

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 Vista

הצגת תוספת

נקודת מרכזיות

הצגת הפרטיות של Windows Vista

בדף זה

הודעה זו מפרטת את הנקודות העיקריות מתוך הנוסח המלא של [הצגת הפרטיות של Windows Vista](#) ומסבירה באופן כללי חלק מנוהלי איסוף הנתונים והשימוש בהם ב-Windows Vista ובכל ערכות ה-Service Pack של Windows Vista. ההודעה מתמקדת בתכונות המתקשרות עם האינטרנט ואין לראות בה רשימה ממצה. הצגת זו אינה חלה על אתרים מקוונים או לא מקוונים, או על מוצרים ושירותים אחרים של Microsoft.

מידע אישי

אפשרויות הבחירה שלך

סוגי השימוש במידע

מידע חשוב

כיצד לפנות אלינו

חפש פרטים נוספים אודות רבים מנוהלי איסוף הנתונים והשימוש בהם ב-[Windows Server 2008](#).

מידע אישי

- תכונות מסוימות של Windows Vista עשויות לבקש ממך רשות לאסוף מידע אישי שלך או להשתמש בו. מידע נוסף על התכונות הללו ועל השימוש שהן עושות במידע האישי שלך מפורט בנוסח המלא של [הצגת הפרטיות של Windows Vista](#).
- תכונות מסוימות ב-Windows Vista מאפשרות לך, לאחר שתאשר זאת, לחלוק מידע אישי דרך האינטרנט.
- אם תבחר לבצע רישום של התוכנה שלך, תתבקש למסור מידע

אישי.

- פרטים נוספים

לראש הדף

אפשרויות הבחירה שלך

- באפשרותך לבחור אם להשתמש בתכונות Windows Vista המעבירות מידע אישי דרך האינטרנט, או להפוך אותן ללא זמינות.
- לרשותך גם מבחר של פקדים השולטים בתכונות המעבירות מידע מסוגים נוספים דרך האינטרנט.
- כדי לגרום ל- Windows Vista לפעול טוב יותר מול האינטרנט, חלק מהתכונות שאינן אוספות מידע אישי מופעלות כברירת מחדל. באפשרותך לבחור להפוך תכונות אלה ללא זמינות.

- פרטים נוספים

לראש הדף

סוגי השימוש במידע

- אנו משתמשים במידע שנאסף כדי להפוך את התכונות שבהן אתה משתמש לזמינות או כדי לספק לך את השירותים שאתה מבקש. אנו נעזרים בו גם כדי לשפר את המוצרים והשירותים שלנו. אם תבחר לבצע רישום, אנו נשתמש במידע האישי שלך, לאחר קבלת אישורך, כדי לבקש ממך משוב על המוצר או השירות שאתה מפעיל, כדי לספק לך הודעות ועדכונים קריטיים בנוגע לתוכנה, כדי למסור לך הודעה מוקדמת על אירועים או כדי ליידע אותך בדבר מוצרים חדשים.
- לצורך הספקת השירותים שלנו, לעתים אנו מעבירים מידע גם לחברות אחרות הפועלות מטעמנו. חברות אלה נדרשות לשמור על סודיות המידע ונאסר עליהן להשתמש בו לכל מטרה אחרת.

- פרטים נוספים

לראש הדף

מידע חשוב

- Windows Vista הוא מוצר המחייב הפעלה, כדי לצמצם את תופעת זיופי התוכנה וכדי לסייע להבטיח שלקוחותינו ייהנו מתוכנה באיכות המצופה. במהלך ההפעלה לא תתבקש למסור מידע אישי כלשהו.
- הנוסח המלא של [הצהרת הפרטיות של Windows Vista](#) מכיל קישורים למידע נוסף על תכונות ספציפיות של Windows Vista.
- ניתן [להוריד כאן](#).
- לקבלת מידע נוסף על דרכים שבהן תוכל לסייע בהגנה על המחשב האישי, המידע האישי והמשפחה שלך באינטרנט, בקר באתר שלנו בנושא [משאבים לגלישה בטוחה](#).

לראש הדף

כיצד לפנות אלינו

לקבלת מידע נוסף על נוהלי הפרטיות שלנו, עיין בנוסח המלא של [הצהרת הפרטיות של Windows Vista](#). 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 Vista

נקודות מרכזיות **הצהרה** תוספת

בדף זה

הצהרת הפרטיות של Windows Vista

הצהרה זו חלה על Windows Vista ועל כל ערכות Service Pack של Windows Vista. לקבלת מידע על מהדורות קודמות של Windows Vista, פריטי תוכנה נבחרים המהווים חלק ממערכת ההפעלה או שירותים קשורים, עיין בהצהרות הפרטיות של התכונות והשירותים הנוספים, מימין.

איסוף מידע אישי ושימוש בו

איסוף מידע על המחשב שלך ושימוש בו

לקבלת מידע על תכונות ספציפיות, עיין במידע הנוסף בנושא פרטיות לגבי תכונות Windows Vista, מימין.

הבחירה והשליטה בידך

[הצג את הנקודות העיקריות של הודעת הפרטיות](#)

עודכן לאחרונה: נובמבר 2007

אבטחת המידע שלך

שינויים בהצהרת הפרטיות

Microsoft עושה כל מאמץ כדי להגן על פרטיותך ובמקביל, לספק לך מוצרים המצטיינים בביצועים, בעוצמה ובנוחות השימוש הדרושים לך בסביבת המחשוב האישית שלך. נא קרא את הצהרת הפרטיות של Windows Vista שלהלן וכן את כל המידע המשלים המפורט מימין לקבלת פרטים נוספים אודות רבים מנוהלי איסוף הנתונים והשימוש בהם ב-Windows Vista ובשירותים של Microsoft שבהם אתה עשוי להשתמש.

לקבלת מידע נוסף

המידע הנמסר כאן מתמקד בתכונות המתקשרות עם האינטרנט ואין לראות בו רשימה ממצה. הוא אינו חל על אתרים, שירותים ומוצרים

איסוף מידע אישי ושימוש בו

המידע האישי שנאסף ממך ישמש את Microsoft ואת החברות הבנות והחברות המסונפות אליה הנמצאות בפיקוחה כדי לספק לך את השירותים או לבצע פעולות שביקשת או אישרת. עוד הוא עשוי לשמש כדי לבקש יותר פירוט לגבי משוב שתעביר אלינו בנוגע למוצר או לשירות שאתה משתמש בהם, כדי להעביר אליך עדכונים קריטיים והודעות בנוגע לתוכנת קדם-ההפצה, כדי לשפר המוצר או השירות, לדוגמה באמצעות שאלות על באגים וטופסי סקרים, כדי ליידע אותך מראש בדבר אירועים או כדי לדווח על השקת מוצרים חדשים.

מלבד כפי שמתואר בהצהרה זו, מידע אישי שתספק לא יועבר לצד שלישי ללא הסכמתך. מעת לעת אנו שוכרים חברות אחרות כדי שיספקו שירותים משניים מטעמנו, כגון אריזה, משלוח והספקת מוצרים שנרכשו, וכן שירותי דיוור, מענה לשאלות לקוחות אודות מוצרים או שירותים, עיבוד רישום אירועים או ביצוע ניתוחים סטטיסטיים של השירותים שלנו. אנו נספק לחברות אלה את המידע האישי המינימלי הדרוש להן כדי לספק שירות זה, וחל עליהן איסור מוחלט להשתמש במידע זה לכל מטרה אחרת.

Microsoft עשויה למסור מידע אישי אודותיך אם תידרש לעשות כן על-ידי רשויות החוק, או אם היא מאמינה שפעולה זו דרושה לצורך: (א) היענות להוראות החוק או היענות להליך משפטי נגד Microsoft; (ב) הגנה על הזכויות של Microsoft (לרבות אכיפת ההסכמים שלנו), או (ג) פעולה בנסיבות דחופות לצורך הגנה על ביטחונם האישי של עובדי Microsoft, משתמשי המוצרים או השירותים של Microsoft, או חברי הקהילה.

ייתכן שמידע אישי שנאסף באמצעות תוכנות, אתרים ושירותים של Microsoft, יאוחסן ויעובד בארצות הברית או בכל מדינה אחרת שבה Microsoft או החברות הבנות או החברות המסונפות אליה או סוכניה מחזיקות מתקנים, ובכך שאתה משתמש בתוכנות, באתרים או בשירותים של Microsoft, הנך מסכים לכל העברת מידע שכזו אל מחוץ לגבולות ארצך. Microsoft פועלת לפי מסגרת safe harbor כפי שנקבעה על-ידי משרד המסחר האמריקני בנוגע לאיסוף, שימוש ושמירה של נתונים מהאיחוד האירופי.

איסוף מידע על המחשב שלך ושימוש בו

תכונות המותאמות לשימוש אינטרנט ישלחו מידע לגבי המחשב שלך ("מידע סטנדרטי על המחשב") לאתרי האינטרנט שתבקר בהם ולשירותי האינטרנט שתיעזר בהם. בדרך כלל, מידע זה אינו מאפשר זיהוי אישי. מידע סטנדרטי על המחשב כולל בדרך כלל נתונים כמו כתובת IP, גירסת מערכת ההפעלה, גירסת הדפדפן, מזהה החומרה, שמציין מיהו יצרן ההתקן, שם ההתקן והגירסה וכן הגדרות האזור והשפה שלך. כאשר תכונה, תוכנה או שירות מסוימים שולחים מידע אל Microsoft, ישלח גם המידע הסטנדרטי על המחשב. פרטי הפרטיות של כל תכונה של Windows וכל תוכנה או שירות של Microsoft הנזכרים כאן יצינו אילו פרטים אחרים נאספים ואת אופן השימוש בהם.

[לראש הדף](#)

הבחירה והשליטה בידך

באפשרותך לבחור אם להשתמש בתכונות Windows Vista המעבירות מידע אישי דרך האינטרנט, או להפוך אותן ללא זמינות. כמו כן, תוכל להחליט אילו פרטים אישיים אתה מסכים להעביר. לרשותך גם מבחר של פקדים השולטים בתכונות המעבירות מידע מסוגים נוספים דרך האינטרנט. כדי לגרום ל- Windows Vista לפעול טוב יותר מול האינטרנט, חלק מהתכונות שאינן אוספות מידע אישי מופעלות כברירת מחדל. באפשרותך לבחור להפוך תכונות אלה ללא זמינות. לפרטים על איסוף המידע, השימושים בו ואפשרויות הבחירה הקשורות בכל תכונה נתונה או מוצר/שירות נלווה, לחץ על הקישור המופיע ברשימה שמימין.

[לראש הדף](#)

אבטחת המידע שלך

Microsoft מחויבת להגן על אבטחת המידע שלך. לשם כך, אנו משתמשים בטכנולוגיות אבטחה ובנהלי אבטחה שיסייעו לך להגן על המידע מפני גישה, שימוש או חשיפה לא מורשים. לדוגמה, אנו מאחסנים את הפרטים שאתה מוסר במערכות מחשבים שהגישה אליהן מוגבלת, והם ממוקמים במתקנים שנמצאים תחת פיקוח. כאשר אנו מעבירים מידע בעל אופי סודי (כגון מספר כרטיס אשראי או סיסמה) דרך האינטרנט, אנו מגנים עליו באמצעות הצפנה, למשל באמצעות פרוטוקול Secure Socket Layer (SSL).

[לראש הדף](#)

שינויים בהצהרת הפרטיות

מדי פעם נעדכן את הצהרת הפרטיות כדי להביא לידי ביטוי שינויים במוצרים ובשירותים שלנו וכן משוב שקיבלנו מלקוחות. כאשר נפרסם שינויים בהצהרה, נעדכן את התאריך 'עודכן לאחרונה' המופיע בראש ההצהרה. אם יחולו שינויים מהותיים בהצהרה או באופן שבו Microsoft משתמשת במידע האישי שלך, אנו נודיע לך באמצעות פרסום בולט של הודעה על השינויים האמורים לפני יישום השינויים, או על-ידי שליחת הודעה ישירה. מומלץ לבדוק מדי פעם את הצהרת הפרטיות כדי להתעדכן ולדעת כיצד Microsoft דואגת להגן על המידע שלך.

[לראש הדף](#)

לקבלת מידע נוסף

Microsoft תקבל בברכה את הערותיך לגבי הצהרת הפרטיות. אם יש לך שאלות בנוגע להצהרה זו, או שאתה סבור שלא הקפדנו לנהוג לפיה, נא פנה אלינו באמצעות [טופס האינטרנט](#)

Microsoft Privacy
Microsoft Corporation
One Microsoft Way
Redmond, Washington 98052

[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 Vista

נקודות מרכזיות הצגת תוספת

הצגת הפרטיות של Windows Vista	בדף זה
לתשומת לבך, דף זה הוא תוספת ל הצגת הפרטיות של Windows Vista . כדי להבין את נוהלי האיסוף של מידע והשימוש בו הרלוונטיים לתכונה, לאתר או לשירות מסוימים, עליך לקרוא את הצגת הפרטיות של Windows Vista ואת התוספות הרלוונטיות. הצגת הפרטיות של Windows Vista	הפעלה (אקטיבציה) ביקורת הצפנת כונן של BitLocker™
עודכן לאחרונה: דצמבר 2007	Crypto Application Programming Interface (API) Diagnostics
הפעלה (אקטיבציה)	התוכנית לשיפור חוויית הלקוח (CEIP)
מטרת התכונה	מנהל ההתקנים חיוג לרשת
מטרת ההפעלה היא לצמצם את תופעת זיופי התכונה ולהבטיח שלקוחות Microsoft ייהנו מתכונה באיכות המצופה. נוהל הפעלת התכונה משייך מפתח מוצר ספציפי למחשב (החומרה) שבו מותקנת התכונה שלך. שיוך זה מונע שימוש במפתח המוצר להפעלה של אותו עותק של התכונה במחשבים מרובים כתכונה מזויפת. אם תבצע שינויים מסוימים ברכיבי המחשב או בתכונה, ייתכן שתצטרך לבצע מחדש את נוהל ההפעלה.	הגנת מנהלי התקנים עדכון דינאמי
המידע שנאסף, מעובד או משודר	מרכז נוחות הגישה

במהלך הפעלת התכונה, פרטי מפתח המוצר נשלחים אל Microsoft יחד

מציג האירועים

פקס

שירות האינטרנט
לשיוך קבצים

תיקיית המשחקים

זיהוי כתב יד (זמין
במחשבי Tablet PC
(בלבד)

עורך שיטות הקלט
(IME)

התוכנית לשיפור
ההתקנה

הדפסה באינטרנט

חציית תרגום כתובות
רשת של Internet
Protocol version 6

מודעות לרשת

אשף הזמנת ההדפסות
באינטרנט

בקרת הורים

שירות זיהוי שם עמית

הכנס-הפעל

הרחבות הכנס-הפעל

Program Compatibility
Assistant

מאפייני תוכנית –

הכרטיסיה 'תאימות'

אשף תאימות התוכניות

מאפיינים

רישום

עם קוד ה-hash של החומרה, שהוא מספר לא ייחודי שמופק מתצורת החומרה של המחשב. קוד ה-hash של החומרה אינו מייצג מידע אישי כלשהו או מידע על התוכנה. לא ניתן להשתמש בקוד ה-hash של החומרה כדי לקבוע את תוצרת המחשב או את הדגם שלו, ולא ניתן לבצע באמצעותו חישוב לאחור כדי להגיע למידע נוסף על המחשב שלך. לצד המידע הסטנדרטי על המחשב, אנו אוספים גם הגדרות שפה נוספות.

השימוש במידע

Microsoft משתמשת במידע כדי לוודא שברשותך עותק מורשה של התוכנה, ולאחר מכן המידע מצטבר לצורך ניתוחים סטטיסטיים. Microsoft אינה משתמשת במידע כדי לזהות אותך או לפנות אליך.

אפשרויות בחירה ושליטה

ההפעלה היא הכרחית ויש להשלים אותה במסגרת תקופת חסד מוגדרת מראש. אם תבחר שלא להפעיל את התוכנה, לא תוכל להשתמש בה בתום תקופת החסד. אם התוכנה אינה מורשית כנדרש, לא תצליח להפעיל אותה.

לראש הדף

ביקורת

מטרת התכונה

הביקורת מאפשרת למנהלי מערכת לקבוע את התצורה של Windows כך שפעילות מערכת ההפעלה תירשם ביומן אבטחה, שניתן לגשת אליו באמצעות מציג האירועים ותוכניות אחרות. יומן זה יכול לסייע למנהלי מערכת לזהות גישה לא מורשית למחשב או למשאבים השמורים בו, ולטפל בפתרון בעיות.

המידע שנאסף, מעובד או משודר

מנהלי מערכת קובעים איזה מידע ייאסף, כמה זמן הוא יישמר ואם הוא ישודר לגורמים אחרים. המידע יכול לכלול גם נתונים אישיים, כמו שמות משתמשים או שמות של קבצים. לקבלת מידע נוסף, פנה למנהל המערכת.

