

Live-Daten in einer UCCE-Umgebung konfigurieren und Fehlerbehebung dafür durchführen

Inhalt

[Einleitung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Hintergrund](#)

[Live-Prüfung der Datenverbindung mit Router und PG](#)

[Live-Datenserver-Failover](#)

[TIIP-Failover](#)

[SocketIO-Failover](#)

[Prüfungen vor der Konfiguration](#)

[Schritte zur Live-Datenkonfiguration für UCCE-Bereitstellungen](#)

[Checkliste zur Fehlerbehebung](#)

[Schritt 1: Überprüfen des Status des Live Data Service](#)

[Schritt 2: Überprüfen der Live-Datenverbindung zu AW](#)

[Schritt 3: Überprüfen des Live Data-Clusterstatus mit dem Befehl - Live-Daten-Failover anzeigen](#)

[Schritt 4: Überprüfen der Konfiguration der Live-Datenquelle](#)

[Schritt 5: Überprüfen des Status der Live-Datenquelle auf dem CUIC](#)

[Schritt 6: Überprüfen der Port-Verbindung auf Live-Datenservern](#)

[Schritt 7: Überprüfen der Portverbindung auf ICM-Servern](#)

[Schritt 8: Zusätzliche Prüfungen](#)

[Protokolle zur Behebung von Live-Datenproblemen erforderlich](#)

[Von den ICM-Servern](#)

[Router](#)

[Flüssiggas](#)

[Von den LiveData Servern](#)

[Verwenden von RTMT](#)

[Verwenden der Kommandozeile](#)

[Von den CUIC-Servern](#)

[Verwenden von RTMT](#)

[Verwenden der Kommandozeile](#)

[Browserkonsole und Netzwerkprotokolle](#)

[Paketerfassung](#)

[Zugehörige Informationen](#)

Einleitung

In diesem Dokument werden die Schritte beschrieben, die erforderlich sind, um Live Data-Probleme in einer Unified Contact Center Enterprise (UCCE)-Umgebung zu konfigurieren und zu beheben.

Voraussetzungen

Anforderungen

Cisco empfiehlt, dass Sie über Kenntnisse in folgenden Bereichen verfügen:

Cisco Unified Contact Center Enterprise (UCCE)

Verwendete Komponenten

Die Informationen in diesem Dokument basierend auf folgenden Software- und Hardware-Versionen:

ICM-Version: 12.6

Finesse-Version: 12.6

CUIC/Live-Datenversion: 12.6

Die Informationen in diesem Dokument beziehen sich auf Geräte in einer speziell eingerichteten Testumgebung. Alle Geräte, die in diesem Dokument benutzt wurden, begannen mit einer gelöschten (Nichterfüllungs) Konfiguration. Wenn Ihr Netzwerk in Betrieb ist, stellen Sie sicher, dass Sie die möglichen Auswirkungen aller Befehle kennen.

Hintergrund

Live Data ist ein Daten-Framework, das Echtzeit-Ereignisse verarbeitet und eine hohe Verfügbarkeit für Live Data-Berichte bietet. Live Data verarbeitet kontinuierlich Agenten- und Anrufereignisse vom Peripherie-Gateway und vom Router aus. Wenn Ereignisse auftreten, übermittelt Live Data kontinuierlich Echtzeit-Updates an die Unified Intelligence Center Reporting-Clients. Der PG und der Router übertragen den Agenten und die Anrufereignisse an die Live-Daten, sobald die Ereignisse eintreten. Die Live-Daten aggregieren und verarbeiten die Ereignisse dann fortlaufend im Datenstrom und veröffentlichen die Informationen. CUIC abonniert den Nachrichtenstrom, um die Ereignisse in Echtzeit zu empfangen und Live Data-Berichte kontinuierlich zu aktualisieren. Einzelne Statuswerte, z. B. Agentenstatus, werden bei Bedarf aktualisiert. Andere Werte, z. B. Anrufe in der Warteschlange, werden ca. alle 3 Sekunden aktualisiert.

In Unified CCE befinden sich Live-Daten auf einem virtuellen System (VM) des Cisco Voice

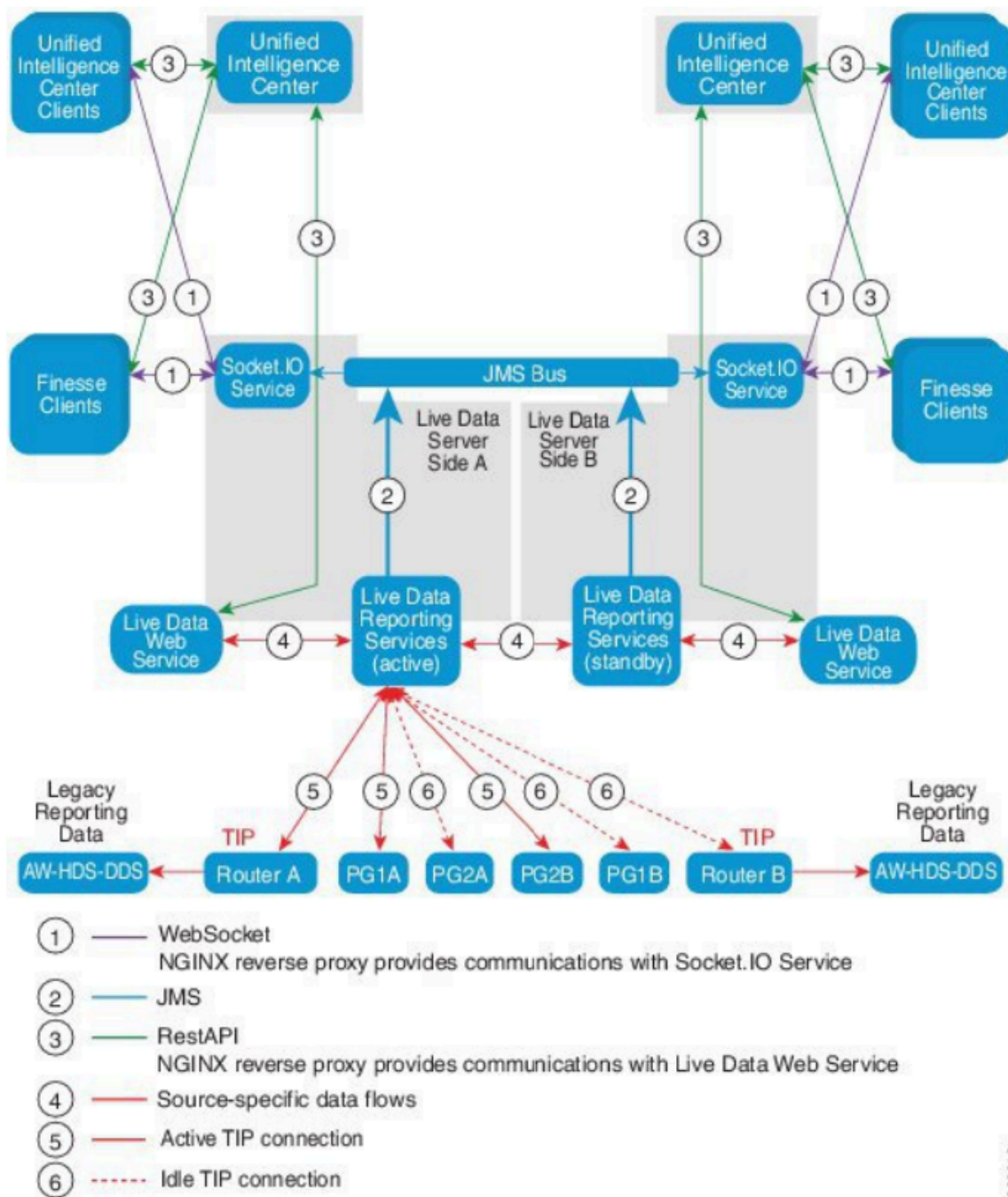
Operating System. Sie können Live Data-Berichte in Finesse Agent-Desktops einbetten.

