

## CERTIFICADO DIGITAL: AUTENTIFICACIÓN CON MOZILLA

Para que la autenticación en Mozilla funcione hay que cambiar una propiedad de configuración en este navegador.

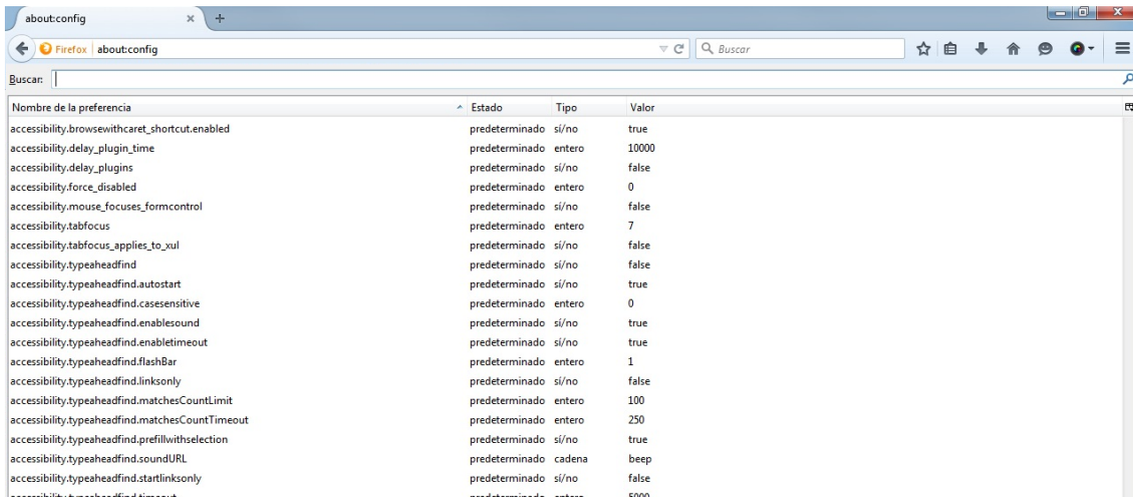
Para ello abre Mozilla y teclea en la barra de direcciones lo siguiente:

**about:config**

Te saldrá un aviso de advertencia pero continúa seleccionando “tendré cuidado, lo prometo” para poder cambiar la configuración que Mozilla tiene por defecto.



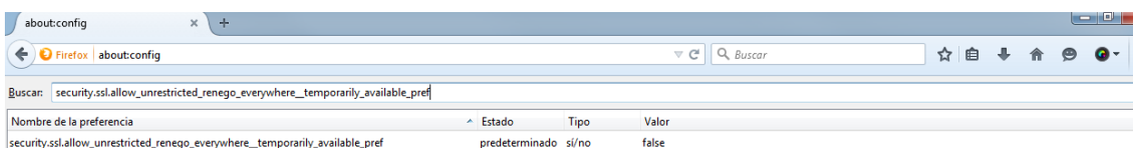
Accedemos a la siguiente página:



Escribimos lo siguiente en “Buscar”:

**security.ssl.allow\_unrestricted\_renego\_everywhere\_\_temporarily\_available\_pref**

Nos debe quedar solo un registro:



Por defecto el valor que Mozilla asigna a éste registro es “false”.

Haciendo doble clic sobre el registro cambiará su estado y pasará a ser “true”:



Una vez hecho esto ya se podrá acceder en Mozilla a Rayuela a través del certificado digital.

Puede ser que al acceder salga una pantalla que te pida que verifiques la conexión. Selecciona que “entiendes los riesgos” y “añade la excepción”:



### Esta conexión no está verificada

Ha pedido a Firefox que se conecte de forma segura a \_\_\_\_\_ pero no se puede confirmar que la conexión sea segura.

Normalmente, cuando se intente conectar de forma segura, los sitios presentan información verificada para asegurar que está en el sitio correcto. Sin embargo, la identidad de este sitio no puede ser verificada.

#### ¿Qué debería hacer?

Si normalmente accede a este sitio sin problemas, este error puede estar ocurriendo porque alguien está intentando suplantar al sitio, y no debería continuar.

[¡Sácame de aquí!](#)

#### ▶ Detalles técnicos

#### ▼ Entiendo los riesgos

Si sabe lo que está haciendo, puede obligar a Firefox a confiar en la identificación de este sitio. **Incluso aunque confíe en este sitio, este error puede significar que alguien esté interfiriendo en su conexión.**

No añada una excepción a menos que sepa que hay una razón seria por la que este sitio no use identificación confiable.

[Añadir excepción...](#)