UCCE環境でのライブデータの設定およびトラ ブルシューティング

1 J H	_
<u>はじめに</u>	
<u>前提条件</u>	
<u>要件</u>	
<u>使用するコンポーネント</u>	
<u>背景</u>	
<u>ルータおよびPGとのライブデータ接続チェック</u>	
<u>ライブデータサーバのフェールオーバー</u>	
<u>TIPフェールオーバー</u>	
SocketIOフェールオーバー	
<u>設定前のチェック</u>	
<u>UCCE導入のためのライブデータの設定手順</u>	
<u>トラブルシューティングチェックリスト</u>	
<u>手順1:ライブデータサービスの状態を確認します</u>	
<u>手順2:AWへのライブデータ接続の確認</u>	
<u>手順3:show live-data failoverコマンドを使用してライブデータクラスタの状態を確認し</u>	<u>ます</u>
<u>●</u> ステップ∡・ライブデータデータソース設定の確認	
ステップ5:CUIC上のライブデータデータソースのステータスを確認します。	
<u>手順7:ICMサーバでのポート接続の確認</u>	
<u>ステップ8:追加チェック</u>	
<u>ライブデータの問題のトラブルシューティングに必要なログ</u>	
<u>ICMサーバから</u>	
<u>ルータ</u>	
PG	
<u>LiveDataサーバから</u>	
<u>RTMTの使用</u>	
<u>CLI の使用</u>	
<u>CUICサーバから</u>	
<u>RTMTの使用</u>	
<u>CLI の使用</u>	
<u>ブラウザコンソールとネットワークログ</u>	
<u>パケット キャプチャ</u>	
<u>関連情報</u>	

はじめに

内容

このドキュメントでは、Unified Contact Center Enterprise(UCCE)環境でライブデータ(RDB)の問題を設定およびトラブルシューティングするために必要な手順について説明します。

前提条件

要件

次の項目に関する知識があることが推奨されます。

Cisco Unified Contact Center Enterprise (UCCE)

使用するコンポーネント

このドキュメントの情報は、次のソフトウェアとハードウェアのバージョンに基づいています。

ICMバージョン:12.6 Finesseバージョン:12.6 CUIC/ライブデータバージョン:12.6

このドキュメントの情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されました。このド キュメントで使用するすべてのデバイスは、クリアな(デフォルト)設定で作業を開始していま す。本稼働中のネットワークでは、各コマンドによって起こる可能性がある影響を十分確認して ください。

背景

ライブデータは、リアルタイムイベントを処理し、ライブデータレポートの可用性を高めるデー タフレームワークです。ライブデータは、ペリフェラルゲートウェイとルータからのエージェン トおよびコールイベントを継続的に処理します。イベントが発生すると、ライブデータはUnified Intelligence Centerのレポートクライアントにリアルタイムの更新を継続的にプッシュします。 PGとルータは、イベントが発生すると、エージェントとコールイベントをライブデータにプッシ ュします。ライブデータは、イベントをストリーム内で継続的に集約して処理し、情報を公開し ます。CUICは、リアルタイムでイベントを受信し、継続的にライブデータレポートを更新するた めにメッセージストリームに登録します。エージェントの状態などの個々の状態値は、発生に応 じて更新されます。その他の値(キュー内のコールなど)は、約3秒ごとに更新されます。

Unified CCEでは、ライブデータはCisco音声オペレーティングシステム(VOS)仮想マシン(VM)上 に存在します。ライブデータレポートは、Finesseエージェントデスクトップに埋め込むことがで きます。

2000エージェント導入向け

 ライブデータサーバは、Cisco Unified Intelligence Center(CUIC)とCisco Identity Service(IdS)を使用してVMにインストールされます 4000以上のエージェント導入向け

• ライブデータサーバは、スタンドアロンVMにインストールされます。



ルータおよびPGとのライブデータ接続チェック

アクティブなライブデータサーバは、ルータおよびすべてのAgent PGへのTIPおよびTOS接続を 確立する必要があります。アクティブ状態(スタンバイ)のライブデータサーバは、ルータおよ びすべてのAgent PGに対してTOS接続のみを確立する必要があります。

 TIP接続用のRouter/PGポートのフォーマットは次の正規表現に従っています: 4[0-5]034(これは、CCEのインスタンスが1つしかないことを前提としています。例: 40034、 41034、42034...)