השימוש במידע

מנהלי מערכת קובעים גם את אופן השימוש במידע הביקורת. ככלל,

יומן האבטחה משמש מבקרים ומנהלי מערכת למעקב אחר פעילות המחשב או לזיהוי גישה לא מורשית למחשב או למשאביו.

[Rights Management Services \(RMS\) Client](#)

אפשרויות בחירה ושליטה

מנהלי מערכת קובעים אם תכונה זו תהיה זמינה וכיצד המשתמשים יקבלו הודעות. למשתמשים אחרים אין אפשרות להציג את יומן האבטחה, אלא אם מנהל מערכת התיר זאת באופן מפורש.

[Speech Recognizer](#)

[Trusted Platform Module \(TPM\) Services](#)

[לראש הדף](#)

[עדכן אישורי בסיס](#)

[טכנולוגיית UPnP](#)

הצפנת כונן של BitLocker™

[Windows Anytime Upgrade](#)

מטרת התכונה

הצפנת כונן של BitLocker (BitLocker) זמינה במחשבים שבהם פועל Windows Vista™ Enterprise Edition ו-Windows Vista™ Ultimate Edition. במקרה של אובדן המחשב או גניבתו, BitLocker מגן על הנתונים שלך בכך שסייע למנוע התקפות תוכנה לא מקוונות. הפעלת BitLocker תגרום להצפנת הכונן הקשיח שבו מותקנת Windows, כולל כל המידע המאוחסן באותו כונן.

[לוח השנה של Windows](#)

[טכנולוגיות שיתוף פעולה של Windows](#)

[לוח הבקרה של Windows](#)

המידע שנאסף, מעובד או משודר

בעת הפעלת BitLocker, מפתחות הצפנה ביזכרון מצפינים ומפענחים נתונים באופן שוטף תוך כדי קריאתם מהכונן הקשיח המוגן או כתיבתם אליו. במהלך ההגדרה של BitLocker, באפשרותך לבחור להדפיס סיסמת שחזור או לשמור אותה בכונן הבזק מסוג USB או במיקום אחר ברשת. בסביבה ארגונית, מנהלי מערכת יכולים לשמור את נתוני השחזור באופן אוטומטי בשירותי BitLocker Active Directory Domain. משייך מזהה ייחודי כללי (GUID) אחד או יותר לכל כונן קשיח מוגן כדי לסייע בניהול הכוננים. מזהים ייחודיים כלליים אלה יוסרו בעת הפיכת BitLocker ללא זמין.

[העזרה של Windows](#)

[Windows Mail](#)

[Windows Movie Maker](#)

[מנגנון ההדפסה ברקע של Windows](#)

[דיווח בעיות של Windows](#)

אם המחשב שלך מצויד בחומרת אבטחה מסוג Trusted Platform Module (TPM) בגירסה 1.2, BitLocker ישתמש ב-TPM כדי ליצור הגנה נתמכת-חומרה לנתונים. לקבלת מידע נוסף, ראה Trusted Platform Module (TPM) Services (להלן). במחשבים המצוידים ב-TPM, ניתן גם להגדיר קוד זיהוי אישי (PIN) כדי להוסיף שכבת הגנה לנתונים המוצפנים. BitLocker יאחסן את קוד ה-PIN המבוסס על TPM בכונן הקשיח, בתבנית מוצפנת שבוצעה עבודה פעולת hash.

[לקוח שירותי מסוף של Windows](#)

[שירות הזמן של Windows](#)

השימוש במידע

מפתחות ההצפנה והמזהים הייחודיים הכלליים מאוחסנים בזיכרון המחשב כדי לתמוך בפעולות BitLocker. נתוני השחזור של BitLocker יאפשרו לך לקבל גישה לנתונים המוגנים שלך במקרה של תקלות חומרה ובעיות אחרות. נתוני השחזור הללו יאפשרו ל- BitLocker להבחין בין משתמש מורשה למשתמש שאינו מורשה. המידע שנאסף על-ידי BitLocker אינו נשלח אל Microsoft.

אפשרויות בחירה ושליטה

BitLocker אינו מופעל כברירת מחדל. מנהל מערכת יוכל להפעיל או להשבית את BitLocker בכל עת באמצעות הפריט 'הצפנת כונן של BitLocker' בלוח הבקרה.

[לראש הדף](#)

Crypto Application Programming Interface (API) Diagnostics

מטרת התכונה

התכונה Crypto API Diagnostics רושמת אירועים המשויכים לשימוש של יישום באישורים.

המידע שנאסף, מעובד או משודר

נאסף מידע אודות האישורים שאתה או מערכת ההפעלה והיישומים המותקנים במחשב שלך משתמשים בהם. לאחר שתכונה זו הופכת לזמינה, המידע נאסף ביומן אירועים וניתן להציגו באמצעות מציג האירועים.

השימוש במידע

מנהלי מערכת יכולים להשתמש במידע כדי לזהות בעיות של אמון באישורים ולפתור אותן. עוד יכולים מנהלי מערכת לייצא את המידע לקובץ, כדי לשלוח אותו למומחים טכניים, כדוגמת Microsoft Premier Support לצורכי ניתוח. שום מידע לא נשלח אל Microsoft באופן אוטומטי.

אפשרויות בחירה ושליטה

התכונה Crypto API Diagnostics מבוטלת כברירת מחדל ורק מנהל מערכת יכול להפעיל או לבטל אותה. אם אין לך שום בעיה בנושא האישורים, בהחלט ייתכן שאין צורך בהפעלת התכונה, העלולה לפגוע בביצועי המחשב. מנהלי המערכת יכולים לקבוע את התצורה של Crypto API Diagnostics כדי לבצע רישום של חלקים שונים של תהליך מתן

האמון באישורים, ואף לקבוע את כמות המידע הנאסף.

לראש הדף

התוכנית לשיפור חוויית הלקוח (CEIP)

מטרת התכונה

אם תבחר להשתתף, ייאסף בדוחות CEIP מידע בסיסי אודות המחשב שלך ואודות האופן שבו אתה משתמש ב-Windows Vista. ייתכן שייאסף גם מידע מסוים לגבי התוכנות שאתה מפעיל במערכת Windows Vista, כדי לסייע לנו לשפר את האינטראקציה של המוצרים שלנו עם אותה תוכנה. הדוחות נשלחים אל Microsoft ומשמשים אותנו לשיפור התוכנות שהלקוחות משתמשים בהן בתדירות הגבוהה ביותר וכדי ליצור פתרונות לבעיות שכיחות.

המידע שנאסף, מעובד או משודר

דוחות CEIP כוללים בדרך כלל מידע אודות:

- **תצורה**, כגון מספר המעבדים במחשב, מספר חיבורי הרשת שבשימוש, רזולוציית המסך של התקני תצוגה ופרטי גירסת Windows המופעלת. הדוחות עשויים להכיל גם נתוני תצורה, כמו עוצמת האות בין המחשב שלך לבין התקן אלחוטי או התקן המותאם לשימוש Bluetooth ולציין אם מופעלות תכונות מסוימות, כמו למשל חיבורי USB מהיר.
- **ביצועים ומהימנות**, כגון המהירות שבה תוכנית מגיבה בעת לחיצה על לחצן, כמה בעיות מתעוררות בתוכנית או בהתקן ומהירות השליחה או הקבלה של מידע באמצעות חיבור רשת.
- **שימוש בתוכניות**, כגון התכונות שבהן אתה משתמש בתדירות הגבוהה ביותר, באיזו תדירות אתה משתמש ב'עזרה ובתמיכה של Windows' וכמה תיקיות אתה יוצר בדרך כלל בשולחן העבודה שלך.

דוחות CEIP מכילים גם מידע מסוים לגבי אירועים (נתונים מיומן האירועים) שהתרחשו במחשב שלך, עד שבעה ימים לפני המועד שבו הצטרפת ל-CEIP. הואיל ורוב המשתמשים מחליטים להשתתף ב-CEIP תוך מספר ימים לאחר התקנת Windows משתמשת Microsoft במידע הזה כדי לנתח ולשפר את חוויית ההתקנה של Windows Vista. מידע זה נשלח אל Microsoft כאשר אתה מחובר לאינטרנט. דוחות CEIP

אינם מכילים מידע אישי כמו שם, כתובת או מספר טלפון, אך דוחות מסוימים עשויים להכיל, שלא במתכוון, מזהים אישיים (מספר סידורי של התקן המחובר למחשב שלך וכד'). Microsoft מסננת את המידע הכלול בדוחות CEIP כדי להסיר מזהים אישיים שמידע זה עשוי לכלול. גם אם מתקבלים מזהים אישיים, Microsoft אינה משתמשת בהם כדי לזהותך או כדי לפנות אליך.

התכונה CEIP גם מפיקה מזהה ייחודי כללי (GUID) שמאוחסן במחשב שלך ונשלח עם דוחות CEIP כדי לאפשר זיהוי ייחודי של המחשב שלך. ה-GUID הוא מספר המופק באופן אקראי ואשר אינו מכיל מידע אישי.

השימוש במידע

Microsoft משתמשת במידע של CEIP כדי לשפר את התוכנות שלנו. אנו משתמשים ב-GUID כדי לבדוק את היקף המשוב שאנו מקבלים וכדי לקבוע עבורו סדר עדיפויות. לדוגמה, ה-GUID מאפשר ל-Microsoft להבחין בין לקוח שנתקל בבעיה אחת מאה פעמים ללקוחות אחרים שנתקלו באותה בעיה פעם אחת. Microsoft אינה משתמשת במידע שנאסף בדוחות CEIP כדי לזהותך או כדי לפנות אליך. אף שכתובת ה-IP שבאמצעותה אתה מתחבר לאינטרנט נשלחת אל Microsoft עם כל דוח CEIP, אין Microsoft משתמשת בה כדי לזהותך או כדי לפנות אליך.

אפשרויות בחירה ושליטה

תכונה זו מבוטלת כברירת מחדל. אם תבחר להשתתף, יאספו דוחות CEIP את המידע המתואר לעיל לגבי כל המשתמשים במחשב שלך. באפשרות מנהלי המערכת למנוע ממשתמשים השתתפות בתוכנית לשיפור חוויית הלקוח באמצעות 'דוחות ופתרונות של בעיות' בלוח הבקרה. לחץ על 'לוח הבקרה', לחץ על 'מערכת ותחזוקה', לחץ על 'דוחות ופתרונות של בעיות' ולאחר מכן, בחלונית השמאלית, תחת 'ראה גם', לחץ על 'הגדרות שיפור חוויית הלקוח'.

לקבלת מידע נוסף, עיין ב [שאלות נפוצות על תוכנית חוויית הלקוח של Microsoft](#) באתר Microsoft באינטרנט.

[לראש הדף](#)

מנהל ההתקנים

מטרת התכונה

מנהל ההתקנים מסייע בהתקנת מנהלי ההתקנים העדכניים ביותר עבור התקני החומרה שלך. באמצעות אשף עדכון תוכנת מנהל התקן

באפשרותך לעדכן מנהלי התקנים של חומרה המותקנת במחשב, לשנות הגדרות חומרה ולפתור בעיות של התקנים ושל מנהלי התקנים.

המידע שנאסף, מעובד או משודר

כדי לקבוע אילו עדכונים חלים על החומרה שלך, מידע תצורה נאסף מהמחשב שלך ונשלח אל Microsoft. מנהל ההתקנים ואשף עדכון תוכנת מנהל התקן פועלים יחד עם Windows Update כדי לאסוף מידע זה. כדי ללמוד עוד על המידע שאוסף Windows Update ועל השימוש בו, עיין ב [הצהרת הפרטיות של Windows Update](#) באתר Microsoft באינטרנט.

השימוש במידע

המידע הנאסף משמש כדי לקבוע אילו עדכונים חלים על חומרת המחשב שלך ועל ההתקנים שהתקנת. Microsoft אינה משתמשת במידע שנאסף על תצורת המחשב שלך כדי לזהותך או כדי לפנות אליך.

אפשרויות בחירה ושליטה

מנהל ההתקנים זמין כברירת מחדל, ואין אפשרות להפוך אותו ללא זמין. עם זאת, מנהל ההתקנים ישלח את נתוני התצורה אל Microsoft ויוריד עבורך מנהלי התקנים מעודכנים רק כאשר תפתח את אשף עדכון תוכנת מנהל ההתקן ותבחר לעדכן את תוכנת מנהל ההתקן שלך. לקבלת מידע נוסף על פתיחת מנהל ההתקנים או על אופן השימוש באשף עדכון תוכנת מנהל ההתקן, עיין בעזרה ובתמיכה של Windows.

לראש הדף

חיוג לרשת

מטרת התכונה

חיוג לרשת מאפשר לך גישה לאינטרנט באמצעות מודם חיוג וטכנולוגיית פס רחב, כגון מודם כבלים וקו מנוי דיגיטלי (DSL). הוא מאפשר גם התחברות לרשתות פרטיות באמצעות רשת וירטואלית פרטית (VPN) ושירות גישה מרחוק (RAS). RAS הוא רכיב המחבר מחשב לקוח (בדרך כלל המחשב שלך) למחשב מארח (המכונה גם שרת גישה מרחוק) באמצעות פרוטוקולים התומכים בתקני התעשייה. טכנולוגיות VPN מאפשרות למשתמש להתחבר לרשת פרטית, כמו רשת פנים-ארגונית, באמצעות האינטרנט.

חיוג לרשת כולל רכיבי חייגן כגון לקוח RAS, מנהל התקשרויות, RAS Phone וחייגני שורת פקודה כגון Rasdial.

המידע שנאסף, מעובד או משודר

רכיב החייגן אוסף מהמחשב שלך מידע כגון שמות משתמשים, סיסמאות, שמות תחומים ומספרי טלפון. המידע נשלח למערכת שאתה מנסה להתחבר אליה. המידע איננו נשלח אל Microsoft. מידע הקשור באבטחה, כגון שמות משתמשים וסיסמאות, מאוחסן בתבנית מוצפנת במחשב שלך.

ערכת הניהול של מנהל ההתקשרויות (CMAK) היא רכיב בצד השרת שמאפשר למנהלי מערכת לבנות ממשק משתמש ולאסוף מידע מהמשתמשים. מנהלי המערכת קובעים איזה מידע ייאסף. לקבלת מידע נוסף, פנה למנהל המערכת.

השימוש במידע

מידע החייגן משמש ליצירת חיבורים לאינטרנט. ב-CMAK משמשים הפרטים ליצירת פרופילי התקשרות שמסייעים למנהלי המערכת לפרוס ולנהל התקשרויות ברשת.

אפשרויות בחירה ושליטה

עבור חייגנים שאינם חייגני שורת פקודה, באפשרותך לבחור לשמור את סיסמתך. אפשרות זו מבוטלת כברירת מחדל, לכן תתבקש לספק את סיסמתך כדי להתחבר לאינטרנט או לרשת עד שהאפשרות תופעל ותבחר לשמור את סיסמתך. עבור חייגנים של שורת הפקודה, כגון Rasdial, אין אפשרות לשמור את הסיסמה.

[לראש הדף](#)

הגנת מנהלי התקנים

מטרת התכונה

התכונה 'הגנת מנהלי התקנים' מסייעת למנוע ממערכת ההפעלה להפעיל מנהלי התקנים שידוע כי הם גורמים לבעיות של יציבות. מנהלי התקנים אלה מופיעים במסד הנתונים 'רשימת הגנה על מנהלי התקנים', המאוחסן במחשבך. הגנת מנהלי ההתקנים בודקת את מסד הנתונים הזה בעת פעולתה של מערכת ההפעלה. בדיקות אלה מתבצעות כדי לקבוע אם יש להפעיל מנהל התקן מסוים. לפרטים נוספים, עיין במאמר המקוון [רשימת הגנה על מנהלי התקנים](#) באתר האינטרנט של Microsoft.

המידע שנאסף, מעובד או משודר

גירסאות מעודכנות של מנהלי התקנים נדרשים יורדו אל המחשב שלך אם הפכת את Windows Update לזמין. כדי ללמוד עוד על המידע שאוסף Windows Update ועל השימוש בו, עיין ב [הצהרת הפרטיות של Windows Update](#). באפשרותם של מנהלי מערכת להפיץ גירסאות מעודכנות של מנהלי התקנים דרושים למחשבים ברשת.

השימוש במידע

Windows יודיע לך אם יופעל מנהל התקן שאינו מופיע ברשימת הגנה על מנהלי התקנים. אם תלחץ על ההודעה ישאל Windows אם רצונך לדווח על הבעיה ל- Microsoft כך שיהיה באפשרותך לבדוק אם קיימים פתרונות או מידע נוסף בנושא. אם לא תלחץ על ההודעה, Windows ייצור באופן אוטומטי דוח ובהתאם להגדרות הדיווח על בעיות במערכת שלך, יבקש ממך אישור לשלוח אותו מאוחר יותר. כדי להציג או לשנות את הגדרות הדיווח על בעיות או כדי לשלוח דיווחים באופן ידני בכל עת, השתמש באפשרויות הכלולות ב'דוחות ופתרונות של בעיות' בלוח הבקרה. כדי ללמוד עוד על המידע שנאסף על-ידי מנגנון הדיווח על שגיאות של Windows ועל השימוש בו, עיין באופן מקוון ב [הצהרת הפרטיות של שירות הדיווח על שגיאות של Microsoft](#) באתר האינטרנט [Microsoft Online Crash Analysis \(OCA\)](#) של Microsoft.

