

לקבלת מידע עדכני על נוהלי עיבוד נתונים של Microsoft, עיין [בהצגת הפרטיות של Microsoft](#). כאן ניתן גם ללמוד על הכלים העדכניים שאנחנו מספקים כדי לגשת לנתונים שלך ולשלוט בהם וכיצד ליצור איתנו קשר אם יש לך שאילתה בנוגע לפרטיות.

הצגת הפרטיות של Windows 8.1 ו- Windows Server 2012 R2

נקודות מרכזיות | הצגת תכונות אפליקציות שרת

בדף זה

[המידע שלך](#)

[האפשרויות שלך](#)

[שימושים במידע](#)

[כיצד ליצור עמנו קשר](#)

עודכן לאחרונה: אפריל 2014

נקודות מרכזיות אלה מהצגת הפרטיות המלאה של Windows 8.1 ושל Windows Server 2012 R2 ("הצגת הפרטיות של Windows") מספקות הסבר ברמה גבוהה על כמה מהשיטות לאיסוף נתונים ושימוש בנתונים שננקטות על-ידי Windows 8.1 ו- Windows Server 2012 R2 ("Windows"). נקודות אלה מתמקדות בתכונות המקוונות ואינן מיועדות להוות תיאור ממצה. הן אינן חלות על אתרים, מוצרים או שירותים מקוונים או לא מקוונים אחרים של Microsoft.

הצגת פרטיות זו כוללת את ארבעת הסעיפים הבאים:

- **נקודות מרכזיות** (דף זה)
- **הצגת**, שהיא הצגת הפרטיות המלאה של Windows 8.1, וכוללת קישורים להצגות פרטיות של תכונות Windows שיש להן הצגות עצמאיות משלהן
- **תוספת 'תכונות'**, שמתארת את התכונות שיש להן השפעה על הפרטיות ב- Windows 8.1 וב- Windows Server 2012 R2
- **תוספת אפליקציות**, שמתארת את האפליקציות שיש להן השפעה על הפרטיות ב- Windows 8.1
- **תוספת 'שרתים'**, שמתארת את התכונות הנוספות שיש להן

השפעה על הפרטיות ב- Windows Server 2012 R2

לקבלת מידע נוסף אודות עזרה בהגנה על המחשב שלך, המידע האישי שלך והמשפחה שלך באינטרנט, בקר במרכז הבטיחות והאבטחה.

המידע שלך

- תכונות מסוימות של Windows עשויות לבקש ממך הרשאה לאסוף מידע מהמחשב, כולל מידע אישי, או להשתמש בו. Windows משתמש במידע זה כמתואר ב [הצהרת הפרטיות](#) המלאה של Windows 8.1, וכן ב [תוספת 'תכונות'](#), ב [תוספת אפליקציות](#) וב [תוספת 'שרתים'](#).
- תכונות מסוימות של Windows יכולות, לאחר קבלת הסכמתך, לשתף מידע אישי באינטרנט.
- אם תבחר לרשום את התוכנה שלך, תתבקש לספק מידע אישי.
- Windows דורש הפעלה לצורך צמצום ההיקף של תופעת זיוף התוכנות וכדי לעזור להבטיח שלקוחותינו יקבלו את איכות התוכנה שלה הם מצפים. ההפעלה שולחת מידע מסוים על המחשב ל-Microsoft.
- אם תבחר להיכנס ל- Windows באמצעות חשבון Microsoft, Windows יסנכרן את ההגדרות שלך בין התקנים ויכניס אותך באופן אוטומטי לאפליקציות ואתרי אינטרנט מסוימים. Windows לא מחייב אותך להיכנס עם חשבון Microsoft כדי לגשת לשירותי דואר אלקטרוני או רשתות חברתיות של צד שלישי, אך אם צד שלישי זה מציע אפליקציה באמצעות החנות, עליך להיכנס לחנות עם חשבון Microsoft כדי להתקין את האפליקציה. אם תיצור חשבון Microsoft, תתבקש לספק מידע אישי מסוים, כגון האזור הגיאוגרפי שלך ותאריך הלידה שלך.

• פרטים נוספים

[לראש הדף](#)

האפשרויות שלך

- Windows מציע לך מגוון של דרכים לשלוט באופן שבו תכונות Windows מעבירות מידע באינטרנט. ניתן למצוא מידע נוסף על

השליטה בתכונות אלה ב תוספת 'תכונות', ב תוספת אפליקציות
וב תוספת 'שרתים'.

- כדי לשפר את החוויה, תכונות מסוימות המשתמשות באינטרנט מופעלות כברירת מחדל.

• פרטים נוספים

לראש הדף

שימושים במידע

- אנחנו משתמשים במידע שנאסף כדי לאפשר את התכונות שבהן אתה משתמש או כדי לספק את השירותים שאתה מבקש. אנחנו גם משתמשים במידע לשיפור המוצרים והשירותים שלנו. על-מנת לעזור לנו לספק את שירותינו, אנחנו מספקים מעת לעת מידע לחברות אחרות הפועלות בשמנו. רק חברות בעלות צורך עסקי בשימוש במידע מקבלות גישה למידע. חברות אלה נדרשות לשמור על סודיות המידע ונאסר עליהן להשתמש בו לכל מטרה אחרת.

• פרטים נוספים

לראש הדף

כיצד ליצור עמנו קשר

- לקבלת מידע נוסף אודות נהלי הפרטיות שלנו, עבור אל הצהרת הפרטיות המלאה של Windows 8.1. לחלופין, תוכל לכתוב לנו באמצעות [טופס האינטרנט](#).

לראש הדף

לקבלת מידע עדכני על נוהלי עיבוד נתונים של Microsoft, עיין [בהצהרת הפרטיות של Microsoft](#). כאן ניתן גם ללמוד על הכלים העדכניים שאנחנו מספקים כדי לגשת לנתונים שלך ולשלוט בהם וכיצד ליצור איתנו קשר אם יש לך שאילתה בנוגע לפרטיות.

הצהרת הפרטיות של Windows 8.1 ו- Windows Server 2012 R2

נקודות מרכזיות **הצהרה** תכונות אפליקציות שרת

בדף זה

עודכן לאחרונה: אפריל 2014

הצהרה זו מכסה את Windows 8.1 ואת Windows Server 2012 R2 ("Windows"). לרכיבים מסוימים של Windows יש הצהרות פרטיות משלהם, המפורטות גם הן בדף זה. בחלק זה מופיעות גם הצהרות פרטיות של תוכנות ושירותים הקשורים ל- Windows ושל מהדורות קודמות.

[איסוף המידע והשימוש בו](#)

[איסוף מידע על המחשב שלך והשימוש בו](#)

לקבלת מידע אודות תכונות ספציפיות, עיין בחלק ['תוספת תכונות'](#), ב [תוספת אפליקציות](#) ובחלק ['תוספת שרתים'](#). לקבלת מידע אודות Windows Embedded Industry ו- Windows Embedded Industry Pro Enterprise, עיין ב [הצהרה זו](#).

[אבטחת המידע שלך](#)

[שינויים בהצהרת פרטיות זו](#)

זוהי הצהרה המתמקדת בתכונות המנהלות תקשורת עם האינטרנט, והיא אינה מיועדת לשמש כרשימה מקיפה.

[לקבלת מידע נוסף](#)

איסוף המידע והשימוש בו

המידע האישי שאנחנו אוספים ממך ישמש את Microsoft ואת חברות הבת שבשליטתה והחברות המסונפות אליה כדי להפוך את התכונות שבהן אתה משתמש לזמינות וכדי לספק את השירותים או לבצע את הטרנזקציות שביקשת או אישרת. המידע עשוי לשמש גם כדי לנתח את המוצרים והשירותים של Microsoft ולשפר אותם.

למעט כפי שמתואר בהצהרה זו, מידע אישי שתספק לא יועבר לצד שלישי כלשהו ללא הסכמתך. אנחנו שוכרים מעת לעת חברות אחרות המספקות שירותים מוגבלים בשמנו, כגון עריכת ניתוח סטטיסטי של השירותים שלנו. אנחנו נספק לחברות אלה אך ורק את המידע האישי שהן זקוקות לו כדי לספק את השירות, ונאסר עליהן להשתמש במידע זה לכל מטרה אחרת.

Microsoft עשויה לגשת למידע אודותיך או לחשוף אותו, כולל תוכן ההתקשרויות שלך, על-מנת: (א) לפעול על-פי חוק או להגיב לבקשות משפטיות או הליכים משפטיים, (ב) להגן על הזכויות או הקניין של Microsoft או לקוחותיה, כולל אכיפת ההסכמים או פריטי המדיניות שלנו הקובעים את אופן השימוש שלך בתוכנה, או (ג) לפעול מתוך תום לב בדעה שגישה או חשיפה זו הכרחית להגנה על הבטיחות האישית של העובדים והלקוחות של Microsoft, או של הציבור.

ייתכן שמידע שייאסף על-ידי Microsoft או יישלח אליה באמצעות Windows 8.1 יאוחסן ויעובד בארצות הברית או בכל מדינה אחרת שבה קיימים משרדים של Microsoft או של החברות המסונפות אליה, חברות הבת שלה או ספקי שירותיה. Microsoft פועלת על-פי מסגרת Safe Harbor כפי שנקבעה על-ידי מחלקת המסחר של ארה"ב בנוגע לאיסוף נתונים, שמירתם ושימוש בהם בתחומי האיחוד האירופי, אזור המסחר האירופי ובשווייץ.

לראש הדף

איסוף מידע על המחשב שלך והשימוש בו

כאשר אתה משתמש בתוכנות הכוללות תכונות המותאמות לשימוש באינטרנט, מידע על המחשב שלך ("מידע רגיל על המחשב") נשלח לאתרי האינטרנט שבהם אתה מבקר ולשירותים מקוונים שבהם אתה משתמש. מידע רגיל על המחשב כולל בדרך כלל מידע כגון כתובת ה-IP של המחשב שלך, גירסת מערכת ההפעלה שבה אתה משתמש, גירסת הדפדפן והגדרות אזור ושפה. במקרים מסוימים המידע עשוי לכלול גם מזהה חומרה, המציין את יצרן ההתקן, את שם ההתקן ואת גירסתו. אם תכונה או שירות מסוימים שולחים מידע ל-Microsoft, יישלח גם מידע רגיל על המחשב.

פרטי הפרטיות של כל תכונה של Windows שבחלק 'תוספת לתכונות', 'תוספת לאפליקציות' ו'תוספת לשרת', וכן של התכונות המפורטות במקום אחר בדף זה, מתארים את המידע הנוסף שנאסף ואת אופן השימוש בו.

מנהלי מערכת יכולים להשתמש ב'מדיניות קבוצתית' כדי לשנות את רוב ההגדרות עבור התכונות המתוארות כאן. לקבלת מידע נוסף, עיין בסקירה טכנית זו עבור מנהלי מערכות.

[לראש הדף](#)

אבטחת המידע שלך

Microsoft מחויבת לסיוע בהגנה על אבטחת המידע שלך. אנחנו משתמשים במגוון של טכנולוגיות ונהלי אבטחה כדי לעזור בהגנה על המידע מפני גישה, שימוש או גילוי בלתי מורשים. לדוגמה, אנחנו מאחסנים את המידע שאתה מספק במערכות מחשבים שהגישה אליהן מוגבלת, הממוקמות במתקנים מבוקרים. כאשר אנחנו משדרים מידע סודי ביותר (כגון מספר כרטיס אשראי או סיסמה) באינטרנט, אנחנו מגנים עליו באמצעות הצפנה, כגון פרוטוקול Secure Socket Layer (SSL).

[לראש הדף](#)

שינויים בהצהרת פרטיות זו

מעת לעת נעדכן הצהרת פרטיות זו כדי לשקף שינויים שבוצעו במוצרים ובשירותים שלנו ואת המשוב מלקוחותינו. כאשר נפרסם שינויים, נעדכן את התאריך המופיע לצד "עדכון אחרון" בתחילת הצהרה זו. אם יבוצעו שינויים מהותיים בהצהרה זו או באופן שבו Microsoft משתמשת במידע האישי שלך, אנחנו ניידע אותך על-ידי פרסום הודעה לגבי שינויים אלה לפני יישומם או על-ידי שליחת הודעה ישירות אליך. אנחנו ממליצים שתעיין בהצהרה זו מפעם לפעם כדי לקבל עדכונים לגבי האופן שבו Microsoft מגינה על המידע שלך.

[לראש הדף](#)

לקבלת מידע נוסף

Microsoft תקבל בברכה את הערותיך לגבי הצהרת פרטיות זו. אם יש לך שאלות בנוגע להצהרה זו, או אם אתה מאמין כי לא פעלנו בהתאם להצהרה, תוכל לכתוב לנו באמצעות [טופס האינטרנט](#).

Microsoft Privacy
Microsoft Corporation
One Microsoft Way

Redmond, Washington 98052

USA

לראש הדף

לקבלת מידע עדכני על נוהלי עיבוד נתונים של Microsoft, עיין [בהצהרת הפרטיות של Microsoft](#). כאן ניתן גם ללמוד על הכלים העדכניים שאנחנו מספקים כדי לגשת לנתונים שלך ולשלוט בהם וכיצד ליצור איתנו קשר אם יש לך שאילתה בנוגע לפרטיות.

הצהרת הפרטיות של Windows 8.1 ו- Windows Server 2012 R2

נקודות מרכזיות **הצהרה** **תכונות** אפליקציות שרת

בדף זה

עודכן לאחרונה: אפריל 2014

הפעלה

שים לב שדף זה מהווה תוספת להצהרת הפרטיות של Windows 8.1 ו-

Windows Server 2012 R2 ("הצהרת הפרטיות של Windows"), הכוללת

את הסעיפים הבאים:

Active Directory Rights Management Services

• (AD RMS) Client נקודות מרכזיות

מזהה פרסום

• **הצהרה**, אשר מהווה את הצהרת הפרטיות המלאה של

Windows 8.1, וכוללת קישורים להצהרות הפרטיות של תכונות

ביקורת

Windows בעלות הצהרות פרטיות נפרדות משלהן

ביומטריה

• **תוספת 'תכונות'** (דף זה), המתארת את התכונות שיש להן

הצפנת כונן של

השפעה על נושא הפרטיות ב- Windows 8.1 וב-

BitLocker

Windows Server 2012 R2

אנשי קשר

• **תוספת אפליקציות**, שמתארת את האפליקציות שיש להן השפעה

על הפרטיות ב- Windows 8.1

גילוי והגדרה של

התקנים

• **תוספת 'שרתים'**, שמתארת את התכונות הנוספות שיש להן

הצפנת התקן

השפעה על הפרטיות ב- Windows Server 2012 R2

DirectAccess

כדי להבין את הנהלים הרלוונטיים של איסוף הנתונים והשימוש בהם

עבור תכונה או שירות מסוימים של Windows, עליך לקרוא את הצהרת

מרכז 'נוחות הגישה'

הפרטיות המלאה וכל תוספת או הצהרה נפרדת רלוונטית.

מציג האירועים

בטיחות משפחה

הפעלה

פקס

פעולתה של תכונה זו

שלב ההפעלה מצמצם את זיוף התוכנות, וכך עוזר להבטיח שלקוחות Microsoft יקבלו את איכות התוכנה שלהם מצפים. לאחר הפעלת התוכנה, מפתח מוצר ספציפי משויך למחשב (או לפריט החומרה) שבו התוכנה מותקנת. שיוך זה מונע שימוש במפתח המוצר להפעלת אותו עותק של התוכנה במחשבים מרובים. שינויים מסוימים ברכיבי המחשב או בתוכנה עשויים לדרוש ממך להפעיל מחדש את Windows. ההפעלה יכולה לאתר מקרי ניצול לרעה (תוכנות אשר מערימות על הפעלת Microsoft שיתוף חיבור אינטרנט) ולסכל אותם. במקרה של ניצול לרעה, ייתכן כי ספק תוכנה או חומרה טיפל שלא כדין בתוכנה מקורית של Microsoft כדי ליצור עותקים מזויפים של התוכנה. ניצול לרעה של הפעלה עלול להפריע לפעולה התקינה של המערכת שלך.

התאמה אישית של

כתב יד - למידה

אוטומטית

קבוצה ביתית

עורך שיטות קלט

(IME)

שיתוף חיבור אינטרנט

הדפסה באינטרנט

העדפות שפה

שירותי מיקום

מידע אשר נאסף, מעובד או משודר

במהלך ההפעלה, המידע הבא נשלח ל-Microsoft:

ניהול האישורים שלך

קוד המוצר של Microsoft (קוד בן חמש ספרות המזהה את מוצר Windows שאתה מפעיל).

שם ותמונת חשבון

מודעות לרשת

מזהה ערוץ או קוד אתר אשר מזהים כיצד המוצר של Windows הושג במקור. לדוגמה, מזהה ערוץ או קוד אתר מזהים אם המוצר נרכש במקור מחנות, התקבל כעותק להערכה, הושג באמצעות תוכנית רישוי רב משתמשים או הותקן מראש על-ידי יצרן המחשב.

הודעות, אפליקציות

מסך נעילה ועדכוני

אריחים

הזמנת הדפסות

תאריך ההתקנה, והאם ההתקנה בוצעה בהצלחה.

הבאה מראש והפעלה

מידע העוזר לאשר כי מפתח מוצר Windows שלך לא השתנה.

מראש

Program Compatibility

Assistant

פרטי גירסה בנוגע למערכת ההפעלה ולתוכנות.

מאפיינים

הגדרות אזור ושפה.

קירבה

מספר ייחודי המכונה מזהה ייחודי כללי (GUID) המוקצה למחשב שלך.

חיבורי גישה מרחוק

חיבורים ליישומים

מפתח מוצר (שבוצעה עבורו פעולת Hash) ומזהה מוצר.

ולשולחנות עבודה

<ul style="list-style-type: none"> • שם ה-BIOS, מספר מהדורה ותאריך מהדורה. 	מרוחקים
<ul style="list-style-type: none"> • מספר סידורי של אמצעי אחסון לכונן הקשיח (שבוצעה עבורו פעולת Hash). 	חיבור לשולחן עבודה מרוחק
<ul style="list-style-type: none"> • התוצאה של בדיקת ההפעלה. תוצאה זו מכילה קודי שגיאה ואת המידע הבא על כל מקרי הניצול לרעה של ההפעלה והתוכנות הזדוניות או הלא מאושרות הקשורות שהתגלו או הושבתו: <ul style="list-style-type: none"> • מזהה מקרה הניצול לרעה. • המצב הנוכחי של מקרה הניצול לרעה, כגון 'נוקה' או 'בהסגר'. • זיהוי יצרן המחשב. 	<ul style="list-style-type: none"> • היכנס באמצעות חשבון Microsoft • אחסון בענן של OneDrive • סינכרון הגדרות • טכנולוגיית Teredo • Trusted Platform Module (TPM) Services
<ul style="list-style-type: none"> • שם הקובץ וקוד ה-Hash של מקרה הניצול לרעה, וכן קוד Hash של רכיבי תוכנה קשורים העשויים להצביע על נוכחות ניצול לרעה. 	<ul style="list-style-type: none"> • עדכון אישורי בסיס Update Services
<ul style="list-style-type: none"> • השם וקוד ה-Hash של תוכן קובץ הוראות האתחול של המחשב. 	רשת וירטואלית פרטית
<ul style="list-style-type: none"> • אם רשיון Windows ניתן על בסיס מנוי, יישלח גם מידע על האופן שבו המנוי מתנהל. גם מידע רגיל אודות המחשב נשלח. 	<ul style="list-style-type: none"> • התוכנית לשיפור חוויית הלקוח (CEIP) של Windows
<ul style="list-style-type: none"> • אם אתה משתמש בעותק במסגרת רישוי רב-משתמשים של Windows שמשתמש בשרת הפעלה, כתובת ה-IP של שרת זה עשויה להישלח אל Microsoft. 	<ul style="list-style-type: none"> • Windows Defender • דיווח שגיאות של Windows
שימוש במידע	
<p>Microsoft משתמשת במידע כדי לאשר שיש ברשותך עותק מורשה של התוכנה. Microsoft אינה משתמשת במידע כדי ליצור קשר עם צרכנים בודדים. מידע על שרת רשיונות משמש לוודא ששרתי הרשיונות פועלים על פי הסכמי הרשיונות שלהם.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • שיוך קבצים של Windows • עזרה של Windows • סיוע מרוחק
בחירה ושליטה	
<p>ההפעלה היא שלב חובה והיא מתרחשת באופן אוטומטי במהלך הגדרת Windows. אם אין לך רשיון תקף עבור התוכנה, לא תוכל להפעיל את Windows.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Windows Search • התקנת Windows • Windows Share
	לראש הדף Windows SmartScreen
	זיהוי דיבור של

פעולתה של תכונה זו

חנות Windows

הוא Active Directory Rights Management Services (AD RMS) Client טכנולוגיה להגנה על מידע, אשר עובדת עם אפליקציות המותאמות לשימוש ב- AD RMS כדי לעזור בהגנה על מידע דיגיטלי מפני שימוש בלתי מורשה. הבעלים של המידע הדיגיטלי יכולים להגדיר כיצד הנמענים יכולים להשתמש במידע הכלול בקובץ כלשהו, כגון מי יכול לפתוח, לשנות, להדפיס או לבצע פעולות אחרות בקובץ. כדי ליצור או להציג קובץ עם הרשאות מוגבלות, במחשב חייבת לפעול אפליקציה המותאמת לשימוש ב- AD RMS ודרושה לו גישה לשרת AD RMS.

שירות הזמן של

Windows

פתרון בעיות של

Windows

תיקיות עבודה

מקום עבודה

מידע אשר נאסף, מעובד או משודר

AD RMS משתמש בכתובת הדואר האלקטרוני שלך כדי לזהות אותך מול שרת AD RMS. כתוצאה מכך, כתובת הדואר האלקטרוני שלך מאוחסנת בשרת וברשיונות ואישורי זהות במחשב שלך, שאותם יוצר השרת. אישורי זהות ורשיונות מועברים אל ומשרתי AD RMS כאשר אתה מנסה לפתוח מסמך המוגן באמצעות ניהול זכויות, להדפיס אותו או לבצע בו פעולות אחרות. אם המחשב שלך מהווה חלק מארגון, שרת AD RMS מופעל בדרך כלל על-ידי הארגון. אם אתה משתמש בשירותי Live AD RMS של Windows, השרת מופעל על-ידי Microsoft. כדי לעזור להגן על הפרטיות שלך, מידע הנשלח לשרתי AD RMS של Microsoft מוצפן.

שימוש במידע

הרשיון מאפשר לך לגשת לקבצים מוגנים. אישורי הזהות משמשים לזיהוי שלך בפני שרת AD RMS, והם מאפשרים לך להגן על קבצים ולגשת לקבצים מוגנים.

בחירה ושליטה

תכונות AD RMS חייבות להיות מופעלות באמצעות אפליקציה בעלת יכולות AD RMS. כברירת מחדל, תכונות אלה אינן מופעלות. באפשרותך לבחור שלא להפעיל אותן או להשתמש בהן. עם זאת, אם לא תפעיל אותן, לא תוכל לגשת לקבצים מוגנים.

לראש הדף

מזהה פרסום

פעולתה של תכונה זו

כדי לספק פרסום מתאים יותר, Windows מאפשר לאפליקציות לגשת למזהה ייחודי עבור כל משתמש בהתקן. באפשרותך לאפס או לבטל את הגישה למזהה זה בכל עת.

מידע אשר נאסף, מעובד או משודר

אם תאפשר לאפליקציות לגשת למזהה הפרסום, Windows יספק אותן לכל האפליקציות שמבקשות אותו. האפליקציות עשויות לאחסן או להעביר מידע זה.

שימוש במידע

מזהה הפרסום שלך נמצא בשימוש על-ידי מפתחי אפליקציות ורשתות פרסום כדי לספק לך פרסום מתאים יותר על-ידי קבלת מידע לגבי האפליקציות שאתה משתמש בהן והאופן שבו אתה משתמש בהן. הוא יכול גם לשמש מפתחי אפליקציות לשיפור איכות השירות בכך שהוא מאפשר להם לקבוע את התדירות ואת היעילות של מודעות שונות ולזהות בעיות של הונאות ואבטחה.

אם תאפשר לאפליקציות לגשת למזהה הפרסום, כל שימוש של אפליקציה במזהה יהיה כפוף לנוהגי הפרטיות של אפליקציה זו.

בחירה ושליטה

אם בחרת בהגדרות מהירות בעת הגדרת Windows, Windows יאפשר לאפליקציות להשתמש במזהה הפרסום שלך. אם בחרת להתאים אישית את ההגדרות, תוכל לשלוט בגישה למזהה הפרסום שלך על-ידי בחירת האפשרות **אפשר לאפליקציות להשתמש במזהה הפרסום שלי לחוויות על-פני אפליקציות תחת שתף מידע עם Microsoft ושירותים אחרים**. לאחר התקנת Windows, תוכל לשנות הגדרה זו תחת **פרטיות** בהגדרות המחשב. אם תבטל הגדרה זו, מזהה הפרסום לא יישלח אל אפליקציות שדורשות אותו. אם תבחר להפעיל את ההגדרה שוב, מזהה חדש ייווצר.

לראש הדף

ביקורת

הביקורת מאפשרת למנהל המערכת לקבוע את התצורה של Windows כך שיתעד את פעילות מערכת ההפעלה ביומן אבטחה שניתן לגשת אליו באמצעות מציג האירועים ואפליקציות אחרות. יומן זה יכול לעזור למנהל המערכת לזהות גישה בלתי מורשית למחשב או למשאבים במחשב. לדוגמה, יומן זה יכול לעזור למנהלי מערכת לפתור בעיות

ולקבוע אם מישהו נכנס למחשב, יצר חשבון משתמש חדש, שינה מדיניות אבטחה או פתח מסמך כלשהו.

מידע אשר נאסף, מעובד או משודר

מנהלי מערכת קובעים איזה מידע ייאסף, כמה זמן הוא יישמר ואם הוא יועבר לגופים אחרים. המידע עשוי לכלול מידע אישי, כגון שמות משתמשים או שמות קבצים. לקבלת מידע נוסף, פנה למנהל המערכת שלך. שום מידע אינו נשלח ל-Microsoft.

שימוש במידע

מנהלי מערכת קובעים גם את אופן השימוש במידע הביקורת. לרוב, יומן האבטחה משמש את עורכי הביקורת ומנהלי המערכת למעקב אחר פעילות המחשב, או לזיהוי גישה בלתי מורשית למחשב או למשאבים במחשב.

בחירה ושליטה

מנהלי המערכת קובעים אם תכונה זו מופעלת ואיזו הודעה מועברת למשתמשים. משתמשים אחרים לא יכולים להציג את יומן האבטחה אלא אם כן מנהל המערכת מאפשר להם לגשת אליו. באפשרותך לקבוע את תצורת הביקורת במחשב שלך על-ידי פתיחת האפשרות 'מדיניות אבטחה מקומית' תחת 'כלי ניהול'.

לראש הדף

ביומטריה

פעולתה של תכונה זו

אם המחשב שלך כולל קורא טביעות אצבע, באפשרותך להשתמש בטביעת האצבע שלך כדי להיכנס ל-Windows ולזהות את עצמך בפני אפליקציות שתומכות בו

מידע אשר נאסף, מעובד או משודר

כאשר אתה מגדיר טביעת אצבע חדשה, קריאות טביעת האצבע שלך מאוחסנות באופן מקומי במחשב. שום מידע אינו נשלח ל-Microsoft. כאשר אתה משתמש בטביעת האצבע שלך כדי לזהות את עצמך בפני אפליקציה כלשהי, Windows משווה את טביעת האצבע לטביעות האצבע השמורות במחשב ומודיע לאפליקציה אם טביעת האצבע שנסרקה מתאימה לטביעת האצבע המשווית לחשבון שלך. Windows אינו מספק את הנתונים של טביעת האצבע שנסרקה לאפליקציה.

שימוש במידע

Windows משתמש בפרטי טביעת האצבע שבחרת לאחסן במחשב כדי להכניס אותך ל- Windows באמצעות טביעת האצבע שלך.

בחירה ושליטה

באפשרותך להוסיף או להסיר טביעות אצבע דרך **אפשרויות כניסה** תחת **חשבונות** בהגדרות המחשב.

לראש הדף

הצפנת כונן של BitLocker

פעולתה של תכונה זו

הצפנת כונן של BitLocker עוזרת להגן על הנתונים על-ידי הצפנתם, פעולה שיכולה לעזור למנוע ממשתמש לא מורשה לגשת לנתונים שלך. כאשר BitLocker זמין בכונן נתמך, Windows מצפין את הנתונים בכונן.

מידע אשר נאסף, מעובד או משודר

כאשר BitLocker זמין באמצעות הצפנת תוכנה, מפתחות הצפנה בזיכרון מצפינים ומפענחים נתונים ללא הרף במהלך קריאתם בכונן המוגן או כתיבתם בכונן זה. כאשר BitLocker זמין באמצעות הצפנת חומרה, הכונן מבצע את ההצפנה והפענוח של הנתונים.

במהלך הגדרת BitLocker, ניתן לבחור להדפיס מפתח שחזור או לשמור אותו במיקום ברשת. אם תגדיר את BitLocker בכונן שאינו נשלף, תוכל גם לשמור את מפתח השחזור בכונן הבזק מסוג USB.

אם המחשב שלך אינו מצורף לתחום, תוכל לגבות את מפתח השחזור של BitLocker, מזהה מפתח השחזור ושם המחשב ב- MicrosoftOneDrive. כדי לעזור בהגנה על הפרטיות שלך, המידע מוצפן באמצעות SSL כאשר הוא נשלח.

באפשרותך להגדיר את BitLocker כך שיצפין נתונים באמצעות אישור המאוחסן בכרטיס חכם. בעת ההגנה על כונן נתונים באמצעות כרטיס חכם, המפתח הציבורי והמזהה הייחודי של הכרטיס החכם מאוחסנים ללא הצפנה בכונן. מידע זה יכול לשמש לאיתור האישור ששימש במקור להפקת אישור ההצפנה של הכרטיס החכם.

אם המחשב שלך כולל חומרת אבטחה עם גירסה 1.2 לפחות של (TPM) Trusted Platform Module, BitLocker משתמש ב- TPM כדי לספק

הגנה על הנתונים באמצעות חומרה משופרת עבור הכונן שבו מותקן Windows. לקבלת מידע נוסף, ראה את הסעיף העוסק בשירותי Trusted Platform Module (TPM). במחשבים המצוידים ב-TPM, ניתן גם להגדיר מספר זיהוי אישי (PIN) כדי לעזור להוסיף שכבה נוספת של אבטחה עבור הנתונים המוצפנים. BitLocker יאחסן PIN זה המבוסס על TPM בצורה מוצפנת עם פעולת Hash בכונן.

המידע שאוסף BitLocker אינו נשלח ל-Microsoft, אלא אם כן בחרת לגבות את מפתח השחזור ב-OneDrive.

שימוש במידע

מפתחות הצפנה ומזהים ייחודיים כלליים (GUID) מאוחסנים ביזכרון המחשב לתמיכה בפעולות של BitLocker. מידע השחזור של BitLocker מאפשר לך לגשת לנתונים המוצפנים במקרה של כשל בחומרה ובעיות אחרות. מידע שחזור זה מאפשר ל-BitLocker להבחין בין משתמשים מורשים ומשתמשים לא מורשים.

Microsoft אינו משתמש במפתחות השחזור האישיים שלך לשום מטרה. כאשר מפתחות השחזור נשלחים ל-OneDrive, Microsoft עשויה להשתמש בנתונים שנצברו בהם לניתוח מגמות ולעזרה בשיפור המוצרים והשירותים שלנו.

בחירה ושליטה

כברירת מחדל, BitLocker אינו מופעל. בכוננים נשלפים, כל משתמש יכול להפעיל או לכבות את BitLocker בכל שלב על-ידי פתיחת 'הצפנת כונן של BitLocker' בלוח הבקרה. מנהל המערכת יכול להפעיל או לכבות את BitLocker עבור כל הכוננים.

ניתן להציג ולנהל את מפתחות השחזור של [המאוחסנים בחשבון OneDrive שלך](#).

[לראש הדף](#)

אנשי קשר

פעולתה של תכונה זו

אם אתה משתמש באפליקציה 'אנשים' או באפליקציה נתמכת של ספק חיצוני לניהול אנשי הקשר שלך, תוכל לבחור לשתף אנשי קשר ספציפיים עם אפליקציות אחרות במחשב שלך, להציג פרטי קשר בכרטיס איש קשר, או לשתף פרטי קשר ספציפיים עם אפליקציות אחרות במחשב שלך כדי לבצע פעולה, כגון ביצוע שיחה או מיפוי

כתובת.

