

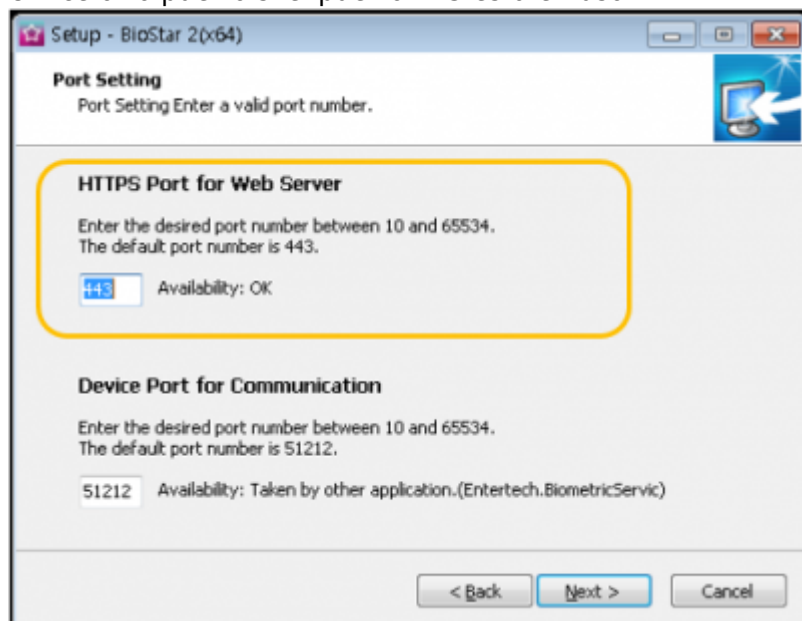
## Tabla de Contenidos

Cómo configurar el protocolo HTTP o HTTPS .....	1
Configuración para HTTPS .....	2

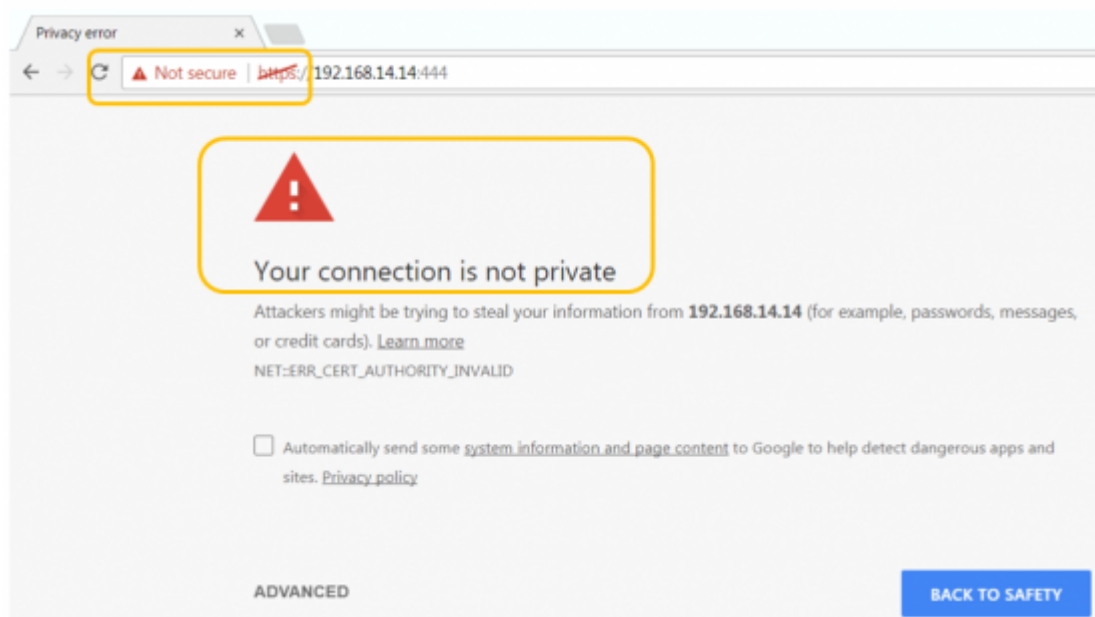
[System Configuration](#), [BioStar 2](#), [HTTPS](#), "HTTP"

