



הגנה על המשרד שלך

McAfee
PROTECTED



New to the Line



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output-Management Solution



Canon

עד כמה בטוח המידע במשרד שלך?



העסקים כיום מסתמכים מאוד על מידע, והם יוצרים רשתות עולמיות מורכבות על-ידי חיבור של טכנולוגיות, תהליכים, אנשים וארגונים. בעידן של משרד דיגיטלי, שיטות עבודה חדשות צצות חדשות לבקרים ומעצבות מחדש את הסביבה המשרדית ואת האופן שבו אנשים יוצרים, משתפים וצורכים מידע. אבטחת הנתונים בסביבה מורכבת זו היא מאתגרת כיום יותר מאי-פעם, ומרבית העסקים משקיעים בטכנולוגיות מתוחכמות כגון חומות אש חזקות, הגנת אנטי-וירוס מעודכנת, תוכנות אבטחה ועוד. עם זאת, לעתים קרובות הם אינם מכירים בצורך להרחיב את ההגנה למדפסות המשרדיות שלהם, והם חשופים יותר לסכנות ממה שנדמה להם.



חשוב על המדפסות שלך

מדפסות משולבות מודרניות (MFP) התפתחו והן כעת כלי עבודה רבי-עוצמה, אשר בדיוק כמו מחשבים ושרתים, הן כוללות מערכות הפעלה, כונני דיסקים קשיחים עתירי נפח וחיבור לרשת ולאינטרנט. המשתמשים משתפים אותן מדי יום לעיבוד מספר עצום של מסמכים החיוניים לפעילות העסקית.



מהם הסיכונים?

- משתמשים לא מורשים שמציגים מידע רגיש
- המאוחסן במדפסות משולבות לא מוגנות
- הזמינות של תשתית ההדפסה שלך חשופה לסכנה עקב פעולה שגויה
- גורמים חיצוניים זדוניים משיגים גישה לרשת באמצעות המדפסת ומשתמשים בה לביצוע התקפות נוספות
- חשיפה של מסמכים סודיים שנשכחו במגש הפלט לאחר ההדפסה
- ערבוב חומר מודפס השייך למשתמשים שונים
- מסמכים שנשלחו בפקס או בדואר אלקטרוני אל הנמענים הלא נכונים כתוצאה משגיאות הקלדה
- נתוני הדפסה או סריקה במעבר מיוזמים על-ידי האקרים
- אובדן נתונים עקב סילוק רשלני של מדפסות בסוף תקופת החכירה שלהן.

"כדאי לאמץ במשרד סטנדרטים בסיסיים של אבטחת מידע, מקום שבו אתה עשוי לטפל בכמויות עצומות של נתונים. מדפסת כיום היא כבר לא מכונה טיפשה, היא שרת שבמקרה מדפיס דפים".

(Publicis Groupe, CISO)

פתרונות הדפסה מאובטחת עבור העסק שלך

פתרונות שתוכננו לאבטחה ולשמירה על הפרטיות

כאשר אנו מתכננים או בוחרים טכנולוגיות, מוצרים ושירותים עבור הלקוחות שלנו, אנו לוקחים בחשבון את השפעתם על אבטחת המידע בסביבה של הלקוחות שלנו. לכן, המדפסות המשרדיות המשולבות שלנו מצוידות במגוון רחב של תכונות אבטחה, סטנדרטיות ואופציונליות, המאפשרות לעסקים בכל גודל להשיג את רמת ההגנה הרצויה עבור:



הארגון שלך



מסמכים



רשתות



מכשירים

בדיקת אבטחה



Canon מיישמת את אחד מתהליכי בדיקות האבטחה הקפדניים ביותר בתעשיית הציוד המשרדי. הטכנולוגיות שאותן אנו מיישמים במגוון המוצרים שלנו עוברות את אותן בדיקות קפדניות שאנו עורכים בארגון שלנו עצמו.