TOS接続用のルータ/PGポートの形式は、この正規表現に従ったものです:4[0-5]035(これは、CCEのインスタンスが1つしかないことを前提としています。例:40035、41035、42035...)



注:

- TIP/TOS接続のポートは、PGペア(サイドA/B)が同じサーバにインストールされている順序に基づいて割り当てられます。
- たとえば、最初に取り付けられたPGペア(PG1のサイドA/B)には、それぞれ TIPベースポート42034と43034が割り当てられます。インストールされた2番目の PGペア(PG2のサイドA/B)には、それぞれポート44034と45034が割り当てられ ます。同じ割り当てがTOSポートにも適用されます。
- TIPおよびTOSポートは、インスタンス番号によって異なります。詳細については、『Port Utilization Guide for Cisco Unified Contact Center Solutions』を参照してください。

ライブデータサーバのフェールオーバー

ライブデータサーバは、コールドアクティブまたはスタンバイモードで動作します。アクティブ なライブデータサーバは常に1台だけです。もう一方のライブデータサーバはスタンバイです。ス タンバイライブデータサーバは、アクティブサーバのステータスを継続的に監視します。アクテ ィブサーバに障害が発生すると、スタンバイサーバが引き継ぎ、アクティブになります。障害が 発生したサーバは、サービスの準備が整うとスタンバイサーバになります。

TIPフェールオーバー

ライブデータは、TIPトランスポートプロトコルを使用してルータおよびPGサーバと通信します 。アクティブなライブデータサーバは、ルータとPGの両側へのTIP接続を確立します。スタンバ イライブデータサーバはTIP接続を確立しません。サイドAまたはサイドBへのTIP接続が一度に 1つだけアクティブになります。アクティブなTIP接続に障害が発生すると、アクティブなライブ データサーバはアイドル状態のTIP接続に回復します。

SocketIOフェールオーバー

SocketIOクライアントは、ライブデータサーバのいずれかの側に接続して、ライブデータレポー トイベントストリーム (SocketIOストリーム)を受信します。Unified Intelligence Center(UIC)ク ライアントは、SocketIOクライアントの一例です。スタンバイライブデータサーバは、アクティ ブサーバからのプロキシによってSocketIOストリームも生成します。SocketIOクライアントのハ ートビートが失われると、SocketIO接続に障害が発生します。その後、SocketIOクライアントは 他のライブデータサーバにフェールオーバーします。

設定前のチェック

ライブデータを展開する前に、次のチェックを実行します。

チェック1

ICMサーバで、nslookupコマンドを使用して、ライブデータパブリッシャとサブスクライバの正 引きDNSルックアップと逆引きDNSルックアップを確認します。

<#root>

nslookup <Live-Data-Server-FQDN>

nslookup <Live-Data-Server-IP>

チェック 2

Live Data ServerのCLIから、ルータとPGの正引きおよび逆引きDNSルックアップを確認します (A側とB側をチェックします)。

<#root>

utils network host <FQDN>

<FQDN>をルータ/PGのパブリックFQDNに置き換えます

<#root>

utils network host <IP>

<IP>をルータ/PGのパブリックIPアドレスに置き換えます(A側とB側の両方のチェックを実行します)

チェック3

CCE環境のNTP設定と要件を確認します。 『CCEソリューション設計ガイド』の「NTPと時刻の 同期」セクションを参照してください。

チェック4

CCEソリューション設計ガイドに従って、設定の制限に従っていることを確認します。

 エージェントおよびスーパーバイザの制限。PGごとの設定済みエージェント、チームごとのエージェント、エージェントの数がスキルグループごとの数などです。詳細については、 『CCEソリューション設計ガイド』を参照してください。



注:

- ・設計ガイドに従ってライブデータサーバが導入されていない場合(共存かスタンド アロンか)、または設定の制限を超えている場合、ライブデータサービスはサービ ス停止のままになる可能性があります。
- ライブデータサービスの問題を回避するために、ライブデータサービスのバージョ ンをその展開の正確なICMバージョンと一致させることを推奨します。

