

STRATÉGIAI TERMÉK ÉS PIACI INTELLIGENCIA

TOP 10 ÉRTÉKNÖVEELŐ NÖVEKEDÉSI STRATÉGIA

Hogyan válik a Jupiter az alapértelmezett fájlkezelővé a profi, kreatív és adatvédelem-tudatos Android-felhasználók számára

Okos, adatvédelem-központú Android fájlkezelő valódi LAN/felhő háttérrel és eszközön futó MI-vel

€1.4M-€3.2M

Célértékelés

8-10x

Értékszorító

10

Növekedési Kezdeményezés

Jupiter — Okos, adatvédelem-központú Android fájlkezelő valódi LAN/felhő háttérrel és eszközön futó MI-vel

Készítve: 2026-06-30 | Bizalmas

Kiindulási értékelés: €140k-€320k → Célértékelés: €1.4M-€3.2M

VEZETŐI ÖSSZEFOGLALÓ

Mit tartalmaz a jelentés

Egy rangsorolt készlet a(z) Jupiter számára magas hatékonyságú növekedési kezdeményezésekből, mindegyik várható értéknövekedési hatással értékelve, kész-beilleszthető megvalósítási prompttal és iteratív mélyítésre szolgáló újragenerálási prompttal.

Hogyan használjuk

Az utolsó oldalon található értékmátrix nyújt áttekintést. Minden rangsorolt elem önállóan értelmezhető — válasszon bármelyiket részletes elemzéshez. A Megvalósítási Prompt szekciók közvetlen beillesztésre vannak megtervezve egy AI kódoló asszisztensbe a kódbázisban.

Módszertan: piaci szorzók nyilvános értékelési adatbázisokból (PitchBook, Crunchbase, SaaS Capital Index), versenytárs árazási oldalakról és elemzői jelentésekből (Gartner, IDC, Forrester). Az értéknövekedési hatás tartomány-alapú, a helyettesítési költség, az összehasonlítható ARR-szorzó és a stratégiai prémium szempontjából háromszögelt.

TARTALOMJEGYZÉK

#	Kezdeményezés	Becsült Hatás
1	Jupiter Pro — Monetizációs és Jogosultságkezelő Motor	+€350k-€700k
2	Valódi Felhőtárhely — Google Drive / Dropbox / OneDrive (OAuth + REST)	+€220k-€420k
3	Lokalizáció és Globális Elérés (12+ nyelv)	+€120k-€260k
4	AI Pro Csomag (Claude) — Összegzés, Okos Átnevezés, Auto-Rendszerezés, Szemantikus Keresés	+€160k-€320k
5	Kezdőképernyő Widgetek, App Parancsikonok és Gyorsbeállítás Csempe	+€90k-€180k
6	Adatvédelem-központú Opt-in Termékanalitika és Összeomlás-jelentés	+€80k-€170k
7	Aktivációs és Megtartási Hurok (Onboarding Tölcsér, Újdonságok, Értékelés, Visszacsábítás)	+€90k-€190k
8	Nagy Teljesítményű Keresési Index (Room FTS) + Mentett Keresések + Tartalomkeresés	+€110k-€220k
9	Személyre Szabás és Témázás (Material You Kiemelőszín, Ikon/Sűrűség Témák, Egyedi Kezdőképernyő)	+€70k-€150k
10	Megosztás és Együttműködési Hub ("Mentés a Jupiterbe" Fogadás, Gyorsmegosztás, SAF DocumentsProvider)	+€100k-€200k

TELJES KOMBINÁLT POTENCIÁL

+€1.39M-€2.81M

RANG 1

Jupiter Pro — Monetizációs és Jogosultságkezelő Motor

2. PONT — LEÍRÁS ÉS PIACI BIZONYÍTÉKOK

Ez a Jupiter legnagyobb hatású értéknövelő tényezője. Ma az alkalmazás funkcionálisan kész, bevétel előtti MVP: 33 932 sornyi Kotlin valódi LAN/SMB/SFTP/FTP/WebDAV háttérrendszerekkel, EncryptedFile széffel, Wi-Fi szerverrel és Claude AI asszisztenssel — de értékkihasználási lehetőség nélkül. Egy Google Play Billingre épülő freemium Pro szint ezt a mérnöki munkát bevételt termelő terméké alakítja, ami pontosan az, ami egy építési költség + IP alapú eszközt (a 9. szakasz €140k-€320k alapértéke) bevétel-szorozós üzletté minősít át. A tervezési elv a regressziómentesség: egy EntitlementManager, amely minden Feature-t FELOLDOTT állapotra állít, amíg valódi billing termék nincs konfigurálva, így ami ma működik, soha nem romlik el.

A piac közvetlenül igazolja a modellt. A Solid Explorer 14 napos próbát majd egyszeri feloldást kínál; az X-plore és az FX File Explorer ingyenes + fizetős Pro; a MiXplorer és a Total Commander bővítményeket monetizál. A Files by Google ingyenes marad, mert a Google máshol monetizál — világos rést hagyva egy adatvédelem-központú, reklámmentes, sötét minták nélküli fizetős alkalmazásnak. Egy fogyasztói segédprogram, amely a telepítések akár 2-4%-át €4,99-€9,99 örökös feloldássá konvertálja, plusz opcionális előfizetés az AI Csomagra, jól ismert minta a Google Playen. Lényeges: a prémium felületek (Széf, NAS/távoli, AI Csomag, kétpanel, haladó tisztítás) szint mögé zárása jelzi egy felvásárlónak, hogy a bevételi sínek léteznek és funkcióként visszafordíthatók.

Technikai megközelítés ehhez a Kotlin/Compose/Hilt kódbázishoz: új core/entitlement csomag egy EntitlementManagerrel (Hilt singleton), egy Feature enummal (VAULT, REMOTE_NAS, AI_SUITE, DUAL_PANE, ADVANCED_CLEANUP) és egy Tier modellel StateFlow-ként. Új feature/billing csomag, amely a com.android.billingclient:billing-ktx-et egy BillingClient wrapperbe burkolja, Compose PaywallScreennel és UpgradeViewModellel, amely lekérdezi a termékeket, indítja a vásárlási folyamatot és nyugtázza a jogosultságokat. A feloldott állapot a meglévő data/preferences DataStore mintán (SettingsDataStore.kt) keresztül perzisztálódik. Könnyű kapuellenőrzések — egyetlen isUnlocked(Feature) hívás — a prémium belépési pontokon: feature/vault/VaultViewModel.kt, feature/cloud/NasConnectionsViewModel.kt, feature/ai/AiAssistantViewModel.kt és a feature/browser kétpaneles út, mindegyik FELOLDOTT állapotra esve, amíg a billing élesedik.

