

# N8104-157 LAN ドライバー インストレーションガイド (Intel R23.5)

2019 Feb(1<sup>st</sup> Edition)

# 目次

1. はじめに	
1.1. 対象 OS	
1.2. 接続対象	
1.3. 商標	
2. Windows ドライバーのインストール	4
2.1. LAN ドライバーのインストールフロー	5
2.2. ドライバーのバージョン確認	6
2.3. LAN ドライバーのインストール	7
2.4. LAN ドライバーの設定	8
2.4.1. 共通設定	8
3. チーミングのセットアップ方法	10
4. 注意事項	11
4.1. リモートデスクトップによる操作について	11
4.2. SNP(Scalable Networking Pack)についてエラー! ブックマークが定義されていま	せん。
4.3. イベントログについて	11
4.4. フロー制御について	11

# 1. はじめに

本インストレーションガイドは、N8104-157 10GBASE-T 接続ボード(2ch) を使用する際に必要な LAN ドライバー のインストール方法について説明します。

本手順書の適用範囲は下記の通りです。

## 1.1. 対象 OS

省略形式	対象 OS の製品名
Windows Server 2019	Microsoft® Windows Server® 2019 Standard Microsoft® Windows Server® 2019 Datacenter

## 1.2. 接続対象

Express5800 シリーズ サポート情報サイトを参照してください。 http://support.express.nec.co.jp/dload/GVO-049876-G01/

## 1.3. 商標

Microsoft、Windows、Windows Server は米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。Intel は米国 Intel Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。その他、記載の会社名および商品名は各社の商標または登録商標です。なお、本文では TM,R マークを明記していません。

# 2. Windows ドライバーのインストール

本章では、Windows での LAN ドライバーのインストール方法および各種機能の設定方法について説明します。インストールに関する注意事項を「4.注意事項」に記載してありますので、インストール前に必ずお読みください。



### ◆ インストール作業の事前準備

 以下の Express5800 シリーズ サポート情報サイトから「GVO-049876-G01\_xxxxxxxxxxxxxxxxxx.zip (x は任意の数字となります)」 をダウンロードしてください。

http://support.express.nec.co.jp/dload/GVO-049876-G01/

- システムドライブ配下に[Temp]フォルダを作成してください。
  例) (※以下ではシステムドライブを「C:」とします)
  C:¥Temp
- 「1.」でダウンロードしたファイルを展開し、[LAN]フォルダを「2.」で作成した[Temp]フ ォルダにコピーして下さい。
   例) (※以下ではシステムドライブを「C:」とします)
   C:¥Temp¥LAN¥

## 2.1. LAN ドライバーのインストールフロー

本項では、LAN ドライバーをインストールする際の作業の流れについて説明します。N8104-157 を搭載後、以下の図を参照し、LAN ドライバーをインストールしてください。



### 2.2. ドライバーのバージョン確認

本項では、LAN ドライバーのバージョン確認方法について説明します。以下の手順を参照し、LAN ドライバーの バージョンを確認してください。

- 1. システムを起動し、管理者権限アカウントでサインインします。
- [デバイスマネージャー]を起動し、[ネットワークアダプター]に"Intel(R) Ethernet Controller X550"が表示されていることを確認後、アダプターをダブルクリックしてプロ パティを表示します。
- 3. [ドライバー]タブの[ドライバーの詳細]をクリックし、[ドライバーファイルの詳細]を開きます。
- 4. [ドライバー ファイル]のコントローラードライバーのバージョンを下記一覧と比較しま す。

#### コントローラードライバー一覧表

対象 OS	デバイス名	LAN ドライバー名	ドライバー バージョン
Windows Server 2019	Intel(R) Ethernet Controller X550	ixs68x64.sys	4.1.143.0

 コントローラードライバーのバージョンが上記の表と同じ、または新しい場合は、本 LAN ドライバーの適用対象外となります。そのため、本インストレーションガイドによるLAN ドライバーのインストールは不要です。

## 2.3. LAN ドライバーのインストール

本項では、LAN ドライバーのインストール手順について説明します。 以下の手順を参照し、LAN ドライバーを適用してください。

- コマンドプロンプトを管理者として起動し、以下のコマンドを実行します。 (以下ではシステムドライブを C:とします)
   cd C:¥Temp¥LAN
- 2. 以下のコマンドを実行し、インストールを開始します。
  - > Windows Server 2019 の場合 INSTALL\_WS2019.bat
- インストール完了後、コマンドプロンプトに下記のメッセージが表示されるので、コマンド プロンプトを閉じてシステムを再起動します。

   Installation Completed!
- 4. システム再起動後、「2.2. ドライバーのバージョン確認」を実施し、適用された LAN ドラ イバーのバージョンが [4.1.143.0] になっていることを確認してください。

