

Microsoft'un veri işleme uygulamaları hakkında güncel bilgiler için lütfen [Microsoft Gizlilik Bildirimi](#)'ni inceleyin. Ayrıca burada, verilerinize erişmek ve onları kontrol etmek için sağladığımız en son araçlar ve gizlilikle ilgili bir sorunuz olması durumunda bizimle iletişime geçme yöntemi hakkında bilgi alabilirsiniz.

# Windows 8.1 ve Windows Server 2012 R2 gizlilik bildirimini

**Önemli Nokta** [Bildirim](#) [Özellikler](#) [Uygulamalar](#) [Sunucu](#)

Bu sayfada

Son güncelleme: Nisan 2014

[Bilgileriniz](#)

Tam Windows 8.1 ve Windows Server 2012 R2 gizlilik bildirimini

[Seçimleriniz](#)

("Windows gizlilik bildirimini") bu önemli noktaları, Windows 8.1 ve Windows Server 2012 R2'a ("Windows") yönelik veri toplama ve kullanım uygulamalarından bazılarını yüksek düzeyde açıklamaktadır.

[Bilgilerin kullanımı](#)

Çevrimiçi özelliklere odaklanılmaktadır ve kapsamlı bir açıklamanın sunulması amaçlanmamaktadır. Bu açıklamalar, diğer çevrimiçi veya çevrimdışı Microsoft siteleri, ürünleri veya hizmetleri için geçerli değildir.

[Bize ulaşın](#)

Bu gizlilik bildirimini aşağıdaki bölümlerden oluşur:

- **Önemli Noktalar** (bu sayfa)
- [Bildirim](#) Tam Windows 8.1 gizlilik bildirimini oluşturan
- , kendi bağımsız açıklamalarına sahip Windows özelliklerinin gizlilik bildirimlerinin bağlantılarını içerir
- Windows 8.1 ve Windows Server 2012 R2 ürünüde gizliliği etkileyen özellikleri açıklayan
- Windows 8.1 ürünüde gizliliği etkileyen özellikleri açıklayan

## Bilgileriniz

- Windows Server 2012 R2 ürününde gizliliği etkileyen diğer özellikleri açıklayan [Sunucu eki](#) Bilgisayarınızı, kişisel bilgilerinizi ve ailenizi İnternet'te korumaya nasıl yardımcı olacağınız hakkında daha fazla bilgi için Güvenlik Merkezimizi ziyaret edin.

- 
- 
- 
- 
- 

## Seçimleriniz

- Bazı Windows özellikleri, kişisel özellikleriniz dahil olmak üzere bilgisayarınızdaki bilgilerinizi toplamak veya kullanmak için izninizi isteyebilir. Windows bu bilgileri tam Windows 8.1 yanı sıra

- 
- 

## Bilgilerin kullanımı

- nde açıklanan şekilde kullanır.
- 

## Bize ulaşın

Bazı Windows özellikleri, sizin izninizle kişisel bilgileri İnternet üzerinden paylaşabilir.

Microsoft'un veri işleme uygulamaları hakkında güncel bilgiler için lütfen [Microsoft Gizlilik Bildirimi](#)'ni inceleyin. Ayrıca burada, verilerinize erişmek ve onları kontrol etmek için sağladığımız en son araçlar ve gizlilikle ilgili bir sorunuz olması durumunda bizimle iletişime geçme yöntemi hakkında bilgi alabilirsiniz.

# Windows 8.1 ve Windows Server 2012 R2 gizlilik bildirimi

Önemli Nokta **Bildirim** Özellikler Uygulamalar Sunucu

Bu sayfada

Son güncelleme: Nisan 2014

[Bilgilerinizin toplanması ve kullanımı](#)

Bu bildirim Windows 8.1 ve Windows Server 2012 R2 ("Windows") sürümlerini kapsar. Belli Windows bileşenleri, bu sayfada listelenen, kendi gizlilik bildirimlerine sahiptir. Windows ile ilgili yazılım ve hizmetlere ve önceki sürümlere yönelik gizlilik bildirimleri de burada listelenmiştir.

[Bilgisayarınızla ilgili bilgilerin toplanması ve kullanılması](#)

Belirli özelliklerle ilgili bilgi için lütfen bkz. Bilgisayarınızı, kişisel bilgilerinizi ve ailenizi İnternet'te korumaya nasıl yardımcı olacağınız hakkında daha fazla bilgi için Güvenlik Merkezimizi ziyaret edin. ve . Windows Embedded Industry Pro ve Windows Embedded Industry Enterprise hakkında bilgi için lütfen [bu bildirim](#)ebakın.

[Bilgilerinizin güvenliği](#)

Bu bildirimde İnternet ile iletişim kuran özelliklere odaklanılmaktadır ve kapsamlı bir listenin sunulması amaçlanmamaktadır.

[Bu gizlilik bildirimindeki değişiklikler](#)

[Daha fazla bilgi için](#)

[Bilgilerinizin toplanması ve kullanımı](#)

Sizden topladığımız kişisel bilgiler, Microsoft ve denetlenen alt kuruluşları ve bağlı kuruluşları tarafından, kullanmakta olduğunuz özellikleri etkinleştirmek ve istediğiniz veya yetki verdiğiniz hizmetleri

sağlamak ya da işlemleri yerine getirmek için kullanılacaktır. Bilgiler Microsoft ürünlerini ve hizmetlerini çözümlmek ve geliştirmek için de kullanılabilir.

Bu bildirimde açıklananın dışında, sağladığınız kişisel bilgiler izniniz olmadan üçüncü taraflara aktarılmaz. Bazı durumlarda, hizmetlerimizin istatistiksel analizini yapmak gibi sınırlı hizmetleri bizim adımıza sağlamaları için diğer şirketleri kiralarız. Bu şirketlere yalnızca hizmet verebilmeleri için gereken kişisel bilgiler sağlanmaktadır ve bu bilgileri başka herhangi bir amaçla kullanmaları yasaktır.

Microsoft yazışmalarınızın içeriği dahil size ilişkin bilgilere şu amaçlarla erişebilir veya bunları ifşa edebilir: (a) yasalara uygun hareket etmek veya yasal taleplere ya da yasal işlemlere yanıt vermek; (b) yazılımları kullanımınızın tabi olduğu sözleşmelerimiz veya ilkelerimizin icrası dahil olmak üzere, Microsoft veya müşterilerimizin haklarını veya mülkiyetini korumak; veya (c) böyle bir erişim veya açıklamanın Microsoft çalışanlarının, müşterilerinin veya kamunun kişisel güvenliğini korumak için gerekli olduğunu düşünerek hareket etmek.

Windows 8.1 tarafından toplanan veya Microsoft'a gönderilen bilgiler, ABD'de ya da Microsoft'un veya bağlı kuruluşlarının, alt kuruluşlarının veya hizmet sağlayıcılarının tesislerinin bulunduğu başka bir ülkede depolanabilir ve işlenebilir. Microsoft, Avrupa Birliği, Avrupa Ekonomik Bölgesi ve İsviçre'den veri toplama, kullanma ve saklamaya ilişkin ABD Ticaret Bakanlığı tarafından belirlenmiş Safe Harbor Çerçevesi'ne uyar.

**Bilgisayarınızla ilgili bilgilerin toplanması ve kullanılması**

İnternet'e dayalı özellikleri olan yazılım kullandığınızda, bilgisayarınızla ilgili bilgiler ("standart bilgisayar bilgileri") ziyaret ettiğiniz web sitelerine ve kullandığınız hizmetlere gönderilir. Standart bilgisayar bilgileri genellikle IP adresi, işletim sistemi sürümü, tarayıcı sürümü ve bölge ve dil ayarları gibi bilgileri içerir. Bazı durumlarda aygıt üreticisini, aygıt adını ve sürümünü belirten donanım kimliği de içerebilir. Belirli bir özellik veya hizmet Microsoft'a bilgi gönderirse, standart bilgisayar bilgileri de gönderilir.

Özellikler Eki, Uygulamalar Eki ve Sunucu Eki içerisindeki her bir Windows özelliği ve bu sayfanın herhangi bir yerinde listelenen özellikler başka hangi bilgilerin toplandığını ve nasıl kullanıldığını

açıklar.

Yöneticiler burada açıklanan özelliklerin birçok ayarını değiştirmek için Grup İlkesi'ni kullanabilir. Daha fazla bilgi için [yöneticiler için bu teknik incelemeyebakın](#).

### Bilgilerinizin güvenliği

Microsoft, bilgilerinizin güvenliğini korumaya yardım etmeye çok önem verir. Bilgilerinizin yetkisiz erişime, kullanıma veya açıklanmaya karşı korunmasına yardımcı olmak için çeşitli güvenlik teknolojileri ve yordamları kullanıyoruz. Örneğin, verdiğiniz bilgileri denetim altındaki güvenli tesislerde bulunan ve sınırlı erişim yetkisi verilen bilgisayar sistemlerinde saklıyoruz. İnternet üzerinden çok gizli bilgileri (kredi kartı numarası veya parola gibi) aktarırken, Güvenli Yuva Katmanı (SSL) protokolü gibi şifreleme kullanımı yoluyla bu bilgileri koruyoruz.

### Bu gizlilik bildirimindeki değişiklikler

Ürünlerimiz, hizmetlerimiz ve müşteri geri bildirimleri ile ilgili değişiklikleri yansıtmak için bu gizlilik bildirimini zaman zaman güncelleştireceğiz. Değişiklikleri gönderdiğimizde, bu bildirim üst tarafındaki "son güncelleştirme" tarihini düzeltiriz. Bu bildirimde veya kişisel bilgilerinizi Microsoft'un nasıl kullanacağı konusunda somut değişiklikler yapılması durumunda, değişikliği uygulamadan önce bu değişikliklere ilişkin bir uyarı yayımlayarak veya doğrudan bir bildirim göndererek sizi bilgilendiririz. Microsoft'un bilgilerinizi nasıl koruduğu konusunda bilgilenecek için bu bildirim düzenli olarak incelemenizi öneririz.

### Daha fazla bilgi için

Microsoft , bu gizlilik bildiriyle ilgili yorumlarınıza açıktır. Bu bildirimle ilgili sorularınız varsa veya buna bağlı kalmadığımızı düşünüyorsanız, bakın.

Microsoft Privacy  
Microsoft Corporation  
One Microsoft Way  
Redmond, Washington 98052

USA

Microsoft'un veri işleme uygulamaları hakkında güncel bilgiler için lütfen [Microsoft Gizlilik Bildirimi](#)'ni inceleyin. Ayrıca burada, verilerinize erişmek ve onları kontrol etmek için sağladığımız en son araçlar ve gizlilikle ilgili bir sorunuz olması durumunda bizimle iletişime geçme yöntemi hakkında bilgi alabilirsiniz.

# Windows 8.1 ve Windows Server 2012 R2 gizlilik bildirimini

Önemli Nokta [Bildirim](#) **Özellikler** [Uygulamalar](#) [Sunucu](#)

Bu sayfada

Son güncelleme: Nisan 2014

[Etkinleştirme](#)

Bu sayfa aşağıdaki bölümlerden oluşan Windows 8.1 ve Windows Server 2012 R2 gizlilik bildirimine ("Windows gizlilik bildirimini") ek niteliğindedir:

[Active Directory Hak Yönetimi Hizmetleri \(AD RMS\) İstemcisi](#)

- [Önemli Noktalar](#)

[Reklam Kimliği](#)

- Tam Windows 8.1 gizlilik bildirimini oluşturan [Bildirim](#), kendi bağımsız bildirimlerine sahip Windows özelliklerinin gizlilik bildirimlerinin bağlantılarını içerir

[Denetim](#)

[Biyometri](#)

- Windows 8.1 ve Windows Server 2012 R2 sürümlerinde gizliliği etkileyen özellikleri açıklayan **Özellikler Eki** (bu sayfa)

[BitLocker Sürücü Şifrelemesi](#)

- Windows 8.1 ürünüde gizliliği etkileyen özellikleri açıklayan [Uygulamalar eki](#)

[Kişiler](#)

[Aygıt bulma ve ayarlama](#)

- Windows Server 2012 R2 ürünüde gizliliği etkileyen diğer özellikleri açıklayan [Sunucu eki](#)

[Aygıt Şifrelemesi](#)

[DirectAccess](#)

Windows'un belirli bir özellik veya hizmetine ilişkin veri toplama ve kullanım uygulamalarını anlamak için, tam gizlilik bildirimini ve ilgili eki

Erişim Kolaylığı  
Merkezi ya da tek başına bildirimleri okuyun.

Olay Görüntüleyicisi Etkinleştirme

Aile Koruması **Bu özellik neler yapar?**

Faks Etkinleştirme, yazılım dolandırıcılığını azaltarak Microsoft müşterilerinin beklediği yazılım kalitesini almasına yardımcı olur. Yazılımınız etkinleştirildikten sonra, yazılımınızın yüklü olduğu bilgisayar (ya da donanım) ile belirli bir ürün anahtarı ilişkilendirilir. Bu ilişkilendirme, ürün anahtarının aynı yazılım kopyasını birden çok bilgisayarda etkinleştirmek için kullanılmasını önler. Bilgisayar donanımınızda veya yazılımınızda yapılan bazı değişiklikler için Windows'u tekrar etkinleştirmeniz gerekebilir. Etkinleştirme, sahte etkinleştirmeleri (Microsoft yazılım etkinleştirmesini engelleyen ya da atlayan yazılımları) algılayıp devre dışı bırakabilir. Bir sahte etkinleştirme mevcutsa, yazılım ya da donanım satıcısı yazılımın sahte kopyalarını oluşturmak için orijinal Microsoft yazılımını kurcalamış olabilir. Sahte etkinleştirmeler sisteminizin normal çalışmasını bozabilir.

Dil tercihleri

### **Toplanan, işlenen veya iletilen bilgiler**

Konum servisleri

Etkinleştirme sırasında Microsoft'a aşağıdaki bilgiler gönderilir:

Kimlik bilgilerinizi  
yönetme

- Microsoft ürün kodu (etkinleştirdiğiniz Windows ürününü tanımlayan beş haneli kod).
- Windows ürününün ilk olarak nasıl edinildiğini belirleyen kanal kimliği veya saha kodu. Örneğin, kanal kimliği ya da saha kodu, ürünün ilk olarak bir perakende satış mağazasından mı, değerlendirme kopyası olarak mı, toplu lisans programıyla mı alındığını, yoksa bilgisayar üreticisi tarafından önceden mi yüklendiğini belirler.

Ad ve hesap resmi

- Yükleme tarihi ve yüklemenin başarılı olup olmadığı.

Ağ tanıma

Bildirimler, kilit ekranı  
uygulamaları ve  
kutucuk  
güncelleştirmeleri

- Windows ürün anahtarının değiştirilip değiştirilmediğini doğrulamaya yardımcı bilgiler.

Baskı siparişi verme

Önceden Getirme ve  
Önceden Başlatma

- Bilgisayar markası ve modeli.

Program Uyumluluk  
Yardımcısı

- İşletim sisteminin ve yazılımın sürüm bilgileri.

Özellikler



Yakınlık	• Bölge ve dil ayarları.
Uzaktan Erişim bağlantıları	• Bilgisayarınıza atanmış Genel Benzersiz Tanımlayıcı (GUID) adlı benzersiz numara.
RemoteApp ve Masaüstü Bağlantıları	• Ürün Anahtarı (karma) ve Ürün Kimliği.
Uzak Masaüstü bağlantısı	• BIOS adı, düzeltme numarası ve düzeltme tarihi.
Microsoft hesabıyla oturum açma	• Sabit sürücü birimi seri numarası (karma).
OneDrive bulut depolama	• Etkinleştirme kontrolünün sonucu. Buna hata kodları ve bulunan sahte etkinleştirmelerin yanı sıra ilgili kötü amaçlı veya yetkisiz yazılımlar hakkındaki bilgiler dahildir:
Ayarları eşitleme	• Etkinleştirme açıklarından yararlanma kodunun tanımlayıcısı.
Teredo Teknolojisi	• Temizlendi veya karantinaya alındı gibi geçerli etkinleştirme açıklarından yararlanma kodu durumu.
Güvenilir Platform Modülü (TPM) Hizmetleri	• Bilgisayar üreticisinin kimliği.
Kök Sertifikalarını Güncelleştirme	• Etkinleştirme açıklarından yararlanma kodunun dosya adı ve karmasının yanı sıra etkinleştirme açıklarından yararlanma kodunun mevcut olduğunu gösterebilecek ilgili yazılım bileşenlerinin karması.
Güncelleştirme Hizmetleri	• Bilgisayarınızın başlangıç yükleme dosyalarının içeriklerine yönelik bir ad ve karma kodu. Windows lisansınız abonelik esasına dayanıyorsa, aboneliğinizin nasıl çalıştığı hakkındaki bilgiler de gönderilir. Standart bilgisayar bilgileri de gönderilir.
Sanal Özel Ağ	• Windows'un etkinleştirme sunucusu kullanan bir toplu lisans kopyasını kullanıyorsanız, o sunucunun IP adresi Microsoft.'a gönderilebilir
Windows Müşteri Deneyimini Geliştirme Programı (CEIP)	
Windows Defender	

### **Bilgilerin kullanımı**

Microsoft bu bilgileri yazılımın lisanslı bir kopyasına sahip olduğunuzu doğrulamak amacıyla kullanır. Microsoft bu bilgileri bir tüketiciye ulaşmak için kullanmaz. Lisans sunucusu bilgileri, lisans sunucularının lisans anlaşmalarına uyup uymadığından emin olmak için kullanılır.

Windows Hata Raporlama

Windows Dosya İlişkilendirmesi

Windows Yardım

Uzaktan Yardım

## Seçim ve denetim

Windows Arama

Etkinleştirme zorunludur ve Windows'u ayarlarken otomatik olarak yapılır. Yazılım için geçerli bir lisansınız yoksa, Windows'u etkinleştiremezsiniz.

Windows Kurulumu

Windows Paylaşım

Sayfa başı

Windows SmartScreen

Windows Konuşma

Active Directory Hak Yönetimi Hizmetleri (AD RMS) İstemcisi

Tanıma

### Bu özellik neler yapar?

Windows Mağazası

Active Directory Hak Yönetimi Hizmetleri (AD RMS) İstemcisi, dijital bilgilerin yetkisiz kullanıma karşı korunmasına yardımcı olmak üzere AD RMS özellikli uygulamalarla birlikte çalışan bir bilgi koruma teknolojisidir. Dijital bilgilerin sahipleri bir dosyada kapsanan bilgileri alıcıların nasıl kullanacağını, örneğin, kimlerin açabileceğini, değiştirebileceğini, yazdırabileceğini tanımlayabilir veya dosya üzerinde başka işlemler gerçekleştirebilir. Sınırlı izinlerle bir dosya oluşturmak veya görüntülemek için, bilgisayarınızda AD RMS etkin bir uygulama çalışmalı ve bir AD RMS sunucusuna erişiminiz olmalıdır.

Windows Zaman  
hizmeti

Windows Sorun  
Giderme

Çalışma klasörleri

Çalışma alanı

### Toplanan, işlenen veya iletilen bilgiler

AD RMS sizi bir AD RMS sunucusuna tanıtmak üzere e-posta adresinizi kullanır. Sonuç olarak, e-posta adresiniz sunucuya ve sunucu tarafından oluşturulan lisansların ve kimlik sertifikalarının içinde bilgisayarınıza kaydedilir. Hak yönetimiyle korunan bir belgeyi açmaya, yazdırmaya veya belge üzerinde başka işlemler yapmaya çalıştığınızda kimlik sertifikaları ve lisanslar AD RMS sunucularından içeri ve dışarı aktarılır. Bilgisayarınız bir şirket ağına bağlıysa, AD RMS sunucusu genellikle şirket tarafından çalıştırılır. Windows Live AD RMS hizmetlerini kullanıyorsanız, sunucu Microsoft tarafından çalıştırılır. Gizliliğinizin korunmasına yardımcı olmak üzere, Microsoft AD RMS sunucularına gönderilen bilgiler şifrelenir.

### Bilgilerin kullanımı

Lisans, korumalı dosyalara erişmenize olanak tanır. Kimlik sertifikaları, bir AD RMS sunucusuna kimliğinizi belirtmek için kullanılır ve dosyalarınızı korumanıza ve korumalı dosyalara erişmenize imkan tanır.

### Seçim ve denetim

AD RMS özellikleri AD RMS özellikli bir uygulama aracılığıyla etkinleştirilmelidir. Varsayılan olarak etkin değildir. Bunları etkinleştirmemeyi veya kullanmamayı seçebilirsiniz. Ancak, etkinleştirmeden önce korumalı dosyalara erişemezsiniz.

## Sayfa başı

Reklam Kimliği

### **Bu özellik neler yapar?**

Daha uygun reklam sunabilmek için Windows uygulamaların aygıttaki her kullanıcının benzersiz kimliğine erişmesine izin verir. Bu tanımlayıcıya erişimi istediğiniz zaman sıfırlayabilir veya kapatabilirsiniz.

### **Toplanan, işlenen veya iletilen bilgiler**

Uygulamaların reklam kimliğine erişmesine izin verirseniz, Windows bu bilgiyi isteyen tüm uygulamalara verir. Uygulamalar bu bilgileri depolayabilir veya aktarabilir.

### **Bilgilerin kullanımı**

Reklam kimliğiniz, hangi uygulamaları nasıl kullandığınızı öğrenerek size daha uygun reklam sunabilmek için uygulama geliştiricileri ve reklam ağları tarafından kullanılır. Ayrıca, uygulama geliştiricilerinin reklamların sıklığını ve etkililiğini belirlemesini, sahtekarlık ve güvenlik sorunlarını algılamasını sağlayarak hizmet kalitelerini artırmaları için geliştiriciler tarafından kullanılabilir.

Uygulamaların reklam kimliğine erişmelerine izin verirseniz uygulamaların bu kimliği kullanmaları söz konusu uygulamanın gizlilik pratiğine tabidir.

### **Seçim ve denetim**

Windows'u ayarlarken hızlı ayarları seçerseniz, Windows uygulamaların reklam kimliğinizi kullanmasına izin verir. Ayarları özelleştirmeyi seçerseniz, **Microsoft ve diğer hizmetlerle bilgi paylaşma** altında **Uygulamalar arası denetimler için uygulamaların reklam kimliğimi kullanmasına izin ver** seçeneğini belirleyerek reklam kimliğinize erişimi denetleyebilirsiniz. Windows ayarlandıktan sonra, bu ayarı Bilgisayar ayarlarındaki **Gizlilik** bölümünden değiştirebilirsiniz. Bu

ayarı kapatırsanız, reklam kimliğini isteyen uygulamalara kimlik gönderilmez. Bu ayarı yeniden açmayı seçerseniz yeni bir kimlik oluşturulur.

## Sayfa başı

### Denetim

Denetim, bir yöneticinin, Olay Görüntüleyicisi ve diğer uygulamaları kullanarak erişilebilen bir güvenlik günlüğündeki işletim sistemi etkinliğini kaydetmek için Windows'u yapılandırmasına olanak tanır. Bu günlük, yöneticinin bilgisayara veya bilgisayarın kaynaklarına yetkisiz erişimi belirlemesine yardımcı olabilir. Örneğin, bu günlük, yöneticilerin sorunları gidermesine ve bir kişinin bilgisayarda oturum açıp açmadığını, yeni bir kullanıcı hesabı oluşturup oluşturmadığını, bir güvenlik ilkesini değiştirip değiştirmediğiniz veya bir belgeyi açıp açmadığını belirlemesine yardımcı olabilir.

### **Toplanan, işlenen veya iletilen bilgiler**

Yöneticiler hangi bilgilerin toplandığını, ne kadar tutulacağını ve diğer taraflara aktarılıp aktarılmayacağını belirler. Bilgiler, kullanıcı adı veya dosya adları gibi kişisel bilgileri içerebilir. Daha fazla bilgi için, yöneticinize başvurun. Microsoft'a hiçbir bilgi gönderilmez.

### **Bilgilerin kullanımı**

Yöneticiler denetim bilgilerinin nasıl kullanılacağını da belirler. Güvenlik günlüğü, genellikle, bilgisayar etkinliğini izlemek veya bilgisayara ya da bilgisayardaki kaynaklara yetkisiz erişimi tespit etmek amacıyla denetçi ve yöneticiler tarafından kullanılır.

### **Seçim ve denetim**

Bu özelliğin açılıp açılmayacağını ve kullanıcıların nasıl uyarılacağını yöneticiler belirler. Yönetici erişim izni vermedikçe diğer kullanıcılar güvenlik günlüğünü görüntüleyemez. Yönetim Araçlarındaki Yerel Güvenlik İlkesi'ni açarak bilgisayarınızdaki Denetim'i yapılandırabilirsiniz.

## Sayfa başı

### Biyometri

## **Bu özellik neler yapar?**

Bilgisayarınızda bir parmak izi okuyucusu varsa, Windows oturumunu açmak ve onu destekleyen uygulamalara kimliğinizi belirtmek üzere parmak izinizi kullanabilirsiniz.

## **Toplanan, işlenen veya iletilen bilgiler**

Yeni bir parmak izi oluşturduğunuzda, parmak izinizin okumaları bilgisayarınıza yerel olarak kaydedilir. Microsoft'a hiçbir bilgi gönderilmez. Bir uygulamaya kimliğinizi belirtmek üzere parmak izinizi kullandığınızda, Windows bu parmak izini bilgisayarınızda kayıtlı parmak izleriyle karşılaştırır ve taranan parmak izinin hesabınızla ilişkili bir parmak iziyle eşleşip eşleşmediğini belirtir. Windows taranan parmak izi verilerini uygulamaya vermez.

## **Bilgilerin kullanımı**

Windows, parmak izinizi kullanarak Windows oturumunu açmak üzere bilgisayarınıza kaydedilmesini istediğiniz parmak izi bilgilerini kullanır.

## **Seçim ve denetim**

Bilgisayar ayarlarındaki **Hesaplar** menüsünde **Oturum açma seçenekleri** seçeneğiyle parmak izi ekleyip kaldırabilirsiniz.

[Sayfa başı](#)

BitLocker Sürücü Şifrelemesi

## **Bu özellik neler yapar?**

BitLocker Sürücü Şifrelemesi, yetkisiz bir kullanıcının verilerinize erişmesini önlemeye yardımcı olmak üzere şifreleyerek verilerinizi korur. BitLocker desteklenen bir sürücüde etkinleştirildiğinde, Windows sürücüdeki verileri şifreler.

## **Toplanan, işlenen veya iletilen bilgiler**

BitLocker yazılım şifreleme kullanılarak etkinleştirildiğinde, bellekteki şifreleme anahtarları korumalı sürücüden okunan veya bu sürücüye yazılan verileri sürekli olarak şifreler ve şifresini çözer. BitLocker donanım şifreleme kullanılarak etkinleştirildiğinde, veri şifrelemesi ve şifre çözme işlemi sürücü tarafından yapılır.

BitLocker ayarı sırasında bir kurtarma anahtarı yazdırmayı veya ağınızdaki bir konuma kaydetmeyi seçebilirsiniz. BitLocker'u çıkarılamayan bir sürücüde ayarlarsanız, kurtarma anahtarınızı bir USB flash sürücüye de kaydedebilirsiniz.

Bilgisayarınız bir etki alanına katılmamışsa, BitLocker kurtarma anahtarınızı, kurtarma anahtarı kimliğini ve bilgisayar adını MicrosoftOneDrive konumuna yedekleyebilirsiniz. Gizliliğinizin korunmasına yardımcı olmak için, bilgiler SSL ile şifrenenir.

BitLocker öğesini bir akıllı karta depolanmış sertifikayı kullanarak veri şifrelemek üzere ayarlayabilirsiniz. Bir veri sürücüsünü akıllı kart kullanarak koruduğunuzda, akıllı kart için ortak anahtar ve benzersiz tanımlayıcı sürücüde şifrenmemiş olarak depolanır. Bu bilgiler, başlangıçta akıllı kartın şifreleme sertifikasını oluşturmak için kullanılan sertifikayı bulmak üzere kullanılabilir.

Bilgisayarınızda Güvenilir Platform Modülü'nn (TPM) en az 1.2 sürümüne sahip güvenlik donanımı varsa BitLocker, Windows yüklü sürücü için donanımı geliştirilmiş veri koruması sağlamak üzere TPM kullanır. Daha fazla bilgi için, Güvenilir Platform Modülü (TPM) Hizmetleri bölümüne bakın. TPM donanımlı bilgisayarlarda, şifrenmiş verileriniz için fazladan koruma katmanı eklemek için kişisel kimlik numarası da (PIN) oluşturabilirsiniz. BitLocker bu TPM tabanlı PIN numarasını karma ve şifrenmiş halde sürücüye depolar.

BitLocker tarafından toplanan bilgiler, kurtarma anahtarınızı OneDrive'a yedeklemeyi seğmediğiniz sürece Microsoft'a gönderilmez.

### **Bilgilerin kullanımı**

şifreleme anahtarları ve genel benzersiz tanımlayıcılar (GUID'ler), BitLocker işlemlerini desteklemek üzere bilgisayar belleğine depolanır. BitLocker kurtarma bilgileri, bazı donanım hatalarında veya diğer sorunlarda korunan verilerinize erişmenize imkan tanır. Bu kurtarma bilgileri, BitLocker'ın yetkili ve yetkisiz kullanıcıları ayırt etmesine olanak tanır.

Microsoft kişisel kurtarma anahtarlarınızı herhangi bir amaçla kullanmaz. Kurtarma anahtarları OneDrive'a gönderildiğinde, Microsoft eğilimleri zmllemek ve ürün ve hizmetlerimizi geliştirmeye yardımcı olmak üzere bunlara ilişkin toplu verileri kullanabilir.

## Seçim ve denetim

Varsayılan olarak, BitLocker kapalıdır. Çıkarılabilir bir sürücüde, herhangi bir kullanıcı dilediği zaman Denetim Masası'ndaki BitLocker Sürücü Şifrelemesini açarak BitLocker özelliğini açıp kapatabilir. Yönetici, tüm sürücüler için BitLocker'ı etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilir.

[OneDrive hesabınızda saklanan kurtarma anahtarlarını](#) görüntüleyip yönetebilirsiniz.

## Sayfa başı

Kişiler

### **Bu özellik neler yapar?**

Kişilerinizi yönetmek için Kişiler uygulamasını veya desteklenen bir üçüncü taraf uygulamayı kullanırsanız, belirli kişileri bilgisayardaki diğer uygulamalarla paylaşmayı, kişi bilgilerini bir kişi kartında görüntülemeyi veya belirli kişi bilgilerini bilgisayarınızdaki diğer uygulamalarla paylaşarak bir arama yapmak veya bir adresi eşleştirmek gibi bir eylem gerçekleştirmeyi tercih edebilirsiniz.

### **Toplanan, işlenen, depolanan ve iletilen bilgiler**

Bir uygulama için kişi bilgisi gerektiğinde, Windows, uygulamayla paylaşılmak üzere belirli kişileri seçmenize olanak tanır. Bu kişiler, Kişiler uygulamasından veya desteklenen bir üçüncü taraf uygulamadan alınabilir. Windows, istekte bulunan uygulamayla kişi listenizin tamamını paylaşmaz.

Bir uygulama kişilerinizden birinin bilgilerinin bir kısmına (örn. telefon numarası veya e-posta adresi) erişebiliyorsa Windows, bu kişi için kişiler uygulamanızdan alınan ek bilgileri gösterebilir. Windows, kişi kartının görüntülediği uygulamayla başka bilgi paylaşmaz.

Kişi kartının üzerinde **Ara**, **E-posta gönder** veya **Eşleştir** gibi bir komuta dokunur veya tıklarsanız Windows, bu eylemi tamamlamak için uygun uygulamayı açar ve bu uygulamanın eylemi tamamlaması için gerekli (örn. arama için telefon numarası) olan kişi ayrıntılarını bilgisayara sağlar.

## **Bilgilerin kullanımı**

Windows, belirli kişileri paylaşmak, kişi kartlarını görüntülemek, uygulama açmak ve kişi kartlarında listelenen eylemleri tamamlamak ve kişilerinizi Windows Arama'da göstermek için kişiler uygulamanızdaki iletişim bilgilerini kullanır. Kişiler uygulamasın kullanıcı iletişim bilgilerinizi nasıl kullandığı [İletişim uygulamaları gizlilik bildiriminde](#) açıklanmaktadır.

Kişi bilgilerinizi bir üçüncü taraf uygulamayla paylaşırsanız, uygulamanın bilgileri nasıl kullanacağı, üçüncü tarafın gizlilik uygulamalarına tabidir. Bir Microsoft uygulamasıyla kişi bilgisi paylaşırsanız, uygulamanın gizlilik uygulamaları kendi gizlilik bildiriminde açıklanır.

## **Seçim ve denetim**

Windows yalnızca bir uygulama ile belirli kişileri paylaşmayı, bir kişi kartı görüntülemeyi veya kişi kartından bir eylem seçmeyi tercih etmeniz durumunda kişi bilgisi görüntüler ve paylaşır..

### [Sayfa başı](#)

## **Aygıt bulma ve ayarlama**

Windows, bilgisayarınızdaki aygıtları bulmanıza ve ayarlamanıza yardımcı olan Aygıt yükleme, Mobil geniş bant aygıt yükleme, Ağ bulma ve Kablosuz aygıt eşleştirme gibi birçok özelliğe sahiptir.