3. PONT — MEGVALÓSÍTÁSI PROMPT

```
Hozzon létre: core/entitlement/EntitlementManager.kt
@Singleton Hilt osztály, alkalmazás-szintű injektálás
fun isUnlocked(feature: Feature): Boolean
val tier: StateFlow<Tier> // FREE / PRO
Alap: minden Feature FELOLDOTT, amíg nincs billing termék

Hozzon létre: core/entitlement/Feature.kt
enum Feature { VAULT, REMOTE_NAS, AI_SUITE, DUAL_PANE, ADVANCED_CLEANUP }
Hozzon létre: core/entitlement/Tier.kt // sealed: Free, Pro(purchaseToken)

Hozzon létre: feature/billing/BillingClientWrapper.kt
com.android.billingclient:billing-ktx burkolása
queryProductDetails, launchBillingFlow, acknowledgePurchase
Vásárlások -> EntitlementManager.tier leképezése
Hozzon létre: feature/billing/PaywallScreen.kt (Compose, Material 3)
Hozzon létre: feature/billing/UpgradeViewModel.kt

Feloldott állapot perzisztálása: data/preferences/SettingsDataStore.kt
```

```
Kapuelőrzések (FELOLDOTT-ra esve, amíg a billing él):
feature/vault/VaultViewModel.kt -> Feature.VAULT
feature/cloud/NasConnectionsViewModel.kt -> Feature.REMOTE_NAS
feature/ai/AiAssistantViewModel.kt -> Feature.AI_SUITE
feature/browser (kétpaneles út) -> Feature.DUAL_PANE
feature/cleanup/SmartMergeViewModel.kt -> Feature.ADVANCED_CLEANUP

Gradle: com.android.billingclient:billing-ktx hozzáadása
Pro termék + előfizetés regisztrálása a Play Console-ban
```

4. PONT – ÉRTÉKNÖVEKEDÉSI BECSLÉS

Metrika	Hatás
Üzleti modell	Bevétel előtti -> bevételt termelő
Értékelési átműsítés	Építési költség+IP -> bevétel-szorzó
Telepítés->Pro konverzió	2-4% (segédprogram freemium referencia)
Regressziós kockázat	Nulla (alapból FELOLDOTT)

BECSÜLT ÉRTÉKNÖVEKEDÉS

+€350k-€700k

5. PONT – ÚJRAGENERÁLÁSI PROMPT

Elemesse a Jupitert (com.jupiter.filemanager, natív Kotlin/Compose/Hilt Android fájlkezelő) és készítsen Jupiter Pro monetizációs és jogosultságkezelési tervet. Fedje le: (1) miért a freemium/Play Billing a #1 bevétel előtti értéknövelő tényező, Solid Explorer/X-plore/FX/Files by Google modellek alapján, (2) core/entitlement EntitlementManager + Feature enum + Tier alapból-FELOLDOTT regressziómentes tervezéssel, (3) feature/billing BillingClient wrapper + PaywallScreen + UpgradeViewModel, kapuelőrzések a vault/cloud/ai/kétpanel/cleanup pontokon, (4) értékelési átműsítési hatás, (5) újragenerálási meta-prompt. 1-5. pont struktúra.

6.2. Valódi Felhőtárhely — Google Drive / Dropbox / OneDrive (OAuth + REST)

2. PONT — LEÍRÁS ÉS PIACI BIZONYÍTÉKOK

A Jupiter már tartalmaz egy Felhő Hub vázat (feature/cloud/CloudHubScreen.kt, CloudHubViewModel.kt) és egy CloudAccount domain modellt, amelynek CloudProvider enumja már felsorolja a GOOGLE_DRIVE, DROPBOX, ONEDRIVE, ICLOUD, BOX és WEBDAV értékeket. Ennek a váznak élő felhőböngészéssé és átvitellé alakítása a második legnagyobb tényező, mert ez zárja le a leglátványosabb funkcióhiányt a kategóriavezetőkkel szemben, és pontosan azokat a vásárlókat nyitja meg, akik fizetnek: akiknek a fájljai több személyes felhőfiók között szóródnak szét. Ez additív — a LAN háttérrendszerek és a távoli absztrakció már léteznek és működnek — így egy bevált mintát bővít, nem új architektúrát talál ki.

Versenytársi szempontból ez jól megcsinált alapelvárás. A Solid Explorer fő megkülönböztetője a széles felhőszolgáltató-lista; az FX, az X-plore és a CX File Explorer mind hirdet Drive/Dropbox/OneDrive-ot. A Files by Google szándékosan kihagyja a harmadik fél felhőit. Egy adatvédelem-központú kezelő, amely Drive, Dropbox és OneDrive között böngészik és visz át — OAuth tokenekkel a meglévő titkosított CredentialStore-ban és telemetria nélkül — közvetlen, védhető válasz arra, hogy 'miért ne csak a Solid Explorert használjam'. A felhőkapcsolat egyben a leggyakoribb egyetlen ok, amiért a felhasználók fizetnek egy fájlkezelőért, ami közvetlenül táplálja a Pro szintet (#1 kezdeményezés).

Technikai megközelítés: pontosan ahogy az SMB/SFTP/FTP/WebDAV be van kötve a data/remote-ban. Új data/cloud csomag AppAuth-alapú OAuth-tal (Authorization Code + PKCE) és szolgáltatónkénti REST kliensekkel OkHttp felett (Drive v3, Dropbox v2, Microsoft Graph). Minden szolgáltató implementálja a meglévő domain/remote/RemoteFileSource interfészt (type/testConnection/list/download), így a Felhő Hub, az átviteli sor (data/transfer) és a böngésző ugyanazokat a kódotakat használja, mint a NAS. A fiókok a ConnectionRepositoryImpl.kt-n és a CloudAccount modellen keresztül kötődnek be; a refresh tokenek a data/remote/CredentialStore.kt-n keresztül tárolódnak. A CloudHubViewModel.kt helyőrző fiókokról élő RemoteFileSource hívásokra vált.

3. PONT — MEGVALÓSÍTÁSI PROMPT

```

Újrahasznosítás: domain/remote/RemoteFileSource.kt (type/testConnection/list/download)
Újrahasznosítás: domain/model/CloudAccount.kt (CloudProvider már tartalmaz DRIVE/DROPBOX/ONEDRIVE)

Hozzon létre: data/cloud/oauth/CloudOAuthManager.kt
  AppAuth Authorization Code + PKCE
  Refresh tokenek tárolása: data/remote/CredentialStore.kt (titkosított)

Hozzon létre: data/cloud/GoogleDriveFileSource.kt (Drive v3 REST, OkHttp)
Hozzon létre: data/cloud/DropboxFileSource.kt (Dropbox v2 REST, OkHttp)
Hozzon létre: data/cloud/OneDriveFileSource.kt (Microsoft Graph, OkHttp)
  mind implementálja a RemoteFileSource-t (SmbFileSource.kt mintájára)

Bekötés: data/connection/ConnectionRepositoryImpl.kt
Források regisztrálása: data/remote/RemoteSourceProviderImpl.kt

feature/cloud/CloudHubViewModel.kt -> élő fiókok RemoteFileSource-on át
feature/cloud/CloudHubScreen.kt -> csatlakozás/leválasztás, böngészés, átvitel
data/transfer újrahasznosítása fel-/letöltési sorhoz

Gradle: net.openid:appauth + okhttp (már jelen van)

```

4. PONT — ÉRTÉKNÖVEKEDÉSI BECSLÉS

Metrika	Hatás
Funkció-paritás	Lezárja a #1 hiányt a Solid Explorer/FX/X-plore-hoz
Pro upsell hajtóerő	Felhő = top fizetős-konverziós kiváltó
Újrahasznosítás	A meglévő RemoteFileSource absztrakció 100%-a
Új szolgáltatók	Drive + Dropbox + OneDrive élesben

