

Xiaomi Cloud Service vägledning om datamigrering

1. Produktintroduktion

Xiaomi Cloud är en personlig molnlagringstjänst som tillhandahålls av Xiaomi. Du kan lagra dina viktiga data säkert, till exempel meddelanden, kontakter och anteckningar, i Xiaomi Cloud och kontrollera synkroniseringen av data mellan dina enheter. Xiaomi Cloud är lätt att använda och integrerat i Xiaomis mobiltelefoner, TV-apparater, IoT-produkter och applikationer, och det kan också nås via dina bärbara datorer och webben.

2. Process för migrering av Cloud Service

2.1 Användarapplikation

Användare kan besöka plattformen <http://dataact.mi.com/> för att skicka in specifika begäranden om migrering av molntjänster, vilka inkluderar tre aspekter: migrering av data (nedladdning av data till en lokal enhet och att inte längre använda Xiaomis molntjänster – i det här fallet kommer länken för datanedladdning att förbli giltig i 30 dagar), säkerhetskopiering av data (användare som antar en multimolnstrategi och använder tjänster från flera molnleverantörer). Nedladdning av data till en lokal enhet och därefter uppladdning och säkerhetskopiering av den till molntjänster som tillhandahålls av andra leverantörer, samtidigt som Xiaomis molntjänster bibehålls. Länken för datanedladdning förblir giltig i 30 dagar) och radering av data (begäran från Xiaomi att radera data på molntjänsten).

2.2 Xiaomis svarsprocess

- Uppsägningstid

Enligt kraven i datalagen måste användare först meddela molntjänstleverantören att de har lämnat in en migreringsansökan. Uppsägningstiden är maximalt 2 månader. Under dessa 2 månader kommer molntjänstleverantören (som Xiaomi) att förbereda användarens migrering (till exempel exportera relevanta data, hämta kontaktinformation till den avsedda molntjänstleverantören).

- Övergångsperiod

Molntjänstleverantörer bör generellt sett slutföra migreringen av molntjänster inom 30 dagar.

Om den obligatoriska maximala övergångsperioden är tekniskt ogenomförbar, ska leverantören av databehandlingstjänster meddela kunden inom 14 arbetsdagar efter att bytesförfrågan gjorts, och vederbörligen motivera den tekniska ogenomförbarheten och ange en alternativ övergångsperiod, som inte får överstiga sju månader.

- Perioden för datahämtning

Den ursprungliga molntjänstleverantören (som Xiaomi) måste reservera en 30-dagars period för datahämtning.

3. Nedladdning av självbetjäning för användare, sökväg för säkerhetskopiering och teknik

Stödjer nedladdning av data för användare på skrivbordsversionen av molntjänsten.

Specifik sökväg: Inställningar -> Användarrättigheter -> Hämta datakopia -> Ansök om nedladdning

- Efter att ha klickat för att begära nedladdningen kommer systemet att gå in i statusen för att förbereda en datakopia.
- När datakopian är klar ändras knappen till "Hämta datakopia", varefter du kan ladda ner motsvarande fil.
- Nedladdningslänken för filen skickas till användarens e-postadress i form av ett e-postmeddelande. Efter nedladdningen använder du lösenordet som anges i e-postmeddelandet för att dekryptera filen, så kommer du att kunna komma åt den exporterbara kopian av molndata.

4. Dataformat och struktur

Nedladdningstjänsten för användardata tillhandahåller en funktion för att exportera alla användardata, med resultaten visade i JSON-format.

Den exporterade datastrukturen är tabellnamn: tabellposter.

Där tabellnamn representerar namnet på datatabellen och tabellposter representerar de specifika posterna i tabellen som en JSON-uppsättning.

5. Viktiga data som kan exporteras

Tjänstnamn	Exporterbara primärdata om filen
Inspelare	<ul style="list-style-type: none"> • Dokumentens typ, storlekar, namn och URL:er. • Tid för att skapa, uppladdningstid, borttagningstid, ID, rensningstid, återställningstid för dokument.
Tjänst för kontaktlista	Innehåll, tid för att skapa, status (borttagen eller inte), typer och uppdateringstid
Hitta enhet	Lås innehåll, telefoninformation, status och innehåll, uppdateringstid