## **Aygıt yükleme**

### **Bu özellik neler yapar?**

Bilgisayarınıza yeni bir aygıt yüklenirken, Windows aygıtın sürücü yazılımını otomatik olarak arayabilir, indirebilir ve yükleyebilir. Windows ayrıca aygıtın açıklama, resim ve üretici logosu gibi bilgilerini de karşıdan yükleyebilir. Bazı yazıcılar, web kameraları, mobil geniş bant aygıtlar ve taşınabilir aygıtlar gibi Windows ile eşitlenen bazı aygıtlar, aygıtın işlevselliğini ve kullanıcı deneyimini tam olarak etkinleştirmeye yönelik bir uygulamaya sahiptir. Aygıt üreticisinin aygıt için sağladığı bir uygulama varsa, Windows bu uygulamayı Mağaza oturumunuzun açık olması durumunda Windows Mağazası'ndan otomatik olarak indirip yükler.

## **Toplanan, işlenen veya iletilen bilgiler**



Windows sürücü ararken, bilgisayarınızda uygun sürücünün mevcut olmaması durumunda, aygıt sürücülerini bulup yüklemek için çevrimiçi Windows Update hizmetiyle iletişim kurar. Windows Update tarafından toplanan bilgiler ve bu bilgilerin nasıl kullanıldığı hakkında daha fazla bilgi için bkz. [Update Services gizlilik bildirimini](#).

Aygıtınız ve bir uygulamanın aygıtınız için uygun olup olmadığı hakkında bilgi almak amacıyla, Windows aygıtı ilişkin Aygıt Kimliği (örneğin kullanmakta olduğunuz aygıtın Donanım Kimliği veya Model Kimliği), bölge ve diliniz ve aygıt bilgisinin son güncelleştirildiği tarih gibi verileri Microsoft'a gönderir. Bir aygıt uygulaması mevcutsa, Windows bu uygulamayı Windows Mağazası'ndan otomatik olarak indirip yükler. Uygulama, Windows Mağazası'nda sahip olduğunuz uygulamalar listesinde gösterilir.

### **Bilgilerin kullanımı**

Microsoft'a gönderilen bilgiler, aygıtınız için uygun aygıt sürücüsünü, bilgileri ve uygulamayı belirleyip indirmeye yardımcı olur. Microsoft gönderilen bilgileri kimliğinizi belirlemek veya size ulaşmak için kullanmaz.

### **Seçim ve denetim**

Windows'u kurarken hızlı ayarları seçerseniz, aygıt sürücülerini, aygıt bilgilerini ve aygıt uygulamalarını otomatik olarak indirip yüklemeyi etkinleştirirsiniz. Ayarları özelleştirmeyi seçerseniz, **Bilgisayarın korunmasına yardımcı olun ve güncelleştirin** altında **Yeni aygıtların aygıt sürücülerini, uygulamaları ve bilgileri otomatik olarak alın** seçeneğini belirleyerek aygıt sürücülerinin, uygulamalarının ve bilgilerinin otomatik indirme ve yükleme işlemlerini denetleyebilirsiniz. Windows'u ayarladıktan sonra bu ayarları Denetim Masasında Change device installation settings ve ardından **Hayır, ne yapılacağına ben seçeceğim** seçeneğini belirleyerek değiştirebilirsiniz.

Bir aygıt uygulamasını dilediğiniz zaman kaldırmak için aygıtı kaldırmanız gerekmez, ancak uygulamanın aygıtı ait bazı özellikleri kullanmasına ihtiyacınız olabilir. Bir uygulamayı kaldırdıktan sonra, Windows Mağazası'nda sahip olduğunuz uygulamaların listesine giderek uygulamayı tekrar yükleyebilirsiniz.

# Mobil geniş bantlı aygıt yüklemesi

## **Bu özellik neler yapar?**

Bilgisayarınızda bazı cep telefonu operatörlerinin sağladığı mobil geniş bant donanımları varsa, Windows hesabınızı ve veri planınızı bilgisayarınızın mobil geniş bant donanımını sağlayan cep telefonu operatörüyle yönetmenize imkan tanıyan bir uygulamayı otomatik olarak indirip yükleyebilir. Mobil geniş bant bağlantınızı ağ listelerinde göstermeye yardımcı olmak üzere ek aygıt bilgileri de indirilir.

## **Toplanan, işlenen veya iletilen bilgiler**

Hangi aygıt bilgilerinin ve uygulamanın indirileceğini belirlemek amacıyla, Windows cep telefonu operatörünüzü tanımlamamıza imkan tanıyan mobil geniş bant donanımınızdan donanım tanımlayıcılarınızın bir kısmını gönderir. Gizliliğinizin korunmasına yardımcı olmak üzere, Windows tam mobil geniş bant donanım tanımlayıcılarını Microsoft'a göndermez.

Cep telefonu operatörünüz Microsoft'a bir uygulama sağladıysa, Windows bu uygulamayı Windows Mağazası'ndan indirip yükler. Uygulamayı yükledikten sonra açtığınızda, cep telefonu operatörünün hesabınızı tanımlamak üzere kullanabileceği benzer donanım tanımlayıcılar dahil olmak üzere mobil geniş bant donanımınıza erişir.

## **Bilgilerin kullanımı**

Microsoft, mobil geniş bant donanım tanımlayıcısının Windows tarafından gönderilen kısmını, bilgisayarınıza hangi taşıyıcının uygulamasının yükleneceğini belirlemek üzere kullanır. Uygulama yükledikten sonra, mobil geniş bant donanımınızın kimliğini kullanabilir. Örneğin, bir cep telefonu operatörünün uygulaması hesap ve plan bilgilerine çevrimiçi bakmak üzere bu tanımlayıcıları kullanabilir. Uygulamanın bu bilgileri kullanması, cep telefonu operatörünüzün gizlilik uygulamalarına bağlıdır.

## **Seçim ve denetim**

Windows'u ilk kez ayarlarken hızlı ayarları seçerseniz, Windows cep telefonu operatörü uygulamalarını otomatik olarak denetleyip indirir. Bu özelliği Denetim Masası'ndan açıp kapatabilirsiniz. Daha fazla bilgi için yukarıdaki Aygıt Yükleme bölümüne bakın.

Bir cep telefonu operatörünün uygulamasını, mobil geniş bant donanımını kaldırmadan dilediğiniz zaman kaldırabilirsiniz.

## Ağ bulma

### **Bu özellik neler yapar?**

Bilgisayarınızı evinizdeki gibi küçük bir özel ağa bağladığınızda, Windows ağdaki diğer bilgisayarları ve paylaşılan aygıtları otomatik olarak bulabilir ve bilgisayarınızı ağdaki diğer aygıtlara görünür hale getirir. Paylaşılan aygıtlar mevcut olduğunda, Windows bunlara otomatik olarak bağlanıp yükler. Yazıcılar ve medya uzatıcıları paylaşılan aygıtların örneklerindedir, ancak kamera ve cep telefonu gibi kişisel aygıtlar bunlara örnek değildir.

### **Toplanan, işlenen veya iletilen bilgiler**

Paylaşımı ve aygıtlara bağlanmayı etkinleştirdiğinizde, adı ve ağ adresi gibi bilgisayar bilgileriniz yerel ağdan yayınlanarak diğer bilgisayarlar tarafından bulunup bağlanılmasına izin verilebilir.

Ağınıza bağlı aygıtların otomatik olarak yüklenip yüklenmeyeceğini belirlemek için, ağa ilişkin bazı bilgiler toplanıp Microsoft'a gönderilir. Bu bilgilere ağdaki aygıt sayısı, ağ türü (örneğin, özel ağ) ve ağdaki aygıtların türleri ve model adları dahildir. Ağ adı veya parola gibi kişisel bilgiler toplanmaz.

Aygıt yükleme ayarlarınıza bağlı olarak, Windows paylaşılan aygıtlar yüklediğinde, Windows bazı bilgileri Microsoft'a gönderebilir ve bilgisayarınıza aygıt yazılımını yükleyebilir. Daha fazla bilgi için Aygıt Yükleme bölümüne bakın.

### **Bilgilerin kullanımı**

Microsoft'a ağınıza hakkında gönderilen bilgiler, ağdaki hangi aygıtların otomatik olarak yüklenmesi gerektiğini belirlemek için kullanılır. Microsoft bu bilgileri kimliğinizi belirlemek, size ulaşmak ya da reklam yönlendirmek için kullanmaz.

### **Seçim ve denetim**

Bir ağa katıldığınızda paylaşımı açmayı seçip aygıtlara bağlanırsanız, o ağ için ağ bulma özelliği açılır. Bu ayarı geçerli ağınıza için Ağ ve Paylaşım Merkezinde ağ adının altında listelenen ağ türüne tıklayarak değiştirebilirsiniz.

Ağ ve Paylaşım Merkezinde **Gelişmiş paylaşım seçeneklerini değiştir** öğesini seçerek ağ bulmayı hiç açmamayı veya ağa bağlı aygıtlarınızın otomatik ayarını açıp açmayacağını seçebilirsiniz.

## Kablosuz aygıt eşleştirme

### **Bu özellik neler yapar?**

Windows, bilgisayarınızı Bluetooth veya Wi-Fi Direct kullanan kablosuz aygıtlarla eşleştirmenize imkan tanır. Wi-Fi Direct, aygıtların bir Wi-Fi ağına bağlanmaya gerek kalmadan birbiriyle doğrudan iletişim kurmasına imkan tanıyan kablosuz bir teknolojidir.

### **Toplanan, işlenen veya iletilen bilgiler**

Bluetooth Ayarlarında **Bluetooth aygıtlarının bu bilgisayarı bulmasına izin ver** seçeneğini belirlediğinizde, Windows Bluetooth aygıtlarının bilgisayarınızı algılayıp tanımlaması için Bluetooth üzerinden bilgisayarınızın adını yayınlamalıdır.

Bilgisayar ayarlarında Aygıtlar bölümünde **Aygıt ekle** seçeneğini belirlediğinizde, Windows, Wi-Fi Direct özellikli aygıtların bilgisayarınızı algılayıp tanıması için Wi-Fi üzerinden bilgisayarınızın adını yayınlamalıdır. **Aygıt ekle** özelliğini kapattığınızda, Windows Wi-Fi üzerinden bilgisayarınızın adını yayınlamayı durdurur.

Aygıt yükleme ayarlarınıza bağlı olarak, Windows kablosuz aygıtlarla eşleştirdiğinde, Windows bazı bilgileri Microsoft'a gönderebilir ve bilgisayarınıza aygıt yazılımını yükleyebilir. Daha fazla bilgi için yukarıdaki Aygıt Yükleme bölümüne bakın.

### **Bilgilerin kullanımı**

Windows diğer aygıtların bilgisayarınızı tanımlaması ve bilgisayarınıza bağlanması için bilgisayarınızın adını yayınlamalıdır. Bilgisayarınızın adı Microsoft'a gönderilmez.

### **Seçim ve denetim**

Windows'un Bluetooth kullanarak bilgisayarınızın adını yayınlama ayarlarını değiştirmek için, Denetim Masası'ndaki Aygıtlar ve Yazıcılar menüsünde bilgisayarınızı basılı tutun veya sağ tıklayın, **Bluetooth ayarları** ve ardından **Bluetooth aygıtlarının bu bilgisayarı bulmasına izin ver** öğesini seçin. Windows'un aygıt eklerken

bilgisayarınızın adını Wi-Fi üzerinden yayınlamasını istemiyorsanız, bir aygıt eklemeyen önce Bilgisayar ayarlarındaki Kablosuz menüsünden Wi-Fi özelliğini geçici olarak kapatın.

## Sayfa başı

### Aygıt Şifrelemesi

#### **Bu özellik neler yapar?**

Aygıt şifrelemesi, BitLocker Sürücü Şifrelemesi teknolojisinden yararlanarak verilerinizi şifreleyip koruyarak çevrimdışı yazılım saldırılarını önlemeye yardımcı olabilir. Aygıt şifrelemesini etkinleştirdiğinizde Windows, Windows'un yüklü olduğu sürücüdeki verileri şifreler.

#### **Toplanan, işlenen veya iletilen bilgiler**

Yazılım şifrelemesini etkinleştirdiğinizde, bellekteki şifreleme anahtarları korumalı sürücüden okunan veya bu sürücüye yazılan verileri sürekli olarak şifreler ve şifresini çözer. Donanım şifrelemesini etkinleştirdiğinizde, veri şifrelemesi ve şifre çözme işlemi sürücü tarafından yapılır.

Windows, sürücünüzü şifrelemek için kullanılan şifreleme anahtarlarını saklayıp yönetmek için bilgisayarınızdaki Güvenilir Platform Modülü'nü (TPM) kullanır. Aygıt şifrelemesi etkinleştirildiğinde, Windows otomatik olarak Windows'un yüklü olduğu sürücüyü şifreler ve bir kurtarma anahtarı oluşturur. Kurtarma anahtarı, bazı donanım hatalarında veya diğer sorunlarda korunan verilerinize erişmenize yardımcı olabilir.

Bilgisayarınıza ait BitLocker kurtarma anahtarı, bir Microsoft hesabına bağlı olan her yöneticinin MicrosoftOneDrive hesabında çevrimiçi ve otomatik olarak yedeklenir. Bilgisayarınızın adı ve kurtarma anahtarının tanımlayıcısı da aynı OneDrive hesabında yedeklenir. Gizliliğinizin korunmasına yardımcı olmak için, bilgiler SSL ile şifrelenir.

#### **Bilgilerin kullanımı**

Şifreleme anahtarları ve genel benzersiz tanımlayıcılar (GUID) BitLocker işlemlerini desteklemek üzere bilgisayarınızın belleğine depolanır. Kurtarma bilgileri bazı donanım hatalarında veya diğer sorunlarda korunan verilerinize erişmenize imkan tanır ve BitLocker'ın

yetkili ve yetkisiz kullanıcıları birbirinden ayırmasını sağlar.

Microsoft çevrimiçi ortamda erişebilmeniz için kurtarma bilgilerinizi OneDrive hesabınıza yedekler. Kurtarma anahtarı bilgilerinizi kullanmayız veya ilgili OneDrive hesabı dışına başka bir yerde saklamayız. Kurtarma anahtarlarına ilişkin toplu bilgileri, eğilimleri çözümlmek ve ürün ve hizmetlerimizi geliştirmek amacıyla kullanabiliriz. Örneğin, bu bilgileri Aygıt Şifrelemesi özelliğinin etkin olduğu bilgisayarların oranını belirlemek üzere kullanabiliriz.

## **Seçim ve denetim**

Bilgisayarınızı kurarken bir Microsoft hesabı kullanmayı seçerseniz ve bilgisayarınız bunu destekliyorsa, aygıt şifrelemesi etkinleştirilir ve kurtarma anahtarınız OneDrive hesabınıza yedeklenir. Bilgisayarınızı kurarken yerel bir hesap kullanmayı seçerseniz, aygıt şifrelemesi devre dışı bırakılır.

Daha sonra bilgisayarınızdaki Microsoft hesabını bir yönetici hesabına bağladığınızda:

- Aygıt şifrelemesi henüz etkinleştirilmediyse, Windows bunu otomatik olarak etkinleştirir ve kurtarma bilgilerini ilgili kullanıcının OneDrive hesabına yedekler.
- Aygıt şifrelemesi zaten etkinleştirildiyse, bilgisayarınızın kurtarma bilgileri ilgili kullanıcının OneDrive hesabına yedeklenir.

OneDrive hesabınızda saklanan bilgileri [buradan](#) görüntüleyip yönetebilirsiniz.

## [Sayfa başı](#)

DirectAccess

### **Bu özellik neler yapar?**

DirectAccess, yeriniz neresi olursa olsun, bilgisayarınız İnternet'e her bağlandığında bilgisayarınızın çalışma alanı ağınıza uzaktan ve sorunsuzca bağlanmasını mümkün kılar.

### **Toplanan, işlenen veya iletilen bilgiler**

Bilgisayarınızı her başlattığınızda, DirectAccess çalışma alanınızda

fiziksel olarak bulunup bulunmamanıza bakılmaksızın çalışma alanı ağınıza bağlanmaya çalışır. Bağlandıktan sonra, bilgisayarınız iş yeri ilkenizi indirir ve çalışma alanı ağınızdaki yapılandırılmış kaynaklara erişebilirsiniz. Çalışma alanı yöneticiniz, çalışma alanınızda fiziksel olarak bulunmadığınızda bile ziyaret ettiğiniz Web siteleri dahil bilgisayarınızı uzaktan yönetip izlemek üzere DirectAccess bağlantısını kullanabilir.

DirectAccess, Microsoft'a herhangi bir bilgi göndermez.

### **Bilgilerin kullanımı**

Çalışma alanı yöneticinizin topladığı bilgilerin nasıl kullanıldığını şirketinizin ilkeleri belirler.

### **Seçim ve denetim**

DirectAccess, Grup İlkesi kullanılarak çalışma alanı yöneticiniz tarafından yapılandırılmalıdır. Yöneticiniz bazı DirectAccess öğelerini geçici olarak devre dışı bırakmanıza imkan tanıyabilir, ancak yalnızca çalışma alanı yöneticiniz Windows'un çalışma alanınıza yönetim amacıyla bağlanmaya çalışmasını engelleyebilir. Siz veya çalışma alanı yöneticiniz bilgisayarınızı çalışma alanı etki alanınızdan kaldırırsanız, DirectAccess bir daha bağlanamaz.

### [Sayfa başı](#)

Erişim Kolaylığı Merkezi

### **Bu zellik neler yapar?**

Erişim Kolaylığı Merkezi, bilgisayarla daha kolay etkileşim kurmanıza yardımcı olmak için erişilebilirlik seçeneklerini ve ayarlarını etkinleştirmenize olanak tanır.

### **Toplanan, işlenen veya iletilen bilgiler**

Bu özelliği kullanırsanız, uygun ifadeleri seçmeniz istenir.

Bu ifadeler şunları içerir:

- TV'deki görüntüleri ve metni görmek zor.
- Işıklandırma koşulları monitrmdeki görüntüleri görmemi zorlaştırıyor.

- Klavye kullanmıyorum.
- Görme özürüyüm.
- İşitme özürüyüm.
- Konuşma bozukluğum var.

Bu bilgiler okunabilir olmayan bir biçimde kaydedilir ve bilgisayarınızda yerel olarak depolanır.

### **Bilgilerin kullanımı**

Seçtiğiniz ifadelerle ilgili olarak size bir dizi yapılandırma önerisi sunulur. Bu bilgiler Microsoft'a gönderilmez ve siz ve bilgisayarınızdaki yöneticiler dışında başka kullanıcılar tarafından görüntülenemez.

### **Seçim ve denetim**

Denetim Masası'nda Erişim Kolaylığı'na giderek seçmek istediğiniz ifadeleri belirleyebilirsiniz. Seçeneklerinizi istediğiniz zaman değiştirebilirsiniz. Bilgisayarınızda hangi önerileri yapılandırmak istediğinizi de seçebilirsiniz.

### [Sayfa başı](#)

Olay Görüntüleyicisi

### **Bu özellik neler yapar?**

Bilgisayar kullanıcıları, esasen de yöneticiler olay günlüklerini görüntülemek ve yönetmek için Olay Görüntüleyicisi'ni kullanabilir. Olay günlükleri bilgisayarınızın donanımı, yazılımı ve güvenlik olayları hakkında bilgiler içerir. Olay Günlüğü Çevrimiçi Yardımına tıklayarak olay günlüklerindeki olaylar hakkında Microsoft'tan da bilgi alabilirsiniz.

### **Toplanan, işlenen veya iletilen bilgiler**

Olay günlükleri, bilgisayardaki tüm kullanıcılar ve uygulamalar tarafından oluşturulan olay bilgilerini içerir. Varsayılan olarak, tüm kullanıcılar onay günlüğü girdilerini görüntüleyebilir; ancak yöneticiler onay günlüklerine erişimi kısıtlamayı seçebilir. Olay Görüntüleyicisi'ni açarak bilgisayarınız için olay günlüklerine erişebilirsiniz. Olay Görüntüleyicisi'nin nasıl açılacağını öğrenmek için bkz. Windows Yardım



ve Destek.

Belirli bir olay hakkında ek bilgi aramak için Olay Günlüğü Çevrimiçi Yardımını kullanıyorsanız, olay hakkındaki bilgiler Microsoft.'a gönderilir

### **Bilgilerin kullanımı**

Bir olaya ilişkin bilgilere bakmak için Olay Günlüğü Çevrimiçi Yardımını kullandığınızda, bilgisayarınızdan gönderilen olay verileri, olayın yerini belirlemek ve size ek bilgiler sunmak üzere kullanılır. Microsoft olayları için olay ayrıntıları Microsoft'a gönderilir. Microsoft bu bilgileri kimliğinizi belirlemek, size ulaşmak ya da reklam yönlendirmek için kullanmaz. Üçüncü taraf uygulamalarıyla ilgili olaylar için, bilgiler, üçüncü taraf yayımcı veya üretici tarafından belirtilen konuma gönderilir. Olaylar hakkındaki bilgileri üçüncü taraf yayımcılara veya üreticilere gönderirseniz, bu bilgilerin kullanımı her bir üçüncü tarafın gizlilik uygulamalarına tabi olur.

### **Seçim ve denetim**

Yöneticiler, Olay Görüntüleyicisi günlüklerine erişimi kısıtlamayı seçebilirler. Olay görüntüleyicisi günlüklerine tam erişimi olan kullanıcılar bunları temizleyebilir. Olay bilgilerinin otomatik olarak gönderilmesine daha önce izin vermediyseniz, Olay Günlüğü Çevrimiçi Yardımına tıkladığınızda, sunulan bilgilerin İnternet üzerinden gönderilebileceğini onaylamanız istenir. Gönderilmesine izin vermediğiniz sürece hiçbir olay günlüğü bilgisi İnternet üzerinden gönderilmez. Yöneticiler, olay bilgilerinin hangi sitelere gönderileceğini seçmek veya değiştirmek için Grup İlkesi'ni kullanabilir.

### [Sayfa başı](#)

## Aile Koruması

### **Bu özellik neler yapar?**

Aile Koruması, ebeveynlerin bilgisayar kullanan çocuklarını korumasına yardımcı olur. Ebeveynler, çocuklarının hangi uygulamaları, oyunları ve Web sitelerini kullanabileceğini denetleyebilir. Ebeveynler ayrıca saat sınırları belirleyip e-posta ile düzenli etkinlik raporları alabilir. Ebeveynler kısıtlamaları yönetebilir ve etkinlik raporlarını bilgisayarda yerel olarak ya da Microsoft Aile Koruması Web sitesi üzerinden çevrimiçi olarak görüntüleyebilir.

## **Toplanan, işlenen veya iletilen bilgiler**

Aile Koruması ayarları ve çocukların etkinliklerine ilişkin raporlar bilgisayarınıza depolanır. Etkinlik raporları, bilgisayar kullanılarak geçirilen süre, bir uygulama ve oyunda geçirilen süre ve ziyaret edilen Web siteleri (engellenen siteleri görüntüleme girişimleri dahil) ile ilgili bilgiler içerebilir. Bilgisayardaki yöneticiler ayarları değiştirebilir ve etkinlik raporunu görüntüleyebilir.

Bir çocuk hesabı için çevrimiçi yönetim etkinleştirilirse, ebeveynler Microsoft Aile Koruması Web sitesinde çocuğun etkinlik raporunu görüntüleyebilir ve ayarlarını değiştirebilir. Bir ebeveyn, başka kişileri Microsoft Aile Koruması Web sitesinde ebeveyn olarak ekleyerek etkinlik raporlarını görüntülemelerine ve ayarları değiştirmelerine izin verebilir. Aile Korumasını yapılandıran ebeveyn Windows oturumunu bir Microsoft hesabıyla açtıysa, çevrimiçi yönetim otomatik olarak etkinleştirilir.

Bir çocuk için Aile Koruması, çevrimiçi yönetim etkinken yapılandırıldığında, çocuğun etkinliğine ilişkin haftalık raporlar ebeveyne e-posta ile otomatik olarak gönderilir.

## **Bilgilerin kullanımı**

Windows ve Microsoft Aile Koruması Web sitesi, toplanan bilgileri Aile Koruması özelliğini sağlamak üzere kullanır. Microsoft etkinlik günlüğü bilgilerini veri kalitesi amacıyla toplu olarak analiz edebilir, ancak bu bilgileri kullanıcıların kimliğini belirlemek, onlara ulaşmak veya reklam yönlendirmek için kullanmayız.

## **Seçim ve denetim**

Aile Koruması varsayılan olarak devre dışıdır. Aile Koruması özelliğine Denetim Masası'ndaki Aile Koruması menüsünü açarak erişebilirsiniz. Aile Korumasını yalnızca yöneticiler açabilir ve yalnızca yönetici ayrıcalıklarına sahip olmayan kullanıcılar izlenebilir veya kısıtlanabilir. Çocuklar ayarları görebilir, ancak değiştiremez. Aile Koruması etkinleştirilirse, çocuğa Windows oturumunu her açtığında hesabının Aile Koruması tarafından izlendiğini belirten bir bildirim gönderilir. Hesap oluştururken bunun bir çocuk hesabı olduğunu belirtirseniz, o hesap için Aile Korumasını etkinleştirmeyi seçebilirsiniz.

Çocuk hesabı oluşturan yönetici Windows oturumunu bir Microsoft hesabıyla açtıysa, çevrimiçi yönetim otomatik olarak etkinleştirilir ve çocuğun etkinliğine ilişkin raporlar haftalık olarak gönderilir. Ebeveyn hesapları Microsoft Aile Koruması Web sitesinden eklenip kaldırılabilir. Web sitesinde ebeveyn olarak eklenen herkes, ebeveyn çocuğun kullandığı bilgisayarda bir yönetici olmasa bile bir çocuğun etkinlik raporunu görüntüleyebilir ve çocuğun Aile Koruması ayarlarını değiştirebilir.

Aile Korumasını gerektiği gibi kullanmak için, yalnızca ebeveynler bilgisayarda yönetici olmalı ve çocuklara yönetici ayrıcalıkları verilmemelidir. Bu özelliğin diğer kullanıcıları (yetişkinler gibi) izlemek için kullanılması, ilgili yasaları ihlal edebilir.

[Sayfa başı](#)

Faks

### **Bu özellik neler yapar?**

Faks özelliği, faks kapağı sayfaları oluşturup kaydetmenize ve bilgisayarınızı ve dış veya yerleşik bir faks modemi ya da faks sunucusunu kullanarak faks gönderip almanıza imkan tanır.

### **Toplanan, işlenen veya iletilen bilgiler**

Toplanan bilgiler, faks kapak sayfasında girilen kişisel bilgilerin yanı sıra Gönderen Abone Kimliği (TSID) ve Aranana Abone Kimliği (CSID) gibi endüstri standardı faks protokollerinde bulunan tanımlayıcıları içerir. Windows her tanımlayıcı için varsayılan olarak "Faks" değerini kullanır.

### **Bilgilerin kullanımı**

Gönderen iletişim kutusunda girilen bilgiler faks kapak sayfasında görüntülenir. TSID ve CSID gibi tanımlayıcılar rastgele metinler içerebilir ve genellikle göndereni belirlemek için alıcı faks makinesi veya bilgisayar tarafından kullanılır. Microsoft'a hiçbir bilgi gönderilmez.

### **Seçim ve denetim**

Faks erişimi, bilgisayarınızdaki kullanıcı hesap ayrıcalıklarınıza göre belirlenir. Faks yöneticisi erişim ayarlarını değiştirmedeği sürece, tüm kullanıcılar faks gönderip alabilir. Varsayılan olarak, tüm kullanıcılar

gönderdikleri belgeleri ve bilgisayara aldıkları faksları görüntüleyebilirler. Yöneticiler gönderilen veya alınan tüm faksları görüntüleyebilir ve kimlerin faksları görüntüleme ya da yönetme izinlerine sahip olduğu dahil olmak üzere, faks ayarlarıyla TSID ve CSID değerlerini yapılandırabilir.

## Sayfa başı

El yazısı kişiselleştirme: otomatik öğrenme

### **Bu özellik neler yapar?**

Otomatik öğrenme, dokunma özelliğine veya tablet kalemine sahip bilgisayarlarda el yazısı tanıma kişiselleştirme aracıdır. Bu özellik, kullandığınız sözcükler ve bunları nasıl yazdığınız hakkında veri toplar. Bunun yapılması, el yazısı tanıma yazılımının el yazısı stilinizi ve sözlüğü yorumlamasını ve giriş yöntemi düzenleyicisine (IME) sahip olmayan diller için otomatik düzeltme ve metin önerilerini geliştirir.

### **Toplanan, işlenen veya iletilen bilgiler**

Otomatik öğrenme ile toplanan bilgiler, bilgisayardaki her kullanıcının profilinde depolanır. Veriler bir metin görüntüleme uygulaması (örneğin, Not Defteri veya WordPad) kullanılarak okunamayan özel bir biçimde depolanır ve bilgisayarınızda yalnızca yönetici olan diğer kullanıcılar tarafından kullanılabilir.

Toplanan bilgiler şunlardır:

- Daha önce gönderdiğiniz iletiler dahil, Office Outlook veya Windows Live Mail gibi e-posta uygulamalarını kullanarak yazdığınız iletilerdeki metinler ve oluşturduğunuz takvim girdileri.
- Giriş Paneli'ne yazdığınız mürekkep yazıları.
- Giriş Paneli'ne yazdığınız veya dokunmatik klavyelerle yazdığınız mürekkepten tanınan metinler.
- Tanınan metni düzeltmek için seçtiğiniz alternatif karakterler.

### **Bilgilerin kullanımı**

Toplanan bilgiler, stilinize ve kullandığınız sözcüklere göre kişiselleştirilmiş tanıma yazılımının bir sürümünü oluşturarak el yazısı

tanımayı geliştirmeye yardımcı olmak ve siz dokunmatik klavyelerle yazdıkça otomatik düzelme ve metin önerilerini etkinleştirmek amacıyla kullanılır.

Metin örnekleri, genişletilmiş bir sözlük oluşturmak için kullanılır. Mürekkep örnekleri, bilgisayardaki her kullanıcı için el yazısı tanımayı geliştirmeye yardımcı olmak üzere kullanılır. Microsoft'a hiçbir bilgi gönderilmez.

## **Seçim ve denetim**

Otomatik öğrenme varsayılan olarak etkindir. Denetim Masası'nda **Diller** menüsündeki **Gelişmiş ayarlar**'a giderek otomatik öğrenmeyi dilediğiniz zaman etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz. Otomatik öğrenmeyi kapattığınızda, otomatik öğrenme tarafından toplanan ve saklanan tüm veriler silinir.

## [Sayfa başı](#)

Ev Grubu

## **Bu özellik neler yapar?**

Windows, resim, müzik, video, belge ve aygıtları paylaşabilmeniz için ev ağındaki bilgisayarları kolaylıkla bağlamanıza olanak tanır. Ayrıca, bunları ev ağındaki medya genişletici gibi aygıtlara medya akışı sağlamak için etkinleştirir. Bu bilgisayarlar ve aygıtlar sizin ev grubunuzu oluşturur. Bir parola ile ev grubunuzu korumaya yardımcı olabilir ve ne paylaşmak istediğinizi seçebilirsiniz.

## **Toplanan, işlenen veya iletilen bilgiler**

Resim, video, müzik ve belgeler gibi kendi dosyalarınıza ev grubunuzdaki herhangi bir bilgisayardan erişebilirsiniz. Bir ev grubuna katıldığınızda, bilgisayarınızdaki tüm Microsoft hesaplarına ilişkin hesap bilgileri (e-posta adresleri, görünen ad ve resim dahil), ev grubundaki diğer kişilerle paylaşımı etkinleştirmek üzere bu kişilerle paylaşılır.

## **Bilgilerin kullanımı**

Toplanan bilgiler, ev grubundaki bilgisayarların kimlerle içerik paylaşılacağını ve bu içeriğin nasıl sunulacağını anlamasına olanak tanır. Microsoft'a hiçbir bilgi gönderilmez.

## Seçim ve denetim

Ev grubunuza bilgisayar ekleyebilir ya da kaldırabilir ve diğer ev grubu üyeleri ile nelerin paylaşılacağına karar verebilirsiniz. Bilgisayar ayarlarındaki **Ağ** altında **Ev Grubu** ögesine giderek bir ev grubu oluşturabilir ve yönetebilirsiniz.

### [Sayfa başı](#)

## Giriş Yöntemi Düzenleyicisi (IME)

Microsoft Giriş Yöntemi Düzenleyicileri (IME), klavye girişlerini ideogramlara dönüştürmek için Doğu Asya dilleri ile birlikte kullanılır. Bu bölümde IME otomatik ayarı ve tahmini, IME dönüştürme hata raporlama ve IME sözcük kaydı dahil birçok özellik ele alınmaktadır.

## Bulut IME adayları

### **Bu özellik neler yapar?**

Basitleştirilmiş Çince karakterler girmek için Microsoft Pinyin IME kullandığınızda, IME yazılan girişte bulunan ve bilgisayarınızdaki yerel sözlükte olmayan aday ideogramları aramak için çevrimiçi bir hizmet kullanabilir.

### **Toplanan, işlenen veya iletilen bilgiler**

Microsoft Pinyin IME kullanarak basitleştirilmiş Çince karakterler girdiğinizde, IME kullanmak isteyebileceğiniz ideogramları önerir. IME yerel sözlüğünüzde iyi bir öneri bulamazsa, o giriş için daha iyi aday ideogramlar olup olmadığını belirlemek üzere klavye girişini Microsoft'a gönderir. Daha iyi aday ideogramlar varsa, aday listesinde gösterilir ve seçilmesi durumunda yerel sözlüğe eklenir. Ayrıca, bu özelliğin kullanımını analiz etmemize yardımcı olmak üzere rastgele oluşturulmuş bir benzersiz tanıtıcı gönderilir. Tanıtıcı, Microsoft hesabınızla ilişkilendirilmez ve kimliğinizi belirlemek, size ulaşmak ya da reklam yönlendirmek için kullanılmaz.

