

Доставка уведомлений о новых сообщениях

1. Суть

Нужно сообщать пользователю о новых сообщениях, **не пропуская содержимое через инфраструктуру Google и Apple**, и при этом показывать в трее нормальное уведомление, а не строку «у вас что-то есть».

Решение: **push используется как звонок в дверь**. Через APNs/FCM летит только сигнал пробуждения, без единого байта содержимого. Разбуженное приложение идёт **в свой client-сервер**, забирает данные и собирает уведомление локально. Google и Apple переносят только пинг.

На мобильных push — единственный работающий триггер. На десктопах push не нужен вовсе: там можно держать обычный фоновый процесс с постоянным сокетом.

Главное ограничение оказалось не в push. На iOS содержимое забирает **Notification Service Extension** — отдельный нативный процесс, в котором **Flutter и Dart не работают**. Значит протокол и криптоядро должны быть вызываемы из Swift, и это требование приходит на выбор языка **сейчас**, а не после.

2. Из чего состоит

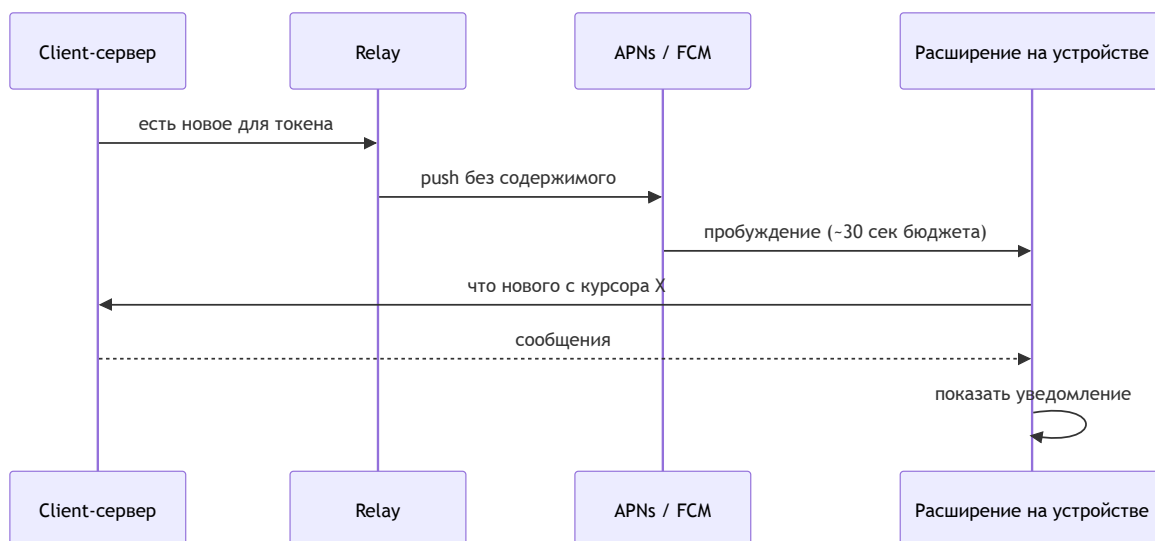
Легенда: ● есть в проекте · ● частично · ● ещё нет

Часть	За что отвечает	
Client-сервер	Хранит сообщения, отдаёт «что нового с курсора X»	●
Relay-сервер	Единственный, кто держит ключи APNs и FCM и шлёт сигнал пробуждения	●
APNs / FCM	Переносят только пинг. Содержимого не видят	● внешние
Notification Service Extension (iOS)	Нативное расширение: fetch содержимого и подмена уведомления	●
Криптоядро, вызываемое из Swift	Тот же протокол и шифрование, что в приложении, но доступные расширению	●
Резидент на десктопах	Держит сокет, переподключается после сна	●
Приложение	Показывает уведомление, ведёт догоняющую синхронизацию	●



⚠ Содержимое ходит **только по прямой связи с собственным client-сервером**. По стрелкам через relay и APNs/FCM не идёт ничего, кроме факта «разбуди этот токен».

3. Как это работает на мобильных



🔴 Если fetch не уложился или сервер недоступен — iOS показывает **исходный payload**. Значит текст в пустом push **и есть** сообщение об ошибке: у Signal это «You may have new messages».

4. ⚠ Важная поправка: silent push — не тот механизм

План «получаем **silent** push → идём на бэкенд → показываем локальное уведомление» **на Android верен буквально. На iOS — нет**, и это самая частая ошибка в этой области.

Тип push на iOS	Что запускает	Переживает force-quit	Троттлинг
alert + <code>mutable-content: 1</code>	Notification Service Extension	🟢 да	🟢 нет
silent (<code>content-available: 1</code>)	фоновый обработчик приложения	🔴 нет	🔴 да, ~2-3/час

Нужный UX достигается, просто другим механизмом. Релей шлёт alert-push с заглушкой в теле; iOS **до показа чего-либо** запускает расширение; расширение идёт в свой client-сервер и **переписывает** текст уведомления. Пользователь не отличит это от локального уведомления.

