

Gestión de la Información en la Web Enrique Martín - emartinm@ucm.es Grados de la Fac. Informática

Gestión de claves

- Como hemos visto, gestionar de manera adecuada las claves que almacenamos en la BD requiere tiempo y esfuerzo.
- Además, la Ley Orgánica de Protección de Datos (LOPD) impone limitaciones y exigencias sobre los ficheros que contienen datos personales → más tiempo y esfuerzo.
- ¿Cómo podemos evitarlo?

- Una solución es delegar el proceso de autenticación en una tercera parte: Google, Facebook, Twitter, etc.
- De esta manera es esa tercera parte la que tiene que gestionar de manera segura los datos y las claves, y cumplir la legislación sobre almacenamiento de datos.

- Usando autenticación delegada facilitamos a los potenciales usuarios el acceso a nuestra aplicación web:
 - No se tienen que registrar (o deben dar muy pocos datos).
 - Acceden a través de una red social de confianza (Google, Facebook, etc.).
- Adicionalmente podremos integrarnos con esa red social: publicar logros, obtener amigos, obtener imagen de perfil, almacenar en la nube.

- En principio todos ganan (win-win):
 - La red social consigue visibilidad y potenciales nuevos usuarios.
 - Nuestra aplicación se "desentiende" de la autenticación, aprovecha la confianza de la red social y se puede integrar con ella.
- Ojo: la autenticación delegada es un servicio, y como tal la red social podría cobrarlo.

Protocolos

- El principal protocolo de autenticación delegada es **OpenID Connect**.
- OpenID Connect es la tercera evolución de OpenID, tras pasar también por OpenID 2.0.
- Las versiones anteriores no gozaron de mucha aceptación debido a ser complicadas de utilizar.
 - Entre otros puntos requerían un uso intensivo de la firma de mensajes, al poder ser usado sobre HTTP no seguro.

Protocolos

- OpenID Connect se despliega sobre OAuth
 2.0, el protocolo de autorización delegada con más éxito.
- Por ello la autenticación con OpenID Connect y la autorización con OAuth 2.0 son procesos muy similares, que comparten muchos de los pasos.
- Todo el proceso se basa en el envío y obtención de tokens: uno de identificación (id_token) y uno de acceso (access_token).

Autenticación usando Google

- Veamos un ejemplo de autenticación utilizando OpenID Connect y la API de Google. (Usar otra red social será muy parecido)
- Mostraremos las ideas principales del proceso y de las peticiones HTTP involucradas, pero debéis consultar los detalles concretos en la documentación oficial de Google:
 - https://developers.google.com/identity/protocols /OpenIDConnect

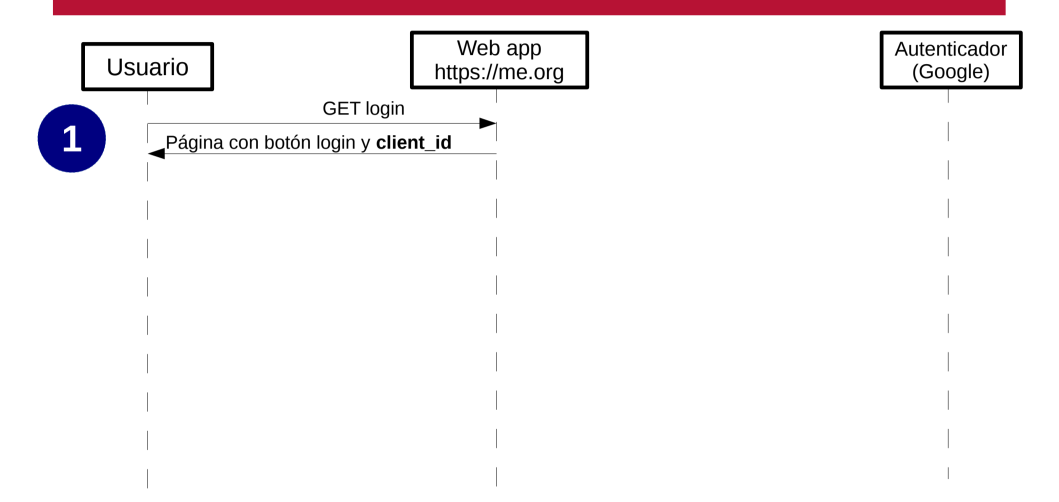
Autenticación usando Google

- Lo primero que hay que hacer es darse de alta como desarrollador en Google y dar de alta un proyecto.
- Todo esto se hace desde la consola de desarrolladores de Google:

https://console.developers.google.com

Autenticación usando Google

- También se debe generar los credenciales para OAuth. Esto creará (entre otros):
 - client_id: identificador de mi aplicación web
 - secret: clave que solo conocen mi aplicación web y Google
 - redirect_uri: lista de URL de mi aplicación web a las que es legítimo que Google redirija al usuario tras un intento de *login*.