מידע אשר נאסף, מעובד, מאוחסן ומשודר

כאשר אפליקציה מבקשת פרטי קשר, Windows מאפשר לך לבחור אנשי קשר ספציפיים לשיתוף עם האפליקציה. אנשי קשר יכולים להגיע מהאפליקציה 'אנשים' או מאפליקציית אנשי קשר נתמכת של ספק חיצוני. Windows אינו משתף את רשימת אנשי הקשר המלאה עם האפליקציה המבקשת.

אם לאפליקציה יש גישה לפיסת מידע לגבי אחד מאנשי הקשר שלך, כגון מספר טלפון או כתובת דואר אלקטרוני, Windows יכול להציג כרטיס קשר עם הפרטים הנוספים מאפליקציית אנשי הקשר שלך עבור אותו איש קשר. Windows אינו משתף את פרטי הקשר הנוספים לאפליקציה שמציגה את כרטיס איש הקשר.

אם תקיש או תלחץ על פקודה כגון **שיחה**, ב **דואר אלקטרוני**, או **מפה** בכרטיס איש הקשר, Windows יפתח את האפליקציה המתאימה כדי להשלים את הפעולה ויספק את האפליקציה עם פרטי איש הקשר הדרושים להשלמת הפעולה, כגון מתן מספר הטלפון לביצוע שיחה.

שימוש במידע

Windows משתמש בפרטי הקשר מאפליקציית אנשי הקשר שלך כדי לשתף אנשי קשר ספציפיים שאתה בוחר, להציג כרטיסי קשר, לפתוח אפליקציות ולשתף פרטי קשר להשלמת פעולות המופיעות בכרטיסי הקשר, ולהציג את אנשי הקשר שלך ב- Windows Search. השימוש במידע על אנשי הקשר שלך על-ידי האפליקציה 'אנשים' מתואר ב [הצהרת הפרטיות של אפליקציות התקשורת שלך](#).

אם אתה משתף פרטי קשר עם אפליקציה של ספק חיצוני, האופן שבו האפליקציה משתמשת בפרטים אלה כפוף לנוהלי הפרטיות של אותו ספק חיצוני. אם אתה משתף פרטי קשר עם אפליקציה של Microsoft, נוהלי הפרטיות של האפליקציה יוסברו בהצהרת הפרטיות שלה.

בחירה ושליטה

Windows מציג ומשתף פרטי קשר רק כאשר אתה בוחר לשתף אנשי קשר ספציפיים עם אפליקציה, להציג כרטיס קשר או לבחור פעולה מכרטיס הקשר.

[לראש הדף](#)

גילוי והגדרה של התקנים

ל- Windows יש כמה תכונות שעוזרות לך לגלות ולהגדיר התקנים במחשב, כולל התקנת התקנים, התקנת מכשירי פס רחב נייד, גילוי רשת והתאמת התקנים אלחוטיים.

התקנת התקנים פעולתה של תכונה זו

כאשר התקן חדש מותקן במחשב, Windows יכול לחפש, להוריד ולהתקין את תוכנת מנהל ההתקן שלו באופן אוטומטי. Windows יכול גם להוריד מידע על ההתקן, כגון תיאור, תמונה וסמל יצרן. קיימים התקנים, כולל מדפסות מסוימות, מצלמות אינטרנט, התקני פס רחב למכשירים ניידים ומכשירים ניידים המסתנכרנים עם Windows, שעבורם יש אפליקציה המשפרת את הפונקציונליות של ההתקן ואת חוויית המשתמש. אם יצרן ההתקן מספק אפליקציה עבור ההתקן, Windows יכול להוריד ולהתקין את האפליקציה באופן אוטומטי מחנות Windows אם נכנסת לחנות.

מידע אשר נאסף, מעובד או משודר

כאשר Windows מחפש מנהלי התקנים, הוא מתחבר לשירות המקוון של Windows Update כדי לחפש ולהוריד את מנהלי ההתקנים, אם לא מותקן עדיין מנהל התקן מתאים במחשב. לקבלת מידע נוסף על המידע שאוסף Windows Update ואופן שימוש במידע, עיין ב [הצהרת הפרטיות של שירותי העדכון](#).

כדי לאחזר מידע על ההתקן ולקבוע אם קיימת אפליקציה זמינה עבורו, Windows שולח נתונים על ההתקן ל- Microsoft, כולל מזהה ההתקן שלו (לדוגמה, מזהה חומרה או מזהה דגם של ההתקן שאתה משתמש בו), האזור והשפה שלך והתאריך שבו פרטי ההתקן עודכנו לאחרונה. אם קיימת אפליקציה זמינה עבור ההתקן, Windows מוריד אותה מחנות Windows ומתקין אותה. האפליקציה תהיה זמינה בחשבון שלך בחנות Windows ברשימת האפליקציות שבבעלותך.

שימוש במידע

המידע הנשלח ל- Microsoft עוזר לאתר ולהוריד את מנהל ההתקן, המידע והאפליקציה המתאימים עבור ההתקן. Microsoft אינה משתמשת במידע שנשלח כדי לזהות אותך או ליצור עמך קשר.

בחירה ושליטה

אם תבחר בהגדרות מהירות במהלך הגדרת Windows, תגרום להפעלת

הורדה והתקנה אוטומטיות של מנהלי התקנים, מידע התקן ואפליקציות התקן. אם תבחר להתאים אישית הגדרות מסוימות, תוכל לשלוט בהורדה ובהתקנה האוטומטיות של מנהלי התקנים, אפליקציות ומידע של התקנים על-ידי בחירת האפשרות **קבל באופן אוטומטי מנהלי התקנים, אפליקציות ומידע עבור התקנים חדשים** תחת **עזור להגן על המחשב שלך ולעדכן אותו**. לאחר שתגדיר את Windows, תוכל לשנות הגדרות אלה בלוח הבקרה על-ידי בחירת Change device installation settings ולאחר מכן בחירת האפשרות **לא, אפשר לי לבחור אילו פעולות לבצע**.

באפשרותך להסיר התקנה של אפליקציה של התקן בכל עת מבלי להסיר את ההתקן עצמו, אם כי ייתכן שתזדקק לאפליקציה כדי להשתמש בתכונות מסוימות של ההתקן. באפשרותך להתקין מחדש אפליקציה של התקן לאחר שהסרת אותה על-ידי מעבר לרשימת האפליקציות שבבעלותך בחנות Windows.

התקנת התקן פס רחב למכשירים ניידים פעולתה של תכונה זו

אם המחשב שלך כולל חומרת פס רחב למכשירים ניידים של מפעילים סלולריים מסוימים, Windows יכול להוריד ולהתקין באופן אוטומטי אפליקציה המאפשרת לך לנהל את החשבון ואת תוכנית הנתונים שלך אצל המפעיל הסלולרי שסיפק לך את חומרת הפס הרחב למכשירים ניידים במחשב שלך. המערכת גם מורידה מידע נוסף על ההתקן כדי לעזור להציג את חיבור הפס הרחב הנייד ברשימות הרשת.

מידע אשר נאסף, מעובד או משודר

כדי לקבוע אילו נתוני התקן ואפליקציה להוריד, Windows שולח חלק ממהי החומרה של חומרת הפס הרחב למכשירים ניידים שלך המאפשרים לנו לזהות את המפעיל הסלולרי שלך. כדי לעזור להגן על הפרטיות שלך, Windows אינו שולח את מזהי החומרה של חומרת הפס הרחב למכשירים ניידים שלך במלואם ל-Microsoft.

אם המפעיל הסלולרי שלך סיפק אפליקציה ל-Microsoft, Windows מוריד אותה מחנות Windows ומתקין אותה. בעת פתיחת האפליקציה לאחר התקנתה, יש לה גישה לחומרת הפס הרחב למכשירים ניידים, כולל מזהי חומרה ייחודיים שהמפעיל הסלולרי יכול להשתמש בהם כדי לזהות את החשבון שלך.

שימוש במידע

Microsoft משתמשת בחלק ממהי חומרת הפס הרחב למכשירים ניידים

ש- Windows שולח כדי לקבוע איזו אפליקציה של ספק שירות יש להתקין במחשב שלך. לאחר ההתקנה, האפליקציה יכולה להשתמש במזהים של חומרת הפס הרחב למכשירים ניידים. לדוגמה, אפליקציה של מפעיל סלולרי עשויה להשתמש במזהים אלה כדי לחפש פרטי חשבון ותוכנית באינטרנט. השימוש שעושה האפליקציה במידע זה כפוף לנהלי הפרטיות של ספק השירות שלך.

בחירה ושליטה

אם בחרת בהגדרות מהירות בעת הגדרת Windows לראשונה, Windows יחפש ויוריד אפליקציות של ספקי שירות באופן אוטומטי. באפשרותך להפעיל ולבטל תכונה זו בלוח הבקרה. לקבלת מידע נוסף, עיין בסעיף 'התקנת התקנים' לעיל.

באפשרותך להסיר התקנה של אפליקציות של מפעילים סלולריים בכל עת מבלי להסיר את ההתקנה של חומרת הפס הרחב למכשירים ניידים.

גילוי רשת

פעולתה של תכונה זו

בעת חיבור המחשב לרשת פרטית קטנה כגון זו שאולי יש לך בבית, Windows יכול לגלות מחשבים והתקנים משותפים אחרים ברשת באופן אוטומטי, ולהפוך את המחשב שלך לגלוי לגורמים אחרים ברשת. כאשר קיימים התקנים משותפים זמינים, Windows יכול להתחבר אליהם ולהתקין אותם באופן אוטומטי. דוגמאות להתקנים משותפים כוללות מדפסות ומזרימי מדיה, אך לא התקנים אישיים כגון מצלמות וטלפונים ניידים.

מידע אשר נאסף, מעובד או משודר

כאשר שיתוף והתחברות להתקנים מופעלים, מידע על המחשב שלך, כגון שמו וכתובת הרשת שלו, עשויים להיות משודרים דרך הרשת המקומית כדי לאפשר למחשבים אחרים לגלות אותו ולהתחבר אליו.

כדי לקבוע אם התקנים המחוברים לרשת צריכים להיות מותקנים באופן אוטומטי, מידע מסוים על הרשת נאסף ונשלח ל-Microsoft. מידע זה כולל את מספר ההתקנים ברשת, סוג הרשת (לדוגמה, רשת פרטית) והסוגים ושמות הדגם של ההתקנים ברשת. לא נאסף מידע אישי, כגון שם הרשת או הסיסמה.

בהתאם להגדרות ההתקנה שלך עבור התקנים, כאשר Windows מתקין התקנים משותפים, Windows עשוי לשלוח מידע מסוים ל-Microsoft ולהתקין תוכנת התקן במחשב שלך. לקבלת מידע נוסף, עיין בסעיף

'התקנת התקנים'.

שימוש במידע

המידע שנשלח ל-Microsoft לגבי הרשת שלך משמש לקביעת ההתקנים ברשת שיש להתקין באופן אוטומטי. Microsoft אינה משתמשת במידע כדי לזהות אותך, ליצור עמך קשר או להפנות אליך פרסום ממוקד.

בחירה ושליטה

אם אתה בוחר להפעיל שיתוף והתחברות להתקנים כשאתה מצטרף לרשת כלשהי, גילוי רשת מופעל עבור אותה רשת. באפשרותך לשנות הגדרה זו עבור הרשת הנוכחית על-ידי לחיצה על סוג הרשת המפורט תחת שם הרשת במרכז הרשת והשיתוף.

באפשרותך לבחור אם להפעיל גילוי רשת ואם להפעיל הגדרה אוטומטית של התקנים המחוברים לרשת על-ידי בחירת האפשרות **שנה הגדרות שיתוף מתקדמות** במרכז הרשת והשיתוף.

התאמת התקנים אלחוטיים

פעולתה של תכונה זו

Windows מאפשר לך לבצע התאמה של המחשב להתקנים אלחוטיים המשתמשים ב-Bluetooth או ב-Wi-Fi Direct. Wi-Fi Direct הוא טכנולוגיה אלחוטית המאפשרת להתקנים לתקשר ישירות זה עם זה, מבלי שיצטרכו להתחבר לרשת Wi-Fi.

מידע אשר נאסף, מעובד או משודר

בעת בחירת האפשרות **אפשר להתקני Bluetooth לאתר מחשב זה** תחת '**הגדרות Bluetooth**', Windows משדר את שם המחשב דרך Bluetooth כדי לאפשר להתקנים המותאמים לשימוש ב-Bluetooth לגלות ולזהות את המחשב שלך.

בעת בחירת האפשרות **הוסף התקן** תחת 'התקנים' ב'הגדרות מחשב', Windows משדר את שם המחשב דרך Wi-Fi כדי לאפשר להתקנים המותאמים לשימוש ב-Wi-Fi Direct לגלות ולזהות את המחשב שלך. בעת סגירת האפשרות **הוסף התקן**, Windows מפסיק לשדר את שם המחשב דרך Wi-Fi.

בהתאם להגדרות ההתקנה שלך עבור התקנים, כאשר Windows מבצע התאמה עם התקנים אלחוטיים, Windows עשוי לשלוח מידע מסוים ל-Microsoft ולהתקין תוכנת התקן במחשב שלך. לקבלת מידע נוסף, עיין

בסעיף 'התקנת התקנים' לעיל.

שימוש במידע

Windows משדר את שם המחשב כדי לאפשר להתקנים אחרים לזהות את המחשב שלך ולהתחבר אליו. שם המחשב שלך לא נשלח ל-Microsoft.

בחירה ושליטה

כדי לשנות את הקביעה אם Windows משדר את שם המחשב שלך דרך Bluetooth, לחץ והחזק או לחץ באמצעות לחצן העכבר הימני על המחשב שלך תחת 'התקנים ומדפסות' בלוח הבקרה, בחר **הגדרות Bluetooth** ולאחר מכן בחר **אפשר להתקני Bluetooth לאתר מחשב זה תחת 'הגדרות Bluetooth'**. אם אינך רוצה ש-Windows ישדר את שם המחשב דרך Wi-Fi בעת הוספת התקנים, בטל את האפשרות Wi-Fi באופן זמני תחת 'אלחוט' בהגדרות המחשב לפני הוספת התקנים.

[לראש הדף](#)

הצפנת התקן

פעולתה של תכונה זו

הצפנת התקן עוזרת להגן על הנתונים על-ידי הצפנתם באמצעות טכנולוגיית הצפנת כונן של BitLocker, שיכולה לעזור למנוע התקפות תוכנה לא מקוונות. כאשר אתה מפעיל הצפנת התקן, Windows מצפין את הנתונים בכונן שבו מותקן Windows.

מידע אשר נאסף, מעובד או משודר

כאשר אתה משתמש בהצפנת תוכנה, מפתחות הצפנה ביזכרון מצפינים ומפענחים נתונים ללא הרף במהלך קריאתם בכונן המוגן או כתיבתם בכונן זה. כאשר אתה משתמש בהצפנת חומרה, הכונן מבצע את ההצפנה והפענוח של הנתונים.

Windows משתמש ב-Trusted Platform Module (TPM) במחשב כדי לאחסן ולנהל את מפתחות ההצפנה המשמשים להצפנת הכונן. כאשר הצפנת התקן מופעלת, Windows מצפין באופן אוטומטי את הכונן שבו מותקן Windows ויוצר מפתח שחזור. מפתח השחזור יכול לעזור לך לגשת לנתונים המוצפנים במקרה של כשלים מסוימים בחומרה או בעיות אחרות.

מפתח השחזור של BitLocker למחשב שלך מגובה אוטומטית באופן

מקוון בחשבון MicrosoftOneDrive של כל חשבון מנהל מערכת המחובר לחשבון Microsoft. שם המחשב ומזהה של מפתח השחזור מגובים גם הם באותו חשבון OneDrive. כדי לעזור בהגנה על הפרטיות שלך, המידע מוצפן באמצעות SSL כאשר הוא נשלח.

שימוש במידע

מפתחות הצפנה ומזהים ייחודיים כלליים (GUID) מאוחסנים ביזכרון המחשב לתמיכה בפעולות של BitLocker. נתוני שחזור מאפשרים לך לגשת לנתונים המוצפנים שלך במקרה של כשלים מסוימים בחומרה או בעיות אחרות ומאפשרים ל- BitLocker להבחין בין משתמשים מורשים למשתמשים לא מורשים.

Microsoft מגבה את פרטי השחזור שלך בחשבון OneDrive שלך כדי שתוכל לגשת אליהם באופן מקוון. איננו משתמשים במידע של מפתח השחזור או מאחסנים אותו בשום מקום אחר פרט לחשבון OneDrive זה. ייתכן שנשתמש בנתונים שנצברו על מפתחות שחזור לצורך ניתוח מגמות ועזרה בשיפור של המוצרים והשירותים שלנו. לדוגמה, ייתכן שנשתמש בנתונים אלה כדי לקבוע את אחוז המחשבים שבהם הצפנת התקן מופעלת.

בחירה ושליטה

אם אתה בוחר להשתמש בחשבון Microsoft בעת הגדרת המחשב, והמחשב שלך תומך בכך, הצפנת התקן מופעלת ומפתח השחזור מגובה בחשבון OneDrive שלך. אם אתה בוחר להשתמש בחשבון מקומי בעת הגדרת המחשב, הצפנת ההתקן מבוטלת.

אם אתה מחבר מאוחר יותר חשבון Microsoft לחשבון מנהל מערכת במחשב שלך:

- אם הצפנת ההתקן אינה מופעלת עדיין, Windows מפעיל אותה באופן אוטומטי ומגבה את נתוני השחזור בחשבון OneDrive של המשתמש.
 - אם הצפנת ההתקן מופעלת כבר, נתוני השחזור עבור המחשב מגובים בחשבון OneDrive של המשתמש.
- באפשרותך להציג ולנהל את מפתחות השחזור המאוחסנים בחשבון OneDrive שלך [כאן](#).

[לראש הדף](#)

פעולתה של תכונה זו

התכונה DirectAccess מאפשרת למחשב להתחבר מרחוק וללא תקלות לרשת מקום העבודה שלך כאשר המחשב שלך מחובר לאינטרנט, ללא קשר למקום שבו אתה נמצא.

מידע אשר נאסף, מעובד או משודר

בכל פעם שאתה מפעיל את המחשב, התכונה DirectAccess מנסה להתחבר לרשת מקום העבודה שלך, אם אתה נמצא במקום העבודה או לא. לאחר ההתחברות, המחשב שלך יוריד את מדיניות מקום העבודה ותוכל לגשת למשאבים המוגדרים ברשת מקום העבודה. מנהל סביבת העבודה עשוי לנצל את הקישוריות של DirectAccess כדי לנהל את המחשב שלך ולפקח עליו מרחוק, כולל אתרי האינטרנט שבהם אתה מבקר, גם כשאינך נמצא במקום העבודה עצמו.

DirectAccess אינו שולח מידע ל-Microsoft.

שימוש במידע

מדיניות החברה קובעת את אופן שימוש במידע שמנהל סביבת העבודה אוסף.

בחירה ושליטה

מנהל סביבת העבודה חייב להגדיר את DirectAccess באמצעות מדיניות קבוצתית. בזמן שמנהל המערכת שלך יכול לאפשר לך להפוך רכיבים מסוימים של DirectAccess ללא זמינים באופן זמני, רק מנהל סביבת העבודה יכול למנוע מ-Windows לנסות להתחבר לסביבת העבודה שלך למטרות ניהול. אם אתה או מנהל סביבת העבודה תסירו את המחשב שלך מתחום סביבת העבודה, התכונה DirectAccess לא תוכל עוד להתחבר.

[לראש הדף](#)

מרכז 'נוחות הגישה'

פעולתה של תכונה זו

מרכז נוחות הגישה מאפשר לך להפעיל אפשרויות והגדרות נגישות כדי לעזור לך לתקשר עם המחשב בקלות רבה יותר.

מידע אשר נאסף, מעובד או משודר

אם אתה משתמש בתכונה זו, תתבקש לבחור משפטים המתארים את מצבך.

הצהרות אלה כוללות:

- אני מתקשה לראות תמונות וטקסט בטלויזיה.
- תנאי תאורה מקשים לראות תמונות על גבי הצג.
- אינני משתמש בלוח מקשים.
- אני עיוור.
- אני חירש.
- יש לי ליקוי בדיבור.

המידע נשמר בתבנית שאינה מאפשרת קריאה של בני אדם ומאוחסן מקומית במחשב שלך.

שימוש במידע

סידרה של המלצות תצורה ניתנות לך בהתבסס על ההצהרות שבחרת. מידע זה לא נשלח ל- Microsoft ואינו זמין למשתמשים אחרים פרט לך ולמנהלי המערכת במחשב שלך.

בחירה ושליטה

באפשרותך לבחור משפטים אם תעבור אל 'נוחות גישה' בלוח הבקרה. באפשרותך לשנות את האפשרויות הנבחרות בכל עת. תוכל גם לבחור אילו המלצות תרצה להגדיר במחשב שלך.

לראש הדף

מציג האירועים

פעולתה של תכונה זו

משתמשי מחשבים, בעיקר מנהלי מערכת, יכולים להשתמש במציג האירועים להצגה ולניהול של יומני אירועים. יומני אירועים מכילים מידע על אירועי חומרה, תוכנה ואבטחה במחשב. ניתן גם לקבל מידע מ-Microsoft על אירועים ביומני אירועים על-ידי לחיצה על 'עזרה מקוונת של יומן האירועים'.

מידע אשר נאסף, מעובד או משודר

יומני אירועים מכילים מידע על אירועים שמופק על-ידי כל המשתמשים והאפליקציות במחשב. כברירת מחדל, כל המשתמשים יכולים להציג ערכים ביומני אירועים; עם זאת, מנהלי מערכת יכולים לבחור להגביל את הגישה ליומני אירועים. ניתן לגשת ליומני האירועים של המחשב שלך על-ידי פתיחת מציג האירועים. כדי ללמוד כיצד לפתוח את מציג האירועים, עיין בעזרה ובתמיכה של Windows.

אם אתה משתמש ב'עזרה מקוונת של יומן האירועים' כדי לחפש מידע נוסף על אירוע מסוים, המידע על האירוע יישלח ל-Microsoft.

שימוש במידע

בעת שימוש בעזרה המקוונת של מציג האירועים כדי לחפש מידע על אירוע, נתוני האירוע הנשלחים מהמחשב משמשים לאיתור מידע נוסף אודות האירוע ומסירתו לידיך. כאשר מדובר באירועים של Microsoft, פרטי האירועים יישלחו ל-Microsoft. Microsoft אינה משתמשת במידע זה כדי לזהות אותך, ליצור עמך קשר או להפנות אליך פרסום ממוקד. כאשר מדובר באירועים המשויכים לאפליקציות של ספקים חיצוניים, המידע יישלח למיקום שציין המפרסם או היצרן החיצוני. אם אתה שולח מידע על אירועים למפרסמים או יצרנים חיצוניים, השימוש במידע יהיה כפוף לנהלי הפרטיות של כל אחד מהם.

בחירה ושליטה

מנהלי מערכת יכולים לבחור להגביל את הגישה ליומני רישום של מציג האירועים. משתמשים בעלי גישה מלאה ליומני רישום של מציג האירועים יכולים לנקות אותם. אלא אם כן הסכמת בעבר לשלוח מידע על אירועים באופן אוטומטי בעת הלחיצה על 'עזרה מקוונת של יומן האירועים', תתבקש לאשר שניתן לשלוח את המידע המוצג דרך האינטרנט. לא יישלח באינטרנט כל מידע מיומן אירועים אלא אם תסכים לשליחתו. מנהלי מערכת יכולים להשתמש במדיניות קבוצתית כדי לבחור או לשנות את האתר שאליו נשלח מידע אודות אירועים.

לראש הדף

בטיחות משפחה

פעולתה של תכונה זו

בטיחות משפחתית עוזרת להורים להגן על ילדיהם בעת השימוש במחשב. הורים יכולים לשלוט באפליקציות, במשחקים ובאתרי האינטרנט שהילדים מורשים להשתמש בהם. הורים יכולים גם להגדיר מגבלות זמן ולקבל דוחות פעילות באופן קבוע בדואר אלקטרוני. הורים

יכולים לנהל את המגבלות ולהציג דוחות פעילות באופן מקומי במחשב או באינטרנט באמצעות אתר האינטרנט של 'בטיחות משפחתית' של Microsoft.

מידע אשר נאסף, מעובד או משודר

ההגדרות והדוחות על פעילות הילדים ב'בטיחות משפחתית' מאוחסנים במחשב שלך. דוחות פעילות יכולים לכלול מידע על משך השימוש במחשב, משך השימוש באפליקציות ובמשחקים מסוימים וכן אתרי האינטרנט שהילדים ביקרו בהם (כולל ניסיונות להציג אתרים חסומים). מנהלי מערכת במחשב יכולים לשנות הגדרות ולהציג את דוח הפעילות.

אם ניהול מקוון מופעל בחשבון של ילד, ההורים יכולים להציג את דוח הפעילות של הילד ולשנות את ההגדרות שלו באתר האינטרנט של 'בטיחות משפחתית' של Microsoft. הורה יכול לאפשר לאנשים אחרים להציג דוחות פעילות ולשנות הגדרות על-ידי הוספתם כהורים באתר האינטרנט של 'בטיחות משפחתית' של Microsoft. אם ההורה שקובע את תצורת 'בטיחות משפחתית' נכנס ל- Windows באמצעות חשבון Microsoft, הניהול המקוון מופעל באופן אוטומטי.

אם 'בטיחות משפחתית' הוגדרה עבור חשבון ילד מסוים עם ניהול מקוון זמין, יישלחו דוחות שבועיים על פעילות הילד לדואר האלקטרוני של ההורה.

שימוש במידע

Windows ואתר האינטרנט של 'בטיחות משפחתית' של Microsoft משתמשים במידע שנאסף כדי לספק את התכונה 'בטיחות משפחתית'. Microsoft עשויה לנתח מידע מצטבר של יומן הפעילות לצורך שמירה על איכות הנתונים, אך איננו משתמשים במידע זה כדי לזהות משתמשים, ליצור איתם קשר או להפנות אליהם פרסום ממוקד.

בחירה ושליטה

כברירת מחדל, 'בטיחות משפחתית' מבוטלת. באפשרותך לגשת ל'בטיחות משפחתית' על-ידי פתיחת האפשרות 'בטיחות משפחתית' בלוח הבקרה. רק מנהלי מערכת יכולים להפעיל את 'בטיחות משפחתית', וניתן לנהל או להגביל רק משתמשים ללא הרשאות ניהול. הילדים יכולים לראות את ההגדרות שלהם אך לא לשנות אותן. אם 'בטיחות משפחתית' מופעלת, הילד יקבל הודעה כי 'בטיחות משפחתית' מפקחת על החשבון שלו בכל פעם שהוא ייכנס ל- Windows. אם במהלך יצירת החשבון תציין כי החשבון הוא חשבון ילד, תוכל לבחור להפוך את 'בטיחות משפחתית' לזמינה בחשבון זה.

אם מנהל המערכת שמגדיר את חשבון הילד נכנס ל- Windows באמצעות חשבון Microsoft, הניהול המקוון זמין באופן אוטומטי, ודוחות על פעילות הילד יישלחו מדי שבוע. ניתן להוסיף או להסיר חשבונות באתר האינטרנט של 'בטיחות משפחתית' של Microsoft. כל מי שנוסף כהורה באתר האינטרנט יכול להציג דוח פעילות של הילד ולשנות את הגדרות 'בטיחות משפחתית' של הילד, גם אם ההורה אינו מנהל מערכת במחשב שבו משתמש הילד.

כדי להשתמש ב'בטיחות משפחתית' כראוי, רק ההורים צריכים להיות מנהלי מערכת במחשב, ואין לתת לילדים הרשאות ניהול. שים לב כי השימוש בתכונה זו לפיקוח על משתמשים אחרים (כגון מבוגרים) עשוי להיות עבירה על החוק במקרים ובמקומות מסוימים.

לראש הדף

פקס

פעולתה של תכונה זו

תכונת הפקס מאפשרת לך ליצור ולשמור עמודי שער של פקס, וכן לשלוח ולקבל פרסים באמצעות המחשב ומודם פקס חיצוני או מוכלל או שרת פקס.

מידע אשר נאסף, מעובד או משודר

המידע שנאסף כולל את כל המידע האישי המוזן בעמוד שער של פקס, וכן מזהים הכלולים בפרוטוקולי פקס המהווים תקן תעשייתי, כגון מזהה מנוי שולח (TSID) ומזהה מנוי מקבל (CSID). כברירת מחדל, Windows משתמש ב'פקס' כערך עבור כל מזהה.

שימוש במידע

מידע שמוזן בתיבת הדו-שיח של השולח מוצג בעמוד השער של הפקס. מזהים כגון TSID ו- CSID עשויים להכיל טקסט שרירותי ומשתמשים בדרך כלל את מכשיר הפקס או המחשב המקבל לזיהוי השולח. שום מידע אינו נשלח ל- Microsoft.

בחירה ושליטה

גישת פקס נקבעת לפי ההרשאות של חשבון המשתמש שלך במחשב. אם מנהל פקס לא משנה את הגדרות הגישה, כל המשתמשים יכולים לשלוח ולקבל פקסים. כברירת מחדל, כל המשתמשים יכולים להציג את המסמכים שהם שולחים וכל פקס שמתקבל במחשב. מנהלי

מערכת יכולים לראות את כל המסמכים שנשלחו או התקבלו באמצעות פקס וכן לקבוע את התצורה של הגדרות פקס, כולל המשתמשים שיש להם הרשאות להצגה או לניהול של פקסים והערכים של TSID ו-CSID.

לראש הדף

התאמה אישית של כתב יד - למידה אוטומטית

פעולתה של תכונה זו

למידה אוטומטית היא כלי התאמה אישית של זיהוי כתב יד הזמין במחשבים עם תכונת מגע או עט של Tablet. תכונה זו אוספת נתונים אודות המילים שבהן אתה משתמש והאופן שבו אתה כותב אותן. היא עוזרת לתוכנת זיהוי כתב היד לשפר את יכולתה לפרש את סגנון כתב היד ואוצר המילים שלך, והיא גם משפרת את התיקון האוטומטי והצעות הטקסט עבור שפות ללא עורכי שיטות קלט (IME).

מידע אשר נאסף, מעובד או משודר

המידע שאוספת הלמידה האוטומטית מאוחסן בפרופיל המשתמש של כל משתמש במחשב. הנתונים מאוחסנים בתבנית קניינית שלא ניתן לקרוא באמצעות אפליקציית הצגת טקסט (לדוגמה, פנקס הרשימות או הכתבן) ושזמינה רק למשתמשים המוגדרים כמנהלי המערכת במחשב שלך.

המידע שנאסף כולל:

- טקסט מהודעות שחיברת וערכי לוח שנה שיצרת באמצעות אפליקציות דואר אלקטרוני (לדוגמה, Office Outlook או Windows Live Mail) כולל הודעות שכבר שלחת.
- דיו שכתבת בלוח הקלט.
- טקסט מזוהה מהדיו שכתבת בלוח הקלט או הקלדת באמצעות מקלדות מגע.
- תווים חלופיים שאתה בוחר לתיקון הטקסט המזוהה.

שימוש במידע

המידע הנאסף משמש לשיפור זיהוי כתב היד על-ידי יצירת גירסה של תוכנת הזיהוי המותאמת אישית לסגנון ולאוצר המילים שלך, והוא גם מפעיל תיקון אוטומטי והצעות טקסט במהלך ההקלדה באמצעות מקלדות מגע.

דוגמאות הטקסט משמשות ליצירת מילון מורחב. דוגמאות הדיו משמשות לשיפור זיהוי כתב היד עבור כל משתמש במחשב. שום מידע אינו נשלח ל-Microsoft.

בחירה ושליטה

למידה אוטומטית מופעלת כברירת מחדל. באפשרותך להפעיל או לבטל למידה אוטומטית בכל עת תחת **הגדרות מתקדמות** תחת **שפות** בלוח הבקרה. כאשר אתה מבטל את הלמידה האוטומטית, כל הנתונים שנאספו ואוחסנו על-ידי הלמידה האוטומטית נמחקים.

[לראש הדף](#)

קבוצה ביתית

פעולתה של תכונה זו

Windows מאפשר לך לקשר בקלות בין מחשבים ברשת הביתית שלך כך שתוכל לשתף תמונות, מוסיקה, סרטוני וידאו, מסמכים והתקנים. הוא גם מאפשר למחשבים להזרים מדיה להתקנים ברשת הביתית, כגון מזרימי מדיה. מחשבים והתקנים אלה הם הקבוצה הביתית שלך. באפשרותך לעזור בהגנה על הקבוצה הביתית שלך באמצעות סיסמה, ובאפשרותך לבחור איזה תוכן ברצונך לשתף.

