

Activitat sm8act01: Breu estudi del protocol HTTP

A) Busca informació i respon les següents preguntes

1. Quin és el número i tipus de port utilitzat per defecte per un servidor web?. A on trobarem aquesta informació?.
2. Quin són els documents dins dels quals està definit el funcionament del protocol HTTP. Indica qui crea aquests documents, el tipus i número dels documents.
3. Respon les següents preguntes:
 - a) Que significa que el protocol HTTP sigui un protocol client-servidor?
 - b) Què significa que HTTP és un protocol sense estat (stateless)?
4. Respon les següents preguntes:
 - a) Quines són les 4 parts d'un missatge HTTP?
 - b) Quina és la informació que pots trobar a la línia inicial d'un missatge HTTP?. Quins són els 2 tipus de línies inicials existents?. Quin tipus de programa cadascun dels tipus de línies inicials?.
 - c) Com comença una línia de petició?. I una línia d'estat?
 - d) Què és la capçalera HTTP?. En quines parts està dividida?
 - e) Quina informació dóna el camp de capçalera User-Agent?. Aquest camp el trobaràs dins d'un missatge de petició o de resposta?.
 - f) Quina informació dóna el camp de capçalera Host?. Aquest camp el trobaràs dins d'un missatge de petició o de resposta?.
 - g) Quina informació dóna el camp de capçalera Connection?. Aquest camp el trobaràs dins d'un missatge de petició o de resposta?.
 - h) Quina informació dóna el camp de capçalera Server?. Aquest camp el trobaràs dins d'un missatge de petició o de resposta?.
 - i) Quina informació dóna el camp de capçalera Strict-Transport-Security?. Aquest camp el trobaràs dins d'un missatge de petició o de resposta?.
 - j) Quina informació dóna el camp de capçalera Date?. Aquest camp el trobaràs dins d'un missatge de petició o de resposta?.
5. Indica de quina manera el client faria una petició de la pàgina estàtica index3.html que es troba a la carpeta "exam" que penja de l'arrel de l'arbre de directoris del servidor web. S'ha d'indicar mètode, fitxer, protocol i versió del protocol.
6. Indica l'esquema URI per accedir a un fitxer que s'anomena ex1m08uf1.pdf que es troba a la carpeta /home/daw2/examen d'un servidor FTP al qual s'ha d'accedir amb el login daw i password m08uf1pr1. El nom del servidor és ftp.fjclot.edu i escolta pel port 21.
7. Indica quines són les diferències existents entre utilitzar un mètode POST i un mètode PUT
8. Indica quins són els grups de missatges que pot enviar un servidor al client i quins són els propòsits de cadascun d'ells.
9. Indica quins mètodes farien que el servidor respongués amb el missatge 201.
10. Respon amb verdader o fals les següents afirmacions:
 - a) El mètode POST és menys segur perquè envia dades dins de la URL. Raona la resposta.
 - b) Les peticions de tipus POST no poden ser desades a les adreces d'interès (bookmark)
 - c) Una petició de tipus POST envia les dades dins del cos del missatge
 - d) Les peticions de tipus GET no admeten qualsevol tipus de dades (text, imatge, vídeo, etc..)
11. Quin és el significat de la següent resposta d'un servidor:
HTTP/1.1 302 Found
Location: http://www.example.com/test/index2.php

B) Peticions i respostes HTTP treballant amb Telnet i Wireshark

1. Posa en marxa **Wireshark** i filtra el contingut de les captures de manera que només es mostrin els continguts dels missatges **HTTP**. A continuació, estableix una connexió al port **80/tcp** del servidor **www.collados.org** utilitzant **telnet** de la següent manera:

telnet www.collados.org 80

Ara, aprofita la connexió per envia el següent missatge **HTTP** des del teu equip al servidor:

```
GET / HTTP/1.1
Host: www.collados.org
User-Agent: telnet
```

