

7384: Crea un certificado digital...Obtener un certificado en CAcert.orgBienvenido a CAcert.org

No es segurocacert.org/index.php?id=3&lang=es

PASEN - Consejerf...Facebook (2) moodleChatGPTGeminicURSOS SEPEhugoGitHubImgBB — Subir Imá...Todos los marcados

Está sujeto a la Root Distribution Licence cuando realice cualquier redistribución de los certificados raíz de CAcert.

Clave PKI clase 1

Certificado Raíz (Formato PEM)

Certificado Raíz (Formato DER)

Certificado Raíz (Formato DER)

CRL

SHA256 fingerprint: 07ED BD82 4A49 88CF EF42 15DA 20D4 8C2B 41D7 1529 D7C9 00F5 7092 6F27 7CC2 30C5

SHA1 fingerprint: DDFC DA54 1E75 77AD DCA8 7E88 27A9 8A50 6032 52A5

Clave PKI clase 3

Certificado Intermedio (formato PEM)

Certificado Intermedio (formato DER)

Certificado Intermedio (formato texto)

CRL

SHA256 fingerprint: 1BC5 A61A 2C0C 0132 C52B 284F 3DA0 D8DA CF71 7A0F 6C1D DF81 D80B 36EE E444 2869

SHA1 fingerprint: D8A8 3A64 117F FD21 94FE E198 3DD2 5C7B 32A8 FFC8

Clave GPG

Clave GPG de CAcert

Identificador de clave GPG: 0x65D0FD58

Huella digital A31D 4F81 EF4E BD07 B456 FA04 D2BB 0D01 65D0 FD58

-----BEGIN PGP SIGNED MESSAGE-----

Hash: SHA1

Alta en CAcert.org

Darse de alta

Acuerdo de la comunidad

Certificado raíz

Mi cuenta

Iniciar sesión con contraseña

Contraseña olvidada

Iniciar sesión con Net Cafe

Iniciar sesión con certificado

+ Acerca de CAcert.org

+ Traducciones

Publicidad

Nuevo

OrdenarVer

Inicio

Galería

IVANA - Person...

Apps

Datos adjunto:

Escritorio

Imágenes

Escritorio

Descargas

Documentos

Imágenes

Música

Videos

OneDrive

Sánchez_Pérez_I...

Nombre

Fecha de modificación

Tipo

Tamaño

hoy

mysql-8.0.39-winx64-debug-test

mysql-8.0.39-winx64.zip

mysql-8.0.39-winx64-debug-test.zip

Win64OpenSSL_Light-3_4_0.exe

root_X0F (1).crt

ayer

lubuntu-24.04.1-desktop-amd64.iso

Sánchez_Pérez_I-simulacro examen.zip

la semana pasada

VidaAyurveda - The Ayurvedic Experien

El mes pasado

DiscordSetup.exe

rubyinstaller-devkit-3.3.6-2-x64.exe

vagrant_2.4.3_windows_amd64.msi

hace mucho tiempo

Office

AnyDesk.exe

16 elementos

1 elemento seleccionado

2,40 KB

Advertencia de seguridad de Abrir archivo

¿Desea abrir este archivo?

Nombre: C:\Users\IVANA\Downloads\root_X0F (1).crt

Editor: **Editor desconocido**

Tipo: Certificado de seguridad

De: C:\Users\IVANA\Downloads\root_X0F (1).crt

Abrir

Cancelar

☒

Preguntar siempre antes de abrir este archivo

!

Aunque los archivos procedentes de Internet pueden ser útiles, este tipo de archivo puede llegar a dañar el equipo. Si no confía en el origen, no abra este software. [¿Cuál es el riesgo?](#)

12/12/2024 1:12

Aplicación

135.175 KB

11/12/2024 23:55

Paquete de Windows...

257.240 KB

27/11/2024 21:53

Carpeta de archivos

29/10/2024 21:59

Aplicación

4.877 KB





Este es el Asistente para importar certificados

Este asistente lo ayuda a copiar certificados, listas de certificados de confianza y listas de revocación de certificados desde su disco a un almacén de certificados.

Un certificado, que lo emite una entidad de certificación, es una confirmación de su identidad y contiene información que se usa para proteger datos o para establecer conexiones de red seguras. Un almacén de certificados es el área del sistema donde se guardan los certificados.

Ubicación del almacén

☐ Usuario actual

☒ Equipo local

Para continuar, haga clic en Siguiente.

