

Yamaha LAN Monitor for Win

主なアップデート内容

V1.8.6

新機能

- WLX222 を L2MS エージェントとして管理できるようにしました。
- ヤマハスイッチのスタックポートがリンクダウンしたときに、通知エリアにメッセージを表示するようにしました。
- 自身以外の L2MS マネージャーを検出したときに、通知エリアにメッセージを表示するようにしました。
- 「About」メニューの名称を「ヘルプ」メニューに変更し、「ヘルプ」メニュー内にユーザーガイドを Web ブラウザーで開く機能を追加しました。

改善点

- 以下の用語を変更しました。
 - L2MS: マスター(Master)/スレーブ(Slave)→マネージャー(Manager)/エージェント(Agent)
 - バックアップ経路: マスター経路→メイン経路
- ヤマハネットワーク製品における今回の用語変更の詳細については、以下の URL をご覧ください。

<http://www.rtpro.yamaha.co.jp/notice/terms/terms-change.html>

- リスト画面の「スイッチ/無線 AP 一覧」タブの名称を、「L2MS エージェント一覧」に変更しました。
- リスト画面の「L2MS エージェント一覧」タブで、表示件数を表示するようにしました。
- ファームウェア一括更新の実行ダイアログの「進捗状況」列で、ファームウェアファイル転送の進捗率を表示するようにしました。
- ファームウェア更新および CONFIG インポート/エクスポートの処理性能を向上させました。
- アプリの終了時に、管理中のエージェントを管理下から外すためのメッセージを送信するようにしました。

このメッセージを受け取ったエージェントは、すぐに次のマネージャーの管理下に入れる状態となります。

- 以下の箇所で CSV ファイルを出力するとき、ファイル選択ダイアログにデフォルトファイル名を表示するようにしました。
[リスト]-[L2MS エージェント一覧]-[CSV エクスポート]
[リスト]-[ファームウェア更新]-[ファームウェア更新]
[リスト]-[CONFIG インポート/エクスポート]-[CONFIG インポート]
[リスト]-[CONFIG インポート/エクスポート]-[CONFIG エクスポート]
- ファームウェアの一括更新および CONFIG の一括インポート/エクスポートの実行結果を、以下の場所に自動的に保存するようにしました。
- %APPDATA%\Yamaha\LANMonitor\result
- 一部のレイアウトや文言を調整しました。
- OUI ファイルを更新しました。

修正した不具合

- L2MS エージェントが 1 台のみの構成で、スナップショット機能が動作しないバグを修正しました。
- 接続機器ビューで、VLAN ID が一時的に表示されないことがあるバグを修正しました。
本バグは Ver.1.7.5 以降で発生します。
- ファームウェア一括更新により、再起動した L2MS エージェントが他の L2MS マネージャーの管理下に入ると、ファームウェア更新ダイアログが閉じられなくなるバグを修正しました。
- ファームウェア一括更新で、実行中のダイアログに表示される失敗理由が空になることがあるバグを修正しました。
- ファームウェア一括更新で、ファームウェアファイルの転送が完了した L2MS エージェントがいる状態で「中断」ボタンを押すと、ファームウェア更新ダイアログが閉じられなくなるバグを修正しました。
- ヤマハ無線 LAN アクセスポイントに接続されている端末の無線接続を切断すると、ヤマハ無線 LAN アクセスポイントの無線モジュールの MAC アドレスが接続機器ビュー上に表示されるバグを修正しました。

V1.7.5

新機能

- リスト表示機能に対応しました。
詳しくはユーザーガイドをご参照してください。

- 以下の機器で CONFIG のインポート/エクスポート機能に対応しました。
(ファームウェアリビジョンの記載がない機種は全リビジョンに対応します)
 - SWX3220 シリーズ
 - SWX3200 シリーズ
 - SWX3100 シリーズ
 - SWX2322P-16MT
 - SWX2320-16MT
 - SWX2310 シリーズ
 - SWX2310P シリーズ
 - SWX2300 シリーズ Rev.2.00.14 以降
 - SWX2221P-10NT
 - SWX2220-10NT
 - SWX2210 シリーズ
 - SWX2210P シリーズ
 - SWX2110 シリーズ
 - WLX シリーズ
 - SWR2310 シリーズ
 - SWR2311P-10G
 - SWP2
 - 詳しくは、ユーザーガイドを参照してください。
- 以下の機器でファームウェア更新に対応しました。
 - SWX3220 Rev.4.02.08 以降
 - SWX3100 Rev.4.01.28 以降
 - SWX3200 Rev.4.00.24 以降
 - SWX2322P Rev.2.06.08 以降
 - SWX2320 Rev.2.05.08 以降
 - SWX2310 Rev.2.04.10 以降
 - SWX2310P Rev.2.02.23 以降
 - SWX2221P Rev.1.05.01 以降
 - SWX2220 Rev.1.04.01 以降
 - SWR2310 Rev.2.04.10 以降
 - SWP2 Rev.2.03.14 以降
 - SWR2311P Rev.2.02.23 以降
 - 詳しくは、ユーザーガイドを参照してください。
- 以下の機器で機器名の設定に対応しました。