מידע אשר נאסף, מעובד או משודר

באפשרותך לגשת לקבצים שלך, כגון תמונות, סרטוני וידאו, מוסיקה ומסמכים, מכל מחשב בקבוצה הביתית. כאשר אתה מצטרף לקבוצה ביתית, פרטי חשבון (כולל כתובת דואר אלקטרוני, שם תצוגה ותמונה) של כל חשבונות Microsoft במחשב משותפים עם אחרים בקבוצה הביתית כדי להפעיל שיתוף עם אותם משתמשים.

שימוש במידע

המידע הנאסף מאפשר למחשבים בקבוצה הביתית להבין עם מי צריך לשתף תוכן וכיצד להציג אותו. שום מידע אינו נשלח ל-Microsoft.

בחירה ושליטה

באפשרותך להוסיף מחשבים לקבוצה הביתית או להסיר מחשבים ממנה ולהחליט איזה תוכן ישותף עם חברים אחרים בקבוצה. באפשרותך ליצור קבוצה ביתית ולנהל את ההגדרות שלה על-ידי מעבר אל **קבוצה ביתית** תחת **רשת** בהגדרות המחשב.

עורך שיטות קלט (IME)

עורכי שיטות קלט (IME) של Microsoft נמצאים בשימוש עם שפות מזרח אסיאתיות להמרת קלט לוח מקשים לאידיאוגרמות. סעיף זה דן בכמה תכונות, כולל חיזוי וכוונון אוטומטי של IME, דוחות על שגיאות המרה של IME ורישום מילים של IME.

מועמדים של IME בענן פעולתה של תכונה זו

כאשר אתה משתמש ב-Microsoft Pinyin IME כדי להזין תווים בסינית פשוטה, ה-IME יכול להשתמש בשירות מקוון כדי לחפש אידיאוגרמות של מועמדים עבור הקלט שהוזן שאינן קיימות במילון מקומי במחשב שלך.

מידע אשר נאסף, מעובד או משודר

כאשר אתה מקליד תווים בסינית פשוטה באמצעות Microsoft Pinyin IME, ה-IME מציע אידיאוגרמות שייתכן שתמצא להשתמש בהן. אם ה-IME אינו מוצא הצעה טובה במילון המקומי שלך, הוא ישלח את קלט המקלדת אל Microsoft כדי לקבוע אם קיימות אידיאוגרמות טובות יותר של מועמדים עבור קלט זה. אם קיימות אידיאוגרמות שכאלה, הן מוצגות ברשימת המועמדים ואם הן נבחרות, הן נוספות למילון המקומי. גם מזהה ייחודי שנוצר באופן אקראי נשלח כדי לעזור לנו לנתח את השימוש בתכונה זו. המזהה אינו משויך לחשבון Microsoft שלך, ואינו משמש כדי לזהות אותך, ליצור עמך קשר או להפנות אליך פרסום ממוקד.

שימוש במידע

Microsoft משתמשת במידע שנאסף כדי לחפש אידיאוגרמות בענן וכדי לשפר את המוצרים והשירותים שלנו. לא נשתמש במידע זה כדי לזהות אותך, ליצור עמך קשר או להפנות אליך פרסום ממוקד.

בחירה ושליטה

מועמדים של IME בענן אינם פעילים כברירת מחדל עבור Microsoft Pinyin IME עבור סינית פשוטה. כדי להציג או לשנות הגדרה זו, פתח את הגדרות מחשב, לחץ על **שעה ושפה**, לחץ על **אזור ושפה**, בחר בשפה שלך ולאחר מכן לחץ על **אפשרויות**.

כוונון אוטומטי וחיזוי של עורך שיטות הקלט

פעולתה של תכונה זו

בהתאם לעורך שיטות הקלט שבו אתה משתמש ולהגדרות שלך, תכונות הכוונן האוטומטי והצעות הטקסט של העורך עשויות לתעד מילים או רצפי מילים לשיפור הבחירה של האידיוגרמות המוצגות.

מידע אשר נאסף, מעובד או משודר

תכונות הכוונן האוטומטי (למידה עצמית) והצעות הטקסט של עורך שיטות הקלט מתעדות מילים או רצפי מילים ואת התדירות שבה אתה משתמש בהם. מידע של כוונן אוטומטי (פרט לרצפי תווים של ספרות/סמלים) מאוחסן בקבצים עבור כל משתמש במחשב.

שימוש במידע

הנתונים של הלמידה האוטומטית והצעות הטקסט משמשים את עורך שיטות הקלט במחשב לשיפור בחירת האידיוגרמות המוצגות בעת השימוש בעורך. אם אתה בוחר לשלוח נתונים אלה ל-Microsoft, הם משמשים לשיפור עורך שיטות הקלט והמוצרים והשירותים הקשורים אליו.

בחירה ושליטה

תכונות הלמידה האוטומטית והצעות הטקסט מופעלות כברירת מחדל בעורכי שיטות הקלט שתומכים בהן. הנתונים הנאספים אינם נשלחים ל-Microsoft באופן אוטומטי. באפשרותך לבחור אם לאסוף או לשלוח נתונים אלה תחת 'שפה' בלוח הבקרה.

דיווח על שגיאות המרה בעורך שיטות הקלט פעולתה של תכונה זו

אם מתרחשות שגיאות בהצגת אידיאוגרמות או בהמרת קלט של לוח המקשים לאידיאוגרמות, תכונה זו יכולה לאסוף מידע על השגיאות שיכול לעזור ל-Microsoft לשפר את המוצרים והשירותים שלה.

מידע אשר נאסף, מעובד או משודר

דיווח על שגיאות המרה בעורך שיטות הקלט אוסף מידע על שגיאות המרה בעורך שיטות הקלט, כגון התוכן שהוקלד, התוצאה הראשונה של ההמרה או החיזוי, המחרוזת שבחרת במקום זאת, מידע על עורך שיטות הקלט שבו אתה משתמש ומידע על אופן השימוש בו. בנוסף, אם אתה משתמש בעורך שיטות קלט של יפנית, באפשרותך לבחור לכלול מידע של למידה אוטומטית בדוחות שגיאות של המרה.

שימוש במידע

Microsoft משתמשת במידע לשיפור המוצרים והשירותים שלה. Microsoft אינה משתמשת במידע כדי לזהות אותך, ליצור עמך קשר או להפנות אליך פרסום ממוקד.

בחירה ושליטה

לאחר האחסון של מספר מסוים של שגיאות המרה, כלי הדיווח על המרות שגויות ישאל אם ברצונך לשלוח דוח שגיאות של המרה. ניתן גם לבחור לשלוח דוח שגיאות המרה מכלי הדיווח על המרות שגויות של עורך שיטות הקלט בכל עת. באפשרותך להציג את המידע הכלול בכל דוח לפני שתבחר אם לשלוח אותו. ניתן גם להפעיל שליחה אוטומטית של דוחות שגיאות המרה ב'הגדרות'IME.

רישום מילים של עורך שיטות קלט פעולתה של תכונה זו

בהתאם לעורך שיטות הקלט שבו אתה משתמש, ייתכן שתוכל להשתמש ברישום מילים לדיווח על מילים שאינן נתמכות (מילים שאולי לא יומרו כראוי לאידיוגרמות מקלט לוח המקשים).

מידע אשר נאסף, מעובד או משודר

דוחות רישום יכולים לכלול את המידע שאתה מספק בתיבת הדו-שיח 'הוספת מילה' לגבי המילים המדווחות, ואת מספר גירסת התוכנה של עורך שיטות הקלט. דוחות אלה עשויים לכלול מידע אישי, לדוגמה, אם אתה מוסיף שמות אישיים באמצעות רישום מילים. יש לך הזדמנות לעיין בנתונים הנשלחים בכל דוח לפני שאתה בוחר לשלוח את הדוח.

שימוש במידע

Microsoft משתמשת במידע לשיפור המוצרים והשירותים שלה. Microsoft אינה משתמשת במידע כדי לזהות אותך, ליצור עמך קשר או להפנות אליך פרסום ממוקד.

בחירה ושליטה

בכל פעם שאתה יוצר דוח רישום מילים, אתה נשאל אם ברצונך לשלוח דוח זה ל-Microsoft. באפשרותך להציג את המידע הכלול בדוח לפני שתבחר אם לשלוח אותו.

[לראש הדף](#)

שיתוף חיבור אינטרנט

פעולתה של תכונה זו

שיתוף חיבור אינטרנט מאפשר לך לשתף את חיבור האינטרנט הנייד שלך בפס רחב עם התקנים אחרים דרך Wi-Fi. באפשרותך גם להפעיל מרחוק שיתוף חיבור אינטרנט בהתקן הפס הרחב הנייד שלך דרך המחשב, אם התחברת לשניהם עם אותו חשבון Microsoft.

מידע אשר נאסף, מעובד או משודר

כאשר אתה משתף את חיבור האינטרנט שלך בפעם הראשונה, Windows יוצר ומאחסן שם רשת וסיסמה באופן אוטומטי. באפשרותך לשנות אותם בכל עת.

אם המחשב שלך תומך באפשרות זו, והוספת אותו לחשבון Microsoft שלך כהתקן מהימן, Windows מסנכרן את שם הרשת והסיסמה עם חשבון Microsoft שלך. Windows מסנכרן גם מידע נוסף כדי לאפשר לך להפעיל מרחוק שיתוף חיבור אינטרנט דרך ההתקנים המהימנים האחרים שלך. מידע זה כולל את כתובת החומרה של רדיו Bluetooth ומספר אקראי המשמש כדי לעזור באבטחת החיבור שלך.

שימוש במידע

מידע זה משמש להגדרה של שיתוף חיבור אינטרנט. Microsoft אינה משתמשת במידע כדי לזהות אותך, ליצור עמך קשר או להפנות אליך פרסום ממוקד.

בחירה ושליטה

אם אתה נכנס להתקן שתומך בשיתוף חיבור לאינטרנט עם חשבון Microsoft שלך, ואתה מוסיף את ההתקן כהתקן מהימן, המידע הדרוש כדי להפעיל מרחוק שיתוף חיבור לאינטרנט יסונכרן עם OneDrive. באפשרותך לעצור את סינכרון המידע על-ידי בחירה שלא לסנכרן סיסמאות. לקבלת מידע נוסף, עיין בסעיף 'סינכרון הגדרות' בדף זה.

לראש הדף

הדפסה באינטרנט

פעולתה של תכונה זו

הדפסה באינטרנט מאפשרת לך להדפיס דרך האינטרנט.

מידע אשר נאסף, מעובד או משודר

בעת הדפסה באמצעות תכונה זו, עליך להתחבר תחילה ולבצע אימות

בפני שרת הדפסה באינטרנט. המידע שתתבקש לשלוח לשרת ההדפסה משתנה בהתאם לרמת האבטחה שבה תומך שרת ההדפסה (לדוגמה, ייתכן שתתבקש לספק שם משתמש וסיסמה). לאחר ההתחברות, תוצג לך רשימה של מדפסות תואמות. אם במחשב שלך אין מנהל התקן הדפסה עבור המדפסת שנבחרה, תוכל לבחור להוריד מנהל התקן משרת ההדפסה. מאחר שמשימות הדפסה אינן מוצפנות, ייתכן שמשתמשים אחרים יוכלו לראות את התוכן הנשלח.

שימוש במידע

המידע שנאסף מאפשר לך להדפיס באמצעות מדפסות מרוחקות. אם תבחר להשתמש בשרת הדפסה המתארח ב-Microsoft, לא נשתמש במידע שאתה מספק כדי לזהות אותך, ליצור עמך קשר או להפנות אליך פרסום ממוקד. אם אתה שולח מידע לשרת הדפסה של ספק חיצוני, השימוש במידע יהיה כפוף לנהלי הפרטיות שלו.

בחירה ושליטה

באפשרותך להפעיל או לבטל הדפסה באינטרנט על-ידי פתיחת האפשרות **תוכניות ותכונות** בלוח הבקרה ובחירת האפשרות **הפעל או בטל תכונות Windows**.

[לראש הדף](#)

העדפות שפה

הפעולה שתכונה זו מבצעת

באפשרותך להוסיף את השפות שאתה מעדיף להשתמש בהן לרשימת השפות ב-Windows 8.1. אפליקציות ואתרי אינטרנט מופיעים בשפה הראשונה הזמינה ברשימה זו.

מידע אשר נאסף, מעובד או משודר

בעת הביקור באתרי אינטרנט והתקנת אפליקציות במחשב, הרשימה של השפות המועדפות נשלחת לאתרי האינטרנט שבהם אתה מבקר והיא זמינה לאפליקציות שבהן אתה משתמש כדי שיוכלו לספק תוכן בשפות המועדפות עליך.

שימוש במידע

רשימת השפות המועדפות שלך משמשת את אתרי האינטרנט והאפליקציות של Microsoft כדי לספק תוכן בשפות המועדפות שלך. Microsoft אינה משתמשת בפרטי שפה כדי לזהות אותך או כדי ליצור

עמך קשר. פרטי השפה אשר נשלחים לאתרי אינטרנט ולאפליקציות חיצוניים או נמצאים בשימוש שלהם כפופים לנהלי הפרטיות של המפרסמים החיצוניים של אתרי אינטרנט ואפליקציות.

בחירה ושליטה

רשימת השפות המועדפות זמינה לאפליקציות שאתה מתקין ולאתרי האינטרנט שבהם אתה מבקר. באפשרותך להוסיף או להסיר שפות ברשימה זו תחת 'העדפות שפה' בלוח הבקרה. אם אין שפות ברשימה זו, השפה שבחרת בכרטיסיה 'תבניות' ב'אזור' בלוח הבקרה תישלח לאתרי האינטרנט שבהם אתה מבקר.

לראש הדף

שירותי מיקום

שירותי המיקום של Windows מאפשרים לך להחליט לאילו אפליקציות, אתרי אינטרנט ותכונות של Windows ברצונך לאפשר לקבוע את מיקום המחשב שלך. שירותי המיקום של Windows מורכבים משני רכיבים. ספק המיקומים של Windows מתחבר לשירות מקוון של Microsoft כדי לקבוע את מיקומך. פלטפורמת המיקום של Windows קובעת את מיקומך באמצעות חומרה, כגון חיישן GPS, או באמצעות תוכנה, כגון ספק המיקומים של Windows.

פלטפורמת המיקום של Windows פעולתה של תכונה זו

אם תבחר להפעיל את פלטפורמת המיקום של Windows, אפליקציות שאתה מתקין מחנות Windows וכן כמה תכונות נוספות של Windows, יוכלו לבקש הרשאה כדי לקבוע את מיקום המחשב שלך. אם תאפשר לאפליקציה כלשהי להשתמש במיקום שלך, בנוסף לציון המיקום שלך בזמן השימוש באפליקציה, פלטפורמת המיקום של Windows תוכל להודיע לאפליקציה מתי המחשב שלך נכנס לתוך גבולות גיאוגרפיים המוגדרים על-ידי אפליקציה, או יוצא מהם. לדוגמה, אפליקציה עשויה לאפשר לך להגדיר תזכורת לאיסוף מצרכי מזון כשאתה יוצא מהעבודה. בהתאם לתצורת המערכת, פלטפורמת המיקום של Windows עשויה לקבוע את המיקום שלך באמצעות חומרה, כגון חיישן GPS, או באמצעות תוכנה, כגון ספק המיקומים של Windows.

פלטפורמת המיקום של Windows אינה מונעת מאפליקציות לקבוע את מיקום המחשב שלך בדרכים אחרות. לדוגמה, ניתן להתקין התקנים (כגון מקלט GPS) אשר עשויים לשלוח פרטי מיקום ישירות לאפליקציה

כלשהי ולעקוף את הפלטפורמה. לא משנה איך הגדרת את הגדרות פלטפורמת המיקום של Windows, שירותים מקוונים יכולים להשתמש בכתובת ה-IP של המחשב שלך כדי לאתר את המיקום המשוער שלו - לרוב, העיר שבה נמצא המחשב.

מידע אשר נאסף, מעובד או משודר

פלטפורמת המיקום של Windows עצמה אינה משדרת מידע מהמחשב, אך ספקי מיקומים מסוימים (כגון ספק המיקומים של Windows) עשויים למסור מידע כאשר פלטפורמת המיקום של Windows מבקשת מהם לקבוע את מיקום המחשב שלך. אפליקציות, אתרי אינטרנט ותכונות אשר מורשים להשתמש בפלטפורמה כדי לאתר את מיקום המחשב שלך עשויים גם לשדר או לאחסן מידע זה. אם אפליקציה מגדירה גבולות גיאוגרפיים לניטור, גבולות אלה מאוחסנים ומוצפנים במחשב שלך. המידע המאוחסן אודות גבולות אלה כולל שם, מיקום ואם המחשב היה בתוך הגבול או מחוצה לו בפעם האחרונה שהמיקום שלו נקבע. אפליקציות שמגדירות גבולות גיאוגרפיים עשויות לשדר או לאחסן מידע זה.

שימוש במידע

אם תפעיל את פלטפורמת המיקום של Windows, אפליקציות מורשות, אתרי אינטרנט ותכונות של Windows יוכלו לגשת למיקום של המחשב שלך ולהשתמש בו כדי לספק לך תוכן מותאם אישית. אם אתה משתמש באפליקציה או ספק מיקומים של ספק חיצוני, השימוש שלהם במיקום המחשב שלך יהיה כפוף לנהלי הפרטיות של הספק החיצוני. לפני שתוריד אפליקציה כלשהי של חנות Windows, תוכל לראות אם האפליקציה תומכת במיקום בתיאור האפליקציה.

בחירה ושליטה

אם תבחר בהגדרות מהירות בעת הגדרת Windows, תפעיל את פלטפורמת המיקום של Windows. אם אתה בוחר להתאים אישית הגדרות, באפשרותך לשלוט בפלטפורמת המיקום של Windows על-ידי בחירה באפשרות 'אפשר ל- Windows ולאפליקציות לבקש את המיקום שלי מפלטפורמת המיקום של Windows' תחת 'שתף מידע עם Microsoft ושירותים אחרים'. בפעם הראשונה שכל אחת מאפליקציות החנות תבקש את מיקום המחשב שלך, Windows ישאל אותך אם ברצונך לאפשר לאפליקציה להשתמש במיקום שלך. באפשרותך להציג ולשנות הגדרה זו עבור כל אפליקציה של החנות דרך 'הרשאות' בהגדרות האפליקציה.

אם אתה משתמש באפליקציית שולחן עבודה המשתמשת בפלטפורמת המיקום של Windows, היא אמורה לבקש את רשותך להשתמש במיקום המחשב שלך, וכאשר היא ניגשת למיקום המחשב, מופיע סמל באזור ההודעות כדי ליידע אותך שבוצעה גישה למיקום המחשב שלך. כל משתמש יכול לשלוט בהגדרות המיקום שלו עבור אפליקציות תחת **פרטיות** בהגדרות המחשב. בנוסף, מנהלי מערכת יכולים לבחור לבטל את פלטפורמת המיקום עבור כל המשתמשים תחת **הגדרות מיקום** בלוח הבקרה. כדי למנוע מאפליקציות לקבל הודעה בעת חציית גבולות גיאוגרפיים המוגדרים על-ידי אפליקציות, משתמש מנהל מערכת יכול לבטל את Windows Location Framework Service דרך לוח הבקרה.

ספק המיקומים של Windows פעולתה של תכונה זו

ספק המיקומים של Windows מתחבר לשירות המיקום המקוון של Microsoft אשר עוזר לאתר את המיקום המשוער של המחשב שלך בהתבסס על רשתות Wi-Fi בקרבת המחשב ובהתבסס על כתובת ה-IP של המחשב.

מידע אשר נאסף, מעובד או משודר

כאשר אפליקציה שהרשית לה לקבל את המיקום שלך מבקשת את המיקום, פלטפורמת המיקום של Windows מבקשת מכל ספקי המיקומים המותקנים (כולל ספק המיקומים של Windows) לקבוע את המיקום הנוכחי של המחשב שלך. ספק המיקומים של Windows בודק תחילה אם יש לו רשימה מאוחסנת של נקודות גישה של Wi-Fi בקרבת מקום מבקשה קודמת של אפליקציה המודעת למיקום. אם אין רשימה קיימת של נקודות גישה קרובות של Wi-Fi, או אם הרשימה אינה מעודכנת, הספק שולח מידע על נקודות גישה קרובות של Wi-Fi ומידע של GPS (אם הוא זמין) לשירות המיקום של Microsoft. השירות מחזיר את המיקום המשוער של המחשב שלך לספק, אשר מוסר את המיקום לפלטפורמת המיקומים של Windows, וזו מספקת אותו לאפליקציה שביקשה את המיקום. ספק המיקומים של Windows עשוי גם לעדכן את הרשימה המאוחסנת של נקודות הגישה של Wi-Fi. ספק המיקומים של Windows שומר רשימה זו כדי שיוכל לקבוע את המיקום המשוער של המחשב ללא צורך להתחבר לאינטרנט בכל פעם. רשימת נקודות הגישה מוצפנת כאשר היא מאוחסנת בדיסק כדי שלאפליקציות לא תהיה אפשרות גישה ישירה אליה.

המידע שנשלח על נקודות הגישה הקרובות של Wi-Fi כולל את ה-BSSID (כתובת MAC של נקודות הגישה של Wi-Fi) ועוצמת אות. מידע ה-

GPS כולל נתונים של קו רוחב, קו אורך, כיוון, מהירות וגובה. כדי לעזור בהגנה על פרטיותך, ספק המיקומים של Windows לא שולח שום מידע הכולל זיהוי ייחודי של המחשב שלך מעבר לפרטי המחשב הרגילים הנשלחים בכל חיבור לאינטרנט. כדי לעזור בהגנה על הפרטיות של בעלי רשתות Wi-Fi, Windows אינו שולח מידע אודות מזהי SSID (שמות של נקודות גישה של Wi-Fi) או מידע על רשתות Wi-Fi מוסתרות. מטעמי פרטיות ואבטחה, מידע הנשלח על רשתות Wi-Fi מוצפן בעת השליחה באמצעות SSL.

אם תבחר לעזור בשיפור שירות המיקום של Microsoft, ייתכן ש-Windows ישלח שוב מידע אודות נקודות גישה קרובות של Wi-Fi אל Microsoft לאחר שאפליקציה תבקש את מיקום המחשב שלך. אם אתה משתמש בחיבור אינטרנט לפי שימוש, Windows יגביל את מספר הפעמים ליום שהוא שולח מידע זה כדי להגביל את השימוש בחיבור האינטרנט שלך.

שימוש במידע

המידע משמש את ספק המיקומים של Windows כדי לספק לפלטפורמת המיקום של Windows את המיקום המשוער של המחשב שלך כאשר אפליקציה מורשית מבקשת אותו.

אם תבחר לעזור לשפר את שירות המיקומים של Microsoft, המידע אודות Wi-Fi ו-GPS הנשלח ל-Microsoft ישמש לשיפור שירותי המיקום של Microsoft, דבר שבתורו יתרום לשיפור שירותי המיקום הניתנים לאפליקציות שלך. Microsoft אינה מאחסנת מידע הנאסף משירות זה שיכול לשמש כדי לזהות אותך, ליצור עמך קשר, להפנות אליך פרסום ממוקד, לעקוב אחר היסטוריית המיקום של המחשב שלך או ליצור היסטוריה כזו.

בחירה ושליטה

ספק המיקומים של Windows מופעל רק אם אפליקציה מורשית מבקשת את מיקום המחשב שלך. לקבלת מידע נוסף אודות האופן שבו ניתן לקבוע אם אפליקציות יכולות לבקש את המיקום שלך, עיין בסעיף 'פלטפורמת המיקום של Windows'. אם אתה מרשה לאפליקציות לבקש את המיקום שלך, רשימת המיקומים של נקודות הגישה של Wi-Fi הסמוכות אליך, אשר מוצפנת ומאוחסנת במטמון על-ידי ספק המיקומים של Windows, תימחק ותוחלף מדי פעם.

אם בחרת בהגדרות מהירות בעת הגדרת Windows, בחרת לעזור לשפר את שירות המיקום של Microsoft. אם בחרת להתאים אישית את

ההגדרות, תוכל לקבוע אם לעזור לשפר את שירות המיקום של Microsoft על-ידי בחירת האפשרות **שלח ל-Microsoft כמה נתוני מיקום כשאפליקציות תומכות מיקום נמצאות בשימוש** תחת **עזור לשפר את המוצרים והשירותים של Microsoft**. לאחר הגדרת Windows, תוכל לשנות הגדרה זו תחת 'הגדרות מיקום' בלוח הבקרה. אם בחרת שלא לעזור לשפר את השירות, תוכל עדיין להשתמש בספק המיקומים של Windows כדי לקבוע את המיקום המשוער של המחשב. באפשרותך להפעיל או לבטל את ספק המיקומים של Windows על-ידי פתיחת האפשרות **הפעל או בטל תכונות Windows** בלוח הבקרה. אם אתה מבטל את ספק המיקומים של Windows, תוכל עדיין להשתמש בספקי מיקומים אחרים (כגון GPS) יחד עם פלטפורמת המיקום של Windows.

[לראש הדף](#)

ניהול האישורים שלך

פעולתה של תכונה זו

Windows מאפשר לך לחבר אפליקציות של חנות Windows לחשבונות שאתה משתמש בהם עבור אתרי אינטרנט. אם כבר שמרת בעבר סיסמה עבור אתר אינטרנט ב- Internet Explorer, Windows יכול להשתמש בסיסמה ששמרת כשאתה מחבר אפליקציה לאתר אינטרנט זה.

מידע אשר נאסף, מעובד או משודר

כשאפליקציה מבקשת אישורים כדי להיכנס לאתר אינטרנט, באפשרותך לבחור לשמור אישורים אלה. אם כבר נכנסת לאתר האינטרנט ב- Internet Explorer ובחרת לשמור את האישורים שלך, Windows ממלא באופן אוטומטי את האישורים השמורים. האישורים מאוחסנים מוצפנים במחשב שלך. לקבלת מידע נוסף אודות אופן הסינכרון של אישורים אלה ואחרים עם OneDrive, עיין בסעיף 'סינכרון הגדרות' בדף זה.

שימוש במידע

Windows משתמש רק באישורים השמורים כדי לעזור לך להיכנס לאתרי האינטרנט שבחרת. אם אתה שומר אישורים במהלך חיבור אפליקציה לאתר אינטרנט, האישורים שנשמרו לא יישמשו ב- Internet Explorer או באפליקציות אחרות.

בחירה ושליטה

באפשרותך לנהל ולשמור אישורים ב'מנהל האישורים' בלוח הבקרה. לקבלת מידע נוסף אודות אופן הסינכרון של אישורים אלה ואחרים עם OneDrive, עיין בסעיף 'סינכרון הגדרות' בדף זה.

לראש הדף

שם ותמונת חשבון

פעולתה של תכונה זו

כדי לספק תוכן מותאם אישית, אפליקציות יכולות לבקש את שמך ואת תמונת החשבון שלך מ-Windows. שמך ותמונת החשבון שלך מוצגים תחת **החשבון שלך** תחת **חשבונות** בהגדרות המחשב. אם אתה נכנס ל-Windows באמצעות חשבון Microsoft, Windows ישתמש בשם ובתמונת החשבון המשויכים לחשבון זה. אם לא בחרת תמונה עבור החשבון, תמונת החשבון תהיה תמונת ברירת מחדל שמספק Windows

מידע אשר נאסף, מעובד או משודר

אם תאפשר לאפליקציות לגשת לשמך ולתמונת החשבון שלך, Windows יספק מידע זה לכל האפליקציות שיבקשו אותו. האפליקציות עשויות לאחסן או להעביר מידע זה.

אם אתה נכנס ל-Windows באמצעות חשבון תחום, ואתה בוחר לאפשר לאפליקציות להשתמש בשמך ובתמונת החשבון, אפליקציות שיכולות להשתמש באישורי Windows שלך יורשו לגשת לצורות אחרות של מידע על חשבון התחום שלך. מידע זה כולל, למשל, את שם המשתמש הראשי שלך (כגון jack@contoso.com) ושם תחום ה-DNS (כגון jack.corp.contoso.com).

אם אתה נכנס ל-Windows באמצעות חשבון Microsoft, או אם אתה נכנס ל-Windows באמצעות חשבון תחום המחובר לחשבון Microsoft, Windows יכול לסנכרן באופן אוטומטי את תמונת החשבון במחשב עם תמונת חשבון Microsoft שלך.

שימוש במידע

אם אתה משתמש באפליקציה של ספק חיצוני, האופן שבו האפליקציה תשתמש בשמך ובתמונת החשבון יהיה כפוף לנהלי הפרטיות של הספק החיצוני. אם אתה משתמש באפליקציה של Microsoft, נהלי הפרטיות של האפליקציה יוסברו בהצהרת הפרטיות שלה.

בחירה ושליטה

אם בחרת בהגדרות מהירות בעת הגדרת Windows, Windows יאפשר לאפליקציות לגשת לשם ולתמונת החשבון שלך. אם בחרת להתאים אישית את ההגדרות, תוכל לשלוט בגישה לשמך ולתמונת החשבון שלך על-ידי בחירת האפשרות **תן לאפליקציות להשתמש בשם ובתמונת החשבון שלי** תחת **שתף מידע עם Microsoft ושירותים אחרים**. לאחר הגדרת Windows, תוכל לשנות הגדרה זו תחת **פרטיות** בהגדרות המחשב. תוכל לשנות את תמונת החשבון ב **חשבונות** בהגדרות המחשב. תוכל גם לבחור לאפשר לאפליקציות מסוימות לשנות את תמונת החשבון שלך.

[לראש הדף](#)

מודעות לרשת

פעולתה של תכונה זו

אם יש לך תוכנית מנוי לגישה לרשת (לדוגמה, דרך חיבור פס רחב למכשירים ניידים), תכונה זו מספקת מידע על תוכנית המנוי שלך לאפליקציות ולתכונות של Windows במחשב שלך. Windows תכונות ואפליקציות של יכולות להשתמש במידע זה כדי למטב את אופן הפעולה שלהן. לדוגמה, אם אתה נמצא בתוכנית נתונים לפי שימוש, Update Windows יעכב את השליחה של עדכונים בעדיפות נמוכה למחשב שלך עד שתתחבר לרשת מסוג אחר. תכונה זו גם מספקת מידע על החיבור לרשת, כגון עוצמת האות ואם המחשב שלך מחובר לאינטרנט.

מידע אשר נאסף, מעובד או משודר

תכונה זו אוספת מידע על קישוריות רשת באינטרנט ובאינטרא-נט, כגון הסיימת של שירות שמות התחום (DNS) של המחשב שלך, שם הרשת וכתובות השער של הרשתות שהמחשב שלך מתחבר אליהן. תכונה זו גם מקבלת מידע על תוכנית המנוי שלך, כגון כמות הנתונים שנשארו בתוכנית.

פרופילי קישוריות רשת יכולים לכלול היסטוריה של כל הרשתות שבהן ביקרת והתאריך והשעה של החיבור האחרון. תכונה זו יכולה לנסות להתחבר לשרת Microsoft כדי לקבוע אם אתה מחובר לאינטרנט. הנתונים היחידים הנשלחים ל- Microsoft במהלך בדיקות קישוריות הרשת הם פרטים רגילים של המחשב.

שימוש במידע

אם נתונים נשלחים ל-Microsoft, הם משמשים לקביעת מצב קישוריות הרשת בלבד. מצב קישוריות הרשת יהיה זמין לאפליקציות ולתכונות במחשב המבקשות מידע על קישוריות הרשת. אם אתה משתמש באפליקציה של ספק חיצוני, השימוש במידע שנאסף יהיה כפוף לנהלי הפרטיות של הספק החיצוני.

בחירה ושליטה

מודעות לרשת זמינה כברירת מחדל. מנהל המערכת יכול לבטל זאת באמצעות אפשרויות 'שירותים' תחת 'כלי ניהול' בלוח הבקרה. הפיכת תכונה זו ללא זמינה אינה מומלצת משום שהיא תמנע מתכונות מסוימות של Windows לתפקד כראוי.

לראש הדף

הודעות, אפליקציות מסך נעילה ועדכוני אריחים האפליקציות של חנות Windows יכולות באופן אוטומטי לקבל תוכן ולהציג הודעות בכמה דרכים. לדוגמה, הן יכולות לקבל הודעות המוצגות בקצרה בפינת המסך או באריחי האפליקציות, אם האריחים מוצגים ל"התחל". באפשרותך גם לקבל הודעות אלה במסך הנעילה אם תרצה. מסך הנעילה יכול גם להציג מצב מפורט או קצר של אפליקציות מסוימות. מפרסמי אפליקציות יכולים לשלוח תוכן לאפליקציות חנות Windows באמצעות שירות דחיפת הודעות של Windows הפועל בשרתי Microsoft, או שהאפליקציות יכולות להוריד מידע ישירות משרתים של ספקים חיצוניים.

