

IIC3253

Seguridad en la Web



fintual.cl



Hola de nuevo 

Email

ejemplo@ejemplo.com

Contraseña

.....



Entrar



fintual.cl



Hola Martín 

Invirtiendo fácil hace 477 días

+ Nuevo Objetivo

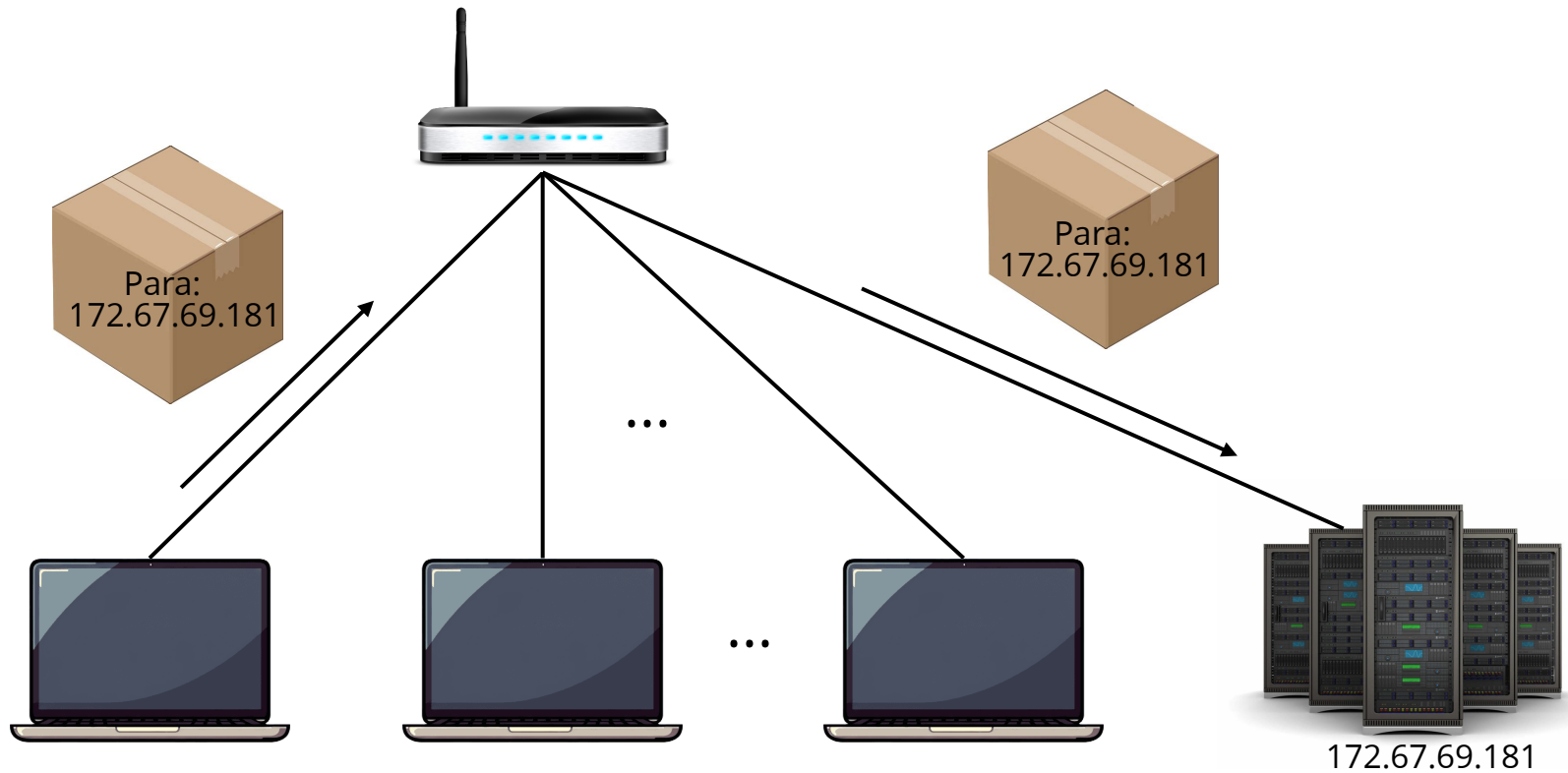
 Invertir más



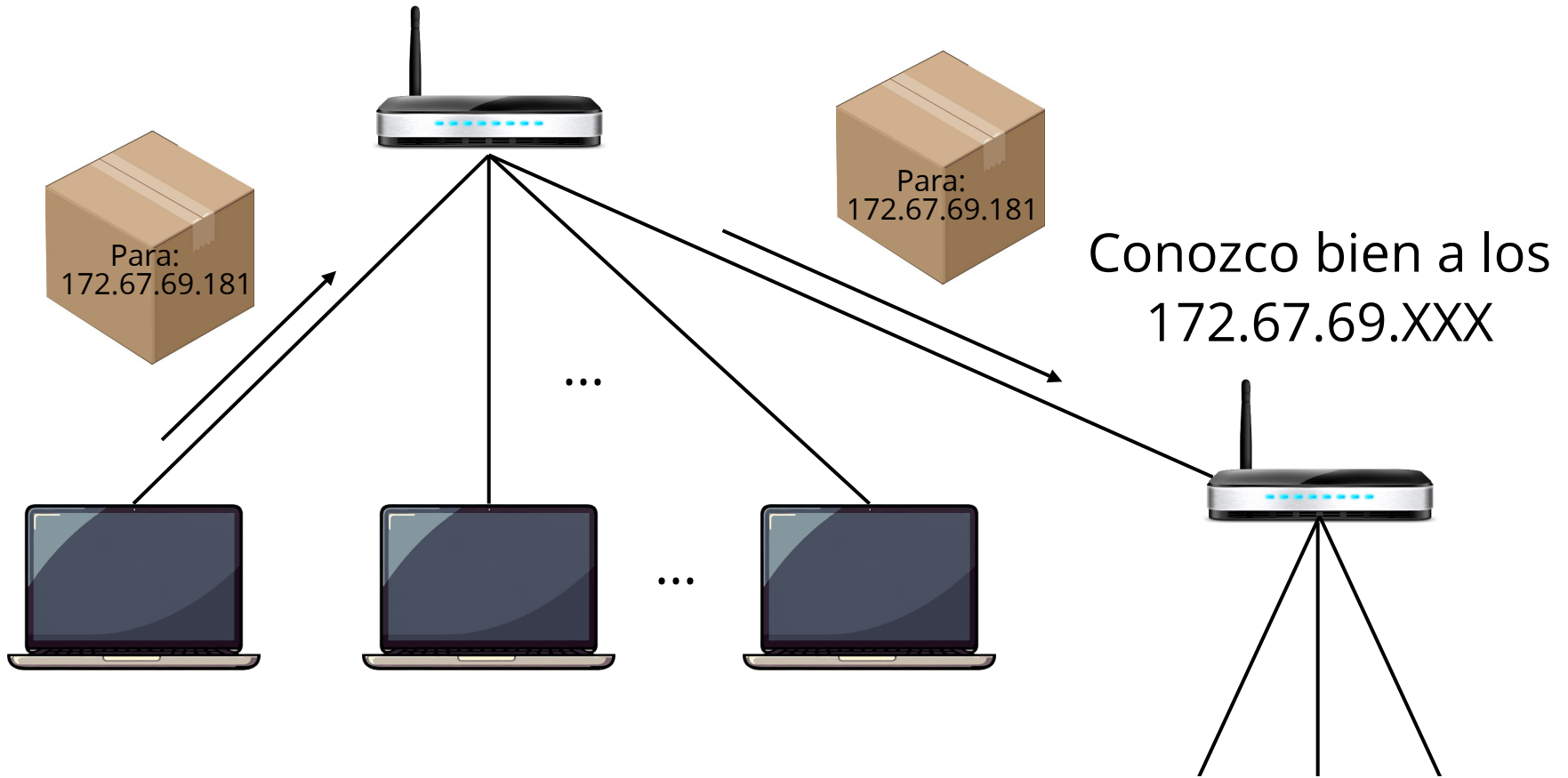
THAT'S IT?

