



付録 A: アップグレード後チェックリスト

Cisco Vision Dynamic Signage Director サーバのソフトウェアをアップグレードした後は、次のチェックリストを使用してシステムの動作を確認してください。

項目リスト	チェック
1. 当該アップグレードに記載されている特定の確認手順をすべて実行します。	<input type="checkbox"/>
2. ブラウザで次の手順を実行します。 a. ブラウザのキャッシュをクリアします。 b. すべてのブラウザ ウィンドウを閉じて、10 秒待ってから再起動します。 注意:最新の Cisco Vision Dynamic Signage Director ソフトウェアにアクセスする前に、ブラウザ キャッシュのクリアとブラウザ ソフトウェアのシャットダウン/再起動を行う必要があることをすべての Cisco Vision Dynamic Signage Director ユーザに通知してください。	<input type="checkbox"/>
3. インストールした Cisco Vision Dynamic Signage Director のバージョンとビルド番号が UI に表示されていることを確認します。	<input type="checkbox"/>
4. 電話コントロールを使用している場合は、電話機が機能していることを確認します。	<input type="checkbox"/>
5. ローカル TV の制御に IP フォンを使用している場合は、チャンネルを正常に変更できることを確認します。	<input type="checkbox"/>
6. チャンネル名とお気に入りが入りが正しく設定されていることを確認します。	<input type="checkbox"/>
7. スイート コマース統合を利用している場合は、IP フォンを使用して正常に注文できることを確認します。	<input type="checkbox"/>
8. すべてのデバイスが nonevent_group 内に適切に入っていることを確認します。	<input type="checkbox"/>
9. UI の [System Status] ウィンドウに移動し、関連するサービスがすべて緑色であることを確認します。 注:必要に応じて更新ボタンをクリックし、すべてのサービスのステータスを再ポーリングします。必要に応じて、インストールに含まれていないサービスを無効にします。	<input type="checkbox"/>
10. デバイスがリブートされており、最新のシステム ランタイム バージョンを実行していることを確認します。 注:DMP のファームウェア アップグレードが当該リリースで必要とされていない場合には、手動リブートが必要です。	<input type="checkbox"/>
11. [Device Management] のすべての DMP と TV が緑色であることを確認します。	<input type="checkbox"/>
12. 既存のイベント スクリプトを開始し、意図した内容が画面に表示されることを確認します。	<input type="checkbox"/>

項目リスト	チェック
13. イベント スクリプトを停止し、画面の電源がオフになることを確認します。	<input type="checkbox"/>
14. イベント スクリプトを一部編集し、保存されることを確認します。	<input type="checkbox"/>
15. ライブラリのコンテンツ管理システム(CMS)で新しいビデオ ファイルを DMP にプッシュできることを確認します。	<input type="checkbox"/>
16. ダイナミック メニュー ボードを使用している場合は、メニュー項目に変更を加えてその変更がメニュー ボードの繁栄されていることを確認します。	<input type="checkbox"/>
17. 外部コンテンツ統合を使用している場合は、データソースを再度有効にし、[Data Integration] > [Manage] タブから外部コンテンツ統合アプリケーションを必ず再起動してください。	<input type="checkbox"/>
18. (CMS 再起動タスクをスケジュール登録しているサイトの必要に応じて)システム構成のスケジュールタスクエリアから CMS 再起動タスクを削除します。 注: CMS は、バックアップの実行後に自動的に再起動されます。	<input type="checkbox"/>
19. アップグレード設定のため、サーバ バックアップを実行します。	<input type="checkbox"/>
20. サイトのテストおよびイベントの要件を満たした後、プライマリ サーバにフェールバックし、セカンダリ サーバで確認したものと同一ソフトウェアのバージョンでプライマリサーバをアップグレードします。 詳細については、 Cisco Vision Administration Guide: Dynamic Signage Director 内の冗長化 Cisco Vision Dynamic Signage Director サーバ間のフェールオーバー設定のモジュールを参照してください。	<input type="checkbox"/>
21. フェールバックを実行した後、テキストベースのユーティリティ インターフェイス(TUI)を使用してバックアップと復元の環境を再設定します。	<input type="checkbox"/>