

Denna webbplats använder cookies för statistik, anpassat innehåll och annonser.

[Läs mer](#)

Microsofts sekretesspolicy

senast uppdaterad: juli 2015

Din sekretess är viktig för oss. Denna sekretesspolicy förklarar vilka personliga data som vi samlar in och hur vi använder dem. Det gäller för Bing, Cortana, MSN, Office, OneDrive, Outlook.com, Skype, Windows, Xbox och andra Microsoft-tjänster som visar denna policy. Referenser till Microsoft-tjänster i denna policy omfattar Microsofts webbplatser, appar, programvara och enheter.

Vi uppmanar dig att läsa sammanfattningen nedan och klicka på "Läs mer" om du vill ha mer information om ett särskilt ämne. Informationen nedan är specifik för varje tjänst, och ger ytterligare information som är relevant för enskilda Microsoft-tjänster.

Personliga data vi samlar in

Microsoft samlar in data för en effektiv drift och för att tillhandahålla dig bästa möjliga upplevelse av våra tjänster. Du tillhandahåller en del av dessa data direkt, såsom när du skapar ett Microsoft-konto, skickar en sökfråga till Bing, talar in ett röstkommando till Cortana, överför ett dokument till OneDrive, eller kontaktar oss för support. Vi får en del av dessa genom att registrera hur du interagerar med våra tjänster, genom exempelvis användning av tekniker som [cookies](#), och mottagning av felrapporter eller användningsdata från programvara som körs på din enhet.

Vi tar även emot data från tredje part (inklusive andra företag). Exempelvis kompletterar vi data som vi samlar in genom att köpa demografisk data från andra företag. Vi använder även tjänster från andra företag för att hjälpa oss att fastställa en plats baserat på din IP-adress för att kunna anpassa vissa tjänster efter din geografiska plats.

Vilka data som vi samlar in beror på tjänsterna och funktionerna du använder och omfattar följande.

Namn och kontaktuppgifter. Vi samlar in ditt för- och efternamn, e-postadress, postadress, telefonnummer och andra liknande kontaktuppgifter.

Autentiseringsuppgifter. Vi samlar in lösenord, lösenordstips och annan liknande säkerhetsinformation som används för autentisering och kontoåtkomst.

Demografiska data. Vi samlar in data om dig såsom din ålder, kön, land och språkställning.

Intressen och favoriter. Vi samlar in data om dina intressen och favoriter, såsom lagen du följer i en sportapp, aktier du följer i en finansiell app eller favoritstäder som du lägger till i en väderapp. Utöver de som du uttryckligen tillhandahåller, kan även dina intressen och favoriter härledas eller anknytas från andra data som vi samlar in.

Betalningsdata Vi samlar in data som är nödvändig för att behandla din betalning om du gör köp, som numret till ditt betalningsinstrument (som ett kreditkortsnummer), och säkerhetskoden associerad till ditt betalningsinstrument.

Användningsdata. Vi samlar in data om hur du interagerar med våra tjänster. Detta inkluderar data som funktioner du använder, artiklar du köper, webbplatser du besöker och söktermer du anger. Detta omfattar även data om din enhet, inklusive IP-adress, enhets-identifierare, regionala och språkställningar samt data om nätverket, operativsystem, webbläsare eller annan programvara som du använder för att ansluta till tjänsterna. Det omfattar även data om tjänsternas prestanda och eventuella problem du upplever med dem.

Kontakter och relationer. Vi samlar in data om dina kontakter och relationer om du använder en Microsoft-tjänst för att hantera kontakter, eller för att kommunicera eller interagera med andra personer eller organisationer.

Positioneringsinformation Vi samlar in data om din plats, som antingen kan vara eller inte vara exakt. Exakt positioneringsinformation kan vara data från Global Position System (GPS), såväl som identifierande närliggande mobiltelefonimaster och Wi-Fi-hotspots, som vi samlar in när du aktiverar platsbaserade tjänster eller funktioner. Positioneringsinformation som inte är exakt omfattar exempelvis en plats som härleds från din IP-adress eller data som indikerar var du befinner dig med mindre precision, såsom en ort eller postnummer.

Innehåll. Vi samlar in dina filers och kommunikationers innehåll när så nödvändigt för att tillhandahålla dig tjänsterna du använder. Detta omfattar: innehållet i dina dokument, foton eller videor som du överför till en Microsoft-tjänst som exempelvis OneDrive. Det omfattar även innehåll i dina kommunikationer som skickats eller tagits emot med Microsoft-tjänster, som:

- ämnesrad och brödtext i ett mejl,
- text eller annat innehåll i ett snabbmeddelande,
- ljud- och videospelning i ett videomeddelande, och
- ljudinspelning och transkription av ett röstmeddelande som du tar emot eller ett textmeddelande som du dikterar.

Dessutom när du kontaktar oss, som för kundsupport, kan telefonsamtal eller chattsessioner med våra medarbetare övervakas eller spelas in. Om du går in i våra återförsäljares butiker kan din bild fångas upp av våra säkerhetskameror.

Du kan göra val angående data som vi samlar in. Du kan avböja när du blir ombedd att tillhandahålla personliga data. Men om du väljer att inte ange data som är nödvändiga för att leverera en tjänst, är det möjligt att du inte kommer att kunna använda vissa funktioner eller tjänster.

Specifika avsnitt för olika tjänster nedan beskriver ytterligare rutiner angående datainsamling gällande för användning av dessa tjänster.

Hur vi använder dina personliga data

Microsoft använder data som vi samlar in för tre grundläggande syften, dessa är närmare beskrivna nedan: (1) för att driva verksamheten och tillhandahålla (inklusive förbättring och personlig anpassning) tjänsterna som vi erbjuder, (2) för att skicka kommunikationer, inklusive kampanjer, och (3) för att visa reklam.

När vi utför dessa syften kombinerar vi data som vi samlar in genom olika Microsoft-tjänster som du använder för att ge dig en smidigare, konsekventare och mer personligt anpassad upplevelse. Exempelvis kan [Cortana](#) använda favoritsportlag som du lägger till appen [MSN](#)-sport för att tillhandahålla information som är relevant för

dina intressen, eller [Windows Store](#) kan använda information om hur du använder olika tjänster för att ge personliga förslag på appar. Men för att förbättra sekretessen har vi byggt in tekniska och rutinmässiga skydd som är utformade för att förhindra vissa datakombinationer. Exempelvis lagrar vi data som vi samlar in när du inte är autentiserad (ej inloggad) separat från all kontoinformation som identifierar dig direkt, såsom ditt namn, e-postadress eller telefonnummer.

Tillhandahålla och förbättra våra tjänster. Vi använder data för att tillhandahålla och förbättra tjänsterna vi erbjuder och utföra nödvändiga affärsoperationer. Detta omfattar att sköta tjänsterna, underhålla och förbättra tjänsternas prestanda, däribland utveckla nya funktioner, forskning och tillhandahålla kundsupport. Exempel på sådan användning omfattar följande.

- **Tillhandahålla tjänsterna** Vi använder data för att utföra dina transaktioner med oss och för att förse dig med våra tjänster. Ofta ingår det personligt anpassade funktioner och rekommendationer i dessa tjänster som förbättrar din produktivitet och njutning, samt skräddarsyr din upplevelse baserat på dina aktiviteter, intressen och plats.
- **Tjänsteförbättring.** Vi använder data för att kontinuerligt förbättra våra tjänster, däribland att lägga till nya funktioner eller kapaciteter som exempelvis att använda sökfrågor och klick i Bing för att förbättra relevansen för sökresultat, eller använda ljudinspelningar från röstinmatningsfunktioner för att förbättra precisionen för röstigenkänning.
- **Säkerhet och lösning av tvister.** Vi använder data för att skydda våra tjänsters och kunders säkerhet, för att upptäcka och förhindra bedrägeri och för att lösa tvister och verkställa våra avtal. Våra synkroniseringstjänster för kommunikationer och filer, skannar systematiskt innehåll på ett automatiskt sätt för att identifiera misstänkt spam, virus, missbruk eller URL:er som har flaggats som bedrägeri, nätfiske eller länkar med skadlig kod. Vi kan blockera leveransen av kommunikation eller ta bort innehåll om den strider mot våra villkor.
- **Företagsoperationer.** Vi använder data för att utveckla aggregerade analyser och affärsintelligens som gör det möjligt för dig att driva, skydda, ta välunderrättade beslut och rapportera din verksamhets prestation.

Kommunikationer. Vi använder data som vi samlar in för att leverera och personligen anpassa dina kommunikationer. Exempelvis kan vi kontakta dig via mejl eller på andra sätt för att informera dig när en prenumeration är på väg att upphöra, meddela dig när säkerhetsuppdateringar finns tillgängliga, påminna dig om artiklar som finns kvar i din kundvagn eller berätta för dig att du måste vidta en åtgärd för att hålla ditt konto vid liv. Dessutom kan du registrera dig för e-postprenumerationer och välja huruvida du vill ta emot kampanjmeddelanden från Microsoft via e-post, SMS, vanlig post och telefon. För information om hur du hanterar dina e-postprenumerationer och kampanjmeddelanden, ska du besöka avsnittet [Åtkomst och kontroller](#) i denna sekretesspolicy.

Reklam. Många av våra tjänster finansieras av reklam. Vi använder data som vi samlar in för bidra till valet av reklam som Microsoft levererar - vare sig det rör sig om våra egna tjänster eller tjänster som erbjuds av tredje part. Reklamen vi väljer kan bygga på din nuvarande plats, sökfrågan eller innehållet du visar. Annan reklam är riktad enligt dina troliga intressen eller annan information som vi får reda på om dig längs tiden med hjälp av demografiska data, sökfrågor, intressen och favoriter, användnings- och positioneringsdata - som vi kallar "intressebaserad reklam" i denna policy. Microsoft använder inte det du säger i e-post, chattar, videosamtal eller röstmejl eller dina dokument, foton eller andra personliga filer för att rikta reklam mot dig. **Du kan välja bort att ta emot intressebaserad reklam från Microsoft genom att besöka vår [sida för avanmälan](#).** Mer

information om reklamkontroll finns i avsnittet [Åtkomst och kontroller](#) i denna sekretesspolicy.. Ytterligare information om vår reklamrelaterade användning av data omfattar:

- **Bästa praxis och åtaganden för reklambranschen** Microsoft är medlem i Network Advertising Initiative ([NAI](#)) och följer NAI:s regler för uppförande. Vi följer även följande självreglerande program:
 - I USA: [Digital Advertising Alliance \(DAA\)](#)
 - I Europa: [European Interactive Digital Advertising Alliance \(EDAA\)](#)
 - I Kanada: [Reklamalternativ: Digital Advertising Alliance of Canada \(DAAC\)](#) / [Choix de Pub: l'Alliance de la publicité numérique du Canada \(DAAC\)](#)
- **Barn och reklam.** Vi levererar inte intressebaserad reklam till barn vars födelsedatum i deras Microsoft-konto identifierar dem som under 13 år gamla.
- **Bevarande av data.** För intressebaserad reklam bevarar vi inte data längre än 13 månader, om vi inte erhåller din tillåtelse för att behålla dessa längre.
- **Datadelning.** I vissa fall delar vi reklamrapporter om data som vi har samlat in på deras webbplatser eller annonser. Vi kan också dela identifierbara data direkt med tjänsteleverantörer för att tillåta dem att tillhandahålla tjänster för vår räkning eller för att samarbeta med oss i att välja och sköta annonserna för våra reklampartners. Exempelvis använder Microsoft en tjänsteleverantör för att matcha ditt Microsoft [cookie](#)-ID och kontodata med data som en annonsör kan ha om dig (t.ex. ditt senaste inköp från dem). Detta görs så att annonsören kan nå dig med en reklam de tror kan vara relevant för dig. Dock agerar tjänsteleverantören vi använder som en betrodd tredje part och delar inte några personliga data som Microsoft eller annonsören har om dig.
- **Data som samlats in av andra annonserande företag** Annonserer kan ibland inkludera sina egna [webbfyrar](#) (eller sådana som tillhör deras övriga reklampartners) inuti sina annonser för att kunna ställa in och läsa sina egna [cookies](#). Dessutom samarbetar Microsoft med tredje parts reklamföretag för att göra det lättare att tillhandahålla reklamtjänster, och vi tillåter även andra tredje parts reklamföretag att visa annonser på våra webbplatser. Dessa tredje parter kan placera cookies på din dator och samla in data om dina onlineaktiviteter på olika webbplatser eller internetjänster. Dessa företag omfattar för närvarande bland annat: [A9](#), [Advertising.com](#), [AppNexus](#), [Criteo](#), [MediaMath](#), [nugg.adAG](#), [Rocket Fuel](#) och [Yahoo!](#). Du kan hitta mer information om varje företags rutiner, inklusive alternativen de erbjuder, genom att klicka på företagsnamnen ovan. Många av dem är även medlemmar i [NAI](#) eller [DAA](#), som båda erbjuder ett enkelt sätt att tacka nej till riktad reklam från deltagande företag.

Anledningar till varför vi delar dina personliga data

Vi delar dina personliga data med din tillåtelse eller så som nödvändigt för att slutföra en transaktion eller tillhandahålla en tjänst som du har begärt eller godkänt. Exempelvis delar vi innehåll med tredje parter när du uppmanar oss att göra så, såsom när du skickar ett mejl till en vän, delar foton och dokument via OneDrive eller länkar konton med en annan tjänst. När du tillhandahåller betalningsuppgifter för ett köp, delar vi dessa med banker och andra institutioner som behandlar betalningstransaktioner eller levererar andra finansiella tjänster, samt för att förhindra bedrägeri och minska kreditkortsrisiker.

