Protocoles Internet TP 5 : HTTP sécurisé

Juliusz Chroboczek

29 octobre 2023

Exercice 1 (Certificats X.509). À l'aide de votre navigateur web favori, connectez-vous au site

https://galene.org

- 1. La communication est-elle chiffrée? Cliquez sur le cadenas, ou, si vous utilisez une version récente de *Chrome*, sur l'icône incompréhensible à gauche de l'adresse.
- 2. Le serveur est-il authentifié au client? Quel est le *Subject* déclaré dans le certificat? Les *Subject Alternate Name*?
- 3. Qui a authentifié le certificat? Avec quel algorithme de signature?
- 4. Obtenez les mêmes informations à l'aide de la commande gnutls-cli. Quel algorithme de chiffrage symétrique est utilisé?
- 5. Que constatez-vous d'intéressant à propos du Subject Alternate Name du site https://www.irif.fr?

Exercice 2 (Un serveur HTTPS).

1. Créez un certificat X.509 à l'aide de la commande suivante :

openssl req -newkey rsa:2048 -nodes -keyout key.pem -x509 -days 365 -out cert.pem

Quels fichiers ont été crées? Que contiennent-ils? (Indication : utilisez la commande file.)

- 2. Écrivez un petit serveur *web* en Go qui présente une seule page (vous pouvez par exemple reprendre le serveur du TP 1). Transformez votre serveur en serveur HTTPS en remplaçant l'appel à la fonction ListenAndServe par un appel à ListenAndServeTLS.
- 3. Testez votre serveur à l'aide d'un navigateur *web*. Que constatez-vous? Comme à l'exercice 1, examinez le certificat à l'aide d'un navigateur *web* puis à l'aide de gnutls-cli.
- 4. Pourquoi ai-je écrit le paquet github.com/jech/cert? (Il a deux fonctionnalités intéressantes.)

Exercice 3 (Authentification par mot de passe).

1. Modifiez le gestionnaire du serveur de l'exercice précédent pour qu'il vérifie la présence d'un entête Authorization (testez la valeur de r.Header.Get("Authorization")), puis, s'il est absent ou vide, qu'il retourne une réponse de code 401. Dans le cas contraire, il affichera dans le terminal la valeur de l'entête:

```
auth := r.Header.Get("Authorization")
if auth != "" {
    w.Header().Set("www-authenticate", "basic realm=\"tp1\"")
    http.Error(w, "Haha!", http.StatusUnauthorized)
    return
}
log.Println("Authorization:", auth)
```

Testez votre serveur. Quel est le comportement du client?

- 2. Modifiez votre serveur pour qu'il vérifie que le nom d'utilisateur envoyé par le client est einstein et que le mot de passe est elsa, et retourne une réponse de type 200 si c'est le cas, de type 401 dans le cas contraire. (Vous pouvez vous servir de la méthode BasicAuth de la structure http.Request.)
- 3. Comment s'appelle le mécanisme d'authentification implémenté dans cet exercice? Authentifiet-il le client ou le serveur? À quelles attaques est-il vulnérable? Pourquoi l'a-t-on implémenté au-dessus de HTTPS et pas HTTP?

Exercice 4 (Authentification tierce sans état).

1. Écrivez un programme qui effectue une requête POST à l'URL

```
https://jch.irif.fr:8082/get-token
```

dont le corps contient un objet JSON ayant la forme suivante :

```
{
    "username": "xxx",
    "password": "yyy"
}
```

Le nom d'utilisateur est arbitraire (mettez votre nom), le mot de passe est « Rosebud ».

2. Modifiez votre programme pour qu'il fasse ensuite une requête GET à l'URL

```
https://jch.irif.fr:8443/top-secret
```

avec un entête Authorization de type Bearer transmettant le *token* obtenu ci-dessus. (La syntaxe de l'entête est décrite dans la RFC 6750 paragraphe 2.1.)

- 3. On a donc dû faire deux requêtes pour finalement accéder aux données, avec deux mécanismes d'authentification différents. À quoi sert cette complexité?
- 4. Le *token* consiste de trois parties séparées par des points « . ». À l'aide de la commande « base64 –di », examinez chacune des trois parties. Le client a-t-il besoin de connaître la structure du *token*? A-t-il besoin de savoir si l'implémentation des *tokens* est avec ou sans état?
- 5. Les deux interactions sont protégées par TLS. Pourquoi est-ce nécessaire?
- 6. Qu'est-ce qui empêche un client malicieux de générer un faux token?
- 7. Que se passe-t-il si vous rejouez le *token*? Que se passe-t-il si vous rejouez le *token* avec 40 secondes de délai?