BECSÜLT ÉRTÉKNÖVEKEDÉS

+€220k-€420k

5. PONT — ÚJRAGENERÁLÁSI PROMPT

Elemesse a Jupitert és tervezzen valódi felhőtárhelyet (Google Drive/Dropbox/OneDrive) a meglévő Felhő Hub vázra. Fedje le: (1) versenyhiány a Solid Explorer/FX/Files by Google-höz és fizetős-konverziós indoklás, (2) data/cloud AppAuth PKCE OAuth + szolgáltatónkénti OkHttp REST források a domain/remote/RemoteFileSource implementálásával, az SMB/SFTP/FTP/WebDAV mintájára a data/remote-ban, (3) bekötés ConnectionRepositoryImpl + CloudAccount + CredentialStore által, CloudHubViewModel élesítése, (4) paritás/upsell értéknövelési hatás, (5) újragenerálási meta-prompt. 1–5. pont struktúra.

RANG 3

Lokalizáció és Globális Elérés (12+ nyelv)

2. PONT — LEÍRÁS ÉS PIACI BIZONYÍTÉKOK

A Jupiter UI-szövegei jelenleg a feature/* Compose képernyőkön be vannak égetve. Ezek külső res/values/strings.xml-be emelése és res/values- fordítások (hu, de, es, fr, pt, it, nl, pl, ru, tr, ja, ko) szállítása a legmagasabb megtérülésű telepítésszám-szorzó egy globális fogyasztói segédprogram számára, és ez a lista legkisebb kockázatú kezdeményezése: csak szövegeket érint, így nincs viselkedési regressziós felület. Egy fájlkezelő eleve globális — minden Android-felhasználónak vannak fájljai — így a csak-angol korlát megszüntetése közvetlenül szélesíti a megcélozható telepítési bázist.

A bizonyíték a vezetők listázásaiban van. A Files by Google több tucat nyelven jelenik meg; a Solid Explorer és az X-plore erősen közösségi fordítású; a lokalizált áruházi listázások mérhetően növelik a telepítési konverziót nem angol piacokon (a Google Play saját lokalizációs útmutatása). Egy adatvédelem-központú alkalmazás esetében a lokalizáció bizalmi jelzés is olyan régiókban (DACH, Franciaország, Japán), ahol az adatkezelési elvárások magasak. Mivel a Jupiter bevétel előtti, egy nagyobb és globálisabb telepítési bázis az a nyersanyag, amelyre minden későbbi monetizációs kezdeményezés ráépül.

Technikai megközelítés: a feature/* Compose képernyők (HomeScreen.kt, SearchScreen.kt, VaultScreen.kt, SettingsScreen.kt, CloudHubScreen.kt és a többi) literáljainak kiemelése az app/src/main/res/values/strings.xml-be, lecserélve stringResource(R.string....) hívásokra. Nyelvenkénti res/values-/strings.xml fájlok hozzáadása. A paraméterezett szövegek megfelelő Android formátum-erőforrásként a számokhoz és méretekhez. A munka mechanikus és párhuzamosítható, tisztán integrálódik a meglévő Compose/Material 3 UI-val, és részben gépi fordítással bootstrapelhető, majd a prioritásos nyelveken emberi felülvizsgálattal.

3. PONT — MEGVALÓSÍTÁSI PROMPT

Hozzon létre: app/src/main/res/values/strings.xml

Beégetett literálok kiemelése a feature/* Compose képernyőkről:

```
feature/home/HomeScreen.kt, feature/search/SearchScreen.kt,
feature/vault/VaultScreen.kt, feature/settings/SettingsScreen.kt,
feature/cloud/CloudHubScreen.kt, feature/cleanup/*Screen.kt, ...
```

Literálok cseréje stringResource(R.string.key)-re

Nyelvenkénti erőforrás-könyvtárak:

```
res/values-hu/strings.xml, res/values-de/strings.xml,
res/values-es/, -fr/, -pt/, -it/, -nl/, -pl/, -ru/, -tr/, -ja/, -ko/
```

Plurals/format argumentumok a számokhoz és fájl méretekhez

Play Store listázás lokalizálása prioritásos piaconként

Csak-szöveg változtatás: nulla viselkedési regresszió

4. PONT — ÉRTÉKNÖVEKEDÉSI BECSLÉS

Metrika	Hatás
Megcélozható telepítési bázis	Csak-angol -> 12+ nyelv
Listázási konverzió-növekedés	Magasabb nem angol piacokon
Regressziós kockázat	Minimális (csak szövegek)
Bizalmi jelzés	DACH/FR/JP adatvédelem-érzékeny piacok

BECSÜLT ÉRTÉKNÖVEKEDÉS

+€120k-€260k**5. PONT — ÚJRAGENERÁLÁSI PROMPT**

Elemezze a Jupitert és tervezzen lokalizációs tervet 12+ nyelvre. Fedje le: (1) telepítésszám-szorzó indoklás egy globális segédprogramhoz, Files by Google/Solid Explorer lokalizáció és Play listázási konverzió alapján, (2) beégetett literálok kiemelése a feature/* Compose képernyőkről a res/values/strings.xml-be stringResource refaktorral, res/values-<lang> hozzáadása hu/de/es/fr/pt/it/...-hez, plurals/format kezelés, (3) regressziómentes csak-szöveg hatókör, (4) megcélozható-bázis értéknövelési hatás, (5) újragenerálási meta-prompt. 1–5. pont struktúra.

AI Pro Csomag (Claude) — Összegzés, Okos Átnevezés, Auto-Rendszerezés, Szemantikus Keresés

2. PONT — LEÍRÁS ÉS PIACI BIZONYÍTÉKOK

A Jupiter már szállít egy valódi, kulccsal kapuzott Claude asszisztenst: a `feature/ai/AnthropicAiAssistant.kt` implementálja az `AiAssistant` interfészt (okos átnevezési javaslatok, `AiSuggestion`-ként felszínre hozott javaslatok), a `NoOpAiAssistant.kt` biztonságos tartalékként, ha nincs kulcs konfigurálva. Ennek négypilléres AI Pro Csomaggá bővítése — dokumentum/mappa Összegzés, AI Okos Átnevezés, egyérintéses Auto-Rendszerezési javaslatok és természetes nyelvű Szemantikus Keresés — egy hozzáértő funkciót olyan kirakat-megkülönböztetővé alakít, amely egyetlen másik Android fájlkezelőnek sincs. Ez teszi a Jupitert narratívan egyedivé egy felvásárló számára, és a Pro/előfizetési szint természetes horgonya (#1 kezdeményezés).

