



## Instalación de certificados SSL en Microsoft IIS 8 e IIS 8.5

Certificado único  
Varios certificados utilizando SNI

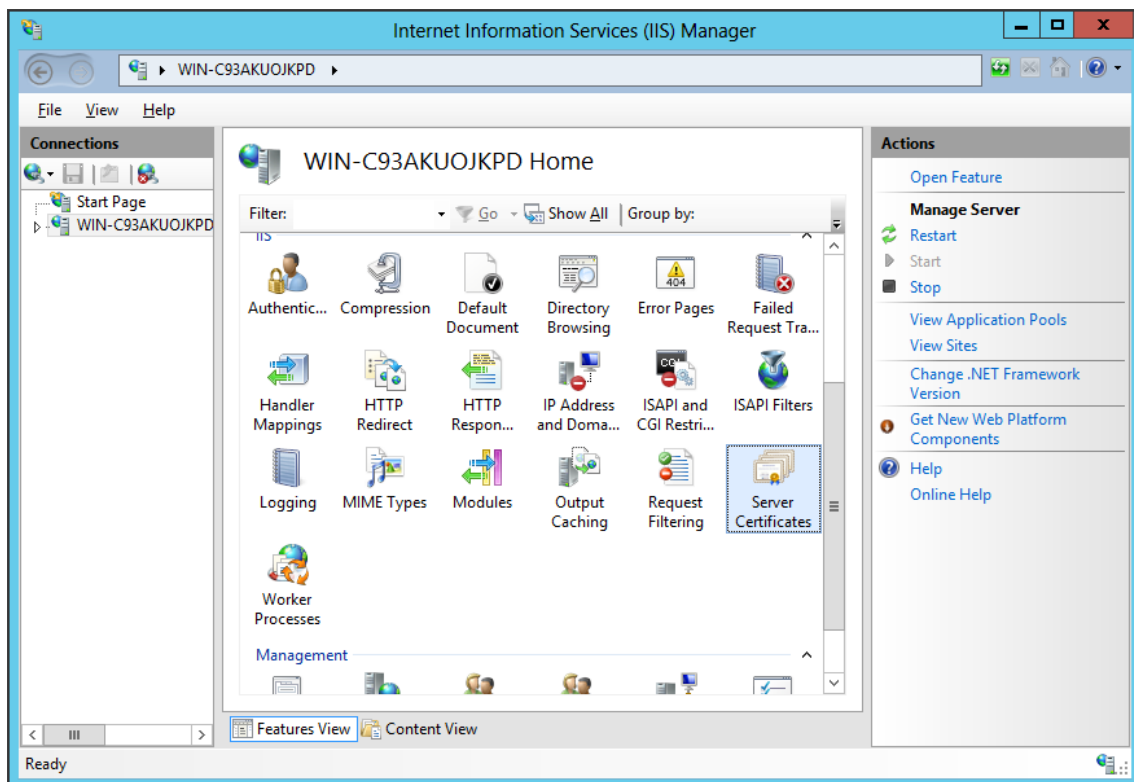
Cómo instalar y configurar su certificado SSL en Windows Server 2012 - IIS 8 y Windows Server 2012 R2 - IIS 8.5 (certificado único)

Abra el archivo ZIP que contiene su certificado. Guarde el archivo denominado su\_nombre\_de\_dominio.cer en el escritorio del servidor web que está protegiendo.