- SWX3220 Rev.4.02.08 以降
 - SWX3100 Rev.4.01.28 以降
 - SWX3200 Rev.4.00.24 以降
 - SWX2322P Rev.2.06.08 以降
 - SWX2320 Rev.2.05.08 以降
 - SWX2310 Rev.2.04.10 以降
 - SWX2310P Rev.2.02.23 以降
 - SWX2221P Rev.1.05.01 以降
 - SWX2220 Rev.1.04.01 以降
 - SWX2210P Rev.1.03.01 以降
 - SWX2210 Rev.1.02.01 以降
 - SWR2310 Rev.2.04.10 以降
 - SWP2 Rev.2.03.14 以降
 - SWR2311P Rev.2.02.23 以降
 - 詳しくは、ユーザーガイドを参照してください。
- ・ LAN Monitor 上の Dante Controller ボタンから 64bit ネイティブの Dante Controller を起動できるようにしました。
 - ・ 接続機器ビューで、2015 年 7 月 4 日～2022 年 2 月 1 日の間に登録されたベンダーコードを持つ端末のメーカー名を表示できるようにした。
 - ・ Windows11, macOS12, M1 プロセッサに対応した。

改善点

- ・ 接続機器ビューで以下のセルに対し、ダブルクリックもしくは F2 キーの押下を実行したとき、セルの内容を入力するためのダイアログを表示するようにしました。
 - 機器ラベル
 - 機種名
 - コメント
 - メーカー
 - 消費電力(W)
- ・ 基本設定ダイアログで、「端末情報の監視時間間隔」という項目名を「端末情報の更新間隔」に変更しました。また、値の設定範囲の最小値を 1800 秒から 10 秒に変更しました。
- ・ 基本設定ダイアログで、テキストボックスを空欄にしてフォーカスを外したとき、当該テキストボックスにデフォルト値を入力するようにしました。
- ・ 基本設定ダイアログで、Tab キーでのフォーカス遷移順序が上から下になるように変更しました。

- ラベル設定ファイルのバージョンを 1.2 から 1.3 に変更しました。
バージョン 1.2 以下のラベル設定ファイルは、本バージョンでインポートして使用することができます。
また、本バージョンで生成されたバージョン 1.3 のラベル設定ファイルは、Ver.1.3.6 以前では使用できません。
- ラベル設定ファイルに以下の情報を保存するようにしました。
 - 前回の CONFIG インポート実行日時
 - 前回インポートした CONFIG ファイルのファイルパス
- 以下の箇所のレイアウトや文言を修正しました。
 - アプリ全体
 - 「機種名」の英訳表記を"Device Name"から"Model name"に変更しました
 - 基本設定ダイアログ

修正した不具合

- 生存確認の対象となっている L2MS エージェントの IP アドレスを固定 IP から AutoIP に変更すると、当該エージェントを接続機器ビューで表示したときに IP アドレスが表示されなくなるバグを修正しました。
- LAN Monitor を DVS(Dante Virtual Soundcard)と併用したとき、LAN Monitor から送信される L2MS フレームが大幅に増加するバグを修正しました。
- 一覧マップ上の機器名と一緒に一部不要文字が表示されるバグを修正しました。
- SWX2110-5G/8G、SWX2110P-8G の機器設定ダイアログから「工場出荷時の状態に戻す」を実行したとき、機器名の設定が工場出荷状態に戻らないバグを修正しました。

V1.6.4

新機能

- 以下の機器を L2MS スレーブとして管理できるようにしました。
 - SWX3220-16MT
 - SWX2320-16MT
 - SWX3220-16TMs
 - SWX2322P-16MT
- 接続機器ビューに Web ブラウザで開くボタンを追加しました。
詳しくはユーザーガイドを参照してください。

改善点

- 以下の機器を L2MS スレーブとして検出したとき、PoE 給電をしない設定のポートの PoE 給電を自動的に開始しないようにしました。
 - SWR2311P-10G
- 機器詳細ビューおよび一覧マップで、リンク速度表示の配色を変更しました。

