



Telesens Ring Back Tone

Сервіс Ring Back Tone (RBT) — програвання звукового вмісту замість сигналу з'єднання під час виклику абонента.



- 01 | Засновано на IP-протоколах (SIP, SIP-I).
- 02 | Підтримує різні кодеки для VoLTE/IMS мереж (AMR, AMR-WB, G.711).
- 03 | Відкрита та розширювана архітектура.
- 04 | Набір відкритих інтерфейсів (API) для онлайн та офлайн інтеграції з інформаційними системами оператора, контент провайдера.
- 05 | Підтримує різні цінові моделі надання контенту послуг.
- 06 | Web інтерфейс користувача для контент-провайдера та оператора.
- 07 | Відмовостійкість на основі резервування та кластеризації.

Возможности RBT:

- Зберігання мелодій;
- Зберігання профілів абонентів (статус послуги, особиста бібліотека, правила відтворення);
- Організація керування послугою RBT;
- Взаємодія із системами оператора зв'язку.

Принцип роботи Ring Back Tone:

01

Активация та налаштування послуги абонентом:

- підключення послуги;
- покупка контенту (мелодії, жарти);
- налаштування правил програвання.

02

Безпосереднє програвання контенту абоненту, що викликає, в момент виклику.

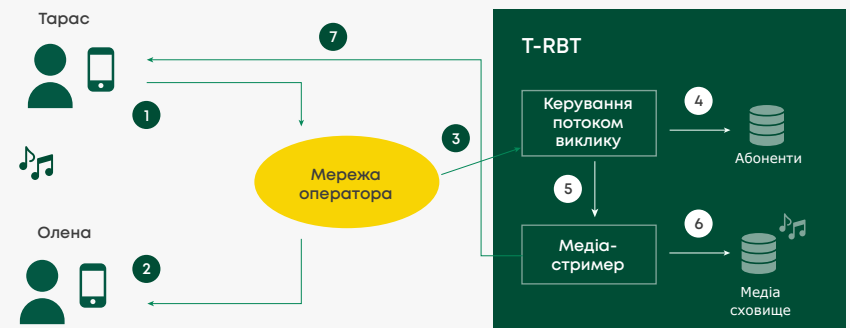
Value Added Services — ключ до кращого сервісу та максимального прибутку.

Процеси Ring Back Tone

Активация та налаштування



Програвання мелодії



Сервісні можливості

Для абонентів:

- Традиційний RBT (Ring Back Tone);
- Подарунковий RBT;
- Системний RBT;
- RBT для персонального абонента;
- RBT для групи абонентів;
- Корпоративний RBT;
- Програвання мелодій в залежності від дня місяця, дня тижня та часу доби;
- Автоматичне продовження мелодії.

Для контенту провайдера:

- Завантаження вмісту;
- Управління контентом (зупинення/відновлення продажу);
- Контролює період закінчення ліцензійної угоди;
- Управління ціною;
- Формування складеного контенту;
- Формування звітів із продажу.

Для оператора:

- Інтеграція з системами оператора для активації послуги;
- Надання послуги за умов "Try & Buy";
- Проведення акцій «Щасливий годинник»;
- Підключення нових контент провайдерів;
- Управління доступом контент провайдерами до платформи;
- Обслуговує запити абонентів;
- Тарифікація користування послугою RBT.

Сценарій WEB порталу:

- 01 Купівля мелодії;
- 02 Налаштування правил програвання.

Сценарій SMS каналу:

- 01 Активація сервісу;
- 02 Купівля мелодії;
- 03 Видалення мелодії;
- 04 Деактивація сервісу.

Види завантаженого контенту:

- 01 Публічний контент – завантажується контент-провайдером:
 - Одна окрема мелодія;
 - Пакет мелодій;
 - Музичний канал.
- 02 Непублічний контент – завантажується абонентом або корпорацією:
 - Персональний контент;
 - Корпоративний контент.

Інтерфейси користувача:

- Інтерфейс контент-менеджера;
- Інтерфейс контент-провайдера;
- Інтерфейс адміністратора;
- Інтерфейс спеціаліста служби підтримки користувачів;
- Інтерфейс менеджера корпоративного облікового запису.

Пріоритети правил програвання:

Цільова аудиторія:

- Для одиночного абонента;
- Для групи;
- Для всіх.

Обмеження за датою/часом:

- Одноразово (One time)
- Щорічно (Yearly)
- Щомісяця (Monthly)
- Щотижня (Weekly)
- Щодня (Daily)
- Завжди (Always)

Канали керування послугою:

- SMS;
- WEB;
- IVR;
- USSD;
- Mobile App;
- CRM;
- Billing.



Система Telesens Ring Back Tone – це відповідь на виклики часу для операторів, абонентів та контент-провайдерів.

Архітектура платформи T-RBT



Наші КОНТАКТИ

✉ info@telesens.ua 🌐 www.telesens.ua

☎ +380 57 719 9471 🌐 www.linkedin.com/company/telesens