

# ログ ファイル

Cisco CRS 履歴レポート システムでは、システムのアクティビティに関する情報 がログ ファイルに記録されます。 適切なログ ファイルを参照することで、次のような状況で発生するエラーの原因と解決策を特定できます。

- レポートを生成、表示、印刷、またはエクスポートしている
- スケジューラによって、スケジュールされているレポートが実行されている これらのトピックについては、次の項で説明します。
- ログファイルの概要(P.6-2)
- クライアント システムのログ ファイル (P.6-3)
- サーバログファイル (P.6-7)

OL-12187-01-J

# ログ ファイルの概要

Cisco CRS 履歴レポートのシステム ログ ファイルには、クライアント システム に存在するものと、Cisco CRS サーバに存在するものがあります。また、拡張 サーバまたはスタンバイ サーバが配置されている場合は、一部のログ ファイル がこのサーバ上に生成されることもあります。表 6-1 は、このようなログ ファイルに関する一般情報を示しています。

#### 表 6-1 Cisco CRS 履歴レポートのログ ファイル

ログ ファイル	内容	システムの場所	参照先
履歴レポート クラ	レポートの生成、表示、	クライアント システム	P.6-3 の「履歴レポートク
イアント ログ ファ	印刷、およびエクスポー		ライアント ログ ファイ
イル	トに関する情報		ル」を参照してください。
スケジューラ ログ	スケジューラのアクティ	クライアント システム	P.6-4 の「スケジューラロ
ファイル	ビティに関する情報		グファイル」を参照して
			ください。
データベース ログ	Cisco CRS データベース	Cisco CRS サーバ、拡張	P.6-7 の「データベース ロ
ファイル	からの情報取得に関する	サーバ、またはスタンバ	グファイル」を参照して
	情報	イ サーバ	ください。
Servlet ログ ファイ	Cisco CRS 履歴レポート	Cisco CRS サーバ	P.6-9 の 「servlet ログファ
ル	システムにログインして		イル」を参照してくださ
	いるか、またはログイン		V,
	を試行するユーザに関す		
	る情報		

#### 関連項目

- クライアント システムのログ ファイル (P.6-3)
- サーバログファイル (P.6-7)

# クライアント システムのログ ファイル

Cisco CRS 履歴レポート クライアントでは、一連の履歴レポート クライアントログ ファイルと 2 つのスケジューラ ログ ファイルが保持されます。これらのログ ファイルは、Cisco CRS 履歴レポート クライアント システムにあります。ログ ファイルは次のとおりです。

- *System-name@session-no\_*CiscoAppReports*N.*log:レポートの生成、表示、印刷、およびエクスポートに関する情報が含まれます。
- CiscoSch.log:スケジューラの印刷およびエクスポート以外のアクティビ ティに関する情報が含まれます。
- CiscoSchPrintExport.log:スケジューラの印刷およびエクスポートのアクティビティに関する情報が含まれます。

#### 関連項目

- 履歴レポート クライアント ログ ファイル (P.6-3)
- スケジューラ ログ ファイル (P.6-4)
- クライアント システムのログ ファイルを開く (P.6-5)
- クライアントシステムのログファイルの解釈(P.6-6)

### 履歴レポート クライアント ログ ファイル

履歴レポート クライアント ログ ファイルの名前は、

*System-name@session-no\_*CiscoAppReports*N.*log です。このファイルは Cisco CRS Historical Reports\logs ディレクトリに格納されています。このディレクトリは、Cisco CRS システムのインストール ディレクトリ下にあります (デフォルトでは、システムは Program Files ディレクトリにインストールされます)。

Cisco CRS 履歴レポート クライアントがターミナル サービスのセッションで実行されていない場合、System-name は、クライアントがインストールされているシステムの名前になり、@session-no は含まれません。Cisco CRS 履歴レポートクライアントがターミナル サービスのセッションで実行されている場合、System-name は、ターミナル サービスの起動元のシステム名になり、@session-noは、ターミナル サービスのセッションでシステムに割り当てられたセッション番号になります。

レポートの生成、表示、印刷、およびエクスポートに関する情報が、現在の履歴レポート ログ ファイルに書き込まれます。最初の履歴レポート クライアント ログ ファイルが作成されるときに、ファイル名の N が 0 に置き換えられます。このファイルのサイズが hrcConfig.ini 設定ファイルで指定されているサイズに達すると、新しい履歴レポート クライアント ログ ファイルが作成されます。新しい履歴レポート クライアント ログ ファイル名の N は 1 ずつ増加していきます。この処理は、hrcConfig.ini 設定ファイルで指定された数のログ ファイルが作成されるまで続きます。その後は、既存の履歴レポート クライアント ログ ファイルのうち、最も古いログ ファイルから順に上書きされます。

