# Comment configurer l'instrument vivant de données de file d'attente de précision dans PCCE 10.5

# Contenu

Introduction Conditions préalables Conditions requises Composants requis Problème : CUIC n'est pas inclus dans l'état vivant de file d'attente de précision de données Solution

## Introduction

Ce document décrit les étapes pour configurer l'instrument vivant de données de file d'attente de précision dans la finesse pour le Contact Center Enterprise emballé (PCCE) 10.5. Dans PCCE 10.5, l'affichage par défaut de finesse répertorie les instruments spécifiques pour des états du centre d'intelligence de Cisco Unified (CUIC). Cependant, la finesse n'inclut pas la configuration pour l'état de file d'attente de précision de données Live qui existe sur CUIC.

# Conditions préalables

### Exigences

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

- Instruments de finesse
- PCCE

### Composants requis

Les informations contenues dans ce document sont basées sur les versions de matériel et de logiciel suivantes :

- Version 10.5 PCCE
- Version 10.5 de finesse

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurezvous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

# Problème : CUIC n'est pas inclus dans l'état vivant de file

# d'attente de précision de données

Ces quatre instruments pour deux états CUIC, agent et groupe de compétences d'agent existent sur la finesse, mais l'état vivant de file d'attente de précision de données de CUIC n'est pas inclus.

- <!-- HTTP Version of LiveData Gadgets --> <!-- "Agent" Report -->
- <!-- <gadget>http://my-cuic-server:8081/cuic/gadget/LiveData/LiveDataGadget.jsp?gadgetHeight=310&viewId=99E6C8E21000014100000D80A0006C4&filterId=agent.id=CL%20teamName</gadget>--->
- <l-- "Agent Skill Group" Report --> <l-- <gadget>http://my-cuic-server:8081/cuic/gadget/LiveData/LiveDataGadget.jsp?gadgetHeight=310&viewId=9AB7848B10000141000001C50A0006C4&filterId=agent.id=CL%20teamName</gadget>---
- <!-- "Agent All Fields" Report -->
- <l-- <gadget>http://my-cuic-server:8081/cuic/gadget/LiveData/LiveDataGadget.jsp?gadgetHeight=310&viewId=9A08E23510000141000001230A0006C4&filterId=agent.id=CL%20teamName</gadget>--> <l-- "Agent Skill Group All Fields" Report -->
- <!-- <gadget>http://my-cuic-server:8081/cuic/gadget/LiveData/LiveDataGadget.jsp?gadgetHeight=310&viewId=A30EC25810000141000003A60A0006C4&filterId=agent.id=CL%20teamName</gadget>-->

# Solution

Ces étapes affichent comment identifier l'ID de vue et configurer des données vivantes de file d'attente de précision signalez :

Étape 1. Identifiez le ViewID pour l'état de file d'attente de précision.

Il y a quelques manières d'identifier le ViewID. La plupart de manière courante de trouver ViewID est comme suivent :

- 1. Téléchargez le modèle vivant de données PCCE 10.5 de CCO. CUIC\_10\_5\_1\_Templates\_PCCE\_10.5\_LD\_10.5.2.zip <u>https://software.cisco.com/download/release.html?mdfid=282163829&flowid=73207&softwar</u> <u>eid=284697222&release=10.5%281%29&relind=AVAILABLE&rellifecycle=&reltype=latest</u>
- 2. Extrayez le fichier zip et ouvrez la précision Queue.xml.
- 3. Recherchez l'identification de viewes une fois que vous êtes à l'id de Viewes, vous peut voir ceci comme id :

<id>B71A630C10000144000002480A0007C5</id>

Étape 2. Ouvrez une session à la finesse CFAdmin et cliquez sur en fonction l'**affichage de bureau**, suivant les indications de la deuxième image :



# Cisco Finesse Administration Settings Call Variables Layouts Desktop Layout Phone Books Contact Center Enterprise CTI Server Settings

Étape 3. **Ajoutez l'**instrument de file d'attente de précision sous la section vivante d'instrument de données, suivant les indications de l'image :

Cisco Finesse Administration
Settings Call Variables Layouts Desktop Layout Phone Books Reasons Team Resources Workflows
Manage Desktop Layout
Finesse Layout XML
<pre><li></li></pre> <pre></pre> <p< th=""></p<>
HTTPS Version of LiveData Gadgets
<pre><!-- TEAM STATUS REPORTS: 1. Agent Default view (default), 2. Agent Skill Group Default view--> <!-- <gadget-->https://sideacuic1.solutionslab.com:8444/cuic/gadget/LiveData/LiveDataGadget.jsp?gadgetHeight=31@ viewId_2=9AB7848B10000141000001C50A0006C4&amp;filterId_2=agent.id=CL%20teamName&gt;</pre>
<pre><!-- QUEUE STATUS REPORTS: 1. Skill Group Default view (default), 2. Skill Group Utilization view, 3. Precisi</th--></pre>

- Assurez-vous que l'id de vue est exactement identique que celui trouvé dans l'étape 1.
- Habituellement l'id de vue par défaut pour l'état de file d'attente de précision de données Live est B71A630C10000144000002480A0007C5

instrument de https :

<gadget>https://my-cuic-

server:8444/cuic/gadget/LiveData/LiveDataGadget.jsp?gadgetHeight=310&viewId=B71A630C100 00144000002480A0007C5&filterId=precisionQueue.id=CL%20</gadget>

instrument de HTTP :

<gadget>https://my-cuic-

server:8081/cuic/gadget/LiveData/LiveDataGadget.jsp?gadgetHeight=310&viewId=B71A630C100 00144000002480A0007C5&filterId=precisionQueue.id=CL%20</gadget>



Étape 4. Sauvegarde de clic, pour sauvegarder la configuration, suivant les indications de l'image.



Ceci également est dépisté par l'intermédiaire des instruments vivants de file d'attente et de groupe de compétences de données de Cisco BugID <u>CSCur70829</u> PCCE, pas dans un modèle de bureau.