

DT Preamp Control V1.0 Help

はじめに

DTプリアンプコントロールは、DT 168およびDT 164-WなどのAllen&Heath Danteエクスパンダーで使用するアプリケーションです。

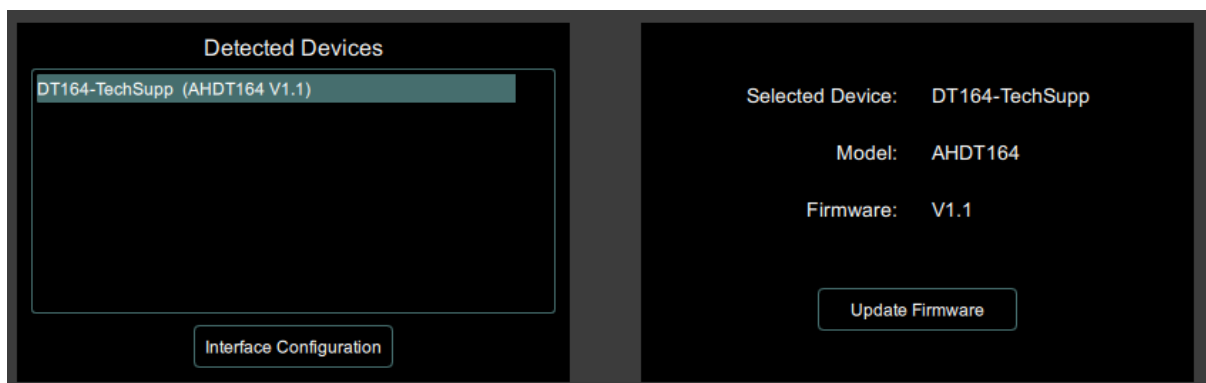
このアプリケーションは、プリアンプコントロール（ゲイン、パッド、および+48 V）を、互換性のあるDanteエクスパンダー上でリモート制御できます。

接続

起動時に、DTプリアンプコントロールはDanteネットワークをスキャンして互換性のあるエクスパンダーを探し、最初に検出されたエクスパンダーに接続します。

別のエクスパンダーに接続するには、アプリケーションが起動するまで待ち、[Detected Devices] リストでエクスパンダーをクリックします。

デバイスコントロール



ネットワーク上の互換性のあるDanteエクスパンダーは、[Detected Devices] (検出されたデバイス) に表示されます。

デバイスが表示されない場合

- [Interface Configuration] をクリックして、正しいネットワークインタフェースが選択されていることを確認します。
- エクスパンダーとDTプリアンプコントロールを実行しているコンピューターの両方のネットワーク設定を確認します。

[Detected Devices] (検出されたデバイス) ボックスのエクスパンダーをクリックして接続します。現在接続されているエクスパンダーがハイライト表示されます。

エクスパンダーに接続すると、名前、モデル、およびDTコントロールファームウェアのバージョンが表示されます。

[Update Firmware] (ファームウェアの更新) をクリックして、接続されているDanteエクスペンダーのDTコントロールファームウェアを更新します。DTプリアンプコントロールアプリケーションには、DTコントロールファームウェアが含まれています。

- ① ファームウェアの更新は、有線イーサネット接続を介して実行する必要があります。
- ① DTコントロールファームウェアに加えて、DTエクスペンダーにはDanteファームウェアも含まれています。Danteファームウェアのアップデートは、Danteコントローラー経由で実行されます。

プリアンプコントロール

Name: 各入力のロータリーコントロールの上に入力名が表示されます。入力名は、Danteコントローラーで変更できます。

Gain: プリアンプゲインを変更するには、ロータリーコントロールをクリックしてドラッグします。ゲイン数値はロータリーコントロールの下に表示されます。Padがアクティブの場合、ゲイン数値には-20 dBの減少が含まれます。

Pad: ソケットの-20 dBパッドをクリックして有効にします。パッドがアクティブになると、ボタンが緑色に点灯します。無効にするには、もう一度クリックします。

48V: ソケットの+48 Vファンタムパワーを有効にするときにクリックします。+48 Vがアクティブのときは、ボタンが赤く点灯します。無効にするには、もう一度クリックします。



ログ

[Logs] をクリックすると、トラブルシューティングまたは診断のためのイベントリストが表示されます。