כאשר מנהל התקן מופיע ברשימת הגנה על מנהלי התקנים' במהלך התקנת Windows, תקבל הודעה על כך לפני תום ההתקנה של מערכת ההפעלה. באפשרותך לבטל את ההתקנה ולמצוא פתרון של מנהל התקן חלופי לפני התקנת מערכת ההפעלה או להמשיך בתהליך ההתקנה ולהתקין מנהל התקן חלופי במועד מאוחר יותר. במקרה זה, ייתכן ש- Windows יהפוך את מנהל ההתקן ללא זמין כדי להשלים את ההתקנה. כאשר תיכנס למערכת לאחר השלמת ההתקנה תדווח לך מערכת ההפעלה כמתואר לעיל.

אפשרויות בחירה ושליטה

הגנת מנהלי התקנים פועלת עם Windows Update; במהלך התקנת Windows, היא פועלת גם עם 'עדכון דינאמי'. כדי למנוע מהגנת מנהלי התקנים לעדכן את מסד הנתונים 'רשימת הגנה על מנהלי התקנים' במחשב, הימנע משימוש ב- Windows Update וב'עדכון דינאמי'.

[לראש הדף](#)

עדכון דינאמי

מטרת התכונה

התכונה 'עדכון דינאמי' מאפשרת ל- Windows Vista לבצע בדיקה חד-פעמית מול אתר האינטרנט Microsoft Update כדי לקבל את העדכונים האחרונים למחשב שלך בעת התקנת מערכת ההפעלה. אם יימצאו עדכונים, 'עדכון דינאמי' יוריד ויתקין אותם באופן אוטומטי כדי שהמחשב שלך יהיה מעודכן כבר בפעם הראשונה שתיכנס למערכת או שתשתמש בו.

המידע שנאסף, מעובד או משודר

סוגי העדכונים ש'עדכון דינאמי' יכול להוריד למחשב כוללים:

- **עדכוני התקנה:** עדכונים חשובים של קבצי התקנה, המסייעים להבטיח התקנה מוצלחת.

- **עדכונים למנהלי התקנים שנרכשו כמוצר ארוז:** עדכונים חשובים לגירסת Windows שאתה עומד להתקין.

כדי להתקין מנהלי התקנים תואמים, 'עדכון דינאמי' פועל יחד עם Windows Update כדי לשלוח אל Microsoft מידע על חומרת המחשב שלך.

השימוש במידע

תוכנת 'עדכון דינאמי' מדווחת על מידע אודות חומרת המחשב שלך כדי לאתר מנהלי התקנים תואמים. לקבלת מידע נוסף על אופן השימוש בנתונים שאוסף 'עדכון דינאמי', עיין ב [הצהרת הפרטיות של Windows Update](#).

אפשרויות בחירה ושליטה

במהלך התקנת Windows Vista, באפשרותך לבחור אם להשתמש ב'עדכון דינאמי'.

[לראש הדף](#)

מרכז נוחות הגישה

מטרת התכונה

מרכז נוחות הגישה מאפשר לך להפעיל אפשרויות והגדרות של נגישות שיכולות לסייע לך לקיים אינטראקציה נוחה יותר עם המחשב.

המידע שנאסף, מעובד או משודר

המידע שנאסף כולל רשימה של ליקויים או קשיים, שתשמש כדי

להמליץ על הגדרות במחשב שיאפשרו לך להשתמש בו ביתר קלות.
באפשרותך לספק מידע זה על-ידי בחירת המשפטים המתאימים מתוך
סידרת משפטים.

רשימה זו כוללת משפטים כגון:

- בטלויזיה, בדרך כלל קשה לי לראות בבירור פרצופים או טקסט.
- אני עיוור צבעים.
- אני עיוור.
- יש לי מגבלה שמונעת ממני להשתמש במקלדת.
- אני חירש.
- יש לי הפרעת דיבור.

השימוש במידע

המידע משמש כדי ליצור עבורך אוסף של המלצות תצורה שיתבסס על
המשפטים שבחרת. המידע יישמר בתבנית שאינה קריאה לבני אדם
ואשר תאוחסן באופן מקומי במחשב שלך. המידע אינו נשלח אל
Microsoft זמין רק לך ולמנהלי מערכת במחשב שלך, ולא למשתמשים
אחרים.

אפשרויות בחירה ושליטה

באפשרותך לבחור את המשפטים המתאימים לך ולשנות את בחירותיך
בכל עת. באפשרותך גם לבחור אילו המלצות ברצונך להגדיר במחשב.

[לראש הדף](#)

מציג האירועים

מטרת התכונה

משתמשי מחשבים, בייחוד מנהלי מערכת, יכולים להשתמש במציג
האירועים כדי להציג ולנהל יומני אירועים. יומני אירועים מכילים מידע
על בעיות חומרה ותוכנה ועל אירועי אבטחה במחשב שלך. לדוגמה,
יומני יישומים מכילים נתוני אירועים שנוצרו על-ידי כל המשתמשים וכל
התוכניות שהם משתמשים בהן במחשב. כברירת מחדל, כל משתמש
יכול להציג ערכים ביומני היישומים אך מנהלי מערכת יכולים להגביל
את הגישה ליומני מציג האירועים.

המידע שנאסף, מעובד או משודר

באפשרותך לגשת ליומני האירועים של המחשב על-ידי פתיחת מציג האירועים. כדי ללמוד כיצד לפתוח את מציג האירועים, עיין בעזרה ובתמיכה של Windows. כדי להציג פרטים נוספים על אירועים, תוכל להציג את האירוע בתצוגה מקדימה או להציג את מאפייני האירוע. קישור בשם 'עזרה מקוונת ליומני אירועים' מוביל למידע נוסף ומופיע הן בתיבת הדו-שיח 'מאפייני אירוע' והן בחלונית 'תצוגה מקדימה של אירועים'. אם לא הסכמת בעבר לשליחה אוטומטית של נתוני אירועים, לחיצה על הקישור תציג לפניך תיבת דו-שיח ובה תתבקש לאשר שליחה של המידע הרשום בתיבת הדו-שיח דרך האינטרנט. אם תסכים, המידע יישלח לאתר אינטרנט מסוים כדי לברר אם יש מידע נוסף על אותו אירוע, כולל פתרונות לבעיות שנרשמו כאירוע. כשמדובר באירועים של Microsoft, פרטי האירוע יועברו ל- Windows Server TechCenter באתר האינטרנט Microsoft TechNet. כשמדובר באירועים הקשורים ביישומים של ספקים חיצוניים, המידע יועבר לאתר שיצוין על-ידי המפרסם או היצרן החיצוניים במניפסט הספק שלהם. באפשרות מנהלי מערכת להשתמש במדיניות קבוצתית כדי לבחור או לשנות את האתר שנתוני האירוע יישלחו אליו.

השימוש במידע

מידע אודות אירוע שנאסף ונשלח אל Microsoft כאשר המשתמש לוחץ על הקישור 'עזרה מקוונת של יומן האירועים' משמש אותנו כדי לאתר אותך ולספק לך מידע נוסף אודות האירוע. Microsoft אינה משתמשת במידע זה כדי לפנות אליך או לזהותך. אם תשלח מידע על אירועים למפרסמים או ליצרנים חיצוניים, השימוש במידע יהיה כפוף לנהלי הפרטיות של הספקים החיצוניים.

אפשרויות בחירה ושליטה

כאשר תלחץ על 'עזרה מקוונת של יומן האירועים', תתבקש לאשר שניתן לשלוח את המידע שהוצג לך דרך האינטרנט. שום מידע מיומני אירועים לא יישלח דרך האינטרנט אלא אם תסכים לשליחתו. באפשרות מנהלי מערכת להשתמש במדיניות קבוצתית כדי לבחור או לשנות את האתר שנתוני האירוע יישלחו אליו.

[לראש הדף](#)

פקס

מטרת התכונה

תכונת הפקס מאפשרת לך ליצור ולשמור עמודי שער של פקסים ולשלוח ולקבל פקסים באמצעות המחשב ופקס-מודם חיצוני או מוכלל או שרת פקסים.

המידע שנאסף, מעובד או משודר

המידע שנאסף כולל את כל המידע האישי שהוזן בעמוד שער של פקס, וכן מזהים הנכללים בפרוטוקולי פקס בתקן התעשייה, כגון מזהה מנוי שולח (TSID) ומזהה מנוי מקבל (CSID). כברירת מחדל, Windows ישתמש ב-Fax כערך (השם) של כל מזהה, אך ניתן להתאים אישית את TSID ו-CSID באמצעות האפשרויות הכלולות ב'הגדרות פקס'. הגדרת התצוגה הציבורית מאפשרת לכל המשתמשים לראות את כל הפקסים שהתקבלו במערכת. הגדרה זו מופעלת כברירת מחדל, אך מנהל המערכת יכול לשנות אותה. אם אתה שולח פקס, בדרך כלל אתה האדם היחיד שיכול לראות מה נשלח בפקס, אך משתמש בעל הרשאות ניהול יכול לאתר ולהציג באופן ידני את כל קבצי הפקס במחשב.

השימוש במידע

מידע המוזן בתיבת הדו-שיח של השולח מוצג בעמוד השער. מזהים כגון TSID ו-CSID יכולים להכיל טקסט שרירותי ובדרך כלל הם משמשים לזיהוי השולח במכשיר הפקס המקבל או במחשב. לא מועבר כל מידע אל Microsoft.

אפשרויות בחירה ושליטה

כברירת מחדל, הגישה לפקס נקבעת על-ידי ההרשאות של חשבון המשתמש שלך במחשב. אלא אם מנהל הפקס ישנה את הגדרות הגישה, כל משתמש יוכל לשלוח ולקבל פקסים. באפשרות כל המשתמשים להציג את המסמכים שהם שולחים וכל הודעת פקס המתקבלת במחשב. באפשרות מנהלי המערכת לראות כל מסמך שנשלח או התקבל בפקס ולהגדיר את תצורת הפקס, כולל הקצאת הרשאות להצגה או לניהול של הודעות פקס.

[לראש הדף](#)

שירות האינטרנט לשיוך קבצים

מטרת התכונה

שירות האינטרנט לשיוך קבצים מסייע למשתמשים לשיוך סוגי קבצים ליישומים ספציפיים. אם תנסה לפתוח סוג קובץ שאינו מקושר לשום תוכנית, Windows ישאל אותך אם ברצונך להשתמש בשירות האינטרנט

לשיוך קבצים כדי לאתר תוכנית שבאמצעותה תוכל לפתוח את הקובץ. אם תבחר להשתמש בשירות הוא ישלח את הסיומת של סוגי הקבצים אל Microsoft. יוצגו יישומים המשויכים בדרך כלל לסיומת שם הקובץ.

המידע שנאסף, מעובד או משודר

אם תבחר להשתמש בשירות לשיוך קבצים, סיומת שם הקובץ תישלח אל Microsoft. שפת התצוגה של המחשב תישלח אף היא אל Microsoft.

השימוש במידע

בעת שליחת סיומת שם קובץ, השירות מחזיר לך בשפת התצוגה שלך את רשימת התוכניות ש-Microsoft מכירה ואשר יכולות לפתוח קבצים בעלי סיומת זו. אם לא תבחר להוריד ולהתקין תוכנית, לא יחול שינוי בשיוכים של סוגי הקבצים.

אפשרויות בחירה ושליטה

באפשרותך לבחור אם להשתמש בשירות האינטרנט לשיוך קבצים. שום מידע על שיוך קבצים לא נשלח אל Microsoft, אלא אם החלטת להשתמש בשירות. למנהלי מערכת מספר אפשרויות כדי למנוע ממשתמשים את השימוש בשירות זה. לקבלת מידע נוסף אודות אפשרויות ניהול, עיין במאמר [שימוש ב-Windows Vista: שליטה בתקשורת עם האינטרנט](#) באתר האינטרנט של Microsoft TechNet (ייתכן שהדף יוצג באנגלית).

[לראש הדף](#)

תיקיית המשחקים

מטרת התכונה

תיקיית המשחקים מכילה את כל המשחקים המותקנים במחשב ומספקת מקום אחד להצגה ולהפעלה של כל המשחקים שלך. באפשרות תיקיית המשחקים גם להוריד עבורך ולספק לך מידע נוסף (מטה-נתונים) לגבי המשחקים הללו, כגון תמונת האריזה, נתוני המו"ל, תיאורים וסקירות.

המידע שנאסף, מעובד או משודר

באופן אופציונלי, תיקיית המשחקים מנהלת מעקב אחר המועד האחרון שבו הופעל כל משחק כדי לאפשר לך למיין או לסנן את תצוגת המשחקים. המידע על מועד הפעלת המשחקים מאוחסן במחשב שלך ואינו נשלח אל Microsoft. אם תרצה בכך, תיקיית המשחקים תאחזר

מטה-נתונים על המשחקים שהתקנת מתוך Windows Metadata and Internet Services (WMIS) של Microsoft. לשם כך, מידע הכולל את שמות הקבצים וקיצורי הדרך של המשחקים יישלח אל Microsoft.

השימוש במידע

המידע הנשלח אל Microsoft משמש לאחזור המטה-נתונים של המשחקים שהתקנת. Microsoft אינה משתמשת במידע כדי לזהות אותך או לפנות אליך. עם זאת עשוי המידע לשמש להפקת נתונים סטטיסטיים מצטברים.

אפשרויות בחירה ושליטה

באפשרותך להפעיל או לבטל את תכונות איסוף המטה-נתונים או המעקב של תיקיית המשחקים. כאשר התכונה זמינה, יאוחזרו המטה-נתונים בכל פתיחה של תיקיית המשחקים והיא תנהל מעקב אחר המועד האחרון שבו הופעל כל משחק. בפעם הראשונה שתפתח את תיקיית המשחקים תוכל לבחור אם לאחזר ולהציג את המטה-נתונים של המשחק ולנהל מעקב אחר מועדי ההפעלה שלו. באפשרותך להפוך תכונות אלה ללא זמינות באמצעות האפשרויות הניתנות בתיקיית המשחקים. בסביבה ארגונית יכולים מנהלי מערכת להשתמש במדיניות קבוצתית כדי להפוך תכונות אלה ללא זמינות.

[לראש הדף](#)

זיהוי כתב יד (זמין במחשבי Tablet PC בלבד)

התאמה אישית – למידה אוטומטית מטרת התכונה

למידה אוטומטית היא תכונה של זיהוי כתב יד הזמינה במחשבי Tablet PC. תכונה זו אוספת נתונים אודות המילים שבהן אתה משתמש ואודות אופן כתיבתן. אם תפעיל את תכונת הלמידה האוטומטית, התוכנה לזיהוי כתב יד תנסה לזהות ולשפר את האופן בו היא מפענחת את סגנון כתב היד ואת אוצר המילים שלך.

המידע שנאסף, מעובד או משודר

המידע שנאסף באמצעות הלמידה האוטומטית מאוחסן בפרופיל המשתמש עבור כל משתמש ב- Tablet PC. מידע זה לא נשלח אל Microsoft. הנתונים מאוחסנים בתבנית קניינית ואין אפשרות לקרוא אותם באמצעות תוכנית להצגת טקסט, כמו פנקס רשימות או כתבן. השימוש בהם זמין עבורך ועבור בעלי הרשאות ניהול בלבד, אך לא

עבור משתמשים אחרים.

מבלי להגביל, המידע שנאסף כולל:

- טקסט מהודעות שחיברת ורשומות לוח שנה שיצרת באמצעות תוכניות דואר אלקטרוני כגון Microsoft Office Outlook 2003 או Windows Mail, כולל הודעות שכבר שלחת.
- טקסט שאתה מקליד בשורת הכתובת של Internet Explorer.
- דיו שבו אתה כותב בלוח הקלט של Tablet PC.
- טקסט מזוהה בדיו שבו אתה כותב בלוח הקלט.
- תווים חלופיים שבחרת כדי לתקן את הטקסט המזוהה.

הערה: ייתכן שלמידה אוטומטית, הן של סגנון כתב היד והן של אוצר המילים, לא תהיה זמינה בכל השפות שבהן מוצעת אפשרות להתאמה אישית של כתב יד. לקבלת מידע נוסף על סוג הנתונים המשמשים עבור שפות שונות, עיין בנושא העזרה "התאמה אישית של כתב יד ב- Tablet PC".

השימוש במידע

המידע שנאסף משמש כדי לסייע בשיפור היכולת לזיהוי כתב יד על-ידי יצירת גירסה של תוכנת הזיהוי המותאמת לסגנון ולאוצר המילים שלך. דוגמאות הטקסט משמשות ליצירת מילון מורחב. דוגמאות הדיו משמשות לשיפור היכולת לזיהוי תווים עבור כל משתמש ב- Tablet PC.

