# PRIMEQUEST 3000/4000 シリーズ

Marvell 製 16Gbps/32Gbps ファイバーチャネルカード ソフトウェアインストールガイド v9.4.8.20

Windows ドライバ、QCC

FC : v9.4.8.20

QLogic Converge Console CLI : v2.7.00.06

#### 製品の呼び方

本文中の製品名称を次のように略して表記します。

製品名称	本文中の表記		
Microsoft <sup>®</sup> Windows Server <sup>®</sup> 2019 Standard			
Microsoft <sup>®</sup> Windows Server <sup>®</sup> 2019 Datacenter	Windows Server 2019		
Microsoft <sup>®</sup> Windows Server <sup>®</sup> 2019 Essentials	1		
Microsoft <sup>®</sup> Windows Server <sup>®</sup> 2022 Standard	— Windows Server 2022		
Microsoft <sup>®</sup> Windows Server <sup>®</sup> 2022 Datacenter			
ファイバーチャネルカード	FC カード, 本カード		
QLogic Converge Console	QCC		

#### ■ 商標および著作権について

Microsoft、Windows、Windows Server、Hyper-V 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、アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporation またはその子会社の商標または登録商標です。

Linux は、Linus Torvalds 氏の米国およびその他の国における登録商標あるいは商標です。

Red Hat および Red Hat をベースとしたすべての商標とロゴは、米国およびその他の国における Red Hat, Inc.の商標または登録商標です。

その他の各製品名は、各社の商標、または登録商標です。

その他の各製品は、各社の著作物です。

# 目次

PRIMEQUEST 3000/4000 シリーズi 1. 概要1	
<ol> <li>1.1. ドライバ、およびツールについて</li></ol>	
2.1. ドライバ インストール手順	
2.2. QCC のインストール手順	
3.1. ドライバ バーションの確認方法5 4. ファームウェアバージョンの確認6	
4.1. QCC CLI でのファームウェアバージョン確認6 5. QCC のアンインストール	
5.1 QCC のアンインストール9	

# 1. 概要

#### 修重要

1) 本ソフトは、PRIMEQUEST に搭載された以下の FC カードに対して使用可能です。

#### [PRIMEQUEST 3000]

FC カード型名	ベンダ型名
MC-0JFCP1/P1L, MC-0JFCP2/P2L	QLE2690
MC-0JFCQ1/Q1L, MC-0JFCQ2/Q2L	QLE2692
MC-0JFCK1/K1L, MC-0JFCK2/K2L	QLE2740
MC-0JFCL1/L1L, MC-0JFCL2/L2L	QLE2742

#### **[**PRIMEQUEST 4000**]**

FC カード型名	ベンダ型名
MC-0JFCP1/P1L, MC-0JFCP2/P2L	QLE2690
MC-0JFCQ1/Q1L, MC-0JFCQ2/Q2L	QLE2692
MC-0JFCT1/T1L, MC-0JFCT2/T2L	QLE2770
MC-0JFCU1/U1L, MC-0JFCU2/U2L	QLE2772

2) 本ソフトを FC カードで使用する場合、FC カードのファームウェアは以下表の版数が必要です。 4 章を参照して、ファームウェア版数を確認してください。

FC カード型名	ベンダ型名 (OCManager 上表示)	ファームウェア版数
MC-0JFCP1/P1L		
MC-0JFCP2/P2L	QLE2090	
MC-0JFCQ1/Q1L	01 53603	
MC-0JFCQ2/Q2L	QLE2092	0.13.00
MC-0JFCK1/K1L	0152740	9.12.00
MC-0JFCK2/K2L	QLE2740	
MC-0JFCL1/L1L	0152742	
MC-0JFCL2/L2L	QLE2742	
MC-0JFCT1/T1L	0152770	
MC-0JFCT2/T2L	QLE2770	0 13 01
MC-0JFCU1/U1L	0152772	9.12.01
MC-0JFCU2/U2L	QLE2772	

ファームウェアが上記の表より古い版数の場合は、下記 URL よりファームウェアを入手しアップデートしてください。

<PRIMEQUEST 3000 の場合>
<a href="https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primequest/download/3000-bios/peripheral.html">https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primequest/download/3000-bios/peripheral.html</a>

#### <PRIMEQUEST 4000 の場合>

https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primequest/download/4000-bios/peripheral.html

### 1.1. ドライバ、およびツールについて

本ソフトウェアキットは、ドライバ、および QLogic Converge Console で構成されます。

◆ドライバ

FCドライバ ql2300.sys

◆QLogic Converge Console (CLI)