# Cómo configurar el protocolo HTTP o HTTPS

A partir de BioStar 2.5, el protocolo predeterminado que utiliza el servidor web BioStar 2 es HTTPS para garantizar una mayor seguridad en la comunicación entre el servidor y el cliente. Es posible cambiar a HTTP, pero no se cifrará ninguna información en este protocolo de comunicación. A continuación se muestra la configuración del puerto para HTTPS que verá en la instalación. Utilice otro puerto si el puerto 443 está en uso.



No se alarme si la conexión a su BioStar 2 Client se muestra como no segura. Esto se debe a que el certificado del servidor tiene que instalarse primero en el equipo cliente. Siga las instrucciones a continuación para resolver el mensaje de error.



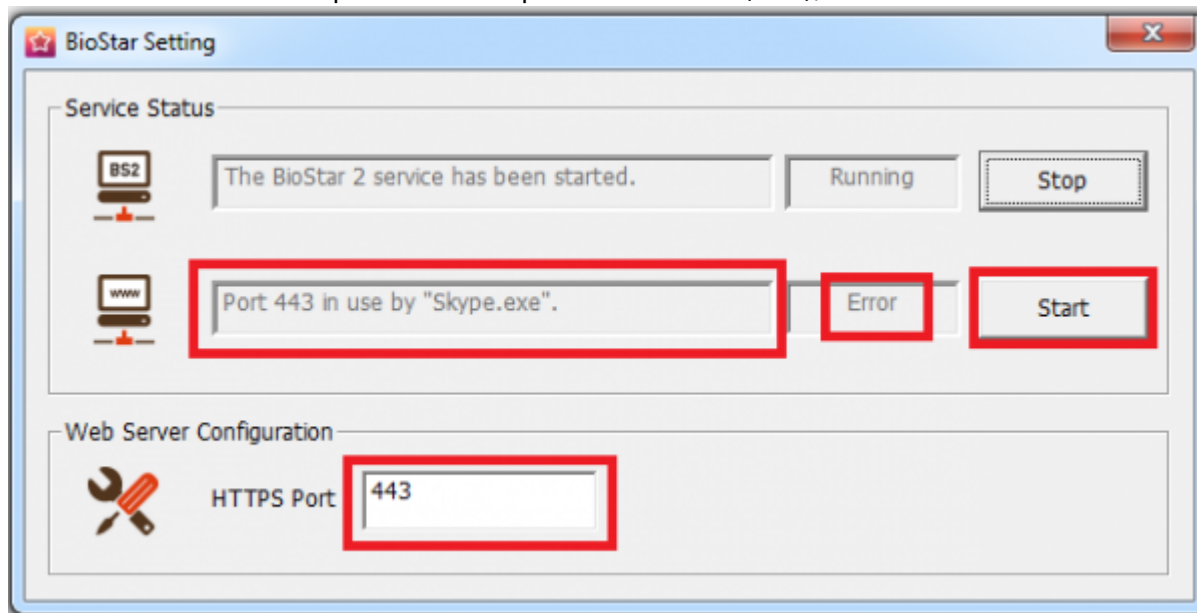
Si va a utilizar el protocolo HTTPS, debe aplicar el certificado (8 pasos siguientes). Si no se aplica el certificado, experimentará lentitud y otros comportamientos erráticos en el cliente

web, como ninguna respuesta a los clics.

