

המדריך המלא لتכנות הגנת הפרטיות (אבטחת מידע)





תוכן עניינים

היו ערוכים ומוכנים -

1	מהי אבטחת מידע, על מי חלות התקנות ואיך זה עובד?
1	על אילו מאגרים חלה רמת האבטחה הבסיסית?
2	על אילו מאגרים חלה רמת האבטחה הבינונית?
2	על אילו מאגרים חלה רמת האבטחה הגבוהה?
3	טבלת התמצאות - התקנות החלות בהתאם לרמת האבטחה
3	תקנה 2 מסמך הגדרות המאגר
4	תקנה 3 ממונה על אבטחת מידע
5	תקנה 4 נוהל אבטחה
6	תקנה 5 מיפוי מערכות המאגר וביצוע סקר סיכון
7	תקנה 6 אבטחה פיזית וסביבתית
7	תקנה 7 אבטחת מידע בניהול כוח אדם
7	תקנה 8 ניהול הרשאות הגישה
8	תקנה 9 זיהוי ואיומות
8	תקנה 10 בקרה ותיעוד גישה
9	תקנה 11 תיעוד של אירופי אבטחה
10	תקנה 12 התקנים ניידים
10	תקנה 13 ניהול מאובטח ומעודכן של מערכות המאגר
11	תקנה 14 אבטחת תקשורת
11	תקנה 15 מיקור חזץ
12	תקנה 16 ביקורת תקופתיות
13	תקנה 17 משך שמרית נתוני האבטחה
13	תקנה 18 גיבוי ושחזור נתוני אבטחה
14	תקנה 19 האזרחות לאבטחת המידע
14	תקנה 20 רגולציה ותקנים מקבילים

היו ערוכים ומודכנים...

לקראת כניסה לתוקף של **תקנות הגנת הפרטיות (אבטחת מידע)** בחודש מאי 2018 בידקו האם אתם ערוכים ומוכנים לכך. מדריך זה כולל מידע אודות כלל סעיפי התקנות.

מידע על תקנות המתייחסות למאגר מידע המנוהל בידי יחיד עומד לרשותכם במדריך ייעודי לעצמאים ועסקים קטנים.

מהי אבטחת מידע?



בטחת מידע פירושה הגנה על שלמות המידע והגנה עליו מפני חשיפה, שימוש או העתקה, על ידי גורמים שאינם מורשים.

על מי חלות התקנות?



התקנות חלות על כל המשק הישראלי, והן מבקשות להגן על האנשים שמיידעו אודותיהם קיימים במאגר המידע.

איז אין זה עובד?



על אילו מאגרים חלה רמת האבטחה הבסיסית? הבינווית או הגבואה?

התקנות קובעות שלוש רמות של מאגרי מידע, עליהם חלות רמות אבטחה שונות, בהתאם לסיכון האבטחה שהם מייצרים.

בשלב ראשון אתם נדרשים לבחון מהי רמת האבטחה שחלה על המאגר שבבעלותכם. למסקנה זו תוכלו להגיע באמצעות ביצוע תקנה 2 כמפורט בהמשך:

על אילו מאגרים חלה רמת האבטחה הבסיסית?

מדובר במאגרים **שלא** חלה עליהם רמת האבטחה הבינווית או הגבואה, ואינם מאגרים המנוהלים בידי יחיד.

מהו מאגר המנוהל בידי יחיד? מדובר במאגר מידע שמנהל יחיד או תאגיד בעלות יחיד, ואשר רק היחיד ולכל היותר שני בעלי הרשאה נוספים רשאים לעשות בו שימוש - **ראו מדריך תקנות אבטחת מידע למאגר המנוהל בידי יחיד**.

אם המאגר שבבעלותכם אינו מאגר המנוהל בידי ייחוד, עליוכם לבדוק אם על המאגר חלה רמת האבטחה הבינונית או הגבוהה. אם שתי הרמות הללו לא חלות - מדובר במאגר שחלתו עליו רמת האבטחה הבסיסית.

על אילו מאגרים חלה רמת האבטחה הבינונית?

