

Για ενημερωμένες πληροφορίες σχετικά με τις πρακτικές επεξεργασίας δεδομένων της Microsoft, ελέγξτε τη [Δήλωση προστασίας προσωπικών δεδομένων της Microsoft](#). Εδώ μπορείτε επίσης να ενημερωθείτε για τα τελευταία εργαλεία που παρέχουμε για να αποκτάτε πρόσβαση στα δεδομένα σας και να τα ελέγχετε, καθώς και πώς να επικοινωνήσετε μας, αν έχετε κάποιο ερώτημα για την προστασία των προσωπικών δεδομένων.

# Δήλωση προστασίας προσωπικών δεδομένων για τα Windows 8 και τον Windows Server 2012

**Επισήμανση** [Δήλωση](#) [Συμπλήρωμα δυνατοτήτων](#) [Συμπλήρωμα διακομιστή](#)

Σε αυτήν τη σελίδα Τελευταία ενημέρωση: **Αύγουστος 2012**

Οι πληροφορίες σας

Ποιες επιλογές έχετε

Χρήσεις των πληροφοριών

Τρόπος επικοινωνίας

Αυτά τα κύρια σημεία από την πλήρη [Δήλωση προστασίας προσωπικών δεδομένων για τα Windows 8 και τον Windows Server 2012](#) ("Δήλωση προστασίας προσωπικών δεδομένων των Windows") εξηγούν σε γενικές γραμμές ορισμένες από τις πρακτικές συλλογής και χρήσης δεδομένων των Windows 8 και του Windows Server 2012 ("Windows"). Επικεντρώνονται σε δυνατότητες που επικοινωνούν με το Internet και δεν έχουν στόχο να αποτελέσουν εξαντλητική περιγραφή. Δεν ισχύουν για άλλες τοποθεσίες, προϊόντα ή υπηρεσίες της Microsoft με ή χωρίς σύνδεση.

Αυτή η δήλωση προστασίας προσωπικών δεδομένων έχει τέσσερις ενότητες:

- Κύρια σημεία (αυτήν τη σελίδα)
- Δήλωση, η οποία αποτελεί την πλήρη Δήλωση προστασίας

προσωπικών δεδομένων των Windows και περιλαμβάνει συνδέσεις προς τις δυνατότητες των Windows που διαθέτουν τις δικές τους μεμονωμένες δηλώσεις

- Συμπλήρωμα δυνατοτήτων, το οποίο περιγράφει τις δυνατότητες οι οποίες έχουν αντίκτυπο στην προστασία προσωπικών δεδομένων στα Windows 8 και τον Windows Server 2012
- Συμπλήρωμα διακομιστή, το οποίο περιγράφει τις πρόσθετες δυνατότητες που έχουν αντίκτυπο στην προστασία προσωπικών δεδομένων στον Windows Server 2012

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο με τον οποίο μπορείτε να συμβάλετε στην προστασία του προσωπικού υπολογιστή, των προσωπικών πληροφοριών και της οικογένειάς σας στο Internet, επισκεφτείτε το Κέντρο ασφάλειας.

Οι πληροφορίες σας

- Ορισμένες δυνατότητες των Windows ίσως να ζητήσουν την άδειά σας για να συλλέξουν ή να χρησιμοποιήσουν πληροφορίες από τον υπολογιστή σας, συμπεριλαμβανομένων προσωπικών πληροφοριών σας. Τα Windows χρησιμοποιούν αυτές τις πληροφορίες όπως περιγράφεται στην πλήρη [Δήλωση προστασίας προσωπικών δεδομένων των Windows](#) καθώς επίσης και στο [Συμπλήρωμα δυνατοτήτων](#) και το [Συμπλήρωμα διακομιστή](#).
- Ορισμένες δυνατότητες των Windows μπορούν, με την άδειά σας, να μοιράζεστε προσωπικές πληροφορίες μέσω του Internet.
- Αν επιλέξετε να δηλώσετε το λογισμικό σας, θα σας ζητηθεί να παρέχετε προσωπικές πληροφορίες.
- Τα Windows απαιτούν ενεργοποίηση για τη μείωση της πλαστογράφησης λογισμικού και τη διασφάλιση ότι οι πελάτες μας λαμβάνουν την ποιότητα λογισμικού που αναμένουν. Η ενεργοποίηση στέλνει ορισμένες πληροφορίες για τον υπολογιστή σας στη Microsoft.

- Μπορείτε να επιλέξετε να πραγματοποιήσετε είσοδο στα Windows με ένα [λογαριασμό Microsoft](#), που σας επιτρέπει να συγχρονίζετε ρυθμίσεις των Windows και να πραγματοποιείτε αυτόματα είσοδο σε εφαρμογές και τοποθεσίες web. Όταν δημιουργείτε ένα λογαριασμό Microsoft, θα σας ζητηθεί να παρέχετε ορισμένες προσωπικές πληροφορίες.
- [Πρόσθετες λεπτομέρειες](#)

## Αρχή σελίδας

### Ποιες επιλογές έχετε

- Τα Windows σας προσφέρουν μια σειρά μεθόδων με τις οποίες μπορείτε να ελέγχετε τον τρόπο με τον οποίο οι δυνατότητες των Windows μεταφέρουν πληροφορίες μέσω του Internet. Μπορείτε να βρείτε πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο ελέγχου αυτών των δυνατοτήτων στο Συμπλήρωμα δυνατοτήτων και στο Συμπλήρωμα διακομιστή.
- Για να βελτιωθεί η εμπειρία σας, ορισμένες δυνατότητες που χρησιμοποιούν το Internet είναι ενεργοποιημένες από προεπιλογή.
- [Πρόσθετες λεπτομέρειες](#)

## Αρχή σελίδας

### Χρήσεις των πληροφοριών

- Χρησιμοποιούμε τις πληροφορίες που συλλέγονται, για να ενεργοποιήσουμε τις δυνατότητες που χρησιμοποιείτε ή για να παράσχουμε τις υπηρεσίες που ζητάτε. Επίσης, τις χρησιμοποιούμε για τη βελτίωση των προϊόντων και των υπηρεσιών μας. Για να διευκολύνουμε την παροχή των υπηρεσιών μας, παρέχουμε κατά καιρούς πληροφορίες σε άλλες εταιρείες που εργάζονται για λογαριασμό μας. Μόνο οι εταιρείες που χρειάζεται να χρησιμοποιήσουν τις πληροφορίες για επαγγελματικούς λόγους έχουν δικαίωμα πρόσβασης σε αυτές. Αυτές οι εταιρείες είναι υποχρεωμένες να διατηρούν τις

συγκεκριμένες πληροφορίες εμπιστευτικές, ενώ απαγορεύεται η χρήση τους από αυτές για οποιονδήποτε άλλο λόγο.

- [Πρόσθετες λεπτομέρειες](#)

[Αρχή σελίδας](#)

Τρόπος επικοινωνίας

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις πρακτικές προστασίας προσωπικών δεδομένων μας, μεταβείτε στην πλήρη [Δήλωση προστασίας προσωπικών δεδομένων των Windows](#). Εναλλακτικά, μπορείτε να επικοινωνήσετε μαζί μας, χρησιμοποιώντας τη [φόρμα web](#).

[Αρχή σελίδας](#)

Για ενημερωμένες πληροφορίες σχετικά με τις πρακτικές επεξεργασίας δεδομένων της Microsoft, ελέγξτε τη [Δήλωση προστασίας προσωπικών δεδομένων της Microsoft](#). Εδώ μπορείτε επίσης να ενημερωθείτε για τα τελευταία εργαλεία που παρέχουμε για να αποκτάτε πρόσβαση στα δεδομένα σας και να τα ελέγχετε, καθώς και πώς να επικοινωνήσετε μας, αν έχετε κάποιο ερώτημα για την προστασία των προσωπικών δεδομένων.

# Δήλωση προστασίας προσωπικών δεδομένων για τα Windows 8 και τον Windows Server 2012

Επισήμανση **Δήλωση** Συμπλήρωμα δυνατοτήτων Συμπλήρωμα διακομιστή

## Σε αυτήν τη σελίδα

Συλλογή και χρήση των πληροφοριών σας

Συλλογή και χρήση πληροφοριών σχετικά με τον υπολογιστή σας

Ασφάλεια των πληροφοριών σας

Αλλαγές στην παρούσα δήλωση προστασίας

Αυτή η δήλωση καλύπτει τα Windows 8 και τον Windows Server 2012 ("Windows"). Ορισμένα στοιχεία των Windows έχουν τις δικές τους δηλώσεις προστασίας προσωπικών δεδομένων, οι οποίες αναφέρονται στα δεξιά της παρούσας σελίδας. Εδώ επίσης παρατίθενται οι δηλώσεις προστασίας προσωπικών δεδομένων για λογισμικό και υπηρεσίες που αφορούν τα Windows και προηγούμενες εκδόσεις.

Για πληροφορίες σχετικά με συγκεκριμένες δυνατότητες, ανατρέξτε στο [Συμπλήρωμα δυνατοτήτων](#) και [Συμπλήρωμα διακομιστή](#).

Αυτό το έγγραφο αποτελεί δήλωση η οποία επικεντρώνεται στις δυνατότητες που επικοινωνούν με το Internet και δεν έχει στόχο να αποτελέσει εξαντλητική λίστα.

Συλλογή και χρήση των πληροφοριών σας

προσωπικών δεδομένων	Οι προσωπικές πληροφορίες που συλλέγουμε από εσάς θα χρησιμοποιηθούν από τη Microsoft και τις θυγατρικές τις οποίες ελέγχει για την επεξεργασία των δυνατοτήτων που χρησιμοποιείτε και για την παροχή των υπηρεσιών ή την εκτέλεση των συναλλαγών που έχετε ζητήσει ή εξουσιοδοτήσει. Επίσης, οι πληροφορίες ενδεχομένως να χρησιμοποιηθούν για την ανάλυση και τη βελτίωση των προϊόντων και των υπηρεσιών της Microsoft.
Για περισσότερες πληροφορίες	
<b>Πρόσθετες δηλώσεις προστασίας προσωπικών δεδομένων</b>	
Internet Explorer	Με εξαίρεση τις περιπτώσεις που περιγράφονται σε αυτήν τη δήλωση, οι προσωπικές πληροφορίες που παρέχετε δεν θα μεταφέρονται σε τρίτους χωρίς τη συγκατάθεσή σας. Περιστασιακά, προσλαμβάνουμε άλλες εταιρείες για την παροχή περιορισμένων υπηρεσιών εκ μέρους μας, όπως για την εκτέλεση στατιστικής ανάλυσης των υπηρεσιών μας. Σε αυτές τις εταιρείες παρέχουμε μόνο τις προσωπικές πληροφορίες που χρειάζονται για την παροχή της υπηρεσίας και απαγορεύεται να χρησιμοποιήσουν αυτές τις πληροφορίες για οποιονδήποτε άλλο λόγο.
Υπηρεσία αναφοράς σφαλμάτων της Microsoft	
Microsoft Online	Η Microsoft μπορεί να αποκτήσει πρόσβαση σε πληροφορίες ή να αποκαλύψει πληροφορίες που σας αφορούν, συμπεριλαμβανομένου του περιεχομένου των επικοινωνιών σας, προκειμένου: (α) να συμμορφωθεί προς τη νομοθεσία ή να ανταποκριθεί σε νομικά αιτήματα ή νομικές διαδικασίες, (β) να προστατεύσει τα δικαιώματα ή την πνευματική ιδιοκτησία της Microsoft ή των πελατών της, συμπεριλαμβανομένης της εφαρμογής των συμβάσεών της ή των πολιτικών της που διέπουν τη χρήση του λογισμικού ή (γ) να ενεργήσει θεωρώντας καλή τη πίστη ότι μια τέτοια πρόσβαση ή αποκάλυψη πληροφοριών είναι απαραίτητη για την προστασία της προσωπικής ασφάλειας των εργαζομένων, των πελατών ή του κοινού της Microsoft.
Εργαλείο αφαίρεσης κακόβουλου λογισμικού των Microsoft Windows	
Υπηρεσίες Update	
Windows Media Center	
Windows Media Player	
Windows 7	Οι πληροφορίες που συλλέγονται από τη Microsoft ή αποστέλλονται σε αυτήν από τα Windows 8 μπορούν να αποθηκευτούν και να υποβληθούν σε επεξεργασία στις Η.Π.Α ή οποιαδήποτε άλλη χώρα/περιοχή όπου διατηρεί εγκαταστάσεις η Microsoft ή συγγενείς εταιρείες, θυγατρικές ή υπηρεσίες παροχής. Η Microsoft συμμορφώνεται με το πλαίσιο ασφαλούς λιμένα όπως αυτό ορίζεται από το Υπουργείο Εμπορίου των Η.Π.Α., σχετικά με τη συλλογή, χρήση και διατήρηση δεδομένων από την Ευρωπαϊκή Ένωση, τον Ευρωπαϊκό Οικονομικό Χώρο και την Ελβετία.

## Αρχή σελίδας

Συλλογή και χρήση πληροφοριών σχετικά με τον υπολογιστή σας

Όταν χρησιμοποιείτε λογισμικό με δυνατότητες σύνδεσης στο Internet, οι πληροφορίες που αφορούν τον υπολογιστή σας ("τυπικές πληροφορίες υπολογιστή") αποστέλλονται στις τοποθεσίες web που επισκέπτεστε και στις ηλεκτρονικές υπηρεσίες που χρησιμοποιείτε. Οι τυπικές πληροφορίες υπολογιστή συνήθως περιλαμβάνουν πληροφορίες όπως η διεύθυνση IP, η έκδοση του λειτουργικού συστήματος, η έκδοση του προγράμματος περιήγησης, οι τοπικές ρυθμίσεις και οι ρυθμίσεις γλώσσας. Σε μερικές περιπτώσεις, μπορεί επίσης να περιλαμβάνει ένα αναγνωριστικό υλικού που υποδεικνύει τον κατασκευαστή, το όνομα και την έκδοση της συσκευής. Αν μια συγκεκριμένη δυνατότητα ή υπηρεσία αποστέλλει πληροφορίες στη Microsoft, αποστέλλονται επίσης και οι τυπικές πληροφορίες υπολογιστή.

Οι λεπτομέρειες προστασίας προσωπικών δεδομένων για κάθε δυνατότητα των Windows 8 στο [Συμπλήρωμα δυνατοτήτων](#) και [Συμπλήρωμα διακομιστή](#), καθώς και για τις δυνατότητες που αναφέρονται στο πλάι αυτής της σελίδας, περιγράφουν τις πρόσθετες πληροφορίες που συλλέγονται και τον τρόπο με τον οποίο χρησιμοποιούνται.

Οι διαχειριστές μπορούν να χρησιμοποιήσουν την πολιτική ομάδας, για να τροποποιήσουν πολλές από τις ρυθμίσεις για τις δυνατότητες που περιγράφονται παρακάτω. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [αυτό το white paper για διαχειριστές](#).

## Αρχή σελίδας

Ασφάλεια των πληροφοριών σας

Η Microsoft δεσμεύεται να προστατεύει την ασφάλεια των πληροφοριών σας. Χρησιμοποιούμε μια σειρά τεχνολογιών και διαδικασιών ασφάλειας για την προστασία των πληροφοριών σας από μη εξουσιοδοτημένη πρόσβαση, χρήση ή αποκάλυψη. Για παράδειγμα, αποθηκεύουμε τις πληροφορίες που παρέχετε σε συστήματα υπολογιστών με περιορισμένη πρόσβαση, οι οποίοι βρίσκονται σε ελεγχόμενες εγκαταστάσεις. Όταν μεταδίδουμε

εμπιστευτικές πληροφορίες (όπως έναν αριθμό πιστωτικής κάρτας ή έναν κωδικό πρόσβασης) μέσω Internet, τις προστατεύουμε μέσω κρυπτογράφησης, για παράδειγμα, χρησιμοποιώντας το πρωτόκολλο Secure Socket Layer (SSL).

### [Αρχή σελίδας](#)

Αλλαγές στην παρούσα δήλωση προστασίας προσωπικών δεδομένων

Κατά διαστήματα, θα ενημερώνουμε την παρούσα δήλωση προστασίας προσωπικών δεδομένων ώστε να αντικατοπτρίζει αλλαγές στα προϊόντα μας, τις υπηρεσίες μας και τα σχόλια των πελατών. Όταν δημοσιεύσουμε αλλαγές, θα αναθεωρήσουμε την ημερομηνία "τελευταίας ενημέρωσης" στο επάνω μέρος της παρούσας δήλωσης. Αν υπάρχουν ουσιαστικές αλλαγές σε αυτήν τη δήλωση ή στον τρόπο με τον οποίο η Microsoft χρησιμοποιεί τις προσωπικές πληροφορίες σας, θα σας ειδοποιήσουμε είτε δημοσιεύοντας μια ειδοποίηση για αυτού του είδους τις αλλαγές πριν από την υλοποίηση της αλλαγής είτε αποστέλλοντας μια ειδοποίηση απευθείας σε εσάς. Συνιστάται να ανατρέχετε τακτικά σε αυτήν τη δήλωση, για να είστε ενημερωμένοι σχετικά με τον τρόπο με τον οποίο η Microsoft προστατεύει τις πληροφορίες σας.

### [Αρχή σελίδας](#)

Για περισσότερες πληροφορίες

Η Microsoft θεωρεί ευπρόσδεκτα τα σχόλιά σας σχετικά με αυτήν τη δήλωση προστασίας προσωπικών δεδομένων. Αν έχετε απορίες σχετικά με αυτήν τη δήλωση ή πιστεύετε ότι δεν συμμορφωθήκαμε με αυτή, μπορείτε να επικοινωνήσετε μαζί μας χρησιμοποιώντας τη [φόρμα web](#).

Προστασία προσωπικών δεδομένων της Microsoft  
Microsoft Corporation  
One Microsoft Way  
Redmond, Washington 98052  
ΗΠΑ

### [Αρχή σελίδας](#)



Για ενημερωμένες πληροφορίες σχετικά με τις πρακτικές επεξεργασίας δεδομένων της Microsoft, ελέγξτε τη [Δήλωση προστασίας προσωπικών δεδομένων της Microsoft](#). Εδώ μπορείτε επίσης να ενημερωθείτε για τα τελευταία εργαλεία που παρέχουμε για να αποκτάτε πρόσβαση στα δεδομένα σας και να τα ελέγχετε, καθώς και πώς να επικοινωνήσετε μας, αν έχετε κάποιο ερώτημα για την προστασία των προσωπικών δεδομένων.

# Δήλωση προστασίας προσωπικών δεδομένων για τα Windows 8 και τον Windows Server 2012

Επισήμανση [Δήλωση](#) **Συμπλήρωμα δυνατοτήτων** [Συμπλήρωμα διακομιστή](#)

Σε αυτήν τη σελίδα

Τελευταία ενημέρωση: Οκτώβριος 2012

[Ενεργοποίηση](#)

Λάβετε υπόψη ότι αυτή η σελίδα αποτελεί συμπλήρωμα στη [Windows 8 και του Windows Server 2012](#) ("Δήλωση προστασίας προσωπικών δεδομένων των Windows"), η οποία αποτελείται από τέσσερις ενότητες:

[Πρόγραμμα-πελάτης Υπηρεσιών διαχείρισης δικαιωμάτων υπηρεσίας καταλόγου Active Directory \(AD RMS\)](#)

- [Κύρια σημεία](#)
- Δήλωση, η οποία αποτελεί την [πλήρη Δήλωση προστασίας προσωπικών δεδομένων των Windows](#) και περιλαμβάνει συνδέσεις προς τις δηλώσεις προστασίας προσωπικών δεδομένων των δυνατοτήτων των Windows που διαθέτουν τις δικές τους μεμονωμένες δηλώσεις

[Έλεγχος](#)

[Κρυπτογράφηση μονάδων δίσκου BitLocker](#)

[Εντοπισμός και ρύθμιση συσκευών](#)

- Συμπλήρωμα δυνατοτήτων (αυτό το έγγραφο), το οποίο περιγράφει τις δυνατότητες οι οποίες έχουν αντίκτυπο στην προστασία προσωπικών δεδομένων στα Windows 8 και τον

DirectAccess	Windows Server 2012
Δυναμική ενημέρωση	
Κέντρο διευκόλυνσης πρόσβασης	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Συμπλήρωμα Server</b>, το οποίο περιγράφει τις πρόσθετες δυνατότητες που έχουν αντίκτυπο στην προστασία προσωπικών δεδομένων στον Windows Server 2012</li> </ul>
Προβολή συμβάντων	Για να κατανοήσετε τις πρακτικές συλλογής και χρήσης δεδομένων που σχετίζονται με μια συγκεκριμένη δυνατότητα ή υπηρεσία των Windows, θα πρέπει να διαβάσετε την πλήρη Δήλωση προστασίας προσωπικών δεδομένων και τυχόν ισχύοντα συμπληρώματα ή μεμονωμένες δηλώσεις.
Οικογενειακή Ασφάλεια Φαξ	
Εξατομίκευση χειρογράφου—αυτόματη εκμάθηση	Ενεργοποίηση
Οικιακή ομάδα	<b>Τι κάνει αυτή η δυνατότητα</b>
Επεξεργασία μεθόδου εισόδου (IME)	Η ενεργοποίηση μειώνει την πλαστογράφηση λογισμικού, διασφαλίζοντας ότι οι πελάτες της Microsoft λαμβάνουν την αναμενόμενη ποιότητα λογισμικού. Αφού ενεργοποιηθεί το λογισμικό σας, ένα συγκεκριμένο κλειδί προϊόντος συσχετίζεται με τον υπολογιστή (ή με το υλικό) όπου είναι εγκατεστημένο το λογισμικό σας. Αυτή η συσχέτιση εμποδίζει τη χρήση του αριθμού-κλειδιού προϊόντος για την ενεργοποίηση του ίδιου αντιγράφου του λογισμικού σε πολλούς υπολογιστές. Μερικές αλλαγές στα στοιχεία του υπολογιστή σας ή στο λογισμικό ενδέχεται να απαιτούν την επανενεργοποίηση του λογισμικού. Ορισμένες αλλαγές στο υλικό ή το λογισμικό του υπολογιστή σας ενδέχεται να απαιτούν την επανενεργοποίηση των Windows. Η ενεργοποίηση μπορεί να εντοπίσει εκμετάλλευση ευπάθειας ενεργοποίησης (λογισμικό που παρακάμπτει ή αποφεύγει την ενεργοποίηση λογισμικού). Αν υπάρχει εκμετάλλευση ευπάθειας ενεργοποίησης, κάποιος προμηθευτής υλικού ή λογισμικού ενδέχεται να έχει αλλοιώσει το γνήσιο λογισμικό της Microsoft με σκοπό να δημιουργήσει πλαστά αντίγραφα του λογισμικού. Οι εκμεταλλεύσεις ευπάθειας ενεργοποίησης ενδέχεται να δημιουργήσουν προβλήματα στην ομαλή λειτουργία του υπολογιστή σας.
Εκτυπώσεις Internet	
Προτιμήσεις γλώσσας	
Υπηρεσίες τοποθεσίας	
Όνομα και εικόνα λογαριασμού	
Αναγνώριση δικτύου	
Ειδοποιήσεις, εφαρμογές οθόνης κλειδώματος και ενημερώσεις πλακιδίων	
Παραγγελία εκτυπώσεων	
Βοηθός συμβατότητας προγραμμάτων	
Ιδιότητες	<b>Συλλογή, επεξεργασία ή μετάδοση πληροφοριών</b>
Εγγύτητα	Κατά την ενεργοποίηση, αποστέλλονται στη Microsoft οι εξής

<p>Συνδέσεις απομακρυσμένης πρόσβασης</p>	<p>πληροφορίες:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ο κωδικός προϊόντος της Microsoft (ένας πενταψήφιος κωδικός που ταυτοποιεί το προϊόν των Windows που ενεργοποιείτε).</li> </ul>
<p>Συνδέσεις RemoteApp και επιφάνειας εργασίας</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ένα αναγνωριστικό καναλιού ή ένας κωδικός τοποθεσίας που προσδιορίζουν τον τρόπο με τον οποίο αποκτήσατε αρχικά το προϊόν Windows. Για παράδειγμα, το αναγνωριστικό καναλιού ή ο κωδικός τοποθεσίας προσδιορίζουν αν το προϊόν αγοράστηκε αρχικά από κατάστημα λιανικής, ελήφθη ως αντίγραφο αξιολόγησης, αποκτήθηκε μέσω ενός προγράμματος πολλαπλών αδειών χρήσης (volume licensing) ή προεγκαταστάθηκε από έναν κατασκευαστή υπολογιστών.</li> </ul>
<p>Σύνδεση απομακρυσμένης επιφάνειας εργασίας</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Η ημερομηνία εγκατάστασης και το αν η εγκατάσταση ήταν επιτυχής.</li> </ul>
<p>Είσοδος με λογαριασμό Microsoft</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Πληροφορίες που βοηθούν να επιβεβαιωθεί ότι ο αριθμός-κλειδί προϊόντος των Windows δεν έχει τροποποιηθεί.</li> </ul>
<p>Συγχρονισμός ρυθμίσεων</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Η μάρκα και το μοντέλο του υπολογιστή.</li> </ul>
<p>Τεχνολογία Teredo</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Πληροφορίες έκδοσης για το λειτουργικό σύστημα και το λογισμικό.</li> </ul>
<p>Υπηρεσίες Μονάδας αξιόπιστης πλατφόρμας (TPM)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Τοπικές ρυθμίσεις και ρυθμίσεις γλώσσας.</li> </ul>
<p>Ενημέρωση πιστοποιητικών ρίζας</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ένας μοναδικός αριθμός που ονομάζεται καθολικά μοναδικό αναγνωριστικό (GUID) και αντιστοιχίζεται με τον υπολογιστή σας.</li> </ul>
<p>Υπηρεσίες Update</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ο αριθμός-κλειδί προϊόντος (κατακερματισμένος) και το αναγνωριστικό προϊόντος (Product ID).</li> </ul>
<p>Πρόγραμμα βελτίωσης εμπειρίας πελατών (CEIP) των Windows</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Το όνομα, ο αριθμός αναθεώρησης και η ημερομηνία αναθεώρησης του BIOS.</li> </ul>
<p>Windows Defender</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ο σειριακός αριθμός τόμου της μονάδας σκληρού δίσκου (κατακερματισμένος).</li> </ul>
<p>Αναφορά σφαλμάτων των Windows</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Το αποτέλεσμα του ελέγχου ενεργοποίησης. Αυτό</li> </ul>
<p>Συσχέτιση αρχείων των Windows</p>	
<p>Βοήθεια των Windows</p>	
<p>Απομακρυσμένη βοήθεια</p>	
<p>Αναζήτηση των Windows</p>	

Κοινή χρήση των  
Windows

Windows SmartScreen

Αναγνώριση ομιλίας των  
Windows

Windows Store

Υπηρεσία ώρας των  
Windows

Αντιμέτωπιση  
προβλημάτων των  
Windows

συμπεριλαμβάνει κωδικούς σφάλματος και τις παρακάτω πληροφορίες σχετικά με τυχόν προγράμματα εκμετάλλευσης ευπάθειας ενεργοποίησης καθώς και σχετικό κακόβουλο ή παράνομο λογισμικό που βρέθηκε ή απενεργοποιήθηκε:

- Αναγνωριστικό προγράμματος εκμετάλλευσης ευπάθειας ενεργοποίησης.
- Την τρέχουσα κατάσταση του προγράμματος εκμετάλλευσης ευπάθειας ενεργοποίησης, όπως το αν διαγράφηκε ή τέθηκε σε καραντίνα.
- Αναγνωριστικό κατασκευαστή υπολογιστή.
- Το όνομα αρχείου και τον κατακερματισμό του προγράμματος εκμετάλλευσης ευπάθειας ενεργοποίησης, καθώς επίσης έναν κατακερματισμό σχετικών στοιχείων λογισμικού που μπορεί να δηλώνει την παρουσία ενός προγράμματος εκμετάλλευσης ευπάθειας ενεργοποίησης.
- Το όνομα και τον κατακερματισμό των περιεχομένων του αρχείου οδηγιών εκκίνησης του υπολογιστή σας. Αν η άδεια χρήσης των Windows βασίζεται σε συνδρομή, θα αποσταλούν επίσης πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο λειτουργίας της συνδρομής σας. Επίσης, αποστέλλονται τυπικές πληροφορίες υπολογιστή, αλλά η διεύθυνση IP του υπολογιστή σας διατηρείται προσωρινά.

## **Χρήση των πληροφοριών**

Η Microsoft χρησιμοποιεί τις πληροφορίες για να επιβεβαιώσει ότι έχετε ένα αντίγραφο του λογισμικού με άδεια χρήσης. Η Microsoft δεν χρησιμοποιεί τις πληροφορίες για να επικοινωνήσει με μεμονωμένους καταναλωτές.

## **Επιλογή και έλεγχος**

Η ενεργοποίηση είναι υποχρεωτική και γίνεται αυτόματα κατά τη ρύθμιση των Windows. Αν δεν διαθέτετε έγκυρη άδεια χρήσης για το λογισμικό, δεν θα μπορέσετε να ενεργοποιήσετε τα Windows..

[Αρχή σελίδας](#)

Πρόγραμμα-πελάτης Υπηρεσιών διαχείρισης δικαιωμάτων υπηρεσίας καταλόγου Active Directory (AD RMS)

### **Τι κάνει αυτή η δυνατότητα**

Το Πρόγραμμα-πελάτης Υπηρεσιών διαχείρισης δικαιωμάτων υπηρεσίας καταλόγου Active Directory (AD RMS) είναι μια τεχνολογία προστασίας πληροφοριών που λειτουργεί με εφαρμογές οι οποίες έχουν δυνατότητα AD RMS, για να συμβάλει στην προστασία ψηφιακών πληροφοριών από μη εξουσιοδοτημένη χρήση. Οι κάτοχοι ψηφιακών πληροφοριών μπορούν να ορίσουν τον τρόπο με τον οποίο θα χρησιμοποιούν οι παραλήπτες τις πληροφορίες που περιέχονται σε ένα αρχείο, όπως ποιος θα μπορεί να ανοίγει, να τροποποιεί, να εκτυπώνει ή να κάνει άλλες ενέργειες σε ένα αρχείο. Για τη δημιουργία ή την προβολή ενός αρχείου με περιορισμένα δικαιώματα, στον υπολογιστή σας πρέπει να εκτελείται μια εφαρμογή με δυνατότητα AD RMS και να υπάρχει πρόσβαση σε διακομιστή AD RMS.

### **Συλλογή, επεξεργασία ή μετάδοση πληροφοριών**

Το AD RMS χρησιμοποιεί τη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου σας για να εξακριβώσει την ταυτότητά σας σε ένα διακομιστή AD RMS. Ως αποτέλεσμα, η διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου σας αποθηκεύεται στο διακομιστή και στον υπολογιστή σας, σε άδειες χρήσης και πιστοποιητικά ταυτότητας που δημιουργούνται από το διακομιστή. Τα πιστοποιητικά ταυτότητας και οι άδειες χρήσης μεταφέρονται προς και από τους διακομιστές AD RMS όταν επιχειρείτε να ανοίξετε, να εκτυπώσετε ή να πραγματοποιήσετε άλλες ενέργειες σε έγγραφο που προστατεύεται από διαχείριση δικαιωμάτων. Αν ο υπολογιστής σας είναι συνδεδεμένος σε εταιρικό δίκτυο, η λειτουργία του διακομιστή AD RMS γίνεται συνήθως από την επιχείρηση. Αν χρησιμοποιείτε τις υπηρεσίες Windows Live AD RMS, η λειτουργία του διακομιστή γίνεται από τη Microsoft. Για την προστασία των προσωπικών δεδομένων σας, οι πληροφορίες που αποστέλλονται σε διακομιστές Microsoft AD RMS είναι κρυπτογραφημένες.

### **Χρήση των πληροφοριών**

Η άδεια χρήσης σας επιτρέπει να αποκτάτε πρόσβαση σε

προστατευμένα αρχεία. Τα πιστοποιητικά ταυτότητας χρησιμοποιούνται για την αναγνώρισή σας σε ένα διακομιστή AD RMS και σας επιτρέπουν να προστατεύετε αρχεία και να αποκτάτε πρόσβαση σε προστατευμένα αρχεία.

## **Επιλογή και έλεγχος**

Οι δυνατότητες AD RMS πρέπει να ενεργοποιούνται μέσω μιας εφαρμογής με δυνατότητα AD RMS. Από προεπιλογή, δεν είναι ενεργοποιημένες. Μπορείτε να επιλέξετε να μην τις ενεργοποιήσετε ούτε να τις χρησιμοποιήσετε. Ωστόσο, αν δεν τις ενεργοποιήσετε, δεν θα είστε σε θέση να έχετε πρόσβαση σε προστατευμένα αρχεία.

### [Αρχή σελίδας](#)

#### **Έλεγχος**

Ο Έλεγχος επιτρέπει σε ένα διαχειριστή να ρυθμίζει τις παραμέτρους των Windows ώστε να καταγράφουν τη δραστηριότητα του λειτουργικού συστήματος σε ένα αρχείο καταγραφής ασφάλειας, στο οποίο είναι δυνατή η πρόσβαση μέσω της Προβολής συμβάντων και άλλων εφαρμογών. Αυτό το αρχείο καταγραφής μπορεί να βοηθήσει ένα διαχειριστή να εντοπίσει μη εξουσιοδοτημένη πρόσβαση στον υπολογιστή ή στους πόρους του υπολογιστή. Για παράδειγμα, αυτό το αρχείο καταγραφής μπορεί να βοηθήσει τους διαχειριστές να αντιμετωπίσουν προβλήματα και να προσδιορίσουν αν κάποιο άτομο έχει εισέλθει στον υπολογιστή, έχει δημιουργήσει νέο λογαριασμό χρήστη, έχει αλλάξει κάποια πολιτική ασφαλείας ή έχει ανοίξει ένα έγγραφο.

#### **Συλλογή, επεξεργασία ή μετάδοση πληροφοριών**

Οι διαχειριστές προσδιορίζουν τις πληροφορίες που συλλέγονται, τον τρόπο με τον οποίο διατηρούνται και το αν θα μεταδίδονται σε άλλα μέρη. Οι πληροφορίες ίσως να περιέχουν προσωπικές πληροφορίες, όπως ονόματα χρηστών ή ονόματα αρχείων. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με το διαχειριστή σας. Καμία πληροφορία δεν αποστέλλεται στη Microsoft.

#### **Χρήση των πληροφοριών**

Οι διαχειριστές προσδιορίζουν επίσης τον τρόπο με τον οποίο

χρησιμοποιούνται οι πληροφορίες ελέγχου. Σε γενικές γραμμές, το αρχείο καταγραφής ασφάλειας χρησιμοποιείται από ελεγκτές και διαχειριστές για την παρακολούθηση της δραστηριότητας του υπολογιστή ή για την αναγνώριση μη εξουσιοδοτημένης πρόσβασης στον υπολογιστή ή σε πόρους του υπολογιστή.

## **Επιλογή και έλεγχος**

Οι διαχειριστές προσδιορίζουν αν αυτή η δυνατότητα είναι ενεργοποιημένη και τον τρόπο με τον οποίο ειδοποιούνται οι χρήστες. Οι άλλοι χρήστες δεν μπορούν να προβάλλουν το αρχείο καταγραφής ασφάλειας εκτός αν τους επιτρέψει την πρόσβαση ο διαχειριστής. Μπορείτε να ρυθμίσετε τις παραμέτρους του Ελέγχου στον υπολογιστή σας, ανοίγοντας την Τοπική πολιτική ασφαλείας στα Εργαλεία διαχείρισης.

### [Αρχή σελίδας](#)

Κρυπτογράφηση μονάδων δίσκου BitLocker

## **Τι κάνει αυτή η δυνατότητα**

Η Κρυπτογράφηση μονάδων δίσκου BitLocker βοηθάει στην προστασία των δεδομένων σας κρυπτογραφώντας τα και συμβάλλοντας στην αποτροπή της πρόσβασης στα δεδομένα σας από μη εξουσιοδοτημένους χρήστες. Όταν το BitLocker είναι ενεργοποιημένο σε μια υποστηριζόμενη μονάδα δίσκου, τα Windows κρυπτογραφούν τα δεδομένα στη μονάδα δίσκου.

## **Συλλογή, επεξεργασία ή μετάδοση πληροφοριών**

Όταν το BitLocker είναι ενεργοποιημένο και χρησιμοποιεί κρυπτογράφηση λογισμικού, τα κλειδιά κρυπτογράφησης στη μνήμη κρυπτογραφούν και αποκρυπτογραφούν συνεχώς τα δεδομένα κατά την ανάγνωσή τους από την προστατευμένη μονάδα δίσκου ή την εγγραφή τους σε αυτή. Όταν το BitLocker είναι ενεργοποιημένο και χρησιμοποιεί κρυπτογράφηση υλικού, η κρυπτογράφηση και η αποκρυπτογράφηση εκτελούνται από τη μονάδα δίσκου.

Κατά τη ρύθμιση του BitLocker, μπορείτε να επιλέξετε να εκτυπώσετε ένα κλειδί αποκατάστασης ή να το αποθηκεύσετε σε

μια θέση στο δίκτυό σας. Αν ρυθμίσετε το BitLocker σε μια μη αφαιρούμενη μονάδα δίσκου, μπορείτε επίσης να αποθηκεύσετε το κλειδί αποκατάστασης σε μονάδα flash USB.

Εάν ο υπολογιστής σας δεν είναι συνδεδεμένος σε τομέα, μπορείτε να δημιουργήσετε αντίγραφο ασφαλείας του κλειδιού αποκατάστασης του BitLocker, του αναγνωριστικού κλειδιού αποκατάστασης και του ονόματος υπολογιστή στο OneDrive. Για την προστασία των προσωπικών δεδομένων σας, οι πληροφορίες αποστέλλονται κρυπτογραφημένες μέσω SSL.

Μπορείτε να ρυθμίσετε το BitLocker ώστε να κρυπτογραφεί δεδομένα χρησιμοποιώντας ένα πιστοποιητικό που είναι αποθηκευμένο σε έξυπνη κάρτα. Όταν προστατεύετε μια μονάδα δίσκου δεδομένων με χρήση έξυπνης κάρτας, το δημόσιο κλειδί και το μοναδικό αναγνωριστικό για την έξυπνη κάρτα αποθηκεύονται χωρίς κρυπτογράφηση στη μονάδα δίσκου. Αυτές οι πληροφορίες μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τον εντοπισμό του πιστοποιητικού το οποίο χρησιμοποιήθηκε αρχικά για τη δημιουργία του πιστοποιητικού κρυπτογράφησης της έξυπνης κάρτας.

Αν ο υπολογιστής σας έχει υλικό ασφάλειας μονάδας αξιόπιστης πλατφόρμας (TPM) έκδοσης τουλάχιστον 1.2, το BitLocker χρησιμοποιεί την TPM για την παροχή προστασίας δεδομένων με ενίσχυση υλικού για τη μονάδα δίσκου στην οποία είναι εγκατεστημένα τα Windows. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα "Μονάδα αξιόπιστης πλατφόρμας (TPM)". Σε υπολογιστές εξοπλισμένους με TPM, μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε έναν προσωπικό αναγνωριστικό αριθμό (PIN) ο οποίος θα προσθέσει ένα επιπλέον επίπεδο προστασίας στα κρυπτογραφημένα δεδομένα σας. Το BitLocker θα αποθηκεύσει αυτό το PIN που βασίζεται στην TPM σε κατακερματισμένη και κρυπτογραφημένη μορφή στη μονάδα δίσκου.

