

## **Entrar en un sitio seguro**

Este sitio tiene un certificado válido.

Este certificado es una declaración que garantiza la seguridad de este sitio Web. Un certificado contiene información que indica que un sitio Web específico es auténtico. Esto asegura que ningún otro sitio Web puede adoptar la identidad del sitio original.

Cuando entra en un sitio Web seguro, Internet Explorer muestra este cuadro de diálogo para notificarle que está entrando en un sitio Web seguro y muestra un icono de un candado cerrado en la barra de estado. Cuando sale de un sitio Web seguro, Internet Explorer muestra otro cuadro de diálogo para notificarle que ya no está en un sitio Web seguro y muestra un icono de un candado abierto en la barra de estado.

Para ver el certificado de este sitio Web, haga clic en el botón **Ver certificados** del cuadro de diálogo.

Si desea ver este cuadro de diálogo siempre que entre en un sitio Web seguro, asegúrese de que la casilla de verificación **No mostrar esta advertencia en el futuro** esté desactivada.

### **Entrar en un sitio seguro con un certificado no válido**

El certificado para este sitio no es válido.

Un certificado contiene información que indica que un sitio Web específico es auténtico y seguro. Esto asegura que ningún otro sitio Web puede adoptar la identidad del sitio Web original. La fecha de los certificados es su fecha de emisión. Cuando intenta conectar con un sitio Web seguro, Internet Explorer comprueba la información del certificado y que la fecha actual es anterior a la fecha de caducidad. Si la información no está actualizada y no es válida, Internet Explorer puede mostrar una advertencia.

Para ver detalles acerca del certificado, haga clic en el botón **Ver certificado** del cuadro de diálogo.

Cuando entre en un sitio Web seguro, Internet Explorer muestra un icono de un candado cerrado en la barra de estado. Cuando sale de un sitio seguro, Internet Explorer muestra un cuadro de diálogo para notificarle que ya no está en un sitio Web seguro y muestra un icono de un candado abierto en la barra de estado.

## **Descargar archivos**

Algunos archivos pueden contener virus o dañar su equipo.

Si ejecuta este programa o abre este archivo ahora, y esta acción hace que se cierre su equipo o finalicen programas, podría perder el trabajo no guardado de los archivos que estén abiertos en su equipo.

Si guarda este archivo o programa en el disco, podrá ejecutarlo más tarde. Esto le permitiría tomar precauciones como las siguientes antes de abrir el archivo o ejecutar el programa:

- Compruebe el archivo con un detector de virus.
- Guarde su trabajo y cierre los otros programas.
- Cierre la conexión con Internet o cualquier otra conexión de red.

Para mayor seguridad, asegúrese de que esté activada la casilla de verificación **Preguntar siempre antes de abrir**. Si está seguro de que puede abrir o ejecutar este tipo de archivo o programa de forma segura desde Internet, asegúrese de que esta casilla de verificación esté desactivada.

### **Enviar y recibir información acerca de su explorador**

Algunos sitios Web crean en su equipo archivos para guardar información acerca de su identidad y sus preferencias cuando visita ese sitio Web. Estos archivos, que se suelen llamar "cookies", sólo pueden almacenar la información que usted proporcione. Es decir, cuando se crean, se le preguntará antes de almacenar información personal (como su nombre, su alias de correo electrónico, los nombres de sus cuentas y su contraseña. Estos archivos no pueden almacenar información personal ni obtener nueva información de su equipo sin su permiso.

Cuando se ha creado este archivo para un sitio Web, se envía información desde su equipo a ese sitio Web cada vez que lo visite, de forma que el contenido y las opciones de las páginas Web se adapten a sus preferencias.

Estos archivos se almacenan normalmente en su carpeta Windows (por ejemplo, C:\Windows\Cookies). Si busca en esa carpeta, verá que estos archivos son pequeños, generalmente de menos de 2K cada uno. No puede modificarlos ni verlos (no registran la información en formato de texto).