1. מאגר מידע שמטרתו העיקרית היא **איסוף מידע לצורך מסירתו לאחר כדרע עיסוק**, לרבות **שירותי דיור ישיר**;
2. מאגר מידע שבבעליו הוא **גוף ציבורי** (משרדיה הממשלה, רשות מקומית וכו');
3. מאגר היכול מידע על **צנעת חייו האישיים של אדם, מידע רפואי, מידע גנטי, מידע על דעות פוליטיות, מידע על עבר פלילי, נתוני תקשורת, מידע ביומטרי, מידע על נכסיו של אדם וכו'**, הרגלי צריכה.

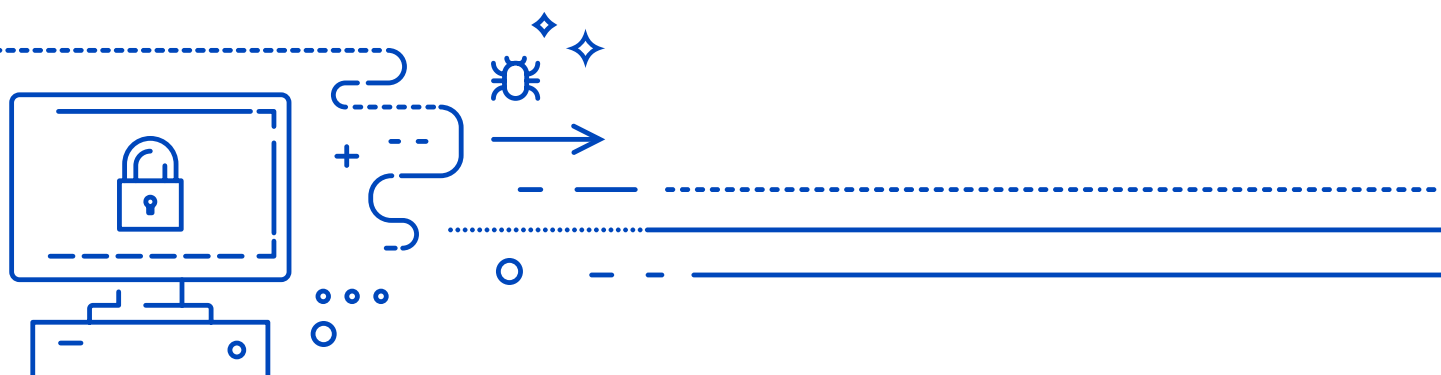
שימוש לבן!

בכל אחד מהמקרים הבאים תחול על המאגר רמת האבטחה **הבסיסית**, ולא הבינונית:

1. מאגר היכול מידע רפואי או מידע על מצבו הנפשי של אדם, מידע על עבר פלילי, מידע על נתוני תקשורת ומידע ביומטרי אם מדובר בתמונות פנים בלבד, **או**: מידע על נכסיו של אדם, חובותיו והתחייבויותיו הכלכליות, מצבו הכלכלי וכו', בתנאי שהמידע מתיחס רק למשתכנים או הספקים של בעל המאגר המידע, ומשמש לניהול העסק בלבד, ואין לו כולל את המידע הבא: **צנעת חייו של אדם; מידע גנטי; מידע על דעות פוליטיות; מידע ביומטרי לעניין מידע שאינו תמוןת פנים והרגלי צריכה של אדם**.
2. מספר בעלי הרשאה אצל בעל המאגר המידע אינו עולה על עשרה.

על אילו מאגרים חלה רמת האבטחה הגבוהה?

מדובר במאגרי מידע שחלתו עליהם רמת האבטחה הבינונית (ראו לעיל), שיש בהם **מידע על אודות 100,000 אנשים ומעלה או שמספר בעלי הרשאה בו עולה על 100**.



אין ממשיכים מכאן?