Οι πληροφορίες που συλλέγονται από το BitLocker δεν αποστέλλονται στη Microsoft εκτός αν επιλέξετε να δημιουργήσετε αντίγραφο ασφαλείας του κλειδιού αποκατάστασης στο OneDrive.

### **Χρήση των πληροφοριών**

Τα κλειδιά κρυπτογράφησης και τα καθολικά μοναδικά αναγνωριστικά (GUID) αποθηκεύονται στη μνήμη του υπολογιστή,



για να υποστηρίξουν τις λειτουργίες του BitLocker. Οι πληροφορίες αποκατάστασης του BitLocker σας επιτρέπουν να έχετε πρόσβαση στα προστατευμένα δεδομένα σας, σε περίπτωση αποτυχιών υλικού και άλλων προβλημάτων. Αυτές οι πληροφορίες αποκατάστασης επιτρέπουν στο BitLocker να κάνει διάκριση ανάμεσα σε εξουσιοδοτημένους και μη εξουσιοδοτημένους χρήστες.

Η Microsoft δεν χρησιμοποιεί τα μεμονωμένα κλειδιά αποκατάστασής σας για κανέναν σκοπό. Όταν αποστέλλονται κλειδιά αποκατάστασης στο OneDrive, η Microsoft ίσως να χρησιμοποιήσει συγκεντρωτικά δεδομένα σχετικά με αυτά, για να αναλύσει τάσεις και να βελτιώσει τα προϊόντα και τις υπηρεσίες της.

## **Επιλογή και έλεγχος**

Από προεπιλογή, το BitLocker είναι απενεργοποιημένο. Σε μια αφαιρούμενη μονάδα δίσκου, οποιοσδήποτε χρήστης μπορεί να ενεργοποιήσει ή να απενεργοποιήσει το BitLocker όποτε θέλει, ανοίγοντας το στοιχείο "Κρυπτογράφηση μονάδων δίσκου BitLocker" στον Πίνακα Ελέγχου. Οι διαχειριστές μπορούν να ενεργοποιούν ή να απενεργοποιούν το BitLocker για όλες τις μονάδες δίσκου.

Αν έχετε επιλέξει να δημιουργήσετε αντίγραφο ασφαλείας του κλειδιού αποκατάστασης στο OneDrive, μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στο συγκεκριμένο κλειδί ή να το διαγράψετε [εδώ](#).

## [Αρχή σελίδας](#)

### Εντοπισμός και ρύθμιση συσκευών

Τα Windows διαθέτουν διάφορες δυνατότητες που θα σας βοηθήσουν με τον εντοπισμό και τη ρύθμιση συσκευών στον υπολογιστή σας, όπως την εγκατάσταση συσκευών, την εγκατάσταση συσκευών κινητού Internet ευρείας ζώνης, τον εντοπισμό δικτύου και τη ζεύξη ασύρματων συσκευών.

## **Εγκατάσταση συσκευών**

### **Τι κάνει αυτή η δυνατότητα**

Όταν γίνεται εγκατάσταση μιας νέας συσκευής στον υπολογιστή

σας, τα Windows μπορούν να εκτελέσουν αυτόματα αναζήτηση, λήψη και εγκατάσταση του λογισμικού προγράμματος οδήγησης της συσκευής. Τα Windows μπορούν επίσης να εκτελέσουν λήψη πληροφοριών σχετικά με μια συσκευή, όπως μια περιγραφή, μια εικόνα και το λογότυπο του κατασκευαστή. Ορισμένες συσκευές, όπως συγκεκριμένοι εκτυπωτές, κάμερες Web, συσκευές κινητού Internet ευρείας ζώνης και φορητές συσκευές που συγχρονίζονται με τα Windows, διαθέτουν μια εφαρμογή για καλύτερη ενεργοποίηση των λειτουργιών της συσκευής και της εμπειρίας χρήστη. Αν ο κατασκευαστής της συσκευής παρείχε μια εφαρμογή για τη συσκευή, τα Windows μπορούν να πραγματοποιήσουν αυτόματα λήψη και εγκατάσταση της εφαρμογής από το Windows Store αν έχετε εγγραφεί σε αυτό.

### **Συλλογή, επεξεργασία ή μετάδοση πληροφοριών**

Όταν τα Windows πραγματοποιούν αναζήτηση για προγράμματα οδήγησης, ελέγχουν αν στον υπολογιστή σας είναι ήδη διαθέσιμο κατάλληλο πρόγραμμα οδήγησης. Αν δεν υπάρχει, τα Windows θα επικοινωνήσουν με την υπηρεσία Windows Update στο Internet για την εύρεση και λήψη προγραμμάτων οδήγησης συσκευών. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις πληροφορίες που συλλέγονται από το Windows Update και τον τρόπο χρήσης τους, ανατρέξτε στη [Δήλωση προστασίας προσωπικών δεδομένων των υπηρεσιών Update Services](#).

Για να ανακτήσετε πληροφορίες σχετικά με τη συσκευή σας και να εξακριβώσετε αν μια εφαρμογή είναι διαθέσιμη, τα Windows αποστέλλουν στη Microsoft δεδομένα σχετικά με τη συσκευή, στα οποία συμπεριλαμβάνονται το αναγνωριστικό συσκευής (για παράδειγμα, το αναγνωριστικό υλικού ή το αναγνωριστικό μοντέλου της συσκευής που χρησιμοποιείτε), η περιοχή και η γλώσσα σας, καθώς και η ημερομηνία τελευταίας ενημέρωσης των πληροφοριών συσκευής. Αν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες ή μια εφαρμογή για τη συσκευή, τα Windows κάνουν λήψη και εγκατάστασή της από το Windows Store. Η εφαρμογή θα είναι διαθέσιμη στο λογαριασμό σας στο Windows Store, στη λίστα εφαρμογών των οποίων έχετε κάνει λήψη.

### **Χρήση των πληροφοριών**

Οι πληροφορίες που αποστέλλονται στη Microsoft χρησιμοποιούνται για να σας βοηθήσουν να προσδιορίσετε και να πραγματοποιήσετε λήψη του κατάλληλου προγράμματος οδήγησης συσκευής, των πληροφοριών και της εφαρμογής για τη συσκευή σας. Η Microsoft δεν χρησιμοποιεί τις πληροφορίες για τον προσδιορισμό της ταυτότητας, την επικοινωνία ή τη διαφημιστική σας στόχευση.

## **Επιλογή και έλεγχος**

Αν επιλέξετε τις γρήγορες ρυθμίσεις κατά την εγκατάσταση των Windows, ενεργοποιείτε την αυτόματη λήψη και εγκατάσταση των προγραμμάτων οδήγησης, των πληροφοριών και των εφαρμογών συσκευής. Αν επιλέξετε να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις, μπορείτε να ελέγξετε την αυτόματη λήψη και εγκατάσταση των προγραμμάτων οδήγησης της συσκευής, των εφαρμογών και των πληροφοριών, επιλέγοντας **Αυτόματη λήψη προγραμμάτων οδήγησης συσκευών, εφαρμογών και πληροφοριών για νέες συσκευές** στην περιοχή Help protect and update your PC. Μετά την εγκατάσταση των Windows, μπορείτε να αλλάξετε αυτές τις ρυθμίσεις στον Πίνακα Ελέγχου επιλέγοντας Change device installation settings και έπειτα **Όχι, θέλω να επιλέξω τι θα γίνει**.

Μπορείτε να καταργήσετε την εγκατάσταση μιας εφαρμογής συσκευής ανά πάσα στιγμή χωρίς να καταργήσετε την εγκατάσταση της συσκευής, αν και ίσως χρειαστείτε την εφαρμογή για να χρησιμοποιήσετε συγκεκριμένες δυνατότητες της συσκευής. Μπορείτε να εγκαταστήσετε ξανά μια εφαρμογή συσκευής αφού καταργήσετε την εγκατάστασή της, μεταβαίνοντας στη λίστα εφαρμογών που έχετε στο Windows Store.

## **Εγκατάσταση συσκευής κινητού Internet ευρείας ζώνης**

### **Τι κάνει αυτή η δυνατότητα**

Αν ο υπολογιστής σας έχει υλικό κινητού Internet ευρείας ζώνης που παρέχεται από ορισμένες υπηρεσίες κινητής τηλεφωνίας, τα Windows μπορούν να κάνουν αυτόματα λήψη και εγκατάσταση μιας εφαρμογής που σας επιτρέπει να διαχειρίζεστε το λογαριασμό και το πρόγραμμα δεδομένων σας με την υπηρεσία κινητής τηλεφωνίας που παρείχε το υλικό κινητού Internet ευρείας ζώνης

του υπολογιστή σας. Επιπλέον, γίνεται λήψη πρόσθετων πληροφοριών συσκευής, για να εμφανίζεται η συσκευή κινητού Internet ευρείας ζώνης σας σε λίστες δικτύων.

### **Συλλογή, επεξεργασία ή μετάδοση πληροφοριών**

Για να καθοριστεί ποιες πληροφορίες και εφαρμογές συσκευής θα ληφθούν, τα Windows στέλνουν ένα τμήμα των αναγνωριστικών υλικού από το υλικό κινητού Internet ευρείας ζώνης, ώστε να μπορέσουμε να αναγνωρίσουμε την υπηρεσία κινητής τηλεφωνίας που χρησιμοποιείτε. Για να βοηθήσουν στην προστασία των προσωπικών δεδομένων σας, τα Windows δεν στέλνουν τα πλήρη αναγνωριστικά υλικού κινητού Internet ευρείας ζώνης στη Microsoft.

Αν η υπηρεσία κινητής τηλεφωνίας που χρησιμοποιείτε σας παρείχε μια εφαρμογή στη Microsoft, τα Windows πραγματοποιούν λήψη της από το Windows Store και την εγκαθιστούν. Όταν ανοίξετε την εφαρμογή μετά την εγκατάστασή της, θα έχει πρόσβαση στο υλικό κινητού Internet ευρείας ζώνης, συμπεριλαμβανομένων των μοναδικών αναγνωριστικών υλικού που μπορεί να χρησιμοποιήσει η υπηρεσία κινητής τηλεφωνίας για να ταυτοποιήσει το λογαριασμό σας.

### **Χρήση των πληροφοριών**

Η Microsoft χρησιμοποιεί το τμήμα του αναγνωριστικού του υλικού κινητού Internet ευρείας ζώνης που στέλνουν τα Windows για να προσδιορίσει τον πάροχο του οποίου την εφαρμογή θα εγκαταστήσει στον υπολογιστή σας. Μετά την εγκατάστασή της, η εφαρμογή μπορεί να χρησιμοποιήσει τα αναγνωριστικά υλικού του κινητού Internet ευρείας ζώνης. Για παράδειγμα, η εφαρμογή μια υπηρεσίας κινητής τηλεφωνίας ίσως να χρησιμοποιήσει αυτά τα αναγνωριστικά για την αναζήτηση πληροφοριών λογαριασμού και προγράμματος στο Internet. Η χρήση αυτών των πληροφοριών από την εφαρμογή θα υπόκειται στις πρακτικές προστασίας προσωπικών δεδομένων της υπηρεσίας κινητής τηλεφωνίας που χρησιμοποιείτε.

### **Επιλογή και έλεγχος**

Αν επιλέξετε τις γρήγορες ρυθμίσεις κατά τη ρύθμιση των Windows

για πρώτη φορά, τα Windows θα ελέγξουν αυτόματα για εφαρμογές της υπηρεσίας κινητής τηλεφωνίας και θα κάνουν λήψη τους. Μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε αυτήν τη δυνατότητα από τον Πίνακα Ελέγχου. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα "Εγκατάσταση συσκευών" παραπάνω.

Μπορείτε να καταργήσετε την εγκατάσταση μιας εφαρμογής της υπηρεσίας κινητής τηλεφωνίας όποτε θέλετε, χωρίς να καταργήσετε την εγκατάσταση του υλικού κινητού Internet ευρείας ζώνης.

## Εντοπισμός δικτύου

### Τι κάνει αυτή η δυνατότητα

Όταν συνδέετε τον υπολογιστή σας σε ένα μικρό ιδιωτικό δίκτυο όπως αυτό που ίσως να έχετε στο σπίτι σας, τα Windows μπορούν να ανακαλύπτουν αυτόματα άλλους υπολογιστές και κοινόχρηστες συσκευές στο δίκτυο, καθώς και να καθιστούν τον υπολογιστή σας ορατό σε άλλους υπολογιστές στο δίκτυο. Όταν είναι διαθέσιμες κοινόχρηστες συσκευές, τα Windows μπορούν να συνδέονται αυτόματα σε αυτές και να τις εγκαθιστούν. Παραδείγματα κοινόχρηστων συσκευών είναι οι εκτυπωτές και οι επεκτάσεις πολυμέσων, αλλά όχι προσωπικές συσκευές, όπως κάμερες και κινητά τηλέφωνα.

### Συλλογή, επεξεργασία ή μετάδοση πληροφοριών

Όταν ενεργοποιείτε την κοινή χρήση και τη σύνδεση σε συσκευές, ίσως να γίνεται εκπομπή πληροφοριών σχετικά με τον υπολογιστή σας, όπως το όνομα και η διεύθυνση δικτύου του, μέσω του τοπικού δικτύου, για να επιτρέπεται σε άλλους υπολογιστές να τον εντοπίζουν και να συνδέονται σε αυτόν.

Για να προσδιοριστεί αν οι συσκευές που είναι συνδεδεμένες στο δίκτυό σας θα πρέπει να εγκατασταθούν αυτόματα, ορισμένες πληροφορίες σχετικά με το δίκτυο συλλέγονται και αποστέλλονται στη Microsoft. Αυτές οι πληροφορίες περιλαμβάνουν τον αριθμό των συσκευών στο δίκτυο, τον τύπο του δικτύου (για παράδειγμα, ιδιωτικό δίκτυο) και τους τύπους και τα ονόματα των μοντέλων των συσκευών στο δίκτυο. Δεν συλλέγεται καμία προσωπική πληροφορία, όπως όνομα δικτύου ή κωδικός πρόσβασης.

Ανάλογα με τις ρυθμίσεις εγκατάστασης της συσκευής σας, όταν τα Windows εγκαθιστούν κοινόχρηστες συσκευές, τα Windows ίσως να στείλουν ορισμένες πληροφορίες στη Microsoft και να εγκαταστήσουν λογισμικό συσκευής στον υπολογιστή σας. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα "Εγκατάσταση συσκευών".

### **Χρήση των πληροφοριών**

Οι πληροφορίες που αποστέλλονται στη Microsoft σχετικά με το δίκτυό σας χρησιμοποιούνται για να προσδιοριστούν οι συσκευές στο δίκτυο που θα πρέπει να εγκατασταθούν αυτόματα. Η Microsoft δεν χρησιμοποιεί τις πληροφορίες για τον προσδιορισμό της ταυτότητας, την επικοινωνία ή τη διαφημιστική σας στόχευση.

### **Επιλογή και έλεγχος**

Αν επιλέξετε να ενεργοποιήσετε την κοινή χρήση και τη σύνδεση σε συσκευές όταν συνδέεστε σε ένα δίκτυο, ενεργοποιείται ο εντοπισμός δικτύου για το συγκεκριμένο δίκτυο. Μπορείτε να αλλάξετε αυτήν τη ρύθμιση για το τρέχον δίκτυό σας, κάνοντας κλικ στον τύπο δικτύου που αναγράφεται στην περιοχή του ονόματος δικτύου, στο Κέντρο δικτύου και κοινής χρήσης.

Μπορείτε να επιλέξετε αν θα ενεργοποιήσετε τον εντοπισμό δικτύου ή όχι και αν θα ενεργοποιήσετε την αυτόματη ρύθμιση συσκευών που είναι συνδεδεμένες στο δίκτυο, κάνοντας κλικ στην επιλογή **Αλλαγή ρυθμίσεων κοινής χρήσης για προχωρημένους** στο Κέντρο δικτύου και κοινής χρήσης.

## **Ζεύξη ασύρματης συσκευής**

### **Τι κάνει αυτή η δυνατότητα**

Τα Windows σας επιτρέπουν να κάνετε ζεύξη του υπολογιστή σας με ασύρματες συσκευές που χρησιμοποιούν Bluetooth ή Wi-Fi Direct. Το Wi-Fi Direct είναι μια ασύρματη τεχνολογία που επιτρέπει στις συσκευές να επικοινωνούν απευθείας η μία με την άλλη, χωρίς να χρειάζεται να συνδέονται σε δίκτυο Wi-Fi.

### **Συλλογή, επεξεργασία ή μετάδοση πληροφοριών**

Όταν επιλέγετε **Να επιτρέπεται σε συσκευές Bluetooth να βρίσκουν αυτόν τον υπολογιστή στις Ρυθμίσεις Bluetooth**,

τα Windows εκπέμπουν το όνομα του υπολογιστή σας μέσω Bluetooth, για να επιτρέπουν στις συσκευές με δυνατότητα Bluetooth να εντοπίζουν και να αναγνωρίζουν τον υπολογιστή σας.

Όταν επιλέγετε **Προσθήκη συσκευής** στο στοιχείο "Συσκευές" στις Ρυθμίσεις υπολογιστή, τα Windows εκπέμπουν το όνομα του υπολογιστή σας μέσω Wi-Fi, για να επιτρέπουν στις συσκευές με δυνατότητα Wi-Fi Direct να τον εντοπίζουν και να τον αναγνωρίζουν. Όταν κλείνετε το στοιχείο **Προσθήκη συσκευής**, τα Windows διακόπτουν την εκπομπή του ονόματος του υπολογιστή σας μέσω Wi-Fi.

Ανάλογα με τις ρυθμίσεις εγκατάστασης των συσκευών σας, όταν τα Windows κάνουν ζεύξη με ασύρματες συσκευές, τα Windows ίσως να στείλουν ορισμένες πληροφορίες στη Microsoft και να εγκαταστήσουν λογισμικό συσκευών στον υπολογιστή σας. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα "Εγκατάσταση συσκευών" παραπάνω.

### **Χρήση των πληροφοριών**

Τα Windows εκπέμπουν το όνομα του υπολογιστή σας, για να επιτρέψουν σε άλλες συσκευές να εντοπίζουν τον υπολογιστή σας και να συνδέονται σε αυτόν. Το όνομα του υπολογιστή σας δεν αποστέλλεται στη Microsoft.

### **Επιλογή και έλεγχος**

Για να αλλάξετε τη ρύθμιση που ορίζει αν τα Windows εκπέμπουν το όνομα του υπολογιστή σας χρησιμοποιώντας Bluetooth, πατήστε παρατεταμένα ή κάντε δεξιό κλικ στον υπολογιστή σας, στην επιλογή "Συσκευές και εκτυπωτές" στον Πίνακα Ελέγχου, επιλέξτε **Ρυθμίσεις Bluetooth** και μετά **Να επιτρέπεται σε συσκευές Bluetooth να βρίσκουν αυτόν τον υπολογιστή**. Αν δεν θέλετε τα Windows να εκπέμπουν το όνομα του υπολογιστή σας μέσω Wi-Fi κατά την προσθήκη συσκευών, απενεργοποιήστε προσωρινά το Wi-Fi στο στοιχείο "Ασύρματο" στις Ρυθμίσεις υπολογιστή, προτού προσθέσετε μια συσκευή.

[Αρχή σελίδας](#)

## **Τι κάνει αυτή η δυνατότητα**

Η δυνατότητα DirectAccess επιτρέπει στον υπολογιστή σας να συνδέεται απομακρυσμένα και ομαλά στο δίκτυο του χώρου εργασίας σας όποτε ο υπολογιστής σας είναι συνδεδεμένος στο Internet, ανεξάρτητα από την τοποθεσία σας.

## **Συλλογή, επεξεργασία ή μετάδοση πληροφοριών**

Κάθε φορά που εκκινείτε τον υπολογιστή σας, η δυνατότητα DirectAccess θα επιχειρεί να συνδεθεί στο δίκτυο του χώρου εργασίας σας, είτε βρίσκεστε στο χώρο εργασίας σας είτε όχι. Αφού συνδεθείτε, ο υπολογιστής θα κάνει λήψη της πολιτικής του χώρου εργασίας και θα είστε σε θέση να αποκτήσετε πρόσβαση σε ρυθμισμένους πόρους στο δίκτυο του χώρου εργασίας. Ο διαχειριστής του χώρου εργασίας σας ίσως να αξιοποιήσει τη συνδεσιμότητα της δυνατότητας DirectAccess για την απομακρυσμένη διαχείριση και εποπτεία του υπολογιστή σας, συμπεριλαμβανομένων των τοποθεσιών web που επισκέπτεστε όταν δεν βρίσκεστε στο χώρο εργασίας σας.

Η δυνατότητα DirectAccess δεν στέλνει καμία πληροφορία στη Microsoft.

## **Χρήση των πληροφοριών**

Οι πολιτικές της εταιρείας σας προσδιορίζουν τον τρόπο με τον οποίο χρησιμοποιούνται οι πληροφορίες που συλλέγονται από το διαχειριστή του χώρου εργασίας σας.

## **Επιλογή και έλεγχος**

Οι παράμετροι της δυνατότητας DirectAccess πρέπει να ρυθμιστούν από το διαχειριστή του χώρου εργασίας σας με χρήση πολιτικής ομάδας. Ενώ ο διαχειριστής σας μπορεί να σας επιτρέψει να απενεργοποιήσετε προσωρινά ορισμένα στοιχεία της δυνατότητας DirectAccess, μόνο ο διαχειριστής του χώρου εργασίας σας μπορεί να διακόψει την απόπειρα των Windows να συνδεθούν στο χώρο εργασίας σας για λόγους διαχείρισης. Αν εσείς ή ο διαχειριστής του χώρου εργασίας σας καταργήσετε τον υπολογιστή σας από τον τομέα του χώρου εργασίας σας, η δυνατότητα DirectAccess δεν θα μπορεί πια να συνδεθεί.



Δυναμική ενημέρωση

### **Τι κάνει αυτή η δυνατότητα**

Η Δυναμική ενημέρωση επιτρέπει στα Windows να εκτελούν έναν έλεγχο μία φορά με το Windows Update για τη λήψη των πιο πρόσφατων ενημερώσεων για τον υπολογιστή σας κατά την εγκατάσταση των Windows. Αν βρεθούν ενημερώσεις, η Δυναμική ενημέρωση εκτελεί αυτόματα λήψη και εγκατάστασή τους, ώστε ο υπολογιστής σας να είναι ενημερωμένος την πρώτη φορά που θα εισέλθετε σε αυτόν ή θα τον χρησιμοποιήσετε.

### **Συλλογή, επεξεργασία ή μετάδοση πληροφοριών**

Για την εγκατάσταση συμβατών προγραμμάτων οδήγησης, η Δυναμική ενημέρωση αποστέλλει πληροφορίες στη Microsoft σχετικά με το υλικό του υπολογιστή. Οι τύποι ενημερώσεων που μπορεί να λάβει η Δυναμική ενημέρωση στον υπολογιστή σας περιλαμβάνουν:

- **Ενημερώσεις εγκατάστασης.** Σημαντικές ενημερώσεις λογισμικού για αρχεία εγκατάστασης, προκειμένου να εξασφαλιστεί η επιτυχής εγκατάσταση.
- **Ενημερώσεις ενσωματωμένων προγραμμάτων οδήγησης.** Σημαντικές ενημερώσεις προγραμμάτων οδήγησης για την έκδοση των Windows που εγκαθιστάτε.

### **Χρήση των πληροφοριών**

Η Δυναμική ενημέρωση αναφέρει πληροφορίες στη Microsoft σχετικά με το υλικό του υπολογιστή σας για τον προσδιορισμό των σωστών προγραμμάτων οδήγησης για το σύστημά σας. Για να μάθετε περισσότερα σχετικά με τον τρόπο χρήσης των πληροφοριών που συλλέγονται από τη Δυναμική ενημέρωση, ανατρέξτε στο θέμα [Δήλωση προστασίας προσωπικών δεδομένων των υπηρεσιών Update Services](#).

### **Επιλογή και έλεγχος**

Όταν ξεκινάτε την εγκατάσταση των Windows, θα ερωτηθείτε αν

θέλετε να συνδεθείτε στο Internet για να εγκαταστήσετε τις ενημερώσεις.

[Αρχή σελίδας](#)

Κέντρο διευκόλυνσης πρόσβασης

### **Τι κάνει αυτή η δυνατότητα**

Το Κέντρο διευκόλυνσης πρόσβασης σας επιτρέπει να ενεργοποιείτε επιλογές και ρυθμίσεις προσβασιμότητας, για να σας βοηθήσει να αλληλεπιδράτε πιο εύκολα με τον υπολογιστή.

### **Συλλογή, επεξεργασία ή μετάδοση πληροφοριών**

Αν χρησιμοποιήσετε αυτήν τη δυνατότητα, θα σας ζητηθεί να επιλέξετε κατάλληλες δηλώσεις.

Αυτές οι δηλώσεις περιλαμβάνουν:

- Δυσκολεύομαι να δω εικόνες και κείμενο στην τηλεόραση.
- Οι συνθήκες φωτισμού κάνουν δυσδιάκριτες τις εικόνες στην οθόνη μου.
- Δεν χρησιμοποιώ πληκτρολόγιο.
- Είμαι τυφλός.
- Είμαι κουφός.
- Πάσχω από διαταραχές ομιλίας.

Αυτές οι πληροφορίες αποθηκεύονται σε μορφή μη αναγνώσιμη από ανθρώπους τοπικά στον υπολογιστή σας.

### **Χρήση των πληροφοριών**

Με βάση τις δηλώσεις που επιλέγετε, σας παρέχεται μια σειρά από προτάσεις ρύθμισης παραμέτρων. Αυτές οι πληροφορίες δεν αποστέλλονται στη Microsoft και δεν είναι διαθέσιμες σε άλλους χρήστες εκτός από εσάς και τους διαχειριστές του υπολογιστή σας.

### **Επιλογή και έλεγχος**

Μπορείτε να επιλέξετε τις δηλώσεις που θέλετε, μεταβαίνοντας στο

στοιχείο "Διευκόλυνση πρόσβασης" στον Πίνακα Ελέγχου. Μπορείτε να αλλάξετε τις επιλογές σας όποτε θέλετε. Μπορείτε επίσης να επιλέξετε τις προτάσεις των οποίων τις παραμέτρους θέλετε να ρυθμίσετε στον υπολογιστή σας.

## Αρχή σελίδας

Προβολή συμβάντων

### **Τι κάνει αυτή η δυνατότητα**

Οι χρήστες του υπολογιστή, κυρίως οι διαχειριστές, μπορούν να χρησιμοποιούν την Προβολή συμβάντων για να προβάλλουν και να διαχειρίζονται αρχεία καταγραφής συμβάντων. Τα αρχεία καταγραφής συμβάντων περιέχουν πληροφορίες σχετικά με συμβάντα υλικού, λογισμικού και ασφάλειας στον υπολογιστή σας. Μπορείτε επίσης να βρείτε πληροφορίες από τη Microsoft σχετικά με τα συμβάντα στα αρχεία καταγραφής συμβάντων, κάνοντας κλικ στην επιλογή "Ηλεκτρονική βοήθεια για το αρχείο καταγραφής συμβάντων".

### **Συλλογή, επεξεργασία ή μετάδοση πληροφοριών**

Τα αρχεία καταγραφής συμβάντων περιέχουν πληροφορίες συμβάντων που δημιουργούνται από όλους τους χρήστες και τις εφαρμογές στον υπολογιστή. Από προεπιλογή, όλοι οι χρήστες μπορούν να προβάλλουν καταχωρήσεις του αρχείου καταγραφής συμβάντων. Ωστόσο, οι διαχειριστές μπορούν να επιλέξουν να περιορίσουν την πρόσβαση στα αρχεία καταγραφής συμβάντων. Μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στα αρχεία καταγραφής συμβάντων του υπολογιστή σας, ανοίγοντας την Προβολή συμβάντων. Για να μάθετε πώς να ανοίξετε την Προβολή Συμβάντων, ανατρέξτε στη Βοήθεια και υποστήριξη των Windows.

Αν χρησιμοποιείτε την Ηλεκτρονική βοήθεια καταγραφής συμβάντων για να αναζητήσετε πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με ένα συγκεκριμένο συμβάν, οι πληροφορίες για το συμβάν αποστέλλονται στη Microsoft.

### **Χρήση των πληροφοριών**

Όταν χρησιμοποιείτε την Ηλεκτρονική βοήθεια καταγραφής συμβάντων για να αναζητήσετε πληροφορίες σχετικά με ένα

συγκεκριμένο συμβάν, τα δεδομένα συμβάντος που αποστέλλονται από τον υπολογιστή σας χρησιμοποιούνται για τον εντοπισμό και την παροχή πρόσθετων πληροφοριών σχετικά με το συμβάν. Για τα συμβάντα της Microsoft, οι λεπτομέρειες του σφάλματος θα αποσταλούν στη Microsoft. Η Microsoft δεν χρησιμοποιεί τις πληροφορίες για τον προσδιορισμό της ταυτότητας, την επικοινωνία ή τη διαφημιστική σας στόχευση. Για συμβάντα που σχετίζονται με εφαρμογές τρίτων, οι πληροφορίες θα αποστέλλονται στην τοποθεσία που έχει καθοριστεί από τον τρίτο εκδότη ή κατασκευαστή. Αν στείλετε πληροφορίες σε τρίτους εκδότες ή κατασκευαστές, η χρήση των πληροφοριών θα υπόκειται στις πρακτικές προστασίας προσωπικών δεδομένων του κάθε τρίτου.

### **Επιλογή και έλεγχος**

Οι διαχειριστές μπορούν να επιλέξουν να περιορίσουν την πρόσβαση στα αρχεία καταγραφής της Προβολής συμβάντων. Οι χρήστες που έχουν πλήρη πρόσβαση στα αρχεία καταγραφής συμβάντων μπορούν να κάνουν εκκαθάρισή τους. Εκτός αν έχετε παραχωρήσει προηγουμένως τη συγκατάθεσή σας στην αυτόματη αποστολή συμβάντων, κάνοντας κλικ στην Ηλεκτρονική βοήθεια καταγραφής συμβάντων, θα σας ζητηθεί να επιβεβαιώσετε ότι οι πληροφορίες που σας παρουσιάζονται μπορούν να αποσταλούν μέσω Internet. Καμία πληροφορία του αρχείου καταγραφής συμβάντων δεν θα αποστέλλεται μέσω Internet εκτός αν συναινέσετε στην αποστολή της. Οι διαχειριστές μπορούν να χρησιμοποιήσουν πολιτική ομάδας για να επιλέξουν ή να αλλάξουν την τοποθεσία στην οποία αποστέλλονται πληροφορίες σχετικά με το συμβάν.

### [Αρχή σελίδας](#)

### Οικογενειακή Ασφάλεια

#### **Τι κάνει αυτή η δυνατότητα**

Η λειτουργία Οικογενειακή ασφάλεια βοηθάει τους γονείς να προστατεύουν τα παιδιά τους όταν χρησιμοποιούν υπολογιστή. Οι γονείς μπορούν να ελέγχουν ποιες συσκευές, παιχνίδια και τοποθεσίες Web επιτρέπεται να χρησιμοποιούν τα παιδιά. Οι γονείς

μπορούν επίσης να ορίσουν χρονικά όρια και να λαμβάνουν τακτικά αναφορές δραστηριότητας μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. Οι γονείς μπορούν να διαχειρίζονται τους περιορισμούς και να προβάλουν αναφορές δραστηριότητας τοπικά στον υπολογιστή ή χρησιμοποιώντας την τοποθεσία Οικογενειακής ασφάλειας της Microsoft στο Web.

### **Συλλογή, επεξεργασία ή μετάδοση πληροφοριών**

Οι ρυθμίσεις Οικογενειακής ασφάλειας και οι αναφορές για τη δραστηριότητα των παιδιών αποθηκεύονται στον υπολογιστή σας. Οι αναφορές δραστηριότητας μπορεί να περιλαμβάνουν πληροφορίες σχετικά με το χρόνο χρήσης του υπολογιστή, το χρόνο χρήσης μεμονωμένων εφαρμογών και παιχνιδιών και τις τοποθεσίες Web που έχουν επισκεφθεί τα παιδιά (περιλαμβανομένων των προσπαθειών προβολής αποκλεισμένων τοποθεσιών). Οι διαχειριστές στον υπολογιστή μπορούν να αλλάξουν τις ρυθμίσεις και να προβάλλουν την αναφορά δραστηριότητας.

Αν έχει ενεργοποιηθεί η διαχείριση στο Internet για το λογαριασμό του παιδιού, οι γονείς μπορούν να προβάλουν την αναφορά δραστηριότητας του παιδιού και να αλλάζουν τις ρυθμίσεις στην τοποθεσία Οικογενειακής ασφάλειας της Microsoft στο Web. Ένας γονέας μπορεί να επιτρέψει σε τρίτους να προβάλλουν την αναφορά δραστηριότητας και να αλλάζουν τις ρυθμίσεις αν τους προσθέσουν ως γονείς στην τοποθεσία Οικογενειακής ασφάλειας της Microsoft στο Web. Αν ο γονέας που έχει ρυθμίσει τις παραμέτρους της Οικογενειακής ασφάλειας έχει συνδεθεί στα Windows με λογαριασμό Microsoft, ενεργοποιείται αυτόματα η διαχείριση στο Internet.

Όταν οι παράμετροι της Οικογενειακής ασφάλειας έχουν ρυθμιστεί για λογαριασμό παιδιού ώστε η διαχείριση στο Internet να είναι ενεργοποιημένη, στο γονέα αποστέλλονται αυτόματα μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου εβδομαδιαίες αναφορές για τη δραστηριότητα του παιδιού.

### **Χρήση των πληροφοριών**

Τα Windows και η τοποθεσία Οικογενειακής ασφάλειας της Microsoft στο Web χρησιμοποιούν τις πληροφορίες που

συλλέγονται προκειμένου να είναι εφικτή η διάθεση της δυνατότητας Οικογενειακή ασφάλεια. Η Microsoft μπορεί να αναλύει τις πληροφορίες καταγραφής δραστηριότητας συγκεντρωτικά για σκοπούς ποιότητας δεδομένων, αλλά δεν χρησιμοποιούμε αυτές τις δυνατότητες για την ταυτοποίηση, την επικοινωνία ή τη διαφημιστική στόχευση μεμονωμένων χρηστών.

## **Επιλογή και έλεγχος**

Η Οικογενειακή ασφάλεια είναι απενεργοποιημένη από προεπιλογή. Μπορείτε να έχετε πρόσβαση στην Οικογενειακή ασφάλεια ανοίγοντας το στοιχείο "Οικογενειακή ασφάλεια" από τον Πίνακα Ελέγχου. Μόνο οι διαχειριστές μπορούν να ενεργοποιούν την Οικογενειακή ασφάλεια και μπορούν να επιτηρούνται ή να περιορίζονται μόνο χρήστες χωρίς διαχειριστικά δικαιώματα. Τα παιδιά μπορούν να βλέπουν τις ρυθμίσεις τους, αλλά όχι να τις αλλάζουν. Αν η Οικογενειακή ασφάλεια είναι ενεργοποιημένη, το παιδί θα λαμβάνει μια ειδοποίηση ότι ο λογαριασμός του επιτηρείται από την Οικογενειακή ασφάλεια κάθε φορά που θα συνδέεται στα Windows. Αν υποδείξετε ότι ένας λογαριασμός είναι λογαριασμός παιδιού όταν τον δημιουργείτε, μπορείτε να επιλέξετε την ενεργοποίηση της Οικογενειακής ασφάλειας για αυτόν.

Αν ο διαχειριστής που δημιουργεί λογαριασμό παιδιού έχει συνδεθεί στα Windows με λογαριασμό Microsoft, η διαχείριση στο Internet ενεργοποιείται αυτόματα και κάθε εβδομάδα θα αποστέλλονται αναφορές για τη δραστηριότητα του παιδιού. Στην τοποθεσία Οικογενειακής ασφάλειας της Microsoft στο Web είναι δυνατή η προσθήκη ή η κατάργηση γονικών λογαριασμών. Όποιος έχει προστεθεί ως γονέας στην τοποθεσία Web, μπορεί να προβάλει την αναφορά δραστηριότητας παιδιού και να αλλάζει τις ρυθμίσεις Οικογενειακής ασφάλειας για το παιδί, ακόμα και αν ο γονέας δεν είναι διαχειριστής στον υπολογιστή που χρησιμοποιεί το παιδί.

Για να χρησιμοποιείται σωστά η Οικογενειακή ασφάλεια, μόνο οι γονείς θα πρέπει να είναι διαχειριστές του υπολογιστή και δεν πρέπει να εκχωρούνται δικαιώματα διαχειριστή στα παιδιά. Σημειώστε ότι η χρήση αυτής της δυνατότητας για την επιτήρηση άλλων χρηστών (όπως ενήλικες) μπορεί να παραβιάζει την ισχύουσα νομοθεσία.

Φαξ

### **Τι κάνει αυτή η δυνατότητα**

Η δυνατότητα φαξ σας επιτρέπει να δημιουργείτε και να αποθηκεύετε συνοδευτικές σελίδες φαξ, καθώς και να στέλνετε και να λαμβάνετε φαξ χρησιμοποιώντας τον υπολογιστή σας και ένα εξωτερικό ή ενσωματωμένο μόντεμ φαξ ή διακομιστή φαξ.

### **Συλλογή, επεξεργασία ή μετάδοση πληροφοριών**

Οι πληροφορίες που συλλέγονται περιλαμβάνουν τις προσωπικές πληροφορίες που καταχωρούνται στη συνοδευτική σελίδα φαξ, καθώς και αναγνωριστικά που περιέχονται σε τυπικά πρωτόκολλα φαξ του τομέα, όπως το TSID (Αναγνωριστικό συνδρομητή μετάδοσης) και το CSID (Αναγνωριστικό συνδρομητή κλήσης). Από προεπιλογή, τα Windows χρησιμοποιούν την τιμή "Φαξ" για κάθε αναγνωριστικό.

### **Χρήση των πληροφοριών**

Οι πληροφορίες που καταχωρούνται στο παράθυρο διαλόγου αποστολέα παρουσιάζονται στη συνοδευτική σελίδα φαξ. Τα αναγνωριστικά όπως το TSID και το CSID ίσως να περιέχουν αυθαίρετο κείμενο και συνήθως χρησιμοποιούνται από το μηχάνημα φαξ ή τον υπολογιστή λήψης για την αναγνώριση του αποστολέα. Καμία πληροφορία δεν αποστέλλεται στη Microsoft.

### **Επιλογή και έλεγχος**

Η πρόσβαση στο φαξ προσδιορίζεται από τα δικαιώματα του λογαριασμού χρήστη σας στον υπολογιστή. Εκτός αν ένας διαχειριστής φαξ αλλάξει τις ρυθμίσεις πρόσβασης, όλοι οι χρήστες μπορούν να στέλνουν και να λαμβάνουν φαξ. Από προεπιλογή, όλοι οι χρήστες μπορούν να προβάλλουν τα έγγραφα που στέλνουν και τα φαξ που λαμβάνονται στον υπολογιστή. Οι διαχειριστές μπορούν να βλέπουν όλα τα έγγραφα που έχουν αποσταλεί ή ληφθεί μέσω φαξ, ενώ μπορούν να ρυθμίζουν τις παραμέτρους των ρυθμίσεων φαξ και τις τιμές των TSID και CSID.