Siguiente

Cancelar

```
ivana@debian: ~  
ivana@debian:~$ su  
Contraseña:  
root@debian:/home/ivana# apt update  
Obj:1 http://security.debian.org/debian-security bookworm-security InRelease  
Obj:2 http://deb.debian.org/debian bookworm InRelease  
Obj:3 http://deb.debian.org/debian bookworm-updates InRelease  
Leyendo lista de paquetes... Hecho  
Creando árbol de dependencias... Hecho  
Leyendo la información de estado... Hecho  
Todos los paquetes están actualizados.  
root@debian:/home/ivana# apt install openssl  
Leyendo lista de paquetes... Hecho  
Creando árbol de dependencias... Hecho  
Leyendo la información de estado... Hecho  
openssl ya está en su versión más reciente (3.0.15-1~deb12u1).  
fijado openssl como instalado manualmente.  
0 actualizados, 0 nuevos se instalarán, 0 para eliminar y 0 no actualizados.  
root@debian:/home/ivana#
```

```
ivana@debian: ~  
root@debian:/home/ivana# openssl genrsa -out private.key 2048  
root@debian:/home/ivana# openssl req -new -key private.key -out request.csr  
You are about to be asked to enter information that will be incorporated  
into your certificate request.  
What you are about to enter is what is called a Distinguished Name or a DN.  
There are quite a few fields but you can leave some blank  
For some fields there will be a default value,  
If you enter '.', the field will be left blank.  
-----  
Country Name (2 letter code) [AU]:eu  
State or Province Name (full name) [Some-State]:spain  
Locality Name (eg, city) []:seville  
Organization Name (eg, company) [Internet Widgits Pty Ltd]:  
Organizational Unit Name (eg, section) []:  
Common Name (e.g. server FQDN or YOUR name) []:  
Email Address []:ivanasp@hotmail.com  
  
Please enter the following 'extra' attributes  
to be sent with your certificate request  
A challenge password []:usuario  
An optional company name []:  
root@debian:/home/ivana#
```

Actividades


Firefox ESR

12 de ene 13:10

CA Bienvenido a CAcert.org

Aviso de privacidad de Fir

www.cacert.org



¿Nuevo en CAcert?

CAcert.org es una autoridad certificadora dirigida por la comunidad que emite certificados gratuitos al público.

El objetivo de CAcert es promover el conocimiento y la educación sobre la seguridad informática a través del cifrado, ofreciendo específicamente certificados criptográficos. Estos certificados se pueden utilizar para firmar digitalmente y cifrar mensajes de correo electrónico, autenticar y autorizar usuarios que se conectan a sitios web y asegurar la transmisión de datos a través de Internet. Cualquier aplicación que tenga soporte del protocolo Secure Socket Layer (SSL o TLS) puede hacer uso de los certificados firmados por CAcert, así como cualquier aplicación que utilice certificados X.509, por ejemplo para el cifrado o firmado de código y las firmas digitales en documentos.

Si desea obtener certificados gratuito emitidos en su nombre, [úñase a la Comunidad CAcert](#).

Si desea utilizar los certificados emitidos por CAcert, lea la [CAcert Root Distribution License](#). Esta licencia se aplica cuando se utilizan [claves raíz](#) de CAcert.

ÚLTIMAS NOTICIAS

Start 2025 with a first CAcert project

Over the past few months, we have been pushing OpenID Connect forward. Today, you can sign in with OpenID Connect using CAcert certificates. Our tireless volunteers are still working on the finishing touches and documentation. Perhaps you are still looking for a New Year's resolution and would like to give them a hand? Or in [...]

CAcert mit schlankeren Strukturen in die Zukunft

An seiner Jahresversammlung haben die Mitglieder von CAcert Inc, dem Trägerverein der CAcert-Gemeinschaft beschlossen die Strukturen den heutigen Begebenheiten anzupassen. Da seit dem Umzug nach Europa keine nationalen Mindestzahlen im Vorstand mehr vorgeschrieben sind, wurde der Vorstand auf fünf Mitglieder reduziert. Die Mitglieder sind überzeugt, dass diese schlankeren Strukturen den Ansprüchen der Zukunft besser gerecht [...]

CAcert Inc with leaner structures into the future

At its annual meeting, the members of CAcert Inc, the association that supports the CAcert community, decided to adapt its structures to current circumstances. Since CAcert moved its base to Europe, there is no longer an Australian government requirement for a certain number of Australian Committee Members, and so the number of Committee Members has [...]

[\[MYEs Noticias \]](#)

Dirigido a los miembros de la comunidad CAcert

Alta en CAcert.org

Darse de alta

Acuerdo de la comunidad

Certificado raíz

Mi cuenta

Iniciar sesión con contraseña

Contraseña olvidada

Iniciar sesión con Net Cafe

Iniciar sesión con certificado

+ Acerca de CAcert.org

+ Traducciones

Publicidad

Actividades


Firefox ESR

12 de ene 13:15

CA Bienvenido a CAcert.org

Aviso de privacidad de Fir

https://www.cacert.org/index.php?id=1



Alta en CAcert.org

Al unirse a CAcert y formar parte de la organización, acepta el Acuerdo de Comunidad de CAcert. Por favor, dedique un momento a leer este acuerdo y aceptarlo, esto es necesario para completar el proceso de registro en nuestra organización.

