ІНСТИТУТ СПЕЦІАЛЬНОГО ЗВ’ЯЗКУ ТА ЗАХИСТУ ІНФОРМАЦІЇ НАЦІОНАЛЬНОГО ТЕХНІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ УКРАЇНИ «КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ ІМЕНІ ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»

Cпеціальна кафедра №1

Звіт

З навчальної дисципліни «Засоби і комплекси криптографічного захисту інформації»

Практичне заняття 3.6

“ Протоколи в IP-телефонії”

**Виконала:**

курсант С-04 групи

Дарья КОВЕРНЕГА

**Перевірив:**

Володимир КУБРАК

**Київ 2023**

**Протоколи встановлення сесії**

Існує кілька протоколів встановлення сесії, кожен з яких має свої особливості та використовується в різних контекстах. Ось декілька найпоширеніших протоколів встановлення сесії:

1. ***Session Initiation Protocol (SIP)***: SIP є текстовим протоколом, який використовується для ініціювання, управління та закриття сесій з медіаданими, такими як голос, відео та повідомлення. Він широко застосовується в IP-телефонії, відеоконференціях та інших мультимедійних додатках.
2. ***H.323***: Цей протокол використовується для встановлення зв'язку в мережах, які використовують пакетну комутацію, зокрема для відеоконференцій та голосового зв'язку. H.323 включає в себе набір протоколів, які використовуються для установки сесії, керування сесією, передачі медіаданих та ідентифікації.
3. ***Real-time Transport Protocol (RTP)***: RTP використовується для передачі аудіо- та відеоданих в реальному часі через мережу. Він забезпечує механізми для розміщення, управління та синхронізації медіаданих між учасниками сесії.
4. ***Inter-Asterisk eXchange (IAX)***: Це протокол, який використовується в системі Asterisk для встановлення зв'язку між Asterisk-серверами та IP-телефонами. IAX відмінний від інших протоколів, таких як SIP, оскільки об'єднує сигналізацію та передачу медіаданих в одному каналі.
5. ***Session Description Protocol (SDP)***: SDP використовується для передачі інформації про параметри сесії, таких як тип медіа, кодеки, адреси IP тощо. Він використовується разом з протоколами, які потребують детального опису сесії, такими як SIP та RTP.
6. ***Extensible Messaging and Presence Protocol (XMPP)***: XMPP є протоколом миттєвого обміну повідомленнями та присутності, але також може використовуватись для встановлення сесій. Він надає механізми для ініціювання сесій та передачі медіаданих.

Ці протоколи різняться за своїми можливостями, застосуваннями та контекстами використання. Вибір протоколу залежить від конкретного сценарію комунікації та вимог до сесійної послуги.

**Схема проходження пакетів під час дзвінка**

Під час телефонного дзвінка пакети інформації проходять через кілька етапів та мережевих вузлів. Ось загальна схема проходження пакетів під час дзвінка:

1. ***Ініціювання дзвінка***: Користувач ініціює дзвінок на своєму телефонному пристрої або клієнтському програмному засобі. Дзвінок може бути ініційований через IP-телефонію (VoIP), традиційну телефонну мережу або інші засоби зв'язку.
2. ***Збір та компресія аудіоданих***: Голосовий сигнал від користувача перетворюється на аудіодані і компресується за допомогою аудіокодека, наприклад, G.711 або G.729. Компресовані аудіодані стають готовими до передачі пакетами.
3. ***Упакування у пакети***: Компресовані аудіодані розбиваються на пакети. Кожен пакет отримує заголовок, який містить необхідну інформацію для маршрутизації та відновлення даних. Пакети також можуть включати додаткові дані, такі як номери телефонів, ідентифікатори сесій тощо.
4. ***Маршрутизація пакетів***: Пакети аудіоданих маршрутизуються через мережу до місця призначення. Вони проходять через маршрутизатори, комутатори та інші мережеві вузли. Маршрутизація здійснюється на основі IP-адреси та іншої інформації у заголовках пакетів.
5. ***Передача пакетів через мережу***: Пакети аудіоданих передаються по мережі від вихідного вузла до вузла призначення. Вони можуть пройти через локальну мережу, мережу оператора зв'язку та Інтернет, якщо дзвінок здійснюється на віддалений номер.
6. ***Отримання та розпакування пакетів***: Пакети аудіоданих прибувають до кінцевого вузла, наприклад, IP-телефону або АТС (автоматичної телефонної станції). Вони розпаковуються, ізвлекаються аудіодані та проходять процес декомпресії з використанням відповідного аудіокодека.
7. ***Відтворення аудіо***: Декомпресовані аудіодані відтворюються на пристрої отримувача, такому як телефонний апарат, динамік комп'ютера або інше пристрої звукового виводу.

Цей процес відбувається у реальному часі, щоб забезпечити плавну і неперервну передачу голосу під час телефонного дзвінка. Кожен пакет має свою роль у забезпеченні якісної та ефективної комунікації між викликаючим і приймаючим абонентами.

**Висновок**

Для ініціювання, управління та закриття сесій з медіаданими використовуються різноманітні протоколи встановлення сесії, такі як SIP, H.323, IAX, RTP та інші. Аудіодані упаковуються в пакети, які маршрутизуються та передаються через мережу від вихідного вузла до вузла призначення. При отриманні, пакети розпаковуються, а аудіодані декомпресуються і відтворюються на пристрої отримувача.

Ці процеси мають велике значення для забезпечення якісної та ефективної комунікації під час телефонних дзвінків, дозволяючи учасникам передавати голосові дані в реальному часі. Розуміння протоколів встановлення сесії та схеми проходження пакетів є важливим у розробці та налагодженні систем зв'язку, таких як IP-телефонія, відеоконференції та інші мультимедійні додатки.