Εξατομίκευση χειρογράφου—αυτόματη εκμάθηση

### **Τι κάνει αυτή η δυνατότητα**

Η αυτόματη εκμάθηση είναι ένα εργαλείο εξατομίκευσης αναγνώρισης χειρογράφου που είναι διαθέσιμο σε υπολογιστές με πένα αφής ή tablet. Αυτή η δυνατότητα συλλέγει δεδομένα σχετικά με τις λέξεις που χρησιμοποιείτε και τον τρόπο με τον οποίο τις γράφετε. Αυτή η διαδικασία βοηθάει το λογισμικό αναγνώρισης χειρογράφου να αναγνωρίζει και να βελτιώνει την ερμηνεία του στυλ χειρογράφου και του λεξιλογίου σας, ενώ επίσης βελτιώνει την αυτόματη διόρθωση και τις προτάσεις κειμένου για γλώσσες χωρίς επεξεργασία μεθόδου εισόδου (IME).

### **Συλλογή, επεξεργασία ή μετάδοση πληροφοριών**

Οι πληροφορίες που συλλέγονται από την αυτόματη εκμάθηση αποθηκεύονται στο προφίλ του χρήστη για κάθε χρήστη του υπολογιστή. Τα δεδομένα αποθηκεύονται σε ιδιόκτητη μορφή και δεν είναι δυνατή η ανάγνωσή τους με χρήση εφαρμογής προβολής κειμένου (για παράδειγμα, του Σημειωματάριου ή του WordPad) ενώ είναι διαθέσιμα σε άλλους χρήστες μόνο αν είναι διαχειριστές του υπολογιστή σας.

Οι πληροφορίες που συλλέγονται περιλαμβάνουν:

- Κείμενο από μηνύματα που συντάσσετε και καταχωρήσεις ημερολογίου που δημιουργείτε χρησιμοποιώντας εφαρμογές ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (για παράδειγμα, το Office Outlook ή το Windows Live Mail), συμπεριλαμβανομένων των μηνυμάτων που έχετε στείλει ήδη.
- Γραφή από τον Πίνακα εισόδου δεδομένων.
- Κείμενο που έχει αναγνωριστεί από γραφή στον Πίνακα εισόδου δεδομένων ή από πληκτρολόγηση σε πληκτρολόγιο οθόνης.
- Εναλλακτικούς χαρακτήρες που επιλέγετε για διόρθωση του κειμένου που έχει αναγνωριστεί.

### **Χρήση των πληροφοριών**



Οι πληροφορίες που συλλέγονται χρησιμοποιούνται για τη βελτίωση της αναγνώρισης χειρογράφου μέσω της δημιουργίας μιας έκδοσης του λογισμικού αναγνώρισης η οποία έχει εξατομικευτεί σύμφωνα με το δικό σας στυλ και λεξιλόγιο, καθώς και για την ενεργοποίηση της αυτόματης διόρθωσης και των προτάσεων κειμένου καθώς πληκτρολογείτε σε πληκτρολόγιο οθόνης.

Τα δείγματα κειμένου χρησιμοποιούνται για τη δημιουργία ενός εκτεταμένου λεξικού. Τα δείγματα γραφής χρησιμοποιούνται για τη βελτίωση της αναγνώρισης χαρακτήρων για κάθε χρήστη στον υπολογιστή. Καμία πληροφορία δεν αποστέλλεται στη Microsoft.

### **Επιλογή και έλεγχος**

Η αυτόματη εκμάθηση είναι ενεργοποιημένη από προεπιλογή. Μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την αυτόματη εκμάθηση όποτε θέλετε, μεταβαίνοντας στην επιλογή "Ρυθμίσεις για προχωρημένους" του στοιχείου "Γλώσσα" στον Πίνακα Ελέγχου. Όταν απενεργοποιείτε την αυτόματη εκμάθηση, τα δεδομένα που έχουν συλλεχθεί και αποθηκευτεί από την αυτόματη εκμάθηση διαγράφονται.

### [Αρχή σελίδας](#)

Οικιακή ομάδα

### **Τι κάνει αυτή η δυνατότητα**

Τα Windows σας επιτρέπουν να συνδέετε εύκολα υπολογιστές στο οικιακό σας δίκτυο, ώστε να μοιράζεστε εικόνες, μουσική, βίντεο, έγγραφα και συσκευές. Επίσης, επιτρέπει στους υπολογιστές να μεταδίδουν πολυμέσα σε ροή σε συσκευές στο οικιακό σας δίκτυο, όπως μια επέκταση πολυμέσων. Αυτοί οι υπολογιστές και οι συσκευές είναι οι οικιακή ομάδα σας. Μπορείτε να συμβάλετε στην προστασία της οικιακής ομάδας με έναν κωδικό πρόσβασης, ενώ μπορείτε να επιλέξετε τα δεδομένα που θέλετε να μοιραστείτε.

### **Συλλογή, επεξεργασία ή μετάδοση πληροφοριών**

Μπορείτε να έχετε πρόσβαση στα αρχεία σας, όπως εικόνες, βίντεο, μουσική και έγγραφα, από οποιονδήποτε υπολογιστή στην οικιακή

ομάδα. Όταν συνδέεστε σε μια οικιακή ομάδα, οι πληροφορίες λογαριασμού (συμπεριλαμβανομένων της διεύθυνσης ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, του εμφανιζόμενου ονόματος και της εικόνας) για όλους αυτούς τους λογαριασμούς Microsoft στον υπολογιστή σας θα γίνουν κοινόχρηστες με αυτές των άλλων υπολογιστών στην οικιακή ομάδα, ώστε να επιτραπεί η κοινή χρήση με τους συγκεκριμένους χρήστες.

### **Χρήση των πληροφοριών**

Οι πληροφορίες που συλλέγονται επιτρέπουν στους υπολογιστές στην οικιακή ομάδα σας να κατανοούν με ποιον να μοιράζονται περιεχόμενο και πώς να το παρουσιάζουν. Καμία πληροφορία δεν αποστέλλεται στη Microsoft.

### **Επιλογή και έλεγχος**

Έχετε τη δυνατότητα προσθήκης ή κατάργησης υπολογιστών από την οικιακή ομάδα σας και απόφασης των στοιχείων που θα βρίσκονται σε κοινή χρήση με άλλα μέλη της οικιακής ομάδας. Μπορείτε να δημιουργήσετε μια οικιακή ομάδα και να διαχειριστείτε τις ρυθμίσεις της, μεταβαίνοντας στο στοιχείο "Οικιακή ομάδα" στις Ρυθμίσεις υπολογιστή.

### [Αρχή σελίδας](#)

#### Επεξεργασία μεθόδου εισόδου (IME)

Οι επεξεργασίες μεθόδου εισόδου της Microsoft (IME) χρησιμοποιούνται με γλώσσες της Ανατολικής Ασίας για να μετατρέψουν την είσοδο δεδομένων στο πληκτρολόγιο σε ιδεογράμματα. Σε αυτή την ενότητα εξετάζονται διάφορες δυνατότητες, όπως ο αυτόματος συντονισμός και η πρόβλεψη IME, η αναφορά για σφάλματα μετατροπής IME και η καταχώρηση λέξεων IME.

### **Αυτόματος συντονισμός και πρόβλεψη IME Τι κάνει αυτή η δυνατότητα**

Ανάλογα με την IME που χρησιμοποιείτε και τις ρυθμίσεις σας, οι δυνατότητες αυτόματου συντονισμού και προτάσεων κειμένου της IME ίσως να καταγράφουν λέξεις ή ακολουθίες λέξεων, για να

βελτιώσουν την επιλογή των ιδεογραμμάτων που εμφανίζονται.

### **Συλλογή, επεξεργασία ή μετάδοση πληροφοριών**

Οι δυνατότητες αυτόματου συντονισμού (αυτόματης εκμάθησης) και προτάσεων κειμένου της IME καταγράφουν μια λέξη ή μια ακολουθία λέξεων, καθώς και τη συχνότητα με την οποία τη χρησιμοποιείτε. Οι πληροφορίες αυτόματου συντονισμού (εκτός των ακολουθιών χαρακτήρων ψηφίων/συμβόλων) αποθηκεύονται σε αρχεία για κάθε χρήστη στον υπολογιστή.

### **Χρήση των πληροφοριών**

Τα δεδομένα αυτόματης εκμάθησης και προτάσεων κειμένου χρησιμοποιούνται από την IME στον υπολογιστή σας για τη βελτίωση της επιλογής των ιδεογραμμάτων που εμφανίζονται όταν χρησιμοποιείτε την IME. Αν επιλέξετε να αποστείλετε αυτά τα δεδομένα στη Microsoft, χρησιμοποιούνται για τη βελτίωση της IME και των σχετικών προϊόντων και υπηρεσιών.

### **Επιλογή και έλεγχος**

Εκτός από την IME των απλοποιημένων Κινεζικών (στην οποία η δυνατότητα πρόβλεψης είναι απενεργοποιημένη από προεπιλογή), οι δυνατότητες αυτόματης εκμάθησης και προτάσεων κειμένου είναι ενεργοποιημένες από προεπιλογή στις IME που τις υποστηρίζουν. Τα δεδομένα που συλλέγονται δεν αποστέλλονται αυτόματα στη Microsoft. Μπορείτε να επιλέξετε αν θα συλλέγονται ή θα αποστέλλονται αυτά τα δεδομένα από το στοιχείο "Γλώσσα" στον Πίνακα Ελέγχου.

## **Αναφορά σφαλμάτων μετατροπής IME**

### **Τι κάνει αυτή η δυνατότητα**

Αν παρουσιαστούν σφάλματα κατά την παρουσίαση των ιδεογραμμάτων ή τη μετατροπή των δεδομένων εισόδου του πληκτρολογίου σε ιδεογράμματα, αυτή η δυνατότητα μπορεί να συλλέξει πληροφορίες σχετικά με τα σφάλματα οι οποίες μπορούν να βοηθήσουν τη Microsoft να βελτιώσει τα προϊόντα και τις υπηρεσίες της.

### **Συλλογή, επεξεργασία ή μετάδοση πληροφοριών**

Η Αναφορά σφαλμάτων μετατροπής IME συλλέγει πληροφορίες

σχετικά με σφάλματα μετατροπής ΙΜΕ, όπως τα δεδομένα που πληκτρολογήσατε, το πρώτο αποτέλεσμα μετατροπής ή πρόβλεψης, τη συμβολοσειρά που επιλέξατε αντ' αυτού, πληροφορίες για την ΙΜΕ, καθώς και πληροφορίες για τον τρόπο με τον οποίο τη χρησιμοποιείτε. Επιπλέον, αν χρησιμοποιείτε την ΙΜΕ Ιαπωνικών, μπορείτε να επιλέξετε να συμπεριλάβετε πληροφορίες αυτόματης εκμάθησης στις αναφορές σφαλμάτων μετατροπής.

### **Χρήση των πληροφοριών**

Η Microsoft χρησιμοποιεί τις πληροφορίες για τη βελτίωση του λογισμικού και των υπηρεσιών της. Η Microsoft δεν χρησιμοποιεί τις πληροφορίες για τον προσδιορισμό της ταυτότητας, την επικοινωνία ή τη διαφημιστική σας στόχευση.

### **Επιλογή και έλεγχος**

Μετά από την αποθήκευση ενός συγκεκριμένου αριθμού σφαλμάτων μετατροπής, το Εργαλείο αναφοράς εσφαλμένης μετατροπής θα σας ρωτήσει αν θέλετε να στείλετε μια αναφορά σφαλμάτων μετατροπής. Μπορείτε επίσης να επιλέγετε να στείλετε μια αναφορά σφαλμάτων μετατροπής από το Εργαλείο αναφοράς εσφαλμένης μετατροπής όποτε θέλετε. Μπορείτε να προβάλετε τις πληροφορίες που περιέχονται σε κάθε αναφορά προτού επιλέξετε αν θα τη στείλετε ή όχι. Μπορείτε επίσης να ενεργοποιήσετε την αυτόματη αποστολή αναφορών σφαλμάτων μετατροπής από το στοιχείο "Ρυθμίσεις ΙΜΕ".

## **Καταχώρηση λέξεων ΙΜΕ**

### **Τι κάνει αυτή η δυνατότητα**

Ανάλογα με την ΙΜΕ που χρησιμοποιείτε, ίσως να είστε σε θέση να χρησιμοποιήσετε την καταχώρηση λέξεων για να αναφέρετε λέξεις που δεν υποστηρίζονται (λέξεις που ίσως να μην μετατρέπονται σωστά σε ιδιογράμματα από τα δεδομένα εισόδου του πληκτρολογίου).

### **Συλλογή, επεξεργασία ή μετάδοση πληροφοριών**

Οι αναφορές καταχώρησης ίσως να περιλαμβάνουν τις πληροφορίες που παρέχετε στο παράθυρο διαλόγου "Προσθήκη λέξης" σχετικά με τις λέξεις που αναφέρονται και τον αριθμό της έκδοσης λογισμικού για μια ΙΜΕ. Αυτές οι αναφορές ίσως να περιλαμβάνουν

προσωπικές πληροφορίες, για παράδειγμα, αν προσθέσετε προσωπικά ονόματα κατά τη χρήση της καταχώρησης λέξεων. Έχετε την ευκαιρία να εξετάσετε τα δεδομένα που αποστέλλονται με κάθε αναφορά προτού επιλέξετε να τα στείλετε.

### **Χρήση των πληροφοριών**

Η Microsoft χρησιμοποιεί πληροφορίες για τη βελτίωση του λογισμικού και των υπηρεσιών της. Η Microsoft δεν χρησιμοποιεί τις πληροφορίες για τον προσδιορισμό της ταυτότητας, την επικοινωνία ή τη διαφημιστική σας στόχευση.

### **Επιλογή και έλεγχος**

Κάθε φορά που δημιουργείτε μια αναφορά καταχώρησης λέξης, σας ζητείται να στείλετε αυτήν την αναφορά στη Microsoft. Μπορείτε να προβάλετε τις πληροφορίες που περιέχονται στην αναφορά προτού επιλέξετε αν θα τη στείλετε.

### [Αρχή σελίδας](#)

Πρόγραμμα βελτίωσης της εγκατάστασης

### **Τι κάνει αυτή η δυνατότητα**

Αυτή η δυνατότητα στέλνει μια μεμονωμένη αναφορά στη Microsoft, η οποία περιέχει βασικές πληροφορίες σχετικά με τον υπολογιστή σας και τον τρόπο με τον οποίο εγκαταστήσατε τα Windows 8. Η Microsoft χρησιμοποιεί αυτές τις πληροφορίες για να βελτιώσει την εμπειρία εγκατάστασης και να δημιουργήσει λύσεις σε κοινά προβλήματα εγκατάστασης.

### **Συλλογή, επεξεργασία ή μετάδοση πληροφοριών**

Γενικά, η αναφορά περιλαμβάνει πληροφορίες για την εμπειρία εγκατάστασης, όπως την ημερομηνία εγκατάστασης, το χρόνο που απαιτήθηκε για την ολοκλήρωση κάθε φάσης της εγκατάστασης, εάν η εγκατάσταση ήταν αναβάθμιση ή νέα εγκατάσταση του προϊόντος, λεπτομέρειες της έκδοσης, τη γλώσσα του λειτουργικού συστήματος, τον τύπο των μέσων, τη ρύθμιση των παραμέτρων του υπολογιστή και την κατάσταση επιτυχίας ή αποτυχίας, καθώς και τυχόν κωδικούς σφαλμάτων.

Αν επιλέξετε να συμμετάσχετε στο Πρόγραμμα βελτίωσης της

εγκατάστασης, η αναφορά θα αποσταλεί στη Microsoft, όταν συνδεθείτε στο Internet. Το Πρόγραμμα βελτίωσης της εγκατάστασης δημιουργεί τυχαία έναν αριθμό που ονομάζεται καθολικά μοναδικό αναγνωριστικό (GUID) και ο οποίος αποστέλλεται στη Microsoft μαζί με την αναφορά. Με το GUID μπορούμε να προσδιορίσουμε σε βάθος χρόνου ποια δεδομένα αποστέλλονται από έναν συγκεκριμένο υπολογιστή. Το GUID δεν περιέχει καμία προσωπική πληροφορία και δεν χρησιμοποιείται για την εξακρίβωση της ταυτότητάς σας.

### **Χρήση των πληροφοριών**

Η Microsoft και οι συνεργάτες μας χρησιμοποιούμε την αναφορά για να βελτιώσουν τα προϊόντα και τις υπηρεσίες που παρέχουμε. Χρησιμοποιούμε το GUID για να συσχετίσουμε αυτά τα δεδομένα με δεδομένα που συλλέγονται από το Πρόγραμμα βελτίωσης εμπειρίας πελατών των Windows (CEIP), ένα πρόγραμμα στο οποίο μπορείτε να επιλέξετε να συμμετάσχετε, όταν χρησιμοποιείτε τα Windows 8.

### **Επιλογή και έλεγχος**

Κατά την εγκατάσταση των Windows 8, μπορείτε να επιλέξετε να συμμετάσχετε σε αυτό το πρόγραμμα, επιλέγοντας το πλαίσιο ελέγχου **Θέλω να βοηθήσω στη βελτίωση της εγκατάστασης των Windows** .

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα του προγράμματος CEIP των Windows.

[Αρχή σελίδας](#)

Εκτυπώσεις Internet

### **Τι κάνει αυτή η δυνατότητα**

Οι εκτυπώσεις Internet σάς επιτρέπουν να εκτυπώνετε μέσω Internet.

### **Συλλογή, επεξεργασία ή μετάδοση πληροφοριών**

Όταν εκτυπώνετε χρησιμοποιώντας αυτήν τη δυνατότητα, πρέπει πρώτα να συνδέεστε και να υποβάλλετε σε έλεγχο ταυτότητας

από ένα διακομιστή εκτυπώσεων Internet. Οι πληροφορίες που θα χρειαστεί να υποβάλετε στο διακομιστή εκτυπώσεων διαφέρουν ανάλογα με το επίπεδο της ασφάλειας που υποστηρίζει ο διακομιστής εκτυπώσεων (για παράδειγμα, ίσως να σας ζητηθεί να παράσχετε ένα όνομα χρήστη και έναν κωδικό πρόσβασης). Αφού συνδεθείτε, σας παρουσιάζεται μια λίστα συμβατών εκτυπωτών. Αν στον υπολογιστή σας δεν υπάρχει πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης για τον επιλεγμένο εκτυπωτή σας, μπορείτε να επιλέξετε να κάνετε λήψη ενός προγράμματος οδήγησης από το διακομιστή εκτυπώσεων. Επειδή οι εργασίες εκτύπωσης δεν είναι κρυπτογραφημένες, ίσως να είναι δυνατό σε άλλα άτομα να δουν το περιεχόμενο που αποστέλλεται.

### **Χρήση των πληροφοριών**

Οι πληροφορίες που συλλέγονται σάς επιτρέπουν να εκτυπώνετε χρησιμοποιώντας απομακρυσμένους εκτυπωτές. Αν επιλέξετε να χρησιμοποιήσετε ένα διακομιστή εκτυπώσεων που φιλοξενείται από τη Microsoft, δεν χρησιμοποιούμε τις πληροφορίες που παρέχετε για την εξακρίβωση της ταυτότητάς σας, την επικοινωνία μαζί σας ή τη διαφημιστική σας στόχευση. Αν στέλνετε πληροφορίες σε διακομιστή εκτυπώσεων τρίτων, η χρήση των πληροφοριών θα υπόκειται στις πρακτικές προστασίας προσωπικών δεδομένων των τρίτων.

### **Επιλογή και έλεγχος**

Μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τις εκτυπώσεις Internet, ανοίγοντας το στοιχείο "Προγράμματα και δυνατότητες" στον Πίνακα Ελέγχου και επιλέγοντας **Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση των δυνατοτήτων των Windows**.

[Αρχή σελίδας](#)

Προτιμήσεις γλώσσας

### **Τι κάνει αυτή η δυνατότητα**

Μπορείτε να προσθέσετε τις γλώσσες που προτιμάτε να χρησιμοποιείτε στη λίστα γλωσσών σας στα Windows 8. Οι εφαρμογές και οι τοποθεσίες web εμφανίζονται στην πρώτη γλώσσα που είναι διαθέσιμη στη συγκεκριμένη λίστα.

## **Συλλογή, επεξεργασία ή μετάδοση πληροφοριών**

Όταν επισκέπτεστε τοποθεσίες web και εγκαθιστάτε εφαρμογές στον υπολογιστή σας, η λίστα με τις προτιμώμενες γλώσσες σας αποστέλλεται στις τοποθεσίες web που επισκέπτεστε και είναι διαθέσιμη στις εφαρμογές που χρησιμοποιείτε, ώστε να μπορούν να παρέχουν περιεχόμενο στις προτιμώμενες γλώσσες σας.

## **Χρήση των πληροφοριών**

Η λίστα των προτιμώμενων γλωσσών χρησιμοποιείται από τις τοποθεσίες Web και τις εφαρμογές της Microsoft για την παροχή περιεχομένου στις προτιμώμενες γλώσσες σας. Η Microsoft δεν χρησιμοποιεί καμία πληροφορία γλώσσας για την εξακρίβωση της ταυτότητάς σας ή την επικοινωνία μαζί σας. Οι πληροφορίες γλώσσας που αποστέλλονται ή χρησιμοποιούνται από τοποθεσίες Web και εφαρμογές τρίτων υπόκεινται στις πρακτικές προστασίας προσωπικών δεδομένων των τοποθεσιών Web τρίτων ή των τρίτων εκδοτών εφαρμογών.

## **Επιλογή και έλεγχος**

Η λίστα με τις προτιμώμενες γλώσσες σας είναι διαθέσιμη σε όλες τις εφαρμογές που εγκαθιστάτε και τις τοποθεσίες web που επισκέπτεστε. Μπορείτε να προσθέσετε ή να καταργήσετε γλώσσες από αυτήν τη λίστα στο στοιχείο "Προτιμήσεις γλώσσας" στον Πίνακα Ελέγχου. Αν δεν έχετε γλώσσες σε αυτήν τη λίστα, η γλώσσα που επιλέγετε στην καρτέλα "Μορφές" στο στοιχείο "Περιοχή" στον Πίνακα Ελέγχου θα αποστέλλονται στις τοποθεσίες web που επισκέπτεστε.

## [Αρχή σελίδας](#)

### Υπηρεσίες τοποθεσίας

Στους υπολογιστές που εκτελούν Windows, ο όρος "υπηρεσίες τοποθεσίας" αναφέρεται στο λογισμικό των Windows και στην ηλεκτρονική υπηρεσία της Microsoft, που χρησιμοποιούνται για να προσδιορίσουν την κατά προσέγγιση φυσική τοποθεσία του υπολογιστή σας, η οποία παρέχεται στις εφαρμογές ή τοποθεσίες web στις οποίες επιτρέπετε να έχουν πρόσβαση σε αυτή. Η Πλατφόρμα προσδιορισμού θέσης των Windows λαμβάνει τις



πληροφορίες τοποθεσίας από αποκλειστικό υλικό, όπως ένας αισθητήρας GPS στον υπολογιστή σας, ή μέσω λογισμικού, όπως η Υπηρεσία προσδιορισμού γεωγραφικής θέσης των Windows.

## Πλατφόρμα προσδιορισμού θέσης των Windows

### **Τι κάνει αυτή η δυνατότητα**

Αν επιλέξετε να ενεργοποιήσετε την Πλατφόρμα τοποθεσίας των Windows, οι εφαρμογές που εγκαθιστάτε από το Windows Store θα είναι δυνατό να ζητούν άδεια πρόσβασης στην τοποθεσία του υπολογιστή σας. Ανάλογα με τη ρύθμιση παραμέτρων του υπολογιστή σας, η πλατφόρμα μπορεί να προσδιορίσει την τοποθεσία του υπολογιστή σας χρησιμοποιώντας υλικό, όπως έναν αισθητήρα GPS ή λογισμικό, όπως την Υπηρεσία προσδιορισμού γεωγραφικής θέσης των Windows.

Η πλατφόρμα δεν εμποδίζει την πρόσβαση των εφαρμογών στη γεωγραφική θέση του υπολογιστή σας μέσω άλλων μηχανισμών. Για παράδειγμα, μπορείτε να εγκαταστήσετε συσκευές (όπως ένα δέκτη GPS) που μπορούν να αποστέλλουν πληροφορίες γεωγραφικής θέσης απευθείας σε μια εφαρμογή και να παρακάμπτουν εντελώς την πλατφόρμα προσδιορισμού γεωγραφικής θέσης. Ανεξάρτητα από τις ρυθμίσεις σας για την Πλατφόρμα τοποθεσίας των Windows, οι ηλεκτρονικές υπηρεσίες μπορούν να χρησιμοποιήσουν τη διεύθυνση IP του υπολογιστή σας για να προσδιορίσουν την τοποθεσία του κατά προσέγγιση, συνήθως την πόλη όπου βρίσκεται ο υπολογιστής σας.

### **Συλλογή, επεξεργασία ή μετάδοση πληροφοριών**

Η Πλατφόρμα τοποθεσίας των Windows δεν μεταδίδει η ίδια καμία πληροφορία από τον υπολογιστή σας, ωστόσο οι μεμονωμένες υπηρεσίες προσδιορισμού γεωγραφικής θέσης (όπως η Υπηρεσία προσδιορισμού γεωγραφικής θέσης των Windows) ενδέχεται να μεταβιβάσουν πληροφορίες όταν χρησιμοποιείτε εφαρμογές με επίγνωση θέσης. Οι εφαρμογές που είναι εξουσιοδοτημένες να χρησιμοποιούν την πλατφόρμα για να προσδιορίσουν την τοποθεσία σας ενδέχεται επίσης να μεταδίδουν ή να αποθηκεύουν αυτές τις πληροφορίες.

### **Χρήση των πληροφοριών**

Αν ενεργοποιήσετε την Πλατφόρμα τοποθεσίας των Windows, οι εξουσιοδοτημένες εφαρμογές θα μπορούν να έχουν πρόσβαση στην τοποθεσία σας και να τη χρησιμοποιούν για να σας παρέχουν εξατομικευμένο περιεχόμενο. Αν χρησιμοποιείτε μια εφαρμογή ή υπηρεσία προσδιορισμού γεωγραφικής θέσης τρίτων, η χρήση των πληροφοριών τοποθεσίας του υπολογιστή σας από αυτήν την εφαρμογή ή υπηρεσία θα υπόκειται στις πρακτικές προστασίας προσωπικών δεδομένων των τρίτων. Πριν τη λήψη μιας εφαρμογής από το Windows Store, θα μπορείτε να δείτε στην περιγραφή της αν πρόκειται για εφαρμογή με επίγνωση θέσης.

### **Επιλογή και έλεγχος**

Αν επιλέξετε τις γρήγορες ρυθμίσεις κατά την εγκατάσταση των Windows, ενεργοποιείτε την Πλατφόρμα τοποθεσίας των Windows. Αν επιλέξετε να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις, μπορείτε να ελέγξετε την Πλατφόρμα τοποθεσίας των Windows, επιλέγοντας

**Ενεργοποίηση της πλατφόρμας τοποθεσίας των Windows, ώστε οι εφαρμογές να μπορούν να ζητούν την τοποθεσία των χρηστών** στην περιοχή **Κοινή χρήση πληροφοριών με εφαρμογές**. Την πρώτη φορά που οποιαδήποτε εφαρμογή από το Store θα ζητήσει την τοποθεσία του υπολογιστή σας, τα Windows θα σας ρωτήσουν αν το επιτρέπετε. Μπορείτε να ελέγχετε αν οι εφαρμογές είναι σε θέση να ζητήσουν την τοποθεσία σας στην περιοχή "Απόρρητο" από τις ρυθμίσεις υπολογιστή και μπορείτε να ελέγχετε αν κάποια μεμονωμένη εφαρμογή του Store μπορεί να χρησιμοποιεί την τοποθεσία σας στην περιοχή "Δικαιώματα", στο σύμβολο ρυθμίσεων της εφαρμογής.

Αν χρησιμοποιείτε μια εφαρμογή επιφάνειας εργασίας που χρησιμοποιεί την Πλατφόρμα τοποθεσίας των Windows, αυτή η εφαρμογή θα πρέπει να ζητήσει την άδειά σας για να χρησιμοποιήσει την τοποθεσία του υπολογιστή σας και, όταν αποκτήσει πρόσβαση στην τοποθεσία του υπολογιστή σας, ένα εικονίδιο θα εμφανιστεί στην περιοχή ειδοποιήσεων για να σας προειδοποιήσει ότι έχει γίνει πρόσβαση στην τοποθεσία του υπολογιστή σας. Κάθε χρήστης μπορεί να ελέγχει τις δικές του ρυθμίσεις γεωγραφικής θέσης για όλες τις εφαρμογές, από το στοιχείο "Απόρρητο" στις ρυθμίσεις υπολογιστή. Επιπλέον, οι διαχειριστές μπορούν να επιλέξουν να απενεργοποιήσουν την

Πλατφόρμα τοποθεσίας των Windows για όλους τους χρήστες, από το στοιχείο "Τοποθεσία" στον Πίνακα Ελέγχου.

## Υπηρεσία προσδιορισμού γεωγραφικής θέσης των Windows

### **Τι κάνει αυτή η δυνατότητα**

Η Υπηρεσία προσδιορισμού γεωγραφικής θέσης των Windows συνδέεται στην ηλεκτρονική Υπηρεσία εντοπισμού της Microsoft, η οποία προσδιορίζει την κατά προσέγγιση τοποθεσία του υπολογιστή σας με βάση τα ασύρματα δίκτυα που βρίσκονται κοντά στον υπολογιστή σας ή τη διεύθυνση IP του υπολογιστή σας.

### **Συλλογή, επεξεργασία ή μετάδοση πληροφοριών**

Όταν μια εφαρμογή που έχετε εξουσιοδοτήσει να λαμβάνει την τοποθεσία σας σας ζητήσει αυτήν την πληροφορία, η Πλατφόρμα τοποθεσίας των Windows θα ζητήσει από όλες τις εγκατεστημένες υπηρεσίες προσδιορισμού γεωγραφικής θέσης (συμπεριλαμβανομένης της Υπηρεσίας προσδιορισμού γεωγραφικής θέσης των Windows) να προσδιορίσουν την τρέχουσα τοποθεσία σας. Η Υπηρεσία προσδιορισμού γεωγραφικής θέσης των Windows θα ελέγξει πρώτα αν διαθέτει μια λίστα σημείων πρόσβασης Wi-Fi, αποθηκευμένη από προηγούμενη αίτηση μιας εφαρμογής με επίγνωση θέσης. Αν δεν διαθέτει ήδη μια λίστα των πλησιέστερων σημείων πρόσβασης Wi-Fi ή αν η λίστα δεν είναι ενημερωμένη, η υπηρεσία παροχής αποστέλλει πληροφορίες σχετικά με τα πλησιέστερα σημεία πρόσβασης Wi-Fi και πληροφορίες GPS, αν υπάρχουν, στην Υπηρεσία εντοπισμού της Microsoft. Η υπηρεσία επιστρέφει την κατά προσέγγιση τοποθεσία του υπολογιστή σας στην Υπηρεσία προσδιορισμού γεωγραφικής θέσης των Windows, η οποία μεταβιβάζει τη θέση στην Πλατφόρμα τοποθεσίας των Windows και εκείνη, στη συνέχεια, τη μεταβιβάζει στην εφαρμογή που ζήτησε την τοποθεσία του υπολογιστή σας. Η Υπηρεσία προσδιορισμού γεωγραφικής θέσης των Windows μπορεί επίσης να ενημερώσει την αποθηκευμένη λίστα της με τα σημεία πρόσβασης Wi-Fi. Η Υπηρεσία προσδιορισμού γεωγραφικής θέσης των Windows διατηρεί αυτήν τη λίστα, ώστε να μπορεί να προσδιορίζει κατά προσέγγιση την τοποθεσία του υπολογιστή σας χωρίς να συνδέεται κάθε φορά στο Internet. Αυτή η λίστα σημείων

πρόσβασης είναι κρυπτογραφημένη κατά την αποθήκευσή της στο δίσκο, προκειμένου οι εφαρμογές να μην μπορούν να αποκτούν απευθείας πρόσβαση σε αυτήν.

Οι πληροφορίες που αποστέλλονται σχετικά με τα πλησιέστερα σημεία πρόσβασης Wi-Fi περιλαμβάνουν το BSSID (τη διεύθυνση MAC του σημείου πρόσβασης Wi-Fi) και την ισχύ σήματος. Οι πληροφορίες GPS περιλαμβάνουν το γεωγραφικό πλάτος, το γεωγραφικό μήκος, την κατεύθυνση, την ταχύτητα και το υψόμετρο, όπως έχουν παρατηρηθεί. Για την προστασία των προσωπικών σας δεδομένων, η Υπηρεσία προσδιορισμού γεωγραφικής θέσης των Windows δεν αποστέλλει πληροφορίες για να προσδιορίζει μοναδικά τον υπολογιστή σας, εκτός από τις τυπικές πληροφορίες υπολογιστή που αποστέλλονται με όλες τις συνδέσεις στο Internet. Για την προστασία των προσωπικών δεδομένων των κατόχων δικτύου Wi-Fi, τα Windows δεν αποστέλλουν τα SSID (ονόματα σημείων πρόσβασης Wi-Fi) ή τα κρυφά δίκτυα Wi-Fi. Για λόγους προστασίας προσωπικών δεδομένων και ασφαλείας, οι πληροφορίες που αποστέλλονται σχετικά με τα δίκτυα Wi-Fi, αποστέλλονται κρυπτογραφημένες μέσω SSL.

### **Χρήση των πληροφοριών**

Οι πληροφορίες χρησιμοποιούνται από την Υπηρεσία προσδιορισμού γεωγραφικής θέσης των Windows για να παρέχουν στην Πλατφόρμα τοποθεσίας των Windows την κατά προσέγγιση τοποθεσία του υπολογιστή σας, όταν τη ζητά μια εξουσιοδοτημένη εφαρμογή.

Α επιλέξετε να βοηθήσετε στη βελτίωση της Υπηρεσίας εντοπισμού της Microsoft, οι πληροφορίες Wi-Fi και GPS που αποστέλλονται στη Microsoft χρησιμοποιούνται για τη βελτίωση των υπηρεσιών τοποθεσίας της Microsoft, που παρέχονται στις εφαρμογές σας. Η Microsoft δεν αποθηκεύει δεδομένα που συλλέγονται από αυτήν την υπηρεσία και θα μπορούσαν να χρησιμοποιηθούν για τον προσδιορισμό της ταυτότητας, την επικοινωνία ή τη διαφημιστική σας στόχευση ή ακόμα και για την παρακολούθηση ή τη δημιουργία ιστορικού της γεωγραφικής θέσης του υπολογιστή σας.

### **Επιλογή και έλεγχος**

Η Υπηρεσία προσδιορισμού γεωγραφικής θέσης των Windows χρησιμοποιείται μόνο αν μια εξουσιοδοτημένη εφαρμογή έχει ζητήσει τη γεωγραφική θέση του υπολογιστή σας. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το πώς μπορείτε να ελέγξετε αν οι εφαρμογές μπορούν να ζητούν την τοποθεσία σας, ανατρέξτε στην ενότητα "Πλατφόρμα τοποθεσίας των Windows". Αν εξουσιοδοτήσετε τις εφαρμογές να ζητούν τη γεωγραφική θέση του υπολογιστή σας, η λίστα στο cache με τις γεωγραφικές θέσεις των πλησιέστερων σημείων πρόσβασης Wi-Fi, η οποία κρυπτογραφείται και αποθηκεύεται από την Υπηρεσία προσδιορισμού γεωγραφικής θέσης των Windows, θα διαγράφεται και θα αντικαθίσταται περιοδικά.

Αν επιλέξετε τις γρήγορες ρυθμίσεις κατά την εγκατάσταση των Windows, επιλέγετε να βοηθήσετε στη βελτίωση της Υπηρεσίας εντοπισμού της Microsoft. Αν επιλέξετε να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις, μπορείτε να επιλέξετε αν θα βοηθήσετε στη βελτίωση της Υπηρεσίας εντοπισμού της Microsoft, επιλέγοντας **Βοηθήστε στη βελτίωση των υπηρεσιών της Microsoft, στέλνοντας μερικά δεδομένα τοποθεσίας, όταν χρησιμοποιείτε εφαρμογές με επίγνωση θέσης** στην περιοχή **Αποστολή πληροφοριών στη Microsoft για τη βελτίωση των Windows και των εφαρμογών**. Μετά την εγκατάσταση των Windows, μπορείτε να αλλάξετε αυτήν τη ρύθμιση από το στοιχείο "Ρυθμίσεις τοποθεσίας" στον Πίνακα Ελέγχου. Αν επιλέξετε να μην βοηθήσετε στη βελτίωση της υπηρεσίας, θα μπορείτε ακόμα να χρησιμοποιήσετε την Υπηρεσία προσδιορισμού γεωγραφικής θέσης των Windows για να προσδιορίσετε την κατά προσέγγιση τοποθεσία του υπολογιστή σας.

Μπορείτε να ενεργοποιήσετε και να απενεργοποιήσετε την Υπηρεσία προσδιορισμού γεωγραφικής θέσης των Windows ανοίγοντας το παράθυρο διαλόγου **Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση των δυνατοτήτων των Windows** στον Πίνακα Ελέγχου. Αν απενεργοποιήσετε την Υπηρεσία προσδιορισμού γεωγραφικής θέσης των Windows, θα μπορείτε ακόμα να χρησιμοποιήσετε άλλες υπηρεσίες προσδιορισμού γεωγραφικής θέσης (όπως GPS) μαζί με την Πλατφόρμα τοποθεσίας των Windows.

Όνομα και εικόνα λογαριασμού

### **Τι κάνει αυτή η δυνατότητα**

Για την παροχή εξατομικευμένου περιεχομένου, οι εφαρμογές μπορούν να ζητήσουν το όνομα και την εικόνα λογαριασμού σας από τα Windows. Το όνομα και η εικόνα του λογαριασμού σας εμφανίζονται στην ενότητα "Ο λογαριασμός σας" στην περιοχή "Χρήστες" των ρυθμίσεων του υπολογιστή σας. Αν πραγματοποιήσετε είσοδο στα Windows με ένα λογαριασμό Microsoft, τα Windows θα χρησιμοποιήσουν το όνομα και την εικόνα λογαριασμού που είναι συσχετισμένα με αυτόν το λογαριασμό. Αν δεν έχετε επιλέξει εικόνα για το λογαριασμό σας, η εικόνα λογαριασμού σας θα είναι μια προεπιλεγμένη εικόνα που παρέχεται από τα Windows..

### **Συλλογή, επεξεργασία ή μετάδοση πληροφοριών**

Αν επιτρέπετε στις εφαρμογές να έχουν πρόσβαση στο όνομα και την εικόνα του λογαριασμού σας, τα Windows παρέχουν αυτές τις πληροφορίες σε όλες τις εφαρμογές που τις ζητούν. Οι εφαρμογές ενδέχεται να αποθηκεύσουν ή να μεταδώσουν αυτές τις πληροφορίες.

Αν πραγματοποιήσετε είσοδο στα Windows με ένα λογαριασμό τομέα και επιτρέψετε στις εφαρμογές να χρησιμοποιούν το όνομα και την εικόνα του λογαριασμού σας, οι εφαρμογές που μπορούν να χρησιμοποιούν τα διαπιστευτήρια σας θα έχουν πρόσβαση σε ορισμένες άλλες φόρμες των πληροφοριών του λογαριασμού τομέα σας. Αυτές οι πληροφορίες περιλαμβάνουν, για παράδειγμα, το κύριο όνομα χρήστη (όπως jack@contoso.com) και το όνομα τομέα DNS (όπως corp.contoso.com\jack).

