



COMILLAS
UNIVERSIDAD PONTIFICIA

ICAI ICADE CIHS

Configuración red WiFi para ANDROID

Servicio S.T.I.C 2017



Paso 1

Para que la configuración de la wifi se realice de forma correcta y segura es necesario instalar unos certificados en el dispositivo que nos permitirá garantizar que la información se envía de manera cifrada, para ello accederemos a la siguiente dirección (se requiere conexión a internet)

<http://www.stic.comillas.edu/es/guias-y-manuales/certificados-raiz>

Y descargamos el certificado “**DigiCert**” e **instalamos**.

(Nota: si se borra la red hay que instalar de nuevo el certificado).

- Entidad certificadora raíz de DigiCert.

<https://www.comillas.edu/certificados/DigiCertAssuredIDRootCA.crt>

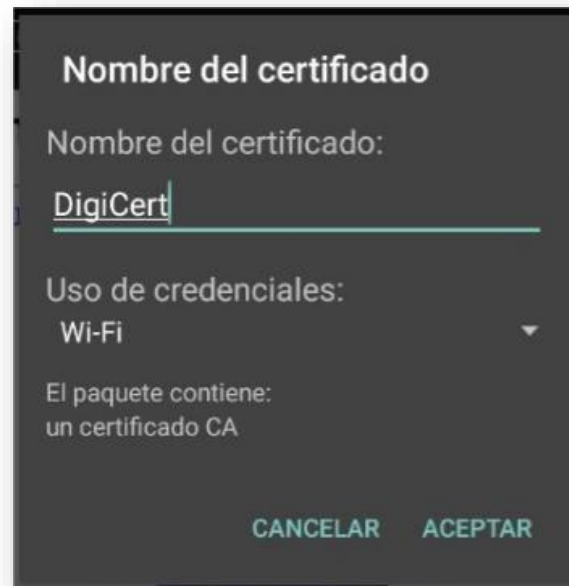
- Entidad certificadora intermedia de DigiCert (TERENA).

https://www.comillas.edu/certificados/TERENA_SSL_CA_3.crt

Paso 2

Introducimos el nombre del certificado (p.e. **DigiCert**), seleccionamos el Uso de credenciales **Wi-Fi** y le damos a aceptar. Una vez instalado, el sistema nos informará de que “**DigiCert se ha instalado**”.

DigiCert se ha instalado.



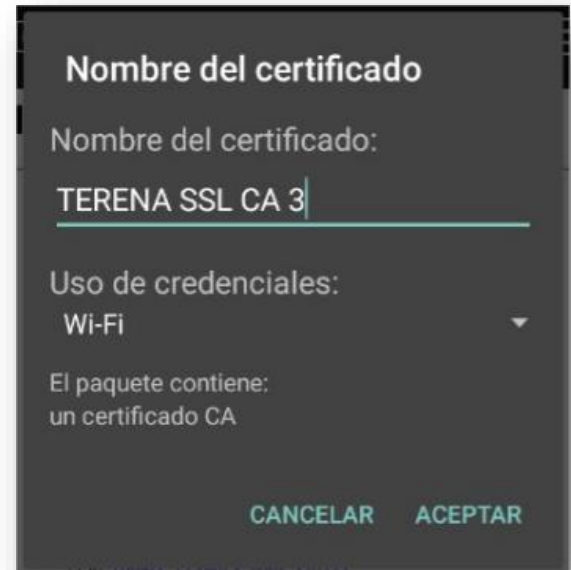
Paso 3

Repetimos el paso 2 pero con la entidad certificadora intermedia de DigiCert, TERENA SSL

<http://www.stic.comillas.edu/es/guias-y-manuales/certificados-raiz>

Descargamos el certificado “**TERENA_SSL_CA_3**” (igual que antes, para ello necesitamos tener conexión e **instalamos**).

Introducimos el nombre del certificado (p.e. **TERENA SSL CA 3**), seleccionamos el Uso de credenciales **Wi-Fi** y le damos a Aceptar. Una vez instalado, el sistema nos informará de que “TERENA SSL CA 3 se ha instalado”.