לאחר שבדקנו מהי רמת האבטחה החלה על המאגר, יש לפנות לטבלה הבאה המתיאחסת לתקנות החלות על מאגרי המידע, בהתאם לרמת אבטחתם (תקנה 21):

מאגר המנוח בידי יחיד	רמת האבטחה הגבואה	רמת האבטחה הבנייהית	רמת האבטחה הבסיסית	התקנות החלות
תקנות 1-2	תקנות 1-20	תקנות 4-1 5 (א), (ב), (ה) 6-15 16 (א), (ב), (ג), (ה)	תקנות 1-3 4 (א), (ב), (ג), (ה) 5 (א), (ב), (ה) 6 (א), 7 (א), (ב) 8 9 (א), (ג), 11 (א), (ב) 12-15 17 19 20	תקנות 1-20
6 (א)				
9 (א)				
11 (א)				
12-14				
20				

להלן יובאו הסברים על הוראות התקנות. לצד כל הסבר מופיע מספר התקינה:

תקנה 2 מסמך הגדרות המאגר

במסמך זה יש להגדיר את כל העניינים האלה:

- מה אני עושה במידע? תיאור כללי של פעולות האיסוף והשימוש במידע.
- לשם מה? תיאור מטרות השימוש במידע.
- איזה מידע יש לי בכלל? סוני המידע השונים הכלולים במאגר המידע.
- האם המידע מועבר על ידי לחו"ל? פרטים על העברת מאגר המידע או שימוש בו מחוץ לגבולות ישראל.
- האם נעשות פעולות עיבוד מידע באמצעות אחר? (הכוונה למחזיק - קבלן חיצוני שאינו בעל המאגר, אולם מחזיק בו או רשאי לעשות בו שימוש בעבר בעל המאגר).
- מהם הסיכוןים העיקריים של פגיעה באבטחת המידע.
- אין בכוונתי להתמודד עם הסיכוןים האלה אם יתרחשו?
- שם של מנהל/ת מאגר המידע, של מחזיק/ת המאגר ושל הממונה על אבטחת המידע בו.

תקנה 4 נוהל אבטחה

תקנה 4(א) | התקנה מחייבת את בעל מאגר המידע לקבע במסמך נוהל אבטחה ארגוני, שມטרתו לייצר מדיניות אבטחה ארגונית לה坦מודדות עם סיכון האבטחה להם חשוף המידע.

תקנה 4(ב) | בעל המאגר נדרש לשמר את נוהל האבטחה כרשותם ממנו ימסרו לבעלי הרשאה רק בהיקף הנדרש לצורך ביצוע תפקידיהם.

תקנה 4(ג) | הנוהל צריך לכלול לפחות את הנושאים הבאים:

- הוראות לעניין האבטחה הפיזית והסביבתית של אתרי המאגר (כאמור בתקנה 6).
- הרשות גישה למאגרי המידע ולמערכות המאגר (בהתאם לתקנה 8).
- תיאור של אמצעים שמטרתם הגנה על מערכות המאגר ואופן הפעלתם לצורך כך.
- הוראות למורשי הגישה למאגר המידע ולמערכות המאגר לצורך הגנה על המידע במאגר.
- הסיכוןים שחושף להם המידע שבמאגר.
- אופן התמודדות עם אירופי אבטחת מידע כאמור בתקנה 11.
- הוראות לעניין ניהול של התקנים ניידים ושימוש בהם כאמור בתקנה 12.

תקנה 4(ד) | רגע, רגע, אם מדובר במאגר מידע **שליטה עליונה** רמת האבטחה הבינונית או הגבוהה, צריך לנוהל האבטחה לכלול התיקיסות גם אלה:

1. אמצעי הדיזהוי והאיימות לגישה למאגר ולמערכות המאגר, בהתאם לתקנה 9.
2. אופן הבקרה על השימוש במאגר המידע, ובכלל זה תיעוד הגישה למערכות המאגר כאמור בתקנה 10.
3. הוראות לעניין עריכת ביקורת תקופתיות לוויידוא קיומם ותקינותם של אמצעי האבטחה כאמור בתקנה 16.
4. הוראות לעניין גיבוי הנתונים האמורים בתקנה 18(א)(1).
5. הוראות לעניין אופן ביצוע פעולות פיתוח במאגר ותיעודן, ובכלל זה אופן הגישה של אנשי הפיתוח לנחותים במאגר.

תקנה 4(ה) | חשוב לשים יש לבחון את הצורך בעדכון הנוהל -

- אם נעשו שינויים מהותיים במערכות המאגר או בתהליכי עיבוד המידע
- אם נודיע על סיכון טכנולוגיים חדשים הנוגעים למערכות המאגר.

