



# Cisco Emergency Responder のトラブルシューティング

---

ここでは、Cisco Emergency Responder (Emergency Responder) で発生する可能性がある問題に対処し、解決方法を示します。また、問題の特定や解決に関連する他のタスクについても説明します。

- [電話機に関する問題のトラブルシューティング, 2 ページ](#)
- [緊急コールに関する問題のトラブルシューティング, 6 ページ](#)
- [電子メール アラートのトラブルシューティング, 12 ページ](#)
- [Web アラートのトラブルシューティング, 18 ページ](#)
- [Emergency Responder のシステムおよび管理に関する問題のトラブルシューティング, 18 ページ](#)
- [Emergency Responder システムに関する問題のトラブルシューティング, 25 ページ](#)
- [Cisco Unified Communications Manager の設定に関する問題のトラブルシューティング, 27 ページ](#)
- [クラスタ内の Emergency Responder グループおよびサーバの特定, 28 ページ](#)
- [クラスタ間の電話機の移動, 28 ページ](#)
- [Emergency Responder サーバの管理, 29 ページ](#)
- [ALI データのアップロードのトラブルシューティング, 30 ページ](#)
- [コール履歴ログ, 34 ページ](#)
- [トレースおよびデバッグ情報, 34 ページ](#)
- [イベント メッセージ, 36 ページ](#)
- [パフォーマンス管理, 36 ページ](#)
- [ネットワーク管理システムの統合, 37 ページ](#)

- データのバックアップおよびリカバリ, 39 ページ
- Data Migration Assistant のトラブルシューティング, 39 ページ
- Linux アップグレードのトラブルシューティング, 41 ページ

## 電話機に関する問題のトラブルシューティング

次の各項では、ERLへの電話機の割り当ておよび電話機の管理に関する問題のトラブルシューティングに役立つ情報を掲載しています。

### Unified CM SNMP 設定の確認

Cisco Emergency Responder (Emergency Responder) が Cisco Unified Communications Manager (Unified CM) に対してホーミング処理を実行している電話機を検出できない場合は、すべての Unified CM が SNMP で到達可能であることと、SNMP 設定が正しいことを確認します。Unified CM が SNMP で到達不能であっても Emergency Responder のログにはイベントが記録されます。

Unified CM の SNMP 設定を確認するには、次の手順を実行します。

#### 手順

- 
- ステップ 1** Emergency Responder Administration CLI にログインし、次のコマンドを使用して Unified CM サーバに ping を実行します。
- ```
utils network ping <ipaddress of CUCM>
```
- ステップ 2** Unified CM への ping が成功した場合は、次のように Unified CM で SNMP 設定が正しいことを確認します。
- Unified CM (バージョン 6.0 以降) の Linux バージョンを使用している場合、Unified CM Serviceability Web インターフェイスにログインし、SNMP Web ページを使用して SNMP コミュニティストリングの設定を確認します。
  - Unified CM の Windows バージョンを使用している場合、Unified CM のサービスを開き、[Start] > [Settings] > [Control Panel] > [Administrative Tools] > [Services Properties] > [SNMP] > [Properties] > [Security] タブを選択します。
- ステップ 3** Emergency Responder サーバで次の CLI コマンドを実行して、Unified CM に SNMP で到達可能かどうかを確認します。
- ```
utils snmp get <ccm ip-address/host name> <snmp-read-community-string> 1.3.6.1.2.1.1.2.0
```
- Unified CM が SNMP で到達可能な場合、前述のコマンドの出力は次の例のようになります。
- ```
Variable = 1.3.6.1.2.1.1.2.0
value = OBJECT IDENTIFIER <sys-oid-of-ccm>
```
-

## Unlocated Phones

Emergency Responder は Unified CM から登録済み電話機のリストを取得し、すべての電話機の位置確認を試行します。Emergency Responder がスイッチ ポートの背後や設定済み IP サブネット内（該当する場合）にある電話機の位置を確認できず、その電話機が設定済みの疑似電話機ではない場合、その電話は位置未確認の電話機リストに追加されます。

位置未確認の電話機が多数ある場合は、まずスイッチ ポートと電話機の更新プロセスを実行して、Emergency Responder で問題の一部が自動的に解決されるかどうかを確認してみます。詳細については、[スイッチ ポートおよび電話機更新プロセスの実行（手動）](#)を参照してください。

Emergency Responder で電話機の位置を特定できない原因はいくつかあります。

- 電話機が CDP（Cisco Discovery Protocol）ネイバーであるとレポートするスイッチ ポートが複数ある場合、電話機は位置未確認の電話機に表示されます。電話機が CDP ネイバーであるとレポートするスイッチ ポートが1つのみの場合、この条件は次回の電話機トラッキングプロセスで修正されます。
- Emergency Responder で定義されていないスイッチに電話機が接続されています。スイッチの定義については、[LAN スイッチの指定](#)を参照してください。
- 電話機がサポート対象外のデバイスに接続されています。ルータポート、ルータに接続されるハブ、サポート対象外のスイッチなどです。サポートされるスイッチの一覧については、[ネットワークのハードウェアおよびソフトウェアの要件](#)を参照してください。このような種類の電話機をサポート対象のデバイスに接続できない場合の電話機の設定方法については、[電話機の手動定義](#)を参照してください。
- 電話機はハブに接続され、ハブはサポート対象のスイッチポートに接続されていますが、そのスイッチポートが CDP をサポートしていません。Emergency Responder では、（サポート対象のスイッチポートに接続された）ハブに接続されている CDP 対応の電話機を常に検出できますが、この方法で接続されている非 CDP 電話機は追跡できません。非 CDP 電話機の場合、サポート対象のスイッチポートに電話機を直接接続するようにしてください。
- SNMP クエリーに応答しないなど、電話機が接続されているスイッチが現時点で到達不能です。この理由はいくつか考えられます。
  - スイッチ上の SNMP の read コミュニティストリングが、Emergency Responder に設定されているストリングと一致しません。Emergency Responder の設定を修正します。[SNMP 接続のセットアップ](#)を参照してください。
  - 電話機から CAM テーブルへのアクセスが必要ですが、Emergency Responder のスイッチに対して CAM のトラッキングがイネーブルではありません。[LAN スイッチの指定](#)を参照してください。
  - ネットワークが停止しているため、Emergency Responder サーバとスイッチ間で通信できません。ネットワークの停止の問題を突き止め、解決してください。

Emergency Responder で次回のスイッチ ポートと電話機全体の更新プロセスが実行されるまで、到達不能なスイッチへの接続は再試行されません。ただし、個々のスイッチに対して更新プロセスを実行すると再試行されます。

- 電話機は、異なる Emergency Responder グループで処理されているスイッチに移動しました。この場合、位置未確認の電話機リストで、その電話機について Emergency Responder グループ名が表示されます。移動後、電話機が次の増分電話機トラッキングプロセスに含まれない場合、スイッチポートと電話機全体の更新プロセスが実行されるまでは、この電話機がどの Emergency Responder グループに属していても位置確認はできません。
- 電話機には CAM ベースのトラッキングが必要ですが、電話機が接続されているスイッチで CAM ベースのトラッキングがイネーブルではありません。Cisco IP SoftPhone とその他の一部の電話機モデルには、CAM ベースのトラッキングが必要です。CAM ベースのトラッキングについては、[LAN スイッチの指定](#)を参照してください。また、CAM ベースのトラッキングが必要な電話機のリストについては、[ネットワークのハードウェアおよびソフトウェアの要件](#)を参照してください。

Emergency Responder で電話機の位置を確認できない問題を解決した後は、影響があるスイッチまたはすべてのスイッチで、スイッチポートと電話機の更新プロセスを実行します。

- 特定のスイッチで更新プロセスを実行するには、[Phone Tracking] > [LAN Switch Details] を選択し、左側の列のスイッチを選択し、[Locate Switch Ports] を選択します。
- すべてのスイッチでプロセスを実行するには、[Phone Tracking] > [Run Switch-Port & Phone Update] を選択します。

#### 関連トピック

[位置未確認の電話機の特定](#)

[IP Subnet Phones](#)

[Cisco Unified OS CLI コマンド](#)

## Emergency Responder で電話機が表示されない

Emergency Responder が電話機のトラッキングプロセスを実行中で、電話機は他の Unified CM クラスタに対してホームイング処理を実行中の場合、その電話機のレコードを保有する Unified CM クラスタはありません。したがって、Emergency Responder は電話機の存在を認識せず、Emergency Responder インターフェイスでその電話機を検索することはできません。ただし、電話機が Unified CM クラスタへの接続に成功した場合、次の増分電話機トラッキングプロセス時にその電話機が追跡されるため、電話機は Emergency Responder インターフェイスに表示されます。

この問題は、Emergency Responder での電話機トラッキングプロセス中に、電話機がバックアップサーバからプライマリ Unified CM サーバに再接続された場合にも発生します。

## シェアドラインで誤った ERL が使用される

シェアドライン アピアランスを使用する複数の電話機が、ある Emergency Responder グループにモニタされるスイッチから、異なる Emergency Responder グループにモニタされるスイッチに移動すると、このような電話機には、緊急コール時に誤った ERL が割り当てられることがあります。異なる Unified CM クラスタがある異なるキャンパスに電話機が移動し、移動した電話機が元の

Unified CM クラスタにまだ登録されている場合、この問題が発生することがあります。また、複数の Unified CM クラスタに処理されている 1 つの大規模なキャンパス内に電話機が移動した場合にも発生することがあります。

移動した電話機は引き続き元の Unified CM クラスタに登録されているため、その電話機からの緊急コールは、元の Emergency Responder グループヘルディングされます。この場合、異なる Emergency Responder グループがモニタしているスイッチに発信元の電話機が接続されていることを Emergency Responder グループが検出し、コールは H.323 インタークラスタ トランクを介して適切な Emergency Responder グループに転送されます。クラスタ間トランクは発信元電話機の MAC アドレスを渡さないため、受信側の Emergency Responder グループは発信元電話機の MAC アドレスを認識しません。このため、発信者番号に基づいて、電話機を ERL に関連付ける必要があります。

受信側の Emergency Responder グループがモニタしているスイッチに 1 台の電話機が接続されている場合、これは問題にはなりません。ただし、シェアドライン アピアランスを使用する複数の電話機が、受信側の Emergency Responder グループにモニタされているスイッチに接続している場合、Emergency Responder は緊急コールを発信した電話機を推測する必要があります。シェアドライン アピアランスを使用するすべての電話機が同じ ERL 内にある場合、推測は成功します。電話機の ERL が複数の場合、推測に失敗する可能性があります。

#### 関連トピック

[2 つのメイン サイトの配置](#)

[Cisco Emergency Responder グループ間の通信に対するルート パターンの作成](#)

## 不適切な ERL を使用した 802.11b エンドポイント

802.11b エンドポイント（802.11b で実行される Cisco Wireless IP 7920 Phone や Cisco IP SoftPhone など）は、設定済みのサブネットベースの ERL ではなく、スイッチ ポートベースの ERL を使用しています。