Три отличия от исходного плана, которые надо принять:

	Что именно
🟡	Это не локальное уведомление, а тот же push с подменённым содержимым — <code>flutter_local_notifications</code> на iOS не участвует
🟡	Слот в трее резервируется заранее: «сходить, посмотреть и ничего не показать» требует ограниченного entitlement <code>usernotifications.filtering</code> (есть у Signal и Wire)
🔴	Расширение — нативный процесс, Dart в нём не запускается

Следствие: одинаковой реализации на двух мобильных платформах не будет. Android — на Dart, iOS — нативно на Swift.

5. Десктопы: сокет вместо push

На десктопе **можно держать обычный процесс, стартующий при входе в систему**, — нет ни Doze, ни App Standby, ни 30-секундного бюджета. Сон машины не блокер, а инженерная задача из трёх частей, одинаковая для всех трёх ОС: **автозапуск** → **хук на пробуждение** → **догоняющая синхронизация**.

	Автозапуск	Реконнект после сна	Уведомления
macOS	<code>SMAppService</code>	<code>NSWorkspace.didWakeNotification</code>	<code>UNUserNotificationCenter</code>
Windows	Task Scheduler по входу в систему	<code>PBT_APMRESUMEAUTOMATIC</code>	Toast (🚩 часть функций требует MSIX)
Linux	systemd user unit, <code>Restart=always</code>	D-Bus <code>PrepareForSleep</code>	D-Bus <code>org.freedesktop.Notifications</code>

🟡 **Windows — единственный с реальным ограничением.** В Modern Standby на **батарее** сетевой стек сам отключает Wi-Fi и Ethernet, а с 11 24H2 при «избыточном расходе батареи» отключается и большинство источников пробуждения. На зарядке сокет живёт, на батарее — нет; уведомления приезжают при пробуждении. Обход есть — `SocketActivityTrigger` работает и на батарее, — но требует упаковки в MSIX.

🟢 Пока машина спит, не приходит ничего — и это нормально: пользователь не смотрит на экран. Требование одно: при открытии крышки всё приезжает за секунду.

6. Оптимальное решение по платформам

Платформа	Оптимальное решение	Чем будим	Реализация
iOS	alert-push с mutable-content: 1 → NSE идёт в свой client-сервер и подменяет содержимое	APNs (через relay)	Нативно, Swift
Android	data-only FCM высокого приоритета → фоновый Dart-изолят идёт в свой client-сервер	FCM (через relay)	Dart, flutter_local_notifications
macOS	Резидент в меню-баре + постоянный сокет	Сокет + хук пробуждения	Dart + нативный слой
Windows	Резидент в трее + постоянный сокет	Сокет + хук пробуждения	Dart, вероятно MSIX
Linux	systemd user unit + постоянный сокет	Сокет + хук пробуждения	Dart

7. Гарантированного триггера нет ни на одной платформе

Ни одна из пяти платформ не даёт механизма, гарантированно выполняющего наш код по расписанию на длинном горизонте — днями, неделями, всё время, пока приложение установлено.

Механизм	Чем обусловлен
iOS фоновое обновление	Эвристика; редко используемое приложение может не получить времени вообще
iOS silent push	Троттлится; после force-quit не доставляется
iOS alert + NSE	Ближе всего к гарантии — единственный переживает force-quit. Но APNs хранит на устройство последнее уведомление, а не очередь
Android WorkManager	Корзины App Standby деградируют его до 10 минут в сутки без сети; OEM-прошивки убивают
Android FCM high-priority	Требует Play Services; принудительно остановленное приложение не получает ничего до ручного запуска
Десктопный резидент	Зависит от того, что процесс запущен, автозапуск не отключён, машина включена

Уведомление — это оптимизация, а не транспорт. Единственный гарантированный момент синхронизации — когда пользователь сам открыл приложение.

Отсюда три обязательных требования: **догоняющая синхронизация** при каждом появлении на переднем плане и каждом реконнекте; **курсор синхронизации** на

сервере и на устройстве («что нового с позиции X», а не «отдай последнее»); и продукт **не обещает**, что уведомление придёт всегда.

8. Открытые вопросы и блокеры

	Вопрос / блокер	На ком	Реестр
●	Язык и форма криптоядра: оно должно вызываться из Swift внутри расширения, где нет Flutter. Второй жёсткий таргет вдобавок к Android — оба указывают на переносимое ядро, а не на Dart	владелец + архитектура	Q10
●	ATS и самоподписанные пользовательские серверы: что объявлять в <code>Info.plist</code> и как это пройдёт App Review	архитектура	Q14
●	Нужен ли ограниченный entitlement <code>usernotifications.filtering</code> , чтобы скрывать уведомление при провале fetch	владелец	—
●	Какую строку писать в пустой push — её увидит пользователь при недоступном сервере	владелец	—
●	Windows: упаковывать ли в MSIX — нужен для тостов и открывает <code>SocketActivityTrigger</code>	архитектура	—
●	Держать ли дополнительно сокет на Android вопреки рекомендации Google	владелец	—
●	Содержимое через каналы Google и Apple не проходит — возражение снято	решено	Q2
●	Гарантированного триггера по таймеру нет нигде — зафиксировано	решено	—