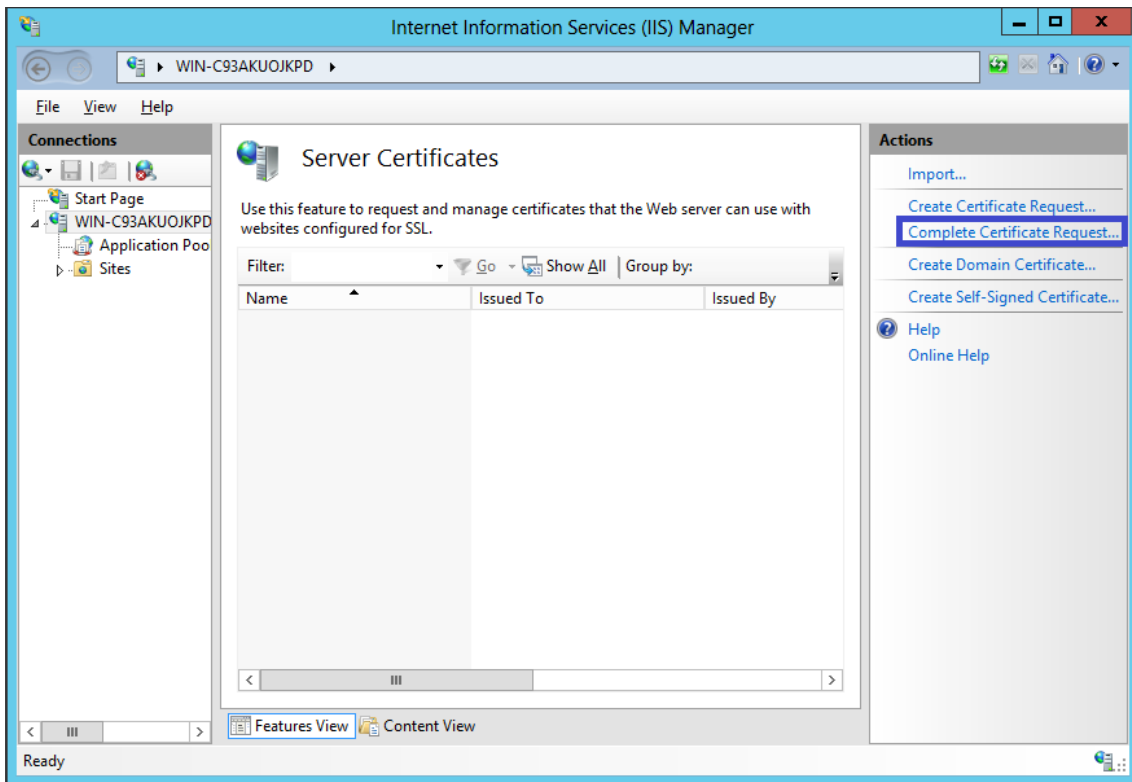
En la pantalla Inicio, haga clic en o busque el Administrador de Internet **Information Services (IIS)** y ábralo.

Haga clic en el nombre del servidor.