### **Bilgilerin kullanımı**

Microsoft toplanan bilgileri bulut ideogramlar aramak ve ürün ve hizmetlerimizi geliştirmek için kullanır. Bu bilgileri kimliğinizi belirlemek, size ulaşmak ya da reklam yönlendirmek için kullanmayız.

## **Seçim ve denetim**

Basitleştirilmiş Çince için Microsoft Pinyin IME'de bulut IME adayları varsayılan olarak kapalıdır. Bu ayarı görüntülemek veya değiştirmek için bilgisayar ayarlarını açın, **Zaman ve dil**'e tıklayıp **Bölge ve dil**'e tıklayın ve dilinizi seçtikten sonra **Seçenekler**'e tıklayın.

## **IME otomatik ayarı ve tahmini**

### **Bu özellik neler yapar?**

Kullandığınız IME'ye ve ayarlarınıza bağlı olarak, IME'nin otomatik ayar ve metin önerisi özellikleri, gösterilen ideogramların seçimini geliştirmek üzere sözcükler veya sözcük dizileri kaydedebilir.

### **Toplanan, işlenen veya iletilen bilgiler**

IME otomatik ayarı (kendi kendine öğrenme) ve metin önerisi özellikleri bir sözcüğü veya sözcük dizisini ve bunları hangi sıklıkta kullandığınızı kaydeder. Otomatik ayar bilgileri (sayı/simge karakter dizileri hariç) bir bilgisayardaki her kullanıcının dosyalarına depolanır.

### **Bilgilerin kullanımı**

Otomatik öğrenme ve metin önerisi verileri, bilgisayarınızdaki IME tarafından IME kullandığınızda gösterilen ideogramların seçimini geliştirmek üzere kullanılır. Bu verileri Microsoft'a göndermeyi seçerseniz, IME ve ilgili ürün ve hizmetleri geliştirmek için kullanılır.

## **Seçim ve denetim**

Otomatik öğrenme ve metin önerisi özellikleri, bunları destekleyen IME'lerde varsayılan olarak etkindir. Toplanan veriler Microsoft'a otomatik olarak gönderilmez. Bu verileri toplayıp toplamayacağınızı veya gönderip göndermeyeceğinizi Denetim Masası'ndaki Dil ayarından belirleyebilirsiniz.

## **IME dönüştürme hata raporlama**

### **Bu özellik neler yapar?**

İdeogramları sunarken veya klavye girişlerini ideogramlara dönüştürürken hatalar meydana gelirse, bu özellik hatalar hakkında bilgiler toplayarak Microsoft'un ürün ve hizmetlerini geliştirmesine yardımcı olabilir.

### **Toplanan, işlenen veya iletilen bilgiler**

IME Dönüştürme Hata Raporlama, yazdıklarınız, ilk dönüştürme veya tahmin sonucu gibi IME dönüştürme hatalarına ilişkin bilgileri, bunun yerine seçtiğiniz dizeyi, kullandığınız IME'ye ilişkin bilgileri ve nasıl kullandığınıza ilişkin bilgileri toplar. Bunun yanında, Japonca IME'yi seçerseniz, dönüştürme hata raporlarına otomatik öğrenme bilgilerini dahil etmeyi seçebilirsiniz.

### **Bilgilerin kullanımı**

Microsoft bilgileri ürün ve hizmetlerimizi geliştirmek için kullanır. Microsoft bu bilgileri kimliğinizi belirlemek, size ulaşmak ya da reklam yönlendirmek için kullanmaz.

### **Seçim ve denetim**

Belirli sayıda dönüştürme hatası depolandıktan sonra, Yanlış Dönüştürme Raporu Aracı bir dönüştürme hata raporu göndermek isteyip istemediğinizi sorar. Ayrıca dilediğiniz zaman IME Yanlış Dönüştürme Raporu Aracından bir dönüştürme hata raporu göndermeyi seçebilirsiniz. Gönderip göndermemeye karar vermeden önce her bir rapordaki bilgileri görüntüleyebilirsiniz. Ayrıca IME Ayarlarında dönüştürme hata raporlarının otomatik olarak gönderilmesini etkinleştirebilirsiniz.

## **IME sözcük kaydı**

### **Bu özellik neler yapar?**

Kullandığınız IME'ye bağlı olarak, desteklenmeyen sözcükleri (klavye girişinden ideogramlara doğru şekilde dönüştürülemeyen sözcükleri) raporlamak için sözcük kaydını kullanabilirsiniz.

### **Toplanan, işlenen veya iletilen bilgiler**

Kayıt raporları, rapor edilen sözcüklere ilişkin Sözcük Ekle iletişim kutusunda sağladığınız bilgileri ve IME'nin yazılım sürüm numarasını içerebilir. Bu raporlar, örneğin sözcük kaydını kullanarak kişisel adlar eklerseniz, kişisel bilgiler içerebilir. Her bir rapor ile gönderilecek olan verileri, göndermeyi seçmeden önce gözden geçirme fırsatınız olur.

### **Bilgilerin kullanımı**

Microsoft bilgileri ürün ve hizmetlerimizi geliştirmeye yardımcı olmak için kullanır. Microsoft bu bilgileri kimliğinizi belirlemek, size ulaşmak ya



da reklam yönlendirmek için kullanmaz.

## **Seçim ve denetim**

Bir sözcük kayıt raporu oluşturduğunuzda, her seferinde bu raporu Microsoft'a göndermek isteyip istemediğiniz sorulur. Gönderip göndermemeye karar vermeden önce rapordaki bilgileri görüntüleyebilirsiniz.

## [Sayfa başı](#)

İnternet bağlantısı paylaşımı

### **Bu özellik neler yapar?**

İnternet bağlantı paylaşımı, mobil geniş bant bağlantınızı Wi-Fi üzerinden diğer aygıtlarla paylaşmanıza imkan tanır. Ayrıca, aynı Microsoft hesabıyla her ikisinde de oturum açarsanız bilgisayarınızdan mobil geniş bant aygıtınızda İnternet bağlantısı paylaşımını uzaktan başlatabilirsiniz.

### **Toplanan, işlenen veya iletilen bilgiler**

İnternet bağlantınızı ilk kez paylaşırken, Windows bir ağ adını ve parolasını otomatik olarak oluşturup depolar. Bunları istediğiniz zaman değiştirebilirsiniz.

Bilgisayarınız destekliyorsa ve bilgisayarınızı Microsoft hesabınıza güvenilir bir aygıt olarak eklediyseniz, Windows ağ adını ve parolasını Microsoft hesabınızla eşitler. Windows ayrıca İnternet bağlantısı paylaşımını diğer güvenilir aygıtlarınızdan uzaktan başlatmanıza imkan tanımak üzere diğer bilgileri de eşitler. Bu bilgiler Bluetooth radyonuzun donanım adresini ve bağlantı güvenliğini sağlamaya yardımcı olmak üzere kullanılan rastgele bir numarayı içerir.

### **Bilgilerin kullanımı**

Bu bilgiler İnternet bağlantısı paylaşımını oluşturmak üzere kullanılır. Microsoft bu bilgileri kimliğinizi belirlemek, size ulaşmak ya da reklam yönlendirmek için kullanmaz.

## **Seçim ve denetim**

Microsoft hesabınızla İnternet bağlantısı paylaşımını destekleyen bir aygıtta oturum açarsanız ve aygıtı güvenilen bir aygıt olarak eklerseniz,

İnternet bağlantısı paylaşımını uzaktan başlatmak için gereken bilgiler OneDrive ile eşitlenir. Parolaları eşitlememeyi seçerek bilgileri eşitlemeyi durdurabilirsiniz. Daha fazla bilgi için bu sayfanın "Ayarları eşitleme" bölümüne bakın.

[Sayfa başı](#)

İnternet yazdırması

### **Bu özellik neler yapar?**

İnternet yazdırması İnternet üzerinden yazdırmanıza imkan tanır.

### **Toplanan, işlenen veya iletilen bilgiler**

Bu özelliği kullanarak yazdırdığınızda, ilk önce İnternet'e bağlanmanız ve bir İnternet yazdırma sunucusunda kimliğinizi doğrulatmanız gerekir. Yazdırma sunucusuna göndermeniz gereken bilgiler, yazdırma sunucusunun desteklediği güvenlik düzeyine bağlı olarak değişir (örneğin, bir kullanıcı adı ve parola sağlamanız istenebilir). Bağlandıktan sonra, uyumlu yazıcıların listesi sunulur. Bilgisayarınızda seçili yazıcınız için bir yazdırma sürücüsü yoksa, yazdırma sunucusundan bir sürücü yükleyebilirsiniz. Yazdırma işi şifreli olmadığından, gönderilen içeriğin başkaları tarafından görülmesi mümkündür.

### **Bilgilerin kullanımı**

Toplanan bilgiler, uzak yazıcılar kullanarak yazdırmanıza olanak tanır. Microsoft'un barındırdığı bir yazdırma sunucusunu kullanmayı seçerseniz, sağladığınız bilgileri kimliğinizi belirlemek, size ulaşmak veya reklam yönlendirmek için kullanmayız. Bilgileri üçüncü taraf yazdırma sunucusuna gönderirseniz, bu bilgilerin kullanımı üçüncü taraf gizlilik uygulamalarına tabi olur.

### **Seçim ve denetim**

Denetim Masası'ndaki **Programlar ve Özellikler**'i açıp **Windows özelliklerini aç veya kapat** seçeneğini belirleyerek İnternet yazdırmasını etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz.

[Sayfa başı](#)

Dil tercihleri

### **Bu özellik neler yapar**

Tercih ettiğiniz dilleri Windows 8.1 içindeki dil listenizde kullanılmak üzere ekleyebilirsiniz. Uygulamalar ve Web siteleri, o listede bulunan ilk dilde görünür.

### **Toplanan, işlenen veya iletilen bilgiler**

Web sitelerini ziyaret edip bilgisayarınıza uygulamalar yüklediğinizde, tercih ettiğiniz dillerin listesi ziyaret ettiğiniz Web sitelerine gönderilir ve içerikleri tercih ettiğiniz dillerde sunabilmek için kullandığını uygulamalarda mevcut olur.

### **Bilgilerin kullanımı**

Tercih ettiğiniz dillerin listesi, Microsoft Web siteleri ve uygulamaları tarafından içeriği tercih ettiğiniz dillerde sunmak üzere kullanılır. Microsoft hiçbir dil bilgisini kimliğinizi belirlemek veya size ulaşmak için kullanmaz. Üçüncü taraf Web siteleri ve uygulamaları tarafından gönderilen veya kullanılan dil bilgileri, üçüncü taraf Web sitelerinin veya uygulama yayımcısının gizlilik uygulamalarına bağlıdır.

### **Seçim ve denetim**

Tercih ettiğiniz dillerin listesi, yüklediğiniz uygulamalar ve ziyaret ettiğiniz Web siteleri için mevcuttur. Bu listedeki dilleri Denetim Masası'ndaki Dil tercihlerinden ekleyebilir veya kaldırabilirsiniz. Bu listede bir dil yoksa, ziyaret ettiğiniz Web sitelerine Denetim Masası'nda Bölge menüsündeki Biçimler sekmesinde seçtiğiniz dil gönderilir.

### [Sayfa başı](#)

Konum servisleri

Windows konum servisleri, bilgisayarınızın konumunu belirlemesine izin vermek istediğiniz uygulamalara, web sitelerine ve Windows özelliklerine karar vermenize olanak tanır. Windows konum servisleri iki bileşenden oluşur. Windows Yer Belirleyici, konumunuzu belirlemek üzere bir Microsoft çevrimiçi hizmetine bağlanır. Windows Yer Bilgileri Platformu bir GPS sensörü gibi donanımları veya Windows Yer Belirleyici gibi yazılımları kullanarak bilgisayarınızın konumunu belirler.

# Windows Yer bilgileri platformu

## **Bu özellik neler yapar?**

Windows Yer Bilgileri Platformu'nu açmayı seçerseniz, Windows Mağazası'ndan yüklediğiniz uygulamalar ve bazı Windows özellikleri bilgisayarınızın bulunduğu yeri belirlemek için izin isteyebilir. Bir uygulamanın, uygulamayı kullanırken yerinizi belirtmesine ek olarak konumunuzu kullanmasına izin verirseniz, Windows Yer Bilgileri Platformu bilgisayarınız uygulama tarafından tanımlanan coğrafi sınırların içine veya dışına taşındığında uygulamayı bilgilendirebilir. Örneğin, bir uygulama işten çıktığınızda mutfak alışverişi yapacağınız ile ilgili bir hatırlatıcı ayarlamanıza imkan tanıyabilir. Windows Yer Bilgileri Platformu, sisteminizin yapılandırmasına bağlı olarak GPS sensörü gibi bir donanım ya da Windows Yer Belirleyici gibi bir yazılım kullanarak bilgisayarınızın konumunu belirleyebilir.

Windows Yer Bilgileri Platformu, uygulamaların diğer yollarla bilgisayarınızın konumunu belirlemesini engellemez. Örneğin, konum bilgilerini bir uygulamaya gönderip platformu atlayarak aygıtlar (GPS alıcısı gibi) yükleyebilirsiniz. Windows Yer Bilgileri Platformu ayarlarınıza bakılmaksızın, çevrimiçi hizmetler IP adresinizi kullanarak yaklaşık konumunu (genellikle bilgisayarınızın bulunduğu şehri) belirleyebilir.

## **Toplanan, işlenen veya iletilen bilgiler**

Windows Yer Bilgileri Platformu bilgisayarınızdan herhangi bir bilgi aktarmaz, ancak Yer Belirleyiciler (Windows Yer Belirleyici gibi), Windows Yer Bilgileri Platformu tarafından bilgisayarınızın konumunu belirlemesi istendiğinde bilgi aktarabilir. Bilgisayarınızın konumunu belirlemek için platformu kullanmasına izin verilen uygulamalar, Web siteleri ve özellikler de bu bilgileri aktarabilir veya depolayabilir. Bir uygulama, izlemek için coğrafi sınırlar oluşturduğunda bu sınırlar şifrelenmiş olarak bilgisayarınıza kaydedilir. Bu sınırlara ilişkin depolanan bilgiler bir ad, bir konum, bilgisayarınızın konumunun son belirlendiği sırada sınır içinde veya dışında olduğu bilgisinden oluşur. Coğrafi sınırları oluşturan uygulamalar, bu bilgileri iletebilir veya depolayabilir

## **Bilgilerin kullanımı**

Windows Yer Bilgileri Platformu'nu açarsanız, yetki verilen

uygulamalar, web siteleri ve Windows özellikleri bilgisayarınızın bulunduğu yere erişebilir ve bunları kullanarak size kişiselleştirilmiş içerik sunabilir. Üçüncü taraf uygulama ya da Yer Belirleyici kullanırsanız, bilgisayarınızın konumunun bu uygulama tarafından kullanılması üçüncü tarafın gizlilik uygulamalarına bağlıdır. Bir Windows Mağaza uygulamasını indirmeden önce, uygulamanın açıklamasında konum algılayan uygulama olup olmadığını görebilirsiniz.

## **Seçim ve denetim**

Windows Ayarı sırasında hızlı ayarları seçerseniz, Windows Yer Bilgileri Platformunu açarsınız. Ayarları özelleştirmeyi seçerseniz, Microsoft ve diğer hizmetlerle bilgi paylaşın altında Windows ve uygulamaların Windows Yer Bilgileri Platformundan konumunu istemesine izin ver öğesini seçerek Windows Yer Bilgileri Platformu'nu denetleyebilirsiniz. Bir Mağaza uygulaması bilgisayarınızın konumunu ilk kez istediğinizde, Windows uygulamanın konumunuzu kullanmasına izin vermek isteyip istemediğinizi sorar. Uygulamanın ayarlarında her bir Mağaza uygulaması için bu ayarı görüntüleyip değiştirebilirsiniz.

Windows Yer Bilgileri Platformunu kullanan bir masaüstü uygulaması kullanıyorsanız, bilgisayarınızın konumunu kullanmak için izniniz istemelidir ve bilgisayarınızın konumuna eriştiğinde, bildirim alanında bilgisayarınızın konumuna erişildiği yönünde bir simge görünür. Her kullanıcı, uygulamalarının konum ayarlarını Bilgisayar ayarlarında **Gizlilik** bölümünden denetleyebilir. Ayrıca, yöneticiler Denetim Masası'ndaki **Konum Ayarları**'nın altında tüm kullanıcılar için yer bilgileri platformunu kapatmayı seçebilir. Uygulamaların tanımladığı coğrafi sınırlar geçildiğinde uygulamaların bildirim almasını önlemek için, bir yönetici kullanıcı Denetim Masası'ndaki Windows Yer Bilgileri Çerçeve Hizmeti'ni kapatabilir.

## **Windows Yer Belirleyici**

### **Bu özellik neler yapar?**

Windows Yer Belirleyici, bilgisayarınızın yaklaşık konumunu bilgisayarınızın yakınındaki Wi-Fi ağlarına ve bilgisayarınızın IP adresine göre belirlemeye yardımcı olan çevrimiçi Microsoft Konum Servisine bağlanır.

### **Toplanan, işlenen veya iletilen bilgiler**

Konumunuzu almasına izin verdiğiniz bir uygulama konumunuzu istediğinde, Windows Yer Bilgileri Platformu tüm yüklü Yer Belirleyicilerden (Windows Yer Belirleyici dahil) bilgisayarınızın o andaki yerini belirlemesini ister. Windows Yer Belirleyici ilk olarak konum algılayan bir uygulama tarafından daha önce yapılmış bir istekten yakındaki Wi-Fi erişim noktalarının depolanmış bir listesinin olup olmadığını denetler. Yakındaki Wi-Fi erişim noktalarının bir listesi yoksa ya da liste güncel değilse, belirleyici Microsoft Konum Servisine yakındaki Wi-Fi erişim noktaları hakkındaki bilgileri ve GPS bilgilerini (varsa) gönderir. Hizmet, bilgisayarınızın yaklaşık konumunu belirleyiciye geri gönderir ve o da yer bilgisini Windows Yer Bilgileri Platformu'na iletir; bu platform da bilgileri bilgisayarınızın konumunuzu isteyen uygulamaya verir. Windows Yer Belirleyici, Wi-Fi erişim noktalarının depolanmış listesini de güncelleştirilebilir. Windows Yer Belirleyici her defasında İnternet'e bağlanmadan bilgisayarınızın yaklaşık konumunu belirleyebilmek için bu listeyi saklar. Bu erişim noktaları listesi, uygulamaların doğrudan erişememesi için diske depolandığında şifrelenir.

Yakındaki Wi-Fi erişim noktaları hakkında gönderilen bilgilere BSSID (Wi-Fi erişim noktasının MAC adresi) ve sinyal kuvveti dahildir. GPS bilgileri ise gözlemlenen enlem, boylam, yn, hız ve ykseklıği içerir. Gizliliğinizin korunmasına yardımcı olmak amacıyla, Windows Yer Belirleyici bilgisayarınızın kimliğini belirlemek üzere tüm İnternet bağlantılarıyla birlikte gönderilen standart bilgisayar bilgileri dışında hiçbir bilgiyi göndermez. Wi-Fi ağı sahiplerinin gizliliğini korumaya yardımcı olmak için, Windows SSID'ler (Wi-Fi erişim noktası adları) veya gizli Wi-Fi ağları ile ilgili bilgileri göndermez. Gizlilik ve güvenlik nedenleriyle, Wi-Fi ağları hakkında gönderilen bilgiler SSL ile şifrelenerek gönderilir.

Microsoft Konum Servisini geliştirmeye yardımcı olmayı seçerseniz, bir uygulama bilgisayarınızın yerini sorduktan sonra Windows yakındaki Wi-Fi erişim noktaları ile ilgili bilgileri yeniden Microsoft'a gönderebilir. Tarifeli İnternet bağlantısı kullanıyorsanız Windows İnternet bağlantısı kullanımınızı sınırlandırmak amacıyla bir gün içinde bu bilgileri kaç kez gönderdiğini sınırlar.

### **Bilgilerin kullanımı**

Bilgiler, izinli bir uygulama tarafından istendiğinde Windows Yer

Belirleyici tarafından Windows Yer Bilgileri Platformu'na bilgisayarınızın yaklaşık konumunu göndermek için kullanılır.

Microsoft Konum Hizmeti'ni geliştirmeye yardımcı olmayı seçerseniz, Microsoft'a gönderilen Wi-Fi ve GPS bilgisi Microsoft konum hizmetlerini iyileştirmek için kullanılarak uygulamalarınıza sağlanan konum hizmetlerini geliştirmeye de yardımcı olur. Microsoft bu hizmetten toplanan hiçbir veriyi kimliğinizi belirlemek, size ulaşmak, reklam yönlendirmek ya da bilgisayarınızın konumunun geçmişini izlemek veya oluşturmak amacıyla depolamaz.

### **Seçim ve denetim**

Windows Yer Belirleyici yalnızca izinli bir uygulama bilgisayarınızın konumunu istediğinde kullanılır. Uygulamalarınızın bilgisayarınızın konumunu isteyip isteyemeyeceğini denetleme hakkında daha fazla bilgi için Windows Yer Bilgileri Platformu bölümüne bakın.

Uygulamaların bilgisayarınızın konumunu istemesine izin verirseniz, Windows Yer Belirleyici tarafından şifrelenip depolanarak önbelleğe alınan yakındaki Wi-Fi erişim noktalarının listesi düzenli aralıklarla silinir ve yenisiyle değiştirilir.

Windows'u ayarlarken hızlı ayarları seçerseniz, Microsoft Konum Servislerini geliştirmeye yardımcı olmayı seçersiniz. Ayarları özelleştirmeyi seçerseniz, **Microsoft ürün ve hizmetlerini geliştirmeye yardımcı olun** altında **Konum algılayan uygulamalar kullanıldığında Microsoft'a bazı konum verilerini gönder** ögesini seçerek Microsoft Konum Servisini geliştirmeye yardımcı olup olmayacağınızı denetleyebilirsiniz. Windows'u ayarladıktan sonra, bu ayarı Denetim Masasındaki Konum Ayarlarından değiştirebilirsiniz. Hizmeti iyileştirmeye yardımcı olmamayı seçerseniz bile, bilgisayarınızın yaklaşık konumunu belirlemek için Windows Konum Belirleyiciyi kullanabilirsiniz.

Denetim Masası'nda **Windows özelliklerini aç veya kapat** seçeneğini açarak Windows Yer Belirleyiciyi açıp kapatabilirsiniz. Windows Yer Belirleyiciyi kapatırsanız, Windows Yer Bilgileri Platformuyla birlikte diğer Yer Belirleyicileri (GPS gibi) kullanmaya devam edebilirsiniz.

[Sayfa başı](#)

Kimlik bilgilerinizi yönetme

### **Bu özellik neler yapar?**

Windows, Windows Mağazası uygulamalarını Web siteleri için kullandığınız hesaplara bağlamanıza imkan tanır. Internet Explorer içinde bir parolayı daha önce bir Web sitesi için kaydettiyseniz, bir uygulamayı o Web sitesine bağladığınızda Windows kaydedilen parolayı kullanabilir.

### **Toplanan, işlenen veya iletilen bilgiler**

Bir uygulama bir Web sitesinde oturum açmak için kimlik bilgileri isterse, bu kimlik bilgilerini kaydetmeyi seçebilirsiniz. Internet Explorer'da Web sitesi oturumunu daha önce açıp kimlik bilgilerinizi kaydetmeyi seçtiyseniz, Windows kaydedilen kimlik bilgilerinizi otomatik olarak doldurur. Kimlik bilgileri bilgisayarınıza şifrelenmiş olarak depolanır. Bu ve diğer kimlik bilgilerinin OneDrive ile nasıl eşitlendiği hakkında daha fazla bilgi edinmek için bu sayfanın "Ayarları eşitleme" bölümüne bakın.

### **Bilgilerin kullanımı**

Windows, seçtiğiniz Web sitelerinde oturum açmanıza yardımcı olmak üzere yalnızca kaydedilen kimlik bilgilerinizi kullanır. Bir uygulamayı bir Web sitesine bağlarken kimlik bilgilerinizi kaydederseniz, kaydedilen kimlik bilgileri Internet Explorer veya diğer uygulamalarda kullanılmaz.

### **Seçim ve denetim**

Kaydedilmiş kimlik bilgilerinizi Denetim Masası'ndaki Kimlik Bilgileri Yöneticisi'nde yönetebilirsiniz. Bu ve diğer kimlik bilgilerinin OneDrive ile nasıl eşitlendiği hakkında daha fazla bilgi edinmek için bu sayfanın "Ayarları eşitleme" bölümüne bakın.

[Sayfa başı](#)

Ad ve hesap resmi

### **Bu özellik neler yapar?**

Uygulamalar kişiselleştirilmiş içerik sunmak amacıyla Windows'dan adınızı ve hesap resminizi isteyebilir. Adınız ve hesap resminiz Bilgisayar ayarlarında **Hesaplar** bölümündeki **Hesabınız** altında



görüntülenir. Windows oturumunuzu bir Microsoft hesabıyla açarsanız, Windows o hesapla ilişkili adı ve hesap resmini kullanır. Hesabınız için bir resim seçmediyseniz, hesap resminiz Windows tarafından sağlanan varsayılan resim olacaktır.

### **Toplanan, işlenen veya iletilen bilgiler**

Uygulamaların adınıza ve hesap resminize erişmesine izin verirseniz, Windows bu bilgileri isteyen tüm uygulamalara verir. Uygulamalar bu bilgileri depolayabilir veya aktarabilir.

Windows oturumunuzu bir etki alanı hesabıyla açarsanız ve uygulamaların adınızı ve hesap resminizi kullanmasına izin verirseniz, Windows kimlik bilgilerinizi kullanabilen uygulamaların, etki alanı hesabı bilgilerinizin diğer belirli biçimlerine erişmesine de izin verilir. Bunlara kullanıcı asıl adınız (jack@contoso.com gibi) ve DNS etki alanı adınız (corp.contoso.com\jack gibi) gibi bilgiler dahildir.

Windows oturumunuzu bir Microsoft hesabıyla açarsanız ya da Windows oturumunuzu bir Microsoft hesabına bağlı etki alanı hesabıyla açarsanız, Windows bilgisayarınızdaki hesap resmini Microsoft hesap resminizle otomatik olarak eşitleyebilir.

### **Bilgilerin kullanımı**

Üçüncü taraf uygulaması kullanırsanız, uygulamanın adınızı ve hesap resminizi nasıl kullanacağı üçüncü tarafın gizlilik uygulamalarına bağlıdır. Bir Microsoft uygulaması kullanırsanız, uygulamanın gizlilik uygulamaları gizlilik bildiriminde açıklanır.

### **Seçim ve denetim**

Windows'u ayarlarken hızlı ayarları seçerseniz, Windows uygulamaların adınıza ve hesap resminize erişmesine izin verir. Ayarları özelleştirmeyi seçerseniz, **Microsoft ve diğer hizmetlerle bilgi paylaşma** altında **Uygulamaların adını ve hesap resmini kullanmasına izin ver** seçeneğini belirleyerek adınıza ve hesap resminize erişimi denetleyebilirsiniz. Windows'u ayarladıktan sonra, bu ayarı Bilgisayar ayarlarındaki **Gizlilik** bölümünden değiştirebilirsiniz. Hesap resminizi Bilgisayar ayarlarındaki **Hesaplar** bölümünden değiştirebilirsiniz. Ayrıca bazı uygulamaların hesap resminizi değiştirmesine izin vermeyi seçebilirsiniz.

Ağ tanıma

### **Bu özellik neler yapar?**

Ağ erişimine yönelik bir abonelik planınız varsa (örneğin, bir mobil geniş bant bağlantısı üzerinden), bu özellik bilgisayarınızdaki uygulamalara ve Windows özelliklerine abonelik planınız hakkında bilgi verir. Windows özellikleri ve uygulamaları, bu bilgileri kendi davranışlarını iyileştirmek için kullanabilir. Örneğin, tarifeli veri hizmeti kullanıyorsanız, Windows Update başka bir ağ türüne bağlanmanıza kadar bilgisayarınıza daha düşük öncelikli güncelleştirmeleri iletmek için bekler. Bu özellik ayrıca sinyal kuvveti ve bilgisayarınızın İnternet'e bağlı olup olmadığı gibi ağ bağlantınıza ilişkin bilgiler verir.

### **Toplanan, işlenen veya iletilen bilgiler**

Bu özellik, bilgisayarınızın Etki Alanı Adı Hizmeti (DNS) soneki, ağ adı ve bilgisayarınızın bağlandığı ağların ağ geçidi adresi gibi İnternet ve intranet ağ bağlantısı bilgilerini toplar. Bu özellik ayrıca planda kalan veri miktarı gibi abonelik planı bilgilerini alır.

Ağ bağlantısı profilleri, ziyaret edilen tüm ağların geçmişini ve son bağlantının tarihi ve saatini içerebilir. Bu özellik, İnternet'e bağlı olup olmadığınızı belirlemek üzere bir Microsoft sunucusuna bağlanmaya çalışabilir. Ağ bağlantısı sırasında Microsoft'a gönderilen tek veri, standart bilgisayar bilgileridir.

### **Bilgilerin kullanımı**

Veriler Microsoft'a gönderilirse yalnızca ağ bağlantısı durumunu belirtmek için kullanılır. Ağ bağlantısı durumu, bilgisayarınızda ağ bağlantısı bilgilerini isteyen uygulama ve özellikler tarafından kullanılabilir. Bir üçüncü taraf uygulaması kullanıyorsanız, toplanan bilgilerin kullanımı üçüncü tarafın gizlilik uygulamalarına bağlıdır.

### **Seçim ve denetim**

Ağ Tanıma varsayılan olarak açıktır. Bir yönetici, Denetim Masası'ndaki Yönetim Araçlarında Hizmetler seçeneklerini kullanarak bu özelliği kapatabilir. Bu özelliğin devre dışı bırakılması bazı Windows özelliklerinin gerektiği gibi çalışmasını önleyeceği için önerilmez.

Bildirimler, kilit ekranı uygulamaları ve kutucuk güncelleştirmeleri Windows Mağazası uygulamaları içeriği otomatik olarak alabilir ve bildirimleri birkaç şekilde görüntüleyebilir. Örneğin, ekranın köşesinde veya Başlangıç ekranına sabitlenmiş uygulama kutucuklarında kısaca gösterilen bildirimler alabilirler. Ayrıca isterseniz kilit ekranında bu bildirimleri alabilirsiniz. Kilit ekranı bazı uygulamalar için ayrıntılı veya kısa bir durum gösterebilir. Uygulama yayımcıları, Microsoft sunucularında çalışan Windows Anında Bildirim Hizmeti aracılığıyla Windows Mağazası uygulamalarınıza içerik gönderebilir veya uygulamalar doğrudan üçüncü taraf sunucularından bilgi indirebilir.

## Bildirimler

### **Bu özellik neler yapar?**

Windows Mağazası uygulamaları, ekranın köşesindeki bildirimler gibi kısaca gösterilen süreli veya gerçek zamanlı bilgileri sunar.

### **Toplanan, işlenen veya iletilen bilgiler**

Uygulamalar bildirimlerde metin, görüntü veya her ikisini birden gösterebilir. Bildirimlerin içerikleri uygulama tarafından yerel olarak belirtilebilir (örneğin, bir saat uygulamasından alarm). Bildirimler ayrıca bir uygulamanın çevrimiçi hizmetinden Windows Anında Bildirim Hizmeti aracılığıyla da gönderilebilir (örneğin, bir sosyal ağ güncelleştirilmesi). Bildirimlerde gösterilen görüntüler, uygulama yayımcısı tarafından belirtilen bir sunucudan doğrudan indirilebilir; böyle bir durumda, o sunucuya standart bilgisayar bilgileri gönderilir.

### **Bilgilerin kullanımı**

Microsoft bildirim bilgilerini yalnızca uygulamalarınızdan size bildirimler iletmek için kullanır. Bildirim bilgisayarınıza ulaştırılmadan önce Windows Anında Bildirim Hizmeti tarafından geçici olarak depolanabilir. Bir bildirim hemen iletilemezse, silinmeden önce yalnızca birkaç dakika saklanır.

### **Seçim ve denetim**

Tüm uygulamaların veya bir uygulamanın bildirimlerini, bilgisayar ayarlarında **Arama ve uygulamalar** altındaki **Bildirimler** seçeneğiyle

kapatabilirsiniz. Bir uygulamanın bildirimlerini kapatır veya uygulamayı kaldırırsanız, uygulama yayımcısı Windows Anında Bildirim Hizmeti'ne güncelleştirmeleri göndermeye devam edebilir, ancak bu bildirimler bilgisayarınızda gösterilmez.

## Kilit ekranı uygulamaları

### **Bu özellik neler yapar?**

Bazı Windows Mağazası uygulamaları, bilgisayarınız kilitlendiğinde ekrandaki durumu ve bildirimleri görüntüleyebilir. Kilit ekranı uygulamaları, bilgisayar kilitliyken de arka planda e-posta eşitleme veya gelen telefon aramalarına cevap vermenize izin verme gibi görevler gerçekleştirebilir. Bilgisayarınızın kamerasını da kilit ekranından kullanabilirsiniz.

### **Toplanan, işlenen veya iletilen bilgiler**

Kilit ekranı uygulamaları Windows Anında Bildirim Hizmeti üzerinden veya doğrudan uygulama yayımcısının (ya da başka bir üçüncü tarafın) sunucularından uygulama yayımcısına ilişkin durum güncelleştirmeleri alabilir. Kilit ekranı uygulamaları ayrıca bildirimler ve güncelleştirmelerle ilgili olmayan diğer bilgileri iletebilir veya işleme alabilir.