チェック 5

UCCE展開でのライブデータの証明書交換



注:CA署名付き証明書がCCEの導入環境(ICM、Finesse、CUIC、LD、およびIdS)で (同じ認証局によって署名された)使用されている場合、このチェックはスキップでき ます。

自己署名証明書を使用する場合

2,000エージェント導入向け

- CUIC-LD-IdSパブリッシャおよびサブスクライバサーバからのtomcat証明書がtomcattrustとしてFinesseパブリッシャにアップロードされていることを確認します。
- Finesseパブリッシャおよびサブスクライバサーバからのtomcat証明書がCUIC-LD-IdSパブ リッシャサーバにtomcat-trustとしてアップロードされていることを確認します。
- CUIC-LD-IdSパブリッシャおよびサブスクライバサーバからのtomcat証明書がすべての AWサーバにアップロードされていることを確認します。

4000および12000エージェントの導入向け

- Live Data Publisherおよびサブスクライバサーバからのtomcat証明書がCUICパブリッシャ およびFinesseパブリッシャにtomcat-trustとしてアップロードされていることを確認します
- CUICパブリッシャとサブスクライバサーバからのtomcat証明書がLive Data Publisherと Finesse Publisherにtomcat-trustとしてアップロードされていることを確認します。
- Finesseパブリッシャとサブスクライバサーバからのtomcat証明書がCUICパブリッシャと Live Data Publisherにtomcat-trustとしてアップロードされていることを確認します。
- すべてのCUIC、Live Data、およびFinesseサーバからのtomcat証明書がすべてのAWサーバ にアップロードされていることを確認します。
- AWサーバのIIS証明書がLive Data Publisherサーバにtomcat-trustとしてアップロードされて いることを確認します。



注:

• パブリッシャサーバにtomcat-trustとしてアップロードされた証明書は、同じクラス

タ内のサブスクライバノードに複製されます。

- 証明書をVOSサーバにアップロードする場合、CLIコマンドutils system restartを使用してサーバを完全に再起動し、新しくアップロードした証明書をそのサーバで有効にする必要があります。
- AWサーバでは、新しくアップロードした証明書をそのAWサーバで有効にするために、Apache Tomcatサービスの再起動が必要です。

チェック 6

すべてのライブデータ設定コマンドに完全修飾ドメイン名(FQDN)を使用する必要があります。ラ イブデータの構成時にIPアドレスを使用すると、ライブデータサービスで問題が発生する可能性 があります。

チェック7

a.すべてのライブデータコマンドに対して、コピーアンドペースト操作の代わりにパスワードを 手動で入力します。

b.ライブデータインストールCLIコマンドでサポートされる文字セット

CLIを使用する場合(ライブデータ専用ではない)、単純な英数字[0 ~ 9] [A ~ Z] [a ~ z]と次の 文字を使用できます。

- ・になります。"(ドット)
- 「!」(感嘆符)
- 「@」(アットマーク)
- 「#」(番号記号)
- ・「\$」(ドル)
- 「%」(パーセント)
- "^"(キャレット)
- "*"(アスタリスク)
- 「_」(アンダースコア)
- 「+」(プラス記号)
- "=" (等号)
- ・ 「~」 (ティルダ)
- ・ ":" (コロン)
- 「(」および「)」(開き、閉じ)
- 「{」と「}」(角カッコを開いて閉じる)
- 「[」および「]」(角カッコを開く/閉じる)
- スペースは入力セパレータとして使用されます。ほとんどの特殊文字は、Cisco Voice Operating System(VOS)のコマンドコンソールに固有の意味を持ちます(たとえば、「\」、 「|」など)。標準ASCII以外の文字はほとんど無視されます。

UCCE導入のためのライブデータの設定手順

手順 1

CCE AdministrationのInfrastructure > Deployment Settings(https://<AW-Server>/cceadmin)で、正 しい導入タイプが設定されていることを確認します。