Cisco Emergency Responder（Emergency Responder）のコールルーティングでは、スイッチ ポートの関連付けが優先されます。Emergency Responder は、エンドポイント（802.11b エンドポイントを含む）に対するスイッチ ポート マッピングを検出すると、そのスイッチ ポート マッピングを使用して緊急コールをルーティングします。スイッチ ポート マッピングが検出されない場合、または対応するスイッチ ポートに ERL が設定されていない場合、Emergency Responder はサブネット ERL 設定を使用して緊急コールをルーティングします。

Emergency Responder は次のような状況下ではスイッチ ポートの背後で 802.11b エンドポイントを検出することに注意してください。

- 接続しているアクセス ポイントまたはスイッチ ポートで、Cisco Discovery Protocol（CDP）がディセーブルです。
- 特定のスイッチの CAM トラッキングが Emergency Responder でイネーブルです。

スイッチ ポート画面または ERL デバッグ ツール（[ERL Debug Tool を使用した Emergency Responder 設定の確認](#)、[\(22 ページ\)](#) を参照）で、802.11b エンドポイントがスイッチ ポートに関連付けられていることを確認してください。

サブネットベースの ERL を使用して 802.11b エンドポイントを追跡することをお勧めします。そのため、緊急コールを 802.11b エンドポイントからサブネットベースの ERL にルーティングするように、スイッチポートおよびアクセスポイントで CDP を有効にします。

#### 関連トピック

[IP サブネットベースの ERL のセットアップ](#)

## 緊急コールに関する問題のトラブルシューティング

次の各項では、緊急コールのルーティングに関する問題のトラブルシューティングや、コール時に提供される情報の使用方法について説明します。

### 緊急コールが **Emergency Responder** で代行受信されない

Emergency Responder で緊急コールが代行受信されない場合、Unified CM の設定に誤りがあるか、Emergency Responder 設定での表現に誤りがある可能性があります。

- 緊急コール番号 (911) は Phones パーティション内にあり、E911CSS コーリングサーチスペースを使用します。Emergency Responder のインストール時に、この番号が指定されていることを確認します ([新しいシステムへのインストール](#)を参照)。その結果、ユーザは緊急番号にダイヤルできるようになります。Unified CM でこの番号をセットアップする方法については、[緊急コールのルートポイントの作成](#)を参照してください。
- スタンバイ Emergency Responder サーバのルートポイント (912) は E911 パーティション内にあり、E911CSS コーリングサーチスペースを使用します。Unified CM でこの番号をセットアップする方法については、[緊急コールのルートポイントの作成](#)を参照してください。Emergency Responder の設定で、この番号がスタンバイサーバのルートポイントとして定義されていることを確認します ([サーバのグループテレフォニー設定のセットアップ](#)を参照)。
- PSAP コールバックルートポイントパターン (913XXXXXXXXXX) は、E911 パーティション内にあり、E911CSS コーリングサーチスペースを使用します。Unified CM でこの番号をセットアップする方法については、[緊急コールのルートポイントの作成](#)を参照してください。この番号が、PSAP コールバックルートポイントパターンとして Emergency Responder の設定で定義されていること、およびストリッププレフィックス (913) も指定されていることを確認します ([サーバのグループテレフォニー設定のセットアップ](#)を参照)。
- すべての ELIN ルートパターンは E911 パーティション内にあります。Unified CM 設定でこれら番号をセットアップする方法については、[ERL のルートパターンの作成](#)を参照してください。
- すべての電話と CTI ポート (デバイスと回線の両方) は Phones パーティション内にあり、PhoneCSS コーリングサーチスペースを使用します。追加のパーティションは使用できますが、Emergency Responder パーティションおよびコーリングサーチスペースとの関係について、[ERL のルートパターンの作成](#)に記載されている例のパーティションと同じ方法でパーティションを設定する必要があります。

- サービス プロバイダーのネットワークへのすべてのゲートウェイは、E911CSS コーリング サーチスペースを使用します。詳細については、[ゲートウェイおよびPSAP接続のコーリング サーチスペースのセットアップ](#)を参照してください。
- 設定されている Unified CM バージョン (JTAPI jar) が適切です。Unified CM のバージョンを確認するには、次の手順を実行します。
  - 1 Emergency Responder Admin Utility Web サイトにログインします。
  - 2 [Update] > [CCM Version] を選択します。
  - 3 [Status] セクションで、[Current Version of CCM] を確認します。

## ELIN が PSAP に伝送されない

ELIN が PSAP に伝送されず、PSAP に対する緊急コールのルーティングに PRI 接続を使用している場合、ゲートウェイの設定を確認します。本社の番号などの固定番号ではなく、実際の発信者番号 (ELIN) が送信されるように、PRI を設定する必要があります。[CAMA トランクおよび PRI トランク](#)を参照してください。

## 他の ERL からのコールにデフォルトの ERL の ELIN が使用される

発信元の ERL に割り当てられている ELIN ではなく、デフォルトの ERL に定義されている ELIN が緊急コールに割り当てられる場合、次の点を確認してください。

- Unified CM の設定で、使用されるはずの ELIN のルートパターンについて確認します。[ERL のルートパターンの作成](#)を参照してください。
- Emergency Responder の ERL 定義で、その ERL について ELIN が正しく設定されていることを確認します。[各 ERL および自動ロケーション情報 \(ALI\) のセットアップ](#)を参照してください。

ERL のルートパターンが失敗する場合、Emergency Responder はデフォルト ERL に定義されているルートパターンを使用します。

## 緊急コールが正しい PSAP にルーティングされない

緊急コールがどの PSAP にもルーティングされない場合、発信元の ERL とデフォルト ERL に使用されているルートパターンが設定されていること、および正しいパーティションとコーリング サーチスペースを使用していることを確認します ([ERL のルートパターンの作成](#)を参照)。ゲートウェイのパーティションとコーリング サーチスペースが正しいことを確認します ([ゲートウェイおよび PSAP 接続のコーリング サーチスペースのセットアップ](#)を参照)。



(注) 911 コールが発信されると、プライマリ PSAP コールの失敗時にコールは代替 PSAP にはルーティングされません。発信者にはビジー トーンが聞こえますが、Emergency Responder 管理者は緊急コールがルーティングされたなかったことを通知する電子メールアラートを受信しません。

緊急コールはローカル ネットワークから送出されますが、正しい PSAP にルーティングされない場合、問題の原因と考えられる次の点を確認してください。

- 電話に割り当てられた ERL に、正しい ELIN を割り当てるように Emergency Responder を設定していますか。緊急コールは ELIN に基づいてルーティングされるため、誤った ELIN を割り当てると、コールは正しくルーティングされません。[ERL の作成](#)を参照してください。
- ELIN が正しい場合、ELIN のルートパターンには正しいゲートウェイを使用するように設定されていますか。誤ったゲートウェイを選択すると、サービス プロバイダーのネットワーク内の、目的の PSAP に接続できない部分にコールがルーティングされる可能性があります。ゲートウェイの要件を判断するには、サービス プロバイダーにお問い合わせください。

次のトピックを参照してください。

- [ELIN 番号の緊急コールおよび PSAP コールバック](#)
- [メイン サイトと 2 つ以上の PSAP での配置](#)

- サービス プロバイダーの ALI データベースに、ELIN の正しい情報が格納されていますか。外部ネットワークでの緊急コールは、ローカル ネットワークの情報ではなく、サービス プロバイダーのデータベースの情報に基づいてルーティングされます。[ERL 情報のエクスポート](#)を参照してください。
- 緊急コール発信元の電話が、発信元のスイッチ ポートをサポートする Emergency Responder グループとは異なる Emergency Responder グループがサポートする Unified CM クラスタに登録されていませんか。この場合、Emergency Responder クラスタの設定が正しくない可能性があります。次のトピックを参照してください。

- [新しいシステムへのインストール](#)
- [Cisco Emergency Responder グループ間の通信に対するルート パターンの作成](#)
- [サーバのグループ テレフォニー設定のセットアップ](#)



(注) コールは PSAP に到達するが、PSAP が発信者と通話できない場合、リモート Emergency Responder グループの Unified CM が、ゲートウェイとしてローカル Emergency Responder グループの Unified CM を定義していることを確認します。

## 緊急コールがビジー信号を受信し、ルーティングされない

発信者が緊急コール番号に発信したときにビジー信号が聞こえる場合、または緊急コールがルーティングされないことがある場合、スタンバイ Emergency Responder サーバの設定が原因の可能性あります。

- プライマリ Emergency Responder サーバのみを設定している場合、スタンバイ Emergency Responder サーバのインストールおよび設定を行います。プライマリサーバの CPU 使用率が 100% に達すると、Emergency Responder は緊急コールを処理できなくなります。この場合、スタンバイサーバがあればコールを処理できます。
- スタンバイサーバのルートポイント設定を確認します。緊急コールルートポイントのコール転送設定で、この番号にコールが転送されるように指定します。Unified CM の設定については [緊急コールのルートポイントの作成](#) を、Emergency Responder の設定については [サーバのグループテレフォニー設定のセットアップ](#) を参照してください。

## PSAP コールバック エラー

PSAP オペレータが、発信者 ID に指定されている ELIN を使用して緊急コールの発信者にコールバックしようとしたときに、PSAP コールバック エラーが発生することがあります。次の各項では、PSAP が発信元の緊急コール内線番号に到達できない場合、およびオンサイトセキュリティ担当者が PSAP からのコールバックを受信できない場合のエラーについて説明します。

### PSAP が元の緊急コール内線番号に到達できない

**問題** PSAP は、元の緊急コール内線番号に到達できないことがあります。

**解決法** Emergency Responder は、発信者の実際の内線番号と、ERL に定義した ELIN とのマッピングをキャッシュします。ERL に定義した ELIN の数よりもコール数が多いと、Emergency Responder は番号を再利用するため、元の発信者の内線番号は上書きされます。元の発信者の内線番号を判断するには、コール履歴を確認します。 [緊急コール処理](#) を参照してください。

これが問題ではない場合、Unified CM と Emergency Responder で PSAP コールバック ルートポイントの設定を確認し ([緊急コールのルートポイントの作成](#) および [サーバのグループテレフォニー設定のセットアップ](#) を参照)、Unified CM で ELIN トランスレーションパターンを確認します ([ELIN のトランスレーションパターンの作成](#) を参照)。

### オンサイトアラートセキュリティ担当者が PSAP からコールバックを受ける

**問題** オンサイトアラート (セキュリティ) 担当者は、PSAP からコールバックを受けます。

**解決法** キャッシュにある緊急コールの ELIN から内線へのマッピングが期限切れになった場合、Emergency Responder はデフォルトの ERL のオンサイトアラート担当者に PSAP コールバックを

ルーティングします。デフォルトでは、これは3時間ですが、期限を3時間よりも長くしたり、短くしたりすることができます。 [Group Settings](#)を参照してください。