#### 関連項目

- hrcConfig.ini 設定ファイル (P.2-16)
- クライアント システムのログ ファイルを開く (P.6-5)
- クライアント システムのログ ファイルの解釈 (P.6-6)

# スケジューラ ログ ファイル

Cisco CRS 履歴レポート スケジューラでは、次の 2 つのスケジューラ ログ ファイルが保持されます。

- CiscoSch.log: スケジューラの印刷およびエクスポートを除くすべてのアクティビティに関する情報が保持されます。
- CiscoSchPrintExport.log:スケジューラによって実行される印刷およびエクスポートに関する情報が保持されます。

スケジューラ ログ ファイルは Cisco CRS Historical Reports\Scheduler ディレクトリに格納されています。このディレクトリは、Cisco CRS システムのインストール ディレクトリ下にあります(デフォルトでは、システムは Program Files ディレクトリにインストールされます)。

各スケジューラ ログ ファイルの最大サイズは 4MB です。このサイズに達したスケジューラ ログ ファイルは、バックアップ ファイルにコピーされます。 バックアップ ファイルの名前は、元のファイルと同じベース名に .bak 拡張子を付けたものになります。 このバックアップ ファイルは、スケジューラ ログ ファイルごとに1つ保持されます。 スケジューラ ログ ファイルのサイズが 4MB に達するたびに、その情報が既存のバックアップ ファイルに移動され、既存のバックアップファイル内の情報が上書きされます。

#### 関連項目

- クライアント システムのログ ファイルを開く (P.6-5)
- クライアント システムのログ ファイルの解釈 (P.6-6)

# クライアント システムのログ ファイルを開く

Cisco CRS 履歴レポート ログ ファイルは、ログ ファイルが格納されているクライアント システムで開きます。

ログ ファイルは、Cisco CRS 履歴レポートのメイン ウィンドウから開くか、テキスト エディタで開くことができます。また、スケジューラからスケジューラログ ファイルを開くこともできます。

Cisco CRS 履歴レポートのメイン ウィンドウまたはスケジューラからログ ファイルを開くと、ログ情報がメモ帳のウィンドウに表示されます。メモ帳のツールを使用すると、このウィンドウ内の情報をスクロールする、ファイルを印刷する、またはファイルを別の名前で保存することができます。メモ帳のウィンドウを終了するには、メモ帳の [閉じる] ボタンをクリックします。

その他のテキスト エディタでログ ファイルを開くには、エディタを起動してファイルを開きます。エディタのツールを使用すると、このウィンドウ内の情報をスクロールする、ファイルを印刷する、またはファイルを別の名前で保存することができます。

Cisco CRS 履歴レポートのメイン ウィンドウからログ ファイルを開くには、次の手順を実行します。

#### 手順

ステップ1 [ヘルプ] > [アプリケーションログ] の順にクリックします。

ステップ2 必要に応じて、開こうとするログ ファイルを含むディレクトリに移動し、目的 のファイル名をダブルクリックします。

ファイルがメモ帳のウィンドウに表示されます。

スケジューラからスケジューラ ログ ファイルを開くには、次の手順を実行します。

#### 手順

ステップ1 Windows タスクバーのステータス領域に表示される [スケジューラ] アイコンを 右クリックします。

スケジューラのポップアップメニューが表示されます。

ステップ2 [CiscoSch.log の表示] または [CiscoPrintExport.log の表示] を選択します。

選択したファイルがメモ帳のウィンドウに表示されます。

### クライアント システムのログ ファイルの解釈

Cisco CRS クライアント システムの各ログ ファイルには、一連のエントリが含まれています。エントリが表すのは、ファイルに保持されている情報の対象となるシステムの部分で発生する各アクティビティです。各エントリには、アクティビティの発生日時と説明が含まれます。この情報は発生順に整列され、最新のアクティビティがファイルの末尾に表示されます。情報の各行には連番が付けられます。Cisco CRS 履歴レポートクライアントが起動されるたびに、1 という番号が付けられた新しい行が作成されます。

ログファイルの詳細レベルは、設定ファイルで指定された値によって異なります。履歴レポート クライアント ログ ファイルのエントリの詳細レベルは、hrcConfig.ini 設定ファイルで指定された LogLevel 値によって異なります。スケジューラ ログファイルのエントリの詳細レベルは、SCH.ini 設定ファイルで指定された LogLevel 値によって異なります。

問題が発生した場合は、ログファイルに含まれている情報を確認することで、問題を特定できます。Cisco CRS 履歴レポート クライアントでエラーや問題が発生した場合は、適切なログファイルを開き、エラーの発生時に行われていたアクティビティを表すエントリを特定します。

#### 関連項目

- hrcConfig.ini 設定ファイル (P.2-16)
- SCH.ini 設定ファイル (P.2-20)