Si visita frecuentemente sitios Web que solicitan enviar y recibir esta información y cree que es seguro almacenar esta información en su equipo, asegúrese de que esté activada la casilla de verificación **No mostrar esta advertencia en el futuro**.

### **Descargar un programa firmado**

El certificado para este programa es válido.

Un certificado contiene información que indica que un programa de software determinado es auténtico. Esto asegura que ningún otro programa puede adoptar la identidad del programa original. La fecha de los certificados es la de su emisión. Cuando intenta descargar software, Internet Explorer comprueba la información del certificado y que la fecha actual es anterior a la fecha de caducidad. Si la información no es actual o válida al descargar, Internet Explorer puede mostrar una advertencia.

El editor ha obtenido un certificado para este programa de una entidad emisora de certificados reconocida, por lo que se puede comprobar la autenticidad de este programa.

Cualquier software o componente que instale puede dañar su equipo.

Para ver detalles acerca del software, haga clic en el nombre del programa subrayado en el cuadro de diálogo. Si el nombre del programa no está subrayado, el editor no ha proporcionado una dirección WWW para obtener información adicional.

Para ver detalles acerca del certificado, haga clic en el nombre subrayado del editor de software en el cuadro de diálogo.

Como conoce este software, su editor y su equipo, debe decidir si va a continuar con la instalación y ejecución del software. Además, sin confía en este editor de software, puede elegir pasar por alto este cuadro de diálogo en el futuro para todo el software de este editor que tenga certificado, e instalar y ejecutar automáticamente su software.

Si, dada esta información, aún cree que puede ser peligroso instalar este software, haga clic en **No**.

### **Descargar un programa firmado y no válido**

El certificado para este programa **no** es válido.

Un certificado contiene información que indica que un programa de software determinado es auténtico. Esto asegura que ningún otro programa puede adoptar la identidad del programa original. La fecha de los certificados es la de su emisión. Cuando intenta descargar software, Internet Explorer comprueba la información del certificado y que la fecha actual es anterior a la fecha de caducidad. Si la información no está actualizada y no es válida, Internet Explorer puede mostrar una advertencia.

Este programa tiene un certificado pero no se puede comprobar.

Cualquier software o componente que instale podría dañar su equipo. Además el software o componente puede ser inestable.

Para ver detalles acerca del software, haga clic en el nombre de programa subrayado en el cuadro de diálogo. Si el nombre del programa no está subrayado, el editor no ha proporcionado una dirección WWW para obtener información adicional.

Para ver detalles acerca del certificado, haga clic en el nombre subrayado del editor del software en el cuadro de diálogo.

Dada la información que conoce acerca de este software, su editor y su equipo, puede decidir si desea continuar la instalación y la ejecución de este software.

Si, dada esta información, aún cree que puede ser peligroso instalar este software, haga clic en **No**.

### **Sitio Web firmado y no válido**

El certificado para este sitio Web no es válido.

Un certificado contiene información que indica que un programa de software específico es auténtico. Esto asegura que ningún otro programa puede adoptar la identidad del programa original. La fecha de los certificados es la de su emisión. Cuando intenta descargar software, Internet Explorer comprueba la información del certificado y que la fecha actual es anterior a la fecha de caducidad. Si la información no es actual ni válida, Internet Explorer puede mostrar una advertencia.

Este programa tiene un certificado pero no se puede comprobar.

Cualquier software o componente que instale podría dañar su equipo. Además el software o componente podría ser inestable.

Para ver detalles adicionales, haga clic en el botón **Ver detalles** del cuadro de diálogo.

Dada la información que conoce acerca de este sitio Web, su editor y su equipo, debe decidir si desea continuar y entrar en este sitio Web.

Si, dada esta información, aún creen que puede ser peligroso instalar este software, haga clic en **No**.