### **Bilgilerin kullanımı**

Windows kilit ekranı uygulamaları tarafından sağlanan durum ve bildirim bilgilerini kilit ekranını güncelleştirmek için kullanır.

### **Seçim ve denetim**

Windows kurulumu yapıldıktan sonra, Posta, Takvim ve Skype uygulamaları otomatik olarak kilit ekranı uygulamaları olarak ayarlanır. Bunları veya diğer uygulamaları kilit ekranına ekleyebilir veya buradan kaldırabilirsiniz ve bilgisayar ayarlarındaki **Bilgisayar ve aygıtlar** altında **Kilit ekranı** seçeneğiyle Kamera kullanımını kapatabilirsiniz. Ayrıca bir uygulamayı, durumunu sürekli olarak ayrıntılı bir biçimde (örneğin, takvim üzerinde sonraki randevunuzun ayrıntıları) kilit ekranında gösterilecek şekilde seçebilirsiniz.

Kilit ekranı uygulamalarının kilit ekranında bildirim gösterip göstermeyeceğini, bilgisayar ayarlarındaki **Arama ve uygulamalar** altında **Bildirimler** seçeneğiyle denetleyebilirsiniz.

# Kutucuk güncelleştirmeleri

## Bu zellik neler yapar?

Windows Mağazası uygulamaları, Başlangıç ekranı menüsündeki uygulama kutucuklarının güncelleştirmeleri şeklinde gösterilen süreli veya gerçek zamanlı bilgiler sunabilir.

## Toplanan, işlenen veya iletilen bilgiler

Başlangıç ekranına sabitlenen Mağaza uygulamalarının kutucukları metin, görüntü ya da her ikisiyle birden güncelleştirilebilir. Bir uygulamanın kutucuğunda gösterilen içerik, uygulama tarafından yerel olarak belirtilebilir, uygulama yayımcısı tarafından belirtilen bir sunucudan düzenli aralıklarla indirilebilir veya Windows Anında Bildirim Hizmeti aracılığıyla bir uygulamanın evrimii hizmetinden gönderilebilir. Kutucuk ieriği, uygulama yayımcısı tarafından belirtilen bir sunucudan doğrudan indirilirse, o sunucuya standart bilgisayar bilgileri gönderilir.

## Bilgilerin kullanımı

Microsoft kutucuk bilgilerini yalnızca uygulamalarınızdan size kutucuk güncelleştirmeleri iletmek için kullanır. Bu bilgiler bilgisayarınıza ulaştırılmadan önce Windows Anında Bildirim Hizmeti tarafından geçici olarak depolanabilir. Bir kutucuk güncelleştirilmesi hemen iletilemezse, silinmeden önce yalnızca birkaç dakika saklanır.

## Seğim ve denetim

Bir uygulama kutucuk güncelleştirmeleri almaya başladıktan sonra, Başlangıç ekranında uygulamanın kutucuğunu ve uygulamaya yönelik komutlarda **Canlı kutucuğ kapat** ğesini seçerek güncelleştirmeleri kapatabilirsiniz. Bir uygulamanın kutucuğunu Başlangıç ekranından kaldırırsanız, kutucuk güncelleştirmeleri gösterilmez. Bir uygulamayı kaldırırsanız, uygulama yayımcısı Windows Anında Bildirim Hizmeti'ne güncelleştirmeleri göndermeye devam edebilir, ancak bu güncelleştirmeler bilgisayarınızda gösterilmez.

Başlangıç ekranı kutucuklarınızda gösterilen geçerli güncelleştirmeleri temizlemek için, ekranın sağ kenarından içeri çekin veya Başlangıç ekranının sağ üst köşesine gidin, **Ayarlar** ve ardından **Kutucuklar** ğesine dokunun veya tıklayın. **Kişisel bilgileri kutucuklarımdan temizle** altında **Temizle** düğmesine dokunun veya tıklayın. Geçerli

güncelleştirmeleri temizledikten sonra iletilen kutucuk güncelleştirmeleri görünmeye devam eder.

## Sayfa başı

Baskı siparişi verme

### **Bu özellik neler yapar?**

Baskı Siparişi Verme özelliği, bilgisayarınızda veya bir ağ sürücüsünde depolanan dijital resimleri istediğiniz bir çevrimiçi fotoğraf bastırma hizmetine göndermenize olanak tanır. Hizmete bağlı olarak, resimleri bastırabilir ve ardından normal posta yoluyla teslim alabilir veya baskıları yerel bir mağazadan kendiniz alabilirsiniz.

### **Toplanan, işlenen veya iletilen bilgiler**

Çevrimiçi fotoğraf bastırma servisine bir sipariş vermek isterseniz, dijital fotoğraflarınız İnternet üzerinden seçtiğiniz hizmete gönderilir. Seçtiğiniz dijital resimlerin kullanıcı adınızı da içerebilen dosya yolu, hizmetin görüntüleri göstermesine ve karşıya yüklemesine izin vermek üzere hizmete gönderilebilir. Dijital resim dosyaları, görüntünün çekildiği tarih ve saat veya kameranızda GPS özellikleri varsa görüntünün çekildiği konum gibi, kamera tarafından dosya ile birlikte depolanmış görüntüye ilişkin veriler içerebilir. Dosyalar ayrıca dijital resim yönetim uygulamaları ve Dosya Gezgini kullanımı sonucunda ilgili dosyayla ilişkilendirilmiş olabilecek kişisel bilgiler (açıklamalı alt yazılar gibi) içerebilir. Daha fazla bilgi için aşağıdaki Özellikler bölümüne bakın.

Baskı Siparişi menüsünden çevrimiçi fotoğraf baskı hizmeti seçtikten sonra, Baskı Siparişi penceresinde gösterilen hizmet web sitesine yönlendirilirsiniz. Çevrimiçi fotoğraf baskı servisleri web sitesinde girdiğiniz bilgiler servise iletilir.

### **Bilgilerin kullanımı**

Fotoğraf makinesi tarafından dijital resim dosyalarında depolanan bilgiler, baskı işlemi sırasında çevrimiçi fotoğraf baskı servisi tarafından, örneğin baskıdan önce resmin rengini veya netliğini düzenlemek için kullanılabilir. Dijital resim yönetim uygulamaları tarafından depolanan bilgiler, baskı kopyasının önüne veya arkasına resim yazıları olarak

basılmak üzere çevrimiçi fotoğraf baskı hizmeti tarafından kullanılabilir. Çevrimiçi fotoğraf baskı servislerinin bu bilgileri ve servisin web sitelerine girdiğiniz bilgiler gibi sağladığınız diğer bilgileri kullanması, bu servislerin gizlilik uygulamalarına tabidir.

### **Seçim ve denetim**

Hangi resimleri göndereceğinizi ve resimlerinizi bastırmak için hangi hizmeti kullanacağınızı seçmek amacıyla Baskı Siparişi Verme özelliğini kullanabilirsiniz. Bazı resim yönetim uygulamaları, resimleri baskıya göndermeden önce depolanan kişisel bilgilerinizi kaldırmanıza yardımcı olabilir. Ayrıca, depolanan kişisel bilgilerinizi silmek için dosya özelliklerini düzenleme yetkisine sahip olabilirsiniz.

### [Sayfa başı](#)

Önceden Getirme ve Önceden Başlatma

### **Bu özellik neler yapar?**

Windows uygulamaların ve Windows özelliklerinin kullanıldıkları zamanları ve kullanılma sıklıklarını ve yükledikleri sistem dosyalarını izleyerek bu uygulamaların ve özelliklerin daha hızlı başlatılmasına yardımcı olur.

### **Toplanan, işlenen veya iletilen bilgiler**

Bir uygulamayı ve Windows özelliğini kullanırken Windows, kullanılan sistem dosyaları ve yanı sıra uygulama veya özelliğin ne zaman ve ne sıklıkta kullanıldığı ile ilgili bazı bilgileri bilgisayarınıza kaydeder.

### **Bilgilerin kullanımı**

Windows uygulamanın ve özelliğin kullanımıyla ilgili bilgileri uygulamaların ve özelliklerin daha hızlı açılabilmesini sağlamak için kullanır. Bazı durumlarda uygulamalar otomatik olarak askıya alınmış bir durumda başlatılır.

### **Seçim ve denetim**

Otomatik olarak başlatılan ve askıya alınan uygulamalar Görev Yöneticisi'nde görünür ve sonlandırılabilir. Bu uygulamalar askıdayken siz onları başlatana dek önceden ilgili işlevi etkinleştirmiş olsanız bile web kamerasına veya mikrofonunuza erişemezler.

Program Uyumluluk Yardımcısı

### **Bu özellik neler yapar?**

Çalıştırmayı denediğiniz bir masaüstü uygulamasında uyumsuzluk sorunu bulunduğunda, Program Uyumluluk Yardımcısı bu uyumsuzluğu gidermenize yardımcı olmaya çalışır.

### **Toplanan, işlenen veya iletilen bilgiler**

Çalıştırmayı denediğiniz bir uygulamada uyumsuzluk sorunu bulunduğunda, uygulama adı, uygulama sürümü, gerekli uyumluluk ayarları ve şimdiye kadar uygulamayla yaptığınız işlemler gibi bilgileri içeren bir rapor oluşturulur. Uyumsuz uygulamalara ilişkin sorunlar Microsoft'a Windows Hata Raporlama veya Windows Müşteri Deneyimini Geliştirme Programı (CEIP) üzerinden rapor edilir.

### **Bilgilerin kullanımı**

Hata raporları, uygulamalarınız için raporladığınız sorunların cevaplarını verir. Yanıtlar, varsa uygulama yayımcısının web sitesine bağlantılar içerir, böylece olası çözümler hakkında daha fazla bilgi edinebilirsiniz. Uygulama hataları nedeniyle oluşturulan hata raporları, Windows'un bu sürümünde çalıştırdığınız uygulamaların uyumluluk sorunlarıyla karşılaştığınızda hangi ayarı düzenlemeniz gerektiğini belirlemek için kullanılır. CEIP üzerinden raporlanan bilgiler, uygulama uyumluluğu sorunlarını tanımlamak için kullanılır.

Microsoft bu özellik ile toplanan hiçbir bilgiyi kimliğinizi belirlemek, size ulaşmak ya da reklam yönlendirmek için kullanmaz.

### **Seçim ve denetim**

Windows Hata Raporlama ile raporlanan sorunlar için yalnızca bir çözümü çevrimiçi denetleme seçeneğini belirlediğinizde hata raporu oluşturulur. Çözüm aramak üzere sorunların otomatik olarak bildirilmesini daha önce kabul etmediyseniz, hata raporunu göndermek isteyip istemediğiniz sorulur. Daha fazla bilgi için Windows Hata Raporlama bölümüne bakın.

Özelliği etkinleştirmeyi seçtiyseniz, bazı sorunlar Windows CEIP



üzerinden otomatik olarak raporlanır. Daha fazla bilgi için Windows Müşteri Deneyimini Geliştirme Programı bölümüne bakın.

[Sayfa başı](#)

Özellikler

### **Bu özellik neler yapar?**

Özellikler, dosyalarınızı hızlı bir şekilde aramanıza ve düzenlemenize olanak tanıyan dosya bilgileridir. Bazı özellikler dosyaya özgüken (örneğin, dosyanın boyutu), diğerleri bir uygulama veya aygıtta özel olabilir (örneğin, bir fotoğraf çektiğiniz sırada fotoğraf makinenizin ayarları veya fotoğrafın kamera tarafından kaydedilen konum verileri).

### **Toplanan, işlenen veya iletilen bilgiler**

Depolanan bilginin türü, dosyanın türüne ve bunu kullanan uygulamalara bağlıdır. Özellik örneklerine dosya adı, değiştirme tarihi, dosya boyutu, yazar, anahtar sözcükler ve yorumlar dahildir. Özellikler dosyaya depolanır ve dosyanın dosya paylaşımı gibi durumlarda başka bir konuma taşınması veya kopyalanması ya da e-posta eki olarak gönderilmesi halinde dosyayla birlikte taşınır.

### **Bilgilerin kullanımı**

Özellikler, dosyalarınızı daha hızlı aramanıza ve düzenlemenize yardımcı olabilir. Uygulamaya özgü görevleri gerçekleştirmek üzere uygulamalar tarafından kullanılabilir. Microsoft'a hiçbir bilgi gönderilmez.

### **Seçim ve denetim**

Dosya Gezgini'nde bir dosyayı seçip **Özellikler**'e tıklayarak dosyanın bazı özelliklerini düzenleyebilir veya kaldırabilirsiniz. Değiştirme tarihi, dosya boyutu, dosya adı gibi bazı yerleşik özellikler ve uygulamaya özgü bazı özellikler bu şekilde kaldırılamaz. Uygulamaya özgü özellikleri, yalnızca dosyayı oluşturmak için kullanılan uygulamanın bu özellikleri desteklemesi durumunda düzenleyebilir veya kaldırabilirsiniz.

[Sayfa başı](#)

Yakınlık

# Yakın alan yakınlık hizmeti

## **Bu özellik neler yapar?**

Bilgisayarınızda yakın alan iletişimi (NFC) donanımı varsa bağlantı, dosya ve diğer bilgileri paylaşmak üzere NFC donanımına sahip başka bir aygıtta veya donatıya dokundurabilirsiniz. İki tür yakınlık bağlantısı vardır: Dokun-Yap ve Yaklaştırıp Bekle. Dokun-Yap ile Wi-Fi, Wi-Fi Direct veya Bluetooth üzerinden aygıtlar arasında kısa veya uzun süreli bağlantı oluşturabilirsiniz. Yaklaştırıp Bekle ile bağlantı yalnızca aygıtlar birbirine yakın tutuldukça etkindir.

## **Toplanan, işlenen veya iletilen bilgiler**

Yakınlık özellikli aygıtları dokundurduğunuzda, birbirleriyle bağlantı kurmak üzere bilgi alışverişi yaparlar. Aygıtların yapılandırılma şekline bağlı olarak, bu veriler Bluetooth eşleştirme bilgilerini, Wi-Fi ağ adreslerini ve bilgisayarınızın adını içerebilir.

Bir bağlantı kurulduktan sonra, kullanmakta olduğunuz yakınlık özelliğine veya uygulamaya bağlı olarak diğer bilgiler aygıtlar arasında paylaşılabilir. Windows bir yakınlık bağlantısı kullanarak aygıtlar arasında dosya, bağlantı ve başka bilgiler gönderebilir. Yakınlık kullanan uygulamalar erişebildikleri tüm bilgileri gönderip alabilir. Bu bilgiler ağınız veya İnternet bağlantısı üzerinden ya da doğrudan bir aygıtlar arası kablosuz bağlantı ile gönderilebilir.

## **Bilgilerin kullanımı**

Bir yakınlık bağlantısı üzerinden alınan verilen ağ ve bilgisayar bilgileri bir ağ kurmak ve birbirine bağlanan aygıtları tanımlamak üzere kullanılır. Bir uygulamada başlatılan yakınlık bağlantısı ile aktarılan veriler, o uygulama tarafından herhangi bir yöntemle kullanılabilir. Microsoft'a hiçbir bilgi gönderilmez.

## **Seçim ve denetim**

Yakın alan yakınlık hizmeti varsayılan olarak açıktır. Bir yönetici, Denetim Masası'nda Aygıtlar ve Yazıcılar içindeki seçenekleri kullanarak bu özelliği kapatabilir.

# Yaklaştır ve Gönder

## **Bu özellik neler yapar?**

Windows Dokun ve Gönder özelliği, yanınızda duran bir arkadaşınızla

veya cep telefonu gibi aygıtlarınızdan biriyle seçilen bilgileri paylaşmayı kolaylaştırır. Örneğin, bir tarayıcıdayken Aygıtlar bölmesinden Yaklaştır ve Gönder özelliğini başlatabilirsiniz. Dokunduğunuz bir sonraki aygıt o anda gösterilen web sayfasının bir bağlantısını alır. Bu özellik resim, metin veya dosyalar gibi paylaşım bilgilerini destekleyen herhangi bir uygulama ile de çalışır.

### **Toplanan, işlenen veya iletilen bilgiler**

Yaklaştır ve Gönder özelliği, paylaşmakta olduğunuz bilgileri ve yukarıdaki Yakın alan yakınlık hizmeti bölümünde açıklanan bilgileri kullanır.

### **Bilgilerin kullanımı**

Bu bilgiler yalnızca iki aygıt arasındaki bağlantıyı oluşturmak için kullanılır. Paylaşılan bilgiler Yaklaştır ve Gönder tarafından depolanmaz. Microsoft'a hiçbir bilgi gönderilmez.

### **Seçim ve denetim**

Yakın alan yakınlık hizmeti etkinleştirilirse, Yaklaştır ve Gönder özelliği de etkinleştirilir. Daha fazla bilgi için Yakın alan yakınlık hizmeti bölümüne bakın.

### [Sayfa başı](#)

Uzaktan Erişim bağlantıları

### **Bu özellik neler yapar?**

Uzaktan Erişim bağlantıları, bir sanal özel ağ (VPN) bağlantısı ve Uzaktan Erişim Hizmeti (RAS) kullanarak özel ağlara bağlanmanızı sağlar. RAS, endüstri standardı olan protokolleri kullanarak bir istemci bilgisayarını (genelde sizin bilgisayarınız) bir ana bilgisayara (uzaktan erişim sunucusu olarak da bilinir) bağlayan bir bileşendir. VPN teknolojileri kullanıcıların şirket ağı gibi bir özel ağa İnternet üzerinden bağlanmasına olanak tanır.

Bir Uzaktan Erişim bağlantısı bileşeni olan Çevirmeli Ağ, bir çevirmeli modem veya bir kablo modem ya da dijital abone hattı (DSL) gibi bir geniş bant teknolojisiyle İnternet'e erişmenize olanak tanır. Çevirmeli Ağ, rasdial gibi komut satırı çeviricilerinin yanı sıra RAS İstemcisi,

Bağlantı Yöneticisi ve RAS Telefonu gibi çevirici bileşenleri içerir.

### **Toplanan, işlenen veya iletilen bilgiler**

Numara çevirici bileşenleri, bilgisayarınızdan kullanıcı adı, parola ve etki alanı adı gibi bilgiler toplar. Bu bilgiler, bağlanmaya çalıştığınız sisteme gönderilir. Gizliliğinizin ve bilgisayarınızın korunmasına yardımcı olmak için, kullanıcı adınız ve parolanız gibi güvenlikle ilgili bilgiler şifrelenerek bilgisayarınızda depolanır.

### **Bilgilerin kullanımı**

Numara çevirici bilgileri, bilgisayarınızın İnternet'e bağlanabilmesi için kullanılır. Bir uzaktan erişim sunucusu, kullanıcı adı ve IP adresi bilgilerini muhasebe ve uyumluluk amacıyla saklayabilir, ancak Microsoft'a hiçbir bilgi gönderilmez.

### **Seçim ve denetim**

Komut satırı dışı numara çeviriciler için, **Bu kullanıcı adını ve parolayı kaydet** ögesini seçerek parolalarınızı kaydedebilirsiniz. Daha önce kaydedilmiş parolayı numara çeviriciden silmek için bu seçeneği dilediğiniz zaman temizleyebilirsiniz. Bu seçenek varsayılan olarak devre dışı olduğu için, İnternet'e veya bir ağa bağlanmak için parolanızı girmeniz istenebilir. Rasdial gibi komut satırı çeviricilerde parolanızı kaydetme seçeneği yoktur.

### [Sayfa başı](#)

RemoteApp ve Masaüstü Bağlantıları

### **Bu özellik neler yapar?**

RemoteApp ve Masaüstü Bağlantıları özelliği, uzaktan erişim için çevrimiçi olarak yayınlanan uzak bilgisayarlardaki uygulamalara ve masaüstlerine erişmenize olanak tanır.

### **Toplanan, işlenen veya iletilen bilgiler**

Bir bağlantıyı etkinleştirdiğinizde, yapılandırma dosyaları belirttiğiniz uzak URL'den bilgisayarınıza yüklenir. Bu yapılandırma dosyaları, bilgisayarınızdan çalıştırabilmeniz için uzak bilgisayarlardaki uygulamaları ve masaüstlerini birbirine bağlar. Bilgisayarınız bu yapılandırma dosyalarının güncelleştirmelerini düzenli aralıklarla

otomatik olarak denetler ve karşıdan yükler. Bu uygulamalar uzak bilgisayarlar da çalışır ve uygulamalara girdiğiniz bilgiler bağlanmayı seçtiğiniz uzak bilgisayarlar ağ üzerinden iletilir.

Microsoft bağlanmakta olduğunuz bilgisayarı veya uygulamayı barındırıyor sa, bağlantınıza ilişkin ek bilgiler destek amacıyla Microsoft'a gönderilebilir.

### **Bilgilerin kullanımı**

Yapılandırma dosyası güncelleştirmeleri, yeni uygulamalar a erişiminizin sağlanması dahil olmak üzere değiştirilen ayarlar ı içerebilir; ancak yeni uygulamalar yalnızca onları çalıştırmayı seçerseniz çalıştırılır. Bu özellik uzak uygulamaların çalıştırıldığı uzak bilgisayarlar a bilgiler de gönderir. Bu verilerin uzak uygulamalar tarafından kullanımı, bu uygulamaların üreticilerinin gizlilik politikalarına ve uzak bilgisayar yöneticilerine tabidir. Uzak bağlantı Microsoft tarafından barındırılmıyorsa Microsoft'a hiçbir bilgi gönderilmez.

### **Seçim ve denetim**

RemoteApp ve Masaüstü Bağlantıları özelliğini kullanıp kullanmamayı seçebilirsiniz. Denetim Masası'nda RemoteApp ve Masaüstü Bağlantıları'na giderek RemoteApp ve Masaüstü bağlantıları ekleyebilir veya kaldırabilirsiniz. **RemoteApp ve masaüstlerine erişim** öğesine tıklayıp iletişim kutusuna bir Bağlantı URL'si girerek yeni bir bağlantı ekleyebilirsiniz. Bağlantı URL'sini almak için e-posta adresinizi de kullanabilirsiniz. Bağlantı açıklaması iletişim kutusunda **Kaldır**'a tıklayarak bir bağlantıyı ve onun bağlantı dosyalarını kaldırabilirsiniz. Tüm açık uygulamaları kapatmadan bir bağlantıyı keserseniz, bu uygulamalar uzak bilgisayarda açık olarak kalır. RemoteApp ve Masaüstü Bağlantıları, Denetim Masası'ndaki Program ekle veya kaldır listesinde gösterilmez.

### [Sayfa başı](#)

Uzak Masaüstü bağlantısı

### **Bu özellik neler yapar?**

Uzak Masaüstü bağlantısı, Uzak Masaüstü Hizmetleri çalıştıran bir ana bilgisayarla uzaktan bağlantı kurmak için bir yol sunar.

## **Toplanan, işlenen veya iletilen bilgiler**

Uzak Masaüstü Bağlantısı ayarları, uygulama yerel deposuna veya bilgisayarınızdaki bir Uzak Masaüstü Protokolü (RDP) dosyasına depolanır. Bu ayarlar, etki alanınızın adını ve uzak bilgisayar adı, kullanıcı adı, görüntü bilgileri, yerel aygıt bilgileri, ses bilgileri, pano, bağlantı ayarları, uzak uygulama adları ve oturum simgesi veya küçük resmini kapsayabilir.

Bu bağlantıların kimlik bilgileri, Uzak Masaüstü Ağ Geçidi kimlik bilgileri ve güvenilir Uzak Masaüstü Ağ Geçidi sunucusu adları bilgisayarınıza yerel olarak depolanır. Kayıt defterine bir liste depolanır. Bu liste bir yönetici tarafından silinmedikçe kalıcı olarak saklanır. Uzak bağlantı Microsoft tarafından barındırılmıyorsa Microsoft'a hiçbir bilgi gönderilmez.

## **Bilgilerin kullanımı**

Uzak Masaüstü bağlantısı tarafından toplanan bilgiler, tercih ettiğiniz ayarları kullanarak Uzak Masaüstü Hizmetleri çalıştıran ana bilgisayarlara bağlanmanıza olanak tanır. Kullanıcı adı, parola ve etki alanı bilgileri, bağlantı ayarlarınızı kaydetmenize ve bir RDP dosyasına çift tıklayarak veya bir sık kullanılanlara tıklayarak bu bilgileri tekrar girmek zorunda kalmadan bağlantı başlatmanıza imkan tanır.

## **Seçim ve denetim**

Uzak Masaüstü bağlantısı kullanıp kullanmamayı seçebilirsiniz. Kullanmayı seçerseniz, RDP dosyalarınız ve Uzak Masaüstü bağlantısı sık kullanılanları, bağlantı otomatik olarak kaydedildiğinde yapılandırılan seçenekler ve ayarlar dahil olmak üzere uzak bilgisayara bağlanmak için gerekli bilgileri içerir. Aynı bilgisayara farklı ayarlarla bağlanmaya yönelik dosyalar dahil olmak üzere, RDP dosyalarınızı ve sık kullanılanlarınızı güncelleştirebilirsiniz. Kaydedilen kimlik bilgilerini değiştirmek için Denetim Masası'ndeki Kullanıcı hesaplarında Kimlik Bilgileri Yöneticisi'ni açın.

[Sayfa başı](#)

Microsoft hesabıyla oturum açma

**Bu özellik neler yapar?**

Microsoft hesabı (önceki adıyla Windows Live Kimliği), Microsoft ve bazı Microsoft ortaklarının uygulamalarında, sitelerinde ve hizmetlerinde oturum açmak için kullanabileceğiniz tek bir e-posta adresi ve paroladır. Microsoft hesabı için Windows'tan veya Microsoft Web sitelerinden (Microsoft hesabı ile oturum açmanızı gerektirir) kaydolabilirsiniz.

Windows'da Microsoft hesabıyla oturum açabilir veya bu özelliği destekleyen ürünlerde yerel ya da etki alanı hesabınızı bir Microsoft hesabına bağlamayı tercih edebilirsiniz. Bunu yaparsanız, Windows Windows ve Microsoft uygulamalarındaki ayarları otomatik olarak eşitleyerek bilgisayarlarınızın aynı şekilde görünmesine ve hissettirmesine yardımcı olabilir. Oturum açmak için Microsoft hesabını kullandığınız bir Web sitesini ziyaret ederseniz, Windows otomatik olarak o Web sitesinde de oturumunuzu açar.

### **Toplanan, işlenen veya iletilen bilgiler**

Bilgisayarınızı ayarlarken ya da bilgisayar ayarlarındaki **Hesaplar** bölümünde Microsoft hesabı olarak kullanılması için bir e-posta adresi girdiğinizde, Windows o e-posta adresiyle ilişkili bir Microsoft hesabı olup olmadığını belirlemek üzere e-posta adresini Microsoft'a gönderir. Söz konusu e-posta adresini Microsoft hesabı olarak zaten kullanıyorsanız, bu e-posta adresini ve parolayı Windows oturumunu Microsoft hesabıyla oturum açmak için kullanabilirsiniz. Microsoft hesabınız için yeterli güvenlik bilgisine sahip değilseniz, sizden öncelikle hesabın size ait olduğunu doğrulayabilmemiz için kullanılacak bir cep telefonu numarası gibi ek güvenlik bilgileri isteyebiliriz. Bir Microsoft hesabınız yoksa herhangi bir e-posta adresini kullanarak bir tane oluşturabilirsiniz.

Microsoft hesabıyla oturum açtığınızda, Windows aygıtınızın üreticisi, model adı ve sürümü dahil bilgisayarla ilgili standart bilgileri de Microsoft'a gönderir.

Bilgisayarınız İnternet'e bağlıyken Windows'ta bir Microsoft hesabıyla her oturum açtığınızda, Windows e-posta adresinizi ve parolanızı Microsoft'un sunucularında doğrular. Microsoft hesabınızla ya da Microsoft hesabınıza bağlı bir etki alanı hesabıyla Windows oturumu açtığınızda:

- Bazı Windows ayarları oturum açtığınız bilgisayar ile Microsoft

hesabınızı eşitle. Hangi ayarların eşitlendiği ve bunların nasıl denetleneceği hakkında daha fazla bilgi edinmek için bu sayfanın "Ayarları eşitleme" bölümüne bakın.

- Kimlik doğrulaması için Microsoft hesabı kullanan Microsoft uygulamaları (Posta, Takvim, Kişiler, Microsoft Office ve diğer uygulamalar) bilgilerinizi otomatik olarak indirmeye başlayabilir (örneğin Mail uygulaması, varsa Outlook.com veya Hotmail.com adresinize gönderilen iletileri otomatik olarak indirir). Web tarayıcıları, Microsoft hesabınız ile giriş yaptığınız Web sitelerindeki oturumunuzu otomatik olarak açabilir (örneğin, Bing.com adresini ziyaret ederseniz, Microsoft hesap parolanızı girmenize gerek kalmadan oturumunuz otomatik olarak açılabilir).

Windows üçüncü taraf uygulamaların Microsoft hesabınızla ilişkili profil bilgilerini ve diğer kişisel bilgileri kullanmasına izin vermeden önce izninizi ister. Windows oturumunuzu bir Microsoft hesabına bağlı etki alanıyla açarsanız, seçtiğiniz ayarlar ve bilgiler etki alanı hesabınızla eşitlenir ve yukarıda belirtilen uygulama ve web sitelerinde otomatik olarak oturum açarsınız. Etki alanı yöneticileri bilgisayarınızdaki her bilgiye erişebildiği için Microsoft hesabınız üzerinden diğer bilgisayarlarla eşitlemeyi seçtiğiniz tüm ayarlara ve bilgilere de erişebilir. Buna ad, hesap resmi ve tarayıcı geçmişi gibi ayarlar dahil olabilir. Hangi ayarların eşitlendiği ve bunların nasıl denetleneceği hakkında daha fazla bilgi edinmek için bu sayfanın "Ayarları eşitleme" bölümüne bakın.

### **Bilgilerin kullanımı**

Windows'ta yeni bir Microsoft hesabı oluşturduğunuzda, verdiğiniz bilgileri hesap oluşturmak ve hesap güvenliğini sağlamaya yardımcı olmak için kullanırız. Örneğin, verdiğiniz güvenlik bilgisi (telefon numaranız veya alternatif e-posta adresiniz gibi) yalnızca hesabınızda oturum açamadığınızda kullanılır. Bir Microsoft hesabıyla Windows oturumu açtığınızda, Windows uygulama ve Web sitelerinde otomatik olarak oturum açmanız için Microsoft hesabınızı kullanır. Bir Microsoft hesabına sahip olmanın gizlilik üzerindeki etkisi hakkında daha fazla bilgi için [Microsoft hesap gizlilik bildirimini](#) metnini okuyun. İlgili Microsoft uygulamalarının Microsoft hesabınızla bağlantılı bilgileri nasıl kullandığı hakkında bilgi için her uygulamanın gizlilik bildirimine bakın. Bir



Microsoft uygulamasının gizlilik bildirimini uygulamanın içinden Ayarlar'ı açarak veya Hakkında iletişim kutusunda bulabilirsiniz.

Standart aygıt bilgileri, aygıtınızı kullanmaya başlamaya yardımcı olma amaçlı e-postalar gibi size gönderilen belirli iletişimleri kişiselleştirmede kullanılabilir.

### **Seçim ve denetim**

Windows oturumunuzu bir Microsoft hesabıyla açtığınızda bazı ayarlar otomatik olarak eşitlenir. Hangi Windows ayarlarının nasıl eşitlendiğini öğrenmek veya eşitlemeyi durdurmak için bu sayfanın "Ayarlarınızı eşitleyin" bölümüne bakın. Kimlik doğrulaması için bir Microsoft hesabı kullanan Microsoft uygulamalarının topladığı bilgiler hakkında daha fazla bilgi için bu uygulamaların gizlilik bildirimlerini okuyun.

Destekleyen ürünlerde, bilgisayar ayarlarındaki **Hesaplar** bölümünden dilediğiniz zaman yerel bir hesap ya da Microsoft hesabı oluşturabilirsiniz. Windows oturumunuzu bir etki alanı hesabıyla açarsanız Bilgisayar ayarlarındaki **Hesaplar** bölümünden Microsoft hesabınızı istediğiniz zaman bağlayabilir ve bağlantısını kesebilirsiniz.

Internet Explorer'da InPrivate Gözetme'yi kullandığınızda, Microsoft hesaplarını kullanan web sitelerinde oturumunuz otomatik olarak açılmaz.

### [Sayfa başı](#)

OneDrive bulut depolama

### **Bu özellik neler yapar?**

Aygıtınızda bir Microsoft hesabıyla oturum açtığınızda, bilgisayarınıza bir şey olduğunda yedeğinin elinizde bulunması için bazı içerikleri ve ayarları Microsoft sunucularına otomatik olarak kaydetmeyi seçebilirsiniz.

### **Toplanan, işlenen veya iletilen bilgiler**

Kurulum sırasında bulut depolama için OneDrive kullanmayı seçerseniz Windows aşağıdakiler dahil içerikleri otomatik olarak Microsoft sunucularına gönderir:

- Aygıtınızda **film rulosu** klasörüne kaydedilmiş fotoğraflar ve

videolar.

- Aygıtınıza özgü olup aygıtlarınız arasında paylaşılmayan ayarlar.
- Aygıtınızın aygıt adı ve türü gibi tanımlayıcı bilgileri.

İçeriği Microsoft sunucularına kaydetmeyi de seçebilirsiniz ve uygulamalar Microsoft sunucularını dosyalarınızın varsayılan kayıt konumu olarak seçebilir.

### **Bilgilerin kullanımı**

Windows bulut depolama hizmeti sunmak üzere bu içeriği kullanır. Microsoft içeriklerinizi veya bilgilerinizi kimliğinizi belirlemek, size ulaşmak ya da reklam yönlendirmek için kullanmaz.

