

|| Guía Rápida ||

SOLUCION: UniFi Controller no inicia

Introducción

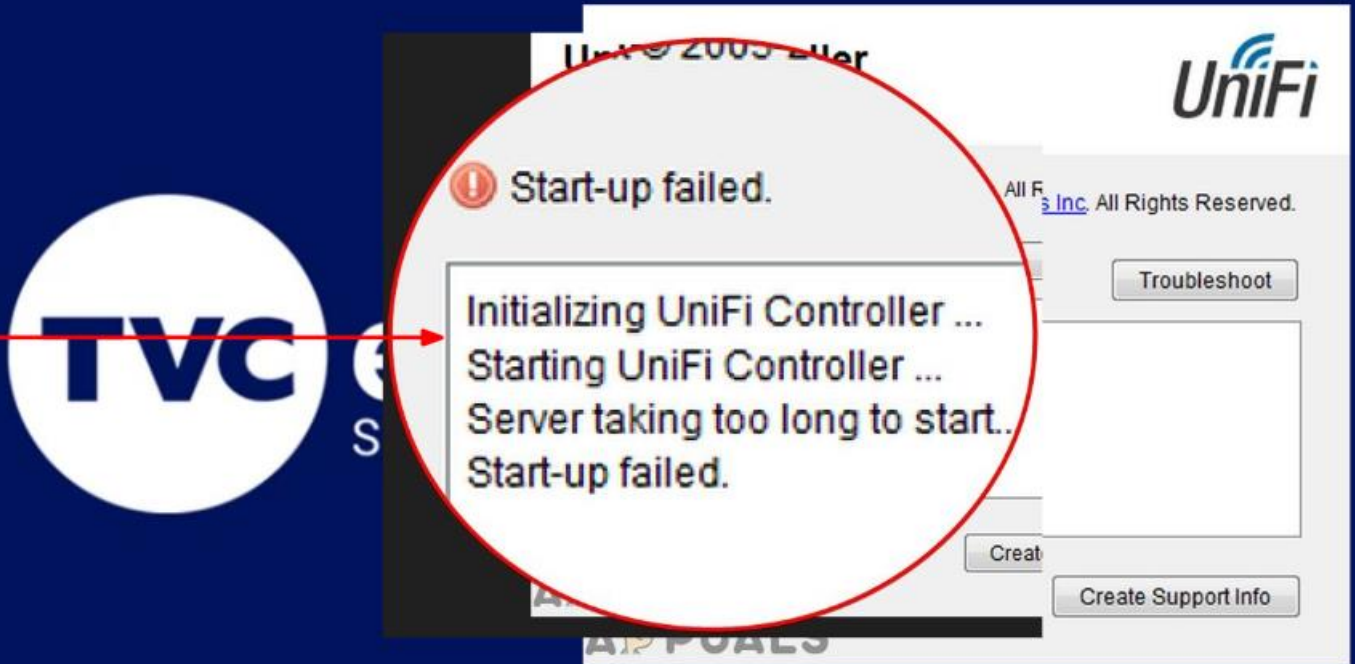
El UniFi Controller es una herramienta esencial para la gestión centralizada de redes basadas en dispositivos UniFi de Ubiquiti. A través de él, se pueden configurar, monitorear y controlar desde puntos de acceso hasta switches y gateways, todo desde una única interfaz. Sin embargo, como cualquier software de gestión, es posible encontrarse con problemas técnicos que impiden su correcto funcionamiento. Uno de los problemas más comunes que enfrentan los administradores de red es que el UniFi Controller no inicia.

Este fallo puede estar relacionado con diversos factores como:

- Falta de memoria o recursos insuficientes en el servidor donde está instalado el controlador.
- Conflictos de puertos que impiden que el servicio se inicie correctamente.
- Corrupción de archivos del controlador o bases de datos.
- Versiones de Java incompatibles, ya que el UniFi Controller depende de este entorno de ejecución.
- Permisos inadecuados o problemas de configuración del sistema operativo (especialmente en Linux o Windows Server).

A continuación, te guiaremos a través de los pasos necesarios para solucionar los inconvenientes.

Si en el equipo de cómputo existe algún software utilizando el puerto "8080" el proceso de inicio de controlador nos mostrará un error como se muestra en la imagen.



En la siguiente imagen al darle un click tendrás acceso a un video donde se muestra la solución.

Que hacer cuando UniFi Controller no inicia

Una vez que la ventana del controlador nos muestra el siguiente icono:



Se habrá iniciado correctamente el software **UniFi Network**.