Dessutom delar vi personliga data med dotterbolag som Microsoft kontrollerar samt samarbetspartners. Vi delar även personliga data med leverantörer eller ombud som arbetar för vårt uppdrag med syftet som är beskrivet i denna policy. Exempelvis är det möjligt att företag som vi anlitar för att tillhandahålla kunder support eller assistans när det gäller att skydda och säkra våra system och tjänster, behöver tillgång till personliga data för att kunna tillhandahålla dessa tjänster. I detta fall måste dessa företag följa våra krav för dataintegritet samt säkerhet, och är inte tillåtna att använda data de tar emot i annat syfte. Vi kan också lämna ut personliga data som en del i en gemensam affär som till exempel en sammanslagning eller försäljning av tillgångar.

Slutligen kan vi komma att lämna ut eller spara dina personliga data, däribland ditt privata innehåll (såsom innehållet i din e-post, annan privat kommunikation eller filer i privata mappar), när vi i gott uppsåt anser att det är nödvändigt för att:

1. följa lagen eller som svar vid juridisk process, däribland polis och andra myndigheter;
2. skydda våra kunder, exempelvis för att förhindra spam eller bedrägeriförsök, eller för att underlätta förhindrande av dödsfall eller allvarlig skada;
3. för att sköta och upprätthålla säkerheten för våra tjänster, däribland att förhindra eller stoppa en attack på våra datorsystem eller nätverk; eller
4. skydda rättigheter eller egendom tillhörande Microsoft eller våra kunder, inklusive verkställande av de villkor som styr ditt användande av tjänsterna - om vi dock får information om att någon använder våra tjänster till att handla med stulen immateriell eller fysisk tillgång som tillhör Microsoft kommer vi inte att själva undersöka en kunds privata innehåll, men vi kan komma att vidareföra ärendet till polismyndigheter.

Observera att vissa av våra tjänster innehåller länkar till tjänster från tredje part vars sekretessrutiner skiljer sig från Microsofts. Om du tillhandahåller personliga data till någon av dessa tjänster, behandlas dina data enligt deras respektive sekretesspolicy.

Hur du kommer åt och kontrollerar dina personliga data

Du kan visa eller redigera dina personliga data online för många Microsoft-tjänster. Du kan även göra val angående Microsofts insamling och användning av dina data. Hur du kommer åt eller kontrollerar dina personliga data beror på vilka tjänster du använder. Till exempel:

- **Microsoft-konto.** Om du vill komma åt eller redigera profil- och betalningsinformationen i ditt Microsoft-konto, ändra ditt lösenord, lägga till säkerhetsinformation eller avsluta kontot, kan du göra det genom att besöka <https://account.microsoft.com>. Härifrån kan du även komma åt kontrollen för andra Microsoft-tjänster.
- **Bing och Cortana.** Du kan komma åt eller rensa din Bing-sökhistorik, lösa in Bing-poäng, visa och ändra intressen och hantera Cortana-data på <https://www.bing.com/account/general>.
- **Skype.** Om du vill komma åt eller redigera din profil- och betalningsinformation i ditt Skype-konto eller ändra lösenord, kan du logga in på ditt konto på <https://login.skype.com/login>.
- **Xbox.** Om du använder Xbox Live eller Xbox.com, kan du granska eller redigera dina personliga data, inklusive faktura- och kontoinformation, sekretessinställningar, internetsäkerhet och inställningar för datadelning genom att ansluta till [Min Xbox](#) på Xbox-konsolen eller på webbplatsen Xbox.com.

- **Microsoft Store.** Du kan komma åt din Microsoft Store-profil och kontoinformation genom att besöka <https://www.microsoftstore.com/> och klicka på "Visa konto" eller "Orderhistorik."
- **Microsoft.com.** Du kan komma åt och uppdatera din profil på microsoft.com genom att gå till [Profilcentret på Microsoft.com](#). Om du har en offentlig profil på Microsoft Developer Network kan du komma åt och redigera den på <https://connect.microsoft.com/profile.aspx>.

Om du inte kan komma åt personliga data som samlas in av Microsoft-tjänster via länkarna ovan eller direkt genom tjänsterna, kan du alltid kontakta Microsoft med hjälp av vårt [webbformulär](#). Vi svarar på förfrågningar om åtkomst eller borttagning av dina personliga data inom 30 dagar.

Dina kommunikationsinställningar

Du kan välja huruvida du vill ta emot kampanjmeddelanden från Microsoft via e-post, SMS, vanlig post och telefon. Om du får reklammeddelanden via e-post eller SMS från oss och inte vill få dem i framtiden, kan du stoppa detta genom att följa anvisningarna i meddelandet. Du kan även göra val angående mottagandet av reklam från Microsoft via mejl, telefonsamtal och vanlig post genom att besöka och logga in på våran [Promotional Communications Manager](#) som gör det möjligt för dig att uppdatera kontaktinformation, hantera kontaktpreferenser inom Microsoft, tacka nej till prenumerationer och välja att dela din kontaktinformation med Microsofts partners. Om du inte har ett Microsoft-konto kan du hantera dina e-post-inställningar för Microsoft genom att använda detta [webbformulär](#). Dessa alternativ gäller inte för obligatoriska tjänstemeddelanden som är en del av vissa Microsoft-tjänster.

Dina reklamalternativ

Du kan välja bort att ta emot intressebaserad reklam från Microsoft genom att besöka vår [sida för avanmälan](#). När du avanmäler dig lagras ditt val i en [cookie](#) som är specifik för den webbläsare som du använder. Denna avaktiveringscookie gäller i fem år. Om du tar bort cookies från din enhet måste du avanmäla på nytt.

Du kan även sammanlänka ditt avaktiveringsval med ditt Microsoft-konto. Det gäller då på alla enheter där du använder ditt Microsoft-konto och fortsätter att gälla tills dess att någon annan loggar in med ett annat Microsoft-konto på den enheten. Om du tar bort cookies på din enhet, måste du logga in igen för att inställningarna ska gälla.

För annonsering i appar på Windows, kan du använda Microsoft-kontots avanmälningalternativ eller välja bort intressebaserad reklam genom att stänga av [annonserings-ID:et](#) i Windows inställningar.

Eftersom dessa data som används för intressebaserad reklam även används för andra nödvändiga syften (bland annat tillhandahålla våra tjänster, analys och bedrägeridetektering), upphör inte insamlingen av data om intressebaserad reklam väljs bort. Det innebär inte heller att du inte kommer att se några eller färre annonser. Men om du väljer att avstå kommer reklamen du tar emot inte längre att vara intressebaserad och kan vara mindre relevant för dig.

Webbläsarbaserade kontroller

- **Cookie-kontroller** Relevanta webbläsarbaserade cookie-kontroller beskrivs i [cookie](#)-avsnittet i denna sekretesspolicy.
- **Spårningsskydd.** Internet Explorer (version 9 och senare) har en funktion som kallas Spårningsskydd som kommer blockera innehåll från tredje part, inklusive cookies, från alla webbplatser som du lägger till i Spårningsskyddets lista. Genom att begränsa anrop till dessa, kommer webbläsaren att begränsa informationen som dessa tredje partssidor kan samla in om dig.

- **Webbläsarkontroller för "Spåra inte"** Vissa webbläsare har integrerat "Spåra inte" (DNT)-funktioner som kan skicka en signal till webbplatserna du besöker och indikerar att du inte vill bli spårad. Eftersom det fortfarande inte finns någon gemensam överenskommelse om hur DNT-signaler ska tolkas svarar för närvarande Microsoft inte på DNT-signaler från webbläsare på sina egna webbplatser eller internetjänster, eller från tredje parts webbplatser eller internetjänster där Microsoft tillhandahåller reklam, innehåll eller på annat sätt kan samla in information. Vi fortsätter att arbeta med internetbranschen för att nå en gemensam överenskommelse om hur DNT-signaler ska behandlas. Tills dess kan du använda de andra verktygen som vi tillhandahåller för att kontrollera datainsamling och -användning, inklusive möjligheten att välja bort att ta emot intressebaserad reklam från Microsoft som beskrivet ovan.

Cookies och liknande tekniker

Microsofts använder cookies (små textfiler som placeras på din enhet) och liknande tekniker för att tillhandahålla våra tjänster och underlätta insamling av data. Texten i en cookie består av en sträng med siffror och bokstäver som ger en unik identifiering av din dator men som också kan innehålla annan information. Microsofts appar använder för liknande syften andra identifierare som [reklam-ID:et](#) i Windows; och många av våra webbplatser och program innehåller även webbfyror och andra liknande tekniker, så som beskrivet nedan.

Vår användning av cookies och liknande teknik

Microsoft använder cookies och liknande teknik för flera syften, bland annat:

- **Lagra dina önskemål och inställningar.** Inställningar som gör det möjligt för våra tjänster att drivas korrekt, eller som behåller din inställningar, kan lagras på din enhet. Om du exempelvis anger din ort eller ditt postnummer för att få lokala nyheter eller väderinformation på en Microsoft-webbplats, kan vi lagra denna data i en cookie så att du ser relevant lokal information när du återvänder till webbplatsen. Om du väljer att inte ta del av intressebaserad reklam, sparar vi ditt val genom att använda en cookie på din enhet.
- **Inloggning och autentisering.** När du loggar in på en webbplats med ditt Microsoft-konto lagras ett unikt ID-nummer och inloggningstid i en krypterad cookie på din enhet. Tack vare denna cookie kan du gå från sida till sida på webbplatsen utan att behöva logga in på varje sida.
- **Intressebaserad reklam.** Microsoft använder cookies för att samla in data om din internetaktivitet och identifiera dina intressen så att vi kan tillhandahålla den reklamen som är relevantast för dig. Du kan välja bort att få intressebaserad reklam från Microsoft som beskrivet i avsnittet [Åtkomst och kontroll](#) i denna sekretesspolicy.
- **Analys.** För att kunna tillhandahålla våra tjänster använder vi cookies och andra identifierare för att samla in användnings- och prestandadata. Vi kan exempelvis använda cookies för att räkna antalet unika besökare på en webbsida eller tjänst och för att utveckla annan statistik om våra tjänster.

Några av de cookies vi vanligtvis använder finns uppräknade i följande tabell. Denna lista är inte fullständig utan avser att illustrera några av anledningarna till att vi placerar ut cookies. Om du besöker en av våra webbplatser, kan denna placera någon eller alla av följande cookies:

Cookiens namn	Beskrivning
MUID	

	Identifierar unika webbläsare som besöker Microsofts webbplatser. Används för annonsering, webbplatsanalys och andra driftändamål.
ANON	Innehåller ANID, en unik identifierare som härleds från ditt Microsoft-konto, som används för reklam, personlig anpassning och drift. Det används också för att spara ditt val att tacka nej till intressebaserad reklam från Microsoft, om du har valt att associera din avanmälan med ditt Microsoft-konto.
CC	Innehåller en landskod som fastställs från din IP-adress.
RPSTAuth, MSNRPSAuth, KievRPSAuth	Underlättar att autentisera dig när du loggar in med ditt Microsoft-konto.
NAP	Innehåller en krypterad version av ditt land, postnummer, ålder, kön, språk och yrke, om detta är känt, baserat på din Microsoft-kontoprofil.
MH	Visas på webbplatser med gemensam marknadsföring där Microsoft samarbetar med en annonsör. Denna cookie identifierar annonsören så att rätt annons väljs.
ACH01	Lagrar information om vilken annons och var du klickade på annonsen.
TOptOut	Registrerar ditt beslut att inte ta emot intressebaserad reklam från Microsoft.

Utöver cookies som Microsoft kan placera ut när du besöker våra webbplatser, kan tredje part också placera ut vissa cookies när du besöker Microsofts webbplatser. Ibland beror detta på att vi har anlitat tredje part för att tillhandahålla vissa tjänster för vår räkning, exempelvis webbplatsanalys. Andra gånger beror det på att våra webbsidor har innehåll eller annonser från tredje part, som videofilmer, nyhetsinnehåll eller annonser från andra reklamnätverk. Eftersom din webbläsare ansluter till en webbserver hos tredje part för att hämta innehållet, kan denna tredje part placera ut eller läsa sin egen cookie på din enhet och samla in information om dina onlineaktiviteter på olika webbplatser eller internetjänster.

Hur du hanterar cookies

De flesta webbläsarna accepterar automatiskt cookies, men ger kontroller som gör det möjligt för dig att blockera eller radera dem. I till exempel Microsoft Edge kan du blockera eller radera cookies genom att klicka på:

Settings > Privacy > Cookies. Instruktioner för att blockera eller radera cookies i andra webbläsare kan finnas tillgängliga i varje webbläsares sekretess- eller hjälpdokumentation.

Vissa funktioner i Microsofts tjänster styrs av cookies. Notera att om du väljer att blockera cookies kan du kanske inte logga in eller använda dessa funktioner, och inställningar som är beroende av cookies kan försvinna. Om du väljer att ta bort cookies tas alla inställningar och preferenser som styrs av dessa cookies bort, inklusive reklaminställningar. De kan då behöva återskapas.

Ytterligare sekretesskontroller som kan påverka cookies, inklusive funktionen Spårningsskydd i Microsofts webbläsare, beskrivs i avsnittet [Åtkomst och kontroll](#) i denna sekretesspolicy.

Vår användning av webbfyrar och analystjänster

Microsofts webbsidor kan innehålla elektroniska bilder som kallas webbfyror (kallas ibland även en bildpunkt stora GIF-bilder) som kan användas för att leverera cookies på våra webbplatser, för att räkna användare som har besökt dessa sidor samt för att leverera tjänster i samarbete med andra företag. Vi kan skicka med webbfyror i reklammeddelanden eller nyhetsbrev för att avgöra om meddelandena har öppnats eller använts.