תקנים ואישורים בינלאומיים מוכרים



המדפסות המשולבות שלנו מסדרת imageRUNNER ADVANCE נבדקות ומאושרות באופן שגרתי באמצעות מתודולוגיית Common Criteria ובהתאם לדרישות של תקני IEEE2600 לאבטחת מכשירי הדפסה.

חברה המובילה בתעשייה בפיתוח פתרונות חדשניים להדפסה ולניהול מידע עבור המשרד והעסק, Canon פועלת ביחד עם הלקוחות כדי לסייע להם באימוץ גישה כוללת לאבטחת מידע, אשר לוקחת בחשבון את השפעות הטכנולוגיה המשרדית שלנו על האבטחה, כחלק ממערכת המידע הרחבה יותר שלהם.

הגן על המכשיר שלך



הגנה מקיפה על הנכסים הפיזיים שלך

הגדרת מדיניות אבטחה



המכשירים העדכניים ביותר מסדרת imageRUNNER ADVANCE DX מצוידים גם בפונקציה של מדיניות אבטחה, המאפשרת למנהל המערכת לגשת לכל ההגדרות הקשורות לאבטחה מתוך תפריט אחד ולערוך אותן לפני אכיפתן במכשיר. לאחר האכיפה, השימוש במכשיר ושינויי ההגדרות יהיו כפופים למדיניות. ניתן להגן על מדיניות האבטחה באמצעות סיסמה נפרדת, כך שהגישה לאזור זה מוגבלת לאנשי אבטחת ה-IT האחראים, דבר שמוסיף רמה נוספת של בקרה ואבטחה.

בקרת ניהול מכשירים



תצורת המכשיר, כגון הגדרות רשת ואפשרויות בקרה אחרות, זמינה רק למשתמשים שיש ברשותם הרשאות מנהל מערכת, וכך מונעת ביצוע שינויים באופן מכוון או בשוגג.

אבטחה מונעת



המוצרים בסדרת imageRUNNER ADVANCE DX מציעים מספר הגדרות אבטחה שמאפשרות להגן על מדפסות מפני תקיפות. פונקציית 'אימות קבצי המערכת בשלב האתחול' מאפשרת לשמור על תקינות המכשיר לאחר אתחולו, בעוד שתוכנת McAfee Embedded Control תבטיח את תקינותו לאורך חיי השירות שלו, על-ידי מניעת ביצוע שינויים שלא כדין בתוכניות או מניעת הפעלה של תוכניות בלתי מורשות במהלך הפעלת המכשיר. בנוסף, נתוני Syslog יספקו בזמן אמת פרטים על תקינות האבטחה במכשיר ויאפשרו ניטור שלה (ניתן לקרוא את הנתונים באמצעות מערכת SIEM מתאימה של ספק חיצוני).

פתרונות לאימות משתמשים



הגן על המכשיר מפני שימוש בלתי מורשה על-ידי יישום בקרת גישה משתמשים באמצעות אימות. פונקציה זו מציעה גם את היתרון המוסף של מתן גישה מהירה יותר למשתמשים להגדרות המועדפות ולעבודות ההדפסה שלהם, תוך שיפור הדיווחים והבקרה. המדפסות המחלקתיות שלנו מצוידות ב-uniFLOW Online Express, שהוא פתרון גמיש להתחברות למערכת, המאפשר אימות משתמשים מול מסד נתוני משתמשים שנוצר במכשיר, אימות תחומים באמצעות Active Directory או שרת uniFLOW. כך יש לעסקים אפשרות לשלוט בגישה למכשיר, תוך השגת האיזון הנכון בין נוחות המשתמשים לבין אבטחה.

