

Diagramme de séquence de l'établissement d'une session SSH

```
<uml> @startuml
group Etablissement d'une session 3-Way Handshake
ClientSSH → Serveur : demande session avec paquet SYN (Synchronize)
Serveur → ClientSSH : approuve connexion avec paquet SYN-ACK (acknowledgement)
ClientSSH → Serveur : confirme avec paquet ACK
end group
Negociation des algorithmes de chiffrement
ClientSSH → ClientSSH : annonce la version de SSH utilisée
Serveur → ClientSSH : annonce la version de SSH utilisée
ClientSSH → Serveur : Key Exchange Init (liste des algorithmes supportés)
Serveur → ClientSSH : Key Exchange Init (liste des algorithmes supportés)
```

```

Serveur → ClientSSH : certificat
ClientSSH → ClientSSH : vérification certificat & empreinte
end group
Partage clé secrète
ClientSSH → Serveur : liste d'algorithmes de chiffrement
Serveur → ClientSSH : liste d'algorithmes de chiffrement
ClientSSH → ClientSSH : choix algorithme
Serveur → Serveur : choix algorithme
ClientSSH → ClientSSH : génèrent des paires de clés \n publiques-privées temporaires
ClientSSH → ClientSSH : génère cle de session
end @enduml
</uml>
```

Compléments

[[bloc3s1:tcp|Les connexions TCP]]

l'algorithme ****chacha20_poly1305**** ([[https://www.rfc-editor.org/info/rfc7539|RFC 7539]])

L'algorithme de chiffrement symétrique **ChaCha20** est utilisé à la place de **AES 256**.

- **ChaCha20** : algorithme de chiffrement symétrique plus rapide qu'AES sur un matériel générique (mise en œuvre purement en logiciel)
- **Poly1305** : c'est un **MAC** (message authentication code) qui permet d'assurer l'**intégrité des données** en vérifiant qu'elles n'ont subi aucune modification après une transmission. C'est une fonctionnalité semblable à une fonction de hachage.

La combinaison de ces deux algorithmes permet de faire du chiffrement intègre.

Ressources

- <https://www.bortzmeyer.org/7539.html>
- https://fr.wikipedia.org/wiki/Code_d%27authentification_de_message
- <https://serverfault.com/questions/586638/understand-wireshark-capture-for-ssh-key-exchange>

From:
/ - Les cours du BTS SIO

Permanent link:
</doku.php/reseau/debian/sequencesessionssh?rev=1684682523>

Last update: 2023/05/21 17:22