Utöver att placera webbfyror på våra egna webbplatser, arbetar vi ibland tillsammans med andra företag som annonserar på Microsofts webbplatser för att placera webbfyror på deras webbplatser eller i deras reklam. Detta hjälper oss att utveckla statistik om hur ofta klickningar på en annons på en Microsoft-sida slutar med ett köp eller annan åtgärd på annonsörens hemsida.

Slutligen innehåller ofta Microsofts tjänster webbfyror eller liknande tekniker från tredjepartsleverantörer av analystjänster. Dessa hjälper oss att sammanställa statistik om hur effektiva våra kampanjer och verksamhet är. Med dessa tekniker kan analysleverantörer ställa in eller läsa sina egna cookies eller identifierare på din enhet, genom vilka de kan samla in information om dina internetaktiviteter med olika program, webbplatser eller tjänster. Dock förbjuder vi dessa analysleverantörer att använda webbfyror på våra webbplatser för att komma åt information som direkt identifierar dig (som exempelvis ditt namn eller e-post). Du kan välja att avanmäla dig från datainsamling eller användning av vissa av dessa analysleverantörer genom att klicka på följande länkar:

- Flurry Analytics: <http://flurry.com/legal-privacy/end-user-opt-out>
- Google Analytics: <http://tools.google.com/dlpage/gaoptout> (kräver att du installerar en browser add-on)
- Mixpanel: <https://mixpanel.com/optout>
- Nielsen: http://www.nielsen-online.com/corp.jsp?section=leg_prs&nav=1#Optoutchoices
- Omniture (Adobe): <http://www.d1.sc.omtrdc.net/optout.html>
- Visible Measures: <http://corp.visiblemeasures.com/viewer-settings>

Andra liknande tekniker

Utöver vanliga cookies och webbfyror kan våra tjänster även använda andra liknande tekniker för att lagra och läsa datafiler på din dator. Detta görs vanligtvis för att behålla dina inställningar eller för att förbättra hastighet och prestanda genom att vissa filer lagras lokalt. Men liksom vanliga cookies kan dessa tekniker också användas för att lagra unika identifierare för din dator som sedan kan användas för att spåra beteende. Dessa tekniker inkluderar Lokala delade objekt (eller "Flash-cookies") och Silverlights programlagring.

Lokala delade objekt eller "Flash cookies". Webbplatser som använder Adobe Flash-teknik kan använda Local Share Objects eller "Flash-cookies" för att lagra data på din dator. För att hantera eller blockera Flash-cookies, gå till http://www.macromedia.com/support/documentation/en/flashplayer/help/settings_manager.html.

Silverlights programlagring. Webbplatser eller program som använder Microsoft Silverlight-teknik har också möjlighet att lagra data genom Silverlights programlagring. För att lära dig att hantera eller blockera sådan lagring, besök avsnittet [Silverlight](#) i denna sekretesspolicy.

Microsoft-konto

Med ett Microsoft-konto kan du logga in på Microsofts tjänster, såväl som de som tillhör partners som är utvalda av Microsoft.

Skapa och använda ditt Microsoft-konto. När du skapar ett Microsoft-konto kommer du att efterfrågas vissa personliga data och vi kommer att tilldela dig ett unikt ID-nummer för att identifiera ditt konto och associerad information. Medan vissa tjänster som involverar betalning kräver ett verkligt namn, kan du logga in och använda vissa Microsoft-tjänster utan att ange ditt egentliga namn. När du loggar in på ditt Microsoft-konto skapar vi ett register med din inloggning, det inkluderar data och tid, information om tjänsten du loggade in på, ditt inloggningsnamn, det unika numret som är tilldelat ditt konto, en unik identifierare som är tilldelad din enhet, din IP-adress och ditt operativsystem samt webbläsarversion.

Logga in på Microsoft. Genom att logga in på ditt Microsoft-konto kan du få förbättrade personliga inställningarna, problemfri och konsekventa upplevelser med olika tjänster och enheter. Det hjälper dig även att komma åt och använda datalagring via moln och andra förbättrade funktioner och inställningar. När du loggar in på ditt Microsoft-konto förblir du inloggad tills du loggar ut. Om du lägger till ditt Microsoft-konto till din Windows-enhet (version 8 eller senare), kommer Windows att logga in dig till tjänster som använder Microsoft-kontot som du kommer åt med den enheten. När du är inloggad kommer vissa tjänster att visa ditt namn eller användarnamn och ditt profilmfoto (om du lagt till ett till din profil) som en del av din användning av Microsofts tjänster, bland annat dina kommunikationer, sociala interaktioner och offentliga publiceringar.

Logga in på tredjepartstjänster. Om du loggar in på en tredjepartstjänst med ditt Microsoft-konto, kommer du att bli ombedd att samtycka till att dela kontodata som krävs av den tjänsten. Tjänsten kommer även ta emot versionsnummer som tilldelas ditt konto (ett nytt versionsnummer tilldelas varje gång du ändrar dina inloggningsdata); och huruvida ditt konto har inaktiverats. Den tredje parten kan använda eller dela dina data i enlighet med sina rutiner och policyer. **Du bör noggrant läsa sekretesspolicyen för varje tjänst innan du loggar in så att du kan avgöra hur data som insamlas hanteras.**

Konton som tas emot från tredje part. Om du tog emot ditt Microsoft-konto från en tredje part, som en leverantör av internetjänster, kan den tredje parten ha rättigheter för ditt konto, inklusive möjligheten att komma åt eller radera ditt Microsoft-konto. **Du bör noggrant granska eventuella ytterligare villkor som den tredje parten tillhandahöll dig för att förstå vad den kan göra med ditt Microsoft-konto.**

Ansluta ditt Microsoft-konto till konton i sociala nätverk Du kan ansluta ditt Microsoft-konto till dina konton på sociala nätverk som Facebook, Twitter eller LinkedIn för att komma åt data från dessa sociala nätverk från själva Microsoft-tjänsterna. Om du väljer att göra det kommer vi att lagra data om dina sociala nätverkskonton på våra servrar, så att vi kan visa uppdaterade data från dina sociala nätverkskonton. Du kan ta bort ett socialt nätverks-konto från ditt Microsoft-konto när som helst på <https://profile.live.com/services>.

Annan viktig sekretessinformation

Nedan hittar du ytterligare sekretessinformation som kan vara viktig för dig. Du hittar mer information om Microsofts åtagande för att skydda din sekretess på <http://www.microsoft.com/privacy>.

Säkerhet för personliga data

Microsoft värnar om att skydda dina personliga data. Vi använder en rad säkerhetstekniker och säkerhetsmetoder för att skydda informationen från oönskad åtkomst, användning och utlämnande. Till exempel lagras personliga data som du anger på datorsystem som har begränsad åtkomst och finns i skyddade lokaler. Vid överföring av mycket känsliga data (exempelvis kreditkortsnummer och lösenord) via Internet, skyddar vi denna med kryptering.

Var vi sparar och behandlar personliga data

Personliga data som samlas in från Microsoft kan lagras och behandlas i USA eller andra länder där Microsoft, dess samarbetspartners, dotterbolag eller leverantörer är verksamma. Vi vidtar åtgärder för att säkerställa att data som vi samlar in enligt denna sekretesspolicy behandlas enligt bestämmelserna i denna policy och krav enligt gällande lag var än uppgifterna finns.

Microsoft följer principerna om integritetsskydd som angetts av US-EU Safe Harbor Framework och US-Swiss Safe Harbor Framework som fastställts av US Department of Commerce angående insamling, användning och lagring av information från EU, EES och Schweiz. För att läsa mer om Safe Harbor-programmet och se vår certifiering, var god besök <http://www.export.gov/safeharbor/>.

Vårt bevarande av personliga data

Microsoft bevarar personliga data så länge som nödvändigt för att tillhandahålla tjänsterna och uppfylla transaktionerna som du begärt, eller för andra nödvändiga syften som att efterleva våra legala skyldigheter, lösa tvister och verkställa våra avtal. Till exempel:

- För Bing-sökfrågor avidentifierar vi lagrade sökningar genom att ta bort hela IP-adressen efter 6 månader, och cookie-ID:s och andra identifierare efter 18 månader.
- När mappen Borttaget töms i Outlook.com, finns de tömda objekten kvar i vårt system i upp till 30 dagar innan slutgiltig borttagning.
- Om du tar bort ett kreditkort från ditt konto kommer Microsoft behålla transaktionsregister med ditt kreditkortsnummer så länge som skäligt för att slutföra eventuella befintliga transaktioner och för att efterleva Microsofts krav gällande lag och rapportering, och för att upptäcka och förhindra bedrägeri.

Förhandstittar

Microsoft erbjuder förhandstittar, beta eller andra betafunktioner och tjänster ("förhandstittar") så att du kan utvärdera dem och samtidigt ge feedback, inklusive prestanda och användningsdata, till Microsoft. Som ett resultat kan förhandstittar automatiskt samla in ytterligare uppgifter, ge färre kontroller, och i övrigt använda olika integritets- och säkerhetsåtgärder än de som vanligtvis förekommer i våra tjänster.

Om du deltar i förhandstittar, kan vi komma att kontakta dig och fråga om feedback eller intresse för att fortsätta att använda tjänsten efter allmän lansering.

Ändringar i denna sekretesspolicy

Vi kommer att uppdatera vår sekretesspolicy när det behövs för att återspegla kundfeedback och ändringar i våra tjänster. När en policy uppdateras, ändras datumet för senaste uppdatering längst upp i policyn. Om det sker större ändringar i policyn eller i hur Microsoft använder dina personliga data, meddelas du via anslag på webben eller e-postmeddelande innan ändringarna träder i kraft. Läs gärna denna sekretesspolicy då och då så håller du dig informerad om hur Microsoft skyddar dina uppgifter.

Kontakta oss

Om du har en fråga som rör teknisk eller allmän support kan du gå till <http://support.microsoft.com> där det finns mer information om Microsofts supporttjänster. Om du har en fråga om lösenord till ett Microsoft-konto, besök då [Microsofts kontosupport](#).

Om du en fråga om sekretess eller en fråga till Chief Privacy Officer på Microsoft, kontakta då oss med hjälp av vårt [webbformulär](#). Vi svarar på frågor inom 30 dagar.

Om inget annat är angivet, är Microsoft Corporation datakontrollant för personliga data som vi samlar in via tjänsterna som gäller enligt denna policy. Vår adress är Microsoft Privacy, Microsoft Corporation, One Microsoft Way, Redmond, Washington 98052 USA Telefon: 425-882-8080.

Microsoft Ireland Operations Limited är vår dataskyddsrepresentant för EES och Schweiz. Microsoft Ireland Operations Limiteds dataskyddsrepresentant kan nås på följande adress: Microsoft Ireland Operations, Ltd., Attn: Data Protection, Carmenhall Road, Sandyford, Dublin 18, Irland.

Skype Software S.à.r.l / Skype Communications S.à.r.l. 23-29 Rives de Clausen L-2165 Luxemburg, Luxemburg är datakontrollanter för Skype. För att kontakta oss i anslutning till Skypes programvara eller produkter, ska du skicka en supportförfrågan till Skypes [kundsupportteam](#).

Det finns information om lokala Microsoft-kontor på <http://www.microsoft.com/worldwide/>.

Tjänstespecifika uppgifter:

Bing

Bing-tjänsterna omfattar sök- och karttjänster såväl som Bing-verktygsfält och Bing-datorprogram. Bing-tjänsterna ingår även i andra Microsoft-tjänster, som [MSN](#)-appar och [Cortana](#) samt [Windows](#) (som vi kallar upplevelser levererade av Bing).

När du gör en sökning eller använder en funktion levererad av Bing som omfattar en sökning för din räkning, samlar Microsoft in sökorden du anger, tillsammans med din IP-adress, plats, unika identifierare i våra [cookies](#), tid och datum för sökningen samt webbläsarens konfiguration. Om du använder Bings röst-aktiverade tjänster, kommer din röstinmatnings- och dataprestanda associerade med talfunktionalitet att skickas till Microsoft.

Automatiska förslag. För funktionen Automatiska förslag kommer tecknen som du skriver in i en upplevelse levererad av Bing för en sökning att skickas till Microsoft. Detta gör att vi kan ge dig förslag då du skriver in dina sökningar. För att stänga av Automatiska förslag, ska du gå till [Bing-inställningar](#).

Bings poängprogram. När du deltar i detta program samlar Microsoft in data om din enhet, din interaktion med Bing-tjänster och din inlösning av Bing-poäng.

Bing Experience Improvement Program för Bing-verktygsfält och Bing-skrivbord Om du använder Bing-skrivbord eller Bing-verktygsfält och väljer att delta i Bing Experience Improvement Program, samlar vi också in ytterligare data om hur du använder dessa specifika Bing-appar, som adresserna till webbplatserna du besöker, för att förbättra sökranking och relevans. För att skydda din integritet använder vi inte någon av dessa data som samlats in via Bing Experience Improvement Program för att identifiera eller kontakta dig, eller rikta reklam till dig. Du kan när som helst stänga av Bing Experience Improvement Program i inställningarna för Bing-skrivbord eller Bing-verktygsfält. Slutligen raderar vi den information som samlats in genom Bing Experience Improvement Program efter 18 månader.

Bevaring och aidentifiering. Vi aidentifierar lagrade sökningar genom att ta bort hela IP-adressen efter 6 månader, och cookie-ID:s och andra identifierare efter 18 månader.