אפשרויות בחירה ושליטה

באפשרותך להפעיל או לבטל למידה אוטומטית בכל עת באמצעות הגדרות Tablet PC בלוח הבקרה. כאשר תבטל למידה אוטומטית, יימחקו כל הנתונים שנאספו ואוחסנו על-ידי למידה אוטומטית.

דיווח על שגיאות בזיהוי כתב יד

מטרת התכונה

באפשרותך לשלוח דוחות אל Microsoft אודות שגיאות בזיהוי כתב יד שבהן אתה נתקל במהלך השימוש בלוח הקלט של Tablet PC.

המידע שנאסף, מעובד או משודר

רשימה קצרה של דוגמאות כתב יד שתוקנו לאחרונה מאוחסנת בזיכרון. דוגמאות כתב יד אלה אינן נכתבות בדיסק הקשיח ואינן מועברות אל Microsoft ללא רשות מפורשת ממך. מידע אישי אינו נאסף במכוון; עם

זאת, הדוגמאות שתבחר לשלוח עשויות לכלול מידע אישי. Microsoft
אינה משתמשת במידע כדי לזהות אותך או לפנות אליך.

השימוש במידע

באפשרותך לבחור את שגיאות הזיהוי שעליהן ברצונך לדווח. דוחות אלה משמשים לשיפור גירסאות עתידיות של התוכנה לזיהוי כתב יד מבית Microsoft.

אפשרויות בחירה ושליטה

באפשרותך ליזום הפקת דוח באמצעות כלי דיווח השגיאות של זיהוי כתב יד; שום דוח לא יישלח באופן אוטומטי. תוכל לבחור כל דוגמת כתב יד שברצונך לכלול בדוח ולסקור את הדוח לפני שתשלח אותו אל Microsoft. בסביבה ארגונית, מנהלי מערכת יכולים להשתמש במדיניות קבוצתית כדי להפוך את הדיווח על שגיאות בזיהוי כתב יד ללא זמין.

[לראש הדף](#)

עורך שיטות הקלט (IME)

IME Learning

מטרת התכונה

עורך שיטות הקלט (IME) של Microsoft נמצא בשימוש עם שפות מזרח אסיאתיות כדי להמיר קלט לוח מקשים לאידיאוגרמות. תכונת הלמידה של עורך שיטות הקלט לסינית פשוטה, סינית מסורתית ויפנית יכולה לבצע רישום של מילה או זוגות מילים כדי לשפר את בחירת האידיאוגרמות המוצגות.

המידע שנאסף, מעובד או משודר

תכונת הלמידה של עורך שיטות הקלט רושמת מילה או זוג מילים ואת הדירוג המשויך למילים אלה בעקבות פעולות המשתמש. מידע זה (לא כולל רצפי תווים שהם ספרות/סמלים) מאוחסן במילון מיוחד עבור כל משתמש במחשב. IME אינו שולח את המידע אל Microsoft.

השימוש במידע

נתוני הלמידה משמשים את עורך שיטות הקלט במערכת שלך; בנוסף, ייתכן שכלי ההגה של Microsoft Office יבצעו אליהם הפניות. לא מועבר כל מידע אל Microsoft.

אפשרויות בחירה ושליטה

ניתן להפוך את תכונת הלמידה ללא זמינה על-ידי ביטול התכונה IME. ניתן גם להפוך את תכונת הלמידה לזמינה אך לקבוע את תצורתה כך שלא תכתוב דבר במילון המשתמש.

רישום מילים ב- IME (זמין רק ב- IME של יפנית) מטרת התכונה

באפשרותך להשתמש ברישום מילים כדי לדווח על מילים לא נתמכות (מילים שאין אפשרות להמיר אותן בצורה נכונה לאידיאוגרמות מקלט לוח מקשים).

המידע שנאסף, מעובד או משודר

דוחות רישום מילים יכולים לכלול את המידע שתספק בתיבת הדו-שיח Add Word לגבי המילים המדווחות, ואת מספר הגירסה של תוכנת ה-IME. ייתכן שמידע אישי יגיע לידינו שלא בכוונה, ואולם Microsoft אינה משתמשת במידע כזה כדי לזהותך או לפנות אליך. תוכל לסקור את הנתונים שנשלחים עם כל דוח לפני שתבחר לשלוח אותם.

השימוש במידע

דוחות רישום מילים נשלחים אל Microsoft באמצעות הפרוטוקול Secure Socket Layer (SSL). Microsoft משתמשת במידע זה כדי לשפר את IME.

אפשרויות בחירה ושליטה

בכל פעם שיווצר דוח רישום מילים, תישאל אם ברצונך לשלוח דוח זה ל- Microsoft. תוכל להציג את המידע הנכלל בדוח לפני שתבחר אם לשלוח אותו. בסביבה ארגונית יכולים מנהלי מערכת להשתמש במדיניות קבוצתית כדי להגדיר את תצורת הדיווח על רישום מילים. אפשרויות תצורה של מדיניות קבוצתית כוללות את היכולת לבטל את הדיווח לחלוטין, או לנתב את הדוחות לשרת אחר. לקבלת מידע נוסף אודות שימוש במדיניות קבוצתית לקביעת התצורה של דיווח, ראה [שימוש ב- Windows Vista: שליטה בתקשורת עם האינטרנט](#) באתר האינטרנט של Microsoft TechNet (ייתכן שהדף יוצג באנגלית).

[לראש הדף](#)

התוכנית לשיפור ההתקנה

מטרת התכונה

אם תבחר להשתתף בתוכנית לשיפור ההתקנה, תכונה זו תשלח דוח יחיד אל Microsoft. הדוח יכיל מידע בסיסי על המחשב שלך ועל אופן

ההתקנה של Windows Vista. אנו משתמשים במידע זה כדי לסייע
בשיפור חוויית ההתקנה וכדי ליצור פתרונות לבעיות התקנה נפוצות.

המידע שנאסף, מעובד או משודר

הדוח כולל בדרך כלל מידע אודות חוויית ההתקנה וההגדרה שלך, כגון
תאריך ההתקנה, משך הזמן שנדרש להשלמת כל שלב בהתקנה, האם
ההתקנה הייתה שדרוג או התקנה חדשה של המוצר, פרטי גירסה, שפת
מערכת ההפעלה, סוג מדיה, תצורת המחשב, סטטוס הצלחה או כשל
וכן קודי שגיאה.

הדוח נשלח אל Microsoft כאשר אתה מחובר לאינטרנט. הדוח אינו
מכיל פרטי קשר, כגון שם, כתובת או מספר טלפון. התכונה מפיקה
מזהה ייחודי כללי (GUID) ושולחת אותו עם הדוח. ה-GUID הוא מספר
המופק באופן אקראי, מזהה את המחשב שלך באופן ייחודי ואינו מכיל
מידע אישי.

השימוש במידע

Microsoft משתמשת בדוח כדי לשפר את חוויית התקנת התוכנה. אנו
משתמשים ב-GUID כדי להתאים את הנתונים הללו לנתונים שנאספו
באמצעות התוכנית לשיפור חוויית הלקוח (CEIP), תוכנית שתוכל לבחור
אם להשתתף בה כאשר תשתמש ב-Windows Vista. GUID מאפשר לנו
לבדוק את היקף המשוב שאנו מקבלים ולקבוע עבורו סדר עדיפויות.
לדוגמה, ה-GUID מאפשר ל-Microsoft להבחין בין לקוח שנתקל
בבעיה אחת מאה פעמים ללקוחות אחרים שנתקלו באותה בעיה פעם
אחת. Microsoft לא תשתמש במידע שבדוח כדי לזהות אותך או לפנות
אליך.

לקבלת מידע נוסף, עיין ב [שאלות נפוצות על תוכנית חוויית הלקוח של
Microsoft](#) באתר Microsoft באינטרנט.

אפשרויות בחירה ושליטה

באפשרותך לבחור אם להשתתף בתוכנית זו בעת התקנת Windows
.Vista

[לראש הדף](#)

הדפסה באינטרנט

מטרת התכונה

הדפסה באינטרנט מאפשרת למחשבים שבהם פועל Windows Vista

להשתמש במדפסות הממוקמות בכל מקום בעולם על-ידי שליחת משימות הדפסה באמצעות Hypertext Transfer Protocol (HTTP).

המידע שנאסף, מעובד או משודר

בעת הדפסה באמצעות תכונה זו, תחילה עליך להתחבר לשרת הדפסה באינטרנט ולאמת את עצמך מולו. המידע שתצטרך לשלוח לשרת ההדפסה תלוי ברמת האבטחה הנתמכת בשרת ההדפסה (לדוגמה, ייתכן שתבקש לספק שם משתמש וסיסמה). לאחר ההתחברות, תוצג בפניך רשימה של מדפסות זמינות. אם המחשב שלך לא כולל מנהל התקן עבור המדפסת שנבחרה, תוכל לבחור להוריד מנהל התקן משרת ההדפסה. אם תבחר להשתמש בשרת הדפסה המתארח במערכת של Microsoft, Microsoft לא תשתמש במידע שתעביר כדי לזהותך או לפנות אליך.

השימוש במידע

המידע שנאסף מאפשר לך להדפיס באמצעות מדפסות מרוחקות. אם תשלח מידע לשרתי הדפסה של ספקים חיצוניים, השימוש במידע יהיה כפוף לנהלי הפרטיות של הספקים החיצוניים.

אפשרויות בחירה ושליטה

באפשרותך להפוך את ההדפסה באינטרנט לזמינה או ללא זמינה באמצעות האפשרויות המתקדמות של תכונות Windows בלוח הבקרה.

[לראש הדף](#)

חציית תרגום כתובות רשת של Internet Protocol version 6

מטרת התכונה

שירות חציית תרגום כתובות רשת (NAT) של Internet Protocol version 6 (IPv6) מסייע במעבר של התקני שער אינטרנט ביתיים קיימים מ-IPv4 ל-IPv6. IPv6 מסייע לאפשר קישוריות קצה-לקצה הדרושה במקרים רבים ליישומי עמית-לעמית.

המידע שנאסף, מעובד או משודר

בכל פעם שתפעיל את המחשב, שירות חציית NAT ינסה לאתר שירות אינטרנט ציבורי של IPv6 על-ידי שליחת שאילתה דרך האינטרנט. אם תשתמש בתוכנית (כמו 'מרחב הפגישות של Windows') שזקוקה לקישוריות IPv6 או אם תגדיר את תצורת חומת האש שלך לאפשר תמיד קישוריות IPv6 אזי, כברירת מחדל, נתוני DNS סטנדרטיים יישלחו

בקביעות לשירות האינטרנט Microsoft IPv6. לא מועבר כל מידע נוסף אל Microsoft.

השימוש במידע

שאלתה זו שולחת מידע DSN סטנדרטי כדי לברר אם המחשב שלך מחובר לאינטרנט ואם באפשרותו לאתר שירות IPv6 ציבורי.

אפשרויות בחירה ושליטה

באמצעות כלי שורת הפקודה netsh, באפשרותך לשנות את השאלתה שהשירות שולח דרך האינטרנט כדי להשתמש במקום זאת בשרתים שאינם שרתי Microsoft, או לבטל תכונה זו.

לראש הדף

מודעות לרשת

מטרת התכונה

תכונה זו אוספת מידע קישוריות רשת עבור האינטרנט והאינטרא-נט, כגון סיומת שירות שמות תחום (DNS) של המחשב, שם היער וכתובת השער של רשתות שאליהן המחשב שלך מתחבר. תכונת המודעות לרשת הופכת את מידע הקישוריות לזמין באמצעות ממשק תיכנות יישומים (API) עבור יישומים המותקנים במחשב שלך ואשר עשויים להזדקק לנתונים אלה כדי לתפקד באורח תקין.

המידע שנאסף, מעובד או משודר

תכונה זו אינה מעבירה או מאחסנת במכוון מידע אישי. פרופילי קישוריות רשת מאוחסנים ברישום. פרופילי קישוריות רשת עשויים לכלול את Network List Service, המספק את ההיסטוריה של כל הרשתות שביקרת בהן ואת התאריך והשעה של ההתחברות האחרונה.

השימוש במידע

המידע אינו נשלח אל Microsoft, אך הופך לזמין עבור יישומים במחשב שלך שדרוש להם מידע קישוריות רשת.

אפשרויות בחירה ושליטה

השירותים Network Location Awareness ו-Network List Service מופעלים כברירת מחדל. מנהל מערכת יכול להפוך אותם ללא זמינים באמצעות האפשרויות הכלולות ביישום ה-Snap-in 'שירותים' ב'כלי ניהול'. הפיכתם ללא זמינים אינה מומלצת הואיל והיא תמנע פעולה

תקינה של חלק מהתכונות ב-Windows.

לראש הדף

אשף הזמנת ההדפסות באינטרנט

מטרת התכונה

אשף הזמנת ההדפסות באינטרנט מאפשר שליחת תמונות דיגיטליות המאוחסנות במחשב שלך או בכונן רשת לשירות הדפסת תמונות מקוון שבו תבחר. בהתאם לשירות, באפשרותך להדפיס את התמונות ולקבל את ההדפסות בדואר, או לאסוף אותן בחנות מקומית.

המידע שנאסף, מעובד או משודר

אם תחליט לבצע הזמנה לשירות הדפסת תמונות מקוון, התמונות הדיגיטליות שתבחר יישלחו באמצעות האינטרנט לשירות שבחרת. מיקומי הנתיב המלאים של התמונות הדיגיטליות שתבחר יישלחו אף הם אל השירות כדי לאפשר לו הצגה וטעינה של התמונות. קבצי תמונות דיגיטליות עשויים להכיל נתונים על התמונה שאוחסנה בקובץ על-ידי המצלמה, כגון תאריך ושעת הצילום. הקבצים עשויים להכיל גם מידע אישי (כמו כיתובים) שאולי שויך לקובץ באמצעות יישומים לניהול תמונות דיגיטליות וסייר Windows. לקבלת מידע נוסף, עיין בסעיף 'מאפיינים' בהמשך מסמך זה.

השימוש במידע

המידע שאוחסן בקבצי התמונות הדיגיטליות באמצעות המצלמה עשוי לשמש את שירות הדפסת התמונות המקוון בעת תהליך ההדפסה, לדוגמה, כדי להתאים את הצבע או את החדות של התמונה לפני הדפסתה. השירות המקוון להדפסת צילומים יכול גם להשתמש גם במידע שאוחסן על-ידי יישומים לניהול צילומים דיגיטליים כדי להדפיס כיתובים על פני העותק המודפס או על גבו. עליך לעיין תחילה בהצהרת הפרטיות של השירות המקוון להדפסת תצלומים שבחרת כדי לברר כיצד הוא משתמש בנתונים הללו.

אפשרויות בחירה ושליטה

באפשרותך להשתמש באשף הזמנת ההדפסות באינטרנט כדי לבחור אילו תמונות לשלוח ובאיזה שירות להשתמש כדי להדפיס את התמונות שלך. יישומים מסוימים לניהול תמונות יוכלו לסייע לך בהסרת מידע אישי מאוחסן לפני שליחת התמונות להדפסה. ייתכן שתוכל לערוך גם את מאפייני הקובץ ולהסיר מהם מידע אישי מאוחסן. לקבלת מידע נוסף

על הצגה או שינוי של מאפייני קבצים, עיין בעזרה ובתמיכה של Windows.

לראש הדף

בקרת הורים

מטרת התכונה

תכונה זו מסייעת להורים להגביל ולנטר את הפעילויות של ילדיהם במחשב. ניתן להגביל את המשחקים שבהם הילדים יכולים לשחק, את אתרי האינטרנט ותכני האינטרנט שהילדים יכולים להציג, את שעות השימוש במחשב ואת היישומים שניתן להפעיל. בנוסף, ניתן ליצור יומני רישום כדי לבצע רישום של דפוס השימוש של הילד, של כל פעילות שהוגבלה על-ידי בקרת הורים והילד מנסה לבצע, וכן שינויים שבוצעו בהגבלות אלה. כדי להשתמש כראוי בתכונה זו, רק הורים צריכים להיות מוגדרים כמנהלים של המחשב, ואין להעניק לילדים הרשאות ניהול.

המידע שנאסף, מעובד או משודר

הגדרות בקרת ההורים המשמשות כדי לקבוע אילו אתרים ופעילויות יש להגביל או לנטר מאוחסנות באופן מקומי. יומן הרישום מאוחסן באופן מקומי ומכיל מידע על פעילות הילד, כמו גם על שינויים שבוצעו בהגדרות בקרת ההורים עבור אותו ילד.

כאשר מופעלות הגבלות על הדפדוף באינטרנט, כתובות URL בהן מנסה ילד להשתמש נבדקות בהשוואה לרשימות היתרים וחסומות מקומיות, שמנהל המערכת יכול ליצור. אם כתובת ה-URL לא מופיעה באחת מרשימות אלה, היא נשלחת אל השירות Web Content Filter של Microsoft כדי לקבוע - אם אפשר - את סוג התוכן המוצע על-ידי אתר האינטרנט.