TOO EASY.

¿Conozco esa dirección?



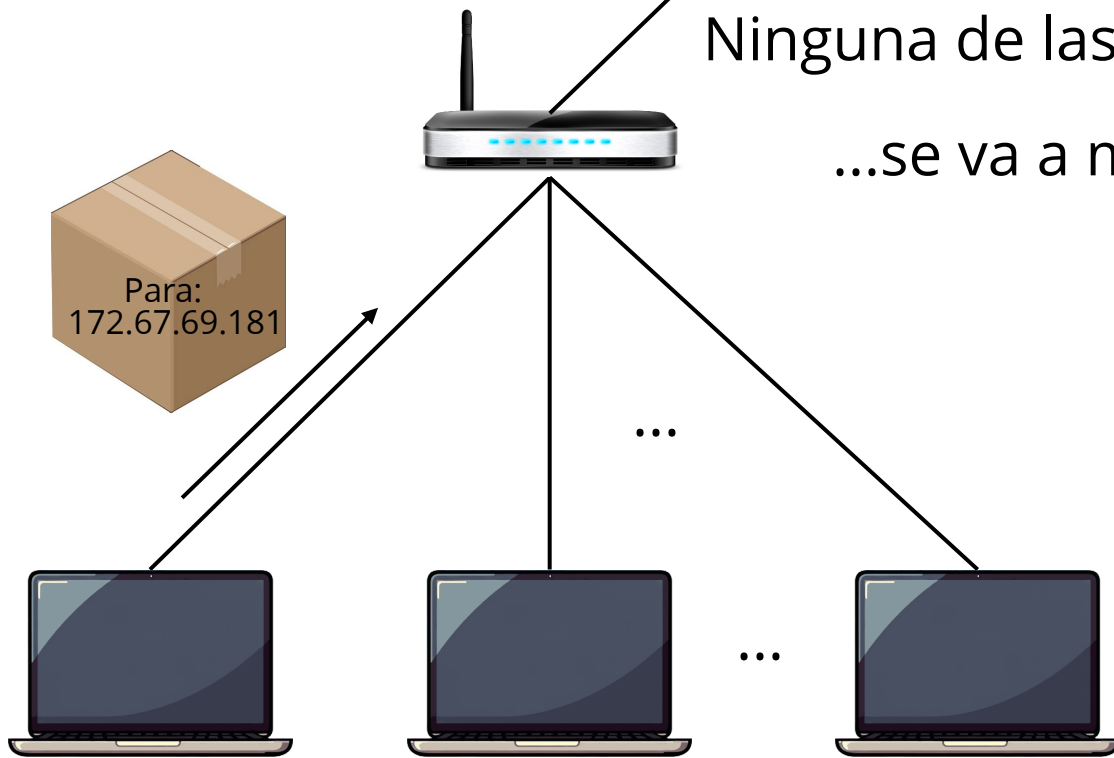
¿Conozco a alguien que conozca esa dirección?

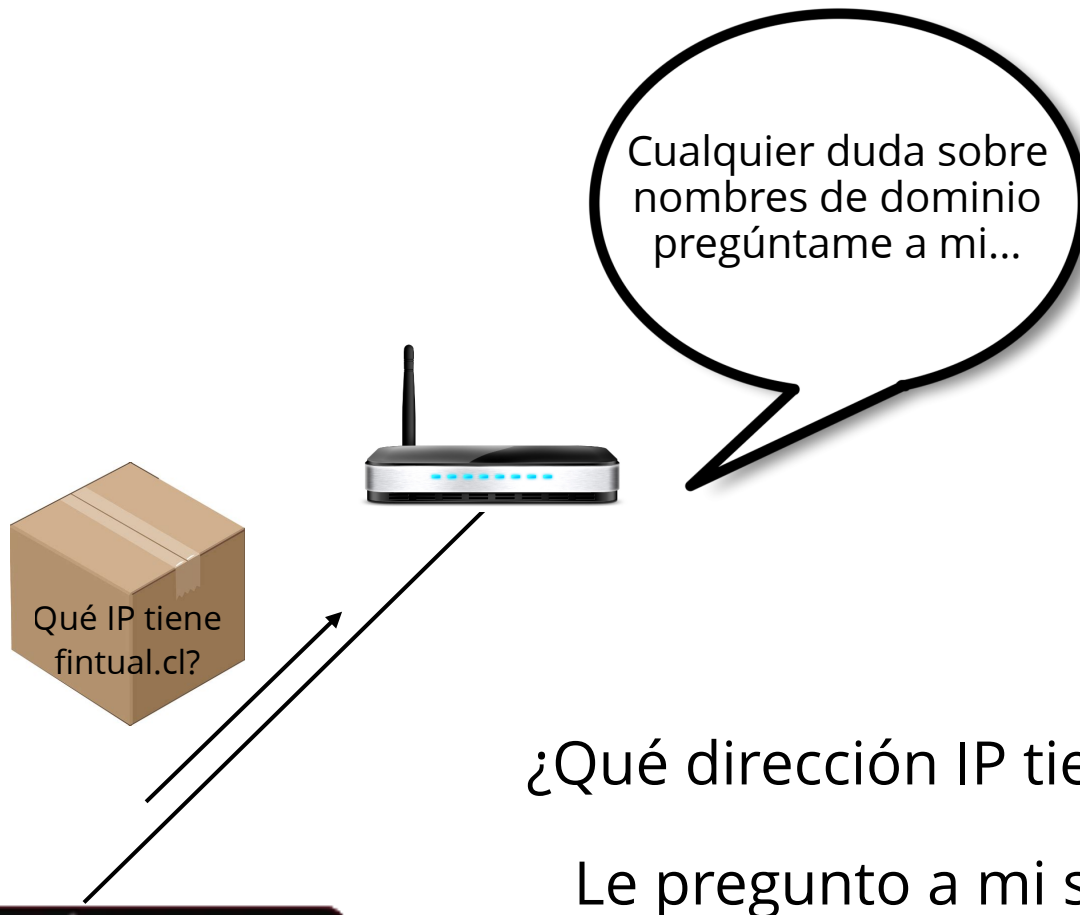


¿Conozco esa dirección?
¿Conozco a alguien que conoce esa dirección?
Ni idea, default route...

Ninguna de las anteriores...