Αν πραγματοποιήσετε είσοδο στα Windows με ένα λογαριασμό Microsoft ή αν πραγματοποιήσετε είσοδο σε ένα λογαριασμό Windows με ένα λογαριασμό τομέα που είναι συνδεδεμένος με ένα λογαριασμό Microsoft, τα Windows μπορούν να συγχρονίσουν αυτόματα την εικόνα λογαριασμού σας στον υπολογιστή με την εικόνα του λογαριασμού Microsoft.

## Χρήση των πληροφοριών

Εάν χρησιμοποιείτε μια εφαρμογή τρίτων, ο τρόπος με τον οποίο η εφαρμογή χρησιμοποιεί το όνομα και την εικόνα του λογαριασμού σας υπόκειται στις πρακτικές προστασίας προσωπικών δεδομένων των τρίτων. Αν χρησιμοποιείτε μια εφαρμογή της Microsoft, οι πρακτικές προστασίας προσωπικών δεδομένων της εφαρμογής θα εξηγούνται στην αντίστοιχη δήλωση προστασίας προσωπικών δεδομένων.

## Επιλογή και έλεγχος

Αν επιλέξετε τις γρήγορες ρυθμίσεις κατά την εγκατάσταση των Windows, τα Windows θα επιτρέπουν στις εφαρμογές την πρόσβαση στο όνομα και στην εικόνα λογαριασμού σας. Αν επιλέξετε να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις, μπορείτε να ελέγξετε την πρόσβαση στο όνομα και στην εικόνα λογαριασμού σας, επιλέγοντας **Να επιτρέπεται στις εφαρμογές να χρησιμοποιούν το όνομα και την εικόνα λογαριασμού μου** στην περιοχή **Κοινή χρήση πληροφοριών με εφαρμογές**. Μετά την εγκατάσταση των Windows, μπορείτε να αλλάξετε αυτήν τη ρύθμιση από το στοιχείο **Προστασία προσωπικών δεδομένων** στις ρυθμίσεις υπολογιστή. Μπορείτε να αλλάξετε την εικόνα του λογαριασμού σας από το στοιχείο **Εξατομίκευση** στις ρυθμίσεις υπολογιστή. Μπορείτε επίσης να επιτρέψετε σε ορισμένες εφαρμογές να αλλάζουν την εικόνα του λογαριασμού σας.

## [Αρχή σελίδας](#)

Αναγνώριση δικτύου

## Τι κάνει αυτή η δυνατότητα

Αν έχετε συνδρομητικό πρόγραμμα για πρόσβαση στο δίκτυο (για παράδειγμα, μέσω μιας σύνδεσης κινητού Internet ευρείας ζώνης), αυτή η δυνατότητα παρέχει πληροφορίες σχετικά με το συνδρομητικό πρόγραμμά σας στις εφαρμογές και τις δυνατότητες των Windows στον υπολογιστή σας. Οι δυνατότητες και εφαρμογές των Windows μπορούν να χρησιμοποιούν αυτές τις πληροφορίες για να βελτιστοποιούν τη συμπεριφορά τους. Για παράδειγμα, αν βρίσκεστε σε πρόγραμμα ογκοχρέωσης, το Windows Update θα

περιμένει για την παράδοση ενημερώσεων χαμηλότερης προτεραιότητας στον υπολογιστή σας μέχρι να συνδεθείτε σε κάποιον άλλο τύπο δικτύου. Αυτή η δυνατότητα παρέχει επίσης πληροφορίες σχετικά με τη σύνδεσή σας στο Internet, όπως την ισχύ του σήματος και το αν ο υπολογιστής είναι συνδεδεμένος στο Internet.

### **Συλλογή, επεξεργασία ή μετάδοση πληροφοριών**

Αυτή η δυνατότητα συλλέγει πληροφορίες συνδεσιμότητας δικτύου Internet και intranet, όπως το επίθημα της υπηρεσίας ονομάτων τομέα (DNS) στον υπολογιστή σας, το όνομα δικτύου και τη διεύθυνση πύλης των δικτύων στα οποία συνδέεται ο υπολογιστής σας. Αυτή η δυνατότητα λαμβάνει επίσης πληροφορίες συνδρομητικού προγράμματος, όπως την ποσότητα των δεδομένων που απομένουν στο πρόγραμμα.

Τα προφίλ συνδεσιμότητας σε δίκτυο ίσως να περιλαμβάνουν ένα ιστορικό όλων των δικτύων που έχετε επισκεφτεί, καθώς και την ημερομηνία και την ώρα της τελευταίας σύνδεσης. Αυτή η δυνατότητα ίσως να προσπαθήσει να συνδεθεί σε ένα διακομιστή της Microsoft, για να προσδιορίσει αν είστε συνδεδεμένοι στο Internet. Τα μόνα δεδομένα που αποστέλλονται στη Microsoft κατά τους ελέγχους συνδεσιμότητας δικτύου είναι οι τυπικές πληροφορίες υπολογιστή.

### **Χρήση των πληροφοριών**

Αν τα δεδομένα αποστέλλονται στη Microsoft, χρησιμοποιούνται μόνο για την παροχή της κατάστασης συνδεσιμότητας δικτύου. Η κατάσταση συνδεσιμότητας δικτύου διατίθεται στις εφαρμογές και τις δυνατότητες στον υπολογιστή σας οι οποίες ζητούν πληροφορίες συνδεσιμότητας δικτύου. Αν χρησιμοποιείτε εφαρμογή τρίτων, η χρήση των πληροφοριών που συλλέγονται θα υπόκειται στις πρακτικές προστασίας προσωπικών δεδομένων των τρίτων.

### **Επιλογή και έλεγχος**

Η Αναγνώριση δικτύου είναι ενεργοποιημένη από προεπιλογή. Οι διαχειριστές μπορούν να την απενεργοποιήσουν χρησιμοποιώντας το στοιχείο "Επιλογές υπηρεσιών" στην επιλογή "Εργαλεία



διαχείρισης" του Πίνακα Ελέγχου. Η απενεργοποίηση αυτής της δυνατότητας δεν προτείνεται, επειδή θα αποτρέψει τη σωστή λειτουργία ορισμένων δυνατοτήτων των Windows.

## Αρχή σελίδας

Ειδοποιήσεις, εφαρμογές οθόνης κλειδώματος και ενημερώσεις πλακιδίων

Οι εφαρμογές στο Windows Store μπορούν να λαμβάνουν αυτόματα περιεχόμενο και να εμφανίζουν ειδοποιήσεις με διάφορους τρόπους. Για παράδειγμα, μπορούν να λαμβάνουν ειδοποιήσεις που εμφανίζονται σύντομα στη γωνία της οθόνης ή σε πλακίδια εφαρμογών αν αυτά τα πλακίδια είναι καρφισωμένα στην οθόνη έναρξης. Μπορείτε επίσης να λάβετε αυτές τις ειδοποιήσεις στην οθόνη κλειδώματος αν θέλετε. Η οθόνη κλειδώματος μπορεί να εμφανίσει επίσης τη λεπτομερή ή συνοπτική κατάσταση ορισμένων εφαρμογών. Οι εκδότες εφαρμογών μπορούν να στείλουν περιεχόμενο στις εφαρμογές που έχετε από το Windows Store μέσω της υπηρεσίας ειδοποιήσεων push των Windows που εκτελείται σε διακομιστές της Microsoft ή οι εφαρμογές μπορούν να πραγματοποιήσουν λήψη των πληροφοριών απευθείας από διακομιστές τρίτων μερών.

## Ειδοποιήσεις

### Τι κάνει αυτή η δυνατότητα

Οι εφαρμογές του Windows Store μπορούν να παρέχουν περιοδικές πληροφορίες ή πληροφορίες σε πραγματικό χρόνο, οι οποίες θα εμφανίζονται σύντομα ως ειδοποιήσεις στη γωνία της οθόνης.

### Συλλογή, επεξεργασία ή μετάδοση πληροφοριών

Οι εφαρμογές μπορούν να εμφανίζουν κείμενο, εικόνες ή και τα δύο σε ειδοποιήσεις. Τα περιεχόμενα των ειδοποιήσεων μπορούν να δοθούν τοπικά από την εφαρμογή (για παράδειγμα, η αφύπνιση από μια εφαρμογή ρολογιού). Οι ειδοποιήσεις μπορούν να σταλούν επίσης από την ηλεκτρονική υπηρεσία μιας εφαρμογής μέσω της υπηρεσίας ειδοποιήσεων push των Windows (για παράδειγμα, ενημέρωση κοινωνικού δικτύου). Οι εικόνες που εμφανίζονται στις ειδοποιήσεις μπορούν ληφθούν απευθείας από το διακομιστή που καθορίζει ο εκδότης της εφαρμογής. Όταν συμβαίνει αυτό, στο

διακομιστή αποστέλλονται τυπικές πληροφορίες του υπολογιστή.

## **Χρήση των πληροφοριών**

Η Microsoft χρησιμοποιεί τις πληροφορίες ειδοποιήσεων μόνο για να παρέχει πληροφορίες από τις εφαρμογές σας σε εσάς. Η ειδοποίηση μπορεί να αποθηκευτεί προσωρινά από την υπηρεσία ειδοποιήσεων push των Windows πριν από την παράδοση στον υπολογιστή σας. Αν δεν είναι δυνατή η άμεση παράδοση μιας ειδοποίησης, θα αποθηκευτεί μόνο για λίγα λεπτά προτού διαγραφεί.

## **Επιλογή και έλεγχος**

Μπορείτε να απενεργοποιήσετε τις ειδοποιήσεις, για όλες τις εφαρμογές ή για μεμονωμένες εφαρμογές, ανοίγοντας το στοιχείο **Ειδοποιήσεις** στις ρυθμίσεις υπολογιστή. Αν απενεργοποιήσετε τις ειδοποιήσεις για μια εφαρμογή ή αν καταργήσετε την εγκατάστασή της, ο εκδότης της εφαρμογής εξακολουθεί να μπορεί να στέλνει ενημερώσεις στην υπηρεσία ειδοποιήσεων push των Windows, αλλά αυτές οι ενημερώσεις δεν θα εμφανίζονται στον υπολογιστή σας.

## **Εφαρμογές οθόνης κλειδώματος**

### **Τι κάνει αυτή η δυνατότητα**

Ορισμένες εφαρμογές μπορούν να εμφανίζουν την κατάσταση και ειδοποιήσεις στην οθόνη όταν ο υπολογιστής σας είναι κλειδωμένος. Οι εφαρμογές οθόνης κλειδώματος μπορούν επίσης να πραγματοποιήσουν εργασίες στο παρασκήνιο όταν δεν τις χρησιμοποιείτε, όπως συγχρονισμό ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.

### **Συλλογή, επεξεργασία ή μετάδοση πληροφοριών**

Οι εφαρμογές οθόνης μπορούν να λαμβάνουν ενημερώσεις κατάστασης από τον εκδότη της εφαρμογής μέσω της υπηρεσίας ειδοποιήσεων push των Windows ή απευθείας από τους διακομιστές του εκδότη εφαρμογής (ή άλλου τρίτου μέρους). Οι εφαρμογές οθόνης κλειδώματος μπορούν επίσης να μεταβιβάσουν ή να επεξεργαστούν άλλες πληροφορίες που δεν συσχετίζονται με τις ειδοποιήσεις και τις ενημερώσεις.

## **Χρήση των πληροφοριών**

Η Windows χρησιμοποιεί τις πληροφορίες κατάστασης και ειδοποίησης που παρέχονται από τις εφαρμογές οθόνης κλειδώματος για ενημέρωση της οθόνης κλειδώματος.

## **Επιλογή και έλεγχος**

Αφού ρυθμίσετε τα Windows, οι εφαρμογές Αλληλογραφία, Ημερολόγιο και Μηνύματα ορίζονται αυτόματα ως εφαρμογές οθόνης κλειδώματος. Μπορείτε να προσθέσετε ή να καταργήσετε αυτές ή άλλες εφαρμογές από την οθόνη κλειδώματος στην περιοχή "Εξατομίκευση" από τις ρυθμίσεις υπολογιστή. Μπορείτε επίσης να επιλέξετε μία εφαρμογή για να εμφανίζει μόνιμα τη λεπτομερή κατάσταση (για παράδειγμα, λεπτομέρειες για την επόμενη συνάντηση στο ημερολόγιό σας) στην οθόνη κλειδώματος.

Μπορείτε να ελέγχετε αν οι εφαρμογές οθόνης κλειδώματος μπορούν να εμφανίζουν ειδοποιήσεις στην οθόνη κλειδώματος, στην περιοχή "Ειδοποιήσεις" από τις ρυθμίσεις υπολογιστή.

## **Ενημερώσεις πλακιδίων**

### **Τι κάνει αυτή η δυνατότητα**

Οι εφαρμογές του Windows Store μπορούν να σας παρέχουν περιοδικές πληροφορίες ή πληροφορίες σε πραγματικό χρόνο οι οποίες εμφανίζονται ως ενημερώσεις στα πλακίδια των εφαρμογών σας στην Έναρξη.

### **Συλλογή, επεξεργασία ή μετάδοση πληροφοριών**

Οι εφαρμογές του Store που είναι καρφίτσωμένες στην Έναρξη μπορούν να ενημερώνουν τα πλακίδιά τους με κείμενο, εικόνες ή και τα δύο. Το περιεχόμενο που εμφανίζεται σε ένα πλακίδιο εφαρμογής μπορεί να δοθεί τοπικά από την εφαρμογή, να λαμβάνεται περιοδικά από το διακομιστή που καθορίζει ο εκδότης της εφαρμογής ή να αποστέλλεται από την ηλεκτρονική υπηρεσία μιας εφαρμογής μέσω της υπηρεσίας ειδοποιήσεων push των Windows. Αν ληφθεί περιεχόμενο για το πλακίδιο απευθείας από το διακομιστή που καθορίζει ο εκδότης της εφαρμογής, στο διακομιστή αποστέλλονται τυπικές πληροφορίες του υπολογιστή.

### **Χρήση των πληροφοριών**

Η Microsoft χρησιμοποιεί πληροφορίες πλακιδίων μόνο για την

παράδοση ενημερώσεων πλακιδίων από τις εφαρμογές σας σε εσάς. Αυτές οι πληροφορίες μπορούν να αποθηκευτούν προσωρινά από την υπηρεσία ειδοποιήσεων push των Windows πριν από την παράδοση στον υπολογιστή σας. Αν δεν είναι δυνατή η άμεση παράδοση μιας ενημέρωσης πλακιδίου, θα αποθηκευτεί μόνο για λίγες ημέρες προτού διαγραφεί.

## **Επιλογή και έλεγχος**

Μετά την έναρξη λήψης ενημερώσεων πλακιδίων από μια εφαρμογή, μπορείτε να τις απενεργοποιήσετε, επιλέγοντας το πλακίδιο της εφαρμογής στην Έναρξη και έπειτα επιλέγοντας το στοιχείο **Απενεργοποίηση δυναμικού πλακιδίου** από τις εντολές που είναι διαθέσιμες για την εφαρμογή. Αν ξεκαρφισώσετε το πλακίδιο μιας εφαρμογής από την Έναρξη, οι ενημερώσεις του πλακιδίου δεν θα εμφανίζονται. Αν καταργήσετε την εγκατάσταση μιας εφαρμογής, ο εκδότης της εφαρμογής εξακολουθεί να μπορεί να στέλνει ενημερώσεις στην υπηρεσία ειδοποιήσεων push των Windows, αλλά δεν θα εμφανίζονται στον υπολογιστή σας.

Για να απαλείψετε τις τρέχουσες ενημερώσεις που εμφανίζονται στα πλακίδια της Έναρξης, κάντε σάρωση από τη δεξιά πλευρά ή τοποθετήστε το δείκτη του ποντικιού στην επάνω δεξιά γωνία της Έναρξης, πατήστε ή κάντε κλικ στην επιλογή **Ρυθμίσεις** και μετά πατήστε ή κάντε κλικ στην επιλογή **Πλακίδια**. Πατήστε ή κάντε κλικ στο κουμπί **Απαλοιφή** στην περιοχή **Απαλοιφή προσωπικών πληροφοριών από τα πλακίδια**. Οι ενημερώσεις που παρέχονται αφού απαλείψετε τις τρέχουσες, θα συνεχίσουν να εμφανίζονται.

[Αρχή σελίδας](#)

Παραγγελία εκτυπώσεων

## **Τι κάνει αυτή η δυνατότητα**

Η Παραγγελία εκτυπώσεων σας επιτρέπει να στέλνετε ψηφιακές εικόνες που είναι αποθηκευμένες στον υπολογιστή σας ή σε μια μονάδα δίσκου δικτύου σε μια ηλεκτρονική υπηρεσία εκτύπωσης φωτογραφιών της επιλογής σας. Ανάλογα με την υπηρεσία, μπορείτε να ζητήσετε την εκτύπωση και την παράδοση των

φωτογραφιών σας μέσω συμβατικού ταχυδρομείου ή μπορείτε να παραλάβετε τις εκτυπώσεις από κάποιο τοπικό κατάστημα.

### **Συλλογή, επεξεργασία ή μετάδοση πληροφοριών**

Αν αποφασίσετε να κάνετε μια παραγγελία σε μια ηλεκτρονική υπηρεσία εκτύπωσης φωτογραφιών, οι ψηφιακές φωτογραφίες σας αποστέλλονται μέσω Internet στην υπηρεσία που επιλέξατε. Η διαδρομή αρχείου προς τις ψηφιακές εικόνες που επιλέγετε (η οποία ίσως να περιλαμβάνει το όνομα χρήστη σας) ίσως να αποσταλεί στην υπηρεσία, για να της επιτρέψει να εμφανίσει και να αποστείλει τις εικόνες. Τα αρχεία ψηφιακών εικόνων ίσως να περιέχουν δεδομένα σχετικά με την εικόνα που είχαν αποθηκευτεί μαζί με το αρχείο από την κάμερα, όπως την ημερομηνία και την ώρα λήψης της εικόνας ή την τοποθεσία στην οποία τραβήχτηκε η εικόνα αν η κάμερά σας έχει δυνατότητες GPS. Τα αρχεία ίσως να περιέχουν επίσης προσωπικές πληροφορίες (όπως λεζάντες) οι οποίες μπορεί να έχουν συσχετιστεί με το αρχείο μέσω της χρήσης εφαρμογών διαχείρισης ψηφιακών εικόνων και της Εξερεύνησης των Windows. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα "Ιδιότητες" παρακάτω.

Αφού επιλέξετε μια ηλεκτρονική υπηρεσία εκτύπωσης φωτογραφιών από την Παραγγελία εκτυπώσεων, θα ανακατευθυνθείτε στην τοποθεσία web της υπηρεσίας, στο παράθυρο "Παραγγελία εκτυπώσεων". Οι πληροφορίες που καταχωρείτε στην τοποθεσία web των ηλεκτρονικών υπηρεσιών εκτύπωσης φωτογραφιών μεταδίδονται στην υπηρεσία.

### **Χρήση των πληροφοριών**

Οι πληροφορίες που αποθηκεύονται στα αρχεία ψηφιακών εικόνων από την κάμερα ίσως να χρησιμοποιηθούν από την ηλεκτρονική υπηρεσία εκτύπωσης φωτογραφιών κατά τη διαδικασία εκτύπωσης, για παράδειγμα, για την προσαρμογή του χρώματος ή της ευκρίνειας της εικόνας πριν από την εκτύπωση. Οι πληροφορίες που αποθηκεύονται από εφαρμογές διαχείρισης ψηφιακών εικόνων ίσως να χρησιμοποιηθούν από την ηλεκτρονική υπηρεσία εκτύπωσης φωτογραφιών ως λεζάντες στο μπροστινό ή στο πίσω μέρος των αντιγράφων των εκτυπώσεων. Η χρήση αυτών των πληροφοριών από την ηλεκτρονική υπηρεσία εκτύπωσης

φωτογραφιών, καθώς και άλλων πληροφοριών που παρέχετε στις υπηρεσίες, όπως πληροφορίες που παρέχετε στις τοποθεσίες web τους, θα υπόκεινται στις πρακτικές προστασίας προσωπικών δεδομένων τους.

## **Επιλογή και έλεγχος**

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την Παραγγελία εκτυπώσεων για να επιλέξετε ποιες εικόνες να στείλετε και ποιες υπηρεσίες να χρησιμοποιήσετε για την εκτύπωση των εικόνων σας. Ορισμένες εφαρμογές διαχείρισης εικόνων ίσως να είναι σε θέση να σας βοηθήσουν να καταργήσετε αποθηκευμένες προσωπικές πληροφορίες προτού στείλετε εικόνες για εκτύπωση. Ίσως επίσης μπορείτε να επεξεργαστείτε τις ιδιότητες του αρχείου για να καταργήσετε τις αποθηκευμένες προσωπικές πληροφορίες.

## [Αρχή σελίδας](#)

Βοηθός συμβατότητας προγραμμάτων

### **Τι κάνει αυτή η δυνατότητα**

Αν εντοπιστεί ένα πρόβλημα ασυμβατότητας με μια εφαρμογή που προσπαθείτε να εκτελέσετε, ο Βοηθός συμβατότητας προγραμμάτων θα προσπαθήσει να σας βοηθήσει να το επιλύσετε.

### **Συλλογή, επεξεργασία ή μετάδοση πληροφοριών**

Αν εντοπιστεί κάποιο πρόβλημα ασυμβατότητας με μια εφαρμογή που προσπαθείτε να εκτελέσετε, δημιουργείται μια αναφορά που περιλαμβάνει πληροφορίες όπως το όνομα της εφαρμογής, την έκδοση της εφαρμογής, τις ρυθμίσεις συμβατότητας που χρειάζονται και τις ενέργειές σας με την εφαρμογή μέχρι τη συγκεκριμένη στιγμή. Τα προβλήματα ασύμβατων εφαρμογών αναφέρονται στη Microsoft μέσω της Αναφοράς σφαλμάτων των Windows ή του Προγράμματος βελτίωσης εμπειρίας πελατών των Windows (CEIP).

### **Χρήση των πληροφοριών**

Οι αναφορές σφαλμάτων χρησιμοποιούνται για να σας παρέχουν απαντήσεις σε προβλήματα που αναφέρετε όσον αφορά τις εφαρμογές σας. Οι απαντήσεις περιέχουν συνδέσεις (όπου αυτές

είναι διαθέσιμες) προς την τοποθεσία Web του εκδότη της εφαρμογής, ώστε να μπορείτε να μάθετε περισσότερα σχετικά με δυνατές λύσεις. Οι αναφορές σφαλμάτων που δημιουργούνται λόγω αποτυχιών εφαρμογών χρησιμοποιούνται για τον προσδιορισμό της ρύθμισης που πρέπει να προσαρμόσετε όταν αντιμετωπίζετε προβλήματα συμβατότητας για τις εφαρμογές που εκτελείτε σε αυτήν την έκδοση των Windows. Οι πληροφορίες που αναφέρονται μέσω του προγράμματος CEIP χρησιμοποιούνται για την αναγνώριση προβλημάτων συμβατότητας εφαρμογών.

Η Microsoft δεν χρησιμοποιεί καμία πληροφορία που συλλέγεται μέσω αυτής της δυνατότητας για την εξακρίβωση της ταυτότητάς σας, για να επικοινωνήσει μαζί σας ή για τη διαφημιστική στόχευσή σας.

### **Επιλογή και έλεγχος**

Για προβλήματα που αναφέρονται μέσω της Αναφοράς σφαλμάτων των Windows, δημιουργείται αναφορά σφαλμάτων μόνο όταν ενεργοποιείτε την επιλογή για έλεγχο στο Internet για λύση. Εκτός αν έχετε παραχωρήσει προηγουμένως τη συγκατάθεσή σας στην αυτόματη αναφορά προβλημάτων ώστε να μπορείτε να ελέγξετε αν υπάρχουν λύσεις, θα σας ζητηθεί αν θέλετε να στείλετε την αναφορά σφαλμάτων. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα Αναφοράς σφαλμάτων των Windows.

Ορισμένα προβλήματα αναφέρονται αυτόματα μέσω του CEIP των Windows αν το έχετε ενεργοποιήσει. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα "Πρόγραμμα βελτίωσης εμπειρίας πελατών των Windows".

### [Αρχή σελίδας](#)

Ιδιότητες

#### **Τι κάνει αυτή η δυνατότητα**

Οι Ιδιότητες είναι πληροφορίες αρχείων που σας επιτρέπουν να κάνετε γρήγορα αναζήτηση και οργάνωση των αρχείων σας. Ορισμένες ιδιότητες αρχείων είναι εγγενείς (για παράδειγμα, το μέγεθος του αρχείου) ενώ άλλες μπορεί να αφορούν συγκεκριμένα μια εφαρμογή ή συσκευή (για παράδειγμα, οι ρυθμίσεις της

κάμερας όταν τραβάτε μια φωτογραφία ή τα δεδομένα τοποθεσίας που καταγράφονται από την κάμερα για τη φωτογραφία).

### **Συλλογή, επεξεργασία ή μετάδοση πληροφοριών**

Ο τύπος των πληροφοριών που αποθηκεύονται θα εξαρτάται από τον τύπο του αρχείου και τις εφαρμογές που το χρησιμοποιούν. Παραδείγματα ιδιοτήτων είναι το όνομα αρχείου, η ημερομηνία τροποποίησης, το μέγεθος του αρχείου, ο συντάκτης, οι λέξεις-κλειδιά και τα σχόλια. Οι ιδιότητες αποθηκεύονται στο αρχείο και μετακινούνται με αυτό αν το αρχείο μετακινηθεί ή αντιγραφεί σε άλλη θέση, όπως σε ένα κοινόχρηστο στοιχείο δικτύου, ή αποσταλεί ως συνημμένο ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.

### **Χρήση των πληροφοριών**

Οι ιδιότητες μπορούν να σας βοηθήσουν να κάνετε πιο γρήγορα αναζήτηση και οργάνωση των αρχείων σας. Μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν από εφαρμογές για την εκτέλεση εργασιών που αφορούν τις συγκεκριμένες εφαρμογές. Καμία πληροφορία δεν αποστέλλεται στη Microsoft.

### **Επιλογή και έλεγχος**

Μπορείτε να επεξεργαστείτε ή να καταργήσετε ορισμένες ιδιότητες για ένα αρχείο, επιλέγοντας το αρχείο στην Εξερεύνηση των Windows και κάνοντας κλικ στο στοιχείο "Ιδιότητες". Ορισμένες εγγενείς ιδιότητες, όπως η ημερομηνία τροποποίησης, το μέγεθος του αρχείου, το όνομα του αρχείου και κάποιες ιδιότητες που αφορούν συγκεκριμένες εφαρμογές δεν μπορούν να καταργηθούν με αυτόν τον τρόπο. Για ιδιότητες που αφορούν συγκεκριμένες εφαρμογές, μπορείτε να τις επεξεργαστείτε ή να τις καταργήσετε μόνο αν η εφαρμογή που χρησιμοποιείται για τη δημιουργία του αρχείου υποστηρίζει αυτές τις δυνατότητες.

[Αρχή σελίδας](#)

Εγγύτητα

## **Υπηρεσία εγγύτητας κοντινού πεδίου**

### **Τι κάνει αυτή η δυνατότητα**

Αν ο υπολογιστής σας έχει υλικό επικοινωνίας κοντινού πεδίου



(NFC), μπορείτε να τον ακουμπήσετε σε μια άλλη συσκευή με υλικό NFC, για να μοιραστείτε συνδέσεις, αρχεία και άλλες πληροφορίες. Υπάρχουν δύο τύποι συνδέσεων εγγύτητας: Άγγιγμα για ενέργεια και Παρατεταμένο άγγιγμα. Με το Άγγιγμα για ενέργεια, μπορείτε να δημιουργήσετε μια σύντομη ή μακροπρόθεσμη σύνδεση ανάμεσα σε συσκευές μέσω Wi-Fi, Wi-Fi Direct ή Bluetooth. Με το Παρατεταμένο άγγιγμα, η σύνδεση είναι ενεργή μόνο όσο οι συσκευές παραμένουν η μία δίπλα στην άλλη.

### **Συλλογή, επεξεργασία ή μετάδοση πληροφοριών**

Όταν αγγίζετε συσκευές με δυνατότητα εγγύτητας τη μία με την άλλη, ανταλλάσσουν πληροφορίες για να δημιουργήσουν μια σύνδεση μεταξύ τους. Ανάλογα με τον τρόπο ρύθμισης παραμέτρων των συσκευών, αυτά τα δεδομένα μπορεί να περιλαμβάνουν διευθύνσεις δικτύου Bluetooth και Wi-Fi, καθώς και το όνομα του υπολογιστή σας.

Μετά τη δημιουργία μιας σύνδεσης, ίσως να γίνει ανταλλαγή άλλων πληροφοριών ανάμεσα σε συσκευές, ανάλογα με τη συγκεκριμένη δυνατότητα ή εφαρμογή εγγύτητας που χρησιμοποιείτε. Τα Windows μπορούν να στέλνουν αρχεία, συνδέσεις και άλλες πληροφορίες ανάμεσα σε συσκευές, χρησιμοποιώντας μια σύνδεση εγγύτητας. Οι εφαρμογές που χρησιμοποιούν την εγγύτητα μπορούν να στέλνουν και να λαμβάνουν κάθε πληροφορία στην οποία έχουν πρόσβαση. Αυτές οι πληροφορίες ίσως να αποστέλλονται μέσω του δικτύου ή της σύνδεσής σας στο Internet ή απευθείας μέσω μιας ασύρματης σύνδεσης συσκευής προς συσκευή.

### **Χρήση των πληροφοριών**

Οι πληροφορίες δικτύου και υπολογιστή που ανταλλάσσονται μέσω σύνδεσης εγγύτητας χρησιμοποιούνται για τη δημιουργία μιας σύνδεσης δικτύου και για την αναγνώριση των συσκευών που συνδέονται μεταξύ τους. Τα δεδομένα που μεταφέρονται μέσω μιας σύνδεσης εγγύτητας η οποία ξεκινάει από το εσωτερικό μιας εφαρμογής μπορούν να χρησιμοποιηθούν από τη συγκεκριμένη εφαρμογή με οποιοδήποτε τρόπο. Καμία πληροφορία δεν αποστέλλεται στη Microsoft.

### **Επιλογή και έλεγχος**

Η υπηρεσία εγγύτητας κοντινού πεδίου είναι ενεργοποιημένη από προεπιλογή. Οι διαχειριστές μπορούν να την απενεργοποιήσουν χρησιμοποιώντας τις επιλογές που παρέχονται στο στοιχείο "Συσκευές και εκτυπωτές" στον Πίνακα Ελέγχου.

## Πάτημα και αποστολή

### **Τι κάνει αυτή η δυνατότητα**

Η δυνατότητα "Πάτημα και αποστολή" των Windows διευκολύνει την κοινή χρήση επιλεγμένων πληροφοριών με ένα φίλο που στέκεται δίπλα σας ή με κάποια άλλη συσκευή σας, όπως ένα κινητό τηλέφωνο. Για παράδειγμα, όταν βρίσκεστε σε ένα πρόγραμμα περιήγησης, μπορείτε να ξεκινήσετε τη δυνατότητα "Πάτημα και αποστολή" από το τμήμα παραθύρου "Συσκευές". Η επόμενη συσκευή που θα πατήσετε θα λάβει μια σύνδεση προς την ιστοσελίδα που εμφανίζεται τη συγκεκριμένη στιγμή. Αυτή η ενέργεια λειτουργεί επίσης με οποιαδήποτε εφαρμογή που υποστηρίζει κοινή χρήση πληροφοριών, όπως εικόνων, κειμένου ή αρχείων.

### **Συλλογή, επεξεργασία ή μετάδοση πληροφοριών**

Η δυνατότητα "Πάτημα και αποστολή" χρησιμοποιεί τις πληροφορίες που μοιράζεστε και τις πληροφορίες που περιγράφονται στην ενότητα της υπηρεσίας εγγύτητας κοντινού πεδίου παραπάνω.

### **Χρήση των πληροφοριών**

Αυτές οι πληροφορίες χρησιμοποιούνται μόνο για τη δημιουργία της σύνδεσης ανάμεσα σε δύο συσκευές. Οι κοινόχρηστες πληροφορίες δεν αποθηκεύονται από τη δυνατότητα "Πάτημα και αποστολή". Καμία πληροφορία δεν αποστέλλεται στη Microsoft.

### **Επιλογή και έλεγχος**

Αν είναι ενεργοποιημένη η υπηρεσία εγγύτητας κοντινού πεδίου, είναι επίσης ενεργοποιημένη η δυνατότητα "Πάτημα και αποστολή". Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα της υπηρεσίας εγγύτητας κοντινού πεδίου.

[Αρχή σελίδας](#)

Συνδέσεις απομακρυσμένης πρόσβασης

### **Τι κάνει αυτή η δυνατότητα**

Οι Συνδέσεις απομακρυσμένης πρόσβασης σας επιτρέπουν να συνδέεστε σε ιδιωτικά δίκτυα χρησιμοποιώντας μια σύνδεση εικονικού ιδιωτικού δικτύου (VPN) και μια υπηρεσία απομακρυσμένης πρόσβασης (RAS). Η υπηρεσία RAS είναι ένα στοιχείο που συνδέει έναν υπολογιστή-πελάτη (συνήθως τον υπολογιστή σας) σε έναν κεντρικό υπολογιστή (γνωστό και ως διακομιστή απομακρυσμένης πρόσβασης) χρησιμοποιώντας τυπικά πρωτόκολλα του τομέα. Οι τεχνολογίες VPN επιτρέπουν στους χρήστες να συνδέονται σε ένα ιδιωτικό δίκτυο, για παράδειγμα, σε ένα εταιρικό δίκτυο, μέσω Internet.

Ένα στοιχείο των Συνδέσεων απομακρυσμένης πρόσβασης, το Δίκτυο μέσω τηλεφώνου, σας επιτρέπει να αποκτάτε πρόσβαση στο Internet χρησιμοποιώντας ένα μόντεμ για σύνδεση μέσω τηλεφώνου ή τεχνολογία ευρείας ζώνης, όπως ένα καλωδιακό μόντεμ ή μια γραμμή DSL. Το Δίκτυο μέσω τηλεφώνου περιλαμβάνει στοιχεία προγραμμάτων κλήσης, όπως το RAS Client, τη διαχείριση συνδέσεων και το τηλέφωνο RAS, καθώς και προγράμματα κλήσης γραμμής εντολών όπως το rasdial.

### **Συλλογή, επεξεργασία ή μετάδοση πληροφοριών**

Τα στοιχεία των προγραμμάτων κλήσης συλλέγουν πληροφορίες από τον υπολογιστή σας, όπως το όνομα χρήστη, τον κωδικό πρόσβασης και το όνομα τομέα. Αυτές οι πληροφορίες αποστέλλονται στο σύστημα με το οποίο προσπαθείτε να συνδεθείτε. Για την προστασία προσωπικών δεδομένων και την ασφάλεια του υπολογιστή σας, οι πληροφορίες που σχετίζονται με την ασφάλεια, όπως το όνομα χρήστη και ο κωδικός πρόσβασής σας κρυπτογραφούνται και αποθηκεύονται στον υπολογιστή σας.

### **Χρήση των πληροφοριών**

Οι πληροφορίες των προγραμμάτων κλήσης χρησιμοποιούνται για να βοηθήσουν τον υπολογιστή σας να συνδεθεί στο Internet. Ένας διακομιστής απομακρυσμένης πρόσβασης ίσως να διατηρήσει τις πληροφορίες ονόματος χρήστη και διεύθυνσης IP για λόγους διαχείρισης και συμμόρφωσης, αλλά καμία πληροφορία δεν

αποστέλλεται στη Microsoft.

## **Επιλογή και έλεγχος**

Για προγράμματα κλήσης χωρίς χρήση γραμμής εντολών, μπορείτε να επιλέξετε να αποθηκεύσετε τον κωδικό πρόσβασής σας, επιλέγοντας **Αποθήκευση αυτού του ονόματος χρήστη και του κωδικού πρόσβασης**. Μπορείτε να καταργήσετε αυτήν την επιλογή όποτε θέλετε, για να διαγράψετε τον κωδικό πρόσβασης που είχε αποθηκευτεί προηγουμένως από το πρόγραμμα κλήσης. Επειδή αυτή η επιλογή είναι απενεργοποιημένη από προεπιλογή, ίσως να σας ζητηθεί να παράσχετε τον κωδικό πρόσβασής σας για να συνδεθείτε στο Internet ή σε ένα δίκτυο. Για προγράμματα κλήσης γραμμής εντολών όπως το rasdial, δεν υπάρχει δυνατότητα αποθήκευσης του κωδικού πρόσβασής σας.

### [Αρχή σελίδας](#)

Συνδέσεις RemoteApp και επιφάνειας εργασίας

## **Τι κάνει αυτή η δυνατότητα**

Η εφαρμογή RemoteApp και οι συνδέσεις επιφάνειας εργασίας σας επιτρέπουν να έχετε πρόσβαση σε εφαρμογές και επιφάνειες εργασίας απομακρυσμένων υπολογιστών, οι οποίες έχουν γίνει διαθέσιμες στο Internet για απομακρυσμένη πρόσβαση.

## **Συλλογή, επεξεργασία ή μετάδοση πληροφοριών**

Όταν ενεργοποιείτε μια σύνδεση, γίνεται λήψη αρχείων ρύθμισης παραμέτρων στον υπολογιστή σας από την απομακρυσμένη διεύθυνση URL που καθορίζετε. Αυτά τα αρχεία ρύθμισης παραμέτρων συνδέουν εφαρμογές και επιφάνειες εργασίας σε απομακρυσμένους υπολογιστές, ώστε να μπορείτε να τις εκτελείτε από τον υπολογιστή σας. Κατά καιρούς, ο υπολογιστής σας θα ελέγχει αυτόματα για ενημερώσεις σε αυτά τα αρχεία ρύθμισης παραμέτρων και θα κάνει λήψη τους. Αυτές οι εφαρμογές εκτελούνται σε απομακρυσμένους υπολογιστές και οι πληροφορίες που καταχωρείτε στις εφαρμογές μεταδίδονται σε όλο το δίκτυο στους απομακρυσμένους υπολογιστές με τους οποίους επιλέγετε να συνδεθείτε.

## **Χρήση των πληροφοριών**

Οι ενημερώσεις για τα αρχεία ρύθμισης παραμέτρων μπορεί να περιλαμβάνουν αλλαγές σε ρυθμίσεις, συμπεριλαμβανομένης της παροχής πρόσβασης σε νέες εφαρμογές. Ωστόσο, οι νέες εφαρμογές θα εκτελεστούν μόνο αν επιλέξετε να τις εκτελέσετε. Αυτή η δυνατότητα στέλνει επίσης πληροφορίες στους απομακρυσμένους υπολογιστές στους οποίους εκτελούνται οι απομακρυσμένες εφαρμογές. Η χρήση αυτών των δεδομένων από τις απομακρυσμένες εφαρμογές υπόκειται στις πολιτικές προστασίας προσωπικών δεδομένων των παρόχων των εφαρμογών και των διαχειριστών των απομακρυσμένων υπολογιστών. Καμία πληροφορία δεν αποστέλλεται στη Microsoft.