Für 2.000 Agentenbereitstellungen

- Der Live Data Server wird auf einem virtuellen System mit Cisco Unified Intelligence Center (CUIC) und Cisco Identity Service (IdS) installiert

Für 4.000 und höhere Agentenbereitstellungen

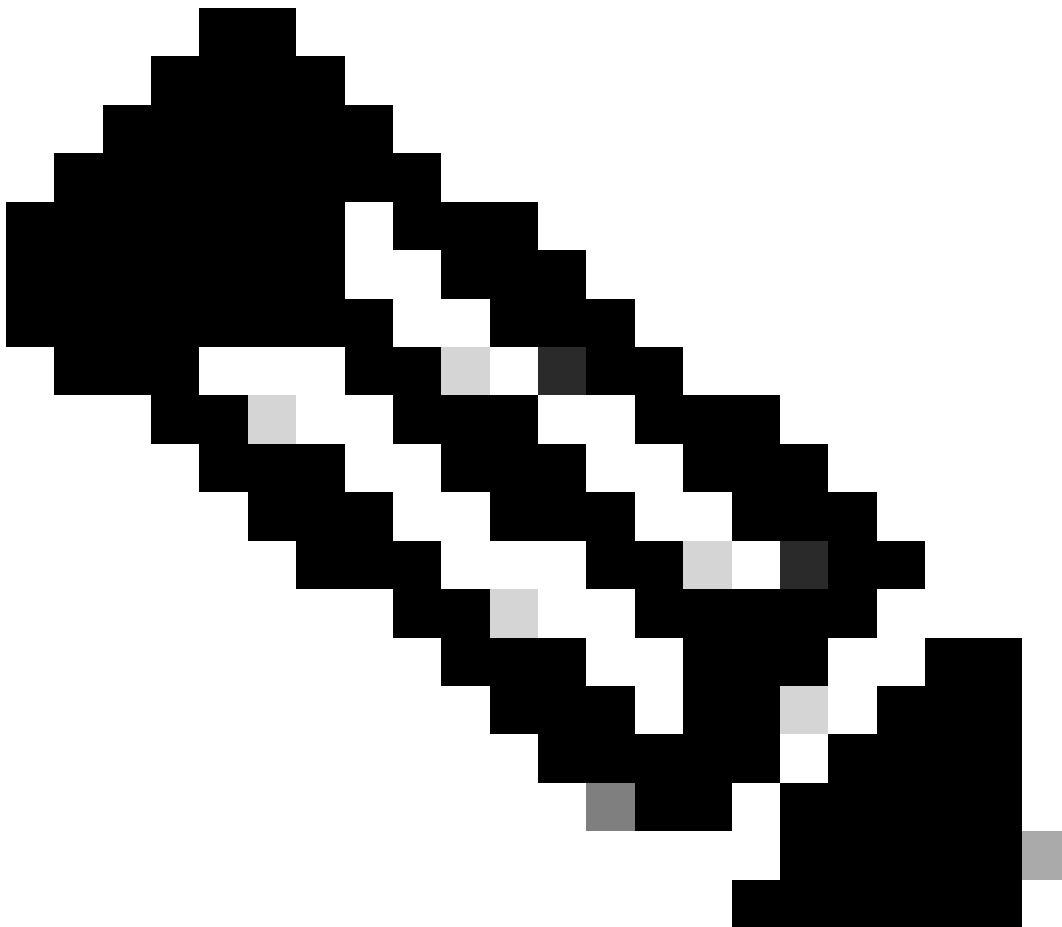
- Der Live Data Server wird auf einem eigenständigen virtuellen System installiert.



Live-Prüfung der Datenverbindung mit Router und PG

Der aktive Live Data-Server muss TIPP- und TOS-Verbindungen zu Routern und allen Agenten-PGs herstellen. Der inaktive (Standby-) Live-Daten-Server darf nur eine TOS-Verbindung zu Routern und allen Agenten-PGs herstellen.

- Der Router/PG-Port für die TIPP-Verbindung hat das folgende Format: 4[0-5]034 (dabei wird davon ausgegangen, dass es nur eine CCE-Instanz gibt, z. B. 40034, 41034, 42034...)
 - Router/PG-Port für TOS-Verbindungen hat das Format gemäß folgender regulärer Ausz.: 4[0-5]035 (Dabei wird davon ausgegangen, dass es nur eine CCE-Instanz gibt, z. B. 40035, 41035, 42035...)
-



Anmerkung:

- Die Ports für TIPP-/TOS-Verbindungen werden in der Reihenfolge zugewiesen, in der das PG-Paar (Seite A/B) auf demselben Server installiert ist.
 - Beispielsweise wird dem ersten installierten PG-Paar (PG1 Side A/B) der TIPP-Basisport 42034 bzw. 43034 zugewiesen. Dem zweiten installierten PG-Paar (PG2
-

Side A/B) werden die Ports 44034 bzw. 45034 zugewiesen. Dieselbe Zuordnung gilt auch für TOS-Ports.

- TIPP- und TOS-Ports können je nach Instanznummer unterschiedlich sein. Weitere Informationen finden Sie im Portverwendungsleitfaden für Cisco Unified Contact Center-Lösungen.

Live-Datenserver-Failover

Die Live Data-Server arbeiten im Cold-Active- oder Standby-Modus. Es ist jeweils nur ein Live-Datenserver aktiv. Der andere Live Data-Server ist im Standby-Modus. Der Standby-Live-Daten-Server überwacht ständig den Status des aktiven Servers. Wenn der aktive Server ausfällt, übernimmt der Standby-Server und wird aktiv. Der ausgefallene Server wird zum Standby-Server, wenn er betriebsbereit ist.