### **Seçim ve denetim**

Bilgisayarınızı kurarken "OneDrive kullan" seçeneğini belirlerseniz Windows bu bölümde açıklanan içeriği OneDrive üzerine kaydeder. Bu ayarları, bilgisayar ayarlarının OneDrive bölümünden dilediğiniz zaman değiştirebilirsiniz.

### [Sayfa başı](#)

Ayarları eşitleme

### **Bu özellik neler yapar?**

Bir Microsoft hesabıyla Windows oturumu açtığınızda, Windows birden çok bilgisayarda kişiselleştirilmiş deneyimler yaşamayı kolaylaştırmak için ayarlarınızdan ve bilgilerinizden bazılarını Microsoft sunucularıyla eşitler. Bir Microsoft hesabıyla bir veya daha fazla bilgisayarda oturum açtıktan sonra aynı Microsoft hesabıyla başka bir bilgisayarda ilk kez oturum açarken, Windows diğer bilgisayarlarınızdan eşitlemeyi seçtiğiniz ayarları ve bilgileri indirip uygular. Eşitlemeyi seçtiğiniz ayarlar siz kullandıkça Microsoft sunucularında ve diğer bilgisayarlarınızda otomatik olarak güncelleştirilir.

### **Toplanan, işlenen veya iletilen bilgiler**

Windows oturumunuzu bir Microsoft hesabıyla açmayı seçerseniz, Windows bazı ayarları Microsoft sunucularıyla eşitler. Bu ayarlar şunlardır:

- Başlangıç ekranınızın dzenini
- Windows Mağazası'ndan yüklediğiniz uygulamalar
- Dil tercihleri
- Erişim Kolaylığı tercihleri
- Hesap resminiz, kilit ekranı resmi, arka plan ve fare ayarları gibi kişiselleştirme ayarları
- Windows Mağazası uygulamalarının ayarları
- Yazım denetimi sözlükleri, IME sözlükleri ve kişisel sözlükler
- Web tarayıcısı geçmişi, sık kullanılanlar ve açtığınız Web siteleri
- Kaydedilen uygulama, web sitesi ve ağ parolaları
- Bağlandığınız paylaşılan yazıcıların adresleri

Gizliliğinizin korunmasına yardımcı olmak amacıyla, tüm eşitlenen ayarlar SSL ile şifrelenerek gönderilir. Bu ayarlardan bazıları, bilgisayarınızı Microsoft hesabınıza güvenilir bilgisayar olarak eklemenize kadar bilgisayarınızda eşitlenmez.

Windows oturumunuzu Microsoft hesabına bağlı bir etki alanı hesabıyla açarsanız, seştiğiniz ayar ve bilgiler etki alanı hesabınız ile eşitlenir. Bir Microsoft hesabına bağlı etki alanıyla Windows oturumu açarken kaydettiğiniz parolalar hiçbir zaman eşitlenmez. Etki alanı yöneticileri bilgisayardaki her bilgiye erişebildiği için, Microsoft hesabınız üzerinden diğer bilgisayarlarla eşitlemeyi seştiğiniz tüm ayar ve bilgilere de erişebilir.

### **Bilgilerin kullanımı**

Windows eşitleme hizmeti sunmak için bu ayarları ve bilgileri kullanır. Microsoft eşitlediğiniz ayarları kimliğinizi belirlemek, size ulaşmak ya da reklam yönlendirmek için kullanmaz.

### **Seçim ve denetim**

Windows oturumunuzu bir Microsoft hesabıyla açtığınızda ayarlarınız otomatik olarak eşitlenir. Bilgisayar ayarlarındaki OneDrive bölümünde bulunan **Ayarları eşitleme**'ye giderek ayarlarınızı eşitlemeyi seçebilir

ve nelerin eşitleneceğini denetleyebilirsiniz. Windows oturumunuzu bir etki alanı hesabıyla açıp bir Microsoft hesabına bağlamayı seçerseniz, Windows Microsoft hesabınıza bağlanmadan önce hangi ayarları eşitlemek istediğinizi sorar.

[Sayfa başı](#)

Teredo Teknolojisi

### **Bu özellik neler yapar?**

Teredo Teknolojisi (Teredo) bilgisayar ve ağların birden fazla ağ protokolü üzerinden iletişim kurmasına olanak tanır.

### **Toplanan, işlenen veya iletilen bilgiler**

Bilgisayarınızı her başlattığınızda, Teredo İnternet'te ortak bir İnternet Protokolü sürüm 6 (IPv6) hizmeti bulmaya çalışır. Bilgisayarınız ortak veya özel bir ağa bağlandığında bu durum otomatik olarak gerçekleşir, ancak şirket etki alanları gibi yönetilen ağlarda gerçekleşmez.

Teredo'nun IPv6 bağlantısı kullanmasını gerektiren bir uygulama kullanırsanız veya güvenlik duvarınızı IPv6 bağlantısını her zaman etkinleştirecek şekilde yapılandırırsanız, Teredo düzenli aralıklarla İnternet üzerinden Microsoft Teredo hizmetine başvurur. Microsoft'a bilgi olarak yalnızca standart bilgisayar bilgileri ve istenen hizmetin adı (örneğin, teredo.ipv6.microsoft.com) gönderilir.

### **Bilgilerin kullanımı**

Teredo tarafından bilgisayarınızdan gönderilen bilgiler, bilgisayarınızın İnternet'e bağlı olup olmadığını ve genel bir IPv6 hizmeti bulup bulamayacağını belirlemek için kullanılır. Hizmet bulununca, IPv6 hizmeti ile bağlantının oluşturulması için bilgiler gönderilir.

### **Seçim ve denetim**

Netsh komut satırı aracını kullanarak, alternatif olarak Microsoft dışı sunucuları kullanmak amacıyla hizmetin İnternet üzerinden gönderdiği sorguları değiştirebilir veya bu özelliği kapatabilirsiniz. Ayrıntılı yönergeler için [bu teknik incelemenin](#) "İnternet Protokolü sürüm 6, Teredo ve İlgili Teknolojiler" bölümüne bakın.

[Sayfa başı](#)

## Güvenilir Platform Modülü (TPM) Hizmetleri

### **Bu özellik neler yapar?**

Güvenilir Platform Modülü (TPM), mevcutsa ve sağlanırsa bilgisayarınızın gelişmiş güvenlik özelliklerinden tamamen faydalanmasını sağlayan, bazı bilgisayarlara yerleştirilmiş bir güvenlik donanımdır. TPM kullanan Windows özellikleri Aygıt Şifrelemesi, Sanal Akıllı Kart, Güvenli Önyükleme, Windows Defender ve TPM Tabanlı Sertifika Deposu'dur.

### **Toplanan, işlenen veya iletilen bilgiler**

Varsayılan olarak, Windows TPM'nin sahipliğini alır ve tam TPM sahip yetkisi bilgilerini yalnızca Windows yöneticileri tarafından kullanılabilir şekilde depolar. Tipik yönetim eylemlerinin gerçekleştirilmesi için sınırlı yetkilendirme değerleri oluşturulur ve standart kullanıcı eylemleri Windows tarafından yönetilir.

TPM Yönetim Konsolu, TPM'i etkileşimli olarak sağlamanıza ve TPM sağlandıktan sonra TPM sahip yetkilendirme değerini USB flash sürücü gibi bir dış medyaya kaydetmenize imkan tanır. Kaydedilen bir dosya TPM sahip yetkilendirme bilgilerini içerir. Dosyada, dosyayı tanımanıza yardımcı olmak için bilgisayar adı, işletim sistemi sürümü, oluşturan kullanıcı ve oluşturma tarihi bilgileri de bulunur.

Bir etki alanı ortamında TPM sağlandığında TPM sahip parolası, bir TPM nesnesinin altındaki Active Directory ögesine depolanmak üzere etki alanı yöneticisi tarafından yapılandırılabilir.

Her TPM, orijinalliğini belirtmek için kullandığı benzersiz bir şifreleme Onay Anahtarına sahiptir. Onay Anahtarı, bilgisayarınızın üreticisi tarafından oluşturularak TPM'de depolanabilir veya daha eski bilgisayarlarda Windows'un Onay Anahtarının TPM içinde oluşturulması işlemini başlatması gerekebilir. Onay Anahtarının özel kısmı, TPM dışında hiçbir zaman gösterilmez ve oluşturulduktan sonra sıfırlanamaz. Onay Anahtarı Sertifikası, birçok Windows bilgisayarının TPM'sine depolanır. Onay Anahtarı Sertifikası, bir donanım TPM'sinde Onay Anahtarının mevcut olduğunu gösterir. Sertifika TPM'in TPM özelliklerine uygun olduğunu doğrulamaya yönelik uzak doğrulayıcılar için faydalıdır. Onay Anahtarı Sertifikası genellikle TPM üreticisi veya platform üreticisi tarafından imzalanır.

## **Bilgilerin kullanımı**

TPM başlatıldıktan sonra, uygulamalar başka benzersiz şifreleme anahtarları oluşturmak ve bunların güvenliğini sağlamaya yardımcı olmak için TPM'yi kullanabilir. Örneğin, Aygıt Şifrelemesi sürücüyü şifreleyen anahtarı korumak için TPM kullanır.

TPM sahibi parolasını bir dosyaya kaydetmeyi seçerseniz, bu dosyaya kaydedilen diğer bilgisayar ve kullanıcı bilgileri eşleşen bilgisayarı ve TPM'yi belirlemenize yardımcı olur. TPM onay anahtarı, Windows tarafından TPM başlatma sırasında TPM sahip yetkilendirme değerini TPM'e göndermeden önce şifrelemek için kullanılır. Windows şifreleme anahtarlarını bilgisayarınızın dışına aktarmaz. Windows, Kanıtlama ile Kontrollü Önyükleme gibi bazı TPM senaryoları için Onay Anahtarını kullanmak üzere kötü amaçlı yazılımdan koruma yazılımı gibi üçüncü taraf uygulamaları için bir arabirim sağlar. Kötü amaçlı yazılımdan koruma yazılımlarında önyükleme kontrollerinin belirli bir üreticiye ait TPM'den sağlandığını doğrulamak için onay anahtarı ve onay anahtarı sertifikası da faydalıdır. Varsayılan olarak, yalnızca yöneticiler veya yönetim haklarına sahip uygulamalar TPM onay anahtarını kullanabilir.

## **Seçim ve denetim**

Kullanıcılar veya yöneticiler bir Windows özelliğini etkinleştirerek veya TPM kullanan bir uygulamayı çalıştırarak TPM kullanmayı seçer.

TPM'i temizlemeyi ve fabrika varsayılanlarına sıfırlamayı seçebilirsiniz. TPM'i temizleme, sahip bilgilerini kaldırır ve onay anahtarı dışında TPM kullanımdayken uygulamalar tarafından oluşturulmuş olabilecek tüm TPM tabanlı anahtarları veya şifreleme bilgilerini kaldırır.

## [Sayfa başı](#)

Kök Sertifikalarını Güncelleştirme

## **Bu özellik neler yapar?**

Sertifikalar birincil olarak bir kişinin veya aygıtın kimliğini doğrulamak, bir hizmetin kimliğini doğrulamak veya dosyaları şifrelemek amacıyla kullanılır. Güvenilen kök sertifika yetkilileri, sertifika düzenleyen kuruluşlardır. Kök Sertifikalarını Güncelleştirme özelliği, çevrimiçi Windows Update hizmetine başvurarak Microsoft'un güvenilen yetkililer

listesine bir sertifika yetkilisi ekleyip ekmediğini kontrol eder, ancak bu işlemi yalnızca uygulamada doğrudan güvenilir olmayan bir sertifika yetkilisi tarafından sağlanan bir sertifika (bilgisayarınızdaki güvenilir sertifikalar listesinde depolanmayan bir sertifika) bulunduğunda gerçekleştirir. Sertifika yetkilisi Microsoft'un güvenilen yetkililer listesine eklenmişse, bu yetkilinin sertifikası bilgisayarınızdaki güvenilir sertifikalar listesine otomatik olarak eklenir.

### **Toplanan, işlenen veya iletilen bilgiler**

Kök Sertifikalarını Güncelleştirme, çevrimiçi Windows Update hizmetine bir istek göndererek Microsoft Kök Sertifikası Programı'ndaki kök sertifikası yetkililerinin listesini ister. Güvenilmeyen sertifika listedeyse, Kök Sertifikalarını Güncelleştirme, Windows Update'ten o sertifikayı alır ve bilgisayarınızdaki güvenilir sertifika deposuna yerleştirir. Aktarılan bilgiler kök sertifikaların adlarını ve şifreleme karmalarını içerir.

### **Bilgilerin kullanımı**

Bilgiler, bilgisayarınızdaki güvenilir sertifikaların listesini güncelleştirmek için Microsoft tarafından kullanılır. Microsoft bu bilgileri kimliğinizi belirlemek, size ulaşmak ya da reklam yönlendirmek için kullanmaz.

### **Seçim ve denetim**

Kök Sertifikalarını Güncelleştirme varsayılan olarak etkindir. Yöneticiler, bir bilgisayarda Kök Sertifikalarını Güncelleştirme özelliğini devre dışı bırakmak için Grup İlkesi'ni yapılandırabilir.

### [Sayfa başı](#)

### Güncelleştirme Hizmetleri

#### **Bu özellik neler yapar?**

Windows için güncelleştirme hizmetleri, Windows Update ve Microsoft Update'i içerir:

- **Windows Update** Windows yazılımı ve aygıt üreticilerinin sağladığı sürücüler gibi diğer destekleyici yazılımlar için yazılım güncelleştirmeleri sunan bir hizmettir.
- **Microsoft Update** , Windows yazılımının yanı sıra Microsoft Office gibi diğer Microsoft yazılımları için yazılım

güncelleştirmeleri sunan bir hizmettir.

## **Toplanan, işlenen veya iletilen bilgiler**

Bu Güncelleştirme Hizmetleri, Microsoft'un aşağıdaki hizmetleri çalıştırıp geliştirmesine olanak tanıyan bilgileri bilgisayarınızdan toplar:

- Güncelleştirme hizmetlerinde kullanılabilir güncelleştirmelerin olduğu bilgisayarınızda yüklü Microsoft yazılımları ve diğer destekleyici yazılımlar (örn. aygıt veya bilgisayar üreticilerinin sağladığı sürücüler ve bellenimler). Bu hangi güncelleştirmelerin size uygun olduğunu belirlememize yardımcı olur.
- Güncelleştirmeleri otomatik olarak indirmek ya da yüklemek isteyip istemediğinize ilişkin Windows Update ve/veya Microsoft Update yapılandırma ayarları.
- Güncelleştirme hizmetleri erişimi ve kullanımı sırasında yaşadığınız başarılar, arızalar ve hatalar.
- Donanım aygıtlarının Tak ve Kullan kimlik numaraları (aygıt üreticisinin aygıtı (belirli bir klavye türü gibi) tanımlamak üzere atadığı kod).
- Genel Benzersiz Tanımlayıcı (GUID): kişisel bilgi içermeyen rastgele oluşturulmuş bir numara. GUID'ler kullanıcıyı tanımlamadan bir bilgisayarı tanımlamak için kullanılır.
- BIOS adı, düzeltme numarası, satıcı ve düzeltme tarihi: donanımınızı sınavan, bilgisayarınızdaki işletim sistemini başlatan ve bilgisayarınıza bağlı donanım aygıtları arasında veri aktaran gerekli yazılım yordamlarına ilişkin bilgiler.
- Üretici, Model, Platform Rolü ve SKU Numarası: sürücü yüklemelerinde tanı araştırmaları yapmayı mümkün kılan bilgisayar bilgileri.

Denetim Masası'nda Windows Update'e gidip güncelleştirmeleri denetleyerek veya ayarlarınızı Windows'un güncelleştirmeleri kullanılabilir oldukça otomatik olarak yüklemesine izin verecek şekilde (önerilen) değiştirerek bu Güncelleştirme Hizmetlerini kullanabilirsiniz. Windows Update özelliğinde, Microsoft Update'i kabul edip etmemeyi seçebilirsiniz.



Bilgisayarınız için önemli yazılım güncelleştirmelerini almayı seçerseniz, bu gncelleştirmelere Windows Kötü Amaçlı Yazılım Kaldırma Aracı (MSRT) dahil edilebilir. MSRT yaygın olarak karşılaşılan bazı kötü amaçlı yazılımların bilgisayarlara bulaşıp bulaşmadığını denetler ve bulaşma belirlerse temizlenmesine yardımcı olur. Yazılım ęalıřırsa, Microsoft Destek web sitesinde [listelenen kötü amaçlı yazılımları](#) kaldırır. Kötü amaçlı yazılım denetimi sırasında, algılanan kötü amaçlı yazılıma özgü bilgileri, hataları ve bilgisayarınıza ilişkin diğer bilgileri içeren bir rapor Microsoft'a gönderilir. Daha fazla bilgi için [WindowsKt Amaçlı Yazılım Kaldırma aracı gizlilik bildirimini](#) okuyun.

### **Bilgilerin kullanımı**

Microsoft'a gönderilen veriler Güncelleştirme Hizmetlerini ęalıřtırmak ve sürdürmek için kullanılır. Bu veriler ayrıca eğilimleri ęzmlenip bu Güncelleştirme Hizmetleri gibi ürün ve hizmetlerimizi geliştirmemize yardımcı olan toplu istatistikler oluşturmak için kullanılır.

Güncelleştirme hizmetleri toplu istatistikler oluşturmak için Güncelleştirme Hizmetlerini kullanan bilgisayarların sayısını ve belirli güncelleştirmelerin indirilmesinin ve yüklenmesinin başarılı olup olmadığını izleyip kaydetmek üzere Güncelleştirme Hizmetleri tarafından toplanan GUID bilgilerini kullanır. Güncelleştirme Hizmetleri, indirme ve yükleme işlemini deneyen bilgisayarın GUID numarasını, istenilen öğenin kimliğini, güncelleştirmelerin kullanılabilir olup olmadığını ve standart bilgisayar bilgilerini kaydeder.

Yukarıda açıklanan MSRT bilgileri kötü amaçlı yazılım nleme ve diğer amaçlı ürün ve hizmetlerimizi geliştirmeye yardımcı olur. MSRT raporlarındaki hiçbir bilgi kimliğinizi belirlemek veya sizinle iletişim kurmak için kullanılmaz.

### **Zorunlu güncelleştirmeler**

Güncelleştirme Hizmetleri ayarını etkinleştirirseniz, sisteminizde güncelleştirme hizmetlerini oluşturan veya onunla doğrudan ilişkili olan bazı yazılım bileşenlerinin düzgün şekilde ęalıřması için bu ayarın zaman zaman güncelleştirilmesi gerekir. Bu güncelleştirmeler hizmetin diğer güncelleştirmeleri denetlemesinden, indirmesinden veya yüklemesinden önce geręekleřtirilmelidir. Bu zorunlu güncelleştirmeler hataları düzeltir, sürekli iyileştirme sağlar ve hizmeti destekleyen

Microsoft sunucularıyla uyumluluğu sürdürür.

Güncelleştirme Hizmetleri kapatılırsa bu güncelleştirmeleri almazsınız.

Windows Mağazası uygulamalarını yüklemek veya güncelleştirmek için gereken yazılım güncelleştirmeleri otomatik olarak indirilip yüklenir. Bu güncelleştirmeler uygulamaların düzgün şekilde çalışması için gereklidir.

### **Tanımlama bilgileri ve belirteçler**

Belirteçler tanımlama bilgilerine benzer. Sabit sürücünüze Güncelleştirme Hizmetleri sunucusu tarafından yerleştirilen küçük bir dosyaya bilgi depolar ve bilgisayarınız Güncelleştirme Hizmetleri sunucusuna bağlandığında geçerli bağlantıyı sürdürmek için kullanılır. Sunucuya kaydedilmez, yalnızca bilgisayarınıza depolanır. Bu tanımlama bilgisi veya belirteç, en son kullanılabilir güncelleştirmeleri bulmak için bilgiler içerir (son tarama zamanı gibi). Bilgisayarınıza hangi içeriğin indirilmesi gerektiğine, bunun ne zaman yapılması gerektiğine ve bilgisayarınızı sunucuya tanıtmak için kullanılacak GUID'ye ait bilgileri içerir.

Tanımlama bilgisinde veya belirteçte yer alan bilgiler (tanımlama bilgisi veya belirteç son kullanma tarihi dışında) sunucu tarafından şifrelenir. Bu tanımlama bilgisi veya belirteç bir tarayıcı tanımlama bilgisi olmadığından, tarayıcı ayarlarınız ile denetlenemez. Tanımlama bilgisi veya belirteç kaldırılamaz; ancak, Güncelleştirme Hizmetleri'ni kullanmazsanız tanımlama bilgisi veya belirteç kullanılmaz.

### **Seçim ve denetim**

Windows'u kurarken hızlı ayarları seçerseniz, Windows Update hizmeti etkinleştirilir ve güncelleştirmeleri otomatik olarak alacak şekilde ayarlanır.

Güncelleştirme Hizmetleri'ni etkinleştirirseniz hangi ayarı seçtiğinize bakılmaksızın hizmetin bazı bileşenleri için zorunlu güncelleştirmeler size bir kez daha sorulmadan otomatik olarak indirilip yüklenir. Zorunlu güncelleştirmeleri almamayı tercih ediyorsanız Güncelleştirme Hizmetleri'ni kapatın.

Ayrıca bilgisayarınız için Önemli ve Önerilen güncelleştirmeleri ya da yalnızca Önemli güncelleştirmeleri denetlemeyi veya otomatik olarak

yüklemeyi seçebilirsiniz. İsteğe bağlı güncelleştirmeler hiçbir zaman otomatik olarak yüklenmez. Windows'u kurduktan sonra Windows Update ayarlarınızı Denetim Masası'ndan veya bilgisayar ayarlarından değiştirebilirsiniz.

Önemli güncelleştirmeleri denetleyip yüklemeyi seçtiyseniz ve MSRT'yi bilgisayarınıza yönelik bu güncelleştirmelerin parçası olarak alıyorsanız [yazılımın bildirim işlevselliğini kapatabilirsiniz](#).

[Sayfa başı](#)

Sanal Özel Ağ

### **Bu özellik neler yapar?**

Sanal Özel Ağ (VPN), şirket ağı gibi bir özel ağa İnternet üzerinden bağlanmanıza imkan tanır. Bir VPN bağlantısı Windows VPN istemcisi ya da üçüncü taraf VPN uygulaması tarafından sağlanabilir.

### **Toplanan, işlenen veya iletilen bilgiler**

Bir VPN'e bağlandığınızda, VPN istemcisine girdiğiniz kimlik bilgileri uzak ağa gönderilir. Bu kimlik bilgilerini bilgisayarınıza depolayabilirsiniz. Bağlandıktan sonra, VPN'in yapılandırılma şekline bağlı olarak, ağ etkinliklerinizin bazıları veya tümü uzak ağ üzerinden yönlendirilir. Yöneticiler trafiklerini her zaman VPN üzerinden yönlendirmek ve bu uygulamalar başlatıldığında VPN'e otomatik olarak bağlanmak üzere belirli uygulamaları yapılandırabilir. Microsoft'a hiçbir bilgi gönderilmez.

Üçüncü taraf VPN yazılımları ek bilgiler toplayabilir; bilgilerin toplanması ve kullanımı üçüncü tarafın gizlilik uygulamalarına bağlıdır.

### **Bilgilerin kullanımı**

VPN istemcileri, uzak ağ ile kimlik doğrulamak ve ağ trafiğini uzak ağa yönlendirmek üzere belirttiğiniz kimlik bilgilerini kullanır. Bir üçüncü taraf VPN istemcisi ek bilgiler toplarsa, üçüncü tarafın o bilgileri kullanması üçüncü tarafın gizlilik uygulamalarına bağlıdır.

### **Seçim ve denetim**

Bir VPN bağlantısı ekleyebilir veya kaldırabilir ve bilgisayar ayarlarındaki **Ağ** menüsünden mevcut bağlantıların durumunu görebilirsiniz. Bir VPN

bağlantısı oluşturulduktan sonra, Ayarlar içindeki listeden ağı seçerek manuel olarak bağlantı kurabilir veya bağlantıyı kesebilirsiniz.

[Sayfa başı](#)

Windows Müşteri Deneyimini Geliştirme Programı (CEIP)

### **Bu özellik neler yapar?**

Windows Müşteri Deneyimini Geliştirme Programları (CEIP), uygulamalarınızı, bilgisayarlarınızı, bağlı aygıtlarınızı ve Windows'u nasıl kullandığınız hakkında bilgiler toplayabilir. Ayrıca, meydana gelebilecek performans ve güvenilirlik sorunlarına ilişkin bilgileri toplayabilir. Windows CEIP'e katılmayı seçerseniz, Windows bu verileri Microsoft'a gönderir ve aynı zamanda Windows ve uygulamaları nasıl kullandığınız ile ilgili daha geçerli bilgileri toplamak üzere düzenli aralıklarla bir dosya indirir. CEIP raporları, müşterilerimizin sık kullandığı özelliklerin geliştirilmesine yardımcı olmak ve genel sorunlara çözümler üretmek amacıyla Microsoft'a gönderilir.

### **Toplanan, işlenen veya iletilen bilgiler**

CEIP raporları şu bilgileri içerebilir:

- Yapılandırma bilgileri örneğin bilgisayarınızda kaç işlemci olduğu, kullanılmakta olan ağ bağlantılarının sayısı, görüntüleme aygıtlarının ekran çözünürlükleri ve bilgisayarınızda hangi Windows sürümünün olduğu.
- Performans ve güvenilirlik bilgileri, örneğin bir düğmeye tıkladığınızda uygulamanın ne kadar hızlı yanıt verdiği, uygulama ya da aygıtta kaç kez sorun yaşadığınız ve bilgilerin ağ bağlantısı üzerinden ne kadar hızlı gönderildiği veya alındığı.
- Uygulama kullanım bilgileri: uygulamaları ne kadar sık açtığınız, Windows Yardım ve Desteği ne sıklıkla kullandığınız, uygulamalarda oturum açmak için hangi hizmetleri kullandığınız ve masaüstünüzde genellikle kaç tane klasör oluşturduğunuz gibi.

CEIP aynı zamanda bilgisayarınızda CEIP'ye katılmaya karar vermeden önceki yedi güne kadar meydana gelen olaylara ilişkin bilgileri de (olay günlüğü verileri) içerebilir. Çoğu kullanıcı Windows'u kurduktan sonraki birkaç gün içinde CEIP'ye katılmaya karar verdiği için, Microsoft,

Windows ayarı deneyimini çözümlmek ve geliştirmek amacıyla bu bilgileri kullanır.

Bu bilgiler İnternet'e bağlandığınızda Microsoft'a gönderilir. CEIP raporları adınız, adresiniz veya telefon numaranız gibi iletişim bilgileri almayı amaçlamaz; ancak, bazı raporlara bilgisayarınıza bağlı bir aygıtın seri numarası gibi tanımlayıcılar istem dışı olarak dahil edilebilir. Microsoft, CEIP raporlarının içerdđi bilgilere filtre uygulayarak içerebilecekleri bağımsız tanımlayıcıları kaldırır. Tanımlayıcılar alınırca, Microsoft bunları kimliğinizi belirlemek ya da size ulaşmak için kullanmaz.

CEIP her bir CEIP raporuyla birlikte Microsoft'a gönderilen ve genel benzersiz tanımlayıcı (GUID) adı verilen bir numara oluşturur. GUID zaman içinde belirli bir bilgisayardan hangi verilerin gönderildiğini belirlememize yardımcı olur. Bazı CEIP raporları Microsoft hesabınızdan türetilmiş GUID'leri de içerebilir.

CEIP aynı zamanda Windows ve uygulamaları kullanma şeklinize ilişkin daha geçerli bilgileri toplamak üzere düzenli aralıklarla bir dosya indirebilir. Bu dosya, Windows'un Microsoft'a genel sorunlar için çözüml üretmesinde ve Windows ve uygulamaların kullanım modellerinin daha iyi anlaşılmasında yardımcı olacak ek bilgiler toplamasını sağlar.

### **Bilgilerin kullanımı**

Microsoft CEIP bilgilerini ürün ve hizmetlerimizin yanı sıra bu ürün ve hizmetlerle çalışmak üzere tasarlanmış üçüncü taraf yazılım ve donanımlarını geliştirmek amacıyla kullanır. Toplu CEIP bilgilerini, ürün ve hizmetlerini geliştirmeleri için Microsoft ortaklarıyla paylaşabilir, ancak bu bilgiler kimliğinizi belirlemek, size ulaşmak ya da reklam yönlendirmek için kullanılmaz.

GUID'i, aldığımız geribildirim ne kadar yaygın olduğunu anlamak ve önceliklerimizi belirlemek için kullanırız. Örneğin, GUID, Microsoft'un bir sorunu yüz kez yaşayan bir müşteriyle aynı sorunu bir kez yaşayan yüz müşteriye birbirinden ayırabilmesini sağlar. Microsoft CEIP tarafından toplanan bu bilgileri kimliğinizi belirlemek ya da size ulaşmak için kullanmaz.

### **Seğim ve denetim**

Windows kurulumu sırasında hızlı ayarları seçerseniz, Windows CEIP'yi

açarsınız: Windows ve Windows Mağazası'ndaki Microsoft uygulamaları bilgisayarınızdaki tüm kullanıcılara ait CEIP raporlarını gönderebilir. Ayarları özelleştirmeyi seçerseniz, **Microsoft ürün ve hizmetlerini geliştirmeye yardımcı olun** altında **Müşteri Deneyimini Geliştirme Programı dahilinde Microsoft'a bilgisayarımı nasıl kullandığımı hakkında bilgi gönder** öğesini seçerek CEIP'i denetleyebilirsiniz. Yöneticiler Windows'u ayarladıktan sonra bu ayarı Denetim Masasındaki **Eylem Merkezi**'nde değiştirebilir.

Daha fazla bilgi için bkz. [CEIP sık sorulan sorular](#).

[Sayfa başı](#)

Windows Defender

Windows Defender, bilgisayarınızdaki kötü amaçlı yazılımları ve diğer olası istenmeyen yazılımları arar. Microsoft Etkin Koruma Hizmeti ve Geçmiş özelliklerini içerir.

## Microsoft Etkin Koruma Hizmeti

Windows Defender kullanıyorsanız, Microsoft Etkin Koruma Hizmeti (MAPS) yeni algılanan kötü amaçlı yazılımlar için yeni imzaları otomatik olarak indirerek ve bilgisayarınızın güvenlik durumunu izleyerek, bilgisayarınızın daha iyi korunmasına yardımcı olabilir. MAPS kötü amaçlı yazılımlar ve diğer olası istenmeyen yazılımlar ile ilgili bilgileri Microsoft'a gönderir ve ayrıca kötü amaçlı yazılım içerebilecek dosyaları gönderebilir. MAPS bilgisayarınıza bazı kötü amaçlı yazılım türlerinin bulaştığını algılayarsa, sorunu çözmek için Microsoft hesabınız aracılığıyla otomatik olarak sizinle iletişim kurar.

### **Toplanan, işlenen veya iletilen bilgiler**

MAPS raporları olası kötü amaçlı yazılım dosyalarına ilişkin dosya adları, şifreleme karması, yazılım yayımcısı, boyut ve tarih damgaları gibi bilgileri içerir. Bunun yanında MAPS, dosyaların kökenini belirten tam URL'leri ve olası kötü amaçlı yazılım dosyalarının bulunduğu IP adreslerini toplayabilir. Bu URL'ler bazı durumlarda formlara arama terimleri ya da veriler gibi kişisel bilgiler içerebilir. Raporlar aynı zamanda Windows Defender sizi istenmeyebilecek yazılımların bulunduğu konusunda bilgilendirdiğinde yaptığınız işlemleri içerebilir. MAPS, Microsoft'a Windows Defender'ın kötü amaçlı yazılımları ve

istenmeyebilecek yazılımları ne kadar etkili algılayıp temizleyebildiğini ölçmesine yardımcı olan ve yeni kötü amaçlı yazılımları belirleyen bu bilgileri içerir.

Raporlar aşağıdaki durumlarda Microsoft'a otomatik olarak gönderilir:

- Windows Defender'ın henüz riskleri çözümlenmemiş yazılımlar algılaması.
- Windows Defender bilgisayarınızda riskleri henüz çözümlenmemiş yazılımlar tarafından yapılan değişiklikleri algıladığında.
- Windows Defender algıladığı zararlı yazılımlarla ilgili işlem yaptığında (otomatik düzeltmenin bir parçası olarak).
- Windows Defender zamanlanmış bir taramayı tamamlayıp algıladığı yazılımlarda ayarlarınıza göre otomatik olarak işlem yaptığında.
- Windows Defender, Internet Explorer'daki ActiveX denetimini tarar.

Windows kurulumu sırasında MAPS'e katılmayı seçerseniz temel üyelik ile katılırsınız. Temel üyelik raporları bu bölümde açıklanan bilgileri içerir. Gelişmiş üyelik raporları daha kapsamlı olup bazı durumlarda dosya yolları ve kısmi bellek dökümleri gibi kişisel bilgileri içerebilir. Bu raporlar, MAPS'e katılan diğer Windows Defender kullanıcılarından raporlarla birlikte araştırmacılarımızın yeni tehditleri daha hızlı bulmalarına yardımcı olur. Bundan sonra kötü amaçlı yazılım tanımları oluşturulur ve ardından bu güncelleştirilen tanımlar Windows Update ile tüm kullanıcıların kullanımına sunulur.

