HITACHI エンタープライズサーバ EP8000 シリーズ マシンコード更新手順

Hitachi Gigabit Fibre Channel Adapter Driver for N\_Port ID Virtualization Virtual I/O Server V4.1向けファイバチャネルアダプタドライバ

\_\_\_\_\_

Version: 87.1.10.252

目次

対象装置
サポートされているオペレーティングシステムのバージョン
アダプタドライバ更新に関する注意
更新時間
アダプタドライバ更新後のシステム・リブートについて
アダプタドライバ・バージョンの表示方法
アダプタドライバ更新に使用するファイル
アダプタドライバ更新の準備
ダウンロードファイル情報
アダプタドライバ更新方法
更新後の確認

はじめに

この手順書は、Hitachi Gigabit Fibre Channel Adapter Driver for N\_Port ID VirtualizationのVirtual I/O Server V4.1向けファイバチャネルアダプタドライバの更 新を実施するために提供されています。 お客様御自身で最新のドライバ・バージョンに更新することを推奨致します。

かつ

Hitachi Gigabit Fibre Channel Adapter Driver for N\_Port ID Virtualization は、

• Virtual I/O Server

・日立 Gigabit Fibre Channel アダプタ かつ

・N\_Port\_ID Virtualization (NPIV) 機能を使用 を使用する環境に適用するアダプタドライバです。

以降、Hitachi Gigabit Fibre Channel Adapter Driver for N\_Port ID Virtualizationを「アダプタドライバ」と記述します。

アダプタドライバは OS バージョン毎、及び N\_Port\_ID Virtualization (NPIV)機能の使用有無 によって異なるファイルを提供しています。お客様のシステム構成 (VIO バージョン) に合わ せたアダプタドライバをインストールしてください。

### 1. 対象装置

日立 Gigabit Fibre Channel アダプタ (THE-FCA-1601V/ THE-FCA-1602V/ THE-FCA-1602LV)

全装置共通形名	適用装置		
THE-FCA-1601V/THE-FCA-1602V	EP8000	S814/S824/E850/E870/E880/S9	
		14/S924/S1014/S1024/E1050	
THE-FCA-1601LV/THE-FCA-1602LV	EP8000	E870 (MME) /E880 (MHE) /E980 (M9	
		S)	

I0 ドロアについては適用装置との接続がサポートされている機種が適用対象となります。 日立ディスクアレイシステムとサーバ(適用装置)の接続マトリックスについては、 下記サイトにあるマニュアルのストレージに日立ディスクアレイシステムの機種ごとに

記載されておりますので必ず参照してください。

http://search.itdoc.hitachi.co.jp/portal/Pages/manual/index.aspx

2. サポートされているオペレーティングシステムのバージョン

Virtual I/O Server V4.1

上記以外の OS には適用できません。各 OS 対応のアダプタドライバをご用意下さい。

\_\_\_\_\_

3. アダプタドライバ更新に関する注意

「Gigabit Fibre Channel アダプタ インストールガイド」の「4.1 ドライバインストールに 当たっての注意事項」を確認してください。

また、

(1) アダプタドライバを更新するには、root ユーザ権限でのログインが必要です。

(2) アダプタドライバを更新中に電源を off しないで下さい。

- (3) 本アダプタドライバを更新後、ドライバを有効とするためにシステムをリブートする必要があります。
- (4) 手順書にかかれている手順は更新を前提としています。新規にアダプタドライバをイン ストールされる場合は、「Gigabit Fibre Channel アダプタ インストールガイド」の新 規インストール手順を参照して下さい。

4. 更新時間

ー般的なアダプタドライバ更新時間は10分です。 但し、更新したドライバを有効にするためには、ファイバチャネルアダプタを共有している AIXパーティションのシャットダウン、および本アダプタドライバを適用したVI0パーティ ションのリブートを実行する必要があります。 よって作業時間は、上記アダプタドライバ更新時間に各システムのリブート時間を加えた 時間となります。

5. アダプタドライバ更新後のシステム・リブートについて

VI0パーティションのリブートが必要です。 リブート後にアダプタドライバの更新が有効となります。

なお、N\_Port ID Virtualization(NPIV)機能でファイバチャネルアダプタを共有している AIX パーティションは、予めシャットダウンしておくことを推奨します。 VIO パーティションのリブート完了後、AIX パーティションを起動してください。 6. アダプタドライバ・バージョンの表示方法

既にアダプタドライバのバージョンが最新である、または N\_Port\_ID Virtualization 機能対応版アダプタドライバを使用していない場合があります。以下にアダプタドライバ・バージョンのチェック方法を示します。