手順2

サーバをCCEインベントリに追加します。

2000エージェントの導入では、CUIC-LD-IdS Publisherオプションを選択して、共存するCUIC-LD-IdSクラスタを追加します。

Add Machine			×
Туре	CUIC-LD-IdS Publisher Note: The CUIC-LD-IdS Subscrib	✓ ber will be added automatically	

4000以上のエージェントの展開では、Unified Intelligence Center Publisherオプションを選択して、スタンドアロンCUICクラスタを追加します。

Add Machine		×
Туре	Unified Intelligence Center Publisher V Note: Unified Intelligence Center Subscribers will be added automatically	



注:4000以上のエージェント導入では、set live-data machine-servicesコマンドを使用して ライブデータサーバをインベントリに追加します。

手順3

ライブデータのレポート間隔を分単位で設定するには、set live-data reporting-interval <reportinginterval-in-minutes>コマンドを使用します。

- 有効な間隔は、5(デフォルト)、10、15、30、および60です。
- この値を変更した場合は、ライブデータクラスタを再起動する必要があります。

現在のレポート間隔設定を表示するには、show live-data reporting-intervalコマンドを使用します。

手順4

ライブデータを使用するためのAW DBでのSQLユーザの設定

プライマリおよびセカンダリAW DBサーバで、SQL Server Management Studio(SSMS)を起動し

ます。

- awdbデータベースの「ユーザーマッピング」設定で、db_datareaderとdb_datawriterデータ ベースロールメンバーシップを持つユーザーを作成します。
- デフォルトでは、データベースロールのpublicがチェックされています。このロールは、 CUIC、Finesse、およびライブデータユーザに必要です。

手順 5

ライブ・データを使用するように構成されたSQLユーザーに対してSQLクエリーを実行します。

USE master GO GRANT CONTROL ON CERTIFICATE :: UCCESymmetricKeyCertificate TO "<user>" GRANT VIEW DEFINITION ON SYMMETRIC KEY :: UCCESymmetricKey TO "<user>"

<user>はステップ4で作成したユーザのユーザ名で置き換えます。

手順6

AWを使用したライブデータの設定

<#root>

set live-data aw-access primary <aw1-server-fqdn> <port> <aw-database> <sql-user>

set live-data aw-access secondary <aw2-server-fqdn> <port> <aw-database> <sql-user>

どこから?

- ポート: SQLポート(デフォルトでは、SQL ServerデータベースエンジンはTCPポート 1433でリッスンします)
- aw-database:awdb
- sql-user:AW DBで作成されたSQLユーザ(ステップ4)

このコマンドは、プライマリAW DBとセカンダリAW DBへのアクセス方法をライブデータに指示 します。また、このコマンドは、ライブデータからプライマリAWまたはセカンダリAWへの接続 を自動的にテストし、設定されたユーザに適切なAW DBアクセス権があるかどうかを確認して、 結果をレポートします。(テストのステータスは「成功」である必要があります)。 ライブデータ パブリッシャとサブスクライバサーバの両方でAW DBを設定する必要はありません。設定は、ラ イブデータパブリッシャとサブスクライバノード間で複製されます。

設定したプライマリおよびセカンダリAW DBを表示するには、次のコマンドを使用します。

ステップ7

マシンサービスレコードへのライブデータサーバの接続(4000以上のエージェントの導入のみ)

<#root>

set live-data machine-services <user@domain>

このコマンドを使用すると、LDサーバをマシンサービステーブルに登録し、LDサーバを検出でき ます。これは、ライブデータAPIを呼び出すための資格情報も登録します。

ユーザがmachine servicesコマンドを正常に実行するために必要な要件は次のとおりです。

- ドメインユーザである必要があります。
- ユーザープリンシパル名(UPN)形式にする必要があります。例: admin@stooges.cisco.com
- Machineテーブルに対する書き込みアクセス権限が必要です。
- Unified CCEの設定を変更する権限が必要です。



注:

- このコマンドを実行すると、AWデータベースアクセスでの認証に使用する user@domainのログインパスワードの指定を求めるプロンプトが表示されます。ま た、現在のCLIセッションにログインしているユーザのパスワードを指定するよう に求めるプロンプトが表示されます。
- 2000エージェントの導入では、共存クラスタの一部であるライブデータサービスは、手順2で「CUIC-LD-IdSパブリッシャ」オプションを選択して共存ノードが追加されたときにインベントリに追加されます。そのため、「set live-data machine-services <user@domain>」コマンドは必要ありません。

手順 8

CUICでライブデータデータソースを設定します。

<#root>

set live-data cuic-datasource <cuic-fqdn> <cuic-port> CUIC\<cuic-user>

どこから?