TIPP-Failover

Live Data verwendet das TIPP-Transportprotokoll für die Kommunikation mit dem Router und den PG-Servern. Der aktive Live Data-Server stellt TIPP-Verbindungen zu beiden Seiten des Routers und der PGs her. Der Standby-Live-Datenserver stellt keine TIPP-Verbindungen her. Es ist jeweils nur eine TIPP-Verbindung aktiv, entweder mit Seite A oder mit Seite B. Wenn die aktive TIPP-Verbindung ausfällt, wird der aktive Live Data-Server auf die freie TIPP-Verbindung wiederhergestellt.

SocketIO-Failover

Ein SocketIO-Client stellt auf beiden Seiten des Live Data-Servers eine Verbindung her, um den Live Data-Berichtseignisstream (SocketIO-Stream) zu empfangen. Unified Intelligence Center-Clients sind ein Beispiel für einen SocketIO-Client. Der Standby-Live-Data-Server erzeugt den SocketIO-Stream auch über einen Proxy vom aktiven Server. SocketIO-Client-Heartbeat-Verluste führen zu einem SocketIO-Verbindungsausfall. Der SocketIO-Client wechselt dann zum anderen Live-Daten-Server.

Prüfungen vor der Konfiguration

Führen Sie vor der Bereitstellung von Live-Daten die folgenden Prüfungen durch:

Test 1

Überprüfen Sie auf den ICM-Servern mit dem Befehl nslookup die DNS-Suche für den Live Data Publisher und Subscriber vorwärts und umgekehrt.

```
<#root>
```

```
nslookup <Live-Data-Server-FQDN>
```

```
nslookup <Live-Data-Server-IP>
```

Test 2

Überprüfen Sie in der CLI des Live Data Servers die Forward- und Reverse-DNS-Suche für die Router und PGs (führen Sie Prüfungen für die A- und B-Seite durch).

```
<#root>
```

```
utils network host <FQDN>
```

Ersetzen Sie <FQDN> durch die öffentlichen FQDNs der Router/PGs.

```
<#root>
```

```
utils network host <IP>
```

Ersetzen Sie <IP> durch die öffentliche IP-Adresse der Router/PGs (führen Sie Prüfungen sowohl für die A- als auch für die B-Seite durch).

Test 3

Überprüfen der NTP-Konfigurationen und -Anforderungen für eine CCE-Umgebung Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt zur NTP- und Zeitsynchronisierung im Designleitfaden für die CCE-Lösung.

Test 4

Sicherstellen, dass die Konfigurationsgrenzwerte gemäß dem CCE-Lösungsdesign-Leitfaden eingehalten werden

- Agenten- und Supervisor-Limits, z. B.: Konfigurierte Agenten pro PG, Agenten pro Team, Anzahl der Agenten als Kompetenzgruppe usw. Weitere Informationen finden Sie im Designleitfaden für die CCE-Lösung.



Anmerkung:

- Wenn Live Data-Server nicht gemäß dem Designleitfaden bereitgestellt werden (Co-Resident oder Standalone) oder wenn die Konfigurationsbeschränkungen überschritten werden, kann der Live Data-Service außer Betrieb bleiben.
- Um Probleme mit dem Live Data-Dienst zu vermeiden, wird empfohlen, dass die Live Data Server-Version mit der genauen ICM-Version für diese Bereitstellung übereinstimmt.

Test 5

Zertifikataustausch für Live-Daten in einer UCCE-Bereitstellung



Hinweis: Wenn CA-signierte Zertifikate in der CCE-Bereitstellung - ICM, Finesse, CUIC, LD und IdS - verwendet werden (signiert von derselben Zertifizierungsstelle), kann diese Prüfung übersprungen werden.

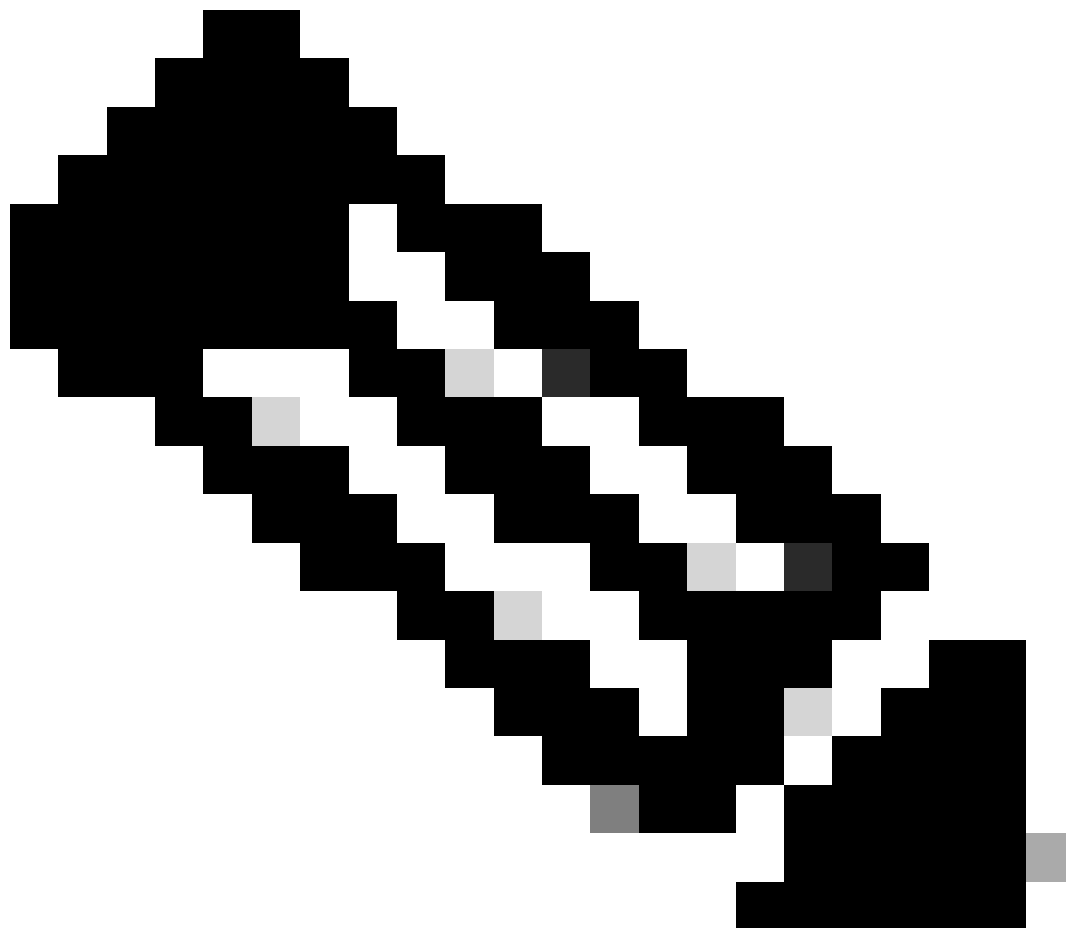
Bei Verwendung selbstsignierter Zertifikate