Egyetlen fősodorbeli Android fájlkezelő sem — Solid Explorer, X-plore, FX, Files by Google — szállít eszközön kapuzott, saját-kulccsal működő LLM akciókat. Ez valódi nyitott sáv. A terméki elv, amely biztonságossá és megbízhatóvá teszi, a 'megerősítés-alkalmazás-előtt, hallucináció nélkül': minden AI akció konkrét változtatást javasol (átnevezés, áthelyezési terv, összegzés), amelyet a felhasználó kifejezetten jóváhagy, mielőtt bármi megérintené a fájlrendszert. Egy adatvédelem-központú márkában az Anthropic-kulccsal kapuzott tervezés (nincs kulcs, nincs hívás; a felhasználó saját kulcsa) maga a bizalmi történet — az átláthatatlan felhő-AI ellentéte.

Technikai megközelítés: a meglévő `feature/ai/AiAssistant.kt` interfész bővítése `summarize(fájl/mappa)`, `proposeOrganization(fájlok)` és `semanticQuery(lekérdezés)` függvényekkel, amelyek strukturált, megerősíthető terveket adnak vissza; implementáció az `AnthropicAiAssistant.kt`-ben az Anthropic Messages API-val és Claude tool-use-szal, a `NoOpAiAssistant.kt`-t szinkronban tartva. Az eredmények az `AiAssistantScreen.kt` / `AiAssistantViewModel.kt`-n keresztül jelennek meg, plusz egy univerzális-akció lap horog, hogy bármely kijelölt fájl AI akcióba irányuljon. A Szemantikus Keresés a `feature/search/SearchViewModel.kt`-be köt be (rangsorolás az eredmények tetején), az Auto-Rendszerezés a `feature/cleanup`-be. Minden akció egy előnézet, amelyet a felhasználó a meglévő fájlművelet-csővezetéken (`data/file`) keresztül alkalmaz.

3. PONT — MEGVALÓSÍTÁSI PROMPT

Bővítse a `feature/ai/AiAssistant.kt` interfészt:

```
suspend fun summarize(item: FileItem): AppResult<String>
suspend fun proposeOrganization(items: List<FileItem>): AppResult<OrganizePlan>
suspend fun semanticQuery(query: String, candidates): AppResult<List<RankedHit>>
(a meglévő okos átnevezés megtartása)
```

Implementáció: `feature/ai/AnthropicAiAssistant.kt`

Anthropic Messages API + Claude tool-use

Megerősítés-alkalmazás-előtt: terveket ad vissza, soha nem mutál automatikusan

No-op utak tükrözése: `feature/ai/NoOpAiAssistant.kt`

`feature/ai/AiAssistantScreen.kt` + `AiAssistantViewModel.kt`: 4 akció UI

Univerzális-akció lap horog: kijelölt fájl -> AI akció

`feature/search/SearchViewModel.kt`: szemantikus rangsoroló réteg az eredményeken

`feature/cleanup`: Auto-Rendszerezési javaslatok megjelenítése

Jóváhagyott változtatások a `data/file` fájlművelet-csővezetéken át

Kapuzás `Feature.AI_SUITE` mögé (jogosultság, #1 kezdeményezés)

4. PONT — ÉRTÉKNÖVEKEDÉSI BECSLÉS

Metrika	Hatás
Kategória-megkülönböztetés	Egyetlen AI-natív Android fájlkezelő
Pro/előfizetés horgony	Kirakat fizetős-szint funkció
Adatvédelmi tartás	Saját-kulcs, megerősítés-előtt, hallucináció nélkül
Újrahasznosítás	A meglévő AnthropicAiAssistant bővítése

BECSÜLT ÉRTÉKNÖVEKEDÉS

+€160k-€320k

5. PONT — ÚJRAGENERÁLÁSI PROMPT

Elemesse a Jupitert és tervezzen AI Pro Csomagot (Claude) a meglévő kulccsal kapuzott AnthropicAiAssistan t bővítésével. Fedje le: (1) miért egyedi megkülönböztető az AI-natív a Solid Explorer/X-plore/FX/Files b y Google-höz és horgonyozza a Pro szintet, (2) a feature/ai/AiAssistant.kt bővítése summarize/proposeOrga nization/semanticQuery-vel, implementáció az AnthropicAiAssistant.kt-ben Anthropic Messages API + tool-us e által, NoOp tükör, AiAssistantScreen/ViewModel + univerzális-akció lap + SearchViewModel szemantikus ra ngsor + cleanup auto-rendszerezés, megerősítés-előtt a data/file-on át, (3) saját-kulcs adatvédelmi tartá s, (4) megkülönböztetés/upsell értéknövelési hatás, (5) újragenerálási meta-prompt. 1–5. pont struktúra.

RANG 5 Kezdőképernyő Widgetek, App Parancsikonok és Gyorsbeállítás Csempe

2. PONT — LEÍRÁS ÉS PIACI BIZONYÍTÉKOK

A Jupiter jelenleg csak a saját activityjén belül él. A kezdőképernyőn és a rendszer-UI-ban való megjelenítése — egy Glance kezdőképernyő-widget (tárhelymérő + gyors hozzáférés), dinamikus és statikus app parancsikonok (Keresés / Tisztítás / Széf) és egy Gyorsbeállítás csempe egyérintéses tisztításhoz — növeli a napi aktív használatot és a megtartást bármilyen új alapfunkció nélkül. Ezek tiszta kiegészítések új komponenseken és a manifeszten keresztül, így nincs regressziós kockázat, és a Jupitert mindig jelenlévő rendszer-segédprogrammá teszik, nem olyan alkalmazássá, amelyet a felhasználónak meg kell jegyeznie, hogy megnyissa.

Ez bevált megtartási minta a kategóriában. A Files by Google tárhelytisztító kártyát és értesítéseket jelenít meg; a Samsung My Files parancsikonokat tár fel; a widgetek jól dokumentált DAU-hajtóerő Androidon, mert az eszköz legértékesebb felületén tartják az alkalmazást. Egy segédprogramnál, amelynek alapfeladatai (hely felszabadítása, fájl keresése, széf megnyitása) gyorsak és ismétlődők, ezek egy érintésnyire helyezése a kezdőképernyőtől érdemben emeli az elköteleződést — és az elköteleződés az a metrika, amelyre minden későbbi monetizációs lépés ráépül.

Technikai megközelítés: új app/widget csomag az androidx.glance:glance-appwidget használatával egy GlanceAppWidget plusz fogadójának felépítéséhez, a tárhelyállapotot a meglévő StorageAnalyticsRepository-ból olvasva, hogy a mérő valós legyen. Új app/shortcuts csomag statikus parancsikonokkal a res/xml-ben, plusz dinamikus ShortcutManager parancsikonok a Keresés, Tisztítás és Széf számára. Új app/tile csomag egy TileService-szel egyérintéses tisztításhoz, amely újrahasznosítja a feature/cleanup logikát. A widget-fogadó, a parancsikonok és a TileService regisztrálása az AndroidManifest.xml-ben. A Glance Compose-natív, így új paradigma nélkül illeszkedik a meglévő UI stackbe.