Personlig anpassning genom Microsoft-konto. Vissa Bing-tjänster tillhandahåller dig med en förbättrad upplevelse när du loggar in med ditt Microsoft-konto, genom att exempelvis synkronisera din sökhistorik på olika enheter. Du kan använda dessa funktioner för personlig anpassning för att anpassa dina intressen, favoriter och inställningar, och för att ansluta ditt konto till tredje partstjänster. Besök sidan för [Bing-inställningar](#) för att hantera dina personliga inställningar.

Hantera sökhistorik Bings tjänst för sökhistorik tillhandahåller ett enkelt sätt att återbesöka de söktermer du angett och de resultat du klickat på när du använder Bing-sökning med din webbläsare. Du kan rensa din sökhistorik i [Bing-inställningar](#). Om du tar bort historiken avlägsnas den från tjänsten Sökhistorik och förhindrar att historik visas på webbplatsen, men raderar inte informationen från våra standardsökloggar som bevaras och aidentifieras enligt beskrivning ovan.

Tjänster från andra tillverkare än Microsoft som använder Bing Du kan komma åt upplevelser levererade av Bing när du använder tjänster som inte är från Microsoft som exempelvis Yahoo!. För att kunna tillhandahålla dessa tjänster tar Bing emot data från dessa och andra partners. Denna information kan inkludera datum, tid, IP-adress, en unik identifierare och annan sökrelaterad information. Dessa data kommer skickas till Microsoft för att tillhandahålla söktjänsten. Microsoft kommer att använda dessa data som beskrivet i denna policy eller som begränsat i våra avtalsmässiga skyldigheter med våra partners. Läs sekretesspolicyn tillhörande tjänster som inte är från Microsoft vid eventuella frågor om hur de samlar in och använder data.

Sökfråga skickad via hänvisnings-URL. När du klickar på ett sökresultat eller en annons från Bings sökresultatsida, och går till destinationens webbplats, kommer destinationswebbplatsen få standardinformation som din webbläsare skickar till varje webbplats du besöker - till exempel din IP-adress, typ av webbläsare och språk samt webbadressen till den webbplats du kom från (i det här fallet, Bings sökresultatsida). Eftersom

webbadressen i Bings sökresultatsida innehåller texten från sökfrågan du angav (vilket kan innefatta namn, adresser eller annan identifierande information du angivit), kommer destinationswebbplatsen kunna fastställa sökordet du angav.

Om din webbläsare tillåter att sidor förladdas i bakgrunden för snabbare prestanda, då när din webbläsare laddar en sida i bakgrunden kommer den att ha samma effekt som om du besökte sidan, inklusive att skicka URL:en för Bings sökresultatsida (som innehåller din sökfråga) och ladda ned eventuella [cookies](#) som sidan ställer in.

Dela sökdata för forskningssyften. Vi kan vidarebefordra en del avidentifierade sökdata till utvalda tredje parter i forskningssyfte. Innan vi gör det tar vi bort alla unika identifierare, till exempel IP-adresser och cookie-ID, från datat. Vi kör även data genom en process som syftar till att ta bort vissa känsliga data som användarna kan ha angett i själva sökorden (till exempel personnummer eller kreditkortsnummer). Dessutom kräver vi att tredje part skyddar data och inte använder dessa i något annat syfte.

Cortana

Cortana är din personliga assistent. Cortana fungerar som bäst när den kan lära sig om dig och dina aktiviteter genom att använda data från din enhet, ditt Microsoft-konto, tjänster från tredje part och andra Microsoft-tjänster. För att aktivera att Cortana tillhandahåller personligt anpassade upplevelser och relevanta förslag, samlar Microsoft in och använder olika typer av data, såsom din enhets plats, data från din kalender, apparna du använder, data från dina mejl och textmeddelanden, vem du ringer, dina kontakter och hur ofta du interagerar med dem på din enhet. Cortana lär sig även om dig genom att samla in data om hur du använder din enhet och andra Microsoft-tjänster som din musik, alarminställningar, huruvida låsskärmen är på, vad du visar och köper, din webbläsar- och Bing-sökhistorik och mera. Du kan hantera vilka data Cortana använder, och vad den vet om dig i Cortana-inställningar och anteckningsbok. Du kan läsa mer om de enskilda funktionerna och hur du hanterar dem på <http://go.microsoft.com/fwlink/?linkid=522360>.

Positioneringstjänster Cortana samlar regelbundet in din nuvarande position och positionshistorik för att ge dig de relevantaste meddelandena och resultaten och för att ge förslag som hjälper dig att spara tid, såsom trafik och positionsbaserade påminnelser. Cortana kan endast fungera om positioneringstjänsterna är på, så om du stänger av dem kommer Cortana att inaktiveras.

Textmeddelanden och e-post. Cortana kommer åt dina meddelanden för att göra många olika saker som: ge dig möjligheten att lägga till händelser till din kalender, underrätta dig om viktiga meddelanden och hålla dig uppdaterad om händelser eller andra saker som är viktiga för dig, som paket- eller flygövervakning. Cortana använder även dina meddelanden för att hjälpa dig med att planera dina händelser och erbjuda andra praktiska förslag och rekommendationer.

Anpassning av tal och indata. För att Cortana ska förstå bättre hur du pratar och dina röstkommandon, skickas taldata till Microsoft för att bygga personligt anpassade talmodeller och förbättra taligenkänning. På Windows-enheter kan Cortana endast fungera om Anpassning av indata är på, så om du stänger av dem kommer Cortana att inaktiveras. Se avsnittet [Windows Anpassning av indata](#) för mer information.

Appar och tjänster. Cortana använder data som samlas in av andra Microsoft-tjänster för att tillhandahålla personligt anpassade förslag. Exempelvis använder Cortana data som samlas in av appen MSN-sport så att den automatiskt kan visa information om lagen du följer. Den lär sig även vilka som är dina favoritplatser från

Microsofts kartapp så att den kan erbjuda bättre förslag. Ditt intresse för Cortanas anteckningsbok kan användas av andra Microsoft-tjänster som Bing eller MSN-appar för att anpassa dina intressen, inställningar och favoriter för även dessa upplevelser. Cortana gör det även möjligt att ansluta sig till tredjepartstjänster för ytterligare personliga upplevelser som bygger på information du delat med tredjepartstjänster. Om du exempelvis väljer att logga in på Facebook med Cortana kan Microsoft komma åt viss Facebook-information så att Cortana och Bing kan ge dig flera personligen anpassade rekommendationer.

Webbsökningshistorik Om du väljer att skicka hela din webbsökningshistorik till Microsoft i Microsoft Edge (se beskrivningen av Microsoft Edge i avsnittet om Windows i denna policy), kan Cortana tillhandahålla förslag baserat på platserna du besöker med Microsoft Edge. Cortana kommer inte samla in information om webbplatser du besöker i InPrivate-flikar.

Sökhistorik Dina Bing-sökfrågor - även om Cortana gör sökningen åt dig - behandlas som alla andra Bing-sökfrågor och används som beskrivet i avsnittet [Bing](#).

MSN

I MSN-tjänsterna ingår en uppsättning appar, bland annat MSN-nyheter, väder, sport, pengar, resor, mat & dryck, hälsa och träning och tidigare versioner av apparna som kallas Bing (tillsammans, "MSN Appar"). MSN-apparna finns tillgängliga på olika plattformar, bland annat Windows, iOS och Android.

När du installerar MSN-appar samlar vi in data som ger upplysningar om att appen installerats korrekt eller inte, om installationsdatum, version av appen och annan information om din enhet, till exempel operativsystem och webbläsare. Denna data samlas in regelbundet för att hjälpa oss att fastställa antalet användare av MSN-appen och identifiera prestandaproblem som är associerade med olika app-versioner, operativsystem och webbläsare.

Vi samlar även in data om hur du interagerar med MSN-appar och webbplatser, såsom användningsfrekvens och innehåll som visas. Detta sker för att driva, förbättra och personligen anpassa MSN-appar och webbplatser såväl som andra Microsoft-produkter och tjänster. Vissa MSN-appar och webbplatser ger en förbättrad upplevelse när du loggar in med ditt Microsoft-konto, bland annat får du möjligheten att anpassa dina intressen och favoriter.

Du kan hantera personlig anpassning genom MSN- och Bing-inställningar. Vi använder även data som vi samlar in för att ge dig reklam som kan vara intressant för dig. Du kan avstå från intressebaserad reklam genom reklamlänkarna inom MSN-appar och webbplatser eller genom att besöka Microsofts [avanmälningssida](#).

MSN-pengar ger dig möjligheten att komma åt personlig ekonomisk information från tredje parts finansiella institutioner. MSN-pengar visar bara denna information och lagrar den inte på våra servrar. Dina inloggningsuppgifter som används för att få tillgång till din ekonomiinformation från tredje part krypteras på din dator och skickas inte till Microsoft. Dessa finansiella institutioner, såväl som någon annan tjänst från tredje part som du kommer åt genom MSN-appar och webbplatser, agerar enligt villkoren i sina egna villkor och sekretesspolicy.

Office

Office är samling av produktivetsprogram som bland annat omfattar Word, Excel, PowerPoint och Outlook. Med flera Office-program kan du använda innehåll och funktioner från anslutna tjänster från Microsoft och tredje part som exempelvis Bing och Office roamingtjänst. För detaljerad information om hur du hanterar dina sekretessalternativ, gå till <http://www.microsoft.com/security/online-privacy/office.aspx>. Om du arbetar i en organisation kan din administratör stänga av anslutna tjänster via Gruppprincip.

Office-tjänster

Office roamingtjänst. Office roamingtjänst bidrar till att hålla dina Office-inställningar uppdaterade på dina olika enheter som kör Office. När du loggar in på Office med ditt [Microsoft-konto](#) eller med ditt Office 365-konto, aktiveras Office roamingtjänst och synkroniserar en del av dina anpassade Office-inställningar med Microsofts servrar (som en lista med de senaste använda dokumenten och den senaste platsen som visas i ett dokument). När du loggar in på Office med en annan enhet med samma Microsoft-konto eller Office 365-konto, hämtar Office roamingtjänsten hem dina inställningar från Microsofts servrar och tillämpar dem till den ytterligare enheten. Office roamingtjänsten tillämpar även vissa av dina anpassade Office-inställningar när du loggar in på Office.com. När du loggar ur Office, kommer Office roamingtjänst att ta bort dina Office-inställningar från din enhet. Eventuella ändringar du gjort på dina anpassade Office-inställningar skickas till Microsofts servrar.

Microsoft Updates. Office använder tjänsten Microsoft Update för att förse dig med säkerhets- och andra viktiga uppdateringar. Se avsnittet [Uppdatera tjänster](#) i detta sekretessavtal för mer information.

Hjälp online, mallar och annat innehåll.. Office använder tjänster från Microsoft eller tredje part för att ge dig det senaste internetinnehållet när du är uppkopplad på internet, som exempelvis hjälpartiklar, mallar och teckensnitt. När du exempelvis använder hjälpfunktionen i Office-program, skickar Office en fråga till Office.com för att förse dig med hjälpartiklar online. I Word kan du markera ett ord eller en fras och få information ifrån Wikipedia. Dessa inställningar aktiveras som standard, men du kan stänga av dem med hjälp av sekretessinställningarna. Du kan komma åt sekretessinställningarna i Office 2013 genom att klicka på **File > Options > Trust Center > Trust Center Settings > Privacy Options**.

Klicka-och-kör uppdateringstjänster. Med Klicka-och-kör uppdateringstjänster kan du installera vissa Microsoft Office-produkter på internet så att du kan börja använda dem innan de är helt och hållet nedladdade. Som standard upptäcker även Klicka-och-kör uppdateringstjänster onlineuppdateringar för produkter med Klicka-och-kör på din enhet och hämtar hem samt installerar dem automatiskt. Tjänsten aktiveras som standard, men du kan stänga av dem med hjälp av sekretessinställningarna.

Söktjänster. Med Office-stödda Söktjänster som Insights kan du begära information från Microsoft eller tredjepartstjänster inifrån ett Office-program. När du exempelvis söker med ett särskilt ord eller fras, skickar Office den ej krypterade texten du begär till tjänsten (och när du använder Insights, och för att ge dig kontextuellt relevanta sökresultat, skickar Office det begärda ordet eller frasen och visst omgivande innehåll från ditt dokument), såväl som information om programvaran du använder, ditt systems nationella inställningar och, om det krävs av en tredjepartsleverantör, auktoriseringsdata som anger att du har rätt att hämta hem relevant innehåll. Ofta ingår det en länk i informationen du får. Den

går till ytterligare information från den som tillhandahåller innehållets webbplats. Om du klickar på denna länk kan den som tillhandahåller innehållet placera en [cookie](#) på din enhet för framtida transaktioner.

Översättningstjänst. Med vissa Office-program kan du översätta vissa eller alla dina dokument med hjälp av tvåspråkiga ordlistor eller maskinöversättning. Om ett ord eller fras som du vill översätta inte finns i den tvåspråkiga ordlistan som ingår i din programvara, skickas ordet eller frasen utan kryptering till Microsoft eller en översättningstjänst från tredje part. Om du väljer att översätta hela ditt dokument, kommer det i sin helhet att skickas till Microsoft eller en översättningstjänst från tredje part. Utöver ordet eller frasen som du vill översätta, skickar Office information om Office-programvaran som du använder, däribland versionen, operativsystemet och nationella inställningar samt språk som systemet är inställt på. För översättningstjänster från tredje part kan Office även skicka tidigare sparad autentiseringsinformation som indikerar att du tidigare registrerade dig för åtkomst till webbplatsen.