Für 2.000 Mitarbeiterbereitstellungen

- Stellen Sie sicher, dass die Tomcat-Zertifikate vom CUIC-LD-IdS-Publisher und Subscriber-Servern als Tomcat-Trust auf den Finesse Publisher hochgeladen werden.
- Stellen Sie sicher, dass die Tomcat-Zertifikate von den Finesse Publisher- und Subscriber-Servern als Tomcat-Trust auf den CUIC-LD-IdS Publisher-Server hochgeladen werden.
- Stellen Sie sicher, dass die Tomcat-Zertifikate vom CUIC-LD-IdS-Publisher- und Subscriber-Server auf alle AW-Server hochgeladen werden.

Für Bereitstellungen mit 4.000 und 12000 Agenten

- Stellen Sie sicher, dass die Tomcat-Zertifikate von den Live Data Publisher- und Subscriber-Servern als Tomcat-Trust auf den CUIC Publisher und den Finesse Publisher hochgeladen werden.
 - Stellen Sie sicher, dass die Tomcat-Zertifikate vom CUIC Publisher- und Subscriber-Server als Tomcat-Trust in den Live Data Publisher und den Finesse Publisher hochgeladen werden.
 - Stellen Sie sicher, dass die Tomcat-Zertifikate von den Finesse Publisher- und Subscriber-Servern als Tomcat-Trust auf den CUIC Publisher und den Live Data Publisher hochgeladen werden.
 - Stellen Sie sicher, dass die Tomcat-Zertifikate aller CUIC-, Live Data- und Finesse-Server auf alle AW-Server hochgeladen werden.
 - Stellen Sie sicher, dass das IIS-Zertifikat des AW-Servers als tomcat-trust auf den Live Data Publisher-Server hochgeladen wird.
-



Anmerkung:

-
- Zertifikate, die als tomcat-trust auf den Publisher-Server hochgeladen wurden, werden auf den Subscriber-Knoten im selben Cluster repliziert.
 - Wenn ein Zertifikat auf einen VOS-Server hochgeladen wird, ist ein vollständiger Neustart des Servers mithilfe des CLI-Befehls `utils system restart` erforderlich, damit das neu hochgeladene Zertifikat auf diesem Server wirksam wird.
 - Bei AW-Servern ist ein Neustart des Apache Tomcat-Dienstes erforderlich, damit das neu hochgeladene Zertifikat auf diesem AW-Server wirksam wird.
-

Test 6

Sie MÜSSEN für alle Live Data-Konfigurationsbefehle einen vollqualifizierten Domännennamen (Fully Qualified Domain Name, FQDN) verwenden. Die Verwendung einer IP-Adresse bei der Konfiguration von Live-Daten kann Probleme mit dem Live-Daten-Dienst verursachen.

Test 7

a. Geben Sie für alle festgelegten Live Data-Befehle die Kennwörter anstatt einer Copy-and-Paste-Aktion manuell ein.

b. Unterstützter Zeichensatz für CLI-Befehle der Live-Dateninstallation

Beim Arbeiten mit der CLI (und nicht ausschließlich für Live-Daten) können Sie einfache alphanumerische Zeichen [0-9] [A-Z] [a-z] und folgende zusätzliche Zeichen verwenden:

- "." (Punkt)
- "!" (Ausrufezeichen)
- "@" (am Zeichen)
- "#" (Nummernzeichen)
- "\$" (Dollar)
- "%" (Prozent)
- "^" (Caretzeichen)
- "*" (Stern)
- "_" (Unterstrich)
- "+" (Pluszeichen)
- "=" (Gleichheitszeichen)
- "~" (Tilde)
- ":" (Doppelpunkt)
- "(" und ")" (öffnende und schließende Klammer)
- "{" und "}" (öffnende und schließende Klammern)
- "[" und "]" (offene und enge eckige Klammern)
- Leerzeichen werden als Trennzeichen für Eingaben verwendet. Die meisten Sonderzeichen haben spezifische Bedeutungen für die Cisco Voice Operating System (VOS)-Befehlskonsole (z. B. "\", "|" usw.). Zeichen außer dem Standard-ASCII werden meistens ignoriert.

Schritte zur Live-Datenkonfiguration für UCCE-Bereitstellungen

Schritt 1

Stellen Sie sicher, dass der richtige Bereitstellungstyp in der CCE-Verwaltung unter Infrastruktur > Bereitstellungseinstellungen (<https://<AW-Server>/cceadmin>) festgelegt ist.

Schritt 2

Hinzufügen eines Servers zum CCE-Bestand

Fügen Sie bei 2000 Agent-Bereitstellungen den gleichzeitig vorhandenen CUIC-LD-IdS-Cluster hinzu, indem Sie die Option CUIC-LD-IdS Publisher auswählen.

Add Machine ✕

Type

Note: The CUIC-LD-IdS Subscriber will be added automatically

Bei Bereitstellungen mit 4.000 Agenten oder mehr fügen Sie das eigenständige CUIC-Cluster hinzu, indem Sie die Option Unified Intelligence Center Publisher auswählen.

Add Machine ✕

Type

Note: Unified Intelligence Center Subscribers will be added automatically



Hinweis: Bei Agentenbereitstellungen ab 4.000 werden die Live-Daten-Server mit dem Befehl `set live-data machine-services` (Live-Daten-Services festlegen) zum Inventar hinzugefügt.

Schritt 3

Verwenden Sie den Befehl `set live-data reporting-interval <reporting-interval-in-minutes>`, um das Live Data Reporting-Intervall in Minuten festzulegen.

- Gültige Intervalle sind: 5 (Standard), 10, 15, 30 und 60.
- Ein Neustart des Live Data-Clusters ist erforderlich, wenn und wenn dieser Wert geändert wird.

Verwenden Sie den Befehl `show live-data reporting-interval`, um die aktuelle Einstellung für das Berichtsintervall anzuzeigen.

Schritt 4

SQL-Benutzer auf der AW-Datenbank für die Arbeit mit Live Data konfigurieren

Auf dem primären und sekundären AW-DB-Server > SQL Server Management Studio (SSMS) starten:

- Erstellen Sie einen Benutzer mit db_datareader- und db_datawriter-Datenbankrollenmitgliedschaft unter der Benutzerzuordnungseinstellung der awdb-Datenbank.
- Die Datenbankrolle public ist standardmäßig aktiviert. Diese Rolle ist für CUIC-, Finesse- und Live Data-Benutzer erforderlich.