MAPS'e katılırsanız Windows Defender, Microsoft'un bilgisayarınızda istenmeyebilecek yazılım olduğundan kuşkulandığı bazı dosyaları veya Web içeriğini gönderebilir. Örnek rapor daha fazla çözümleme yapabilmek için kullanılır. Bir dosya kişisel bilgiler içeriyorsa, gönderilmeden önce uyarı alırsınız. Windows Update belirli bir süre boyunca Windows Defender için güncelleştirilen imzaları alamıyorsa, Windows Defender başka bir indirme konumundan imzaları indirmek üzere MAPS kullanmayı dener.

Gizliliğinizin korunmasına yardımcı olmak amacıyla, MAPS'e gönderilen tüm bilgiler SSL ile şifrelenerek gönderilir.

Belirli türlerdeki kötü amaçlı yazılım bulaşmalarını algılayıp düzeltmeye yardımcı olmak üzere, Windows Defender MAPS'e düzenli aralıklarla bilgisayarın güvenlik durumu hakkında bazı bilgiler gönderir. Bunlar bilgisayarınızın güvenlik ayarları ve sürücüler ile bilgisayarınız başlarken yüklenen diğer yazılımları açıklayan günlük dosyaları hakkındaki bilgileri içerir. Bilgisayarınızı benzersiz olarak tanıtan bir numara da gönderilir.

### **Bilgilerin kullanımı**

MAPS'e gönderilen raporlar Microsoft yazılımlarını ve hizmetlerini geliştirmek için kullanılır. Raporlar istatistik, test veya analitik amaçlarıyla ve tanımlar oluşturmak için de kullanılabilir. MAPS kişisel bilgileri toplamayı amaçlamaz. MAPS'in istemeden kişisel bir bilgi toplaması durumunda, Microsoft bu bilgileri kimliğinizi belirlemek, size ulaşmak veya reklam yönlendirmek amacıyla kullanmaz.

MAPS'in bilgisayarınızın güvenlik durumuyla ilgili olarak topladığı bilgiler, bilgisayarınıza belirli türde kötü amaçlı yazılımların bulaşıp bulaşmadığını belirlemek için kullanılır. Bu durumda, Microsoft sorun ve nasıl düzeltileceğine ilişkin ayrıntılarla size ulaşmak için Microsoft hesabınızdaki kişi bilgilerini kullanır.

### **Seçim ve denetim**

Windows'u ayarlarken hızlı ayarları seçerseniz, MAPS'i açarsınız. Ayarları özelleştirmeyi seçerseniz **Microsoft ve diğer hizmetlerle bilgi paylaşma** altından **Windows Defender açıldığında Microsoft Etkin Koruma Hizmeti'ne bilgi ve dosya göndererek kötü amaçlı yazılımlardan daha iyi korunun** seçeneğini belirleyerek MAPS'i denetleyebilirsiniz. Windows'u ayarladıktan sonra, MAPS üyeliğinizi veya MAPS'i kapatma gibi ayarlarınızı Windows Defender'daki **Ayarlar** menüsünden değiştirebilirsiniz.

Windows Update üzerinden Kötü Amaçlı Yazılımları Temizleme Aracını alırsanız, Windows Defender kapalı olsa bile MAPS'e benzer bilgiler gönderebilir. Daha fazla bilgi için bkz. [Windows Kötü Amaçlı Yazılımları Temizleme Aracı](#) .

## **Geçmiş özelliği**

### **Bu özellik neler yapar?**

Geçmiş özelliği, Windows Defender'ın bilgisayarınızda algıladığı tüm



uygulamaların listesini ve uygulamalar algılandığında gerçekleştirilmiş olan eylemleri sağlar.

Ayrıca, bilgisayarınızda çalıştıkları sırada Windows Defender'ın izlemediği uygulamaların listesini de görüntüleyebilirsiniz (İzin verilen öğeler adı verilir). Siz yeniden çalışmasına izin vermeyi veya kaldırılmasını seçene kadar Windows Defender'ın çalışmasını engellediği uygulamaları da görüntüleyebilirsiniz (Karantinaya alınan öğeler adı verilir).

### **Toplanan, işlenen veya iletilen bilgiler**

Windows Defender'ın algıladığı yazılımların listesi, sizin ve diğer kullanıcıların yaptığı işlemler ve Windows Defender'ın otomatik olarak yaptığı işlemler bilgisayarınıza depolanır. Tüm kullanıcılar Windows Defender geçmişini görüntüleyerek, kendisini bilgisayara yüklemeyi veya bilgisayarda çalışmayı denemiş ya da çalışmasına başka bir kullanıcı tarafından izin verilmiş kötü amaçlı yazılımları ve olası istenmeyen yazılımları görebilir. Örneğin, yeni bir kötü amaçlı yazılım tehdidi bulunduğunu öğrenirseniz, Geçmiş denetleyerek bu tehdidin bilgisayarınıza bulaşmasının Windows Defender tarafından engellenmiş olup olmadığını görebilirsiniz. Microsoft'a hiçbir bilgi gönderilmez.

### **Seçim ve denetim**

Geçmiş listeleri bir yönetici tarafından silinebilir.

[Sayfa başı](#)

Windows Hata Raporlama

### **Bu özellik neler yapar?**

Windows Hata Raporlama Hizmeti, Microsoft ve Microsoft iş ortaklarının kullandığınız yazılımlardaki sorunları tanılamalarına ve çözümler sağlamalarına yardımcı olur. Her sorun çözülemez; ancak çözümler kullanılabilir olduğunda, bildirdiğiniz sorunu çözecek adımlar veya yüklenecek güncelleştirmeler olarak sunulur. Sorunların engellenmesine yardımcı olmak ve yazılımların daha güvenilir olmasını sağlamak için, bazı çözümler hizmet paketlerine ve yazılımların sonraki sürümlerine de eklenir.

### **Toplanan, işlenen veya iletilen bilgiler**

Birçok yazılım ürünü Windows Hata Raporlama ile çalışacak şekilde tasarlanmıştır. Bu ürünlerden birinde bir sorun meydana gelirse, bunu bildirmeniz istenebilir.

Windows Hata Raporlama, meydana gelen bir sorunu algılayıp çözmek için faydalı olan, sorunun yazılım veya donanımda nerede meydana geldiği, sorunun türü veya şiddeti, sorunu açıklamaya yardımcı olan dosyalar, temel yazılım ve donanım bilgileri ya da olası yazılım performansı ve uyumluluk sorunları gibi bilgileri toplar. Windows'u sanal makineler barındırmak için kullanıyorsanız, Microsoft'a gönderilen hata raporlarında sanal makinelere ilişkin bilgiler yer alabilir.

Windows Hata Raporlama, Microsoft'un uygulama ve aygıt uyumluluğunu anlamasına yardımcı olan uygulama, sürücü ve aygıtlara ilişkin bilgiler de toplar. Bir uygulamaya ilişkin bilgiler, uygulamanın yürütülebilir dosyalarının adını içerebilir. Aygıtlara ve sürücülere ilişkin bilgiler, bilgisayarınıza yüklediğiniz aygıtların ve bu aygıt sürücülerine ilişkin yürütülebilir dosyaların adlarını içerebilir. Bir uygulamayı veya sürücüyü yayımlayan şirkete ilişkin bilgiler toplanabilir.

Windows'u ayarlarken otomatik bildirimini etkinleştirmeyi seçerseniz, bildirim hizmeti sorunun nerede meydana geldiğiyle ilgili temel bilgileri otomatik olarak gönderir. Bazı durumlarda, bildirim hizmeti sorunun tespit edilmesine yardımcı olmak üzere bilgisayar belleğinin kısmi anlık görüntüsü gibi ek bilgileri otomatik olarak gönderir. Bazı hata raporlarında istenmeden de olsa kişisel bilgiler yer alabilir. Örneğin, bilgisayar belleği anlık görüntüsünü içeren bir raporda adınız, üzerinde çalışmakta olduğunuz belgenin bölümü ya da bir web sitesine en son gönderdiğiniz veriler bulunabilir.

Windows Hata Raporlama, bazı sorun türlerini tanılamaya yardımcı olmak üzere günlük dosyaları gibi fazladan bilgiler içeren bir rapor oluşturabilir. Bu ek bilgileri içeren bir rapor göndermeden önce, otomatik raporlamayı etkinleştirmiş olsanız bile, Windows bu raporu göndermek isteyip istemediğinizi sorar.

Bir raporu gönderdikten sonra, raporlama hizmeti meydana gelen sorun hakkında sizden daha fazla bilgi isteyebilir. Telefon numaranızı veya e-posta adresinizi bu bilgilere dahil etmeyi seçerseniz, hata raporunuz kimliğinizi belirleyebilir. Microsoft raporladığınız sorunu çözmeye yardımcı olacak ek bilgiler isteyebilir.

Windows Hata Raporlama, her bir hata raporuyla birlikte Microsoft'a gönderilen ve genel benzersiz tanımlayıcı (GUID) adı verilen bir numara oluşturur. GUID zaman içinde belirli bir bilgisayardan hangi verilerin gönderildiğini belirlememize yardımcı olur. GUID kişisel bir bilgi içermez.

Gizliliğinizin korunmasına yardımcı olmak için, bilgiler SSL ile şifrelenir.

### **Bilgilerin kullanımı**

Microsoft, Windows kullanıcıları tarafından bildirilen hata ve sorun bilgilerini Microsoft ürün ve hizmetlerinin yanı sıra bu ürün ve hizmetlerle çalışmak üzere tasarlanmış üçüncü taraf yazılım ve donanımlarını geliştirmek amacıyla kullanır. GUID numarasını, aldığımız geribildirim ne kadar yaygın olduğunu ve koyacağımız öncelik sırasını belirlemek için kullanırız. Örneğin, GUID, Microsoft'un bir sorunu yüz kez yaşayan bir müşteriyle aynı sorunu bir kez yaşayan yüz müşteriye birbirinden ayırabilmesini sağlar.

Microsoft çalışanları, yüklenicileri, satıcılar ve ortakları, toplanan bilgilerin ilgili kısımlarına erişebilir; ancak bilgileri yalnızca Microsoft ürünlerini ve hizmetlerini ya da Microsoft ürün ve hizmetleriyle birlikte kullanılmak üzere tasarlanmış üçüncü taraf yazılım ve donanımlarını onarmak ya da geliştirmek amacıyla kullanmasına izin verilir. Bir hata raporunda kişisel bilgiler varsa, Microsoft bu bilgileri kimliğinizi belirlemek, size ulaşmak ya da reklam yönlendirmek için kullanmaz. Ancak, yukarıda açıklandığı gibi iletişim bilgilerini vermeyi seçerseniz, bu bilgiyi size ulaşmak için kullanabiliriz.

### **Seçim ve denetim**

Windows'u ayarlarken hızlı ayarları seçerseniz, Windows Hata Bildirimi sorunların çözümlerini çevrimiçi denetleyebilmek için otomatik olarak temel raporlar gönderir. Ayarları özelleştirmeyi seçerseniz

WindowsSorunların çözümlerini çevrimiçi denetleyin **altından**

**WindowsSorunların çözümlerini denetlemek için** Hata Bildirimi'ni kullanın **seçeneğini belirleyerek** Hata Bildirimi'ni denetleyebilirsiniz.

Windows'u ayarladıktan sonra bu ayarı Denetim Masasındaki Eylem Merkezinde değiştirebilirsiniz.

Daha fazla bilgi için bkz. [Microsoft Hata Bildirim Hizmeti gizlilik bildirimini](#).

## Windows Dosya İlişkilendirmesi

### **Bu özellik neler yapar?**

Windows Dosya İlişkilendirmesi kullanıcıların dosya türlerini belirli uygulamalarla ilişkilendirmesine yardımcı olur. Bir dosya türünü açmaya çalıştığınızda onunla ilişkili bir uygulama türü yoksa Windows, Windows Mağazası'nda uyumlu bir uygulama aramak da dahil olmak üzere dosya için bir uygulama bulmak üzere Windows Dosya İlişkilendirmesini kullanmak isteyip istemediğinizi sorar. Dosya adı uzantısı ile genellikle ilişkilendirilen uygulamalar gösterilir.

### **Toplanan, işlenen veya iletilen bilgiler**

Windows Dosya İlişkilendirmesi'ni kullanmayı seçerseniz, dosya adı uzantısı (örneğin, docx veya pdf) ve bilgisayarınızın görüntüleme dili Microsoft'a gönderilir. Dosya adının geri kalan kısmı Microsoft'a gönderilmez. Belirli bir uygulamayla dosya ilişkilendirmesi yapıldığında, her dosya türünün varsayılan uygulamasını tanımlamak için uygulamaya ilişkin bir benzersiz tanıtıcı gönderilir.

### **Bilgilerin kullanımı**

Bir dosya adı uzantısı gönderdiğinizde, hizmet, Microsoft'un o uzantıya sahip dosyaları açabildiğini bildiği uygulamaların listesini döndürür. Bir uygulamayı indirip yüklemeyi seçmediğiniz sürece hiçbir dosya türü ilişkilendirmesi değişmez.

### **Seçim ve denetim**

Bir dosya türünü ilişkili bir uygulama olmadan açmaya çalıştığınızda, Windows Dosya İlişkilendirmesi'ni kullanıp kullanmamayı seçebilirsiniz. Hizmeti kullanmaya karar vermediğiniz sürece Microsoft'a hiçbir dosya ilişkilendirmesi bilgisi gönderilmez.

Windows Çevrimiçi Yardım ve Destek etkinleştirildiğinde, İnternet'e bağlandığınızda mevcut olan en güncel yardım ve destek içeriğini almanıza imkan tanır.

### **Toplanan, işlenen veya iletilen bilgiler**

Windows Çevrimiçi Yardım ve Destek'i kullanırken, yardım arama sorgularınız ve bir bağlantıya tıkladığınızda yardım içeriği istekleriniz Microsoft'a gönderilir. Windows daha ilgili bir yardım içeriği bulmaya yardımcı olmak üzere bilgisayarınızın yapılandırması hakkında bazı bilgiler gönderir. Windows Çevrimiçi Yardım ve Destek ayrıca tanımlama bilgileri gibi standart Web teknolojilerini kullanır.

### **Bilgilerin kullanımı**

Microsoft, bu bilgileri, arama sorgularınıza yanıt olarak yardım konuları döndürmek, en ilgili sonuçları döndürmek ve mevcut içeriği geliştirmek için kullanır. Bilgisayarınızın yapılandırmasına ilişkin bilgileri, o yapılandırmaya uygun yardım içeriğini göstermek için kullanırız. Yardım içeriğinde gezinmeyi kolaylaştırmak ve kullanıcıların Windows Çevrimiçi Yardım'ı nasıl kullandığını anlamamıza yardımcı olmak üzere tanımlama bilgilerini ve diğer Web teknolojilerini kullanırız.

### **Seçim ve denetim**

Çevrimiçi Yardım ve Destek varsayılan olarak etkindir. Bu ayarı değiştirmek için, Yardım ve Destek penceresinin üst kısmındaki **Ayarlar** simgesine dokununuz veya tıklayın ve ardından **Çevrimiçi Yardım al** onay kutusunu işaretleyin veya temizleyin. Windows Yardım tarafından kullanılan tanımlama bilgilerini temizlemek için, Denetim Masası'nda İnternet Seçenekleri'ni açın, **Gözetme geçmişi** altında **Sil** öğesine tıklayın veya dokununuz, **Tanımlama bilgileri ve Web sitesi verileri**'ni seçin ve **Sil** öğesine tıklayın veya dokununuz. Tüm tanımlama bilgilerini engellemeyi seçerseniz (İnternet Seçeneklerinin Gizlilik bölümünde), Windows Yardımı herhangi bir tanımlama bilgisi oluşturmaz.

## **Yardım Deneyimini Geliştirme Programı**

### **Bu özellik neler yapar?**

Yardım Deneyimi Geliştirme Programı (HEIP), Microsoft'un müşterilerimizin Windows Çevrimiçi Yardım ve Desteğini kullanma

eğilimlerini belirleyerek arama sonuçlarını ve içeriğimizin geçerliliğini geliştirmesine yardımcı olur.

### **Toplanan, işlenen veya iletilen bilgiler**

HEIP, Microsoft'a bilgisayarınızın çalıştırdığı Windows sürümü hakkında ve Windows Yardımı ve Desteğinde arama yaptığınızda girdiğiniz sorgular ve size sunulan Yardım konularına ilişkin değerlendirme veya görüşler dahil olmak üzere Windows Yardım ve Desteğini nasıl kullandığınız ile ilgili bilgiler gönderir. Size sunulan Yardım konularında arama yaptığınızda, göz attığınızda veya bunlarla ilgili herhangi bir değerlendirme ya da görüş belirttiğinizde, bu bilgiler Microsoft'a gönderilir.

HEIP her bir HEIP raporuyla birlikte Microsoft'a gönderilen ve genel benzersiz tanımlayıcı (GUID) adı verilen bir numara oluşturur. GUID zaman içinde belirli bir bilgisayardan hangi verilerin gönderildiğini belirlememize yardımcı olur. GUID kişisel bir bilgi içermez. GUID, Windows Hata Raporlama ve Windows CEIP tarafından kullanılan GUID'lerden ayrıdır.

### **Bilgilerin kullanımı**

Toplanan bilgiler, Microsoft'un sağladığı içeriğin kalitesini ve arama sonuçlarının uygunluğunu artırabilmesi için eğilimleri ve kullanım düzenlerini belirlemek amacıyla kullanılır. GUID numarasını, aldığımız sorunların ne kadar yaygın olduğunu ve koyacağımız öncelik sırasını belirlemek için kullanırız. Örneğin GUID, Microsoft'un bir sorunu yüz kez yaşayan bir müşteriyle aynı sorunu bir kez yaşayan yüz müşteriye birbirinden ayırabilmesini sağlar.

Yardım Denetimini Geliştirme Programı, kimliğinizi belirlemek için kullanılacak bilgileri toplamayı amaçlamaz. Bu tür bilgileri arama veya geri bildirim kutularına yazarsanız, bilgiler gönderilir ancak Microsoft bu bilgileri kimliğinizi belirlemek, size ulaşmak ya da reklamları size yönlendirmek için kullanmaz.

### **Seçim ve denetim**

Windows'u ayarlarken hızlı ayarları seçerseniz, Yardım Deneyimini Geliştirme Programı'na katılırsınız. Ayarları özelleştirmeyi seçerseniz, **Microsoft ürün ve hizmetlerini geliştirmeye yardımcı olun** altında **Yardım Deneyimini Geliştirme Programı dahilinde**

**Microsoft'a Yardım'ı nasıl kullandığım hakkında bilgi gönder** ögesini seçerek Yardım Deneyimini Geliştirme Programı ayarlarını denetleyebilirsiniz. Windows ayarlandıktan sonra, bu ayarı Windows Yardım ve Destek bölümünden değiştirebilirsiniz.

[Sayfa başı](#)

Uzaktan Yardım

### **Bu özellik neler yapar?**

Yanınızda olmasa bile bir kişiyi bilgisayarınıza bağlanmaya ve bilgisayar sorununuz için size yardım etmeye davet etmek üzere Uzaktan Yardım'ı kullanabilirsiniz. Bağlandıktan sonra diğer kişi de bilgisayarınızı görüntüleyebilir. Diğer kişi, sizden izin alarak bilgisayarınızı denetlemek için faresini veya klavyesini kullanabilir ve bir sorunun nasıl düzeltileceğini size gösterebilir.

### **Toplanan, işlenen veya iletilen bilgiler**

Uzaktan Yardım, İnternet veya yerel ağ üzerinden iki bilgisayar arasında şifreli bir bağlantı oluşturur. Bir kişi bilgisayarınıza bağlanmak için Uzaktan Yardım'ı kullandığında, bu kişi masaüstünüzü ve görünür özel bilgileriniz dahil olmak üzere açık belgelerinizi görebilir. Ayrıca, diğer kişiye faresi veya klavyesiyle bilgisayarınızı denetleme izni verirsiniz, bu kişi dosyalarınızı silmek veya ayarlarınızı değiştirmek gibi işlemler yapabilir. Bir bağlantı kurulduktan sonra, Uzaktan Yardım kullanıcı adı, bilgisayar adı ve hesap resmi gibi kişi bilgilerini gönderip alır. Oturum günlük dosyası, tüm Uzaktan Yardım bağlantılarının kaydını tutar.

### **Bilgilerin kullanımı**

Bilgiler, şifreli bir bağlantı kurmak ve diğer kişinin bilgisayarınıza erişmesini sağlamak için kullanılır. Microsoft'a hiçbir bilgi gönderilmez.

### **Seçim ve denetim**

Bir kişinin bilgisayarınıza bağlanmasına izin vermeden önce, diğer kişinin görmesini istemediğiniz açık uygulamaları veya belgeleri kapatın. Diğer kişinin bilgisayarınızda gördüklerinden veya yaptığı işlemlerden rahatsız olursanız, oturumu sonlandırmak için Esc tuşuna basın. Oturum günlüğü oluşturmayı ve kişi bilgilerini gönderip almayı,

Uzaktan Yardım ayarlarındaki bu seçenekleri temizleyerek devre dışı bırakabilirsiniz.

[Sayfa başı](#)

Windows Arama

### **Bu özellik neler yapar?**

Windows Search, aygıtınızda ve İnternet'te tek bir yerden arama yapmanıza imkan tanır. Windows Search daha iyi arama sonuçları sunmak için Bing'i ve Windows Yer Bilgileri Platformu'nu kullanabilir. Aygıtınızda Microsoft tarafından sağlanan Windows Mağazası'nda arama, Internet Explorer ve diğer Microsoft ürünleri gibi başka arama özellikleri olduğunu unutmayın.

### **Toplanan, işlenen veya iletilen bilgiler**

Web arama sonuçlarını almayı seçerseniz Windows, Windows Search'te yazıklarınızı Microsoft'a gönderir. Arama sonuçlarını iyileştirmeye yardımcı olmak amacıyla, Windows Search bu özellikle nasıl etkileşim kurduğunuza ilişkin bilgileri de Microsoft'a gönderir. Windows Search ayrıca bir tanımlayıcı göndererek, Bing ve diğer Microsoft ürün ve hizmetleriyle etkileşimlerinize dayalı kişiselleştirilmiş arama sonuçları sağlar. Windows oturumunuzu bir Microsoft hesabıyla açarsanız tanımlayıcı Microsoft hesabınızla ilişkilendirilir. Windows Search'te kişiselleştirilmiş sonuçlar almamayı seçebilirsiniz, bu durumda bu tanımlayıcı gönderilmez.

Windows Search özelliğinin konumunuzu kullanmasına izin verirsiniz, aygıtınızın Windows Yer Bilgileri Platformu tarafından sağlanan fiziksel konumu, her bir arama isteğinin parçası olarak Microsoft'a gönderilir. Alternatif olarak, yaklaşık fiziksel konumunuzu IP adresinizden türetmeyi deneyebiliriz.

Windows Search'ü uygulama içinde arama yapmak için kullandığınızda arama terimleriniz uygulamaya sağlanır.

### **Bilgilerin kullanımı**

Web arama sonuçlarını almayı seçerseniz, Windows Search ve diğer Microsoft ürün ve hizmetlerinde ilgili arama önerileri ve kişiselleştirilmiş arama sonuçları sunmak üzere belirttiğiniz arama terimini, yerel ve



çevrimiçi arama geçmişinizi, Microsoft hesabınızla ilişkili bilgileri ve aygıtınızın yaklaşık fiziksel konumunu kullanırız. Verilerinizin nasıl kullanıldığı hakkında daha fazla bilgi için [Bing gizlilik bildirimini](#) okuyun.

Üçüncü taraf uygulama içinde arama yapmak için Windows Search'ü kullandığınızda toplanan bilgilerin kullanılması ilgili üçüncü tarafın gizlilik uygulamalarına bağlıdır. Bir Microsoft uygulamasında arama yapıyorsanız, uygulamanın gizlilik uygulamaları kendi gizlilik bildiriminde açıklanır.

## **Seçim ve denetim**

Windows'u kurarken hızlı ayarları seçerseniz, Windows Search'ün arama önerileri ve Web sonuçları almasına ve Microsoft'un Windows Search verilerini (yer bilgisi dahil) kullanarak Windows Search'ü ve diğer Microsoft deneyimlerini kişiselleştirmesine izin verirsiniz. Ayarları özelleştirmeyi seçerseniz bu ayarları Windows Search için değiştirip değiştirmemeye karar verebilirsiniz. Windows'u ayarladıktan sonra, bu ayarları Bilgisayar ayarlarındaki **Arama** bölümünden değiştirebilirsiniz.

Bilgisayar ayarlarındaki **Arama ve uygulamalar** bölümünde bulunan **Ara** seçeneğinden, yerel arama geçmişinizi ve Windows Search deneyiminizi kişiselleştirmek için kullandığınız bazı Bing arama geçmişi bilgilerinizi temizleyebilirsiniz. Arama geçmişinizi temizlemek Microsoft'a daha önce toplanmış hiçbir arama geçmişi bilgisini arama önerilerini kişiselleştirmek veya arama sonuçlarını sıralamak için kullanmaması talimatını verir. Reklamları veya diğer kişiselleştirilmiş bilgileri (arama geçmişinizden türetilmiş bilgiler dahil) silmediği gibi, Microsoft tarafından toplu olarak arama sonuçlarını ve diğer Microsoft deneyimlerini geliştirmek için kullanılan bilgileri de silmez. Bu bilgiler korunarak [Bing gizlilik bildiriminde](#) açıklandığı gibi anonimleştirilir. Microsoft reklamlarını ve diğer kişiselleştirme bilgilerinizi çevrimiçi yönetebilirsiniz.

## [Sayfa başı](#)

### Windows Kurulumu

Bu bölümde Windows yükleme işleminde kullanılabilen özellikler açıklanmaktadır.

## Dinamik Güncelleştirme

## **Bu özellik neler yapar?**

Dinamik Güncelleştirme, Windows yüklenirken bilgisayarınız için en son güncelleştirmeleri almak üzere Windows'un Windows Update ile tek seferlik bir denetim gerçekleştirmesini sağlar. Güncelleştirmeler bulunursa Dinamik Güncelleştirme bunları otomatik olarak indirip yükler, böylece bilgisayarınız ilk kez oturum açtığınızda ya da kullandığınızda güncel halde olur.

## **Toplanan, işlenen veya iletilen bilgiler**

Dinamik Güncelleştirme uyumlu sürücüler yüklemek için bilgisayarınızın donanımına ilişkin bilgileri Microsoft'a gönderir. Dinamik Güncelleştirme, bilgisayarınıza şu güncelleştirme türlerini indirebilir:

- **Yükleme güncelleştirmeleri.** Yüklemenin başarılı olmasını sağlamaya yardımcı olmak için yükleme dosyalarına yönelik önemli yazılım güncelleştirmeleri.
- **Yerleşik sürücü güncelleştirmeleri.** Yüklediğiniz Windows sürümüne yönelik önemli sürücü güncelleştirmeleri.

Bunun yanında, Windows'u Windows Mağazası'ndan yüklerseniz, Dinamik Güncelleştirme en son Windows güncelleştirmelerini ve bilgisayarınızın ihtiyaç duyduğu bazı donanım sürücülerini indirip yükler.

## **Bilgilerin kullanımı**

Dinamik Güncelleştirme, sisteminiz için doğru sürücülerini belirlemeye yardımcı olmak üzere bilgisayarınızın donanımına ilişkin bilgileri Microsoft'a bildirir.

## **Seçim ve denetim**

Windows'u Windows Mağazası'ndan yüklerseniz, Kurulum güncelleştirmeleri otomatik olarak indirip yükler. Windows'u fiziksel bir ortamdan yüklerseniz, güncelleştirmeleri yüklemek için İnternet'e bağlanmak isteyip istemediğiniz sorulur.

## **Yükleme Geliştirme Programı**

### **Bu özellik neler yapar?**

Bu özellik Microsoft'a bilgisayarınız ve Windows'u nasıl yüklediğiniz hakkında temel bilgileri içeren tek bir rapor gönderir. Microsoft bu

bilgileri kullanarak yükleme deneyimini geliştirmeye ve yaygın yükleme sorunlarına yönelik çözümler oluşturmaya çalışır.

### **Toplanan, işlenen veya iletilen bilgiler**

Raporda genellikle yüklemenin tarihi, her bir yükleme aşamasının tamamlandığı süre, yüklemenin bir yükseltme mi yoksa yeni bir ürün yüklemesi mi olduğu, sürüm bilgileri, işletim sistemi dili, medya türü, bilgisayar yapılandırması ve başarı durumunun yanı sıra hata kodları yer alır.

Yükleme Geliştirme Programı'na katılmayı seçerseniz, İnternet'e bağlandığınızda Microsoft'a rapor gönderilir. Yükleme Geliştirme Programı, raporla birlikte Microsoft'a gönderilen ve genel benzersiz tanımlayıcı (GUID) adı verilen rastgele bir numara oluşturur. GUID zaman içinde belirli bir bilgisayardan hangi verilerin gönderildiğini belirlememize yardımcı olur. GUID kişisel bilgiler içermez ve kimliğinizi belirlemek için kullanılmaz.

### **Bilgilerin kullanımı**

Microsoft ve ortakları, raporu ürün ve hizmetlerimizi geliştirmeye yardımcı olması için kullanır. GUID numarasını bu verileri Windows kullanırken katılmayı seçebileceğiniz bir program olan Windows Müşteri Deneyimini Geliştirme Programı (CEIP) tarafından toplanan verilerle ilişkilendirmek için kullanırız.

### **Seçim ve denetim**

Windows yüklediğinizde **Windows yüklemesinin daha iyi hale getirilmesine yardımcı olmak istiyorum** onay kutusunu işaretleyerek bu programa katılmayı seçebilirsiniz.

Daha fazla bilgi için Windows CEIP bölümüne bakın.

## **Yükleme Uygunluğu Danışmanı**

### **Bu özellik neler yapar?**

Windows yüklediğinizde, Kurulum geçerli bilgisayarınızın Windows 8.1 sürümüne yükseltmeye hazır olup olmadığını belirlemenize yardımcı olur ve program ve aygıtlarınıza ilişkin uyumluluk bilgileri sağlar.

### **Toplanan, işlenen veya iletilen bilgiler**

Uyumluluğu belirlerken, bilgisayar donanımınızın özellikleri,

bilgisayarınıza bağlı olan aygıtlar ve bilgisayarınızda kurulu olan programlar gibi olası yükseltme deneyiminiz hakkında belirli bilgileri topluyoruz. Program yayımcı bilgileri bazen yayımcının adı veya yayımcının e-posta adresi gibi bilgiler içerebilir.

### **Bilgilerin kullanımı**

Toplanan bilgileri özellikle bilgisayarınız için doğru sürücüler ve bilgisayarınızın, programlarınızın ve aygıtlarınızın Windows 8.1 ile uyumluluğunu belirlemek üzere kullanırız. Bilgileri ayrıca ürün ve hizmetlerimizi geliştirmek için kullanabiliriz. Bu bilgileri kimliğinizi belirlemek, size ulaşmak ya da reklam yönlendirmek için kullanmayız.

### **Seçim ve denetim**

Windows'u Windows Mağazası'ndan veya mevcut bir Windows yüklemesinin içindeki fiziksel ortamdan yüklerseniz, bu bölümde açıklanan bilgiler Microsoft'a gönderilir. Windows yüklemek için fiziksel yükleme ortamından önyükleme yaparsanız, Kurulum uyumluluk bilgilerini çevrimiçi olarak denetlemez.

### [Sayfa başı](#)

Windows Paylaşım

### **Bu özellik neler yapar?**

Windows Paylaşım, paylaşımı destekleyen Windows Mağazası uygulamaları arasında içerik paylaşmanıza imkan tanır. Ayrıca arkadaşlarınızla içerik paylaşmanıza imkan tanır.

### **Toplanan, işlenen veya iletilen bilgiler**

Paylaşım sırasında kaynak uygulama, içeriği ancak Paylaşım bölmesinde hedefi seçmenizden sonra hedef uygulamaya aktarır. Kaynak uygulama paylaşım uygulamadıysa, ekranda görünen görüntüyü paylaşma seçeneğine sahip olursunuz. Bunlara daha kolayca erişebilmeniz için, sıklıkla içerik paylaştığınız hedef uygulamalar ve kişiler Paylaşım bölmesindeki bir listede görünür. Microsoft'a hiçbir bilgi gönderilmez.

### **Bilgilerin kullanımı**

Sıklıkla içerik paylaştığınız hedef uygulamalarla ve kişilerle ne sıklıkla

paylaşımında bulunduğuna ilişkin bilgiler, Paylaşım bölümündeki listeyi sıklık sırasına göre sıralamak için kullanır. Bir üçüncü taraf uygulamasında bilgi paylaşıyorsanız, toplanan bilgilerin kullanımı üçüncü tarafın gizlilik ilkesine bağlıdır. Bir Microsoft uygulamasıyla paylaşım yapıyorsanız, uygulamanın gizlilik uygulamaları kendi gizlilik bildiriminde açıklanır.

## **Seçim ve denetim**

Varsayılan olarak, Windows Windows Paylaşım kullanımınıza ilişkin bilgileri depolar. Bilgisayar ayarlarında **Arama ve uygulamalar** altındaki **Paylaşım** bölümünde bu bilgilerin depolanmasını durdurabilir veya depolanmış tüm hedefleri silebilirsiniz.

### [Sayfa başı](#)

Windows SmartScreen

## **Bu özellik neler yapar?**

Windows SmartScreen sizi kötü amaçlı yazılımlardan ve güvenli olmayabilecek Web içeriklerinden korumak üzere, indirilen dosyaları ve uygulamalardaki Web içeriğini denetleyerek bilgisayarınızın güvenliğini korumaya yardımcı olur. Bilinmeyen veya güvenli olmayabilecek bir indirilmiş dosya açılmadan önce Windows bir uyarı gösterir. SmartScreen bir uygulamada güvenli olmayabilecek Web içeriği algırsa, Windows içeriğin yerine bir uyarı gösterir.