השימוש במידע

כתובות ה-URL משמשות כדי לנסות לקבוע מהו הדירוג המתאים של אתרים שאינם מופיעים ברשימות היתרים וחסומות מקומיות, וכדי לחסום את האתר במקרה הצורך. כתובת URL משמשות גם לניתוח ולשיפור שירות הדירוגים. כדי לסייע בהגנה על פרטיותך, כתובות ה-URL אינן מאוחסנות עם מידע כלשהו על המשתמש או המחשב שממנו הגיעה הבקשה. הקביעה אם לחסום את האתר מתבצעת באופן מקומי, בהתבסס על המידע שהוחזר על-ידי שירות Web Content Filter של Microsoft ועל הגדרות בקרת ההורים המאוחסנות באופן מקומי. Microsoft אינה משתמשת במידע שנאסף באמצעות תכונת בקרת

ההורים כדי לזהותך או כדי לפנות אליך.

אפשרויות בחירה ושליטה

תכונת בקרת ההורים מאפשרת לפקח רק על משתמשים ללא הרשאות ניהול. אין אפשרות לפקח על מנהלים ולקבל שליטה מלאה על ההגדרות ויומן הרישום שלהם. כברירת מחדל, התכונה 'בקרת הורים' מבוטלת. רק מנהלי מערכת יכולים להפעיל תכונה זו. משתמשים אחרים יכולים רק להציג את ההגדרות שמנהלי המערכת החילו על החשבון שלהם. ילד שהחילו עליו מגבלות או פיקוח ידווח על כך באמצעות קיומו של סמל באזור ההודעות, המציין כי בקרת ההורים הופעלה על החשבון שלו.

לראש הדף

שירות זיהוי שם עמית

מטרת התכונה

שירות זיהוי שם עמית מאפשר ליישומים ולשירותים לרשום ולחפש יישום או שירות מרוחק ולאחר מכן לקבל את כתובת ה-IP המשויכת, דבר המאפשר להם לקיים תקשורת עם אותו יישום או שירות באינטרנט או ברשת. שם עמית הוא אוסף ייחודי של תווים אלפא-נומריים (לדוגמה, 25028246da822ce8ba9a8135552e7a1bcaa50db6).

המידע שנאסף, מעובד או משודר

בעת פרסום שם עמית באמצעות Peer Name Resolution Protocol (PNRP), שירות זיהוי שם עמית מפרסם קוד hash של שם העמית שלך ומשייך אותו לכתובת ה-IP שלך. אם יישום שאתה מפעיל פרסם שם עמית, כל מחשב שמופעל בו שירות זיהוי שם עמית יוכל לחפש את שם העמית שפורסם כדי לברר את כתובת ה-IP שלך, ולאחר מכן להתחבר למחשב שלך ולתקשר באינטרנט או ברשת.

השימוש במידע

מחשבים אחרים משתמשים במידע PNRP כדי לאתר את המחשב שלך ולקיים עמו תקשורת ישירה, דבר המאפשר קישוריות עמית-לעמית עבור שירותים ויישומים. המידע נרשם בשרת Microsoft, כדי שהמחשב שלך יוכל לתקשר באינטרנט עם לקוחות PNRP אחרים מחוץ לרשת המשנה המקומית שלך. המידע מוחלף מפרסם בפרסם במידע PNRP אחר. Microsoft אינה משתמשת במידע כדי לזהותך או לפנות אליך.

אפשרויות בחירה ושליטה

כברירת מחדל, שירות זיהוי שם עמית זמין אך אינו מתחיל לפעול אלא אם יישום מסוים צריך להשתמש בו. כדי לאפשר או למנוע פרסום זיהוי של שמות עמיתים מהמחשב שלך, מנהל מערכת יכול להפוך את Peer Name Resolution Protocol לא זמין או ללא זמין באמצעות 'שירותים' שתחת 'כלי ניהול', ב'מערכת ותחזוקה' בלוח הבקרה. עם זאת, הפיכת השירות ללא זמין עלולה למנוע פעולה תקינה של תכונות מסוימות ב-Windows, כמו 'מרחב הפגישות של Windows'. לקבלת פרטים נוספים על כלי הניהול, עיין בעזרה ובתמיכה של Windows.

לראש הדף

הכנס-הפעל

מטרת התכונה

התכונה 'הכנס-הפעל' של Windows מאפשרת להתקין בקלות רבה יותר התקני חומרה במחשב שלך. כאשר מחברים התקן בשיטת הכנס-הפעל, Windows מתקין אוטומטית את מנהלי ההתקן הדרושים, מעדכן את המחשב כך שיזהה את ההתקן ומקצה את משאבי המערכת הדרושים למחשב כדי להפעיל את ההתקן. לאחר שתתקין התקן הכנס-הפעל, מנהל ההתקן יוגדר וייטען באופן דינמי כל פעם שתשתמש בו, בדרך כלל ללא צורך בהתערבות מצדך.

המידע שנאסף, מעובד או משודר

בעת התקנת התקן הכנס-הפעל, לקוח Windows Update יוצר קשר עם השירות המקוון Windows Update כדי לאתר ולהוריד מנהלי התקנים. לקוח Windows Update מטפל בתקשורת המלאה בין המחשב ל-Windows Update. כדי ללמוד עוד על המידע שאוסף Windows Update ועל השימוש בו, עיין ב [הצהרת הפרטיות של Windows Update](#).

השימוש במידע

התכונה 'הכנס-הפעל' מזהה התקני הכנס-הפעל ומנהלת אותם, באמצעות משימות כגון: קביעת דרישות משאבי חומרה; איתור מנהלי התקנים מתאימים; טעינה והסרה של מנהלי התקנים וכמו כן, בשילוב ניהול צריכת אנרגיה, ניהול תהליכי עצירה והפעלה של התקנים. כאשר מתקינים התקן הכנס-הפעל, המידע הנשלח לשירות המקוון Windows Update משמש להורדה ולהתקנה של מנהלי ההתקנים הדרושים.

אפשרויות בחירה ושליטה

התכונה 'הכנס-הפעל' זמינה כברירת מחדל. כדי למנוע בעיות של אמינות, אין אפשרות להפוך את התכונה 'הכנס-הפעל' ללא זמינה. עם זאת, מנהלי מערכת יכולים לקבוע אתרי חיפוש עבור מנהלי התקנים, או למנוע ממשתמשים ומחשבים לגשת באופן אוטומטי אל Windows Update.

[לראש הדף](#)

הרחבות הכנס-הפעל

מטרת התכונה

התכונה 'הרחבות הכנס-הפעל' (PnP-X) מבצעת עבור התקנים המחוברים לרשת את אותה פעולה שמבצעת התכונה 'הכנס-הפעל' עבור התקנים המחוברים ישירות למחשב שלך. בנוסף, הרחבות אלה מאפשרות למחשב לגלות ולהתחבר להתקני רשת ברשת המקומית שלך (רשת המשנה) ולהתקנים התומכים ב-PnP-X לשדר את נוכחותם ברשת המשנה. לאחר שתתקין התקן המותאם לשימוש PnP-X, מנהל ההתקן יוגדר וייטען באופן דינמי כל פעם שתשתמש בו, בדרך כלל ללא צורך בהתערבות מצדך.

המידע שנאסף, מעובד או משודר

התקנים המותאמים לשימוש PnP-X יכולים לפרסם את נוכחותם ברשת המשנה על-ידי שידור נתונים, כגון כתובת ה-IP של ההתקן ומזהה ייחודי, דרך רשת המשנה. שים לב ש-PnP-X תומך במגוון רחב של התקנים, כולל כונני רשת ומצלמות דיגיטליות, העשויים להכיל מידע אישי. כמו כן, בעת התקנת התקן המותאם לשימוש PnP-X, לקוח Windows Update פונה לשירות המקוון Windows Update כדי לאתר ולהוריד מנהלי התקנים. לקוח Windows Update מטפל בתקשורת המלאה בין המחשב ל-Windows Update. כדי ללמוד עוד על המידע שאוסף Windows Update ועל השימוש בו, עיין ב [הצהרת הפרטיות של Windows Update](#).

השימוש במידע

בעת התקנת התקן המותאם לשימוש PnP-X, המידע הנשלח לשירות המקוון Windows Update משמש להורדה ולהתקנה של מנהלי התקנים המתאימים. המידע שנשלח ברשת המשנה משמש לזיהוי ההתקן ומאפשר גישה לתכונות ההתקן.

אפשרויות בחירה ושליטה

מנהלי מערכת יכולים לקבוע את מיקומי החיפוש של מנהלי התקנים או למנוע ממשתמשים וממחשבים לגשת באופן אוטומטי אל Windows Update. אין כל אמצעי להפיכת PnP-X ללא זמין או לשליטה במידע שנשלח על-ידי התקן המותאם לשימוש PnP-X ברגע שמתבצעת אליו גישה באמצעות הרשת. לפני חיבור התקנים המותאמים לשימוש PnP-X לרשת שלך, מומלץ לוודא שהרשת מאובטחת. לדוגמה, אם תשתמש במודם כבלים כדי להתחבר לאינטרנט, שקול להתקין נתב שמבודד את אזורך ברשת מאלו של משתמשים אחרים. לחלופין, אם ברשותך רשת אלחוטית, מומלץ להפעיל שירות אימות כגון Wired Equivalent Privacy (WEP) או Wi-Fi Protected Access (WPA). לקבלת מידע נוסף על אבטחת רשת אלחוטית, עיין בעזרה ובתמיכה של Windows.

[לראש הדף](#)

Program Compatibility Assistant

מטרת התכונה

אם תימצא שגיאת אי-תאימות בתוכנית שתנסה להפעיל, Program Compatibility Assistant ינסה לסייע לך לפתור את בעיית התאימות. תכונה זו תוכל לסייע לך עם תוכניות משני סוגים:

- **תוכנית שידוע כי אינה תואמת:** כאשר תוכנית מופיעה ברשימת התוכניות שידוע כי אינן תואמות, רשימה המופיעה ב-Windows Vista, מופעל Program Compatibility Assistant. אם התוכנית מוכרת כתוכנית הגורמת לבעיות חמורות, היא תיחסם. אם לא, Program Compatibility Assistant יזהיר אותך לגבי בעיית התאימות ויציע לך את האפשרות להפעיל את התוכנית בכל זאת. בכל מקרה, Program Compatibility Assistant יציע לך אפשרות לבדוק אם יש מידע או פתרונות באינטרנט.
- **תוכנית שהפעלתה נכשלת באופן המצביע על חוסר תאימות:** כאשר הפעלתה של תוכנית נכשלת באופן טיפוסי לתוכניות לא תואמות מופעל Program Compatibility Assistant ומציע לך את האפשרות להפעיל את התוכנית פעם נוספת, עם הגדרות התאימות המומלצות. לדוגמה, Program Compatibility Assistant מופעל אם תנסה להתקין תוכנית המחייבת מצב תאימות של Windows XP.

המידע שנאסף, מעובד או משודר

Program Compatibility Assistant פועל עם שירות דיווח שגיאות של

Microsoft ומדווח ל- Microsoft על שגיאות אי-תאימות. ניתן להפיק דוחות שגיאות שיכילו מידע כמו שם התוכנית, הגדרות התאימות הדרושות והפעולות שנקטת עד כה לגבי התוכנית. אם תנסה להפעיל תוכנית מאלה המופיעות ברשימת התוכניות המוכרות כבלתי תואמות, יופק דוח שגיאה רק כאשר תבחר באפשרות לחפש פתרון באינטרנט. אם הפעלת התוכנית תיכשל באופן המצביע על העדר תאימות, המערכת תפיק דוח שגיאות באופן מיידי. אם לא הסכמת בעבר לדיווח אוטומטי על בעיות כדי לחפש אחר פתרונות, תתבקש לאשר את שליחת דוח השגיאות. Microsoft אינה משתמשת במידע כדי לזהות אותך או לפנות אליך.

לקבלת מידע נוסף על דוחות שגיאות של Windows והפרטיות שלך, עיין [הצהרת הפרטיות של שירות הדיווח על שגיאות של Microsoft](#).

השימוש במידע

דוחות שגיאות משמשים אותנו כדי לספק לך תגובות לבעיות שעליהן אתה מדווח עבור התוכניות שלך. התשובות שלנו יכילו קישורים, אם יש, לאתר של יצרן התוכנית, שבו תוכל לברר פרטים נוספים על פתרונות אפשריים. דוחות שגיאות שנוצרו בגלל תקלות בתוכניות משמשים אותנו כדי לנסות לקבוע אילו הגדרות יש לשנות כאשר מתעוררות בעיות של תאימות בתוכניות שאתה מפעיל בגירסה זו של Windows.

אפשרויות בחירה ושליטה

באפשרותך לבחור אם להשתמש ב- Program Compatibility Assistant כדי לדווח ל- Microsoft על שגיאות תאימות. מנהלי מערכת יכולים להשתמש במדיניות קבוצתית כדי להפוך את Program Compatibility Assistant או את דיווח השגיאות של Windows ללא זמינים כדי למנוע שליחת נתונים אל Microsoft.

לראש הדף

מאפייני תוכנית — הכרטיסיה 'תאימות'

מטרת התכונה

אם תיתקל בבעיית תאימות יישומים, תוכל להשתמש בכרטיסיה 'תאימות' כדי לבצע התאמות בהגדרות התוכנית ולנסות להפעיל את התוכנית בהצלחה בגירסה זו של Windows.

המידע שנאסף, מעובד או משודר

בעת החלת הגדרות תאימות באמצעות הכרטיסיה 'תאימות', המערכת

מפיקה דוח שגיאות של Windows המכיל את שם התוכנית ואת הגדרות התאימות שבהן השתמשת. אם לא הסכמת בעבר לדיווח אוטומטי על בעיות כדי לחפש אחר פתרונות, תתבקש לאשר את שליחת דוח השגיאות. Microsoft אינה משתמשת במידע כדי לזהות אותך או לפנות אליך.

לקבלת מידע נוסף על דוחות שגיאות של Windows והפרטיות שלך, עיין [הצהרת הפרטיות של שירות הדיווח על שגיאות של Microsoft](#) לקבלת מידע נוסף על כרטיסיית התאימות, עיין בנושא 'כיצד להפעיל תוכניות ישנות יותר בגירסה זו של Windows' בעזרה ובתמיכה של Windows.

השימוש במידע

המידע שנשלח אל Microsoft על-ידי הכרטיסיה 'תאימות' משמש אותנו כדי לקבוע איזו הגדרה יש להתאים כאשר אתה נתקל בבעיות תאימות יישומים בתוכניות שאתה מפעיל בגירסה זו של Windows.

אפשרויות בחירה ושליטה

מנהלי מערכת יכולים להשתמש במדיניות קבוצתית כדי להפוך את הכרטיסיה 'תאימות' של תוכנית ללא זמינה או כדי לקבוע את התצורה של הגדרות דיווח שגיאות של Windows כך שימנעו שליחת נתונים אל Microsoft.

לראש הדף

אשף תאימות התוכניות

מטרת התכונה

אם נתקלת בבעיה של תאימות יישומים, באפשרותך להשתמש באשף זה כדי לבצע התאמות באופן הפעולה של תוכנית ולנסות להפעיל את התוכנית בהצלחה בגירסה זו של Windows.

המידע שנאסף, מעובד או משודר

אם תאשר זאת, תוצאות ההפעלה של אשף תאימות התוכניות, כולל ההגדרות והבעיות שבהן המערכת נתקלה בעת התקנת היישום, יישלחו אל Microsoft כדוח שגיאות של Microsoft. Windows אינה משתמשת במידע כדי לזהות אותך או לפנות אליך.

לקבלת מידע נוסף על דוחות שגיאות של Windows והפרטיות שלך, עיין [הצהרת הפרטיות של שירות הדיווח על שגיאות של Microsoft](#) לקבלת מידע נוסף על כרטיסיית התאימות, עיין בנושא 'כיצד להפעיל תוכניות

ישנות יותר בגירסה זו של Windows בעזרה ובתמיכה של Windows.

השימוש במידע

המידע שנשלח אל Microsoft על-ידי אשף תאימות התוכניות משמש אותנו כדי לנסות לקבוע איזו הגדרה יש להתאים כאשר אתה נתקל בבעיות תאימות יישומים בתוכניות שאתה מפעיל בגירסה זו של Windows.

אפשרויות בחירה ושליטה

תתבקש לאשר את שליחת המידע אל Microsoft ובאפשרותך לבחור לא לעשות זאת. מנהלי מערכת יכולים להפוך את אשף תאימות התוכניות ללא זמין או למנוע שליחת נתונים אל Microsoft באמצעות מדיניות קבוצתית.

[לראש הדף](#)

מאפיינים

מטרת התכונה

מאפיינים הם ערכת מידע המאפשרת לך לחפש ולארגן את הקבצים שלך במהירות. גם יישומים יכולים להשתמש בהם כדי לבצע משימות ספציפיות-ליישום (כמו תיקון מידת החשיפה של תמונה). מאפיינים מסוימים הם חלק בלתי נפרד מהקובץ (לדוגמה, גודל הקובץ), אך אחרים עשויים להיות תלויים ביישום או בהתקן (לדוגמה, הגדרות המצלמה בעת צילום התמונה). תוכל להציג את מאפייני הקבצים שלך ובמקרים מסוימים, גם לבחור את המידע שיכילו. לדוגמה, ייתכן שתרצה לשנות או להסיר מילות מפתח או הערות לפני שתשתף בקבצים שלך. מישוהו נוסף.