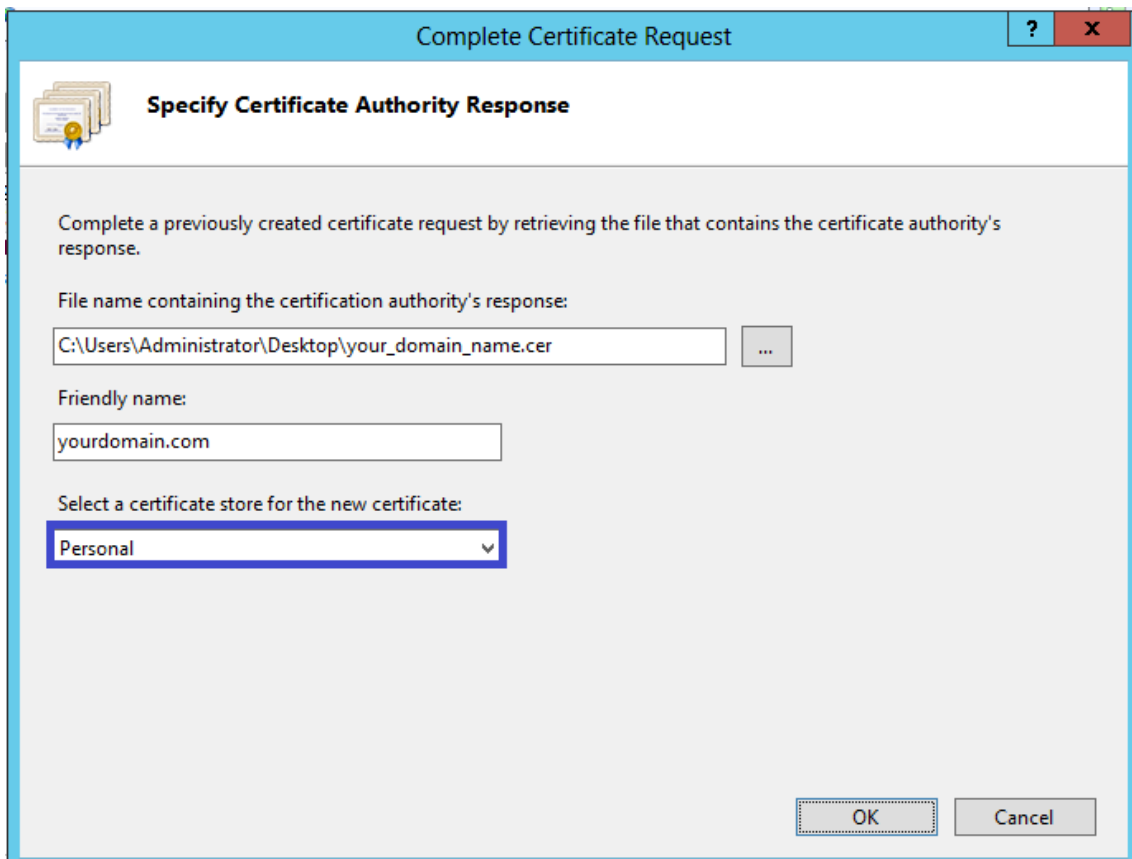
Desde el menú central, haga doble clic en el botón **"Certificados de servidor"** en la sección "IIS" (se encuentra en el centro del menú).



En el menú "Acciones" (a la derecha), haga clic en "Solicitud de certificado completo ...". Se abrirá el asistente de Solicitud de certificado completo.



Busque el archivo **su\_nombre\_dominio.cer**. A continuación, deberá introducir un nombre descriptivo. El nombre descriptivo no forma parte del certificado en sí, pero el administrador del servidor lo utiliza para distinguir fácilmente el certificado. Elija para colocar el nuevo certificado en el **almacén de certificados personales**.



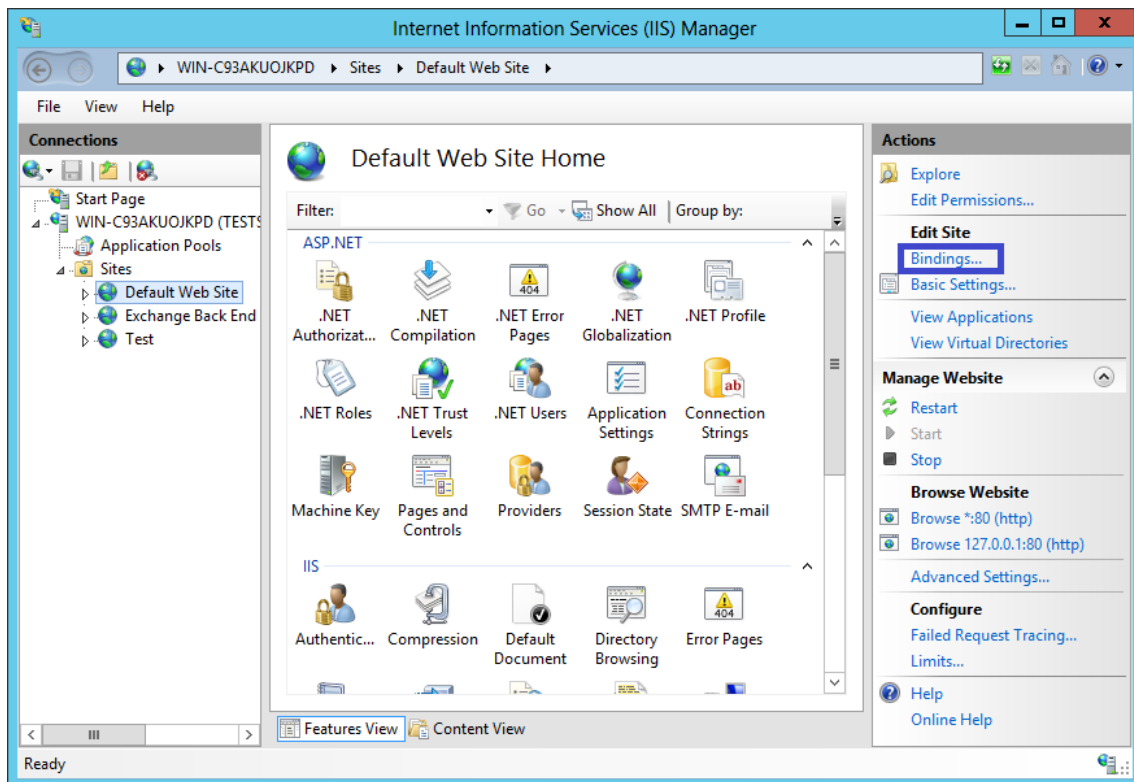
Al hacer clic en **"Aceptar"** se instalará el certificado en el servidor.

