WAAS - Identificação e solução de problemas de aceleração de aplicativos

Capítulo: Troubleshooting de Aceleração de Aplicativos

Este artigo descreve uma metodologia geral de solução de problemas para todos os aceleradores de aplicativos.

O WAAS fornece vários aceleradores de aplicativos (também conhecidos como AOs) que aceleram vários protocolos TCP, como CIFS, HTTP, NFS, EPM, MAPI, SSL e Live Streaming Video (RTSP). Esses aceleradores de aplicativos não aceleram aplicativos específicos, mas aceleram qualquer aplicativo que use o protocolo especificado.

Este artigo descreve uma metodologia geral de solução de problemas para todos os AOs.

Metodologia geral de solução de problemas para AOs

A seguinte metodologia geral de solução de problemas se aplica a todos os AOs:

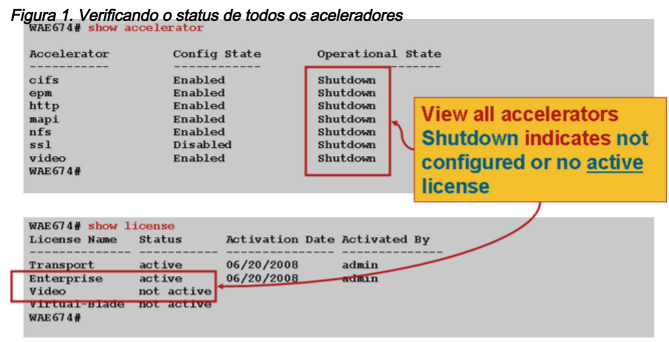
- 1. Verifique a configuração do AO e o estado operacional.
- 2. Verifique a configuração da política de tráfego de aplicativos para o AO.
- 3. Verifique as estatísticas globais e específicas do AO.
- 4. Verifique se as conexões são tratadas/otimizadas pelo AO.
- 5. Depurar e rastrear estatísticas AO específicas da conexão.

Co Art

En <u>trá</u> So Oti Tro Tro Tro Tro Tro Tro Tro So Tro Tro Tro <u>So</u> <u>So</u> So So <u>So</u>

Tro

Para verificar a configuração e o status operacional de todos os AOs, use os comandos **show accelerator** e **show license**, como mostrado na Figura 1.



Para obter informações específicas sobre a solução de problemas de AOs individuais, consulte os seguintes artigos:

- Troubleshooting do CIFS AO
- Troubleshooting do HTTP AO
- Troubleshooting do EPM AO
- Troubleshooting de MAPI AO
- Troubleshooting de NFS AO
- Troubleshooting de SSL AO
- Solução de problemas do AO do vídeo
- Troubleshooting de AO Genérico