

Instalación en Apache (CentOS)

Luego de recibir el certificado por mail, cópielo en el directorio que va a utilizar para mantener los certificados.

Por ejemplo: /etc/ssl/certs

- Configurar el servidor.
- Editar el archivo httpd.conf

NOTA: Algunos casos de Apache contienen tanto un archivo httpd.conf y ssl.conf.

- En la sección Virtual Host del archivo httpd.conf o ssl.conf, deberá agregar las siguientes líneas.

Para el certificado (.CRT)

```
SSLCertificateFile /etc/ssl/certs/tudominio.crt
```

Para la llave privada

```
SSLCertificateKeyFile /etc/ssl/certs/private.key
```

Para el Certificado Intermedio (Opcional)

```
SSLCertificateChainFile /etc/ssl/certs/intermediate.crt
```

NOTA: A partir de Apache 2.4.8 se sugiere usar la directiva SSLCACertificateFile

Las secciones Virtual Hosts en su archivo httpd.conf deben configurarse de manera similar a:

```
<VirtualHost [IP ADDRESS]:443>
ServerAdmin admin@midomain.com
DocumentRoot /var/www
ServerName www.midominio.com
ErrorLog "/var/log/httpd/midominio.com-error_log"
CustomLog "/var/log/httpd/midominio.com-access_log" combined

SSLEngine on
SSLProtocol all
SSLCertificateFile /usr/local/ssl/crt/public.crt
SSLCertificateKeyFile /usr/local/ssl/private/private.key
SSLCACertificateFile /usr/local/ssl/crt/intermediate.crt #(OPCIONAL)

<Directory "/var/www">
DirectoryIndex index.html index.php
Options FollowSymLinks
AllowOverride All
</Directory>
</VirtualHost>
```

Guarde el archivo httpd.conf y reinicie Apache con el siguiente comando.

```
Apachectl restart
```

Puede probar su certificado mediante el uso de un navegador para conectarse a su servidor.

Utilice la directiva protocolo https (por ejemplo, <https://www.midominio.com/>). El icono del candado en su navegador se mostrará en la posición de bloqueo si sus certificados están instalados correctamente.