

# フェールオーバー用の CVP デフォルト メディア サーバ構成

## 目次

[はじめに](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[背景説明](#)

[設定](#)

[関連情報](#)

## 概要

このドキュメントでは、フェールオーバー用にバックアップの Cisco Customer Voice Portal ( CVP ) メディア サーバを設定する方法について説明します。

著者 : Cisco TAC エンジニア、Ernesto Solozarno

## 前提条件

### 要件

次の項目に関する知識が推奨されます。

- CVP
- 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、次のソフトウェアのバージョンに基づくものです。

- CVP 10.x 以降
- UCCE 10.x 以降

本書の情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されたものです。このドキュメントで使用するすべてのデバイスは、初期 ( デフォルト ) 設定の状態から起動しています。稼働中のネットワークで作業を行う場合、コマンドの影響について十分に理解したうえで作業してください。

## 背景説明

以前のリリースでは、Expanded Call Context ( ECC ) 可変 `user.microapp.media_server` が UCCE から CVP に Media Server を規定するのに使用されています。 CVP オペレーションコ

ンソールが全体の配備のためのサーバ今デフォルト メディアを指定するのに使用することができません。

## 設定

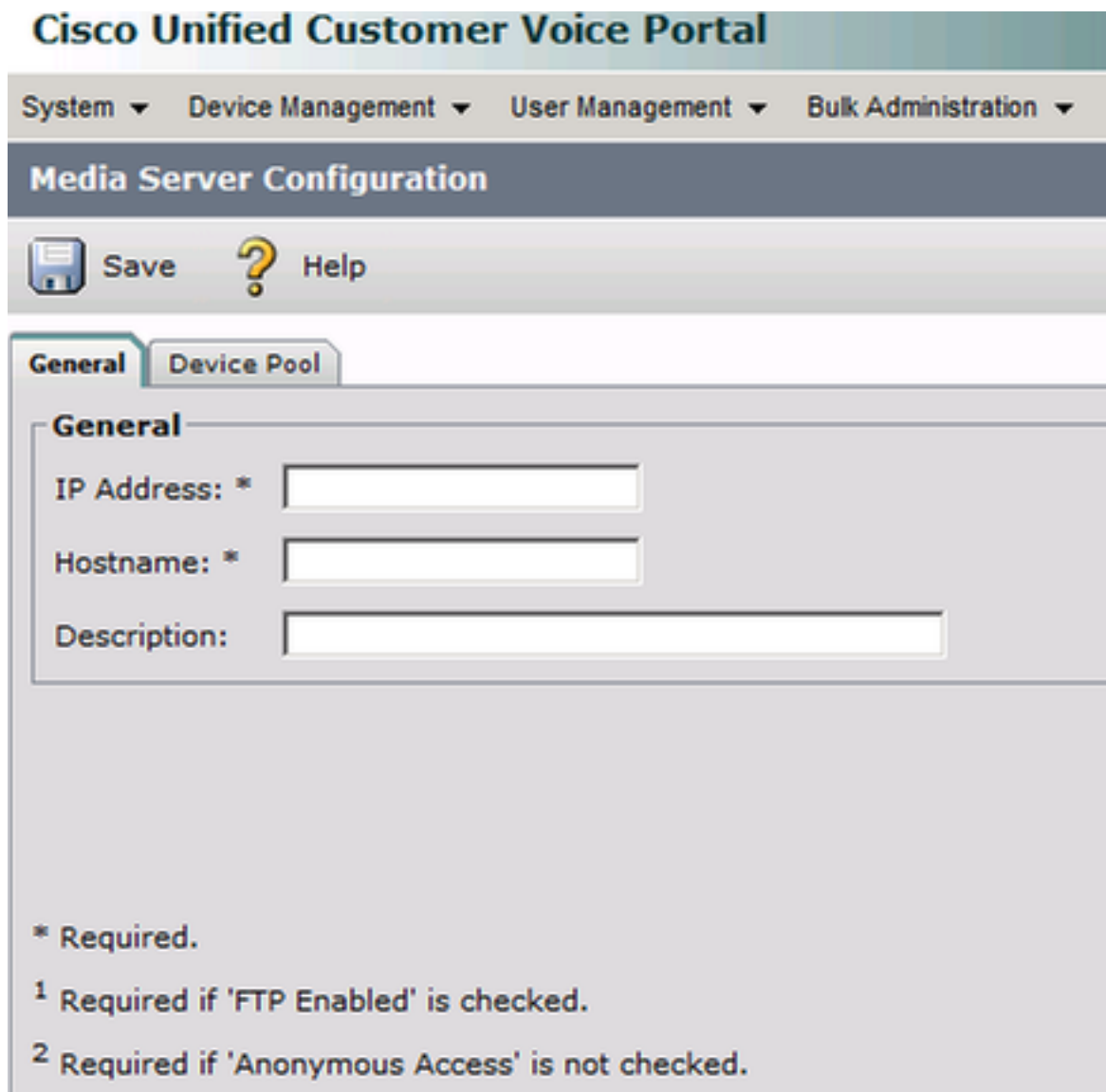
グローバル デフォルトのメディア サーバを設定する場合。

ステップ 1 : CVP オペレーション コンソールにログインします。

<https://ServerIP:9443/oamp>

ステップ 2 : [Device Management] > [Media Server] に移動します。 [Add New] をクリックします。



ヒント : user.microapp.media\_server Unified ICM スクリプト内で ECC 変数が見つからないか、空になっている場合、デフォルトのメディア サーバがマイクロアプリケーションによって使用されます。この設定は、CVP 10.0 以上でのみ機能します。UCCE スクリプトで user.microapp.media\_server ECC を設定する必要はありません。



**Cisco Unified Customer Voice Portal**

System ▾ Device Management ▾ User Management ▾ Bulk Administration ▾

### Media Server Configuration

 Save  Help

**General** | Device Pool

**General**

IP Address: \*

Hostname: \*

Description:

\* Required.

<sup>1</sup> Required if 'FTP Enabled' is checked.

<sup>2</sup> Required if 'Anonymous Access' is not checked.

ステップ 3 : [IP Address] と [Hostname] を設定し、[Save] をクリックします。

ステップ 4 : CVP でデフォルトのメディア サーバを選択します。

