

Configuraciones de la supervisión de rendimiento y proceso de la colección usado para resolver problemas la plataforma de Windows

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**.