HTTP[s] Hyper Text Transfert Protocol - Apache2

Pierre Bettens

février 2023 v $0.1 \sim March 16, 2023$



C'est **le** protocole du WEB¹

- Sur TCP
- Port 80 (par défaut)
- 1990 v0.9, 1996 v1.0

RFC

https://www.rfc-editor.org/rfc/rfc9110.html

¹Du **WEB** (World Wide Web), pas de l'Internet

\$ nc -C localhost 80

```
GET / HTTP/1.1
host: localhost
Réponse...
HTTP/1.1 200 0K
Date: Wed, 01 Mar 2023 11:02:18 GMT
Server: Apache/2.4.54 (Debian)
Last-Modified: Mon, 20 Jan 2020 09:21:02 GMT
ETag: "44-59c8ecf63ee1e"
Accept-Ranges: bytes
Content-Length: 68
Content-Type: text/html
<h1>Think about</h1>
There are no failures, only lessons.
```

```
$ nc -C example.org 80
GET / HTTP/1.1
host: example.org
Extrait
HTTP/1.1 200 0K
Age: 541560
Cache-Control: max-age=604800
Content-Type: text/html: charset=UTF-8
Date: Wed, 01 Mar 2023 11:33:27 GMT
(cut)
<!doctype html>
(cut)
<div>
   <h1>Example Domain</h1>
   This domain is for use in illustrative examples in documents. You may use this
   domain in literature without prior coordination or asking for permission.
   <a href="https://www.iana.org/domains/example">More information...</a>
</div>
</body>
</html>
```

Structure de la requête HTTP

```
GET / HTTP/1.1 host: example.org
```

- GET, la méthode
- /, la page demandée
- HTTp/1.1, le protocole
- host: example.org, précise le nom du site (cfr. vhost)

À partir de la deuxième ligne, field-name: token

Les méthodes:

Method Name	Description	Section
GET	Transfer a current representation of the target resource.	9.3.1
HEAD	Same as GET, but do not transfer the response content.	9.3.2
POST	Perform resource-specific processing on the request content.	9.3.3
PUT	Replace all current representations of the target resource with the request content.	9.3.4
DELETE	Remove all current representations of the target resource.	9.3.5
CONNECT	Establish a tunnel to the server identified by the target resource.	9.3.6
OPTIONS	Describe the communication options for the target resource.	9.3.7
TRACE	Perform a message loop-back test along the path to the target resource.	9.3.8
= 1 1 4		

Table 4

Figure 1: Extrait de rfc-editor.org

Les entêtes.

L'entête host

host: example.org

- précise quel est le nom de l'hôte
- obligatoire
- permet de distinguer les ressources lorsque le serveur gère plusieurs hôtes virtuels (vhosts)

Il existe beaucoup d'autres entêtes de requête (request context fields), par exemple

- referer: <value>, URI de la ressource d'origine
- user-agent: <value>, identifie le client
- accept-charset: <value>, jeu de caractères accepté
- ...

... et des entêtes de réponse (response context fields)

- server: <value>, le type de serveur HTTP
- content-type: <value>, le type de document échangé
- ..

La **réponse** HTTP est constituée de *context fields* et commence par un **code de retour** (*status code*).

Extrait d'une réponse

HTTP/1.1 200 OK

Date: Wed, 01 Mar 2023 11:02:18 GMT

Server: Apache/2.4.54 (Debian)

Statut 200

OK Standard response for succesful HTTP requests

Les *status code* sont catégorisés, le premier chiffre décrit le type de réponse; succès, erreur...

Il y a 5 catégories:

- 1xx (Informational): The request was received, continuing process
- 2xx (Successful): The request was successfully received, understood, and accepted
- 3xx (Redirection): Further action needs to be taken in order to complete the request 4xx (Client Error): The request contains bad syntax or cannot be fulfilled
- 5xx (Server Error): The server failed to fulfill an apparently valid request

Quelques codes de retour (status code) fréquents :

- 200 OK
- 301 Move permanently
- 307 Temporary redirect
- 403 Forbidden
- 404 Not found
- 500 Internal server error
- 502 Bad gateway

Know your HTTP [pdf]

HTTP - Cache

HTTP fournit un mécanisme de **cache**; des messages de réponses HTTP peuvent être sauvegardés par le navigateur (*private*) ou un proxy (*public*) sous certaines conditions.

Cache-Control est un en-tête HTTP qui dicte le comportement de mise en cache du navigateur.