### **Descargar programas no firmados**

Este software no tiene un certificado, por lo que puede que no sea seguro instalarlo y ejecutarlo en su equipo.

Un certificado contiene información que indica que un programa de software determinado es auténtico. Esto asegura que ningún otro programa puede adoptar la identidad del programa original.

El editor de software no ha obtenido un certificado para este software de un emisor de certificados reconocido, por lo que no se puede comprobar la autenticidad del software.

Dada la información que conoce sobre este software, su editor y su equipo, debe decidir si continúa la instalación y la ejecución del software.

Si, dada esta información, aún cree que puede ser peligroso instalar este software, haga clic en **No**.



### **Descargar contenido no seguro desde un sitio Web seguro**

El sitio Web que está visitando es un sitio Web seguro. Usa un protocolo de seguridad como SSL (Secure Sockets Layer) o PCT (Private Communications Technology) para proteger la información que envía o recibe.

Sin embargo, esta página Web contiene elementos de otros sitios Web que no son seguros.

Dada la información que conoce acerca de este Web y su equipo, debe decidir si va a descargar los elementos inseguros.

Si, dada esta información, aún cree que puede ser peligroso instalar este software, haga clic en **No**.

**Entrar en un sitio Web no seguro desde un sitio Web seguro**

El sitio Web que está visitando era un sitio Web seguro. Usa un protocolo de seguridad como SSL (Secure Sockets Layer) o PCT (Private Communications Technology) para proteger la información que envía y recibe.

Sin embargo, la página Web en la que va a entrar no tiene una lista de certificados y no es segura.

Dada la información que conoce acerca de este sitio Web y su equipo, debe decidir si va a entrar en este sitio Web.

Si, dada esta información, aún cree que puede ser peligroso entrar en el sitio Web, haga clic en **No**.

## **Quitar**

Para quitar un elemento de la lista, haga clic en el nombre y, a continuación, haga clic en **Quitar**.

### **Lista de Editoriales de confianza y agencias de credenciales**

Esta lista controla qué software se puede instalar en su sistema sin preguntarle.

La lista puede contener editores individuales de software y editores comerciales de software. El software que ha publicado un editor de la lista se podrá instalar sin su aprobación explícita.

La lista también puede contener una o más agencias de credenciales. De forma similar a un notario, una agencia de credenciales es una organización que da fe de la identidad de los editores de software. Si una agencia de credenciales está en la lista, *cualquier* editor certificado por la agencia se considerará de confianza, permitiendo que cualquier software que publique se instale en su sistema sin pedirle autorización.

**Considerar de confianza a todos los editores comerciales de software**

Un editor comercial de software es una compañía confiable que produce o vende software. Además, los editores comerciales de software han cumplido unos requisitos financieros mínimos que dan fe de su capacidad de dar soporte a su software de forma continuada.

Si activa esta casilla de verificación, significa que el software que esté correctamente firmado por *cualquier* editor comercial de software se puede instalar en su sistema sin pedir su autorización.

## **Firmas digitales**

Las firmas digitales son similares a las firmas escritas. Cuando firma un documento, asume la responsabilidad de lo que dice el documento. Las firmas digitales hacen lo mismo. Las firmas más confiables llevan un certificado legal que confirma la identidad del firmante.

Las firmas digitales son relativamente nuevas y no todos las usan. Muchos componentes de software aún no tienen una firma.

## **Certificados**

Un certificado es una garantía de que una firma digital es válida. Varias organizaciones emiten certificados. Estas organizaciones son análogos a los notarios y los certificados son análogos a los sellos que los notarios colocan en los documentos, que certifican la identidad de los firmantes.

**Descripción del contenido**

Este campo debe ser una descripción del contenido que se está firmando digitalmente. Debe ser sencillo y conciso, y ocupar menos de una línea.