## オンサイトアラート担当者が電話機のアラートを受信できない

ERLで緊急コールが発信されたときに、オンサイトアラート担当者が電話機のアラートを受信できない場合、すべての電話機とCTIポート（デバイスと回線の両方）がPhonesパーティション内にあり、PhoneCSS コーリングサーチスペースを使用していることを確認します。追加のパーティションは使用できますが、Emergency Responder パーティションおよびコーリングサーチスペースとの関係について、[Group Settings](#)に記載されている例のパーティションと同じ方法でパーティションを設定する必要があります。

さらに、Unified CM クラスターの Emergency Responder 設定が正しいことも確認します。Emergency Responder 設定には、Unified CM でCTIポートとして定義した電話ポートの正しい開始アドレスが表示されること、および電話ポートの番号が正しいことを確認します。コールが発生した場合、この番号は常に0より大きな値になります。Emergency Responder では、オンサイトアラート担当者への発信にこのCTIポートを使用します。

Emergency Responder Serviceability Web インターフェイスのEvent Viewerに「No port to place call」というメッセージが表示される場合、オンサイトアラート担当者に対するすべてのコールの開始に必要な数のCTIポートが定義されていません。そのため、追加のポートを定義する必要があります。Event Viewerにアクセスするには、Emergency Responder Serviceability Web インターフェイスにログインし、[Tools]>[Event Viewer]を選択します。

## 緊急コールの着信時にオンサイトアラート電話機の着信音が鳴らない

緊急コールの着信時にオンサイトアラート電話機の着信音が鳴らない場合、次の問題が発生している可能性があります。

**問題** 緊急コールの着信時にオンサイトアラート電話機の着信音が鳴りません。

**考えられる原因** 電話機のDo Not Disturb (DND)機能がイネーブルの場合、およびEmergency ResponderにUnified CM 6.xが設定されている場合、オンサイトアラート電話機の着信音は鳴りません。

**解決法** オンサイトアラート電話機では、DNDをイネーブルにしないでください。

## 電話機のアラートのプロンプトが再生されない

電話機のアラートのプロンプトが再生されない場合、次の問題が発生している可能性があります。

**問題** コールがCTIポートから発信された場合、オンサイトアラート電話機ではプロンプトは再生されません。

**考えられる原因** この問題は、複数の回線に単一の CTI ポートが設定されている場合に発生する可能性があります。オンサイトアラートの通知コールがこのような1つまたは複数の回線を介して発信された場合、その回線からのプロンプトは再生されない可能性があります。

**解決法** この問題を回避するには、Emergency Responder に設定されている Unified CM で、CTI ポートにつき 1 行のみ設定します。

## オンサイトアラート担当者に電子メールまたは呼び出し通知が送信されない

オンサイトアラート担当者の電子メールアドレスを設定 ([Onsite Alert Settings](#)を参照) しても、電子メールまたは電子メールベースの呼び出しが送信されない場合、Emergency Responder 設定で SMTP の設定を確認します。SMTP サーバアドレスと発信元メール ID が正しいことを確認し ([Group Settings](#)を参照)、SMTP サーバにそのメール ID のアカウントがあることを確認します。

## 誤った位置情報がオンサイトアラート担当者に送信される

オンサイトアラート (セキュリティ) 担当者に送信される緊急コールの位置情報に誤りがある場合、次の問題の可能性を検討してください。

- ERL の ALI データは正しいですか。 [ERL の作成](#)を参照してください。
- スイッチ ポートの電話位置データは正しいですか。 [スイッチ ポートの設定](#)を参照してください。
- 電話が接続されるスイッチポートには、正しい ERL が割り当てられていますか。これらの条件に該当しない場合、次の 2 つの問題が考えられます。
  - 誰かがスイッチの配線を変更したため、以前は正しかった設定が無効になりました。配線を別のポートに移動すると、ERL の割り当てが無効になる可能性があります。 [データの整合性および信頼性](#)を参照してください。
  - ワイヤリングクローゼットは保護されており、単に ERL の割り当てが間違っています。 [スイッチ ポートの設定](#)を参照してください。
- (任意の永続的 ERL にデフォルトの ERL を使用していないという前提で) コールの発信元はデフォルトの ERL でしたか。この場合、次の問題が発生している可能性があります。
  - 電話機はサポート対象外のポートに接続され、手動電話機として定義されていません。 [電話機の手動定義](#)を参照してください。
  - 電話機はサポート対象外であり、手動電話機として定義されていません。 [電話機の手動定義](#)を参照してください。

- 電話機はサポートされていますが、Emergency Responder で位置を確認できませんでした。この問題を解決できない場合、状況によっては手動で電話機を ERL に割り当てる必要があります。 [Unlocated Phones](#), (3 ページ) を参照してください。
- コールは手動で定義した電話機の内線番号から発信されましたか。その場合、おそらく電話が移動されたために、誤った ERL が割り当てられている可能性があります。 [電話機の手動定義](#) を参照してください。

## 緊急コールの履歴に関する問題

緊急コールの履歴情報を表示するとき、次の 2 つの問題が発生する可能性があります。

- 緊急コール情報がコール履歴に表示されない
- コール履歴にコールの ELIN およびルート パターンが表示されない

詳細については、[緊急コール履歴の表示](#) を参照してください。

### 緊急コール情報がコール履歴に表示されない

**問題** 緊急コール情報は、コール履歴にすぐには表示されません。

**解決法** Emergency Responder では、15 秒ごとにデータベースへコール履歴情報が書き込まれます。履歴情報は、15 秒後に確認できます。

### コール履歴にコールの ELIN およびルート パターンが表示されない

**問題** コール履歴には、コールに使用された ELIN とルート パターンは表示されません。

**解決法** コールを PSAP にルーティングできなかった場合、ELIN またはルート パターンは表示されません。コールをルーティングできなかった理由を確認して判断してください。 [緊急コールが正しい PSAP にルーティングされない](#), (7 ページ) を参照してください。

## 電子メール アラートのトラブルシューティング

次の各項では、Emergency Responder により生成される電子メールアラートに関連する問題のトラブルシューティングについて説明します。

## JTAPI 非互換警告

Emergency Responder で設定されている Unified CM バージョンが、Emergency Responder ルートポイントに登録されているバージョンと異なる場合、管理者は、対処方法を実行して緊急コールを適切に処理できるように、アラートを受信します。電子メールアラートが、SMTP メールサーバを使用して、設定された電子メールアドレスに送信されます。

Emergency Responder 管理ページの [Email Alert Settings] で、[Emergency Call Routing Parameters] の電子メールアラートがイネーブルであることを確認してください。

アラートは、次のようになります。

Unified CM at <IP address> is version CUCM x which differs from CUCM version setting CUCM y on Cisco Emergency Responder.

この警告は、Emergency Responder の Unified CM バージョン設定で選択されたバージョンが、Emergency Responder が統合される Unified CM バージョンと異なる場合に、大規模検出に続いて表示されます。

これは次の場合に発生します。

- Unified CM バージョンがサポートされなくなった（たとえば、Cisco Emergency Responder 8.7 または 9.0 と統合された Unified CM 2.0)
- Unified CM バージョンがまだサポートされていない（たとえば、Cisco Emergency Responder 8.7 または 9.0 と統合された Unified CM 9.5)
- Unified CM バージョンはサポートされているが、Emergency Responder の Unified CM バージョン設定が正しくない（たとえば、Cisco Emergency Responder 8.7 または 9.0 と統合された Unified CM 9.0 で、Emergency Responder の Unified CM バージョン設定が Unified CM 7.1)

同じ Emergency Responder 内に複数の Unified CM バージョンが存在すると、上記のいずれかが常に発生します。

## JTAPI ルートポイント登録失敗アラーム

Emergency Responder で JTAPI ルートポイントを登録できない場合、管理者は、対処方法を実行して緊急コールを適切に処理できるように、アラートを受信します。

ルートポイントを登録/登録解除するイベントを次に示します。

- Cisco Emergency Responder/SNMP サービスの再起動
- Cisco Emergency Responder のフェールオーバー/フォールバック
- JTAPI バージョンのアップグレード/ダウングレード
- 互換性のない JTAPI バージョン
- Emergency Responder/Unified CM のアップグレード
- アプリケーション ユーザのクレデンシャルが Emergency Responder で誤って指定される

- アプリケーション ユーザのパスワードの期限切れ
- CTI テレフォニー ポート開始番号が Emergency Responder で誤って指定される (CTI ポートにのみ影響)
- CTI テレフォニー ポート カウントが Emergency Responder で誤って指定される (CTI ポートにのみ影響)
- SNMP 設定が Emergency Responder または Unified CM で誤っている
- ルート ポイント DN 番号が Cisco Emergency Responder/Unified CM で一致しない

Unified CM が SNMP 到達不能であるか、Unified CM に対するアプリケーション ユーザのクレデンシャルが誤っている場合、Emergency Responder から、設定された電子メール ID に電子メールアラートが送信されます。Emergency Responder 管理ページの [Email Alert Settings] で、[Discovery Parameters] の電子メール アラート設定がイネーブルであることを確認してください。

電子メール アラートは、次のようになります。

```
<CERserver hostname> Cisco ER Phone Tracking could not get information [using SNMP] from 1 Cisco CallManager(s) Check EventViewer on CERServer for details.
```

これは重大な状況であり、Emergency Responder で緊急コールが受信および処理されないことを示している可能性があります。アドミニストレーションガイドのトラブルシューティングの項の手順に従って、緊急コールが正しく処理されるようにします。

## 緊急コールアラート

ユーザが 911 (緊急) コールを発信すると、Emergency Responder で電子メールアラートが生成されます。Emergency Responder から、コールが発信された ERL に設定されている電子メール ID を持つオンサイトアラート (セキュリティ) 担当者全員に電子メールアラートが送信されます。  
([サーバグループのセットアップ](#)を参照)。

セキュリティ担当者はそのユーザに応答します。詳細については、次の URL のマニュアルを参照してください。

```
http://<<CERServer HostName>>/ceruserreports
```

911 コールが発信され、バックアップ Emergency Responder サーバがコールを処理する場合、次のようなアラートが送信されます。

```
Subject: Emergency Call Alert -- Extn # 332101 (Generated by Backup Cisco ER)
Message: EMERGENCY CALL DETAILS (Generated by Emergency Responder)
Caller Extension:332101 Zone/ERL :Z1 Location :ddd
Call Time :June 2, 2003 3:47:30 PM IST
```

## 移行アラート

スタンバイ Emergency Responder サーバがコールを制御し、アクティブサーバになる場合、Transition Alert が Emergency Responder 管理者に送信されます。この状況は、次の条件で発生します。

- プライマリ Emergency Responder サーバが停止した場合。

- プライマリ Emergency Responder サーバで Emergency Responder サービスが停止した場合。
- プライマリおよびスタンバイの Emergency Responder サーバ間の接続が切断された場合。

