

# WAAS - 애플리케이션 가속화 트러블슈팅

## 장:애플리케이션 가속화 문제 해결

이 문서에서는 모든 애플리케이션 가속기에 대한 일반적인 문제 해결 방법에 대해 설명합니다.

가

주요

WA

예

문

해

CIF

HT

EP

MA

NF

SS

비

일

오

WC

Ap

디

직

vW

WA

NA

WAAS는 CIFS, HTTP, NFS, EPM, MAPI, SSL, RTSP(Live Streaming Video)와 같은 다양한 TCP 프로토콜을 가속화하는 여러 애플리케이션 가속기(AO라고도 함)를 제공합니다. 이러한 애플리케이션 가속기는 특정 애플리케이션을 가속화하는 것이 아니라 지정된 프로토콜을 사용하는 애플리케이션을 가속화합니다.

이 문서에서는 모든 AO에 대한 일반적인 문제 해결 방법에 대해 설명합니다.

## AO의 일반적인 문제 해결 방법론

다음 일반적인 문제 해결 방법론은 모든 AO에 적용됩니다.

1. AO 컨피그레이션 및 작동 상태를 확인합니다.
2. AO에 대한 애플리케이션 트래픽 정책 컨피그레이션을 확인합니다.
3. 전역 및 AO별 통계를 확인합니다.
4. AO에서 연결을 처리/최적화하는지 확인합니다.
5. 연결별 AO 통계 디버그 및 추적

모든 AO의 컨피그레이션 및 작동 상태를 확인하려면 그림 1과 같이 `show accelerator` 및 `show license` 명령을 사용합니다.

**그림 1. 모든 가속기 상태 확인**

```

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
WAE674#

```

**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
WAE674#

```

개별 AO 문제 해결에 대한 자세한 내용은 다음 문서를 참조하십시오.

- [CIFS AO 문제 해결](#)
- [HTTP AO 문제 해결](#)
- [EPM AO 문제 해결](#)
- [MAPI AO 문제 해결](#)
- [NFS AO 문제 해결](#)
- [SSL AO 문제 해결](#)
- [비디오 AO 문제 해결](#)
- [일반 AO 문제 해결](#)