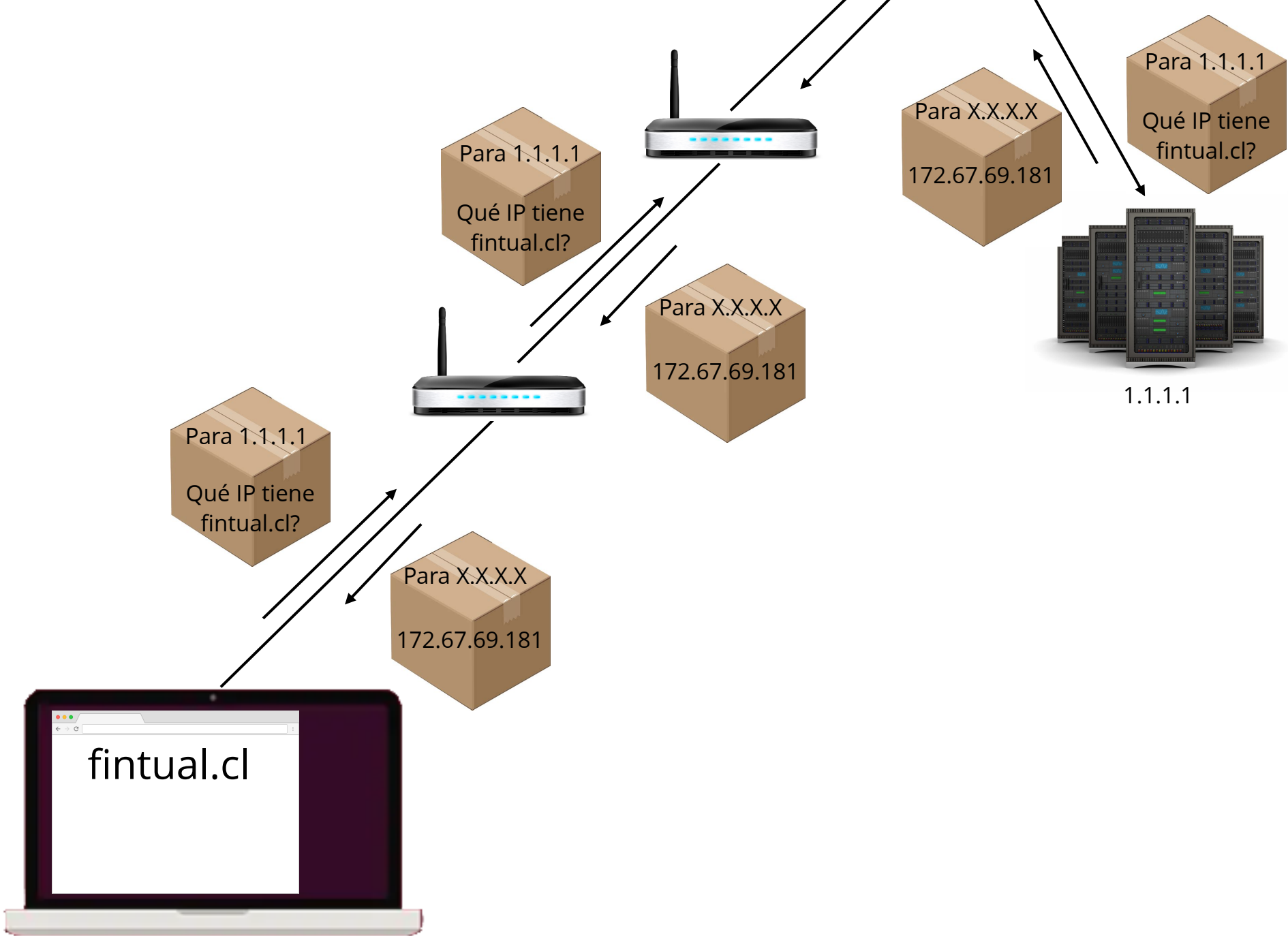
...se va a mi "default route"

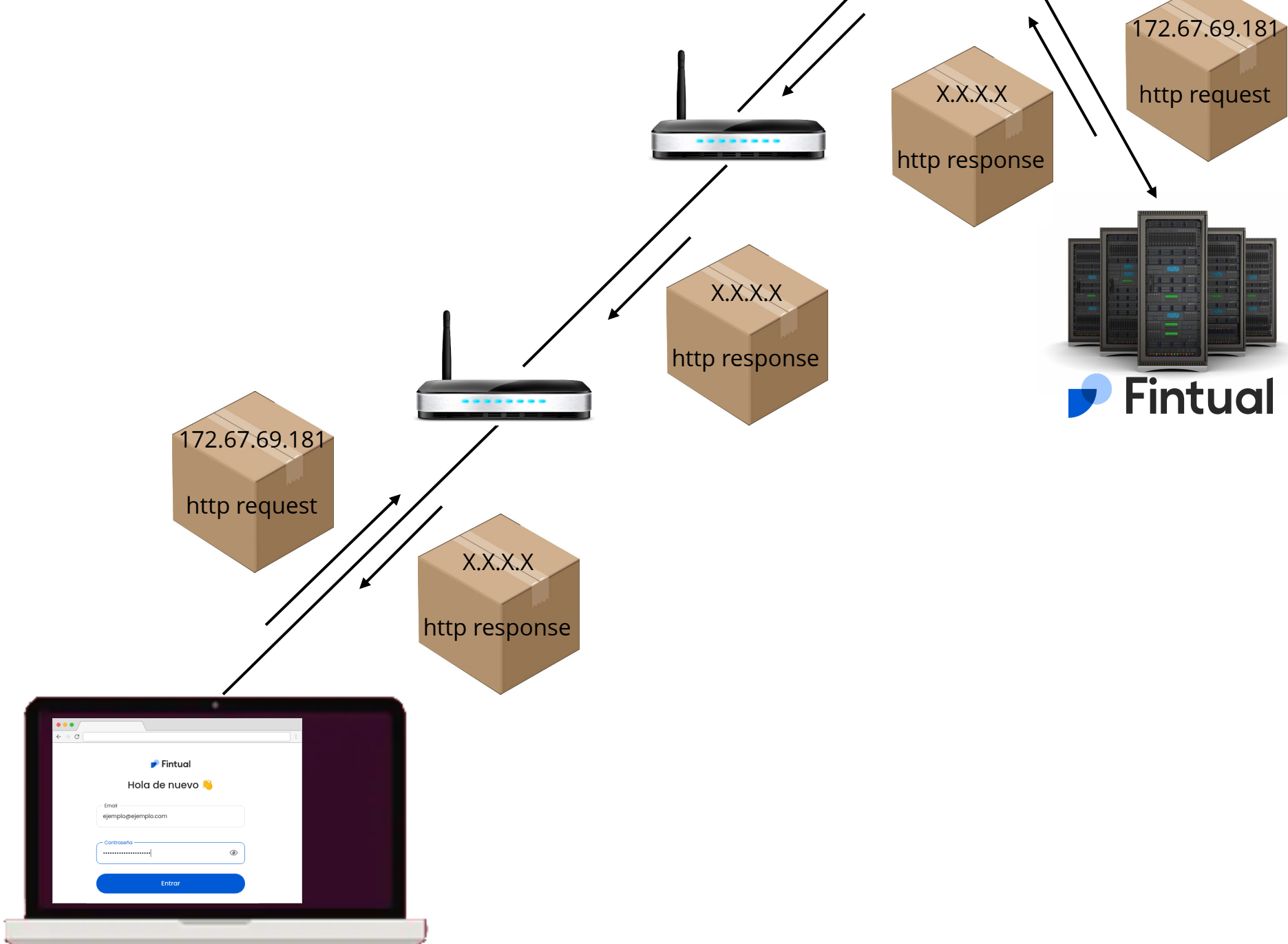




¿Qué dirección IP tiene fintual.cl?

Le pregunto a mi servidor de
DNS (Domain Name System)...