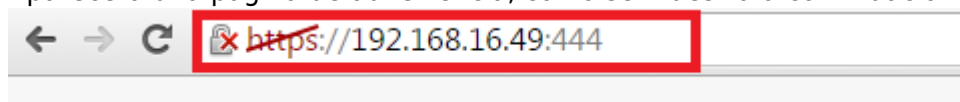
## Configuración para HTTPS

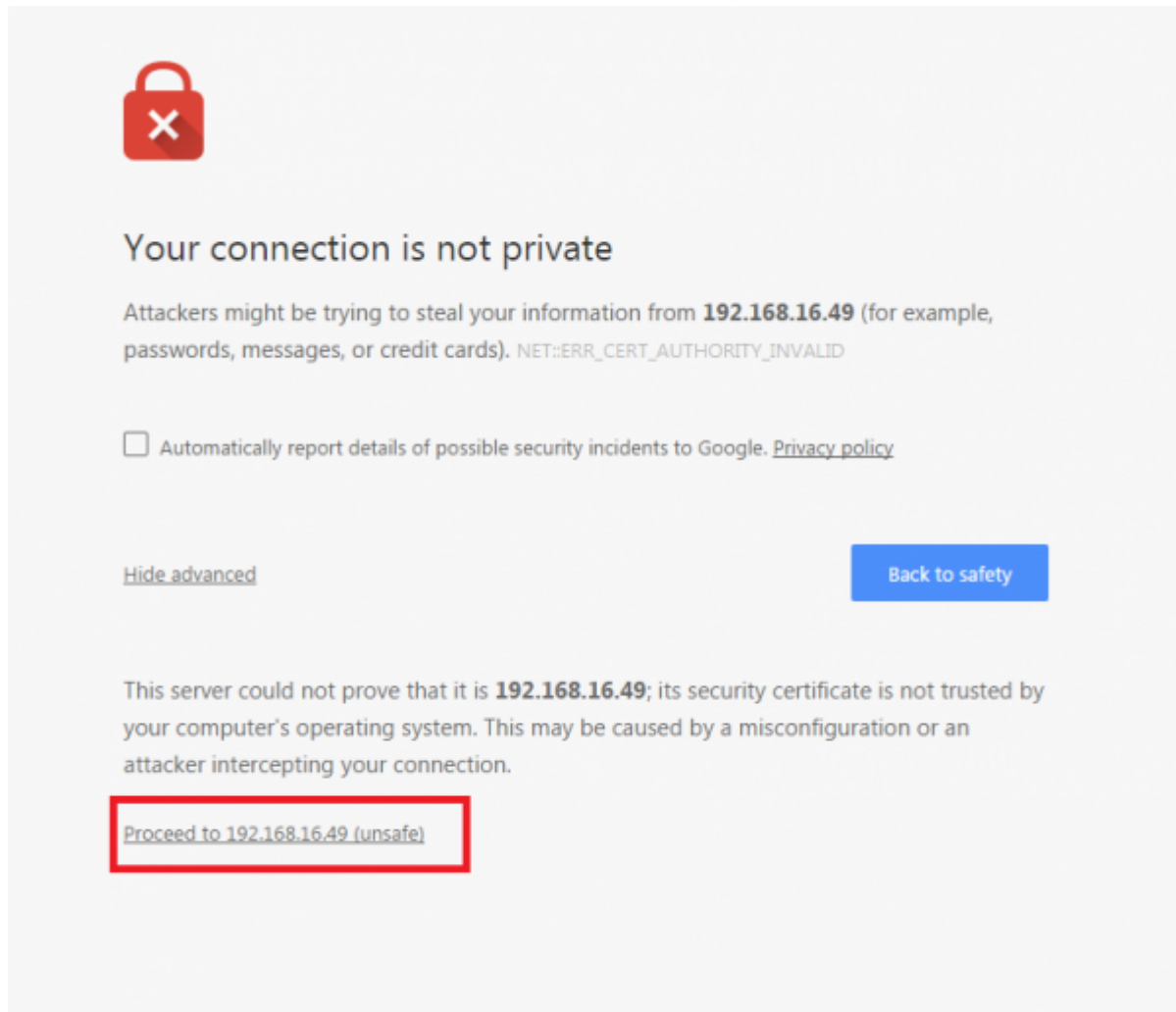
1. Abra los **Ajustes de BioStar(BioStar Setting)**.