Una vez que el certificado SSL se ha instalado correctamente en el servidor, necesitará asignar ese certificado al sitio web apropiado mediante IIS.

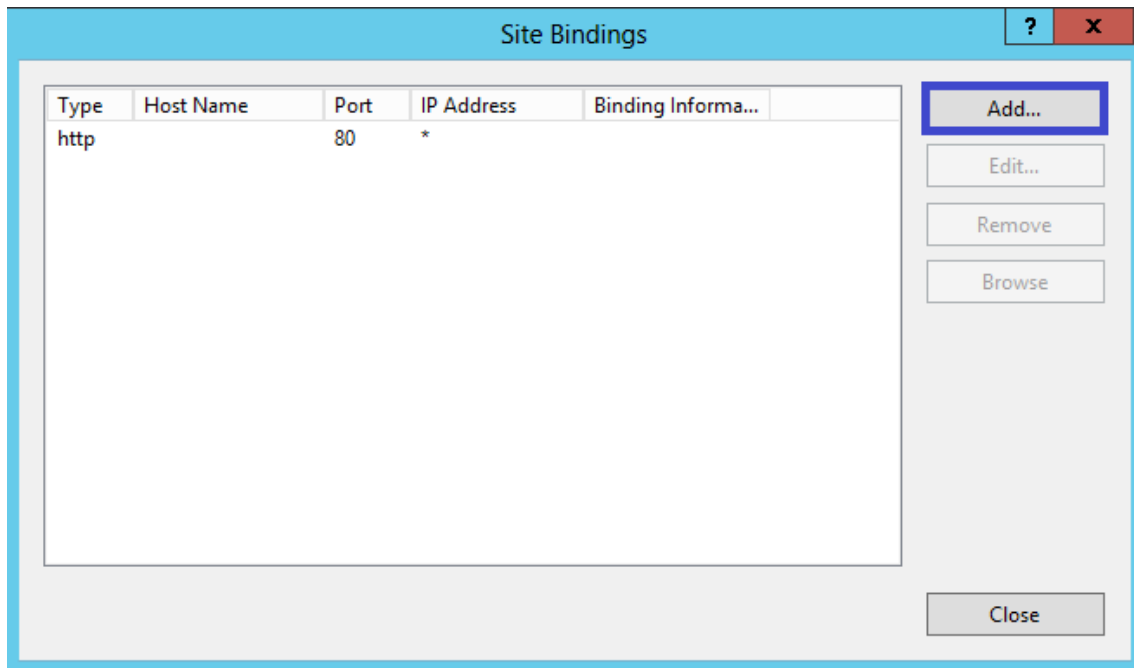
En el menú "Conexiones" de la ventana principal del **Administrador de Internet Information Services (IIS)**, seleccione el nombre del servidor al que se ha instalado el certificado.