3. PONT — MEGVALÓSÍTÁSI PROMPT

```
Hozzon létre: app/widget/JupiterGlanceWidget.kt (GlanceAppWidget)
  Tárhelymérő + gyors hozzáférés gombok
  Állapot olvasása a domain StorageAnalyticsRepository-ból
Hozzon létre: app/widget/JupiterWidgetReceiver.kt (GlanceAppWidgetReceiver)

Hozzon létre: app/shortcuts/JupiterShortcuts.kt
  Statikus parancsikonok: res/xml/shortcuts.xml (Keresés/Tisztítás/Széf)
  Dinamikus ShortcutManager parancsikonok (legutóbbi helyek)

Hozzon létre: app/tile/CleanupTileService.kt (TileService)
  Egyérintéses tisztítás; feature/cleanup logika újrahasznosítása

AndroidManifest.xml: fogadó, <meta-data> parancsikonok, TileService regisztrálása
Gradle: androidx.glance:glance-appwidget hozzáadása
Tiszta kiegészítések: nincs regresszió a meglévő képernyőkön
```

4. PONT — ÉRTÉKNÖVEKEDÉSI BECSLÉS

Metrika	Hatás
DAU / megtartás	Mindig jelenlévő kezdőképernyő-felület
Feladatig eltelt idő	Egy érintés a Tisztítás/Keresés/Széf felé
Regressziós kockázat	Nulla (additív komponensek)

Újrahasznosítás	StorageAnalyticsRepository + feature/cleanup
-----------------	--

BECSÜLT ÉRTÉKNÖVEKEDÉS

+€90k-€180k

5. PONT — ÚJRAGENERÁLÁSI PROMPT

Elemesse a Jupitert és tervezzen kezdőképernyő-widgeteket, app parancsikonokat és Gyorsbeállítás csempét. Fedje le: (1) DAU/megtartás indoklás a Files by Google/Samsung My Files megjelenítés alapján, (2) app/widget Glance GlanceAppWidget+fogadó a StorageAnalyticsRepository olvasásával, app/shortcuts statikus+dinamikus ShortcutManager (Keresés/Tisztítás/Széf), app/tile TileService a feature/cleanup újrahasznosításával, manifeszt regisztráció, androidx.glance:glance-appwidget hozzáadása, (3) additív nulla-regressziós ható kör, (4) elköteleződési értéknövelési hatás, (5) újragenerálási meta-prompt. 1-5. pont struktúra.

Adatvédelem-központú Opt-in Termékanalitika és Összeomlás-jelentés

2. PONT — LEÍRÁS ÉS PIACI BIZONYÍTÉKOK

A Jupiter nem tudja javítani az aktivációt, megtartást vagy konverziót, ha nem tudja mérni őket — ám egy szabványos analitika SDK ráerőltetése elárulná az adatvédelem-központú ígéretet, amely az alapvető megkülönböztetője. A megoldás egy szállítósemleges, opt-in (alapból KI), PII-mentes analitika és összeomlás-absztrakció: egy vékony Analytics interfész NoOpAnalytics implementációval alapértelmezettként, egy kifejezett opt-in kapu mögött, amelyet a felhasználó a beállításokban irányít. Ez kockázatmentesíti az eszközt egy felvásárló számára (akinek tölcser- és stabilitásadatra van szüksége az átvilágításban), miközben épségben tartja a reklámmentes, sötét minták nélküli márkát.

A piaci valóság az, hogy a Files by Google, a Solid Explorer és a legtöbb versenytárs alapból gyűjt analitikát; a Jupiter álláspontja ehelyett az lehet, hogy 'mérés csak a kifejezett beleegyezéssel, soha semmilyen személyes adat, harmadik fél követők nélkül'. Ez az álláspont önmagában is marketingelhető, és igazodik a GDPR-by-design elvárásokhoz a Jupiter legerősebb adatvédelem-érzékeny piacain. Lényeges, hogy az absztrakció bedugaszolható: ma NoOp-ot szállít (szó szerint semmit sem mér, amíg nincs opt-in), de a varrat lehetővé teszi egy adatvédelmet tisztelő nyelő (vagy önállóan üzemeltetett végpont) későbbi hozzáadását a hívási helyek érintése nélkül.

Technikai megközelítés: új core/analytics csomag egy Analytics interfésszel, egy AnalyticsEvent modellel (típusos tölcser-események, szabad szöveges PII nélkül), egy NoOpAnalytics alapértelmezett implementációval Hilt-en keresztül, és egy opt-in kapuval, amely a beleegyezést a data/preferences-ből olvassa. Egyetlen adatvédelmi kapcsoló a feature/settings-ben (SettingsScreen.kt / SettingsViewModel.kt), alapból KI. Kulcsfontosságú tölcserpontok műszerezése — onboarding befejezése, első böngészés, széf feloldása, felhőcsatlakozás, AI akció, Pro paywall megtekintés/vásárlás — típusos eseményhívásokkal, amelyek no-op-ok, amíg a beleegyezés nem megadott. Az összeomlás-jelentés ugyanazt az opt-in, PII-mentes szerződést követi.

3. PONT — MEGVALÓSÍTÁSI PROMPT

```
Hozzon létre: core/analytics/Analytics.kt (interfész: track(event), setEnabled)
Hozzon létre: core/analytics/AnalyticsEvent.kt (típusos események, NINCS szabad PII)
Hozzon létre: core/analytics/NoOpAnalytics.kt (alapértelmezett Hilt binding)
Hozzon létre: core/analytics/AnalyticsConsentGate.kt (opt-in olvasása)
```

```
feature/settings/SettingsScreen.kt + SettingsViewModel.kt:
    Adatvédelmi kapcsoló, ALAPBÓL KI, data/preferences-en perzisztálva
```

```
Típusos tölcser-események műszerezése (no-op a beleegyezésig):
    onboarding_completed, first_browse, vault_unlocked,
    cloud_connected, ai_action_used, paywall_viewed, pro_purchased
```

```
Összeomlás-jelentés: ugyanaz az opt-in + PII-mentes szerződés, bedugaszolható nyelő
Alapból NoOp: szó szerint semmit sem mér az opt-inig
```

4. PONT — ÉRTÉKNÖVEKEDÉSI BECSLÉS

Metrika	Hatás
Mérhetőség	Aktiváció/megtartás/konverzió láthatóvá válik

Felvásárlói átvilágítás	Tölcsér + stabilitás adat igény szerint
Adatvédelmi tartás	Opt-in alapból KI, nincs PII, nincs követő
Alapviselkedés	NoOp (nulla adat) a beleegyezésig

BECSÜLT ÉRTÉKNÖVEKEDÉS

+€80k-€170k

5. PONT — ÚJRAGENERÁLÁSI PROMPT

Elemesse a Jupitert és tervezzen adatvédelem-központú opt-in analitikát és összeomlás-jelentést. Fedje le : (1) miért szükséges a mérés, mégsem szabad megtörnie az adatvédelem-központú ígéretet, kontraszt az alapból-gyűjtő versenytársakkal, (2) core/analytics Analytics interfész + AnalyticsEvent + NoOpAnalytics alapértelmezett + beleegyezési kapu a data/preferences-en át, feature/settings kapcsoló alapból KI, típusos tölcsér-műszerezés no-op a beleegyezésig, összeomlás-jelentés ugyanaz a szerződés, (3) GDPR-by-design tartás, (4) átvilágítás/mérhetőség értéknövelési hatás, (5) újragenerálási meta-prompt. 1-5. pont struktúra.