**Dirección URL para recibir más información**

Este campo puede ser cualquier dirección URL estándar en la que el destinatario puede obtener más información acerca del contenido que se está firmando digitalmente. (p.ej.: <http://www.misitio.com/micontenido> o <mailto:yo@misitio.com>)

**Dirección de servidor de marcas de hora**

Es la dirección URL HTTP de un servidor que emite marcas de hora digitales con Timestamp Requester de Microsoft. Actualmente, Verisign es el más popular (<http://timestamp.verisign.com/scripts/timestamp.dll>). Si se deja en blanco este campo, la firma del contenido caducará a la vez que el certificado de firma.

Quita este ID de Ayuda

Muestra el nombre de la persona o la compañía a la que se emitió el certificado.

Muestra el nombre de la Entidad emisora de certificados que emitió el certificado.

Una Entidad emisora de certificados es una entidad confiable que emite certificados que afirman que un individuo (o una organización) que pide un certificado cumple las condiciones de unas directivas establecidas.

Haga clic aquí para instalar el certificado en uno de los almacenes de certificados.

Haga clic aquí para modificar las propiedades modificables de certificado, como un nombre descriptivo y una descripción, o restringir más la lista de objetivos permitidos.

Haga clic aquí para ver más información acerca de la Entidad emisora de certificados que emite el certificado, si hay información disponible.



Haga clic aquí para aceptar el certificado.

Haga clic aquí para rechazar el certificado.

Muestra una lista de objetivos para los que la Entidad emisora de certificados pretende que se use el certificado.

Quita este ID de Ayuda

Muestra el periodo de tiempo durante el que es válido el certificado.

Muestra una clave privada asociada al certificado.

Una clave privada es la mitad secreta de una par de claves utilizado en la seguridad de claves públicas. Las claves privadas se usan para firmar digitalmente mensajes o descifrar mensajes que se han cifrado con la correspondiente clave pública.

Muestra la lista actual de campos o extensiones X.509 que se muestran a continuación. Puede seleccionar una parte de la lista para verla.

Haga clic aquí para guardar una copia del certificado en un archivo.



Muestra la lista de todos los campos, extensiones y propiedades asociadas de X.509 que se encuentra en el certificado.



representa un campo de X.509 Versión 1.



representa una extensión no crítica de X.509 Versión 3.



representa una extensión crítica de X.509 Versión 3.



representa una propiedad modificable asociada al certificado.


Muestra detalladamente la extensión o el campo seleccionado.


Muestra la ruta de certificación para este certificado. Una ruta de certificación es una cadena de certificados relacionados.


Muestra detalladamente el certificado seleccionado o la lista de certificados confiables.


Muestra el estado del certificado seleccionado o la lista de confianza de certificados.

Muestra la lista de atributos y propiedades asociadas de la lista de confianza de certificados.

 representa un atributo de la lista de confianza de certificados.

 representa una extensión no crítica.

 representa una extensión crítica.

 representa una propiedad modificable asociada a la lista de confianza de certificados.

Muestra detalladamente la extensión o el atributo seleccionado.

Haga clic aquí para ver la firma de la lista de confianza de certificados.



Muestra la lista de certificados contenidos en la lista de confianza de certificados.


Muestra detalladamente el certificado seleccionado.


Muestra detalladamente el campo X.509 seleccionado.


Muestra el certificado seleccionado.

Muestra la lista de atributos y las propiedades asociadas de la lista de revocaciones de certificados.

 representa un atributo en la lista de revocaciones de certificados.

 representa una extensión no crítica.

 representa una extensión crítica.

 representa una propiedad modificable asociada a la lista de revocación de certificados.

Muestra detalladamente la extensión o el atributo seleccionado.

Muestra la lista de certificados revocados contenidos en la lista de revocaciones de certificados.

Muestra detalladamente el certificado seleccionado.



Muestra detalladamente la extensión o el atributo seleccionado.

Muestra el nombre descriptivo asociado al certificado.

Muestra la descripción asociada al certificado.

Muestra la lista de objetivos que pretende la Entidad emisora de certificados para el certificado.