Excel

Microsoft-tjänst för datakategorisering och rekommendation i Power View för Excel.

Microsoft-tjänsten för datakategorisering och rekommendation (rekommendationstjänst) identifierar datakategorier du för in i din Excel-arbetsbok (som orter, sportlag eller djur). Du kan välja att skicka dessa datakategorier till Microsoft för att få rekommendationer för andra uppsättningar av liknande data som kan intressera dig. Det faktiska innehållet i din arbetsbok skickas inte till Microsoft. Om du väljer att skicka datakategorier till Microsoft, skapas slumpmässigt en unik identifierare och skickas tillsammans med datakategorierna. Med denna identifierare kan vi exempelvis veta hur många gånger vi tar emot en särskild datakategori. Den är inte bunden till någon särskild personlig information och används inte för att identifiera eller kontakta dig. Om du aktiverar rekommendationstjänsten, hämtas nya kategoriseringar hem till din dator regelbundet för att uppdatera rekommendationstjänstens förmåga att identifiera datakategorier i dina arbetsböcker.

Bing-kartor i Power View för Excel. När du arbetar med Excel-ark i Power View kan du välja att skicka data till Microsoft (en gång eller automatiskt) för att skapa eller returnera en karta som visar denna data som förs in i Power View-arket.

Outlook

Automatisk kontokonfiguration med Outlook. Outlook erbjuder dig ett alternativ för att automatiskt konfigurera din inkorg med vissa e-postleverantörer för att skicka och ta emot e-postmeddelanden till och från deras servrar. För att automatiskt konfigurera ditt Exchange-konto, måste du tillhandahålla din e-postadress. Ditt användarnamn och lösenord kommer att begäras och skickas över Internet till e-postleverantörens server. Outlook kommer först att försöka använda en säker (SSL) anslutning för att konfigurera ditt Exchange-konto, men kommer skicka denna information utan kryptering om din e-postleverantör inte stödjer SSL.

Flera konton. Med Outlook kan du använda flera konton genom att klicka på "Lägg till konto" från fliken Fil. Dessa konton lagrar dina mejl separat.

Outlook Search. Outlook Search ger dig möjligheten att snabbt söka igenom poster i din inkorg. Outlook skapar en fil som inkluderar vissa av dina Outlook-data, såsom e-post, mappar och kontakter till adressböcker. Sökfunktionen använder operativsystemet för att indexera denna fil för sökning.

OneDrive

Med OneDrive kan du lagra och komma åt din filer virtuellt från vilken enhet som helst. Du kan även dela dina filer och samarbeta med andra. Med vissa versioner av programmet OneDrive kan du komma åt både din personliga OneDrive genom att logga in med ditt Microsoft-konto och din OneDrive för företag som en del av din organisations användning av SharePoint Online.

När du använder OneDrive samlar vi in data om din användning av tjänsten, såväl som innehållet du lagrar. Vi samlar även in information om enheten så att du kan synkronisera innehåll på olika enheter och roama anpassade inställningar.

När du lagrar innehåll i OneDrive kommer det innehållet att ära delningsbehörigheterna för mappen i vilken du lagrar det. Om du exempelvis lagrar innehåll i en gemensam mapp kommer innehållet vara gemensamt och tillgängligt för vem som helst som kan hitta mappen på internet. Om du sparar innehållet i en privat mapp, då kommer innehållet att vara privat.

När du delar innehåll med ett socialt nätverk som Facebook från en telefon som du har synkroniserat med ditt OneDrive-konto, överförs antingen ditt innehåll till det nätverket eller så publiceras en länk på det nätverket till innehållet. Innehåll som publiceras på sociala nätverk och för vilket OneDrive är värd, är tillgängligt för vem som helst på det sociala nätverket. För att radera innehåll, måste du radera det från det sociala nätverket och från OneDrive.

När du delar ditt innehåll på OneDrive med dina vänner via en länk, skickas ett mejl med länken till dessa vänner. Länken innehåller en auktoriseringskod som ger vem som helst med länken tillgång till innehållet. Om en av dina vänner skickar länken till andra personer, kommer de även att kunna komma åt ditt innehåll, även om du valde att inte dela innehållet med dem. För att återkalla behörighet till ditt innehåll på OneDrive, logga in på ditt Microsoft-konto och välj sedan det specifika innehållet för att hantera behörighetsnivåer. Genom att återkalla behörighet för en länk inaktiverar man länken. Ingen kommer att kunna använda länken för att komma åt innehållet om du inte väljer att dela länken igen.

Med vissa versioner av programmet OneDrive kan du komma åt både din personliga OneDrive genom att logga in med ditt Microsoft-konto och din OneDrive för företag som en del av din organisations användning av SharePoint Online. Filer som hanteras med OneDrive för företag lagras separat från filer som lagras med din personliga OneDrive. OneDrive för företag samlar in och överför personliga data för autentisering, såsom din e-postadress och lösenord. Dessa skickas till Microsoft och/eller leverantören av din SharePoint Online-tjänst.

Outlook.com

Outlook.com (tidigare Hotmail) är Microsofts primära e-posttjänst för konsumenter, och omfattar e-postkonton med adresser som slutar på outlook.com, live.com, hotmail.com och msn.com. Outlook.com erbjuder funktioner som gör det möjligt för dig att ansluta dig till dina vänner på sociala nätverk. Du kommer att behöva skapa ett [Microsoft-konto](#) för att använda Outlook.com.

Radera e-post och andra objekt. När du raderar ett mejl eller objekt från en inkorg i webbtjänsten Outlook.com förs vanligtvis objektet till mappen Borttaget. Där förblir det i cirka 7 dagar, om du inte för tillbaka det till inkorgen, tömmer mappen, eller om inte tjänsten tömmer mappen automatiskt - det som inträffar först. När mappen Borttaget töms, finns de tömda objekten kvar i vårt system i upp till 30 dagar innan slutgiltig borttagning.

Social inkorg - Visa användarnamn och profilbilder från sociala nätverk.. Med funktionen social inkorg vet du när personer som mejlar dig är tillgängliga på sociala nätverk som Facebook, LinkedIn och Twitter. Om du får ett mejl från någon vars namn och profilbild är offentligt tillgängliga på ett socialt nätverk, kommer vi att försöka hämta den personens namn och profilbild från det sociala nätverket för att visa dig den. För personer som du anslutit dig till på dessa sociala nätverk, visar vi även information om deras sociala nätverksflöde. Du kan stänga av funktionen social inkorg i Alternativ.

Silverlight

Microsoft Silverlight hjälper dig att komma åt och njuta av innehåll på webben. Silverlight aktiverar webbplatser och tjänster för lagring av data på din enhet. Andra Silverlight-funktioner är bland annat anslutning till Microsoft för uppdateringar, eller till Microsoft eller till tredje partsservrar för att spela upp skyddat digitalt innehåll.

Silverlights konfigurationsverktyg. Du kan göra val angående dessa funktioner i Silverlights konfigurationsverktyg. För att komma åt Silverlights konfigurationsverktyg ska du högerklicka på innehållet som just då visas av Silverlight och välja **Silverlight**. Du kan även köra Silverlights konfigurationsverktyg direkt. I exempelvis Windows 10 kommer du åt verktyget genom att söka efter "Microsoft Silverlight."

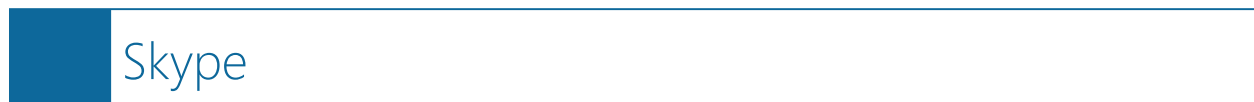
Silverlights programlagring. Silverlight-baserade program kan lagra filer lokalt på din dator för flera olika syften, däribland spara dina anpassade inställningar, lagra stora filer för grafikkrävande funktioner (som spel, kartor och bilder) och lagra innehåll som du skapar inom vissa applikationer. Du kan stänga av eller konfigurera programlagring i Silverlights konfigurationsverktyg.

Silverlight-uppdateringar. Silverlight kommer regelbundet att kontrollera en Microsoft-server för uppdateringar för att ge dig de senaste funktionerna och förbättringarna. En liten fil som innehåller information om den senaste Silverlight-versionen kommer hämtas till din dator och jämföras med din nuvarande installerade version. Om det finns en senare version tillgänglig hämtas den och installeras på datorn. Du kan stänga av eller konfigurera uppdateringar i Silverlights konfigurationsverktyg.

Hantering av digitala rättigheter. Silverlight använder Microsoft Digital Rights Management-teknik (DRM) för att bidra till att skydda ägaren av innehållets rättigheter. Om du kommer åt DRM-skyddat innehåll (som musik eller video) med Silverlight, kommer det att begära media-användningsrättigheter från en rättighetsserver på internet. För att kunna tillhandahålla en problemfri uppspelning skickar Silverlight begäran till rättighetsservern. Vid begäran av media-användarrättigheter, tillhandahåller Silverlight rättighetsservern med ett ID för den DRM-

skyddade innehållsfilen och grundläggande data om din enhet. I dessa ingår data om DRM-komponenter på din enhet som deras gransknings- och säkerhetsnivåer, och en unik identifierare för din enhet.

DRM-uppdateringar. I vissa fall krävs en uppdatering av Silverlight eller DRM-komponenter på din enhet för att komma åt DRM-skyddat innehåll. När du försöker spela upp innehåll som kräver en DRM-uppdatering skickar Silverlight en begäran till en Microsoft-server som innehåller grundläggande data om din enhet, däribland information om DRM-komponenter på din dator som deras gransknings- och säkerhetsnivåer, felsökningsdata och en unik identifierare för din enhet. Microsoft-servern använder denna identifierare för att skicka tillbaka en unik DRM-uppdatering för din enhet, som sedan kommer att installeras av Silverlight. Du kan stänga av eller konfigurera uppdateringar av DRM-komponenter på fliken **Uppspelning** i Silverlights konfigurationsverktyg.



Med Skype-program (inklusive Skype-funktioner som exponeras genom andra program som kommunikationsappar i Windows 10) kan du skicka och ta emot röst-, video och snabbmeddelanden. Som en del av när Microsoft tillhandahåller dessa funktioner samlar man in användningsdata om dina kommunikationer som omfattar tid och datum för kommunikationerna och nummer eller användarnamn som är en del av kommunikationen. Vi kan också dela eller lämna ut data med andra av Microsoft kontrollerade dotterbolag eller samarbetspartners som kan, oberoende, använda dessa data för syften som är angivna i denna sekretesspolicy.

Skype-profil. I din Skype profil ingår användarnamn, avatar och andra data som du väljer att lägga till din profil och visa för andra. Beroende på profilinställningarna inkluderas data i din Skype-profil i sökkatalogen för att andra Skype-användare (eller produkter som interagerar med Skype, som Skype for Business) ska kunna söka efter och ansluta sig till dig.

Partnerföretag. Vissa Skype-produkter kan erbjudas via ett partnerföretags webbplats och/eller stödjas genom ett partnerföretag som kan komma att använda dina data enligt villkoren i sin egna sekretesspolicy Microsoft kan komma åt, lämna ut och upprätthålla dina data (inklusive ditt privata innehåll, såsom innehållet i dina snabbmeddelanden, sparade videomeddelanden, röstmeddelanden eller filöverföringar) för att ge dig tjänsten eller bistå sin lokala partner eller operatör med att underlätta din kommunikation för att uppfylla tillämplig lag eller svara på giltiga juridiska processer, däribland från polismyndigheter och andra statliga myndigheter.

Skype Manager. Om du är medlem i Skype Manager kommer detaljerad information om aktiviteten på ditt Skype-konto däribland trafikdata och information om dina köp och nedladdningar vara tillgängligt för din administratör av Skype Manager, om du har samtyckt till sådan åtkomst. Du kan när som helst dra tillbaka ditt samtycke genom att ändra inställningarna på din kontosida på www.skype.com. Om du tillhandahåller personliga data inklusive ditt namn och yrke så att de inkluderas i Skype Manager-katalogen, bekräftar du att sådana data kan visas av andra medlemmar i Skype Manager.

Affiliateprogram för marknadsföring av Skype. Genom Skypes affiliateprogram för marknadsföring kan kvalificerade tredjepartswebbplatser ("marknadsförings-affiliates") få betalt för att hänvisa användare till Skype.com om de slutför vissa åtgärder, så som köp av Skype-kredit. Om du kommer till Skype.com från en marknadsföringsaffiliates webbplats, kommer denna att ställa in en [cookie](#) på din dator som används för att berättiga dem till kompensation. Om du sedan skulle slutföra en åtgärd på Skype.com som kan resultera i en betalning till en marknadsföringsaffiliate, kommer Microsoft genom en webbfyr att kommunicera till vår

nätverkspartner för marknadsföringsaffiliate-programmet att händelsen slutfördes framgångsrikt. Webbifyren kommer omfatta information som identifierar marknadsföringsaffiliatens webbplats som hänvisade dig till Skype.com. Cookies som ställs in av marknadsföringsaffiliates kontrolleras inte av Microsoft. För mer information var god och besök vår förtroagna mediewebbsplats för nätverkspartners i vårt marknadsföringsaffiliate-program: <http://www.conversantmedia.com/legal/privacy>.

