¿Qué hacer cuando un navegador me dice que el sitio Schoology no es privada?

Si intentas acceder al sitio de Schoology de un navegador no actualizado, el navegador te mostrará un mensaje indicándote que el sitio no es seguro y te invitará a abandonar la página.

Sin embargo, el sitio de Schoology es totalmente seguro, es un dominio mundial, puedes ingresar sin ningún problema. Vamos a ver cómo hacerlo en los dos navegadores más importantes actualmente: Chrome y Firefox.

Chrome

Al usar Chrome para acceder bajo https a un sitio web que no tiene un SSL instalado, te aparecerá el siguiente mensaje. En él, haz clic en el enlace "Configuración avanzada".

La conexión no es privada	
Es posible que los atacantes estén intentand	o robar tu información de
midominio.com (por ejemplo, contraseñas, u	mensajes o tarjetas de crédito). <u>Más</u>
información	
NET::ERR_CERT_SYMANTEC_LEGACY	
Enviar automáticamente información del sistem	<u>na y contenido de las páginas</u> a Google para facilitar
la detección de aplicaciones y sitios web peligr	osos. <u>Política de Privacidad</u>
CONFIGURACIÓN AVANZADA	Volver para estar a salvo

Conexión no privada (Chrome)

Se desplegarán las opciones avanzadas y una de ellas es para acceder al dominio. Para ello haz **clic en "Acceder a schoology.com (sitio no seguro)"**, donde "schoology.com" es el dominio al que quieres acceder.

La conexión no es privada
Es posible que los atacantes estén intentando robar tu información de midominio.com (por ejemplo, contraseñas, mensajes o tarjetas de crédito). <u>Más</u> <u>información</u> NET::ERR_CERT_SYMANTEC_LEGACY
Enviar automáticamente información del sistema y contenido de las páginas a Google para facilitar la detección de aplicaciones y sitios web peligrosos. <u>Política de Privacidad</u>
OCULTAR CONFIGURACIÓN AVANZADA Volver para estar a salvo
Este servidor no ha podido probar que su dominio es midominio.com , el sistema operativo de tu ordenador no confía en su certificado de seguridad. Este problema puede deberse a una figuración incorrecta o a que un atacante haya interceptado la conexión. Acceder a midominio.com (sitio no seguro)

Configuración avanzada (Chrome)

Firefox

Al usar Firefox para acceder bajo https a un sitio web que no tiene un certificado SSL instalado, te aparecerá el siguiente mensaje. Pulsa el botón "Avanzado".



Conexión no segura (Firefox)

En las opciones avanzadas, pulsa el botón "Añadir excepción...".

Su conexión no es segura			
El propietario de midominio.com ha configurado su sitio web de manera incorrecta. Para evitar que su información sea robada, Firefox no ha conectado con este sitio web.			
Más información			
Informar de errores como esto ayuda a Mozilla a identificar y bloquear sitios maliciosos			
Ir atrás Avanzado			
midominio.com usa un certificado de seguridad no válido.			
midominio.com usa un certificado de seguridad no válido. El certificado no procede de una fuente confiable.			
midominio.com usa un certificado de seguridad no válido. El certificado no procede de una fuente confiable.			
midominio.com usa un certificado de seguridad no válido. El certificado no procede de una fuente confiable. Código de error: MOZILLA_PKIX_ERROR_ADDITIONAL_POLICY_CONSTRAINT_FAILED			
midominio.com usa un certificado de seguridad no válido. El certificado no procede de una fuente confiable. Código de error: MOZILLA_PKIX_ERROR_ADDITIONAL_POLICY_CONSTRAINT_FAILED			

Opciones avanzadas (Firefox)

En el cuadro de diálogo, pulsa el botón "Confirmar excepción de seguridad" para incluir la dirección web en las excepciones de Firefox.

Añadir excepci	ción de seguridad	×
Esta Los Servidor	tá a punto de alterar cómo identifica Firefox este sitio. os bancos, tiendas y otros sitios públicos legítimos no le pedirán hacer esto.	
Dirección:	https://midominio.com	Obtener certificado
Estado del o Este sitio in Identidad o No se confi	l certificado ntenta identificarse a sí mismo con información no válida. I desconocida fía en el certificado porque no ha sido verificado como emitido por una autoridad confiab	⊻er le usando una firma segura.
🔽 Guardar	ar esta exce <u>p</u> ción de manera permanente	
	<u>C</u> onfirmar excepción de	e seguridad Cancelar