

Tabla de Contenidos

Cómo conectarse al Cliente web	1
Acceder desde la misma red	1
Acceso desde una red externa	3

[System Configuration](#), [BioStar 2](#), [Web Client](#)

Cómo conectarse al Cliente web

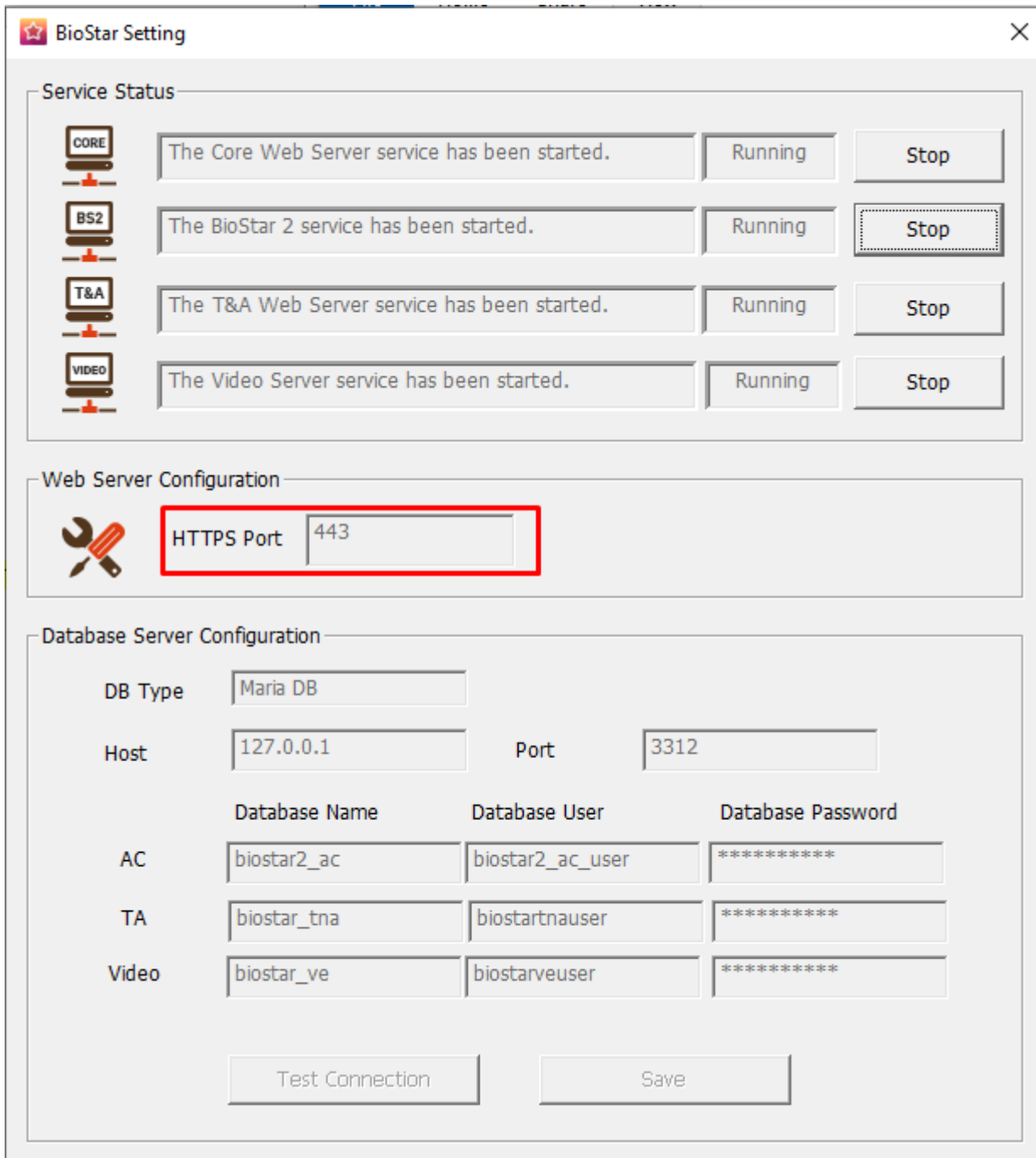
Puesto que BioStar 2 tiene un cliente basado en web, no es necesario instalar el cliente en el PC desde el cual está accediendo!

Los siguientes métodos le permiten acceder fácilmente a su cliente web.

Acceder desde la misma red

Si desea acceder al cliente desde la misma red, es importante conocer el puerto HTTP del servidor web.

Esto se puede encontrar en los ajustes de BioStar.



Ahora que conoce su puerto, puede usar lo siguiente para conectarse al cliente si está en el PC del servidor:

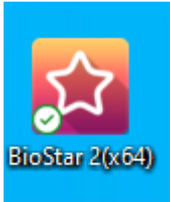
- . Localhost:[# puerto]

Ejemplo- localhost:81

- 127.0.0.1:[# puerto]

Ejemplo- 127.0.0.1:81

- Haciendo clic en el icono de BioStar 2.



El icono de BioStar 2 no funcionará si utiliza otro puerto que no sea 80 para su puerto HTTP. En ese caso, cree otro acceso directo incluyendo su número de puerto.

No puede utilizar localhost o 127.0.0.1 si usa una conexión HTTPS. La opción localhost no funciona para HTTP en BioStar 2.6 y superior. Se debe ingresar la IP completa como se muestra abajo.

Si desea acceder al cliente desde otro PC de la red, debe introducir la dirección IP del PC del servidor y el número de puerto:

- [IP del PC de servidor]:[# Puerto HTTP]

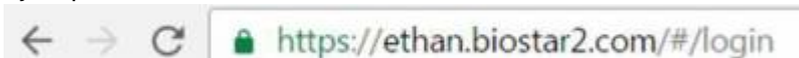
Ejemplo- 192.168.0.14:81

Acceso desde una red externa

Si quieres acceder al cliente web desde una red externa, primero debe configurar su Biostar Cloud. Consulte [How to configure Cloud and Mobile App](#) para configurar su BioStar Cloud. Después de configurar su nube, introduzca lo siguiente para acceder a BioStar 2:

- [https://\[su nombre de dominio\].biostar2.com](https://[su nombre de dominio].biostar2.com)

Ejemplo-



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

Permanent link:
https://kb.supremainc.com/knowledge/doku.php?id=es:how_to_connect_to_the_web_client

Last update: **2020/05/14 15:25**