Push-meddelanden Skype-applikationer använder meddelandetjänster som är tillgängliga för din enhet för att meddela dig om inkommande samtal, chattar och andra meddelanden när du inte aktivt kör eller använder Skype-applikationen. För många enheter tillhandahålls dessa tjänster av tredje part. Dessa meddelandetjänster från tredje part tar emot information om den som ringer eller skickar meddelandet och delar av meddelandet som en del av att de tillhandahåller tjänsten, och kommer använda denna information i enlighet med sina egna villkor och sekretesspolicy. Microsoft är inte ansvariga för data som samlas in av meddelandetjänster från tredje part. Om du inte vill använda meddelandetjänster från tredje part för att få meddelanden om inkommande Skype-samtal och -meddelanden kan du inaktivera detta i dina meddelandeinställningar som finns i inställningarna för Skype-applikationen på din enhet.

Skype-reklam. I vissa versioner av Skype-programvaran som erbjuder intressebaserad reklam, kan du välja bort att ta emot intressebaserad reklam som visas i programvaran. Detta gör du genom att besöka sekretessalternativen i programvaran eller menyn för kontoinställningar. Om du väljer bort, kommer du fortfarande att få reklam baserad på landet där du är bosatt, språkinställning och IP-adress, men annan data används inte för riktad reklam. Om du använder ett Microsoft-konto för att logga in på Skype kan du välja bort intressebaserad reklam på [avanmälningssidan](#).

Windows

Windows 10 ("Windows") är en personligt anpassad miljö som gör det möjligt för dig att smidigt röra dig mellan och nå tjänster, inställningar och innehåll på dina datorenheter från telefoner till surfplattor till Surface Hub. Istället för att vara en statiskt programvara på din enhet är huvudkomponenter i Windows molnbaserade. Såväl moln som lokala delar i Windows uppdateras regelbundet, vilket ger dig de senaste förbättringarna och funktionerna. För att tillhandahålla denna datorupplevelse samlar vi in data om dig, din enhet och hur du använder Windows. Och eftersom Windows är personligt för dig ger vi dig val angående personliga data som vi samlar in och hur vi använder den. För mer information om datainsamling och sekretess i Windows, gå till <http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=529552>.

Aktivering

När du aktiverar Windows associeras en specifik produktnyckel med enheten på vilken din programvara installeras. Produktnyckeln och data om programvaran och din enhet skickas till Microsoft för att bekräfta din giltiga licens. Dessa data kan skickas igen om din licens måste aktiveras på nytt eller valideras. Med telefoner som kör Windows skickas även enhetens plats till Microsoft första gången du startar enheten. Detta sker för att registrera garanti, lagerpåfyllning och för att förhindra bedrägeri.

Reklam-ID

Windows skapar ett unikt reklam-ID för varje användare på en enhet. Ditt reklam-ID kan användas av programutvecklare och reklamnätverk för att ge mer relevant reklam. Du kan när som helst stänga av åtkomst till denna identifierare i enhetens Inställningar. Om du väljer att starta den igen, kommer en ny identifierare att skapas. För mer information om hur vi använder data för reklam, läs avsnittet [Hur vi använder data](#) i denna sekretesspolicy.

Anpassning av indata

Microsoft samlar in och använder data om ditt tal, pennanteckning (handskrift) och inmatning på Windows-enheter för att underlätta förbättringar och anpassning av vår förmåga till att korrekt känna igen dina indata.

För att exempelvis tillhandahålla personligt anpassad röstigenkänning, samlar vi in röstindata såväl som ditt namn och smeknamn, dina senaste kalenderhändelser och namn på personer i dina avtalad tider och information om dina kontakter, däribland namn och smeknamn. Dessa ytterligare uppgifter ger oss möjlighet att bättre känna igen människor och händelser när du dikterar meddelanden eller dokument.

Dessutom samlas dina maskin- och handskrivna ord in för att ge dig en personligt anpassad ordlista, för att hjälpa dig att skriva på din enhet med bättre teckenigenkänning och tillhandahålla dig med textförslag då du skriver. Inmatningsdata omfattar ett utdrag av tecken och ord som du skriver in, som vi sedan skrubbar för att ta bort ID:n, IP-adresser och andra möjliga identifierare. Det omfattar även prestandadata, såsom ändringar som du gör manuellt på texter, såväl som ord du lagt till ordlistan.

Du kan när som helst stänga av Anpassning av indata. Detta kommer att stoppa datainsamlingen för denna funktion och kommer radera associerade data som är lagrad på din enhet, såsom din lokala användarordlista och din indatahistorik. Då Cortana använder denna data som hjälp för att förstå dina indata, kommer Cortana inaktiveras på din enhet om du stänger av Anpassning av indata. Du kan även rensa data som skickas till Microsoft på <https://www.bing.com/account/personalization>, såsom dina kontakter, kalenderdata, användarordlista, såväl som sök- och webbläsarhistorik om din enhet även är utrustad med Cortana.

Positioneringstjänster & rörelseavkänning

Windows positioneringstjänst. Microsoft driver en positioneringstjänst som bidrar till att fastställa den exakta geografiska platsen för en specifik Windows-enhet. Beroende på enhetens kapacitet fastställs platsen med hjälp av (GPS), detektion av närliggande mobiltelefonmaster och/eller Wi-Fi-åtkomstpunkter. Sedan jämförs den informationen mot databasen som Microsoft har för

mobiltelefonimaster och Wi-Fi-åtkomstpunkter, eller så härleds platsen via din IP-adress. När positioneringstjänsten är aktiv på en Windows-enhet, samlas data om mobiltelefonimaster och Wi-Fi-åtkomstpunkter, och var de är belägna, in av Microsoft. De läggs till platsdatabasen efter att data som kan identifiera personen eller enheten har tagits bort. Microsoft kan även dela avidentifierad positioneringsdata med tredje part för att tillhandahålla och förbättra positionerings- och karttjänster.

Windows tjänster och funktioner (såsom webbläsare och Cortana), program som körs på Windows, och webbplatser som öppnas i Windows-webbläsare kan komma åt Windows positioneringstjänst för att fastställa platsen, om du så tillåter. Vissa funktioner och appar begär positioneringstillåtelse när du installerar Windows för första gången, vissa frågar första gången du använder appen och andra varje gång du använder positioneringstjänsten. För information om specifika Windows-appar som använder positioneringstjänsten, se avsnittet [Windows-appar](#) nedan.

Data om en Windows-enhets positioneringshistorik lagras på enheten, och vissa appar och Windows-funktioner har åtkomst till denna historik. Du kan när som helst rensa din enhets positioneringshistorik i enhetens meny för Inställningar.

I Inställningar kan du även visa vilka program som åtkomst till positioneringstjänsten eller din enhets positioneringshistorik, stänga av eller starta tjänsten för enskilda program, eller stänga av tjänsten. Observera att för mobilenheter kommer mobiloperatören att ha tillgång till din plats, oavsett om du stänger av positioneringstjänsten.

Hitta min telefon. Med funktionen Hitta min telefon kan du hitta din Windows-telefons position från <https://account.microsoft.com>, även om du stängt av all åtkomst till positioneringstjänsten på telefonen. Om du har aktiverat funktionen "spara min plats med några timmars mellanrum" i inställningarna för Hitta min telefon, kommer funktionen att regelbundet skicka och spara en enskild senast kända plats på din telefon, även om du har stängt av positioneringstjänster på din telefon. Varje gång en ny plats skickas, ersätter den den tidigare sparade platsen.

Hitta min enhet. Med funktionen Hitta min enhet kan en administratör för en Windows PC eller surfplatta hitta platsen för den enheten om administratören har aktiverat positioneringstjänsten för enheten, även om andra användare har inaktiverat sin egen position. När administratören försöker hitta enheten, kommer användare att se ett meddelande i meddelandecenter.

Windows rörelseavkänning. Windows-enheter med detektering av rörelse kan samla in rörelseaktivitet. Denna data kan aktivera funktioner som en stegmätare för att räkna antalet steg du tar, så att en träningsapplikation kan uppskatta hur många kalorier du förbränner. Denna data och historik lagras på din enhet och kan kommas åt av applikationer som du ger tillåtelse till att komma åt och använda denna data.

Säkerhetsfunktioner

Enhetskryptering. Enhetskryptering bidrar till att skydda data som är lagrade på din enhet genom att kryptera den med hjälp av BitLocker-diskryptering. När enhetskryptering är på, krypterar Windows automatiskt disken som Windows är installerad på och genererar en återställningsnyckel. BitLocker-återställningsnyckeln för din enhet säkerhetskopieras automatiskt på ditt Microsoft OneDrive-konto.

Verktyg för att ta bort skadlig programvara Verktøget för borttagning av skadlig programvara (MSRT) körs på din enhet minst en gång per månad som en del av Windows Update. MSRT kontrollerar om enheter har infekterats med specifika vanligt förekommande skadliga programvaror ("skadlig kod"), och hjälper till med att ta bort infektioner som hittas. När MSRT körs kommer den att ta bort skadlig kod som är listad på Microsoft Supports webbplats, om den skadliga koden finns på din webbplats. Under en kontroll av skadlig kod kommer en rapport att skickas till Microsoft med specifika data om hittade skadliga koder, fel och andra data angående din enhet. Om du inte vill att MSRT skickar denna data till Microsoft, kan du inaktivera MSRT:s rapporteringskomponent.

Microsoft Family. Föräldrar kan använda Microsoft Family för att förstå och sätta gränser för hur deras barn använder sin enhet. Det finns många funktioner tillgängliga för Family-medlemmar, så gå noggrant igenom den tillhandahållna information när du skapar eller går med i en Family. När rapportering av Family-aktivitet är aktiverat för ett barn kommer Microsoft att samla in information om hur barnet använder sin enhet och förse föräldrar med rapporter om barnets aktiviteter. Aktivitetsrapporter raderas rutinmässigt från Microsofts servrar efter en kort tid.

SmartScreen. SmartScreen bidrar till ditt skydd när du använder våra tjänster genom att kontrollera om filer du hämtar och webbinnehåll har skadlig programvara, potentiellt osäkert webbinnehåll och andra hot mot din enhet. När en fil kontrolleras skickas data om filen till Microsoft, i denna ingår filnamn, en hash om filens innehåll och filens digitala certifikat. Om SmartScreen identifierar filen som okänd eller potentiellt osäker, kommer du att se en varning innan du öppnar filen. När webbinnehåll kontrolleras skickas data om det till Microsoft, i dessa ingår innehållets fullständiga webbadress. Om SmartScreen upptäcker att innehållet möjligen är osäkert, kommer du att se en varning istället för innehållet. SmartScreen kan stängas av eller på i Inställningar.

Windows Defender. Windows Defender letar efter skadliga koder och andra oönskade programvaror på din enhet. Windows Defender startas automatiskt för hjälpa till med att skydda din enhet om den inte är aktivt skyddad av ett annat skydd mot skadliga koder. Om Windows Defender aktiveras kommer din enhets säkerhetsstatus att övervakas och automatiskt kommer rapporter att skickas till Microsoft som innehåller data om den misstänkta skadliga koden och annan oönskad programvara, och även filer som kan innehålla skadlig kod kan komma att skickas. Om det är troligt att en rapport innehåller personliga data, skickas inte rapporter automatiskt och du kommer att bli tillfrågad innan den skickas. Du kan konfigurera så att Windows Defender inte skickar rapporter och misstänkta skadliga koder till Microsoft.

Sync Settings

När du loggar in på Windows med ett Microsoft-konto, synkroniserar Windows vissa av dina inställningar och data med Microsofts servrar för att göra det lättare att få personligt anpassade upplevelser på flera olika enheter. Efter att du loggat in på en eller flera enheter med ett Microsoft-konto, när du loggar in på ett annat med samma Microsoft-konto för första gången, kommer Windows att hämta hem och tillämpa samma inställningar och data som du väljer att synkronisera från andra

enheter. Inställningar som du väljer att synkronisera kommer automatiskt att uppdateras på Microsofts servrar och dina andra enheter allteftersom du använder dem.

Vissa av dessa inställningar som är synkroniserade omfattar:

- Appar som du installerat från Windows Store
- Språkeställningar
- Inställningar för hjälpmedel
- Inställningar för personlig anpassning som din bild till kontot, bakgrund och musinställningar.
- Inställningar för appar i Windows Store
- Ordlistor till stavningskontroll och till input method editor (IME) samt personliga ordlistor
- Webbläsarhistorik, favoriter och webbplatser som du har öppnat
- Sparade användaruppgifter till appar, webbplatser, delning av trådlös anslutning och Wi-Fi-nätverk
- Adresser till delade nätverksskrivare som du anslutit dig till

Du kan välja om du vill synkronisera dina inställningar och kontrollera vad som synkas genom att gå till Synkinställningar i Kontoavsnittet i Inställningar. Om du loggar in på Windows med ett arbetskonto och väljer att ansluta det kontot till ditt personliga Microsoft-konto, kommer Windows att fråga dig vilka inställningar du vill synkronisera innan du ansluter ditt Microsoft-konto.