# サーバ ログ ファイル

Cisco CRS システムには、次のログファイルが含まれています。

- データベース ログ ファイル: Cisco CRS データベースからの情報取得に関する情報が含まれます。必要に応じてこのファイルを作成し、わかりやすい名前を付けます。
- Jvm.stdout: Cisco CRS 履歴レポート クライアントにログインしているか、 またはログインを試行するすべてのユーザに関する情報が含まれます。

#### 関連項目

- データベース ログ ファイル (P.6-7)
- servlet ログファイル (P.6-9)

# データベース ログ ファイル

データベースログファイルは、Cisco CRS 履歴レポートクライアントの履歴データ取得先となるサーバにあります。このファイルには、Cisco CRS データベースからの情報取得に関する情報が記録されます。サーバを最も効率良い状態で実行するために、デフォルトではデータベースログは無効になっています。履歴レポートを生成するときに Cisco CRS データベースに関するエラーメッセージが表示される場合は、データベースログを有効にすることで、トラブルシューティングに使用する情報を取得できます。その後、このログファイルを Cisco Technical Assistance Center に送ると、問題解決の支援を受けることができます。

データベース ログを有効にして、ログ ファイル内の情報を取得するには、次の手順を実行します。

#### 手順

**ステップ1** Cisco CRS 履歴レポート クライアントの履歴データ取得先となるサーバで、[スタート] > [ファイル名を指定して実行] の順に選択します。

「ファイル名を指定して実行」ダイアログボックスが表示されます。

**ステップ2** [名前] フィールドに cmd と入力し、[OK] をクリックします。

コマンドウィンドウが表示されます。

ステップ 3 コマンド プロンプトに cd program files\wfavvid と入力し、Enter キーを押します

CRS システムが別のディレクトリにインストールされている場合は、program files の部分をそのディレクトリ名で置き換えます。

ステップ4 次のコマンドを入力して、データベースロギングを開始します。

setsqllogging dbusername dbpassword on

*dbusername* の部分を Cisco CRS データベースのログイン名で、*dbpassword* の部分をデータベースのログイン パスワードでそれぞれ置き換えます。

コマンド ウィンドウを終了するには、exit と入力します。データベース ログは 引き続き実行されます。

- **ステップ5** Cisco CRS 履歴レポート クライアントで、問題の原因となったレポートをもう一度生成します。
- ステップ6 ステップ1、ステップ2、およびステップ3を繰り返します。
- ステップ7 コマンドプロンプトに、次のコマンドを入力します。

getlogging dbusername dbpassword >> filename

dbusername の部分を Cisco CRS データベースのログイン名で、dbpassword の部分をデータベースのログイン パスワードで、filename の部分をデータベース ログ情報を保存するファイルの名前でそれぞれ置き換えます。

ステップ8 次のコマンドを入力して、データベースログを停止します。

setsqllogging dbusername dbpassword off

*dbusername* の部分を Cisco CRS データベースのログイン名で、*dbpassword* の部分をデータベースのログイン パスワードでそれぞれ置き換えます。

**ステップ9** コマンド ウィンドウを終了していない場合は、コマンドプロンプトに exit と入力します。

ステップ 7 で指定した名前のファイルが、データベース ログ ファイルになります。このファイルを Cisco Technical Assistance Center に送ると、問題解決の支援を受けることができます。

### servlet ログ ファイル

servlet ログ ファイルの jvm.stdout は、Cisco CRS サーバの wfavvid\tomcat ディレクトリにあります。このディレクトリは、Cisco CRS システムのインストールディレクトリ下にあります(デフォルトでは、システムは Program Files ディレクトリにインストールされます)。

このファイルには、histRepClientsServlet という servlet など、Cisco CRS サーバで 実行されている各 servlet からの情報が記録されます。この servlet からは、Cisco CRS 履歴レポート システムにログインを試行するすべてのユーザに関する次の 情報が提供されます。

- ログインを試行しているクライアント コンピュータの IP アドレス
- ログインが試行された日時
- ログイン試行の成功または失敗

jvm.stdout ログファイルは、ログファイルが格納されている Cisco CRS サーバで開きます。このファイルをメモ帳のウィンドウで開くには、ファイルを含むディレクトリに移動し、ファイル名をダブルクリックします。 その他のテキスト エディタでこのファイルを開くには、エディタを起動してファイルを開きます。エディタのツールを使用すると、このウィンドウ内の情報をスクロールする、ファイルを印刷する、またはファイルを別の名前で保存することができます。

#### サーバ ログ ファイル

jvm.stdout ファイルにはサイズ制限がありません。新しい情報が生成されると、既存の jfm.stdout ファイルに情報が追加されます。Cisco CRS 履歴レポートシステムへのログインに関する情報を探すには、このファイルを開いて histRepClientsServlet を検索します。