## **Επιλογή και έλεγχος**

Μπορείτε να επιλέξετε αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τις Συνδέσεις RemoteApp και επιφάνειας εργασίας. Μπορείτε να προσθέσετε ή να καταργήσετε τις Συνδέσεις RemoteApp και επιφάνειας εργασίας, μεταβαίνοντας στο στοιχείο "Συνδέσεις RemoteApp και επιφάνειας εργασίας" στον Πίνακα Ελέγχου. Μπορείτε να προσθέσετε μια νέα σύνδεση, κάνοντας κλικ στην επιλογή **Εγκατάσταση νέας σύνδεσης με τις Συνδέσεις RemoteApp και επιφάνειας εργασίας** και καταχωρώντας μια διεύθυνση URL σύνδεσης στο παράθυρο διαλόγου. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε τη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου σας για να ανακτήσετε τη διεύθυνση URL σύνδεσης. Μπορείτε να καταργήσετε μια σύνδεση και τα αρχεία της σύνδεσης, κάνοντας κλικ στην επιλογή **Κατάργηση** στο παράθυρο διαλόγου περιγραφής συνδέσεων. Αν αποσυνδέσετε μια σύνδεση χωρίς να κλείσετε όλες τις ανοιχτές εφαρμογές, αυτές οι εφαρμογές θα παραμείνουν ανοιχτές στον απομακρυσμένο υπολογιστή. Οι Συνδέσεις RemoteApp και επιφάνειας εργασίας δεν εμφανίζονται στη λίστα "Προσθαφαίρεση προγραμμάτων" στον Πίνακα Ελέγχου.

## [Αρχή σελίδας](#)

Σύνδεση απομακρυσμένης επιφάνειας εργασίας

### **Τι κάνει αυτή η δυνατότητα**

Η Σύνδεση απομακρυσμένης επιφάνειας εργασίας σας παρέχει έναν

τρόπο δημιουργίας μιας απομακρυσμένης σύνδεσης με έναν κεντρικό υπολογιστή στον οποίο εκτελούνται Υπηρεσίες απομακρυσμένης επιφάνειας εργασίας.

### **Συλλογή, επεξεργασία ή μετάδοση πληροφοριών**

Οι ρυθμίσεις Σύνδεσης απομακρυσμένης επιφάνειας εργασίας αποθηκεύονται σε τοπικό χώρο αποθήκευσης της εφαρμογής ή σε ένα αρχείο πρωτοκόλλου απομακρυσμένης επιφάνειας εργασίας (RDP) στον υπολογιστή σας. Αυτές οι ρυθμίσεις περιλαμβάνουν το όνομα του τομέα σας και τις ρυθμίσεις παραμέτρων της σύνδεσής σας, όπως όνομα απομακρυσμένου υπολογιστή, όνομα χρήστη, πληροφορίες εμφάνισης, πληροφορίες τοπικής συσκευής, πληροφορίες ήχου, πρόχειρο, ρυθμίσεις σύνδεσης, ονόματα απομακρυσμένων εφαρμογών και εικονίδιο ή μικρογραφία περιόδου λειτουργίας.

Τα διαπιστευτήρια για αυτές τις συνδέσεις, τα διαπιστευτήρια για την πύλη απομακρυσμένης επιφάνειας εργασίας και μια λίστα ονομάτων αξιόπιστων διακομιστών πύλης απομακρυσμένης επιφάνειας εργασίας αποθηκεύονται τοπικά στον υπολογιστή σας. Αυτή η λίστα αποθηκεύεται οριστικά εκτός αν διαγραφεί από κάποιο διαχειριστή. Καμία πληροφορία δεν αποστέλλεται στη Microsoft.

### **Χρήση των πληροφοριών**

Οι πληροφορίες που συλλέγονται από τη σύνδεση απομακρυσμένης επιφάνειας εργασίας σας επιτρέπουν να συνδέεστε σε κεντρικούς υπολογιστές που εκτελούν τις Υπηρεσίες απομακρυσμένης επιφάνειας εργασίας, χρησιμοποιώντας τις προτιμώμενες ρυθμίσεις σας. Το όνομα χρήστη, ο κωδικός πρόσβασης και οι πληροφορίες τομέα συλλέγονται για να σας επιτρέψουν να αποθηκεύετε τις ρυθμίσεις σύνδεσής σας και να κάνετε διπλό κλικ σε ένα αρχείο RDP ή να κάνετε κλικ σε ένα αγαπημένο για εκκίνηση μιας σύνδεσης χωρίς να πρέπει να καταχωρήσετε ξανά αυτές τις πληροφορίες.

### **Επιλογή και έλεγχος**

Μπορείτε να επιλέξετε αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τη Σύνδεση απομακρυσμένης επιφάνειας εργασίας. Αν τη χρησιμοποιήσετε, τα

αρχεία RDP και τα αγαπημένα Σύνδεσης απομακρυσμένης επιφάνειας εργασίας περιέχουν πληροφορίες που απαιτούνται για τη σύνδεση σε έναν αποθηκευμένο υπολογιστή, συμπεριλαμβανομένων των επιλογών και των παραμέτρων είχαν ρυθμιστεί όταν αποθηκεύτηκε αυτόματα η σύνδεση. Μπορείτε να προσαρμόσετε αρχεία RDP και αγαπημένα, συμπεριλαμβανομένων αρχείων για σύνδεση στον ίδιο υπολογιστή με διαφορετικές ρυθμίσεις. Για να τροποποιήσετε τα αποθηκευμένα διαπιστευτήρια, ανοίξτε τη Διαχείριση διαπιστευτηρίων στο στοιχείο "Λογαριασμοί χρηστών" στον Πίνακα Ελέγχου.

## [Αρχή σελίδας](#)

Είσοδος με λογαριασμό Microsoft

### **Τι κάνει αυτή η δυνατότητα**

Ένας λογαριασμός Microsoft (προηγούμενα γνωστός ως Windows Live ID) είναι μια διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και ένας κωδικός πρόσβασης που μπορείτε να χρησιμοποιείτε ως στοιχεία σύνδεσης για είσοδο σε εφαρμογές, τοποθεσίες και υπηρεσίες της Microsoft και να επιλέγετε συνεργάτες της Microsoft. Μπορείτε να εγγραφείτε για ένα λογαριασμό Microsoft στα Windows ή στις τοποθεσίες Web της Microsoft που απαιτούν να πραγματοποιήσετε είσοδο με ένα λογαριασμό Microsoft.

Μπορείτε να επιλέξετε να πραγματοποιήσετε είσοδο στα Windows με ένα λογαριασμό Microsoft ή να συνδέσετε τον τοπικό σας λογαριασμό ή το λογαριασμό τομέα σας με ένα λογαριασμό Microsoft. Αν το κάνετε, τα Windows μπορούν να σας βοηθήσουν να έχετε ομοιόμορφη εμφάνιση στους υπολογιστές σας, συγχρονίζοντας αυτόματα τις πληροφορίες των Windows και των εφαρμογών της Microsoft. Αν μεταβείτε στη σελίδα εισόδου αυτών των τοποθεσιών Web, θα πραγματοποιήσετε είσοδο αυτόματα στις τοποθεσίες Web που χρησιμοποιούν λογαριασμούς Microsoft για την είσοδο.

### **Συλλογή, επεξεργασία ή μετάδοση πληροφοριών**

Όταν καταχωρείτε μια διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου για χρήση ως λογαριασμού Microsoft κατά τη ρύθμιση του υπολογιστή

σας ή από το στοιχείο "Χρήστες" του Πίνακα Ελέγχου, τα Windows αποστέλλουν τη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στη Microsoft για να προσδιορίσει αν υπάρχει ήδη λογαριασμός Microsoft που έχει συσχετιστεί με αυτή τη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. Αν χρησιμοποιείτε ήδη αυτήν τη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου ως λογαριασμό Microsoft, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη διεύθυνση και τον κωδικό πρόσβασης του λογαριασμού Microsoft για να πραγματοποιήσετε είσοδο στα Windows. Αν δεν έχετε ήδη επαρκείς πληροφορίες ασφαλείας για το λογαριασμό Microsoft, ενδέχεται αρχικά να σας ζητήσουμε πρόσθετες πληροφορίες ασφαλείας, όπως έναν αριθμό κινητού τηλεφώνου που θα χρησιμοποιήσουμε για να επιβεβαιώσουμε ότι ο λογαριασμός είναι δικός σας αν αντιμετωπίσετε προβλήματα εισόδου. Αν δεν έχετε λογαριασμό Microsoft, μπορείτε να δημιουργήσετε έναν χρησιμοποιώντας οποιαδήποτε διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.

Όποτε εισέρχεστε στα Windows με ένα λογαριασμό Microsoft όταν ο υπολογιστής σας είναι συνδεδεμένος στο Internet, τα Windows επαληθεύουν τη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και τον κωδικό πρόσβασής σας με τους διακομιστές της Microsoft. Όταν έχετε πραγματοποιήσει είσοδο στα Windows με το λογαριασμό σας Microsoft ή με ένα λογαριασμό τομέα που είναι συνδεδεμένος στο λογαριασμό Microsoft:

- Ορισμένες ρυθμίσεις των Windows θα συγχρονιστούν μεταξύ των υπολογιστών στους οποίους εισέρχεστε με ένα λογαριασμό Microsoft. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το ποιες ρυθμίσεις συγχρονίζονται και πώς να τις ελέγξετε, ανατρέξτε στην ενότητα "Συγχρονισμός ρυθμίσεων".
- Οι εφαρμογές της Microsoft που χρησιμοποιούν λογαριασμό Microsoft για έλεγχο ταυτότητας (όπως η Αλληλογραφία, το Ημερολόγιο, οι Φωτογραφίες, οι Επαφές, τα Μηνύματα, το OneDrive, Microsoft Office και άλλες εφαρμογές) μπορούν να ξεκινούν την αυτόματη λήψη των πληροφοριών σας (για παράδειγμα, η εφαρμογή Αλληλογραφία θα κάνει αυτόματη λήψη των μηνυμάτων από τα εισερχόμενά σας στη διεύθυνσή σας στο Outlook.com ή στο Hotmail.com αν έχετε).



Τα προγράμματα περιήγησης στο Web έχουν τη δυνατότητα να σας συνδέσουν σε τοποθεσίες Web στις οποίες πραγματοποιείτε είσοδο με το λογαριασμό Microsoft που έχετε (για παράδειγμα, αν επισκεφθείτε την τοποθεσία OneDrive.com, μπορείτε να εισέλθετε αυτόματα, χωρίς να χρειάζεται να καταχωρήσετε ξανά τον κωδικό πρόσβασης του λογαριασμού Microsoft).

Τα Windows θα ζητήσουν την άδειά σας προτού επιτρέψουν σε εφαρμογές τρίτων να χρησιμοποιήσουν πληροφορίες προφίλ ή άλλα προσωπικά στοιχεία που σχετίζονται με το λογαριασμό Microsoft. Αν εισέλθετε στα Windows με λογαριασμό τομέα που είναι συνδεδεμένος με λογαριασμό Microsoft, οι ρυθμίσεις και οι πληροφορίες που επιλέγετε θα συγχρονιστούν με το λογαριασμό τομέα και θα εισέρχεται αυτόματα στις εφαρμογές και τις τοποθεσίες Web, όπως περιγράφηκε προηγουμένως. Επειδή οι διαχειριστές τομέα μπορούν να αποκτήσουν πρόσβαση σε οποιεσδήποτε πληροφορίες στον υπολογιστή σας, θα μπορούν επίσης να έχουν πρόσβαση σε οποιεσδήποτε ρυθμίσεις και πληροφορίες έχετε επιλέξει να συγχρονίσετε με άλλους υπολογιστές μέσω του λογαριασμού Microsoft. Αυτό μπορεί να περιλαμβάνει ρυθμίσεις, όπως όνομα, εικόνα λογαριασμού και ιστορικό προγράμματος περιήγησης. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το ποιες ρυθμίσεις συγχρονίζονται και πώς να τις ελέγξετε, ανατρέξτε στην ενότητα "Συγχρονισμός ρυθμίσεων".

### **Χρήση των πληροφοριών**

Όταν δημιουργείτε έναν νέο λογαριασμό Microsoft στα Windows, χρησιμοποιούμε τις πληροφορίες που δίνετε για να δημιουργήσουμε το λογαριασμό και να βοηθήσουμε στην ασφάλειά του. Για παράδειγμα, οι πληροφορίες ασφαλείας που δίνετε (όπως ο αριθμός τηλεφώνου σας ή η εναλλακτική διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου) χρησιμοποιούνται μόνο στην περίπτωση που δεν μπορείτε να εισέλθετε στο λογαριασμό σας. Όταν πραγματοποιείτε είσοδο στα Windows με ένα λογαριασμό Microsoft, τα Windows χρησιμοποιούν το λογαριασμό σας Microsoft για να σας συνδέσουν αυτόματα στις εφαρμογές και τις τοποθεσίες Web. Για να μάθετε περισσότερα σχετικά με τον αντίκτυπο στην προστασία προσωπικών δεδομένων που συνεπάγεται η ύπαρξη ενός

λογαριασμού Microsoft, διαβάστε τη [δήλωση προστασίας προσωπικών δεδομένων](#) που εμφανίζεται όταν επιλέγετε "Εγγραφή για νέα διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου". Για πληροφορίες σχετικά με το πώς μεμονωμένες εφαρμογές της Microsoft χρησιμοποιούν πληροφορίες που σχετίζονται με το λογαριασμό Microsoft, ανατρέξτε στις δηλώσεις προστασίας προσωπικών δεδομένων στις ίδιες τις εφαρμογές. Μπορείτε να βρείτε τη δήλωση προστασίας προσωπικών δεδομένων για μια εφαρμογή της Microsoft στο σύμβολο "Ρυθμίσεις" της εφαρμογής ή στο παράθυρο διαλόγου "Πληροφορίες".

## Επιλογή και έλεγχος

Όταν πραγματοποιείτε είσοδο στα Windows με ένα λογαριασμό Microsoft, ορισμένες ρυθμίσεις συγχρονίζονται αυτόματα. Για να μάθετε τον τρόπο αλλαγής των ρυθμίσεων των Windows που συγχρονίζονται ή να διακόψετε το συγχρονισμό, ανατρέξτε στην ενότητα "Συγχρονισμός ρυθμίσεων". Για να μάθετε περισσότερα σχετικά με τα δεδομένα που συλλέγονται από τις εφαρμογές της Microsoft που χρησιμοποιούν λογαριασμό Microsoft για έλεγχο ταυτότητας, διαβάστε τις δηλώσεις προστασίας των προσωπικών τους δεδομένων. Μπορείτε να βρείτε τις δηλώσεις προστασίας προσωπικών δεδομένων για τις εφαρμογές Windows Live (Αλληλογραφία, Ημερολόγιο, Φωτογραφίες, Επαφές, Μηνύματα, OneDrive) στη διεύθυνση [go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=257483](https://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=257483) και για το Microsoft Office στη διεύθυνση [go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=257484](https://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=257484). Μπορείτε να βρείτε τη δήλωση προστασίας προσωπικών δεδομένων για μια εφαρμογή στο σύμβολο "Ρυθμίσεις" της εφαρμογής ή στο παράθυρο διαλόγου "Πληροφορίες".

Δεν απαιτείται είσοδος στα Windows με λογαριασμό Microsoft. Όταν προσθέτετε ένα χρήστη στον υπολογιστή σας κατά τη ρύθμιση του υπολογιστή ή από το στοιχείο **Χρήστες** στις ρυθμίσεις υπολογιστή, μπορείτε να επιλέξετε να χρησιμοποιείτε έναν τοπικό λογαριασμό ή ένα λογαριασμό Microsoft. Μπορείτε να κάνετε εναλλαγή μεταξύ ενός τοπικού λογαριασμού και ενός λογαριασμού Microsoft οποιαδήποτε στιγμή από το στοιχείο **Χρήστες** στις ρυθμίσεις του υπολογιστή. Αν πραγματοποιήσετε είσοδο στα Windows με ένα λογαριασμό τομέα, μπορείτε να συνδέσετε ή να

αποσυνδέσετε το λογαριασμό Microsoft οποιαδήποτε στιγμή από το στοιχείο **Χρήστες** στις ρυθμίσεις υπολογιστή.

Όταν χρησιμοποιείτε την Περιήγηση InPrivate στον Internet Explorer, δεν θα πραγματοποιείτε αυτόματη είσοδο στις τοποθεσίες Web που χρησιμοποιούν λογαριασμούς Microsoft.

[Αρχή σελίδας](#)

Συγχρονισμός ρυθμίσεων

### **Τι κάνει αυτή η δυνατότητα**

Όταν πραγματοποιείτε είσοδο στα Windows με λογαριασμό Microsoft, τα Windows συγχρονίζουν ορισμένες από τις ρυθμίσεις και τις πληροφορίες σας με τους διακομιστές της Microsoft, για να μπορείτε να έχετε πιο εύκολα εξατομικευμένες εμπειρίες σε πολλούς υπολογιστές. Αφού πραγματοποιήσετε είσοδο σε έναν ή περισσότερους υπολογιστές με ένα λογαριασμό Microsoft, όταν συνδεθείτε σε έναν άλλον υπολογιστή με τον ίδιο λογαριασμό Microsoft για πρώτη φορά, τα Windows θα κάνουν λήψη και θα εφαρμόσουν τις ρυθμίσεις και τις πληροφορίες που επιλέγεται να συγχρονίσετε από τους άλλους υπολογιστές σας. Οι ρυθμίσεις που επιλέγεται να συγχρονίσετε θα ενημερώνονται αυτόματα στους διακομιστές της Microsoft και στους άλλους υπολογιστές σας όταν τους χρησιμοποιείτε.

### **Συλλογή, επεξεργασία ή μετάδοση πληροφοριών**

Αν επιλέξετε να εισέλθετε στα Windows με λογαριασμό Microsoft, τα Windows συγχρονίζουν ορισμένες ρυθμίσεις με τους διακομιστές της Microsoft. Αυτές οι ρυθμίσεις περιλαμβάνουν:

- Προτιμήσεις γλώσσας
- Προτιμήσεις διευκόλυνσης πρόσβασης
- Ρυθμίσεις εξατομίκευσης όπως οι ρυθμίσεις για την εικόνα του λογαριασμού σας, την εικόνα κλειδώματος οθόνης, το φόντο και το ποντίκι σας
- Ρυθμίσεις για τις εφαρμογές Windows Store

## Ορθογραφικός έλεγχος και λεξικά JME

- Ιστορικό και αγαπημένα του προγράμματος περιήγησης στο web
- Αποθηκευμένους κωδικούς πρόσβασης για εφαρμογές, τοποθεσίες web και δίκτυα

Για την προστασία των προσωπικών δεδομένων σας, όλες οι συγχρονισμένες ρυθμίσεις αποστέλλονται κρυπτογραφημένες μέσω SSL. Ορισμένες από αυτές τις ρυθμίσεις δεν θα συγχρονίζονται στον υπολογιστή σας μέχρι να προσθέσετε τον υπολογιστή σας στο λογαριασμό Microsoft ως αξιόπιστο υπολογιστή.

Αν πραγματοποιείτε είσοδο στα Windows με ένα λογαριασμό τομέα που έχει συνδεθεί σε λογαριασμό Microsoft, οι ρυθμίσεις και οι πληροφορίες που έχετε επιλέξει θα συγχρονιστούν με το λογαριασμό του τομέα σας. Οι κωδικοί πρόσβασης που έχετε αποθηκεύσει ενώ είστε συνδεδεμένοι στα Windows με ένα λογαριασμό τομέα που έχει συνδεθεί σε λογαριασμό Microsoft δεν θα συγχρονιστούν ποτέ. Επειδή οι διαχειριστές τομέα μπορούν να αποκτήσουν πρόσβαση σε οποιεσδήποτε πληροφορίες στον υπολογιστή σας, θα μπορούν επίσης να έχουν πρόσβαση σε οποιεσδήποτε ρυθμίσεις και πληροφορίες έχετε επιλέξει να συγχρονίσετε με άλλους υπολογιστές μέσω του λογαριασμού Microsoft.

### **Χρήση των πληροφοριών**

Τα Windows 8 χρησιμοποιούν αυτές τις ρυθμίσεις και πληροφορίες για να παρέχουν την υπηρεσία συγχρονισμού. Η Microsoft δεν χρησιμοποιεί τις συγχρονισμένες ρυθμίσεις και τις πληροφορίες σας για τον προσδιορισμό της ταυτότητας, την επικοινωνία ή τη διαφημιστική σας στόχευση.

### **Επιλογή και έλεγχος**

Όταν πραγματοποιείτε είσοδο στα Windows με ένα λογαριασμό Microsoft, ο συγχρονισμός ρυθμίσεων ενεργοποιείται. Μπορείτε να επιλέξετε να συγχρονίζονται οι ρυθμίσεις σας και να ελέγχετε τι συγχρονίζετε, μεταβαίνοντας στο στοιχείο **Συγχρονισμός ρυθμίσεων** στις ρυθμίσεις του υπολογιστή. Αν πραγματοποιήσετε

είσοδο στα Windows με ένα λογαριασμό τομέα και επιλέξετε να συνδέσετε αυτόν το λογαριασμό σε ένα λογαριασμό Microsoft, τα Windows θα σας ρωτήσουν ποιο λογαριασμό θέλετε να συγχρονίσετε προτού συνδέσετε το λογαριασμό σας Microsoft.

[Αρχή σελίδας](#)

Τεχνολογία Teredo

### **Τι κάνει αυτή η δυνατότητα**

Η Τεχνολογία Teredo (Teredo) επιτρέπει σε υπολογιστές και δίκτυα να επικοινωνούν μέσω πολλών πρωτοκόλλων δικτύωσης.

### **Συλλογή, επεξεργασία ή μετάδοση πληροφοριών**

Κάθε φορά που εκκινείτε τον υπολογιστή σας, η τεχνολογία Teredo θα προσπαθεί να εντοπίσει μια δημόσια υπηρεσία πρωτοκόλλου Internet έκδοσης 6 (IPv6) στο Internet. Αυτό συμβαίνει αυτόματα όταν ο υπολογιστής σας είναι συνδεδεμένος σε δημόσιο ή ιδιωτικό δίκτυο, αλλά δεν συμβαίνει σε διαχειριζόμενα δίκτυα όπως σε εταιρικούς τομείς. Αν χρησιμοποιείτε μια εφαρμογή που απαιτεί τεχνολογία Teredo για τη χρήση συνδεσιμότητας IPv6 ή, αν ρυθμίσετε τις παραμέτρους του τείχους προστασίας σας ώστε να επιτρέπεται πάντα η συνδεσιμότητα IPv6, τότε η τεχνολογία Teredo θα επικοινωνεί περιοδικά με την υπηρεσία Microsoft Teredo μέσω Internet. Οι μόνες πληροφορίες που αποστέλλονται στη Microsoft είναι οι τυπικές πληροφορίες υπολογιστή και το όνομα της υπηρεσίας που ζητήθηκε (για παράδειγμα, `teredo.ipv6.microsoft.com`).

### **Χρήση των πληροφοριών**

Οι πληροφορίες που αποστέλλονται από τον υπολογιστή σας από την τεχνολογία Teredo χρησιμοποιούνται για να προσδιοριστεί αν ο υπολογιστής σας είναι συνδεδεμένος στο Internet και αν μπορεί να εντοπίσει μια δημόσια υπηρεσία IPv6. Αφού εντοπιστεί η υπηρεσία, αποστέλλονται πληροφορίες για τη διατήρηση μιας σύνδεσης με την υπηρεσία IPv6.

### **Επιλογή και έλεγχος**

Χρησιμοποιώντας το εργαλείο γραμμής εντολών netsh, μπορείτε να

αλλάξετε το ερώτημα που στέλνει η υπηρεσία μέσω Internet, για να χρησιμοποιήσετε διακομιστές που δεν ανήκουν στη Microsoft αντ' αυτού ή μπορείτε να το απενεργοποιήσετε. Για λεπτομερείς οδηγίες, ανατρέξτε στην ενότητα "Πρωτόκολλο Internet έκδοση 6, τεχνολογία Teredo και σχετικές τεχνολογίες" αυτού του τεχνικού white paper.

## [Αρχή σελίδας](#)

Υπηρεσίες Μονάδας αξιόπιστης πλατφόρμας (TPM)

### **Τι κάνει αυτή η δυνατότητα**

Η Μονάδα αξιόπιστης πλατφόρμας (TPM) είναι υλικό ασφαλείας που είναι ενσωματωμένο σε ορισμένους υπολογιστές, το οποίο, αν υπάρχει και γίνεται παροχή του, επιτρέπει στον υπολογιστή σας να επωφελείται πλήρως από προηγμένες δυνατότητες ασφαλείας. Οι δυνατότητες των Windows που χρησιμοποιούν την TPM περιλαμβάνουν την Κρυπτογράφηση μονάδων δίσκου BitLocker, την Εικονική έξυπνη κάρτα, την Ασφαλή εκκίνηση, τον Windows Defender και το Χώρο αποθήκευσης πιστοποιητικών βάσει TPM.

### **Συλλογή, επεξεργασία ή μετάδοση πληροφοριών**

Από προεπιλογή, τα Windows αναλαμβάνουν την κυριότητα της TPM και αποθηκεύουν τις πλήρεις πληροφορίες εξουσιοδότησης του κατόχου TPM, ώστε να είναι διαθέσιμες μόνο σε διαχειριστές των Windows. Για την εκτέλεση τυπικών διαχειριστικών ενεργειών και τυπικών ενεργειών χρήστη δημιουργούνται τιμές περιορισμένης εξουσιοδότησης, ενώ η διαχείρισή τους γίνεται από τα Windows.

Η Κονσόλα διαχείρισης TPM σας επιτρέπει να εκτελείτε αλληλεπιδραστική παροχή της TPM και να αποθηκεύετε την τιμή εξουσιοδότησης του κατόχου TPM σε εξωτερικά μέσα αποθήκευσης όπως μια μονάδα flash USB μετά την παροχή της μονάδας TPM. Οι πληροφορίες εξουσιοδότησης κατόχου TPM για την TPM περιέχονται σε ένα αποθηκευμένο αρχείο. Το αρχείο περιέχει επίσης πληροφορίες σχετικά με το όνομα του υπολογιστή, την έκδοση του λειτουργικού συστήματος, το χρήστη δημιουργίας και την ημερομηνία δημιουργίας, για να σας βοηθήσουν στην αναγνώριση του αρχείου.

Σε περιβάλλον τομέα, μπορούν να ρυθμιστούν οι παράμετροι του πλήρους κωδικού πρόσβασης κατόχου TPM από το διαχειριστή τομέα για αποθήκευση στην υπηρεσία καταλόγου Active Directory στην περιοχή ενός αντικειμένου TPM κατά την παροχή της TPM.

Κάθε TPM έχει ένα μοναδικό κρυπτογραφημένο κλειδί έγκρισης που χρησιμοποιεί για να υποδεικνύει τη γνησιότητά της. Το κλειδί έγκρισης μπορεί να δημιουργηθεί και να αποθηκευτεί στην TPM από τον κατασκευαστή του υπολογιστή σας ή, για παλαιότερους υπολογιστές, τα Windows ίσως να πρέπει να ενεργοποιήσουν τη δημιουργία του κλειδιού έγκρισης μέσα στην TPM. Το ιδιωτικό τμήμα του κλειδιού έγκρισης δεν εκτίθεται ποτέ εκτός της TPM και, μετά τη δημιουργία του, συνήθως δεν είναι δυνατή η επαναφορά του. Ένα Πιστοποιητικό κλειδιού έγκρισης θα είναι αποθηκευμένο στην TPM των περισσότερων υπολογιστών με Windows 8. Το Πιστοποιητικό κλειδιού έγκρισης υποδεικνύει ότι το κλειδί έγκρισης υπάρχει σε μια TPM υλικού. Το πιστοποιητικό είναι χρήσιμο για επιβεβαίωση από απομακρυσμένες επαληθεύσεις ότι η TPM συμμορφώνεται με τις προδιαγραφές TPM. Το Πιστοποιητικό κλειδιού έγκρισης είναι συνήθως υπογεγραμμένο από τον κατασκευαστή της TPM ή τον κατασκευαστή της πλατφόρμας.

### **Χρήση των πληροφοριών**

Μετά την προετοιμασία της TPM, οι εφαρμογές μπορούν να χρησιμοποιούν την TPM για να δημιουργούν και να εξασφαλίζουν πρόσθετα μοναδικά κλειδιά κρυπτογράφησης. Για παράδειγμα, η Κρυπτογράφηση μονάδων δίσκου BitLocker χρησιμοποιεί την TPM για την προστασία του κλειδιού που κρυπτογραφεί τη μονάδα δίσκου.

Αν επιλέξετε να αποθηκεύσετε τον κωδικό πρόσβασης κατόχου TPM σε ένα αρχείο, οι πρόσθετες πληροφορίες υπολογιστή και χρήστη που είναι αποθηκευμένες μέσα στο αρχείο σας βοηθούν να αναγνωρίσετε τον υπολογιστή και την TPM που αντιστοιχούν. Το κλειδί έγκρισης της TPM χρησιμοποιείται από τα Windows κατά την προετοιμασία της TPM για την κρυπτογράφηση της τιμής εξουσιοδότησης κατόχου TPM προτού το στείλει στην TPM. Τα Windows δεν μεταδίδουν κλειδιά κρυπτογράφησης εκτός του υπολογιστή σας. Τα Windows παρέχουν ένα περιβάλλον εργασίας για εφαρμογές τρίτων όπως για λογισμικό προστασίας από

λογισμικό κακόβουλης λειτουργίας, ώστε να χρησιμοποιούν το κλειδί έγκρισης για ορισμένα σενάρια TPM, όπως η μετρήσιμη εκκίνηση με επιβεβαίωση. Για λογισμικό προστασίας από λογισμικό κακόβουλης λειτουργίας, το κλειδί έγκρισης και το πιστοποιητικό κλειδιού έγκρισης είναι χρήσιμα για την επιβεβαίωση ότι οι μετρήσεις της εκκίνησης παρέχονται από μια TPM ενός συγκεκριμένου κατασκευαστή. Από προεπιλογή, μόνο οι διαχειριστές ή οι εφαρμογές με δικαιώματα διαχειριστή μπορούν να χρησιμοποιούν το κλειδί έγκρισης TPM.

## **Επιλογή και έλεγχος**

Οι χρήστες ή οι διαχειριστές παραχωρούν τη συγκατάθεσή τους για τη χρήση της TPM, ενεργοποιώντας μια δυνατότητα των Windows ή εκτελώντας μια εφαρμογή που χρησιμοποιεί την TPM.

Μπορείτε να επιλέξετε να κάνετε εκκαθάριση της TPM και επαναφορά της στις εργοστασιακές προεπιλογές. Η εκκαθάριση της TPM καταργεί τις πληροφορίες κατόχου και, με εξαίρεση το κλειδί έγκρισης, όλα τα κλειδιά ή τις κρυπτογραφημένες πληροφορίες που βασίζονται στην TPM τα οποία ενδέχεται να είχαν δημιουργήσει οι χρήστες όταν η TPM βρισκόταν σε χρήση.

## [Αρχή σελίδας](#)

Ενημέρωση πιστοποιητικών ρίζας

### **Τι κάνει αυτή η δυνατότητα**

Τα πιστοποιητικά χρησιμοποιούνται κυρίως για να επικυρώσουν την ταυτότητα ενός ατόμου ή συσκευής, να πραγματοποιήσουν έλεγχο ταυτότητας μιας υπηρεσίας ή να κρυπτογραφήσουν αρχεία. Οι αξιόπιστες αρχές έκδοσης πιστοποιητικών ρίζας είναι οργανισμοί που εκδίδουν πιστοποιητικά. Η Ενημέρωση πιστοποιητικών ρίζας επικοινωνεί με την υπηρεσία Windows Update στο Internet, για να δει αν η Microsoft έχει προσθέσει κάποια αρχή έκδοσης πιστοποιητικών στη λίστα με τις αξιόπιστες αρχές της, αλλά μόνο όταν σε μια εφαρμογή παρουσιάζεται ένα πιστοποιητικό που έχει εκδοθεί από αρχή έκδοσης πιστοποιητικών η οποία δεν είναι άμεσα αξιόπιστη (ένα πιστοποιητικό που δεν είναι αποθηκευμένο σε λίστα αξιόπιστων πιστοποιητικών στον υπολογιστή σας). Αν η αρχών



έκδοσης πιστοποιητικών έχει προστεθεί στη λίστα αξιόπιστων αρχών έκδοσης πιστοποιητικών της Microsoft, το πιστοποιητικό της θα προστεθεί αυτόματα στη λίστα αξιόπιστων πιστοποιητικών στον υπολογιστή σας.

### **Συλλογή, επεξεργασία ή μετάδοση πληροφοριών**

Η Ενημέρωση πιστοποιητικών ρίζας στέλνει μια αίτηση στην υπηρεσία του Windows Update στο Internet με την οποία ζητά την τρέχουσα λίστα αρχών έκδοσης πιστοποιητικών ρίζας στο Πρόγραμμα πιστοποιητικών ρίζας της Microsoft. Αν το μη αξιόπιστο πιστοποιητικό βρίσκεται στη λίστα, η Ενημέρωση πιστοποιητικών ρίζας αποκτά αυτό το πιστοποιητικό από το Windows Update και το τοποθετεί στο χώρο αποθήκευσης αξιόπιστων πιστοποιητικών στον υπολογιστή σας. Οι πληροφορίες που μεταφέρονται περιλαμβάνουν τα ονόματα και τους κρυπτογραφημένους κερματισμούς των πιστοποιητικών ρίζας.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το Windows Update και την προστασία των προσωπικών δεδομένων σας, διαβάστε τη [Δήλωση προστασίας προσωπικών δεδομένων των υπηρεσιών Update Services](#).

### **Χρήση των πληροφοριών**

Οι πληροφορίες χρησιμοποιούνται από τη Microsoft για ενημέρωση της λίστας αξιόπιστων πιστοποιητικών στον υπολογιστή σας. Η Microsoft δεν χρησιμοποιεί τις πληροφορίες για τον προσδιορισμό της ταυτότητας, την επικοινωνία ή τη διαφημιστική σας στόχευση.

### **Επιλογή και έλεγχος**

Η ενημέρωση πιστοποιητικών ρίζας είναι ενεργοποιημένη από προεπιλογή. Οι διαχειριστές μπορούν να ρυθμίζουν τις παραμέτρους της πολιτικής ομάδας, ώστε να απενεργοποιούν την Ενημέρωση πιστοποιητικών ρίζας σε έναν υπολογιστή.

[Αρχή σελίδας](#)

Υπηρεσίες Update

### **Τι κάνει αυτή η δυνατότητα**

Οι Υπηρεσίες Update για τα Windows περιλαμβάνουν το Windows

Update και το Microsoft Update:

- **To Windows Update** είναι μια υπηρεσία που σας παρέχει ενημερώσεις λογισμικού για το λογισμικό των Windows και άλλο λογισμικό υποστήριξης, όπως προγράμματα οδήγησης που παρέχονται από κατασκευαστές συσκευών.
- **To Microsoft Update** είναι μια υπηρεσία που σας παρέχει ενημερώσεις λογισμικού για το λογισμικό των Windows και άλλο λογισμικό της Microsoft, όπως το Microsoft Office.

### **Συλλογή, επεξεργασία ή μετάδοση πληροφοριών**

Αν επιλέξετε να λαμβάνετε σημαντικές ενημερώσεις λογισμικού για τον υπολογιστή σας, το Εργαλείο αφαίρεσης κακόβουλου λογισμικού των Windows (MSRT) μπορεί να περιλαμβάνεται σε αυτές τις ενημερώσεις. Το MSRT ελέγχει τους υπολογιστές για προσβολές από συγκεκριμένο, διαδεδομένο κακόβουλο λογισμικό ("λογισμικό κακόβουλης λειτουργίας") και συμβάλλει στην αφαίρεση των προσβολών που βρίσκονται. Εάν εκτελεστεί το λογισμικό, θα αφαιρέσει το [λογισμικό κακόβουλης λειτουργίας που εμφανίζεται](#) στην τοποθεσία της Υποστήριξης της Microsoft στο Web. Στη διάρκεια ενός ελέγχου για λογισμικό κακόβουλης λειτουργίας, θα αποστέλλεται στη Microsoft μια αναφορά με συγκεκριμένες πληροφορίες σχετικά με το λογισμικό κακόβουλης λειτουργίας που εντοπίστηκε, τα σφάλματα και άλλες πληροφορίες σχετικά με τον υπολογιστή σας. Για περισσότερες πληροφορίες, διαβάστε τη [Windows Δήλωση προστασίας προσωπικών δεδομένων του Εργαλείου αφαίρεσης κακόβουλου λογισμικού των](#) .

Για να μάθετε ποιες άλλες πληροφορίες συλλέγουν οι υπηρεσίες Update Services, ανατρέξτε στη [Δήλωση προστασίας προσωπικών δεδομένων των υπηρεσιών Update Services](#).

### **Χρήση των πληροφοριών**

Αυτές οι πληροφορίες του MSRT χρησιμοποιούνται για τη βελτίωση του προγράμματος προστασίας από λογισμικό κακόβουλης λειτουργίας και άλλων προϊόντων και υπηρεσιών ασφάλειας. Καμία πληροφορία στις αναφορές του MSRT δεν θα χρησιμοποιηθεί για την εξακρίβωση της ταυτότητάς σας ή για την επικοινωνία μαζί σας.

Για να μάθετε πώς οι υπηρεσίες Update Services χρησιμοποιούν άλλες πληροφορίες, ανατρέξτε στη [Δήλωση προστασίας προσωπικών δεδομένων των υπηρεσιών Update Services](#).

## **Επιλογή και έλεγχος**

Αν επιλέξετε τις γρήγορες ρυθμίσεις κατά την εγκατάσταση των Windows, μπορείτε να ενεργοποιήσετε τις Υπηρεσίες Update και να ρυθμίσετε το Windows Update, ώστε να εγκαθιστά τις ενημερώσεις αυτόματα. Αν επιλέξετε να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις, μπορείτε να ελέγξετε τις υπηρεσίες Update Services στο στοιχείο **To Windows Update** στην περιοχή **Προστασία και ενημέρωση του υπολογιστή σας**. Μετά την εγκατάσταση των Windows, μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις για τις Υπηρεσίες Update στον Πίνακα Ελέγχου. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στη Δήλωση προστασίας προσωπικών δεδομένων των Υπηρεσιών Update.

Αν έχετε επιλέξει να πραγματοποιείται έλεγχος και εγκατάσταση των σημαντικών ενημερώσεων και λάβετε το MSRT ως μέρος αυτών των ενημερώσεων για τον υπολογιστή σας, μπορείτε να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία αποστολής αναφορών του λογισμικού, ακολουθώντας [αυτές τις οδηγίες](#) στην Υποστήριξη της Microsoft.

## [Αρχή σελίδας](#)

Πρόγραμμα βελτίωσης εμπειρίας πελατών (CEIP) των Windows

### **Τι κάνει αυτή η δυνατότητα**

Το Πρόγραμμα βελτίωσης εμπειρίας πελατών (CEIP) των Windows μπορεί να συλλέγει πληροφορίες σχετικά με το πώς χρησιμοποιείτε τις εφαρμογές σας, τους υπολογιστές σας, τις συνδεδεμένες συσκευές και τα Windows. Επίσης, μπορείτε να συλλέγει πληροφορίες σχετικά με προβλήματα απόδοσης και αξιοπιστίας που μπορεί να συμβούν. Αν επιλέξετε να συμμετάσχετε στο CEIP των Windows, τα Windows θα στείλουν αυτά τα δεδομένα στη Microsoft και θα κάνουν περιοδική λήψη ενός αρχείου για τη συλλογή περισσότερων σχετικών πληροφοριών σχετικά με το πώς χρησιμοποιείτε τα Windows και εφαρμογές. Οι αναφορές CEIP

αποστέλλονται στη Microsoft για τη βελτίωση των δυνατοτήτων που χρησιμοποιούν συχνότερα οι πελάτες της και για την εξεύρεση λύσεων σε συνήθη προβλήματα.

