



Lab00 - Protocol SCTP

TSM - Advanced Communication Architecture

Group AR-2 : Dimitri Julmy, Dylan Flotte

-

University of Applied Sciences and Arts of Western Switzerland (HES-SO)
Master of Science in Engineering (MSE)
Information and cyber security (ICS)

Repository URI	https://github.com/HezelTm/tsm_advcomarc
Creation date	2026-03-18
Submission date	2026-03-18

Introduction

TODO

Implementation

Analyse de la capture Wireshark

(a) Ouvrir le fichier SCTP-ADDi.pcap dans Wireshark

TODO

(b) Appliquer un filtre pour afficher uniquement les paquets SCTP : sctp

TODO

(c) Identifier les adresses IP source et destination

TODO

(d) Repérer les différentes phases de la communication SCTP

TODO

Diagramme de séquence

Dessiner un diagramme en flèche (diagramme de séquence) montrant :

- L'émetteur à gauche, le récepteur à droite
- Chaque paquet représenté par une flèche avec :
 - Le numéro du paquet
 - Le ou les types de chunks contenus
 - Une brève description du rôle du paquet
- Les différentes phases clairement identifiées :
 - Phase d'établissement de l'association (4-way handshake)
 - Phase de transfert de données
 - Phase de fermeture (si présente)

TODO (voir exemple de format attendu)

Analyse détaillée des chunks

Pour chaque paquet identifié, indiquer :

1. Le numéro du paquet dans la capture
2. La direction (Client → Serveur ou Serveur → Client)
3. Les chunks présents dans le paquet
4. Pour chaque chunk, expliquer :
 - Son rôle et sa fonction
 - Les paramètres importants qu'il contient
 - Sa place dans le protocole SCTP

TODO

Questions

1. Quelle est la différence principale entre le handshake SCTP (4-way) et le handshake TCP (3-way) ?

TODO

2. Pourquoi SCTP utilise-t-il un cookie lors de l'établissement de connexion ?

TODO

3. Quel est l'avantage du SACK par rapport à un ACK classique ?

TODO

4. Dans quel contexte l'extension ADD-IP (ASCONF) est-elle utile ?

TODO

Conclusion

TODO