コマンドラインにて "lssw -hist | grep -p 5410" と入力し、アダプタドライバのバー ジョンの確認を行ってください。

\$ lssw -hist   grep -p 5410						
	devices.pci.54100930.diag					
	87.1.10.250	COMMIT	COMPLETE	07/22/24	17:54:36	
	devices.pci.54100930.rte					
	87.1.10.250	COMMIT	COMPLETE	07/22/24	17:54:36	
	devices.pci.54100a30.diag	у 5				
	87.1.10.250	COMMIT	COMPLETE	07/22/24	17:54:41	
	devices.pci.54100a30.rte					
	87.1.10.250	COMMIT	COMPLETE	07/22/24	17:54:41	
	devices.pci.54100b30.diag	ç.				
	87.1.10.250	COMMIT	COMPLETE	07/22/24	17:54:40	
	devices.pci.54100b30.rte					
	87.1.10.250	COMMIT	COMPLETE	07/22/24	17:54:40	
	devices.pciex.54102030.di	lag				
	87.1.10.250	COMMIT	COMPLETE	07/22/24	17:54:33	
	devices.pciex.54102030.rt	te				
	87.1.10.250	COMMIT	COMPLETE	07/22/24	17:54:33	
devices.pciex.54107030.diag						
	87.1.10.250	COMMIT	COMPLETE	07/22/24	17:54:32	
devices.pciex.54107030.rte						
	87.1.10.250	COMMIT	COMPLETE	07/22/24	17:54:32	
	devices.pci.54100930.rte					
	87.1.10.250	COMMIT	COMPLETE	07/22/24	17:54:40	
There is no efix data on this system.						

アダプタドライバのバージョン確認(実行例)

例では、バージョンが "87.1.10.250" であることを示しています。

#### 【注意点】

アダプタドライバ・バージョンの第1カラムが「87」(例:87.1.10.250)の場合、Virtial I/O Server V4.1向けの N\_Port\_ID Virtualization 機能対応版アダプタドライバがインストール されていることを示しています。

アダプタドライバ・バージョンの第1カラムが「86」(例:86.1.4.152)の場合、Virtial I/O Server V2.2/V3.1向けのN\_Port\_ID Virtualization機能対応版アダプタドライバがインス トールされていることを示しています。

アダプタドライバ・バージョンの第1カラムが「6」(例:6.1.3.84)または「7」(例:7.1.3.84) の場合、N\_Port\_ID Virtualization 機能未対応版アダプタドライバがインストールされてい ることを示しています。この場合、本更新手順ではアダプタドライバの更新が出来ません。 Web サイト掲載の「Hitachi Gigabit Fibre Channel Adapter Driver for AIX」の「AIX(R) V6.1用」または「AIX(R) V7.1/V7.2/7.3用」より更新手順書とアダプタドライバを入手 しなおしてください。 7. アダプタドライバ更新に使用するファイル

アダプタドライバの更新に使用するファイル、及び更新されるファイルセットを示します。

ファイル名	更新されるファイルセット
devices.pci.54100930	devices.pci.54100930.rte
	devices.pci.54100930.diag
devices.pci.54100a30	devices.pci.54100a30.rte
	devices.pci.54100a30.diag
devices.pci.54100b30	devices.pci.54100b30.rte
	devices.pci.54100b30.diag
devices. pciex. 54102030	devices.pciex.54102030.rte
	devices.pciex. 54102030.diag
devices. pciex. 54107030	devices.pciex.54107030.rte
	devices. pciex. 54107030. diag

アダプタドライバを更新する場合は、対象装置形名に関わらず、全てのファイルを使用して 更新作業を行ってください。(全てのファイルセットを更新してください。)

8. アダプタドライバ更新の準備

アダプタドライバの更新を実施する際には、下記のいずれかを準備して下さい。 なお本章の手順は、oem\_setup\_env コマンドを実行して root ユーザに移行した状態で更新 作業を行ってください。

<pre>\$ oem_setup_env</pre>	・・・ Virtual I/O Serverプロンプトで oem_setup_env コマンドを実行
#	・・・ root ユーザに移行(プロンプト表示が"\$"→"#"に変化)
# exit	・・・ root プロンプトで exit を入力
\$	・・・ Virtual I/O Server プロンプトに戻る

(1) CD-ROM (Hitachi Gigabit Fibre Channel Adapter Driver for N\_Port ID Virtualization

Version 87-01-01)

- (2) ダウンロード Web サイト提供のアダプタドライバ
  - (a) Web サイト掲載の「Hitachi Gigabit Fibre Channel Adapter Driver for N\_Port ID Virtualization」の「VI04.1用」よりダウンロードファイルを入手してください。
    - ・ダウンロードファイル名 : FCA\_vio41driver\_87110252.tar
  - (b) 入手したダウンロードファイルを、システム装置の任意のディレクトリにファイル 名を変更せずに格納してください。

ダウンロードファイルを格納するディレクトリ内に下記ファイルが存在しないこ とを確認して下さい。下記ファイルが格納ディレクトリに存在すると、更新を行う ことができません。

