



Conexión Wifi con certificado da FNMT en MacOS

Rede Corporativa da Xunta de Galicia

CONTROL DE VERSIÓNS E DISTRIBUCIÓN			
NOME DO DOCUMENTO:	Conexión Wifi con certificado de la FNMT en MacOS	VERSIÓN:	01.00
COD. DO DOCUMENTO:			
ELABORADO POR:	Centro de Xestión de Rede	DATA:	28/02/2024
VALIDADO POR:		DATA:	
APROBADO POR:		DATA:	

REXISTRO DE CAMBIOS		
Versión	Causa da nova versión	Data de aprobación

LISTA DE DISTRIBUCIÓN (opcional)		
Nome	Número de copia	Área/Centro/Localización

CLÁUSULA DE CONFIDENCIALIDADE

Este documento é propiedade da AMTEGA (Axencia para a Modernización Tecnolóxica de Galicia). Deberá utilizar dito material exclusivamente para os servizos que foron acordados coa AMTEGA e que requiren necesariamente da súa utilización. Dito compromiso inclúe a prohibición da reprodución parcial ou total do material mencionado, por calquera medio ou método.

Índice

1. INTRODUCCIÓN.....	4
2. PROCESO DE CONEXIÓN.....	5
3. CONDICIONS DE USO:.....	8

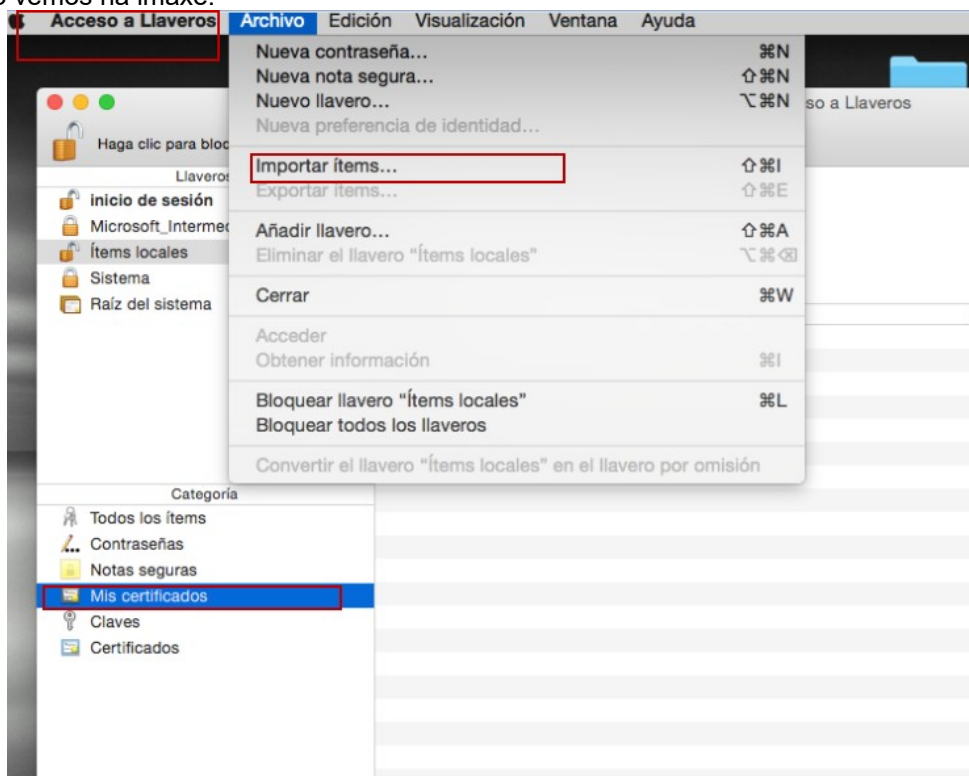
1. INTRODUCCIÓN

O obxectivo do presente documento é describir os pasos para realizar a conexión á rede sen fíos empregando un certificado dixital emitido pola Fábrica Nacional de Moeda e Timbre (FNMT) en dispositivos MacOS.