הגנה על נתונים בכונן הדיסק הקשיח



בכל רגע נתון, המדפסת המשולבת מכילה כמות גדולה של נתונים שיש להגן עליהם – מעבודות הדפסה הממתינות להדפסה ועד לפקסים שהתקבלו, נתונים שנסרקו, פנקסי כתובות, יומני פעילות והיסטוריית עבודות. המכשירים של Canon מציעים מספר אמצעים להגנה על הנתונים שלך בכל שלב של חיי המכשיר, ולהבטיח את הסודיות, השלמות והזמינות של הנתונים.

מערכת ניהול גישה



תכונה זו מספקת בקרה מפורטת על הגישה לפונקציות המכשיר. מנהלי מערכת יכולים להשתמש בתפקידים הסטנדרטיים הזמינים או ליצור תפקידים מותאמים עם רמת הרשאות גישה רצויות. לדוגמה, ניתן להגביל משתמשים מסוימים מפני צילום מסמכים או שימוש בפונקציית השליחה.



עד כמה המכשירים שלך מאובטחים?

- | | | |
|---|--|---|
| <p>3 האם אתה נוקט אמצעים כדי להגן על המידע שבדיסק הקשיח של המכשיר?</p> | <p>2 האם המשתמשים יכולים לקבל גישה לא מאובטחת למכשירים?</p> | <p>1 האם המכשירים שלך משותפים וממוקמים באזורים ציבוריים?</p> |
| <p>5 האם בחנת את מחזור החיים של המכשיר שלך ואת הסילוק המאובטח שלו?</p> | <p>4 האם משתמשים בלתי מורשים יכולים לשנות את הגדרות המכשיר?</p> | |

הצפנת דיסק קשיח

המכשירים שלנו מסדרת imageRUNNER ADVANCE DX מצפינים את כל הנתונים בכונן הדיסק הקשיח וכך משפרים את האבטחה. שבב האבטחה האחראי על הצפנת הנתונים תואם לתקן האבטחה FIPS 140-2 Level 2 שנקבע על-ידי ממשלת ארה"ב והוא מאושר במסגרת התוכנית לאימות מודולי הצפנה (CMVP), שהיא יוזמה משותפת לממשלות ארה"ב וקנדה, וכן במסגרת התוכנית היפנית לאימות מודולי הצפנה (JCMVP).

מחיקת דיסק קשיח

נתונים מסוימים, כגון נתוני תמונה מועתקים או סרוקים, וכן נתוני מסמכים המודפסים ממחשב, מאוחסנים באופן זמני בלבד בכונן הדיסק הקשיח ונמחקים לאחר השלמת הפעולה. כדי לוודא שלא נשמרו שאריות נתונים, המכשירים שלנו מצוידים בכונן דיסק קשיח המציע את האפשרות למחוק באופן שגרתי שאריות נתונים כחלק מעיבוד עבודות ההדפסה.

אתחל את כל הנתונים וההגדרות

כדי למנוע אובדן נתונים בעת החלפת הדיסק הקשיח או סילוקו, באפשרותך להחליף את כל המסמכים והנתונים שבדיסק הקשיח ולשחזר את הגדרות המכשיר לברירות המחדל.

שיקוף דיסק קשיח*

לעסקים יש את האפשרות לגבות את הנתונים שבכונן הדיסק הקשיח של המכשיר שלהם באמצעות דיסק קשיח אופציונלי נוסף. בעת ביצוע שיקוף, הנתונים בשני כונני הדיסק הקשיח מוצפנים במלואם.

*אופציונלי בדגמים נבחרים. לקבלת מידע מפורט על הזמינות של התכונות והאפשרויות בכל מגוון המדפסות המשרדיות, פנה לנציג Canon.

אבטח את הרשת שלך



האם המדפסת שלך עלולה לחשוף את הרשת שלך לסכנה?