Si otro servicio utiliza el puerto HTTPS predeterminado (443), cámbielo a otro valor.



2. Abra en Chrome el navegador web de BioStar 2 con [https://\[server IP\]:\[número de puerto\]](https://[server IP]:[número de puerto]). Aparecerá una página de advertencia, como se muestra a continuación:



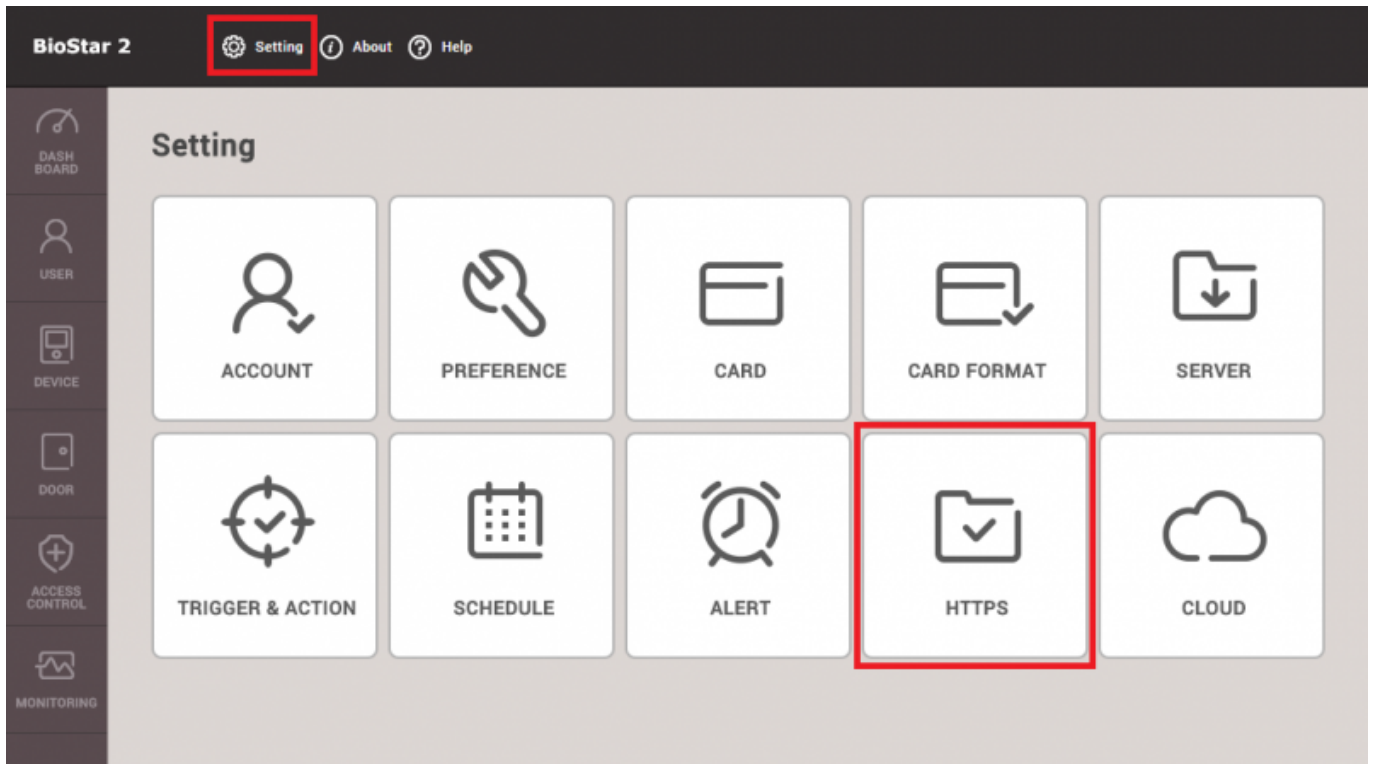


3. Haga clic en Continuar con XXX.XXX. Xx. XX (unsafe).