### **Συλλογή, επεξεργασία ή μετάδοση πληροφοριών**

Οι αναφορές CEIP μπορεί να περιλαμβάνουν πληροφορίες όπως:

- Πληροφορίες ρύθμισης παραμέτρων. συμπεριλαμβανομένων πληροφοριών, όπως το πλήθος των επεξεργαστών που διαθέτει ο υπολογιστής σας, ο αριθμός των συνδέσεων δικτύου που χρησιμοποιούνται, η ανάλυση οθόνης για τις συσκευές προβολής και η έκδοση των Windows που εκτελείται.
- Πληροφορίες επιδόσεων και αξιοπιστίας, όπως πόσο γρήγορα αποκρίνεται μια εφαρμογή όταν κάνετε κλικ σε ένα κουμπί, πόσα προβλήματα αντιμετωπίζετε με μια εφαρμογή ή μια συσκευή και πόσο γρήγορα αποστέλλονται ή λαμβάνονται πληροφορίες μέσω μιας σύνδεσης δικτύου.
- Πληροφορίες χρήσης εφαρμογών, συμπεριλαμβανομένων πληροφοριών σχετικά με τις δυνατότητες που χρησιμοποιείτε συχνότερα, όπως π.χ. πόσο συχνά ανοίγετε εφαρμογές, πόσο συχνά χρησιμοποιείτε τη Βοήθεια και Υποστήριξη των Windows, ποιες υπηρεσίες χρησιμοποιείτε για είσοδο σε εφαρμογές και πόσους φακέλους δημιουργείτε συνήθως στην επιφάνεια εργασίας σας.

Οι αναφορές του προγράμματος CEIP περιέχουν επίσης πληροφορίες σχετικά με συμβάντα (δεδομένα αρχείων καταγραφής συμβάντων) στον υπολογιστή σας έως και επτά ημερών πριν από το χρονικό σημείο κατά το οποίο αποφασίσατε να συμμετάσχετε στο πρόγραμμα CEIP. Καθώς οι περισσότεροι χρήστες αποφασίζουν να συμμετάσχουν στο πρόγραμμα CEIP, αφού περάσουν κάποιες ημέρες από τη ρύθμιση των Windows, η Microsoft χρησιμοποιεί αυτές τις πληροφορίες για την ανάλυση και τη βελτίωση της εγκατάστασης των Windows.

Αυτές οι πληροφορίες αποστέλλονται στη Microsoft όταν συνδέεστε στο Internet. Οι αναφορές του προγράμματος CEIP δεν περιέχουν σκόπιμα τα στοιχεία επικοινωνίας σας, όπως το όνομα, τη

διεύθυνση ή τον αριθμό τηλεφώνου σας. Ωστόσο, μερικές αναφορές ενδεχομένως να περιέχουν μη σκόπιμα κάποια ατομικά αναγνωριστικά, όπως έναν σειριακό αριθμό για μια συσκευή που συνδέεται στον υπολογιστή σας. Η Microsoft φιλτράρει τις πληροφορίες που περιέχονται στις αναφορές CEIP σε μια προσπάθεια να καταργήσει τυχόν μεμονωμένα αναγνωριστικά που ενδεχομένως να περιέχουν.

Το πρόγραμμα CEIP δημιουργεί τυχαία έναν αριθμό που ονομάζεται καθολικά μοναδικό αναγνωριστικό (GUID) και αποστέλλεται στη Microsoft μαζί με κάθε αναφορά CEIP. Με το GUID μπορούμε να προσδιορίσουμε σε βάθος χρόνου ποια δεδομένα αποστέλλονται από έναν συγκεκριμένο υπολογιστή. Οι προεγκατεστημένες εφαρμογές των Microsoft που διαθέτουν άδεια χρήσης των Windows μπορεί να δημιουργήσουν τα δικά τους μοναδικά αναγνωριστικά για χρήση με το CEIP, το οποίο θα μπορούσε να βασιστεί σε πληροφορίες από το λογαριασμό Microsoft.

Το CEIP θα πραγματοποιεί επίσης περιοδικά λήψη ενός αρχείου για τη συλλογή περισσότερων σχετικών πληροφοριών σχετικά με τον τρόπο που χρησιμοποιείτε τα Windows και τις εφαρμογές. Αυτό το αρχείο βοηθάει τα Windows να συλλέγουν περισσότερες πληροφορίες, ώστε να μπορεί η Microsoft να δημιουργεί λύσεις για κοινά προβλήματα και να κατανοεί καλύτερα τα μοτίβα χρήσης των Windows και των εφαρμογών.

### **Χρήση των πληροφοριών**

Η Microsoft χρησιμοποιεί τις πληροφορίες CEIP για τη βελτίωση των προϊόντων και των υπηρεσιών της, καθώς και τις πληροφορίες του λογισμικού και υλικού τρίτων που έχει σχεδιαστεί για χρήση με αυτά τα προϊόντα και τις υπηρεσίες. Επίσης, ενδέχεται να κάνουμε κοινή χρήση των συγκεντρωτικών πληροφοριών του CEIP με συνεργάτες της Microsoft, ώστε να μπορέσουν να βελτιώσουν τα προϊόντα και τις υπηρεσίες τους, ωστόσο δεν είναι δυνατή η χρήση των πληροφοριών για τον προσδιορισμό της ταυτότητας, την επικοινωνία ή τη διαφημιστική σας στόχευση.

Χρησιμοποιούμε το GUID για να εκτιμήσουμε τη συχνότητα των σχολίων που λαμβάνουμε και τον τρόπο καθορισμού της προτεραιότητάς τους. Για παράδειγμα, το GUID επιτρέπει στη

Microsoft να κάνει διάκριση μεταξύ ενός πελάτη που αντιμετωπίζει ένα πρόβλημα εκατό φορές και εκατό πελατών που αντιμετωπίζουν το ίδιο πρόβλημα μία φορά. Η Microsoft δεν χρησιμοποιεί τις πληροφορίες που συλλέγονται από το πρόγραμμα CEIP για την εξακρίβωση της ταυτότητάς σας ή για να επικοινωνήσει μαζί σας.

## **Επιλογή και έλεγχος**

Αν επιλέξετε γρήγορες ρυθμίσεις κατά την εγκατάσταση των Windows, ενεργοποιείτε το CEIP των Windows: τα Windows και οι εφαρμογές της Microsoft που εκχωρούνται με άδεια χρήσης μαζί με τα Windows θα είναι σε θέση να στέλνουν αναφορές CEIP για όλους τους χρήστες στον υπολογιστή σας. Αν επιλέξετε να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις, μπορείτε να ελέγξετε το CEIP επιλέγοντας **Συμμετοχή στο Πρόγραμμα βελτίωσης εμπειρίας για να βοηθήσετε στη βελτίωση του λογισμικού και των υπηρεσιών της Microsoft** στην περιοχή **Αποστολή πληροφοριών στη Microsoft για τη βελτίωση των Windows και των εφαρμογών**. Μετά την εγκατάσταση των Windows, οι διαχειριστές μπορούν να αλλάξουν αυτήν τη ρύθμιση στο Κέντρο ενεργειών που βρίσκεται στον Πίνακα Ελέγχου.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στις [Συνήθειες ερωτήσεις για το πρόγραμμα CEIP](#) στο Internet.

## [Αρχή σελίδας](#)

### Windows Defender

Ο Windows Defender αναζητά λογισμικό κακόβουλης λειτουργίας και άλλο πιθανώς ανεπιθύμητο λογισμικό στον υπολογιστή σας. Περιλαμβάνει τις δυνατότητες Microsoft Active Protection Service και Ιστορικό.

## **Υπηρεσία ενεργού προστασίας της Microsoft Τι κάνει αυτή η δυνατότητα**

Η κοινότητα για την προστασία από λογισμικό κακόβουλης λειτουργίας, με την υποστήριξη της υπηρεσίας Microsoft Active Protection Service (MAPS), είναι μια εθελοντική, παγκόσμια κοινότητα που περιλαμβάνει χρήστες του Windows Defender. Μέσω της υπηρεσίας MAPS, οι χρήστες μπορούν να στέλνουν

πληροφορίες σχετικά με κακόβουλο ή άλλο ανεπιθύμητο λογισμικό στη Microsoft με μια αναφορά. Η υπηρεσία MAPS μπορεί επίσης να συμβάλλει στην προστασία του υπολογιστή σας, με αυτόματη λήψη νέων υπογραφών για νέο εντοπισμένο λογισμικό κακόβουλης λειτουργίας.

### **Συλλογή, επεξεργασία ή μετάδοση πληροφοριών**

Αυτές οι αναφορές MAPS περιλαμβάνουν πληροφορίες σχετικά με τα ενδεχόμενα αρχεία λογισμικού κακόβουλης λειτουργίας, όπως π.χ. τα ονόματα αρχείων, τον κρυπτογραφικό κατακερματισμό, τον εκδότη λογισμικού, το μέγεθος και τις σημάνσεις ημερομηνίας. Επιπλέον, η υπηρεσία MAPS μπορεί να συλλέγει πλήρεις διευθύνσεις URL για να υποδείξει την προέλευση των αρχείων. Αυτές οι διευθύνσεις URL ενδέχεται, περιστασιακά, να περιέχουν προσωπικές πληροφορίες, όπως όρους αναζήτησης ή δεδομένα που καταχωρήθηκαν σε φόρμες. Οι αναφορές ενδέχεται επίσης να περιλαμβάνουν τις ενέργειες που κάνατε, όταν ο Windows Defender σας ειδοποίησε ότι εντοπίστηκε δυνητικά ανεπιθύμητο λογισμικό. Η υπηρεσία MAPS συμπεριλαμβάνει αυτές τις πληροφορίες για να βοηθήσει τη Microsoft να μετρά πόσο αποτελεσματικός είναι ο Windows Defender στον εντοπισμό και την κατάργηση του κακόβουλου και δυνητικά ανεπιθύμητου λογισμικού, καθώς και στην προσπάθεια αναγνώρισης νέου κακόβουλου λογισμικού.

Οι αναφορές αποστέλλονται αυτόματα στη Microsoft όταν:

- Ο Windows Defender εντοπίζει το λογισμικό που δεν έχει αναλυθεί ακόμη για κινδύνους.
- Ο Windows Defender εντοπίζει αλλαγές στον υπολογιστή σας από λογισμικό που δεν έχει αναλυθεί ακόμη για κινδύνους.
- Ο Windows Defender εφαρμόζει ενέργειες στο λογισμικό κακόβουλης λειτουργίας (ως μέρος της αυτόματης αποκατάστασης εύρυθμης λειτουργίας), αφού το εντοπίσει.
- Ο Windows Defender ολοκληρώνει μια προγραμματισμένη σάρωση και εφαρμόζει αυτόματα ενέργειες στο λογισμικό που εντοπίζει, με βάση τις ρυθμίσεις σας.

Μπορείτε να συμμετάσχετε στην υπηρεσία MAPS ως βασικό ή αναβαθμισμένο μέλος. Αν επιλέξετε να ενεργοποιήσετε την υπηρεσία MAPS κατά τη διάρκεια της ρύθμισης των Windows, συμμετέχετε ως βασικό μέλος. Οι αναφορές των βασικών μελών περιέχουν τις πληροφορίες που περιγράφονται σε αυτήν την ενότητα. Οι αναφορές των αναβαθμισμένων μελών είναι πιο ολοκληρωμένες και ενδέχεται να περιέχουν περιστασιακά προσωπικές πληροφορίες, για παράδειγμα, από διαδρομές αρχείων και μερικές αποτυπώσεις μνήμης. Αυτές οι αναφορές, σε συνδυασμό με τις αναφορές από άλλους χρήστες του Windows Defender που συμμετέχουν στην υπηρεσία MAPS, βοηθούν τους ερευνητές να εντοπίσουν νέες απειλές πιο γρήγορα. Στη συνέχεια, δημιουργούνται ορισμοί λογισμικού κακόβουλης λειτουργίας και οι ενημερωμένοι ορισμοί διατίθενται σε όλους τους χρήστες μέσω του Windows Update.

Εάν συμμετάσχετε στην υπηρεσία MAPS ως βασικό ή αναβαθμισμένο μέλος:

- Η Microsoft μπορεί να ζητήσει μια αναφορά υποβολής δείγματος. Αυτή η αναφορά περιέχει συγκεκριμένα αρχεία από τον υπολογιστή σας, τα οποία η Microsoft υποψιάζεται ότι μπορεί να είναι πιθανώς ανεπιθύμητο λογισμικό. Η αναφορά δείγματος χρησιμοποιείται για περαιτέρω ανάλυση. Θα ερωτάστε κάθε φορά αν θέλετε να στείλετε αυτήν την αναφορά υποβολής δείγματος στη Microsoft..
- Αν το Windows Update δεν έχει καταφέρει να αποκτήσει ενημερωμένες υπογραφές για τον Windows Defender, για μια χρονική περίοδο, ο Windows Defender θα επιχειρήσει να χρησιμοποιήσει την υπηρεσία MAPS για να λάβει υπογραφές από μια εναλλακτική θέση λήψης.

Για την προστασία των προσωπικών δεδομένων σας, όλες οι πληροφορίες που αποστέλλονται στην υπηρεσία MAPS είναι κρυπτογραφημένες μέσω SSL.

### **Χρήση των πληροφοριών**

Οι αναφορές που αποστέλλονται στην υπηρεσία MAPS χρησιμοποιούνται για τη βελτίωση του λογισμικού και των υπηρεσιών της Microsoft. Οι αναφορές ενδέχεται επίσης να



χρησιμοποιηθούν για στατιστικούς λόγους ή για σκοπούς δοκιμής ή ανάλυσης και για τη δημιουργία ορισμών. Η υπηρεσία MAPS δεν συλλέγει εσκεμμένα προσωπικές πληροφορίες. Στο βαθμό που η υπηρεσία MAPS ενδέχεται να συλλέγει μη σκόπιμα οποιεσδήποτε προσωπικές πληροφορίες, η Microsoft δεν πρόκειται να χρησιμοποιεί τις πληροφορίες αυτές για τον προσδιορισμό της ταυτότητας, την επικοινωνία ή τη διαφημιστική σας στόχευση.

## **Επιλογή και έλεγχος**

Αν επιλέξετε τις γρήγορες ρυθμίσεις κατά την εγκατάσταση των Windows, ενεργοποιείτε την υπηρεσία MAPS. Αν επιλέξετε να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις, μπορείτε να ελέγξετε την υπηρεσία MAPS, επιλέγοντας **Βοηθήστε τη Microsoft να αντιμετωπίσει κακόβουλες εφαρμογές και λογισμικό κακόβουλης λειτουργίας, συμμετέχοντας στην υπηρεσία Microsoft Active Protection Service** στην περιοχή **Αποστολή πληροφοριών στη Microsoft για τη βελτίωση των Windows και των εφαρμογών**. Μετά την εγκατάσταση των Windows, μπορείτε να αλλάξετε τη συμμετοχή σας ή τις ρυθμίσεις, αλλά και να απενεργοποιήσετε την υπηρεσία MAPS, χρησιμοποιώντας το μενού "Εργαλεία" στον Windows Defender.

## **Δυνατότητα Ιστορικού**

### **Τι κάνει αυτή η δυνατότητα**

Η δυνατότητα Ιστορικού παρέχει μια λίστα με όλες τις εφαρμογές στον υπολογιστή σας τις οποίες εντοπίζει ο Windows Defender καθώς και τις ενέργειες που ελήφθησαν όταν εντοπίστηκαν οι εφαρμογές.

Επιπλέον, μπορείτε να προβάλετε μια λίστα με τις εφαρμογές που δεν εποπτεύει ο Windows Defender ενώ εκτελούνται στον υπολογιστή σας (αυτές ονομάζονται "επιτρεπόμενα στοιχεία"). Επίσης, μπορείτε να προβάλετε τις εφαρμογές των οποίων την εκτέλεση εμποδίζει ο Windows Defender, έως ότου επιλέξετε να τις καταργήσετε ή να εκτελεστούν ξανά (αυτές ονομάζονται "στοιχεία σε καραντίνα").

### **Συλλογή, επεξεργασία ή μετάδοση πληροφοριών**

Η λίστα προγραμμάτων λογισμικού που εντοπίζει ο Windows

Defender, οι ενέργειες που κάνετε εσείς και άλλοι χρήστες και οι ενέργειες που κάνει ο Windows Defender αυτόματα αποθηκεύονται στον υπολογιστή σας. Όλοι οι χρήστες μπορούν να προβάλουν το ιστορικό στον Windows Defender για να δουν το λογισμικό κακόβουλης λειτουργίας και το πιθανώς ανεπιθύμητο λογισμικό που προσπάθησε να εγκατασταθεί ή να εκτελεστεί στον υπολογιστή ή που ένας άλλος χρήστης επέτρεψε την εκτέλεσή του. Για παράδειγμα, αν μάθετε για μια νέα απειλή λογισμικού κακόβουλης λειτουργίας, μπορείτε να ελέγξετε το Ιστορικό για να δείτε αν ο Windows Defender έχει εμποδίσει την προσβολή του υπολογιστή σας από αυτό. Καμία πληροφορία δεν αποστέλλεται στη Microsoft.

## **Επιλογή και έλεγχος**

Οι λίστες ιστορικού είναι δυνατό να διαγραφούν από ένα διαχειριστή.

### [Αρχή σελίδας](#)

Αναφορά σφαλμάτων των Windows

## **Τι κάνει αυτή η δυνατότητα**

Η Αναφορά σφαλμάτων των Windows βοηθάει τη Microsoft και τους συνεργάτες της Microsoft να διαγιγνώσκουν προβλήματα με το λογισμικό που χρησιμοποιείτε και να παρέχουν λύσεις. Δεν υπάρχουν λύσεις για όλα τα προβλήματα, αλλά όταν υπάρχουν διαθέσιμες λύσεις, προσφέρονται ως βήματα για την επίλυση ενός προβλήματος που έχετε αναφέρει ή ως ενημερώσεις για εγκατάσταση. Για να αποτραπούν τα προβλήματα και να καταστεί πιο αξιόπιστο το λογισμικό, ορισμένες λύσεις περιλαμβάνονται επίσης σε service pack και σε μελλοντικές εκδόσεις του λογισμικού.

## **Συλλογή, επεξεργασία ή μετάδοση πληροφοριών**

Πολλά προϊόντα λογισμικού έχουν σχεδιαστεί για να λειτουργούν με την Αναφορά σφαλμάτων των Windows. Εάν προκύψει κάποιο πρόβλημα σε ένα από αυτά τα προϊόντα, ενδεχομένως να ερωτηθείτε εάν θέλετε να το αναφέρετε.

Η Αναφορά σφαλμάτων των Windows συλλέγει πληροφορίες χρήσιμες για τη διάγνωση και την επίλυση ενός προβλήματος που έχει παρουσιαστεί, όπως το σημείο όπου παρουσιάστηκε το

πρόβλημα στο λογισμικό ή στο υλικό, ο τύπος ή η σοβαρότητα του προβλήματος, αρχεία που βοηθούν στην περιγραφή του προβλήματος, βασικές πληροφορίες λογισμικού και υλικού ή πιθανά προβλήματα επιδόσεων και συμβατότητας λογισμικού. Αν χρησιμοποιείτε τα Windows για τη φιλοξενία εικονικών μηχανών, οι αναφορές σφαλμάτων που αποστέλλονται στη Microsoft ενδέχεται να περιλαμβάνουν πληροφορίες σχετικά με τις εικονικές μηχανές.

Η Αναφορά σφαλμάτων των Windows συλλέγει πληροφορίες σχετικά με εφαρμογές, προγράμματα οδήγησης και συσκευές για να βοηθήσει τη Microsoft να κατανοήσει και να βελτιώσει τη συμβατότητα εφαρμογών και συσκευών. Οι πληροφορίες σχετικά με μια εφαρμογή μπορεί να περιλαμβάνουν τα ονόματα των εκτελέσιμων αρχείων της εφαρμογής. Οι πληροφορίες σχετικά με τις συσκευές και τα προγράμματα οδήγησης μπορεί να περιλαμβάνουν τα ονόματα των συσκευών που έχετε εγκαταστήσει στον υπολογιστή σας και τα εκτελέσιμα αρχεία που συσχετίζονται με τα προγράμματα οδήγησης αυτών των συσκευών. Μπορεί να συλλεχθούν πληροφορίες για την εταιρεία που δημοσίευσε μια εφαρμογή ή ένα πρόγραμμα οδήγησης.

Αν ενεργοποιήσετε την αυτόματη υποβολή αναφορών κατά τη ρύθμιση των Windows, η υπηρεσία αναφορών θα στέλνει αυτόματα βασικές πληροφορίες σχετικά με το πού εμφανίζονται προβλήματα. Ορισμένες αναφορές σφαλμάτων ενδέχεται να περιλαμβάνουν μη σκόπιμα προσωπικές πληροφορίες. Για παράδειγμα, μια αναφορά που περιέχει ένα στιγμιότυπο μνήμης υπολογιστή ενδέχεται να περιλαμβάνει το όνομά σας, τμήμα ενός εγγράφου στο οποίο εργάζεστε ή δεδομένα που έχετε υποβάλει πρόσφατα σε μια τοποθεσία Web. Αν μια αναφορά είναι πιθανό να περιέχει αυτόν τον τύπο πληροφοριών, τα Windows θα σας ρωτήσουν αν θέλετε να στείλετε αυτές τις πληροφορίες, ακόμη και αν έχετε ενεργοποιήσει την αυτόματη αναφορά. Οι αναφορές που περιέχουν αρχεία και δεδομένα ενδέχεται να αποθηκεύονται στον υπολογιστή σας ακόμη και μετά την αποστολή ή διαγραφή τους.

Αφού στείλετε μια αναφορά, η υπηρεσία αναφοράς ενδεχομένως να σας ζητήσει περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το πρόβλημα που παρουσιάστηκε. Εάν επιλέξετε να συμπεριλάβετε τον αριθμό τηλεφώνου ή τη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου σας σε

αυτές τις πληροφορίες, η αναφορά σφάλματος θα επιτρέψει την εξακρίβωση της ταυτότητάς σας. Η Microsoft ίσως να επικοινωνήσει μαζί σας για να ζητήσει πρόσθετες πληροφορίες για την επίλυση του προβλήματος που αναφέρατε.

Η Αναφορά σφαλμάτων των Windows δημιουργεί τυχαία έναν αριθμό που ονομάζεται καθολικά μοναδικό αναγνωριστικό (GUID) και αποστέλλεται στη Microsoft μαζί με κάθε αναφορά σφάλματος. Με το GUID μπορούμε να προσδιορίσουμε σε βάθος χρόνου ποια δεδομένα αποστέλλονται από έναν συγκεκριμένο υπολογιστή. Το GUID δεν περιέχει προσωπικές πληροφορίες.

Για την προστασία των προσωπικών δεδομένων σας, οι πληροφορίες αποστέλλονται κρυπτογραφημένες μέσω SSL.

### **Χρήση των πληροφοριών**

Η Microsoft χρησιμοποιεί πληροφορίες που αφορούν σφάλματα και προβλήματα τα οποία αναφέρονται από χρήστες των Windows για τη βελτίωση των προϊόντων και των υπηρεσιών της Microsoft, καθώς και του λογισμικού και υλικού τρίτων που έχει σχεδιαστεί για χρήση με αυτά τα προϊόντα και τις υπηρεσίες. Χρησιμοποιούμε το GUID για να προσδιορίσουμε την έκταση των σχολίων που λαμβάνουμε και για να ορίσουμε την προτεραιότητά τους. Για παράδειγμα, το GUID επιτρέπει στη Microsoft να κάνει διάκριση μεταξύ ενός πελάτη που αντιμετωπίζει ένα πρόβλημα εκατό φορές και εκατό πελατών που αντιμετωπίζουν το ίδιο πρόβλημα μία φορά.

Οι εργαζόμενοι, οι ανάδοχοι, οι προμηθευτές και οι συνεργάτες της Microsoft μπορεί να αποκτήσουν πρόσβαση σε σχετικά τμήματα των πληροφοριών που συλλέγονται, ωστόσο η χρήση των πληροφοριών επιτρέπεται αποκλειστικά για την επιδιόρθωση ή τη βελτίωση προϊόντων και υπηρεσιών της Microsoft, ή του λογισμικού και υλικού τρίτων που σχεδιάστηκαν για χρήση με προϊόντα και υπηρεσίες της Microsoft. Αν μια αναφορά σφάλματος περιέχει προσωπικές πληροφορίες, η Microsoft δεν χρησιμοποιεί τις πληροφορίες αυτές για τον προσδιορισμό της ταυτότητας, την επικοινωνία ή τη διαφημιστική σας στόχευση. Ωστόσο, εάν επιλέξετε να παρέχετε προσωπικές πληροφορίες όπως περιγράφηκε προηγουμένως, ενδέχεται να χρησιμοποιήσουμε αυτές τις πληροφορίες για να επικοινωνήσουμε μαζί σας.

## Επιλογή και έλεγχος

Αν επιλέξετε τις γρήγορες ρυθμίσεις κατά την εγκατάσταση των Windows, η Αναφορά σφαλμάτων των Windows θα αποστέλλει αυτόματα βασικές αναφορές που ελέγχουν για την ύπαρξη λύσεων στο Internet. Αν επιλέξετε να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις, μπορείτε να ελέγξετε την Αναφορά σφαλμάτων των Windows, επιλέγοντας **Χρήση της Αναφοράς σφαλμάτων των Windows για την αναζήτηση λύσεων σε προβλήματα** στην περιοχή **Αναζήτηση στο Internet για λύσεις σε προβλήματα**. Μετά την εγκατάσταση των Windows, μπορείτε να αλλάξετε αυτήν τη ρύθμιση στο Κέντρο ενεργειών που βρίσκεται στον Πίνακα Ελέγχου.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στις [Δήλωση προστασίας προσωπικών δεδομένων της Αναφοράς σφαλμάτων της Microsoft](#) .

[Αρχή σελίδας](#)

Συσχέτιση αρχείων των Windows

### Τι κάνει αυτή η δυνατότητα

Η Συσχέτιση αρχείων των Windows βοηθάει τους χρήστες να συσχετίζουν τύπους αρχείων με συγκεκριμένες εφαρμογές. Αν προσπαθείτε να ανοίξετε έναν τύπου αρχείου που δεν έχει εφαρμογή συσχετισμένη με αυτόν, τα Windows θα ρωτήσουν αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τη Συσχέτιση αρχείων των Windows για να βρείτε μια εφαρμογή για το αρχείο, η οποία περιλαμβάνει αναζήτηση στο Windows Store για μια συμβατή εφαρμογή. Εμφανίζονται εφαρμογές που συνήθως συσχετίζονται με την επέκταση του ονόματος του αρχείου.

### Συλλογή, επεξεργασία ή μετάδοση πληροφοριών

Αν επιλέξετε να χρησιμοποιήσετε τη Συσχέτιση αρχείων των Windows, η επέκταση του ονόματος αρχείου (για παράδειγμα, docx ή pdf) και η γλώσσα εμφάνισης του υπολογιστή σας αποστέλλονται στη Microsoft. Το υπόλοιπο όνομα του αρχείου δεν αποστέλλεται στη Microsoft. Όταν γίνεται συσχέτιση ενός αρχείου με μια συγκεκριμένη εφαρμογή, ένα μοναδικό αναγνωριστικό για την εφαρμογή αποστέλλεται, για να προσδιορίσει την προεπιλεγμένη

εφαρμογή για κάθε τύπο αρχείου.

### **Χρήση των πληροφοριών**

Όταν υποβάλλετε μια επέκταση ονόματος αρχείου, η υπηρεσία επιστρέφει μια λίστα των εφαρμογών τις οποίες γνωρίζει η Microsoft και οι οποίες μπορούν να ανοίγουν αρχεία με αυτήν την επέκταση. Εκτός αν επιλέξετε να κάνετε λήψη και εγκατάσταση μιας εφαρμογής, δεν πρόκειται να αλλάξουν οι συσχετίσεις τύπων αρχείων.

### **Επιλογή και έλεγχος**

Όταν προσπαθείτε να ανοίξετε έναν τύπο αρχείου χωρίς μια συσχετισμένη εφαρμογή, μπορείτε να επιλέξετε αν θα χρησιμοποιήσετε τη Συσχέτιση αρχείων των Windows. Καμία πληροφορία συσχέτισης αρχείων δεν αποστέλλεται στη Microsoft εκτός αν αποφασίσετε να χρησιμοποιήσετε την υπηρεσία.

[Αρχή σελίδας](#)

Βοήθεια των Windows

## **Ηλεκτρονική Βοήθεια και Υποστήριξη των Windows**

### **Τι κάνει αυτή η δυνατότητα**

Όταν είναι ενεργοποιημένη, η ηλεκτρονική Βοήθεια και Υποστήριξη των Windows σας επιτρέπει να βρίσκετε το πιο ενημερωμένο περιεχόμενο βοήθειας και υποστήριξης που είναι διαθέσιμο όταν είστε συνδεδεμένοι στο Internet.

### **Συλλογή, επεξεργασία ή μετάδοση πληροφοριών**

Όταν χρησιμοποιείτε την ηλεκτρονική Βοήθεια και Υποστήριξη των Windows, τα ερωτήματα αναζήτησης που κάνετε στη βοήθεια αποστέλλονται στη Microsoft, μαζί με τις αιτήσεις σας για περιεχόμενο βοήθειας όταν κάνετε κλικ σε κάποια σύνδεση. Τα Windows στέλνουν ορισμένες πληροφορίες για τη ρύθμιση παραμέτρων του υπολογιστή σας προκειμένου να βρείτε πιο συναφές περιεχόμενο βοήθειας. Η ηλεκτρονική Βοήθεια και Υποστήριξη των Windows χρησιμοποιεί επίσης τυπικές τεχνολογίες Web, όπως cookies.

## Χρήση των πληροφοριών

Η Microsoft χρησιμοποιεί τις πληροφορίες για να επιστρέφει θέματα βοήθειας που ανταποκρίνονται στα ερωτήματα αναζήτησης που υποβάλετε, για να επιστρέφει τα πιο σχετικά αποτελέσματα, για να αναπτύξει νέο περιεχόμενο και για να βελτιώσει το υπάρχον περιεχόμενο. Χρησιμοποιούμε τις πληροφορίες για τη ρύθμιση παραμέτρων του υπολογιστή σας να την εμφάνιση του κατάλληλου περιεχομένου βοήθειας για τις συγκεκριμένες ρυθμίσεις. Χρησιμοποιούμε cookies και άλλες τεχνολογίες Web για να διευκολύνουμε την περιήγηση στο περιεχόμενο βοήθειας και για να κατανοήσουμε καλύτερα πώς χρησιμοποιούν οι χρήστες την ηλεκτρονική βοήθεια των Windows.

## Επιλογή και έλεγχος

Η ηλεκτρονική βοήθεια και υποστήριξη είναι ενεργοποιημένη από προεπιλογή. Για να αλλάξετε αυτήν τη ρύθμιση, πατήστε ή κάντε κλικ στο εικονίδιο **Ρυθμίσεις** στο επάνω μέρος του παραθύρου "Βοήθεια και Υποστήριξη" και μετά επιλέξτε το στοιχείο **Λήψη ηλεκτρονικής βοήθειας** και καταργήστε την επιλογή του. Για να εκκαθαρίσετε τα cookies που χρησιμοποιούνται από τη βοήθεια των Windows, ανοίξτε το στοιχείο "Επιλογές Internet" από τον Πίνακα Ελέγχου, κάντε κλικ ή πατήστε το κουμπί **Διαγραφή** στην περιοχή **Ιστορικό περιήγησης**, επιλέξτε **Cookies και δεδομένα τοποθεσιών Web**, και κάντε κλικ ή πατήστε **Διαγραφή**. Αν επιλέξετε να αποκλείσετε όλα τα cookies (στην ενότητα "Απόρρητο" από την περιοχή "Επιλογές Internet"), η βοήθεια των Windows δεν θα ορίσει cookies.

## Πρόγραμμα βελτίωσης της εμπειρίας από τη Βοήθεια

### Τι κάνει αυτή η δυνατότητα

Το Πρόγραμμα βελτίωσης της εμπειρίας από τη Βοήθεια βοηθά τη Microsoft να προσδιορίσει τις τάσεις στον τρόπο με τον οποίο οι πελάτες μας χρησιμοποιούν την ηλεκτρονική Βοήθεια και Υποστήριξη των Windows, ώστε να μπορέσει να βελτιώσει τα αποτελέσματα αναζήτησης και τη συνάφεια του περιεχομένου που παρέχει.

## **Συλλογή, επεξεργασία ή μετάδοση πληροφοριών**

Το HEIP στέλνει στη Microsoft πληροφορίες σχετικά με την έκδοση των Windows που εκτελεί ο υπολογιστής σας και σχετικά με τον τρόπο που χρησιμοποιείτε τη Βοήθεια και Υποστήριξη των Windows, συμπεριλαμβανομένων των ερωτημάτων που υποβάλετε κατά την αναζήτηση στη Βοήθεια και Υποστήριξη των Windows και τυχόν αξιολογήσεων ή σχολίων για τα θέματα βοήθειας που σας παρέχονται. Κατά την αναζήτηση, την περιήγηση ή την καταχώρηση χαρακτηρισμών ή σχολίων για τα θέματα Βοήθειας που σας παρουσιάζονται, αυτές οι πληροφορίες θα αποστέλλονται στη Microsoft.

Το HEIP δημιουργεί τυχαία έναν αριθμό που ονομάζεται καθολικά μοναδικό αναγνωριστικό (GUID) και αποστέλλεται στη Microsoft μαζί με κάθε αναφορά HEIP. Με το GUID μπορούμε να προσδιορίσουμε σε βάθος χρόνου ποια δεδομένα αποστέλλονται από ένα συγκεκριμένο μηχάνημα. Το GUID δεν περιέχει προσωπικές πληροφορίες. Το GUID διαφέρει από τα GUID που χρησιμοποιούνται από την Αναφορά σφαλμάτων των Windows και το CEIP των Windows.

## **Χρήση των πληροφοριών**

Τα δεδομένα που συλλέγονται χρησιμοποιούνται για τον προσδιορισμό τάσεων και μοτίβων χρήσης, ώστε η Microsoft να μπορεί να βελτιώσει την ποιότητα του περιεχομένου που παρέχει και τη συνάφεια των αποτελεσμάτων αναζήτησης. Χρησιμοποιούμε το GUID για να προσδιορίσουμε την έκταση των θεμάτων που λαμβάνουμε και για να ορίσουμε την προτεραιότητά τους. Για παράδειγμα, το GUID επιτρέπει στη Microsoft να κάνει διάκριση μεταξύ ενός πελάτη που αντιμετωπίζει ένα πρόβλημα εκατό φορές και εκατό πελατών που αντιμετωπίζουν το ίδιο πρόβλημα μία φορά.

Το Πρόγραμμα βελτίωσης της εμπειρίας από τη Βοήθεια δεν συλλέγει σκόπιμα καμία πληροφορία που θα μπορούσε να χρησιμοποιηθεί για την εξακρίβωση της ταυτότητάς σας. Αν πληκτρολογήσετε αυτές τις πληροφορίες στα πλαίσια αναζήτησης ή σχολίων, οι πληροφορίες θα αποσταλούν, ωστόσο η Microsoft δεν χρησιμοποιεί αυτές ή άλλες πληροφορίες που συλλέγει για τον προσδιορισμό της ταυτότητας, την επικοινωνία ή τη διαφημιστική



σας στόχευση.

## **Επιλογή και έλεγχος**

Αν επιλέξετε τις γρήγορες ρυθμίσεις κατά τη ρύθμιση των Windows, εγγράφεστε στο Πρόγραμμα βελτίωσης της εμπειρίας από τη Βοήθεια. Αν επιλέξετε να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις, μπορείτε να ελέγξετε τις ρυθμίσεις του Προγράμματος βελτίωσης της εμπειρίας από τη Βοήθεια επιλέγοντας **Αποστολή πληροφοριών στο Πρόγραμμα βελτίωσης εμπειρίας πελατών, για να συμβάλετε στη βελτίωση του περιεχομένου της Βοήθειας των Windows** στην περιοχή **Αποστολή πληροφοριών στη Microsoft για τη βελτίωση των Windows και των εφαρμογών**. Μετά την εγκατάσταση των Windows, μπορείτε να αλλάξετε αυτήν τη ρύθμιση στη Βοήθεια και Υποστήριξη των Windows.

## [Αρχή σελίδας](#)

Απομακρυσμένη βοήθεια

### **Τι κάνει αυτή η δυνατότητα**

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη δυνατότητα Απομακρυσμένη Βοήθεια για να καλέσετε κάποιον να συνδεθεί με τον υπολογιστή σας και να σας βοηθήσει με κάποιο πρόβλημα του υπολογιστή, ακόμα και αν αυτό το άτομο δεν βρίσκεται κοντά. Μετά τη σύνδεση, το άλλο άτομο μπορεί να προβάλλει τον υπολογιστή σας. Με την άδειά σας, το άλλο άτομο θα μπορεί να χρησιμοποιήσει το δικό του ποντίκι και πληκτρολόγιο για να ελέγξει τον υπολογιστή σας και να σας υποδείξει τον τρόπο με τον οποίο θα διορθώσετε ένα πρόβλημα.

### **Συλλογή, επεξεργασία ή μετάδοση πληροφοριών**

Η Απομακρυσμένη Βοήθεια δημιουργεί μια κρυπτογραφημένη σύνδεση ανάμεσα στους δύο υπολογιστές μέσω Internet ή του τοπικού δικτύου. Όταν κάποιος χρησιμοποιεί την Απομακρυσμένη Βοήθεια για να συνδεθεί με τον υπολογιστή σας, αυτό το άτομο μπορεί να δει την επιφάνεια εργασίας σας, τυχόν ανοιχτά έγγραφα, καθώς και όλες τις ορατές προσωπικές σας πληροφορίες. Επιπλέον, αν επιτρέψετε στο άλλο άτομο να ελέγξει τον υπολογιστή σας με

το ποντίκι και το πληκτρολόγιό του, αυτό το άτομο μπορεί π.χ. να διαγράψει αρχεία ή να αλλάξει ρυθμίσεις. Αφού δημιουργηθεί μια σύνδεση, η Απομακρυσμένη Βοήθεια θα ανταλλάξει στοιχεία επικοινωνίας, συμπεριλαμβανομένων του ονόματος χρήστη, του ονόματος του υπολογιστή και της εικόνας λογαριασμού. Σε ένα αρχείο καταγραφής περιόδου λειτουργίας διατηρείται μια καταγραφή όλων των συνδέσεων της Απομακρυσμένης Βοήθειας.

### **Χρήση των πληροφοριών**

Οι πληροφορίες χρησιμοποιούνται για τη δημιουργία μιας κρυπτογραφημένης σύνδεσης και για την παροχή στο άλλο άτομο πρόσβασης στην επιφάνεια εργασίας σας. Καμία πληροφορία δεν αποστέλλεται στη Microsoft.

### **Επιλογή και έλεγχος**

Προτού επιτρέψετε σε κάποιον να συνδεθεί με τον υπολογιστή σας, κλείστε όλες τις ανοιχτές εφαρμογές ή τα έγγραφα που δεν θέλετε να δει το άλλο άτομο. Αν οποιαδήποτε στιγμή ενοχληθείτε από όσα βλέπει ή κάνει αυτό το άτομο στον υπολογιστή σας, πατήστε το πλήκτρο Esc για να τερματίσετε την περίοδο λειτουργίας. Μπορείτε να απενεργοποιήσετε την καταγραφή περιόδου λειτουργίας και την ανταλλαγή στοιχείων επικοινωνίας, καταργώντας τις αυτές τις επιλογές στις ρυθμίσεις Απομακρυσμένης Βοήθειας.