Haga clic aquí para agregar un objetivo de certificado que no esté mostrado.

Haga clic aquí para agregar un objetivo de certificado que no esté mostrado.

Haga clic aquí para agregar un objetivo de certificado que no esté mostrado.

Haga clic aquí para agregar un objetivo de certificado que no esté mostrado.



Muestra el nombre del firmante.

Muestra la dirección de correo electrónico del firmante.

Muestra la fecha y la hora en que se firmó el archivo.

Muestra el certificado al que hace referencia la firma.

Muestra una lista de todas las ratificaciones.

Muestra más información acerca de la ratificación seleccionada.

Muestra una lista de todos los atributos de la firma.

Muestra detalladamente el atributo seleccionado.



Haga clic aquí para seleccionar el almacén de certificados.

Haga clic aquí para cerrar el cuadro de diálogo sin realizar un selección.

Muestra todos los almacenes de certificados disponibles para la selección.

Muestra la jerarquía del almacén de certificados de forma que los componentes de un almacén lógico (llamados almacenes físicos) también estén disponibles para la selección.

Haga clic aquí para seleccionar el certificado.

Haga clic aquí para cerrar el cuadro de diálogo sin realizar una selección.

Haga clic aquí para ver más detalles acerca del certificado.

Muestra una lista de los certificados disponibles para la selección.



Muestra una lista de los certificados del sistema según la ficha y el objetivo seleccionado.

Muestra sólo los certificados que tienen el objetivo de certificado seleccionado.

Haga clic aquí para importar un certificado desde un archivo del disco.

Haga clic aquí para exportar los certificados seleccionados a un archivo.

Haga clic aquí para ver más detalles acerca del certificado seleccionado.

Haga clic aquí para quitar del sistema los certificados seleccionados.

Haga clic aquí para establecer opciones avanzadas.

Haga clic aquí para cerrar el cuadro de diálogo.



Muestra el nombre de la persona o compañía a la que se emitió el certificado.

Muestra el nombre de la Entidad emisora de certificados que emitió el certificado.

Muestra la fecha de caducidad del certificado.

Muestra los objetivos planteados del certificado.

Muestra el nombre descriptivo asociado al certificado.

Muestra el nombre de la persona o compañía a la que se emitió el certificado.

Muestra el nombre de la Entidad emisora de certificados que emitió el certificado.

Muestra la fecha de caducidad del certificado.



Muestra los objetivos planteados del certificado.

Muestra el nombre descriptivo asociado al certificado.

Muestra una lista de todos los objetivos de certificado conocidos. Puede designar cualquier objetivo como "avanzado" si activa su casilla de verificación.

Muestra el formato de archivo predeterminado que se usa al exportar certificados arrastrándolos a una carpeta de archivos. **DER binario codificado X.509** es un formato binario apropiado para exportar un único certificado. **Base64 codificado X.509** es una representación de tipo texto de un certificado DER-codificado útil al enviar un certificado a un equipo con un sistema operativo diferente de Windows. Puede exportar todos los certificados de una ruta de certificados con un formato de archivo **PKCS #7**.

Especifica si se deben incluir los certificados en la ruta de certificación al exportar mediante arrastrar y colocar. Esta casilla de verificación sólo está disponible cuando usa archivos con el formato **PKCS #7** para exportar, ya que sólo el formato **PKCS #7** admite múltiples certificados en un único archivo.

Cierra el cuadro de diálogo sin guardar las modificaciones que haya realizado.

Haga clic aquí para seleccionar un Entidad emisora de certificados.

Haga clic aquí para cerrar el cuadro de diálogo sin hacer una selección.



Muestra una lista de Entidades emisoras de certificados publicada en Active Directory.

Cierra el cuadro de diálogo y guarda las modificaciones que haya realizado.

Muestra una lista de firmas.

Muestra detalladamente la firma seleccionada.



