

WAAS: resolución de problemas de aceleración de aplicaciones

Capítulo: Resolución de problemas de aceleración de aplicaciones

En este artículo se describe una metodología general de solución de problemas para todos los aceleradores de aplicaciones.

Co

Art

Intr

trát

Re

Op

Re

apl

Re

Re

Re

Re

Re

Re

Re

Re

Re

sob

Re

Re

Re

Re

Re

Re

Re

WAAS proporciona varios aceleradores de aplicaciones (también conocidos como AO) que aceleran varios protocolos TCP, como CIFS, HTTP, NFS, EPM, MAPI, SSL y vídeo de transmisión en directo (RTSP). Estos aceleradores de aplicaciones no aceleran las aplicaciones específicas, sino que aceleran cualquier aplicación que utilice el protocolo especificado.

En este artículo se describe una metodología general de resolución de problemas para todos los AO.

Metodología general de resolución de problemas para los AO

La siguiente metodología general de solución de problemas se aplica a todos los AO:

1. Verifique la configuración de AO y el estado operativo.
2. Verifique la configuración de la política de tráfico de la aplicación para el AO.

3. Verifique las estadísticas globales y específicas de AO.
4. Verifique que las conexiones sean manejadas/optimizadas por el AO.
5. Depurar y rastrear las estadísticas de AO específicas de la conexión.

Para verificar la configuración y el estado operativo de todos los AO, utilice los comandos **show Accelerator** y **show license** como se muestra en la Figura 1.

Figura 1. Verificación de todo el estado del acelerador

The figure displays two terminal outputs from a network device (WAE674#). The first output is the result of the `show accelerator` command, showing a table with columns for Accelerator, Config State, and Operational State. The second output is the result of the `show license` command, showing a table with columns for License Name, Status, Activation Date, and Activated By. A yellow callout box with the text "View all accelerators Shutdown indicates not configured or no active license" has arrows pointing to the "Shutdown" entries in the Operational State column of the first table and the "not active" entries in the Status column of the second table.

Accelerator	Config State	Operational State
cifs	Enabled	Shutdown
epm	Enabled	Shutdown
http	Enabled	Shutdown
mapi	Enabled	Shutdown
nfs	Enabled	Shutdown
ssl	Disabled	Shutdown
video	Enabled	Shutdown

License Name	Status	Activation Date	Activated By
Transport	active	06/20/2008	admin
Enterprise	active	06/20/2008	admin
Video	not active		
virtual-blade	not active		

Para obtener información específica sobre la resolución de problemas de los AO individuales, consulte los siguientes artículos:

- [Resolución de problemas de CIFS AO](#)
- [Resolución de problemas de HTTP AO](#)
- [Resolución de problemas de EPM AO](#)
- [Resolución de problemas de MAPI AO](#)
- [Resolución de problemas de NFS AO](#)
- [Resolución de problemas de SSL AO](#)
- [Resolución de problemas de vídeo AO](#)
- [Resolución de problemas del AO genérico](#)