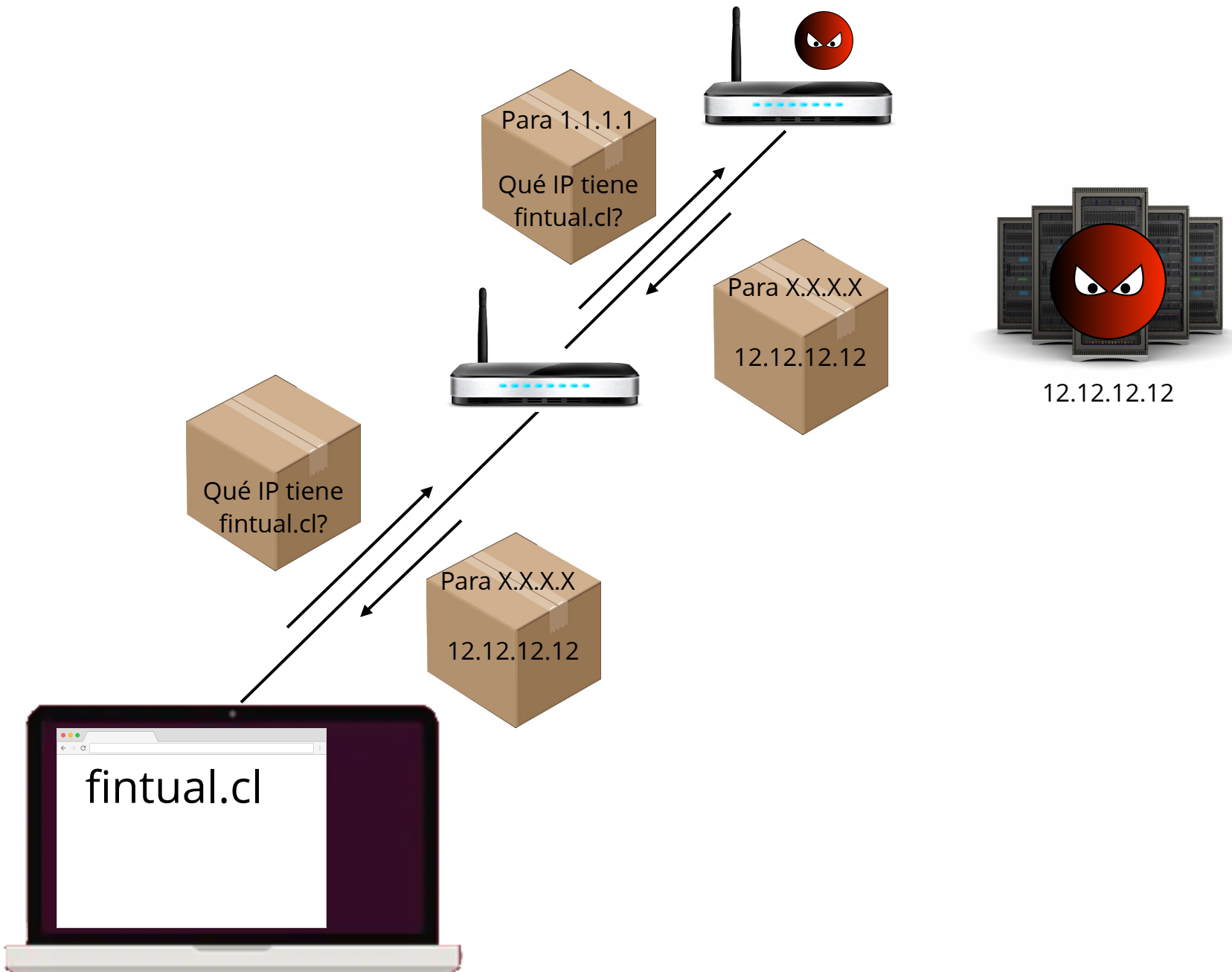


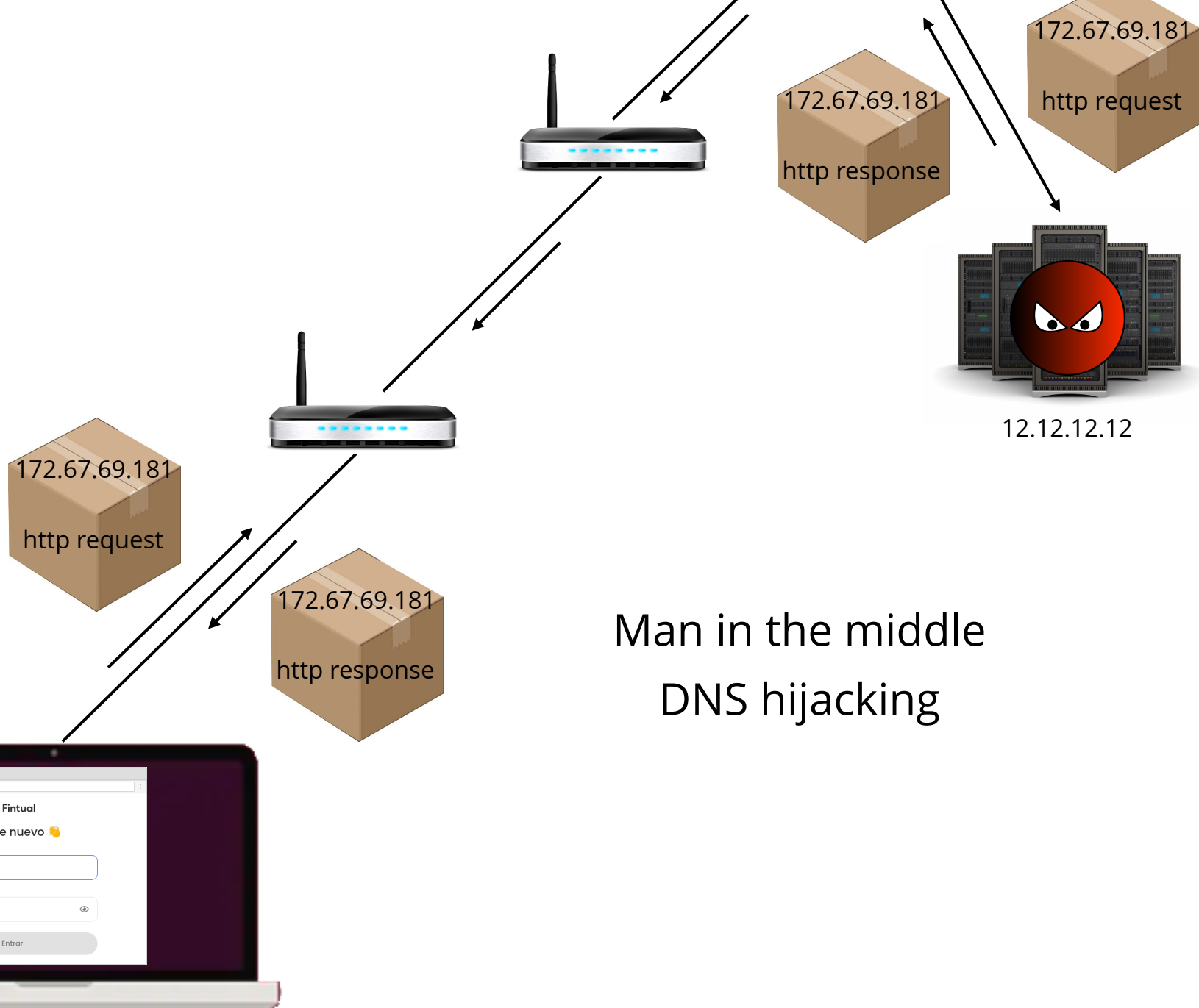


Llegamos...

¿Vamos bien?

**¿Problemas de
seguridad?**





¿Soluciones?