- cuicポート= 8444
- ・ cuic-user = CUICアプリケーションユーザ(スーパーユーザログインクレデンシャル)

このコマンドが正常に実行されると、プライマリおよびセカンダリのライブデータデータソースがCUIC GUIのDatasourcesタブに表示されます。

ライブデータデータソースの設定を表示するには、次のコマンドを使用します。

<#root>

show live-data cuic-datasource <cuic-fqdn> <cuic-port> CUIC\<cuic-user>

手順9

ライブデータレポートをcisco.comからダウンロードし、CUICサーバにインポートします。



注:ライブデータレポートは、ご使用のセントラルコントローラのバージョンと一致し ている必要があります。

手順 10

Cisco Finesse管理ページ(https://<Finesse>/cfadmin)で、Finesse Desktop Layoutタブに移動し、 デフォルトの「my-cuic-server」を正しいCUICサーバFQDNに置き換えます。

手順 11

ライブデータのCross Origin Resource Sharing(CORS)の設定

a. Finesseパブリッシャとサブスクライバで、utils finesse cors statusコマンドを使用して CORSが有効になっていることを確認します。

これが無効になっている場合は、utils finesse cors enableコマンドを使用して有効にできます。

b.すべてのCUICサーバでCORSコマンドを実行します。

<#root>

utils cuic cors enable

utils cuic cors allowed_origin add https://<finesse-publisher>

utils cuic cors allowed_origin add https://<finesse-subscriber>

utils cuic cors allowed_origin add https://<finesse-publisher>:8445

utils cuic cors allowed_origin add https://<finesse-subscriber>:8445

c. Live Data PublisherサーバとSubscriberサーバでCORSコマンドを実行します。

<#root>

utils live-data cors enable

utils live-data cors allowed_origin add https://<finesse-publisher>

utils live-data cors allowed_origin add https://<finesse-subscriber>

utils live-data cors allowed_origin add https://<finesse-publisher>:8445

utils live-data cors allowed_origin add https://<finesse-subscriber>:8445

d. CORS設定を確認するには、次の手順を実行します。

```
すべてのCUICサーバ:
```

<#root>

utils cuic cors status

utils cuic cors allowed_origin list

On Live Data Publisherおよびサブスクライバ:

<#root>

utils live-data cors status

utils live-data cors allowed_origin list



注:

- ・ 共存する配備の場合、utils cuic corsおよびutils live-data corsコマンドセットを、共存するパブリッシャおよびサブスクライバサーバで実行する必要があります。
- スタンドアロン導入の場合、utils cuic corsコマンドセットをCUICクラスタ内のすべてのCUICノードで実行し、utils live-data corsコマンドセットをLive Data Publisherサーバとサブスクライバサーバで実行する必要があります。

CLIコマンドを使用して、すべてのCUIC/LDおよびFinesseサーバを再起動します。

<#root>

utils system restart

トラブルシューティングチェックリスト

手順1: ライブデータサービスの状態を確認します

コマンド「utils service list」を使用して、すべてのライブデータサービスが開始されていること を確認します。

CCE Live Data ActiveMQ Service[STARTED] CCE Live Data Cassandra Service[STARTED] CCE Live Data Event Store Service[STARTED] CCE Live Data Socket.IO Service[STARTED] CCE Live Data Storm DRPC Service[STARTED] CCE Live Data Storm Nimbus Service[STARTED] CCE Live Data Storm Supervisor Service[STARTED] CCE Live Data Web Service[STARTED] CCE Live Data Zookeeper Service[STARTED]