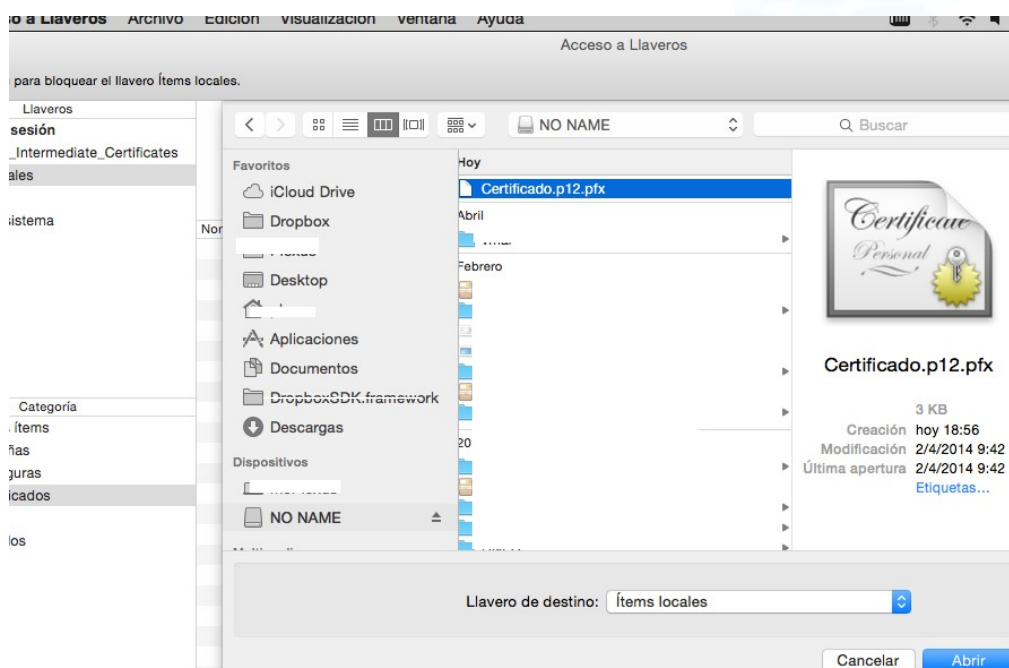
2. PROCESO DE CONEXIÓN

Primeiro necesitamos instalar o certificado. Unha vez que dispoñemos do certificado no dispositivo procedemos do seguinte xeito:

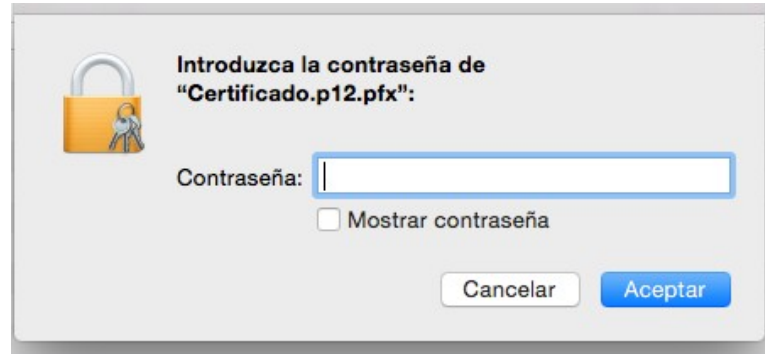
Accedemos ó aplicativo *Llaveros*, seleccionamos *Mis certificados* e no menú Arquivo escollemos *Importar ítems*, como vemos na imaxe:



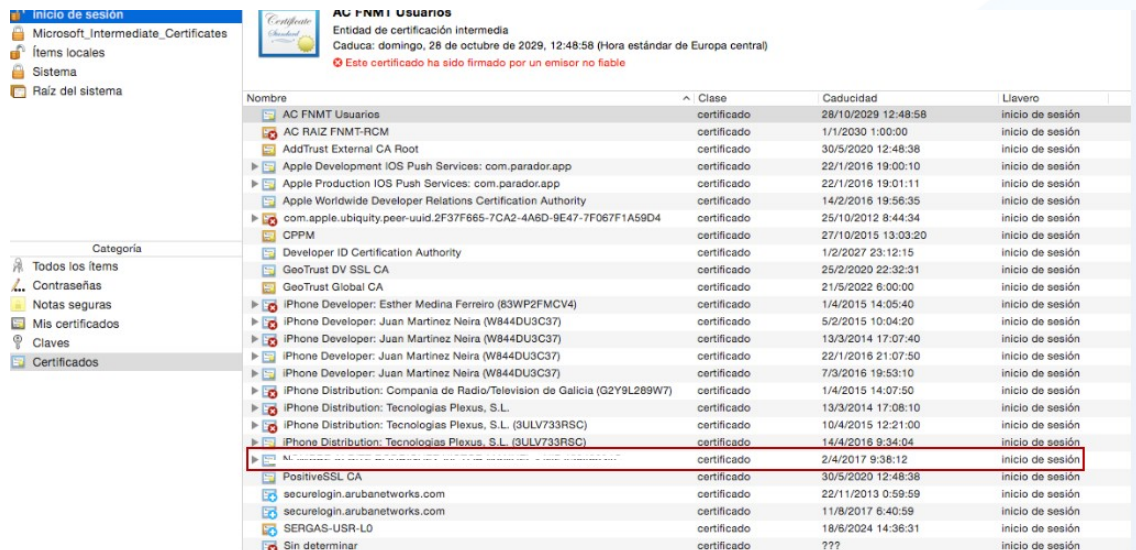
A continuación, dirixímonos á ruta onde está o noso certificado e pinchamos en *Abrir*:



Solicitarárenos a credencial para poder incorporalo noso certificado.



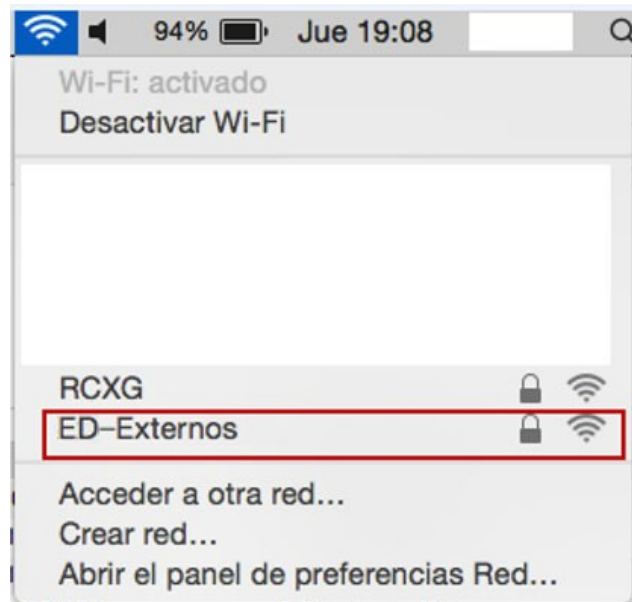
A continuación deberemos velo noso certificado listado no aplicativo *Llaveros*.



Nombre	Clase	Caducidad	Llavero
AC FNMT Usuarios	certificado	28/10/2029 12:48:58	inicio de sesión
AC RAIZ FNMT-RCM	certificado	1/1/2030 1:00:00	inicio de sesión
AddTrust External CA Root	certificado	30/5/2020 12:48:38	inicio de sesión
Apple Development IOS Push Services: com.parador.app	certificado	22/1/2016 19:00:10	inicio de sesión
Apple Production IOS Push Services: com.parador.app	certificado	22/1/2016 19:01:11	inicio de sesión
Apple Worldwide Developer Relations Certification Authority	certificado	14/2/2016 19:56:35	inicio de sesión
com.apple.ubiquity.peer-uuid.2F37F665-7CA2-4A6D-9E47-7F067F1A59D4	certificado	25/10/2012 8:44:34	inicio de sesión
CPPM	certificado	27/10/2015 13:03:20	inicio de sesión
Developer ID Certification Authority	certificado	1/2/2027 23:12:15	inicio de sesión
GeoTrust DV SSL CA	certificado	25/2/2020 22:32:31	inicio de sesión
GeoTrust Global CA	certificado	21/5/2022 6:00:00	inicio de sesión
iPhone Developer: Esther Medina Ferreiro (83WP2FMCV4)	certificado	1/4/2015 14:05:40	inicio de sesión
iPhone Developer: Juan Martinez Neira (W844DU3C37)	certificado	5/2/2015 10:04:20	inicio de sesión
iPhone Developer: Juan Martinez Neira (W844DU3C37)	certificado	13/3/2014 17:07:40	inicio de sesión
iPhone Developer: Juan Martinez Neira (W844DU3C37)	certificado	22/1/2016 21:07:50	inicio de sesión
iPhone Developer: Juan Martinez Neira (W844DU3C37)	certificado	7/3/2016 19:53:10	inicio de sesión
iPhone Distribution: Compania de Radio/Television de Galicia (G2Y9L289W7)	certificado	1/4/2015 14:07:50	inicio de sesión
iPhone Distribution: Tecnologias Plexus, S.L.	certificado	13/3/2014 17:08:10	inicio de sesión
iPhone Distribution: Tecnologias Plexus, S.L. (3ULV733RSC)	certificado	10/4/2015 12:21:00	inicio de sesión
iPhone Distribution: Tecnologias Plexus, S.L. (3ULV733RSC)	certificado	14/4/2016 9:34:04	inicio de sesión
iPhone Distribution: Tecnologias Plexus, S.L. (3ULV733RSC)	certificado	2/4/2017 9:38:12	inicio de sesión
PositiveSSL CA	certificado	30/5/2020 12:48:38	inicio de sesión
securelogin.arubanetworks.com	certificado	22/11/2013 0:59:59	inicio de sesión
securelogin.arubanetworks.com	certificado	11/8/2017 6:40:59	inicio de sesión
SERGAS-USR-LO	certificado	18/6/2024 14:36:31	inicio de sesión
Sin determinar	certificado	???	inicio de sesión

