



動作環境

システム:

Windows 10からWindows 11 mac OS High Sierra (OSX 10.13) から mac OS Ventura (13.2)

Windows アップデートが施されていないと LA NWM は起動しません。 マイクロソフトアップデートからアップデートを実施してください。

- 画面解像度:1024 x 768 以上
- RAM:1 GB 以上
- プロセッサースピード:1 GHz 以上

インストーラーに含まれるもの

Windows 向けインストーラー:

- LA Network Manager
- Load Sensor Calibration Tool
- WinPcap (AVDECC コントローラーサポート用)

Mac OS向けインストーラー:

- LA Network Manager
- Load Sensor Calibration Tool
- AVDECC 機能のための LA NWM パーミッション

コピーライト

Windows 10 および Windows 11 は、Microsoft Corporation の登録商標です。

Mac および macOS は、Apple Inc.の米国およびその他の国における登録商標です。

WinPcapはRiverbedの商標または登録商標です。

LA Network Manager のアップデート

カレントセッションとユーザープリセットの保存

手順

- 1. すでにコンピューターにインストール済みの LA NWM を起動します。
- 2. ネットワークからカレントセッションをリストアし、ファイルに保存します。
- 3. 4 出力物理ユニットそれぞれ:
 - (a) それぞれのユーザープリセット (メモリー1~10) をファイルに保存します。
 - (b) すべてのユニットがユーザープリセット (メモリロケーション 1~10) にあることを確認。これに該当していない場合は、ユ ーザープリセット領域をロードします。
- 4. 16 出力物理ユニットそれぞれ:それぞれのユーザーレイアウトをローカルレイアウトとして保存。

結果

保存したファイルは、アップデート完了後にロードし直すことができます。(保存したセッションファイルとユーザープリセットのロードを参照。)ただし、LA NWM 1 の .preset と .system ファイルは例外です(LA NWM ヘルプを参照)。

LA Network Manager のインストール



ファームウェアアップデートにより、アンプリファイドコントローラー内のユーザープリセットとセッションパラメーター は消去されます。必要に応じてバックアップを作成してください。詳細はカレントセッションとユーザープリセットの保存 を参照してください。



フィジカルユニットとの接続に WiFi を用いないでください。

スピーカーを接続したままファームウェアアップデートを実行するとスピーカーからクリック音が発生します。 このクリック音はスピーカーに**ダメージを与えません**。

ファームウェアパッケージにはすべてのユニットタイプ(プロセッサーとすべてのアンプリファイドコントローラー)のファームウェア が含まれており、すべてのユニットタイプを一度にアップデートできます。

LA Network Manager は最初に P1 ユニットにファームウェアをアップロードし(1 ユニットずつ)、次にアンプリファイドコントロー ラーにファームウェアをアップロードします。(10 ユニットを 1 単位として) P1 ユニットへのアップロードが完了すると、ユニットは アップデートのインストールを開始し、画面に Waiting for reboot を表示します。すべてのユニットへのアップロードが完了すると、 LA Network Manager はすべてのユニットをリブートします。

手順



Mac OS:ルートパスワードが必要です。

Windows : 管理者権限が必要です。

- 1. ダウンロードパッケージを展開します。
- 2. EXE (Windows) または PKG (Mac OS) をダブルクリックします。
- 3. インストラクションウィザードに従います。 Windows: WinPcap がすでにインストールされている場合はメッセージが表示されます。Cancel をクリックしてください。
- 4. すべてのユニットのファームウェアをアップデートします。

LA4 / LA8 を Firmware 1.x からアップデートも参照してください。

- a) LA NWM を起動し Online モードに。
- b) 検出したフィジカルユニットをワークスペース上に Add。
- c) アップデートするユニットを選択。
- d) 画面左上の L-Acoustics ロゴをクリックし Firmware Update をクリック。
- e) Update Firmware をクリック。

これにより、ユニットのファームウェアおよびファクトリープリセットライブラリーがアップデートされます。



ユニットのアップデートが失敗した場合: ユニットを再起動し、LA NWM を閉じてから再度開き、同じ手順を繰り返してください。 再起動が正常に行われない LA4X は再起動を繰り返す LA4X のリカバリーを参照して対応してください。

- 5. 必要に応じて、保存したファイル類をロードします。保存したセッションファイルとユーザープリセットのロードを参照してくだ さい。
- セッションフィルをアップデートします。(推奨)
 LA NWM 最適化 技術解説書を参照してください。

手順

- 1. 最新バージョンの LA NWM を起動します。
- 4出カユニット: Preset Loader から、それぞれのフィジカルユニットのユーザープリセットメモリーに対して、保存したプリセットファイルをドラッグアンドドロップします。 プリセットがバージョン 1.x または 2.x の場合、LA NWM は警告メッセージを表示し、ユニットの IP アドレスをオレンジ色で表示します。 これらのプリセットは、バージョン 3.x 以上の対応するプリセットに必ず置き換える必要があります。
- 3. 16 出力ユニット: プリセットセレクタで3 点マークをクリックし、"Load a local layout "を選択します。ロードしたレイアウトはユーザーレイアウトとして保存できます。
- 4. 保存したセッションフィルを開くと、自動的にすべての設定が新しいフォーマットに変換されます。

LA4 / LA8 を Firmware 1.x からアップデート

バージョン 2.5.1 以降の LA NWM は、ファームウェアバージョン 1.x で動作する LA4 / LA8 ユニットを検出しません。

バージョン 3.2.0 以降の LA NWM は、ファームウェアバージョン 1.5 以下で動作する LA4X をアップデートできません。

手順

- **1.** L-acoustics のウェブサイトから LA Network Manager Win または LA Network Manager Mac をダウンロードします。 これらのパックは Documentation Center > Archive からアクセスできます。
- 2. October 2016 リリースパックから LA NWM 2.4.4 をインストールします。
- 3. LA NWM 2.4.4 を起動し Online モードにします。
- 4. 検出したユニットをワークスペース上に Add します。
- 5. ファームウェア 1.x のユニットを選択します。
- 6. 画面左上の L-acoustics ロゴをクリックし Firmware Updater をクリックします。
- 7. Update Firmware をクリックします。 これによりユニットはファームウェアバージョン 2.1.3.3 に自動でアップデートされます。
- 8. LA NWM 2.4.4 を閉じます。
- 9. 最新バージョンの LA NWM を起動し Online モードにします。
- ステップ4(ページ3)から7(ページ3)を繰り返します。
 このアップデートでユニットを最新バージョンのファームウェアにアップデートします。

再起動を繰り返す LA4X をリカバリー

非常にまれなケースとして、LA4X アンプリファイドコントローラーがファームウェアアップデート完了後に正常起動しないことがあり ます。具体的な症状は『POWER LED がオレンジ色に点灯 → 消灯 → ふたたびオレンジ色に点灯』を繰り返します。

これは補助電源ボードの故障を表しており、ファームウェアアップデート前に補助電源ボードに「通常動作中は故障が検出されないほどのわずかな不具合」が発生していた場合に起こります。

この症状が発生した LA4X は、つぎの手順で回復させることができます。

手順

- エンコーダーホイールを約5秒間押したままにします。
- 症状が回復しない場合には『エンコーダーホイールを押し続ける』→『POWER LED が赤色に変わったらすぐにエンコーダーホイ ールから手を放す』→『POWER ボタンを約2秒押す』→『再びエンコーダーホイールを押し続ける』の操作を行ってください。



次にやること

できるだけ早く L-acoustics の代理店に連絡し、補助電源ボードを交換してください。