The screenshot shows the Cisco Unified Customer Voice Portal interface. At the top, there are navigation tabs: System, Device Management, User Management, and Bulk Administration. Below these is a header for 'Find, Add, Delete, Edit Media Servers'. There are four action buttons: 'Add New', 'Delete', 'Edit', and 'Use As Template'. The main content area is titled 'List of Media Servers' and contains a table with two columns: 'Hostname' and 'IP Address'. The table has one row with the hostname 'UCCE10CVPCS' and IP address '10.201.224.56'. Below the table, there is a 'Default Media Server' dropdown menu set to 'UCCE10CVPCS - 10.201.224.56' and a 'Set' button.

	Hostname	IP Address
<input checked="" type="radio"/>	<a href="#">UCCE10CVPCS</a>	10.201.224.56

Default Media Server:

ステップ 5 : バックアップ メディア サーバと、デフォルトのメディア サーバのホスト名を使用して IP アドレスは使用しないように、CVP コール サーバの IVR サブシステムを設定します。  
[CVP OPSConsole] > [Device Management] > [Unified CVP Call Server] に移動します。

ステップ 6 : [Call Server] を選択し、[IVR] タブをクリックします。

ステップ 7 : [Use backup Media/VXML servers] および [Use host names for default Media/VXML servers] でオプション [Yes] を選択します。

Use backup Media/VXML servers:  Yes  No

Use host names for default Media/VXML servers: <sup>1</sup>  Yes  No

ステップ 8 Voice Extensible Markup Language ( VXML ) ゲートウェイから、メディア サーバとバックアップ メディア サーバを設定します。 <mediaserver> を CVP メディア サーバで設定したホスト名に置き換え、<ip address> をプライマリおよびバックアップ メディア サーバに置き換えます。

```
ip host <mediaserver> <ip address>
ip host <mediaserver>-backup <ip address>
```

For example:

```
ip host UCCE10CVPCS 10.201.224.56
```

```
ip host UCCE10CVPCS-backup 10.201.224.53
```

**注:** これはをだけ単一メディア断絶します使用します ( プライマリおよびバックアップ ) 。  
複数のメディア サーバ ( 複数のサイト ) がある場合は、UCCE スクリプトで  
`user.microapp.media_server ECC` 変数を使用する必要があります。

## 関連情報

- [Cisco Unified Customer Voice Portal 向け機能ガイドの書き込みスクリプト](#)
- [テクニカル サポートとドキュメント - Cisco Systems](#)