- a) Mostra el resultat obtingut amb **Wireshark**, i troba:
- L'adreça IP del teu ordinador i la del servidor dins de la capçalera IP del missatge enviat pel programa telnet.
 - El port (tipus i valor) utilitzat pel programa telnet i pel servidor web
 - Quin codi de resposta dóna la capçalera HTTP enviada pel servidor? Què significa?
 - Que indica la capçalera **Server** de la resposta donada pel servidor? Explica el resultat que has obtingut.
 - Que indica la capçalera **Content-Type** de la resposta donada pel servidor? Explica el resultat que has obtingut.
- b) Comprova des de **telnet** si la connexió es tanca immediatament després de rebre la resposta del servidor. Hi ha alguna manera de tancar la connexió?
2. Posa en marxa **Wireshark** i filtra el contingut de les captures de manera que només es mostrin els continguts dels missatges **HTTP**. Estableix novament una connexió al port **80/tcp** de **www.collados.org** i envia el següent missatge **HTTP**:

```
GET / HTTP/1.1
Host: www.collados.org
User-Agent: telnet
Connection: close
```

- a) Comprova des de **telnet** si la connexió es tanca immediatament després de rebre la resposta del servidor. Per què?
- b) Mostra el resultat obtingut amb **Wireshark**, i troba:
- Què hi ha dins del cos del missatge HTTP?
 - Quina és la mida del cos del missatge?. Quin camp de capçalera has utilitzat per trobar aquesta informació?
3. Posa en marxa **Wireshark** i filtra el contingut de les captures de manera que només es mostrin els continguts dels missatges **HTTP**. A continuació, estableix una connexió al port **80/tcp** del servidor **xtec.gencat.cat** i realitza la següent petició **HTTP**:

```
HEAD /ca/curriculum/professionals/ HTTP/1.1
Host: xtec.gencat.cat
User-Agent: telnet
Connection: close
```

Amb wireshark comprova:

- a) Quina reposta dóna el servidor. Indica el significat del codi de la reposta i del camp Location.
- b) Indica quina és la nova adreça del servidor.
- c) Indica el programa servidor de pàgines web utilitzat per xtec.gencat.cat.
- d) Quina és la diferència entre haver utilitzat **HEAD** i no **GET**?
- e) A quina hora s'ha generat el missatge **HTTP** en el servidor?

4. Posa en marxa **Wireshark** i filtra el contingut de les captures de manera que només es mostrin els continguts dels missatges HTTP. Estableix una connexió al port **80/tcp** de **www.google.com** i envia el següent missatge **HTTP**:

```
GET / HTTP/1.1
Host: www.google.cat
User-Agent: telnet
Connection: close
```

Mostra el resultat obtingut amb **Wireshark**, i troba:

- a) Fixa't que a la petició el camp **Host** és **www.google.cat**. Pot ser diferent el valor de **Host** i el de la connexió via telnet?. Per que?.
- b) Què ha passat quan hem demanat l'accés a **www.google.cat** a nivell d'acord amb el missatge **HTTP** rebut des del servidor?
- c) Què significa pel navegador que el camp **Expires** valgui el mateix que el camp **Data** i que el camp **max-age** de **Cache-Control** sigui igual a **604800**?
5. Analitza la següent "conversa" HTTP entre un client i un servidor i descriu allò que està passant:

```
GET /private/index2.html HTTP/1.1
Host: localhost
```

```
HTTP/1.1 401 Authorization Required
Server: HTTPd/1.0
Date: Sat, 27 Nov 2006 10:18:15 GMT
WWW-Authenticate: Basic realm="Secure Area"
Content-Type: text/html
Content-Length: 311
```

```
GET /private/index2.html HTTP/1.1
Host: localhost
Authorization: Basic QWxhZGRpbjpvcGVuIHNlc2FtZQ==
```

```
HTTP/1.1 200 OK
Server: HTTPd/1.0
Date: Sat, 27 Nov 2006 10:19:07 GMT
Content-Type: text/html
Content-Length: 10476
```