. toc

本説明では、例として/etc/tmp にアダプタドライバを格納したことを前提に説明 します。

(c) 以下のコマンドを実行し、/etc/tmp に移動してください。

cd /etc/tmp

(d) 以下のコマンドを実行し、/etc/tmp に格納したダウンロードファイルのファイル 容量及びチェックサムが、「第9章 ダウンロードファイル情報」に記述している情報と等しいことを確認してください。等しくない場合にはダウンロードファイルの 入手から再度実行願います。

[ファイル容量確認] ls -1 FCA\_vio41driver\_87110252.tar

出力表示例:

-rw-r--r-- 1 root system 5130240 Apr 14 03:51 FCA\_vio41driver\_87110252.tar

[チェックサム確認] sum FCA\_vio41driver\_87110252.tar

出力表示例: 01947 5010 FCA\_vio41driver\_87110252.tar

チェックサム

(e) ダウンロードファイルを展開し、アダプタドライバ更新用ファイルを入手してくだ さい。ファイル展開は AIX マシンで実行願います。

tar -xvf FCA\_vio41driver\_87110252.tar

ダウンロードファイルを展開すると、以下の5つのアダプタドライバ更新用ファイ ルが作成されます。

- devices.pci.54100930
- devices.pci.54100a30
- devices.pci.54100b30
- devices.pciex.54102030
- devices. pciex. 54107030
- (f)以下のコマンドを実行し、展開して作成されたアダプタドライバ更新用ファイルの ファイル容量及びチェックサムが、「<u>第9章 ダウンロードファイル情報</u>」に記述し ている情報と等しいことを確認してください。等しくない場合にはダウンロードフ ァイルの入手から再度実行願います。

[ファイル容量確認]

- ls -1 devices.pci.54100930
- ls -1 devices.pci.54100a30
- ls -1 devices.pci.54100b30
- ls -1 devices.pciex. 54102030
- ls -1 devices.pciex.54107030

(g) 以下のコマンドを実行し、/etc/tmp に格納したダウンロードファイルを削除して ください。

rm FCA\_vio41driver\_87110252.tar

#### 9. ダウンロードファイル情報

ダウンロード Web サイトにて提供されるダウンロードファイルの情報は以下のとおりです。

・ダウンロードファイル名 : FCA\_vio41driver\_87110252.tar

ファイル名	ファイルの容量(バイト)	チェックサム
FCA_vio41driver_87110252.tar	5130240	01947 5010

上記ダウンロードファイルを展開後に作成されるアダプタドライバ更新用ファイルのファ イル情報は以下のとおりです。

ファイル名	ファイルの容量(バイト)	チェックサム
devices.pci.54100930	4044800	25134 3950
devices.pci.54100a30	51200	52976 50
devices.pci.54100b30	51200	61848 50
devices.pciex.54102030	51200	22655 50
devices.pciex.54107030	921600	24050 900

(\*)チェックサムは、「 # sum ファイル名」で確認することができます。

## 10. アダプタドライバ更新方法

「Gigabit Fibre Channelアダプタ インストールガイド」の 「4.3 Virtual I/O Server パーティションに搭載されたアダプタハードウェアへのドライ バインストール」を参照して、アダプタドライバを更新してください。

# 11. 更新後の確認

(1) コマンドラインにて "1ssw -hist | grep -p 5410" と入力し、アダプタドライバのバージョン" 87.1.10.252" であること確認してください。

\$ lssw -hist   grep -p 5410	)					
devices.pci.54100930.diag	devices.pci.54100930.diag					
87. 1. 10. 252	COMMIT	COMPLETE	05/13/25	17:54:36		
devices.pci.54100930.rte						
87. 1. 10. 252	COMMIT	COMPLETE	05/13/25	17:54:36		
devices.pci.54100a30.diag	5					
87. 1. 10. 252	COMMIT	COMPLETE	05/13/25	17:54:41		
devices.pci.54100a30.rte						
87. 1. 10. 252	COMMIT	COMPLETE	05/13/25	17:54:41		
devices.pci.54100b30.diag	<u>z</u>					
87.1.10.252	COMMIT	COMPLETE	05/13/25	17:54:40		
devices.pci.54100b30.rte						
87.1.10.252	COMMIT	COMPLETE	05/13/25	17:54:40		
devices.pciex.54102030.diag						
87.1.10.252	COMMIT	COMPLETE	05/13/25	17:54:33		
devices.pciex.54102030.rt	ce					
87.1.10.252	COMMIT	COMPLETE	05/13/25	17:54:33		
devices.pciex.54107030.diag						
87.1.10.252	COMMIT	COMPLETE	05/13/25	17:54:32		
devices.pciex.54107030.rte						
87.1.10.252	COMMIT	COMPLETE	05/13/25	17:54:32		
devices.pci.54100930.rte						
87.1.10.252	COMMIT	COMPLETE	05/13/25	17:54:40		
There is no efix data on this system.						

アダプタドライバのバージョン確認(実行例)

株式会社 日立製作所 2025 年 5 月

All rights reserved, Copyright© 2024, 2025, Hitachi, Ltd.