管理者は原因を診断し、できるだけ早く問題を解決する必要があります。

Emergency Responder バックアップサーバがコールを制御すると、次のようなアラートが送信されます。

Subject: Transition Alert: Cisco ER Backup is active  
Message: Backup Cisco ER <<CER HostName>> has taken control as Active Cisco ER. Transition Time :June 2, 2003 3:57:12 PM IST

マスター Emergency Responder サーバがコールを制御すると、次のようなアラートが送信されます。

Subject: Transition Alert: Cisco ER Master is active  
Message: Master Cisco ER <<Emergency Responder Server HostName>> has taken control as Active Cisco ER. Transition Time :June 2, 2003 3:57:12 PM IST

## トラッキングエラー

スイッチポートと電話機のトラッキングプロセスが終了するときに、追跡できなかったデバイスがある場合、Emergency Responder から Emergency Responder 管理者に Tracking Failure の電子メールが送信されます。

管理者は Emergency Responder サーバのイベント ログを確認し、追跡されなかったデバイスのリストを探す必要があります。次に、以下の点を確認し、必要な修正を行います。

- 1 正しい SNMP コミュニティ スtring が Emergency Responder に設定されていることを確認します。
- 2 デバイスが接続されていることを確認します。
- 3 Emergency Responder サーバのホスト名が解決可能であること（つまり、検出可能であること）を確認します。
- 4 そのデバイス（スイッチや Unified CM）で SNMP サービスがイネーブルであることを確認します。

次に、Tracking Failure アラートの例を示します。

Subject: CER Phone Tracking failed to track some devices  
Message: CER Phone Tracking could not get information [using SNMP] from 2 Cisco Unified CM(s) and 1 Switch(es)  
Check Event Viewer on CER Server for details.

## Failed To Get Provider アラート

Emergency Responder が、設定済みの Unified CM クラスターの 1 つに登録できない場合、Emergency Responder から Emergency Responder 管理者に Failed to Get Provider アラートが送信されます。Emergency Responder は、成功するまで登録を試行し続けます。数回の再試行後、Emergency Responder からは Failed to Get Provider 電子メールが送信されます。

このメッセージでは、次の例のように、問題の解決方法に関する情報を提供します。

Subject: Failed to get JTAPI Provider for Cisco Unified CM <<CCM IP/Host Name>> (Generated by Backup Cisco ER)Message: Please check the following: 1) Check if the Cisco Unified CM is connected to the CER server. 2) Check if the configured Call Manager is running a version supported by the CER server. 3) Check if the given login credentials are correct: CTI Manager Host Name:<<CCM IP/HostName>>

## Emergency Responder Phone Tracking Engine との通信確立エラー

Emergency Responder サーバが Phone Tracking Engine との通信の確立に一定の期間失敗した場合、Emergency Responder から Emergency Responder 管理者にこのメッセージが送信されます。Emergency Responder Phone Tracking Engine サービスが停止した場合、この問題が発生する可能性があります。管理者は次の手順を実行する必要があります。

- 1 Emergency Responder Phone Tracking Engine サービスが停止した場合、そのサービスを開始します。
- 2 Emergency Responder サーバのホスト名にアンダースコア ( \_ ) 文字が含まれないことを確認します。

次に、Tracking Failure アラートの例を示します。

Subject: CER Server failed to establish communication with CER Phone Tracking Engine.Message: CER Server could not communicate with CER Phone Tracking Engine.

## Emergency Responder Phone Tracking Engine との通信切断エラー

Emergency Responder サーバと Emergency Responder Phone Tracking Engine との通信が失われた場合、Emergency Responder から Emergency Responder 管理者にこの電子メール アラートが送信されます。この問題の最も可能性が高い原因は、Emergency Responder サーバの動作中に Emergency Responder Phone Tracking Engine サービスが停止した場合です。

管理者は Emergency Responder Phone Tracking Engine サービスを再開する必要があります。

次に、Tracking Failure アラートの例を示します。

Subject: CER Server lost communication with CER Phone Tracking EngineMessage: CER Server could not communicate with CER Phone Tracking Engine.

## リモートの Emergency Responder サーバグループへの位置未確認電話機情報の送信エラー

サーバグループに対してすでにエントリの送信プロセスが実行されているために、Emergency Responder からそのサーバグループに対して位置未確認エントリの送信に失敗した場合、このアラートが送信されます。

このアラートはほとんど発生しません。このアラートが発生するのは、1つの Emergency Responder サーバが複数の Emergency Responder サーバグループで検出される場合です。この問題を解決するには、古い設定のサーバグループを確認し、そのサーバグループを削除します。

Subject: CER Server failed to send Unlocated Phones details to Remote CER Server Group.Message: CER Server failed to send Unlocated Phones to Remote CER Server Group. Please ensure that the CER servers are not found under more than one CER Server Group. CER Servers in Remote Server Group:<< CERServer HostNames >>

## 緊急コールのルーティング エラー

ERL に設定されている一部のルート パターンに対する緊急コールのルーティングが失敗する場合、Emergency Responder からシステム管理者に電子メールが送信されます。

件名 : Emergency call could not be routed using some route patterns (CERServer:<server hostname>)

メッセージ本文 : Emergency call from :<Caller Extn> could not be routed using some Route Patterns. Check Event Log.

Event Log には次のメッセージが表示されます。

Emergency call from <extn> could not be routed using the following route patterns <RoutePattern1> <RoutePattern2> \*\*\*\*\* Call Routed to <RoutePattern-X> Please check the availability of the above routes. Also, check for the following error conditions: 1. If FAC and/or CMC are configured on the route patterns used for Cisco ER, please disable them. 2. If the "Calling Party Number Modification" flag on the CER user page in the Cisco Unified CM is not enabled, please enable it.

ソリューション

- Unified CM 4.2 または 4.3 を実行している場合、Emergency Responder ユーザ ページの [Calling Party Number] チェックボックスがオンであることを確認します。
- Unified CM 5.x または Unified CM 6.x を実行している場合、ルートが使用可能であることを確認します。
- Emergency Responder アプリケーション ユーザを「Standard CTI Allow Calling Number Modification」ユーザ グループに追加します。

## 発信側の修正エラー

発信側の修正に失敗した場合、Emergency Responder からシステム管理者に次の電子メールが送信されます。

Subject: Emergency Calling Party Modification Failed (Emergency ResponderServer: <server>)

メッセージ本文 : Emergency call from :<Caller Extn> cannot be routed with calling party modification. Check Event Log.

Event Log には次のメッセージが表示されます。

Emergency Call from <Caller Extn> has been routed to default ERL because the calling party modification failed. Please make sure that the check box "Enable Calling Party Number Modification" is checked on the Cisco Unified CM user page for the CER user. PSAP callbacks MAY NOT work correctly. The CER service will need to be restarted once the flag is checked on the Cisco Unified CM User page.

ソリューション

Unified CM 4.2 または 4.3 Administration の場合、Emergency Responder ユーザ ページの [Enable Calling Party Number Modification] チェックボックスをオンにします。このフラグをイネーブルにした後は、変更内容を反映するために Emergency Responder サービスを再起動します。

## Web アラートのトラブルシューティング

Web アラートの受信時に、**Web アラートが 30 秒ごとに更新される**場合があります。

### Web アラートが 30 秒ごとに更新される

**問題** Web アラートは 30 秒ごとに更新を続けます。この問題を確認するには、ブラウザでステータスを確認します。このモード中は、ステータスに更新までの残り時間（秒）が表示されます。

**解決法** 同じクライアントマシンで別の Web アラート画面が開いているかどうかを確認します。リアルタイムモードで1台のクライアントマシンから操作できるのは1つのブラウザのみです。余計なブラウザは削除します。

## Emergency Responder のシステムおよび管理に関する問題のトラブルシューティング

次の各項では、Emergency Responder のシステムおよび管理に関する問題（サーバや Web サーバの問題など）の解決に役立つ情報について説明します。

### パブリッシャを確認できない

インストール処理でパブリッシャを確認できない場合（[Emergency Responder サブスクライバのインストール](#) のステップ 5）、次の点を確認してください。

- 1 パブリッシャのホスト名が正しいこと、およびホスト名でパブリッシャに到達可能であることを確認します。
- 2 パブリッシャサーバとサブスクライバサーバが同じバージョンの Emergency Responder を実行していることを確認します。
- 3 入力したデータベースのパスワードが正しいことを確認します。これは、インストール時に [Database Access Security Configuration] ページで指定したパスワードです。
- 4 パブリッシャでサブスクライバが正しく設定されていることを確認します。

## ログインに関する問題のトラブルシューティング

ここでは、Emergency Responder にログインするときに発生する可能性があるいくつかの問題について説明します。

### Emergency Responder Administration Web サイトにアクセスできない

**問題** Emergency Responder Administration Web サイトにログインできません。

**解決法** CLI にログインし、`utils service list` コマンドを実行します。ステータス「Cisco IDS」が STARTED かどうかを確認します。STARTED ではない場合、`utils service start service name` コマンドを使用してサービスを開始します。

### Netscape Navigator を使用して複数の Emergency Responder セッションを開くことができない

**問題** Netscape Navigator を使用して複数の Emergency Responder セッションを開くことはできません。

**解決法** Netscape/Mozilla Navigator では、複数のウィンドウで同じセッション ID が使用されます。そのため、異なる ID を使用して Emergency Responder にログインしようとする問題が発生します。通常、システム管理者としてログインすると、複数のウィンドウを開くことができます。Internet Explorer を使用し、（既存のセッションから新しいウィンドウを開くのではなく）新しい IE インスタンスを開始して別の IE セッションを開いた場合、IE は異なるセッション ID を使用します。そのため、異なる ID を使用してログインできます（たとえば、ユーザと管理者として、LAN スイッチ管理者と ERL 管理者としてなど）。

#### 関連トピック

[ERL Debug Tool を使用した Emergency Responder 設定の確認](#)、（22 ページ）

## Cisco Unified Operations Manager

Emergency Responder システムの動作状況を継続的にモニタするには、Cisco Unified Operations Manager 2.01 を使用します。

Cisco Unified Operations Manager を使用できるように Emergency Responder を設定する方法については、[テスト ERL のセットアップ](#)を参照してください。

Cisco Unified Operations Manager のインストール方法と使用方法については、次の URL を参照してください。

<http://www.cisco.com/en/US/products/sw/cscowork/index.html>

## Emergency Responder スイッチとポートの設定に関する問題のトラブルシューティング

次の各項では、Emergency Responder でスイッチまたはスイッチポートを設定するときに発生する可能性があるいくつかの共通の問題について説明します。

### 電話機が検出されない

**問題** Emergency Responder は Unified CM の情報を使用して設定されていますが、電話機が検出されません。

**解決法** ネットワークで Unified CM サーバに到達可能であることを確認します。次に、スイッチおよび Unified CM サーバの SNMP 読み取りコミュニティストリングが正しく設定されていることを確認します ([SNMP 接続のセットアップ](#)を参照)。次に、スイッチポートと電話機の更新プロセスを手動で実行します ([スイッチポートおよび電話機更新プロセスの実行 \(手動\)](#)を参照)。CLI ベースの `utils snmp` コマンドを使用して、Unified CM が SNMP で到達可能かどうかを確認します。

