## **BM Tech** Instalar SSL IIS

En el servidor, se debe Abrir la consola de Administración de Windows. (Tecla Windows + R y escribir mmc)

□ Consolal - [Raiz de consola]								
a Archivo Acción Ver Favoritos Ventana Ayuda								
Raíz de consola	Nombre		Acciones					
	No ha	y elementos disponibles en esta vista.	Raíz de consola	<b>^</b>				
			Acciones adicionales	•				
	0							

#### Presionar control + M, hacer clic en Certificados

Agregar o quitar complem	entos			×			
Puede seleccionar complementos para esta consola de entre los disponibles en su equipo y configurar el conjunto seleccionado de complementos. También puede configurar qué extensiones se habilitan para los complementos extensibles.							
Complementos disponibles:			Complementos seleccionados:				
Complemento	Proveedor	^	Raíz de consola Editar extensiones				
Administración de di	Microsoft and Microsoft Cor		Quitar				
Administración de Im	Microsoft Cor		Subir				
Administrador de au	Microsoft Cor		Agregar >				
Carpeta	Microsoft Cor						
Certificados	Microsoft Cor						
Configuración y anál	Microsoft Cor Microsoft Cor						
Control ActiveX	Microsoft Cor	¥	Opciones avanzadas				
Descripción:							
El complemento Certificados permite examinar el contenido de los almacenes de certificados, un servicio o un equipo.							
			Aceptar Cancelar				



Elegir Cuenta de equipo > Siguiente, Finalizar y Aceptar.



Clic en Certificados y luego Personal. En la ventana de en medio clic derecho > Todas las tareas > Importar

🚡 Archivo Acción Ver Favoritos Ventana Ayuda					
⊨ 🔿 📶 📋   🝳 🗟   🛛 📷					
Raíz de consola         Personal         Certificados (equipo local)         Certificados         Confianza empresarial         Confianza empresarial         Confianza empresarial         Confianza empresarial         Confianza empresarial         Certificados en los que no se confía         Raíces de la versión preliminar         Otras personas         SelM Certification Authorities         Solicitudes de inscripción de certificates         Solicitudes de inscripción de certificado         Raíces de confianza de tarjetas inteligentes         Solicitudes de confianza         Dispositivos de confianza	Emitido para	Emitide Todas las tareas Actualizar Exportar lista Ver Organizar iconos Alinear iconos Ayuda	> > > > >	Fecha de expir Solicitar un nuevo certificado Importar Operaciones avanzadas	Propósito:



#### Damos clic en siguiente

	×
Asistente para importar certificados	
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 a <u>c</u> tual	
Equipo local	
Haga dic en Siguiente para continuar.	
Siguien <u>t</u> e Cance	lar

### Buscamos el archivo PFX

	×
🗢 😸 Asistente para importar certificados	
Archivo para importar	
Especifique el archivo que desea importar.	
Nombre de archivo:	
C:\	
Nota. Se puede almacenar más de un certificado en un mismo archivo en los siguientes formatos:	
Intercambio de información personal: PKCS #12 (.PFX,.P12)	
Estándar de sintaxis de cifrado de mensajes: certificados PKCS #7 (.P7B)	
Almacén de certificados serializados de Microsoft (.SST)	
Siguien <u>t</u> e Cance	lar

# **BM**Tech

Ingresamos la contraseña y marcamos el check en: Marcar clave como exportable.

🏀 🌛 Asistente para importar certificados	×
Protección de clave privada Para mantener la seguridad, la clave privada se protege con una contraseña.	
Escribe la contraseña para la clave privada.	
Contraseña:	
<ul> <li>Opciones de importación:</li> <li>Habilitar protección segura de dave privada. Si habilitas esta opción, se te avisará cada vez que una aplicación use la dave privada.</li> <li>Marcar esta dave como exportable. Esto te permitirá hacer una copia de seguridad de las claves o transportarlas en otro momento.</li> </ul>	
<ul> <li>Proteger la dave privada mediante seguridad basada en virtualización (no exportable)</li> <li>Induir todas las propiedades extendidas.</li> </ul>	
Siguiente Cancel	ar

Elegimos la primera opción de seleccionar automáticamente y siguiente

-	- Asistente para importar certificados	
	Almacén de certificados	
_	Los almacenes de certificados son las áreas del sistema donde se guardan los certificados.	
	Windows puede seleccionar automáticamente un almacén de certificados; también se puede especificar una ubicación para el certificado.	
	Seleccionar automáticamente el almacén de certificados según el tipo de certificado	
	O Colocar todos los certificados en el siguiente almacén	
	Almacén de certificados:	
	Personal Examinar	
	Siguiente Cancela	r



Por último, damos clic en Finalizar.



Ahora vamos a asignar el certificado. Para ello debemos abrir el Administrador de IIS

En el panel Izquierdo, expandir Sitios y hacer clic en el sitio al cual se asignará el certificado.





En el panel derecho, hacer clic en Enlaces

aces de	sitios				?
Tipo	Nombre de host	Puerto	Dirección IP	Información d	Agregar
http		80	*		Modi <u>f</u> icar
					Quitar
•				4	Examinar
					Cerrar

Clic en Agregar, seleccionar https y elegir el Certificado SSL a usar

Agregar enlace de	e sitio		? 💌
<u>T</u> ipo: https ▼ Nombre de <u>h</u> o: Certi <u>f</u> icado SSL	Dirección IP: Todas las no asignadas st:	<u>P</u> uerto: ▼ 443	
c	om	• <u>v</u>	er
		Aceptar	Cancelar

Aceptar, y listo, ya se puede ingresar de forma segura.