Exemple

Cache-Control: public, max-age=604800

HTTP - Cache

Quelques entêtes :

- max-age=[secondes] indique la quantité de temps maximale où la représentation sera considérée fraîche
- s-maxage=[secondes] similaire à max-age, sauf qu'elle ne s'applique qu'aux caches partagés (proxy)
- public marque les réponses authentifiées comme cachables
- no-cache force à chaque fois les caches à soumettre la requête au serveur original
- no-store instruit les caches de ne pas garder de copie de la représentation dans toutes les conditions
- .

Cfr.

- https://fr.wikipedia.org/wiki/Cache-Control
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTTP/Caching

HTTP - Cookie

Un cookie HTTP est une donnée de petite taille envoyée par le serveur au navigateur web de l'utilisatrice ou de l'utilisateur.

Le navigateur peut alors enregistrer le cookie et le renvoyer au serveur lors des requêtes ultérieures.

Les cookies ont trois usages principaux :

- La gestion de session
- La personnalisation
- Le pistage

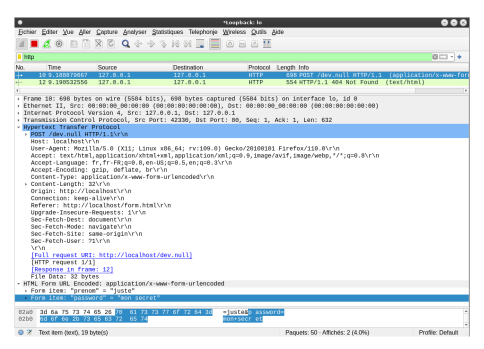
Les cookies sont actuellement « remplacés » par *localstorage*, sessionstorage et *IndexedDB*.

 $Cfr.\ https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTTP/Cookies$

HTTP - Envoi d'un formulaire

Envoi d'un formulaire

Envoyer		
•••••		
Mot de passe :		
juste		
Prénom :		





HTTPS

- Sur TCP encapsulé dans TLS
- Port 443 (par défaut)

Fonctionnement

- Le client envoie une demande de connexion HTTPS au serveur.
- Le serveur répond en envoyant son certificat SSL/TLS au client.
- Le client vérifie la validité du certificat SSL/TLS en vérifiant l'autorité de certification qui l'a émis.
- Si le certificat est valide, le client et le serveur établissent une connexion sécurisée.

HTTPS

```
$ openssl s_client -connect example.org:443

(cut)
GET / HTTP/1.1
Host: example.org
```

Voir outssl



Serveur web

Mise à disposition de l'information sur le réseau

- Apache2, nginx...
- HTML (CSS/JS)
- PHP, Ruby on rails, ASP...

https://news.netcraft.com/archives/category/web-server-survey/

Apache2

Installation

• Paquets à installer : apache2, libapache2-mod-php5...

Configuration

- Fichiers
 - apache2.conf, conf-[available|enabled]
 - sites-[available|enabled], gestion des hôtes virtuels (voir plus loin)
 - mods-[available|enabled], gestion des modules
- Commandes a2en[conf|site|mod], apache2ctl



Apache2 - Virtual host



Un fichier de configuration par site (vhost). Extrait :

ServerName example.org

DocumentRoot /var/www/html/org.example

ServerAdmin webmaster@example.org

Que fait a2ensite example.org?

Apache2 - MPM

MPM - Modules multi-processus

- Apache fonctionne avec un essaim de processus
- Un module MPM, gère le nombre de processus et de threads lancés par Apache2
- Il existe plusieurs modules MPM: prefork, event...

Exemple

Gestion du contrôle d'accès (access control list)

- spécifie les autorisations (*allow*) et les interdictions (*deny*) d'accès à une arborescence d'un serveur
- peut se faire dans la configuration de vhost ou dans un fichier .htaccess

Un fichier .htaccess est un extrait de configuration du serveur se trouvant dans un répertoire servi par le le serveur web.

AccessFileName .htaccess

L 'authentification dans HTTP peut se faire grâce aux ACL de différentes manières

- BASIC (RFC 2617)
- DIGEST (RFC 2617)
- SSL/TLS

Une authentification *basic* à travers une connexion TLS est sûre. Une alternative est l'utilisation de certificat pour une authentification *via* ces certificats (voir exemples).