### Emergency Responder にスイッチのポートが表示されない

**問題** Emergency Responder に、Emergency Responder で設定されているスイッチのポートが表示されません。

**解決法** サポート対象のスイッチを Emergency Responder に追加し、追加後にそのスイッチで電話機のトラッキングを実行すると、スイッチのイーサネットポートのリストを表示できます。Emergency Responder でポートリストが表示されない場合、スイッチの Emergency Responder での SNMP 設定を確認します ([SNMP 接続のセットアップ](#)を参照)。また、ネットワーク上でスイッチに到達可能であることを確認します。スイッチで特定の電話機のトラッキングプロセスを再実行します (スイッチの詳細情報を表示しているときに、[Locate Switch Ports] をクリックします。詳細については、[LAN Switch Details](#)を参照してください)。

問題が解決しない場合、スイッチがサポート対象であることを確認します ([ネットワークのハードウェアおよびソフトウェアの要件](#)を参照)。また、Event Viewer でエラーメッセージを確認します。

### 一部の電話機がスイッチポートリストに表示されない

**問題** 一部の電話機がスイッチポートリストに表示されません。

**解決法** 設定済みの IP サブネットまたは模擬電話機内に電話機があるかどうかを確認します。いずれの場所でも見つからなかった場合、位置未確認の電話機として配置されます。電話機の位置を確認できなかった理由のリストについては、[Unlocated Phones](#)、(3 ページ) を参照してください。

## Emergency Responder の設定からスイッチを削除できない

**問題** Emergency Responder の設定からスイッチを削除できません。

**解決法** 電話機のトラッキングプロセスが進行中の場合、スイッチは削除できません。プロセスの終了後に削除を再試行してください。これが問題ではない場合、Emergency Responder サーバが実行されていない可能性があります。コントロールセンターを確認し、サーバを再起動してください（[Emergency Responder サーバの管理](#)、[\(29 ページ\)](#) を参照）。

## スイッチ ポートの詳細の読み込みまたは書き出しに失敗する

**問題** スイッチ ポートの詳細の読み込みまたは書き出しに失敗します。

**解決法** スイッチ ポートの読み込みまたは書き出しの試行に失敗する場合、次の理由が考えられます。第1に、スイッチ ポートと電話機の更新プロセスがまだ終了していません（完了するまで待ってください）。第2に、Emergency Responder サーバが実行されていません（コントロールセンターを使用して再起動します。[Emergency Responder サーバの管理](#)、[\(29 ページ\)](#) を参照してください）。第3に、Emergency Responder サーバの初期化が完了していません（初期化されるまで待ってください）。

## 一部のスイッチ ポート設定の読み込みに失敗する

**問題** 一部のスイッチ ポート設定の読み込みに失敗します。

**解決法** スイッチ ポート設定を読み込むには、スイッチで Emergency Responder を設定済みであり、Emergency Responder はスイッチ ポートと電話機の更新プロセスを使用して、まずスイッチ上のポートを検出する必要があります。Emergency Responder でまだ検出されていないポートの設定を読み込もうとすると、設定の読み込みに失敗します。このプロセスの詳細については、[スイッチポートおよび電話機更新プロセスの実行（手動）](#) を参照してください。ポート設定を読み込むことができないスイッチでこのプロセスを実行してから、読み込みを再試行してください。

## さまざまな Emergency Responder グループへ移動された電話機が、スイッチ ポートの詳細に正しく表示されない

**問題** 電話機が他の Emergency Responder グループからこの Emergency Responder グループに移動され、また元のグループに移動した場合、電話機は、この Emergency Responder グループのスイッチ ポートの詳細に表示されます。

**解決法** このような電話機は、次のスイッチ ポートと電話機全体の更新プロセスが実行されるまで、スイッチ ポートの詳細から削除されません。これが問題の場合、そのスイッチ（またはす

すべてのスイッチ) でプロセスを手動実行できません。 [スイッチポートおよび電話機更新プロセスの実行 \(手動\)](#) を参照してください。

## ERL Debug Tool を使用した Emergency Responder 設定の確認

ERL Debug Tool は検索条件として電話機の内線番号を使用し、電話機の緊急コールのルーティングに現在使用されている ERL を表示します。

この診断ツールは、ERL の作成期間と ERL の割り当てフェーズで Emergency Responder 設定を検証したり、不正な ERL に転送されたコールをトラブルシューティングしたりするために使用します。

たとえば、手動設定した電話機として ERL\_1 を設定したとします。ただし、設定を誤った IP サブネットがこの電話機の IP アドレスと一致し、ERL\_2 と関連付けられています。この場合、Debug Tool を使用して設定の問題を検出し、修正できます。

ERL Debug Tool を使用するには、次の手順を使用します。

### 手順

- 
- ステップ 1 [Tools] > [ERL Debug Tool] を選択します。  
Emergency Responder の [ERL Debug Tool] ページが表示されます。
  - ステップ 2 特定の電話のリストを表示するには、[Find Phones] フィールドで検索条件を選択し、[Find] をクリックします。  
その電話機で緊急コールのルーティングに現在使用されている ERL が表示されます。
  - ステップ 3 設定が正しくない場合、必要に応じて修正します。  
(注) Emergency Responder には最大 1,000 レコードが表示されます。
- 

## パブリッシャ サーバとサブスクリバサーバの交換

次の各項では、問題のあるパブリッシャサーバまたはサブスクリバサーバを交換する方法について説明します。

### 問題のあるサブスクリバの交換

問題のあるサブスクリバを交換するには、Emergency Responder Administration を使用し、そのサブスクリバを削除します。パブリッシャの新しい Emergency Responder サブスクリバをインストールします ([新しいシステムへのインストール](#)を参照)。



- (注) 新しい交換サブスクリバサーバで同じホスト名を使用しない予定の場合、パブリッシャサーバの Emergency Responder Administration 画面を使用して問題のあるサブスクリバを削除する必要があります。

## 問題のあるパブリッシャの交換

パブリッシャを復元できるのは、Emergency Responder の一部として使用できる Disaster Recovery System でパブリッシャをバックアップした場合だけです。 [データのバックアップおよびリカバリ](#)、[\(39 ページ\)](#) を参照してください。

問題のあるパブリッシャを交換するには、次の手順を実行します。

### 手順

- ステップ 1 以前に使用していたものと同じホスト名を持つ同じバージョンの Emergency Responder パブリッシャをインストールします。
- ステップ 2 インストール時には同じ設定オプションを選択します (Unified CM のバージョンなど)。
- ステップ 3 Disaster Recovery System を使用して、古い設定データを復元します。

## Emergency Responder Admin Utility

Emergency Responder Admin Utility ツールを使用して、次のタスクを実行できます。

- Emergency Responder クラスタ データベース ホストの詳細を更新する
- CCM バージョンをアップグレードする

## Emergency Responder Admin Utility ツールの使用

Emergency Responder Admin Utility ツールを使用するには、次の手順を実行します。

### 手順

- ステップ 1 Emergency Responder Admin Utility Web インターフェイスにログインします。
- ステップ 2 メニューバーを使用して、実行するタスクを選択します。
  - a) サブスクリバサーバが示すパブリッシャを変更するには、[Update] > [Publisher] を選択します。
  - b) Unified CM バージョンを更新するには、[Update] > [CCM Version] を選択します。

- c) パブリッシャサーバとサブスクリバサーバの両方でクラスタ設定を更新するには、[Cluster] > [DBHost] を選択します。

(注) このアクションによって、このサーバグループの Emergency Responder クラスタ DB の詳細のみが更新されます。この Emergency Responder クラスタの他のサーバは自動更新されません。

**ステップ 3** 変更内容を保存するには、パブリッシャサーバとサブスクリバサーバの両方を再起動します。

---

## サブスクリバデータベースのセットアップ

(DBレプリケーションとは別の) サブスクリバに関する問題がある場合、パブリッシャとサブスクリバを設定し直すには、次の手順を実行します。

### 手順

---

- ステップ 1** サブスクリバサーバの Emergency Responder Admin Utility Web インターフェイスにログインします。
- ステップ 2** [Update] > [Publisher] を選択します。
- ステップ 3** 同じパブリッシャのホスト名、IPアドレス（すでに指定済み）、およびデータベースアクセスセキュリティパスワードを指定します。
- ステップ 4** [Go] をクリックします。  
この設定手順には時間がかかることがあります。
- 

## データベースおよびエンタープライズレプリケーションのトラブルシューティングコマンド

Informix Dynamic Server (IDS) データベースのトラブルシューティングには、次の CLI コマンドを使用します。

- **utils service list** : IDS サービスが実行中かどうかを確認するために使用されます。
- **show tech dbstateinfo** : データベースに関する問題のデバッグに役立つ DB の状態情報を表示します。
- **show tech dbinuse** : 現在使用されているデータベースを表示します。
- **show tech dbintegrity** : データベースの整合性情報を表示します。
- **show tech database** : データベースのすべてのテーブルのコンテンツを含む 1 つの .csv ファイルを作成します。

エンタープライズ レプリケーションのトラブルシューティングには、次の CLI コマンドを使用します。

- **utils dbreplication status** : データベース レプリケーションのステータスを表示するために使用されます。
- **utils dbreplication reset** : パブリッシャとサブスクリバ間のデータベース レプリケーションをリセットし、再起動します。
- **utils dbreplication repair** : レプリケーション サーバ (パブリッシャとサブスクリバ) 上のデータを比較し、データの不統一を列挙したレポートを作成し、データの不統一を修復します。また、何らかの理由で `.rhosts` ファイルが破損した場合、このコマンドは、そのファイルを再構築してレプリケーションの修復も試行します。

ログを使用してデータベースに関する問題を解決するには、Emergency Responder Serviceability Web サイトまたは CLI を介してログをダウンロードします。

次のログは、データベースに関連する問題をデバッグするための情報を提供します。

- Install/Upgrade ログ : `/var/log/install/`
- Install DB ログ : `/var/log/active/er/trace/dbl/sdi/`
- CERDbMon ログ : `/var/log/active/er/trace/dbl/sdi/cerdbmon/`
- CLI ログ : `/var/log/active/platform/log/`

## サブスクリバおよびDNSのインストール後にレプリケーションの起動に失敗する

**問題** DNS を使用してサブスクリバをインストールした後にレプリケーションの起動に失敗し、CLI コマンド `utils dbreplication status` でレプリケーションが動作していないと表示されます。

**考えられる原因** `.rhosts` は、サブスクリバの FQDN (完全修飾ドメイン名) ではなく、サブスクリバのホスト名になります。

**解決法** レプリケーションの問題を修復するには、CLI コマンド `utils dbreplication repair` を使用します。このコマンドは、破損した `.rhosts` ファイルを再構築して、レプリケーションの修復を試行します。