Schritt 5

Führen Sie die SQL-Abfrage für den SQL-Benutzer aus, der für die Arbeit mit Live Data konfiguriert ist.

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

Ersetzen Sie <user> durch den Benutzernamen des in Schritt 4 erstellten Benutzers.

Schritt 6

Live-Daten mit AW konfigurieren

<#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>
```

Dabei gilt

- Port: SQL-Port (standardmäßig hört SQL Server Database Engine (Datenbankmodul) den TCP-Port 1433 ab)
- aw-Datenbank: awdb
- sql-user: SQL-Benutzer erstellt auf der AW-Datenbank (Schritt 4)

Dieser Befehl teilt Live Data mit, wie auf die primäre AW-DB und die sekundäre AW-DB zugegriffen wird. Der Befehl testet außerdem automatisch die Verbindung von Live Data mit der primären oder sekundären AW, überprüft, ob der konfigurierte Benutzer über einen entsprechenden AW DB-Zugriff verfügt, und meldet die Ergebnisse. (Teststatus muss 'Erfolgreich' anzeigen). Sie müssen die AW-Datenbank nicht sowohl auf dem Live Data Publisher- als auch auf dem Subscriber-Server konfigurieren. Die Konfiguration wird zwischen dem Knoten Live Data Publisher und Subscriber repliziert.

Um die konfigurierten primären und sekundären AW-DBs anzuzeigen, verwenden Sie den folgenden Befehl:

```
<#root>
```

```
show live-data aw-access
```

Schritt 7

Verbindung von Live-Datenservern mit Machine Service-Datensätzen (nur für Bereitstellungen mit 4.000 Agenten und mehr)

```
<#root>
```

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

Mit diesem Befehl können sich die LD-Server in der Tabelle für die Maschinen-Services registrieren, sodass die LD-Server erkannt werden können. Dadurch werden auch die Anmeldeinformationen für den Aufruf der Live Data API registriert.

Voraussetzungen, die der Benutzer erfüllen muss, um den Maschinendienstbefehl erfolgreich auszuführen:

- Muss ein Domänenbenutzer sein.
- Muss im Format des Benutzerprinzipalnamens (User Principal Name, UPN) vorliegen.
Beispiel: admin@stooges.cisco.com
- Sie müssen über Schreibzugriffsberechtigungen für die Maschinentabellen verfügen.
- Zum Ändern der Unified CCE-Konfiguration muss autorisiert sein.



Anmerkung:

- Wenn Sie diesen Befehl ausführen, werden Sie aufgefordert, das Anmeldenamen für `user@domain` anzugeben, das für die Authentifizierung mit AW-Datenbankzugriff verwendet werden soll. Sie werden außerdem aufgefordert, das Kennwort des angemeldeten Benutzers für die aktuelle CLI-Sitzung anzugeben.
- Bei 2.000 Agent-Bereitstellungen wird der Live Data-Dienst, der Teil eines Co-Resident-Clusters ist, dem Inventory hinzugefügt, wenn die Co-Resident-Knoten hinzugefügt werden. Dazu wählen Sie in Schritt 2 die Option "CUIC-LD-IdS Publisher" aus. Und benötigen daher keinen 'set live-data machine-services <user@domain>' Befehl.

Schritt 8

Richten Sie die Live Data-Datenquelle in CUIC ein.

<#root>

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

Dabei gilt

- CUIC-Port = 8444
- cuic-user = CUIC-Anwendungsbenutzer (SuperUser-Anmeldedaten)

Sobald dieser Befehl erfolgreich ausgeführt wurde, werden die primären und sekundären Live Data-Datenquellen auf der CUIC-GUI unter der Registerkarte "Datasources" (Datenquellen) angezeigt.

Verwenden Sie den folgenden Befehl, um die Konfiguration der Live Data-Datenquelle anzuzeigen:

```
<#root>
```

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

Schritt 9

Laden Sie die Live Data-Berichte von cisco.com herunter, und importieren Sie die Live Data-Berichte auf den CUIC-Server.



Hinweis: Die Live Data-Berichte MÜSSEN mit der Version Ihres zentralen Controllers übereinstimmen.

Schritt 10

Navigieren Sie auf der Seite "Cisco Finesse Administration" (<https://<Finesse>/cfadmin>) zur Registerkarte "Finesse Desktop Layout", und ersetzen Sie den standardmäßigen "my-cuic-server" durch den entsprechenden FQDN des CUIC-Servers.

Schritt 11

CORS (Cross Origin Resource Sharing) für Live-Daten konfigurieren

a. Stellen Sie auf Finesse Publisher und Subscriber sicher, dass CORS mit dem Befehl `utils finesse cors status` aktiviert ist.

Wenn diese Option deaktiviert ist, können Sie sie mit dem Befehl `utils finesse cors enable` aktivieren.

b. Führen Sie die CORS-Befehle auf allen CUIC-Servern aus:

```
<#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. Führen Sie die CORS-Befehle auf den Live Data Publisher- und Subscriber-Servern aus:

```
<#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. Überprüfen der CORS-Konfiguration:

Auf allen CUIC-Servern:

```
<#root>
```

```
utils cuic cors status
```

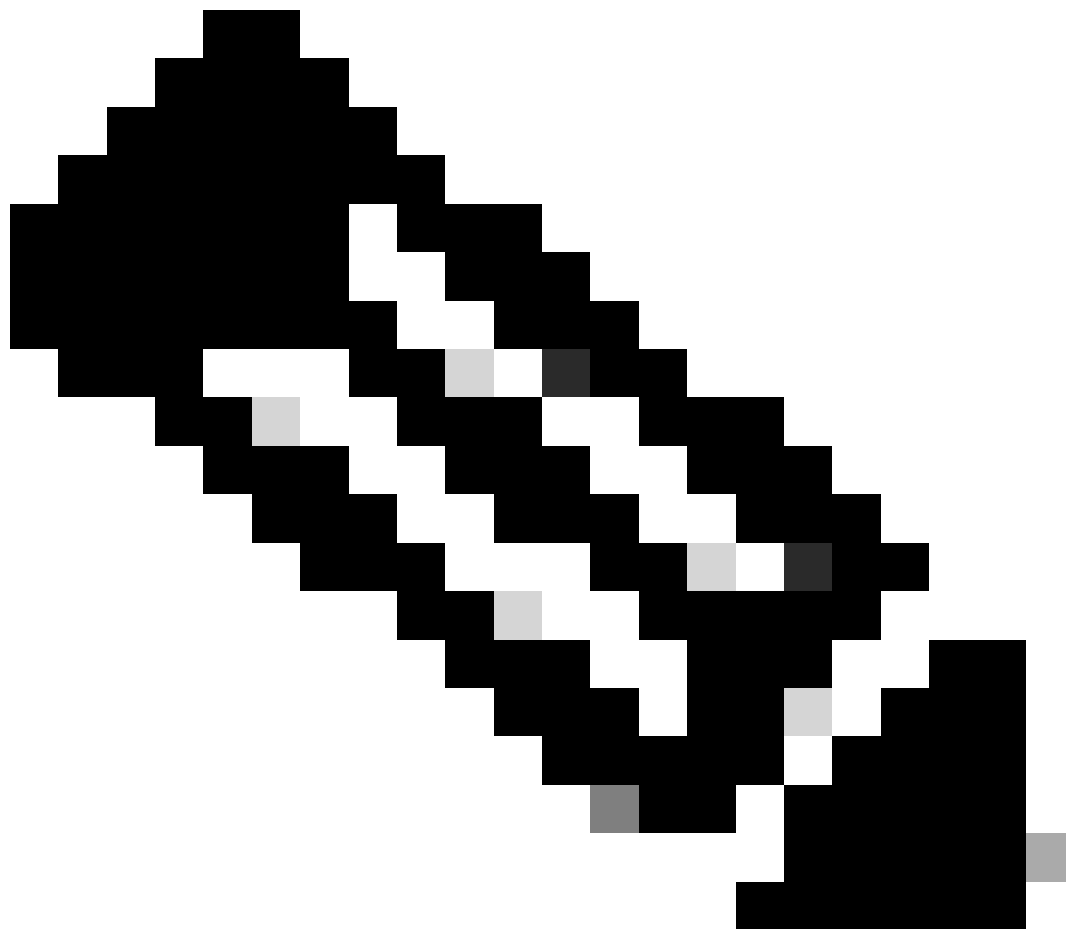
```
utils cuic cors allowed_origin list
```

On Live Data Publisher und Abonnent:

```
<#root>
```

```
utils live-data cors status
```

```
utils live-data cors allowed_origin list
```



Anmerkung:

- Für gleichzeitig ausgeführte Bereitstellungen müssen die Befehle `utils cuic cors` und `utils live-data cors` auf den gleichzeitig vorhandenen Publisher- und Subscriber-Servern ausgeführt werden.
 - Bei Standalone-Bereitstellungen müssen die Befehle `utils cuic cors` auf allen CUIC-
-

Knoten im CUIIC-Cluster ausgeführt werden, und die Befehle `utils live-data cors` müssen auf den Live Data Publisher- und Subscriber-Servern ausgeführt werden.

Schritt 12

Starten Sie alle CUIIC/LD- und Finesse-Server mit dem CLI-Befehl neu:

```
<#root>
```

```
utils system restart
```

Checkliste zur Fehlerbehebung

Schritt 1: Überprüfen des Status des Live Data Service

Stellen Sie sicher, dass alle Live Data-Dienste mit dem Befehl `utils service list` GESTARTET werden.

```
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]
```

Schritt 2: Überprüfen der Live-Datenverbindung zu AW

Stellen Sie mithilfe des folgenden Befehls die Verbindung zu den AW-Servern sicher:

```
<#root>
```

```
show live-data aw-access
```

Der Teststatus muss 'Succeeded' (Erfolgreich) anzeigen.

Schritt 3: Überprüfen des Live Data-Clusterstatus mit dem Befehl - Live-Daten-Failover anzeigen

Überprüfen Sie den Status des Live-Daten-Clusters mithilfe des Befehls

<#root>

show live-data failover

Cluster-Status	Beschreibung
PAARWEISE AKTIV	Der Live-Datenserver befindet sich im aktiven Zustand und kommuniziert mit der Remote-Seite.
PAIRED-STANDBY	Der Live Data-Server befindet sich im Standby-Zustand und kommuniziert mit der Remote-Seite.
ISOLIERT-AKTIV	Der Live-Datenserver befindet sich im aktiven Zustand, kann jedoch nicht mit der Gegenstelle kommunizieren.
ISOLIERTER STANDBY	Der Live-Datenserver befindet sich im Standby-Zustand, kann jedoch nicht mit der Gegenstelle kommunizieren.
VEREINFACHTER MODUS	Der Live-Datenserver arbeitet im Simplex-Modus.
OUT-OF-SERVICE	Der Live Data-Server ist außer Betrieb.
VERBINDEN	Der Live-Datenserver versucht, einen Handshake mit der Remote-Seite auszuführen.
TESTEN	Der Live-Datenserver kann nicht mit der Remote-Seite kommunizieren und verwendet die Prozedur "Test-Other-Side", um zu bestimmen, ob der Status "ISOLATED-ACTIVE" oder "ISOLATED-STANDBY" verwendet werden soll.
NICHT VERFÜGBAR	Live-Daten werden nicht bereitgestellt.



Hinweis: Der ISOLIERTE Aktiv/Standby-Status zeigt eine Kommunikation zwischen den Live-Daten-Servern an. Dies führt nicht dazu, dass die Live Data-Datenquelle auf CUIC offline ist.

antwort: Wenn der Befehl "show live-data failover" den Cluster-Status als NICHT VERFÜGBAR anzeigt.

- Dieser Status zeigt an, dass Live Data aufgrund unvollständiger Konfigurationen nicht erfolgreich bereitgestellt wurde.

Aktionen:

- Stellen Sie sicher, dass alle Konfigurationsschritte erfolgreich durchgeführt wurden.
- Laden Sie die CCE Live Data Storm Services-Protokolle mit RTMT herunter, und analysieren Sie die Datei deployment_control.log.
- Alternativ können Sie die Datei mit dem CLI-Befehl herunterladen Datei get activeolog

livedata/logs/livedata-storm/deployment_control.log

b. Wenn der Befehl "show live-data failover" den Cluster-Status als OUT-OF-SERVICE anzeigt.

- Dieser Status zeigt an, dass Live Data erfolgreich bereitgestellt wurde, aber es kann zu Verbindungsproblemen kommen oder die Konfigurationsgrenzwerte wurden überschritten.

Aktionen

- Stellen Sie die Netzwerkverbindung zwischen den Live Data-Servern und den Routern/PGs sicher (siehe CCE-Portauslastungsleitfaden).
- Stellen Sie sicher, dass der Live-Datenserver gemäß Designleitfaden bereitgestellt wurde (Co-Resident und Standalone).
- Stellen Sie sicher, dass die Konfigurationsgrenzwerte NICHT überschritten wurden.
- Herunterladen und Analysieren der CCE Live Data Storm Services-Protokolle (in erster Linie die Datei worker.log)
- Alternativ können Sie die Protokolldatei mit der CLI-Befehlsdatei get activelog livedata/logs/livedata-storm/

c. Wenn der Befehl "show live-data failover" den Cluster-Status als ISOLIERT anzeigt.

- Dieser Status weist auf ein Verbindungsproblem zwischen den beiden Live Data-Servern hin, aufgrund dessen sie nicht miteinander kommunizieren können.

Schritt 4: Überprüfen der Konfiguration der Live-Datenquelle

Stellen Sie mithilfe des folgenden Befehls sicher, dass die Streaming Live Data-Datenquelle die richtigen Hosts enthält:

```
<#root>
```

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

Schritt 5: Überprüfen des Status der Live-Datenquelle auf dem CUIC

Wenn "show live-data cuic-datasource" (Live-Daten anzeigen) die richtigen Konfigurationen anzeigt, die Live-Daten-Datenquelle jedoch offline auf CUIC angezeigt wird:

- Stellen Sie sicher, dass die Ports für den Live Data-Webdienst und den Live Data SocketIO-Dienst zwischen dem Live Data-Server und dem Browser bidirektional geöffnet sind.
- Die Protokolle CCE Live Data Storm Services, CCE Live Data Socket.IO Service und die Browserkonsole können dabei helfen, die mögliche Ursache des Problems weiter zu identifizieren.



Hinweis: Ab Live Data Version 12.6.2 sind die Ports 12005 und 12008 veraltet und werden in zukünftigen Versionen entfernt. Der Port 443 wird nun für den Live Data Web Service und den Live Data SocketIO Service verwendet.

Schritt 6: Überprüfen der Port-Verbindung auf Live-Datenservern

Überprüfen Sie die Port-Konnektivität über die CLI des Live Data Servers mit dem Befehl `show open ports` (offene Ports anzeigen).

- Die Ausgabe des aktiven Live Data Servers muss zwei bestehende Verbindungen zu jedem Router und den Agenten-PGs (für die TIPP- und TOS-Verbindungen) anzeigen.
- Die Ausgabe des inaktiven (Standby) Live Data Servers muss eine bestehende Verbindung zu den Routern und den PGs (für die TOS-Verbindungen) anzeigen.

<#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)

Schritt 7: Überprüfen der Portverbindung auf ICM-Servern

Überprüfen Sie mithilfe des Befehls `netstat` die Port-Konnektivität an der Eingabeaufforderung der Router und PGs.

- Die Ausgabe muss Ports im Status "ESTABLISHED" für den Live Data Publisher und den Abonnenten anzeigen.
- Die Ausgabe muss 2 ESTABLISHED-Verbindungen zum Active Live Data Server (für die TIPP- und TOS-Verbindungen) anzeigen.
- Die Ausgabe muss 1 ESTABLISHED connection to the in-active (standby) Live Data server (for the TOS connections) anzeigen.

<#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)

antwort: Wenn sich die Ports nicht einmal im LISTENING-Zustand befinden:

- Überprüfen Sie, ob der richtige und unterstützte Bereitstellungstyp im Designleitfaden festgelegt wurde.
- Ein Neustart des Servers kann erforderlich sein.

b. Wenn sich die Ports nicht im Status "ESTABLISHED" befinden und weiterhin den Status "LISTENING" aufweisen:

- Überprüfen der Netzwerkverbindung zwischen den Routern/PGs und den Live-Daten-Servern
- Überprüfen Sie von den Routern/PGs die DNS-Vorwärts- und Rückwärtssuche für den Live-Datenserver.
- Überprüfen Sie von den LiveData-Servern die DNS-Vorwärts- und Rückwärtssuche nach den öffentlichen Adressen des Router-/PG-Servers.

Schritt 8: Zusätzliche Prüfungen

a. SQL-Abfrage zur Überprüfung der Anzahl der pro Team konfigurierten Agenten:

Abfrage für awdb ausführen (keine Auswirkungen auf die Produktion)

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

b. SQL-Abfrage, um die Anzahl der Agenten zu prüfen, die pro Kompetenzgruppe konfiguriert wurden:

Abfrage für awdb ausführen (keine Auswirkungen auf die Produktion)

```
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.

Wenn nach einem Upgrade Live Data-Probleme auftreten, überprüfen Sie den Konfigurationswert 'DBMaintenance'.

- 0 - Aktiviert
- 1 - deaktiviert.

Wenn es deaktiviert ist, werden Konfigurationsänderungen durch Einstellen von DBMaintenance auf 0 und Neustarten des Apache Tomcat-Dienstes auf dem AW-Server aktiviert.

Registrierungspfad: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Cisco Systems, Inc.\ICM\\Router<A/B>\Router\CurrentVersion\Configuration\Global\DBMaintenance.

Protokolle zur Behebung von Live-Datenproblemen erforderlich

Von den ICM-Servern

- Legen Sie die Ablaufverfolgungseinstellung für den rtr- und opc-Prozess auf die Ebene 1 oder 2 fest, je nachdem, wie detailliert die Protokolle sein sollen.

Router

- rtr-Protokolle

Flüssiggas

- OPC-Protokolle

Von den LiveData Servern

Verwenden von RTMT

Collect Files

Select LiveData Services/Applications

Select all Services on all Servers

Name	All Servers
CCE Live Data ActiveMQ Service	<input type="checkbox"/>
CCE Live Data Cassandra Service	<input type="checkbox"/>
CCE Live Data Event Store Service	<input type="checkbox"/>
CCE Live Data Socket.IO Service	<input type="checkbox"/>
CCE Live Data Storm Services	<input type="checkbox"/>
CCE Live Data Web Service	<input type="checkbox"/>
CCE Live Data Zookeeper Service	<input type="checkbox"/>

Verwenden der Kommandozeile

```
admin:file get activelog ?
Syntax:
file get activelog file-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
```

<#root>

```
file get activelog livedata/logs recurs compress
```

Mit diesem Befehl werden Protokolle für alle Live Data-Komponenten gesammelt.

Alternativ können Sie auch Protokolle für die einzelnen Live Data-Komponenten sammeln.