- האם אתה משאיר יציאות רשת פתוחות לתקיפה?
- האם אורחים יכולים להדפיס ולסרוק מבלי לחשוף את הרשת שלך לסיכונים?
- האם מדיניות 'הבא מכשיר משלך' (BYOD) שלך מאובטחת וניתנת לתמיכה?
- האם תזרימי נתוני הדפסה מוצפנים מהמחשב להתקן הפלט?
- האם נתוני הדפסה וסריקה מאובטחים במעבר?

Canon מציעה מגוון פתרונות אבטחה שיאפשרו לך להגן על הרשת והנתונים שלך מפני התקפות פנימיות וחיצוניות.

ניטור יומנים

יומנים שונים מאפשרים לך לעקוב אחר הפעילות סביב המכשיר שלך, כולל בקשות תקשורת חסומות.

WI-FI DIRECT

אפשר חיבור עמית-לעמית להדפסה ממכשירים ניידים ללא צורך במתן הרשאת גישה למכשיר הנייד לרשת שלך.

הצפנת נתונים במעבר אל המכשיר וממנו

אפשרות זו מצפינה עבודות הדפסה במעבר ממחשב המשתמש למדפסת המשולבת. באמצעות הפעלת ערכת תכונות האבטחה האוניברסליות, ניתן גם להצפין נתונים סרוקים בפורמט PDF.

הדפסה ממכשירים ניידים והדפסה על-ידי אורחים

התוכנה המאובטחת שלנו לניהול הדפסות וסריקות ברשת מטפלת בסיכוני האבטחה הנפוצים הכרוכים בהדפסה ממכשירים ניידים ועל-ידי אורחים על-ידי אספקת נתיבים חיצוניים לשליחת עבודות באמצעות דוא"ל, אינטרנט ואפליקציה למכשירים ניידים. כך ניתן למזער את כיווני התקיפה על-ידי נעילת המכשיר המשולב למקור מאובטח.

רשת כפולה

הטכנולוגיה העדכנית ביותר כוללת כעת יכולת של רשת כפולה: אמנם החיבור הראשי לרשת יהיה תמיד קווי, החיבור המשני יכול להיות כעת אלחוטי או קווי וכך לאפשר הפרדה קפדנית יותר של רשתות.

סינון כתובות IP ו-MAC

הגן על הרשת שלך מפני גישה לא מורשית של גורמי צד שלישי על-ידי מתן אפשרות לקיום תקשורת עם מכשירים בעלי כתובת IP או MAC ספציפית, לתקשורת יוצאת ונכנסת.

תצורת שרת PROXY

הגדר שרת Proxy כדי לטפל בתקשורת במקום במכשיר שלך, והשתמש בו בעת התחברות למכשירים מחוץ לרשת.

אימות IEEE 802.1X

גישה לא מורשית לרשת חסומה על-ידי מתג LAN, שמעניק הרשאות גישה רק למכשירי לקוח המאושרים על-ידי שרת האימות.

תקשורת IPSEC

תקשורת IPsec מונעת מגורמי צד שלישי מלייטר מנות IP המועברות על גבי רשת ה-IP או מלחבל בהן. השתמש בתקשורת מוצפנת בפרוטוקול TLS כדי למנוע רחרוח, זיוף זהות וחבלה בנתונים המוחלפים בין המכשיר לבין מכשירים אחרים, כגון מחשבים.

בקרת יציאות

הגדר יציאות כחלק מהגדרת מדיניות האבטחה שלך.

רישום אוטומטי של אישורים

תכונה זו מאפשרת להקל באופן משמעותי על הנטל של תחזוקת אישורי אבטחה. באמצעות טכנולוגיה המוכרת בתעשייה, מנהל מערכת יכול לעדכן ולהפיץ אישורים באופן אוטומטי, ולוודא שמדיניות האבטחה תיאכף בכל עת.

הגן על המסמכים שלך



כל העסקים עוסקים במסמכים רגישים כגון הסכמים חוזיים, נתוני שכר עובדים, נתוני לקוחות, תוכניות מחקר ופיתוח ועוד. אם המסמכים יגיעו לידיים הלא נכונות, ההשלכות יהיו עלולות להיות פגיעה במוניטין, קנסות כבדים או אפילו תביעה משפטית.