2. PONT — LEÍRÁS ÉS PIACI BIZONYÍTÉKOK

A Jupiternek van onboarding folyamata (feature/onboarding/OnboardingScreen.kt) és kezdőképernyője, de nincs zárt hurka, amely az első indítást aktivált, visszatérő, értékelő felhasználóvá alakítaná. Ennek a huroknak a szorosabbra húzása — műszerezett onboarding befejezés, egy Újdonságok lap verzióemeléskor, egy alkalmazáson belüli értékelési kérés a megfelelő pillanatban kiváltva, és egy opt-in WorkManager visszacsábító értesítés (pl. 'X GB visszanyerhető') — nagy hatású, additív növekedési lépés. Közvetlenül emeli a két metrikát, amely minden monetizációs kezdeményezés alatt összeadódik: az aktivációs arányt és a 7/30 napos megtartást.

Ezek a sikeres fogyasztói alkalmazások szabványos, bevált mechanikái, és a Files by Google a kézenfekvő összehasonlítás: tisztítási értesítésekkel és tárhelykártyákkal ösztönzi a felhasználókat a visszatérésre. A Jupiternek már megvan az alapja az adatvédelmet tisztelő változatához — egy WorkManager automatizációs rendszer és egy AppStateDataStore — így a visszacsábítás szigorúan opt-in és érték-vezérelt lehet ('3,2 GB-ot nyerhetsz vissza'), nem pedig spamszerű. A Google Play alkalmazáson belüli értékelési API-ja a csúcsteljesítmény pillanatában rögzíti az értékeléseket, ami emeli az áruházi értékelést és így az organikus telepítési konverziót.

Technikai megközelítés: az onboarding befejezésének műszerezése a feature/onboarding-ban (jelző írása a data/preferences/AppStateDataStore.kt-be) és analitikában (#6 kezdeményezés). Új feature/whatsnew csomag egy Compose lappal, amely észlelt verziókód-emeléskor jelenik meg, az AppStateDataStore-ban tárolt utoljára-látott verzióval kapuzva. com.google.android.play:review-ktx hozzáadása és az alkalmazáson belüli értékelési kérés kiváltása egy pozitív akció után (pl. sikeres tisztítás). A meglévő WorkManager automatizáció újrahajszosítása egy opt-in visszacsábító értesítés ütemezésére, amelyet a StorageAnalyticsRepository-ből számít, alpból KI és tiszteli az analitikai beleegyezési kaput.

3. PONT — MEGVALÓSÍTÁSI PROMPT

feature/onboarding: befejezési jelző írása + analitikai esemény kibocsátása

Perzisztálás: data/preferences/AppStateDataStore.kt

Hozzon létre: feature/whatsnew/WhatsNewSheet.kt (Compose)

Megjelenítés verziókód-emeléskor; utoljára-látott követése AppStateDataStore-ban

Megjelenítés innen: feature/home/HomeScreen.kt

Alkalmazáson belüli értékelés: com.google.android.play:review-ktx hozzáadása

Kiváltás egy pozitív akció után (sikeres tisztítás/átvitel)

Visszacsábító értesítés (opt-in, alpból KI):

WorkManager automatizáció újrahajszosítása (data/automation)

'X GB visszanyerhető' számítása a StorageAnalyticsRepository-ből

Analitikai/értesítési beleegyezés tiszteltben tartása

Additív: nincs változás a meglévő böngészési/fájl folyamatokon

4. PONT — ÉRTÉKNÖVEKEDÉSI BECSLÉS

Metrika	Hatás
Aktivációs arány	Műszerezett onboarding befejezés
7/30 napos megtartás	Újdonságok + visszacsábítás növekedés

Áruházi értékelés	Alkalmazáson belüli értékelés csúcstelégedettségénél
Tartás	Visszacsbítás opt-in, érték-vezérelt, alapból KI

BECSÜLT ÉRTÉKNÖVEKEDÉS

+€90k-€190k

5. PONT – ÚJRAGENERÁLÁSI PROMPT

Elemesse a Jupitert és tervezzen aktivációs és megtartási hurkot. Fedje le: (1) miért emeli a hurok zárás a az aktivációt és a 7/30 napos megtartást, Files by Google összehasonlítás, (2) onboarding befejezés műszerezése AppStateDataStore + analitika által, feature/whatsnew Compose lap verzióemeléskor, com.google.android.play:review-ktx alkalmazáson belüli értékelés pozitív akció után, opt-in WorkManager visszacsábító értesítés a StorageAnalyticsRepository-ból alapból KI, (3) additív adatvédelmet tisztelő hatókör, (4) aktiváció/megtartás értéknövelési hatás, (5) újragenerálási meta-prompt. 1–5. pont struktúra.

Nagy⁸ Teljesítményű Keresési Index (Room FTS) + Mentett Keresések + Tartalomkeresés

2. PONT — LEÍRÁS ÉS PIACI BIZONYÍTÉKOK

A Jupiter jelenlegi keresése (feature/search/SearchViewModel.kt) igény szerint járja be a fájlrendszert — helyes, de lassú nagy tárhelynél, és nem képes azonnali vagy tartalomkeresésre. A keresés Room FTS4 indexszel való alátámasztása, WorkManageren keresztül inkrementálisan felépítve, a keresést azonnali, tárhelyeken átívelő képességgé alakítja, és valódi teljesítményi védőárkot ad a Jupiternek. A mentett/legutóbbi keresések és az opt-in szöveg-tartalomkeresés hozzáadása olyan funkcióvá kerekíti, amelyért az erős felhasználók kifejezetten választanak fájlkezelőt. Additív: az index a meglévő SearchViewModel mellett ül, amely visszaeshet fájlrendszer-bejárásra, amíg az index be nem melegsik.

A keresési minőség elsődleges tengely, amelyen az erős-felhasználói fájlkezelők versenyeznek. Az X-plore és a Solid Explorer gyors, mély keresésen különböztet meg; a Files by Google szándékosan sekélyen tartja a keresést. Egy FTS-alátámasztott azonnali keresés minden köteten, plusz tartalomkeresés szövegfájlokon belül, pontosan az a képesség, amely egy 'épp elég jó' kezelőt napi eszközzé alakít — és az azonnali keresés kézzelfogható, demonstrálható wow-pillanat az áruházi képernyőképeken és értékelésekben. A mentett keresések ezenfelül olyan tárolt felhasználói állapotot hoznak létre, amely növeli a váltási költséget és a ragadóságot.

Technikai megközelítés: új data/search csomag egy Room adatbázissal, egy FileIndexEntity-vel, egy FTS4 virtuális táblával, és egy indexelő Workerrel, amely WorkManageren keresztül inkrementálisan tölti fel és frissíti az indexet (az app már használ WorkManagert automatizációra). Domain repository-n keresztül kitéve, hogy a feature/search/SearchViewModel.kt először az indexet kérdezze le, és csak szükség esetén essen vissza élő bejárásra. A mentett/legutóbbi keresések ugyanabban a tárolóban perzisztálódnak, és a feature/search/SearchScreen.kt-ben jelennek meg. Az opt-in tartalomkeresés a támogatott fájltypusok kinyert szövegét indexeli, kapuzva és adatvédelmi szempontból egyértelműen feltüntetve. Az androidx.room függőségek hozzáadása.