- 【注意】
  - ・本ガイドに記載のある機器をご使用の際は、ドライバ、およびツールを適用してください。
- ・リモートデスクトップを利用してクライアントからのドライバ削除や更新は実施しないでください。
- ・本版数より、GUI版の提供が廃止となり、CLI版のみの提供となります。ご了承ください。

## 2. インストール手順

#### **%**重要

- 1) ドライバとツールのインストールは管理者権限で行ってください。
- 本ドライバ(ドライババージョン V9.4.8.20)版数以外が適用されている場合は、本ドライバを上書きインストールしてください。

Server View Install Manager を使用して OS をインストールしている場合は、既に QCC(CLI 版)が適用されています。 それ以外の方法で OS をインストールした場合は、別途 QCC を適用する必要があります。

3) インストールは Windows Server 2019/2022 共通です。

#### ΦΡΟΙΝΤ

▶ 起動時に「新しいハードウェアの検索ウィザードの開始」が表示された場合「キャンセル」をクリックします。

### 2.1. ドライバ インストール手順

下記の URL から、ドライバをダウンロードします。
 <PRIMEQUEST3000 の場合>
 <a href="https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primequest/download/3000/">https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primequest/download/3000/</a>

<PRIMEQUEST4000の場合> https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primequest/download/4000/

- 2. ダウンロードしたドライバキットをサーバにコピーし解凍します。
- 3. デバイスマネージャを開き「記憶域コントローラ」を選択します。
- 4. 「QLogic Fibre Channel Adapter」を右クリックし"ドライバの更新(P)"を開きます。
- 5. 「コンピュータを参照してドライバソフトウェアを検索します(R)」をクリックします。
  2 項でコピーしたドライバフォルダを参照します。
  1)「次の場所でドライバソフトウェアを検索します」でフォルダを選択し[次へ]をクリックします。
  2) ドライバの適用を開始します。
- 6. 「記憶域コントローラ」に表示されている"QLogic Fibre Channel Adapter"分ドライバの適用を実施します。
- 7. 適用が完了したらシステムを再起動してください。
- 8. 「3. ドライバ バージョンの確認」を参照して、ドライバのバージョンを確認します。

### 2.2. QCC のインストール手順

※本版数から QCC GUI 版の提供が廃止となしました。ここでは、QCC CLI 版のインストール方法を記述します。 また、QCC を用いてファームウェア・ドライバ版数を確認する事ができます。

2.2.1. QCC CLI のインストール

- 1. ダウンロードしたソフトウェアキットに同梱される QCC インストーラーを任意のフォルダにコピーします。
- インストーラーを実行します。
   例)「setup.exe」
- インストーラーが起動します。
   以降、インストーラーの指示に従いインストールします。
- 4. インストール完了後はシステムを再起動してください。

# 3. ドライバ バージョンの確認

ドライバ バージョンの確認方法について説明します。

### 3.1. ドライバ バーションの確認方法

- 1. 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「管理ツール」→「サーバーマネージャ」の順にクリックします。
- 2. 「診断」ツリー配下の「デバイス マネージャ」をクリックします。
- 3. 「記憶域コントローラ」をダブルクリックします。
- 4. 確認するアダプタをダブルクリックします。(QLogic Fibre Channel Adapter)
- 「ドライバ」タブをクリックします。 バージョン『9.4.8.20』を確認します。
- 6. 「OK」をクリックし、プロパティ画面を閉じます。

# 4. ファームウェアバージョンの確認

#### 【重要】

FCカードの交換を行った場合、ご利用の環境によってファームウェアを更新する必要があります。 以下のサイトよりファームウェアモジュールをダウンロードしアップデートを行ってください。

<PRIMEQUEST 3000 の場合> https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primequest/download/3000-bios/peripheral.html

<PRIMEQUEST 4000 の場合>
<a href="https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primequest/download/4000-bios/peripheral.html">https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primequest/download/4000-bios/peripheral.html</a>

### 4.1. QCC CLI でのファームウェアバージョン確認

QCC CLI で、ファームウェアバージョンを確認する方法を説明します。

- QCC CLI を起動します。
   「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「QLogic Corpration」→「QCC CLI(localhost)」の順にクリックします。
   または、デスクトップに保存されている「QCC CLI(localhost)」を起動します。
- 2. QCC CLI が起動します。「Main Menu」で、「1: Adapter Information」を選択します。