# Emergency Responder システムに関する問題のトラブルシューティング

ここでは、Emergency Responder システムの通常の操作で発生する可能性があるいくつかの問題と、Emergency Responder サーバ、グループ、およびクラスタに関連する設定画面について説明します。

## Emergency Responder クラスタ内のコールルーティングが失敗する、または電話機が正しく検出されない

**問題** Emergency Responder クラスタ内コールルーティングが失敗するか、Emergency Responder が電話機を正しく検出しません。

**解決法** Emergency Responder クラスタ内のすべての Emergency Responder サーバをホスト名で検出できること、およびそのすべてのサーバに、他のすべての Emergency Responder サーバからネットワーク上で到達可能であることを確認します。

すべての Emergency Responder が Emergency Responder クラスタ DB ホストに到達可能であること、およびクラスタ DB パスワードがクラスタ内のすべてのサーバで同じであることを確認します。

## Emergency Responder が起動後に終了する

**問題** Emergency Responder が起動後に終了します。

**考えられる原因** すでに使用中の TCP ポートを使用するように Emergency Responder を設定しました。

**解決法** Windows Event Viewer で、「CER could not open socket at port peer-tcp-port, Exiting」というメッセージがないかどうかを確認します。このメッセージが表示される場合は、別の TCP ポートを使用するように Emergency Responder グループの設定を変更します。手順については、[サーバグループのセットアップ](#)を参照してください。

## [Emergency Responder Groups in Cluster] 画面がロードされず、「Cannot connect to cluster DB host」エラーが表示される

**問題** [Emergency Responder Groups in Cluster] 画面がロードされず、「Cannot connect to cluster DB host」というエラーが表示されます。

**解決法** クラスタ DB ホストをホスト名で検出できることを確認します。

指定したクラスタの db ホストパスワードが、クラスタ内のすべての Emergency Responder サーバグループで同じであることを確認します。

詳細については、[Emergency Responder クラスタおよびクラスタ DB ホストのセットアップ](#)を参照してください。

### 関連トピック

[クラスタ内の Emergency Responder グループおよびサーバの特定](#), (28 ページ)

[Emergency Responder サーバの管理](#), (29 ページ)

[イベント メッセージ, \(36 ページ\)](#)  
[パフォーマンス管理, \(36 ページ\)](#)  
[データのバックアップおよびリカバリ, \(39 ページ\)](#)

## Cisco Unified Communications Manager の設定に関する問題のトラブルシューティング

ここでは、Emergency Responder と Unified CM との通信で発生する可能性があるいくつかの問題について説明します。緊急コールの失敗に伴うその他の問題と現象については、[緊急コールに関する問題のトラブルシューティング, \(6 ページ\)](#) を参照してください。

### Emergency Responder がルート ポイントと CTI ポートに登録されない

**問題** Emergency Responder が、使用するために設定したルート ポイントと CTI ポートに登録されません。

**解決法** ルート ポイントと CTI ポートが Unified CM Cisco Emergency Responder ユーザと関連付けられていることを確認します ([Emergency Responder Cisco Unified Communications Manager ユーザの作成](#)を参照)。また、Unified CM サーバ上の CTI Manager (または Windows ベースの Unified CM サーバ上の DC Directory) が適切に実行されていることを確認します。

### Emergency Responder 設定から Unified CM を削除できない

**問題** Cisco Emergency Responder 設定から Unified CM を削除しようとしても削除できず、「Phone tracking in progress」というメッセージが表示されます。

**解決法** 電話機のトラッキング プロセスの進行中は、Emergency Responder 設定から Unified CM サーバを削除できません。プロセスの終了後に削除を再試行してください。

#### デバイスの追加後の Cisco Emergency Responder の更新

Emergency Responder が Emergency Responder クラスタでプロバイダーを作成する前に、Emergency Responder で使用する Unified CM ユーザを作成しておく必要があります。また、CTI ポートおよびルート ポイントを作成し、そのユーザに割り当てておく必要もあります。Emergency Responder は、プロバイダーの作成時にユーザに関連付けられている CTI ポートとルート ポイントのみを登録します。したがって、Emergency Responder の起動後にユーザに追加したデバイスは、Emergency Responder によって登録されません。

Unified CM で Emergency Responder ユーザにデバイスを追加する場合は、Emergency Responder で次のいずれかの方法を使用して、プロバイダーの再作成を強制的に行うことができます。

- Emergency Responder サーバを再起動します。

- Emergency Responder 設定から Unified CM サーバを削除し、再入力します。
- Emergency Responder 設定で Unified CM サーバのバックアップ CTI Manager 設定を変更し、[Update] をクリックします。この操作で、強制的にプロバイダーからログオフされ、プロバイダーが再作成されます。
- Unified CM でユーザ名を変更するか、新しいユーザを作成して、すべてのデバイスをそのユーザに関連付けます。次に、新しいユーザを使用する Emergency Responder 設定を更新します。

## クラスタ内の Emergency Responder グループおよびサーバの特定

Emergency Responder サーバの管理者のインターフェイスに接続している場合、サーバと Emergency Responder グループのスタンバイサーバの詳細を表示するには、[System]>[Cisco ER Group Settings] を選択します。

また、Emergency Responder グループと、同じ Emergency Responder クラスタ内にある Emergency Responder サーバを特定することもできます。クラスタ内の他の Emergency Responder グループを表示するには、[System]>[Cisco ER Groups in Cluster] を選択します。[Emergency Responder Groups in Cluster] ページで、表示するグループを選択します。グループ内の Emergency Responder サーバが表示されます。これらのサーバの詳細を表示するには、サーバのいずれかで実行されている Emergency Responder Administration インターフェイスにログインし、[System]>[Cisco ER Groups in Cluster] を選択し、グループのリストから表示するグループを選択します。

Emergency Responder グループをアンインストールする必要がある場合、まずこのページを使用して Emergency Responder クラスタからグループを削除します。グループを削除するには、システム管理者としてログインする必要があります。クラスタからグループを削除すると、Emergency Responder Cluster DB からグループのエントリのみが削除されます。グループのサーバから Emergency Responder は削除されません。

### 関連トピック

[Server Groups in Cluster](#)

## クラスタ間の電話機の移動

次のシナリオでは、Emergency Responder クラスタの動作と、クラスタ間で移動する電話機を Emergency Responder で扱う方法について説明します。

- Server Group A (SGA) には、SGA 以外に移動する電話機 (Phone\_1) があります。
  - Emergency Responder は Server Group B (SGB) で Phone\_1 を検出します。
  - SGA の [Unlocated Phones] ページに SGB の電話機が表示されます。

- SGB の両方の Emergency Responder サーバ（パブリッシャとサブスクリイバ）が停止した後も、SGA には引き続き SGB の Phone\_1 が表示されます。
  - このときに Phone\_1 から発信されたコールは SGB にリダイレクトされ、Emergency Responder サーバがその SGB 内に存在しない場合、Emergency Responder は同じ手順を実行してこの緊急コールをルーティングします。
  - また、両方の SGB Emergency Responder サーバが停止している場合、Phone\_1 は SGB 内の他の電話機と同様に扱われます。
- Phone\_1 が Server Group C（SGC）に移動した場合：
  - SGA、SGC の順で次回の増分電話機のトラッキングが実行されると検出されます。
  - [Unlocated Phones] ページでは、Phone\_1 から SGC への関連付けが変更されます。
- Phone\_1 が元の SGA に移動すると、次回の増分電話機トラッキングで検出され、対応するスイッチポートの下に表示されます。

## Emergency Responder サーバの管理

Emergency Responder をインストールすると、コンピュータの電源投入またはリブート時に毎回自動的に Emergency Responder サーバがセットアップされます。ただし、コンピュータの電源オフやリブートを使用しなくても、Emergency Responder Serviceability Web インターフェイスを介して Emergency Responder サーバを停止し、再起動することができます。たとえば、問題のデバッグを試みる場合にこの操作が役立つことがあります。



Emergency Responder サーバを起動または停止するには、次の手順を実行します。

### 手順

- ステップ 1** Emergency Responder Serviceability Web インターフェイスにログインし、[Tools] > [Control Center] を選択します。  
[Control Center Services] ページが開き、すべての Emergency Responder サービスとそれぞれの現在のステータスが表示されます。
- ステップ 2** サービス名の左側にあるオプション ボタンをクリックし、[Start]、[Stop]、または [Restart] をクリックして、サービスで目的のアクションを実行します。最新情報で画面を更新するには、[Refresh] をクリックします。
  - （注） ボタンは、そのアクションを実行可能な場合にのみ表示されます。たとえば、[Start] は、サービスが現在停止している場合にのみ表示されます。
  - （注） Cisco Tomcat および Cisco IDS サービスは、Control Center から開始または停止できません。これらのサービスを開始または停止するには、**utilservice** コマンドを使用します。詳細については、[utilservice](#) を参照してください。

表 1 : Cisco Emergency Responder の Control Center のアイコンでは、[Control Center Services] ページに表示されるアイコンの意味について説明します。

表 1 : Cisco Emergency Responder の Control Center のアイコン

| アイコン                                                                              | 意味                                                                                    |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Emergency Responder サーバまたは Emergency Responder Phone Tracking Engine が起動し、正常に機能しています。 |
|  | 管理者が Emergency Responder サーバの Emergency Responder Phone Tracking Engine を停止しました。      |

### 関連トピック

[Control Center](#)

## ALI データのアップロードのトラブルシューティング

定期的に、ALI データを書き出し、サービスプロバイダーに送信する必要があります。ALI データは、ローカル ネットワークから正しい PSAP に緊急コールをルーティングし、緊急コールの位置に関する情報を PSAP に提供するために使用されます。

Emergency Responder では、多様な NENA 形式で ALI データを書き出すことができます。使用すべき形式については、サービスプロバイダーにお問い合わせください。

アップロードプロセス時に、一部の ALI データレコードが正しくアップロードされないことがあります。この場合、お使いのサービスプロバイダーからエラーのリストを取得できます。または、サービスプロバイダーのデータアップロードソフトウェアの使用時に表示されるエラーを確認できます。誤りのあるレコードを修正し、ALI データの書き出しファイルを再送信する必要があります。レコードを修正するには、エラーのレコードを手動で編集する必要があります。

次の各項では、ALI データレコードを修正するための一般的な手順と、多様な NENA 形式ファイルの編集方法について説明します。

## ALI データレコードの修正

ALI レコードをサービスプロバイダーにアップロードするときに表示されることがあるデータエラーを修正するには、次の手順を実行します。

### はじめる前に

NENA またはサービスプロバイダーから、NENA Doc 02-010 『Recommended Formats and Protocols for Data Exchange』を入手してください。この文書で、さまざまな NENA 形式が詳細に説明されています。