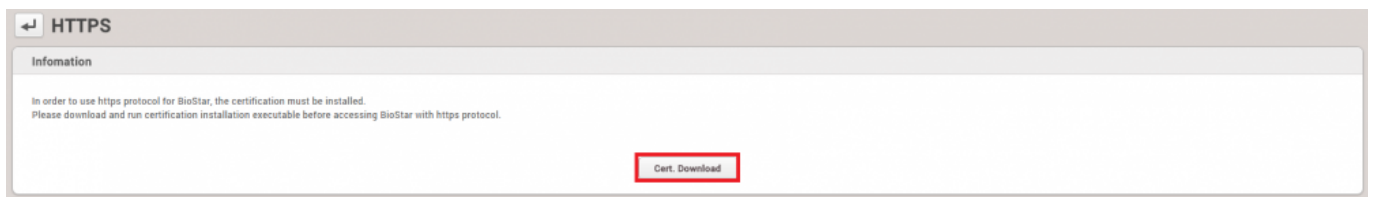
4. Inicie sesión con una cuenta de administrador de BioStar 2.



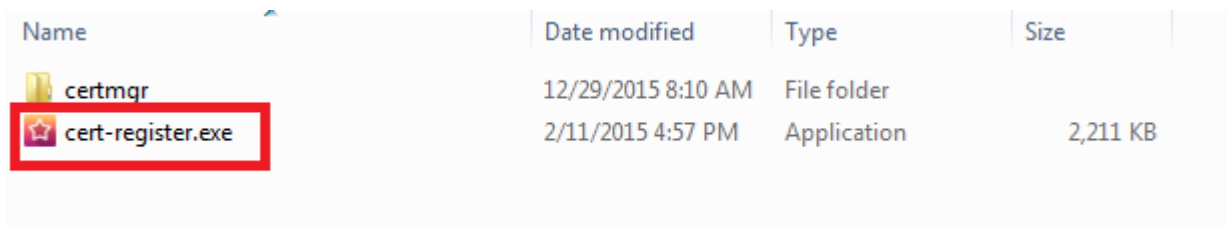
5. Vaya a **Ajustes(Setting)** > **HTTPS**.



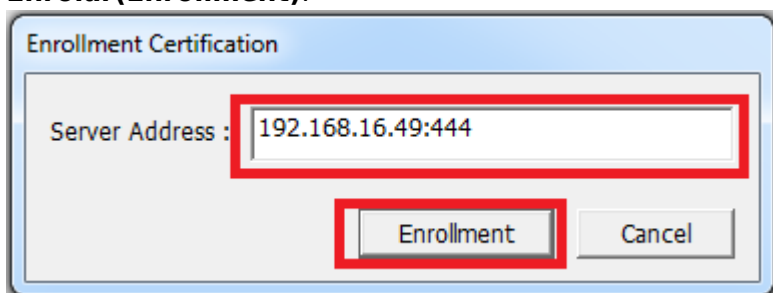
6. Haga clic en el botón **Descargar Cert(Cert.Download)**. para obtener un archivo denominado **cert-register.zip**.