## **Toplanan, işlenen veya iletilen bilgiler**

İndirilen dosyaları kontrol etmek için Windows SmartScreen kullanmayı seçerseniz, Windows bilgileri SmartScreen çevrimiçi hizmetine gönderir. Bu bilgiler dosya adını, standart bilgisayar bilgileri ve Windows SmartScreen filtre sürüm numarasının yanı sıra dosya tanımlayıcısını ("karma") ve dijital sertifika bilgilerini içerebilir. Gizliliğinizin korunmasına yardımcı olmak için, Microsoft'a gönderilen bilgiler SSL ile şifrelenir.

Uygulamalardaki güvenli olmayabilecek içeriği engellemek için Windows SmartScreen kullanmayı seçerseniz, uygulamaları kullandığınızda bazı Windows Mağazası uygulamalarının eriştiği adresler ve içerik türleri dahil bu bilgileri Windows SmartScreen çevrimiçi hizmetine gönderir. Buna karşılık, çevrimiçi hizmet

bilgisayarınıza içeriğin Microsoft'a güvenli olmayan veya şüpheli bir içerik olarak raporlanıp raporlanmadığını söyler. Microsoft uygulamanın adı veya tanımlayıcısı ve uygulamanın eriştiği Web içeriğinin tam adresleri gibi bilgileri içerir.

Gizliliğinizin korunmasına yardımcı olmak için, Microsoft'a gönderilen bilgiler şifrelenir. Arama terimleri gibi bir uygulamanın içinden erişilen web sayfası ile ilişkilendirilebilen bilgiler, Microsoft'a gönderilen adrese dahil edilebilir. Örneğin, sözlük uygulamasında bir sözcük arıyorsanız, aradığınız sözcük uygulamanın eriştiği tam adresin bir parçası olarak Microsoft'a gönderilebilir. Microsoft mümkün olan hallerde kişisel bilgileri kaldırmaya çalışmak üzere bu adresleri filtreler.

Windows her bir raporla birlikte Microsoft'a gönderilen ve genel benzersiz tanımlayıcı (GUID) adı verilen bir numara oluşturur. GUID zaman içinde belirli bir bilgisayardan hangi verilerin gönderildiğini belirlememize yardımcı olur. GUID kişisel bir bilgi içermez.

### **Bilgilerin kullanımı**

Microsoft yukarıda belirtilen bilgileri, sizi güvenilmeyebilecek indirilmiş dosya ve uygulamalardaki içerikler konusunda uarmak için kullanır. Örneğin, SmartScreen SmartScreen destekleyen bir uygulamanın içinde olası bir tehdit algıarsa, Windows içeriğin yerine bir uyarı gösterir. Bilgileri ayrıca SmartScreen ve diğer ürün ve hizmetleri geliştirmek için kullanırız. Microsoft bu bilgileri size reklam yönlendirmek için kullanmaz.

### **Seçim ve denetim**

Windows'u ayarlarken hızlı ayarları seçerseniz, Windows SmartScreen özelliğini açarsınız. Ayarları özelleştirmeyi seçerseniz **Bilgisayarınızın ve gizliliğinizin korunmasına yardımcı olun** altından **Windows Mağazası uygulamaları ve Internet Explorer tarafından yüklenen sitelerdeki kötü amaçlı içerikten ve kötü amaçlı indirmelerden korunmaya yardımcı olmak için SmartScreen çevrimiçi hizmetlerini kullan** seçeneğini belirleyerek Windows SmartScreen'i denetleyebilirsiniz. Windows'u ayarladıktan sonra bu uyarı Denetim Masasındaki Eylem Merkezinde değiştirebilirsiniz. Internet ExplorerSmartScreen hakkında bilgi edinmek için [Internet Explorer gizlilik bildirimini](#) SmartScreen Filtresi bölümüne bakın.

## Windows Konuşma Tanıma

### **Bu özellik neler yapar?**

Windows Konuşma Tanıma, Windows dahilinde ve bunu kullanmayı seçen tüm uygulamalar için konuşma tanıma hizmeti sunar. Windows Konuşma Tanıma, kullanmayı sevdiğiniz sesler ve sözcükler dahil olmak üzere, dili nasıl kullandığınızı öğrenerek doğruluğunu artırır.

### **Toplanan, işlenen veya iletilen bilgiler**

Windows Konuşma Tanıma sözcüklerin ve telaffuzlarının bir listesini bilgisayarınızda depolar. Sözcükler ve telaffuzlar, sözcükleri dikte etmek ve düzeltmek için Windows Konuşma Tanıma ve Konuşma Sözlüğü kullanılarak bu listeye eklenir.

Windows Konuşma Tanıma belge gözden geçirme özelliği etkin olduğunda, bilgisayarınızdaki ve Windows arama dizini konumlarınıza dahil olan bağlantı kurulmuş dosya paylaşımlarındaki Microsoft Office Office Word belgelerinden (.doc veya .docx dosya adı uzantıları ile) ve e-postalardan (Silinmiş öğeler veya Önemsiz e-posta dışındaki e-posta klasörlerinden) gelen metinler toplanır ve tekli, ikili veya üçlü sözcük kümeleri biçiminde depolanır. Tekli sözcük kümeleri yalnızca özel sözlüklere eklediğiniz sözcükleri içerir; ikili veya üçlü sözcük kümeleri ise yalnızca standart sözlüklerde bulunan sözcükleri içerir.

Toplanan tüm bilgiler, bilgisayarınızda kişisel konuşma profilinizde depolanır. Konuşma profilleri her kullanıcı için depolanır ve kullanıcılar bilgisayarınızdaki diğer kullanıcıların profillerine erişemez. Ancak, yöneticiler bilgisayarınızdaki herhangi bir profile erişebilir. Profil bilgileri, Windows Konuşma Tanıma tarafından sorulduğunda göndermeyi seçmediğiniz sürece Microsoft'a gönderilmez. Verileri göndermeden önce gözden geçirebilirsiniz. Bu verileri göndermeyi seçerseniz, ses özelliklerinizi uyarlamak için kullanılan akustik uyarlama bilgileri de gönderilir.

Bir konuşma eğitim oturumunu tamamlarsanız, Windows Konuşma Tanıma, konuşma profili bilgilerinizi Microsoft'a göndermek isteyip istemediğinizi sorar. Bilgileri göndermeden önce gözden geçirebilirsiniz.

Bu bilgiler, eğitim oturumunu tamamlarken kaydettiğiniz ses kayıtlarınızı ve kişisel konuşma profilinizden diğer bilgileri içerebilir.

## **Bilgilerin kullanımı**

Windows Konuşma Tanıma, konuşmanızı metne dönüştürmek için konuşma profilindeki sözcükleri kullanır. Microsoft kişisel konuşma profili bilgilerini ürün ve hizmetlerimizi geliştirmek için kullanır. Bu bilgileri kimliğinizi belirlemek, size ulaşmak ya da reklam yönlendirmek için kullanmayız.

## **Seçim ve denetim**

Windows Konuşma Tanıma'yı çalıştırıp çalıştırmamayı seçebilirsiniz. Windows Konuşma Tanıma'yı çalıştırırsanız, belge inceleme özelliği varsayılan olarak etkindir. Windows Konuşma Tanıma'yı ilk defa çalıştırdığınızda belge inceleme ayarlarınızı değiştirebilirsiniz. Denetim Masası'ndaki Konuşma Tanıma'ya gidip **Gelişmiş konuşma seçeneklerine** tıklayarak belge inceleme ayarlarınızı değiştirebilir veya kişisel konuşma profilinizi (ve belge inceleme bilgilerinizin çoğunu) silebilirsiniz. Ayrıca, konuşma profilinize eklediğiniz sözcükleri silmek için Konuşma Sözlüğü'ndeki Varolan sözcükleri değiştir seçeneğini kullanabilirsiniz. Ancak, kişisel konuşma profilinizin silinmesi Konuşma Sözlüğü üzerinden eklenen sözcükleri silmez.

Belge incelemesinin sözcük kümelerini toplayacağı konuları, Windows arama dizinlerinizde bulunan konuları değiştirerek denetleyebilirsiniz. Windows arama dizininizde hangi konuların bulunduğunu görüntülemek veya değiştirmek için, Denetim Masası'nda Dizin Oluşturma Seçenekleri'ni açın.

Her bir eğitim oturumunun sonunda, eğitim ve diğer profil bilgilerinizin Microsoft'a gönderilip gönderilmemesine ilişkin bir seçenek sunulur. Bilgileri, Windows Konuşma Tanıma başlatıldığında, **Mikrofon** düğmesine sağ tıklayıp **Konuşma tanımayı geliştirmeye yardımcı ol** seçeneğini belirleyerek de gönderebilirsiniz. Her iki durumda da tüm veri dosyalarınızı gönderilmeden önce görüntüleyebilir ve göndermemeyi seçebilirsiniz.

[Sayfa başı](#)



Windows Mağazası bilgisayarınıza yönelik uygulamaları bulmanıza, yönetmenize ve yüklemenize imkan tanır. Aşağıdaki bölümlerde Mağaza'nın özelliklerinin ve Mağaza'dan edindiğiniz uygulamaların gizliliğinizi nasıl etkileyebileceği ve bunu denetlemek için neler yapabileceğiniz açıklanmıştır.

## Mağaza uygulaması ve hizmeti

### **Bu özellik neler yapar?**

Mağaza, bilgisayarınıza yönelik uygulamaları bulup yüklemenize imkan tanır. Ayrıca, yüklediğiniz Mağaza uygulamalarının kaydını tutar, böylece birden fazla bilgisayarda bunlar için güncelleştirmeler alabilir ve yükleyebilirsiniz.

### **Toplanan, işlenen veya iletilen bilgiler**

Uygulama bulup yüklemek için, Mağaza'da bir Microsoft hesabıyla oturum açmanız gerekir. Bunun yapılması, Mağaza'nın Microsoft hesabı profilinizdeki ad, e-posta adresi ve hesap resmi gibi bilgilerinize erişmesini sağlar. Mağaza aşağıdaki ek bilgileri toplayıp Mağaza hesabınızla ilişkilendirir:

- Mağazaya yapılan ödemeler. Mağaza hesabınızla uygulama satın alırken veya uygulama içi satın alma işlemi yaparken ne satın aldığınız, ne kadar ödediğiniz ve nasıl ödediğiniz ile ilgili bilgiler.
- Yüklediğiniz uygulamalar. Mağaza'dan yüklediğiniz uygulamaların listesi, her bir uygulamanın lisans ilkesi (kalıcı lisans veya sınırlı süreli deneme sürümü) ve her bir uygulamada Mağaza hesabınızla satın aldığınız öğelerin listesi. Bu bilgilerin Mağaza hesabınızla çevrimiçi olarak depolanmasına ek olarak, Mağaza yüklediğiniz her uygulama için bilgisayarınıza lisanslama bilgilerini kaydeder. Bu bilgiler sizi lisans sahibi olarak tanımlar.
- Uygulamaları yüklediğiniz bilgisayarlar. Uygulama yüklediğiniz her bilgisayarın markası, modeli, bilgisayar adı ve bilgisayarı benzersiz olarak tanıtan bir numara. Bu numara, bilgisayarın donanım yapılandırmasına göre oluşturulur ve size ilişkin hiçbir bilgi içermez.
- Derecelendirme, inceleme ve sorun raporları. Bir uygulamayı yükledikten sonra, Mağaza'da onun için bir inceleme yazabilir

veya derecelendirme bırakabilirsiniz. Microsoft hesabınız bu derecelerle ilişkilendirilir. Bir inceleme yazarsanız, Microsoft hesabınızdaki adınız ve resminiz incelemeyle birlikte yayınlanır.

- Mağaza tercihleri. Yalnızca ana dilinizde mevcut olan uygulamaların gösterilmesi gibi, Mağaza'da uygulamaları görüntülemek için belirlediğiniz tercihler.

Kredi kartı numaranız gibi ödeme bilgilerinizi, Mağaza hesabınıza kaydetmeyi seçebilirsiniz. Güvenlik nedeniyle, bu bilgiler SSL üzerinden iletilir ve kredi kartınızın son dört hanesi dışındaki tüm numaraları şifrelenerek kaydedilir.

Mağaza, perakende mağazada satılıp satılmadığını, bir değerlendirme kopyası olup olmadığını, toplu lisans programına bağlı olup olmadığını veya bilgisayarınızın üreticisi tarafından önceden yüklenip yüklenmediğini belirlemek üzere Windows kopyanıza ilişkin bazı bilgiler toplar. Mağaza'ya ilk kez bağlandığınızda, bilgisayarınıza önceden yüklenen tüm uygulamaların listesi Mağaza'ya gönderilir ve ardından o uygulamaların lisansları Mağaza hesabınızla ilişkilendirilir.

Mağazaya gözetip uygulamalarını kullanırken, Microsoft birçok Web sitesinin ziyaretçilerinin gözetme verilerini çözümlemesine benzer şekilde kullanım modellerini ve eğilimleri anlamamıza yardımcı olmak üzere bazı bilgiler toplar.

### **Bilgilerin kullanımı**

Microsoft satın aldığınız uygulamaların makbuzları gibi Mağaza hizmetlerini sunmak için gerekli e-postaları göndermek üzere kişi bilgilerinizi kullanır. Satın alma işlemlerinde ödeme yapmanız için ödeme bilgilerinizi kullanır; bu bilgileri kaydetmeyi seçerseniz, her defasında girmeniz gerekmez. Microsoft satın alma işlemlerinize ilişkin bilgileri, Mağaza'yı çalıştırmak ve müşteri desteği sunmak üzere kullanır.

Mağaza yüklediğiniz tüm uygulamaların kaydını tutar. Mağaza'yı kullanarak, uygulamaları yüklediğiniz aygıtların listesini yönetebilirsiniz ve müşteri desteği de size bu bilgileri yönetmenizde yardımcı olabilir. Bir uygulamayı yükledikten sonra, uygulamayı kaldırmayı seçerseniz bile Mağaza satın alma geçmişinizde her zaman görünür. Mağaza bu listeyi, Windows Mağazası kullanım koşullarında anlatıldığı üzere uygulamaları

yükleyebileceğiniz bilgisayar sayısını sınırlamak için de kullanır. Bir uygulama için değerlendirme yazdığınızda, Mağaza'daki değerlendirmenin yanında Windows hesabınızla ilişkilendirilen ad ve hesap resmi yayınlanır. Bir uygulamayla ilgili sorun bildirirseniz, sorun raporu değerlendirilmesi ve üzerinde işlem yapılması için Mağaza temsilcilerine gönderilir. Temsilciler raporunuzu incelerken gerekirse size ulaşmak için Mağaza hesabınızla ilişkilendirilen adınızı ve e-posta adresinizi kullanabilir.

Yüklediğiniz uygulamalar için güncelleştirmeler varsa, Mağaza'da bir bildirim gösterilir ve Mağaza'nın kutucuğunda kullanılabilir güncelleştirmelerin sayısı gösterilir. Bu durumda kullanılabilir güncelleştirmelerin listesini görüntüleyebilir ve hangilerini yükleyeceğinizi seçebilirsiniz. Güncelleştirilen uygulamalar, bilgisayarınızdaki farklı kaynaklara erişim sağlayabilecek önceki sürümlerden farklı Windows özellikleri kullanabilir. Kullanılabilir güncelleştirmeleri listeleyen sayfadan bağlantılı Uygulama Açıklaması sayfalarındaki güncelleştirilen özellik listelerini görebilirsiniz.

Mağaza, Windows kopyanız hakkında topladığı bilgileri, Windows'un bilgisayarınıza nasıl yüklendiğini belirlemek amacıyla kullanır (örneğin, bilgisayar üreticiniz tarafından önceden yüklenip yüklenmediği). Bu bilgiler Mağaza'nın o üretici tarafından müşterilerine özel olarak sağladığı uygulamalara erişmenize imkan tanır. Bilgiler Microsoft'a (ve bazı durumlarda toplu olarak üreticiye) Windows kullanım modelleri hakkında bilgi göndermek için kullanılır.

Microsoft kişilerin Mağaza'yı nasıl kullandığını (örneğin, kullanıcıların yükledikleri uygulamaları nasıl bulduklarını) öğrenmek için bazı uygulama satın alma işlemlerini ve kullanım verilerini toplu olarak kullanır. Microsoft bu toplu istatistiklerden bazılarını uygulama geliştiricilerle paylaşabilir. Microsoft hiçbir kişisel bilginizi uygulama geliştiricilerle paylaşmaz. Mağaza tarafından toplanan gözetme ve kullanım verilerini, kişilerin Mağaza'yı nasıl kullandığını anlamak ve Mağaza özelliklerini ve hizmetlerini geliştirmek için kullanırız.

### **Seçim ve denetim**

Mağaza'yı kullanmayı seçerseniz, bu bölümde belirtilen bilgiler yukarıda anlatılan şekilde Microsoft'a gönderilir.

Bir uygulama için yayınladığınız değerlendirmeyi kaldırmak isterseniz,

Mağaza'da uygulama açıklaması sayfasına gidin, değerlendirmenizi düzenleyin ve tüm metni silin.

## Otomatik uygulama güncelleştirmeleri

### **Bu özellik neler yapar?**

Bu özellik, en son sürümüne sahip olmanızı sağlamak üzere Windows Mağazası uygulamalarının güncelleştirmelerini denetler, indirir ve yükler. Uygulama güncellemelerine güvenlik güncelleştirmeleri, performans güncelleştirmeleri veya yeni işlevsellik ya da içerikler dahil olabilir. Güncelleştirilen uygulamalar, bilgisayarınızdaki farklı kaynaklara erişim sağlayabilecek önceki sürümlerden farklı Windows özellikleri kullanabilir. Özellik değişiklikleri hakkındaki bilgileri, Windows Mağazası'ndaki uygulamanın Ürün Açıklaması Sayfasından alabilirsiniz.

### **Toplanan, işlenen veya iletilen bilgiler**

Otomatik uygulama güncelleştirmeleri sağlamak amacıyla, Mağaza aşağıdaki bilgileri Microsoft'a gönderir:

- Bilgisayarınızdaki tüm kullanıcıların Mağaza'dan yüklediği tüm uygulamaların listesi
- Her bir uygulamanın lisans bilgileri
- Mağaza'dan uygulama güncelleştirirken karşılaştığınız başarılı, başarısız işlemler ve hatalar
- Genel Benzersiz Tanımlayıcı (GUID): kişisel bilgi içermeyen rastgele oluşturulmuş bir numara
- BIOS adı, düzeltme numarası ve düzeltme tarihi
- Bilgisayarınıza ilişkin üretici, model ve kullanmakta olduğunuz Windows sürümü gibi temel bilgiler

### **Bilgilerin kullanımı**

Bu bilgiler güncelleştirme hizmetini sunmak üzere kullanılır. Bu veriler ayrıca eğilimleri çözümlenip ürün ve hizmetlerimizi geliştirmemize yardımcı olan toplu istatistikler oluşturmamıza yardımcı olur. Kimliğinizi tanımlamak, size ulaşmak veya reklam yönlendirmek için kullanılmaz.

### **Seçim ve denetim**

Windows'u ayarlarken hızlı ayarları seçerseniz, Windows Mağazası'ndaki oturumunuzu kapatsanız bile, Windows Mağazası uygulama güncelleştirmelerini otomatik olarak denetler, indirir ve yükler. Otomatik uygulama güncelleştirmelerini kapatırsanız, Windows Mağazası'nda oturum açtığınızda bir uygulama güncelleştirmesini yüklemek isteyip istemediğinizi belirleyebilirsiniz.

Otomatik uygulama güncelleştirmelerini kapatmak için:

1. Windows Mağazası'nı açın.
2. Ekranın sağ köşesinden çekme hareketi yapın, sonra **Ayarlar**'a dokunun.

Fare kullanıyorsanız, ekranın sağ alt köşesine gelip **Ayarlar** ögesine tıklayın.

3. **Uygulama güncelleştirmeleri**'ne dokunun veya tıklayın.
4. Otomatik uygulama güncelleştirmelerini devre dışı bırakmak için **Uygulamalarımı otomatik olarak güncelleştir** ögesine dokunun veya tıklayın.

Uygulamanın en güncel sürümüyle neler yapılabileceğini ve uygulamanın en son ne zaman güncelleştirildiğini öğrenmek için Windows Mağazası'nda uygulamanın Ürün Açıklaması Sayfasını inceleyebilirsiniz.

## Mağazası uygulamalarının izinleri

### **Bu özellik neler yapar?**

Windows Mağazası'ndan yüklediğiniz birçok uygulama, bilgisayarınızın belirli donanım ve yazılım özelliklerinden faydalanmak üzere tasarlanmıştır. Örneğin, bir fotoğraf uygulamasının web kamerasını kullanması, bir restoran rehberinin ise yakındaki önerileri belirtmek üzere konumunuzu bilmesi gerekebilir.

### **Toplanan, işlenen veya iletilen bilgiler**

Uygulamalar aşağıdaki özellikleri kullandığını açıklamak zorundadır:

- İnternet bağlantınız. Uygulamanın İnternet'e bağlanmasına imkan tanır.
- Güvenlik duvarı üzerinden gelen bağlantılar. Uygulamanın

güvenlik duvarı üzerinden bilgisayarınıza veya bilgisayarınızdan bilgi göndermesine imkan tanır.

- Bir ev veya iş ağı. Uygulamanın bilgisayarınız ile aynı ağdaki diğer bilgisayarlar arasında bilgi göndermesine imkan tanır
- Resim, video, müzik veya belge kitaplıklarınız. Uygulamanın kitaplıklarınızdaki dosyalara erişmesine, bunları değiştirmesine veya silmesine imkan tanır. Buna, fotoğraflardaki konum bilgileri gibi bu dosyalara gömülü diğer veriler dahildir.
- Çıkarılabilir depolama birimi. Uygulamanın bir dış sabit sürücü, USB flash sürücü veya taşınabilir aygıt üzerindeki dosyalara erişmesine, bunları eklemesine, değiştirmesine veya silmesine imkan tanır.
- Windows kimlik bilgileriniz. Uygulamanın kimlik bilgilerinizi kullanarak kimlik doğrulamasına ve şirket ağına erişmesine imkan tanır.
- Bilgisayarınıza veya bir akıllı karta depolanan sertifikalar. Uygulamanın banka, devlet kurumları veya işvereniniz gibi kuruluşlara güvenli bir şekilde bağlanmak üzere sertifikaları kullanmasına imkan tanır.
- Bilgisayarınızın metin mesajı özelliği. Uygulamanın metin mesajları gönderip almasına imkan tanır.
- Kameranız ve mikrofonunuz. Uygulamanın resim çekmesine ve ses ve video kaydetmesine imkan tanır.
- Konumunuz. Uygulamanın bir GPS sensörüne veya ağ bilgilerine göre yaklaşık konumunuzu belirlemesine imkan tanır.
- Bilgisayarınızın yakın alan iletişimi özelliği. Uygulamanın, yakında aynı uygulamayı çalıştıran diğer aygıtlara bağlanmasına imkan tanır.
- Taşınabilir aygıtlarınız. Uygulamanın cep telefonu, dijital kamera veya taşınabilir müzik çalar gibi aygıtlarla iletişim kurmasına imkan tanır.

Taşınabilir aygıttaki bilgileriniz. Uygulamanın taşınabilir aygıtınızdaki kişileri, takvimleri, görevleri, notları, durumları veya zil sesleriniz eklemesine, değiştirmesine veya silmesine ve bunlara erişmesine imkan tanır.

- Mobil geniş bant hesabınız. Uygulamanın mobil geniş bant hesabınızı yönetmesine imkan tanır.

Bir uygulamanın kullandığı özellikleri, Uygulama Açıklaması sayfasında listelenmiş halde bulabilirsiniz. Bir uygulamayı yüklerseniz, Windows uygulamanın özellikle hassas kabul edilen konum, metin mesajlaşması ve kamera ve mikrofon dışındaki bu özellikleri kullanmasına izin verir. Bir uygulama bu hassas özelliklerden birine ilk kez erişmek istediğinde, Windows uygulamanın bunları kullanmasına izin verip vermeyeceğinizi sorar. Uygulamanın bir özelliği kullanıp kullanmayacağını dilediğiniz zaman değiştirebilirsiniz.

Yukarıdaki izinlere ek olarak, bir uygulamanın size veya davranışınıza ilişkin bilgileri depolayan bir aygıttan bilgi istemesi durumunda, Windows uygulamanın onu kullanmasını isteyip istemediğinizi sorar. Örneğin, konumunuzu izleyen bir spor aleti bağlarsanız, Windows uygulamanın buna erişmesini isteyip istemediğinizi sorar.

### **Bilgilerin kullanımı**

Her uygulamanın bu özellikleri kullanması, uygulama geliştiricisinin gizlilik uygulamalarına bağlıdır. Bir uygulama yukarıda açıklanan hassas özelliklerden birini kullanırsa, Mağaza'daki Uygulama Açıklaması sayfasında uygulama yayımcısının gizlilik bildirimini bağlantısı verilir.

### **Seçim ve denetim**

Bir uygulamanın yüklenmesinden önce uygulamanın hangi özellikleri gerektirdiğini Mağaza'da görebilirsiniz. Windows bir uygulamanın bu özellikleri ilk kez kullanmasından önce özelliklerin en hassas olanlarına (konum, metin mesajı, kamera ve mikrofon) erişime izin vermek isteyip istemediğinizi sorar.

Windows Mağazasında bir uygulamanın Uygulama Açıklaması sayfasına baktığınızda, sol sütunun alt kısmında uygulama tarafından kullanılan özelliklerin kısaltılmış bir listesi görülür. Uygulama Açıklaması'nın Ayrıntılar sayfasında tam listeyi görebilirsiniz. Bir uygulamayı yükledikten sonra, kullandığı özelliklerin tam listesini dilediğiniz zaman

görebilir ve özellikle hassas olanlara erişimi denetleyebilirsiniz. Bunu yapmak için uygulamayı açın, **Ayarlar** menüsünü açın ve ardından **İzinler** ögesini seçin.

## Kişiselleştirilmiş Mağaza araması ve uygulama önerileri

### **Bu özellik neler yapar?**

Windows Mağazası'nda uygulamalara gözetirken veya uygulama ararken, Microsoft sizinle ilgili uygulamaları bulmanıza yardımcı olmak üzere öneriler ve arama sonuçları verir.

### **Toplanan, işlenen veya iletilen bilgiler**

Arama sonuçlarını geliştirmeye yardımcı olmak için, Windows Mağazası ne aradığınız ve hangi arama sonuçlarını seçtiğiniz gibi onunla nasıl etkileşim kurduğunuza ilişkin bilgileri Microsoft'a gönderir. Windows Mağazası ayrıca Microsoft hesabınızla ilişkili bir tanımlayıcı göndererek, Bing ve diğer Microsoft ürün ve hizmetleriyle etkileşimlerinize göre kişiselleştirilmiş arama sonuçları sağlar. Kişiselleştirilmiş sonuçlar almamayı seçerseniz, tanımlayıcı gönderilmez.

### **Bilgilerin kullanımı**

Mağaza, kendisi ile ve Bing ve Windows Phone Mağazası gibi diğer Microsoft ürün ve hizmetleriyle olan etkileşimlerinize dayalı kişiselleştirilmiş arama sonuçları ve öneriler sunmak için Microsoft hesabınızla ilişkilendirilmiş tanımlayıcıyı kullanır. Buna satın aldığınız uygulamalar, Microsoft hesabınızda belirttiğiniz profil bilgileri ve uygulama değerlendirme ve derecelendirmeleriniz gibi bilgiler dahildir. Bu bilgiler diğer Microsoft ürünlerini ve hizmetlerini kişiselleştirmek için de kullanılabilir.

### **Seçim ve denetim**

Windows oturumunuzu bir Microsoft hesabıyla açtığınızda, Windows Mağazası kişiselleştirilmiş sonuçları ve önerileri varsayılan olarak açtır. Mağaza ayarlarının **Tercihler** bölümüne giderek kişiselleştirilmiş sonuçları ve önerileri almamayı seçebilirsiniz.

## Uygulamaların kullandığı web içeriğine yönelik URL'leri göndererek Windows Mağazası'nı



# geliştirmeye yardımcı olma

## **Bu özellik neler yapar?**

Mağaza'dan edindiğiniz bazı uygulamalar Web siteleri gibidir ve bilgisayarınızı kötü amaçlı yazılımlar gibi güvenli olmayabilecek yazılımlara karşı savunmasız hale getirebilir. Bu özelliği açmayı seçerseniz, Microsoft'un güvenli olmayabilecek davranışları tespit etmesine yardımcı olmak üzere bu uygulamalar tarafından kullanılan Web içeriğine ilişkin bilgiler toplar. Örneğin, Microsoft bu bilgileri bir uygulamayı Mağaza'dan kaldırmak için kullanabilir.

## **Toplanan, işlenen veya iletilen bilgiler**

Uygulamalarınızın kullandığı web içeriğiyle ilgili bilgileri göndermeyi seçerseniz, Microsoft kullandığınız uygulamaların eriştiği URL'ler ve içerik türleri hakkında bilgi toplar. Bunun yapılması, hangi uygulamaların zararlı veya güvenilmeyen web sitelerinden içerik aldığını belirlememize yardımcı olabilir. Microsoft'a gönderilen raporlar, uygulamanın adı veya tanımlayıcısı, uygulamanın eriştiği adreslerin tam URL'leri ve uygulamanın eriştiği JavaScript'lerin konumunu gösteren tam URL'ler gibi bilgiler içerir. Windows her bir raporla birlikte Microsoft'a gönderilen ve genel benzersiz tanımlayıcı (GUID) adı verilen bir numara oluşturur. GUID zaman içinde belirli bir bilgisayardan hangi verilerin gönderildiğini belirlememize yardımcı olur. GUID kişisel bilgiler içermez ve kimliğinizi belirlemek için kullanılmaz.

Gizliliğinizin korunmasına yardımcı olmak için, Microsoft'a gönderilen bilgiler şifrelenir. Bu uygulamaların eriştiği bir web sayfasıyla ilişkilendirilebilecek bilgiler (uygulamalara girdiğiniz arama terimleri veya veriler gibi) dahil edilebilir. Örneğin, sözlük uygulamasında bir sözcük arıyorsanız, aradığınız sözcük uygulamanın eriştiği tam adresin bir parçası olarak Microsoft'a gönderilen bilgilere dahil edilebilir. Microsoft mümkün olan hallerde kişisel bilgileri kaldırmaya çalışmak üzere bu adresleri filtreler.

## **Bilgilerin kullanımı**

Microsoft, zararlı web adresleri veya komut dosyaları gibi güvenilmeyen web içeriği ile etkileşim kurabilen uygulamaları belirlemek üzere, gönderilen bilgileri düzenli aralıklarla gözden geçirir. Bu bilgileri kullanarak zararlı olabilecek uygulamalara karşı işlem yapabiliriz. Web içeriği adresleri istem dışı olarak kişisel bilgiler

içerebilir, ancak bu bilgiler kimliğinizi belirlemek, size ulaşmak ya da reklam göndermek için kullanılmaz. GUID numarasını, aldığımız geribildirim ne kadar yaygın olduğunu ve koyacağımız öncelik sırasını belirlemek için kullanırız. Örneğin, GUID numarası Microsoft'un tek bir bilgisayarda 100 kez meydana gelen güvenilmeyebilecek davranışları 100 bilgisayarda birer kez meydana gelen aynı davranıştan ayırmasına imkan tanır.

## **Seçim ve denetim**

Windows'u ayarlarken hızlı ayarları seçerseniz, JavaScript ile oluşturulmuş Mağaza uygulamalarınız tarafından kullanılan web içeriği hakkındaki bilgiler Windows tarafından gönderilir. Ayarları özelleştirmeyi seçerseniz **Microsoft ürün ve hizmetlerinin geliştirilmesine yardımcı ol** bölümünden **Windows Mağazası uygulamaları ve Internet Explorer tarafından yüklenen sitelerdeki ve kötü amaçlı indirmelerdeki kötü amaçlı içerikten korunmaya yardımcı olmak için SmartScreen çevrimiçi hizmetlerini kullan** seçeneğini belirleyerek bu ayarı denetleyebilirsiniz. Yüklemeden sonra, bu ayarı Bilgisayar ayarlarındaki **Gizlilik** bölümünden değiştirebilirsiniz.

[Sayfa başı](#)

Windows Zaman hizmeti

### **Bu özellik neler yapar?**

Windows Zaman hizmeti, bilgisayarınızın saatini bir ağdaki zaman sunucusuyla otomatik olarak eşitler.

### **Toplanan, işlenen veya iletilen bilgiler**

Hizmet, endüstri standardı Ağ Zaman Protokolü'nü kullanarak İnternet veya yerel ağ üzerinden bir zaman sunucusuna bağlanır. Varsayılan olarak, bu hizmet haftada bir kez time.windows.com ile eşitleme işlemi gerçekleştirir. Standart bilgisayar bilgilerinin dışında hiçbir bilgi zaman sunucusuna gönderilmez.

### **Bilgilerin kullanımı**

Bilgiler Windows Zaman hizmeti tarafından bilgisayarınızın saatiyle otomatik olarak eşitlemek üzere kullanılır.