## 手順

- ステップ 1** エラー レポートをよく読み、発生した問題について判断します。
- ステップ 2** Emergency Responder Web インターフェイスで、失敗した ERL/ALI レコードのエラーになったフィールドを変更します。たとえば、[Street Suffix] の短縮表記が受け入れられなかった場合、受け入れられる表記に変更します。すべての変更を保存します。
- ステップ 3** もう一度 ALI データを書き出します（オンライン ヘルプを参照）。
- ステップ 4** エラー状態にあるすべてのレコードが新規だった場合、レコードのデータベース関数を変更する必要があります。Emergency Responder はすでにこれらのレコードを書き出した後なので、Emergency Responder では新規の挿入ではなく更新としてラベル付けされます。ただし、これらのレコードはアップロード時に失敗したため、サービスプロバイダーのデータベースは新規と見なします。テキスト エディタで ALI 書き出しファイルを開き、修正するレコードの関数コードを変更します。書式設定や他の余計な文字を追加しないエディタを使用してください。ファイルの編集の詳細については、次の項を参照してください。
- [NENA 2.0 および 2.1 ファイル形式, \(31 ページ\)](#)
  - [NENA 3.0 ファイル形式, \(32 ページ\)](#)
- ステップ 5** 編集したファイルをサービス プロバイダーに送信します。

## NENA 2.0 および 2.1 ファイル形式

NENA 2.0 および 2.1 ファイル形式には次の特徴があります。

- レコードは固定長です。
- フィールドは特定の順序です。
- 使用しないフィールドはスペースを入力して埋めます。
- レコードの末尾にはアスタリスク (\*) が示されます。

各フィールドのバイト位置と長さを決定するには、NENA Doc 02-010 『Recommended Formats and Protocols for Data Exchange』を参照してください。ファイルを編集する場合、レコード長を長くしないでください。追加した余計なスペースは削除します。アイテムの長さがフィールドの長さ未満の場合、フィールドにスペースをパディングします。フィールドに応じて、右側または左側にパディングします。

ファイルには 1 つのヘッダーと 1 つのトレーラー レコードが含まれます。これらのレコードの間に ALI データ レコードが含まれます。

表 2 : NENA 2.0 および 2.1 の一般的なフィールド, (32 ページ) に、編集することが多いフィールドについて説明します。他のフィールドを変更するには、Emergency Responder Web インターフェイスを使用する必要があります。

表 2: NENA 2.0 および 2.1 の一般的なフィールド

| フィールド         | 説明                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Function Code | <p>位置：バイト 1。</p> <p>長さ：1 文字。</p> <p>説明：レコードのデータベース関数。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>I</b>：新しい ALI レコードを挿入します</li> <li>• <b>C</b>：既存のレコードを変更します。C を使用するには、レコードのアップロードに 1 回は成功している必要があります。アップロードに成功したことがないレコードを修正する場合、C を I に変更します。</li> <li>• <b>D</b>：レコードを削除します。Emergency Responder は、Emergency Responder 設定から ALI を削除した後に作成される書き出しファイルに、削除レコードを 1 回生成します。レコードを再生成する必要がある場合、以前の書き出しファイルからカットアンドペーストする（そしてレコードカウントを調整する）か、Emergency Responder で ALI を再作成し、保存してデータを書き出してから、ALI を削除し、もう一度データを書き出します。</li> </ul> |
| Cycle Counter | <p>位置：バイト 62 ～ 67。</p> <p>長さ：6 文字。</p> <p>説明：サービスプロバイダーに送信するファイルのシーケンス番号（1、2 など）。番号は右寄せにし、先頭にスペースを付加します。サービスプロバイダーによっては、このフィールドを無視することがあります。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Record count  | <p>位置：トレーラーレコードのバイト 62 ～ 70。</p> <p>長さ：9 文字。</p> <p>説明：サービスプロバイダーに送信するファイルに含まれるレコードの合計数（1、2 など）。数は右寄せにし、先頭にスペースを付加します。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

## NENA 3.0 ファイル形式

NENA 3.0 ファイル形式には次の特徴があります。

- レコードは可変長です。
- フィールドはタグとデータの組み合わせであり、任意の順序にすることができます。

- 使用しないフィールドは含まれません。タグの有無は次の影響があります。
  - タグを含めない場合、その要素の前の値が何であっても、その値は未変更のままです。
  - タグの値が空の場合、その要素の前の値は削除されます。
  - タグに空ではない値が含まれる場合、要素の値はその新しい値に変更されます。
- タグはバーティカルバー (|) で区切られます。
- レコードの末尾は事前に定義した文字で示されます。

各フィールドのタグ名と値を決定するには、NENA Doc 02-010 『Recommended Formats and Protocols for Data Exchange』を参照してください。値がフィールドの最大長を超えないようにしてください。余計なスペースをパディングする必要はありません。

ファイルには1つのヘッダーと1つのトレーラーレコードが含まれます。これらのレコードの間に ALI データレコードが含まれます。

表 3 : NENA 3.0 の一般的なフィールド、(33 ページ) に、編集することが多いフィールドについて説明します。他のフィールドを変更するには、Emergency Responder Web インターフェイスを使用する必要があります。

表 3 : NENA 3.0 の一般的なフィールド

| フィールド         | 説明                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Function Code | <p><b>タグ :</b> FOC。</p> <p><b>説明 :</b> レコードのデータベース関数。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>I :</b> 新しい ALI レコードを挿入します (FOCI)。</li> <li>• <b>C :</b> 既存のレコードを変更します (FOCC)。C を使用するには、レコードのアップロードに 1 回は成功している必要があります。アップロードに成功したことがないレコードを修正する場合、C を I に変更します。</li> <li>• <b>D :</b> レコードを削除します (FOCD)。Emergency Responder は、Emergency Responder 設定から ALI を削除した後に作成される書き出しファイルに、削除レコードを 1 回生成します。レコードを再生成する必要がある場合、以前の書き出しファイルからバージョン番号をカットアンドペーストする（そしてレコードカウントを調整する）か、Emergency Responder で ALI を再作成し、保存してデータを書き出してから、ALI を削除し、もう一度データを書き出します。</li> </ul> |

| フィールド         | 説明                                                                                                                      |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cycle Counter | <p><b>タグ:</b> CYC。</p> <p><b>説明:</b> サービスプロバイダーに送信するファイルのシーケンス番号 (CYC1、CYC2など)。サービスプロバイダーによっては、このフィールドを無視することがあります。</p> |
| Record count  | <p><b>タグ:</b> ヘッダーレコードとトレーラーレコードの REC。</p> <p><b>説明:</b> サービスプロバイダーに送信するファイルに含まれるレコードの合計数 (REC1、REC2など)。</p>            |

## コール履歴ログ

Emergency Responder では大量のコール履歴ログが保守されます。ログには処理された各緊急コールのエントリが含まれます。コール履歴情報は、管理インターフェイスとユーザインターフェイスから表示できます。

Emergency Responder では、発信された緊急コールの履歴がデータベースに保存されます。プライマリ Emergency Responder サーバ (パブリッシャ) がアクティブではない場合、緊急コールはバックアップ Emergency Responder サーバ (サブスライバ) によって処理されます。これら両方のサーバがアクティブになると、レプリケーションによって両方のコール履歴レコードは同期されます。そのため、コール履歴はどちらの Emergency Responder サーバでも表示できます。

コール履歴レコードをダウンロードするには、コール履歴を表示するテーブルの上部にある [Download] ボタンをクリックします。これらのレコードは Excel (.xls) 形式でダウンロードできます。

## トレースおよびデバッグ情報

Emergency Responder で発生した問題についてシスコテクニカルサポートに問い合わせをすると、トレースおよびデバッグ情報を収集するよう求められることがあります。

トレースおよびデバッグ情報の収集は Emergency Responder のパフォーマンスに影響を与えるので、トレースとデバッグはシスコから要請された場合のみ有効にしてください。生成される情報は、シスコが製品の問題を解決するために使用されます。

## Emergency Responder のトレースおよびデバッグ情報のイネーブル化

Emergency Responder の詳細なトレースおよびデバッグ情報をイネーブルにするには、次の手順を実行します。

## 手順

- ステップ 1** Emergency Responder Web インターフェイスで、[Cisco ER Group] > [Server Settings] を選択します。[Server Settings] ページが開きます。
- ステップ 2** 左側の列から、デバッグまたはトレース情報を収集する必要があるサーバを選択します。サーバの設定が表示されます。
- ステップ 3** デバッグ パッケージとトレース パッケージのセクションまでスクロールし、シスコ テクニカル サポートから求められたパッケージを選択します。各セクションのリストは同一です。シスコから求められたリストのパッケージを選択するようにしてください。[Debug] リストで選択したパッケージでは、トレース情報と追加のデバッグ データが生成されます。シスコからすべてのパッケージを選択するように求められた場合、適切なリストで [Select All] をクリックします。
- 使用できるパッケージには次が含まれます。
- CER\_DATABASE : データベース サブシステム。データベース アクセス コードで生成されるログ情報を含みます。
  - CER\_REMOTEUPDATE : リモート更新サブシステム。サーバ間の更新を管理します。
  - CER\_PHONETRACKINGENGINE : 電話機のトラッキング サブシステム。電話機のトラッキングとスイッチ ポートおよび電話機の更新プロセスを実行します。
  - ER\_ONSITEALERT : オンサイトアラート担当者に通知するためのオンサイトアラート サブシステム。
  - CER\_CALLENGINE : コールエンジンサブシステム。コールのルーティングとプロセスを行います。
  - CER\_SYSADMIN : システム管理者 Web インターフェイス サブシステム。
  - CER\_TELEPHONY : 電話機サブシステム。Unified CM とのインタラクションに使用されます。
  - CER\_AGGREGATOR : アグリゲータ モジュールは、電話機のトラッキング エンジンを使用したすべての Emergency Responder サーバ通信とデータ処理を対象にします。このモジュールには、クラスタ、Administration、Cisco IP SoftPhone、コールルーティングなど、サブシステムの追跡したデータの検索とルックアップが含まれます。
  - CER\_GROUP : Emergency Responder サーバ グループ サブシステム。グループ内のサーバ間の通信に使用されます。
  - CER\_CLUSTER : サーバクラスタ サブシステム。クラスタ内の Emergency Responder グループ間の通信に使用されます。
- ステップ 4** 変更を保存してアクティブにするには、[Update] をクリックします。要求したトレースおよびデバッグ情報の生成が開始されます。

(注) Emergency Responder のトレースは、Emergency Responder Serviceability Web インターフェイスまたは CLI を使用して収集できます。

**ステップ 5** デバッグおよびトレース情報の収集を完了したら、デバッグとトレースを無効にする選択を行ったセクションごとに、[Clear All] をクリックします。次に [Update] をクリックして変更を完了します。

---

#### 関連トピック

[Server Settings for Emergency ResponderServerGroup](#)  
[Cisco Emergency Responder Serviceability Web インターフェイス CLI](#)