הודעות

פעולתה של תכונה זו

אפליקציות של חנות Windows יכולות לספק מידע המוצג מדי פעם או בזמן אמת כהודעות קצרות בפינת המסך.

מידע אשר נאסף, מעובד או משודר

אפליקציות יכולות להציג טקסט, תמונות או את שניהם בהודעות. האפליקציות יכולות לספק את תוכן ההודעות באופן מקומי (למשל, צלצול השכמה מאפליקציה של שרון). ניתן גם לשלוח את ההודעות דרך שירות מקוון של אפליקציה באמצעות שירות דחיפת ההודעות של Windows (למשל, עדכון ברשת חברתית). את התמונות המוצגות בהודעות ניתן להוריד ישירות משרת שציין מפרסם האפליקציה; במקרה כזה, מידע רגיל על המחשב נשלח לשרת זה.

שימוש במידע

Microsoft משתמשת במידע של הודעות רק כדי להעביר הודעות מהאפליקציות שלך אליך. ניתן לאחסן הודעות באופן זמני באמצעות שירות דחיפת ההודעות של Windows לפני ההעברה למחשב שלך. אם לא ניתן להעביר הודעה כלשהי באופן מיידי, היא מאוחסנת למשך כמה דקות בלבד לפני שהיא נמחקת.

בחירה ושליטה

ניתן לבטל הודעות עבור כל האפליקציות או עבור אפליקציות נפרדות ב **הודעות** תחת **חיפוש ואפליקציות** בהגדרות המחשב. אם ביטלת הודעות עבור אפליקציה כלשהי או שהסרת את התקנתה, ספק האפליקציה יכול עדיין לשלוח עדכונים לשירות דחיפת ההודעות של Windows, אבל הודעות אלה לא יוצגו במחשב שלך.

אפליקציות מסך נעילה פעולתה של תכונה זו

אפליקציות מסוימות של חנות Windows יכולות להציג מצב והודעות במסך כאשר המחשב נעול. אפליקציות מסך נעילה יכולות גם לבצע משימות בזמן שהמחשב נעול, כגון לסנכרן דואר אלקטרוני ברקע או לאפשר לך לענות לשיחות טלפון נכנסות. באפשרותך להשתמש במצלמת המחשב שלך ישירות ממסך הנעילה.

מידע אשר נאסף, מעובד או משודר

אפליקציות מסך נעילה יכולות לקבל עדכוני מצב ממפרסם האפליקציה באמצעות שירות דחיפת ההודעות של Windows או ישירות משרתי מפרסם האפליקציה או שרתי ספק חיצוני אחר. אפליקציות מסך נעילה יכולות גם למסור או לעבד מידע אחר שאינו קשור להודעות ולעדכונים.

שימוש במידע

Windows משתמש במידע על המצב ובהודעות שמספקות אפליקציות מסך הנעילה כדי לעדכן את מסך הנעילה.

בחירה ושליטה

לאחר הגדרת Windows, האפליקציות 'דואר', 'לוח שנה' ו-Skype מוגדרות באופן אוטומטי כאפליקציות מסך נעילה. באפשרותך להוסיף או להסיר אפליקציות אלה ואחרות ממסך הנעילה ולבטל את השימוש במצלמה דרך **מסך נעילה** תחת **מחשב והתקנים** בהגדרות המחשב. ניתן גם לבחור אפליקציה אחת שתציג כל הזמן מצב מפורט (לדוגמה,

פרטים על הפגישה הבאה בלוח השנה) במסך הנעילה.
באפשרותך לשלוט בכך שאפליקציות מסך נעילה יכולות להציג הודעות
במסך הנעילה או לא דרך האפשרות **הודעות** תחת **חיפוש**
ואפליקציות בהגדרות המחשב.

עדכוני אריח פעולתה של תכונה זו

אפליקציות של חנות Windows יכולות לספק מידע המוצג מדי פעם או
בזמן אמת כעדכונים של אריחי האפליקציות במסך 'התחל'.

מידע אשר נאסף, מעובד או משודר

אפליקציות שהורדת מהחנות המוצמדות ל'התחל' יכולות לעדכן את
האריחים שלהן בטקסט, בתמונות או בשניהם. ניתן לספק את התוכן
המוצג באריח של אפליקציה באופן מקומי על-ידי האפליקציה, להוריד
אותו מעת לעת משרת שציין מפרסם האפליקציה או לשלוח אותו
משירות מקוון של אפליקציה באמצעות שירות דחיפת ההודעות של
Windows. כאשר תוכן אריח יורד ישירות מהשרת שציין מפרסם
האפליקציה, מידע רגיל על המחשב נשלח לשרת זה.

שימוש במידע

Microsoft משתמשת במידע של אריחים רק כדי להעביר עדכונים
מהאפליקציות שלך אליך. ניתן לאחסן מידע זה באופן זמני באמצעות
שירות דחיפת ההודעות של Windows לפני ההעברה למחשב שלך. אם
לא ניתן להעביר עדכון אריח כלשהו באופן מיידי, הוא מאוחסן למשך
כמה ימים בלבד לפני שהוא נמחק.

בחירה ושליטה

לאחר שאפליקציה כלשהי החלה לקבל עדכוני אריח, באפשרותך לבטל
אותם על-ידי בחירת אריח האפליקציה ב'התחל' ובחירת האפשרות **בטל**
אריח חי בפקודות הזמינות לאפליקציה. אם ביטלת הצמדה של
אפליקציה ל'התחל', עדכוני האריח שלה לא יוצגו. אם הסרת את
ההתקנה של אפליקציה כלשהי, ספק האפליקציה יכול עדיין לשלוח
עדכונים לשירות דחיפת ההודעות של Windows, אבל הודעות אלה לא
יוצגו במחשב שלך.

כדי לנקות את העדכונים הנוכחיים המוצגים באריחים של 'התחל',
החלק במהירות משמאל או הצבע על הפינה השמאלית העליונה של
'התחל', הקש או לחץ על **הגדרות** ולאחר מכן הקש או לחץ על **אריחים**.
הקש או לחץ על לחצן **נקה** תחת **נקה מידע אישי מהאריחים שלי**.

עדכוני האריחים שיימסרו לאחר שתנקה את העדכונים הנוכחיים שלך ימשיכו להופיע.

לראש הדף

הזמנת הדפסות

פעולתה של תכונה זו

הזמנת הדפסות מאפשרת לך לשלוח תמונות דיגיטליות המאוחסנות במחשב או בכונן רשת לשירות הדפסת תמונות מקוון לפי בחירתך. בהתאם לשירות, תוכל לבקש הדפסה של התמונות ומשלוח בדואר או איסוף עצמי מחנות מקומית.

מידע אשר נאסף, מעובד או משודר

אם תחליט לבצע הזמנה בשירות מקוון של הדפסת תמונות, התמונות הדיגיטליות שלך יישלחו דרך האינטרנט לשירות שבחרת. נתיב הקובץ לתמונות הדיגיטליות שבחרת (אשר עשוי לכלול את שם המשתמש שלך) עשוי להישלח לשירות כדי לאפשר לו להציג ולהעלות את התמונות. קבצי תמונות דיגיטליות עשויים להכיל נתונים על התמונה שהמצלמה אחסנה בקובץ, כגון התאריך והשעה שבהם התמונה צולמה או המיקום שבו התמונה צולמה אם למצלמה שלך יש יכולות GPS. הקבצים עשויים גם להכיל מידע אישי (כגון כיתובים) שעשויים להיות משויכים לקובץ באמצעות השימוש באפליקציות ניהול של תמונות דיגיטליות וסייר הקבצים. לקבלת מידע נוסף, עיין בסעיף 'מאפיינים' להלן.

לאחר הבחירה של שירות הדפסת תמונות מקוון מתוך 'הזמנת הדפסות', תנותב מחדש לאתר השירות בחלון 'הזמנת הדפסות'. המידע שאתה מזין באתר האינטרנט של השירות המקוון להדפסת תמונות מועבר לשירות.

שימוש במידע

ייתכן שהשירות המקוון להדפסת תמונות ישתמש במידע שאוחסן בקבצי התמונות הדיגיטליות על-ידי המצלמה בתהליך ההדפסה, לדוגמה, כדי לכוונן את הצבע או את החדות של התמונה לפני הדפסתה. המידע המאוחסן על-ידי אפליקציות הניהול של התמונות הדיגיטליות עשוי לשמש את שירות הדפסת התמונות המקוון להדפסת כיתובים בחלק הקדמי או האחורי של העותקים המודפסים. השימוש של שירותי הדפסת התמונות המקוונים במידע זה, ומידע אחר שאתה מספק לשירותים כגון זה שאתה מזין באתרי האינטרנט שלהם, יהיה כפוף לנהלי הפרטיות

שלהם.

בחירה ושליטה

באפשרותך להשתמש בהזמנת הדפסות כדי לבחור אילו תמונות לשלוח ובאיזה שירות להשתמש להדפסת התמונות. אפליקציות מסוימות לניהול תמונות יוכלו אולי לעזור להסיר מידע אישי מאוחסן לפני שליחת התמונות להדפסה. כמו כן, ייתכן שיהיה באפשרותך לערוך את מאפייני הקובץ כדי להסיר מידע אישי מאוחסן.

[לראש הדף](#)

הבאה מראש והפעלה מראש

פעולתה של תכונה זו

Windows עוזר לאפליקציות ולתכונות של Windows לפעול מהר יותר באמצעות מעקב אחר מועד השימוש ואופן השימוש באפליקציות ותכונות אלה ואחר קבצי המערכת שהן טוענות.

מידע אשר נאסף, מעובד או משודר

כשאתה משתמש באפליקציה או בתכונה של Windows, Windows שומר במחשב שלך חלק מהמידע אודות קבצי המערכת שנמצאים בשימוש, וכן מידע אודות המועד והתדירות שבהם האפליקציה או התכונה היו בשימוש.

שימוש במידע

Windows משתמש במידע אודות השימוש באפליקציה ובתכונה כדי לעזור לאפליקציות ולתכונות לפעול מהר יותר. במקרים מסוימים, ייתכן שהאפליקציות יופעלו באופן אוטומטי במצב מושעה.

בחירה ושליטה

אפליקציות שמופעלות ומושעות באופן אוטומטי מופיעות במנהל המשימות וניתן להפסיק אותן. כאשר הן מושעות, אפליקציות אלה אינן יכולות לגשת למצלמת האינטרנט או למיקרופון עד אשר אתה מפעיל אותן, גם אם הפכת פונקציונליות זו לזמינה בעבר.

[לראש הדף](#)

Program Compatibility Assistant

פעולתה של תכונה זו

אם נמצאה בעיית תאימות באפליקציית שולחן עבודה שאתה מנסה להפעיל, Program Compatibility Assistant מנסה לעזור לפתור את הבעיה.

מידע אשר נאסף, מעובד או משודר

אם נמצאה בעיית אי תאימות באפליקציה שאתה מנסה להפעיל, מופק דוח הכולל מידע כגון שם האפליקציה, גירסת האפליקציה, הגדרות התאימות הדרושות והפעולות שנקטת באפליקציה עד כה. בעיות עם אפליקציות לא תואמות מדווחות ל- Microsoft באמצעות דיווח השגיאות של Windows או התוכנית לשיפור חוויית הלקוח (CEIP) של Windows.

שימוש במידע

דוחות שגיאות משמשים כדי לספק לך תגובות לבעיות שדיווחת עליהן בנוגע לאפליקציות שלך. התגובות כוללות קישורים (כשניתן) לאתר האינטרנט של ספק האפליקציה כדי שתוכל ללמוד פרטים נוספים על פתרונות אפשריים. דוחות שגיאות שנוצרו עקב כשלים של אפליקציות משמשים כדי לנסות ולקבוע אילו הגדרות יש לשנות כשמתרחשות בעיות תאימות באפליקציות שאתה מפעיל בגירסה זו של Windows. המידע המדווח דרך תוכנית CEIP משמש לזיהוי בעיות תאימות של אפליקציות.

Microsoft אינה משתמשת במידע הנאסף באמצעות תכונה זו כדי לזהות אותך, ליצור עמך קשר או להפנות אליך פרסום ממוקד.

בחירה ושליטה

כשמדובר בבעיות המדווחות באמצעות דיווח השגיאות של Windows, נוצר דוח שגיאות רק כשאתה בוחר באפשרות לחפש אחר פתרון באינטרנט. אלא אם כן הסכמת בעבר לדווח על בעיות באופן אוטומטי כדי שתוכל לחפש אחר פתרונות, תישאל אם ברצונך לשלוח את דוח השגיאות. לקבלת מידע נוסף, עיין בסעיף 'דיווח שגיאות של Windows'.

בעיות מסוימות ידווחו אוטומטית דרך תוכנית CEIP של Windows אם בחרת להפעיל אותה. לקבלת מידע נוסף, עיין בסעיף 'התוכנית לשיפור חוויית הלקוח של Windows'.

[לראש הדף](#)

מאפיינים

פעולתה של תכונה זו

מאפיינים הם פרטי קובץ המאפשרים לך לחפש ולארגן את הקבצים שלך במהירות. מאפיינים מסוימים הם מהותיים לקובץ (כגון גודל הקובץ) בעוד שאחרים עשויים להיות ספציפיים לאפליקציה או להתקן (לדוגמה, ההגדרות של המצלמה שלך כאשר צילמת תמונה כלשהי או נתוני המיקום שתועדו במצלמה עבור התמונה).

מידע אשר נאסף, מעובד או משודר

סוג המידע המאוחסן תלוי בסוג הקובץ ובאפליקציות המשתמשות בו. דוגמאות למאפיינים כוללות את שם הקובץ, תאריך שינוי, גודל הקובץ, מחבר, מילות מפתח והערות. המאפיינים מאוחסנים בקובץ ועוברים יחד איתו כשהוא מועבר או מועתק למיקום אחר, כגון מיקום משותף של קבצים, או נשלח כקובץ מצורף לדואר אלקטרוני.

שימוש במידע

מאפיינים יכולים לעזור לך לחפש ולארגן את הקבצים שלך במהירות רבה יותר. הם יכולים גם לעזור לאפליקציות לבצע משימות ספציפיות לאפליקציות. שום מידע אינו נשלח ל-Microsoft.

בחירה ושליטה

באפשרותך לערוך או להסיר מאפיינים מסוימים עבור כל קובץ על-ידי בחירת הקובץ בסייר הקבצים ולחיצה על **מאפיינים**. יש מאפיינים מהותיים מסוימים, כגון תאריך שינוי, גודל קובץ, שם קובץ וכמה מאפיינים ספציפיים לאפליקציה שלא ניתן להסיר בצורה זו. עבור מאפיינים ספציפיים לאפליקציה, ניתן לערוך או להסיר אותם רק אם האפליקציה ששימשה להפקת הקובץ תומכת בתכונות אלה.

לראש הדף

קירבה

שירות קירבה מסוג שדה קרוב

פעולתה של תכונה זו

אם המחשב שלך כולל חומרת תקשורת שדה קרוב (NFC), באפשרותך להקיש עליו עם התקן או אביזר אחר עם חומרת NFC כדי לשתף קישורים, קבצים ומידע נוסף. יש שני סוגים של חיבורי קירבה: הקשה וביצוע והקשה והחזקה. בהקשה וביצוע, באפשרותך ליצור חיבור קצר או ממושך בין התקנים דרך Wi-Fi Direct, Wi-Fi או Bluetooth. בהקשה והחזקה, החיבור פעיל כל עוד ההתקנים צמודים זה לזה בלבד.

מידע אשר נאסף, מעובד או משודר

בעת הצמדת התקנים המותאמים לשימוש בקירבה, הם מחליפים מידע כדי ליצור ביניהם חיבור. בהתאם לתצורה של ההתקנים, נתונים אלה יכולים לכלול מידע התאמה של Bluetooth, כתובות של רשתות Wi-Fi ואת שם המחשב.

לאחר יצירת החיבור, ייתכן שיוחלף מידע אחר בין ההתקנים, בהתאם לתכונת הקירבה או האפליקציה הספציפית שבהן אתה משתמש. Windows יכול לשלוח קבצים, קישורים ומידע אחר בין התקנים המשתמשים בחיבור קירבה. אפליקציות המשתמשות בקירבה יכולות לשלוח ולקבל מידע שיש להן גישה אליו. מידע זה עשוי להישלח דרך הרשת או החיבור לאינטרנט, או ישירות דרך החיבור האלחוטי בין ההתקנים.

שימוש במידע

מידע של רשתות ומחשבים המוחלף באמצעות חיבור קירבה משמש ליצירת חיבור רשת ולזיהוי ההתקנים המתחברים זה לזה. הנתונים המועברים דרך חיבור קירבה שהופעל באפליקציה יכולים לשמש באפליקציה זו בכל צורה שהיא. שום מידע אינו נשלח ל-Microsoft.

בחירה ושליטה

שירות הקירבה מסוג Near Field זמין כברירת מחדל. מנהל המערכת יכול לבטל את התכונה באמצעות האפשרויות תחת 'התקנים ומדפסות' בלוח הבקרה.

הקשה ושליחה פעולתה של תכונה זו

התכונה 'הקשה ושליחה' של Windows מקלה עליך לשתף את המידע שאתה בוחר עם חבר העומד לידך או עם אחד מההתקנים האחרים שלך, כגון טלפון נייד. לדוגמה, כאשר אתה נמצא בדפדפן, יש לך אפשרות להפעיל הקשה ושליחה מחלונית ההתקנים. ההתקן הבא שאתה מקיש עליו מקבל קישור לדף האינטרנט המוצג כעת. התכונה עובדת גם עם כל אפליקציה התומכת בשיתוף מידע, כגון תמונות, טקסט או קבצים.

מידע אשר נאסף, מעובד או משודר

התכונה 'הקשה ושליחה' משתמשת במידע שאתה משתף ובמידע המתואר בסעיף 'שירות הקירבה מסוג Near Field' לעיל.

שימוש במידע

מידע זה משמש רק ליצירת החיבור בין שני ההתקנים. המידע המשותף אינו מאוחסן על-ידי תכונת ההקשה והשליחה. שום מידע אינו נשלח ל-Microsoft.

בחירה ושליטה

אם שירות הקירבה מסוג Near-field מופעל, גם האפשרות 'הקשה ושליחה' מופעלת. לקבלת מידע נוסף, עיין בסעיף 'שירות הקירבה מסוג Near Field'.

לראש הדף

חיבורי גישה מרחוק

פעולתה של תכונה זו

חיבורי גישה מרחוק מאפשרים לך להתחבר לרשתות פרטיות באמצעות חיבור של רשת פרטית וירטואלית (VPN) ושירות גישה מרחוק (RAS). RAS הוא רכיב המחבר בין מחשב לקוח (בדרך כלל המחשב שלך) לבין מחשב מארח (המוכר גם בתור שרת גישה מרחוק) באמצעות פרוטוקולים מקובלים בתעשייה. טכנולוגיות VPN מאפשרות למשתמשים להתחבר לרשת פרטית, כגון רשת של חברה, באמצעות האינטרנט.

רכיב של חיבורי גישה מרחוק, חיוג לרשת, מאפשר לך לגשת לאינטרנט באמצעות מודם חיוג או טכנולוגיית פס רחב כגון מודם כבלים או קו מנוי דיגיטלי (DSL). חיוג לרשת כולל רכיבי חייגן כגון לקוח RAS, מנהל החיבורים וטלפון RAS, וכן חייגני שורת פקודה כגון rasdial.

מידע אשר נאסף, מעובד או משודר

רכיבי החייגן אוספים מידע מהמחשב כגון שם המשתמש, הסיסמה ושם התחום שלך. מידע זה נשלח למערכת שאתה מנסה להתחבר אליה. כדי לעזור להגן על הפרטיות שלך והאבטחה של המחשב, מידע הקשור לאבטחה, כגון שם המשתמש והסיסמה שלך, מוצפן ומאוחסן במחשב שלך.

שימוש במידע

פרטי החייגן עוזרים למחשב להתחבר לאינטרנט. שרת גישה מרחוק עשוי לשמור את פרטי שם המשתמש וכתובת ה-IP למטרות ניהול חשבונות ותאימות, אך שום מידע אינו נשלח ל-Microsoft.

בחירה ושליטה

עבור חייגנים שאינם של שורת הפקודה, ניתן לבחור לשמור את הסיסמה על-ידי בחירת האפשרות **שמור שם משתמש וסיסמה אלה**. באפשרותך לנקות אפשרות זו בכל עת כדי למחוק את הסיסמה הקודמת שנשמרה מהחייגן. משום שאפשרות זו מבוטלת כברירת מחדל, ייתכן שתבקש לספק את הסיסמה שלך כדי להתחבר לאינטרנט או לרשת. עבור חייגני שורת פקודה כגון `rasdial`, לא קיימת אפשרות לשמור את הסיסמה.

[לראש הדף](#)

חיבורים ליישומים ולשולחנות עבודה מרוחקים

פעולתה של תכונה זו

התכונה 'חיבורים לאפליקציות ולשולחנות עבודה מרוחקים' מאפשרת לך לגשת לאפליקציות ולשולחנות עבודה במחשבים מרוחקים שהפכו זמינים לגישה מרחוק באופן מקוון.

מידע אשר נאסף, מעובד או משודר

בעת הפיכת חיבור כלשהו לזמין, המערכת מורידה קבצי תצורה למחשב מכתובת ה-URL המרוחקת שציינת. קבצי תצורה אלה יוצרים קישור ליישומים ושולחנות עבודה במחשבים מרוחקים כדי שתוכל להפעיל אותם מהמחשב שלך. המחשב שלך יחפש ויוריד עדכונים לקבצי תצורה אלה באופן אוטומטי מדי פעם בפעם. יישומים אלה פועלים במחשבים מרוחקים והמידע שאתה מזין בהם משודר דרך הרשת למחשבים המרוחקים שבחרת להתחבר אליהם.

אם Microsoft מארח את המחשב או האפליקציה שאליהם אתה מתחבר, ייתכן שמידע נוסף על החיבור שלך יישלח אל Microsoft למטרות תמיכה.

שימוש במידע

עדכונים של קבצי התצורה עשויים לכלול שינויי הגדרות הכוללים גישה לאפליקציות חדשות; עם זאת, האפליקציות החדשות יופעלו רק אם תבחר להפעיל אותן. תכונה זו גם שולחת מידע למחשבים המרוחקים שבהם פועלות האפליקציות המרוחקות. השימוש בנתונים אלה באפליקציות המרוחקות כפוף למדיניות הפרטיות של ספקי האפליקציות ומנהלי המערכת של המחשבים המרוחקים. לא נשלח מידע אל Microsoft אלא אם כן החיבור המרוחק מתארח על-ידי Microsoft.

בחירה ושליטה

באפשרותך לבחור אם ברצונך להשתמש בחיבורים לאפליקציות ושולחנות עבודה מרוחקים. באפשרותך להוסיף או להסיר חיבורים לאפליקציות ושולחנות עבודה מרוחקים תחת 'חיבורים לאפליקציות ושולחנות עבודה מרוחקים' בלוח הבקרה. באפשרותך להוסיף חיבור חדש על-ידי לחיצה על **גש אל RemoteApp ושולחנות עבודה** והזנת כתובת URL של חיבור בתיבת הדו-שיח. תוכל גם להשתמש בכתובת הדואר האלקטרוני שלך לאחזור כתובת ה-URL של החיבור. באפשרותך להסיר חיבור ואת קבצי החיבור שלו על-ידי לחיצה על **הסר** בתיבת הדו-שיח של תיאור החיבורים. אם אתה מנתק חיבור מבלי לסגור את כל האפליקציות הפתוחות, אפליקציות אלה יישארו פתוחות במחשב המרוחק. חיבורים לאפליקציות ולשולחנות עבודה מרוחקים אינם מוצגים ברשימה 'הוספה או הסרה של תוכנית' בלוח הבקרה.

לראש הדף

חיבור לשולחן עבודה מרוחק

פעולתה של תכונה זו

חיבור לשולחן עבודה מרוחק מספק דרך ליצירת חיבור מרוחק באמצעות מחשב מארח שבו פועלים שירותי שולחן עבודה מרוחק.

מידע אשר נאסף, מעובד או משודר

ההגדרות של החיבור לשולחן העבודה המרוחק מאוחסנות באחסון יישומים מקומי או בקובץ של פרוטוקול שולחן עבודה מרוחק (RDP) במחשב שלך. הגדרות אלה כוללות את שם התחום והגדרות תצורת החיבור שלך, כגון שם המחשב המרוחק, שם המשתמש, פרטי התצוגה, פרטי ההתקן המקומי, פרטי השמע, הלוח, הגדרות החיבור, שמות האפליקציות המרוחקות וסמל או תמונה ממוזערת של ההפעלה.

האישורים עבור חיבורים אלו, אישורי 'שער של שולחן עבודה מרוחק' ורשימה של שמות שרתים מהימנים של 'שער של שולחן עבודה מרוחק' מאוחסנים באופן מקומי במחשב שלך. רשימה מאוחסנת ברישום. רשימה זו מאוחסנת לצמיתות אלא אם כן מנהל המערכת מוחק אותה. לא נשלח מידע אל Microsoft אלא אם כן החיבור המרוחק מתארח על-ידי Microsoft.

שימוש במידע

המידע שאוסף החיבור לשולחן העבודה המרוחק מאפשר לך להתחבר

למחשבים מארחים שבהם פועלים שירותי שולחן העבודה המרוחק באמצעות ההגדרות המועדפות עליך. האיסוף של פרטי שם המשתמש, הסיסמה והתחום מתבצע כדי לאפשר לך לשמור את הגדרות החיבור וכדי לאפשר לך ללחוץ פעמיים על קובץ RDP או ללחוץ על פריט מועדף כדי להפעיל חיבור מבלי להזין מחדש מידע זה.

בחירה ושליטה

באפשרותך לבחור אם ברצונך להשתמש בחיבור לשולחן עבודה מרוחק. אם אתה משתמש בתכונה, קבצי RDP ופריטים מועדפים של החיבור לשולחן העבודה המרוחק מכילים מידע הנדרש להתחברות למחשב מרוחק, כולל אפשרויות והגדרות שנקבעו כשהחיבור נשמר באופן אוטומטי. באפשרותך להתאים אישית קבצי RDP ומועדפים, כולל קבצים להתחברות לאותו מחשב עם הגדרות שונות. כדי לשנות אישורים שנשמרו, פתח את מנהל האישורים תחת 'חשבונות משתמש' בלוח הבקרה.

לראש הדף

היכנס באמצעות חשבון Microsoft

פעולתה של תכונה זו

חשבון Microsoft (שנקרא בעבר מזהה Windows Live) הוא צירוף אחד של כתובת דואר אלקטרוני וסיסמה שבו תוכל להשתמש כדי להיכנס לאפליקציות, אתרים ושירותים של Microsoft ושל שותפים נבחרים של Microsoft. באפשרותך להירשם לקבלת חשבון Microsoft ב-Windows או באתרי Microsoft הדורשים ממך להיכנס באמצעות חשבון Microsoft.

תוכל להיכנס ל-Windows באמצעות חשבון Microsoft או, במוצרים שתומכים בכך, לחבר את החשבון המקומי או את חשבון התחום שלך לחשבון Microsoft. אם תעשה זאת, Windows תוכל לעזור לך ליצור מראה ותחושה זהים בכל המחשבים שלך על-ידי סינכרון אוטומטי של הגדרות ונתונים באפליקציות Windows ו-Microsoft. אם אתה מבקר באתר אינטרנט שבו ניתן להשתמש בחשבון Microsoft כדי להיכנס, Windows מכניס אותך גם לאתר אינטרנט זה באופן אוטומטי.

מידע אשר נאסף, מעובד או משודר

כאשר אתה מזין כתובת דואר אלקטרוני כדי להשתמש בה כחשבון Microsoft במהלך הגדרת המחשב או באפשרות **חשבונות** בהגדרות המחשב, Windows שולח את כתובת הדואר האלקטרוני אל Microsoft כדי לקבוע אם קיים חשבון Microsoft המשוך לכתובת דואר אלקטרוני

זו. אם אתה כבר משתמש בכתובת זו כחשבון Microsoft, תוכל להשתמש בה ובסיסמה של חשבון Microsoft כדי להיכנס ל-Windows. אם עדיין אין לך מספיק מידע אבטחה על חשבון Microsoft שלך, ייתכן שנבקש ממך תחילה מידע אבטחה נוסף כגון מספר טלפון נייד שנוכל להשתמש בו כדי לאמת כי החשבון בבעלותך. אם אין לך חשבון Microsoft, תוכל ליצור חשבון כזה באמצעות כל כתובת דואר אלקטרוני.

כאשר אתה נכנס עם חשבון Microsoft, Windows גם שולח מידע רגיל על המחשב אל Microsoft, לרבות יצרן ההתקן, שם הדגם והגירסה.

בכל פעם שתיכנס ל-Windows באמצעות חשבון Microsoft בזמן שהמחשב מחובר לאינטרנט, Windows יאמת את כתובת הדואר האלקטרוני ואת הסיסמה שלך עם שרתי Microsoft. לאחר שתיכנס ל-Windows באמצעות חשבון Microsoft שלך או באמצעות חשבון תחום המחובר לחשבון Microsoft:

- הגדרות מסוימות של Windows יסתכרו בין המחשבים שתיכנס אליהם באמצעות חשבון Microsoft. לקבלת מידע נוסף המפרט אילו הגדרות מסתכרות וכיצד ניתן לשלוט בהן, עיין בסעיף 'סינכרון הגדרות' בדף זה.
- אפליקציות של Microsoft המשתמשות בחשבון Microsoft לצורך אימות (כגון 'דואר', 'לוח שנה', 'אנשים', Microsoft Office ואפליקציות אחרות) יכולות להתחיל להוריד את המידע שלך באופן אוטומטי (לדוגמה, האפליקציה 'דואר' תוריד באופן אוטומטי את ההודעות שנשלחו אל כתובת Outlook.com או Hotmail.com שלך, אם יש לך כזו). דפדפני אינטרנט יכולים להכניס אותך באופן אוטומטי לאתרי אינטרנט שאליהם אתה נכנס באמצעות חשבון Microsoft (לדוגמה, אם אתה מבקר באתר Bing.com, ייתכן שהדפדפן יכניס אותך באופן אוטומטי בלי שתידרש להזין את סיסמת חשבון Microsoft שלך).

Windows יבקש את רשותך לפני שיאפשר לאפליקציות של ספקים חיצוניים להשתמש בפרטי פרופיל או במידע אישי אחר המשויך לחשבון Microsoft שלך. אם תיכנס ל-Windows באמצעות חשבון תחום המחובר לחשבון Microsoft, ההגדרות והמידע שתבחר יסתכרו עם חשבון התחום, והמערכת תכניס אותך באופן אוטומטי לאפליקציות ולאיתרי אינטרנט כמתואר לעיל. מאחר שלמנהלי תחומים יש אפשרות גישה לכל המידע במחשב, הם יוכלו גם לגשת לכל ההגדרות והמידע שבחרת לסנכרן עם מחשבים אחרים באמצעות חשבון Microsoft שלך. הגדרות כגון שם, תמונת חשבון והיסטוריית דפדפן. לקבלת מידע נוסף המפרט

אילו הגדרות מסתכרות וכיצד ניתן לשלוט בהן, עיין בסעיף 'סינכרון הגדרות' בדף זה.

שימוש במידע

בעת יצירת חשבון Microsoft חדש ב-Windows, אנחנו משתמשים במידע שאתה מספק כדי ליצור את החשבון ולעזור בשמירה על אבטחתו. לדוגמה, אנחנו משתמשים בפרטי האבטחה שאתה מספק (כגון מספר טלפון או כתובת דואר אלקטרוני חלופית) רק במקרה שאינך מצליח להיכנס לחשבון. כאשר אתה נכנס ל-Windows באמצעות חשבון Microsoft, Windows משתמש בפרטי חשבון Microsoft שלך כדי להכניס אותך לאפליקציות ולאתרי אינטרנט באופן אוטומטי. כדי לקבל מידע נוסף אודות ההשפעה על הפרטיות של חשבון Microsoft, קרא את [הצהרת הפרטיות של חשבון Microsoft](#). לקבלת מידע על האופן שבו אפליקציות Microsoft מסוימות משתמשות במידע המשוך לחשבון Microsoft שלך, עיין בהצהרות הפרטיות עבור כל אפליקציה. באפשרותך למצוא את הצהרת הפרטיות עבור אפליקציות Microsoft על-ידי פתיחת 'הגדרות' מתוך האפליקציה, או בתיבת הדו-שיח 'אודות'.

מידע רגיל על ההתקן עשוי לשמש כדי להתאים אישית התקשרויות מסוימות אתך, כגון הודעות דואר אלקטרוני המיועדות לעזור לך להתחיל בעבודה עם ההתקן.