Public-key crypto to the rescue





Public key



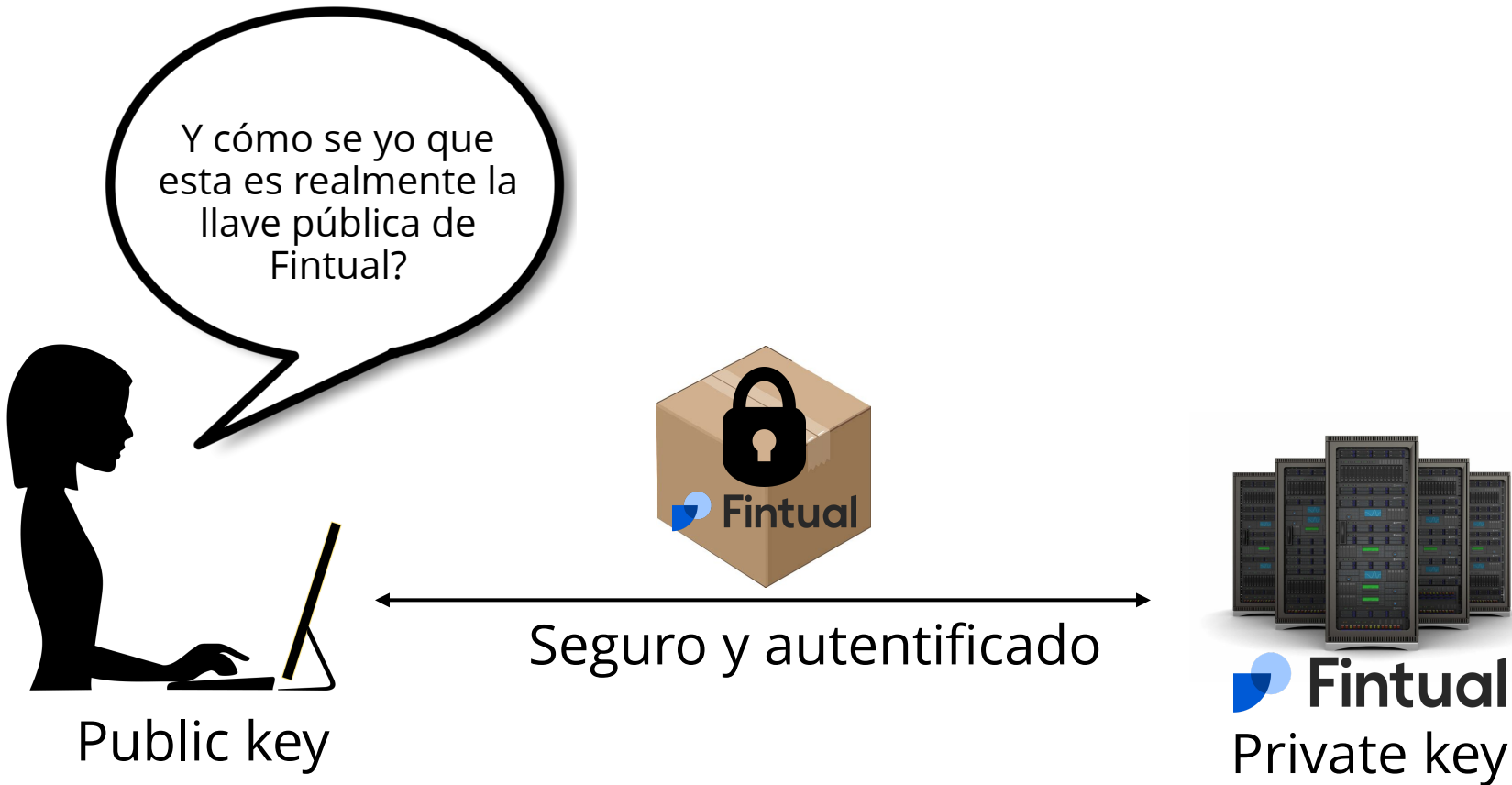


Public key



 **Fintual**
Private key

¿Problemas?



Enter Certificate Authorities (CAs)





Y cómo se yo que
esta es realmente la
llave pública de
Fintual?



Seguro y autentificado

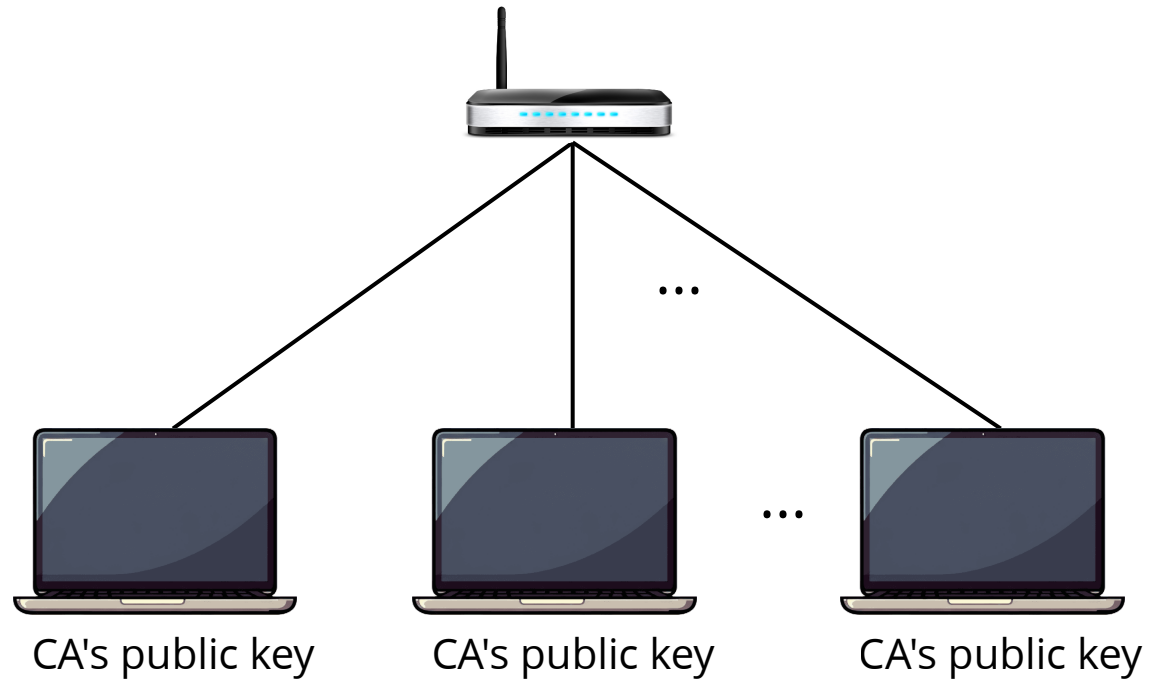
Public key



Firmado por la CA

¿Más problemas?







¿Y cómo se yo que
esta es realmente la
llave pública de
Fintual?



Public key

Seguro y autentificado



Firmado por la CA



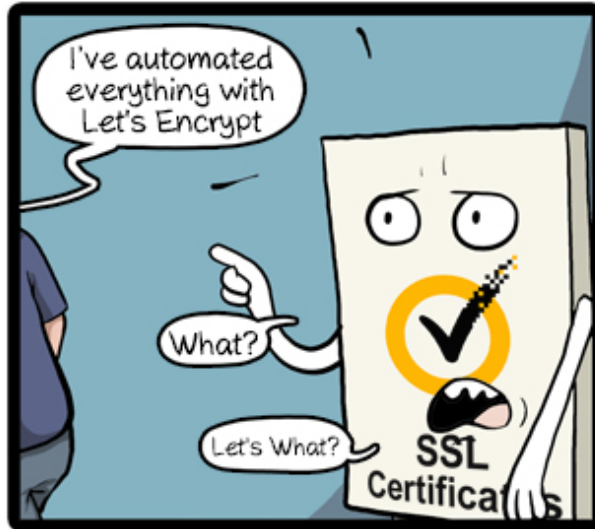
Te dejo un
certificado
firmado por la
CA, dice que
esa es mi llave
pública



 Fintual
Private key

¿Cómo se obtiene este certificado?





Teniendo certeza de que estoy hablando
con el dueño del sitio y tengo la llave
pública, aseguramos la sesión con DH

<https://tls12.ulfheim.net/>
para (muchísimos) más detalles





https://fintual.cl



Hola de nuevo 🙌

Email

ejemplo@ejemplo.com

ENCRYPT

Contraseña

.....