המידע שנאסף, מעובד או משודר

סוג המידע שנאסף תלוי בסוג הקובץ וביישומים שמשתמשים בו. דוגמאות למאפיינים כוללות שם קובץ, תאריך שינוי, גודל קובץ, מחבר, מילות מפתח והערות. המאפיינים מאוחסנים בקובץ ומלווים אותו גם אם הוא מועבר או מועתק למיקום אחר, כמו מיקום משותף של קבצים, או נשלח כקובץ מצורף להודעת דואר אלקטרוני.

השימוש במידע

מאפיינים יכולים לסייע לך לחפש ולארגן את הקבצים שלך במהירות. גם יישומים יכולים להשתמש בהם כדי לבצע משימות ספציפיות-ליישום

(כמו תיקון מידת החשיפה של תמונה). מאפיינים אינם נשלחים אל Microsoft, אלא אם אתה בוחר לשלוח קובץ אל Microsoft.

אפשרויות בחירה ושליטה

באפשרותך לערוך או להסיר מאפיינים מסוימים של קובץ באמצעות חלונת התצוגה המקדימה בסייר Windows, או על-ידי לחיצה באמצעות לחצן העכבר הימני על קובץ ולאחר מכן לחיצה על **מאפיינים**. אין אפשרות להסיר בדרך זו מאפיינים פנימיים כמו תאריך שינוי, גודל קובץ, שם קובץ ומאפיינים מסוימים ספציפיים-לישום. תוכל לערוך או להסיר מאפיינים תלויי-יישום רק אם התוכנית שבאמצעותה מופק הקובץ תומכת במאפיינים אלה. לקבלת מידע נוסף על שינוי או הסרה של מאפייני קבצים, עיין בעזרה ובתמיכה של Windows.

[לראש הדף](#)

רישום

מטרת התכונה

הרישום של תוכנת Windows Vista שברשותך הוא אופציונלי וניתן לבצעו בכל עת. תוכל לרשום את התכונה שלך כדי לקבל עצות, רמזים יצירתיים ומידע נוסף שיסייע לך להפיק את המרב מ-Windows Vista.

המידע שנאסף, מעובד או משודר

כדי להשלים את תהליך הרישום, נבקש ממך לספק מידע מסוים אודות עצמך, כגון שם, כתובת דואר אלקטרוני ומדינה או אזור. בנוסף, אנו נשלח באופן אוטומטי מידע מסוים על המחשב שלך, כגון גירסת Windows המופעלת בו, סוג חומרת המחשב וחלק ממפתח המוצר שלך.

השימוש במידע

המידע הנאסף יסייע לנו להבין טוב יותר את הצרכים שלך ולספק לך מידע אודות Windows Vista. מפתח המוצר החלקי משמש לזיהוי יצרן המחשב והערוץ שבאמצעותו רכשת את המחשב שלך. אין אפשרות להשתמש במפתח המוצר החלקי כדי לזהות באופן ייחודי את המחשב שלך. לקבלת מידע נוסף על הפרטיות של נתוני הרישום שלך, כולל אופן עדכוןם, קרא את [הצהרת הפרטיות המקוונת של Microsoft](#) באתר Microsoft באינטרנט.

אפשרויות בחירה ושליטה

באפשרותך לגשת לרישום המקוון של Windows Vista במסך הפתיחה

תחת 'מערכת ותחזוקה' בלוח הבקרה. כדי לעדכן את פרטי הרישום שלך, פעל לפי ההוראות לעדכון הפרופיל הכלולות ב [הצהרת הפרטיות](#) המקוונת של [Microsoft](#) באתר [Microsoft](#) באינטרנט.

[לראש הדף](#)

Rights Management Services (RMS) Client

מטרת התכונה

תוכנת Rights Management Services (RMS) Client היא טכנולוגיה להגנת מידע שפועלת עם יישומים המותאמים לשימוש RMS כדי לסייע בהגנה על מידע דיגיטלי מפני שימוש לא מורשה – הן במצב מקוון והן במצב לא מקוון, בתוך חומת האש ומחוצה לה. באפשרותך להגדיר כיצד הנמען יוכל להשתמש במידע שמכיל קובץ, למשל: מי יוכל לפתוח את הקובץ ולבצע בו פעולות כמו שינוי, הדפסה, העברה או פעולות אחרות. כדי ליצור או להציג קובץ עם הרשאה מוגבלת, על מחשבך להפעיל יישום המותאם לשימוש RMS ודרושה לך גישה לשרת RMS.

המידע שנאסף, מעובד או משודר

RMS משתמש בכתובת הדואר האלקטרוני שלך כדי לזהות אותך. כתובת הדואר האלקטרוני שלך תאוחסן במחשב ברשיונות שימוש ובאישורי זהות הנוצרים על-ידי שרת RMS. אישורי הזהות ורשיונות השימוש מועברים לשרתי RMS ומהם. אם המחשב שלך הוא חלק מסביבה ארגונית או סביבת רשת, שרת ה-RMS נמצא בדרך כלל בבעלות הארגון וממוקם בתוכו. אם אתה משתמש בשירותי Windows Live, השרת יהיה שרת RMS של Microsoft. כתובת הדואר האלקטרוני שלך מאוחסנת אף היא בשרת ה-RMS. המידע שמועבר לשרתי ה-RMS של Microsoft נשלח באמצעות פרוטוקול [\(SSL\) Secure Socket Layer](#).

השימוש במידע

רשיון השימוש מאפשר לך לגשת למידע מוגן. אישור הזהות משמש כדי לזהות אותך בשרת ה-RMS ומאפשר לך להגן על מידע ולקבל גישה למידע מוגן.

אפשרויות בחירה ושליטה

כברירת מחדל, תכונות לקוח RMS אינן זמינות ובאפשרותך לבחור שלא להפוך אותן לזמינות או להשתמש בהן. עם זאת, אם לא תהפוך אותן לזמינות, לא תוכל לפתוח קבצים עם הרשאות מוגבלות.

[לראש הדף](#)

מטרת התכונה

Microsoft Speech Recognizer for Windows מספק יכולת זיהוי דיבור ב-Windows ובכל היישומים שבוחרים להשתמש בו. זיהוי הדיבור באמצעות Microsoft Speech Recognizer ישפר את מידת הדיוק כאשר ההתאמה תהיה זמינה. ההתאמה מגבירה את מידת הדיוק של זיהוי הדיבור על-ידי למידת סגנון הדיבור שלך, כולל צלילים ומילים שאתה מרבה להשתמש בהם, התדירות היחסית של מילים והאופן שבו אתה משתמש בדקדוק.

Microsoft Speech Recognizer נעזר גם בלקסיקון משתמש (User Lexicon). לקסיקון המשתמש מכיל רשימה של מילים ואת הגייתן. כאשר אתה מוסיף מילה חדשה בעזרת מילון הדיבור (Speech Dictionary), או כשאתה רוצה להוסיף הגייה חדשה למילה קיימת, הערך יישמר בלקסיקון המשתמש. אם אתה משתמש ב-Tablet PC, המילים שתוסיף לצורך זיהוי כתב יד יתווספו גם ללקסיקון המשתמש.

המידע שנאסף, מעובד או משודר

אם תהפוך את תכונת ההתאמה לזמינה, הטקסט שתחבר במסמכים במערכת שלך ייאסף ויאוחסן, בדרך כלל בקטעים בני שלוש מילים, יחד עם התיקונים שתבצע כאשר תשתמש בדיבור לצורך הכתבה. נוסף לכך ניתן להוסיף מילים ספציפיות ללקסיקון המשתמש שלך באמצעות מילון הדיבור.

מידע זה מאוחסן בפרופיל הדיבור האישי שלך. פרופילי דיבור מאוחסנים עבור כל משתמש, ולמשתמשים אין אפשרות גישה לפרופילים של משתמשים אחרים במחשב. מנהלי מערכת יכולים לקבל גישה לכל פרופיל במחשב. המידע איננו נשלח אל Microsoft.

השימוש במידע

Microsoft Speech Recognizer משתמש במילים מתוך לקסיקון המשתמש במהלך הכתבה. Speech Recognizer גם לומד על שימושך בשפה על-ידי ניתוח הטקסט שחיברת. בנוסף לכך, מתבצע ניתוח של התיקונים שביצעת במהלך השימוש בדיבור לצורך הכתבה, וההסתברות המשוקללת נקבעת עבור המילים שבהן אתה משתמש. תכונה זו מאפשרת זיהוי דיבור מדויק יותר.

אפשרויות בחירה ושליטה

כל משתמש יכול להפוך את ההתאמה בתכונה 'זיהוי דיבור' לזמינה או ללא זמינה. נוסף לכך תוכל למחוק את פרופיל הדיבור שלך (ואת רוב נתוני ההתאמה) באמצעות אפשרויות זיהוי הדיבור המתקדמות אשר ב'נוחות הגישה' בלוח הבקרה. אפשר להשתמש גם באפשרות **שנה מילים קיימות** שבמילון הדיבור כדי למחוק מילים שהוספת ללקסיקון המשתמש. מחיקת פרופיל הדיבור שלך לא תגרום למחיקת לקסיקון המשתמש. אם תשתמש בפרופיל המשתמש שלך גם במחשבים אחרים, כל מילה ספציפית-למשתמש שהוספת תאוחסן באותם מחשבים, אלא אם תמחק אותה.

[לראש הדף](#)

Trusted Platform Module (TPM) Services

מטרת התכונה

חומרת האבטחה של Trusted Platform Module (TPM) היא שבב זעיר המוכלל במחשבים מסוימים. כאשר שבב זה קיים ומאותחל, הוא מאפשר למחשב שלך להפיק את מלוא התועלת מתכונות אבטחה מתקדמות, כגון הצפנת כונן של BitLocker™.

TPM Services מספק קבוצה של רכיבי תוכנה עבור תכונות האבטחה המשתמשות בגירסה 1.2 של TPM Services. TPM כולל כלי אתחול וניהול של TPM, מנהל התקן ושכבת תוכנה המאפשרת ליישום לשתף את השימוש ב-TPM.

המידע שנאסף, מעובד או משודר

TPM Services כולל פונקציונליות של אתחול TPM כדי לסייע לך להפעיל וליצור בעלים עבור ה-TPM. כחלק מתהליך האתחול, תתבקש ליצור סיסמת בעלים של TPM. כדי להשתמש ב-TPM שבמחשבך, עליך ליצור סיסמת בעלים של TPM. סיסמת הבעלים של TPM מסייעת להבטיח שרק לך תהיה גישה לפונקציות הניהול של TPM. שמירת סיסמת הבעלים של TPM תאפשר לך לנהל בקלות את הגישה ל-TPM.

אשף האתחול של TPM מאפשר לך להדפיס את סיסמת הבעלים של TPM או לשמור אותה בקובץ בכונן הבזק מסוג USB. קובץ שמור מכיל את פרטי ההרשאה של הבעלים של TPM, הנגזרים מסיסמת הבעלים של TPM. הקובץ מכיל גם פרטים כמו שם המחשב, גירסת מערכת ההפעלה, המשתמש שיצר ותאריך היצירה כדי לסייע לך בזיהוי הקובץ. בארגון יכולים מנהלי מערכת להגדיר מדיניות קבוצתית כדי לשמור באופן אוטומטי את פרטי הבעלים של TPM ב-Active Directory Domain.

לכל TPM יש "מפתח הסבה" מוצפן ייחודי, המציין את מקוריותו. יצרן המחשב יכול ליצור את מפתח ההסבה ולאחסן אותו ב-TPM. לחלופין, ייתכן שיהיה על Windows להפעיל את יצירת מפתח ההסבה בתוך ה-TPM. מפתח ההסבה אינו נחשף במלואו אף פעם מחוץ ל-TPM, ומרגע יצירתו, לא ניתן לאפסו.

לאחר שה-TPM אותחל, יישומים יכולים להשתמש ב-TPM כדי ליצור ולסייע באבטחת מפתחות הצפנה ייחודיים נוספים. לדוגמה, התכונה 'הצפנת כונן של BitLocker' משתמשת ב-TPM כדי להגן על המפתח שמצפין את הדיסק הקשיח.

השימוש במידע

אם תבחר לשמור את סיסמת הבעלים של ה-TPM בקובץ, המידע הנוסף אודות המחשב והמשתמש שיישמר בקובץ זה יסייע לך לזהות את המחשב התואם וה-Windows TPM. משתמש במפתח ההסבה של TPM רק במהלך אתחול TPM, כדי להצפין את סיסמת הבעלים של TPM לפני שליחתה ל-Windows TPM. לא יעביר מפתחות הצפנה אל מחוץ למחשב שלך.

אפשרויות בחירה ושליטה

לאחר שה-TPM של המחשב מאותחל, TPM Services מאפשר למנהל מערכת למנוע גישה לפונקציונליות נבחרת של TPM באמצעות תכונה של ניהול פקודות. כברירת מחדל, Windows חוסם את פקודות TPM שעלולות לחשוף מידע אישי וכן פקודות TPM שאינן נמצאות עוד בשימוש או נמחקו מגירסאות קודמות של החומרה. מנהל המערכת יכול לשנות רשימת חסימות זו.

באפשרותך לבחור לבטל את TPM בכל עת. ביטול ה-TPM מונע מהתוכנות המותקנות במחשב את השימוש ביכולות ההצפנה של ה-TPM. באפשרותך גם לבחור "לנקות" את TPM ולאפס אותו להגדרות היצרן. ניקוי ה-TPM גורם להסרת פרטי הבעלים, ופרט למפתח ההסבה, גם להסרת כל המפתחות או נתוני ההצפנה המבוססים על TPM שנוצרו על-ידי יישומים כאשר ה-TPM היה בשימוש.

לראש הדף

עדכן אישורי בסיס

מטרת התכונה

כאשר יוצג ליישום אישור שהונפק על-ידי רשות אישורים שאינה מהימנה באופן ישיר (כלומר, האישור אינו מאוחסן ברשימת האישורים המהימנים במחשב שלך), התכונה 'עדכן אישורי בסיס' תיצור קשר עם השירות המקוון Windows Update כדי לברר אם Microsoft הוסיפה את רשות האישורים לרשימת הרשויות המהימנות. אם רשות האישורים נוספה לרשימת הרשויות המהימנות של Microsoft, האישורים שלה יצורפו באופן אוטומטי לרשימת האישורים המהימנים (מאגר האישורים) במחשב שלך.

המידע שנאסף, מעובד או משודר

התכונה 'עדכן אישורי בסיס' שולחת בקשה לשירות המקוון Windows Update, שבה היא מבקשת את הרשימה העדכנית של רשויות האישורים המשמשות כבסיס בתוכנית אישורי הבסיס של Microsoft. אם האישור הלא מהימן מופיע ברשימה, התכונה 'עדכן אישורי בסיס' משיגה אישור זה מאתר Windows Update ומעבירה אותו למאגר האישורים המהימנים במחשב שלך. Microsoft אינה משתמשת במידע המועבר בתהליך זה כדי לזהותך או לפנות אליך.

לקבלת מידע נוסף על Windows Update והפרטיות שלך, עיין ב [הצהרת הפרטיות של Windows Update](#).

השימוש במידע

המידע משמש את Microsoft לעדכון מאגר האישורים המהימנים במחשב שלך.

אפשרויות בחירה ושליטה

התכונה 'עדכן אישורי בסיס' זמינה כברירת מחדל. כדי להפוך את התכונה 'עדכן אישורי בסיס' ללא זמינה במחשב, ראה [שימוש ב-Windows Vista: שליטה בתקשורת עם האינטרנט](#) באתר האינטרנט של Microsoft TechNet (ייתכן שהדף יוצג באנגלית).

מידע נוסף

אם יוצג לך אישור שהונפק על-ידי רשות בסיס שאינה מהימנה באופן ישיר, והרכיב 'עדכן אישורי בסיס' אינו מותקן במחשב שלך, לא תוכל להשלים פעולה המחייבת אימות. לדוגמה, ייתכן שתימנע ממך האפשרות להתקין תוכנה, להציג הודעת דואר אלקטרוני מוצפנת או נושאת חתימה דיגיטלית, או להשתמש בדפדפן כדי להשתתף בהפעלה של [של \(SSL\) Secure Socket Layer](#).

[לראש הדף](#)

מטרת התכונה

טכנולוגיית UPnP מאפשרת בקרת התקני עמית-לעמית בהתקני רשת. טכנולוגיית UPnP מאפשרת לגלות התקנים ושירותים ולפקח עליהם באמצעות פרוטוקולים מבוססי תקנים.

המידע שנאסף, מעובד או משודר

באמצעות כתובת ה-IP שתכונה זו מספקת בתהליך הגילוי, המחשב שלך יוכל לקבל מידע מהתקני UPnP, כולל כל שינוי בסטטוס שלהם. אם התקן UPnP מספק מאתר משאבים אחיד (URL), באפשרותך להשתמש בדפדפן כדי לגשת לתכונות הבקרה, למידע או ליכולות ספציפיות להתקן של היצרן.