בחירה ושליטה

בעת הכניסה ל-Windows באמצעות חשבון Microsoft, הגדרות מסוימות מסתכרות באופן אוטומטי. כדי ללמוד כיצד לקבוע אילו הגדרות Windows המסונכרות או להפסיק את הסינכרון, עיין בסעיף 'סינכרון הגדרות' בדף זה. לקבלת מידע נוסף על המידע שנאסף על-ידי אפליקציות Microsoft המשתמשות בחשבון Microsoft לצרכי אימות, קרא את הצהרות הפרטיות שלהן.

במוצרים שתומכים בכך, תוכל ליצור חשבון מקומי או חשבון Microsoft בכל עת תחת **חשבונות** בהגדרות המחשב. אם אתה נכנס ל-Windows באמצעות חשבון תחום, באפשרותך לחבר או לנתק את חשבון Microsoft שלך בכל עת תחת **חשבונות** בהגדרות המחשב.

כאשר אתה משתמש בגלישת InPrivate ב-Internet Explorer, אתה לא תוכנס באופן אוטומטי לאתרים המשתמשים בחשבונות Microsoft.

[לראש הדף](#)

אחסון בענן של OneDrive

פעולתה של תכונה זו

כאשר אתה נכנס באמצעות חשבון Microsoft בהתקן שלך, באפשרותך לבחור לשמור באופן אוטומטי תוכן והגדרות מסוימים בשרתי Microsoft כך שיהיה לך גיבוי אם משהו יקרה להתקן.

מידע אשר נאסף, מעובד או משודר

במהלך ההגדרה, אם תבחר להשתמש ב-OneDrive עבור אחסון בענן, Windows ישלח באופן אוטומטי תוכן אל שרתי Microsoft, לרבות:

- תמונות וסרטוני וידאו בהתקן שנשמרים בתיקיה **סרט צילום**.
- הגדרות ספציפיות להתקן שאינן משותפות בין ההתקנים.
- מידע תיאורי אודות ההתקן, כגון שם ההתקן והסוג.

תוכל גם לבחור לשמור תוכן בשרתי Microsoft, ואפליקציות מסוימות עשויות לבחור בשרתי Microsoft כמיקום ברירת המחדל לשמירה עבור הקבצים שלך.

שימוש במידע

Windows משתמש בתוכן זה כדי לספק את שירות האחסון בענן. Microsoft אינה משתמשת בתוכן או במידע שלך כדי לזהות אותך, ליצור עמך קשר או להפנות אליך פרסום ממוקד.

בחירה ושליטה

אם תבחר באפשרות 'השתמש ב-OneDrive' במהלך הגדרת המחשב, Windows ישמור את התוכן המתואר בסעיף זה ב-OneDrive. באפשרותך לשנות הגדרות אלה בכל עת דרך המקטע OneDrive של הגדרות המחשב.

[לראש הדף](#)

סינכרון הגדרות

פעולתה של תכונה זו

בעת הכניסה ל-Windows באמצעות חשבון Microsoft, Windows מסנכרן חלק מההגדרות והמידע שלך עם שרתי Microsoft כדי ליצור עבורך ביתר קלות חוויות מותאמות אישית במחשבים מרובים. לאחר שתיכנס למחשב מסוים באמצעות חשבון Microsoft, בפעם הראשונה

שתיכנס למחשב נוסף באמצעות אותו חשבון Microsoft, Windows יוריד ויחיל את ההגדרות והמידע שתבחר לסנכרן משאר המחשבים. ההגדרות שתבחר לסנכרן יתעדכנו באופן אוטומטי בשרתי Microsoft ובשאר המחשבים שלך כאשר תשתמש בהם.

מידע אשר נאסף, מעובד או משודר

אם בחרת להיכנס ל- Windows באמצעות חשבון Microsoft, Windows יסנכרן כמה הגדרות עם שרתי Microsoft. הגדרות אלה כוללות:

- פריסת מסך 'התחל'
 - אפליקציות שהתקנת מחנות Windows
 - העדפות שפה
 - מרכז נוחות הגישה
 - הגדרות התאמה אישית כגון תמונת החשבון, תמונת מסך הנעילה, רקע והגדרות העכבר
 - הגדרות עבור אפליקציות של חנות Windows
 - מילוני בודק איות, מילוני IME ומילונים אישיים
 - היסטוריית דפדפן אינטרנט, מועדפים ואתרי אינטרנט שפתחת
 - סיסמאות שמורות של אפליקציות, אתרים ורשתות
 - כתובות של מדפסות רשת משותפות שאליהן התחברת
- כדי לעזור בהגנה על הפרטיות שלך, כל ההגדרות המסונכרנות מוצפנות באמצעות SSL כאשר הן נשלחות. חלק מההגדרות הללו לא יסתנכרו במחשב שלך עד שתוסיף אותו לחשבון Microsoft בתור מחשב מהימן.
- אם תיכנס ל- Windows באמצעות חשבון תחום המחובר לחשבון Microsoft, ההגדרות והמידע שבחרת יסתנכרו עם חשבון התחום שלך. סיסמאות שתשמור בזמן שאתה מחובר ל- Windows באמצעות חשבון תחום המחובר לחשבון Microsoft לעולם לא יסתנכרו. מאחר שמנהלי תחומים יכולים לגשת לכל המידע במחשב, הם יוכלו גם לגשת לכל ההגדרות והמידע שבחרת לסנכרן עם מחשבים אחרים באמצעות חשבון Microsoft שלך.

שימוש במידע

Windows משתמש בהגדרות ומידע אלה כדי לספק את שירות הסינכרון. Microsoft אינה משתמשת בהגדרות ומידע אלה כדי לזהות אותך, ליצור עמך קשר או להפנות אליך פרסום ממוקד.

בחירה ושליטה

בעת הכניסה ל- Windows באמצעות חשבון Microsoft, ההגדרות שלך מסתנכרנות כברירת מחדל. באפשרותך לבחור אם לסנכרן את ההגדרות שלך, ולשלוט במידע המסונכרן, על-ידי מעבר אל **סינכרון הגדרות** בסעיף OneDrive בהגדרות המחשב. אם תיכנס ל- Windows באמצעות חשבון תחום ותבחר לחבר חשבון זה לחשבון Microsoft, Windows ישאל אילו הגדרות ברצונך לסנכרן לפני שיחבר את חשבון Microsoft שלך.

לראש הדף

טכנולוגיית Teredo

פעולתה של תכונה זו

טכנולוגיית Teredo (Teredo) מאפשרת למחשבים ורשתות לתקשר באמצעות פרוטוקולים מרובים של עבודה ברשת.

מידע אשר נאסף, מעובד או משודר

בכל פעם שאתה מפעיל את המחשב, טכנולוגיית Teredo מנסה לאתר שירות ציבורי של פרוטוקול אינטרנט גירסה 6 (IPv6) באינטרנט. פעולה זו מתרחשת באופן אוטומטי כאשר המחשב שלך מחובר לרשת ציבורית או פרטית, אבל היא אינה מתרחשת ברשתות מנוהלות כגון תחומים ארגוניים. אם אתה משתמש באפליקציה שזקוקה ל- Teredo כדי להשתמש בקישוריות IPv6, או אם אתה מגדיר את חומת האש שלך לאפשר תמיד קישוריות IPv6, טכנולוגיית Teredo תיצור קשר מדי פעם עם שירות Microsoft Teredo דרך האינטרנט. המידע היחיד שנשלח ל- Microsoft הוא מידע רגיל על המחשב ושם השירות המבוקש (לדוגמה, teredo.ipv6.microsoft.com).

שימוש במידע

המידע שנשלח מהמחשב שלך על-ידי Teredo עוזר לקבוע אם המחשב שלך מחובר לאינטרנט ואם יש לו אפשרות לאתר שירות IPv6 ציבורי. לאחר איתור השירות, נשלח מידע כדי לנהל חיבור עם שירות ה- IPv6.

בחירה ושליטה

באמצעות כלי שורת הפקודה Netsh, באפשרותך לשנות את השאילתה שהשירות שולח דרך האינטרנט לשימוש בשרתים שאינם של Microsoft במקום זאת, או שבאפשרותך לבטל זאת. לקבלת הוראות מפורטות, עיין בסעיף "פרוטוקול אינטרנט גירסה 6, Teredo וטכנולוגיות קשורות" בסקירה טכנית זו.

לראש הדף

Trusted Platform Module (TPM) Services

פעולתה של תכונה זו

Trusted Platform Module (TPM) היא חומרת אבטחה המוכללת במחשבים מסוימים, שנוכחותה מאפשרת למחשב לנצל את היתרונות של תכונות אבטחה מתקדמות. תכונות Windows המשתמשות ב-TPM כוללות הצפנת התקן, כרטיס חכם וירטואלי, אתחול מאובטח, Windows Defender ואחסון אישורים המבוסס על TPM.

מידע אשר נאסף, מעובד או משודר

כברירת מחדל, Windows לוקח בעלות על TPM ומאחסן את מלוא המידע של הרשאת הבעלים של TPM כך שהתכונה זמינה רק למנהלי המערכת של Windows. ערכי הרשאה מוגבלים נוצרים לביצוע פעולות ניהול אופייניות ופעולות משתמש רגילות והם מנוהלים על-ידי Windows.

מסוף הניהול של TPM מאפשר לך להקצות משאבים באופן אינטראקטיבי ל-TPM ולשמור את ערך הרשאת הבעלים של TPM באמצעי אחסון חיצוניים, כגון כונן הבזק מסוג USB, לאחר הקצאת המשאבים ל-TPM. קובץ שמור מכיל את המידע של הרשאת הבעלים של TPM עבור TPM. הקובץ גם מכיל את שם המחשב, גירסת מערכת ההפעלה, המשתמש היוצר ופרטי תאריך היצירה כדי לעזור לך לזהות את הקובץ.

בסביבת תחום, מנהל התחום יכול להגדיר שהסיסמה המלאה של הבעלים של TPM תאוחסן ב-Active Directory תחת אובייקט TPM בעת הקצאת המשאבים ל-TPM.

לכל TPM יש מפתח אימות מוצפן וייחודי המשמש לציון המקוריות שלו. יצרן המחשב יכול ליצור ולאחסן את מפתח ההסבה ב-TPM, או במחשבים ישנים יותר, יכול להיות ש-Windows יצטרך להפעיל יצירה של מפתח הסבה בתוך TPM. החלק הפרטי של מפתח האימות לעולם אינו נחשף מחוץ ל-TPM, ולאחר יצירתו, לא ניתן בדרך כלל לאפס אותו. אישור מפתח הסבה מאוחסן ב-TPM של רוב מחשבי Windows. אישור

מפתח האימות מציין שקיים מפתח אימות ב- TPM של חומרה. האישור עוזר למאמתים מרחוק לאשר שה- TPM שלך תואם למפרטי TPM. אישור מפתח האימות חתום בדרך כלל על-ידי יצרן ה- TPM או יצרן הפלטפורמה.

שימוש במידע

לאחר האתחול של TPM, לאפליקציות יש אפשרות להשתמש בו ליצירת מפתחות מוצפנים ייחודיים נוספים ולאבטחה שלהם. לדוגמה, הצפנת התקן משתמשת ב- TPM כדי לעזור להגן על המפתח המצפין את הכונן.

אם בחרת לשמור את סיסמת הבעלים של TPM בקובץ, המידע הנוסף של המחשב והמשתמש שנשמר בקובץ זה עוזר לך לזהות את המחשב וה- TPM התואמים. מפתח ההסבה של TPM משמש את Windows במהלך אתחול TPM להצפנת ערך הרשאת הבעלים של TPM לפני שליחתו ל- Windows. TPM אינו משדר מפתחות הצפנה מחוץ למחשב שלך. Windows מספק ממשק עבור אפליקציות של ספקים חיצוניים כמו תוכנות נגד תוכנות זדוניות לשימוש במפתח ההסבה בתרחישים מסוימים של TPM, כגון אתחול מדוד עם אימות. עבור תוכנות נגד תוכנות זדוניות, מפתח האימות ואישור מפתח האימות עוזרים גם לאשר שאתחולים מדודים מבוצעים באמצעות TPM של יצרן ספציפי. כברירת מחדל, רק מנהלי מערכת או אפליקציות בעלות זכויות ניהול יכולים להשתמש במפתח האימות של TPM.

בחירה ושליטה

משתמשים או מנהלי מערכת בוחרים להשתמש ב- TPM על-ידי הפעלת תכונה של Windows או הפעלת אפליקציה המשתמשת ב- TPM.

באפשרותך לבחור לנקות את ה- TPM ולאפס אותו לברירות המחדל של היצרן. ניקוי ה- TPM מסיר מידע בעלות, ופרט למפתח האימות, את כל המפתחות המבוססים על TPM או מידע ההצפנה שיצרו האפליקציות בעת השימוש ב- TPM.

לראש הדף

עדכון אישורי בסיס

פעולתה של תכונה זו

אישורים משמשים בעיקר לאימות הזהות של אדם או התקן כלשהו, לאימות שירות או להצפנת קבצים. רשויות אישורי בסיס מהימנות הן הארגונים שמנפיקים אישורים. התכונה 'עדכון אישורי בסיס' יוצרת קשר

עם שירות Windows Update המקוון כדי לראות אם Microsoft הוסיפה רשות אישורים לרשימת הרשויות המהימנות, אך רק כאשר מוצג לאפליקציה אישור שהונפק על-ידי רשות אישורים שאין בה אמון ישיר (אישור שאינו מאוחסן ברשימה של אישורים מהימנים במחשב). אם רשות האישורים נוספה לרשימת הרשויות המהימנות של Microsoft, האישור שלה יתווסף באופן אוטומטי לרשימת האישורים המהימנים במחשב שלך.

מידע אשר נאסף, מעובד או משודר

התכונה 'עדכון אישורי בסיס' שולחת לשירות המקוון Windows Update בקשה לקבלת הרשימה הנוכחית של רשויות אישורים המשמשות כבסיס בתוכנית אישורי הבסיס של Microsoft. אם האישור שאינו מהימן נמצא ברשימה, התכונה 'עדכון אישורי בסיס' משיגה אישור זה מ-Windows Update וממקם אותו במאגר האישורים המהימנים במחשב שלך. המידע המועבר כולל שמות וקודי Hash מוצפנים של אישורי בסיס.

שימוש במידע

המידע משמש את Microsoft לעדכון רשימת האישורים המהימנים במחשב שלך. Microsoft אינה משתמשת במידע זה כדי לזהות אותך, ליצור עמך קשר או להפנות אליך פרסום ממוקד.

בחירה ושליטה

עדכון אישורי בסיס מופעל כברירת מחדל. מנהלי מערכת יכולים להגדיר מדיניות קבוצתית שתבטל עדכון אישורי בסיס במחשב.

[לראש הדף](#)

Update Services

פעולתה של תכונה זו

שירותי העדכון של Windows כוללים את Windows Update ו-Microsoft Update:

- **Windows Update** הוא שירות המספק לך עדכוני תוכנה עבור תוכנות Windows ותוכנות תומכות אחרות, כגון מנהלי התקנים שמספקים יצרני התקנים.
- **Microsoft Update** הוא שירות המספק עדכוני תוכנה עבור תוכנות Windows, וכן תוכנות אחרות של Microsoft כגון Microsoft Office.

מידע אשר נאסף, מעובד או משודר

שירותי העדכון אוספים מידע מהמחשב שלך שמאפשר ל-Microsoft לפעול ולשפר את השירותים, כגון:

- תוכנות של Microsoft ותוכנות תומכות אחרות (למשל, מנהלי התקנים וקושחה שסופקו על-ידי יצרני ההתקן או המחשב) המותקנות על המחשב שלך, שעבורן יש עדכונים זמינים בשירותי העדכון. דבר זה עוזר לנו לזהות אילו עדכונים מתאימים לך.
- הגדרות התצורה שלך עבור Windows Update ו/או Microsoft Update, כגון אם ברצונך להוריד או להתקין עדכונים באופן אוטומטי.

- ההצלחות, הכשלונות והשגיאות שחווית בעת הגישה והשימוש בשירותי העדכון.

- מזהי הכנס-הפעל של התקני חומרה - קוד שהוקצה על-ידי יצרן ההתקן, המזהה את ההתקן (לדוגמה, סוג מסוים של מקלדת).

- מזהה ייחודי כללי (GUID) – מספר המופק בצורה אקראית שאינו מכיל מידע אישי. מזהי GUID משמשים לזיהוי מחשבים בודדים מבלי לזהות את המשתמשים.

- שם BIOS, מספר מהדורה, ספק ותאריך מהדורה – מידע על קבוצת רוטינות התוכנה החיוניות אשר בודקות את החומרה, מפעילות את מערכת ההפעלה במחשב ומעבירות נתונים בין התקני חומרה המחוברים למחשב.

- יצרן, דגם, תפקיד פלטפורמה ומספר SKU - מידע על המחשב המשמש לביצוע בדיקות אבחון של התקנות מנהלי התקנים.

באפשרותך להשתמש בשירותי העדכון על-ידי מעבר אל Windows Update בלוח הבקרה ובדיקה אם קיימים עדכונים, או שינוי ההגדרות שלך כדי לאפשר ל-Windows להתקין עדכונים באופן אוטומטי כשהם הופכים לזמינים (מומלץ). בתוך תכונת Windows Update, באפשרותך לבחור אם להפעיל את Microsoft Update.

אם בחרת לקבל עדכוני תוכנה חשובים עבור המחשב שלך, 'הכלי להסרת תוכנה זדונית' (MSRT) של Windows עשוי להיות כלול בעדכונים אלה. MSRT מחפש במחשבים אחר התפשטות של תוכנות זדוניות שכיחות ספציפיות ("תוכנה זדונית") ועוזר להסיר מקרי התפשטות שהוא

מוצא. אם התוכנה פועלת, היא מסירה את [התוכנה הזדונית הרשומה](#) באתר התמיכה של Microsoft. במהלך החיפוש אחר תוכנות זדוניות, נשלח דוח ל-Microsoft עם מידע ספציפי על תוכנות זדוניות שזוהו, שגיאות ומידע אחר על המחשב שלך. לקבלת מידע נוסף, קרא את [הצהרת הפרטיות של 'הכלי להסרת תוכנה זדונית' של Windows](#).

שימוש במידע

הנתונים הנשלחים אל Microsoft משמשים להפעלה ולתחזוקה של שירותי העדכון. הם משמשים גם להפקת מידע סטטיסטי שעוזר לנו לנתח מגמות ולשפר את המוצרים והשירותים שלנו, לרבות שירותי העדכון.

כדי להפיק מידע סטטיסטי מצטבר, שירותי העדכון משתמשים ב-GUID שנאספו על-ידי שירותי העדכון כדי לנהל מעקב ולרשום את מספר המחשבים הבודדים המשתמשים בשירותי העדכון, ואת ההצלחה או הכישלון של ההורדה וההתקנה של עדכונים ספציפיים. Update Services מתעד את ה-GUID של המחשב שניסה לבצע את ההורדה וההתקנה, את המזהה של הפריט שהתבקש, אם העדכון היה זמין ומידע רגיל אודות המחשב.

המידע של הכלי MSRT שתואר קודם עוזר לנו לשפר את התוכנות נגד התוכנות הזדוניות ומוצרים ושירותים אחרים של אבטחה. שום פרט מהמידע בדוחות MSRT לא ישמש כדי לזהות אותך או ליצור עמך קשר.

עדכונים דרושים

אם תפעיל את שירותי העדכון, כדי שיפעלו כהלכה, יהיה עליך לעדכן מעת לעת כמה מרכיבי התוכנה במערכת שלך שמרכיבים את שירותי העדכון או קשורים אליהם ישירות. יש לבצע עדכונים אלה כדי שהשירות יוכל לבדוק אם קיימים עדכונים נוספים, להוריד אותם או להתקין אותם. עדכונים דרושים אלה מתקנים שגיאות, מספקים שיפורים שוטפים ושומרים על תאימות עם שרתי Microsoft שתומכים בשירות.

אם שירותי Update Services מבוטלים, לא תקבל עדכונים אלה.

עדכוני תוכנה הדרושים כדי להתקין או לעדכן אפליקציות של חנות Windows יורדו ויותקנו באופן אוטומטי. יש לבצע עדכונים אלה כדי שהאפליקציות יפעלו כהלכה.

קבצי Cookie ואסימונים

אסימון דומה לקובץ Cookie. הוא שומר מידע בקובץ קטן הממוקם בדיסק הקשיח שלך על-ידי שרת שירותי העדכון, ומשמש לשמירה על

חיבור בתוקף כאשר המחשב מתחבר לשרת שירותי העדכון. הוא נשמר רק במחשב שלך, לא בשרת. קובץ ה-Cookie או האסימון מכיל מידע (כגון זמן הסריקה האחרונה) המאפשר למצוא את העדכונים הזמינים העדכניים ביותר. הוא מכיל מידע המאפשר לקבוע איזה תוכן יורד למחשב ומתי תתבצע ההורדה וכן GUID המזהה את המחשב שלך מול השרת.

המידע הכלול בתוכן קובץ ה-Cookie או האסימון מוצפן על-ידי השרת (פרט לזמן פקיעת התוקף של קובץ ה-Cookie או האסימון). קובץ ה-Cookie או האסימון איננו קובץ Cookie של דפדפן, ולכן לא ניתן לשלוט בו דרך הגדרות הדפדפן. לא ניתן להסיר את קובץ ה-Cookie או האסימון; עם זאת, אם אינך משתמש בשירותי העדכון, קובץ ה-Cookie או האסימון לא יהיו בשימוש.

בחירה ושליטה

אם בחרת בהגדרות מהירות בעת הגדרת Windows, שירות Windows Update מופעל ומוגדר להתקין עדכונים באופן אוטומטי.

אם תפעיל את שירותי Update Services, ללא קשר להגדרה שבחרת, העדכונים הדרושים לרכיבים מסוימים של השירות יורדו ויותקנו באופן אוטומטי ללא הודעה נוספת. אם אתה מעדיף שלא לקבל עדכונים דרושים, בטל את Update Services.

באפשרותך גם לבחור אם לבדוק אם קיימים עדכונים חשובים ומומלצים עבור המחשב, או עדכונים חשובים בלבד, או להתקין אותם באופן אוטומטי. עדכונים אופציונליים לעולם אינם מותקנים באופן אוטומטי. לאחר התקנת Windows, באפשרותך לשנות את הגדרות Windows Update דרך לוח הבקרה או דרך הגדרות המחשב.

אם בחרת לבדוק אם קיימים עדכונים חשובים ולהתקין אותם, ולקבל את MSRT כחלק מעדכונים אלה עבור המחשב, באפשרותך [לבטל את פונקציונליות הדיווח של התוכנה](#).

[לראש הדף](#)

רשת וירטואלית פרטית

פעולתה של תכונה זו

רשת וירטואלית פרטית (VPN) מאפשרת לך להתחבר לרשתות פרטיות, כגון רשתות חברה, דרך האינטרנט. ייתכן שחיבור VPN יסופק על-ידי לקוח VPN של Windows או על-ידי אפליקציית VPN של ספק חיצוני.

מידע אשר נאסף, מעובד או משודר

כאשר אתה מתחבר ל-VPN, האישורים שאתה מזין בלקוח ה-VPN נשלחים אל הרשת המרוחקת. ייתכן שתוכל לאחסן אישורים אלה במחשב. לאחר שהתחברת, בהתאם לאופן קביעת התצורה של ה-VPN, חלק מפעילות הרשת שלך או כולה תנותב דרך הרשת המרוחקת. מנהלי מערכת יכולים לקבוע תצורה של אפליקציות מסוימות כך שתמיד ינתבו את התעבורה שלהן דרך ה-VPN, ולהתחבר באופן אוטומטי ל-VPN בעת הפעלת האפליקציות. שום מידע אינו נשלח ל-Microsoft.

תוכנת VPN של ספק חיצוני עשויה לאסוף מידע נוסף; איסוף מידע זה והשימוש בו כפופים לנהלי הפרטיות של הספק החיצוני.

שימוש במידע

לקוחות VPN משתמשים באישורים שאתה מספק כדי לבצע אימות עם הרשת המרוחקת, וכדי לנתב תעבורת רשת אל הרשת המרוחקת וממנה. אם לקוח VPN של ספק חיצוני אוסף מידע נוסף, השימוש של הספק החיצוני במידע זה כפוף לנהלי הפרטיות של הספק החיצוני.

בחירה ושליטה

באפשרותך להוסיף או להסיר חיבור VPN, ולראות את המצב של חיבורים קיימים, דרך **רשת** בהגדרות המחשב. לאחר שחיבור VPN הוגדר, באפשרותך להתחבר או להתנתק באופן ידני על-ידי בחירת הרשת מהרשימה ב'הגדרות'.

לראש הדף

התוכנית לשיפור חוויית הלקוח (CEIP) של Windows

פעולתה של תכונה זו

התוכנית לשיפור חוויית הלקוח (CEIP) של Windows יכולה לאסוף מידע על האופן שבו אתה משתמש באפליקציות, במחשבים, בהתקנים מחוברים וב-Windows. היא יכולה גם לאסוף מידע על בעיות בביצועים ובמהימנות שעלולות להתרחש. אם תבחר להשתתף ב-Windows CEIP, Windows ישלח את הנתונים ל-Microsoft ויוריד מדי פעם קובץ כדי לאסוף מידע רלוונטי נוסף לגבי אופן השימוש שלך ב-Windows ובאפליקציות. דוחות CEIP נשלחים ל-Microsoft כדי לעזור לשפר את התכונות הנפוצות ביותר בקרב הלקוחות וליצור פתרונות לבעיות שכיחות.

מידע אשר נאסף, מעובד או משודר

דוחות CEIP יכולים לכלול מידע כגון:

- מידע התצורה, כולל כמה מעבדים נמצאים במחשב, מספר חיבורי הרשת בשימוש, רזולוציות מסך של התקני תצוגה וגירסת Windows המותקנת במחשב.
 - מידע על ביצועים ומהימנות, כולל מהירות התגובה של אפליקציה כלשהי בעת הלחיצה על לחצן, כמה בעיות התגלו באפליקציה או בהתקן כלשהו ומהירות השליחה או הקבלה של מידע בחיבור רשת כלשהו.
 - מידע לגבי שימוש באפליקציות, כולל מידע לגבי תדירות פתיחת אפליקציות, תדירות השימוש בעזרה ובתמיכה של Windows, השירותים שבהם אתה משתמש כדי להיכנס לאפליקציות ומספר התיקיות שאתה יוצר בדרך כלל בשולחן העבודה.
- דוחות CEIP יכולים להכיל גם מידע על אירועים (נתוני יומני אירועים) שהתרחשו במחשב שלך עד שבעה ימים לפני המועד שבו החלטת להתחיל להשתתף ב-CEIP. מכיוון שרוב המשתמשים מחליטים להשתתף בתוכנית CEIP תוך כמה ימים לאחר הגדרת Windows, Microsoft משתמשת במידע זה כדי לנתח ולשפר את חוויית ההגדרה של Windows.
- מידע זה נשלח ל- Microsoft כשאתה מתחבר לאינטרנט. דוחות CEIP אינם מכילים פרטי קשר, כגון שם, כתובת או מספר טלפון, באופן מכוון; עם זאת, דוחות מסוימים עשויים להכיל מזהים אישיים, כגון מספר סידורי של התקן המחובר למחשב שלך, בלי כוונה. Microsoft מסנן את המידע הכלול בדוחות CEIP כדי לנסות ולהסיר מזהים אישיים שעלולים להימצא בדוחות. אם התקבלו מזהים אישיים, Microsoft אינה משתמשת בהם כדי לזהות אותך או ליצור עמך קשר.
- תוכנית CEIP מפיקה באופן אקראי מספר הנקרא מזהה ייחודי כללי (GUID) הנשלח ל- Microsoft עם כל דוח של CEIP. מספר GUID זה מאפשר לנו לקבוע אילו נתונים נשלחים מכל מחשב לאורך זמן. דוחות CEIP מסוימים עשויים גם לכלול מזהי GUID שהתקבלו מחשבון Microsoft שלך.
- תוכנית CEIP עשויה להוריד מדי פעם קובץ כדי לאסוף מידע רלוונטי נוסף לגבי אופן השימוש שלך ב- Windows ובאפליקציות. קובץ זה עוזר ל- Windows לאסוף מידע נוסף כדי לעזור ל- Microsoft ליצור פתרונות

לבעיות נפוצות ולהבין טוב יותר דפוסי שימוש ב-Windows ובאפליקציות.

שימוש במידע

Microsoft משתמשת במידע CEIP כדי לשפר את המוצרים והשירותים שלנו, וכן מוצרי תוכנה וחומרה של ספקים חיצוניים המיועדים לשימוש עם מוצרים ושירותים אלה. ייתכן גם שנשתף מידע CEIP מצטבר עם שותפי Microsoft כדי שיוכלו לשפר את המוצרים והשירותים שלהם, אך לא ניתן להשתמש במידע כדי לזהות אותך, ליצור עמך קשר או להפנות אליך פרסום ממוקד.

אנחנו משתמשים ב-GUID כדי לדעת עד כמה רווח המשוב שאנחנו מקבלים וכיצד לקבוע סדרי עדיפויות. לדוגמה, ה-GUID מאפשר ל-Microsoft להבחין בין לקוח אחד שנתקל בבעיה מאה פעמים לבין מאה לקוחות שנתקלו באותה בעיה פעם אחת. Microsoft אינה משתמשת במידע שאוספת תוכנית CEIP כדי לזהות אותך או כדי ליצור עמך קשר.

בחירה ושליטה

אם בחרת בהגדרות מהירות בעת הגדרת Windows, הפעלת את Windows CEIP: Windows ואפליקציות Microsoft מחנות Windows יוכלו לשלוח דוחות CEIP אודות כל המשתמשים במחשב שלך. אם בחרת להתאים אישית הגדרות, תוכל לשלוט ב-CEIP על-ידי בחירה באפשרות **שלח ל-Microsoft על האופן שבו אני משתמש במחשב שלי כחלק מהתוכנית לשיפור חוויית הלקוח תחת עזור לשפר את המוצרים והשירותים של Microsoft**. לאחר הגדרת Windows, מנהלי המערכת יוכלו לשנות הגדרה זו תחת **מרכז הפעולות** בלוח הבקרה.

לקבלת מידע נוסף, ראה [שאלות נפוצות אודות CEIP](#).

[לראש הדף](#)

Windows Defender

Windows Defender מחפש אחר תוכנות זדוניות ותוכנות לא רצויות אחרות במחשב שלך. הוא כולל את תכונת Active Protection Service ותכונת ההיסטוריה של Microsoft.

Microsoft Active Protection Service

אם אתה משתמש ב-Windows Defender, Microsoft Active Protection Service (MAPS) יכול לעזור בשיפור ההגנה על המחשב שלך על-ידי הורדה אוטומטית של חתימות חדשות עבור תוכנות זדוניות חדשות

שזוהו, וניטור מצב האבטחה של המחשב שלך. MAPS ישלח מידע אודות תוכנות זדוניות ותוכנות אחרות שעשויות להיות לא רצויות אל Microsoft, וייתכן שישלח גם קבצים העשויים להכיל תוכנות זדוניות. אם MAPS מזהה שהמחשב שלך נדבק בסוגים מסוימים של תוכנות זדוניות, MAPS עשוי ליצור עמך קשר באופן אוטומטי דרך חשבון Microsoft כדי לעזור בפתרון הבעיה.

מידע אשר נאסף, מעובד או משודר

דוחות MAPS כוללים מידע על קבצים של תוכנות העשויות להיות זדוניות, כגון שמות קובץ, קוד Hash מוצפן, מפרסם תוכנות, גודל וחותרמות תאריך. בנוסף, MAPS עשוי לאסוף כתובות URL מלאות כדי לציין את מקור הקבצים, וכן את כתובות ה-IP שקבצי התוכנה הזדונית האפשריים מתחברים אליהן. כתובות URL אלה מכילות לעתים מידע כגון מונחי חיפוש או נתונים שהוזנו בטפסים. הדוחות עשויים גם לכלול את הפעולות שנקטת כאשר Windows Defender הודיע לך על זיהוי התוכנה שעשויה להיות בלתי רצויה. MAPS כולל מידע זה כדי לעזור ל-Microsoft לאמוד את מידת היעילות שבה Windows Defender יכול לזהות ולהסיר תוכנות זדוניות ותוכנות שעשויות להיות בלתי רצויות ולנסות לזהות תוכנות זדוניות חדשות.

דוחות נשלחים ל-Microsoft באופן אוטומטי כאשר:

- Windows Defender מזהה תוכנה שעדיין לא נותחה לאיתור סיכונים.
- Windows Defender מזהה שינויים במחשב שנגרמו על-ידי תוכנה שעדיין לא נותחה לאיתור סיכונים.
- Windows Defender נוקט פעולה לגבי תוכנה זדונית עם זיהויה (כחלק מהטיפול האוטומטי שלו).
- Windows Defender משלים סריקה מתוזמנת ונוקט פעולות באופן אוטומטי כנגד תוכנה שזיהה, בהתאם להגדרות שלך.
- Windows Defender סורק פקד ActiveX ב-Internet Explorer.