3. PONT — MEGVALÓSÍTÁSI PROMPT

```
Hozzon létre: data/search/JupiterSearchDatabase.kt (Room)
Hozzon létre: data/search/FileIndexEntity.kt + FTS4 virtuális tábla (FileIndexFts)
Hozzon létre: data/search/FileIndexer.kt (WorkManager Worker, inkrementális)
    Index felépítése + frissítése minden tárhelykötetben
Hozzon létre: data/search/SavedSearchEntity.kt (mentett/legutóbbi keresések)

Domain repository hozzáadása (pl. SearchIndexRepository) a DB felett

feature/search/SearchViewModel.kt:
    Először az FTS index lekérdezése; visszaesés fájlrendszer-bejárásra, ha hideg
    Mentett/legutóbbi keresések; opt-in tartalomkeresés kapcsoló
feature/search/SearchScreen.kt: azonnali eredmények + mentett keresések UI

Opt-in szöveg-tartalomkeresés: egyértelműen feltüntetve, adatvédelmi kapuval
Gradle: androidx.room hozzáadása (runtime, ktx, compiler)
```

4. PONT — ÉRTÉKNÖVEKEDÉSI BECSLÉS

Metrika	Hatás
Keresési késleltetés	Fájlrendszer-bejárás -> azonnali FTS keresés

Erős-felhasználói védőárak	Tartalom + mentett keresés a Files by Google-höz
Ragadósság	Mentett keresések = tárolt felhasználói állapot
Újrahasznosítás	Additív a meglévő SearchViewModel mellett

BECSÜLT ÉRTÉKNÖVEKEDÉS**+€110k-€220k****5. PONT — ÚJRAGENERÁLÁSI PROMPT**

Elemezze a Jupitert és tervezzen Room FTS keresési indexet mentett keresésekkel és tartalomkereséssel. Fejdje le: (1) miért erős-felhasználói védőárak az azonnali/tartalomkeresés az X-plore/Solid Explorer/Files by Google-höz, (2) data/search Room DB + FileIndexEntity + FTS4 + WorkManager indexelő Worker, domain repository, SearchViewModel először az indexet kérdezi le fájlrendszer-visszaeséssel, mentett/legutóbbi keresések + opt-in tartalomkeresés a SearchScreen-ben, androidx.room hozzáadása, (3) additív regressziómentes hatókör, (4) teljesítmény/ragadósság értéknövelési hatás, (5) újragenerálási meta-prompt. 1–5. pont struktúra.

BANG 9 Személyre Szabás és Témázás (Material You Kiemelőszín, Ikon/Sűrűség Témák, Egyedi Kezdőképernyő)

2. PONT — LEÍRÁS ÉS PIACI BIZONYÍTÉKOK

A Jupiternek már van JupiterTheme rendszere (ui/theme/Theme.kt, Color.kt). Erre építve, hogy a felhasználók testre szabhassák a megjelenést — egy kiemelőszín-választó, világos/sötét/AMOLED-fekete módok, sűrűségopciók és néhány ikon téma — erős megtartási és identitásfunkció, valamint tiszta Pro upsell, miközben teljesen additív marad a meglévő témakódhoz. A személyre szabás egy eszközt 'az én eszközzömmé' alakít: akik testreszabnak egy alkalmazást, beleruháznak és kevésbé morzsolódnak le, és Androidon a témázás egy csiszolt, prémium-érzetű segédprogram elvárt jele.

A témázás elismert megkülönböztető és monetizációs felület pontosan ebben a kategóriában. A Solid Explorer jól ismert testreszabható témáiról és kiemelőszíneiről; sok fájlkezelő a fizetős szintje mögé zárja a prémium témákat. A Material You dinamikus szín szintén minőségi jelzés, amelyet a modern Android-felhasználók kifejezetten keresnek. Az AMOLED-valódi-fekete felkínálása közvetlenül vonzó az erős-felhasználói és adatvédelem-tudatos personáknak (akkumulátor, OLED, minimalizmus), és egy kis válogatott ikon/sűrűség témakészlet kézzelfogható kozmetikai upsell ad a Pro szintnek (#1 kezdeményezés), amely semmibe sem kerül a fájlrendszer-rétegben.

Technikai megközelítés: a ui/theme/Theme.kt és Color.kt bővítése, hogy egy futásidejű témakonfigurációt (kiemelő mag-szín, sötét-mód mód az AMOLED feketét is beleértve, sűrűség) fogadjon egy Flow-ból. A választások perzisztálása a data/preferences/SettingsDataStore.kt-ben és kitétele a feature/settings/SettingsScreen.kt + SettingsViewModel.kt-n keresztül élő előnézetű kiemelőszín-választóval és Material You kapcsolóval. A konfiguráció alkalmazása a Compose fa tetején a MainActivity.kt-ben, hogy az egész app a választott témára komponálódjon újra. A prémium témák/ikoncsomagok egyszerűen Feature-rel kapuzottak (jogosultság, #1 kezdeményezés); az alaptéma ingyenes marad.

3. PONT — MEGVALÓSÍTÁSI PROMPT

```
Bővítse a ui/theme/Theme.kt-t:
    Futásidejű ThemeConfig fogadása (accentSeed, darkMode incl. AMOLED, density)
    Material You dinamikus szín támogatás
Bővítse a ui/theme/Color.kt-t: kiemelő-magozott paletták + valódi-fekete felületek

Perzisztálás: data/preferences/SettingsDataStore.kt (Flow-ként kitéve)

feature/settings/SettingsScreen.kt + SettingsViewModel.kt:
    Kiemelőszín-választó (élő előnézet), világos/sötét/AMOLED, sűrűség,
    ikon téma-választó, Material You kapcsoló

MainActivity.kt: ThemeConfig begyűjtése, alkalmazás a Compose fa tetején
Prémium ikon/sűrűség témák Feature-rel kapuzva (jogosultság #1)
Additív: az alaptéma ingyenes marad; nincs regresszió
```

4. PONT — ÉRTÉKNÖVEKEDÉSI BECSLÉS

Metrika	Hatás
Megtartás / identitás	Testreszabott app = alacsonyabb lemorzsolódás
Pro kozmetikai upsell	Prémium témák/ikoncsomagok

Persona illeszkedés	AMOLED fekete az erős/adatvédelem-felhasználóknak
Újrahasznosítás	A meglévő JupiterTheme bővítése

BECSÜLT ÉRTÉKNÖVEKEDÉS

+€70k-€150k

5. PONT — ÚJRAGENERÁLÁSI PROMPT

Elemezze a Jupitert és tervezzen személyre szabást és témázást a meglévő JupiterTheme-re. Fedje le: (1) megtartás/identitás + Pro upsell indoklás a Solid Explorer témák és Material You elvárások alapján, (2) ui/theme/Theme.kt + Color.kt bővítése futásidejű ThemeConfig-hoz (kiemelő mag, sötét/AMOLED, sűrűség, Material You), perzisztálás SettingsDataStore-on át, SettingsScreen/ViewModel élő-előnézetű választó, alkalmazás a MainActivity-ben, prémium témák Feature-rel kapuzva, (3) additív regressziómentes hatókör, (4) megtartás/upsell értéknövelési hatás, (5) újragenerálási meta-prompt. 1–5. pont struktúra.