השימוש במידע

המידע המועבר כולל מידע בסיסי אודות ההתקנים והשירותים שלהם, וכתובת URL שיכולה לשמש לאיסוף מידע נוסף, כגון יצרן ההתקן, דגם ההתקן ומספר סידורי. בנוסף, המידע יכול לכלול רשימה של התקנים ושירותים וכתובות URL המשמשות לקבלת גישה לתכונות.

אפשרויות בחירה ושליטה

כדי לאפשר או למנוע גילוי של התקני UPnP ברשת, תוכל להפוך את שירות הגילוי של Simple Service Discovery Protocol (SSDP) לזמין או ללא זמין ב-Windows. לפני שתאפשר להתקני UPnP לקיים תקשורת ברשת שלך, מומלץ לוודא שהרשת מאובטחת. לדוגמה, אם תשתמש במודם כבלים כדי להתחבר לאינטרנט, שקול להתקין נתב שמבודד את אזור הרשת מזו של השכנים שלך. לחלופין, אם ברשותך רשת אלחוטית, מומלץ להפעיל שירות אימות מאובטח כגון Wired Equivalent Privacy (WEP) או Wi-Fi Protected Access (WPA). לקבלת מידע נוסף על אבטחת רשת אלחוטית, עיין בעזרה ובתמיכה של Windows.

[לראש הדף](#)

Windows Anytime Upgrade

מטרת התכונה

Windows Anytime Upgrade מאפשר לך לשדרג בקלות את גירסת Windows Vista שברשותך על-ידי הפנייתך לאתר אינטרנט של סוחר

שותף, שם תוכל לרכוש את השדרוג.

המידע שנאסף, מעובד או משודר

בעת שימוש ב-Windows Anytime Upgrade, תישלח לאתר אינטרנט של Microsoft. במסגרת התהליך יישלחו נתונים נוספים, כולל פרטי מהדורת Windows Vista הנוכחית שברשותך, קוד מדינה ואזור, הגירסה שברצונך לשדרג אליה, היצרן שממנו נרכשה מערכת ההפעלה הנוכחית שלך ושם הסוחר שבקשת השדרוג שלך תופנה אליו.

השימוש במידע

המידע משמש כדי לקשר אותך אל הסוחר ולסייע להבטיח שתוכל לשדרג את המחשב שלך לגירסה הנכונה של Windows. המידע יישלח תחילה לשרת של Microsoft, שם נעשה בו שימוש למטרות ביקורת, ולאחר מכן יופנה לסוחר השותף המתאים.

אפשרויות בחירה ושליטה

באפשרותך להתחיל בשדרוג בכל עת או לבטל את תהליך ההערכה והרכישה בכל עת. מנהלי מערכת יכולים להפוך את התכונה Windows Anytime Upgrade ללא זמינה באמצעות מדיניות קבוצתית.

לקבלת פרטים נוספים על Windows Anytime Upgrade, עיין בעזרה ובתמיכה של Windows.

[לראש הדף](#)

לוח השנה של Windows

מטרת התכונה

לוח השנה של Windows מציע דרך קלה לניהול פגישות ומשימות, ומאפשר לפרסם כל לוח שנה שיצרת כדי לשתף אותו עם משתמשים אחרים.

המידע שנאסף, מעובד או משודר

המידע שאתה מזין בלוחות השנה שלך מאוחסן באופן מקומי במחשב שלך. אם תבחר לפרסם לוח שנה, המידע ייוצא אל השרת המארח שתבחר ויעמוד לרשות כל משתמש שיש לו מנוי ללוח השנה שלך בשרת המארח. המנויים יוכלו להציג את נתוני הסיכום (או הכותרת) של הפגישות שלך. תוכל לבחור לשתף גם במידע נוסף, כמו הערות של לוח שנה, כותרות של אירועים, התראות ומשימות. כל עדכון שתערוך בפרטי

לוח השנה שלך יישלח לכל המנויים, על פי החלטתך.

השימוש במידע

לוח השנה שלך מסייע לך לנהל מעקב אחר הפגישות והמשימות שלך. פרסום המידע הכלול בלוח השנה יעזור לאחרים לבצע פעולות דומות. אם תפרסם את לוח השנה שלך, מומלץ שלא לכלול בו מידע אישי שאינך מעוניין שאחרים יראו.

אפשרויות בחירה ושליטה

באפשרותך לבחור אם לפרסם הערות, כותרות אירועים, התראות או משימות עבור כל אחד מלוחות השנה שלך. לאחר שלוח השנה פורסם, תוכל לבחור לסנכרן באופן אוטומטי את עדכוני לוח השנה שכל המנויים יקבלו. באפשרותך לפרסם את לוח השנה שלך עם הגנת סיסמה, ולגלות אותה רק לחברים ובני משפחה כדי שיוכלו לקבל גישה אל לוח השנה ולהציג אותו. בכל עת באפשרותך להסיר כל אחד מלוחות השנה המתפרסמים בשרת המארח. השרת המשמש לאירוח לוחות שנה משותפים יכול להיות בבעלות ספק שירותי האינטרנט שלך או בבעלות של כל ספק חיצוני אחר. אם תשלח מידע לספק חיצוני, השימוש במידע יהיה כפוף לנהלי הפרטיות של הספק החיצוני.

[לראש הדף](#)

טכנולוגיות שיתוף פעולה של Windows

אנשים בקרבתי

מטרת התכונה

אנשים בקרבתי הוא שירות המזהה אנשים שנמצאים בקרבתך ברשת המקומית (רשת המשנה) ומשתמשים במחשבים ומאפשר להם לשלוח אליך הזמנות לתוכניות כגון 'מרחב הפגישות של Windows'. אנשים אלה יוכלו להזמין אותך להשתתף רק בתוכניות המותקנות במחשב שלך. כדי להשתמש ב'אנשים בקרבתי', עליך להיכנס לשירות.

המידע שנאסף, מעובד או משודר

כברירת מחדל, שם המחשב, כתובת ה-IP ושם התצוגה של 'אנשים בקרבתי' גלויים לכל האנשים ברשת המקומית שלך. אם תבחר לכלול אותה, גם תמונת חשבון המשתמש שלך (התמונה המוצגת בתפריט 'התחל') תהיה גלויה. תוכניות המשתמשות ב'אנשים בקרבתי' עשויות לפרסם גם מידע נוסף שיהיה גלוי למשתמשים אחרים.

השימוש במידע

מידע זה אינו נשלח אל Microsoft, ו-Microsoft אינה משתמשת בו. רק אנשים ברשת המקומית (רשת משנה) יכולים לראות את המידע.

אפשרויות בחירה ושליטה

באפשרותך לבחור להתחבר ולהשתמש ב'אנשים בקרבתך' באופן אוטומטי בעת הכניסה למערכת, או להתחבר בכל פעם שתרצה להשתמש בשירות. כמו כן תוכל לבחור את שם התצוגה של 'אנשים בקרבתך' ואת תמונת חשבון המשתמש.

מרחב הפגישות של Windows

מטרת התכונה

מרחב הפגישות של Windows מאפשר לך לשתף פעולה ביעילות רבה יותר עם אנשים בחדר פגישות או באינטרנט. באפשרותך לשתף קבצים, להציג את שולחן העבודה או יישום כלשהו לאחרים ולנהל מעקב אחר נוכחות המשתתפים. באפשרותך גם ליצור רשתות אלחוטיות אד-הוק כדי לאפשר שיתוף פעולה בכל עת ובכל מקום.

המידע שנאסף, מעובד או משודר

בהפעלות של 'מרחב הפגישות של Windows', כל המשתתפים יוכלו לראות את שם התצוגה שלך ב'אנשים בקרבתך', את כתובת ה-IP שלך ואת שם המחשב, כמו גם את משבצת המשתמש שלך, שהיא התמונה המוצגת בדרך כלל במסך 'התחל' של Windows.

השימוש במידע

המידע משמש את המשתתפים האחרים ב'מרחב הפגישות של Windows' כדי לזהותך. רק משתתפי 'מרחב הפגישות של Windows' יכולים לראות את המידע. מידע זה אינו נשלח אל Microsoft, ו-Microsoft אינה משתמשת בו.

אפשרויות בחירה ושליטה

באפשרותך לבחור באילו פגישות ברצונך להשתתף. כמו כן, תוכל לבחור את שם התצוגה שלך ב'אנשים בקרבתך', את משבצת המשתמש ואת הקבצים שתרצה לשתף עם משתתפים אחרים. תוכל לבטל את השיתוף בכותרת המשתמש על-ידי הסרת הבחירה מהאפשרות הרלוונטית בתיבת הדו-שיח 'הגדרות אישיות' ב'אנשים בקרבתך'. בכל הפעלת 'מרחב הפגישות של Windows' שתשתתף בה, תקבל הודעה על זהות המשתתפים האחרים.

לוח הבקרה של Windows

מטרת התכונה

לוח הבקרה כולל את תיבת החיפוש שבה באפשרותך להשתמש כדי לחפש בקלות רבה יותר את כל המשימות האפשריות מלוח הבקרה ולאחר את המשימה המתאימה לצרכיך.

המידע שנאסף, מעובד או משודר

אם תבחר לסייע בשיפור תוצאות החיפוש של לוח הבקרה, השאילתות שתקליד בתיבת החיפוש יישלחו אל Microsoft. Microsoft אינה משתמשת במידע כדי לזהות אותך או לפנות אליך. שאילתות יישלחו אל Microsoft רק אם מקורן בתיבה 'חיפוש' שבלוח הבקרה. השאילתות הללו לא יישלחו משום מופע אחר של התיבה 'חיפוש'.

השימוש במידע

מידע זה מסייע ל-Microsoft לספק מילות מפתח טובות יותר עבור המשימות בלוח הבקרה.

אפשרויות בחירה ושליטה

כברירת מחדל, Windows אינו שולח פרטי שאילתות אל Microsoft. תוכל לבחור לשלוח אל Microsoft שאילתות של התיבה 'חיפוש' בלוח הבקרה בכך שתאשר את שליחת המידע כאשר תתבקש לעשות כן. בכל עת תוכל להפסיק את שליחת השאילתות באמצעות האפשרות הכלולה בלוח הבקרה, בעת ביצוע חיפוש.

העזרה של Windows

העזרה והתמיכה המקוונות של Windows

מטרת התכונה

כאשר תכונה זו מופעלת, היא מאפשרת לך לבצע חיפוש בתוך העזרה והתמיכה המקוונות של Windows כאשר אתה מחובר לאינטרנט, כדי לקבל את התוכן הזמין העדכני ביותר.

המידע שנאסף, מעובד או משודר

אם תבחר להשתמש בעזרה והתמיכה המקוונות של Windows, שאילתת

החיפוש שלך תישלח אל Microsoft, וכן כל דירוג או משוב שתבחר לספק לנו לגבי נושאי העזרה שהוצגו בפניך. העזרה והתמיכה המקוונות של Windows אינן אוספות באופן מכוון מידע שיכול לשמש כדי לזהות אותך באופן אישי. אם תקליד מידע כזה בתיבות החיפוש או בתיבות המשוב, המידע יישלח ואולם Microsoft לא תשתמש בו כדי לזהותך או לפנות אליך.

השימוש במידע

Microsoft משתמשת במידע כדי לשלוח אליך נושאי עזרה בתגובה לשאלות החיפוש שלך, להחזיר לך את התוצאות הרלוונטיות ביותר, לפתח תוכן חדש ולשפר תוכן קיים.

אפשרויות בחירה ושליטה

אפשרות העזרה והתמיכה המקוונות של Windows מבוטלת כברירת מחדל. התוצאות מהעזרה והתמיכה המקוונות של Windows לא יוצגו לפניך גם אם תשתמש במערכת העזרה, אלא אם תפעיל את האפשרות. תינתן לך אפשרות לבחור בעזרה והתמיכה המקוונות של Windows בפעם הראשונה שתשתמש ב'עזרה ותמיכה' של Windows. תוכל לשנות את בחירתך גם במועד מאוחר יותר על ידי בחירת הפריט **הגדרות** בתפריט **אפשרויות**, או על-ידי בחירת הפריט **קבל עזרה מקוונת** מהתפריט הדו-מצבי שבפינה הימנית התחתונה בחלון העזרה.

התוכנית לשיפור חוויית העזרה

מטרת התכונה

התוכנית לשיפור חוויית העזרה מסייעת ל-Microsoft לזהות מגמות בדרך שבה אתה משתמש בעזרה, כך שנוכל לשפר את תוצאות החיפוש ואת רלוונטיות התוכן. אנו נשתמש במידע כדי לשפר את חווייתך העתידית בעבודה עם Windows Help and Support. תוכל להשתתף בתוכנית לשיפור חוויית העזרה של Windows אם תבחר להשתמש גם בעזרה והתמיכה המקוונות של Windows.

המידע שנאסף, מעובד או משודר

התוכנית לשיפור חוויית העזרה שולחת אל Microsoft מידע אודות גירסת Windows הפועלת במחשב שלך ואודות אופן השימוש שלך ב'עזרה ותמיכה' של Windows, כולל שאלות שאתה מזין בעת חיפוש ב'עזרה ותמיכה' של Windows.

השימוש במידע

הנתונים הנאספים משמשים לזיהוי מגמות ודפוסי שימוש כדי לאפשר ל-

Microsoft לשפר את איכות התוכן שאנו מספקים ואת מידת הרלוונטיות של תוצאות החיפוש שלנו. Microsoft אינה משתמשת במידע כדי לפנות אליך או לזהותך.

אפשרויות בחירה ושליטה

האפשרות 'התוכנית לשיפור חוויית העזרה' מבוטלת כברירת מחדל. לא תצורף באופן אוטומטי לתוכנית לשיפור חוויית העזרה אלא אם תפעיל אפשרות זו. כדי להפעיל או לבטל את התכונה, בחר **הגדרות** בתפריט **אפשרויות**, או בחר **קבל עזרה מקוונת** מהתפריט הדו-מצבי שבפינה הימנית התחתונה בחלון העזרה. מנהלי מערכת יוכלו להשתמש במדיניות קבוצתית כדי למנוע שליחת נתונים אל Microsoft וכדי להגביל את הנתונים הללו כך שיכללו רק מידע של תוכנית שיפור חוויית העזרה ושאליות חיפוש.

[לראש הדף](#)

Windows Mail

מטרת התכונה

Windows Mail מספק לך קורא דואר אלקטרוני וקבוצות דיון. זהו שירות הכולל תכונות כמו כללים להתאמה אישית של תיבת הדואר הנכנס, סנכרון לא מקוון, חיפוש מידי ומסנני דואר זבל ודיוג. Windows Mail כולל גם את השירות 'קהילות', המציג לפניך מידע לגבי הודעות של קבוצות דיון, כמו דירוגים. אם מנהלי המערכת של שרת קבוצת הדיון שלך יבחרו לתמוך ב'קהילות', הודעות מקבוצות הדיון יוצגו יחד עם התכונות הנוספות האלה של 'קהילות'.

המידע שנאסף, מעובד או משודר

עליך להזין את פרטי חשבון הדואר האלקטרוני שלך ואת שם השרת כדי ש-Windows Mail יתחבר לשרת הדואר האלקטרוני שלך. באפשרותך גם לספק 'שם תצוגה', שיוצג לאחר מכן בכותרת של הודעות הדואר האלקטרוני שתשלח. מידע זה לא יישלח אל Microsoft, אלא אם תשלח הודעת דואר אלקטרוני אל החברה או תשתמש בשירות דואר אלקטרוני של Microsoft כגון Windows Live Mail, Hotmail או MSN Mail. ספק שירותי הדואר האלקטרוני שלך יעבד את ההודעות שתשלח או שתקבל. כל שימוש במידע הזה על-ידי ספק שירותי הדואר האלקטרוני יהיה כפוף לנוהלי הפרטיות של אותו ספק.

אם תבחר להפוך את התכונה 'קהילות' לזמינה, ייבדקו שרתי קבוצות

הדיון שלך בכל פעם שתפעיל את Windows Mail כדי לברר אם הם תומכים בתכונות של 'קהילות', כגון דירוגים. כדי להשתמש בתכונות מתקדמות של 'קהילות' (כמו היכולת לדרג פרסומים בקבוצות דיון), עליך להיכנס באמצעות אישורי הכניסה שלך ב- Windows Live ID. לקבלת פרטים נוספים על Windows Live ID, עיין ב [הצהרת הפרטיות המקוונת של Microsoft](#).

Windows Mail מאחסן ומארגן את אנשי הקשר שלך בתיקיה 'אנשי קשר' של Windows Vista. שירות זה אינו שולח אל Microsoft שום מידע על אנשי הקשר שלך.

השימוש במידע

פרטי חשבון הדואר האלקטרוני שלך משמשים ליצירת חיבור לשרת הדואר האלקטרוני שלך וכדי לספק שם לפי בחירתך לנמעני הדואר האלקטרוני שלך. נוסף לכך תוכל להשתמש בתכונות המתקדמות של 'קהילות' בקורא קבוצות הדיון אם תיכנס באמצעות Windows Live ID.