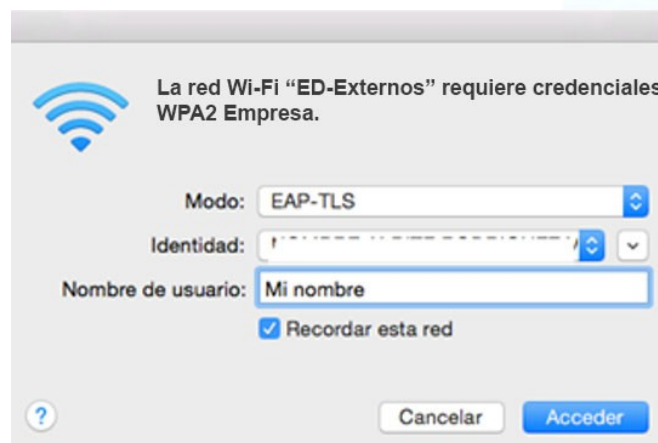
Neste punto xa poderemos dirixirnos á icona de *Redes inalámbricas* > Seleccionar a rede.

Seleccionámola e configurámola conexión.



Cambiámoslos valores polos que se mostran na imaxe:

En *Identidad* deberemos escollelo noso certificado dixital e en *Nombre de usuario*, introducímolo noso DNI.



Finalmente avanzamos en *Acceder* para conectarnos á rede.

3. CONDICIONS DE USO:

Có acceso á rede Wifi o usuario acepta de modo explícito as obrigas aquí indicadas.

Medidas de seguridade de obrigado cumprimento

Os usuarios que accedan as redes Wifi da Xunta de Galicia teñen que cumprir coas seguintes medidas de seguridade:

1. O equipo utilizado para conectar coa rede Wifi deberá empregar un sistema operativo distribuído de forma oficial por fabricante do mesmo.
2. O equipo debe ter un antivirus instalado. Este antivirus ten que funcionar correctamente, actualizando diariamente as súas firmas.
3. O equipo ten que ter instaladas todas as actualizacións de seguridade fornecidas polo fabricante.

A Amtega resérvase a facultade de non proporcionar ou inhabilitar posteriormente o acceso Wifi se non se cumpren as medidas de seguridade indicadas.

Monitorización

O acceso e tráfico das redes Wifi será monitorizado de modo automático polas plataformas de seguridade da Xunta coas seguintes finalidades:

1. Detección de actuacións anómalas.
2. Detección de intrusionés.
3. Análise forense de incidentes de seguridade ou incumprimento das normas e políticas de seguridade.
4. Medición e estatísticas para a optimización e mellora do servizo.

Protección de Datos

Conforme ao establecido na Lei Orgánica 15/1999, do 13 de decembro, de Protección de Datos, informámolo de que os seus datos persoais serán tratados e quedarán incorporados no ficheiro *Seguridade e control de acceso*, rexistrado na Axencia Española de Protección de Datos, responsabilidade da Axencia para a Modernización Tecnolóxica de Galicia (Amtega), coa finalidade de xestionar as solicitudes de acceso á rede Wifi da Xunta de Galicia e velar pola seguridade da mesma.

Poderá exercer os dereitos de acceso, rectificación, cancelación e oposición mediante escrito dirixido á Axencia para a Modernización Tecnolóxica de Galicia (Amtega), Centro de Innovación Cultural e Modernización Tecnolóxica de Galicia, Cidade da Cultura de Galicia, Monte Gaiás s/n, 15781 Santiago de Compostela (A Coruña), achegando copia do seu DNI ou, de ser o caso, acreditando representación suficiente.