手順2:AWへのライブデータ接続の確認

次のコマンドを使用して、AWサーバへの接続を確認します。

<#root>

show live-data aw-access

テストの状態は'成功'である必要があります。

手順3:show live-data failoverコマンドを使用してライブデータクラスタの状態を確認します。

コマンドを使用して、ライブデータクラスタの状態を確認します

<#root>

show live-data failover

クラスタの状態	説明
ペア有効	ライブデータサーバはアクティブ状態であり、 リモート側と通信しています。
ペアスタンバイ	ライブデータサーバはスタンバイ状態で、リモ ート側と通信しています。
隔離アクティブ	ライブデータサーバはアクティブ状態ですが、 リモート側と通信できません。
隔離スタンバイ	ライブデータサーバはスタンバイ状態ですが、 リモート側と通信できません。
シンプレックスモード	ライブデータサーバはシンプレックスモードで 動作しています。
アウトオブサービス	ライブデータサーバーはサービス停止です。
接続	ライブデータサーバがリモート側とのハンドシ ェイクを試行しています。
TESTING	ライブデータサーバがリモート側と通信できず 、Test-Other-Side手順を使用して、ISOLATED- ACTIVE状態かISOLATED-STANDBY状態かを 判別しています。
使用不可	ライブデータが展開されていません。



注:ISOLATED active/standbyステータスは、ライブデータサーバ間の通信を示します。こ れにより、CUICのライブデータデータソースがオフラインになることはありません。

a.「show live-data failover」コマンドで、クラスタの状態がUNAVAILABLEと表示される場合。

このステータスは、不完全な設定が原因でライブデータが正常に導入されなかったことを示します。

アクション項目:

- すべての設定手順が正常に完了していることを確認します。
- RTMTを使用してCCE Live Data Storm Servicesログをダウンロードし、 deployment_control.logファイルを分析します
- ・または、CLIコマンドfile get activelog livedata/logs/livedata-storm/deployment_control.logを 使用して、このファイルをダウンロードできます。

- b.「show live-data failover」コマンドでクラスタ状態がOUT-OF-SERVICEと表示された場合。
 - このステータスは、ライブデータが正常に展開されたが、接続に問題があるか、構成の制限 を超えている可能性があることを示します。

アクション項目

- ライブデータサーバとルータ/PG間のネットワーク接続を確認します(『CCEポート使用状況ガイド』を参照)。
- ライブデータサーバが設計ガイドに従って導入されていることを確認します(共存かスタンドアロンか)
- 構成の制限を超えていないことを確認します。
- CCE Live Data Storm Servicesログ(主にworker.logファイル)をダウンロードして分析し ます
- または、CLIコマンドfile get activelog livedata/logs/livedata-storm/を使用してログファイル をダウンロードすることもできます。
- c.「show live-data failover」コマンドでクラスタ状態がISOLATEDと表示される場合。
 - このステータスは、2台のライブデータサーバ間の接続に問題があることを示します。この
 問題は、サーバが相互に通信できないために発生します。

ステップ4: ライブデータデータソース設定の確認

次のコマンドを使用して、ストリーミングライブデータデータソースに正しいホストが反映され ていることを確認します。

<#root>

show live-data cuic-datasource <cuic-fqdn> <cuic-port> CUIC\<cuic-user>

ステップ5:CUIC上のライブデータデータソースのステータスを確認します。

「show live-data cuic-datasource」で正しい設定が表示されるものの、CUIC上でライブデータデ ータソースがオフラインと表示される場合:

- ライブデータWebサービスとライブデータソケットIOサービスポートが、ライブデータサ ーバーとブラウザー間で双方向に開かれていることを確認します。
- CCE Live Data Storm Services、CCE Live Data Socket.IO Service、およびブラウザコンソ ールのログは、問題の考えられる原因の切り分けにさらに役立ちます。



注: ライブデータバージョン12.6.2以降では、ポート12005および12008は非推奨となり、将来のリリースでは削除されます。現在、ポート443はライブデータWebサービスとラ イブデータSocketIOサービスに使用されています。

手順6: ライブデータサーバでのポート接続の確認

show open portsコマンドを使用して、ライブデータサーバCLIからポートの接続を確認します。

- アクティブなライブデータサーバからの出力には、ルータとAgent PGのそれぞれに対して 確立された2つの接続が示されている必要があります(TIP接続とTOS接続の場合)。
- アクティブ状態(スタンバイ状態)のライブデータサーバからの出力には、ルータおよび PGへの1つの確立された接続(TOS接続の場合)が示されている必要があります。