Telemetri & felrapportering

Användning och anslutningsdata. Microsoft samlar regelbundet in grundläggande information om din Windows-enhet däribland användningsdata, kompatibilitetsdata och nätverk samt anslutningsinformation. Dessa data skickas till Microsoft och lagras med en eller flera unika identifierare som kan hjälpa oss med att känna igen en enskild användare på en enskild enhet och förstå enhetens tjänsteproblem och användningsmönster. De data vi samlar in omfattar:

- Konfigurationsdata, däribland enhetens tillverkare, modell, antalet processorer, bildskärmens storlek och upplösning, datum, region och språkeställningar och andra data om enhetens kapacitet.
- Programvaran (inklusive drivrutiner och inbyggd programvara som levereras av enhetstillverkare) som är installerad på enheten.
- Data om pålitlighet och prestanda, så som hur snabbt program svarar, hur många problem du har med en app eller enhet, eller hur snabbt information skickas eller tas emot via en nätverksanslutning.
- Appar använder data för appar som körs på Windows (inklusive Microsoft och appar från tredje part), så som hur ofta och frekvent du använder appar, vilka app-funktioner du använder oftast, hur ofta du använder Windows Hjälps och support, vilka tjänster du använder för att logga in på en app, och hur många mappar du vanligtvis skapar på ditt skrivbord.
- Nätverks- och anslutningsdata som exempelvis enhetens IP-adress, antalet nätverksanslutningar som används och data om nätverken som du ansluter dig till, som mobila nätverk Bluetooth, och identifierare (BSSID och SSID), anslutningskrav och hastigheten för Wi-Fi-nätverk som du ansluter dig till.
- Andra maskinvaruenheter som är anslutna till enheten.

Vissa diagnosdata är nödvändiga för driften av Windows och kan inte stängas av om du använder Windows. Annan datainsamling är frivillig och du kan stänga av eller på denna datainsamling i Inställningar.

Windows felrapportering. Windows felrapportering hjälper Microsoft och Microsofts partners att diagnostisera problem i programvaran du använder och tillhandahålla lösningar. Inte alla problem har en lösning, men när det finns en tillgänglig, erbjuds de som steg för att lösa ett problem som du rapporterat eller som uppdateringar för installation. För att hjälpa till med att förebygga problem och göra programvara mer tillgänglig, finns även vissa lösningar i framtida versioner av programvaran..

Windows felrapportering samlar in information som är användbar för att diagnostisera och lösa problem som uppstått, som exempelvis var i program- eller maskinvaran som problemet uppstod, problemtyp eller hur allvarligt det är, filer som bidrar med att beskriva problemet, grundläggande information om program- och maskinvara, eller möjliga problem med programvarans prestanda eller kompatibilitet. Windows felrapportering samlar även in information om appar, drivrutiner och enheter för att hjälpa Microsoft att förstå och förbättra appen samt enhetens kompatibilitet.

Om du väljer automatisk rapportering när du konfigurerar Windows, kommer rapporteringstjänsten att automatiskt skicka grundläggande information om var problem uppstår. Vissa felrapporter kan oavsiktligen innehålla personuppgifter. Exempelvis en rapport som innehåller ett PC-minne kan inkludera ditt namn, del av ett dokument som du arbetade med, eller data som du nyligen skickade till en webbplats. Om en felrapport innehåller personliga data, kommer vi inte att använda denna till identifiera, kontakta eller rikta reklam mot dig. Rapporter som inkluderar filer och data kan vara lagrade på din PC tills de har skickats eller raderats. Du kan när som helst stänga av automatisk rapportering under Inställningar.

Uppdateringstjänster

Uppdateringstjänster för Windows inkluderar Windows Update och Microsoft Update. Windows Update är en tjänst som tillhandahåller dig med uppdateringar av programvara för Windows-programvara och andra stödjande program, såsom drivrutiner och inbyggd programvara som levereras av enhetstillverkare. Microsoft Update är en tjänst som ger dig uppdateringar av programvara för andra Microsoft-programvaror som [Office](#).

Windows Update hämtar automatiskt hem uppdateringar av Windows-programvara till din enhet. Du kan konfigurera Windows Update så att dessa uppdateringar installeras automatiskt när de blir tillgängliga (rekommenderas) eller att Windows meddelar dig när en omstart krävs för att slutföra installationen av uppdateringar. Appar som är tillgängliga genom Windows Store uppdateras automatiskt genom butiken, såsom beskrivet i avsnittet [Windows Store](#) nedan.

Webbläsare: Microsoft Edge och Internet Explorer

Microsoft Edge är Microsofts nya webbläsare för Windows 10. Internet Explorer, Microsofts tidigare webbläsare finns även tillgänglig i Windows 10. När du använder en webbläsare för att gå ut på internet, skickas data om din enhet ("standardinformation om enheten") till webbplatser du besöker och online-tjänster som du använder. Standardinformation om enheten omfattar din enhets IP-adress, typ av webbläsare och språk, åtkomsttider och adresser till refererande webbplatser. Dessa data kan loggas på dessa webbplatsernas webbserverar. Vilka data som loggas och hur dessa data används beror på sekretessrutinerna på webbplatserna som du besöker och webbtjänsterna du använder.

Dessutom lagras data om hur du använder din webbläsare som exempelvis webbhistorik, webbformulärdata, tillfälliga internetfiler och [cookies](#) på din enhet. Du kan radera dessa data från din enhet med hjälp av Ta bort webbhistorik.

Med nya funktioner i Microsoft Edge kan du hämta och spara innehåll på din enhet, såsom:

- **Webbanteckning:** som ger dig möjligheten att skapa penn- och textanteckningar på webbplatserna du besöker och klippa, spara eller dela dem;
- **Aktiv läsning:** som ger dig möjligheten att skapa och hantera läslistor, däribland webbplatser eller dokument; och
- **Hubb:** som ger dig möjligheten att enkelt hantera din läslistor, favoriter, nedladdningar och historik på en plats.

Viss Microsoft-webbläsarinformation som är sparad på din enhet kommer synkroniseras med andra enheter när du loggar in med ditt Microsoft-konto. Denna information kan inkludera webbhistorik, favoriter, sparade webbplatslösenord och läslistor. Till exempel i Microsoft Edge, om du synkroniserar dina läslistor i olika enheter kommer kopior på innehållet du väljer att spara till dina läslistor att skickas till varje synkroniserad enhet för senare visning. Du kan kontrollera vilken information som synkroniseras (se [Synkroniseringsinställningar](#)). Du kan även inaktivera synkroniseringen av Microsoft Edge-webbläsaren genom att stänga av synkroniseringsfunktionen i Microsoft Edge-inställningarna.

Microsoft Edge och Internet Explorer använder dina sökningar och webbhistorik för att ge dig snabbare webbsurfning och relevantare sökresultat. Dessa funktioner innefattar:

- **Autosök och sökförslag** som i Internet Explorer automatiskt skickar information du skriver in i webbläsarens adressfält till din standardsökmaskin (så som Bing) och erbjuder sökrekommendationer då du skriver in varje tecken. I Microsoft Edge skickar denna funktion automatiskt denna information till Bing, även om du valt en annan sökmaskin som standard.
- **Sidförutsägelse** skickar din webbhistorik till Microsoft och använder samlade data från webbhistorik för att förutsäga vilka sidor du troligen kommer att gå till närmast och laddar därför proaktivt dessa sidor i bakgrunden för en snabbare webbupplevelse.
- **Förslag på webbplatser** rekommenderar webbinnehåll som du kan vara intresserad av baserat på din sök- och webbhistorik.

Webbdata som samlats in i samband med dessa funktioner används i aggregeringen och du kan stänga av dessa funktioner när som helst. Dessa funktioner kommer inte att samla in webbhistorik när du aktiverar InPrivate-webbsökning.

För att tillhandahålla sökresultat skickar Microsoft Edge och Internet Explorer dina sökningar, standardinformation om enhet och plats (om du har platsen aktiverad) till din standardsökmaskin. Om

Bing är din standardsökmaskin, använder vi dessa data såsom beskrivet i avsnittet [Bing](#) i denna sekretesspolicy.

Cortana kan hjälpa dig med din webbsurfning med Microsoft Edge. Om den är aktiverad kommer Cortana samla in dina sökningar och fullständiga webbhistorik som är associerad med ett användar-ID. Cortana och relaterade Microsoft-tjänster kommer att använda dessa data för att lära sig om dig och ge dig lämpliga och smarta svar och proaktiva personligt anpassade förslag, eller för att slutföra webbuppgifter åt dig. Du kan när som helst inaktivera Cortana för Microsoft Edge-webbsurfning i Microsoft Edge-inställningarna. För att få veta mer om hur Cortana använder data och hur du kan kontrollera dem, ska du gå till avsnittet [Cortana](#) i denna sekretesspolicy.

Wi-Fi Sense

Med Wi-Fi Sense kan du automatiskt ansluta till Wi-Fi-nätverk runt dig för att du ska spara mobildata och få fler anslutningsalternativ. Om du aktiverar den kommer du automatiskt att ansluta till öppna Wi-Fi-nätverk. Du kommer även att kunna ha ett utbyte av tillgång till lösenordsskyddade Wi-Fi-nätverk med dina kontakter. Observera att inte alla öppna nätverk är säkra - var försiktig när du använder ett öppet nätverk för att göra något på internet som kräver känsliga personlig data, så som att göra en banköverföring eller ett köp.

Windows Appar

Ett antal Microsoft-appar ingår med Windows och andra finns tillgängliga i Windows Store. Vissa av dessa appar är bland annat:

Kart-app. Kart-appen ger platsbaserade tjänster och använder Bing-tjänster för att behandla dina sökningar inom kart-appen. Se [Bing](#)-avsnittet i denna sekretesspolicy för att få veta mer om upplevelser levererade av Bing. När kart-appen har fått åtkomst till din plats, även när appen inte används, kan Microsoft samla in avidentifierad positioneringsinformation från din enhet för att förbättra Microsofts tjänster. Du kan inaktivera kart-appens åtkomst till din plats genom att stänga av positioneringstjänsten eller stänga av kart-appens åtkomst till positioneringstjänsten.

Du kan hålla kolla på dina favoritplatser och nyligen gjorda kartsökningar i kart-appen. Dina favoritplatser och sökhistorik kommer att ingå som sökförslag. Om du är inloggad med ditt Microsoft-konto kommer dina favoritplatser, sökhistorik och vissa app-inställningar synkroniseras med andra enheter och tjänster (till exempel Cortana). Se [Synkroniseringsinställningar](#) ovan för mer information.

Kamera- och foto-appar. Om du tillåter att kamera-appen använder din plats, bäddas positioneringsinformation in i foton du tar med enheten. Andra beskrivande data, som kameramodell och datum när bilden togs, bäddas även in bland foton och videor. Om du väljer att dela ett foto eller video, kommer eventuella inbäddade data att vara tillgänglig för personer och tjänster som du delar dem med. Du kan inaktivera kamera-appens åtkomst till din plats genom att stänga av all åtkomst till

positioneringstjänsten i din enhets inställningsmeny eller stänga av kamera-appens åtkomst till positioneringstjänsten.

Dina foton, videor såväl som skärmlipp som är sparade i din kamera överförs automatiskt till OneDrive. Du kan hantera dina foton och/eller videor i OneDrive, och du kan inaktivera den automatiska överföringen i inställningarna.

När du tar foton som har din plats inbäddade, kan foto-appen gruppera dina foton enligt tid och plats. För att gruppera dina foton skickar foto-appen positioneringsinformation i dina foton till Microsoft för att fastställa namnen på platserna, så som "Seattle, Washington". När du använder Foto-appen medan du är inloggad på ditt Microsoft-konto kommer dina foton och videor från OneDrive automatiskt sorteras i album i foto-appen, och kommer även att synas på foto-appens Live-panel. Dina foton och/eller videor kommer endast att delas med andra om du väljer att göra det.

App för kontakter. Med appen för kontakter kan du se och interagera med alla dina kontakter på en plats. När du lägger till ditt Microsoft-konto till en Windows-enhet, kommer dina kontakter från ditt Microsoft-konto att automatiskt läggas till appen för kontakter. Du kan lägga till andra konton till appen för kontakter, däribland dina sociala nätverk (så som Facebook och Twitter) och e-postkonton. När du lägger till ett konto säger vi dig vilka data som appen för kontakter kan importera eller synkronisera med just den tjänsten, och låter dig välja vad du vill lägga till. Andra appar som du installerar kan även synkronisera data till appen för kontakter, däribland ge ytterligare information om befintliga kontakter. Du kan ta bort ett konto från appen för kontakter när som helst.

Meddelande-app. När du loggar in med ett Microsoft-konto på din enhet kan du välja att säkerhetskopiera din information, och dina SMS- och MMS-meddelanden kommer synkroniseras och lagras i ditt Microsoft-konto. Detta gör det möjligt för dig att få tillbaka meddelanden om du förlorar eller byter telefon. Efter din första konfiguration av enheten kan du hantera dina meddelandeinställningar när som helst. Om du stänger av säkerhetskopieringen av SMS/MMS kommer det inte att radera meddelanden som tidigare sparats i ditt Microsoft-konto. För att radera sådana meddelanden måste du först radera dem från enheten innan du stänger av säkerhetskopieringen. Om du tillåter att meddelande-appen använder din plats kan du bifoga en länk till din nuvarande plats till ett utgående meddelande. Platsinformation kommer samlas in av Microsoft såsom beskrivet i avsnittet Windows positioneringstjänster.

Plånbok I plånboken kan man spara information som kuponger, lojalitetskort, biljetter och annat digitalt innehåll. Appar på din mobilenhet kan automatiskt spara information till din plånbok, och du kan även lägga till information från ett mejl eller en webblänk. Plånboken kommer endast att dela data med tredje part om du väljer det, som exempelvis när du köper något eller skickar feedback. Men den delar inte din plats med någon tredje part. Vissa artiklar i din plånbok kan uppdateras alltefter tiden går, och när uppdateringar är tillgängliga kommer de regelbundet att laddas ned till dessa artiklar.

Windows Hello

Windows Hello ger omgående åtkomst till dina enheter genom biometrisk autentisering. Om du aktiverar den använder Windows Hello ditt ansikte, fingeravtryck eller iris för att identifiera dig baserat

på en uppsättning av unika punkter eller drag som extraheras från bilden och som sparas på din enhet som en mall - men den sparar inte den faktiska bilden eller fotot av ditt ansikte eller iris. Biometriskt verifierad data som används när du loggar in förblir på din enhet. Du kan radera biometriskt verifierad data från inställningar.