Ruteo IP

DNS

Https

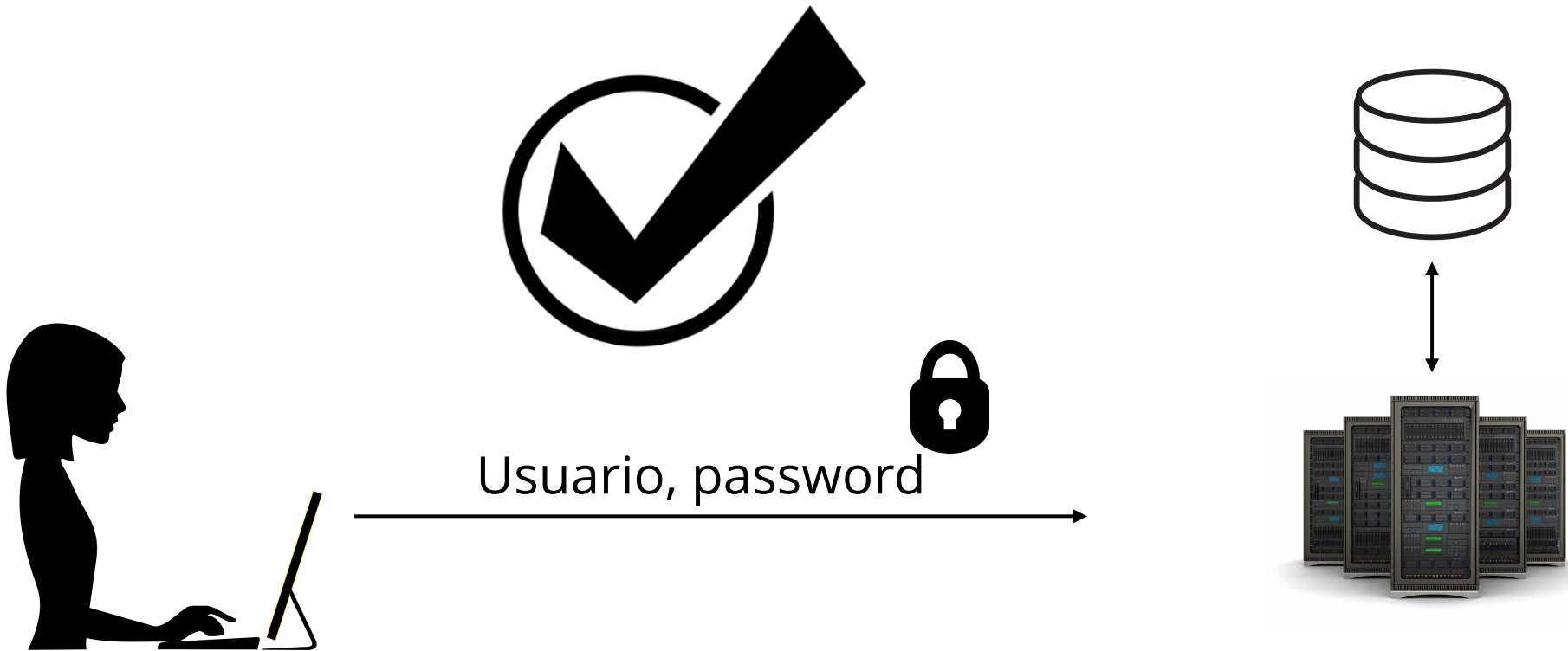
Autoridades Certificadoras

¿Vamos bien?

¿Todavía?







¿Es cierto que
este usuario
tiene este
password?

¡Ganamos acceso!



https://fintual.cl



Hola de nuevo 

Email

ejemplo@ejemplo.com

Contraseña

.....



Entrar



 <https://fintual.cl>



Fintual

Hola Martín 

Invirtiendo fácil hace 477 días

 Nuevo Objetivo

 Invertir más

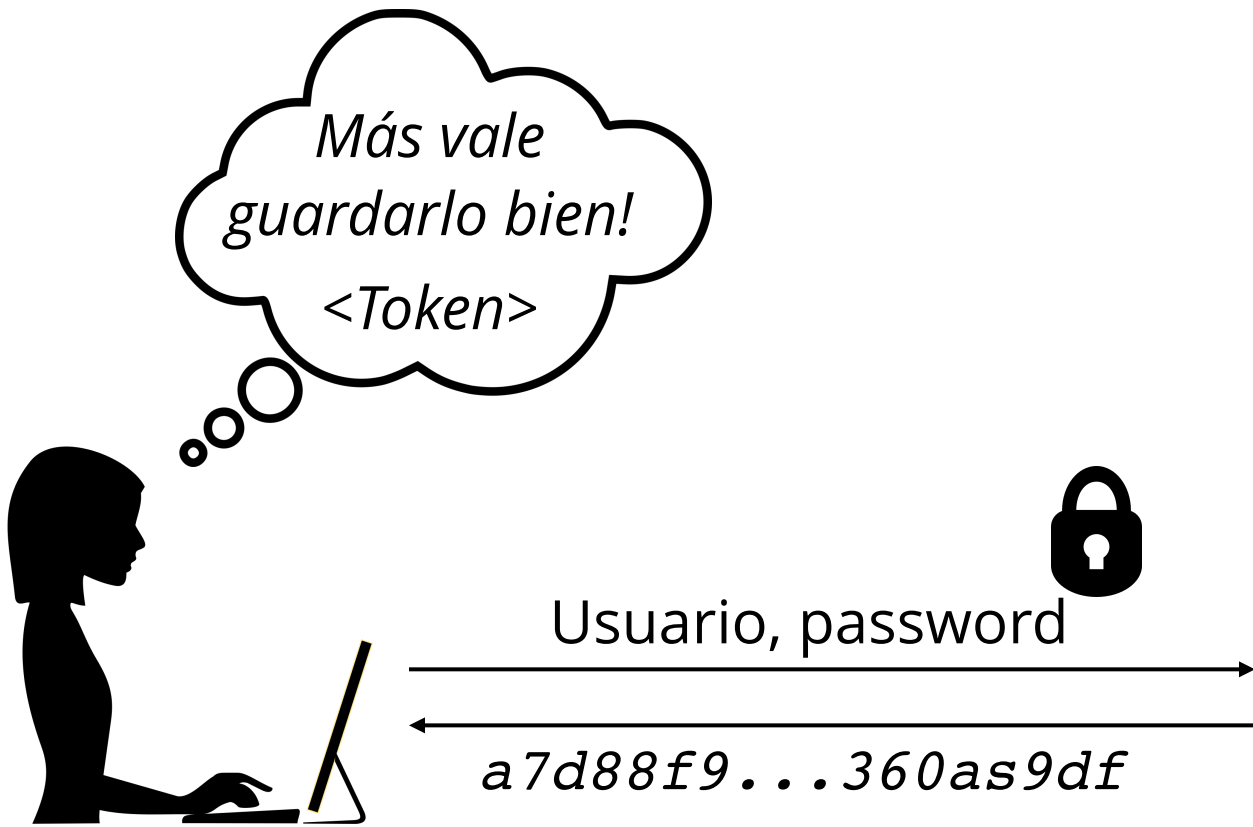




Quiero invertir más



¿Cómo lo arreglamos?



*<Token> de sesión, en cada
request envíamelo para
saber que eres tú*



¿Dónde lo guardamos?

¿Opciones?

Variable en JavaScript

LocalStorage

Cookie

Variable en JavaScript

Muy volátil, difícil de saber si se cambia

LocalStorage

Podría ser buena idea, ¿pero qué pasa si alguna librería en mi *node_modules* está infectada?