## Seçim ve denetim

Windows Zaman Hizmeti varsayılan olarak etkindir. Bilgisayar ayarlarındaki **Tarih ve Saat**'te bu özelliği kapatabilirsiniz. Windows Zaman Hizmeti'ni kapatmanın uygulamalar ve diğer hizmetler üzerinde doğrudan etkisi yoktur, ancak güvenilir bir zaman kaynağı olmadan bilgisayarınızın saati ağdaki veya İnternet'teki diğer bilgisayarlarla uyumsuz hale gelebilir. Saate bağlı olan uygulamalar ve hizmetler, ağa bağlı bilgisayarlar arasında önemli ölçüde saat farkı varsa çalışmayabilir veya düzgün çalışmayabilir.

[Sayfa başı](#)

Windows Sorun Giderme

### **Bu özellik neler yapar?**

Windows Sorun Giderme, bilgisayarınızdaki yaygın sorunları tespit edip düzeltmenize imkan tanır.

### **Toplanan, işlenen veya iletilen bilgiler**

Bir sorun giderme paketi çalıştırıldıktan sonra, sonuçlar bilgisayarınıza kaydedilir. Bu sonuçlar kullanıcı adını veya aygıtınızın adı gibi kişisel bilgiler içerebilir. Windows Sorun Giderme, Windows Yardım ve çevrimiçi Windows topluluklarında sorun çözümleri aramanıza yardımcı olabilir. Sorunla ilişkilendirilmiş anahtar sözcükler, bir çözüm bulmanıza yardımcı olmak için Microsoft'a gönderilir. Örneğin, yazıcınız düzgün şekilde çalışmıyor ve yardıma gerek duyuyorsanız, "yazıcı," "baskı" ve "yazdırma" sözcükleri Microsoft'a gönderilir.

### **Bilgilerin kullanımı**

Microsoft, kullanıcılarımızın karşılaştığı sorunları çözmeye yardımcı olmak üzere Windows Sorun Giderme bölümünden toplanan bilgileri kullanır.

## Seçim ve denetim

Sorun Giderme sonuçlarını silmek için Denetim Masası'ndaki Sorun Giderme'ye gidin. **Geçmiş görüntüle** ögesine tıklayın, bir sonuç seçin ve ardından **Sil** ögesine tıklayın.

[Sayfa başı](#)

Çalışma klasörleri

### **Bu özellik neler yapar?**

Çalışma klasörleri, çalışma alanınızın dosya sunucusuyla otomatik olarak eşit tutulan bilgisayar klasörlerinizdir.

### **Toplanan, işlenen, depolanan veya iletilen bilgiler**

Çalışma klasörünüze bir dosya kaydettiğinizde, bu dosya otomatik olarak çalışma alanınızca yönetilen dosya sunucusuyla eşitlenir. Diğer bilgisayarlardan çalışma klasörünüze kaydedilen dosyalar bilgisayarınızla eşitlenir.

### **Bilgilerin kullanımı**

Windows, klasörleri eşit tutmak için çalışma klasörlerinizdeki dosyaları gönderir ve alır. Çalışma alanınızın sunucularında depolanan bilgilerin kullanımı çalışma alanınızın gizlilik ilkesine bağlıdır.

### **Seçim ve denetim**

Bilgisayarınızın **Çalışma alanı**'ndaki çalışma klasörlerine bağlantısını bilgisayar ayarlarından yönetebilirsiniz.

### [Sayfa başı](#)

### **Çalışma alanı**

Çalışma alanı, aygıtınızı Windows Intune hizmetine (ayrı bir Microsoft aboneliği gerektirir) veya başka bir 3. taraf aygıt yönetimi hizmetine bağlar. Şirket yöneticinizin Çalışma Alanınızı kullanarak bilgisayarınızı yönetmesine izin vermek istiyorsanız, şirket yöneticiniz bilgisayarınızda güvenlik ilkeleri uygulama, uygulama yükleme, bazı yapılandırma bilgilerini ve bilgisayarınızdaki diğer bilgileri görüntüleme gibi görevleri ve diğer yönetim görevlerini gerçekleştirebilir. Şirketinizin bu özelliği kullanması hakkında daha fazla bilgi için şirketinizin gizlilik ilkesine veya sistem yöneticisine başvurun.

### **Toplanan, işlenen veya iletilen bilgiler**

Çalışma Alanını ayarlayıp kullandığınızda bilgisayarınız şirketinizin kullandığı ve Microsoft tarafından barındırılan aygıt yönetim hizmetiyle

iletişim kurar. Çalışma alanınıza bağlanmak için girdiğiniz kimlik bilgileri hizmete gönderilir.

### **Bilgilerin kullanımı**

Aygıt yönetimi hizmetine gönderilen bilgiler, hizmet ile bilgisayarınız arasında bir bağlantı kurmak ve Windows Mağazası'ndan bir kendi kendine hizmet uygulaması yklemenizi sağlamak üzere kullanılır. Kendi kendine hizmet uygulaması için Şirketinizin gizlilik ilkesine veya sistem yöneticisine başvurun.

### **Seçim ve denetim**

Őirketiniz alışma Alanı kullanıyorsa, **Ağ** altındaki bilgisayar ayarlarında alışma Alanına bağlanabilir veya bağlantıyı kesebilirsiniz. Bilgisayarınızı hizmete bağladıktan sonra, bağlantı veya bağlantı kesme hakkındaki bilgileri dilediğiniz zaman görüntüleyebilirsiniz.

[Sayfa başı](#)

Microsoft'un veri işleme uygulamaları hakkında güncel bilgiler için lütfen [Microsoft Gizlilik Bildirimi](#)'ni inceleyin. Ayrıca burada, verilerinize erişmek ve onları kontrol etmek için sağladığımız en son araçlar ve gizlilikle ilgili bir sorunuz olması durumunda bizimle iletişime geçme yöntemi hakkında bilgi alabilirsiniz.

# Windows 8.1 ve Windows Server 2012 R2 gizlilik bildirimi

Önemli Nokta [Bildirim](#) [Özellikler](#) **[Uygulamalar](#)** [Sunucu](#)

Bu sayfa aşağıdaki bölümlerden oluşan Windows 8.1 ve Windows Server 2012 R2 gizlilik bildirimine ("Windows gizlilik bildirimi") ek niteliğindedir:

- [Önemli Noktalar](#)
- Tam Windows 8.1 gizlilik bildirimini oluşturan bu [açıklama](#), kendi bağımsız açıklamalarına sahip Windows özelliklerine yönelik gizlilik bildirimlerinin bağlantılarını içerir
- Windows 8.1 ve Windows Server 2012 R2 üzerinde gizliliği etkileyen özellikleri açıklayan [Özellikler eki](#)
- Windows 8.1 üzerinde gizliliği etkileyen uygulamaları açıklayan ve her uygulama için geçerli olan gizlilik bildirimlerine bağlantıları içeren **Uygulamalar eki** (bu sayfa)
- Windows Server 2012 R2 üzerinde gizliliği etkileyen diğer özellikleri açıklayan [Sunucu eki](#)

Windows'un belirli bir özellik veya hizmetine ilişkin veri toplama ve kullanım uygulamalarını anlamak için, tam gizlilik bildirimini ve ilgili eki ya da tek başına bildirimi okuyun.

Bilgisayarınızı kurduğunuz sırada Müşteri Deneyimini Geliştirme Programı'na (CEIP) katılmayı seçtiyseniz bu uygulamalar performans ve güvenilirliklerinin yanı sıra her birini nasıl kullandığınızla ilgili bilgileri bir rapor halinde toplarlar. Microsoft CEIP bilgilerini ürün ve hizmetlerimizi geliştirmek için kullanır. Bu bilgiler kimliğinizi tanımlamak, size ulaşmak veya size reklam yönlendirmek için kullanılmaz. CEIP'i bilgisayar ayarlarında kapatabilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. [CEIP gizlilik bildirimini](#).

Aşağıdaki bağlantılar listelenen uygulamaların her biri için geçerli olan gizlilik bildirimlerine gider:

[Alarm](#)

[Hesap Makinesi](#)

[Takvim](#)

[Kamera](#)

[Finans](#)

[Gıda](#)

[Oyunlar](#)

[Sağlık](#)

[Yardım ve İpuçları](#)

[Posta](#)

[Haritalar](#)

[Müzik](#)

[Haberler](#)

[Kişiler](#)

[Okuyucu](#)

[Okuma Listesi](#)

[Tarama](#)

[Skype](#)

[Ses Kaydedicisi](#)

Spor

Seyahat

Video

Hava Durumu



Microsoft'un veri işleme uygulamaları hakkında güncel bilgiler için lütfen [Microsoft Gizlilik Bildirimi](#)'ni inceleyin. Ayrıca burada, verilerinize erişmek ve onları kontrol etmek için sağladığımız en son araçlar ve gizlilikle ilgili bir sorunuz olması durumunda bizimle iletişime geçme yöntemi hakkında bilgi alabilirsiniz.

# Windows 8.1 ve Windows Server 2012 R2 gizlilik bildirimini

Önemli Nokta [Bildirim](#) [Özellikler](#) [Uygulamalar](#) [Sunucu](#)

Bu sayfada

[Kullanıcı Erişim Günlüğü](#)

[Sunucu Yöneticisi](#)

[Active Directory Federasyon Hizmetleri](#)

[IP Adresi Yönetimi](#)

[Birleşik Uzaktan Erişim](#)

[Uzak Masaüstü Hizmetleri](#)

[Windows Müşteri Deneyimini Geliştirme Programı \(CEIP\) ve](#)

[Windows Hata Raporlama \(WER\)](#)

[Yazılım Envanter Günlüğü](#)

Bu sayfa, Windows 8.1 ve Windows Server 2012 R2 gizlilik bildirimini ("Windows gizlilik bildirimini") ekidir. Gizlilik bildirimini aşağıdaki bölümlerden oluşur:

- [Önemli Noktalar](#)
- Tam Windows 8.1 gizlilik bildirimini oluşturan [bildirim](#), kendi bağımsız açıklamalarına sahip Windows özelliklerinin gizlilik bildirimlerinin bağlantılarını içerir
- Windows 8.1 ve Windows Server 2012 R2 ürününde gizliliği etkileyen özellikleri açıklayan [Özellikler eki](#)
- Windows 8.1 ürününde gizliliği etkileyen özellikleri açıklayan [Uygulamalar eki](#)
- Windows Server 2012 R2 ürününde gizliliği etkileyen diğer özellikleri açıklayan **Sunucu eki** (bu sayfa)

Windows'un belirli bir özellik veya hizmetine ilişkin veri toplama ve kullanım uygulamalarını anlamak için, tam Windows gizlilik bildirimini ve ilgili eki okuyun. Ek olarak, [yöneticilere yönelik bu teknik belgeyi](#) de okumalısınız.

Windows Server 2012 R2 Temel Parçaları'ndaki özelliklerin gizlilik üzerindeki etkisiyle ilgili bilgi için [Windows Server 2012 R2 Temel Parçalar ve Windows Server Temel Parçalar Deneyimi Gizlilik bildirimine](#) bakın.

Kullanıcı Erişim Günlüğü

### **Bu özelliğin sağladıkları**

Kullanıcı Erişim Günlüğü (UAL), istemcilerin sunucu rolü (hem kullanıcı hem cihaz istekleri) ve yerel sunucuda yüklü ürünler (UAL ile kaydedildiyse) ile ilgili isteklerini toplar ve bir araya getirir. IP adresleri, kullanıcı adları ve bazı durumlarda ana bilgisayar adları ve/veya sanal makine kimlikleri halindeki bu veriler, yerel Genişletilebilir Depolama Altyapısı (ESE) veritabanlarına depolanır ve yalnızca yöneticilerin erişimine açıktır. UAL, benzersiz istemci isteklerinin fiili kayıtlarının kritik önem taşıdığı çevrimdışı müşteri İstemci Erişim Lisansı (CAL) yetkilendirme yönetimine yönelik kullanıcı erişim verilerini almak için bir WMIv2 sağlayıcısına ve ilişkili Windows PowerShell cmdlet'lerine sahiptir.

### **Toplanan, işlenen veya iletilen bilgiler**

UAL etkinleştirildiğinde IP adresleri, kullanıcı adları ve bazı durumlarda ana bilgisayar adları (DNS rolü yüklüyse) ve sanal makine kimlikleri (Hyper-V rolü yüklüyse) sunucuda yerel olarak toplanır. Toplanan verilerin hiçbiri Microsoft'a gönderilmez.

### **Bilgilerin kullanımı**

UAL verileri yerel ESE veritabanları, WMI sağlayıcısı ve Windows PowerShell cmdlet'leri aracılığıyla yöneticilerin kullanımına sunulur. Windows bu verileri UAL özelliği dışında bir amaçla kullanmaz.

### **Seçim ve denetim**

UAL varsayılan olarak etkindir. UAL hizmeti, sunucu çalışırken durdurulup başlatılabilir. UAL hizmetini kalıcı olarak devre dışı bırakmak için Windows PowerShell'i açın, Disable-UAL yazın ve sunucuyu yeniden başlatın. Bir yönetici öncelikle hizmeti durdurup, UAL hizmetini devre dışı bırakıp, ardından %SystemRoot%\System32\LogFiles\SUM\ klasöründeki tüm dosyaları silerek, toplanan tüm geçmiş verilerini

silebilir.

[Sayfa başı](#)

Sunucu Yöneticisi

### **Bu özelliğin sağladıkları**

Sunucu Yöneticisi, bir yöneticinin yönetim görevlerini gerçekleştirmek ve diğer sunucu yönetimi araçlarına erişmek üzere bir veya birden çok sunucuyu izlemesine ve genel ya da role özgü durumları görüntülemesine imkan tanıyan bir yönetim aracıdır.

### **Toplanan, işlenen veya iletilen bilgiler**

Sunucu Yöneticisi, yöneticinin yönettiği bir sunucudan aşağıdaki bilgileri toplar:

- **Genel sunucu bilgileri:** NetBios adı ve tam etki alanı adı (FQDN), "Farklı yönet" özelliğinde girilen hesap kimlik bilgileri, IPv4 adresi, IPv6 adresi, yönetilebilirlik durumu, açıklama, işletim sistemi sürümü, tür, son güncelleştirme, işlemciler, bellek, küme adı, küme nesne türü, etkinleştirme durumu, SKU, işletim sistemi mimarisi, üretici, Müşteri Deneyimini Geliştirme Programı (CEIP) yapılandırması ve Windows Hata Bildirimi (WER) yapılandırması.
- **Olaylar:** Windows ve yöneticinin seçtiği diğer günlüklerden gelen her olayın kimlik, önem düzeyi, kaynak, günlük, tarih ve saat bilgileri.
- **Tüm hizmetler:** ad, durum ve başlangıç türü.
- **Sunucu rolü bilgileri:** Sunucuya yüklenen roller için En İyi Yöntem Çözümleyicisi (BPA) sonuçları.
- **Performans bilgileri:** performans sayaçlarının örnekleri ve CPU kullanımı ve kullanılabilir bellek için bildirimler.

### **Bilgilerin kullanımı**

Bu bilgiler Sunucu Yöneticisine depolanır ve Microsoft'a gönderilmez. Yöneticilerin sistemleri izlemesine yardımcı olmak üzere Sunucu Yöneticisinde gösterilir.

## **Seçim ve denetim**

Bir yönetici, Sunucu Yöneticisine sunucu ekleyerek veya Sunucu Yöneticisinden sunucu kaldırarak, yerel sunucu hariç tüm sunuculardan veri toplamayı ya da toplamamayı seçebilir. Bir yönetici uzak bir sunucuya bağlanmak üzere kimlik bilgilerini açıkça belirtebilir. Sunucu Yöneticisi, yöneticiden kimlik bilgilerini Sunucu Yöneticisine yerel olarak depolamak için açıkça onay vermesini isteyebilir ve yönetici bu kimlik bilgilerini dilediği zaman silebilir.

### [Sayfa başı](#)

Active Directory Federasyon Hizmetleri

### **Bu özelliğin sağladıkları**

Active Directory Federasyon Hizmetleri (AD FS), kuruma hazır bir federasyon ve yerel veya diğer ağ tabanlı uygulamalara yönelik bir çoklu oturum açma çözümdür. AD FS, yöneticilerin kurumlar arasında kullanıcılara işbirliği yaptırmasına ve yerel veya diğer ağlardaki uygulamalara kolayca erişmesine yardımcı olurken uygulama güvenliğini sağlar. AD FS, kullanıcıların kimliğini doğrulamak ve çeşitli protokoller kullanarak güvenlik belirteçleri düzenlemek üzere Active Directory Etki Alanı Hizmetleri (AD DS) kullanan bir güvenlik belirteci hizmetinden faydalanır. Belirteç dijital imzalıdır ve AD DS, Basit Dizin Erişimi Protokolü (LDAP), SQL Server ya da özel bir deponun birinden ya da herhangi bir kombinasyonundan gelen kullanıcıya ilişkin talepleri içerir.

### **Toplanan, işlenen veya iletilen bilgiler**

Kullanıcı AD FS ile kimlik doğrulaması yaptığında, kullanıcının kimlik bilgileri toplanır. Kimlik bilgileri, kimlik doğrulaması için vakit geçirmeden Active Directory Etki Alanı Hizmetlerine gönderilir ve AD FS bunları yerel olarak depolamaz. Kullanıcının Active Directory Etki Alanı Hizmetlerindeki öznitelikleri bir AD FS yöneticisinin yapılandırdığı talep kurallarına bağlı olarak giden talepler oluşturmak için kullanılabilir. Giden talepler, bir AD FS yöneticisinin güven ilişkisi oluşturduğu güvenilir ortaklara gönderilir. Microsoft'a herhangi bir bilgi gönderilmez.

### **Bilgilerin kullanımı**

Microsoft'un bu bilgilere erişimi olmayacaktır. Bu bilgiler yalnızca müşterinin kullanımı içindir.

## **Seçim ve denetim**

AD FS'nin verileri toplayıp güvenilir ortaklara göndermesini istiyorsanız AD FS kullanın.

[Sayfa başı](#)

IP Adresi Yönetimi

## **Bu özelliğin sağladıkları**

IP Adresi Yönetimi (IPAM), sunucu yöneticilerinin bir ağdaki bilgisayar veya cihazların IP adresini, ana bilgisayar adını ve istemci tanımlayıcısını (IPv4'te MAC adresi ve IPv6'da DUID gibi) kullanıcı oturum açma bilgileriyle izlemesine imkan tanır.

## **Toplanan, işlenen veya iletilen bilgiler**

IPAM sunucusu, DHCP sunucularından, etki alanı denetleyicilerinden ve ağ ilkesi sunucularından gelen denetim günlüklerini ve olayları toplar ve ardından oturum açmış kullanıcının IP adresini, ana bilgisayar adını, istemci tanımlayıcısını ve kullanıcı adını yerel olarak depolar. Bir sunucu yöneticisi, IPAM konsolunu kullanarak, toplanan günlüklerde IP adresine, istemci tanımlayıcısına, ana bilgisayar adına ve kullanıcı adına göre arama yapabilir. Bu bilgilerin hiçbiri Microsoft'a gönderilmez.

## **Bilgilerin kullanımı**

Microsoft bu bilgilere erişemez. Bu bilgiler yalnızca müşterinin kullanımı içindir.

## **Seçim ve denetim**

IPAM varsayılan olarak yüklü değildir ve sunucu yöneticisi tarafından yüklenmelidir. IPAM yüklendikten sonra, IP adresi denetimi otomatik olarak etkinleştirilir. IPAM konsolunun yüklü olduğu bir sunucuda IP adresini devre dışı bırakmak için, IPAM sunucusunda Görev Zamanlayıcıyı başlatın, Microsoft\Windows\IPAM altında Denetim Görevi'ne göz atın ve ardından görevi devre dışı bırakın.

[Sayfa başı](#)

## Birleşik Uzaktan Erişim

### **Bu özelliğın sağladıkları**

Birleşik Uzaktan Erişim, kullanıcıların şirket ağı gibi bir özel ağa İnternet üzerinden bağlanmasına olanak tanır. Birleşik Uzaktan Erişim, Windows 8 çalıştıran uzak istemci bilgisayarına şirket ağlarıyla kesintisiz ve saydam bağlantı sunmak için DirectAccess kullanır. Ayrıca, siteden siteye yerel veya diğeri ağ bağlantıları dahil geleneksel VPN hizmetlerini oluşturan Uzaktan Erişim Hizmeti (RAS) işlevselliğini sağlar.

### **Toplanan, işlenen veya iletilen bilgiler**

Birleşik Uzaktan Erişim kullanıcı izlemesi için, DirectAccess sunucusu özel ağa bağlanan uzak kullanıcıların ayrıntılarını depolar. Buna uzak kullanıcının ana bilgisayar adı, Active Directory kullanıcı adı ve uzak istemcinin IP adresi (istemci ağ adresi çevirisinin (NAT) arkasında ortak IP adresi) gibi bilgiler dahildir. Bu veriler, yönetici onayı olması şartıyla Windows İç Veritabanı (WID)/RADIUS sunucularına da depolanabilir. Bu bilgilere yalnızca bir sunucuya erişen DirectAccess yöneticisi (yerel yönetici hesabına sahip etki alanı kullanıcısı) erişip görüntüleyebilir.

### **Bilgilerin kullanımı**

Bu bilgiler yönetici tarafından istemci bağlantısı sorunlarını gidermek için ve ayrıca denetim ve uyumluluk amacıyla kullanılır. Microsoft'a herhangi bir bilgi gönderilmez.

### **Seçim ve denetim**

Uzak istemci izlemesi varsayılan olarak etkindir ve devre dışı bırakılamaz. İzleme verileri yalnızca bir yöneticinin muhasebeyi bu seçeneklerden birini kullanacak şekilde yapılandırması durumunda WID/RADIUS sunucularına depolanır. Bir yönetici muhasebeyi yapılandırmamışsa, bu bilgilerin hiçbirisi depolanmaz. Yönetici, muhasebeyi bir uzaktan erişim sunucusu üzerinde kullanıcı adı ve IP adresi bilgilerini depolamamak üzere de yapılandırabilir.

[Sayfa başı](#)

Uzak Masaüstü Hizmetleri

### **Bu özelliğin sağladıkları**

Uzak Masaüstü Hizmetleri (RDS), şirketlere merkezi masaüstü stratejisi uygulamak, masaüstlerini ve uygulamaları yönetmek ve veri güvenliğini artırırken esneklik ve uyumluluğu geliştirmek üzere yardımcı olan bir platform sağlar.

### **Toplanan, işlenen veya iletilen bilgiler**

RDS kullanıcı izlemesi için, Uzak Masaüstü Oturumu Ana Bilgisayar sunucusu, RDS kaynaklarına bağlanan uzak kullanıcılara ilişkin bilgileri depolar. Buna uzak kullanıcının ana bilgisayar adı, Active Directory kullanıcı adı ve uzak istemcinin IP adresi (istemci ağ adresi çevirisinin (NAT) arkasındaysa ortak IP adresi) gibi bilgiler dahildir. Bu veriler, kullanıcılar bağlandığında otomatik olarak Windows İç Veritabanı'nda (WID)/SQL sunucularında depolanır. Microsoft'a hiçbir bilgi gönderilmez. Yalnızca yerel yönetici hesabı olan etki alanı kullanıcısı bu bilgilere erişebilir ve bu bilgileri görüntüleyebilir.

### **Bilgilerin kullanımı**

Bu bilgiler yönetici tarafından istemci bağlantısı sorunlarını gidermek için ve ayrıca iç denetim ve uyumluluk amacıyla kullanılır. Microsoft'a herhangi bir bilgi gönderilmez.

### **Seçim ve denetim**

İstemci izlemesi varsayılan olarak etkindir ve devre dışı bırakılamaz. İzleme bilgileri WID/SQL sunucusuna depolanır.

### [Sayfa başı](#)

Windows Müşteri Deneyimini Geliştirme Programı (CEIP) ve Windows Hata Raporlama (WER)

### **Bu özelliğin sağladıkları**

Bu özellikler hakkında daha fazla bilgi için [Özellikler Eki](#) sekmesine veya [yöneticilere yönelik bu teknik incelemeye](#) bakın.

### **Toplanan, işlenen veya iletilen bilgiler**

Bu özellikler tarafından toplanan, işlenen ve iletilen bilgiler hakkında

bilgi almak için lütfen [Özellikler Eki](#) sekmesinde CEIP ve WER bölümlerine bakın.

### **Bilgilerin kullanımı**

Bu özellikler tarafından toplanan bilgileri nasıl kullandığımız hakkında bilgi almak için [Özellikler Eki](#) sekmesinde CEIP ve WER bölümlerine bakın.

### **Seçim ve denetim**

CEIP varsayılan olarak kapalıdır ve WER varsayılan olarak Microsoft'a kilitlenme raporları göndermeden önce size soracak şekilde ayarlanmıştır. CEIP özelliğini Sunucu Yöneticisinden ve Denetim Masasından ve komut satırı denetim yöntemlerini kullanarak açıp kapatabilirsiniz. WER yalnızca komut satırı yöntemleri kullanılarak denetlenebilir.

CEIP özelliğini Denetim Masasından açmak veya kapatmak için **Sistem ve Bakım** ve ardından **Sorun Raporları ve Çözümleri** ögesine tıklayın. Ardından **Ayrıca bkz.** altında, CEIP'yi açma veya kapatma seçeneği için **Müşteri Deneyimini Geliştirme Ayarları**'na tıklayın.

## **Sunucu Yöneticisi denetimleri**

Yerel sunucu

- CEIP  
Açık Sunucu Yöneticisini etkinleştirip **Yerel Sunucu** ögesini seçin. Müşteri Deneyimini Geliştirme Programı bağlantısına tıklayın, iletişim kutusunda **Evet, CEIP'e katılmak istiyorum** ögesini seçin ve ardından **Tamam** ögesine tıklayın.
- CEIP  
Açık Sunucu Yöneticisini devre dışı bırakıp **Yerel Sunucu** ögesini seçin. Müşteri Deneyimini Geliştirme Programı bağlantısına tıklayın, iletişim kutusunda **Hayır, CEIP'e katılmak istemiyorum** ögesini seçin ve ardından **Tamam** ögesine tıklayın.
- WER  
Açık Sunucu Yöneticisini etkinleştirip **Yerel Sunucu** ögesini seçin. Windows Hata Raporlama bağlantısına tıklayın, **Evet, otomatik olarak özet raporlar gönder** ögesini seçin ve



ardından **Tamam**'a tıklayın.

- WER  
Açık Sunucu Yöneticisini devre dışı bırakıp **Yerel Sunucu** öğesini seçin. Windows Hata Raporlama bağlantısına tıklayın, **Katılmak istemiyorum, bana bir daha sorma** öğesini seçin ve ardından **Tamam**'a tıklayın.

#### Çoklu Makine

- CEIP  
Açık Sunucu Yöneticisini etkinleştirip **Tüm Sunucular** öğesini seçin. Sunucular kutucuğunda tüm sunucuları seçin (Ctrl+A), sağ tıklayın ve **Windows Otomatik Geri Bildirimini Yapılandır** öğesini seçin. Müşteri Deneyimi Geliştirme Programı sekmesinde, **Evet, katılmak istiyorum (Önerilen)** öğesini seçin. Sunucu Seç denetiminin yanındaki onay kutusunu işaretleyerek bu ayarı tüm sunuculara uygulayın ve ardından **Tamam** öğesine tıklayın.
- CEIP  
Açık Sunucu Yöneticisini devre dışı bırakıp Tüm Sunucular öğesini seçin. Sunucular kutucuğunda tüm sunucuları seçin (Ctrl+A), sağ tıklayın ve **Windows Otomatik Geri Bildirimini Yapılandır** öğesini seçin. Müşteri Deneyimi Geliştirme Programı sekmesinde, **Hayır, katılmak istemiyorum** öğesini seçin. Sunucu Seç denetiminin yanındaki onay kutusunu işaretleyerek bu ayarı tüm sunuculara uygulayın ve ardından **Tamam** öğesine tıklayın.
- WER  
Açık Sunucu Yöneticisini etkinleştirip **Tüm Sunucular** öğesini seçin. Sunucular kutucuğunda tüm sunucuları seçin (Ctrl+A), sağ tıklayın ve **Windows Otomatik Geri Bildirimini Yapılandır** öğesini seçin. WindowsHata Raporlama sekmesinde **Evet, otomatik olarak özet raporlar gönder (Önerilen)** öğesini seçin. Sunucu Seç denetiminin yanındaki onay kutusunu işaretleyerek bu ayarı tüm sunuculara uygulayın ve ardından **Tamam** öğesine tıklayın.
- WER  
Açık Sunucu Yöneticisini devre dışı bırakıp **Tüm Sunucular** öğesini seçin. Sunucular kutucuğunda tüm sunucuları seçin

(Ctrl+A), sağ tıklayın ve **Windows Otomatik Geri Bildirimini Yapılandır** ögesini seçin. WindowsHata Raporlama sekmesinde, **Hayır, katılmak istemiyorum** ögesini seçin. Sunucu Seç denetiminin yanındaki onay kutusunu işaretleyerek bu uyarı tüm sunuculara uygulayın ve ardından **Tamam** ögesine tıklayın.

## Sayfa başı

### Yazılım Envanter Günlüğü

#### **Bu özelliğin sağladıkları**

Yazılım Envanter Günlüğü (SIL), Windows Server işletim sistemi sürümü, Windows Server'da yüklü yazılımlar ve yazılımı çalıştıran sunucunun sahip olduğu özelliklerin temel envanterini çıkarmayı kolaylaştırmak için yeni bir WMI sınıfları ve Powershell cmdlet'leri kümesi sağlar. Ayrıca, bir yönetici tarafından etkinleştirildiğinde, WMI sağlayıcısından alınan veriler SIL tarafından saatlik olarak toplanabilir ve bir toplama sunucusu belirtilmişse Set-SilLogging - TargerUri cmdlet'i kullanılarak bu sunucuya ağ üzerinden iletilebilir.

#### **Toplanan, işlenen veya iletilen bilgiler**

Bir yönetici tarafından yapılandırıldıysa, veriler ağ üzerinden bir toplama sunucusuna aktarılabilir. Varsayılan olarak, hiçbir şey toplanmaz, işlenmez veya aktarılmaz. Bu veriler şunları içerir:

- Windows Server adı ve yüklü işletim sisteminin sürümü.
- Adlar, sürümler ve sunucuya yüklü tüm yazılımların yayımcıları ile yazılımların yüklenme tarihinin listesi.
- Sunucu sisteminin Tam Etki Alanı Adı.
- Sunucu sistemine yüklenen veya atanan işlemcilerin, mantıksal işlemcilerin ve çekirdeklerin sayısı, türü ve üreticisi.

Toplanan ve işlenen ancak saatlik görevin etkinleştirilmiş olmasına ve yönetici tarafından bir hedef toplayıcı belirtilmiş olmasına rağmen aktarılmayan veriler:

- MsftSil\_UalAccess sınıfı ve Get-SilUalAccess cmdlet'i, toplam benzersiz kullanıcı sayısı ve Kullanıcı Erişim Günlüğü (UAL)

özelliği ile sorgudan iki gün önce kaydedilen her role veya ürüne ait cihazları işler. Bunlar yalnızca sayım bilgileridir. Kullanıcı veya cihazla ilgili hiçbir bilgi çıkışı olmaz veya bu bilgiler aktarılmaz. SIL tarafından kullanıcı sayılarının hesaplanması için SIL'in UAL sınıflarından kullanıcı ve cihaz bilgilerini işlemesi gerekir. Bu verilere yalnızca yerel makinenin yöneticisi tarafından erişilebilir. SIL, UAL API'leri için gerekli erişimi değiştirmez.

Toplanan verilerin hiçbirini Microsoft'a gönderilmez.

### **Bilgilerin kullanımı**

SIL WMI sağlayıcıları, sistemde zaten mevcut olan diğer API'ler tarafından sağlanan verileri bir araya getirir. Bir yönetici tarafından yapılandırıldıysa, veriler daha fazla toplama işlemi için ağ üzerinden bir sunucuya aktarılabilir. Varsayılan olarak, hiçbir şey toplanmaz, işlenmez veya aktarılmaz. MsftSil\_UalAccess sınıfı ve Get-SilUalAccess Cmdlet söz konusu olduğunda, işlenen veriler toplam benzersiz kullanıcı sayısını ve Kullanıcı Erişim Günlüğü (UAL) ile toplamadan iki gün önce kaydedilen her role veya ürüne ait cihazların sayısını verir ancak herhangi bir kullanıcı veya cihazı tanımlayacak veri çıkışı yapmaz. Ayrıca, bu WMI sınıfı ve Cmdlet sistemde mevcut olmasına rağmen, SIL özelliği bir sistem yöneticisi tarafından saatlik olarak veri toplayıp bir sunucuya iletecek biçimde yapılandırıldığında oluşturulan veri yükünün parçası değildir.

### **Seçim ve denetim**

SIL saatlik görevi varsayılan olarak devre dışıdır. Tüm SIL API'leri, varsayılan olarak yerel sistem yöneticileri tarafından sorgulanabilir. SIL saatlik görevi, sunucu çalışırken Start-SilLogging ve Stop-SilLogging cmdlet'leri kullanılarak başlatılıp durdurulabilir. Set-SilLogging cmdlet'inin kullanılması, sunucu yöneticilerinin saatlik görevin başlayacağı tarih ve saati (varsayılan değer, yerel sistem saatiyle 03:00'dır), bir hedef toplama sunucusunun Tekdüzen Kaynak Tanımlayıcısı'nı (URI) ve güvenilir bir veri aktarımı için gerekli sertifika parmak izini ayarlamasına imkan sağlar.

Saatlik görevi başlatmak ve durdurmak da dahil olmak üzere tüm SIL yapılandırma ayarları kayıt defterinden değiştirilebilir. Bu olanak, yalnızca sistem bir sanal makineyse ve yalnızca sistemin ilk başlatılmasından önce kullanılmak üzere sunulmaktadır.

Sayfa başı