<#root>

show open ports regexp 4[0-5]03[45]

(For Instance-0)

```
show open ports regexp 4[0-5]07[45]
```

```
(For Instance-1)
```

手順7:ICMサーバでのポート接続の確認

netstatコマンドを使用して、ルータとPGのコマンドプロンプトからポートの接続を確認します。

- 出力には、Live Data PublisherとSubscriberに対してESTABLISHED状態のポートが示されている必要があります。
- 出力には、アクティブなライブデータサーバへの2つのESTABLISHED接続(TIP接続と TOS接続)が示されている必要があります。
- 出力には、アクティブ状態(スタンバイ状態)のライブデータサーバへのESTABLISHED接続が1つ(TOS接続の場合)示されている必要があります。

<#root>

netstat -an | findstr "<LD-SideA-IP> <LD-SideB-IP>"

```
OR
```

```
netstat -an | findstr 4[0-5]03[45]
```

(For Instance-0)

```
netstat -an | findstr 4[0-5]07[45]
```

(For Instance-1)

a.ポートがLISTENING状態であることすら示されない場合は、次のコマンドを実行します。

- ・設計ガイドに従って、正しくサポートされている導入タイプが設定されているかどうかを確認します。
- サーバの再起動が必要になる場合があります。

b.ポートがESTABLISHED状態ではなく、引き続きLISTENING状態である場合は、次の手順を実 行します。

- ・ ルータ/PGとライブデータサーバ間のネットワーク接続を確認します。
- ルータ/PGで、ライブデータサーバの前方および後方DNSルックアップを確認します。
- LiveDataサーバで、Router/PGサーバのパブリックアドレスに対する順方向および逆方向の DNSルックアップを確認します。

ステップ8:追加チェック

a.チームごとに設定されたエージェント数を確認するSQLクエリ:

awdbに対するクエリーの実行(本番環境への影響なし)

Select TeamName = AT.EnterpriseName, NumAgentsOnTeam = COUNT(ATM.SkillTargetID), SupervisorName = Perso
FROM Agent_Team AT LEFT OUTER JOIN
(Select * from Agent) Agent ON AT.PriSupervisorSkillTargetID = Agent.SkillTargetID LEFT OUTER JOIN Per
Agent_Team_Member ATM
WHERE ATM.AgentTeamID = AT.AgentTeamID
GROUP BY AT.EnterpriseName, Person.LastName + ', ' + Person.FirstName
ORDER BY AT.EnterpriseName

b.スキルグループごとに設定されたエージェントの数を確認するSQLクエリ:

awdbに対するクエリーの実行(本番環境への影響なし)

Select Skill_Group.EnterpriseName, NumAgentsInSG = COUNT(Skill_Group_Member.AgentSkillTargetID)
FROM Skill_Group, Skill_Group_Member
WHERE Deleted = 'N' AND Skill_Group.SkillTargetID = Skill_Group_Member.SkillGroupSkillTargetID
GROUP BY EnterpriseName;

C.

アップグレード後にライブデータの問題が発生する場合は、「DBMaintenance」設定値を確認します。

- 0-有効
- 1-無効。

無効になっている場合は、DBMaintenanceを0に設定して設定を変更し、AWサーバでApache Tomcatサービスを再起動します。

レジストリパス:HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Cisco Systems, Inc.\ICM\<インスタンス 名>\Router<A/B>\Router\CurrentVersion\Configuration\Global\DBMaintenance

ライブデータの問題のトラブルシューティングに必要なログ

ICMサーバから

 rtrおよびopcプロセスのトレース設定を、ログの詳細に応じてレベル1またはレベル2のいず れかに設定します。 ・ rtrログ

PG

opcログ

LiveDataサーバから

RTMTの使用

Collect Files

Select LiveData Services/Applications	
	Select all Services on all Se
Name	All Servers
CCE Live Data ActiveMQ Service	
CCE Live Data Cassandra Service	
CCE Live Data Event Store Service	
CCE Live Data Socket.IO Service	
CCE Live Data Storm Services	
CCE Live Data Web Service	
CCE Live Data Zookeeper Service	

