# PRIMEQUEST 3000 シリーズ

Qlogic(Marvell/Cavium)製 ファイバーチャネルカード

# ファームウェアアップデート手順書

ファームウェア版数 FW: 9.03.00 X86 BIOS: 3.61



### ●目次

1.	本書について	3
2.	必要な部材	3
3.	対象製品	3
4.	対象ファームウェアおよびファームウェアの修正内容	3
5.	注意事項	3
6.	作業概要と作業時間(兼チェックシート)	4
7.	対象カードのファームウェア版数確認	5
8.	対象カードのファームウェアアップデート	8

#### 1. 本書について

本書は、Cavium 製ファイバーチャネルカードの作業手順について記載しています。 本書に従い作業をお願い致します。 ・ファームウェア版数の確認方法

・ファームウェアアップデート方法

#### 2. <u>必要な部材</u>

以下の部材をあらかじめ準備し、作業前に不足が無いことを確認してください。

項	用意するもの	備考
1	ファームウェアアップデート手順書	本書
		『CA92344-4415-01.pdf』
2	QLogic ファイバーチャネルカード	ISO イメージ
	ファームウェアアップデートトツール	[PQ-Qlg-FC-Tool-V90300.iso]

#### 3. <u>対象製品</u>

品名	型名	FC カード名称
ファイバーチャネルカード(16Gbps)	MC-0JFCP* MC-0JFCQ*	QLE2690 QLE2692
ファイバーチャネルカード(32Gbps)	MC-0JFCK* MC-0JFCL*	QLE2740 QLE2742

#### 4. 対象ファームウェアおよびファームウェアの修正内容

提供時期	ファームウェア版数	X86 BIOS	修正内容
	8.03.07	V3.51	・初回出荷
2019/5	8.08.05	V3.61	・SuSE SLES11 SP4 0EM ドライバ対応。 ・SuSE SLES12 SP3 に対応。 ・その他、マイナーバグ等の不具合を修正。
2020/4	8.08.231	V3.61	<ul> <li>・Red Hat Enterprise Linux7.7 に対応</li> <li>・Red Hat Enterprise Linux7.6/8.0 OEM ドライバに対応。</li> <li>・SuSE SELES15 SP1 に対応</li> <li>・その他、マイナーバグ等の不具合を修正。</li> </ul>
2021/3	9.03.00	V3.61	<ul> <li>・FC パスで IO エラーを検知し接続先のストレージにアクセスできなくなる場合がある不具合を修正</li> <li>・Red Hat Enterprise Linux8.1/8.2 に対応</li> <li>・SuSE SELES15 SP2 に対応</li> <li>・その他、マイナーバグ等の不具合を修正。</li> </ul>

#### 5. <u>注意事項</u>

#### 作業中の予期せぬ電源切断およびリセット等の禁止

ファームウェアアップデート中に予期せぬ電源切断やリセット等を行うと、各カードが動作しなくなることがあります。 <u>手順の中で明記されているタイミング以外での電源の切断および</u> システムリセットは、絶対に行わないでください。

#### 6. 作業概要と作業時間(兼チェックシート)

ファームウェアのアップデートに必要な事前準備および更新作業手順のフローです。 <u>ファームウェアアップデート作業時間 : 25 分+FC カード1 枚当たり1 分+起動2 回分</u> <u>例:64GB メモリ搭載時、起動2 回分は約15 分</u>

ご使用のシステム毎に必要な所要時間を考慮の上、作業時間をお見積りください。



#### 7. 対象カードのファームウェア版数確認

- (1) アップデート対象カードを搭載したパーティションの電源を切断します。
- (2) アップデートツール(ISO イメージ)をリモートストレージ接続します。
- (3) アップデート対象カードを搭載したパーティションの電源を投入します。
- WEB-UI の[Partition]→[Power Control]→[対象パーティション]→[Power ON]および[Force boot into EFI Boot Manager]を選択し、[Apply]を選択します。

	lodel: art Number: erial Number:			PRIMEQUES	ST 3800E2			
s	tatus:			Normal				
System   Partition   User Admin	istration Network C	oni	figu	ration Maintena	<u>ince</u>			
>Partition >Power Control								
Power Control								
	P	0	we	r Control				
Partition Configuration	Sei	lec	tał	Power Control of	ption for one o	r more partitions.	then click the Apply	y button to take effect.
Extended Socket Configuration	on					-		
Reserved SB Configuration		щ	ъ#	Destition Mana	Dames Status	Sautan Dragona	Derver Centrel	Force Power Off Delay
Power Management Setup		#	P#	Partition Name	Power Status	System Progress	Power Control	Boot Selector
LCM Setup								
+ Partition#0		0	-	77_	Standby	Power Off	Power On	Force boot into EEI Boot Manager
		$\vdash$						
		1	-	78_	On	OS Running	(Not specified) V	