Cookies

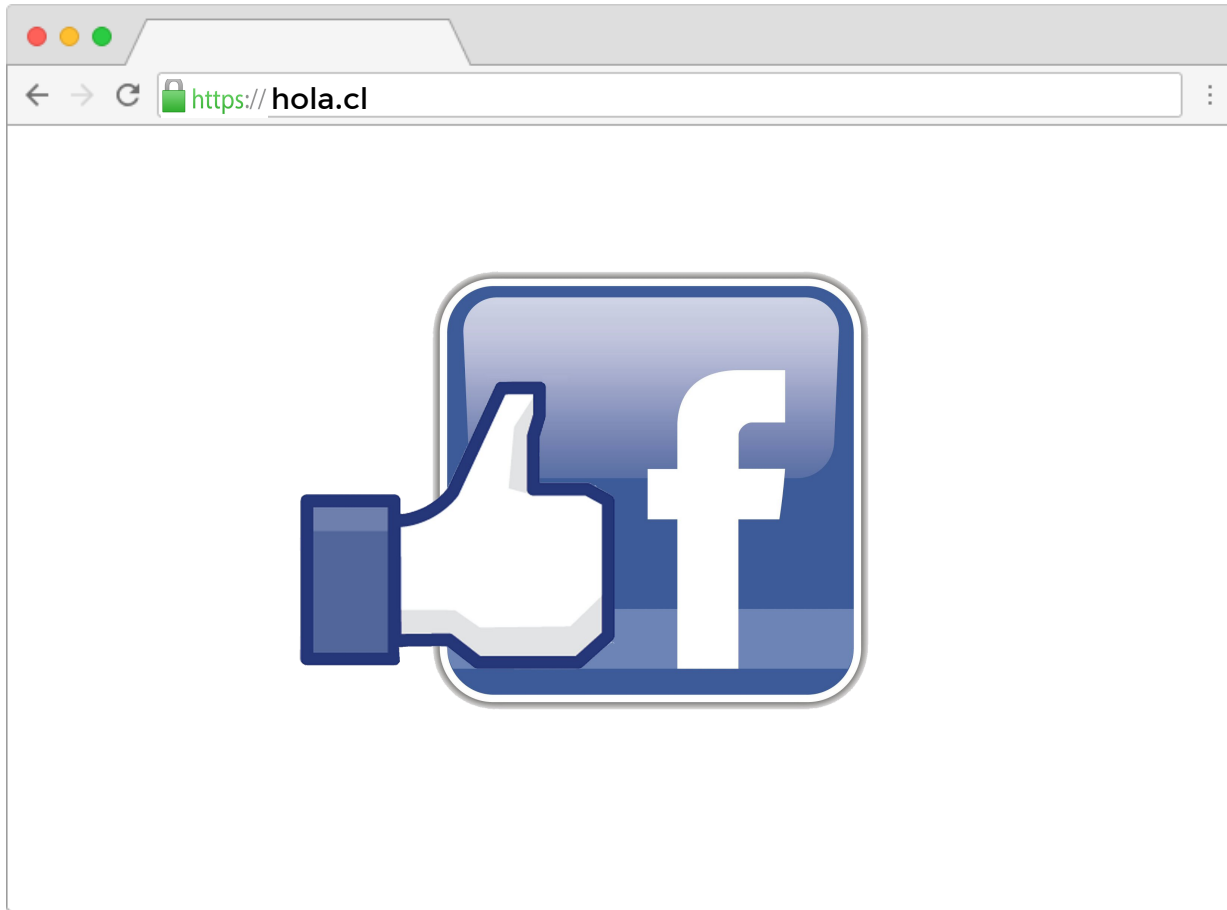
Suena razonable. ¿Qué problema podríamos tener? 

HTTP_ONLY: Para que no la pueda leer el JS



Le estoy dando un like a hola.cl!!



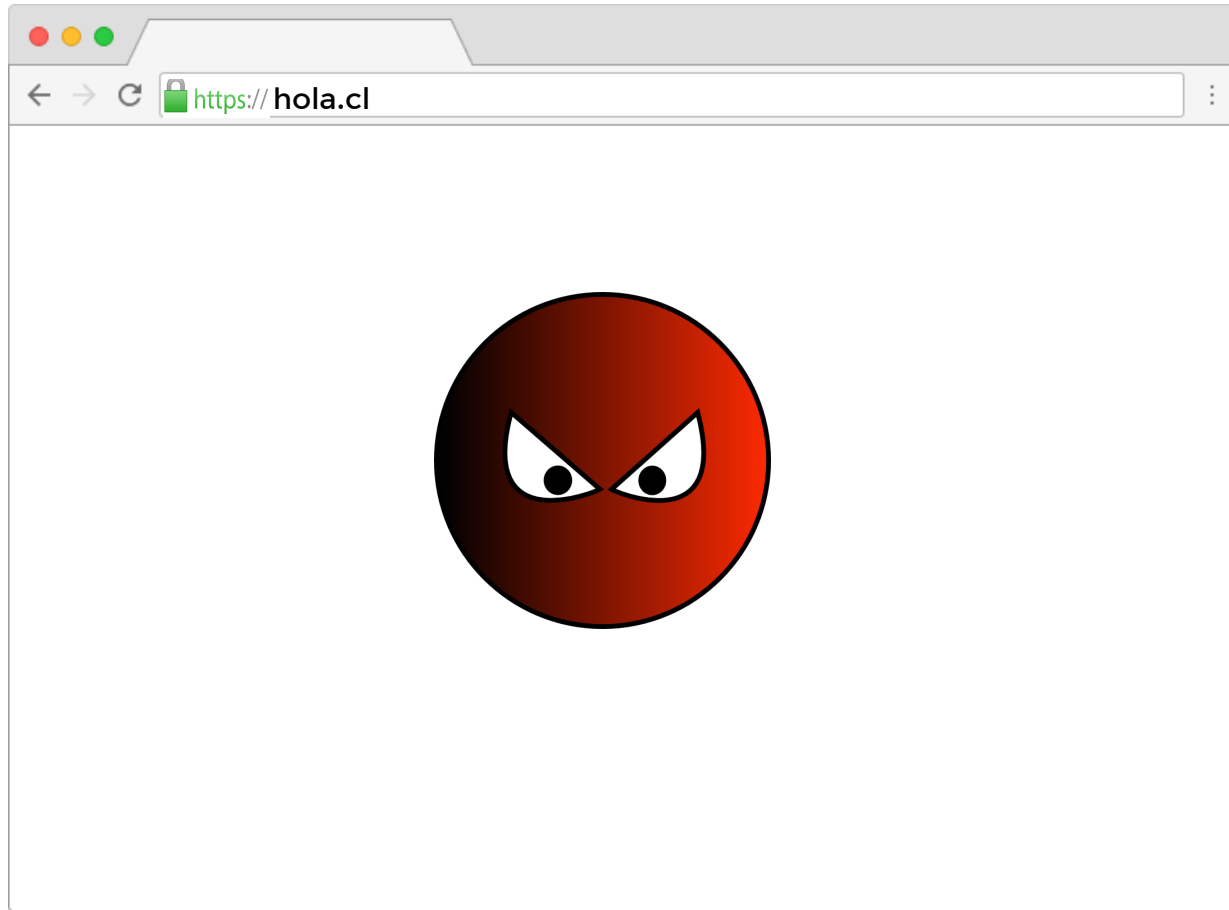


¡Soy yo dando un like!
(Acá van mis cookies)



¡Perfecto!

¿Problemas?