Windows Search

Med Windows Search kan du söka efter dina saker och på webben från en plats. Om du väljer att använda Windows Search för att söka efter "dina saker", kommer den att ge resultat för saker på din OneDrive såväl som din enhet. Om du väljer att använda Windows Search för att söka på webben, eller få sökförslag med Windows Search eller Cortana, kommer dina sökresultat att levereras av Bing och vi kommer att använda din sökning som beskrivet i [Bing](#)-avsnittet i denna sekretesspolicy.

Windows Store

I Windows Store kan du hitta, köpa, installera och bedöma appar, musik, videor och annat innehåll för dina Windows-enheter. Du måste logga in med ett Microsoft-konto för att använda butiken. Utöver telemetridata samlar vi in data om hur du kommer till och använder Butiken. Vi samlar in data om apparna du visat och installerat, dina inställningar för att visa apparna i Butiken och eventuella betyg, recensioner eller problemrapporter som du skickar. Ditt Microsoft-konto är associerat med dina betyg och recensioner; om du skriver en recension, kommer namnet och bilden från ditt Microsoft-konto att publiceras med den.

Tillåtelse för appar i Butiken. Många appar som du installerar från Windows Store är utformade för att dra nytta av specifika maskin- och programvarufunktioner i din enhet. Hur en app använder vissa maskin- och programvarufunktioner kan ge appen eller dess relaterade tjänster tillgång till dina uppgifter. Till exempel kan en fotoredigeringsapp få tillgång till din enhets kamera för att du ska kunna ta ett nytt foto eller få åtkomst till foton eller videor som är sparade på din enhet för redigering; och en restaurangguide kan använda din plats för att ge dig rekommendationer i närheten. Information om funktioner som en app använder ges på appens sida för produktbeskrivning i Butiken. Genom din enhets inställningar kan du granska en lista med funktioner som appar kan använda tillsammans med information om vilka funktioner som kommer att be dig om tillåtelse innan appen kan få åtkomst till dem samt vilka funktioner som kan stängas av och på (antingen för specifika eller alla appar i Butiken). Det gör du på <http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=529552>.

Uppdateringar av appar. Förutsatt att du inte stängt av automatiska uppdateringar av appar i inställningarna till Windows Store, kommer Windows Store automatiskt att leta efter, hämta hem och installera uppdateringar av appar för att säkerställa att du har de senaste versionerna. Uppdaterade appar kan använda olika versioner av Windows maskin- och programvarufunktioner från tidigare versioner. Detta kan ge dem åtkomst till olika data på din enhet. Du kommer att uppmanas att ge din tillåtelse om en uppdaterad app kommer åt vissa funktioner, så som plats. Du kan även granska maskin-

och programvarufunktioner som en app använder genom att visa dess produktbeskrivning i Windows Store; och du kan styra hur appar i Butiken använder vissa funktioner genom din enhets inställningar, såsom beskrivet på <http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=529552>.

Varje apps användning av dina insamlade data genom någon av dessa funktioner gäller enligt utvecklaren av appens integritetspolicy. Om en app som är tillgänglig genom Windows Store samlar in och använder några av dina personliga data, måste utvecklaren av appen tillhandahålla en integritetspolicy och en länk till denna finns på appens produktbeskrivning i Butiken.

Sidoladdade appar och utvecklarläge. Utvecklarfunktioner som "utvecklarläge"-inställningar är endast avsedda för utveckling. Om du aktiverar utvecklarfunktioner kan din enhet bli opålitlig eller oanvändbar och exponera dig för säkerhetsrisker. Ladda ned eller på annat sätt förvärva appar från andra källor än Butiken, även kallat "sidoladda" appar, kan göra din enhet och personliga data mer känslig inför attacker eller oväntad användning av appar. Policyer, aviseringar och tillåtelser för Windows 10 och andra funktioner som är avsedda för att skydda din integritet när appar kommer åt dina data kanske inte fungerar som beskrivet i denna policy gällande sidoladdade appar eller när utvecklarläge är aktiverat.

Xbox

Xbox-konsoler är maskinvaruenheter som du kan använda för att komma åt och spela spel, filmer, musik och andra former av digital underhållning. Xbox Live (inklusive spel för Windows Live) är Microsofts online-spel och underhållstjänst samt sociala nätverk. Den ger dig sätt att ansluta dig till dina vänner via Xbox Live och andra spel- och sociala nätverk. Man når Xbox-tjänsterna via ett antal olika enheter, bland annat Xbox-konsoler, PC:s (däribland via xbox.com och Xbox-appen) och mobilenheter.

Vi samlar in data om hur du använder Xbox-tjänster, så som:

- När du loggar in och ut, vilka spel du spelar, statistiken för dina spelresultat och köpen du gör samt innehållet du erhåller.
- Prestandadata om Xbox-tjänsterna, din enhet och din nätverksanslutning, däribland eventuella fel som uppstår med maskin- och programvara.
- Om du använder Xbox-konsolen med Kinect, då även data om hur du använder Kinect. Se nedan för mer information om Kinect-datainsamling.

All sådan information sparas med Xbox-konsolens unika identifierare och associeras med dina personuppgifter. När din Xbox är ansluten till Internet identifierar vi vilken konsol och vilken version av Xbox-operativsystemet som du använder.

Med din tillåtelse kommer vi att samla in information om videor som du köper eller ser på din Xbox-konsol med hjälp av appar från tredje part. Om du använder TV-appen för Xbox samlar vi in in visningshistorik för TV från din konsol på ett sätt som inte särskiljer dig från andra.

Om du använder en Xbox-konsol som innehåller en lagringsenhet (hårddisk eller minnesenhet) och om du spelar offline eller aldrig har loggat in på tjänsterna på konsolen, lagras användningsdata på lagringsenheten och skickas till Microsoft nästa gång du loggar in på tjänsterna.

Data från Xbox Live som andra kan se. Din gamertag (smeknamn för Xbox live), spelresultatstatistik, bedrifter, närvaro (huruvida du är inloggad på Xbox Live), och andra data om din aktivitet på Xbox Live kan ses av andra användare av Xbox Live eller andra egenskaper associerade med Xbox Live (inklusive de som tillhör partnerföretag). Exempelvis anses din gamertag och poäng som visas på rankingslistor som offentlig och kan inte döljas. För andra typer av data kan du justera dina sekretessinställningar på konsolen eller på xbox.com för att begränsa eller blockera delning med andra användare.

Xbox Live-data som delas med utgivare av spel eller appar. När du använder ett Xbox Live-aktiverat spel eller app, har utgivaren eller tjänsteleverantören för det spelet eller appen tillgång till data om hur du använder Xbox Live och det spelet eller appen, och kan offentliggöra eller visa (som på rankingslistor) sådana data. Denna data inkluderar till exempel dina spelresultat, data om dina spelsessioner (exempelvis typ av fordon som använts i spelet) din närvaro på Xbox Live, tiden du lagt på att spela spelet eller appen, rankingar, statistik, spelarprofiler, avatarer och annat innehåll som du kan skapa eller skicka med spelet eller appen.

Länka ditt Xbox Live-konto till konto som inte är ett Microsoft-konto. Vissa spel eller appar på Xbox Live levereras av partnerföretag som kan kräva att du skapar ett konto (annat än Microsoft-konto) och inloggningsuppgifter för att använda spelet eller appen. Om du väljer att länka ditt Microsoft-konto till ditt konto hos ett partnerföretag kommer Microsoft dela en begränsad mängd kontoinformation med det företaget. Sådan kontoinformation kan inkludera namn, adress, mejl och födelsedatum, men kommer inte omfatta kreditkortsinformation eller annan betalningsinformation. För spel som möjliggör kommunikation inne i spelet kommer spelutgivaren även ha åtkomst till innehållet i kommunikationen inne i spelet när du är inloggad i ditt konto hos utgivaren.

Kinect. Kinect-sensorn är en kombination av kamera, mikrofon och infraröd sensor som gör det möjligt för rörelser och röst att användas för att kontrollera spelet och navigera genom tjänsten. Till exempel:

- Om du vill kan du använda kameran för att automatiskt logga in på tjänsterna på konsolen med hjälp av ansiktsgenkänning. För att göra detta tar kameran ett fotografi av ditt ansikte och mäter sedan avståndet mellan viktiga punkter på ditt ansikte för att skapa och lagra ett numeriskt värde som representerar endast dig. Denna data blir kvar i konsolen och delas inte med någon, och du kan när som helst välja att radera denna data från konsolen.
- När det gäller spel kartlägger Kinect avståndet mellan lederna på din kropp för att skapa en streckfigur, som hjälper Kinect att möjliggöra spel. Om du spelar online samlar vi in dessa numeriska värden i syfte att möjliggöra och förbättra spelstyrningen och spelupplevelsen. Kinect upptäcker även specifika handgester som avser enkel systeminteraktion (till exempel navigering i menyer, panorera och zooma samt rullning).
- För vissa träningsspel kan Xbox använda Kinect-sensorn för att beräkna din träningsinformation, bland annat ungefärlig puls under en viss aktivitet eller antalet kalorier du förbränner under ett träningspass.
- Kinects mikrofoner möjliggör röstchatt mellan spelare i ett spel. De möjliggör även röstkommandon för konsolens kontroller (exempelvis, "Xbox Play") eller för att ange söktermer. Se nedan för mer information om röstdatainsamling.
- Kinect-sensorn kan även användas för ljud- och videokommunikationer genom tjänster som exempelvis Skype.

Om du vill veta mer om Kinect går du till [Vanliga frågor om Kinect](#).

Övervakning av röstchatt. I Xbox Live ingår röstchatt online mellan spelare under spel. För att bidra till att säkerställa en säker spelmiljö och verkställa [Xbox Lives Etikettregler](#), kommer vi övervaka ett utdrag från Xbox Live-chattar och gruppchattar i "live-hosted gameplay"-sessioner som erbjuds genom tjänsterna.

Röstdata för förbättring av tjänster. För förbättringar av tjänsten samlar vi in och använder röstsökningstjänster eller exempel på röstkommandon som inträffar vid användning av Kinect. Dessa data sparas separat från din Xbox-profil.

Spel-DVR Vilken spelare som helst i en spelsession med flera spelare kan använda spel-DVR för att spela in spelet i den sessionen. Inspelningen kan innehålla din spelkaraktär och gamertag i de spelsekvenser som andra spelare skapar under spelsessionen. Observera att om en spelare använder GameDVR på en PC kan även röstchatten spelas in i en spelsekvens. Microsoft kan granska spelsekvenser för överträdelser av [Xbox Lives Etikettregler](#), även om inställningen för delning av spelsekvenser är Blockera.

Musik och video. För att göra det möjligt för dig att dela dina upplevelser på Xbox Music och Xbox Video och upptäcka nytt innehåll som kan vara av intresse för dig, samlar Microsoft in information om det innehåll du spelar upp, spellängden på det och omdömet du ger i Xbox Music och Xbox Video. Om du aktiverar Cortana på din enhet samlar Microsoft in och använder information relaterad till musiken du spelar upp via Xbox Music för att skapa en personlig upplevelse, ge relevanta rekommendationer och för att förbättra våra tjänster. Med sekretessinställningarna för Xbox Live kan du styra huruvida användare av Xbox Live kan se vilken musik du lyssnat på via Xbox Music eller vilka videor på begäran du tittat på via Xbox Live.

För att kunna ge dig en bättre upplevelse när du spelar upp innehåll kommer Xbox Music and Video visa relaterad information om det innehåll du spelar upp och innehållet som finns i ditt musikbibliotek, till exempel albumtitel, omslag, låt- eller videotitel och annan möjlig information. För att tillhandahålla denna information skickar Xbox Music and Video en informationsbegäran till Microsoft med standardinformation om enheten, så som enhetens IP-adress, enhetens programvaruversion, nationella inställningar och språkinställningar samt identifieringsinformation om innehållet.

Om du använder Xbox Music and Video för att få tillgång till innehåll som skyddas med Microsoft Digital Rights Management ("DRM") kan programvaran automatiskt begära användarrättigheter från en rättighetsserver på Internet och hämta och installera tillgängliga DRM-uppdateringar för att låta dig använda innehållet. Se DRM-information i Silverlight-avsnittet i detta sekretessavtal för mer information.

Xbox Live Rewards Xbox Live Rewards, tillgängligt på rewards.xbox.com, är ett program som du kan gå med i och få Xbox-kredit för att du aktivt använder tjänsterna. Du måste acceptera att ta emot kampanjmeddelanden från Rewards-programmet om du vill gå med. Du loggar in på Rewards med ditt Microsoft-konto och programmet samlar sedan in personliga data som förnamn, efternamn, gamertag och demografisk information. HelloWorld som är en leverantör till Microsoft är värd för programmet och sköter det. Data som samlas in lagras av leverantören på Microsofts uppdrag. Du kan granska och redigera personliga data som du har angett i Rewards-programmet genom att kontakta privacy@helloworld.com.

Barn och online-säkerhet. Om du har barn som använder Xbox-tjänsterna kan du lägga upp barnkonton åt dem. Barn under 18 år får inte skapa ett konto för Xbox Live utan förälders medgivande. Vuxna i familjen kan ändra medgivande och inställningar för online-säkerhet för barnkonton på xbox.com.

Vi självcertifierar i enlighet med:

Mer sekretessinformation



[Kontrollera din integritet på internet >](#)