Apply	Cancel
прріу	Cancer

(4) BIOS 初期メニューが起動したら Exit タブへ移動し[Boot Override]を選択します。



(5) アップデートツール(iso image)をリモートストレージ接続したドライブを選択します。



(6) ISO イメージからブートすると、次のように表示されます。

Ы	00	ot																																					
L	Oā	ιd	i	ng	ſ	Vī	nl	i١	nu	ιz		• •		• •		• •			• •		• •		• •	• •		• •	•		• •	• •			• •				• •	• •	•
Lı	0ā	ı.d	i	ng	 (	ir	ni	tı	rd	l.	in	ng	,																										
•				• •					• •			• •		• •		• •			• •		• •		• •	• •		• •	• •		• •	• •			• •				• •	• •	•
•				• •					• •			• •		• •		• •			• •		• •		• •	• •		• •	• •		• •	• •			• •				• •		•
•				• •					• •			• •		• •					• •				• •	• •		• •	• •			• •			• •				• •	• •	

※環境によっては、以下の画面(例)で停止する場合があります。その際は、<Enter>キーを押しコマンドプロンプトへ移行させます。その後コマンドプロンプト上で次の通りシェルを起動してください。

# sh /FWup/fwupQ3.sh(最初の文字入力で置換可能)

[ 11.010824] qla2xxx [0000:4c:00.0]-0091:3: Firmware images can be retrieved f
rom: http://ldriver.qlogic.com/firmware/.
[ 11.968000] scsi host3: qla2xxx
[ 11.970272] qla2xxx [0000:4c:00.0]-00fb:3: QLogic QLE2562 - PCI-Express Dual
Channel 8Gb Fibre Channel HBA.
[ 11.970793] qla2xxx [0000:4c:00.0]-00fc:3: ISP2532: PCIe (5.0GT/s x8) @ 0000
4c:00.0 hdma+ host#=3 fω=7.04.00 (8080).
[ 11.972548] gla2xxx [0000:4c:00.1]-001d: : Found an ISP2532 irg 19 iobase 0xi
fffc90016128000.
[ 12.021973] qla2xxx [0000:4c:00.1]-0063:4: Failed to load firmware image (ql
500_fw.bin).
[ 12.022495] gla2xxx [0000:4c:00.1]-0090:4: Firmware image unavailable.
[ 12.022795] qla2xxx [0000:4c:00.1]-0091:4: Firmware images can be retrieved #
rom: http://ldriver.qlogic.com/firmware/.
[ 12.979993] scsi host4: qla2xxx
[ 12.982429] gla2xxx [0000:4c:00.1]-00fb:4: QLogic QLE2562 - PCI-Express Dual
Channel 86b Fibre Channel HBA.
[ 12.982964] qla2xxx [0000:4c:00.1]-00fc:4: ISP2532: PCIe (5.0GT/s x8) @ 0000
4c:00.1 hdma+ host#=4 fω=7.04.00 (8080).
[ 30.489005] gla2xxx [0000:49:00.0]-8038:1: Cable is unplugged
[ 32.018497] gla2xxx [0000:49:00.1]-8038:2: Cable is unplugged
[ 33.074547] qla2xxx [0000:4c:00.0]-8038:3: Cable is unplugged

(7) ファームウェアのアップデートツールが自動起動し、搭載されているカード一覧が表示されます。

Starting Firmware update tool... Please wait a few minutes. \*\*\*\*\* Current Firmware Version \*\*\*\* HBA:x QLE2690 SN: RFDxxxxxxx BIOS: 3.xx FW: 8.xx.xx HBA:x QLE2692 SN: RFDxxxxxxx BIOS: 3.xx FW: 8.xx.xx HBA:x QLE2740 SN: RFDxxxxxxx BIOS: 3.xx FW: 8.xx.xx HBA:x QLE2742 SN: RFDxxxxxxx BIOS: 3.xx FW: 8.xx.xx +\*\*\*\* Select Card type \*\*\*\* 1. MC\*0JFCP\* ( 1x 16Gb FC : QLE2690 ) 2. MC\*0JFCQ\* ( 2x 16Gb FC : QLE2690 ) 3. MC\*0JFCQ\* ( 1x 32Gb FC : QLE2692 ) 3. MC\*0JFCL\* ( 2x 32Gb FC : QLE2742 ) 5. Cancel Firmware update Input Number (1-5) (8)HBA 個体識別とファームウェア版数確認します。

※搭載されているファイバーチャネルカードの一覧が表示されます。

項	情報	内容
1	HBA No.	HBA 番号
2	HBA 種別	Fibre Channel カードの HBA 種別
		- QLE2690 : Single Port Fibre Channel Card(16Gbps) QLE2690
		- QLE2692 : Dual Port Fibre Channel Card(16Gbps) QLE2692
		- QLE2740 : Single Port Fibre Channel Card(32Gbps) QLE2740
		- QLE2742 : Dual Port Fibre Channel Card(32Gbps) QLE2742
3	S/N	Fibre Channel カードの S/N(シリアル番号)
4	x86 BIOS ver.	Fibre Channel カードの x86 BIOS 版数
5	FW ver.	Fibre Channel カードのファームウェア版数

