

## Instalación del certificado

### 1) Dentro de **SSL/TLS** ingresar al menú de **Certificados (CRT)**



SSL / TLS

El Administrador SSL/TLS le permitirá generar certificados SSL, certificar solicitudes de firma y claves privadas. Estas son todas partes del uso de SSL para asegurar su sitio web. SSL le permite asegurar las páginas en su sitio para que la información, como los inicios de sesión, los números de tarjeta de crédito, etc., se envíen codificados en lugar de texto sin formato. Es importante asegurar sus áreas de inicio de sesión del sitio, áreas de compra y otras páginas donde se puede enviar información confidencial a través de la web.

**DEFAULT SSL/TLS KEY TYPE** [Show Help Text](#)

The default key type for SSL/TLS certificates and CSRs.

Use the system's default key type. **recomendado** **Actual**

Current value: RSA, 2,048-bit

RSA, 2,048-bit

ECDSA, P-384 (secp384r1)

ECDSA, P-256 (prime256v1)

RSA, 4,096-bit

**CLAVES PRIVADAS (CLAVE)**

[Genere, vea, cargue o elimine sus claves privadas.](#)

**SOLICITUDES DE FIRMA DE CERTIFICADOS (CSR)**

[Genere, vea o elimine las solicitudes de firma de certificados SSL.](#)

**CERTIFICADOS (CRT)**

[Genere, vea, cargue o elimine los certificados SSL.](#)

**INSTALAR Y ADMINISTRAR SSL PARA EL SITIO (HTTPS)**

[Administrar los sitios SSL.](#)

**Guardar**

### 2) Dentro de esta nueva ventana pulse en **Elegir archivo** para cargar el archivo CRT brindado por Montevideo COMM, por último pulse en **Cargar certificado**.

### Certificados del servidor

Dominios	Emisor	Vencimiento (UTC)	Tipo de clave	Descripción	Acciones
No hay certificados en el servidor.					

#### Cargar un nuevo certificado

Utilice este formulario para cargar un certificado proporcionado por una Entidad de certificación de terceros. Puede pegar el cuerpo del certificado o actualizarlo desde un archivo ".crt".

Pegue el certificado en el cuadro de texto que aparece a continuación:

Descripción

[Guardar certificado](#)

o

Elegir un archivo de certificado (\*.crt).

[Elegir archivo](#) No se eligió ningún archivo

Descripción

[Cargar certificado](#)

### 3) Dentro **SSL/TLS** ingresar en la última opción **Administrar los sitios SSL**.

### SSL / TLS

El Administrador SSL/TLS le permitirá generar certificados SSL, certificar solicitudes de firma y claves privadas. Estas son todas partes del uso de SSL para asegurar su sitio web. SSL le permite asegurar las páginas en su sitio para que la información, como los inicios de sesión, los números de tarjeta de crédito, etc., se envíen codificados en lugar de texto sin formato. Es importante asegurar sus áreas de inicio de sesión del sitio, áreas de compra y otras páginas donde se puede enviar información confidencial a través de la web.

#### DEFAULT SSL/TLS KEY TYPE

Show Help Text ⓘ

The default key type for SSL/TLS certificates and CSRs.

Use the system's default key type. **recomendado** **Actual**

Current value: RSA, 2,048-bit

RSA, 2,048-bit

ECDSA, P-384 (secp384r1)

ECDSA, P-256 (prime256v1)

RSA, 4,096-bit

[Guardar](#)

#### CLAVES PRIVADAS (CLAVE)

[Genere, vea, cargue o elimine sus claves privadas.](#)

#### SOLICITUDES DE FIRMA DE CERTIFICADOS (CSR)

[Genere, vea o elimine las solicitudes de firma de certificados SSL.](#)

#### CERTIFICADOS (CRT)

[Genere, vea, cargue o elimine los certificados SSL.](#)

#### INSTALAR Y ADMINISTRAR SSL PARA EL SITIO (HTTPS)

[Administrar los sitios SSL.](#)

### 4) Seleccionar el dominio y pulsar en **Autorellenar según dominio**.

### Instalar un sitio web SSL

**Note:** You don't have a dedicated IP address. Browsers that were released before 2013 may not support [SNI](#). Because of this, users may see false security warnings when they visit your SSL-secured websites.

[Navegar en certificados](#)

**Dominio**  
 (+ subdomains: cpanel, cpanelendar) [Autorrellenar según dominio](#)

**Dirección IP**

**Certificado: (CRT)**

Es posible que el certificado ya esté en el servidor. Puede pegar el certificado aquí o intentar recuperarlo desde su dominio.

**Clave privada (KEY)**

Es posible que la clave privada ya esté en el servidor. Puede pegar la clave privada aquí o intentar recuperar la clave que coincide con su certificado.

**Paquete de entidad de certificación: (CABUNDLE)**

En la mayoría de los casos, no necesita proporcionar el paquete de CA porque el servidor lo recuperará de un repositorio público durante la instalación.

[Instalar certificado](#) [Restablecer](#)

Seguido a esto se completarán todos los campos con el certificado y las claves. Para finalizar la instalación pulse en **Instalar certificado**.