אם תבחר להצטרף ל-MAPS במהלך הגדרת Windows, תצטרף עם חברות בסיסית. דוחות של חברות בסיסית מכילים את המידע המתואר בסעיף זה. דוחות חברות מתקדמת הם מקיפים יותר ועשויים מדי פעם להכיל מידע אישי, לדוגמה נתיבי קובץ וקבצי Dump חלקיים של זיכרון. דוחות אלה, יחד עם דוחות ממשתמשים אחרים של Windows Defender המשתתפים ב-MAPS, עוזרים לחוקרים שלנו לגלות איומים חדשים

במהירות רבה יותר. לאחר מכן נוצרות הגדרות של תוכנות זדוניות, וההגדרות המעודכנות הופכות לזמינות לכל המשתמשים באמצעות Windows Update.

אם תצטרף ל-MAPS, Windows Defender עשוי לשלוח קבצים ספציפיים או תוכן אינטרנט מהמחשב שלך ש-Microsoft חושדת שהם עשויים להיות תוכנה לא רצויה. הדוח לדוגמה משמש לניתוח נוסף. אם קובץ עשוי להכיל מידע אישי, תישאל על כך לפני שישלח. אם Windows Update לא הצליח להשיג חתימות מעודכנות עבור Windows Defender למשך תקופת זמן, Windows Defender ינסה להשתמש ב-MAPS כדי להוריד חתימות ממיקום הורדה חלופי.

כדי לעזור בהגנה על הפרטיות שלך, כל המידע מוצפן באמצעות SSL כאשר הוא נשלח ל-MAPS.

כדי לעזור בזיהוי ובתיקון של סוגים מסוימים של הידבקות בתוכנות זדוניות, Windows Defender שולח ל-MAPS מידע אודות מצב האבטחה של המחשב שלך באופן סדיר. מידע זה כולל פרטים אודות הגדרות האבטחה של המחשב וקבצי יומן רישום המתארים את מנהלי ההתקנים והתוכנות האחרות שנטענים בזמן הפעלת המחשב. בנוסף, נשלח גם מספר המזהה את המחשב באופן ייחודי.

שימוש במידע

דוחות הנשלחים ל-MAPS משמשים לשיפור התוכנות והשירותים של Microsoft. הדוחות גם עשויים לשמש להכנת סטטיסטיקה או למטרות בדיקות או ניתוח, וליצירת הגדרות. MAPS אינו אוסף מידע אישי באופן מכוון. במקרה ש-MAPS יאסוף מידע אישי ללא כוונה, Microsoft לא תשתמש במידע כדי לזהות אותך, ליצור עמך קשר או להפנות אליך פרסום ממוקד.

המידע אודות מצב האבטחה של המחשב שלך ש-MAPS אוסף משמש כדי לקבוע אם סוגים מסוימים של תוכנות זדוניות הדביקו את המחשב שלך. במקרה זה, Microsoft משתמשת בפרטי הקשר בחשבון Microsoft שלך כדי ליצור עמך קשר עם פרטים אודות הבעיה ואופן התיקון שלה.

בחירה ושליטה

אם בחרת בהגדרות מהירות בעת הגדרת Windows, הפעלת את MAPS. אם בחרת להתאים אישית הגדרות, באפשרותך לשלוט ב-MAPS על-ידי

בחירה באפשרות קבל הגנה טובה יותר מפני תוכנות זדוניות על-ידי שליחת מידע וקבצים ל-Microsoft Active Protection Service כאשר Windows Defender מופעל תחת שתף מידע עם

Microsoft ושירותים אחרים. לאחר הגדרת Windows, באפשרותך לשנות את החברות שלך ב- MAPS או את ההגדרות, כולל ביטול MAPS, בתפריט **הגדרות** ב- Windows Defender.

אם אתה מקבל את הכלי להסרת תוכנה זדונית דרך Windows Update, הוא עשוי לשלוח מידע נוסף אל MAPS גם אם Windows Defender מבוטל. לקבלת מידע נוסף, קרא את **הכלי להסרת תוכנה זדונית של Windows**.

תכונת ההיסטוריה פעולתה של תכונה זו

תכונת ההיסטוריה מספקת רשימה של כל האפליקציות במחשב ש- Windows Defender מזהה והפעולות שננקטו עם זיהוי האפליקציות.

בנוסף, ניתן להציג רשימה של אפליקציות ש- Windows Defender אינו מפקח עליהן כשהן פועלות במחשב (הן נקראות פריטים מותרים). ניתן גם להציג אפליקציות ש- Windows Defender מונע את הפעלתן עד שתבחר אם להסיר אותן או לאפשר להן לפעול שוב (הן נקראות פריטים בהסגר).

מידע אשר נאסף, מעובד או משודר

רשימת התוכנות ש- Windows Defender מזהה, הפעולות שאתה ומשתמשים אחרים נוקטים והפעולות ש- Windows Defender נוקט באופן אוטומטי מאוחסנת במחשב שלך. כל המשתמשים יכולים להציג את ההיסטוריה ב- Windows Defender כדי לראות תוכנות זדוניות ותוכנות לא רצויות אחרות שניסו להתקין את עצמן או לפעול במחשב, או ששתמש אחר הרשה להן לפעול. לדוגמה, אם שמעת על איום חדש של תוכנה זדונית, תוכל לבדוק את ההיסטוריה כדי לראות אם Windows Defender מנע ממנו להתפשט במחשב שלך. שום מידע אינו נשלח ל- Microsoft.

בחירה ושליטה

מנהלי מערכת יכולים למחוק רשימות היסטוריה.

[לראש הדף](#)

דיווח שגיאות של Windows

פעולתה של תכונה זו

דיווח השגיאות של Windows עוזר ל- Microsoft ולשותפי Microsoft לאבחן בעיות בתוכנה שבה אתה משתמש ולהציע להן פתרונות. יש

בעיות שאין להן פתרונות, אבל אם יש פתרונות זמינים, הם מוצעים כשלבים לפתרון בעיות שדיווחת עליהן או בתור עדכונים להתקנה. כדי לעזור במניעת בעיות ובהפיכת התוכנה למהימנה יותר, חלק מהפתרונות כלולים גם בערכות Service Pack ובגירסאות עתידיות של התוכנה.

מידע אשר נאסף, מעובד או משודר

מוצרי תוכנה רבים מיועדים לעבוד עם דיווח השגיאות של Windows. אם תתרחש בעיה באחד ממוצרים אלה, ייתכן שתישאל אם ברצונך לדווח עליה.

דיווח השגיאות של Windows אוסף מידע שימושי לאבחון ולפתרון של בעיה שהתרחשה, כגון היכן היא התרחשה בתוכנה או בחומרה, הסוג או דרגת החומרה של הבעיה, קבצים שעוזרים לתאר את הבעיה, מידע בסיסי על רכיבי התוכנה והחומרה, או בעיות פוטנציאליות בביצועים ובתאימות של התוכנה. אם אתה משתמש ב- Windows כדי לארח מחשבים וירטואליים, דוחות שגיאה הנשלחים ל- Microsoft עשויים לכלול מידע אודות המחשבים הווירטואליים.

דיווח השגיאות של Windows אוסף גם מידע לגבי אפליקציות, מנהלי התקנים והתקנים כדי לעזור ל- Microsoft להבין ולשפר את תאימות האפליקציות וההתקנים. מידע על אפליקציה עשוי לכלול את שמות קבצי ההפעלה של האפליקציה. מידע על התקנים ומנהלי התקנים עשוי לכלול את שמות ההתקנים שהתקנת במחשב וקבצי ההפעלה המשויכים למנהלי התקנים אלה. ייתכן שייאסף מידע על החברה שפרסמה אפליקציה או מנהל התקנים.

אם בחרת להפעיל את דיווח אוטומטי בעת הגדרת Windows, שירות הדיווח ישלח באופן אוטומטי מידע בסיסי על המקומות שבהם מתרחשות בעיות. במקרים מסוימים, שירות הדיווח ישלח באופן אוטומטי מידע נוסף כדי לעזור באבחון הבעיה, כגון צילום מסך חלקי של זיכרון המחשב. דוחות שגיאה מסוימים עשויים להכיל מידע אישי שלא במתכוון. לדוגמה, דוח המכיל צילום מסך של זיכרון המחשב עשוי לכלול את שמך, חלק ממסמך שאתה עובד עליו, או נתונים ששלחת לאחרונה לאתר אינטרנט כלשהו.

כדי לעזור באבחון סוגי בעיות מסוימים, דיווח השגיאות של Windows עשוי ליצור דוח המכיל מידע נוסף, כגון קבצי יומן רישום. לפני שליחת דוח המכיל את המידע הנוסף, Windows ישאל אותך אם ברצונך לשלוח את הדוח, גם אם הפעלת דיווח אוטומטי.

לאחר שליחת הדוח, שירות הדיווח עשוי לבקש ממך מידע נוסף על

הבעיה שהתרחשה. אם בחרת לספק את מספר הטלפון או כתובת הדואר האלקטרוני שלך במסגרת מידע זה, דוח השגיאות יאפשר זיהוי אישי שלך. Microsoft עשויה ליצור עמך קשר כדי לבקש מידע נוסף שיעזור לפתור את הבעיה שדיווחת עליה.

דיווח השגיאות של Windows מפיק באופן אקראי מספר הנקרא מזהה ייחודי כללי (GUID) הנשלח ל-Microsoft עם כל דוח שגיאה. מספר GUID זה מאפשר לנו לקבוע אילו נתונים נשלחים מכל מחשב לאורך זמן. ה-GUID אינו מכיל מידע אישי.

כדי לעזור בהגנה על הפרטיות שלך, המידע מוצפן באמצעות SSL כאשר הוא נשלח.

שימוש במידע

Microsoft משתמשת במידע אודות השגיאות והבעיות שדווחו על-ידי משתמשי Windows כדי לשפר את המוצרים והשירותים של Microsoft, וכן מוצרי תוכנה וחומרה של ספקים חיצוניים המיועדים לשימוש עם מוצרים ושירותים אלה. אנחנו משתמשים ב-GUID כדי לקבוע כמה רווח המשוב שאנחנו מקבלים והיכן למקם אותו בסדר העדיפויות. לדוגמה, ה-GUID מאפשר ל-Microsoft להבחין בין לקוח אחד שנתקל בבעיה מאה פעמים לבין מאה לקוחות שנתקלו באותה בעיה פעם אחת.

עובדים, קבלנים, ספקים ושותפים של Microsoft עשויים לקבל גישה לחלקים רלוונטיים מהמידע שנאסף, אך הם רשאים להשתמש במידע רק כדי לתקן או לשפר את המוצרים והשירותים של Microsoft או את מוצרי התוכנה והחומרה של ספקים חיצוניים המיועדים לשימוש עם המוצרים והשירותים של Microsoft. אם דוח שגיאות מכיל מידע אישי, Microsoft אינה משתמשת במידע כדי לזהות אותך או ליצור עמך קשר. עם זאת, אם תבחר לספק פרטי קשר כמפורט לעיל, ייתכן שנשתמש בפרטים אלה כדי ליצור עמך קשר.

בחירה ושליטה

אם בחרת בהגדרות מהירות בעת הגדרת Windows, דיווח השגיאות של Windows ישלח באופן אוטומטי דוחות בסיסיים כדי לחפש פתרונות לבעיות באופן מקוון. אם בחרת להתאים אישית את ההגדרות, תוכל לשלוט בדיווח השגיאות של Windows על-ידי בחירת האפשרות **השתמש בדיווח שגיאות של Windows כדי לחפש פתרונות לבעיות תחת חפש פתרונות באינטרנט**. לאחר הגדרת Windows, תוכל לשנות הגדרה זו תחת 'מרכז הפעולות' בלוח הבקרה.

לקבלת מידע נוסף, ראה את [הצהרת הפרטיות של שירות דיווח](#)

שיוך קבצים של Windows

פעולתה של תכונה זו

שיוך הקבצים של Windows עוזר למשתמשים לשייך סוגי קובץ לאפליקציות ספציפיות. אם אתה מנסה לפתוח סוג קובץ כלשהו ואין אפליקציה המשויכת אליו, Windows שואל אם ברצונך להשתמש בשיוך הקבצים של Windows כדי לחפש אפליקציה עבור הקובץ, כולל חיפוש בחנות Windows אחר אפליקציה מתאימה. אפליקציות המשויכות בדרך כלל לסיומת שם הקובץ מוצגות.

מידע אשר נאסף, מעובד או משודר

אם אתה בוחר להשתמש בשיוך הקבצים של Windows, סיומת שם הקובץ (לדוגמה, docx או pdf) ושפת התצוגה של המחשב שלך נשלחות ל-Microsoft. שאר שם הקובץ אינו נשלח ל-Microsoft. בעת ביצוע שיוך קבצים לאפליקציה מסוימת, מזהה ייחודי של האפליקציה נשלח כדי לזהות את אפליקציית ברירת המחדל עבור כל סוג קובץ.

שימוש במידע

בעת שליחת סיומת שם קובץ, השירות מחזיר רשימה של אפליקציות ש-Microsoft יודעת כי הן יכולות לפתוח קבצים עם סיומת שכזו. אלא אם כן תבחר להוריד ולהתקין אפליקציה כלשהי, השיוכים של סוגי הקבצים לא ישתנו.

בחירה ושליטה

כשאתה מנסה לפתוח סוג קובץ ללא אפליקציה משויכת, אתה בוחר אם להשתמש בשיוך הקבצים של Windows. שום מידע של שיוך קבצים אינו נשלח ל-Microsoft, אלא אם כן תחליט להשתמש בשירות.

עזרה של Windows

העזרה והתמיכה המקוונות של Windows

פעולתה של תכונה זו

כאשר העזרה והתמיכה המקוונות של Windows מופעלות, הן מאפשרות

לך לקבל את תוכן העזרה והתמיכה העדכני ביותר בנמצא כשאתה מחובר לאינטרנט.

מידע אשר נאסף, מעובד או משודר

בעת השימוש בעזרה ובתמיכה המקוונות של Windows, שאילתות החיפוש בעזרה נשלחות ל-Microsoft, וכן הבקשות לקבלת תוכן עזרה בעת הלחיצה על קישורים. Windows שולח מידע מסוים על תצורת המחשב שלך כדי לעזור במציאת תוכן עזרה רלוונטי יותר. העזרה והתמיכה המקוונות של Windows משתמשות גם בטכנולוגיות אינטרנט סטנדרטיות כגון קבצי Cookie.

שימוש במידע

Microsoft משתמשת במידע כדי להחזיר נושאי עזרה בתגובה לשאילתות החיפוש שלך, כדי להחזיר את התוצאות הרלוונטיות ביותר, כדי לפתח תוכן חדש וכדי לשפר את התוכן הקיים. אנחנו משתמשים במידע על תצורת המחשב שלך כדי להציג תוכן עזרה המתאים לתצורה זו. אנחנו משתמשים בקבצי Cookie ובטכנולוגיות אינטרנט נוספות כדי להקל עליך לנווט בתוכן העזרה וכדי לקבל תמונה ברורה יותר על אופן השימוש שמשתמשים עושים בעזרה המקוונת של Windows.

בחירה ושליטה

התמיכה והעזרה המקוונות מופעלות כברירת מחדל. כדי לשנות הגדרה זו, הקש או לחץ על סמל **הגדרות** בראש חלון העזרה והתמיכה ולאחר מכן בחר או בטל את הבחירה באפשרות **קבל עזרה מקוונת**. כדי לנקות קבצי Cookie המשמשים את העזרה של Windows, פתח את 'אפשרויות אינטרנט' בלוח הבקרה, לחץ או הקש על לחצן **מחק תחת היסטוריית גלישה**, בחר **קבצי Cookie ונתוני אתרי אינטרנט** ולחץ או הקש על **מחק**. אם תבחר לחסום את כל קבצי ה-Cookie (במקטע 'פרטיות' של 'אפשרויות אינטרנט'), העזרה של Windows לא תשלח קבצי Cookie.

התוכנית לשיפור חוויית העזרה

פעולתה של תכונה זו

התוכנית לשיפור חוויית העזרה (HEIP) עוזרת ל-Microsoft לזהות מגמות באופן שבו הלקוחות משתמשים בעזרה ובתמיכה המקוונות של Windows, כדי שנוכל לשפר את תוצאות החיפוש והרלוונטיות של התוכן.

מידע אשר נאסף, מעובד או משודר

התוכנית HEIP שולחת ל-Microsoft מידע על הגירסה של Windows

שפועלת במחשב שלך ועל אופן השימוש שלך בעזרה ובתמיכה של Windows, כולל שאילתות שאתה מזין במהלך החיפוש בעזרה ובתמיכה של Windows, וכן דירוגים או משוב לגבי נושאי העזרה המוצגים לך. בעת החיפוש, העיון או ההזנה של דירוג או משוב בנושאי העזרה המוצגים לך, מידע זה נשלח ל-Microsoft.

התוכנית HEIP יוצרת באופן אקראי מספר הנקרא מזהה ייחודי כללי (GUID) הנשלח ל-Microsoft עם כל דוח של HEIP. מספר GUID זה מאפשר לנו לקבוע אילו נתונים נשלחים מכל מחשב לאורך זמן. ה-GUID אינו מכיל מידע אישי. זהו GUID נפרד משאר מספרי ה-GUID המשמשים את דיווח השגיאות של Windows ואת CEIP של Windows.

שימוש במידע

הנתונים הנאספים משמשים לזיהוי מגמות ודפוסי שימוש כדי ש-Microsoft תוכל לשפר את איכות התוכן שהיא מספקת והרלוונטיות של תוצאות החיפוש שלה. אנחנו משתמשים ב-GUID כדי לקבוע כמה רווחות הבעיות שאנחנו מקבלים והיכן למקם אותן בסדר העדיפויות. לדוגמה, ה-GUID מאפשר ל-Microsoft להבחין בין לקוח אחד שנתקל בבעיה מאה פעמים לבין מאה לקוחות שנתקלו באותה בעיה פעם אחת.

התוכנית לשיפור חוויית העזרה אינה אוספת במתכוון מידע העשוי לשמש לזיהוי אישי שלך. אם תקליד מידע שכזה בתיבות החיפוש או המשוב, המידע יישלח, אך Microsoft לא תשתמש במידע כדי לזהות אותך, ליצור עמך קשר או להפנות אליך פרסום ממוקד.

בחירה ושליטה

אם תבחר בהגדרות מהירות בעת הגדרת Windows, תצטרף לתוכנית לשיפור חוויית העזרה. אם בחרת להתאים אישית הגדרות, באפשרותך לשלוט על הגדרות התוכנית לשיפור חוויית העזרה על-ידי בחירה באפשרות **שלח ל-Microsoft מידע על האופן שבו אני משתמש בעזרה, כחלק מהתוכנית לשיפור חוויית העזרה תחת עזור לשפר את המוצרים והשירותים של Microsoft**. לאחר הגדרת Windows, תוכל לשנות הגדרה זו ב'עזרה ותמיכה של Windows'.

[לראש הדף](#)

סיוע מרחוק

פעולתה של תכונה זו

באפשרותך להשתמש בסיוע מרחוק כדי להזמין אדם אחר להתחבר

למחשב שלך ולעזור לך בבעיה במחשב, גם אם אדם זה אינו נמצא בקרבת מקום. לאחר ההתחברות, אותו אדם יוכל לסקור את המחשב שלך. אם תיתן לו רשות, אותו אדם יוכל להשתמש בעכבר ובלוח המקשים שלו כדי לשלוט במחשב שלך ולהראות לך כיצד לפתור את הבעיה.

מידע אשר נאסף, מעובד או משודר

סיוע מרחוק יוצר חיבור מוצפן בין שני המחשבים דרך האינטרנט או הרשת המקומית. כאשר אדם אחר משתמש בסיוע מרחוק כדי להתחבר למחשב שלך, יש לו אפשרות לראות את שולחן העבודה שלך ומסמכים פתוחים, כולל מידע פרטי הגלוי לעין. בנוסף, אם תאפשר לו לשלוט במחשב שלך באמצעות העכבר או לוח המקשים שלו, הוא יוכל לבצע פעולות כגון מחיקת קבצים או שינוי הגדרות. לאחר יצירת החיבור, הסיוע מרחוק יחליף פרטי קשר כולל שם משתמש, שם מחשב ותמונת חשבון. קובץ יומן רישום של הפעלה מנהל רישום של כל חיבורי סיוע מרחוק.

שימוש במידע

המידע משמש ליצירת חיבור מוצפן ולמתן גישה לאדם האחר לשולחן העבודה שלך. שום מידע אינו נשלח ל-Microsoft.

בחירה ושליטה

לפני שתאפשר לאדם אחר להתחבר למחשב שלך, סגור את כל האפליקציות או המסמכים הפתוחים שאינך מעוניין שיראה. אם בשלב כלשהו לא תרגיש בנוח בנוגע למה שאותו אדם רואה או עושה במחשב שלך, הקש על מקש Esc כדי לסיים את ההפעלה. באפשרותך לבטל את הרישום ביומן ההפעלה והחלפת פרטי הקשר על-ידי ניקוי אפשרויות אלה בהגדרות של הסיוע מרחוק.

לראש הדף

Windows Search

פעולתה של תכונה זו

Windows Search מאפשר לך לחפש בהתקן שלך ובאינטרנט ממקום אחד. כדי לספק תוצאות חיפוש טובות יותר, Windows Search יכול להשתמש ב-Bing ובפלטפורמת המיקום של Windows. שים לב שקיימות תכונות חיפוש נפרדות אחרות בהתקן שלך שסופקו על-ידי Microsoft, כגון החיפוש בחנות Windows, Internet Explorer, ומוצרי

מידע אשר נאסף, מעובד או משודר

אם תבחר לקבל תוצאות של חיפוש באינטרנט, Windows ישלח את מה שתקליד ב- Windows Search ל- Microsoft. כדי לעזור בשיפור תוצאות החיפוש, Windows Search ישלח גם מידע ל- Microsoft לגבי אופן האינטראקציה שלך עם התכונה. Windows Search שולח גם מזהה כדי לספק תוצאות חיפוש מותאמות אישית המבוססות על האינטראקציות שלך עם Bing ומוצרים ושירותים אחרים של Microsoft. אם אתה נכנס ל- Windows באמצעות חשבון Microsoft, המזהה ישויך לחשבון Microsoft שלך. באפשרותך לבחור שלא לקבל תוצאות מותאמות אישית ב- Windows Search, ובמקרה זה המזהה לא ישלח.

אם תאפשר ל- Windows Search להשתמש במיקום שלך, המיקום הפיזי של ההתקן שלך, כפי שסופק על-ידי פלטפורמת המיקום של Windows ישלח ל- Microsoft כחלק מכל בקשת חיפוש. לחלופין, ייתכן שננסה לזהות את מיקומך הפיזי המשוער בהתבסס על כתובת ה- IP שלך.

כאשר אתה משתמש ב- Windows Search כדי לחפש בתוך אפליקציה כלשהי, מונחי החיפוש שלך מסופקים לאפליקציה.

שימוש במידע

אם תבחר להשתמש ב- Windows Search כדי לקבל תוצאות חיפוש באינטרנט, נשתמש במונח החיפוש שסיפקת, בהיסטוריית החיפוש המקומית והמקוונת שלך, במידע המשויך לחשבון Microsoft שלך ובמיקום ההתקן כדי לספק הצעות חיפוש מתאימות, תוצאות חיפוש מותאמות אישית וחוויות מותאמות אישית במוצרים ושירותים אחרים של Microsoft. כדי ללמוד עוד אודות האופן שבו אנחנו משתמשים בנתונים שלך, קרא את [הצהרת הפרטיות של Bing](#).

כשאתה משתמש ב- Windows Search כדי לחפש באפליקציה של ספק חיצוני, השימוש במידע שנאסף יהיה כפוף לנהלי הפרטיות של הספק החיצוני. אם אתה מחפש באפליקציה של Microsoft, נהלי הפרטיות של האפליקציה יוסברו בהצהרת הפרטיות שלה.

בחירה ושליטה

אם תבחר בהגדרות מהירות בעת הגדרת Windows, תאפשר ל- Windows Search לקבלת הצעות חיפוש ותוצאות אינטרנט, ותאפשר ל- Microsoft להשתמש בנתונים מ- Windows Search (כולל מיקום) כדי להתאים אישית את Windows Search וחוויות אחרות של Microsoft. אם

תבחר להתאים אישית הגדרות, תוכל להחליט אם לשנות הגדרות אלה עבור Windows Search. לאחר התקנת Windows, תוכל לשנות הגדרות אלה תחת **חיפוש** בהגדרות המחשב.

באפשרותך לנקות את היסטוריית החיפוש המקומי שלך וחלק מהיסטוריית החיפוש של Bing המשמשות להתאמה אישית של חוויית Windows Search שלך תחת **חיפוש** תחת **חיפוש ואפליקציות** בהגדרות המחשב. ניקוי היסטוריית החיפוש מורה ל-Microsoft לא להשתמש בהיסטוריית חיפוש שנאספה קודם לכן כדי להתאים אישית הצעות חיפוש או כדי לסדר תוצאות חיפוש. אפשרות זו לא מנקה פרסומות או מידע אחר בהתאמה אישית (כולל מידע הנובע מהיסטוריית החיפוש שלך), ואינה מוחקת מידע הנמצא בשימוש של Microsoft באופן מצטבר כדי לשפר את תוצאות החיפוש וחוויית אחרות של Microsoft. מידע זה נשמר והופך לאנונימי, כפי שמתואר ב [הצהרת הפרטיות של Bing](#). באפשרותך לנהל את הפרסום של Microsoft ומידע אחר בהתאמה אישית באופן מקוון.

[לראש הדף](#)

התקנת Windows

סעיף זה מתאר את התכונות הזמינות כחלק מתהליך ההתקנה של Windows.

עדכון דינאמי פעולתה של תכונה זו

עדכון דינאמי מאפשר ל-Windows לבצע חיפוש חד-פעמי ב-Windows Update לקבלת העדכונים האחרונים עבור המחשב שלך בזמן ש-Windows מותקן. אם נמצאים עדכונים, העדכון הדינאמי מוריד ומתקין אותם באופן אוטומטי כך שהמחשב כבר מעודכן בפעם הראשונה שאתה נכנס אליו או משתמש בו.

מידע אשר נאסף, מעובד או משודר

כדי להתקין מנהלי התקנים תואמים, העדכון הדינאמי שולח מידע ל-Microsoft לגבי חומרת המחשב שלך. סוגי העדכונים שהעדכון הדינאמי יכול להוריד למחשב כוללים:

- **עדכוני התקנה.** עדכוני תוכנה חשובים עבור קבצי התקנה להבטחת התקנה מוצלחת.
- **עדכונים של מנהל התקן מוכלל.** עדכוני מנהל התקן חשובים

עבור גירסת Windows שאתה מתקין.

בנוסף, אם תתקין את Windows דרך חנות Windows, העדכון הדינאמי יוריד ויתקין את העדכונים האחרונים של Windows, וכך מנהלי התקני חומרה מסוימים שהמחשב שלך זקוק להם.

שימוש במידע

העדכון הדינאמי מדווח ל- Microsoft על חומרת המחשב שלך כדי לעזור לזהות את מנהלי ההתקנים המתאימים עבור המערכת שלך.

בחירה ושליטה

אם תתקין את Windows דרך חנות Windows, תוכנית ההתקנה תוריד ותתקין עדכונים באופן אוטומטי. אם תתקין את Windows ממדיה פיזית, תישאל אם ברצונך לעבור למצב מקוון כדי להתקין עדכונים.

התוכנית לשיפור ההתקנה פעולתה של תכונה זו

תכונה זו שולחת דוח אחד ל- Microsoft המכיל מידע בסיסי על המחשב שלך והאופן שבו התקנת את Microsoft Windows. משתמשת במידע זה כדי לעזור בשיפור חוויית ההתקנה וליצירת פתרונות לבעיות התקנה נפוצות.

מידע אשר נאסף, מעובד או משודר

הדוח כולל בדרך כלל מידע על חוויית ההתקנה, כגון תאריך ההתקנה, משך הזמן להשלמת כל שלב התקנה, אם ההתקנה היתה שדרוג או התקנה חדשה של המוצר, פרטי גירסה, שפת מערכת ההפעלה, סוג מדיה, תצורת המחשב ומצבי הצלחה או כשל, יחד עם כל קודי השגיאה.

אם תבחר להשתתף בתוכנית לשיפור ההתקנה, הדוח יישלח ל- Microsoft כשתתחבר לאינטרנט. התוכנית לשיפור ההתקנה יוצרת באופן אקראי מספר הנקרא מזהה ייחודי כללי (GUID) הנשלח ל- Microsoft עם הדוח. מספר GUID זה מאפשר לנו לקבוע אילו נתונים נשלחים מכל מחשב לאורך זמן. ה- GUID אינו מכיל מידע אישי ואינו משמש לזיהוי שלך.

שימוש במידע

Microsoft והשותפים שלנו משתמשים בדוח כדי לשפר את התוכנות והשירותים שלנו. אנחנו משתמשים ב- GUID להתאמת נתונים אלה עם נתונים שנאספו על-ידי התוכנית לשיפור חוויית הלקוח (CEIP) של Windows, תוכנית שניתן לבחור להשתתף בה בעת השימוש ב-

בחירה ושליטה

באפשרותך לבחור להשתתף בתוכנית זו בעת התקנת Windows על-ידי בחירת האפשרות **ברצוני לעזור בשיפור ההתקנה של Windows**.

לקבלת מידע נוסף, עיין בסעיף Windows CEIP.

יועץ תאימות ההתקנה פעולתה של תכונה זו

בעת התקנת Windows, תוכנית ההתקנה עוזרת לך לקבוע אם המחשב הנוכחי שלך מוכן לשדרוג ל- Windows 8.1, ומספקת נתוני תאימות באשר לתוכניות ולהתקנים שלך.

מידע אשר נאסף, מעובד או משודר

בעת קביעת התאימות, אנחנו אוספים מידע מסוים אודות חוויית השדרוג הפוטנציאלית שלך, כגון יכולות החומרה של המחשב שלך, המכשירים המחוברים למחשב והתוכניות המותקנות בו. לפעמים, פרטי המפרסם של התוכנית עשויים להכיל מידע כגון שם המפרסם או כתובת הדואר האלקטרוני שלו.

שימוש במידע

אנחנו משתמשים במידע שנאסף כדי לקבוע את מנהלי ההתקנים המתאימים עבור המחשב שלך וכדי לקבוע את תאימות המחשב, התוכניות וההתקנים שלך ל- Windows 8.1. אנחנו עשויים גם להשתמש במידע לשיפור המוצרים והשירותים שלנו. אנחנו לא משתמשים במידע זה כדי לזהות אותך, ליצור עמך קשר או להפנות אליך פרסום ממוקד.

בחירה ושליטה

אם תתקין את Windows דרך חנות Windows או דרך מדיה פיזית בתוך התקנת Windows קיימת, המידע שיתואר בסעיף זה יישלח אל Microsoft. אם תבצע אתחול דרך מדיית התקנה פיזית כדי להתקין את Windows, תוכנית ההתקנה לא תבדוק אם קיים מידע תאימות באינטרנט.

[לראש הדף](#)

Windows Share

פעולתה של תכונה זו

Windows Share מאפשר לך לשתף תוכן בין אפליקציות של חנות Windows התומכות בשיתוף. התכונה גם מאפשרת לך לשתף תוכן עם חברים.

מידע אשר נאסף, מעובד או משודר

בעת השיתוף, אפליקציית המקור מעבירה תוכן לאפליקציית היעד רק לאחר שאתה בוחר את היעד בחלונית השיתוף. אם אפליקציית המקור לא יישמה שיתוף, תוכל לשתף תמונה של מה שמופיע על המסך. כדי שתוכל לגשת אליהם בקלות רבה יותר, אפליקציות יעד ואנשים שאתה משתף עמם תוכן לעתים קרובות מופיעים ברשימה בחלונית השיתוף. שום מידע אינו נשלח ל-Microsoft.

שימוש במידע

המידע המאוחסן על תדירות השיתוף עם אפליקציות יעד ואנשים שאתה משתף עמם תוכן לעתים קרובות משמש למיון הרשימה בחלונית השיתוף לפי סדר תדירות. אם אתה משתף מידע עם אפליקציה של ספק חיצוני, השימוש במידע שנאסף יהיה כפוף לנהלי הפרטיות של הספק החיצוני. אם אתה משתף עם אפליקציה של Microsoft, מדיניות הפרטיות של האפליקציה תוסבר בהצהרת הפרטיות שלה.