### [Αρχή σελίδας](#)

Αναζήτηση των Windows

### **Τι κάνει αυτή η δυνατότητα**

Η Αναζήτηση των Windows σας παρέχει ένα γρήγορο και συνεπές σημείο εισόδου για αναζήτηση εφαρμογών, ρυθμίσεων, αρχείων ή περιεχομένου εντός εφαρμογών.

### **Συλλογή, επεξεργασία ή μετάδοση πληροφοριών**

Όταν χρησιμοποιείτε την Αναζήτηση των Windows, οι χαρακτήρες που πληκτρολογείτε στο πεδίο αναζήτησης (καθώς τους πληκτρολογείτε) και το τελικό ερώτημα αναζήτησης που υποβάλετε παρέχονται μόνο στα Windows και σε οποιαδήποτε εφαρμογή στην οποία κάνετε αναζήτηση, ώστε τα Windows ή η εφαρμογή να

παράσχουν προτάσεις αναζήτησης και να εμφανίσουν αποτελέσματα αναζήτησης. Τα Windows αποθηκεύουν τα ερωτήματα αναζήτησης, καθώς και δεδομένα σχετικά με τη συχνότητα με την οποία κάνετε αναζήτηση στις εφαρμογές.

### **Χρήση των πληροφοριών**

Τα Windows χρησιμοποιούν τις αποθηκευμένες προηγούμενες αναζητήσεις, για να παρέχουν προτάσεις αναζήτησης στο παράθυρο αναζήτησης. Οι πληροφορίες που αποθηκεύονται σχετικά με τη συχνότητα αναζήτησης στις εφαρμογές χρησιμοποιούνται για την ταξινόμηση της λίστας των εφαρμογών με δυνατότητα αναζήτησης στο παράθυρο αναζήτησης κατά σειρά συχνότητας. Αν κάνετε αναζήτηση μέσα από μια εφαρμογή τρίτων, η χρήση των πληροφοριών που συλλέγονται θα υπόκειται στις πρακτικές προστασίας προσωπικών δεδομένων των τρίτων. Αν κάνετε αναζήτηση μέσα από μια εφαρμογή της Microsoft, οι πρακτικές προστασίας προσωπικών δεδομένων της εφαρμογής θα εξηγούνται στην αντίστοιχη δήλωση προστασίας προσωπικών δεδομένων.

### **Επιλογή και έλεγχος**

Τα Windows αποθηκεύουν αυτές τις πληροφορίες από προεπιλογή. Μπορείτε να απενεργοποιήσετε την αποθήκευση αυτών των πληροφοριών ή να διαγράψετε όλες τις αποθηκευμένες προηγούμενες αναζητήσεις σας στο στοιχείο "Αναζήτηση" από τις ρυθμίσεις υπολογιστή.

### [Αρχή σελίδας](#)

Κοινή χρήση των Windows

### **Τι κάνει αυτή η δυνατότητα**

Η Κοινή χρήση των Windows σας επιτρέπει να μοιράζεστε περιεχόμενο ανάμεσα στις εφαρμογές του Windows Store που υποστηρίζουν την κοινή χρήση. Επίσης, σας επιτρέπει να μοιράζεστε περιεχόμενο με τους φίλους σας.

### **Συλλογή, επεξεργασία ή μετάδοση πληροφοριών**

Όταν κάνετε κοινή χρήση, η εφαρμογή προέλευσης διαβιβάζει περιεχόμενο στην εφαρμογή στόχου μόνο αφού επιλέξετε το στόχο

στο τμήμα παραθύρου "Κοινή χρήση". Αν η εφαρμογή προέλευσης δεν έχει υλοποιήσει την κοινή χρήση, θα έχετε την ευκαιρία να μοιραστείτε μια εικόνα οποιωνδήποτε δεδομένων υπάρχουν στην οθόνη σας. Για να μπορείτε να έχετε πιο εύκολα πρόσβαση στις εφαρμογές στόχου και στα άτομα με τα οποία κάνετε συχνά κοινή χρήση περιεχομένου, θα εμφανίζονται στο τμήμα παραθύρου "Κοινή χρήση". Καμία πληροφορία δεν αποστέλλεται στη Microsoft.

### **Χρήση των πληροφοριών**

Οι πληροφορίες που αποθηκεύονται σχετικά με τη συχνότητα με την οποία κάνετε κοινή χρήση με τις εφαρμογές στόχου και τα άτομα με τα οποία κάνετε συχνά κοινή χρήση περιεχομένου χρησιμοποιούνται για την ταξινόμηση της λίστας στο τμήμα παραθύρου "Κοινή χρήση" κατά σειρά συχνότητας. Αν κάνετε κοινή χρήση πληροφοριών με μια εφαρμογή τρίτων, η χρήση των πληροφοριών που συλλέγονται θα υπόκειται στην πολιτική προστασίας προσωπικών δεδομένων των τρίτων. Αν κάνετε κοινή χρήση με μια εφαρμογή της Microsoft, οι πρακτικές προστασίας προσωπικών δεδομένων της εφαρμογής θα εξηγείται στην αντίστοιχη δήλωση προστασίας προσωπικών δεδομένων.

### **Επιλογή και έλεγχος**

Από προεπιλογή, τα Windows αποθηκεύουν πληροφορίες σχετικά με την κοινή χρήση των Windows. Μπορείτε να απενεργοποιήσετε την αποθήκευση αυτών των πληροφοριών ή να διαγράψετε όλους τους αποθηκευμένους προορισμούς στο στοιχείο "Κοινή χρήση" από τις ρυθμίσεις υπολογιστή.

### [Αρχή σελίδας](#)

Windows SmartScreen

### **Τι κάνει αυτή η δυνατότητα**

Το Windows SmartScreen σας βοηθά να διατηρείτε τον υπολογιστή σας ασφαλή ελέγχοντας με τη βοήθεια της Microsoft τα αρχεία και τις εφαρμογές πριν τα ανοίξετε ή τα εκτελέσετε για να προστατευτείτε από πιθανώς μη ασφαλή αρχεία και εφαρμογές. Τα Windows θα σας ρωτήσουν τι θέλετε να κάνετε προτού ανοίξετε ένα αρχείο ή μια εφαρμογή, αν είναι άγνωστα ή πιθανώς μη

ασφαλή.

## **Συλλογή, επεξεργασία ή μετάδοση πληροφοριών**

Αν επιλέξετε να χρησιμοποιήσετε αυτήν τη δυνατότητα, θα αποσταλούν στη Microsoft πληροφορίες σχετικά με μερικές εφαρμογές που χρησιμοποιείτε και μερικά αρχεία των οποίων έχετε κάνει λήψη από το Internet. Αυτές οι πληροφορίες μπορεί να περιλαμβάνουν ένα όνομα αρχείου, το αναγνωριστικό αρχείου (τιμή κατακερματισμού), πληροφορίες ψηφιακού πιστοποιητικού και τυπικές πληροφορίες υπολογιστή, καθώς και τον αριθμό έκδοσης του φίλτρου Windows SmartScreen. Για την προστασία των προσωπικών δεδομένων σας, οι πληροφορίες που αποστέλλονται στη Microsoft είναι κρυπτογραφημένες μέσω SSL.

Το Windows SmartScreen δημιουργεί τυχαία έναν αριθμό που ονομάζεται καθολικά μοναδικό αναγνωριστικό (GUID) και αποστέλλεται στη Microsoft μαζί με τα δεδομένα χρήσης του SmartScreen. Με το GUID μπορούμε να προσδιορίσουμε ποια δεδομένα αποστέλλονται από έναν συγκεκριμένο υπολογιστή σε βάθος χρόνου. Το GUID δεν περιέχει προσωπικές πληροφορίες.

## **Χρήση των πληροφοριών**

Η Microsoft χρησιμοποιεί τις πληροφορίες που περιγράφονται παραπάνω για να σας αποστέλλει προειδοποιήσεις σχετικά με πιθανώς μη ασφαλή αρχεία και εφαρμογές. Επίσης χρησιμοποιούμε τις πληροφορίες για την ανάλυση των επιδόσεων της δυνατότητας και για τη βελτίωση της ποιότητας των προϊόντων και των υπηρεσιών μας. Χρησιμοποιούμε το GUID για να προσδιορίσουμε την έκταση των σχολίων που λαμβάνουμε και για να ορίσουμε την προτεραιότητά τους. Για παράδειγμα, το GUID επιτρέπει στη Microsoft να κάνει διάκριση μεταξύ ενός πελάτη που αντιμετωπίζει ένα πρόβλημα εκατό φορές και εκατό πελατών που αντιμετωπίζουν το ίδιο πρόβλημα μία φορά. Η Microsoft δεν χρησιμοποιεί τις πληροφορίες για τον προσδιορισμό της ταυτότητας, την επικοινωνία ή τη διαφημιστική σας στόχευση.

## **Επιλογή και έλεγχος**

Αν επιλέξετε τις γρήγορες ρυθμίσεις κατά την εγκατάσταση των Windows, ενεργοποιείτε το Windows SmartScreen. Αν επιλέξετε να

προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις, μπορείτε να ελέγξετε το Windows SmartScreen επιλέγοντας **Χρήση φίλτρου Windows SmartScreen για έλεγχο αρχείων και εφαρμογών από τη Microsoft** στην περιοχή **Βοήθεια στην προστασία των προσωπικών δεδομένων και του υπολογιστή σας**. Μετά την εγκατάσταση των Windows, μπορείτε να αλλάξετε αυτήν τη ρύθμιση στο Κέντρο ενεργειών που βρίσκεται στον Πίνακα Ελέγχου.

[Αρχή σελίδας](#)

Αναγνώριση ομιλίας των Windows

### **Τι κάνει αυτή η δυνατότητα**

Η Αναγνώριση ομιλίας των Windows παρέχει αναγνώριση ομιλίας μέσα στα Windows και σε οποιεσδήποτε εφαρμογές επιλέγουν να τη χρησιμοποιήσουν. Η Αναγνώριση ομιλίας των Windows αυξάνει την ακρίβειά της μέσω εκμάθησης του τρόπου με τον οποίο χρησιμοποιείτε τη γλώσσα, συμπεριλαμβανομένων των ήχων και των λέξεων που προτιμάτε να χρησιμοποιείτε.

### **Συλλογή, επεξεργασία ή μετάδοση πληροφοριών**

Η Αναγνώριση ομιλίας των Windows αποθηκεύει μια λίστα λέξεων και την προφορά τους στον υπολογιστή σας. Οι λέξεις και η προφορά τους προστίθενται σε αυτήν τη λίστα με χρήση του Λεξικού ομιλίας και με χρήση της Αναγνώρισης ομιλίας των Windows για την υπαγόρευση και τη διόρθωση λέξεων.

Όταν είναι ενεργοποιημένη η δυνατότητα αναθεώρησης εγγράφου Αναγνώριση ομιλίας των Windows, το κείμενο από έγγραφα του Microsoft Office Word (με επεκτάσεις ονομάτων αρχείου doc ή docx) και μηνύματα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (από φακέλους ηλεκτρονικού ταχυδρομείου εκτός από τα Διαγραμμένα ή την Ανεπιθύμητη αλληλογραφία) στον υπολογιστή σας και σε οποιαδήποτε συνδεδεμένα κοινόχρηστα στοιχεία αρχείων που συμπεριλαμβάνονται στις θέσεις ευρετηρίου αναζήτησης των Windows συλλέγονται και αποθηκεύονται σε τμήματα μίας, δύο ή τριών λέξεων. Τα τμήματα μίας λέξης περιλαμβάνουν μόνο λέξεις που έχετε προσθέσει σε προσαρμοσμένα λεξικά, ενώ τα τμήματα

δύο ή τριών λέξεων περιλαμβάνουν μόνο λέξεις που βρίσκονται σε τυπικά λεξικά.

Όλες οι πληροφορίες που συλλέγονται αποθηκεύονται στο προσωπικό προφίλ ομιλίας σας στον υπολογιστή σας. Τα προφίλ ομιλίας αποθηκεύονται για κάθε χρήστη και οι χρήστες δεν είναι σε θέση να έχουν πρόσβαση στα προφίλ άλλων χρηστών στον υπολογιστή. Ωστόσο, οι διαχειριστές μπορούν να έχουν πρόσβαση σε οποιοδήποτε προφίλ στον υπολογιστή. Οι πληροφορίες του προφίλ δεν αποστέλλονται στη Microsoft εκτός αν επιλέξετε να τις στέλνετε όταν σας ρωτήσει η Αναγνώριση ομιλίας των Windows. Μπορείτε να εξετάζετε τα δεδομένα πριν από την αποστολή τους. Αν επιλέξετε να στέλνετε αυτές τις πληροφορίες, αποστέλλονται επίσης δεδομένα ακουστικής προσαρμογής που χρησιμοποιήθηκαν για την προσαρμογή των χαρακτηριστικών ήχου σας.

Αν ολοκληρώσετε μια περίοδο λειτουργίας εκμάθησης ομιλίας, η Αναγνώριση ομιλίας των Windows θα σας ρωτήσει αν θέλετε να στείλετε τις πληροφορίες του προφίλ ομιλίας σας στη Microsoft. Μπορείτε να εξετάζετε τις πληροφορίες πριν από την αποστολή τους. Σε αυτές τις πληροφορίες ίσως να περιλαμβάνονται εγγραφές της φωνής σας ενώ ολοκληρώνετε την περίοδο λειτουργίας εκμάθησης και οι υπόλοιπες πληροφορίες από το προσωπικό προφίλ ομιλίας σας.

### **Χρήση των πληροφοριών**

Η Αναγνώριση ομιλίας των Windows χρησιμοποιεί λέξεις από το προφίλ ομιλίας για να μετατρέψει την ομιλία σας σε κείμενο. Η Microsoft χρησιμοποιεί πληροφορίες από το προσωπικό προφίλ ομιλίας για τη βελτίωση των προϊόντων και των υπηρεσιών της. Δεν χρησιμοποιούμε τις πληροφορίες για τον προσδιορισμό της ταυτότητας, την επικοινωνία ή τη διαφημιστική σας στόχευση.

### **Επιλογή και έλεγχος**

Μπορείτε να επιλέξετε αν θα εκτελέσετε την Αναγνώριση ομιλίας των Windows. Αν εκτελείτε την Αναγνώριση ομιλίας των Windows, η δυνατότητα αναθεώρησης εγγράφων είναι ενεργοποιημένη από προεπιλογή. Μπορείτε να επιλέξετε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις αναθεώρησης αρχείων σας την πρώτη φορά που εκτελείτε την Αναγνώριση ομιλίας των Windows. Μπορείτε να αλλάξετε τις

ρυθμίσεις αναθεώρησης εγγράφων ή να διαγράψετε προσωπικά προφίλ ομιλίας (καθώς και τις περισσότερες πληροφορίες αναθεώρησης εγγράφων), μεταβαίνοντας στην Αναγνώριση ομιλίας στον Πίνακα Ελέγχου και κάνοντας κλικ στο στοιχείο **Επιλογές ομιλίας για προχωρημένους**. Μπορείτε επίσης να αλλάξετε την επιλογή "Αλλαγή υπαρχουσών λέξεων" στο Λεξικό ομιλίας, για να διαγράψετε λέξεις που προσθέσατε στο προφίλ ομιλίας σας. Ωστόσο, η διαγραφή του προσωπικού προφίλ ομιλίας σας δεν διαγράφει τις λέξεις που έχουν προστεθεί μέσω του λεξικού ομιλίας.

Μπορείτε να ελέγχετε τις θέσεις από τις οποίες συλλέγει αποσπάσματα η αναθεώρηση αρχείων, τροποποιώντας τις θέσεις που περιλαμβάνονται στο ευρετήριο αναζήτησης των Windows. Για να προβάλετε ή να τροποποιήσετε τις θέσεις που περιλαμβάνονται στο ευρετήριο αναζήτησης των Windows, ανοίξτε το στοιχείο "Επιλογές δημιουργίας ευρετηρίου" στον Πίνακα Ελέγχου.

Στο τέλος κάθε περιόδου λειτουργίας εκμάθησης θα σας δίνεται η επιλογή να στείλετε ή όχι τις πληροφορίες εκμάθησης και άλλες πληροφορίες προφίλ στη Microsoft. Μπορείτε επίσης να στέλνετε πληροφορίες όταν η Αναγνώριση ομιλίας των Windows εκκινείται με δεξιό κλικ στην επιλογή **Μικρόφωνο** και με κλικ στην επιλογή **Βοηθήστε στη βελτίωση της αναγνώρισης ομιλίας**. Σε κάθε περίπτωση, μπορείτε να προβάλλετε όλα τα αρχεία δεδομένων πριν από την αποστολή τους και να επιλέγετε να μην τα στείλετε.

[Αρχή σελίδας](#)

## Windows Store

Το Windows Store σας επιτρέπει να βρίσκετε, να διαχειρίζεστε και να εγκαθιστάτε εφαρμογές στον υπολογιστή σας. Οι παρακάτω ενότητες περιγράφουν τον τρόπο με τον οποίο θα μπορούσαν να έχουν αντίκτυπο στην προστασία των προσωπικών δεδομένων σας οι δυνατότητες του Store και οι εφαρμογές που αποκτάτε μέσω του Store, καθώς και τι μπορείτε να κάνετε για να ελέγξετε αυτόν τον αντίκτυπο.

## Εφαρμογή και υπηρεσία Store

**Τι κάνει αυτή η δυνατότητα**



Το Store σας επιτρέπει να βρίσκετε και να εγκαθιστάτε εφαρμογές στον υπολογιστή σας. Επίσης, παρακολουθεί τις εφαρμογές του Store που έχετε εγκαταστήσει, ώστε να λαμβάνετε ενημερώσεις για αυτές και να τις εγκαθιστάτε σε περισσότερους από έναν υπολογιστές.

### **Συλλογή, επεξεργασία ή μετάδοση πληροφοριών**

Για να βρείτε και να εγκαταστήσετε εφαρμογές, πρέπει να εισέλθετε στο Store με λογαριασμό Microsoft. Με αυτόν τον τρόπο, το Store αποκτά πρόσβαση σε πληροφορίες στο προφίλ του λογαριασμού Microsoft που διαθέτετε, όπως το όνομά σας, η διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου σας και η εικόνα του λογαριασμού σας. Το Store συλλέγει και συσχετίζει τις εξής πρόσθετες πληροφορίες με το λογαριασμό σας στο Store:

- Πληρωμές προς το Store. Πληροφορίες σχετικά με τις αγορές σας, το ποσό που πληρώσατε και τον τρόπο με τον οποίο πληρώσατε κατά την αγορά εφαρμογών ή την εκτέλεση αγορών μέσα από εφαρμογές με το λογαριασμό σας στο Store.
- Εφαρμογές που έχετε εγκαταστήσει. Τη λίστα με τις εφαρμογές που έχετε εγκαταστήσει, την πολιτική άδειας χρήσης για κάθε εφαρμογή (οριστική άδεια χρήσης ή δοκιμαστική έκδοση περιορισμένου χρόνου) και μια λίστα αγορών που έχετε κάνει με το λογαριασμό σας στο Store μέσα από κάθε εφαρμογή. Εκτός από την αποθήκευση αυτών των πληροφοριών στο Internet στο λογαριασμό σας στο Store, το Store αποθηκεύει πληροφορίες αδειών χρήσης στον υπολογιστή σας για κάθε εφαρμογή που εγκαθιστάτε. Αυτές οι πληροφορίες σας προσδιορίζουν ως κάτοχο της άδειας χρήσης.
- Υπολογιστές στους οποίους έχετε εγκαταστήσει εφαρμογές. Τη μάρκα, το μοντέλο και το όνομα υπολογιστή για κάθε υπολογιστή στον οποίο εγκαθιστάτε εφαρμογές, μαζί με έναν αριθμό που προσδιορίζει με μοναδικό τρόπο τον υπολογιστή. Αυτός ο αριθμός δημιουργείται με βάση τη ρύθμιση παραμέτρων του υλικού του υπολογιστή και δεν περιέχει πληροφορίες σχετικά με εσάς.

- Χαρακτηρισμούς, κριτικές και αναφορές προβλημάτων. Αφού εγκαταστήσετε μια εφαρμογή, μπορείτε να γράψετε μια κριτική ή να ορίσετε ένα χαρακτηρισμό για αυτή στο Store. Ο λογαριασμός Microsoft που διαθέτετε είναι συσχετισμένος με αυτούς τους χαρακτηρισμούς. Αν συντάξετε μια κριτική, το όνομα και η εικόνα από το λογαριασμό σας Microsoft θα δημοσιευτεί μαζί με την κριτική.
- Προτιμήσεις στο Store. Προτιμήσεις που ορίζετε για την προβολή εφαρμογών στο Store όπως, για παράδειγμα, την εμφάνιση μόνο εφαρμογών που είναι διαθέσιμες στη μητρική σας γλώσσα.

Μπορείτε να επιλέξετε να αποθηκεύσετε τις πληροφορίες πληρωμής σας, όπως τον αριθμό της πιστωτικής σας κάρτας, με το λογαριασμό σας στο Store. Για λόγους ασφάλειας, αυτές οι πληροφορίες μεταδίδονται μέσω SSL και όλα τα ψηφία του αριθμού της πιστωτικής σας κάρτας εκτός από τα τελευταία τέσσερα αποθηκεύονται με κρυπτογράφηση.

Το Store συλλέγει ορισμένες πληροφορίες σχετικά με το αντίγραφο σας των Windows, για να προσδιορίσει αν πωλήθηκε στη λιανική, αν πρόκειται για αντίγραφο αξιολόγησης, αν υπόκειται σε πρόγραμμα παραχώρησης πολλαπλών αδειών χρήσης (volume licensing) ή αν προεγκαταστάθηκε από τον κατασκευαστή του υπολογιστή σας. Την πρώτη φορά που συνδέεστε στο Store, μια λίστα με όλες τις εφαρμογές που είναι προεγκατεστημένες στον υπολογιστή σας στέλνεται στο Store, το οποίο στη συνέχεια συσχετίζει άδειες χρήσης για τις συγκεκριμένες εφαρμογές με το λογαριασμό σας στο Store.

Το Store ελέγχει αυτόματα για ενημερώσεις στις εφαρμογές σας και μπορεί να σας ειδοποιεί όταν είναι διαθέσιμες νέες ενημερώσεις. Για την παροχή ενημερώσεων, το Store στέλνει τις εξής πληροφορίες στη Microsoft:

- Μια λίστα όλων των εφαρμογών του Store που έχουν εγκατασταθεί από όλους τους χρήστες στον υπολογιστή σας
- Τις πληροφορίες άδειας χρήσης για κάθε εφαρμογή, συμπεριλαμβανομένου του κατόχου κάθε άδειας χρήσης

- Τις ρυθμίσεις του Windows Update ή/και του Microsoft Update, όπως αν θέλετε να γίνεται αυτόματη λήψη ή εγκατάσταση των ενημερώσεων.
- Οι επιτυχίες, οι αποτυχίες και τα σφάλματα που αντιμετωπίζετε κατά την ενημέρωση εφαρμογών από το Store.
- Μοναδικό καθολικό αναγνωριστικό (GUID – έναν αριθμό που δημιουργείται τυχαία και ο οποίος δεν περιέχει προσωπικές πληροφορίες. Τα GUID χρησιμοποιούνται για τον καθορισμό μεμονωμένων υπολογιστών χωρίς να ταυτοποιείται ο χρήστης.
- Το όνομα BIOS, τον αριθμό και την ημερομηνία αναθεώρησης – τις πληροφορίες για το σύνολο των βασικών ρουτινών λογισμικού που ελέγχουν το υλικό σας, που εκκινούν το λειτουργικό σύστημα στον υπολογιστή σας και μεταφέρουν δεδομένα μεταξύ συσκευών υλικού που συνδέονται στον υπολογιστή σας.

Καθώς περιηγείστε στο Store και χρησιμοποιείτε εφαρμογές από αυτό, η Microsoft συλλέγει ορισμένες πληροφορίες για να κατανοήσει τα μοτίβα και τις τάσεις χρήσης, παρόμοια με τον τρόπο με τον οποίο πολλές τοποθεσίες web αναλύουν τα δεδομένα περιήγησης των επισκεπτών τους. Κανένα από αυτά τα δεδομένα δραστηριότητας δεν χρησιμοποιείται για τον προσδιορισμό της ταυτότητάς σας ή για την επικοινωνία μαζί σας.

### **Χρήση των πληροφοριών**

Η Microsoft χρησιμοποιεί τα στοιχεία επικοινωνίας σας για να σας στέλνει απαραίτητα μηνύματα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου για την παροχή των υπηρεσιών του Store, όπως αποδείξεις για εφαρμογές που αγοράζετε. Χρησιμοποιεί τις πληροφορίες πληρωμής σας για να σας επιτρέψει να πληρώνετε για αγορές. Αν επιλέξετε να αποθηκεύσετε αυτές τις πληροφορίες, δεν θα χρειαστεί να τις καταχωρείτε κάθε φορά. Η Microsoft χρησιμοποιεί τις πληροφορίες σχετικά με τις αγορές σας για τη λειτουργία του Store και την παροχή υποστήριξης πελατών.

Το Store παρακολουθεί όλες τις εφαρμογές που έχετε εγκαταστήσει. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το Store για να διαχειριστείτε τη λίστα συσκευών στις οποίες έχετε εγκαταστήσει εφαρμογές, ενώ η υποστήριξη πελατών μπορεί επίσης να σας βοηθήσει να διαχειριστείτε αυτές τις πληροφορίες. Μετά την εγκατάσταση μιας εφαρμογής, θα είστε πάντα σε θέση να τη βλέπετε στο ιστορικό αγορών σας στο Store, ακόμα κι αν επιλέξετε να καταργήσετε την εγκατάστασή της. Το Store χρησιμοποιεί επίσης αυτήν τη λίστα για να επιβάλλει το όριο στον αριθμό των υπολογιστών στους οποίους μπορείτε να εγκαθιστάτε εφαρμογές, όπως περιγράφεται στους όρους χρήσης του Windows Store. Όταν γράφετε μια κριτική για μια εφαρμογή, το όνομα και η εικόνα λογαριασμού που είναι συσχετισμένα με το λογαριασμό σας στα Windows θα δημοσιεύονται δίπλα στην κριτική στο Store. Αν αναφέρετε κάποιο πρόβλημα με μια εφαρμογή, η αναφορά του προβλήματος διατίθεται σε αντιπροσώπους του Store, ώστε να την αξιολογήσουν και να λάβουν τα κατάλληλα μέτρα. Ίσως να χρησιμοποιήσουν το όνομά σας και τη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου που είναι συσχετισμένη με το λογαριασμό σας στο Store για να επικοινωνήσουν μαζί σας, αν είναι απαραίτητο, κατά την εξέταση της αναφοράς.

Όταν υπάρχουν διαθέσιμες ενημερώσεις για εφαρμογές που έχετε εγκαταστήσει, θα εμφανίζεται μια ειδοποίηση στο Store και το πλακίδιο της εφαρμογής του Store θα υποδεικνύει τον αριθμό των διαθέσιμων ενημερώσεων. Κατόπιν, μπορείτε να δείτε τη λίστα διαθέσιμων ενημερώσεων και να επιλέξετε ποιες θα εγκαταστήσετε. Οι ενημερωμένες εφαρμογές ίσως να χρησιμοποιούν διαφορετικές δυνατότητες των Windows από τις προηγούμενες εκδόσεις, γεγονός που θα μπορούσε να τους δώσει πρόσβαση σε διαφορετικούς πόρους στον υπολογιστή. Μπορείτε να βλέπετε τις ενημερωμένες λίστες δυνατοτήτων στις σελίδες "Περιγραφή εφαρμογής", ακολουθώντας τις συνδέσεις προς αυτές από τη σελίδα στην οποία αναγράφονται οι διαθέσιμες ενημερώσεις.

Το Store χρησιμοποιεί τις πληροφορίες που συλλέγει σχετικά με το αντίγραφο σας των Windows για να προσδιορίσει τον τρόπο με τον οποίο εγκαταστάθηκαν τα Windows στον υπολογιστή σας (για παράδειγμα, αν έγινε προεγκατάστασή τους από τον κατασκευαστή τους υπολογιστή σας). Αυτές οι πληροφορίες επιτρέπουν στο Store

να σας επιτρέπει την πρόσβαση σε εφαρμογές που παρέχονται αποκλειστικά από τον συγκεκριμένο κατασκευαστή στους πελάτες του. Χρησιμοποιούνται επίσης για την παροχή πληροφοριών στη Microsoft (και σε συγκεντρωτική μορφή στον κατασκευαστή, σε ορισμένες περιπτώσεις) σχετικά με τα μοτίβα χρήσης των Windows.

Η Microsoft χρησιμοποιεί ορισμένα δεδομένα αγορών εφαρμογών και χρήσης σε συγκεντρωτική μορφή, για να μάθει με ποιον τρόπο χρησιμοποιείται το Store (για παράδειγμα, με ποιον τρόπο βρίσκουν οι χρήστες τις εφαρμογές που εγκαθιστούν). Η Microsoft ίσως να μοιραστεί ορισμένα από αυτά τα συγκεντρωτικά στατιστικά στοιχεία με προγραμματιστές εφαρμογών. Η Microsoft δεν μοιράζεται καμία προσωπική πληροφορία σας με προγραμματιστές εφαρμογών. Χρησιμοποιούμε τα δεδομένα περιήγησης και χρήσης που συλλέγονται από το Store για να κατανοήσουμε καλύτερα τον τρόπο με τον οποίο χρησιμοποιείται το Store και να βελτιώσουμε τις δυνατότητες και τις υπηρεσίες του.

### **Επιλογή και έλεγχος**

Αν επιλέξετε να χρησιμοποιήσετε το Store, οι πληροφορίες που περιγράφονται σε αυτήν την ενότητα θα αποστέλλονται στη Microsoft όπως περιγράφεται παραπάνω.

Αν θέλετε να καταργήσετε μια κριτική που δημοσιεύσατε για κάποια εφαρμογή, μεταβείτε στην περιγραφή της εφαρμογής στο Store, επεξεργαστείτε την κριτική και διαγράψτε όλο το κείμενο.

## **Άδεια για εφαρμογές του Store**

### **Τι κάνει αυτή η δυνατότητα**

Πολλές εφαρμογές που εγκαθιστάτε από το Windows Store έχουν σχεδιαστεί για να επωφελούνται από συγκεκριμένες δυνατότητες υλικού και λογισμικού του υπολογιστή σας. Για παράδειγμα, μια εφαρμογή φωτογραφιών ίσως να χρειάζεται να χρησιμοποιήσει την κάμερα web σας και ένας οδηγός εστιατορίων ίσως να πρέπει να γνωρίζει την τοποθεσία σας για να παρέχει κοντινές προτάσεις.

### **Συλλογή, επεξεργασία ή μετάδοση πληροφοριών**

Ορίστε μια λίστα δυνατοτήτων τις οποίες πρέπει να κοινοποιούν ότι χρησιμοποιούν οι εφαρμογές:

- Τη σύνδεσή σας στο Internet. Επιτρέπει στην εφαρμογή να συνδέεται στο Internet.
- Εισερχόμενες συνδέσεις μέσω τείχους προστασίας. Επιτρέπει στην εφαρμογή να στέλνει πληροφορίες από και προς τον υπολογιστή σας μέσω τείχους προστασίας.
- Ένα οικιακό δίκτυο ή δίκτυο εργασίας. Επιτρέπει στην εφαρμογή να στέλνει πληροφορίες ανάμεσα στον υπολογιστή σας και σε άλλους υπολογιστές στο ίδιο δίκτυο
- Τις βιβλιοθήκες εικόνων, βίντεο, μουσικής ή εγγράφων σας. Επιτρέπει στην εφαρμογή να έχει πρόσβαση σε αρχεία στις βιβλιοθήκες σας, να τα αλλάζει ή να τα διαγράφει. Αυτό περιλαμβάνει την πρόσβαση σε τυχόν πρόσθετα δεδομένα που είναι ενσωματωμένα σε αυτά τα αρχεία, όπως οι πληροφορίες τοποθεσίας στις φωτογραφίες.
- Αφαιρούμενος χώρος αποθήκευσης. Επιτρέπει στην εφαρμογή να έχει πρόσβαση σε αρχεία σε μια εξωτερική μονάδα σκληρού δίσκου, μια μονάδα flash USB ή μια φορητή συσκευή, να τα προσθέτει, να τα αλλάζει ή να τα διαγράφει.
- Τα διαπιστευτήριά σας στα Windows. Επιτρέπει στην εφαρμογή να χρησιμοποιεί τα διαπιστευτήριά σας για έλεγχο ταυτότητας και παροχή πρόσβασης σε εταιρικό intranet.
- Πιστοποιητικά που είναι αποθηκευμένα στον υπολογιστή σας ή σε έξυπνη κάρτα. Επιτρέπει στην εφαρμογή να χρησιμοποιεί πιστοποιητικά για ασφαλή σύνδεση σε οργανισμούς όπως τράπεζες, δημόσιους οργανισμούς ή στον εργοδότη σας.
- Τη δυνατότητα ανταλλαγής μηνυμάτων κειμένου του υπολογιστή σας. Επιτρέπει στην εφαρμογή να στέλνει και να λαμβάνει μηνύματα κειμένου.
- Την κάμερα web και το μικρόφωνό σας. Επιτρέπει στην εφαρμογή να τραβά φωτογραφίες και να εγγράφει ήχο και βίντεο.
- Την τοποθεσία σας. Επιτρέπει στην εφαρμογή να προσδιορίζει την τοποθεσία σας κατά προσέγγιση με βάση αισθητήρα GPS

ή πληροφορίες δικτύου.

- Τη δυνατότητα επικοινωνίας κοντινού πεδίου του υπολογιστή σας. Επιτρέπει στην εφαρμογή να συνδέεται σε άλλες κοντινές συσκευές στις οποίες εκτελείται η ίδια εφαρμογή.
- Τις φορητές συσκευές σας. Επιτρέπει στην εφαρμογή να επικοινωνεί με συσκευές όπως το κινητό τηλέφωνο, η ψηφιακή φωτογραφική μηχανή ή η φορητή συσκευή σας αναπαραγωγής μουσικής.
- Τις πληροφορίες σας σε μια φορητή συσκευή. Επιτρέπει στην εφαρμογή να αποκτά πρόσβαση σε επαφές, ημερολόγια, εργασίες, σημειώσεις, κατάσταση ή ήχους κλήσης στη φορητή συσκευή σας, να τα προσθέτει, να τα αλλάζει ή να τα διαγράφει.
- Το λογαριασμό σας κινητού Internet ευρείας ζώνης. Επιτρέπει στην εφαρμογή να διαχειρίζεται το λογαριασμό σας κινητού Internet ευρείας ζώνης.

Θα βλέπετε τις δυνατότητες που χρησιμοποιεί μια εφαρμογή στη σελίδα "Περιγραφή εφαρμογής" που την αφορά. Αν εγκαταστήσετε μια εφαρμογή, τα Windows θα της επιτρέψει να χρησιμοποιήσει αυτές τις δυνατότητες, εκτός από την τοποθεσία, την ανταλλαγή μηνυμάτων κειμένου, την κάμερα Web και το μικρόφωνο, που θεωρούνται ιδιαίτερα ευαίσθητα. Όταν μια εφαρμογή ζητήσει πρόσβαση σε κάποια από αυτές τις ευαίσθητες δυνατότητες για πρώτη φορά, τα Windows θα σας ρωτήσουν αν θέλετε να επιτρέψετε τη χρήση τους από την εφαρμογή. Μπορείτε να αλλάξετε τη δυνατότητα της εφαρμογής να τα χρησιμοποιεί όποτε θέλετε.

### **Χρήση των πληροφοριών**

Η χρήση αυτών των δυνατοτήτων από κάθε εφαρμογή θα υπόκειται στις πρακτικές προστασίας προσωπικών δεδομένων του αντίστοιχου προγραμματιστή. Αν μια εφαρμογή χρησιμοποιεί μία από τις ευαίσθητες δυνατότητες που περιγράφονται παραπάνω, θα είναι διαθέσιμη μια σύνδεση προς τη δήλωση προστασίας προσωπικών δεδομένων του εκδότη της, στη σελίδα "Περιγραφή εφαρμογής" στο Store.

## **Επιλογή και έλεγχος**

Μπορείτε να βλέπετε στο Store τις δυνατότητες που απαιτεί μια εφαρμογή προτού την εγκαταστήσετε. Τα Windows θα ρωτήσουν αν θέλετε να επιτρέψετε ή να απορρίψετε την πρόσβαση στις πιο ευαίσθητες από αυτές τις δυνατότητες —τοποθεσία, ανταλλαγή μηνυμάτων κειμένου, κάμερα web και μικρόφωνο— πριν από την πρώτη φορά που τις χρησιμοποιεί κάθε εφαρμογή.

Όταν κοιτάτε τη σελίδα "Περιγραφή εφαρμογής" για μια εφαρμογή στο Windows Store, θα υπάρχει μια λίστα με συντομογραφίες των δυνατοτήτων που χρησιμοποιούνται από την εφαρμογή στο κάτω μέρος της αριστερής στήλης. Μπορείτε να δείτε την πλήρη λίστα στη σελίδα "Λεπτομέρειες" του στοιχείου "Περιγραφή εφαρμογής". Μετά την εγκατάσταση μιας εφαρμογής, μπορείτε να δείτε την πλήρη λίστα των δυνατοτήτων που χρησιμοποιεί όποτε θέλετε και να ελέγξετε την πρόσβασή της στις ιδιαίτερα ευαίσθητες δυνατότητες. Για να το κάνετε, ανοίξτε την εφαρμογή, κάντε κλικ ή πατήστε στο σύμβολο ρυθμίσεων και μετά επιλέξτε **Δικαιώματα**.

## **Βοηθήστε στη βελτίωση του Windows Store, στέλνοντας διευθύνσεις URL για περιεχόμενο Web που χρησιμοποιούν οι εφαρμογές**

### **Τι κάνει αυτή η δυνατότητα**

Ορισμένες εφαρμογές που λαμβάνεται από το Store είναι σαν τοποθεσίες Web και ίσως να εκθέσουν τον υπολογιστή σας σε ενδεχομένως μη ασφαλές λογισμικό, όπως λογισμικό κακόβουλης λειτουργίας. Αν επιλέξετε να ενεργοποιήσετε αυτήν τη δυνατότητα, συλλέγει πληροφορίες σχετικά με το περιεχόμενο Web που χρησιμοποιείται από αυτές τις εφαρμογές, ώστε να βοηθήσει τη Microsoft να διαγνώσει πιθανώς μη ασφαλή συμπεριφορά. Για παράδειγμα, μπορεί να χρησιμοποιήσουμε αυτές τις πληροφορίες για να καταργήσουμε μια εφαρμογή από το Store.

### **Συλλογή, επεξεργασία ή μετάδοση πληροφοριών**

Αν επιλέξετε να στέλνετε πληροφορίες σχετικά με το περιεχόμενο Web που χρησιμοποιείται από τις εφαρμογές σας, η Microsoft θα συλλέγει πληροφορίες σχετικά με τις διευθύνσεις URL και τους τύπους περιεχομένου όπου έχουν πρόσβαση αυτές οι εφαρμογές



όταν τις χρησιμοποιείτε. Αυτό μπορεί να μας βοηθήσει να προσδιορίσουμε ποιες από αυτές τις εφαρμογές λαμβάνουν περιεχόμενο από επιβλαβείς ή μη ασφαλείς τοποθεσίες web. Οι αναφορές που αποστέλλονται στη Microsoft περιλαμβάνουν πληροφορίες όπως το όνομα ή το αναγνωριστικό της εφαρμογής, τις πλήρεις διευθύνσεις URL στις οποίες αποκτά πρόσβαση η εφαρμογή και τις πλήρεις διευθύνσεις URL που υποδεικνύουν τη θέση της JavaScript που ίσως να χρησιμοποιεί η εφαρμογή. Τα Windows δημιουργούν έναν αριθμό που ονομάζεται καθολικά μοναδικό αναγνωριστικό (GUID) και αποστέλλεται στη Microsoft με κάθε αναφορά. Με το GUID μπορούμε να προσδιορίσουμε σε βάθος χρόνου ποια δεδομένα αποστέλλονται από έναν συγκεκριμένο υπολογιστή. Το GUID δεν περιέχει καμία προσωπική πληροφορία και δεν χρησιμοποιείται για την εξακρίβωση της ταυτότητάς σας.

