

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 Lyne サーバ (Microsoft
	Lync Server)]>[Lync Server ロギングツール (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1	[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] → [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。

🔲 Microsoft Lync Server を使用した、IM and Presence Service リリース 12.0 (1) のリモート通話コント

ロール