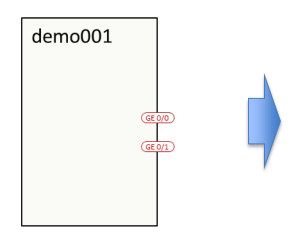
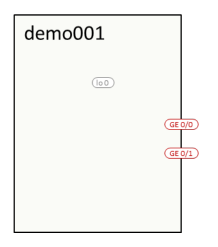
本手順でできること

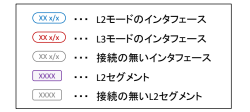
デバイスファイルの[L2 Table]シートを更新しループバックインタフェース設定を作成します。

L2構成図





※L2構成図においてループバックインタフェースは「接続の無いインタフェース」に分類されるため灰色表示となります

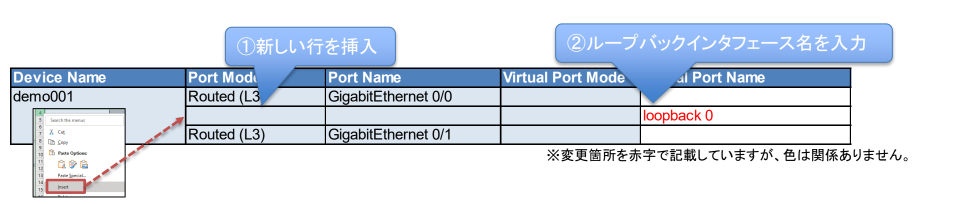


①機器ポート管理表の生成

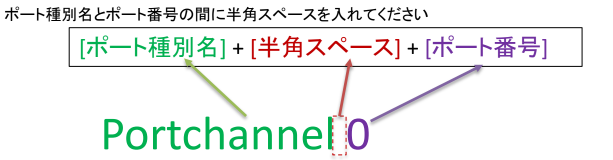
「<u>2-4. デバイスファイルのエクスポート(解説付き)</u>」を参考にデバイスファイルをエクスポートします。

② [L2 Table]シートの更新 ループバックインタフェース

デバイスファイル [L2 Table]シートのSVIを追加したいデバイスの行の間に、Excelの行を追加します。追加した行の「Virtual Port Name」にループバックインタフェース名を入力してください。

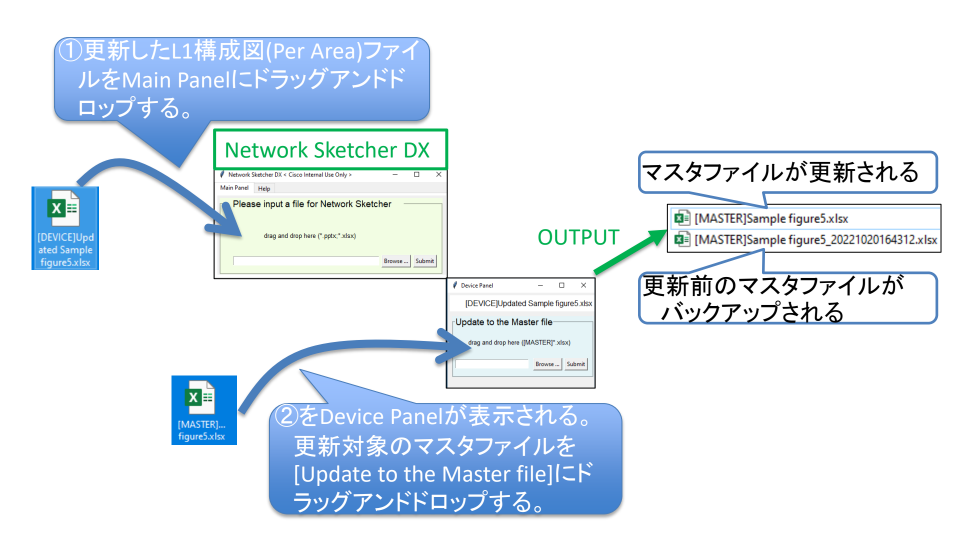


「Virtual Port Name」の命名規則は物理インタフェースと同じく以下となります。



③更新情報の同期

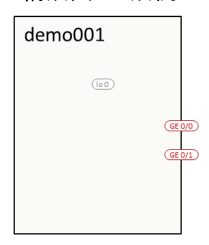
更新したデバイスファイルと、同期先のマスタデータファイルをそれぞれ選択し、同期させます。マスタデータが更新されるため、元のマスタデータはファイル名に"_yyyymmddhhss"を付けてバックアップされます。



④L2構成図の確認

「<u>2-2. L2構成図の生成(凡例付き)</u>」を参考に、L2構成図を生成して変更内容が反映されていることを確認ください。

L2構成図:生成例

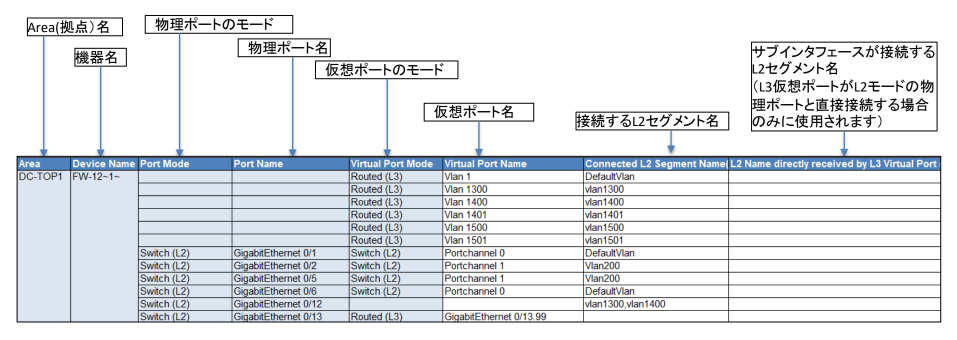


※L2構成図においてループバックインタフェースは「接続の無いインタフェース」に分類されるため灰色表示となります

| XX x/x | ... L2モードのインタフェース | XX x/x | ... L3モードのインタフェース | XX x/x | ... 接続の無いインタフェース | XXXX | ... L2セグメント | XXXX | ... 接続の無いL2セグメント | XXXX | ... 接続の無いL2セグメント

[参考資料]デバイスファイル [L2 Table]シートの解説

デバイスファイル名[DEVICE]~の[L2 Table]シートの説明。目的のレイヤ2構成方法については、<L2/L3構成>セクションを参照ください。



L1 Table L2 Table L3 Table