## syslog のイネーブル化

トレースおよびデバッグ情報を収集するには、Emergency Responder の syslog をイネーブルにする必要があります。

Emergency Responder の syslog をイネーブルにするには、[Syslog からの情報収集](#)、(38 ページ) を参照してください。

## イベント メッセージ

Emergency Responder Serviceability Web インターフェイスを使用して Emergency Responder イベントメッセージを確認すると、ソフトウェアの問題の診断に役立ちます。

Emergency Responder イベントの表示については、[Event Viewer の使用](#)を参照してください。

[Find and List Events] ページの詳細については、[Event Viewer](#)を参照してください。

## パフォーマンス管理

サポートされる Cisco MCS Unified CM Appliance プラットフォームとその Emergency Responder の拡張性については、『*Release Notes for Cisco Emergency Responder*』を参照してください。

Emergency Responder が WAN リンクのスイッチを管理している場合、Emergency Responder パフォーマンスに影響が出ることがあります。Emergency Responder は必ず管理対象のスイッチに SNMP 要求を送信するため、WAN の遅延が SNMP タイムアウトの原因になり、電話機とスイッチの変更を追跡するために必要な時間が増える可能性があります。場合によっては、SNMP パラメータの調整が必要です。詳細については、[SNMP 接続のセットアップ](#)を参照してください。

## ネットワーク管理システムの統合

CiscoWorks2000 または他の SNMP ベースのネットワーク管理システムを使用して、Emergency Responder サーバのステータスをリモート管理できます。CiscoWorks2000 は標準のシスコ ネットワーク管理システムですが、Emergency Responder には付属していません。CiscoWorks2000、Campus Manager、および Topology Service の詳細については、次の URL にあるマニュアルを参照してください。

[http://www.cisco.com/en/US/products/sw/netmgtsw/tsd\\_products\\_support\\_category\\_home.html](http://www.cisco.com/en/US/products/sw/netmgtsw/tsd_products_support_category_home.html)

次の各項では、Emergency Responder をネットワーク管理システムと統合するときに役立つ情報について説明します。

### CDP のサポート

Cisco Emergency Responder では、アクティブなインターフェイスで、指定したマルチキャストアドレス宛てに、Cisco Discovery Protocol (CDP) を使用して、CDP メッセージを定期的に送信します。これらのメッセージには、デバイスの識別、インターフェイス名、システム機能、SNMP エージェントアドレス、存続可能時間などの情報が含まれます。CDP をサポートするすべてのシスコ デバイスは、この定期的なメッセージをリッスンして、Cisco Emergency Responder サーバの位置を確認できます。

CiscoWorks2000 Server は、CDP を介して提供された情報を使用して、Cisco Emergency Responder サーバ、Campus Manager アプリケーション、および Topology Service を検出し、Cisco Emergency Responder サーバを表示するトポロジマップを構築できます。

Cisco Emergency Responder サーバは、CDP メッセージの送に加え、CDP をサポートする電話機の位置確認に CDP を使用します。Cisco Emergency Responder で、スイッチに対する SNMP クエリを介してこの情報を入手できるように、スイッチで CDP をイネーブルにする必要があります。

表 4 : Cisco Emergency Responder ハードウェア プラットフォームの OID に、Cisco Emergency Responder ハードウェア プラットフォームの SNMP OID を示します。

表 4 : Cisco Emergency Responder ハードウェア プラットフォームの OID

| ハードウェア プラットフォーム  | SNMP OID            |
|------------------|---------------------|
| Cisco MCS-7815-I | 1.3.6.1.4.1.9.1.582 |
| Cisco MCS-7825-H | 1.3.6.1.4.1.9.1.583 |
| Cisco MCS-7825-I | 1.3.6.1.4.1.9.1.746 |
| Cisco MCS-7835-H | 1.3.6.1.4.1.9.1.584 |
| Cisco MCS-7835-I | 1.3.6.1.4.1.9.1.585 |

| ハードウェア プラットフォーム  | SNMP OID            |
|------------------|---------------------|
| Cisco MCS-7845-H | 1.3.6.1.4.1.9.1.586 |
| Cisco MCS-7845-I | 1.3.6.1.4.1.9.1.587 |

## Emergency Responder コンポーネント

Cisco Emergency Responder は SYSAPPL-MIB をサポートします。SYSAPPL-MIB を使用すると、CiscoWorks2000 またはサードパーティの SNMP ブラウザから次の Cisco Emergency Responder コンポーネントに関する情報にリモートアクセスできます。

- Cisco Emergency Responder Server
  - CERServer.exe
- Cisco PhoneTrackingEngine
  - CERPhoneTracking.exe
- MSQ Server 関連のサービス

SYSAPPL-MIB は SNMP を使用します。Emergency Responder は次の SYSAPPL-MIB テーブルをサポートします。

- SysApplInstallPkgTable : メーカー、製品名、インストールされているバージョン、インストールした日付、位置などのアプリケーション情報を提供します。これは、関連する [Application Administration Web] ページ (適用される場合) にアクセスする部分 URL です。
- SysApplRunTable : アプリケーションの起動時間と実行時のステータスが記述されます。
- SysApplInstallElmtTable : 個々のアプリケーション要素、または関連する実行可能要素が記述されます。これは SysApplInstallPkgTable に定義されているアプリケーションから構成されます。
- SysApplElmtRunTable : ホスト システムで現在実行されているプロセス、または実行可能要素が記述されます。

## Syslog からの情報収集

Cisco Syslog Collector を使用するように Emergency Responder を設定できます。Cisco Syslog Collector と Cisco Syslog Analyzer は、Resource Management Essentials パッケージの一部として、CiscoWorks2000 と共に提供されます。また、Emergency Responder からの syslog の出力を採用して、他のネットワーク管理システムに使用することもできます。

Cisco Syslog Collector は、Emergency Responder にレポートされるメッセージの共通システム ログを保守します。

Cisco Syslog Analyzer は、すべてのイベントを効率的に制御および表示するため、読み取りや解釈が容易で、システムメンテナンスと問題解決にも簡単に利用できます。

Cisco Syslog Collector のインストールと設定については、CiscoWorks2000 のマニュアルを参照してください。

syslog をイネーブルにするには、次の手順を実行します。

#### 手順

- 
- ステップ 1 [System] > [Cisco ER Group Settings] を選択します。  
[Emergency Responder Group Settings] ページが開きます。
  - ステップ 2 [Enable Syslog] で [enable] を選択します。
  - ステップ 3 [Syslog Server] フィールドにサーバの完全修飾 DNS 名を入力します (server.domain.com など)。
  - ステップ 4 [Update Settings] をクリックして、変更を保存します。  
直後に、syslog へのメッセージの書き込みが開始されます。
- 

#### 関連トピック

[Group Settings](#)

## データのバックアップおよびリカバリ

Emergency Responder は、システムデータのバックアップと復元に Disaster Recovery System を使用します。

Disaster Recovery System の使用方法については、[Cisco Emergency Responder Disaster Recovery System の設定](#)を参照してください。

#### 関連トピック

[コール履歴ログ](#), (34 ページ)

## Data Migration Assistant のトラブルシューティング

Data Migration Assistant (DMA) は2つのフェーズで動作します。第1フェーズの Database では、次のフォルダが tar ファイルにバックアップされます。

- export
- import
- etc
- nena\_msag\_records

第2フェーズでは、バックアップ Emergency Responder コンテンツが Emergency Responder データベース スキーマに照らして検証されます。

## DMA のバックアップと検証に失敗した

**問題** DMA のバックアップと検証に失敗しました。

**解決法** 次のチェック リストを確認します。

- MSDE が実行されているかどうかを確認します。データベースが実行されていない場合、バックアップは成功しません。
- バックアップ対象のノードが Subscriber ノードではなく Publisher ノードであることを確認します。Subscriber ノードでは DMA バックアップを実行できません。
- CSA が実行されていないことを確認します。CSA が実行されている場合、停止してからバックアップを開始します。

## DMA のバックアップは成功したが、検証に失敗した

**問題** DMA のバックアップは成功しますが、検証に失敗します。

**解決法** 次のチェック リストを確認します。

- CSA が実行されていないことを確認します。CSA が実行されている場合、停止してからバックアップを開始します。CSA が DMA 操作に干渉します。
- 以降の分析について、データ検証ログを収集します。この場合、Emergency Responder への移行が成功するには、データベースに含まれるデータを事前に変更する必要が生じることがあります。

DMA ログは次の場所にあります。

- exportdb.log および migrateCERCSV.log は C:\CiscoWebs\DMA\Bin にあります
- installdbwl.log、installdbwl.log.err、instaldbccm.log、instaldbccm.log.err、および dbl\_INSTALLDBxxxxxx.txt は C:\Program Files\Cisco\Trace\DBL にあります
- ログ ファイルは C:\Program Files\Cisco\Trace\DMA にあります

検証ログ ファイルは次のとおりです。

- exportdb.log
- installdbwl.log
- installdbwl.log.err
- dbl\_INSTALLEDBxxxxxx.txt

# Linux アップグレードのトラブルシューティング

現在のバージョンの Emergency Responder から今後のバージョンの Emergency Responder にアップグレードする場合、特定の問題が発生することがあります。ここでは、このような問題の原因と推奨されるアクションについて説明します。

## [Install/Upgrade] メニューの最初のページに「No valid upgrade options found」エラーが表示される

**問題** [Install/Upgrade] メニューの最初のページでアップグレードパッチの詳細を入力した後に、「No valid upgrade options found」というエラーメッセージが表示されます。

**解決法** パブリッシャのアップグレード前に、サブスクリバはアップグレードしないでください。Emergency Responder サーバグループのアップグレード時には、必ずパブリッシャからアップグレードします。

実際に指定したローカルまたはリモートパスに、有効で署名付きの ISO イメージが含まれ、拡張子が .sgn.iso であることを確認します。

## [Install/Upgrade] メニューの最初のページに「Incorrect user name/password」エラーが表示される

**問題** [Install/Upgrade] メニューの最初のページでリモートの場所にあるアップグレードパッチの詳細を入力すると、「Incorrect user name/password」というエラーメッセージが表示されます。

**解決法** リモートの SFTP/FTP の場所について入力したユーザ名とパスワードが正しいことを確認します。

## ISO イメージを Emergency Responder サーバにダウンロードしたが、チェックサム値が一致しない

**問題** ISO イメージを Emergency Responder サーバにダウンロードしましたが、チェックサム値が一致しません。

**解決法** Cisco.com から新しく ISO イメージをダウンロードし、もう一度アップグレードを試行します。

## アップグレードがキャンセルされ、システムをリブートするように求める警告メッセージが表示される

**問題** アップグレードはキャンセルされましたが、システムをリブートするように求める警告メッセージが表示されます。

**解決法** アップグレード時に、Emergency Responder サーバ上の特定のサービス（アップグレードがキャンセルされたタイミングによって決まります）が停止した可能性があります。この場合、サーバをリブートすることが強く推奨されます。