Canon מציעה מגוון פתרונות אבטחה להגנה על המסמכים הרגישים שלך לאורך מחזור החיים שלהם.

סודיות למסמך המודפס

הדפסה מאובטחת

המשתמש יכול להגדיר קוד PIN להדפסה, כך שרק לאחר הזנת קוד ה-PIN הנכון במכשיר ניתן יהיה להדפיס את המסמך. פונקציה זו מאפשרת לאנשים לאבטח את המסמכים שהם מחשיבים כסודיים.

השהה את כל עבודות ההדפסה

במכשירים מסדרת imageRUNNER ADVANCE DX, מנהל המערכת יכול לאכוף את השהיית כל עבודות ההדפסה שנשלחו, כך שהמשתמשים יידרשו להתחבר תחילה למערכת לפני שניתן יהיה להדפיס את העבודות, וכך להגן על סודיות החומר המודפס.

תיבות דואר

ניתן לשמור עבודות הדפסה או מסמכים סרוקים בתיבת דואר לצורך גישה בשלב מאוחר יותר. ניתן להגן על תיבות דואר באמצעות קוד PIN כדי להבטיח שרק הבעלים שהוקצו להן יוכלו להציג את התוכן המאוחסן בהן. זהו שטח אחסון מאובטח במכונה והוא מתאים לשמירת מסמכים המצריכים הדפסה לעתים קרובות (כגון טפסים), אך הדורשים טיפול זהיר.

הדפסה מאובטחת באמצעות UniFLOW*

עם ההדפסה מאובטחת של UniFLOW MyPrintAnywhere, המשתמשים שולחים עבודות הדפסה באמצעות מנהל ההתקן האוניברסלי ואוספים אותם מכל מדפסת ברשת.

מנע שכפול של מסמכים

הדפס עם סימני מים גלויים

מנהלי ההתקנים מצוידים ביכולת להדפיס סימון גלוי על גבי הדף, בשכבה מעל תוכן המסמך או מאחוריו. הדבר מונע העתקה על-ידי העלאת מודעות המשתמש לסודיות המסמך.

הדפס/צלם עם סימני מים בלתי נראים

כאשר אפשרות זו מופעלת, ניתן להדפיס או לצלם מסמכים עם טקסט מוסתר המוטבע בתוך הרקע, כך שבעת שכפולם, הטקסט יופיע על גבי המסמך ויפעל כגורם מרתיע.

מניעת אובדן נתונים ברמת הארגון

שדרג את היכולות הבסיסיות שלך למניעת אובדן נתונים ל-iW SAM Express בשילוב עם UniFLOW. פתרון מבוסס שרת

זה מאפשר לך ללכוד ולאחסן בארכיון מסמכים שנשלחו אל המדפסת וממנה, לנתח ולפרש באמצעות טקסט או תכונות, מתוך מטרה לנטרל איומי אבטחה.

מעקב אחר מקור המסמך*

ניתן לאתר את מקור המסמך באמצעות קוד מוטבע.

עד כמה המסמכים שלך מאובטחים?

1	האם נמנעת ממשתמשים לא מורשים גישה למסמכים רגישים במדפסת?	2	האם אתה יכול להבטיח את סודיות המסמכים של כל המשתמשים העוברים דרך המכשיר המשותף?	3	האם אתה יכול לעקוב אחר מקורות המסמכים המודפסים?
4	האם מישהו יכול להסתלק עם מסמכים רגישים מהמדפסת?	5	האם אתה יכול למנוע טעויות נפוצות בעת שליחת מסמכים מהמכשיר?		