Για την προστασία των προσωπικών δεδομένων σας, οι πληροφορίες που αποστέλλονται στη Microsoft είναι κρυπτογραφημένες. Ίσως να συμπεριλαμβάνονται πληροφορίες που μπορεί να συσχετίζονται με μια ιστοσελίδα στην οποία αποκτούν πρόσβαση αυτές οι εφαρμογές, όπως όροι αναζήτησης ή δεδομένα που έχετε εισαγάγει σε εφαρμογές. Για παράδειγμα, αν αναζητάτε μια λέξη σε μια εφαρμογή λεξικού, αυτή η λέξη μπορεί να συμπεριληφθεί στις πληροφορίες που αποστέλλονται στη Microsoft ως μέρος της πλήρους διεύθυνσης στην οποία αποκτά πρόσβαση η εφαρμογή. Η Microsoft φιλτράρει αυτές τις διευθύνσεις σε μια προσπάθεια να καταργήσει τις προσωπικές πληροφορίες, όπου αυτό είναι δυνατό.

### **Χρήση των πληροφοριών**

Η Microsoft εξετάζει περιοδικά τις απεσταλμένες πληροφορίες για τον εντοπισμό εφαρμογών που μπορεί να αλληλεπιδρούν με μη ασφαλές περιεχόμενο web, όπως επιβλαβείς διευθύνσεις web ή δέσμες ενεργειών. Ίσως να χρησιμοποιήσουμε αυτές τις πληροφορίες για να αντιμετωπίσουμε πιθανώς επιβλαβείς εφαρμογές. Οι διευθύνσεις περιεχομένου web ίσως να περιλαμβάνουν μη σκόπιμα προσωπικές πληροφορίες, ωστόσο αυτές οι πληροφορίες δεν χρησιμοποιούνται για την εξακρίβωση της ταυτότητάς σας, για την επικοινωνία μαζί σας ή για την αποστολή συγκεκριμένου διαφημιστικού υλικού σε εσάς.

Χρησιμοποιούμε το GUID για να προσδιορίσουμε την έκταση των σχολίων που λαμβάνουμε και για να ορίσουμε την προτεραιότητά τους. Για παράδειγμα, το GUID επιτρέπει στη Microsoft να πραγματοποιεί διάκριση μεταξύ μιας πιθανώς μη ασφαλούς συμπεριφοράς που παρατηρείται 100 φορές σε έναν μεμονωμένο υπολογιστή και της ίδιας συμπεριφοράς που παρατηρείται μία φορά σε 100 υπολογιστές.

## **Επιλογή και έλεγχος**

Αν επιλέξετε τις γρήγορες ρυθμίσεις κατά την εγκατάσταση των Windows, τα Windows θα αποστέλλουν πληροφορίες σχετικά με το περιεχόμενο web που χρησιμοποιείται από τις εφαρμογές σας, οι οποίες προέρχονται από το Store και έχουν δημιουργηθεί με χρήση της JavaScript. Αν επιλέξετε να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις, μπορείτε να ελέγξετε αυτήν τη ρύθμιση επιλέγοντας **Αποστολή διευθύνσεων URL του περιεχομένου Web που χρησιμοποιούν οι εφαρμογές, για βελτίωση του Windows Store** στην περιοχή **Αποστολή πληροφοριών στη Microsoft για τη βελτίωση των Windows και των εφαρμογών**. Μετά την εγκατάσταση, μπορείτε να αλλάξετε αυτήν τη ρύθμιση από το στοιχείο "Προστασία προσωπικών δεδομένων" στις Ρυθμίσεις υπολογιστή.

[Αρχή σελίδας](#)

Υπηρεσία ώρας των Windows

### **Τι κάνει αυτή η δυνατότητα**

Η Υπηρεσία ώρας των Windows συγχρονίζει αυτόματα την ώρα του υπολογιστή σας με ένα διακομιστή ώρας σε δίκτυο.

### **Συλλογή, επεξεργασία ή μετάδοση πληροφοριών**

Η υπηρεσία συνδέεται σε ένα διακομιστή ώρας στο Internet ή σε τοπικό δίκτυο χρησιμοποιώντας το πρότυπο του τομέα πρωτόκολλο χρονισμού δικτύου. Από προεπιλογή, αυτή η υπηρεσία συγχρονίζεται με την τοποθεσία time.windows.com μία φορά την εβδομάδα. Στο διακομιστή ώρας δεν αποστέλλονται άλλες πληροφορίες εκτός από τις τυπικές πληροφορίες υπολογιστή.

### **Χρήση των πληροφοριών**

Οι πληροφορίες χρησιμοποιούνται από την υπηρεσία ώρας των Windows για τον αυτόματο συγχρονισμό της ώρας του τοπικού υπολογιστή.

## **Επιλογή και έλεγχος**

Η Υπηρεσία ώρας των Windows είναι ενεργοποιημένη από προεπιλογή. Μπορείτε να απενεργοποιήσετε αυτήν τη δυνατότητα ή να επιλέξετε την προέλευση ώρας που προτιμάτε, μεταβαίνοντας στο στοιχείο "Ημερομηνία και ώρα" στον Πίνακα Ελέγχου, κάνοντας κλικ στην καρτέλα "Ωρα Internet" και επιλέγοντας **Αλλαγή ρυθμίσεων**. Η απενεργοποίηση της Υπηρεσίας ώρας των Windows δεν έχει άμεσο αντίκτυπο στις εφαρμογές ή άλλες υπηρεσίες, αλλά χωρίς μια αξιόπιστη προέλευση ώρας, το ρολόι του τοπικού υπολογιστή ίσως να αποσυγχρονιστεί από τους άλλους υπολογιστές στο δίκτυο ή στο Internet. Οι εφαρμογές και οι υπηρεσίες που εξαρτώνται από την ώρα ίσως να παρουσιάσουν αποτυχία ή να σταματήσουν να λειτουργούν σωστά αν υπάρχει σημαντική διαφορά ώρας ανάμεσα στους υπολογιστές που συμμετέχουν σε ένα δίκτυο.

## [Αρχή σελίδας](#)

Αντιμετώπιση προβλημάτων των Windows

### **Τι κάνει αυτή η δυνατότητα**

Η Αντιμετώπιση προβλημάτων των Windows σας επιτρέπει τη διάγνωση και την επιδιόρθωση συνηθισμένων προβλημάτων στον υπολογιστή σας.

### **Συλλογή, επεξεργασία ή μετάδοση πληροφοριών**

Μετά την εκτέλεση ενός πακέτου αντιμετώπισης προβλημάτων, τα αποτελέσματα αποθηκεύονται στον υπολογιστή σας. Αυτά τα αποτελέσματα ίσως να περιέχουν προσωπικές πληροφορίες, όπως το όνομα χρήστη ή το όνομα μιας συσκευής. Η Αντιμετώπιση προβλημάτων των Windows μπορεί να σας βοηθήσει να κάνετε αναζήτηση για λύσεις σε προβλήματα στη Βοήθεια των Windows και στις κοινότητες των Windows στο Internet. Οι λέξεις-κλειδιά που είναι συσχετισμένες με το πρόβλημα θα αποσταλούν στη

Microsoft για την εξεύρεση μιας λύσης. Για παράδειγμα, αν ο εκτυπωτής σας δεν λειτουργεί κανονικά και αναζητάτε βοήθεια, οι λέξεις "εκτυπωτής", "εκτυπώνω" και "εκτύπωση" αποστέλλονται στη Microsoft.

### **Χρήση των πληροφοριών**

Η Microsoft χρησιμοποιεί τις πληροφορίες που συλλέγονται από την Αντιμετώπιση προβλημάτων των Windows για να βοηθήσει στην επίλυση των προβλημάτων που αντιμετωπίζουν οι χρήστες.

### **Επιλογή και έλεγχος**

Αν επιλέξετε τις γρήγορες ρυθμίσεις κατά τη ρύθμιση των Windows, η Αντιμετώπιση προβλημάτων των Windows θα κάνει αναζήτηση για πακέτα αντιμετώπισης προβλημάτων στο Internet από προεπιλογή. Για να διαγράψετε τα αποτελέσματα της αντιμετώπισης προβλημάτων, μεταβείτε στο στοιχείο "Αντιμετώπιση προβλημάτων" στον Πίνακα Ελέγχου. Κάντε κλικ στην επιλογή **Προβολή ιστορικού**, επιλέξτε ένα αποτέλεσμα και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο στοιχείο **Διαγραφή**.

[Αρχή σελίδας](#)

Για ενημερωμένες πληροφορίες σχετικά με τις πρακτικές επεξεργασίας δεδομένων της Microsoft, ελέγξτε τη [Δήλωση προστασίας προσωπικών δεδομένων της Microsoft](#). Εδώ μπορείτε επίσης να ενημερωθείτε για τα τελευταία εργαλεία που παρέχουμε για να αποκτάτε πρόσβαση στα δεδομένα σας και να τα ελέγχετε, καθώς και πώς να επικοινωνήσετε μας, αν έχετε κάποιο ερώτημα για την προστασία των προσωπικών δεδομένων.

# Δήλωση προστασίας προσωπικών δεδομένων για τα Windows 8 και τον Windows Server 2012

Επισήμανση [Δήλωση](#) [Συμπλήρωμα δυνατοτήτων](#) [Συμπλήρωμα διακομιστή](#)

## Σε αυτήν τη σελίδα

Καταγραφή πρόσβασης χρηστών

Διαχείριση διακομιστών

Υπηρεσίες Active Directory Federation Services

Διαχείριση διευθύνσεων IP

Ενοποιημένη

Τελευταία ενημέρωση: **Αύγουστος 2012**

Αυτή η σελίδα αποτελεί συμπλήρωμα στη [Δήλωση προστασίας προσωπικών δεδομένων για τα Windows 8 και τον Windows Server 2012](#) ("Δήλωση προστασίας προσωπικών δεδομένων των Windows").

Η Δήλωση προστασίας προσωπικών δεδομένων περιλαμβάνει τέσσερις ενότητες:

- [Κύρια σημεία](#)
- [Δήλωση](#), η οποία είναι η [πλήρης Δήλωση προστασίας προσωπικών δεδομένων των Windows](#) και περιλαμβάνει συνδέσεις προς τις δυνατότητες των Windows που διαθέτουν τις δικές τους μεμονωμένες δηλώσεις
- [Συμπλήρωμα δυνατοτήτων](#), το οποίο περιγράφει τις δυνατότητες οι οποίες έχουν αντίκτυπο στην προστασία

απομακρυσμένη  
πρόσβαση

προσωπικών δεδομένων στα Windows 8 και τον  
Windows Server 2012

Υπηρεσίες  
απομακρυσμένης  
επιφάνειας  
εργασίας

- Συμπλήρωμα διακομιστή (το παρόν έγγραφο), το οποίο περιγράφει τις πρόσθετες δυνατότητες που έχουν αντίκτυπο στην προστασία προσωπικών δεδομένων στον Windows Server 2012

Πρόγραμμα  
βελτίωσης  
εμπειρίας πελατών  
των Windows  
(CEIP) και  
Αναφορά  
σφαλμάτων των  
Windows (WER)

Για να κατανοήσετε τις πρακτικές συλλογής και χρήσης δεδομένων που σχετίζονται με μια συγκεκριμένη δυνατότητα ή υπηρεσία των Windows, θα πρέπει να διαβάσετε την πλήρη Δήλωση προστασίας προσωπικών δεδομένων των Windows και τυχόν ισχύοντα συμπληρώματα. Επιπλέον, πρέπει να διαβάσετε [αυτό το white paper για διαχειριστές](#).

Καταγραφή πρόσβασης χρηστών

## Τι κάνει αυτή η δυνατότητα

Η Καταγραφή πρόσβασης χρηστών (UAL) συλλέγει και συγκεντρώνει εγγραφές αιτήσεων από υπολογιστές-πελάτες για ρόλους διακομιστή (τόσο αιτήσεις από χρήστες όσο και αιτήσεις από συσκευές) και εγκατεστημένα προϊόντα (αν έχουν εγγραφεί στη δυνατότητα UAL) στον τοπικό διακομιστή. Αυτά τα δεδομένα (σε μορφή διευθύνσεων IP, ονομάτων χρήστη και, σε ορισμένες περιπτώσεις, ονομάτων κεντρικού υπολογιστή ή/και ταυτοτήτων εικονικών μηχανών) αποθηκεύονται στις βάσεις δεδομένων της τοπικής Επεκτάσιμης μηχανής αποθήκευσης (ESE), ενώ η πρόσβαση σε αυτά είναι δυνατή μόνο από διαχειριστές. Η δυνατότητα UAL διαθέτει μια υπηρεσία παροχής WMIv2 και συσχετισμένα cmdlet του Windows PowerShell για την ανάκτηση δεδομένων πρόσβασης χρηστών που προορίζονται για διαχείριση δικαιωμάτων άδειας πρόσβασης πελάτη (CAL) για χρήστες εκτός σύνδεσης, όπου ο πραγματικός αριθμός των εγγραφών των μοναδικών αιτήσεων από υπολογιστές-πελάτες έχει ζωτική σημασία.

## Συλλογή, επεξεργασία ή μετάδοση πληροφοριών

Όταν η δυνατότητα UAL είναι ενεργοποιημένη, συλλέγονται τοπικά στο διακομιστή διευθύνσεις IP, ονόματα χρήστη και, σε ορισμένες περιπτώσεις, ονόματα υπολογιστών-πελατών (αν είναι

εγκατεστημένος ο ρόλος DNS) και ταυτότητες εικονικών μηχανών (αν είναι εγκατεστημένος ο ρόλος Hyper-V). Κανένα από τα δεδομένα που συλλέγονται δεν αποστέλλεται στη Microsoft.

## Χρήση των πληροφοριών

Τα δεδομένα UAL καθίστανται διαθέσιμα σε διαχειριστές μέσω τοπικών βάσεων δεδομένων ESE, της υπηρεσίας παροχής WMI και των cmdlet του Windows PowerShell. Τα Windows δεν χρησιμοποιούν αυτά τα δεδομένα εκτός της ίδιας της δυνατότητας UAL.

## Επιλογή και έλεγχος

Η δυνατότητα UAL είναι ενεργοποιημένη από προεπιλογή. Η διακοπή και η εκκίνηση της υπηρεσίας UAL είναι δυνατή κατά τη λειτουργία του διακομιστή. Για να απενεργοποιήσετε οριστικά τη δυνατότητα UAL, ανοίξτε το Windows PowerShell, πληκτρολογήστε `Disable-UAL` και επανεκκινήστε το διακομιστή. Οι διαχειριστές μπορούν να διαγράψουν όλα τα δεδομένα ιστορικού που συλλέγονται, διακόπτοντας πρώτα την υπηρεσία, απενεργοποιώντας τη δυνατότητα UAL και διαγράφοντας όλα τα αρχεία στο φάκελο `%SystemRoot%\System32\LogFiles\SUM\`.

### [Αρχή σελίδας](#)

Διαχείριση διακομιστών

## Τι κάνει αυτή η δυνατότητα

Η Διαχείριση διακομιστών είναι ένα εργαλείο διαχείρισης που επιτρέπει σε ένα διαχειριστή να εποπτεύει έναν ή πολλούς διακομιστές και να προβάλλει τη γενική κατάσταση ή την κατάσταση του συγκεκριμένου ρόλου, ώστε να εκτελεί εργασίες διαχείρισης και να αποκτά πρόσβαση σε άλλα εργαλεία διαχείρισης διακομιστών.

## Συλλογή, επεξεργασία ή μετάδοση πληροφοριών

Η Διαχείριση διακομιστών συλλέγει τους εξής τύπους πληροφοριών από ένα διακομιστή τον οποίο διαχειρίζεται ο διαχειριστής:

- **Γενικές πληροφορίες διακομιστή:** Όνομα NetBios και πλήρως προσδιορισμένο όνομα τομέα (FQDN), διαπιστευτήρια

λογαριασμού που έχει καταχωρηθεί στη δυνατότητα “Διαχείριση ως”, διεύθυνση IPv4, διεύθυνση IPv6, κατάσταση διαχειρισιμότητας, περιγραφή, έκδοση λειτουργικού συστήματος, τύπος, τελευταία ενημέρωση, επεξεργαστές, μνήμη, όνομα συμπλέγματος, τύπος αντικειμένου συμπλέγματος, κατάσταση ενεργοποίησης, SKU, αρχιτεκτονική λειτουργικού συστήματος, κατασκευαστής, ρύθμιση παραμέτρων Προγράμματος βελτίωσης εμπειρίας πελατών (CEIP) και ρύθμιση παραμέτρων της Αναφοράς σφαλμάτων των Windows (WER).

- **Συμβάντα:** Αναγνωριστικό, σοβαρότητα, προέλευση, αρχείο καταγραφής, ημερομηνία και ώρα για κάθε συμβάν από τα Windows και άλλα αρχεία καταγραφής τα οποία επιλέγει ο διαχειριστής.
- **Όλες οι υπηρεσίες:** Όνομα, κατάσταση και τύπος εκκίνησης.
- **Πληροφορίες ρόλου διακομιστή:** Αποτελέσματα Ανάλυσης βέλτιστων πρακτικών (BPA) για ρόλους που είναι εγκατεστημένοι στο διακομιστή.
- **Πληροφορίες επιδόσεων:** Δείγματα για μετρητές επιδόσεων και ειδοποίηση σχετικά με τη χρήση της CPU και τη διαθέσιμη μνήμη.

## Χρήση των πληροφοριών

Αυτές οι πληροφορίες αποθηκεύονται στη Διαχείριση διακομιστών και δεν αποστέλλονται στη Microsoft. Εμφανίζονται στη Διαχείριση διακομιστών, ώστε να βοηθούν τους διαχειριστές να εποπτεύουν συστήματα.

## Επιλογή και έλεγχος

Ο διαχειριστής μπορεί να δώσει ή να αρνηθεί τη συγκατάθεσή του για συλλογή δεδομένων από οποιονδήποτε διακομιστή εκτός από τον τοπικό διακομιστή, προσθέτοντας το διακομιστή στη Διαχείριση διακομιστών ή καταργώντας τον από αυτή. Ο διαχειριστής μπορεί να παρέχει ρητά διαπιστευτήρια για σύνδεση σε απομακρυσμένο διακομιστή. Η Διαχείριση διακομιστών ζητά από το διαχειριστή να δώσει ρητά τη συγκατάθεσή του για την τοπική αποθήκευση των διαπιστευτηρίων σε αυτή, ενώ ο διαχειριστής μπορεί να διαγράψει τα



συγκεκριμένα διαπιστευτήρια ανά πάσα στιγμή.

## Αρχή σελίδας

Υπηρεσίες Active Directory Federation Services

### Τι κάνει αυτή η δυνατότητα

Οι Υπηρεσίες Active Directory Federation Services (AD FS) είναι μια έτοιμη λύση ομοσπονδίας και καθολικής σύνδεσης για επιχειρήσεις, για τοπικές ή άλλες εφαρμογές βασισμένες στο δίκτυο. Οι υπηρεσίες AD FS βοηθούν τους διαχειριστές να επιτρέπουν στους χρήστες να συνεργάζονται ανάμεσα σε οργανισμούς, καθώς και να αποκτούν εύκολα πρόσβαση σε εφαρμογές οι οποίες βρίσκονται σε τοπικά ή άλλα δίκτυα, με ταυτόχρονη διατήρηση της ασφάλειας των εφαρμογών. Οι υπηρεσίες AD FS χρησιμοποιούν μια υπηρεσία διακριτικών ασφάλειας, η οποία χρησιμοποιεί υπηρεσίες τομέα Active Directory (AD DS), για να ελέγξει την ταυτότητα των χρηστών και να εκδώσει διακριτικά ασφάλειας για αυτούς, χρησιμοποιώντας διάφορα πρωτόκολλα. Το διακριτικό είναι ψηφιακά υπογεγραμμένο και περιέχει ισχυρισμούς σχετικά με το χρήστη, οι οποίοι προέρχονται από οποιονδήποτε συνδυασμό των υπηρεσιών τομέα AD DS, του LDAP (Ελαφρύ πρωτόκολλο πρόσβασης καταλόγου), του SQL Server ή ενός προσαρμοσμένου χώρου αποθήκευσης.

### Συλλογή, επεξεργασία ή μετάδοση πληροφοριών

Όταν ο χρήστης εκτελεί έλεγχο ταυτότητας με τις υπηρεσίες AD FS, συλλέγονται τα διαπιστευτήριά του. Τα διαπιστευτήρια αποστέλλονται κατευθείαν στις υπηρεσίες τομέα Active Directory για έλεγχο ταυτότητας και οι υπηρεσίες AD FS δεν τα αποθηκεύουν τοπικά. Τα χαρακτηριστικά του χρήστη στις υπηρεσίες τομέα Active Directory ίσως να χρησιμοποιηθούν για τη δημιουργία εξερχόμενων ισχυρισμών, ανάλογα με τις παραμέτρους των κανόνων ισχυρισμών που έχει ρυθμίσει ο διαχειριστής των υπηρεσιών AD FS. Οι εξερχόμενοι ισχυρισμοί θα αποσταλούν σε αξιόπιστους συνεργάτες με τους οποίους έχει οριστεί σχέση αξιοπιστίας από ένα διαχειριστή των υπηρεσιών AD FS. Καμία πληροφορία δεν αποστέλλεται στη Microsoft.

### Χρήση των πληροφοριών

Η Microsoft δεν θα έχει πρόσβαση σε αυτές τις πληροφορίες. Αυτές οι πληροφορίες προορίζονται για χρήση μόνο από τον πελάτη.

## Επιλογή και έλεγχος

Χρησιμοποιήστε τις υπηρεσίες AD FS, αν θέλετε οι υπηρεσίες AD FS να συλλέγουν ή να στέλνουν δεδομένα σε αξιόπιστους συνεργάτες.

[Αρχή σελίδας](#)

Διαχείριση διευθύνσεων IP

## Τι κάνει αυτή η δυνατότητα

Η Διαχείριση διευθύνσεων IP (IPAM) επιτρέπει στους διαχειριστές του διακομιστή να παρακολουθούν τη διεύθυνση IP, το όνομα κεντρικού υπολογιστή και το αναγνωριστικό του υπολογιστή-πελάτη (όπως η διεύθυνση MAC σε IPv4 και το DUID σε IPv6) υπολογιστών και συσκευών σε ένα δίκτυο με πληροφορίες σύνδεσης χρήστη.

## Συλλογή, επεξεργασία ή μετάδοση πληροφοριών

Ο διακομιστής IPAM συλλέγει αρχεία καταγραφής και συμβάντα ελέγχου από διακομιστές DHCP, ελεγκτές τομέων και διακομιστές πολιτικής δικτύου και μετά αποθηκεύει τοπικά τη διεύθυνση IP, το όνομα κεντρικού υπολογιστή, το αναγνωριστικό υπολογιστή-πελάτη και το όνομα χρήστη του χρήστη που είναι συνδεδεμένος. Ο διαχειριστής του διακομιστή μπορεί να εκτελέσει αναζήτηση στα αρχεία καταγραφής που έχουν συλλεχθεί, με βάση τη διεύθυνση IP, το αναγνωριστικό του υπολογιστή-πελάτη, το όνομα κεντρικού υπολογιστή και το όνομα χρήστη, χρησιμοποιώντας την κονσόλα IPAM. Καμία από αυτές τις πληροφορίες δεν αποστέλλεται στη Microsoft.

## Χρήση των πληροφοριών

Η Microsoft δεν έχει πρόσβαση σε αυτές τις πληροφορίες. Αυτές οι πληροφορίες προορίζονται για χρήση μόνο από τον πελάτη.

## Επιλογή και έλεγχος

Η δυνατότητα IPAM δεν είναι εγκατεστημένη από προεπιλογή και πρέπει να εγκατασταθεί από το διαχειριστή του διακομιστή. Μετά την εγκατάσταση της δυνατότητας IPAM, ενεργοποιείται αυτόματα ο έλεγχος διευθύνσεων IP. Για να απενεργοποιήσετε τον έλεγχο

διευθύνσεων IP σε ένα διακομιστή στον οποίο είναι εγκατεστημένη η δυνατότητα IPAM, ξεκινήστε το Χρονοδιάγραμμα εργασιών στο διακομιστή IPAM, μεταβείτε στον Έλεγχο εργασίας στην περιοχή Microsoft\Windows\IPAM και απενεργοποιήστε την εργασία.

## [Αρχή σελίδας](#)

Ενοποιημένη απομακρυσμένη πρόσβαση

## Τι κάνει αυτή η δυνατότητα

Η Ενοποιημένη απομακρυσμένη πρόσβαση επιτρέπει στους απομακρυσμένους χρήστες να συνδέονται σε ένα ιδιωτικό δίκτυο, όπως ένα εταιρικό δίκτυο, μέσω Internet. Η Ενοποιημένη απομακρυσμένη πρόσβαση χρησιμοποιεί την τεχνολογία DirectAccess, με σκοπό να παρέχει σε απομακρυσμένους υπολογιστές-πελάτες που εκτελούν Windows 8 αδιάλειπτη και διαφανή συνδεσιμότητα σε εταιρικά δίκτυα. Επίσης, παρέχει λειτουργίες Υπηρεσίας απομακρυσμένης πρόσβασης (RAS), οι οποίες είναι συμβατικές υπηρεσίες VPN, καθώς και τοπική συνδεσιμότητα ή άλλη συνδεσιμότητα δικτύου από τοποθεσία προς τοποθεσία.

## Συλλογή, επεξεργασία ή μετάδοση πληροφοριών

Για την εποπτεία των χρηστών της Ενοποιημένης απομακρυσμένης πρόσβασης, ο διακομιστής DirectAccess αποθηκεύει τις λεπτομέρειες των απομακρυσμένων χρηστών που συνδέονται στο ιδιωτικό δίκτυο. Οι λεπτομέρειες περιλαμβάνουν πληροφορίες όπως το όνομα κεντρικού υπολογιστή του απομακρυσμένου χρήστη, το όνομα χρήστη στις υπηρεσίες καταλόγου Active Directory και τη δημόσια διεύθυνση IP του απομακρυσμένου υπολογιστή-πελάτη (αν στον υπολογιστή-πελάτη χρησιμοποιείται μετάφραση διευθύνσεων δικτύου (NAT), θα είναι η δημόσια διεύθυνση IP). Αυτά τα δεδομένα μπορούν επίσης να αποθηκευτούν στην Εσωτερική βάση δεδομένων των Windows (WID)/σε διακομιστές RADIUS, μόνο με συγκατάθεση του διαχειριστή. Μόνο ένας διαχειριστής DirectAccess (ένας χρήστης τομέα με τοπικό λογαριασμό διαχειριστή) που αποκτά πρόσβαση σε ένα διακομιστή μπορεί να έχει πρόσβαση σε αυτές τις πληροφορίες και να τις προβάλλει.

## Χρήση των πληροφοριών

Αυτές οι πληροφορίες θα χρησιμοποιούνται από το διαχειριστή για την αντιμετώπιση προβλημάτων συνδεσιμότητας του υπολογιστή-πελάτη, καθώς και για λόγους ελέγχου ή συμμόρφωσης. Καμία πληροφορία δεν αποστέλλεται στη Microsoft.

## Επιλογή και έλεγχος

Η εποπτεία απομακρυσμένων υπολογιστών-πελατών είναι ενεργοποιημένη από προεπιλογή και δεν είναι δυνατή η απενεργοποίησή της. Τα δεδομένα εποπτείας αποθηκεύονται στους διακομιστές WID/RADIUS μόνο αν κάποιος διαχειριστής έχει ρυθμίσει τις παραμέτρους διαχείρισης, ώστε να χρησιμοποιούν οποιαδήποτε από αυτές τις επιλογές. Αν ο διαχειριστής δεν έχει ρυθμίσει τις παραμέτρους διαχείρισης, αυτές οι πληροφορίες δεν θα αποθηκεύονται. Ο διαχειριστής μπορεί επίσης να ρυθμίσει τις παραμέτρους διαχείρισης σε ένα διακομιστή απομακρυσμένης πρόσβασης, ώστε να μην αποθηκεύει τις πληροφορίες ονομάτων χρήστη και διευθύνσεων IP.

[Αρχή σελίδας](#)

Υπηρεσίες απομακρυσμένης επιφάνειας εργασίας

## Τι κάνει αυτή η δυνατότητα

Οι Υπηρεσίες απομακρυσμένης επιφάνειας εργασίας (RDS) παρέχουν μια πλατφόρμα, για να βοηθούν τις εταιρείες να υλοποιούν κεντρικές στρατηγικές υπολογιστών, να διαχειρίζονται υπολογιστές και εφαρμογές, καθώς και να βελτιώνουν την ευελιξία και τη συμμόρφωση με ταυτόχρονη βελτίωση της ασφάλειας των δεδομένων.

## Συλλογή, επεξεργασία ή μετάδοση πληροφοριών

Για εποπτεία χρηστών RDS, ο διακομιστής του κεντρικού υπολογιστή περιόδου λειτουργίας απομακρυσμένης επιφάνειας εργασίας αποθηκεύει πληροφορίες σχετικά με τους απομακρυσμένους χρήστες που συνδέονται σε πόρους RDS. Αυτές οι πληροφορίες περιλαμβάνουν το όνομα κεντρικού υπολογιστή του απομακρυσμένου χρήστη, το όνομα χρήστη στις υπηρεσίες καταλόγου Active Directory και τη δημόσια διεύθυνση IP του απομακρυσμένου υπολογιστή-πελάτη (αν στον υπολογιστή-πελάτη

χρησιμοποιείται μετάφραση διευθύνσεων δικτύου (NAT), θα είναι η δημόσια διεύθυνση IP). Αυτά τα δεδομένα αποθηκεύονται αυτόματα στην Εσωτερική βάση δεδομένων των Windows (WID)/σε διακομιστές SQL όταν συνδέονται οι χρήστες. Καμία πληροφορία δεν αποστέλλεται στη Microsoft. Μόνο ένας χρήστης τομέα με τοπικό λογαριασμό διαχειριστή μπορεί να έχει πρόσβαση σε αυτές τις πληροφορίες και να τις προβάλλει.

## Χρήση των πληροφοριών

Αυτές οι πληροφορίες θα χρησιμοποιούνται από το διαχειριστή για την αντιμετώπιση προβλημάτων συνδεσιμότητας του υπολογιστή-πελάτη, καθώς και για λόγους εσωτερικού ελέγχου ή συμμόρφωσης. Καμία πληροφορία δεν αποστέλλεται στη Microsoft.

## Επιλογή και έλεγχος

Η εποπτεία υπολογιστών-πελατών είναι ενεργοποιημένη από προεπιλογή και δεν είναι δυνατή η απενεργοποίησή της. Οι πληροφορίες εποπτείας αποθηκεύονται στη βάση WID/στο διακομιστή SQL.

### [Αρχή σελίδας](#)

Πρόγραμμα βελτίωσης εμπειρίας πελατών των Windows (CEIP) και Αναφορά σφαλμάτων των Windows (WER)

## Τι κάνει αυτή η δυνατότητα

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με αυτές τις δυνατότητες, ανατρέξτε στην καρτέλα [Συμπλήρωμα δυνατοτήτων](#) ή σε [αυτό το white paper για διαχειριστές](#).

## Συλλογή, επεξεργασία ή μετάδοση πληροφοριών

Για να ενημερωθείτε σχετικά με τις συγκεκριμένες πληροφορίες που συλλέγονται, υφίστανται επεξεργασία και μεταδίδονται από αυτές τις δυνατότητες, ανατρέξτε στο πρόγραμμα CEIP και στη δυνατότητα WER, στην καρτέλα [Συμπλήρωμα δυνατοτήτων](#) .

## Χρήση των πληροφοριών

Για να ενημερωθείτε σχετικά με τον τρόπο με τον οποίο χρησιμοποιούμε τις πληροφορίες που συλλέγονται από αυτές τις δυνατότητες, ανατρέξτε στο πρόγραμμα CEIP και στη δυνατότητα

WER, στην καρτέλα [Συμπλήρωμα δυνατοτήτων](#) .

## Επιλογή και έλεγχος

Το πρόγραμμα CEIP είναι απενεργοποιημένο από προεπιλογή και η δυνατότητα WER έχει οριστεί από προεπιλογή να σας ρωτάει προτού στείλει αναφορές σφαλμάτων στη Microsoft. Μπορείτε να ενεργοποιήσετε και να απενεργοποιήσετε το πρόγραμμα CEIP από τη Διαχείριση διακομιστών και τον Πίνακα Ελέγχου, καθώς επίσης χρησιμοποιώντας μεθόδους ελέγχου γραμμής εντολών. Η δυνατότητα WER μπορεί να ελεγχθεί μόνο μέσω μεθόδων γραμμής εντολών.

Για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το πρόγραμμα CEIP χρησιμοποιώντας τον Πίνακα Ελέγχου, επιλέξτε **Σύστημα και συντήρηση** και κάντε κλικ στο στοιχείο **Αναφορές και λύσεις προβλημάτων**. Έπειτα, στο αριστερό τμήμα παραθύρου, στην περιοχή "Δείτε επίσης", επιλέξτε **Ρυθμίσεις βελτίωσης της εμπειρίας των πελατών** για να βρείτε την επιλογή ενεργοποίησης ή απενεργοποίησης του προγράμματος CEIP.

## Στοιχεία ελέγχου Διαχείρισης διακομιστών

### Τοπικός διακομιστής

- Ενεργοποίηση του προγράμματος CEIP  
Ανοίξτε τη Διαχείριση διακομιστών και επιλέξτε **Τοπικός διακομιστής**. Κάντε κλικ στη σύνδεση "Πρόγραμμα βελτίωσης εμπειρίας πελατών", επιλέξτε **Ναι, θέλω να συμμετάσχω στο πρόγραμμα CEIP** στο παράθυρο διαλόγου και μετά κάντε κλικ στο κουμπί **OK**.
- Απενεργοποίηση του προγράμματος CEIP  
Ανοίξτε τη Διαχείριση διακομιστών και επιλέξτε **Τοπικός διακομιστής**. Κάντε κλικ στη σύνδεση "Πρόγραμμα βελτίωσης εμπειρίας πελατών", επιλέξτε **Όχι, δεν θέλω να συμμετάσχω** στο παράθυρο διαλόγου και μετά κάντε κλικ στο κουμπί **OK**.
- Ενεργοποίηση της δυνατότητας WER  
Ανοίξτε τη Διαχείριση διακομιστών και επιλέξτε **Τοπικός διακομιστής**. Κάντε κλικ στη σύνδεση "Αναφορά σφαλμάτων των Windows", επιλέξτε **Ναι, να γίνεται αυτόματα αποστολή συνοπτικών αναφορών** και μετά κάντε κλικ στο

κουμπί **OK**.

- Απενεργοποίηση της δυνατότητας WER  
Ανοίξτε τη Διαχείριση διακομιστών και επιλέξτε **Τοπικός διακομιστής**. Κάντε κλικ στη σύνδεση "Αναφορά σφαλμάτων των Windows", επιλέξτε **επιλέξτε Δεν θέλω να συμμετάσχω και να μην ερωτηθώ ξανά** και μετά κάντε κλικ στο κουμπί **OK**.

Πολλοί υπολογιστές

- Ενεργοποίηση του προγράμματος CEIP  
Ανοίξτε τη Διαχείριση διακομιστών και επιλέξτε **Όλοι οι διακομιστές**. Στο πλακίδιο "Διακομιστές", επιλέξτε όλους τους διακομιστές (Ctrl+A), κάντε δεξιό κλικ και επιλέξτε **Ρύθμιση παραμέτρων αυτόματων διαγνωστικών στοιχείων των Windows**. Στην καρτέλα "Πρόγραμμα βελτίωσης εμπειρίας πελατών", επιλέξτε **Ναι, θέλω να συμμετάσχω (Προτείνεται)**. Εφαρμόστε αυτήν τη ρύθμιση σε όλους τους διακομιστές, επιλέγοντας το πλαίσιο ελέγχου δίπλα στην επιλογή "Όνομα διακομιστή" στο στοιχείο ελέγχου "Επιλογή διακομιστών" και μετά κάντε κλικ στο κουμπί **OK**.
- Απενεργοποίηση του προγράμματος CEIP  
Ανοίξτε τη Διαχείριση διακομιστών και επιλέξτε "Όλοι οι διακομιστές". Στο πλακίδιο "Διακομιστές", επιλέξτε όλους τους διακομιστές (Ctrl+A), κάντε δεξιό κλικ και επιλέξτε **Ρύθμιση παραμέτρων αυτόματων διαγνωστικών στοιχείων των Windows**. Στην καρτέλα "Πρόγραμμα βελτίωσης εμπειρίας πελατών", επιλέξτε **Όχι, δεν θέλω να συμμετάσχω**. Εφαρμόστε αυτήν τη ρύθμιση σε όλους τους διακομιστές, επιλέγοντας το πλαίσιο ελέγχου δίπλα στην επιλογή "Όνομα διακομιστή" στο στοιχείο ελέγχου "Επιλογή διακομιστών" και μετά κάντε κλικ στο κουμπί **OK**.
- Ενεργοποίηση της δυνατότητας WER  
Ανοίξτε τη Διαχείριση διακομιστών και επιλέξτε **Όλοι οι διακομιστές**. Στο πλακίδιο "Διακομιστές", επιλέξτε όλους τους διακομιστές (Ctrl+A), κάντε δεξιό κλικ και επιλέξτε **Ρύθμιση παραμέτρων αυτόματων διαγνωστικών στοιχείων των Windows**. Στην καρτέλα "Αναφορά σφαλμάτων των

Windows", επιλέξτε **Ναι, να γίνεται αυτόματα αποστολή συνοπτικών αναφορών (Προτείνεται)**. Εφαρμόστε αυτήν τη ρύθμιση σε όλους τους διακομιστές, επιλέγοντας το πλαίσιο ελέγχου δίπλα στην επιλογή "Όνομα διακομιστή" στο στοιχείο ελέγχου "Επιλογή διακομιστών" και μετά κάντε κλικ στο κουμπί **OK**.

- Απενεργοποίηση της δυνατότητας WER  
Ανοίξτε τη Διαχείριση διακομιστών και επιλέξτε **Όλοι οι διακομιστές**. Στο πλακίδιο "Διακομιστές", επιλέξτε όλους τους διακομιστές (Ctrl+A), κάντε δεξιό κλικ και επιλέξτε **Ρύθμιση παραμέτρων αυτόματων διαγνωστικών στοιχείων των Windows** . Στην καρτέλα "Αναφορά σφαλμάτων των Windows", επιλέξτε **Όχι, δεν θέλω να συμμετάσχω**. Εφαρμόστε αυτήν τη ρύθμιση σε όλους τους διακομιστές, επιλέγοντας το πλαίσιο ελέγχου δίπλα στην επιλογή "Όνομα διακομιστή" στο στοιχείο ελέγχου "Επιλογή διακομιστών" και μετά κάντε κλικ στο κουμπί **OK**.

[Αρχή σελίδας](#)