

N8104-171/178/179/213/215/217/219 および R110j-1/R120h-1M, 2M/R120h-1M, 2M(2nd-Gen)/NS500Rj/R110k-1 標準 LAN ポートのファームウェアアップデートについて

本 StarterPack に含まれている最新ファームウェアへアップデートされるお客様で、以下に記載の製品をお使いの場合は、Starter Pack S8.10-010.09 に収録のファームウェアを適用してから最新ファームウェアの適用をお願いいたします。

1 対象製品

LAN/LOM カード

①ファームウェアバージョン 20.24.41 以前の下記製品

- ・ N8104-171 1000BASE-T 接続 LOM カード(4ch)
- ・ N8104-178 1000BASE-T 接続ボード(2ch)
- ・ N8104-179 1000BASE-T 接続ボード(4ch)

②ファームウェアバージョン 224.1.102000 以前の下記製品

- ・ N8104-213 10GBASE-T 接続 LOM カード(2ch)
- ・ N8104-215 10GBASE-T 接続ボード(2ch)

③ファームウェアバージョン 224.1.102.0 以前の下記製品

- ・ N8104-217 10GBASE-T 接続 LOM カード(2ch)
- ・ N8104-219 10GBASE-T 接続ボード(2ch)

標準 LAN ポート

④ファームウェアバージョン 20.24.41 以前の下記製品

- ・ R110j-1 標準 LAN ポート
- ・ R120h-1M, 2M 標準 LAN ポート
- ・ R120h-1M, 2M(2nd-Gen) 標準 LAN ポート
- ・ NS500Rj 標準 LAN ポート

⑤ファームウェアバージョン 20.24.41 以前の下記製品

- ・ R110k-1 標準 LAN ポート

2 適用手順

2.1 Starter Pack S8.10-010.09 の適用

Starter Pack S8.10-010.09 ダウンロードコンテンツ内の「Starter Pack DVD からのファームウェアアップデート手順」を参照し、対象製品のファームウェアを更新します。

Starter Pack S8.10-010.09 を使用し、上記手順書の手順(2)~(10)を実施してください。その後、**対象製品のファームウェアのみ選択し(その他の選択は外す)**、手順(12)~(13)を実施してください。

ファームウェアモジュールは対象製品ごとに異なるため、以下の表を参照して適切なモジュールを選択して下さい。

適用後はサーバの電源を落とした後 AC ケーブルを挿抜き、再度サーバの電源を投入して下さい。

[Express5800 シリーズ Starter Pack Version S8.10-010.09]

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?NoClear=on&id=9010111079>

[iStorage NS シリーズ Starter Pack Version S8.10-010.09]

<https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?NoClear=on&id=9010111084>

[適用するモジュール]

[1. 対象製品]の①、④の製品の場合

HPE Broadcom NX1 Online Firmware Upgrade Utility Linux x86_64 for HPE Proliant Gen10 server series Only. (firmware-nic-bcm-2.34.1-1.1.x86_64)

[1. 対象製品]の②の製品の場合

HPE Broadcom NetXtreme-E Firmware Package for BCM5741x adapters (bcm226.1.107000.Optimized.pup)

[1. 対象製品]の③の製品の場合

Broadcom Firmware Package for BCM5741x adapters (bcm226.1.107.0.pup)

[1. 対象製品]の⑤の製品の場合

Broadcom NX1 Online Firmware Upgrade Utility for Linux x86_64 (firmware-nic-bcm-open-2.34.50-1.1.x86_64)

2.2 最新ファームウェアの適用

本 Starter Pack を使用し、ファームウェアを最新化してください。最新化後以下のバージョンに更新されていることを確認してください。

| 対象製品 | アダプタ表示名称(System Utilities 上) | 最新化後のバージョン |
|-------------------------------------|--|--------------|
| N8104-171 | HPE Ethernet 1Gb 4-port 331FLR Adapter - NIC | 20.30.41 |
| N8104-178 | HPE Ethernet 1Gb 2-port 332T Adapter - NIC | |
| N8104-179 | HPE Ethernet 1Gb 4-port 331T Adapter - NIC | |
| N8104-213 | HPE Ethernet 10Gb 2-Port 535FLR-T Adapter | 230.1.123000 |
| N8104-215 | HPE Ethernet 10Gb 2-Port 535T Adapter | |
| N8104-217 | Broadcom NetXtreme-E 2Px10GBASE-T OCP 3.0 Ethernet | 230.1.123.0 |
| N8104-219 | Broadcom P210tep NetXtreme-E Dual-port 10GBASE-T Ethernet PCIe Adapter | |
| R110j-1 標準 LAN ポート | HPE Ethernet 1Gb 2-port 332i Adapter | 20.30.41 |
| R120h-1M, 2M 標準 LAN ポート | HPE Ethernet 1Gb 4-port 331i Adapter | |
| R120h-1M, 2M(2nd-Gen) 標準 LAN ポート | | |
| NS500Rj 標準 LAN ポート | | |
| R110k-1 標準 LAN ポート | BCM 5720 1GbE 2p BASE-T LOM Adptr | |

[ファームウェアバージョンの確認方法]

- ① 本体装置起動時に[F9]キーを押して、System Utilities メニューを起動します。
- ② System Utilities から「System Information」に進みます。
- ③ 対象製品のファームウェアバージョンを確認します。対象製品の表示名は上記の「アダプタ表示名称(System Utilities 上)」をご確認ください。