תקנה 4(ו) | אם יש בבעלותכם כמה מאגרי מידע, אתם רשאים לקבוע נוהל אבטחה במסמך אחד המתיחס לכל מאגרי המידע, המצוים באותה רמת אבטחה.

תקנה 5 מיפוי מערכות המאגר ובייצוע סקר סיכוןים

תקנה 5(א) | על בעל מאגר המידע להכין מסמך מעודכן של מבנה מאגר המידע וכן רישימת מצאי מעודכנים של מערכות המאגר, הכוללת את הפרטים הבאים:

- תשתיות ומערכות חומרה, סוגи רכיבי תקשורת ואבטחת מידע.
- מערכות התוכנה המשמשות להפעלת מאגר המידע, לניהול המאגר ולהתחזוקתו, לתמיכה בפעילותו, לניטורו ולאבטחו.
- תוכנות וממשקים המשמשים לתקשורת אל מערכות המאגר ומהן.
- תרשימים הרשות שבה פועל המאגר, הכולל תיאור הקשרים בין רכיבי המערכת השונים ומיקומם הפיזי של הרכיבים.
- תאריך העדכון האחרון של המסמר ושל רישימת המצאי.

תקנה 5(ב) | פרטי המסמר המעודכן של מבנה מאגר המידע ורישימת המצאי יימסרו לבעלי הרשאה רק בהיקף הנדרש לצורך ביצוע תפקידיהם.

תקנה 5(ג)-5(ד) | חשוב: במאגר מידע שחלה עליו **רמת האבטחה הגבוהה**, חלה חובה:

לערוך סקר לאיתור סיכון אבטחת מידע (סקר סיכוןים) אחת ל-18 חודשים לפחות. בעל מאגר המידע ידונ בבדיקות הסקר ויפעל לתיקון הליקויים, אם התגלו.

לערוך **בדיקות חמורות** למאגר אחד ל-18 חודשים לפחות - על מנת לבחון עמידותן בפני סיכוןים פנימיים וחיצוניים.

תקנה 5(ה) | ארגון שהוא בעל כמה מאגרי מידע, רשאי לקבוע את רישימת המצאי במסמר אחד לגבי כל מאגרי המידע, המצוים באותו רמת אבטחה, וכן רשאי לקיים את החובות לגבי סקר סיכוןים ומבחן חמורות אחד לגבי כל מאגרי המידע, המצוים באותו רמת אבטחה.

תקנה 6 אבטחה פיזית וסביבהית

תקנה 6(א) | התקנה מחייבת שמירה פיזית של תשתיות ומערכות החומרה המשמשות את המאגר, במקום מוגן המונע כניסה אליו ללא הרשאה. זאת לאור העובדה כי הגדרות הליבה של המערכת ואמצעי ההגנה הלוגניים שלה כפופים לסיכון של שינוי וערכו בנסיבות נישה פיזית, אך גם לבניית אמצעי אחסון פיזיים.

תקנה 6(ב) | במאגרי מידע שהלה עליהם רמת האבטחה הבינונית או הגובה - יש לתעד את הכניסות והיציאות של העובדים מאתרים בהם מצויות המערכת, וכן לתעד הכנסת ציוד אל מערכות המאגר והזאת ציוד מהן. למשל באמצעות התקנת מצלמות, מערכת זיהוי ביומטרי וכו'.

תקנה 7 אבטחת מידע בנייהול כוח אדם

תקנה 7(א) | לנוכח העובדה שהגורמים האנושיים מהווים גורם סיכון משמעותי בתחום אבטחת המידע, יש לוודא כי ייקלטו לעובדה הקשורה למאגר המידע העובדים המתאים לעובדה זו, לאחר שננקטו אמצעים סבירים המקובלים בהילכי מין לעובדים ושיבוצם. יש לקחת בחשבון את רגישות המידע שבמאגר ואת היקף הרשאות הנישה לתפקיד שמיועד לו המועמד לתפקיד. אמצעים סבירים הם למשל מבחני התאמה במכונים מקצועיים, המלצות ממעבידים קודמים, ואמצעים נוספים בהתאם כאמור לרגישות המידע.

