



Microsoft Lync サーバと Microsoft Lync クライアントのログ

Lync Server Logging Tool では、Lync サーバのトレースを取得し、メッセージログを表示できます。Microsoft Lync クライアントでも、SIP メッセージングなどのクライアント関連のログ情報を取得できます。

- [トレースを取得し、Microsoft Lync サーバのログを表示, 1 ページ](#)
- [Microsoft Lync クライアントのログを有効にし、表示, 2 ページ](#)

トレースを取得し、Microsoft Lync サーバのログを表示

次の手順を実行し、Microsoft Lync のトレースを取得し、メッセージログを表示します。

手順

- ステップ 1** [スタート (Start)]>[すべてのプログラム (All Programs)]>[Microsoft Lync サーバ (Microsoft Lync Server)]>[Lync Server ログギング ツール (Lync Server Logging Tool)]の順に選択します。
- ステップ 2** [コンポーネント (Component)]領域で、[SIPStack] チェックボックスをオンにします。
- ステップ 3** [レベル (Level)]領域で [すべて (All)] オプションを選択します。
- ステップ 4** [フラグ (Flags)]領域で、すべてのフラグをオンにします。
- ステップ 5** トレース取得の準備が整ったら、[ログの開始 (Start Logging)]を選択します。
- ステップ 6** トレース停止の準備が整ったら、[ログの停止 (Stop Logging)]を選択します。
- ステップ 7** [ログ ファイルの解析 (Analyze Log Files)]を選択します。
- ステップ 8** [SIPStack] および [SIPStackPerf] チェックボックスをオンにします。
- ステップ 9** [解析 (Analyze)]を選択します。
- ステップ 10** [メッセージ (Messages)] タブを選択します。メッセージをクリックすると、内容が表示されます。

Microsoft Lync クライアントのログを有効にし、表示

次の手順を実行し、クライアントのログを有効にし、結果のログを表示します。

手順

-
- ステップ 1 [スタート (Start)]>[すべてのプログラム (All Programs)]>[Microsoft Lync] > [Microsoft Lync サーバ (Microsoft Lync Server)] を選択します。
 - ステップ 2 ウィンドウの右上のドロップダウン矢印をクリックします。
 - ステップ 3 [ツール (Tools)] > [オプション (Options)] を選択します。
 - ステップ 4 左側のペインで [一般 (General)] を選択します。
 - ステップ 5 [ログ (Logging)] 領域で [Lync でのログをオンにする (Turn on logging in Lync)] と [Lync の Windows イベント ログをオンにする (Turn on Windows Event logging for Lync)] チェックボックスをオンにします。
 - ステップ 6 [OK] を選択します。
 - ステップ 7 Lync クライアントを終了します。ただし、Lync クライアントからサインアウトしないでください。
 - ステップ 8 クライアント コンピュータで C:\Users\Administrator.NE001B-LYNCAD\Tracing> に移動します。
 - ステップ 9 このディレクトリのすべてのファイルを選択し、削除します。
 - ステップ 10 Lync クライアントにサインインします。
ヒント C:\Users\Administrator.NE001B-LYNCAD\Tracing> に新しいファイルが作成されています。
 - ステップ 11 Lync クライアントからのサインイン、またはコール試行を完了します。
 - ステップ 12 Lync クライアントを終了します。
 - ステップ 13 C:\Users\Administrator.NE001B-LYNCAD\Tracing> で Communicator-uccapi-0 ファイルを開きます。
(注) Communicator-uccapi-0 ファイルには、SIP メッセージングのログや、その他のクライアント関連のログ情報が含まれます。
-