

WAAS — 应用加速故障排除

章节：应用加速故障排除

本文介绍所有应用加速器的一般故障排除方法。

WAAS提供多个应用加速器（也称为AO），可加速各种TCP协议，如CIFS、HTTP、NFS、EPM、MAPI、SSL和实时流视频(RTSP)。这些应用加速器不会加速特定应用，而是会加速使用指定协议的任何应用。

本文介绍所有AO的一般故障排除方法。

AO的一般故障排除方法

以下一般故障排除方法适用于所有AO：

1. 检验AO配置和运行状态。
2. 验证AO的应用流量策略配置。
3. 检查全局和特定于AO的统计信息。
4. 检验AO是否处理/优化了连接。
5. 调试和跟踪特定于连接的AO统计信息。

要验证所有AO的配置和运行状态，请使用`show accelerator`和`show license`命令，如图1所示。

图1.检验所有加速器状态

指南

主要

了解

初始

故障

应用

排除

排除

排除

排除

排除

SS

视频

排除

排除

排除

Ap

排除

串行

vW

排除

排除

```
WAE674# show accelerator
```

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

View all accelerators
Shutdown indicates not configured or no active license

```
WAE674# show license
```

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		

有关排除单个AO故障的具体信息，请参阅以下文章：

- [排除CIFS AO故障](#)
- [排除HTTP AO故障](#)
- [排除EPM AO故障](#)
- [排除MAPI AO故障](#)
- [排除NFS AO故障](#)
- [SSL AO故障排除](#)
- [视频AO故障排除](#)
- [排除通用AO故障](#)