לתשומתיכם, עלייכם לבחון גם את מידת התאימות של העובדים הקיימים בארגון לנישה למאגר המידע.

תקנה 7(ב) | יש לקיים הדרכות לבניי הרשות בתחום החובות לפי חוק הגנת הפרטיות והתקנות,טרם יקבלו נישה למיידע ממאגר המידע או לפני שינוי היקף הרשותיהם.

תקנה 7(ג) | **שים לב!** במאגר שהלה עליו רמת אבטחה ביןונית או גובה, יש לקיים פעילות הדרכה תקופתית אחת לשנתיים לפחות לבניי הרשות.

תקנה 8 ניהול הרשותות הנישה

תקנה 8(א) | יש לקבוע הרשותות הנישה למאגר לכל עובד, רק במידה הנדרשת לו לצורך ביצוע תפקידיו.

תקנה 8(ב) | יש לנוהל רשימת הרשותות מעודכנת.

תקנה 11 תיעוד של אירועי אבטחה

מטרת התקנה ליצור "זיכרון ארגוני" ביחס לאירועי אבטחה, על מנת להפיק מהם לkeys לעתיד. מהו אירוע אבטחה? פגיעה בשלמות המידע, שימוש במידע ללא הרשות או חריגה מהרשותה.

תקנה 11(א) | אירע אירוע אבטחה? נא לטעד. ככל האפשר, יש להתבסס על רישומים אוטומטיים אודות אירועי אבטחה במערכות המאגר של הארגון, כגון קומקס syslog.

תקנה 11(ב) | בנוול האבטחה יש לקבוע הוראות לעניין התמודדות עם אירועי אבטחה מידע ואופן הדיווח לבעל המאגר.

תקנה 11(ג) | במאגר שחלת עליו רמת אבטחה ביןונית - בעל המאגר יקיים דיון אחד לשנה לפחות באירועי האבטחה ויבחן את הצורך בעדכונו של נוול האבטחה. **במאגר שחלת עליו רמת האבטחה הנבואה** - ייערך דיון כאמור אחת לארבעה לפחות.

תקנה 11(ד) | מהו אירוע אבטחה חמור וכייזד עלי לפעול במקרה זה?

במאגר מידע שחלת עליו רמת אבטחה גבוהה - אירוע אבטחה חמור הוא אירוע שנעשה בו שימוש במידע מן המאגר, בלי הרשות או בחריגה מהרשותה או שנעשתה פגעה בשלמות המידע;

لتשומת לבכם: "שימוש" מוגדר בחוק הגנת הפרטיות גם כ"גלווי, העברה ומסירה". כלומר, גם אם מישחו צפה במאגר, אך לא ביצעו פעולה אקטיבית אחרת (כמו העתקה) – מדובר באירוע אבטחה חמור.

במאגר מידע שחלת עליו רמת אבטחה ביןונית - אירוע אבטחה חמור הוא אירוע שנעשה בו שימוש בחלק מהותי מן המאגר, בלי הרשות או בחריגה מהרשותה, או שנעשתה פגעה בשלמות המידע לגבי חלק מהותי מן המאגר. כלל, אירוע שנעשה בו שימוש ב"חלק מהותי מן המאגר" יהיה חריג בחומרת הסיכון שייצור, בשל היקף המידע שיימצא בסיכון כתוצאה מהאירוע (שימוש בכמות ניכרת של מידע, להבדיל משימוש ברשותה אחת בלבד, או מידע על מספר רב של אנשים). אחת הדרכים העומדות בפני בעל המאגר לבחון האם נעשה שימוש בחלק מהותי היא באמצעות בחינת מספר המערכות וסוג המערכות שנפגעו ונעשה בהם שימוש ללא הרשות, משך זמן האירוע, כל מקרה לפי נסיבותו.

תקנה 11(ד)(1) | במקרה של אירוע אבטחה חמור, יודיע על כך בעל המאגר לרשם באופן מיידי, וכן ידוחה לרשם על הצעדים שננקט בעקבות האירוע.

תקנה 11(ד)(2) | במקרה של אירוע אבטחה חמור, רשאי הרשם להורות לבעל מאגר המידע, לאחר שנוצע בראש הרשות הללאומית להגנת הסיבוב, להודיע על אירוע האבטחה לנושאי מידע שעולים להיפגע מן האירוע (למעט חריגים מסוימים).