בחירה ושליטה

כברירת מחדל, Windows מאחסנת מידע על השימוש שלך ב-Windows Share. באפשרותך להפסיק את אחסון המידע או למחוק את כל היעדים המאוחסנים דרך **שיתוף** תחת **חיפוש ואפליקציות** בהגדרות המחשב.

[לראש הדף](#)

Windows SmartScreen

פעולתה של תכונה זו

Windows SmartScreen עוזר לשמור על בטיחות המחשב על-ידי בדיקת קבצים ותוכן אינטרנט שהורדו בתוך אפליקציות, כדי לעזור להגן עליך מפני תוכנות זדוניות ותוכן אינטרנט שאינו בטוח. לפני הפתיחה של קובץ לא ידוע או לא בטוח שהורדת, Windows מציג אזהרה. אם SmartScreen מזהה תוכן אינטרנט שעשוי להיות לא בטוח באפליקציה, Windows מציג אזהרה במקום התוכן.

מידע אשר נאסף, מעובד או משודר

אם תבחר להשתמש ב-Windows SmartScreen כדי לבדוק קבצים

שהורדו, Windows ישלח מידע לשירות המקוון של SmartScreen. מידע זה עשוי לכלול שם קובץ, מזהה קובץ (hash) ומידע אישור דיגיטלי יחד עם מידע רגיל על המחשב ומספר גירסת המסנן של Windows SmartScreen. כדי לעזור להגן על הפרטיות שלך, המידע שנשלח ל-Microsoft מוצפן באמצעות SSL.

אם תבחר להשתמש ב-Windows SmartScreen כדי לחסום תוכן שעשוי להיות לא בטוח באפליקציות, Windows ישלח מידע אל השירות המקוון של SmartScreen, כולל הכתובות וסוגי התוכן שחלק מהאפליקציות של חנות Windows ניגשות אליהם כשאתה משתמש בהן. בתגובה, השירות המקוון יודיע למחשב שלך אם דווח ל-Microsoft כי התוכן לא בטוח או חשוד. דוחות הנשלחים ל-Microsoft כוללים מידע כגון השם או המזהה של האפליקציה והכתובות המלאות של תוכן האינטרנט שהאפליקציה ניגשה אליו.

כדי לעזור להגן על הפרטיות שלך, המידע שנשלח ל-Microsoft מוצפן. מידע המשויך אולי לדף אינטרנט שניגשת אליו בתוך האפליקציה, כגון מונחי חיפוש, עשוי להיכלל בכתובת הנשלחת ל-Microsoft. לדוגמה, אם אתה מחפש מילה באפליקציית מילון, המילה שאתה מחפש עשויה להישלח ל-Microsoft כחלק מהכתובת המלאה שהאפליקציה ניגשה אליה. Microsoft מסננת כתובות אלה כדי לנסות להסיר מידע אישי כשהדבר אפשרי.

Windows מפיק מספר הנקרא מזהה ייחודי כללי (GUID) הנשלח ל-Microsoft עם כל דוח. מספר GUID זה מאפשר לנו לקבוע אילו נתונים נשלחים מכל מחשב לאורך זמן. ה-GUID אינו מכיל מידע אישי.

שימוש במידע

Microsoft משתמשת במידע שתואר קודם כדי לספק אזהרות בנוגע לקבצים שהורדו ותוכן שעשויים להיות לא בטוחים בתוך אפליקציות. לדוגמה, אם SmartScreen מזהה איום אפשרי בתוך אפליקציה התומכת ב-Windows SmartScreen, מציג אזהרה במקום התוכן. אנחנו גם משתמשים במידע לשיפור SmartScreen ומוצרים ושירותים אחרים. Microsoft אינה משתמשת במידע כדי להפנות אליך פרסום ממוקד.

בחירה ושליטה

אם בחרת בהגדרות מהירות בעת הגדרת Windows, הפעלת את Windows SmartScreen. אם אתה בוחר להתאים אישית הגדרות, באפשרותך לשלוט ב-Windows SmartScreen על-ידי בחירה באפשרות **השתמש בשירותים המקוונים של SmartScreen כדי להגן מפני**

תוכן זדוני באתרים שנטענו על-ידי אפליקציות של חנות Windows ו-Internet Explorer, וכן מפני הורדות זדוניות תחת **עוזר להגן על המחשב והפרטיות שלך**. לאחר הגדרת Windows, תוכל לשנות הגדרה זו תחת 'מרכז הפעולות' בלוח הבקרה. לקבלת מידע אודות Internet Explorer SmartScreen, עיין בסעיף 'מסנן SmartScreen' של [הצהרת הפרטיות של Internet Explorer](#).

[לראש הדף](#)

זיהוי דיבור של Windows

פעולתה של תכונה זו

זיהוי הדיבור של Windows מספק יכולת זיהוי דיבור בתוך Windows ועבור אפליקציות הבוחרות להשתמש בו. הדיוק של 'זיהוי דיבור של Windows' משתפר עם הלמידה של האופן שבו אתה משתמש בשפה, כולל הצלילים והמילים שאתה מרבה להשתמש בהם.

מידע אשר נאסף, מעובד או משודר

זיהוי הדיבור של Windows מאחסן רשימות מילים וצורות ההגייה שלהן במחשב שלך. מילים ודרכי הגייה מתווספים לרשימה זו באמצעות מילון הדיבור ועל-ידי שימוש ב'זיהוי דיבור של Windows' להכתבה ולתיקון של מילים.

כאשר תכונת סקירת המסמכים של זיהוי הדיבור של Windows מופעלת, מתבצע איסוף של טקסט ממסמכי Word Microsoft Office (עם סיומות שם קובץ doc או docx) ומהודעות דואר אלקטרוני (מתיקיות דואר אלקטרוני פרט ל'פריטים שנמחקו' או 'דואר זבל') במחשב ובכל מיקום משותף ומחובר של קבצים הכלול במיקומי אינדקס החיפוש של Windows, וטקסט זה מאוחסן בקטעים של מילה אחת, שתי מילים או שלוש. קטעים של מילה אחת מכילים רק מילים שהוספת למילונים מותאמים אישית, וקטעים של שתי מילים או שלוש כוללים רק מילים שנמצאות במילונים רגילים.

כל המידע שנאסף מאוחסן בפרופיל הדיבור האישי שלך במחשב. פרופילי דיבור מאוחסנים עבור כל משתמש, ולמשתמשים אין אפשרות לגשת לפרופילים של משתמשים אחרים במחשב. עם זאת, מנהלי מערכת יכולים לגשת לכל פרופיל במחשב. פרטי הפרופיל אינם נשלחים ל-Microsoft אלא אם כן בחרת לשלוח אותם כשנשאלת על-ידי זיהוי הדיבור של Windows. באפשרותך לסקור את הנתונים לפני שליחתם. אם תבחר לשלוח מידע זה, יישלחו גם נתוני הסתגלות

אקוסטית ששימשו להסתגלות למאפייני השמע שלך.

אם אתה משלים הפעלה של הדרכת דיבור, זיהוי הדיבור של Windows שואל אם ברצונך לשלוח את פרטי פרופיל הדיבור שלך ל-Microsoft. באפשרותך לעיין בפרטים לפני שליחתם. מידע זה עשוי לכלול הקלטות של קולך במהלך השלמת הפעלת ההדרכה ומידע אחר מפרופיל הדיבור האישי שלך.

שימוש במידע

זיהוי הדיבור של Windows משתמש במילים מפרופיל הדיבור כדי להמיר את הדברים שאתה אומר לטקסט. Microsoft משתמשת במידע של פרופיל הדיבור האישי לשיפור המוצרים והשירותים שלה. אנחנו לא משתמשים במידע זה כדי לזהות אותך, ליצור עמך קשר או להפנות אליך פרסום ממוקד.

בחירה ושליטה

באפשרותך לבחור אם להפעיל את 'זיהוי דיבור של Windows'. אם אתה מפעיל את זיהוי הדיבור של Windows, סקירת מסמכים מופעלת כברירת מחדל. באפשרותך לבחור לשנות את הגדרות סקירת המסמכים בפעם הראשונה שאתה מפעיל את זיהוי הדיבור של Windows. באפשרותך לשנות את הגדרות סקירת המסמכים או למחוק פרופילי דיבור אישיים (ואת רוב המידע של סקירת המסמכים) על-ידי מעבר לאפשרות 'זיהוי דיבור' בלוח הבקרה ולחיצה על **אפשרויות דיבור מתקדמות**. כמו כן, באפשרותך להשתמש באפשרות Change existing words במילון הדיבור כדי למחוק מילים שהוספת לפרופיל הדיבור שלך. עם זאת, מחיקת פרופיל הדיבור האישי שלך אינה מוחקת מילים שנוספו באמצעות מילון הדיבור.

באפשרותך לשלוט במיקומים שמתוכם סקירת המסמכים תאסוף קטעי מילים על-ידי שינוי המיקומים שכלולים באינדקס החיפוש של Windows. כדי להציג או לשנות את המיקומים הכלולים באינדקס החיפוש של Windows, פתח את 'אפשרויות יצירת אינדקס' בלוח הבקרה.

בסוף כל הפעלת הדרכה, תוכל לבחור אם לשלוח את ההדרכה ופרטי פרופיל אחרים ל-Microsoft. ניתן גם לשלוח מידע בעת הפעלת זיהוי הדיבור של Windows על-ידי לחיצה באמצעות לחצן העכבר הימני על **מיקרופון ולחיצה על עזור לשפר את זיהוי הדיבור**. בכל מקרה, באפשרותך להציג את כל קבצי הנתונים לפני שליחתם ובאפשרותך לבחור שלא לשלוח אותם.

חנות Windows מאפשרת לך לחפש, לנהל ולהתקין אפליקציות עבור המחשב שלך. הסעיפים הבאים מתארים כיצד תכונות החנות והאפליקציות שאתה משיג דרך החנות עשויות להשפיע על הפרטיות שלך, ומה ניתן לעשות כדי לשלוט בכך.

אפליקציות ושירות של החנות פעולתה של תכונה זו

החנות מאפשרת לך לחפש ולהתקין אפליקציות עבור המחשב שלך. היא גם עוקבת אחר האפליקציות שהתקנת מהחנות כדי שתוכל לקבל עדכונים עבורן ולהתקין אותן ביותר ממחשב אחד.

מידע אשר נאסף, מעובד או משודר

כדי לחפש ולהתקין אפליקציות, עליך להיכנס לחנות באמצעות חשבון Microsoft. דבר זה נותן לחנות גישה לפרטים בפרופיל חשבון Microsoft שלך, כגון שמך, כתובת הדואר האלקטרוני שלך ותמונת החשבון שלך. החנות אוספת ומשייכת את המידע הנוסף הבא לחשבון שלך בחנות:

- תשלומים לחנות. מידע על הפריטים שקנית, הסכומים ששילמת וצורת התשלום בעת קניית אפליקציות או ביצוע רכישות מתוך אפליקציות באמצעות החשבון שלך בחנות.
- אפליקציות שהתקנת. רשימת האפליקציות שהתקנת מהחנות, מדיניות הרישוי של כל אפליקציה (רשיון קבוע או ניסיון לזמן מוגבל), ורשימת רכישות שביצעת דרך החשבון שלך בחנות מתוך כל אפליקציה. בנוסף לאחסון מידע זה באופן מקוון באמצעות החשבון שלך בחנות, החנות מאחסנת פרטי רישוי במחשב שלך עבור כל אפליקציה שאתה מתקין. מידע זה מזהה אותך בתור הבעלים של הרשיון.
- מחשבים שבהם התקנת אפליקציות. היצרן, הדגם ושם המחשב של כל מחשב שהתקנת בו אפליקציות, יחד עם מספר המזהה את המחשב באופן ייחודי. מספר זה מופק בהתבסס על תצורת החומרה של המחשב, ואינו מכיל מידע אודותיך.
- דירוגים, ביקורות ודוחות על בעיות. לאחר התקנת אפליקציה כלשהי, באפשרותך לכתוב עליה ביקורת או לציין דירוג עבורה בחנות. חשבון Microsoft שלך משויך לדירוגים אלה. אם תכתוב ביקורת, השם והתמונה מחשבון Microsoft שלך יפורסמו עם

הביקורת.

- העדפות החנות. העדפות שאתה מגדיר להצגת אפליקציות בחנות, כגון אם להציג אפליקציות הזמינות בשפת האם שלך בלבד.

באפשרותך לבחור לאחסן את פרטי התשלום שלך, כגון מספר כרטיס אשראי, יחד עם החשבון שלך בחנות. מטעמי אבטחה, מידע זה משודר דרך SSL, וכל מספר כרטיס האשראי, פרט לארבע הספרות האחרונות, מאוחסן באופן מוצפן.

החנות אוספת מידע מסוים על העותק של Windows שברשותך כדי לקבוע אם הוא נמכר בחנות, אם הוא מהווה עותק להערכה, אם הוא כפוף לתוכנית רישוי רב משתמשים או אם הוא הותקן מראש על-ידי יצרן המחשב שלך. בעת ההתחברות הראשונה לחנות, נשלחת לחנות רשימה של כל האפליקציות המותקנות מראש במחשב שלך, והחנות משייכת רשימות לאפליקציות אלה לחשבון שלך בחנות.

במהלך הגלישה בחנות והשימוש באפליקציות מתוכה, Microsoft אוסף מידע מסוים שנועד לעזור לנו להבין דפוסים ומגמות של שימוש, בדומה לאופן שבו אתרי אינטרנט רבים מנתחים את נתוני הגלישה של המבקרים בהם.

שימוש במידע

Microsoft משתמשת בפרטי הקשר שלך כדי לשלוח לך הודעות דואר אלקטרוני הנחוצות כדי לספק את שירותי החנות, כגון קבלות עבור אפליקציות שרכשת. החברה משתמשת בפרטי התשלום שלך כדי לאפשר לך לשלם על רכישות; אם תבחר לאחסן מידע זה, לא תצטרך להזין אותו כל פעם. Microsoft משתמשת במידע על הרכישות שלך כדי להפעיל את החנות ולספק תמיכת לקוחות.

החנות עוקבת אחר כל האפליקציות שאתה מתקין. באפשרותך להשתמש בחנות לניהול רשימת ההתקנים שבהם התקנת אפליקציות, וגם תמיכת לקוחות יכולה לעזור לך לנהל מידע זה. לאחר התקנת אפליקציה כלשהי, תוכל תמיד לראות אותה בהיסטוריית הרכישה בחנות, גם אם תבחר להסיר את ההתקנה שלה. החנות גם משתמשת ברשימה זו כדי לעזור לאכוף את המגבלה של מספר המחשבים שניתן להתקין בהם אפליקציות, כמתואר בתנאי השימוש של חנות Windows. בעת כתיבת ביקורת עבור אפליקציה כלשהי, השם ותמונת החשבון המשויכים לחשבון Windows שלך מתפרסמים ליד הביקורת בחנות. אם אתה מדווח על בעיה באפליקציה, דוח הבעיה הופך לזמין לנציגי החנות לשם הערכה ונקיטת פעולה. הנציגים עשויים להשתמש בשמך ובכתובת

הדואר האלקטרוני משויכת לחשבון שלך בחנות כדי לפנות אליך, במידת הצורך, בעת סקירת הדוח.

כאשר קיימים עדכונים זמינים עבור האפליקציות שאתה מתקין, מופיעה הודעה בחנות ואריח החנות מציין את מספר העדכונים הזמינים. בשלב זה באפשרותך להציג את רשימת העדכונים הזמינים ולבחור את אלה שברצונך להתקין. אפליקציות מעודכנות עשויות להשתמש ביכולות Windows השונות מהגירסאות הקודמות, מה שעשוי לתת להן גישה למשאבים שונים במחשב שלך. תוכל לראות את רשימות היכולות המעודכנות בדפי תיאורי האפליקציות שיש אליהם קישורים מהדף המפרט את העדכונים הזמינים.

החנות משתמשת במידע שהיא אוספת על העותק של Windows שברשותך כדי לקבוע כיצד Windows הותקן במחשב שלך (לדוגמה, אם יצרן המחשב התקין אותו מראש). מידע זה מאפשר לחנות לתת לך גישה לאפליקציות המסופקות על-ידי יצרן זה עבור הלקוחות שלו בלבד. הוא גם משמש להעברת מידע ל- Microsoft (ובצורה מצטברת ליצרן, במקרים מסוימים) לגבי דפוסי השימוש ב- Windows.

Microsoft משתמשת בנתונים נצברים מסוימים על רכישת אפליקציות ושימוש בהן כדי ללמוד על האופן שבו אנשים משתמשים בחנות (לדוגמה, כיצד משמשים מוצאים את האפליקציות שהם מתקינים). Microsoft עשויה לשתף חלק מסטטיסטיקה מצטברת זו עם מפתחי אפליקציות. Microsoft אינה משתפת מידע אישי עם מפתחי אפליקציות. אנחנו משתמשים בנתוני הגלישה והשימוש הנאספים על-ידי החנות כדי להבין טוב יותר את האופן שבו אנשים משתמשים בחנות, וכדי לשפר את התכונות והשירותים של החנות.

בחירה ושליטה

אם תבחר להשתמש בחנות, המידע המתואר בסעיף זה יישלח ל- Microsoft כפי שתואר קודם.

אם ברצונך להסיר ביקורת שפרסמת על אפליקציה, עבור לתיאור האפליקציה בחנות, ערוך את הביקורת שלך ומחק את כל הטקסט.

עדכוני אפליקציה אוטומטיים פעולתה של תכונה זו

תכונה זו בודקת אם קיימים עדכונים לאפליקציות של חנות Windows, מורידה ומתקינה אותם כדי לוודא שתוכל ליהנות מהגירסאות העדכניות ביותר. עדכוני אפליקציה עשויים לכלול עדכוני אבטחה, עדכוני ביצועים או פונקציונליות או תוכן חדשים. אפליקציות מעודכנות עשויות להשתמש

ביכולות Windows השונות מהגירסאות הקודמות, מה שעשוי לתת להן גישה למשאבים שונים במחשב שלך. באפשרותך ללמוד אודות השינויים ביכולת בדף תיאור המוצר עבור האפליקציה בחנות Windows.

מידע אשר נאסף, מעובד או משודר

כדי לספק עדכוני אפליקציה אוטומטיים, החנות שולחת את המידע הבא אל Microsoft:

- רשימה של כל האפליקציות שהותקנו מהחנות על-ידי כל המשתמשים במחשב
- מידע הרישוי עבור כל אפליקציה
- ההצלחות, הכשלונות והשגיאות שחווית בעת עדכון האפליקציות מהחנות
- מזהה ייחודי כללי (GUID) – מספר המופק בצורה אקראית שאינו מכיל מידע אישי
- שם ה-BIOS, מספר מהדורה ותאריך מהדורה
- מידע בסיסי אודות המחשב שלך, כגון יצרן, דגם ומהדורת Windows שבה אתה משתמש

שימוש במידע

מידע זה משמש כדי לספק את שירות העדכון. הוא משמש גם להפקת מידע סטטיסטי שעוזר לנו לנתח מגמות ולשפר את המוצרים והשירותים שלנו. הוא אינו משמש כדי לזהות אותך, ליצור עמך קשר או להפנות אליך פרסום ממוקד.

בחירה ושליטה

אם תבחר בהגדרות מהירות בעת הגדרת Windows, חנות Windows תבדוק אם קיימים עדכוני אפליקציה, תוריד ותתקין אותם באופן אוטומטי, גם אם התנתקת מחנות Windows. אם תבטל עדכוני אפליקציה אוטומטיים, תוכל לבחור אם ברצונך להתקין עדכון אפליקציה כאשר תיכנס לחנות Windows.

כדי לבטל עדכוני אפליקציה אוטומטיים:

1. פתח את חנות Windows.

2. החלק במהירות מהקצה השמאלי של המסך, ולאחר מכן הקש

הגדרות.

אם אתה משתמש בעכבר, הצבע על הפינה השמאלית התחתונה של המסך ולחץ על **הגדרות**.

3. הקש או לחץ על **עדכוני אפליקציה**.

4. הקש או לחץ על **עדכן את האפליקציות שלי באופן אוטומטי** כדי לבטל עדכוני אפליקציה אוטומטיים.

כדי לקבל מידע אודות התכונות של גירסת האפליקציה העדכנית ביותר, וכדי לקבל מידע אודות מועד העדכון האחרון של האפליקציה, עיין בדף תיאור המוצר של האפליקציה בחנות Windows.

הרשאה עבור אפליקציות חנות פעולתה של תכונה זו

אפליקציות רבות שאתה מתקין מחנות Windows מיועדות לנצל תכונות ספציפיות של חומרה ותוכנה במחשב שלך. לדוגמה, ייתכן שאפליקציית צילום תצטרך להשתמש במצלמת האינטרנט שלך, ומדריך מסעדות יצטרך לדעת את המיקום שלך כדי לספק המלצות על מסעדות בקרבת מקום.

מידע אשר נאסף, מעובד או משודר

הנה רשימה של תכונות שאפליקציות חייבות לחשוף את השימוש בהן:

- החיבור שלך לאינטרנט. התכונה מאפשרת לאפליקציה להתחבר לאינטרנט.
- חיבורים נכנסים דרך חומת האש. התכונה מאפשרת לאפליקציה לשלוח מידע למחשב או ממנו דרך חומת האש.
- רשת ביתית או רשת בעבודה. התכונה מאפשרת לאפליקציה לשלוח מידע בין המחשב שלך למחשבים אחרים באותה רשת.
- ספריות התמונות, הווידאו, המוסיקה או המסמכים שלך. התכונה מאפשרת לאפליקציות לגשת, לשנות או למחוק קבצים בספריות שלך, כולל גישה לנתונים נוספים המוטבעים בקבצים אלה, כגון פרטי מיקום בתמונות.
- אחסון נשלף. התכונה מאפשרת לאפליקציה לגשת, להוסיף, לשנות או למחוק קבצים בכונן קשיח חיצוני, כונן הבזק מסוג USB או התקן נייד.

- אישורי Windows שלך. התכונה מאפשרת לאפליקציה להשתמש באישורים שלך כדי לאמת ולספק גישה לאינטרא-נט של החברה.
 - אישורים המאוחסנים במחשב או בכרטיס חכם. התכונה מאפשרת לאפליקציה להשתמש באישורים כדי ליצור חיבור מאובטח לארגונים כגון בנקים, סוכנויות ממשלתיות או המעסיק שלך.
 - תכונת העברת הודעות הטקסט של המחשב שלך. התכונה מאפשרת לאפליקציה לשלוח ולקבל הודעות טקסט.
 - מצלמת האינטרנט והמיקרופון. התכונה מאפשרת לאפליקציה לצלם תמונות ולהקליט שמע ווידאו.
 - המיקום שלך. התכונה מאפשרת לאפליקציה לקבוע את המיקום המשוער שלך בהתבסס על חיישן GPS או פרטי רשת.
 - תכונת Near Field Communication של המחשב. התכונה מאפשרת לאפליקציה להתחבר להתקנים קרובים אחרים שבהם פועלת אותה אפליקציה.
 - המכשירים הניידים שלך. התכונה מאפשרת לאפליקציה לתקשר עם התקנים כגון הטלפון הנייד, המצלמה הדיגיטלית או נגן המוסיקה הנייד שלך.
 - המידע שלך במכשיר נייד. התכונה מאפשרת לאפליקציה לגשת, להוסיף, לשנות או למחוק אנשי קשר, לוחות שנה, משימות, הערות, עדכוני מצב או צלצולים במכשיר הנייד.
 - חשבון פס רחב למכשירים ניידים. התכונה מאפשרת לאפליקציה לנהל את החשבון שלך מסוג פס רחב למכשירים ניידים.
- התכונות שבהן משתמשת כל אפליקציה מפורטות בדף תיאור האפליקציה. אם תתקין אפליקציה, Windows יאפשר לה להשתמש בתכונות אלה, פרט למיקום, העברת הודעות טקסט ומצלמת אינטרנט ומיקרופון, הנחשבות רגישות במיוחד. כאשר אפליקציה כלשהי תבקש גישה לאחת מתכונות אלה בפעם הראשונה, Windows ישאל אותך אם אתה רוצה לאפשר לאפליקציה להשתמש בה. באפשרותך לשנות את יכולת האפליקציה להשתמש בתכונה בכל עת.
- בנוסף להרשאות שלעיל, אם אפליקציה כלשהי מבקשת מידע מהתקן המאחסן מידע עליך או על ההתנהגות שלך, Windows ישאל אותך אם ברצונך לאפשר לאפליקציה להשתמש בו. לדוגמה, אם אתה מחבר

התקן כושר העוקב אחר המיקום שלך, Windows ישאל אם ברצונך לאפשר לאפליקציה לגשת אליו.

שימוש במידע

השימוש של האפליקציות בתכונות אלה יהיה כפוף לנהלי הפרטיות של המפתחים שלהן. אם אפליקציה מסוימת משתמש בתכונות רגישות, יופיע קישור להצהרת הפרטיות של המפתח שלה בדף תיאור האפליקציה שלה בחנות.

בחירה ושליטה

באפשרותך לראות בחנות אילו תכונות דורשת כל אפליקציה לפני התקנתה. Windows ישאל אם ברצונך לאפשר או לדחות את הגישה לתכונות הרגישות ביותר מביניהן - מיקום, העברת הודעות טקסט, מצלמת אינטרנט ומיקרופון - לפני הפעם הראשונה שהאפליקציה משתמשת בהן.

בעת העיון בדף תיאור האפליקציה של כל אפליקציה בחנות Windows, ניתן לראות רשימה מקוצרת של תכונות שהאפליקציה משתמשת בהן בחלק התחתון של העמודה הימנית. באפשרותך לראות את הרשימה המלאה בדף הפרטים של תיאור האפליקציה. לאחר התקנת אפליקציה כלשהי, תוכל לראות את הרשימה המלאה של התכונות שבהן היא משתמשת בכל עת, ותוכל לשלוט בגישה שלה לתכונות הרגישות במיוחד. לשם כך, פתח את האפליקציה, פתח את **הגדרות** ולאחר מכן **בחר הרשאות**.

המלצות מותאמות אישית עבור חיפוש בחנות ואפליקציות פעולתה של תכונה זו

כאשר אתה מעיין באפליקציות או מחפש אפליקציות בחנות Windows, Microsoft מספקת המלצות ותוצאות חיפוש שיעזרו לך למצוא אפליקציות רלוונטיות.

מידע אשר נאסף, מעובד או משודר

כדי לעזור בשיפור תוצאות החיפוש, חנות Windows שולחת מידע ל-Microsoft לגבי האינטראקציה שלך איתה, כולל הפריטים שאתה מחפש ותוצאות החיפוש שאתה בוחר. חנות Windows גם שולחת מזהה המשויך לחשבון Microsoft שלך כדי לספק תוצאות חיפוש מותאמות אישית המבוססות על האינטראקציות שלך עם Bing ומוצרים ושירותים אחרים של Microsoft. באפשרותך לבחור שלא לקבל תוצאות מותאמות אישית,

ובמקרה זה המזהה לא יישלח.

שימוש במידע

החנות משתמשת במזהה המשוך לחשבון Microsoft שלך כדי לספק תוצאות חיפוש והמלצות מותאמות אישית, המבוססות על האינטראקציות שלך עם החנות ועם מוצרים ושירותים אחרים של Microsoft, כגון Bing וחנות Windows Phone. זה כולל מידע כגון האפליקציות שרכשת, מידע פרופיל שסיפקת בחשבון Microsoft שלך, והדירוגים וסקירות האפליקציות שלך. המידע עשוי לשמש גם כדי להתאים אישים מוצרים ושירותים אחרים של Microsoft.

בחירה ושליטה

כשאתה נכנס ל- Windows עם חשבון Microsoft, התוצאות וההמלצות המותאמות אישית של חנות Windows מופעלות כברירת מחדל. באפשרותך לבחור שלא לקבל תוצאות והמלצות מותאמות אישית מהחנות דרך המקטע **העדפות** של הגדרות החנות.

סייע לשפר את חנות Windows על-ידי שליחת כתובות URL עבור תוכן אינטרנט שאפליקציות משתמשות בו פעולתה של תכונה זו

אפליקציות הנכתבות באמצעות JavaScript דומות לאתרי אינטרנט והן עשויות לחשוף את המחשב לתוכנה שעלולה להיות מסוכנת, כגון תוכנה זדונית. אם תבחר להפעיל תכונה זו, היא תאסוף מידע על תוכן האינטרנט שבו משתמשות אפליקציות אלה כדי לעזור ל- Microsoft לאבחן אופני פעולה שעלולים להיות מסוכנים. לדוגמה, Microsoft עשויה להשתמש במידע זה כדי להסיר אפליקציה מהחנות.

מידע אשר נאסף, מעובד או משודר

אם בחרת לשלוח מידע על תוכן האינטרנט שבו משתמשות האפליקציות, Microsoft אוסף מידע על סוגי התוכן וכתובות ה-URL לקבלת המידע שאפליקציות אלה ניגשות אליו בעת השימוש בהן. מידע זה יכול לעזור לנו לקבוע אילו אפליקציות מקבלות תוכן מאתרי אינטרנט מזיקים או מסוכנים. הדוחות הנשלחים ל- Microsoft כוללים מידע כגון השם או המזהה של האפליקציה, כתובות ה-URL המלאות של המקומות שאליהם ניגשת האפליקציה, וכתובות ה-URL המלאות המצביעות על המיקום של JavaScript שהאפליקציה ניגשת אליו. Windows מפיק מספר הנקרא מזהה ייחודי כללי (GUID) הנשלח ל- Microsoft עם כל דוח. מספר GUID זה מאפשר לנו לקבוע אילו נתונים נשלחים מכל מחשב

לאורך זמן. ה-GUID אינו מכיל מידע אישי ואינו משמש לזיהוי שלך. כדי לעזור להגן על הפרטיות שלך, המידע שנשלח ל-Microsoft מוצפן. מידע המשויך לדף אינטרנט שאפליקציות אלה ניגשות אליו, כגון מונחי חיפוש או נתונים שהזנת באפליקציות, עשוי להיות כלול. לדוגמה, אם אתה מחפש מילה באפליקציית מילון, המילה שאתה מחפש עשויה להיכלל במידע שנשלח ל-Microsoft כחלק מהכתובת המלאה שהאפליקציה ניגשה אליה. Microsoft מסננת כתובות אלה כדי לנסות להסיר מידע אישי כשהדבר אפשרי.

שימוש במידע

Microsoft מעיינת במידע שנשלח באופן קבוע כדי לעזור לזהות אפליקציות שמקיימות אולי אינטראקציה עם תוכן אינטרנט מסוכם, כגון כתובות אינטרנט או קבצי Script מסוכנים. אנחנו עשויים להשתמש במידע זה כדי לנקוט פעולה נגד אפליקציות שעשויות להיות מסוכנות. כתובות של תוכן אינטרנט עשויות להכיל מידע אישי שלא במתכוון, אך מידע זה אינו משמש לזיהוי שלך, ליצירת קשר עמך או לשליחת תוכן פרסומי ממוקד עבורך. אנחנו משתמשים ב-GUID כדי לקבוע כמה רווח המשוב שאנחנו מקבלים והיכן למקם אותו בסדר העדיפויות. לדוגמה, ה-GUID מאפשר ל-Microsoft להבחין בין אופן פעולה שעלול להיות מסוכן המתרחש 100 פעמים באותו מחשב, לבין אותו אופן פעולה המתרחש פעם אחת ב-100 מחשבים.

בחירה ושליטה

אם בחרת בהגדרות מהירות בעת הגדרת Windows, שולח מידע על תוכן האינטרנט שבו משתמשות אפליקציות מהחנות שנבנו באמצעות JavaScript. אם אתה בוחר להתאים אישית הגדרות, באפשרותך לשלוט בהגדרה זו על-ידי בחירה באפשרות **השתמש בשירותים המקוונים של SmartScreen כדי להגן מפני תוכן זדוני** **באתרים שנטענו על-ידי אפליקציות של חנות Windows ו-Internet Explorer, וכן מפני הורדות זדוניות תחת עזור לשפר את המוצרים והשירותים של Microsoft.** לאחר ההתקנה, תוכל לשנות הגדרה זו תחת **פרטיות** בהגדרות המחשב.

[לראש הדף](#)

שירות הזמן של Windows

פעולתה של תכונה זו

שירות הזמן של Windows מסנכרן באופן אוטומטי את שעון המחשב לשרת שעון ברשת.

מידע אשר נאסף, מעובד או משודר

השירות מתחבר לשרת שעון באינטרנט או ברשת מקומית באמצעות הפרוטוקול המהווה תקן תעשייתי Network Time Protocol. כברירת מחדל, שירות זה מסתנכרן עם time.windows.com פעם בשבוע. המידע הנשלח לשרת השעון כולל מידע רגיל על המחשב בלבד.