・S/N(シリアル番号)は、アダプタごとに「SN: RFxxxxxxxxx」の形式で表示されます。

1 HBA No.	②HBA 種別	③S/N(シリアル番号)   ④x86 BIOS ver.    ⑤FW ver.
**** Current Fir	ware Version **	***
HBA:x QLE2690	SN: RFDxxxxxxx	BIOS: 3. xx FW: 8. xx. xx
Hba x QLE2692 S	SN: RFDxxxxxxxx	BIOS: 3. xx FW: 8. xx. xx
HBA:x QLE2740 S	SN: RFDxxxxxxxx	BIOS: 3. xx FW: 8. xx. xx
HBA:x QLE2742 S	SN: RFDxxxxxxxx	BIOS: 3. xx FW: 8. xx. xx
		i te al antica de la companya de la terra de la companya de la comp

FC カードが複数枚搭載(10 枚以上)時は、一画面に表示できない場合があります。 そのさいは、Q キーを押して、次画面に進んでください。

- 8. 対象カードのファームウェアアップデート
  - (1) 以下のメニューからファームウェアをアップデートします。

【交換カードが QLO:QLE2742(32Gbps Dual-Port) の例】(他カード更新の場合は Card type を読み替えてください) QLO:QLE2690-F の場合は、「1」と入力し<Enter>キーを押します。 QLO:QLE2692-F の場合は、「2」と入力し<Enter>キーを押します。 QLO:QLE2740 の場合は、「3」と入力し<Enter>キーを押します。 QLO:QLE2742 の場合は、「4」と入力し<Enter>キーを押します。

**** Select Card type ****	
1. MC*0JFCP* (1x 16Gb FC :	QLE2690 )
2. MC*0JFCQ* (2x 16Gb FC :	QLE2692 )
3. MC*0JFCK* (1x 32Gb FC :	QLE2740 )
4. MC*0JFCL* ( 2x 32Gb FC :	QLE2742 )
5. Cancel Firmware update	
Input Number (1-5)	
4	

注:操作手順を誤って実装されていないカードを選択した場合、Tool が終了しプロント画面が表示されます。 プロンプト上で次の通りシェルを起動し、再度7章(7)からやり直してください。

#sh /FWup/fwupQ3.sh(最初の文字で置換可能)

```
アップデートするファームウェア版数を「1-5」の中で選択し<Enter>キーを押します。
その後、自動でファームアップが開始されます。
```

\*\*\*\*\* Select Firmware Version \*\*\*\*\*
1. Update BIOS/FW = 3.51 /8.03.07
2. Update BIOS/FW = 3.61 /8.08.05
3. Update BIOS/FW = 3.61 /8.08.204
4. Update BIOS/FW = 3.61 /8.08.231
5. Update BIOS/FW = 3.61 /9.03.00
6. Cancel BIOS/FW update
Input Number (1-6)

次のような画面が表示されたらファームウェア更新は完了です。 <Enter>キーを押し、パーティションを再起動します。

Finished Firmware update!! Please any key for System reboot

(2) パーティション再起動後、ファームウェアが正しく更新されているか確認します。
 →7 章(5)~7 章(8)を実施します。

(3) 全ての確認が完了したら、パーティションの電源を落とします。

```
Starting Firmware update tool...
Please wait a few minutes.
**** Current Firmware Version ****
HBA:x QLE2690 SN: RFDxxxxxxx BIOS: 3.xx FW: 8.xx.xx
HBA:x QLE2692 SN: RFDxxxxxxx BIOS: 3.xx FW: 8.xx.xx
HBA:x QLE2740 SN: RFDxxxxxxx BIOS: 3.xx FW: 8.xx.xx
HBA:x QLE2742 SN: RFDxxxxxxx BIOS: 3.xx FW: 8.xx.xx
**** Select Card type ****
1. MC*0JFCP* (1x 16Gb FC : QLE2690)
2. MC*0JFCQ* ( 2x 16Gb FC : QLE2692 )
3. MC*0JFCK* (1x 32Gb FC : QLE2740)
4. MC*0JFCL* (2x 32Gb FC : QLE2742)
5. Cancel Firmware update
Input Number (1-5)
5
[root]#shutdown -h now
```

「5. Cancel Firmware update」を選択し<Enter>キーを押します。次にコマンドプロンプト上で「shutdown -h now」と入力し<Enter>キーを押します。

※ツール起動後に以下のメッセージが表示される場合がありますが動作に問題はありません。 表示された際は、Enter キーを押しプロンプトへ移行してください。

[qla2xxxx[000:0x:00:0] 8038 : x : Cable is unplugged... J

(4) アップデートツール(iso イメージ)をリモートストレージから切断します。

以上で作業は終了です。

## QLogic (Mervell / Cavium) ファイバーチャネルカード ファームウェアアップデート手順書手順書 CA92344-4415-01 発行日 2021年3月

発行責任	富士通株式会社

- 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。