אפשרויות בחירה ושליטה

אם אינך מעוניין לספק ל- Windows Mail את פרטי חשבון הדואר האלקטרוני שלך או את שם שרת הדואר האלקטרוני, תוכל להשתמש בכל יישום דואר אלקטרוני אחר כדי להתחבר אל שרת הדואר האלקטרוני שלך. אם תבחר שלא להשתמש ב- Windows Mail לשליחת דואר אלקטרוני, התוכנית לא תאסוף כל מידע. אם תשתמש ב- Windows Mail, תוכל לבחור ולשנות את שם התצוגה שלך או לבחור שלא להשתמש בשם תצוגה. תוכל להפוך את התכונה 'קהילות' לזמינה בפעם הראשונה שתצטרף כמנוי לקבוצת דיון, ולהפסיק להשתמש בתכונה זו בכל עת באמצעות האפשרויות הכלולות ב- Windows Mail.

[לראש הדף](#)

Windows Movie Maker

תיבת הדו-שיח 'מאפייני פרוייקט'

מטרת התכונה

כדי לעזור לך לזהות ולארגן את הסרטים שאתה יוצר, באפשרותך להשתמש בתיבת הדו-שיח 'מאפייני פרוייקט' כדי להזין מידע אודות כל סרט, כגון שם הסרט, מחבר, תיאור, דירוג וזכויות יוצרים.

המידע שנאסף, מעובד או משודר

המידע שתזין בתיבת הדו-שיח 'מאפייני פרוייקט' לא יישלח אל Microsoft, אך כל מי שיכול לגשת לקבצי הפרוייקט או לקבצי הסרטים שלך ב- Windows Movie Maker יוכל להציג את המידע.

השימוש במידע

התכונה 'פרסום סרט', שמנחה אותך בתהליך פרסום הפרוייקט השלם כסרט למחשב או להתקן, תשמור את המידע שתזין בתיבת הדו-שיח 'מאפייני פרוייקט' יחד עם הסרט. ניתן להציג מידע זה כאשר אתה או מישהו אחר מציג את הסרט בנגן מדיה.

אפשרויות בחירה ושליטה

הזן בתיבת הדו-שיח 'מאפייני פרוייקט' רק מידע אישי שברצונך לשתף עם אחרים כאשר הם צופים בסרטים שפרסמת. באפשרותך לבחור שלא לצרף את המידע הזה לסרט שתפרסם באמצעות האפשרויות העומדות לרשותך בתפריט 'כלים' של Windows Movie Maker.

Removing a Clip **מטרת התכונה**

ניתן להסיר קליפ מתיקיה של אוספים, מלוח תכנון או מציר זמן ב- Windows Movie Maker, או מגלריית התמונות של Windows. פעולה זו מסירה את המידע שמגדיר את הקליפ, אך אינה מסירה את קובץ המדיה הדיגיטלי הבסיסי.

המידע שנאסף, מעובד או משודר

פרטי הקליפ מכילים את המיקום ושם הקובץ ששימשו ליצירת הקליפ, את סוג הקובץ ואת המידע הספציפי למדיה, כגון משך הזמן או התאריך שבו היא נוצרה. מחיקת קליפ אינה מוחקת את קובץ המדיה הדיגיטלי שאליו מצביע הקליפ.

אפשרויות בחירה ושליטה

ניתן למחוק קבצי מדיה דיגיטלית באמצעות סייר Windows.

[לראש הדף](#)

מנגנון ההדפסה ברקע של Windows

מטרת התכונה

מנגנון ההדפסה ברקע של Windows אחראי לפונקציות רבות המאפשרות הדפסה.

המידע שנאסף, מעובד או משודר

נתוני משימות ההדפסה נאספים ומאוחסנים בקובץ הדפסה ברקע בספריית מנגנון הדפסה ברקע. נתונים על עבודת ההדפסה הנשלחים על-ידי מנהלי מדפסות כגון Microsoft Postscript Print Driver, עשויים לכלול שם משתמש, שם עבודת הדפסה וגודל עבודת הדפסה. נתונים אלה מאוחסנים עם נתוני ההדפסה ברקע כקובץ צלילית בספרייה של מנגנון ההדפסה ברקע. נתונים אלה זמינים ליישומי ספק חיצוני באמצעות ממשקי תיכנות וניתן להעבירם לשימוש בפרוטוקולים סטנדרטיים שונים. נתונים של תורי הדפסה מאוחסנים ברישום. גם נתוני יציאות מאוחסנים ברישום ובאפשרות כל משתמש, כולל משתמשים מרוחקים, ליצור או להציג אותם אם הוא מחובר למחשב שאליו הוספה המדפסת. רכיבים הניתנים להתקנה, כגון מפקחי שפה, מנהלי התקנים, מפקחי יציאות וספקי הדפסה, זמינים אף הם לכל המשתמשים, הן המרוחקים והן המקומיים, כל עוד הם שייכים לקבוצה "כולם". מידע זה לא נשלח אל Microsoft.

השימוש במידע

המידע משמש כדי להפוך את פונקציונליות ההדפסה ב-Windows לזמינה. נתוני עבודת ההדפסה משמשים להצגת המצב למשתמשים, למנהלי מערכת ולכלי ניהול כדי לדווח על מצב עבודת ההדפסה המעובדות כעת. תוכן המסמך המודפס זמין רק לבעלים של המסמך ולמנהלי מערכת.

אפשרויות בחירה ושליטה

באפשרותך להפוך את שירות מנגנון ההדפסה ברקע ללא זמין באמצעות כלי הניהול 'שירותים' בלוח הבקרה. עם זאת, הפיכת השירות ללא זמין תמנע ממך להדפיס. כל המשתמשים יכולים לכתוב קבצי הדפסה ברקע כברירת מחדל, אך רק למנהלי מערכת יש הרשאות קריאה ועדכון של קבצי הדפסה ברקע. כל המשתמשים יכולים לקרוא נתונים על עבודת ההדפסה, הכוללים מידע כגון שם משתמש, שם עבודת הדפסה וגודל עבודת הדפסה.

[לראש הדף](#)

דיווח בעיות של Windows

מטרת התכונה

תוכניות רבות של Microsoft, כולל Windows Vista, מיועדות לפעול עם

שירות דיווח שגיאות של Microsoft. כאשר מתרחשת בעיה באחת מהתוכניות הללו, המשתמש נשאל אם ברצונו לשלוח דוח אל Microsoft כדי לברר אם יש פתרון לבעיה. ניתן להציג את פרטי הדוח לפני שליחתו, אם כי חלק מהקבצים עשויים להופיע בתבנית שאינה ניתנת לקריאה.

שירות דיווח השגיאות של Microsoft מסייע לשותפי Microsoft ו-Windows לאבחן בעיות בתוכנה המשמשת אותך ולהציע פתרונות. לא לכל בעיה יש פתרון, אך כאשר יש פתרון אנו מציעים לך אותו במתכונת של שלבים לפתרון הבעיה שדיווחת עליה או כעדכונים להתקנה.

ב- Windows Vista ניתן לדווח על בעיות באופן אוטומטי במקום ש-Windows יציג לפניך בקשה לאישור השליחה בכל פעם שיש בעיה. אם תשתמש בדיווח האוטומטי, בדרך כלל לא תקבל הנחיה לסקור את המידע שבדוח לפני שליחתו. עם זאת, שום מידע לא יישלח אלא אם אתה (או מנהל המערכת או מנהל הרשת) תבחר לדווח על בעיות. בכל עת ניתן להפסיק את הדיווח על בעיות.

המידע שנאסף, מעובד או משודר

דיווח הבעיות של Windows יכול לאסוף מידע אודות בעיות המפריעות לך בעבודתך ואודות שגיאות המתרחשות מאחורי הקלעים. דוחות עשויים להכיל מידע אישי שלא בכוונה, ואולם Microsoft אינה משתמשת במידע כזה כדי לזהותך או לפנות אליך. לדוגמה, דוח המכיל תצלום של זיכרון המחשב שלך עשוי להכיל את שמך, חלק ממסמך שעבדת עליו או נתונים ששלחת לאחרונה לאתר אינטרנט. אם אתה חושש שמא דוח עלול להכיל מידע אישי או סודי, אל תשלח את הדוח. אם הדוח עלול להכיל מידע מהסוגים הללו, תישאל על-ידי Windows אם אתה מאשר את שליחתו אפילו אם הפעלת את הדיווח האוטומטי. דבר זה יאפשר לך לעיין בדוח לפני שליחתו אל Microsoft.

ניתן לאחסן במחשב דוחות שעדיין אל נשלחו אל Microsoft, כולל קבצים ונתונים המצורפים לדוחות הללו עד שתהיה לך הזדמנות לעיין בהם ולשלוח אותם. ניתן לאחסן במחשב שלך גם דוחות שכבר שלחת, לרבות קבצים ונתונים מצורפים.

לקבלת פרטים נוספים על סוגי הנתונים העשויים להיכלל בדוחות על שגיאות, עיין ב [הצהרת הפרטיות של שירות הדיווח על שגיאות של Microsoft](#).

השימוש במידע

Microsoft משתמשת במידע אודות שגיאות ובעיות כדי לשפר את

Windows ואת התוכנות ורכיבי החומרה המיועדים לשימוש עם מערכות הפעלה של Windows. המידע שנאסף על-ידי שירות הדיווח עשוי להגיע לידיהם של עובדי Microsoft וכך לידיהם של קבלנים, ספקים ושותפים של החברה. עם זאת, גורמים אלה ישתמשו במידע רק כדי לתקן או לשפר את המוצרים שהם מפרסמים או מייצרים. לקבלת מידע נוסף על השימוש בנתונים מדוחות שגיאות, עיין ב [הצהרת הפרטיות של שירות הדיווח על שגיאות של Microsoft](#).

אפשרויות בחירה ושליטה

כדי להציג את היסטוריית הבעיות שלך, לבדוק אם קיימים פתרונות חדשים או למחוק דוחות ופתרונות של בעיות, פתח את 'דוחות ופתרונות של בעיות' בלוח הבקרה, או עיין ב'עזרה ותמיכה' של Windows לקבלת מידע נוסף.

[לראש הדף](#)

לקוח שירותי מסוף של Windows

Remote Desktop Connection מטרת התכונה

התוכנה 'לקוח שירותי מסוף של Windows' (חיבור לשולחן עבודה מרוחק) מספקת דרך ליצירת חיבור מרוחק למחשב מארח שבו פועל 'שירותי מסוף של Windows'.

המידע שנאסף, מעובד או משודר

הגדרות החיבור מאוחסנות בקובץ Remote Desktop Protocol (RDP) במחשב שלך. ההגדרות הללו כוללות את שם התחום שלך ואת נתוני תצורת החיבור, כגון שם המחשב המרוחק, עומק סיביות הצבע, התקנים זמינים עבור הפעלות, שמע ולוח. הרשאות הכניסה עבור חיבורים אלה, כמו גם הרשאות הכניסה ל-Terminal Services Proxy, מאוחסנים תחת 'סיסמאות ושמות משתמשים מאוחסנים'. רשימת שמות שרתים מהימנים של Terminal Services Gateway מאוחסנת ברישום. רשימה זו מאוחסנת באופן תמידי, אלא אם מנהל מערכת מוחק אותה וספקים חיצוניים או רכיבי Windows אחרים אינם שותפים בה. המידע איננו נשלח אל Microsoft.

השימוש במידע

הנתונים נאספים מהמחשב שלך כדי לאפשר לך להתחבר לשרתים (מחשבים מרוחקים שבהם פועל 'שירותי מסוף של Windows') תוך

שימוש בהגדרות המועדפות שלך. נתוני שם משתמש, סיסמה ותחום נאספים כדי לאפשר לך לשמור את הגדרות ההתחברות ולאפשר לך הפעלת התחברות באמצעות לחיצה פעמיים על קובץ RDP.

אפשרויות בחירה ושליטה

באפשרותך לבחור אם להשתמש ב'חיבור לשולחן עבודה מרוחק'. אם תבחר להשתמש בתכונה זו, קבצי ה-RDP שלך מכילים מידע הנחוץ כדי לאפשר לך התחברות למחשב מרוחק, כולל האפשרויות וההגדרות שנקבעו כאשר הקובץ נשמר באופן אוטומטי. באפשרותך לבצע התאמה אישית של קבצי RDP, כולל קבצים המשמשים לחיבור לאותו מחשב עם הגדרות שונות. לקבלת פרטים נוספים על Remote Desktop Connection, עיין בעזרה ובתמיכה של Windows.

מידע נוסף

לקבלת מידע נוסף אודות הנתונים המאוחסנים בקבצי RDP, עיין במאמר Microsoft Developer Network (MSDN), [Win32_TSRRemoteControlSetting](#). לקבלת מידע נוסף על Remote Desktop Connection, עיין בעזרה ובתמיכה של Windows.

סיוע מרחוק של Windows מטרת התכונה

באפשרותך להשתמש בסיוע מרחוק של Windows כדי להזמין מישהו להתחבר למחשב שלך ולסייע לך בפתרון בעיה במחשב, גם אם אותו אדם אינו בקרבת מקום. לאחר ההתחברות, אותו אדם יוכל לראות את מסך המחשב שלך ולשוחח אתך על מה ששניכם רואים. ברשותך, המסייע יוכל להשתמש בעכבר או במקלדת שלו כדי לשלוט במחשב שלך ולהראות לך כיצד לפתור בעיה. גם אתה תוכל לסייע למישהו מרוחק באותה שיטה.

המידע שנאסף, מעובד או משודר

סיוע מרחוק של Windows יוצר חיבור מוצפן בין שני המחשבים באמצעות האינטרנט או הרשת שאליהם שני המחשבים מחוברים. כאשר מישהו משתמש בסיוע מרחוק של Windows כדי להתחבר למחשב שלך, באפשרותו לראות את שולחן העבודה שלך, כל מסמך פתוח וכל מידע אישי גלוי אחר. בנוסף, אם תאפשר למסייע שלך לשלוט במחשב שלך בעזרת העכבר והמקלדת שלו, הוא יוכל לבצע פעולות שונות כמו מחיקת קבצים או שינוי הגדרות. לא מועבר כל מידע אל Microsoft.

השימוש במידע

המידע משמש ליצירת חיבור מוצפן וכדי לספק למסייע שלך גישה אל שולחן העבודה שלך. לא נאסף ולא מועבר כל מידע אל Microsoft. לקבלת מידע נוסף אודות סיוע מרחוק של Windows, ראה **סיוע מרחוק של Windows: שאלות נפוצות** ב'עזרה ותמיכה' של Windows.

אפשרויות בחירה ושליטה

לפני שתאפשר למישהו להתחבר למחשב שלך, סגור את כל התוכניות והמסמכים הפתוחים שאינך מעוניין שהאדם המסייע יראה. התבונן היטב במה שהמסייע שלך עושה. אם בנקודה כלשהי אינך חש בנוח לגבי מה שאותו אדם רואה או עושה במחשב שלך, לחץ על מקש ESC כדי לסיים את ההפעלה.

[לראש הדף](#)

שירות הזמן של Windows

מטרת התכונה

שירות הזמן של Windows מבצע סינכרון אוטומטי של שעון המחשב המקומי עם שרת זמן מהימן ברשת כדי לסייע בשיפור האבטחה והביצועים ברשת או בארגון שלך.

המידע שנאסף, מעובד או משודר

השירות שולח מידע בצורת מנת רשת לשרת זמן מהימן. החיבור נעשה באמצעות פרוטוקול Network Time Protocol (NTP) המבוסס על תקני התעשייה. כברירת מחדל, שירות זה מסנכרן את השעה מול time.windows.com אחת לשבוע. מידע הקשור לשירות מאוחסן ביומן אירועי המערכת של Windows במציג האירועים. כתובת ה-IP של שרת הזמן מאוחסנת אף היא ברשומות יומן האירועים של Windows. בנוסף לכך, מידע על מצב אזהרות או שגיאות הקשור לשירות מאוחסן ביומן אירועי המערכת של Windows.

השימוש במידע

שירות הזמן של Windows משתמש במידע כדי לבצע סינכרון אוטומטי של שעון המחשב המקומי עם שרת זמן מהימן ברשת.

אפשרויות בחירה ושליטה

שירות הזמן של Windows מופעל כברירת מחדל. ניתן לבטל תכונה זו או לבחור את מקור הזמן המועדף באמצעות האפשרויות של 'תאריך ושעה' בלוח הבקרה. ביטול שירות הזמן של Windows אינו משפיע ישירות על

שום יישום או שירות אחר, ואולם ללא מקור זמן אמין, שעון המחשב המקומי עלול לצאת מסנכרון מול מחשבים אחרים ברשת או באינטרנט. יישומים ושירותים התלויים בזמן עלולים להיכשל או לחדול מפעילות תקינה אם נוצר פער משמעותי בזמן בין מחשבים המחוברים ברשת.

לראש הדף