

# WAAS : アプリケーションアクセラレーションのトラブルシューティング

## 章 : アプリケーションアクセラレーションのトラブルシューティング

この記事では、すべてのアプリケーションアクセラレータの一般的なトラブルシューティング方法について説明します。

WAASには、CIFS、HTTP、NFS、EPM、MAPI、SSL、ライブストリーミングビデオ(RTSP)など、さまざまなTCPプロトコルを高速化する複数のアプリケーションアクセラレータ (AOとも呼ばれる) があります。これらのアプリケーションアクセラレータは、特定のアプリケーションを高速化するのではなく、指定されたプロトコルを使用するアプリケーションを高速化します。

この記事では、すべてのAOの一般的なトラブルシューティング方法について説明します。

### AOの一般的なトラブルシューティング方法

次の一般的なトラブルシューティング方法がすべてのAOに適用されます。

1. AOの設定と動作状態を確認します。
2. AOのアプリケーショントラフィックポリシー設定を確認します。

ガ-

主

WA

い

WA

最

ア

ユ-

CIF

HT

EP

MA

NF

SS

ビ

汎

過

WC

Ap

デ

一

シ

ン

vW

WA

NA

3. グローバルおよびAO固有の統計情報を確認します。
4. 接続がAOによって処理/最適化されていることを確認します。
5. 接続固有のAO統計情報をデバッグおよびトレースします。

すべてのAOの設定と動作ステータスを確認するには、図1に示すように、`show accelerator`コマンドと`show license`コマンドを使用します。

図1. すべてのアクセラレータステータスの確認

```

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#

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#

```

**View all accelerators  
Shutdown indicates not  
configured or no active  
license**

個々のAOのトラブルシューティングの詳細については、次の記事を参照してください。

- [CIFS AOのトラブルシューティング](#)
- [HTTP AOのトラブルシューティング](#)
- [EPM AOのトラブルシューティング](#)
- [MAPI AOのトラブルシューティング](#)
- [NFS AOのトラブルシューティング](#)
- [SSL AOのトラブルシューティング](#)
- [ビデオAOのトラブルシューティング](#)
- [汎用AOのトラブルシューティング](#)