C) Peticions i respostes HTTP treballant amb Firefox i wireshark

1.- Treballant amb camps de capçalera - I

- a) Descarrega la captura <http://www.collados.org/daw2/sm8/sm8act01/httpwireshark.pcapng> i fes un filtre per visualitzar només missatges **HTTP** i descartar missatge **OSCP**.
- b) Obre el missatge amb la petició inicial realitzada pel navegador al servidor.
- c) Quin és el propòsit del valor **q**?. Quin és l'efecte del valor en aquest cas concret?
- d) Quin navegador i versió s'ha utilitzat?
- e) A quin host virtual hem accedit?
- f) De quin tipus era la petició?. Era de lectura o escriptura?
- g) Obre el segon missatge de petició del navegador al servidor i comprova que demana?.

2.- Treballant amb camps de capçalera - II

- Descarrega la captura <http://www.collados.org/daw2/sm8/sm8act01/httpwireshark.pcapng> i fes un filtre per visualitzar només missatges **HTTP** i descartar missatge **OSCP**.
- Obre el missatge amb la resposta del servidor a la petició inicial realitzada pel navegador.
- Quina és la data de creació del missatge HTTP?
- El missatge ha trobat el recurs demanat?. Com ho saps?.
- Quin tipus de document s'han enviat i quina és la seva codificació?. Com ho saps?
- Què s'envia dins del camp de dades del missatge HTTP?
- Temps que recordarà el navegador que el servidor només és accessible via HTTPS?. Com ho saps?
- La connexió es tancarà després d'enviar el missatge?. Com ho saps?.

3.- Comprovant el funcionament de les peticions POST i GET

- Connectat a http://www.collados.org/daw2/sm8/sm8act01/php_html_post_get/index.html. Comprova el valor del camp **User-Agent** del primer missatge **HTTP** enviat des del client.
- Accedeix a la web **Mètode Post**. Omple el formulari i tramet la consulta. Comprova:
 - Amb wireshark que s'ha creat una petició de tipus POST. Demostra-ho.
 - Comprova que les dades s'envien dins del cos del missatge. Demostra-ho.
 - Que les dades no són visibles a la barra d'adreces del navegador.
 - Demostra que el resultat no es pot afegir a les adreces d'interès.
 - Comprova des de wireshark que quan recarreguem la pàgina es torna a enviar la petició i que el navegador dona un missatge d'avís.
- Accedeix a la web **Mètode Get**. Omple el formulari i tramet la consulta. Comprova:
 - Amb wireshark que s'ha creat una petició de tipus GET. Demostra-ho.
 - Comprova que les dades s'envien dins de la capçalera del missatge. Indica dins de quin camp es troben aquestes dades. Demostra-ho.
 - Que les dades són visibles a la barra d'adreces del navegador.
 - Demostra que el resultat es pot afegir a les adreces d'interès

4.- Múltiples connexions

- Treballa amb Firefox. Connectat a <http://www.binefa.net/electronica/tutorial04/>. Comprova quantes peticions GET s'han generat per part del client i i quantes respostes ha enviat el servidor.
- Indica el motiu pel qual, a part de la petició inicial del client i la resposta inicial del servidor, s'han generat noves peticions i respostes.
- Comprova que cada petició ha implicat la utilització d'un nou port per part del client. Per què?

D) Taula comparativa de mètodes

- Què significa que un mètode sigui segur?. Quins mètodes són segurs?
- Què significa que un mètode sigui "Cacheable"?. Quins mètodes són "Cacheables"?
- Fes una taula comparativa dels mètodes GET, PUT, POST, HEAD i DELETE indicant per cada mètode si té les següents propietats:
 - La petició envia dades al cos del missatge?
 - La resposta a la petició té dades al cos del missatge?
 - És un mètode segur?
 - És un mètode idempotent?
 - És un mètode cacheable?