3. 「FC Adapter Information」メニューで、「2: FC Port Information」を選択します。

<b>1</b>	QConvergeConsole CLI	_	x
4 5 6 7 8 9	: Adapter Diagnostics : Adapter Statistics : FabricCache CLI : Refresh : Help : Exit		^
	Please Enter Selection: 1		
	QConvergeConsole		
	CLI - Version 1.1.3 (Build 14)		
F	C Adapter Information		
1 2 3 4 5	: FC Adapter Information : FC Port Information : FC VPD Information : FC Target/LUN Information : FC VFC Information		
	(p or 0: Previous Menu; m or 98: Main Menu; ex or 99: Quit) Please Enter Selection: 2_		=

4. ポートのリストが表示されるので、対象のポートを指定します。

QConvergeConsole CLI	_	x
1: FC Adapter Information 2: FC Port Information 3: FC VPD Information 4: FC Target/LUN Information 5: FC VFC Information		^
(p or 0: Previous Menu; m or 98: Main Menu; ex or 99: Q Please Enter Selection: 2	luit)	
QConverseConsole		
CLI - Version 1.1.3 (Build 14)		
Adapter Information		
HBA Model QLE2562 SN: RFD1044G44276 1: Port 1: WWPN: 21-00-00-24-FF-2C-67-D8 Link Down 2: Port 2: WWPN: 21-00-00-24-FF-2C-67-D9 Link Down HBA Model QLE2670 SN: RFE1426J66025 3: Port 1: WWPN: 21-00-00-0E-1E-07-9F-68 Link Down		
(p or 0: Previous Menu; m or 98: Main Menu; ex or 99: Q Please Enter Selection: 3	luit)	=

#### 5. 対象ポートのポート情報が表示されるので、Flash Firmware Version/BIOS Version を確認します。

	QConvergeConsole CLI	
(p or 0: Previous Men Please Enter Selection	u; m or 98: Main Menu; ex or 99: Quit) n: 3	~
Host Name HBA Instance HBA Model HBA Description r HBA ID HBA Alias HBA Port Port Alias	: IOG : 2 : QLE2670 : QLE2670 QLogic 1-port 16Gb Fibre Ch : 2-QLE2670 : : 1 : 1	annel Adapte
Fort Allas Node Name Port ID Serial Number Driver Version BIOS Version Flash BIOS Version Flash FCode Version Flash EFI Version Elash EFI Version	: 20-00-00-0E-1E-07-9F-68 21-00-00-0E-1E-07-9F-68 00-00-00 RFE1426J66025 STOR Miniport 9.1.11.28 3.26 7.03.00 3.26 4.06 6.08	
Actual Connection Mode Actual Data Rate Device ISP ID Chip Revision PortType (Topology) Target Count PCI Bus Number PCI Device Number PCI Device ID Subsystem Device ID Subsystem Device ID Subsystem Device ID PCIE Max Bus Width PCIE Max Bus Speed PCIE Negotiated Speed PCIE Negotiated Speed PCIE Negotiated Speed PCIE Negotiated Speed	: Loop : Unknown : ISP2031 : 0x2(B0) : NLPort : 0 : 5 : 0 : 0 : 0x2031 : 0x2031 : 0x0241 : 0x1077 : x8 : x4 : 8.0 Gbps : 8.0 Gbps : 32	
HBA Status 	: Link Down	=

# 5. QCC のアンインストール

# **修重要**

- 1) アンインストールは管理者権限で行ってください。
- 2) アンインストールは Windows Server 2019 / 2022 共通です。

### 5.1 QCC のアンインストール

QCC のアンインストール方法を説明します。

- 1. 「スタート」ボタン→「コントロールパネル」の順にクリックします。
- 2. 「プログラムと機能」または「プログラム(プログラムのアンインストール)」をダブルクリックします。
- 3. 「Qconverge Console」を右クリックし、「アンインストールと変更」をクリックします。
- 4. 「SANsurfer FC HBA Management Agent」を右クリックし、「アンインストール」をクリックします。
- 5. 画面の指示に従って、アンインストールをします。

以上

#### Marvell 製 16Gbps/32Gbps ファイバーチャネルカード ソフトウェアインストールガイド v9.4.8.20 Windows ドライバ

CA92344-	5708-01
発 行 日	2025 年 1 月
発行責任	エフサステクノロジーズ株式会社

- 本書の内容は、改善のため事前連絡なしに変更することがあります。
- ●本書に記載されたデータの使用に起因する、第三者の特許権およびその他の権利の侵害については、当 社はその責を負いません。
- 無断転載を禁じます。