.

4. נדרשת הגנה סביבתית.

5. נדרש שימוש ב- user id וסיסמא.

6. נדרשת הצפנה בתהליך ההזדהות.

נא ליצור קשר עם גב' הלן לישר, אבטחת מידע, ע"מ לקבוע מועד לישיבת במ"מ. טל. 03 5318490
פקס: 03 5344446. בהמשך, נא לשלוח את השאלון ל: Helen.Lissar@mail.biu.ac.il.

בברכה,

שמואל נפרסטק

מנהל אבטחת מידע



I. פרטים אישיים

1. מגיש הבקשה

שם משפחה	שם פרטי	מחלקה	טל.	דואר אלקטרוני
----------	---------	-------	-----	---------------

2. תאריך

3. תיאור השירות המבוקש

4. פרטי החברה המספקת את השירות

5. איש הקשר

שם משפחה	שם פרטי	מחלקה	טל.	דואר אלקטרוני
----------	---------	-------	-----	---------------

6. יועץ אבטחה

שם משפחה	שם פרטי	מחלקה	טל.	דואר אלקטרוני
----------	---------	-------	-----	---------------



II. פרטים טכניים

1. המערכת

1.1. האם תואמו המהלכים עם המרכז לתקשוב ומידע? נא לפרט:

1.2. תיאור סכמתי (כללי) של המערכת/שירות:

1.3. על איזו פלטפורמה מתבצע השירות? _____

דרישות אבטחת מידע להקשחת המערכת (נא לאשר)

1.4. הורדת שירותים (Services) שאינם בשימוש _____

1.5. הגנה בעזרת FW + תוכנות נוספות (AV ועוד). נא לפרט:

1.6. כיצד מתבצעת ההתקשרות של הלקוח (Client) לשרת (מהו הפרוטוקול)?

1.7. מיקום השרת ברשת (סוג הרשת/DMZ)? _____

1.8. מה המיקום הפיזי של השרת: במרכז, לקוח/משתמש חיצוני?

1.9. האם יתבצע גיבוי? _____

1.10. באיזו תדירות? _____

1.11. האם צריך גיבוי ברמה של data או גם ברמה של התחנה? _____

1.12. האם יש צורך ב-Mirror? _____

1.13. האם יש ממשקים למערכות בר-אילן ומערכות חיצוניות?

2. הרשת והמשתמשים

2.1. מי הם משתמשי המערכת? _____

2.2. באיזו רשת נמצאים הלקוחות? _____

2.3. מהיכן נגזרת רשימת המשתמשים? _____

2.4. כיצד מוגנת תחנת המשתמש? _____

2.5. כיצד שומרים על עדכניות תחנת המשתמש? _____

2.6. האם יש תהליך של הזדהות? _____



3. תמיכה למערכת

3.1. כיצד תינתן התמיכה למערכת: האם התמיכה ניתנת ע"י האוניברסיטה או ע"י ספק?

4. הערות