Exemple

Order deny, allow Deny from all Allow from 127.0.0.1/8

Exemple 2

(Fichier .htaccess à placer dans un répertoire)

```
AuthUserFile access/.htaccess passwd
AuthGroupFile /dev/null
AuthName "Accès membres"
AuthType Basic
<FilesMatch vervsecretfile.html>
<LIMIT GET POST>
require valid-user
</LIMIT>
</FilesMatch>
<FilesMatch .htaccess>
<LIMIT GET POST>
deny from all
</LIMIT>
</FilesMatch>
```

Exemple 3

```
SSLCACertificateFile "conf/ssl.crt/company-ca.crt"
<Directory "/usr/local/apache2/htdocs">
   En dehors de subarea, seul l'accès depuis l'intranet est
   autorisé
    Require
                         ip 192.168.1.0/24
</Directorv>
<Directory "/usr/local/apache2/htdocs/subarea">
   Dans subarea, tout accès depuis l'intranet est autorisé
   mais depuis l'Internet, seul l'accès par HTTPS + chiffrement fort + Mot de passe
    ou HTTPS + chiffrement fort + certificat client n'est autorisé.
   Si HTTPS est utilisé, on s'assure que le niveau de chiffrement est fort.
   Autorise en plus les certificats clients comme une alternative à
   l'authentification basique.
    SSLVerifyClient
                         optional
    SSLVerifyDepth
    SSL0ptions
                         +FakeBasicAuth +StrictRequire
    SSLRequire
                         %{SSL CIPHER USEKEYSIZE} >= 128
```

Exemple 3 (suite)

```
ON oblige les clients venant d'Internet à utiliser HTTPS
   RewriteEngine
                        on
   RewriteCond
                       "%{REMOTE ADDR}" "!^192\.168\.1\.[0-9]+$"
   RewriteCond
                       "%{HTTPS}" "!=on"
   RewriteRule
                       """ """ [F1
       On permet l'accès soit sur les critères réseaux, soit par authentification Basique
   Satisfy
                        any
       Contrôle d'accès réseau
   Require
                       ip 192.168.1.0/24
       Configuration de l'authentification HTTP Basique
   AuthType
                        basic
   AuthName
              "Protected Intranet Area"
   AuthBasicProvider file
   AuthUserFile "conf/protected.passwd"
   Require
                       valid-user
</Directory>
```

 $Source\ https://httpd.apache.org/docs/2.4/ssl/ssl_howto.html$

Apache2 - Authentification

Actuellement, l'authentification est plutôt applicative

- interface de login est intégrée à l'application et peut être paramétrée
- authentification passe à travers TLS puis est (bien) gérée par le framework
- peut-être déléguée (SSO)
- « facile » pour l'application de gérer ensuite la session
- .

Qu'est-ce que HTTPS?



HTTPS, c'est HTTP encapsulé dans TLS. La connection est sécurisée. Quelle **confiance** ?

- confiance dans le protocole (TLS)
- o confiance dans le navigateur (Firefox, Chrome, Edge, Netscape...)
- confiance dans l'autorité de certification (CA)

L'autorité de certification

Les autorités de certification

- connues des navigateurs (root CA)
- certifie suivant
 - http
 - dns
 - mail
- il existe EV SSL (extended validation)



Source

Obtention du certificat

- payer une autorité de certification
 - créer une CSR (certificate signing request) contenant l'identité et une PK (primary key)

```
openssl req -nodes -newkey rsa:2048 -sha256 -keyout myserver.key -out server.csr
```

- le CA signe avec sa clé privée
- utiliser Let's Encrypt
 - certbot
 - dehydrated

Configurer Apache pour servir un site en HTTPS

Configurer le *vhost* pour écouter sur le port 443.

Extrait

```
<IfModule mod_ssl.c>
  <VirtualHost _default_:443>
        ServerName example.org
        ServerAdmin webmaster@localhost
        DocumentRoot /var/www/html

        ErrorLog ${APACHE_LOG_DIR}/error.log
        CustomLog ${APACHE_LOG_DIR}/access.log combined

        SSLEngine on
        SSLCertificateFile /elsewhere/cert.pem
        SSLCertificateKeyFile /elsewhere/key.key
        </VirtualHost>
</IfModule>
```

Rendre le module mod_ssl disponible

Pierre Bettens

Défi

Écrire dans le langage de son choix, un programme qui ouvre un socket sur example.org:80 et demande la page index.html.

Slides pour mes cours.



$\label{eq:pierre} Pierre\ Bettens \\ bettensp@helha.be \sim http://blog.namok.be$

Sources

todo

Crédits

Linux, pandoc, beamer, LATEX