

# Contenido

[Introducción](#)

[Problema](#)

[Solución](#)

## Introducción

Este documento describe cómo utilizar las configuraciones de la supervisión de rendimiento (perfmon) y el proceso de la colección para resolver problemas los temas complejos con la plataforma de Windows. Cisco recomienda que usted tiene conocimiento del sistema operativo Windows.

## Problema

Ciertos problemas requieren un análisis profundizado de la plataforma de Windows. Estos problemas pudieron requerir que usted recoja un perfmon completo para resolverlos problemas correctamente.

## Solución

Utilice el seguimiento del Servidor Windows para ejecutar el perfmon y resolver problemas el problema.

1. Inhabilite permanentemente a todos los protectores de pantalla.
2. Haga clic el **comienzo**, haga clic el **funcionamiento**, ingrese el **perfmon**, y haga clic la **AUTORIZACIÓN**.
3. Amplíe los **registros y las alertas del funcionamiento**.
4. Resalte los **registros contrarios** y haga clic con el botón derecho del ratón en el panel derecho para abrir un menú.
5. De este menú, elija las **nuevas configuraciones de registro**, nombre el **nuevo registro**, y haga clic la **AUTORIZACIÓN**.
6. El tecleo **agrega los contadores**. Verifique que el ordenador correcto esté seleccionado en los **objetos selectos de los contadores de la** lista desplegable del **ordenador**.
7. Elija los **objetos de rendimiento** y agregue los **contadores selectos de la** lista desplegable para estos elementos:

Memoria

MB disponible

KB disponible

Bytes confiados (en el MB)

Páginas/Sec

Incidentes de página/Sec Sistema

Procesos  
Longitud de la cola del procesador Procesador  
% del tiempo del procesador (para cada CPU instalado) Disco físico  
Largo de la cola del disco del avg  
% del tiempo del disco  
% del tiempo de inactividad Archivo que pagina  
% del uso Interfaz de la red  
Total de los bytes  
Longitud de la cola de salida \* Proceso (por ejemplo, ctiserver.exe y opc.exe)  
% del tiempo del procesador  
Bytes privados (en el MB)  
Incidentes de página/Sec  
Página/Sec  
El IO escribe los bytes/el Sec (en el KB)  
El IO escribe las operaciones/Sec  
Espacio de ejecución (en el MB)  
Cuenta de la manija

8.

9. Fije el **intervalo** por cada 15 segundos.

10. Haga clic los **archivos del registro** lengüeta y fije el tipo de archivo del registro al **archivo circular binario**.

11. Configure un **límite de 2GB**. Asegúrese de que haya bastante espacio en disco para acomodar el archivo del registro.

12. Haga clic la lengüeta del **horario**, y fije el horario para el **registro de la parada manualmente** y **comience el registro manualmente**.