<#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
```

Von den CUIC-Servern

Verwenden von RTMT

Collect Files

Select CUIC Services/Applications

Select all Services on all Servers

Name	All Servers
Intelligence Center OAMP Service	<input type="checkbox"/>
Intelligence Center Perfmon Service	<input type="checkbox"/>
Intelligence Center Reporting Service	<input type="checkbox"/>
Intelligence Center SNMP Java Adapter Ser...	<input type="checkbox"/>
Intelligence Center Serviceability Service	<input type="checkbox"/>

Verwenden der Kommandozeile

```
<#root>
```

```
Intelligence Center Reporting Service
```

```
file get activelog cuic/logs/ recurs compress
```

Browserkonsole und Netzwerkprotokolle

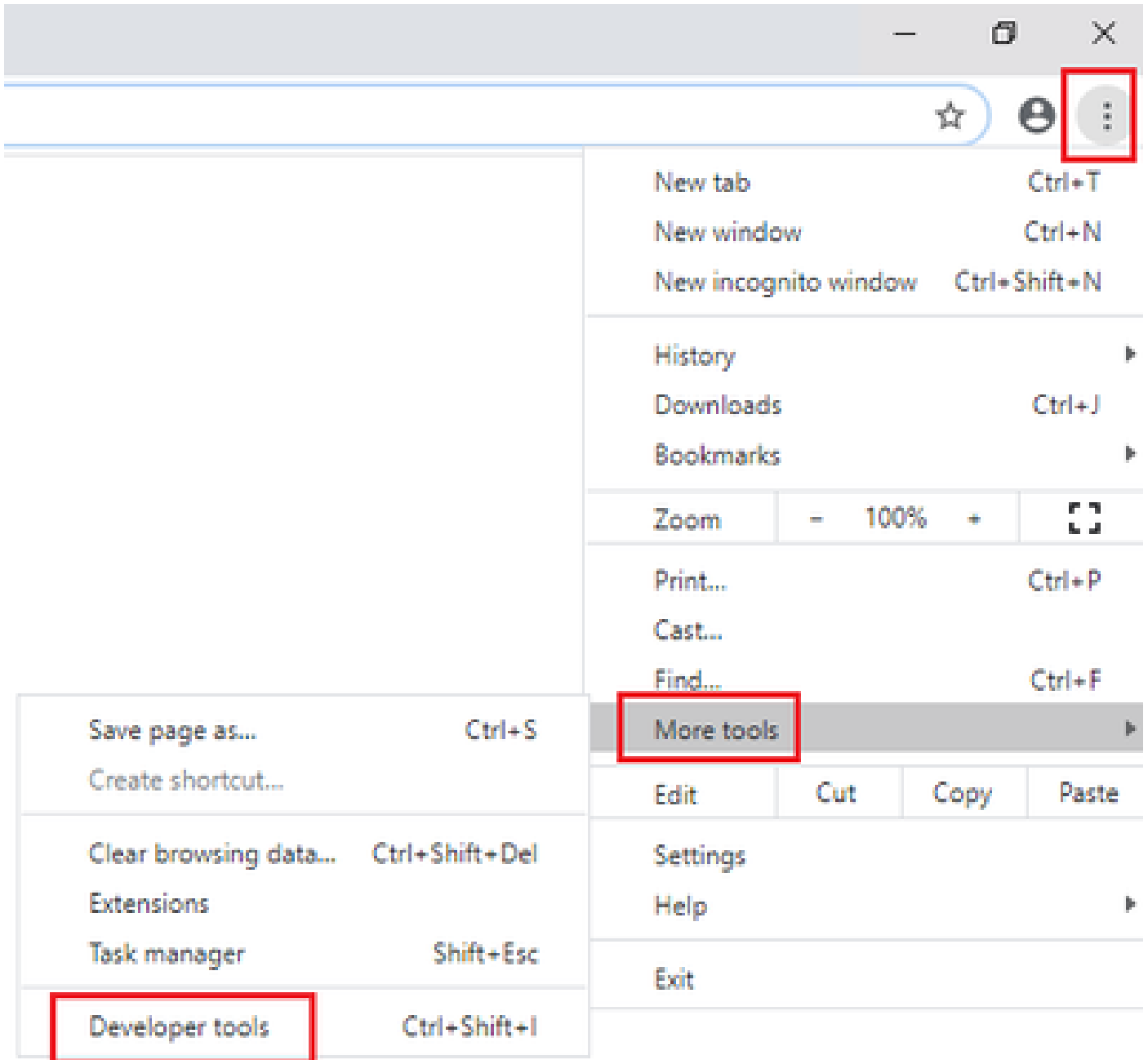
Sammeln Sie die Browserkonsole und Netzwerkprotokolle für die Dauer des Problems. Beginnen Sie mit dem Löschen des Caches, starten Sie den Browser neu, und erfassen Sie die Protokolle ab der Anmeldung. Dabei wird der Versuch einer Reproduktion des Problems behandelt.

Browser Chrome/Edge:

- Klicken Sie auf das Symbol Settings (Einstellungen), und navigieren Sie zu Developer tools > More tools > Developer tools.
- Klicken Sie auf der Registerkarte Developer tools > Console (Entwicklertools > Konsole) auf das Zahnradsymbol, und überprüfen Sie die Optionen: Protokoll beibehalten, Zeitstempel anzeigen, XMLHttpRequests protokollieren.
- Klicken Sie auf der Registerkarte Developer tools > Network (Entwicklertools > Netzwerk) auf das Zahnradsymbol, und aktivieren Sie die Option Preserve log (Protokoll beibehalten).
- Schließen Sie die Einstellungsseite.
- Die Konsolen- und Netzwerkprotokolle können jetzt gesammelt werden, indem Sie mit der rechten Maustaste auf die entsprechenden Registerkarten klicken und Save all as (Alle speichern unter) auswählen.

Firefox-Browser:

- Klicken Sie auf das Anwendungsmenü, und navigieren Sie zu Weitere Tools > Web Developer Tools.
- Klicken Sie auf der Registerkarte Netzwerk auf das Zahnradsymbol, und wählen Sie die Option Persist Logs (Protokolle beibehalten).
- Die Konsolen- und Netzwerkprotokolle können jetzt gesammelt werden, indem Sie mit der rechten Maustaste auf die entsprechenden Registerkarten klicken und Save all as (Alle speichern unter) auswählen.



Chrome



 Sign in to Sync

 Content Blocking Standard

 New Window Ctrl+N

 New Private Window Ctrl+Shift+P

 Restore Previous Session

Zoom - 100% + 

Edit   

 Library 

 Logins and Passwords

 Add-ons Ctrl+Shift+A

 Options

 Customize...

[Leitfaden zum Lösungsdesign](#)
[Installations- und Upgradeleitfaden](#)

12.6(2)

[Leitfaden zum Lösungsdesign](#)
[Installations- und Upgradeleitfaden](#)

[Technischer Support und Dokumentation für Cisco Systeme](#)

Informationen zu dieser Übersetzung

Cisco hat dieses Dokument maschinell übersetzen und von einem menschlichen Übersetzer editieren und korrigieren lassen, um unseren Benutzern auf der ganzen Welt Support-Inhalte in ihrer eigenen Sprache zu bieten. Bitte beachten Sie, dass selbst die beste maschinelle Übersetzung nicht so genau ist wie eine von einem professionellen Übersetzer angefertigte. Cisco Systems, Inc. übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit dieser Übersetzungen und empfiehlt, immer das englische Originaldokument (siehe bereitgestellter Link) heranzuziehen.