En **"Sitios"**, seleccione el sitio que desea proteger con SSL.

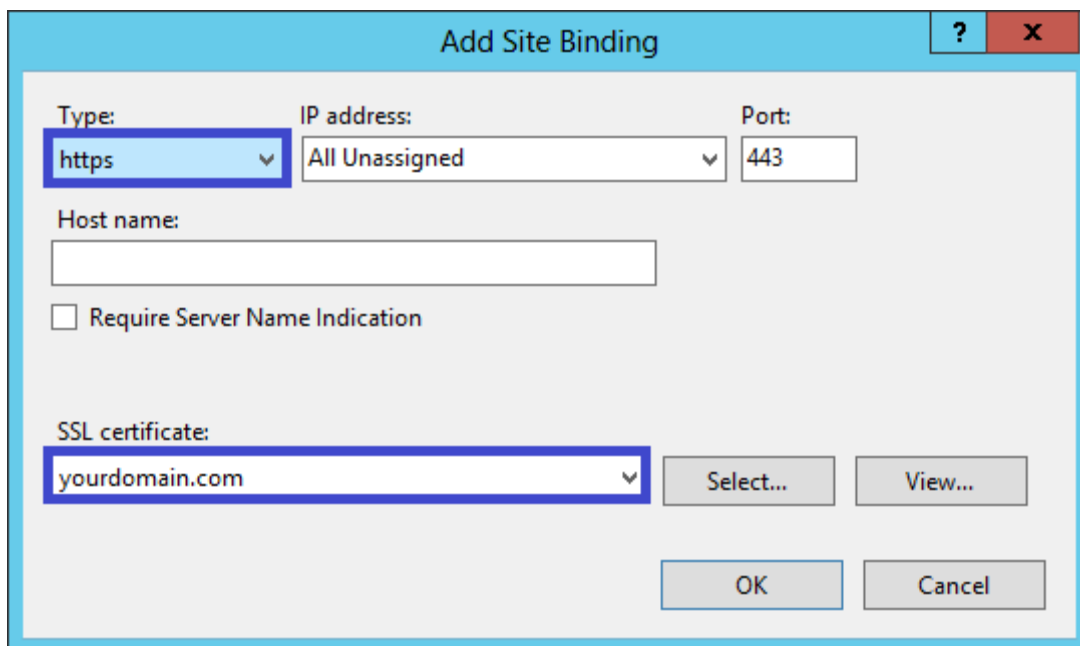
En el menú **"Acciones"** (a la derecha), haga clic en **"Vinculaciones ..."** Esto abrirá la ventana **"Enlaces del sitio"**.



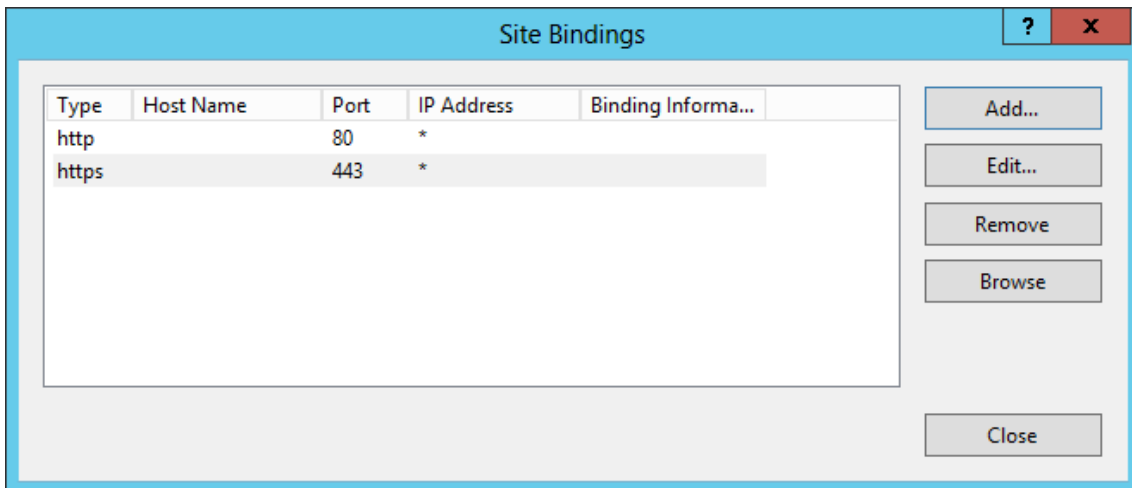
En la ventana **"Site Bindings"**, haga clic en **"Add ..."** Esto abrirá la ventana **"Add Site Binding"**.