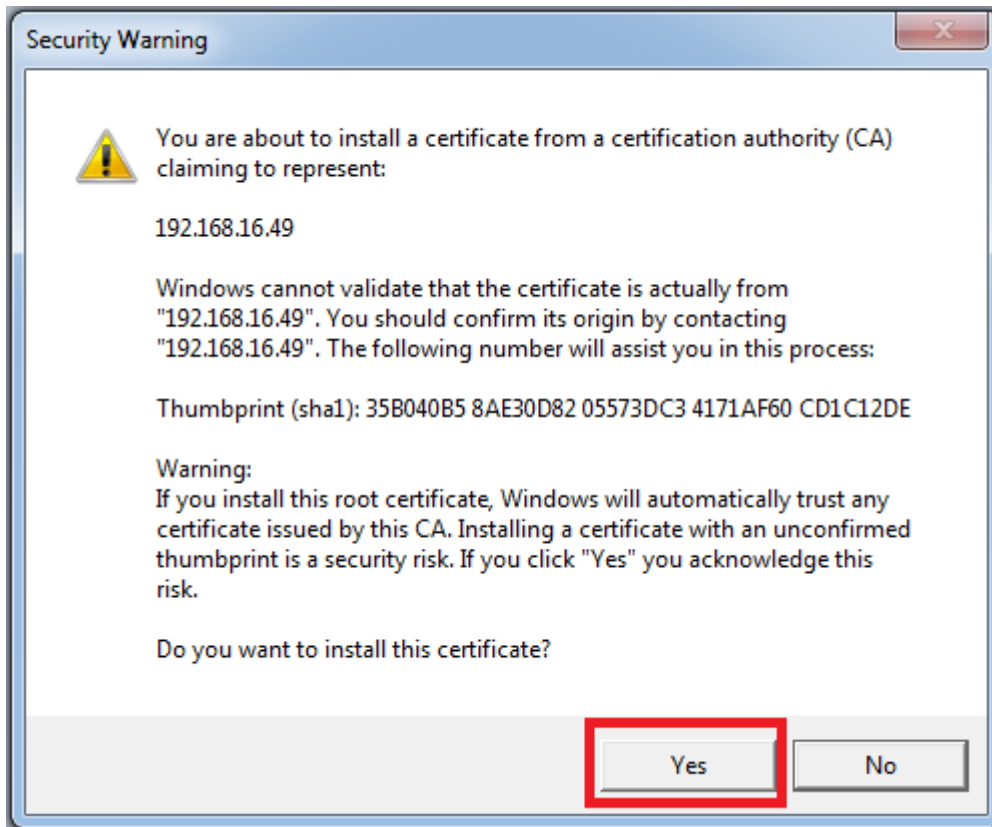
7. Descomprima el archivo **cert-register.zip** y ejecute **cert-register.exe**.



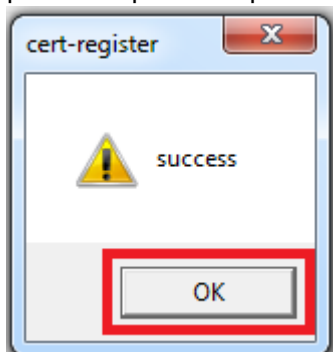
8. En la ventana **Enrolamiento de Certificación(Enrollment Certification)**, ingrese la dirección IP de BioStar 2 Server junto con el puerto HTTPS que asignó en el paso 4 y luego haga clic en el botón **Enrolar(Enrollment)**.



9. Lea el mensaje **Advertencia de seguridad(Security Warning)** y haga clic en **Sí(Yes)**.



10. Una vez que la herramienta haya instalado correctamente el certificado, verá la siguiente ventana para completar el proceso. Haga clic en **Aceptar(Aceptar)** para confirmarlo.



11. Para comprobar la instalación, reinicie el navegador web e intente abrir la página web de BioStar 2. Asegúrese de que ya no aparezca el mensaje de error que encontró en el paso 2.

Para cambiar el protocolo de HTTP a HTTPS, consulte el artículo siguiente:  
[2xfaq\\_how\\_to\\_change\\_from\\_http\\_to\\_https](#)

From:  
<http://kb.supremainc.com/knowledge/> -

Permanent link:  
[http://kb.supremainc.com/knowledge/doku.php?id=es:how\\_to\\_configure\\_https\\_settings\\_for\\_the\\_web\\_client&rev=1587543813](http://kb.supremainc.com/knowledge/doku.php?id=es:how_to_configure_https_settings_for_the_web_client&rev=1587543813)

Last update: **2020/04/22 17:23**