### 2.4. LAN ドライバーの設定

本項では、LAN ドライバーのパラメーターをセットアップする方法について説明します。



#### 2.4.1. 共通設定

(1) リンク速度の設定



以下の手順を参照し、転送速度とデュプレックスモードを設定してください。

- 1. [デバイスマネージャー]を起動します。
- 2. [ネットワークアダプター]を展開し、設定するネットワークアダプターをダブルクリックします。ネットワークアダプターのプロパティが表示されます。
- 3. [詳細設定]タブを選択し、[速度とデュプレックス]をスイッチングハブの設定値と同じ値に 設定します。
- 4. ネットワークアダプターのプロパティのダイアログボックスの[OK]をクリックします。
- (2) フロー制御

フロー制御は、受信バッファが枯渇しそうになった際に、相手装置にポーズフレーム(pause)を 送信し、フレーム送信の一時的な停止を指示する機能です。

また、ポーズフレームを受信した時は、送信規制を行います。以下の手順を参照し、フロー制 御を設定してください。

> アダプター(ポート)とリンクパートナーの送信と受信の設定が一致するように合わせる 必要があります。たとえば相手装置のフローコントロール設定が受信のみの場合、アダ プター(ポート)は送信のみ設定します。 以下の設定値へ変更可能です。
>  オフ
>  受信 有効
>  受信/送信 有効
>  送信 有効

- 1. [デバイスマネージャー]を起動します。
- [ネットワークアダプター]を展開し、設定するネットワークアダプターをダブルクリックします。ネットワークアダプターのプロパティが表示されます。
- 3. [詳細設定]タブを選択し、[フロー制御]をクリックして[値]を表示させます。
- 4. [値]の[▼]で設定を変更します。
- 5. ネットワークアダプターのプロパティのダイアログボックスの[OK]をクリックします。

(3) ジャンボ パケット

本パラメーターはジャンボパケットのパケット長を設定します。

リンクパートナー(スイッチなど)の MTU(Maximum Transmission Unit)設定は本パラメーターで 設定した値に合わせる必要があります。以下の手順を参照し、ジャンボパケットを設定してくだ さい。



- 1. [デバイスマネージャー]を起動します。
- [ネットワークアダプター]を展開し、設定するネットワークアダプターをダブルクリックします。ネットワークアダプターのプロパティが表示されます。
- 3. [詳細設定]タブを選択し、[ジャンボ パケット]をクリックして[値]を表示させます。
- 4. [値]の[▲][▼]で値を変更します。
- 5. プロパティのダイアログボックスの[OK]をクリックします。

# 3. チーミングのセットアップ方法

本章では、チーミング機能の設定方法について説明します。 チーミングの設定については下記のサイトの手順を参照して下さい。

- Windows Server 2019: <u>https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?NoClear=on&id=3140106598</u> -> [技術情報] – [NIC チーミング(LBFO)]

# 4. 注意事項

本章では、LAN ドライバーに関する注意事項を記載しています。

### 4.1. リモートデスクトップによる操作について

本ドキュメントに記載されている全ての操作は、必ず本体装置に接続したコンソールから実施してください。 OS のリモートデスクトップ機能、または、その他の遠隔操作ツールを使用した操作は、サポートしていません。

## 4.2. イベントログについて

下記のログがシステムログに登録されることがありますが、システム運用上問題ありません。

ソース名 種類 タイミング イベントID 説明	ixgbs 警告 LANドライバー適用時、LANドライバー適用後のシステム起動時 27 Intel(R) Ethernet Controller X550 #xx ネットワーク・リンクが切断されました。
ソース名 種類 タイミング イベントID 説明	ixgbi 警告 OSインストール時、LANドライバー適用時、LANドライバー適用前のシステム起動時 27 Intel(R) Ethernet Controller X550 #xx Network link is disconnected.
ソース名 種類 タイミング イベントID	Application Popup エラー OSインストール時、LANドライバー適用時、システム起動時 56 ソース "Application Popup" からのイベント ID 56 の説明が見つかりません。このイベントを 発生させるコンポーネントがローカル コンピューターにインストールされていないか、インス トールが壊れています。ローカル コンピューターにコンポーネントをインストールするか、コ ンポーネントを修復してください。
説明	イベントが別のコンピューターから発生している場合、イベントと共に表示情報を保存する必要があります。 イベントには次の情報が含まれています: PCI XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

### 4.3. フロー制御について

フロー制御を「送信 有効」または「送信/受信 有効」に設定している場合、システムハングなどの要因で OS のパ ケット処理が停止すると PauseFrame が継続して送信されることがあります。

このときスイッチ側には大量のパケットが滞留するためスイッチ内のバッファが不足し、スイッチに接続されたすべての通信機器に影響が出ることがあります。

このようなケースを回避するためには、フロー制御を「オフ」に設定してください。