En "Tipo", seleccione https. La dirección IP debe ser la dirección IP del sitio o Todo no asignado y el puerto sobre el que se garantizará el tráfico mediante SSL es normalmente 443.

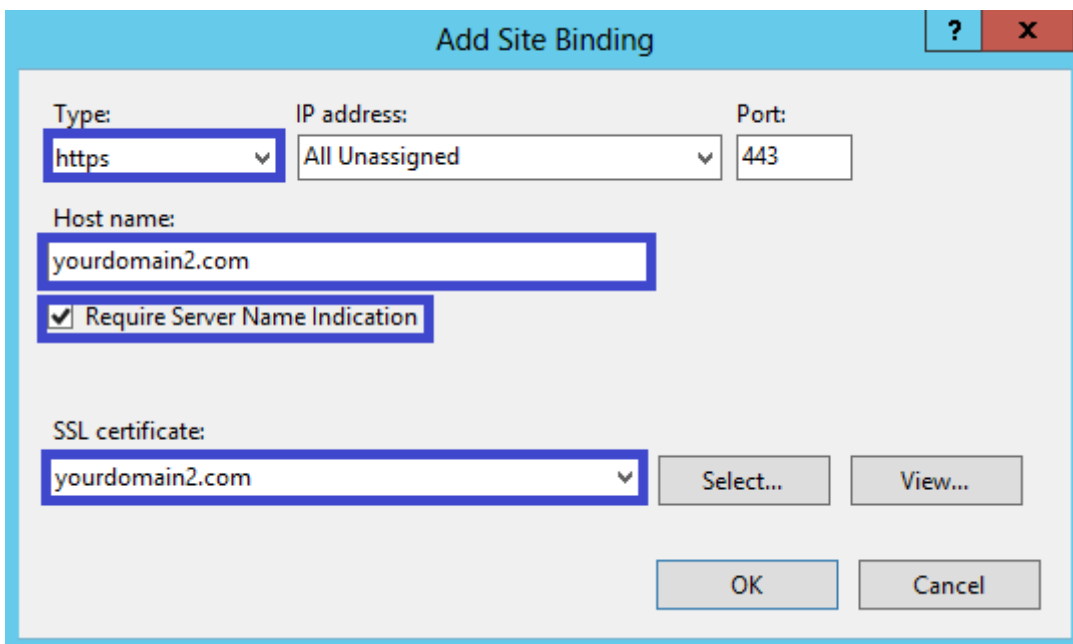


Seleccionar "OK".



Su certificado SSL ya está instalado y el sitio web configurado para aceptar conexiones seguras.

En "**Tipo**", seleccione https. La dirección IP debe ser la dirección IP del sitio o Todo No asignado y el puerto sobre el cual el tráfico estará protegido por **SSL es normalmente 443**. Escriba el nombre de host que va a proteger y marque la casilla que dice Requerir la Indicación del Nombre del Servidor. Esto es necesario para todos los sitios adicionales (**no es necesario en el sitio principal**).



Haga clic en "OK"

Su segundo certificado SSL ya está instalado y el sitio web configurado para aceptar conexiones seguras.