- Las páginas de la aplicación web que permiten autenticar contendrán un enlace al punto de autorización (authorization endpoint) de Google.
- La URL de este punto se obtiene del documento de descubrimiento. Es un JSON con distintas configuraciones necesarias para autenticar:

https://accounts.google.com/.well-known/openid-configuration

(Supondremos que el authorization endpoint es https://accounts.google.com/o/oauth2/v2/auth)

- Ese enlace al punto de autorización contendrá varios parámetros:
 - client_id: para que Google sepa qué aplicación web es la que quiere solicitar autenticación.
 - redirect_uri: una de las dadas de alta en la consola del desarrollador.
 - scope: para expresar qué datos se solicitan del usuario, p.ej: openid email (solo e-mail).
 Dependiendo del scope Google mostrará diversos mensajes de advertencia sobre privacidad.

 Suponiendo que client_id es 1234 y que redirect_uri es https://me.org/token el enlace completo quedaría como:

```
https://accounts.google.com/o/oauth2/v2/auth?
client_id=1234&
response_type=code&
scope=openid%20email&
redirect_uri=https://me.org/token
```



- El usuario pincha en el enlace, que le lleva a una página de Google
- Aquí tiene que introducir sus credenciales y dar permiso a la aplicación web para que acceda a los datos solicitados en el parámetro scope.
- Gracias al *client_id* Google podrá incluir información sobre la aplicación web: título, logotipo, enlace a términos y condiciones, etc.



- La tercera etapa de autenticación involucra más pasos:
 - 1) El usuario envía sus credenciales a Google
 - 2) Google genera un código temporal AAAA e informa al navegador que tiene que redirigirse a redirect_uri con dicho código AAAA como parámetro.
 - 3) La aplicación web intercambia el código **AAAA** por los dos tokens: *id_token* y *access_token*.
 - 4) La aplicación extrae la información sobre el usuario del *id_token*.

- Es importante darse cuenta de que el código temporal solo sirve para mi aplicación web
 - Para intercambiar el código por los tokens se necesita proporcionar el secreto que solo mi aplicación web y Google conocen.
- El id_token es un objeto JSON firmado y cifrado con la clave privada de Google (JSON Web Token, JWT).
 - Para extraer sus datos es necesario usar el certificado digital público de Google.

 Para verificar y descifrar id_tokens de manera remota consultad la documentación de Google:

https://developers.google.com/identity/protocols/OpenIDConnect#validatinganidtoken

 Requiere conectar con: https://www.googleapis.com/oauth2/v3/tokeninfo

- En una aplicación en producción descifraremos lo tokens en el propio servidor usando los certificados de Google:
 - https://github.com/googleplus/gplus-verifytoken-python
 - https://pypi.python.org/pypi/PyJWT
- Certificados de Google: campo "jwks_uri" del documento de descubrimiento.

- En lugar de descifrar el id_token, también se puede usar el access_token para obtener los datos del usuario.
- Requiere una conexión a userinfo_endpoint del documento de descubrimiento, pasando el access_token como cabecera de autenticación:

Authorization: Bearer access_token

Referencias

Referencias

- Documentación oficial sobre autenticación con Google:
 - https://developers.google.com/identity/protocols/OpenIDConnect
- Explicaciones paso a paso sobre las fases de la autenticación con Google (rutas, peticiones y parámetros involucrados):
 - https://developers.google.com/identity/protocols/OpenIDConnect#server-flow
- Consola del desarrollador de Google: https://console.developers.google.com

Referencias

- Descifrado de JWTs de Google: https://developers.google.com/identity/protocols/OpenIDConnect#validatinganidtoken
- Documento de descubrimiento de Google: https://accounts.google.com/.well-known/open id-configuration