¡Atención! Este sitio web requiere tener las cookies activadas para asegurar su seguridad y privacidad. Se utilizan cookies de sesión con valores temporales para evitar que otras personas puedan copiar y pegar su identificador de sesión exponiendo la seguridad de su cuenta, el acceso a sus datos personales o suplantar su identidad.

Nota: Por favor, introduzca su fecha de nacimiento y su nombre y apellidos tal y como figuran en sus documentos oficiales.

Debido a que CAcert es una autoridad de certificación (CA) la gente confía en nosotros a través de la identidad de los usuarios de nuestros certificados. Por tanto, aunque valoramos mucho la privacidad, necesitamos recoger al menos información básica sobre nuestros miembros. Esto es estrictamente necesario para todos aquellos que quieran formar parte de nuestra red de confianza. Su información privada se usará únicamente para procedimientos internos y no será compartida con terceros.

Una contraseña adecuada no debe coincidir con su nombre o dirección de correo electrónico de ningún modo. Debe contener al menos una letra minúscula, una mayúscula, un número, espacio en blanco y un símbolo. Obtendrá seguridad añadida si su contraseña tiene más de 15 caracteres y un segundo punto adicional si tiene más de 30. El sistema reduce la seguridad si se incluye alguna para de su nombre, contraseña o dirección de correo electrónico o si coincide con alguna palabra del diccionario inglés...

Tenga en cuenta: Los espacios en blanco al comienzo y al final de una contraseña serán eliminados.

Mis datos

Nombre:

Ivana

Segundo Nombre (opcional):

Apellido:

Sánchez

Sufijo (opcional):

Por favor en este campo escriba únicamente sufijos de nombre.

Fecha de Nacimiento (dd/mm/aaaa):

13

Noviembre (11)

1990

Dirección e-mail:

ivanasp@hotmail.com

Contraseña:

Repetir Contraseña:

Ayuda sobre los Nombres en la wiki

Poseo o estoy autorizado a controlar esta dirección de correo electrónico

Alta en CAcert.org

Darse de alta

Acuerdo de la comunidad

Certificado raíz

Mi cuenta

Iniciar sesión con contraseña

Contraseña olvidada


Iniciar sesión con Net Cafe

Iniciar sesión con certificado

+ Acerca de CAcert.org

+ Traducciones

Publicidad



Actualizado
Se ha verificado su cuenta y/o su dirección de correo electrónico. Ahora puede emitir certificados para esta dirección.

Alta en CAcert.org
[Darse de alta](#)
[Acuerdo de la comunidad](#)
[Certificado raíz](#)

Mi cuenta
[Iniciar sesión con contraseña](#)
[Contraseña olvidada](#)
[Iniciar sesión con Net Cafe](#)
[Iniciar sesión con certificado](#)

[+ Acerca de CAcert.org](#)

[+ Traducciones](#)

[Publicidad](#)

Actividades


Firefox ESR

12 de ene 13:25

CA ¡Mi cuenta CAcert.org!

Aviso de privacidad de Fir

[https://www.cacert.org/account.php?id=7](#)



Por favor, observe que únicamente necesita introducir la parte principal de su dominio, por ejemplo midominio.com en lugar de www.midominio.com. Una vez que hayamos verificado su dominio, podrá introducir cualquier subdominio, como www.midominio.com o www.este.es.midominio.com, ya que el sistema revisa de derecha a izquierda, y no los nombres de equipos específicos cuando sube un CSR al sistema.

Agregar Dominio

Dominio:

Actualmente sólo asignamos certificados para dominios con caracteres no estándar (punnycodes) si la persona que lo solicita tiene asociado a su cuenta permiso para firmar código, ya que estos tienen un riesgo potencial algo mayor.

CAcert.org
[Ir a la página inicial](#)
[Cerrar sesión](#)

[+ Mis datos](#)

[+ Cuentas de correo electrónico](#)

[+ Certificado de cliente](#)

[+ Dominios](#)
[Agregar](#)
[Ver](#)

Actividades


Firefox ESR

12 de ene 13:26

CA ¡Mi cuenta CAcert.org!

Aviso de privacidad de Fir

[https://www.cacert.org/account.php](#)



Por favor escoja una dirección de correo autorizada

<input type="radio"/>	support@namebright.com
<input type="radio"/>	root@isanchez.com
<input type="radio"/>	hostmaster@isanchez.com
<input type="radio"/>	postmaster@isanchez.com
<input checked="" type="radio"/>	admin@isanchez.com
<input type="radio"/>	webmaster@isanchez.com

CAcert.org
[Ir a la página inicial](#)
[Cerrar sesión](#)

[+ Mis datos](#)

[+ Cuentas de correo electrónico](#)

[+ Certificado de cliente](#)