

Optimisation d'une chaîne de communication sécurisée : De la réduction d'entropie au chiffrement temps réel

Aurélien Magimel

11 mai 2026

Motivation

Etant sensibiliser à la cybersécurité, j'ai constaté que le chiffrement de flux audio est souvent limité par la bande passante et la latence. Je souhaite relever ce défi en étudiant comment la réduction d'entropie permet d'intégrer un chiffrement robuste en altérant le moins la fluidité d'une communication en temps réel.

Ancrage

Ce projet s'inscrit dans le thème par l'étude de l'efficacité et de la sécurité des échanges d'informations. En optimisant le rapport entre compression et coût computationnel du chiffrement, je traite de la performance des protocoles de communication, pilier des infrastructures numériques modernes.

Positionnement thématique

INFORMATIQUE (Informatique pratique), INFORMATIQUE (Informatique théorique), PHYSIQUE (Physique Ondulatoire).

Mots-clés

Mots-clés (français)

Compression audio
Théorie de l'information
Transformée de Fourier Rapide (FFT)
Cryptographie
Latence temps réel

Mots-clés (anglais)

Audio compression
Information theory
Fast Fourier Transform (FFT)
Cryptography
Real-time latency

Bibliographie commentée

Pour sécuriser une communication vocale en temps réel, l'on doit d'abord chercher une certaine efficacité dans sa protection mais aussi garantir une fluidité de l'échange. Cette problématique s'articule autour de deux axes de recherche successifs, la réduction de l'entropie de la source par compression, puis l'application d'un système de secret robuste par chiffrement.

Une source audio continue présente une redondance élevée que la théorie de Shannon cherche à minimiser pour atteindre un débit proche de l'entropie de la source [1]. Si le codage statistique

(codage de Huffman) permet une réduction sans perte, l'introduction de la Transformée de Fourier Rapide (FFT) permet d'exploiter la redondance spectrale du signal [2]. En passant dans le domaine fréquentiel, il devient possible d'appliquer des seuils de quantification basés sur des critères de fidélité psychoacoustiques [1], et ainsi réduire la puissance d'entropie du flux audio, augmentant ainsi la "distance d'unicité" lors de la phase ultérieure de chiffrement [3].

Le chiffrement intervient sur le flux compressé pour garantir que les probabilités a posteriori du message intercepté restent identiques aux probabilités a priori (Secret Parfait) [3]. Pour qu'un système soit qualifié d'idéal, il doit transformer le signal en une suite de symboles statistiquement indépendants, s'apparentant à un bruit blanc [3]. La sécurité pratique du système dépend de sa capacité à résister à la cryptanalyse tout en conservant une structure mathématique qui ne dégrade pas excessivement les performances globales du système [3].

La défi majeur de cette chaîne de traitement (compression + chiffrement) réside dans le respect de la continuité temporelle. La recommandation ITU-T G.114 fixe une limite de latence de bout en bout de 150 ms pour garantir une clarté de communication "acceptable" [4]. Ce délai total (T_{total}) est la somme des temps de captation, de traitement ($T_{traitement}$), de réseau et de restitution [4].

$$T_{total} = T_{captation} + T_{traitement} + T_{rseau} + T_{restitution}$$

La littérature souligne que la complexité algorithmique, notamment lors des calculs de FFT ou de transformations de clés, est la principale source de gigue (jitter), piques, au niveau de $T_{traitement}$ [2]. Cette instabilité temporelle, variable selon l'environnement utilisé (système d'exploitation), menace directement le respect de la limite des 150 ms [4]. La recherche de solutions existantes conduit à une incompatibilité fréquente entre la compression très poussée, qui est gourmande en CPU, et un maintien d'une latence faible de communication [3].

Problématique

Comment l'optimisation de la compression audio par réduction d'entropie permet-elle de libérer suffisamment de ressources temporelles pour garantir un chiffrement efficace du flux sans dépasser les contraintes de latence du temps réel ?

Objectifs

L'objectif est de concevoir une chaîne de communication vocale sécurisée (compression + chiffrement) respectant la limite de 150 ms de latence de la norme ITU-T G.114. Pour cela, je vais :

1. Implémenter et comparer deux méthodes de compression : le codage statistique et l'analyse fréquentielle par FFT.
2. Mesurer l'impact de ces algorithmes sur le temps de traitement $T_{traitement}$ et la gigue (jitter).
3. Évaluer la stabilité de l'implémentation sur différents systèmes d'exploitation (Windows, Xubuntu, Kali) pour identifier les pics de latence CPU.
4. Déterminer un module de chiffrement adapté au flux compressé pour garantir un secret théorique élevé sans compromettre le temps réel.

Références bibliographiques

1. Shannon, C. E. (1948). A Mathematical Theory of Communication. (Base de la compression et de l'entropie) .

2. Potiron, M. (2009). TIPE : Les mathématiques derrière la compression du son. (Source inspirante pour l'approche fréquentielle) .
3. Shannon, C. E. (1949). Communication Theory of Secrecy Systems. (Fondement du chiffrement et de la distance d'unicité) .
4. Recommandation ITU-T G.114 (2003). One-way transmission time. (Norme pour la latence des services de téléphonie) .