

Table of Contents

Guías de Configuraciones > VIVOTEK > Software > VAST 2

Puerto para iniciar sesión en el servidor VAST 2	2
--	---

Puerto para iniciar sesión en el servidor VAST 2

¿Que puerto usar para iniciar sesión en el servidor VAST 2?

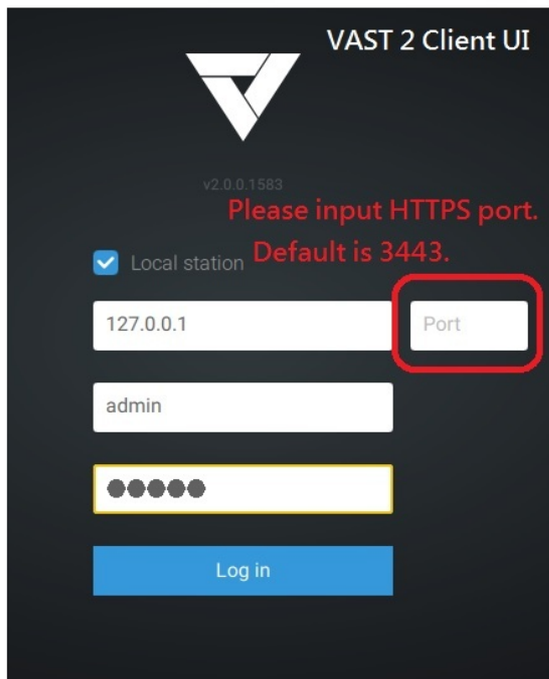
Respuesta:

Al conectarse al servidor VAST a través del cliente VAST 2, es importante utilizar el puerto HTTPS en lugar del puerto del servidor para establecer una conexión adecuada. Esto se debe a que VAST 2 se comunica de manera predeterminada a través de un canal cifrado, utilizando el puerto HTTPS (por defecto, el puerto 3443) para asegurar la transferencia de datos y proteger la integridad de la información entre el cliente y el servidor.

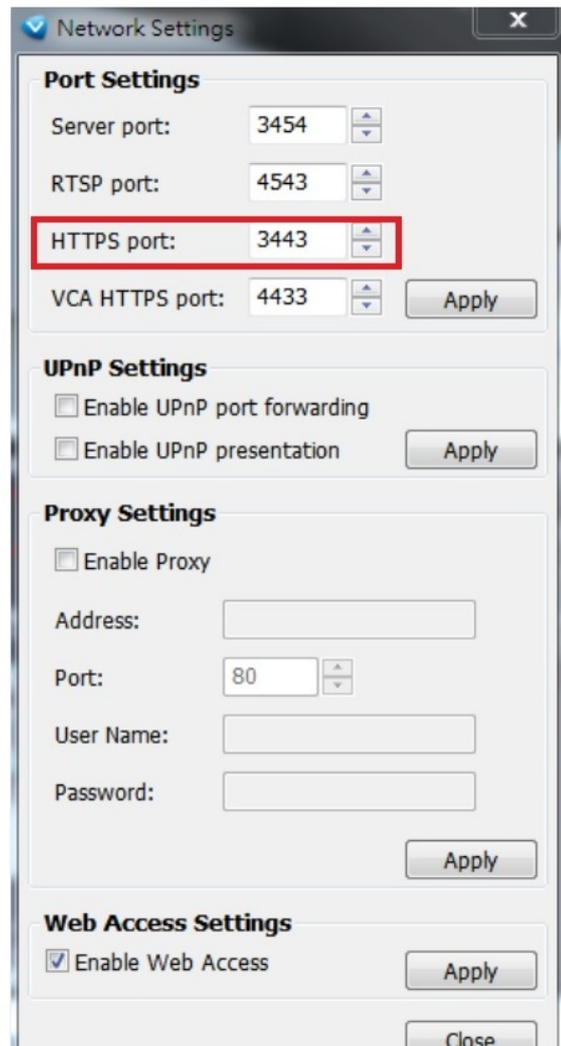
Si el usuario ingresa por error el puerto del servidor (generalmente asociado con conexiones no cifradas), no podrá iniciar sesión y el sistema no emitirá ningún mensaje de error que le indique el problema, lo que podría generar confusión o retrasos en la resolución del inconveniente. Este comportamiento se ha observado en la versión v2.0.0.1583 de VAST 2.

¿Por qué es importante usar el puerto HTTPS?

El uso de HTTPS permite cifrar la comunicación entre el cliente y el servidor, proporcionando una capa adicional de seguridad que previene accesos no autorizados, ataques de tipo "man-in-the-middle" o la interceptación de información sensible. En entornos donde la seguridad es crítica, como instalaciones de videovigilancia, este nivel de protección es fundamental para evitar comprometer la red.



VAST LiveClient Network Settings UI



Nota:

En el caso del VAST LiveClient, la configuración cambia ligeramente. Si el usuario habilita el uso de SSL (Secure Sockets Layer) en LiveClient, entonces este cliente también utilizará el puerto del servidor para conectarse al servidor VAST. En este escenario, el puerto utilizado depende de la configuración del servidor y debe estar alineado con las políticas de seguridad de la red.

VAST LiveClient

Log in local station

Address: 127.0.0.1

Authentication: Basic Account

User Name: admin

Password: ●●●●●

Port: 3454 Use SSL

Proxy Settings Save login information

Log in Cancel Hide <<

Default is using Server port.
If you enable Use SSL, you should
input HTTPS port.

