

# Tidal Enterprise Scheduler : AdapterHost のロギングの有効化

## 目次

[概要](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[設定 アダプタ ロギング](#)

[関連情報](#)

## 概要

このドキュメントでは、AdapterHost および Service Adapter で追加のロギングをイネーブルにするプロセスについて説明します。

## 前提条件

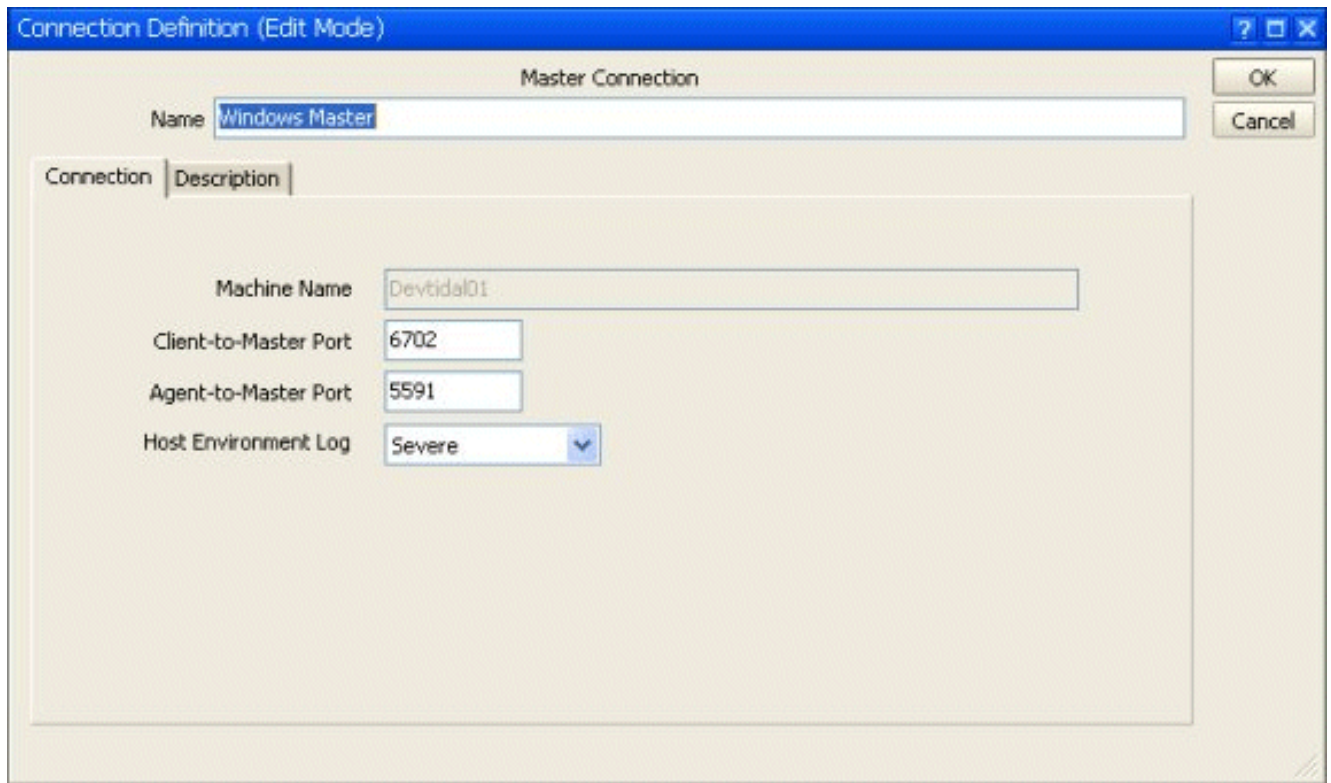
### 要件

Cisco Tidal Enterprise Scheduler 5.3.1 またはそれ以降

## 設定 アダプタ ロギング

アダプタ ロギングを設定するために、これらのステップを完了して下さい:

1. **Administration > 接続**に行き、**マスター接続**を選択して下さい。
2. 接続定義 (編集モード) ウィンドウから、**ホスト環境ログ**をそれに応じて調節して下さい。  
これは AdapterHost およびサービスアダプタ両方のためのロギングを設定します。



3. AdapterHost ログはマスター ログ ディレクトリで保存されます。 サービス ログは各サービスアダプタの下にあるログと指名されるサブディレクトリで保存されます。

```
{MASTER_INSTALL_DIRECTORY/log}= AdapterHost
```

```
{MASTER_INSTALL_DIRECTORY/Services/{Adapter GUID}/log = Services Adapters
```

```
{MASTER_INSTALL_DIRECTORY/Services/{65C600D1-4316-41bd-8ED0-AB8E5F470838}/log  
= Email Adapter
```

```
{MASTER_INSTALL_DIRECTORY/Services/{84E41389-A7FA-4834-9A63-3808C7B7D799}/log  
= Horizon Adapter
```

```
{MASTER_INSTALL_DIRECTORY/Services/{CAFA6E81-E29F-4263-8E80-4928FFF416A2}/log  
= MsSQL Adapter
```

```
{MASTER_INSTALL_DIRECTORY/Services/{DB7FB8C2-96AF-4790-9512-AFC8ECFE784D}/log  
= OracleApps Adapter
```

```
{MASTER_INSTALL_DIRECTORY/Services/{3EC69AA3-C8C3-4a19-8F66-F36CFDDA5BB1}/log  
= Oracle DB Adapter
```

```
{MASTER_INSTALL_DIRECTORY/Services/{B20EC120-2EB5-4d5f-8133-73FA37225667}/log  
= Peoplesoft Adapter
```

```
{MASTER_INSTALL_DIRECTORY/Services/{51C57049-3215-44b7-ABE1-C012FF786010}/log  
= SAP Adapter
```

```
{MASTER_INSTALL_DIRECTORY/Services/{A2277702-9011-49e9-991D-F2E7E7055C0E}/log  
= TA Adapter
```

```
{MASTER_INSTALL_DIRECTORY/Services/{2C290052-71BA-47BC-85BB-D65E06459001}/log  
= Webservice Adapter
```

[関連情報](#)

- [テクニカルサポートとドキュメント - Cisco Systems](#)