תקנה 12 התקנים ניידים

התקן נייד הוא מחשב או התקן אחסון המיועד לשימוש נייד. לדוגמה: מחשב נייד, התקן ذיכרון נייד, כונן חיצוני וטלפון סלולרי חכם.

כיוון שמדובר בהתקנים ניידים, הניתנים להעברה למקום אחר, קיימים סיכון כי מידע מהמ Lager עלול לדלוף החוצה באופן לא מורה, או ש לחברו התקן הנייד יגרום נזק למערכות המ Lager בשל נזקה המותקנת בו.

חשוב להנabil את האפשרות לחבר התקנים ניידים למערכות המ Lager, בשים לב לריגישות המידע שבו. אם אפשר לחבר התקנים ניידים למערכת, חשוב להגן על המידע המועתק אליהם. הצפנת המידע, על ידי שימוש בשיטות הצפנה מקובלות, תיחס נקיטת אמצעים סבירים.

תקנה 13 ניהול מאובטח ומעודכן של מערכות המ Lager

תקנה 13(א) | יש להකפיד על ניהול ותפעול תקין של מערכות המידע.

תקנה 13(ב) | התקנה מחייבת את בעל המ Lager להפריד ככל האפשר בין מערכות המשמשות את Lager המידע, כמו השרת שעלייו מותקן המ Lager, ותחנות הקצה בעלות גישה ל Lager, משאר מערכות המחשבים הארגוניות שלא נדרש לגשת מהם ל Lager המידע. קיימות מספר שיטות להפרדה זו, למשל, מערכת Fire Wall (חומרת אש) פנימית.

תקנה 13(ג) | בעל המ Lager נדרש לעדכן באופן שוטף את מערכות המ Lager, חומרה ותוכנה בהתאם להנחיות היצרן על מנת לנטרל פגיעויות וחולשות המתגלוות מעות לעת.

לא יעשה שימוש במערכות (חומרה או תוכנה) שהיצרן שלהן הפסיק את התמיכה בהיבטי האבטחה שלהן.

תקנה 14 אבטחת תקשורת

אם מערכות המאגר מחוברות לרשת האינטרנט או לרשת ציבורית אחרת, נוצר סיכון של גישה חיצונית ולא מורשית אליה. לכן יש להקפיד על הכללים הבאים:

תקנה 14(א) | התקנת אמצעי הגנה מפני חדירה לא מורשית, או תוכנות מזיקות. כגון: תוכנת אנטו-ווירוס, תוכנת Fire Wall (חומרת אש) והתקן חומת אש פיזי. את אמצעי הגנה יש לישם הן במשك של מערכות המאגר לרשת האינטרנט או הרשת החיצונית, הן במשקים בין המערכות ככל שקיים והן במשק בין מערכות הקצה הנגישות למערכות המאגר.

תקנה 14(ב) | העברת מידע ממאגר המידע, בראש הציבורית או באינטרנט, תיעשה תוך שימוש בשיטות הצפנה מקובלות.

תקנה 14(ג) | במאגר מידע שניית לגשת אליו מרוחק ("חיבור מהבית" למשל), ייעשה שימוש באמצעות שמזהים את המתקשורת וה证实ים את זהותם.

لتשומת לבכם: במאגרים ברמת האבטחה הבינונית והגבוה יש לעשות שימוש באמצעות פיזי, הנתון לשילוטו הבלעדי של בעל הרשאה, כגון כרטיס חכם.

תקנה 15 מיקור חזץ

תקנה 15(א) | מתן גישה לגורם חיצוני יוצרת סיכונים מיוחדים, ולכן מצריכה בחינות סיכון אבטחת המידע האפשריים הכרוכים בהתקשרות עימנו. **הוראת התקנה דומה ברובה להנחיית רשם מאגרי מידע מס' 2011/2 "שימוש בשירותי מיקור חזץ (Outsourcing) לעיבוד מידע אישי"**

יש להקפיד על ההוראות הבאות:

- לבחון, לפני ביצוע ההתקשרות, את סיכון אבטחת המידע הכרוכים בהתקשרות, ואם הם גבוהים מדי בהתחשב ברגשות המידע, להימנע ממיקור החוץ לחולטן.