יישם בקרה על שליחת מסמכים ופקסים



הגבל את היעדים לשליחה

כדי להפחית את הסיכון לדליפת מידע, מנהלי מערכת יכולים להגביל את יעדי השליחה הזמינים רק לאלו שבפנקס הכתובות או בשרת ה-LDAP, לכתובת המשתמש המחובר או לתחומים מסוימים.

השבת השלמה אוטומטית של כתובות

מנע שליחת מסמכים ליעדים שגויים על-ידי השבת השלמה אוטומטית של כתובות דואר אלקטרוני.

הגנה על פנקס הכתובות

הגדר קוד PIN כדי להגן על פנקס הכתובות של המכשיר מפני עריכה לא מורשית על-ידי משתמשים.

אמת את מקור המסמך ואת המקוריות שלו באמצעות חתימות דיגיטליות



חתימת מכשיר

ניתן להחיל את חתימת המכשיר על מסמכים סרוקים בפורמט PDF או XPS, תוך שימוש במנגנון מפתח ואישור, כך שהנמען יוכל לאמת את מקור המסמך וכן את מקוריותו.

חתימת משתמש*

אפשרות זו מאפשרת למשתמשים לשלוח קובץ PDF או XPS עם חתימת משתמש דיגיטלית ייחודית המתקבלת מרשות אישורים. כך הנמען יוכל לאמת איזה משתמש חתם עליו.

החל מדיניות באמצעות שילוב של

ADOBE LIFECYCLE MANAGEMENT ES



גם לאחר הפצת קובץ. ניתן לקבוע את התצורה של סדרת imageRUNNER ADVANCE DX לשילוב עם Adobe® ES.

משתמשים יכולים לאבטח קובצי PDF וליישם מדיניות מתמדת ודינמית כדי לשלוט בזכויות הגישה והשימוש וכך להגן על מידע רגיש ורב-ערך מפני חשיפה בשוגג או בזדון. מדיניות האבטחה מתוחזקת ברמת השרת, כך שניתן לשנות את הזכויות

*אופציונלי. לקבלת מידע מפורט על הזמינות של התכונות והאפשרויות בכל מגוון המדפסות המשרדיות, פנה לנציג Canon.

אבטחת מידע ארגונית



Canon יכולה לתרום להגנה הכוללת על המידע בארגון שלך.

שליטה מלאה בצורכי הלכידה והפלט

המלאים שלך

ביקורת מקיפות של מסמכים

ניתן לשפר את ארכיטקטורת שירותי המסמכים המשרדיים שלנו באמצעות אפשרויות הניתנות להזמנה המאפשרות לכידת תיעוד מלא (לדוגמה, סריקה בתוספת מטה-נתונים של העבודה) של כל המסמכים שעובדו באמצעות המכשירים מסדרת imageRUNNER ADVANCE DX.

תוכנת ניהול הפלט המודולרית שלנו מאפשרת לעסקים ליהנות משיתוף מאובטח של מכשירי רשת וכך להדפיס עבודות באופן מאובטח בכל מדפסת המחוברת לשרת ניהול הפלט. משתמשי מכשירים ניידים נתמכים מתוך שירות הנשלט באופן מרכזי, שבו יש למשתמשים פנימיים וגם למשתמשים אורחים גישה מאובטחת להדפסה ממכשירים ניידים.

שירותי הדפסה מנוהלים

שירותי ההדפסה המנוהלים של Canon משלבים טכנולוגיה חדשנית ותוכנה עם השירותים המתאימים כדי לספק לך את חוויית ההדפסה וניהול המסמכים הרצויה מבלי להטריח את צוותי ה-IT שלך. ניהול פרואקטיבי ואופטימיזציה מתמשכת של תשתיות ההדפסה ותזרימי העבודה של המסמכים מאפשרים לנו לסייע לך להשיג את יעדי האבטחה שלך, תוך אופטימיזציה של העלויות והגברת הפרודוקטיביות בעסק שלך.