שימוש במידע

המידע משמש את שירות הזמן של Windows לסינכרון אוטומטי של שעון המחשב שלך.

בחירה ושליטה

שירות הזמן של Windows מופעל כברירת מחדל. באפשרותך לבטל תכונה זו דרך **תאריך ושעה** בהגדרות המחשב. לביטול שירות הזמן של Windows אין השפעה ישירה על האפליקציות או השירותים האחרים, אך ללא מקור זמן מהימן, השעון של המחשב שלך עשוי שלא להיות מסונכרן למחשבים אחרים ברשת או לאינטרנט. אפליקציות ושירותים התלויים בזמן עלולים להיכשל או להפסיק לעבוד כראוי אם יש חוסר התאמה משמעותי בין הזמנים במחשבים ברשת.

לראש הדף

פתרון בעיות של Windows

פעולתה של תכונה זו

פתרון בעיות של Windows מאפשר לך לאבחן ולפתור בעיות נפוצות במחשב.

מידע אשר נאסף, מעובד או משודר

לאחר הפעלת ערכת פתרון הבעיות, התוצאות יישמרו במחשב. תוצאות אלה עשויות להכיל מידע אישי, כגון שם המשתמש שלך או שם התקן כלשהו. פתרון הבעיות של Windows יכול לעזור לך לחפש אחר פתרונות לבעיות בעזרה של Windows ובקהילות המקוונות של Windows. מילות מפתח המשויכות לבעיה יישלחו ל-Microsoft כדי לעזור בחיפוש אחר הפתרון. לדוגמה, אם המדפסת שלך אינה עובדת כראוי ואתה מחפש עזרה, המילים 'מדפסת', 'הדפסה' ו'להדפיס' נשלחות ל-Microsoft.

שימוש במידע

Microsoft משתמשת במידע שאוסף פתרון הבעיות של Windows כדי לעזור לפתור בעיות שהמשתמשים שלנו נתקלים בהן.

בחירה ושליטה

כדי למחוק תוצאות פתרון בעיות, עבור אל 'פתרון בעיות' בלוח הבקרה. לחץ על **הצג היסטוריה**, בחר תוצאה ולאחר מכן לחץ על **מחק**.

[לראש הדף](#)

תיקיות עבודה

פעולתה של תכונה זו

תיקיות עבודה הן תיקיות במחשב שלך שנשמרות מסונכרנות באופן אוטומטי עם שרת הקבצים של מקום העבודה שלך.

מידע אשר נאסף, מעובד, מאוחסן או משודר

כאשר אתה שומר קובץ בתיקיית עבודה, הקובץ מסתנכרן באופן אוטומטי עם שרת קבצים המנוהל על-ידי מקום העבודה שלך. קבצים שנשמרים בתיקיית העבודה שלך ממחשבים אחרים יסונכרנו עם המחשב שלך.

שימוש במידע

Windows שולח ומקבל את הקבצים בתיקיות העבודה שלך כדי לשמור את התיקיות מסונכרנות. השימוש במידע המאוחסן בשרתי מקום העבודה שלך כפוף למדיניות הפרטיות של מקום העבודה.

בחירה ושליטה

באפשרותך לנהל את חיבור המחשב שלך לתיקיות עבודה דרך **מקום עבודה** בהגדרות המחשב.

[לראש הדף](#)

מקום עבודה

מקום עבודה' מאפשר לך לחבר את ההתקן שלך ל- Windows Intune (דורש מנוי נפרד של Microsoft) או לשירות ניהול התקנים אחר של ספק חיצוני. אם אתה בוחר לאפשר למנהל המערכת בחברה לנהל את המחשב שלך באמצעות 'מקום עבודה', ייתכן שתהיה לו אפשרות לבצע משימות כגון אכיפת מדיניות אבטחה במחשב שלך, התקנת אפליקציות,

הצגת תצורות מסוימות ומידע אחר במחשב שלך ומשימות ניהול אחרות. עיין במדיניות הפרטיות בחברה שלך או פנה למנהל המערכת בחברה שלך לקבלת מידע נוסף אודות השימוש של החברה שלך בתכונה זו.

מידע אשר נאסף, מעובד או משודר

כאשר אתה מגדיר את 'מקום עבודה' ומשתמש בו, המחשב שלך מקיים תקשורת עם שירות ניהול ההתקנים שבו החברה שלך משתמשת, שעשוי להתארח אצל Microsoft. האישורים שתזין כדי להתחבר למקום העבודה שלך נשלחים אל השירות.

שימוש במידע

המידע שנשלח לשירות ניהול ההתקנים משמש ליצירת חיבור בין השירות ובין המחשב שלך ומאפשר לך להתקין אפליקציות בשירות עצמי מחנות Windows. עיין במדיניות הפרטיות בחברה שלך או פנה למנהל המערכת בחברה שלך לקבלת מידע נוסף אודות אפליקציות בשירות עצמי.

בחירה ושליטה

אם החברה שלך משתמשת ב'מקום עבודה', באפשרותך להתחבר ל'מקום עבודה' או להתנתק ממנו בהגדרות המחשב תחת **רשת**. לאחר חיבור המחשב שלך לשירות, באפשרותך להציג מידע אודות החיבור או להתנתק בכל עת.

[לראש הדף](#)

לקבלת מידע עדכני על נוהלי עיבוד נתונים של Microsoft, עיין [בהצגת הפרטיות של Microsoft](#). כאן ניתן גם ללמוד על הכלים העדכניים שאנחנו מספקים כדי לגשת לנתונים שלך ולשלוט בהם וכיצד ליצור איתנו קשר אם יש לך שאילתה בנוגע לפרטיות.

הצגת הפרטיות של Windows 8.1 ו- Windows Server 2012 R2

נקודות מרכזיות הצגת תכונות **אפליקציות** שרת

שים לב שדף זה מהווה תוספת להצגת הפרטיות של Windows 8.1 ו- Windows Server 2012 R2 ("הצגת הפרטיות של Windows"), הכוללת את הסעיפים הבאים:

- **נקודות מרכזיות**
- **הצגת**, אשר מהווה את הצגת הפרטיות המלאה של Windows 8.1, וכוללת קישורים להצגות הפרטיות של תכונות Windows בעלות הצגות פרטיות נפרדות משלהן
- **תוספת 'תכונות'**, שמתארת את התכונות שיש להן השפעה על הפרטיות ב- Windows 8.1 וב- Windows Server 2012 R2
- **תוספת אפליקציות** (דף זה) שמתארת את האפליקציות שיש להן השפעה על נושא הפרטיות ב- Windows 8.1, וכוללת קישורים להצגות פרטיות שחלות על כל אפליקציה
- **תוספת 'שרתים'**, שמתארת את התכונות הנוספות שיש להן השפעה על הפרטיות ב- Windows Server 2012 R2

כדי להבין את הנהלים הרלוונטיים של איסוף הנתונים והשימוש בהם עבור תכונה או שירות מסוימים של Windows, עליך לקרוא את הצגת הפרטיות המלאה וכל תוספת או הצגת נפרדת רלוונטית.

אם בחרת להשתתף בתוכנית לשיפור חוויית הלקוח (CEIP) כשהגדרת את המחשב שלך, אפליקציות אלה יאספו מידע בדוח אודות אופן השימוש בכל אפליקציה, וכן על הביצועים והמהימנות של האפליקציה. Microsoft משתמשת במידע CEIP לשיפור המוצרים והשירותים שלה. מידע זה לא ישמש כדי לזהות אותך, ליצור עמך קשר או להפנות אליך פרסום ממוקד. באפשרותך לכבות את CEIP דרך הגדרות המחשב. לקבלת מידע נוסף, עיין ב [הצהרת הפרטיות של CEIP](#).

הקישורים הבאים עוברים אל הצהרות הפרטיות החלות על כל אחת מהאפליקציות המופיעות ברשימה:

[התראה](#)

[מחשבון](#)

[לוח שנה](#)

[מצלמה](#)

[כספים](#)

[מזון](#)

[משחקים](#)

[בריאות](#)

[עזרה ועצות](#)

[Mail](#)

[מפות](#)

[מוסיקה](#)

[חדשות](#)

[אנשים](#)

[קורא](#)

[רשימת קריאה](#)

[סריקה](#)

[Skype](#)

[רשמקול](#)

[ספורט](#)

נסיעות

וידאו

מזג אוויר

לקבלת מידע עדכני על נוהלי עיבוד נתונים של Microsoft, עיין [בהצהרת הפרטיות של Microsoft](#). כאן ניתן גם ללמוד על הכלים העדכניים שאנחנו מספקים כדי לגשת לנתונים שלך ולשלוט בהם וכיצד ליצור איתנו קשר אם יש לך שאילתה בנוגע לפרטיות.

הצהרת הפרטיות של Windows 8.1 ו- Windows Server 2012 R2

נקודות מרכזיות הצהרה תכונות אפליקציות **שרת**

בדף זה דף זה הוא תוספת ל- Windows 8.1 ולהצהרת הפרטיות של Windows Server 2012 R2 (הצהרת הפרטיות של "Windows privacy statement"). הצהרת הפרטיות כוללת את הסעיפים הבאים:

כניסה באמצעות גישה משתמש

מנהל שרתים • נקודות מרכזיות

• **הצהרה**, שהיא הצהרת הפרטיות המלאה של Windows 8.1, וכוללת קישורים להצהרות פרטיות של תכונות Windows שיש להן הצהרות עצמאיות משלהן

ניהול כתובות IP

• **תוספת 'תכונות'**, שמתארת את התכונות שיש להן השפעה על הפרטיות ב- Windows 8.1 וב- Windows Server 2012 R2

גישה מרחוק מאוחדת

• **תוספת אפליקציות**, שמתארת את האפליקציות שיש להן השפעה על הפרטיות ב- Windows 8.1

שירותי שולחן עבודה מרוחק

התוכנית לשיפור חוויית

• **תוספת 'שרתים'** (דף זה), שמתארת את התכונות הנוספות שיש להן השפעה על הפרטיות ב- Windows Server 2012 R2

הלקוח של Windows

(CEIP) ודיווח השגיאות

של Windows (WER)

כדי להבין את הנהלים הרלוונטיים של איסוף הנתונים והשימוש בהם רישום ביומן של מלאי תוכנות עבור תכונה או שירות מסוימים של Windows, עליך לקרוא את הצהרת הפרטיות המלאה של Windows וכל תוספת רלוונטית. בנוסף, מומלץ לקרוא את סקירה טכנית זו עבור מנהלי מערכות.

תוכנות

לקבלת מידע על ההשפעה של תכונות הכלולות ב-
Windows Server 2012 R2 Essentials על הפרטיות, עיין ב [הצהרת](#)
[הפרטיות של Windows Server 2012 R2 Essentials](#) ושל
[Windows Server Essentials Experience](#).

כניסה באמצעות גישה משתמש

פעולתה של תכונה זו

כניסה באמצעות גישה משתמש (UAL) אוספת וצוברת רשומות של בקשות לקוח עבור תפקידי שרת (הן בקשות משתמש והן בקשות התקן) ומוצרים מותקנים (אם הם רשומים ב-UAL) בשרת המקומי. נתונים אלה – בצורת כתובות IP, שמות משתמש, ובמקרים מסוימים שמות מארחים ו/או זהויות של מחשבים וירטואליים – נשמרים במסדי הנתונים המקומיים של Extensible Storage Engine (ESE) ונגישים אך ורק למנהלי מערכת. ל-UAL יש ספק WMIv2 ורכיבי cmdlet משויכים של Windows PowerShell לאחזור נתוני גישה משתמש המיועדים לניהול זכאות לרשיון גישה לקוח (CAL) ללקוחות שאינם מקוונים, כאשר הרשומות בפועל של בקשות לקוח ייחודיות הן קריטיות.

מידע אשר נאסף, מעובד או משודר

כתובות IP, שמות משתמשים ובמקרים מסוימים, שמות מארחים (אם הותקן תפקיד DNS), וזהויות של מחשבים וירטואליים (אם הותקן תפקיד Hyper-V) נאספים באופן מקומי בשרת כאשר UAL מופעל. נתונים שנאספו לא נשלחים אל Microsoft.

שימוש במידע

נתוני UAL זמינים למנהלי מערכת דרך מסדי נתונים מקומיים של ESE, מספק ה-WMI ורכיבי cmdlet של Windows PowerShell. Windows לא עושה שימוש בנתונים אלה מחוץ לתכונת UAL עצמה.

בחירה ושליטה

UAL זמין כברירת מחדל. ניתן לעצור את שירות UAL ולהפעיל אותו בזמן שהשרת פועל. כדי להפוך את UAL ללא זמין לצמיתות, פתח את Windows PowerShell, הקלד Disable-UAL, והפעל מחדש את השרת. מנהל מערכת יכול למחוק את כל הנתונים ההיסטוריים שנאספו, תחילה על-ידי עצירת השירות, הפיכת UAL ללא זמין ולאחר מכן על-ידי מחיקת כל הקבצים שבתיקה `%SystemRoot%\System32\LogFiles\SUM\`.

[לראש הדף](#)

מנהל שרתים

פעולתה של תכונה זו

מנהל שרת' הוא כלי ניהול שמאפשר למנהל מערכת לעקוב אחר שרת אחד או מספר שרתים, ולהציג מצב כללי או ספציפי לתפקיד – כדי לבצע משימות ניהול וכדי לגשת לכלים אחרים של ניהול שרתים.

מידע אשר נאסף, מעובד או משודר

מנהל שרתים' אוסף את סוגי המידע הבאים משרת המנוהל על-ידי מנהל המערכת:

- **מידע כללי על השרת:** שם NetBios ושם תחום מלא (FQDN), אישורי חשבון שהוזנו בתכונה "נהל בתור", כתובת IPv4, כתובת address, מצב יכולת ניהול, תיאור, גירסת מערכת הפעלה, סוג, עדכון אחרון, מעבדים, זיכרון, שם אשכול, שם אובייקט אשכול, מצב הפעלה, SKU, ארכיטקטורת מערכת הפעלה, יצרן, תצורת התוכנית לשיפור חוויית הלקוח (CEIP) ותצורת דיווח שגיאות של Windows (WER).
- **אירועים:** מזהה, חומרה, מקור, יומן רישום, תאריך ושעה לכל אירוע מ-Windows ומיומני רישום אחרים שמנהל המערכת בוחר.
- **כל השירותים:** שם, מצב וסוג התחלה.
- **מידע אודות תפקיד השרת:** תוצאות של מנתח שיטת העבודה המומלצת (BPA) עבור התפקידים המותקנים בשרת.
- **מידע אודות ביצועים:** דוגמאות של מוני ביצועים ודיווחים של ניצול CPU וזיכרון זמין.

שימוש במידע

מידע זה מאוחסן ב'מנהל השרתים' ואינו נשלח אל Microsoft. הוא מוצג ב'מנהל שרתים' כדי לעזור למנהלי מערכת לנטר מערכות.

בחירה ושליטה

מנהל מערכת יכול לבחור להצטרף או לא להצטרף לאיסוף נתונים מכל השרתים מלבד השרת המקומי על-ידי הוספה או הסרה של השרת ב'מנהל שרתים'. מנהל מערכת יכול לספק באופן מפורש אישורים להתחברות לשרת מרוחק. 'מנהל שרתים' מבקש ממנהל המערכת הסכמה מפורשת לאחסון האישורים באופן מקומי ב'מנהל שרתים'

ומנהל המערכת יכול למחוק אישורים אלה בכל עת.

לראש הדף

Active Directory Federation Services

פעולתה של תכונה זו

Active Directory Federation Services (AD FS) הוא איחוד מוכן לארגון ופתרון של כניסה יחידה לאפליקציות מבוססות-רשת מקומיות ואחרות. AD FS עוזר למנהלי מערכת לאפשר למשתמשים לשתף פעולה בארגונים שונים ולגשת בקלות לאפליקציות ברשתות מקומיות או אחרות, תוך כדי שמירה על אבטחת האפליקציה. AD FS משתמש בשירות אסימוני אבטחה שעושה שימוש ב- Active Directory Domain Services (AD DS) כדי לאמת משתמשים וכדי להנפיק להם אסימוני אבטחה באמצעות פרוטוקולים שונים. האסימון נושא חתימה דיגיטלית וכולל דרישות על המשתמש, שמגיעות מכל אחד מהבאים או משילוב שלהם: AD DS, Lightweight Directory Access Protocol (LDAP), או מאגר מותאם אישית. SQL Server

מידע אשר נאסף, מעובד או משודר

אישורי משתמש נאספים כאשר המשתמש מבצע אימות באמצעות AD FS. האישורים נשלחים באופן מדידי אל Active Directory Domain Services לאימות, ו-AD FS לא מאחסן אותם באופן מקומי. תכונות המשתמש ב-Active Directory Domain Services עשויות לשמש ליצירת דרישות יוצאות, בהתאם לכללי הטענות שמנהל המערכת של AD FS הגדיר. דרישות יוצאות יישלחו אל שותפים מהימנים שאיתם מנהל AD FS הקים קשר אמון. לא נשלח מידע אל Microsoft.

שימוש במידע

ל-Microsoft לא תהיה גישה למידע זה. מידע זה מיועד לשימוש של הלקוח בלבד.

בחירה ושליטה

השתמש ב-AD FS אם ברצונך ש-AD FS יאסוף או ישלח נתונים לשותפים מהימנים.

לראש הדף

ניהול כתובות IP

פעולתה של תכונה זו

ניהול כתובות IP (IPAM) מאפשר למנהלי שרת לעקוב אחר כתובת ה-IP, שם המארח ומזהה הלקוח (כגון כתובת MAC ב-IPv4 ו-DUID ב-IPv6) של מחשבים או התקנים ברשת באמצעות פרטי כניסת משתמשים.

מידע אשר נאסף, מעובד או משודר

שרת IPAM אוסף יומני ביקורת ואירועים משרתי DHCP, בקרי תחום ושרתי מדיניות רשת ולאחר מכן מאחסן מקומית את כתובת ה-IP, שם המארח, מזהה הלקוח ושם המשתמש של המשתמש המחובר. מנהל שרת יכול לחפש ביומני הרישום שנאספו בהתבסס על כתובת IP, מזהה לקוח, שם מארח ושם משתמש, באמצעות המסוף של IPAM. אף חלק ממידע זה לא נשלח אל Microsoft.

שימוש במידע

ל-Microsoft אין גישה למידע זה. מידע זה מיועד לשימוש של הלקוח בלבד.

בחירה ושליטה

IPAM אינו מותקן כברירת מחדל והתקנתו צריכה להתבצע על-ידי מנהל השרת. לאחר ההתקנה של IPAM, ביקורת כתובות IP הופכת באופן אוטומטי לזמינה. כדי לבטל את ביקורות כתובות ה-IP בשרת שבו מותקן IPAM, הפעל את מתזמן המשימות בשרת IPAM, עיין אל 'משימת ביקורת' תחת Microsoft\Windows\IPAM והפוך את המשימה ללא זמינה.

לראש הדף

גישה מרחוק מאוחדת

פעולתה של תכונה זו

גישה מרחוק מאוחדת מאפשרת למשתמשים מרוחקים להתחבר לרשתות פרטיות, כגון רשתות חברה, דרך האינטרנט. גישה מרחוק מאוחדת עושה שימוש ב-DirectAccess כדי לספק למחשבים של לקוחות מרוחקים המפעילים את Windows 8 קישוריות רציפה ושקופה לרשתות תאגידיות. היא גם מספקת פונקציונליות של 'שירות גישה מרחוק' (RAS), הכוללת שירותי VPN מסורתיים, כולל קישוריות רשת מאתר לאתר, בין אם מקומית או אחרת.

מידע אשר נאסף, מעובד או משודר

עבור ניטור משתמשים ב'גישה מרחוק מאוחדת', שרת DirectAccess מאחסן את פרטי המשתמשים המרוחקים המתחברים לרשת הפרטית. פרטים אלה כוללים מידע כגון שם המארח של המשתמש המרוחק, שם המשתמש ב- Active Directory וכתובת IP ציבורית של הלקוח המרוחק (אם הלקוח נמצא מאחורי תרגום כתובת רשת (NAT), תהיה זאת כתובת IP ציבורית). נתונים אלה ניתנים לאחסון גם בשרתי מסד הנתונים הפנימי של Windows (WID)/RADIUS, רק עם הסכמת מנהל המערכת. רק מנהל מערכת של DirectAccess (משתמש תחום עם חשבון מנהל מקומי) הניגש לשרת יכול לגשת למידע זה ולהציג אותו.

שימוש במידע

מידע זה ישמש את מנהל המערכת לפתרון בעיות בקישוריות הלקוח וכן למטרות ביקורת או תאימות. לא נשלח מידע אל Microsoft.

בחירה ושליטה

ניטור לקוח מרחוק מופעל כברירת מחדל ולא ניתן להפכו ללא זמין. הנתונים המנוטרים מאוחסנים בשרתי RADIUS/WID רק אם מנהל מערכת קבע את תצורת הדיווח לשימוש באחת מאפשרויות אלה. אם מנהל מערכת לא קבע את תצורת הדיווח, מידע זה לא יישמר. מנהל מערכת יכול גם לקבוע את תצורת הדיווח בשרת גישה מרחוק כדי לא לשמור פרטי שם משתמש וכתובות IP.

לראש הדף

שירותי שולחן עבודה מרוחק

פעולתה של תכונה זו

שירותי שולחן עבודה מרוחק (RDS) מספקים פלטפורמה שעוזרת לחברות ליישם אסטרטגיית שולחן עבודה מרכזית, לנהל שולחנות עבודה ואפליקציות ולשפר את הגמישות והתאימות תוך כדי שיפור אבטחת הנתונים.

מידע אשר נאסף, מעובד או משודר

עבור ניטור משתמשים באמצעות RDS, שרת 'מארח הפעלת שולחן העבודה המרוחק' מאחסן מידע אודות משתמשים מרוחקים המתחברים למקורות RDS. פרטים אלה כוללים מידע כגון שם המארח של המשתמש המרוחק, שם המשתמש ב- Active Directory וכתובת IP ציבורית של הלקוח המרוחק (אם הלקוח נמצא מאחורי תרגום כתובת רשת (NAT), תהיה זאת כתובת IP ציבורית). נתונים אלה מאוחסנים

באופן אוטומטי בשרתי מסד הנתונים הפנימי של Windows (SQL)/WID) כאשר משתמשים מתחברים. לא נשלח כל מידע אל Microsoft. רק משתמש תחום שיש לו חשבון מנהל מערכת מקומי יכול לגשת למידע זה ולעיין בו.

שימוש במידע

מידע זה ישמש את מנהל המערכת לפתרון בעיות בקישוריות הלקוח וכן למטרות ביקורת פנימית או תאימות. לא נשלח מידע אל Microsoft.

בחירה ושליטה

ניטור לקוח מופעל כברירת מחדל ולא ניתן להפכו ללא זמין. מידע הניטור מאוחסן ב-WID או בשרת SQL.

לראש הדף

התוכנית לשיפור חוויית הלקוח של Windows (CEIP) ודיווח השגיאות של Windows (WER)

פעולתה של תכונה זו

לקבלת מידע נוסף על תכונות אלה, עיין בכרטיסיה **תוספת 'תכונות'** או **בסקירה טכנית זו למנהלי מערכת.**

מידע אשר נאסף, מעובד או משודר

כדי ללמוד עוד על המידע הספציפי שנאסף, מעובד ומשודר על-ידי תכונות אלה, ראה CEIP ו-WER בכרטיסיה **תוספת 'תכונות'**.

שימוש במידע

כדי ללמוד כיצד אנחנו משתמשים במידע שנאסף על-ידי תכונות אלה, ראה CEIP ו-WER בכרטיסיה **תוספת 'תכונות'**.

בחירה ושליטה

CEIP כבוי כברירת מחדל, ו-WER מוגדר כברירת מחדל להודיע לך לפני שליחת דוחות קריסה אל Microsoft. באפשרותך להפעיל ולבטל את CEIP דרך 'מנהל שרתים' ולוח הבקרה, ובאמצעות שיטות הבקרה של שורת הפקודה. השליטה ב-WER אפשרית באמצעות שיטות שורת פקודה בלבד.

כדי להפעיל או לבטל את CEIP באמצעות 'לוח הבקרה', לחץ על **מערכת ותחזוקה** ולאחר מכן לחץ על **דוחות ופתרונות של בעיות**. לאחר מכן, תחת **למידע נוסף**, לחץ על **הגדרות שיפור חוויית הלקוח**

לקבלת אפשרות ההפעלה או הביטול של CEIP.

פקדי מנהל השרתים

שרת מקומי

- הפיכת CEIP לזמין
פתח את 'מנהל שרתים' ובחר **שרת מקומי**. לחץ על הקישור של התוכנית לשיפור חוויית הלקוח, בחר **כן, ברצוני להשתתף בתוכנית** בתיבת הדו-שיח ולאחר מכן לחץ על **אישור**.
- הפיכת CEIP ללא זמין
פתח את 'מנהל שרתים' ובחר **שרת מקומי**. לחץ על הקישור של התוכנית לשיפור חוויית הלקוח, בחר **לא, איני מעוניין להשתתף בתוכנית** בתיבת הדו-שיח ולאחר מכן לחץ על **אישור**.
- הפיכת WER לזמין
פתח את 'מנהל שרתים' ובחר **שרת מקומי**. לחץ על הקישור 'דיווח שגיאות של Windows', בחר **כן, שלוח אוטומטית דוחות סיכום** ולחץ על **אישור**.
- הפיכת WER ללא זמין
פתח את 'מנהל שרתים' ובחר **שרת מקומי**. לחץ על הקישור 'דיווח שגיאות של Windows', בחר **בחר 'איני רוצה להשתתף ואל תבקש ממני שוב** ולחץ על **אישור**.

מחשבים מרובים

- הפיכת CEIP לזמין
פתח את 'מנהל שרתים' ובחר **כל השרתים**. באריח 'שרתים', בחר את כל השרתים (Ctrl+A), לחץ באמצעות לחצן העכבר הימני ובחר **הגדר משוב אוטומטי של Windows**. בכרטיסיה 'התוכנית לשיפור חוויית הלקוח', בחר **כן, ברצוני להשתתף (מומלץ)**. החל הגדרה זו על כל השרתים על-ידי בחירה בתיבת הסימון שלצד 'שם השרת' בפקד 'בחר שרתים' ולאחר מכן לחץ על **אישור**.
- הפיכת CEIP ללא זמין
פתח את 'מנהל שרתים' ובחר 'כל השרתים'. באריח 'שרתים', בחר את כל השרתים (Ctrl+A), לחץ באמצעות לחצן העכבר הימני ובחר **הגדר משוב אוטומטי של Windows**. בכרטיסיה 'התוכנית לשיפור חוויית הלקוח', בחר **לא, איני מעוניין להשתתף בתוכנית**. החל הגדרה זו על כל השרתים על-ידי בחירה בתיבת

הסימון שלצד 'שם השרת' בפקד 'בחר שרתים' ולאחר מכן לחץ על **אישור**.

- הפיכת WER לזמין
פתח את 'מנהל שרתים' ובחר **כל השרתים**. באריח 'שרתים', בחר את כל השרתים (Ctrl+A), לחץ באמצעות לחצן העכבר הימני ובחר **הגדר משוב אוטומטי של Windows**. בכרטיסיה 'דיווח שגיאות של Windows', בחר **כן, שלח אוטומטית דוחות סיכום (מומלץ)**. החל הגדרה זו על כל השרתים על-ידי בחירה בתיבת הסימון שלצד 'שם השרת' בפקד 'בחר שרתים' ולאחר מכן לחץ על **אישור**.

- הפיכת WER ללא זמין
פתח את 'מנהל שרתים' ובחר **כל השרתים**. באריח 'שרתים', בחר את כל השרתים (Ctrl+A), לחץ באמצעות לחצן העכבר הימני ובחר **הגדר משוב אוטומטי של Windows**. בכרטיסיה 'דיווח שגיאות של Windows', בחר **לא, איני מעוניין להשתתף בתוכנית**. החל הגדרה זו על כל השרתים על-ידי בחירה בתיבת הסימון שלצד 'שם השרת' בפקד 'בחר שרתים' ולאחר מכן לחץ על **אישור**.

[לראש הדף](#)

רישום ביומן של מלאי תוכנות

פעולתה של תכונה זו

רישום ביומן של מלאי תוכנות (SIL) מספק קבוצה חדשה של רמות WMI ורכיבי cmdlet של Powershell כדי לפשט מלאי בסיסי של מהדורת מערכת ההפעלה Windows Server, התוכנה המותקנת ב-Windows Server ומאפיינים של השרת שעליו התוכנה פועלת. כמו כן, ל-SIL יש את היכולת לאסוף נתונים מדי שעה, אם הופעל על-ידי מנהל מערכת, מספק ה-WMI ולהעביר אותם ברשת לשרת מצבור, אם צוין שרת כזה באמצעות ה-cmdlet שנקרא cmdlet -TargetUri -Set-SilLogging.

מידע אשר נאסף, מעובד או משודר

ניתן לשדר נתונים לשרת מצבור ברשת אם הדבר הוגדר על-ידי מנהל מערכת. כברירת מחדל, דבר לא נאסף, מעובד או משודר. נתונים אלה כוללים:

- השם והמהדורה של Windows Server של מערכת ההפעלה

המותקנת.

- רשימה של השמות, הגירסאות והמוציאים לאור של כל התוכנות המותקנות בשרת, והתאריך שבו התוכנה הותקנה.
 - שם התחום המלא של מערכת השרת.
 - המספר, הסוג והיצרן של המעבדים, המעבדים הלוגיים והליבות המותקנים או מוקצים למערכת השרת.
- הנתונים שנאספו ועובדו אך לא שודרו כברירת מחדל, גם אם משימה שעתית מופעלת וצובר יעד צוין על ידי מנהל המערכת:
- הרמה MsftSil_UalAccess וה- cmdlet בשם Get-SilUalAccess מעבדים את המספר הכולל של משתמשים ומכשירים ייחודיים של כל תפקיד או מוצר שנרשם בתכונה 'רישום גישת משתמשים' (UAL) החל מיומיים לפני השאילתה. אלה הן ספירות בלבד, ואין פלט או שידור של פרטי משתמש או מכשיר. SIL צריך לעבד את פרטי המשתמש והמכשיר, מרמות UAL, כדי לחשב את הספירות עצמן. נתונים אלה נגישים אך ורק למנהל מערכת במחשב המקומי. SIL לא משנה את הגישה הנדרשת לרכיבי API של UAL.
- נתונים שנאספו לא נשלחים אל Microsoft.

שימוש במידע

ספקי WMI של SIL צוברים נתונים המסופקים על-ידי רכיבי API אחרים שכבר קיימים במערכת. ניתן לשדר נתונים לשרת ברשת לצורך צבירה נוספת אם הדבר הוגדר על-ידי מנהל מערכת. כברירת מחדל, דבר לא נאסף, מעובד או משודר. במקרה של הרמה MsftSil_UalAccess וה- cmdlet בשם Get-SilUalAccess, נתונים מעובדים מספקים ספירה של סך כל המשתמשים והמכשירים הייחודיים בכל תפקיד או מוצר שנרשמו בתכונה 'רישום גישת משתמשים' (UAL) החל מיומיים לפני האיסוף, אך לא פלט של נתונים מזהים כלשהם של משתמש או מכשיר. ואף שרמת WMI זו ורכיב Cmdlet זה קיימים במערכת, הם לא חלק מתוכן המנה של נתוני SIL שנאספו והועברו לצובר מדי שעה כאשר SIL מוגדר לעשות כך על-ידי מנהל מערכת של המערכת.

בחירה ושליטה

המשימה השעתית של SIL אינה זמינה כברירת מחדל. של רכיבי ה-API של SIL זמינים לשאילתה כברירת מחדל על-ידי מנהלי מערכת של המערכת המקומית. ניתן להתחיל ולהפסיק את המשימה השעתית של

SIL כאשר השרת פועל על-ידי שימוש ברכיבי ה-cmdlet שנקראים Start-SilLogging ו-Stop-SilLogging. שימוש ב-cmdlet שנקרא Set-SilLogging מאפשר למנהלי מערכת של השרת להגדיר את התאריך ואת השעה ביום שבה המשימה השעתית תתחיל (ברירת המחדל היא 3:00 לפני שעות המערכת המקומית), את מזהה המשאבים האחיד (URI) של שרת מצבור יעד ואת טביעת האצבע של האישור הדרושה כדי להבטיח שידור מהימן של הנתונים.

כל ההגדרות של תצורת SIL, כולל התחלה והפסקה של המשימה השעתית, ניתנות לשינוי ברישום, ושינויים אלה מיועדים להתבצע אך ורק כאשר המערכת היא מחשב וירטואלי ורק לפני האתחול הראשון של המערכת.

לראש הדף