- לקבוע במפורש בהסכם את כל אלה, בשים לב לסיכון אבטחת המידע:

1. מהו המידע שהגורם החיצוני רשאי לעבוד ולאלו מטרות?

2. לאלו מערכות הוא רשאי לגשת?

3. מהו סוג העיבוד שאוטו הוא רשאי לבצע?

4. מהו מטרת ההתקשרות ומה יהיה אופן השבת המידע לידי הבעלים בסיום ההתקשרות?

5. אופן יישום הוראות התקנות אבטחת מידע.

6. חובתו של הגורם החיצוני להחתים את בעלי הרשאות שלו על התcheinות לשמר על סודיות המידע.

7. אם בעל המאגר התיר לנורם החיצוני לחת את השירות באמצעות גורם נוספת - חובתו של הגורם החיצוני לכלול בהסכם עם הגורם הנוסף את כל הנושאים המפורטים בתקנה זו (תקנה 15).

8. חובתו של הגורם החיצוני לדוח, אחות לשנה לפחות, לבעל מאגר המידע על אודות אופן ביצוע חובותיו לפי תקנות אלה והסכם, ולהודיע לבעל המאגר במקרה של אירוע אבטחה.

תקנה 15(3) | יש לפרט בנוחל האבטחה של המאגר גם את העניינים שיפורטו מעלה בסעיפים א' עד ה', ולהפנות במפורש להסכם עם הגורם החיצוני ולנוחל האבטחה שלו.

תקנה 15(4) | יש לנוקוט אמצעי בקרה ופיקוח על עמידתו של הגורם החיצוני בהוראות ההסכם ובהוראות התקנות, בהיקף הנדרש ובשים לב לסייעו אבטחת המידע הכרוכים בהתasksות.

תקנה 15(ב) | מה הדין לגבי ארגון בעל כמה מאגרי מידע? ארגון שהוא בעל כמה מאגרי מידע רשאי לקיים את הוראות התקנה בהסכם אחד לעניין על מאגרי המידע, בלבד שהם באותו רמת אבטחה.

תקנה 16 ביקורות תקופתיות

תקנה 16(א) | במאגר מידע שחלה עליו רמת האבטחה הבינונית או הגבוהה - אחות ל-24 חודשים לפחות יש לעורר ביקורת פנימית או חיצונית, על ידי גורם בעל הקשר מתאימה לביקורת בנושא אבטחת מידע, שאינו ממונה האבטחה של המאגר, על מנת לוודא עמידתו בהוראות התקנות.

תקנה 16(ב) | בדו"ח הביקורת ידועה המבקר על התאמת אמצעי האבטחה לנוחל האבטחה ולתקנות, יזהה ליקויים ויציע אמצעים הדרושים לתקן המצב.

תקנה 16(ג) | בעל המאגר ידון בדו"חות הביקורת שיועברו לו, ויבחן את הצורך בעדכון מסמך הגדרות המאגר או נוחל האבטחה בעקבותיהם.

תקנה 16(ד) | במאגר שחלה עליו רמת האבטחה הגבוהה - בעל המאגר רשאי לקיים את החובה הקבועה בתקנה 16 במסגרת ערכית סקר סיכונים ובלבד שמתקיים בו האמור בתקנת משנה (ב). סקר הסיכונים נדרש במטרה זהה ולהעריך את רמת הסיכון לפגיעה באבטחת מידע הקיימת בכל אחד מרכיבי מערכות המאגר, בעוד שביקורת כאמור, מעבר לבחינת אמצעי האבטחה המישומים, בוחנת את עמידתו של בעל המאגר בנוחל האבטחה ובתקנות בכלל.

תקנה 16(ה) | מה הדין לגבי ארגון בעל כמה מאגרי מידע? ארגון שהוא בעל כמה מאגרי מידע רשאי לקיים את הוראות התקנה במסגרת ביקורת אחת לעניין כל מאגרי המידע, המקיימים באותה רמת אבטחה.