Cross-site
reference forgery

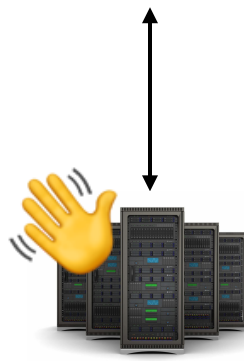
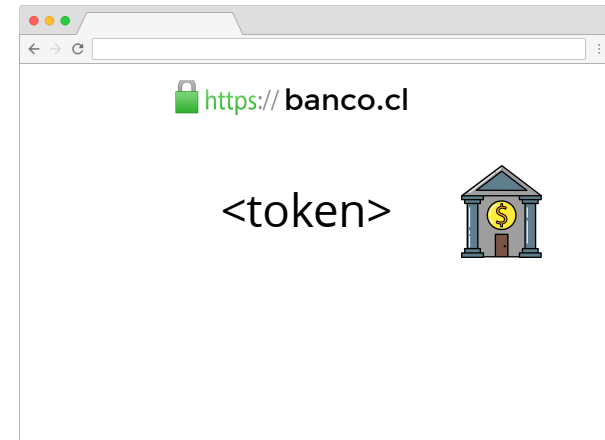
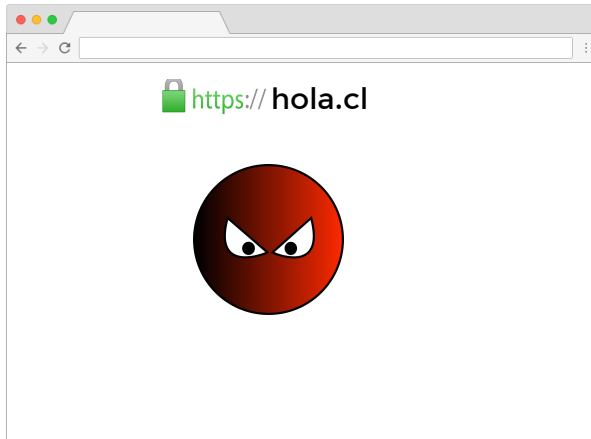


Quiero hacer esta transferencia,
(Acá van mis cookies)

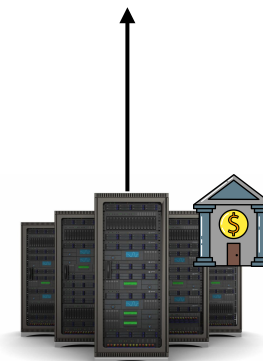


¡Perfecto!





*Quiero transferir
(Acá van mis cookies)*



user_id	token
1	f2...e4
27	a0...15

Para hacer algo "delicado",
mándame siempre el token

Cross-site reference forgery token
A.K.A. **csrf_token**



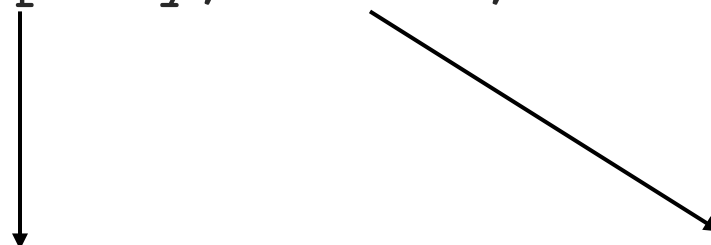
Esta es la forma "tradicional" de mitigar CSRF

Actualmente (desde ~2020) hay mejores formas de protegerse de estos ataques

Set-Cookie: SESSION_TOKEN=ad94...e10;
HttpOnly; Secure; SameSite=Strict

Inaccesible por JS

Sólo se envía por HTTPS



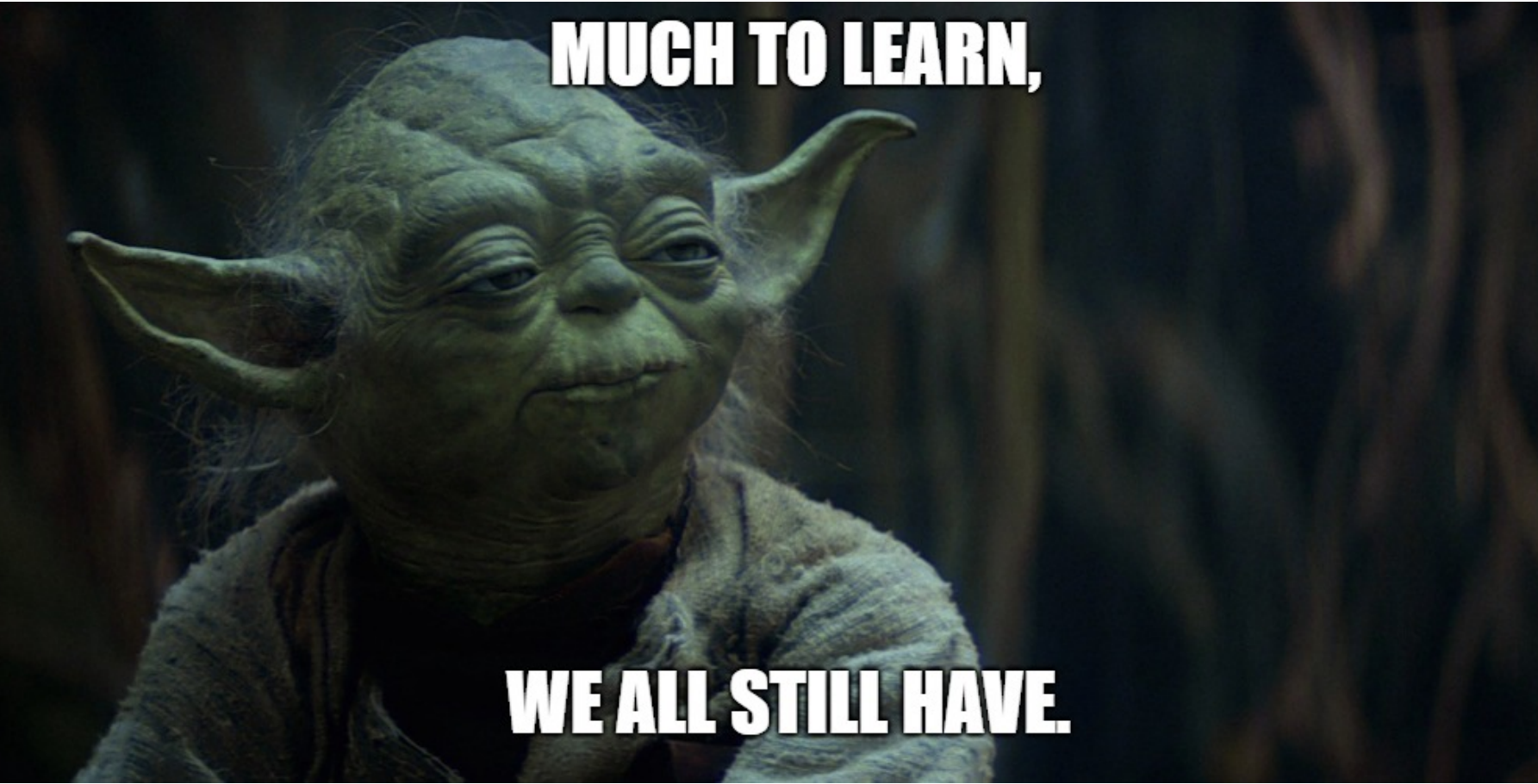
SameSite

El atributo SameSite de una cookie puede tener tres valores

None: La cookie se manda siempre (default hasta ~2020)

Strict: La cookie se manda sólo si el request se inició en el mismo sitio.

Lax: La cookie se manda en requests iniciados por el mismo sitio, y en requests iniciados por otros sitios en los que **cambia la url en la barra de direcciones**



MUCH TO LEARN,

WE ALL STILL HAVE.

Pero ya tenemos las herramientas necesarias...