

# Una guía a la Pantalla Azul SYSTEM\_SERVICE\_EXCEPTION muerte de errorA Guide to the SYSTEM\_SERVICE\_EXCEPTION Blue Screen of Death Error

## Error Nombre: SYSTEM\_SERVICE\_EXCEPTION

¡Vaya, mira como has llegado a una Pantalla Azul de la Muerte.

No se preocupe, sin embargo. A pesar del apodo terriblemente intimidante, un BSOD no significa que es el fin para su equipo todavía.



El error SYSTEM\_SERVICE\_EXCEPTION tiene que ver con los malos conductores.

Una pantalla azul de la muerte es cuando el equipo llega a un error que no sabe cómo reaccionar ante. A veces, reiniciar el equipo será suficiente y que nunca va a experimentar de nuevo el problema, pero otras veces, vas a ver que el problema se repite hasta el punto en el que no es capaz de encender el ordenador. En cuyo caso, es necesario tratar de entrar en modo seguro, o usted no podrá realizar ciertas tareas en el ordenador.

Si no puede arrancar normalmente sin encontrar un BSOD, introduzca [Modo seguro](#) en el menú de inicio de su equipo y siga las instrucciones de abajo.

Si no puede comunicarse con el modo seguro en absoluto, entonces usted va a tener que conseguir la ayuda de Microsoft, el fabricante o con un técnico en persona.

Hay diferentes BSODs, algunas para un problema muy específico y otros que cubren una amplia gama de ellos. Para el error `SYSTEM_SERVICE_EXCEPTION` en particular, sin embargo, hay una serie de cosas que podrían ser la causa de que salga mal. El error en sí mismo significa que mientras el sistema se transfiere desde el procesamiento de código que no es el privilegio de código con privilegios, algo sucedió que hizo que dejará de funcionar.

Esto es lo que el `SYSTEM_SERVICE_EXCEPTION` BSOD se ve como en Windows 8.

La mayoría de BSODs son el resultado de los conductores mal configurados o no actualizados, y `SYSTEM_SERVICE_EXCEPTION` es uno de ellos. Los conductores son lo que permite a cualquier pieza dada de hardware para interactuar con el sistema. El monitor, el teclado y el ratón tienen todos los conductores, que dan instrucciones sobre qué hacer con cualquier entrada dada de usted, el usuario, o el ordenador.

El primer paso es determinar qué está causando el problema. Si, por ejemplo, los BSODs informáticos cuando se intenta iniciar un juego o ver un video, a continuación, la tarjeta gráfica es el culpable. Si no está seguro de qué parte de su equipo corresponde a la operación que se lleva a cabo, jugar a lo seguro y actualizar todos los controladores.

Si bien esto puede sonar como un proceso intimidante, no se preocupe. La mayoría de los conductores

se pueden instalar mediante la descarga de un programa desde el sitio web del fabricante y de ejecutarlo. Asegúrese de obtener la versión más reciente de todos los controladores, sin embargo. Para determinar qué dispositivos están en su sistema, haga clic en Inicio y Búsqueda de “Administrador de dispositivos” para buscar cualquier cosa que pueda necesitar una actualización del controlador. Mientras que las versiones más recientes de Windows pueden buscar controladores para usted, este proceso no es perfecto – lo que todavía aconsejable buscar actualizaciones de los controladores.

También puede utilizar [Driver Reviver](#) para actualizar los controladores de forma automática, sin tener que buscar cada uno abajo.

Si, después de hacer esto, usted todavía está encontrando BSODs, entonces usted tiene un problema de software, no un hardware uno.

Si estás utilizando Windows 8 – un nuevo sistema operativo que tiene problemas de compatibilidad debido a su corta edad – entonces puede ser un rato antes de que Microsoft responde con la actualización de Windows adecuada o los fabricantes de hacer un controlador de Windows 8 optimizado para los dispositivos . Los controladores de dispositivos pueden incluso no ser el problema. Si el equipo ha estado en estado de funcionamiento bien hasta ahora, entonces la causa de su problema podría ser un virus o un programa no funcione correctamente.

Algunas suites de antivirus, como Avira, tienen problemas con las ediciones más recientes de Windows, y si crees que uno de sus nuevos programas está causando el problema, hacer una búsqueda con el nombre del programa y la versión de Windows. Usted puede encontrar una solución necesaria allí. Simplemente desinstalar el programa es una buena solución, así, pero si quieres conservarlo, lo mejor es agotar sus opciones antes de tirarlo a la basura.