תקנה 17 **משר שמירת נתוני האבטחה**

תקנה 17(א) | יש לשמור את הנתונים "הטכנולוגיים" הנצברים במסגרת יישום תקנות 6(ב), 8, 11, 14, 15(א)(4)-16 באופן מאובטח לפחות 24 חודשים (נתוני כניסה ויציאה מאתרי המערכת, הכנסה והוצאה של ציוד אל מערכות המאגר ומהן, ניהול הרשאות גישה, זיהוי ואיומות, כניסה ותיעוד גישה, תיעוד של אירועי אבטחה, אבטחת תקשורת, אמצעי כניסה ופיקוח על הגורם החיצוני בעל גישה למאגר וביקורות תקופתיות).

תקנה 17(ב) | במאגר שchina עליו רמת האבטחה הבינונית או הגבוה - יש לנבוע את הנתונים שנשמרו, באופן שיבטיח שייהי ניתן, בכל עת, לשחרר את הנתונים האמורים מוצבם המקורי.

תקנה 18 **גיבוי ושחזור נתוני אבטחה**

*** התקנה רלוונטית למאגרים שchina עליהם עליים רמת האבטחה הבינונית והגבוהה.

תקנה 18(א) | יש לקבוע במסמך את הנהלים הבאים:

- נהלים לביצוע גיבוי נתוני אבטחה באופן תקופתי שגרתי;
- נהלים שיבטיחו שנייתן יהיה לשחרר את הנתונים כאמור בתקנה 17(ב) באופן יעיל ומהיר, בלבד שביצוע השחזור יהיה באישור מנהל המאגר;
- במסגרת תיעוד אירועי אבטחה, כאמור בתקנה 11, יתועדו גם הליכי שחזור המידע, ובכלל זה - זהותו של מי שביצע את הליכי השחזור ופרטיו המידע ששוחזר.

תקנה 18(ב) | **חשוב!** במאגר שchina עליו רמת האבטחה הגבוהה חלה דרישת נוספת - על המאגר אחראי לכך שיישמר עותק הגיבוי של הנתונים הנ"ל באופן שיבטיח את שלמות המידע ואת אפשרות השחזור של המידע במקרה של אובדן או הרס. למשל שמירת הגיבוי באתר פיזי אחר.

תקנה 19 האחריות לאבטחת המידע

תקנה 19(א) | חוק הגנת הפרטיות מטיל אחריות לאבטחת המידע במאגר על בעל המאגר, המנהל והחזקק. בהתאם לכך, קובעת תקנה 19(א), כי החובות החלות על בעל מאגר המידע תחולנה גם על מנהל המאגר וגם על מחזק המאגר, בשינויים המחויבים ולפי העניין, למעט החובות הקבועות בתקנות 2-15(א) (מסמך הגדרות המאגר ומיקור חוץ).

תקנה 19(ב) | כל מי שMOTEلت עליו חובה או אחריות לביצוע פעולה, נדרש לתעד את ביצועה.

תקנה 20 רגולציה ותקנים מקבילים

תקנה 20(א) | לרשם יש סמכות לפטור מאגרים ספציפיים מ חובות אבטחת מידע לפי התקנות, או לחילופין להטיל על מאגר ספציפי חובות נוספות מן התקנות, לפי נסיבות העניין, ובהתחשב בגודל המאגר, סוג המידע שנמצא בו וכו'.

תקנה 20(ב) | הרשם רשאי להורות כי מי שיינמוד בהוראות מסמך מנהה בעניין אבטחת מידע (תקן رسمي, ישראלי או בין"ל) או בהנחיות של רשות מוסמכת (גוף ציבורי המוסמך לחת הנחיות בעניין אבטחת מידע), יראו אותו כמקיים את הוראות התקנות, כולן או חלקן, אם השתכנעו כי עמיד בהוראות המשמן או ההנחיות מבטיחה את רמת האבטחה הקבועה בתקנות.

האמור הינו מידע כללי בלבד, ואין מחליף ייעוץ המותאם לצרכים אישיים.

PPA@justice.gov.il | 02-6467064 | 03-7634050 |
קריית הממשלה, ת.ד. 7360, תל אביב 6107202 |
WWW.PPA.JUSTICE.GOV.IL

חפשו אותנו גם בפייסבוק