



はじめる前に

このガイドでは、Cisco Vision Dynamic Signage Director の標準的な操作とメンテナンスに関する背景情報とタスクについて主に説明します。ご使用のリリースに対応する『Cisco Vision Director Operations Playbook』と併用できます。このドキュメントでは、Cisco Vision Dynamic Signage Director のイベントを実行するための適切なタイムラインによる開催施設とワークフローのアプローチについて説明します。

ネットワーク管理者と、Cisco Vision ネットワークおよび Cisco Vision Dynamic Signage Director システムのインストールと導入を担当する責任者は、表 1(17 ページ)のマニュアルも参照する必要があります。

注:表 1(17 ページ)に示すリンクは cisco.com の一覧ページへのリンクです。ご使用のリリースに対応するマニュアルを選択してください。

表 1 Cisco Vision Dynamic Signage Director の関連資料

マニュアル	目的
Cisco Vision リリース ノート	このドキュメントでは、ハードウェアとソフトウェアの要件、新しい機能と変更された機能、インストールとアップグレードの情報、既知の問題、障害など、Cisco Vision Dynamic Signage Director ソリューションについて説明します。
Cisco Vision ネットワーク、サーバー、およびビデオヘッドエンドの要件ガイド [英語]	このドキュメントは Cisco Vision 認定パートナーが入手できる、Cisco Vision ビデオヘッドエンドの設計方法と実装方法に関する情報を提供しています。ハードウェアとソフトウェアの要件、推奨される物理的な配置、推奨される構成時の設定と展開時の警告と考慮事項が含まれます。
Cisco Vision Dynamic Signage Solution Operation and Network Requirements	これは Cisco Vision 認定パートナーが入手できるドキュメントで、Cisco Vision ソリューションの詳細な説明が示されています。このソリューションは、スポーツとエンターテインメントの開催施設で使用される各種アプリケーションをサポートするように特別に設計された有線インフラストラクチャを提供します。したがって、このマニュアルでは、設定の関連サンプル、ネットワーク要素内の機能の付随説明など、設計の決定事項について説明しています。
Cisco Vision 製品の導入要件	このドキュメントは、認定された Cisco Vision パートナー向けであり、製品の観点から Cisco Vision Dynamic Signage Director のインストールおよび導入要件について詳しく説明されています。
Cisco Vision Director Software Installation and Upgrade Guide	このドキュメントでは、Cisco Vision Director ソフトウェアとメディアプレーヤー ファームウェアをインストールとアップグレードするための要件とタスクについて説明します。

マニュアル	目的
<p>Cisco Vision Dynamic Signage Director アドミニストレーションガイド [英語]</p>	<p>このドキュメントでは、Cisco Vision Director と Cisco Vision StadiumVision Director Remote サーバーの設定とメンテナンスに関連するタスクについて説明します。</p> <p>このマニュアルの内容は、Cisco Vision ソリューションの設計および導入を担当する Cisco Vision システム管理者および技術分野のエンジニアを対象にしています。このマニュアルの読者は、基本的な IP ネットワークと Linux について理解しておく必要があります。</p>
<p>デジタルメディアプレーヤー向け Cisco Vision 導入ガイド: Dynamic Signage Director [英語]</p>	<p>このドキュメントでは、TV ディスプレイを使用したシスコのデジタルメディア プレーヤーの物理的な設置と初期設定の両方について説明します。</p>
<p>Cisco Vision Local Control Areas Design and Implementation Guide</p>	<p>このドキュメントでは、Cisco Vision のローカル制御エリア (スイートルーム、クラブ、バー、レストラン、バック オフィスなど) を設計と実装する方法について説明します。ハードウェアとソフトウェアの要件、推奨される物理的な配置、構成時の設定のベスト プラクティスと展開時のガイドラインと考慮事項が含まれます。</p>