リンク速度	変更前	変更後
10Mbps	灰	灰
100Mbps	橙	橙
1Gbps	緑	緑
2.5Gbps	(非対応)	水
5Gbps	(非対応)	青
10Gbps	水	紫

- ラベル設定ファイルのバージョンを 1.1 から 1.2 に変更しました。
バージョン 1.1 以下のラベル設定ファイルは、本バージョンでインポートして使用することができます。
また、本バージョンで生成されたバージョン 1.2 のラベル設定ファイルは、Ver.1.3.6 以前では使用できません。
- ラベル設定ファイルに以下の情報も保存するようにしました。
 - VLAN の登録情報
 - アクセス先 URL の設定

修正した不具合

- スタック構成のスイッチを選択し、[ポート状態]タブで表示したとき、スタックポートのリンク状態が常にリンクダウンを示す黒色で表示されるバグを修正しました。
- 以下の条件で履歴エリアに表示されるメッセージを修正しました。
 - 「接続機器への最大供給電力量の合計」がスイッチの最大供給電力量を上回ったとき
 - 「接続機器への最大供給電力量の合計」がスイッチの最大供給電力量を下回ったとき

お知らせ

- 本アプリケーションは、コンピューターと同一のネットワーク上に対応ネットワークスイッチ*が1台以上存在しないと動作しません。また、同一ネットワーク上で本アプリケーションを動作させられるコンピューターは1台のみです

*SWP2-10MMF, SWP2-10SMF, SWP1-16MMF, SWP1-8MMF, SWP1-8, SWR2311P-10G, SWR2100P-10G, SWR2100P-5G, SWR2310-10G, SWR2310-18GT, SWR2310-28GT, SWX3220-16MT, SWX2320-16MT, SWX3220-16TMs, SWX2322P-16MT

- 本アプリケーションは、無線 LAN 経由では動作しません。有線の Ethernet 接続が必要です。
- 本アプリケーションの詳細については、「Yamaha LAN Monitor ユーザーガイド」をご参照ください。
- 本バージョンで生成されたラベル設定ファイルは、Ver.1.3.6 以前では使用できません。Ver.1.3.6 以前で作成されたラベル設定ファイルを、本バージョンでインポートして使用できます。

V1.5.7

改善点

- ファームウェア Rev. 2.04.04 以降の SWR2310-28GT にて、スタック構成の管理ができるようになりました。

修正した不具合

- Yamaha LAN Monitor のネットワークアダプターを切り替えても、Dante 対応機器を検出するネットワークアダプターが連動して切り替わらない不具合を修正しました。
ただし、ネットワークアダプターの切り替えには以下の制約があります。
 - Yamaha LAN Monitor では Dante の共有インターフェースを使用するため、Yamaha LAN Monitor でネットワークアダプターを切り替えると、Dante の共有インターフェースを使用する他のアプリケーションのネットワークアダプターの設定も同時に切り替わります。
 - ネットワークアダプターの切り替えタイミングによっては、切り替えた先のネットワークアダプターで Dante 対応機器を検出できないことがあります。アプリケーションを再起動するかネットワークアダプターの切り替えを再試行することによって、Dante 対応機器を検出できない状態を解消することができます。

お知らせ

- 本アプリケーションは、コンピューターと同一のネットワーク上に対応ネットワークスイッチ*が1台以上存在しないと動作しません。また、同一ネットワーク上で本アプリケーションを動作させられるコンピューターは1台のみです。

*SWP2-10MMF, SWP2-10SMF, SWP1-16MMF, SWP1-8MMF, SWP1-8, SWR2311P-10G, SWR2100P-10G, SWR2100P-5G, SWR2310-10G, SWR2310-18GT, SWR2310-28GT

- 本アプリケーションは、無線 LAN 経由では動作しません。有線の Ethernet 接続が必要です。
- 本アプリケーションの詳細については、「Yamaha LAN Monitor ユーザーガイド」をご参照ください。
- 本バージョンで生成されたラベル設定ファイルは、Ver.1.3.6 以前では使用できません。Ver.1.3.6 以前で作成されたラベル設定ファイルを、本バージョンでインポートして使用できます。

V1.4.1

新機能

- SWR2310 シリーズに対応しました。

改善点

- ディスプレイの[テキスト、アプリ、その他の項目のサイズを変更する]で 200%までの拡大に対応しました。ただし、一覧マップ(Whole map)の印刷機能については 100%の設定になります。