RANG 10 Megosztás és Együttműködési Hub ("Mentés a Jupiterbe" Fogadás, Gyorsmegosztás, SAF DocumentsProvider)

2. PONT — LEÍRÁS ÉS PIACI BIZONYÍTÉKOK

A Jupiter jelenleg egy célállomás, amelyet a felhasználó megnyit; egyben annak a hubnak is kell lennie, amelyen más alkalmazások átirányítanak. ACTION_SEND / SEND_MULTIPLE fogadási célként való regisztrálása ('Mentés a Jupiterbe'), egy Storage Access Framework DocumentsProvider hozzáadása, hogy bármely alkalmazás fájlválasztója böngészhesse a Jupiter tárhelyét és széfjét, valamint gyorsmegosztás/eszközre-küldés hozzáadása, megjeleníti a Jupitert minden más alkalmazás megosztási lapján és rendszer-fájlválasztójában. Ez virálissá tesz (minden megosztás felfedezési felület) és ragadóssá (más alkalmazások most a Jupitertől mint szolgáltatótól függenek), és additív — a manifeszten plusz új komponenseken keresztül megvalósítva, a tényleges munkát a meglévő data/file réteg végzi.

A mély OS-együttműködés pontosan az, ahogy a vezetők beágyazzák magukat. A Files by Google és a Samsung My Files széles körben regisztrál megosztási célként és dokumentumszolgáltatóként; egy SAF DocumentsProvider különösen lehetővé teszi, hogy a Jupiter megjelenjen Gmail mellékletekben, dokumentumszerkesztőkben és bármely alkalmazásban, amely megnyitja a rendszerválasztót — a Jupitert infrastruktúrává alakítva, nem önálló alkalmazássá. Egy adatvédelem-központú kezelő esetében a 'Mentés a Jupiterbe' fogadási célként való működés (akár egyenesen a titkosított széfbe) szintén megkülönböztetett, bizalom-vezérelt belépési pont, amelyet egyetlen reklámtámogatott versenytárs sem tud ilyen tisztán keretezni.

Technikai megközelítés: ACTION_SEND és ACTION_SEND_MULTIPLE intent-filterek és egy deklarálása az AndroidManifest.xml-ben. Új feature/share csomag egy ReceiveShareActivity / ReceiveShareScreen-nel (Compose), amely lehetővé teszi a felhasználónak egy célállomás kiválasztását — beleértve a széfet — és a meglévő data/file csővezetéken keresztül ír. Új data/saf csomag, amely a JupiterDocumentsProvider-t implementálja (a DocumentsProvider-t kiterjesztve) ugyanazon fájlréteg felett, hogy más alkalmazások böngészhessék és megnyithassák a Jupiter tartalmát a rendszerválasztón keresztül. A gyorsmegosztás / eszközre-küldés a meglévő NanoHTTPD Wi-Fi szerverre és átviteli stackre épül a közeli eszközök közötti átadáshoz.

3. PONT — MEGVALÓSÍTÁSI PROMPT

AndroidManifest.xml:

```
<intent-filter> ACTION_SEND + ACTION_SEND_MULTIPLE (Mentés a Jupiterbe)
<provider> a SAF DocumentsProvider-hez
```

Hozzon létre: feature/share/ReceiveShareActivity.kt + ReceiveShareScreen.kt

Célállomás-választó a titkosított széfet is beleértve
Bejövő elemek írása a meglévő data/file csővezetéken át

Hozzon létre: data/saf/JupiterDocumentsProvider.kt (DocumentsProvider kiterjesztése)

Jupiter tárhely kitétele más alkalmazások rendszer-fájlválasztóinak
Ugyanarra a data/file rétegre épülve

Gyorsmegosztás / eszközre-küldés:

NanoHTTPD Wi-Fi szerver + data/transfer stack újrahasonosítása

Additív a manifeszten + új komponenseken át; data/file újrahasonosítva

4. PONT — ÉRTÉKNÖVEKEDÉSI BECSLÉS

Metrika	Hatás
---------	-------

Viralitás	Megjelenik minden alkalmazás megosztási lapján
Együttműködési ragadósság	SAF szolgáltató a rendszer-fájlválasztókban
Bizalmi belépési pont	'Mentés a Jupiterbe' egyenesen a széfbe
Újrahasznosítás	data/file + NanoHTTPD Wi-Fi szerver + átvitel

BECSÜLT ÉRTÉKNÖVEKEDÉS**+€100k-€200k****5. PONT — ÚJRAGENERÁLÁSI PROMPT**

Elemesse a Jupitert és tervezzen Megosztás és Együttműködési Hubot. Fedje le: (1) viralitás/ragadósság in doklás a Files by Google/Samsung My Files megosztási-cél és dokumentumszolgáltató beágyazás alapján, (2) AndroidManifest ACTION_SEND/SEND_MULTIPLE intent-filterek + <provider>, feature/share ReceiveShareActivit y/Screen a data/file-on át írva a széfet is beleértve, data/saf JupiterDocumentsProvider a DocumentsProvi der kiterjesztésével a data/file felett, gyorsmegosztás NanoHTTPD Wi-Fi szerver + átvitel újrahasznosítás ával, (3) additív manifeszt + új komponensek hatókör, (4) viralitás/ragadósság értéknövelési hatás, (5) ú jragerálási meta-prompt. 1–5. pont struktúra.

TELJES ÉRTÉKMÁTRIX — Az összes Növekedési Kezdeményezés

Ran g	Kezdeményezés	Becsült Hatás
1	Jupiter Pro — Monetizációs és Jogosultságkezelő Motor	+€350k-€700k
2	Valódi Felhőtárhely — Google Drive / Dropbox / OneDrive (OAuth + REST)	+€220k-€420k
3	Lokalizáció és Globális Elérés (12+ nyelv)	+€120k-€260k
4	AI Pro Csomag (Claude) — Összegzés, Okos Átnevezés, Auto-Rendszerezés, Szemantikus Keresés	+€160k-€320k
5	Kezdőképernyő Widgetek, App Parancsikonok és Gyorsbeállítás Csempe	+€90k-€180k
6	Adatvédelem-központú Opt-in Termékanalitika és Összeomlás-jelentés	+€80k-€170k
7	Aktivációs és Megtartási Hurok (Onboarding Tölcsér, Újdonságok, Értékelés, Visszacsabítás)	+€90k-€190k
8	Nagy Teljesítményű Keresési Index (Room FTS) + Mentett Keresések + Tartalomkeresés	+€110k-€220k
9	Személyre Szabás és Témázás (Material You Kiemelőszín, Ikon/Sűrűség Témák, Egyedi Kezdőképernyő)	+€70k-€150k
10	Megosztás és Együttműködési Hub ("Mentés a Jupiterbe" Fogadás, Gyorsmegosztás, SAF DocumentsProvider)	+€100k-€200k
TELJES KOMBINÁLT POTENCIÁL		+€1.39M-€2.81M

Kiindulási értékelés: €140k-€320k

→ Célértékelés: €1.4M-€3.2M (8-10x)