TERENA SSL CA 3 se ha instalado.

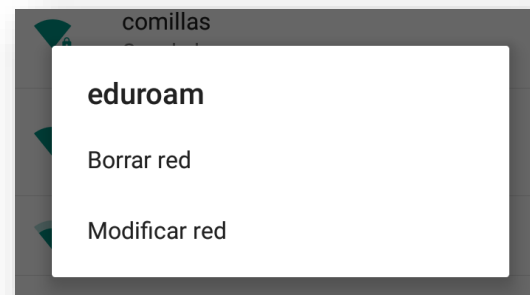
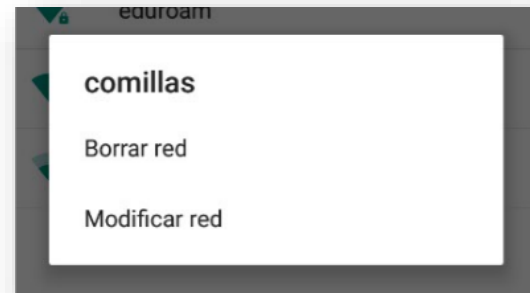
Paso 4

A continuación accedemos a los ajustes de la red Inalámbrica.



Paso 5


En caso de tener configurada la red de **comillas** o **eduroam**, es necesario borrar la red, manteniendo seleccionado la red de comillas y haciendo clic en **Borrar red**



Paso 6

A continuación, seleccionaremos la red a configurar, **comillas** o **eduroam**. Se nos solicitará un usuario y una contraseña. Hemos de introducir nuestras credenciales con el siguiente formato:

clavealumno@alu.comillas.edu



Seguridad
802.1x EAP

Identidad
clavealumno@alu.comillas.edu

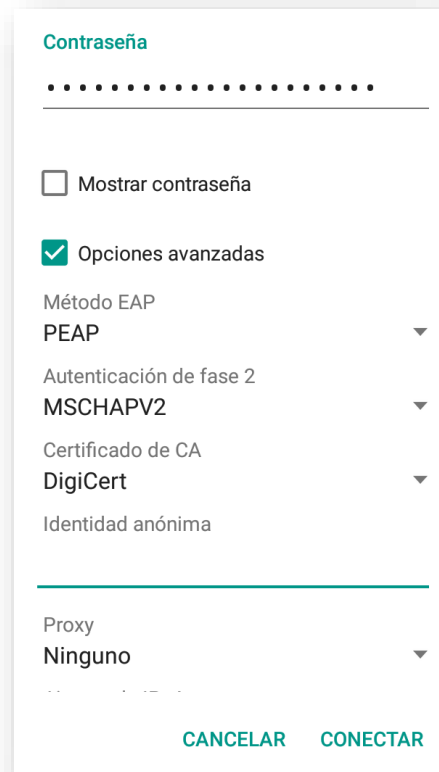
Contraseña
contraseñaCorreoComillas

Mostrar contraseña

CANCELAR CONECTAR

Paso 7

Tras seleccionar Opciones avanzadas,
marcamos **“MSCHAPV2”** y en **“Certificado de CA”**
seleccionamos **“DigiCert”** y pinchamos **“Conectar”**.



Contraseña

.....

Mostrar contraseña

Opciones avanzadas

Método EAP
PEAP ▾

Autenticación de fase 2
MSCHAPV2 ▾

Certificado de CA
DigiCert ▾

Identidad anónima

Proxy
Ninguno ▾

.....

CANCELAR CONECTAR

Paso 8

Tras mostrarnos el aviso de **conexión establecida**, el sistema nos deja navegar con normalidad. A partir de este momento ya no será necesario repetir estos pasos y la conexión a la WIFI de Comillas se realizará automáticamente.



comillas
Conexión establecida



eduroam
Conexión establecida

Problemas

Si tiene problemas de conexión. Comprobamos la fecha y hora del dispositivo. Para ello accedemos desde “Ajustes”, y a continuación comprobamos “Fecha y hora”.