CLI の使用

admin:file	get activeld	bg ?
Syntax:		
file get ac	tivelog file	e-spec [options]
file-spec	mandatory	file to transfer
options	optional	reltime months weeks days hours minutes timevalue abstime hh:mm:MM/DD/YY hh:mm:MM/DD/YY match regex recurs
		compress

file get activelog livedata/logs recurs compress

このコマンドは、ライブデータコンポーネントすべてのログを収集します

または、ライブデータコンポーネントごとにログを収集することもできます。

<#root>

CCE Live Data ActiveMQ

file get activelog livedata/logs/livedata-activemq

CCE Live Data Cassandra Service

file get activelog livedata/logs/livedata-cassandra

CCE Live Data Event Store Service

file get activelog livedata/logs/livedata-event-store

CCE Live Data Socket.IO Service

file get activelog livedata/logs/socketio-service

CCE Live Data Storm Services

file get activelog livedata/logs/livedata-storm

CCE Live Data Web Service

file get activelog livedata/logs/livedata-web

CCE Live Data Zookeeper Service

file get activelog livedata/logs/livedata-zookeeper

CUICサーバから

RTMTの使用

Collect Files

Select CUIC Services/Applications	
	Select all Services on all Ser
Name	All Servers
Intelligence Center OAMP Service	
Intelligence Center Perfmon Service	
Intelligence Center Reporting Service	
Intelligence Center SNMP Java Adapter Ser	
Intelligence Center Serviceability Service	

CLI の使用

<#root>

Intelligence Center Reporting Service

file get activelog cuic/logs/ recurs compress

ブラウザコンソールとネットワークログ

ブラウザコンソールとネットワークログを収集して、問題が発生している期間を調べます。最初 にキャッシュをクリアし、ブラウザを再起動して、ログイン以降のログをキャプチャし、問題の 再現を試みます

Chrome/エッジブラウザの場合:

- [設定]アイコンをクリックし、[開発ツール] > [その他のツール] > [開発ツール]に移動します 。
- 「開発者ツール」>「コンソール」タブで、ギア記号をクリックし、「ログを保存」、「タ イムスタンプを表示」、「XMLHttpRequestsをログ」のオプションを確認します。
- [開発ツール] > [ネットワーク]タブで、歯車の記号をクリックし、[ログを保存]オプションを オンにします。
- ・設定ページを閉じます。
- コンソールとネットワークのログは、それぞれのタブを右クリックして[Save all as]を選択 することで収集できます。

Firefoxブラウザの場合:

- アプリケーションメニューアイコンをクリックし、「その他のツール」>「Web開発者ツール」に移動します。
- [ネットワーク]タブで、歯車シンボルをクリックし、[ログを保持]オプションを選択します。
- コンソールとネットワークのログは、それぞれのタブを右クリックして[Save all as]を選択 することで収集できます。



Chrome

		-	σ	×
		III\ B	D &	
Э	Sign in to Sync			
Ø	Content Blocking		Star	ndard
0	New Window		C	trl+N
00	New Private Wind	ow	Ctrl+Sh	iit+P
Ģ	Restore Previous S	ession		
	Zoom —	100%	+	2
	Edit	ж	Ъ	
١ı	Library			>
-0	Logins and Passwo	ords		
*	Add-ons		Ctrl+Sh	ift+A
*	Options			
1	Customize			

<u>ソリューション設計ガイド</u> <u>インストールおよびアップグレードガイド</u>

12.6(2) <u>ソリューション設計ガイド</u> <u>インストールおよびアップグレードガイド</u>

テクニカル サポートとドキュメント - Cisco Systems

翻訳について

シスコは世界中のユーザにそれぞれの言語でサポート コンテンツを提供するために、機械と人に よる翻訳を組み合わせて、本ドキュメントを翻訳しています。ただし、最高度の機械翻訳であっ ても、専門家による翻訳のような正確性は確保されません。シスコは、これら翻訳の正確性につ いて法的責任を負いません。原典である英語版(リンクからアクセス可能)もあわせて参照する ことを推奨します。