修正した不具合

- L2MS スレーブの機器にループが発生すると、強制終了することがある不具合を修正しました。
- 「ツリー」ビューで L2MS スレーブの機器をドラッグすると、強制終了することがある不具合を修正しました。
- SWR2311P-10G で過電流を検出したとき、「機器詳細」ビューの[PoE 給電状態(クラス)]タブで該当端子に異常アイコンが表示されない不具合を修正しました。

お知らせ

- 本アプリケーションは、コンピューターと同一のネットワーク上に対応ネットワークスイッチ*が 1 台以上存在しないと動作しません。また、同一ネットワーク上で本アプリケーションを動作させられるコンピューターは 1 台のみです。

*SWP2-10MMF, SWP2-10SMF, SWP1-16MMF, SWP1-8MMF, SWP1-8, SWR2311P-10G, SWR2100P-10G, SWR2100P-5G, SWR2310-28GT, SWR2310-18GT, SWR2310-10G

- 本アプリケーションは、無線 LAN 経由では動作しません。有線の Ethernet 接続が必要です。
- 本アプリケーションの詳細については、「Yamaha LAN Monitor ユーザーガイド」をご参照ください。

- 本バージョンで生成されたラベル設定ファイルは、Ver.1.3.6 以前では使用できません。Ver.1.3.6 以前で作成されたラベル設定ファイルを、本バージョンでインポートして使用できます。

V1.3.9

新機能

- ツリービューで生存確認と PoE 給電一時停止の設定を保存するようにしました。
- 一覧マップのプレビューサイズを A4 または A6 から選択できるようにしました。

改善点

- ツリービューで選択機器を変更したとき、機器詳細ビューのタブの選択が維持されるようにしました。

修正した不具合

- 機器詳細ビューでエディットボックスの文字列を変更しているときに機器詳細ビューのオブジェクトをクリックしたとき、アプリケーションが異常終了することがある不具合を修正しました。
- その他、軽微なバグを修正しました。

お知らせ

- 本アプリケーションは、コンピューターと同一のネットワーク上に対応ネットワークスイッチ*が 1 台以上存在しないと動作しません。また、同一ネットワーク上で本アプリケーションを動作させられるコンピューターは 1 台のみです。
*SWP2-10MMF, SWP2-10SMF, SWP1-16MMF, SWP1-8MMF, SWP1-8, SWR2311P-10G, SWR2100P-10G, SWR2100P-5G
- 本アプリケーションは、無線 LAN 経由では動作しません。有線の Ethernet 接続が必要です。
- 本アプリケーションの詳細については、「Yamaha LAN Monitor ユーザーガイド」をご参照ください。
- 本バージョンで生成されたラベル設定ファイルは、Ver.1.3.6 以前では使用できません。Ver.1.3.6 以前で作成されたラベル設定ファイルを、本バージョンでインポートして使用できます。

V1.3.6

修正した不具合

- 操作中にハングアップするバグを修正しました。

お知らせ

- 本アプリケーションは、コンピューターと同一のネットワーク上に SWP1 シリーズが 1 台以上存在しないと動作しません。また、同一ネットワーク上で本アプリケーションを動作させられるコンピューターは 1 台のみです。
- 本アプリケーションは、無線 LAN 経由では動作しません。有線の Ethernet 接続が必要です。
- 本アプリケーションの詳細については、「Yamaha LAN Monitor ユーザーガイド」をご参照ください。

V1.3.3

新機能

- 以下の L2 スイッチの管理に対応しました。
 - SWR2311P-10G

V1.2.6

新機能

- 本アプリケーションは、「Yamaha Audio Network Monitor」から「Yamaha LAN Monitor」に名称が変更されました。
- 以下のスイッチの管理に対応しました。
 - SWR2100P-5G
 - SWR2100P-10G

- インストーラーから Dante Discovery と Dante Control and Monitoring を選択してインストールできるようになりました。
- Windows8.1 に対応しました。

V1.2.0

一部の機器が Dante 機器として認識されない不具合を修正しました。

Yamaha Audio Network Monitor を上書きインストールすると、Dante Infrastructure をアンインストールしようと動作する不具合を修正しました。

V1.1.0

Windows 10 に対応しました。

MAC アドレスによる会社名の自動判別機能で使用するデータベースを更新しました。

V1.0.1

ファーストリリースバージョン

お知らせ

- 本アプリケーションは、コンピューターと同一のネットワーク上に SWP1 シリーズが 1 台以上存在しないと動作しません。また、同一ネットワーク上で本アプリケーションを動作させられるコンピューターは 1 台のみです。
- 本アプリケーションは、無線 LAN 経由では動作しません。有線の Ethernet 接続が必要です。
- 本アプリケーションの詳細については、「Yamaha Audio Network Monitor ユーザーガイド」をご参照ください。