SMS-tjänst	Innehåll, skapare, borttagare, senaste uppdateringstid
Samtalsposttjänst	Skapare, modifierare, innehåll, status
Fästlappar	<ul style="list-style-type: none"> Innehåll, historik, mappnamn, status, typer Tid för att skapa, uppdateringstid, status, beställningar
Micard	Kortinnehåll, poststatus, status för datasynkronisering
Webbläsare	Innehåll, status
Cloud Card	innehåll
Tjänst för säkerhetskopiering av applikation	Användarens enhets-ID, produkt, IMEI, säkerhetskopieringstid, säkerhetskopieringsstorlek, rensningstid, paketnamn, etikett, versionsnamn, versionskod, om ikoner är aktiva, APK-storlek, raderingstid, äldsta säkerhetskopieringstid, URL
Musik	spellista online-ID, låt online-ID, status, typ, tid för att skapa, uppdateringstid, storlek och tillgång
Kalender	Status, typer och innehåll
Utlåningsmodell	låneinformation, kreditinformation, status, typ, tid för att skapa, uppdateringstid, innehåll, storlek, tillgång
Appsökning	post, typ, söktid, status, tid för att skapa, uppdateringstid, storlek och tillgång
Vanliga fraser	fras, typ, status, tid för att skapa, uppdateringstid, storlek, tillgång
Urklipp	text, typ, status, tid för att skapa, uppdateringstid, storlek, tillgång

6. Nyckelmetadata som kan exporteras

	Fältnamn
--	----------

Användarkvot	Tid för att skapa
	Utgångstid
	Storlek
	status
	typ
Användning av tjänstekvot	typ
	använd status och volym
Data om gåvomedlemskap	belopp
	kanal
	Tid för att skapa
	nivå
	typ

7. Data som inte kan exporteras

Mappningsdata för Micloud användar-ID

Fil för medlemsdelning

Fil för Micloud-delning

Statistik för VIP-verksamhet/information om VIP-verksamhet/VIP-present

Faktura och användarprofil

aktivitetsdata såsom biljetter, aktiveringskoder

Användarnas statusdata

8. Kostar molnmigrering?

Generellt sett är det gratis.

9. Plats för Cloud-servrar

Datacentrets molnserver finns i Amsterdam, Nederländerna.

10. Skyddsåtgärder för molnlagringsinnehåll

10.1 Tekniska åtgärder

Xiaomi Cloud är byggt för att skydda din integritet. Data som synkroniseras och lagras i Xiaomi Cloud är strikt krypterade. Vi kommer inte att komma åt, visa eller analysera data som du lagrar i Xiaomi Cloud.

10.2 Organisatoriska åtgärder

År 2014 inrättade Xiaomi kommittén om informationssäkerhet och integritet ("kommittén") och utsåg en integritetsansvarig för att hantera och samordna frågor om informationssäkerhet och integritet i hela företaget. Xiaomi har en tvärfunktionell strategi för integritetsstyrning. Kommittén, som leds av vice vd:n, består av medlemmar från informationssäkerhets-, juridik-, internrevisions-, företagskommunikationsenheter, personalavdelningarna och alla företagens affärsenheter, inklusive men inte begränsat till smartphones, IoT-produkter, programvara och internetjänster, e-handel samt försäljning och tjänster. Kommittén ansvarar för att skapa och underhålla informationssäkerhets- och integritetshanteringssystemet, fastställa och implementera integritetsprinciper och standarder, genomföra konsekvensbedömningar för integritet och övervaka och hantera integritetsrisker i alla skeden av produktutveckling och drift, samt utveckla och främja tekniker för integritetsförbättring.

I enlighet med ISO/IEC 27701:2019 Privacy Information Management System (PIMS) har Xiaomi etablerat ett ramverk för integritetsskydd som omfattar användarkommunikation, användarrättigheter för data, datastyrning, datalivscykelhantering, riskidentifiering, säkerhetsåtgärder och incidenthantering. Vi strävar efter att etablera rigorösa, standardiserade och progressiva interna procedurer och processer för granskning av integritetsefterlevnad för att säkerställa att våra produkter och tjänster uppfyller våra standarder för integritetsskydd. Varje Xiaomi-produkt eller tjänst på marknaden har genomgått en intern konsekvensbedömning av integritet, som granskar datainsamling, lagring, användning och förstörelse.

Vi är fast beslutna att säkerställa sekretessen och skyddet av våra användares personliga information. För att förhindra obehörig åtkomst, avslöjande eller liknande risker har vi etablerat branschgodkända fysiska, elektroniska och administrativa rutiner för att skydda och säkra informationen.

10.3 Avtalsmässiga åtgärder

Vi kommer att ingå användarvillkor för Xiaomi Cloud <https://i.mi.com/useragreement?> med våra användare och lovar att vi kommer att förhindra olaglig åtkomst till eller överföring av

icke-personuppgifter som innehas i Europeiska unionen, där sådan åtkomst eller överföring skulle skapa en konflikt med unionslagstiftningen eller nationell lagstiftning i de relevanta medlemsstaterna.