מודול הסריקה מספק יכולות לכידה, דחיסה, המרה והפצה של מסמכים מהמכשיר המשולב למגוון רחב של יעדים, כולל מערכות מבוססות ענן, למענה על צורכי הלכידה הארגוניים. ניתן גם לנתב מחדש באופן בטוח את עבודות ההדפסה למדפסת המתאימה ביותר, תוך אופטימיזציה של עלות ההדפסה של כל מסמך. הפתרון שלנו משפר את האבטחה של מסמכים בעסק שלך כולו, בשילוב עם ניהול מסמכים מלא המספק נראות מלאה של הפעילות לכל משתמש, מכשיר ומחלקה.

פיתוח בהתאמה אישית

אנו מעסיקים צוות של מפתחים שיכול להציע ולפתח פתרון מותאם אישית שיתאים למצב הספציפי או לדרישות הייחודיות שלך.

ניהול ציים ממורכז

תוכנת ניהול המכשירים שלנו IW MC מאפשרת לעדכן את הגדרות ההתקן, מדיניות האבטחה, הסיסמאות והאישורים וכן את קושחה ולהפיץ אותם לצי של מכשירי Canon ברחבי הרשת, וכך לחסוך לצוות ה-IT זמן יקר ולסייע בשמירה על עדכניות האבטחה של תשתית ההדפסה שלך.

עד כמה כוללנית גישת האבטחה הארגונית שלך?

- האם מדיניות האבטחה שלך מתרחבת גם לצי המכשירים המשולבים שלך?
- כיצד אתה מבטיח שתשתית ההדפסה שלך עדכנית ושיפורים ותיקוני באגים מיושמים בזמן ובאופן יעיל?
- האם אורחים יכולים להדפיס ולסרוק מבלי לחשוף את הרשת שלך לסיכון?
- האם המדיניות של 'הבא מכשיר משלך' (BYOD) מאובטחת וניתנת לתמיכה בכל צי המדפסות שלך?
- האם לצוות ה-IT יש מספיק זמן לחקור את בעיות האבטחה?
- האם אתה משיג את האיזון הנכון בין הקצאת משאבי אבטחה לנוחות המשתמשים?



למה CANON?



שותפות

אנו מסייעים ללקוחות לעשות עסקים טובים יותר מתוך ידיעה כי נוכל לטפל באופן פרואקטיבי באיומי אבטחת מידע.



מומחיות

שילוב של חומרה ותוכנה מקטין את הפוטנציאל להפרות במערכת.



חדשנות

המוצרים והשירותים שלנו משלבים דרכים חכמות יותר לצמצום הסיכונים האפשריים לאבטחת מידע.



שירות

אזנו צוות אבטחת מידע ללקוחות מנהל את אבטחת ה-IT הפנימית שלנו. אנו לוקחים בחשבון את כל האיומים הפוטנציאליים בתחומי חומת האש הארגונית ומחוצה לה.



Canon ארה"ב זכתה בשני פרסי
BLI PaceSetter Awards לשנת 2017
(אבטחת דימות מסמכים
והדפסה ממכשירים ניידים).

'ציון מיוחד לשבח' בקטגוריית צוות
האבטחה הטוב ביותר בטקס פרסי
SCA Awards Europe לשנת 2017,
שמכיר במומחיות אבטחת
הסייבר שלנו.

Canon (UK) Ltd

Woodhatch
Reigate
Surrey RH2 8BF
Telephone No: 01737 220000
Facsimile No: 01737 220022
canon.co.uk

Canon Ireland

3006 Lake Drive
Citywest, Saggart
Co. Dublin, Ireland
Telephone No: 01 2052400
Facsimile No: 01 2052525
canon.ie

Canon Inc.

Canon.com

Canon Europe

canon-europe.com

מהדורה עברית

© Canon Europa N.V., 2019

Canon Europe Ltd.

3 The Square
Stockley Park
Uxbridge
Middlesex
UB11 1ET UK

